

# Serie FD2 FlexDraper® Schneidwerk mit Floatmodul FM200

Bedienerhandbuch

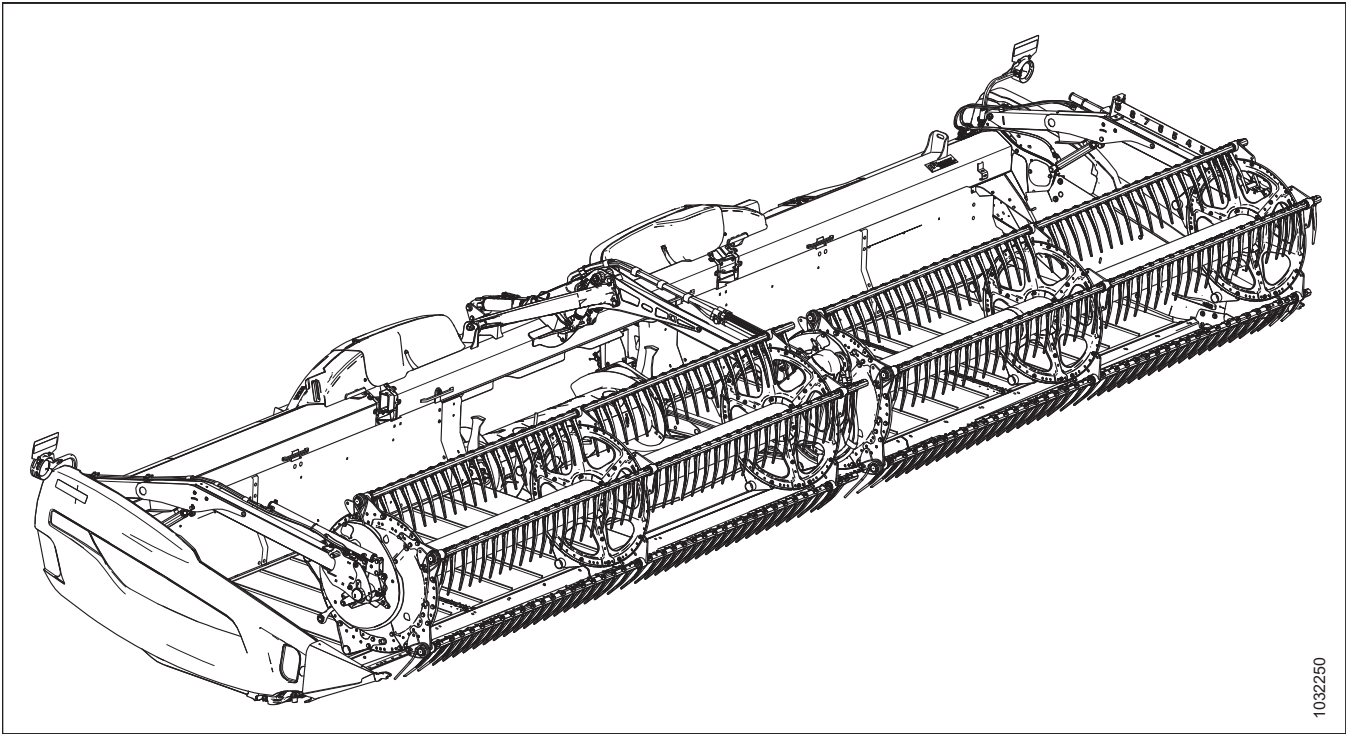
262883 Revision A

Übersetzung des Originalbedienerhandbuchs

Mit FLEX-FLOAT TECHNOLOGY™

*Die Erntespezialisten.*

FlexDraper®-Schneidwerk der FD2 Serie



Veröffentlichung: Oktober 2024

© 2024 MacDon Industries, Ltd.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf den Informationen, die zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbar und gültig waren. MacDon Industries, Ltd. gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen jeglicher Art, weder ausdrücklich noch stillschweigend, in Bezug auf die Informationen in dieser Publikation ab. MacDon Industries, Ltd. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.



# Konformitätserklärung



## EC Declaration of Conformity

[1] **MacDon** [4] As per Shipping Document  
**MacDon Industries Ltd.**  
**680 Moray Street,**  
**Winnipeg, Manitoba, Canada**  
**R3J 3S3**

[2] Combine Header [5] 22-Apr-24

[3] MacDon FD2 Series [6] \_\_\_\_\_  
**Adrienne Tankeu**  
**Product Integrity**

EN	BG	CZ	DA
<p>We, [1]            Declare, that the product:            Machine Type: [2]            Name &amp; Model: [3]            Serial Number(s): [4]            fulfils all the relevant provisions of the Directive 2006/42/EC.            Harmonized standards used, as referred to in Article 7(2):            EN ISO 4254-1:2015            EN ISO 4254-1:2015/A1:2021            EN ISO 4254-7:2017            Place and date of declaration: [5]            Identity and signature of the person empowered to draw up the declaration: [6]            Name and address of the person authorized to compile the technical file:            Guillaume Quenot            General Manager, MacDon Europe GmbH            Hagenuauer Straße 59            65203 Wiesbaden (Germany)            gquenot@macdon.com</p>	<p>Ние, [1]            декларираме, че следният продукт:            Тип машина: [2]            Наименование и модел: [3]            Серийен номер(а) [4]            отговаря на всички приложими разпоредби на директива 2006/42/ЕО.            Използвани са следните хармонизирани стандарти според чл. 7(2):            EN ISO 4254-1:2015            EN ISO 4254-1:2015/A1:2021            EN ISO 4254-7:2017            Място и дата на декларацията: [5]            Име и подпис на лицецо, упълномощено да изготви декларацията: [6]            Име и адрес на лицецо, упълномощено да състави техническия файл:            Гуиллауме Яуенот            Управител, MacDon Europe GmbH            Hagenuauer Straße 59            65203 Wiesbaden (Германия)            gquenot@macdon.com</p>	<p>My, [1]            Prohlašujeme, že produkt:            Typ zařízení: [2]            Název a model: [3]            Sériové(á) číslo(a): [4]            splňuje všechna relevantní ustanovení směrnice 2006/42/EC.            Byly použity harmonizované standardy, jak je uvedeno v článku 7(2):            EN ISO 4254-1:2015            EN ISO 4254-1:2015/A1:2021            EN ISO 4254-7:2017            Místo a datum prohlášení: [5]            Identita a podpis osoby oprávněné k vydání prohlášení: [6]            Jméno a adresa osoby oprávněné k vyplnění technického souboru:            Guillaume Quenot            generální ředitel, MacDon Europe GmbH            Hagenuauer Straße 59            65203 Wiesbaden (Německo)            gquenot@macdon.com</p>	<p>Vi, [1]            erklærer, at prduktet:            Maskintype [2]            Navn og model: [3]            Serienummer (-numre): [4]            Opfylder alle bestemmelser i direktiv 2006/42/EF.            Anvendte harmoniserede standarder, som henviser til i paragraf 7(2):            EN ISO 4254-1:2015            EN ISO 4254-1:2015/A1:2021            EN ISO 4254-7:2017            Sted og dato for erklæringen: [5]            Identitet på og underskrift fra den person, som er bemyndiget til at udarbejde erklæringen: [6]            Navn og adresse på den person, som er bemyndiget til at udarbejde den tekniske fil:            Guillaume Quenot            Direktør, MacDon Europe GmbH            Hagenuauer Straße 59            D-65203 Wiesbaden (Tyskland)            gquenot@macdon.com</p>

DE	ES	ET	FR
<p>Wir, [1]            Erklären hiermit, dass das Produkt:            Maschinentyp: [2]            Name &amp; Modell: [3]            Seriennummer (n): [4]            alle relevanten Vorschriften der Richtlinie 2006/42/EG erfüllt.            Harmonisierte Standards wurden, wie in folgenden Artikeln angegeben, verwendet 7(2):            EN ISO 4254-1:2015            EN ISO 4254-1:2015/A1:2021            EN ISO 4254-7:2017            Ort und Datum der Erklärung: [5]            Name und Unterschrift der Person, die dazu befugt ist, die Erklärung auszustellen: [6]            Name und Anschrift der Person, die dazu berechtigt ist, die technischen Unterlagen zu erstellen:            Guillaume Quenot            General Manager, MacDon Europe GmbH            Hagenuauer Straße 59            65203 Wiesbaden            gquenot@macdon.com</p>	<p>Nosotros [1]            declaramos que el producto:            Tipo de máquina: [2]            Nombre y modelo: [3]            Números de serie: [4]            cumple con todas las disposiciones pertinentes de la directriz 2006/42/EC.            Se utilizaron normas armonizadas, según lo dispuesto en el artículo 7(2):            EN ISO 4254-1:2015            EN ISO 4254-1:2015/A1:2021            EN ISO 4254-7:2017            Lugar y fecha de la declaración: [5]            Identidad y firma de la persona facultada para draw redactar la declaración: [6]            Nombre y dirección de la persona autorizada para elaborar el expediente técnico:            Guillaume Quenot            Gerente general - MacDon Europe GmbH            Hagenuauer Straße 59            65203 Wiesbaden (Alemania)            gquenot@macdon.com</p>	<p>Meie, [1]            deklareerime, et toode            Seadme tüüp: [2]            Nimi ja mudel: [3]            Seerialnumbrid: [4]            vastab kõigile direktiivi 2006/42/EÜ asjakohastele sätetele.            Kasutatud on järgnevaid harmoniseeritud standardeid, millele on viidatud ka punktis 7(2):            EN ISO 4254-1:2015            EN ISO 4254-1:2015/A1:2021            EN ISO 4254-7:2017            Deklaratsiooni koht ja kuupäev: [5]            Deklaratsiooni koostamiseks volitatud isiku nimi ja allkiri: [6]            Tehnilise dokumendi koostamiseks volitatud isiku nimi ja aadress:            Guillaume Quenot            Peadirektor, MacDon Europe GmbH            Hagenuauer Straße 59            65203 Wiesbaden (Saksamaa)            gquenot@macdon.com</p>	<p>Nous soussignés, [1]            Déclarons que le produit :            Type de machine : [2]            Nom et modèle : [3]            Numéro(s) de série : [4]            Est conforme à toutes les dispositions pertinentes de la directive 2006/42/EC.            Utilisation des normes harmonisées, comme indiqué dans l'Article 7(2):            EN ISO 4254-1:2015            EN ISO 4254-1:2015/A1:2021            EN ISO 4254-7:2017            Lieu et date de la déclaration : [5]            Identité et signature de la personne ayant reçu le pouvoir de rédiger cette déclaration : [6]            Nom et adresse de la personne autorisée à constituer le dossier technique :            Guillaume Quenot            Directeur général, MacDon Europe GmbH            Hagenuauer Straße 59            65203 Wiesbaden (Allemagne)            gquenot@macdon.com</p>

# EC Declaration of Conformity

<p style="text-align: center;"><b>IT</b></p> <p>Noi, [1] Dichiaro che il prodotto: Tipo di macchina: [2] Nome e modello: [3] Numero(i) di serie: [4] soddisfa tutte le disposizioni rilevanti della direttiva 2006/42/CE.  Utilizzo degli standard armonizzati, come indicato nell'Articolo 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Luogo e data della dichiarazione: [5] Nome e firma della persona autorizzata a redigere la dichiarazione: [6]  Nome e persona autorizzata a compilare il file tecnico: Guillaume Quenot General Manager, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Germania) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>HU</b></p> <p>Mi, [1] Ezennel kijelentjük, hogy a következő termék: Gép típusa: [2] Név és modell: [3] Szériaszám(ok): [4] teljesíti a következő irányelv összes vonatkozó előírásait: 2006/42/EK.  Az alábbi harmonizált szabványok kerültek alkalmazásra a 7(2) cikkely szerint: EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  A nyilatkozattétel ideje és helye: [5] Azon személy kiléte és aláírása, aki jogosult a nyilatkozat elkészítésére: [6]  Azon személy neve és aláírása, aki felhatalmazott a műszaki dokumentáció összeállítására: Guillaume Quenot Vezérigazgató, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Németország) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>LT</b></p> <p>Mes, [1] Pareiškiami, kad šis produktas: Mašinos tipas: [2] Pavadinimas ir modelis: [3] Serijos numeris (-iai): [4] atitinka taikomus reikalavimus pagal Direktyvą 2006/42/EB.  Naudojami harmonizuoti standartai, kai nurodoma straipsnyje 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Deklaracijos vieta ir data: [5] Asmens tapatybės duomenys ir parašas asmens, įgaliojoto sudaryti šią deklaraciją: [6]  Vardas ir pavardė asmens, kuris įgaliojato sudaryti šį techninį failą: Guillaume Quenot Generalinis direktorius, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Vokietija) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>LV</b></p> <p>Mēs, [1] Deklarējam, ka produkts: Mašīnas tips: [2] Nosaukums un modelis: [3] Sērijas numurs(-i): [4] Atbilst visām būtiskajām Direktīvas 2006/42/EK prasībām.  Piemēroti šādi saskaņotie standarti, kā minēts 7. panta 2. punktā: EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Deklarācijas parakstīšanas vieta un datums: [5] Tās personas vārds, uzvārds un paraksts, kas ir pilnvarota sagatavot šo deklarāciju: [6]  Tās personas vārds, uzvārds un adrese, kas ir pilnvarota sastādīt tehnisko dokumentāciju: Guillaume Quenot Generāldirektors, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Vācija) gquenot@macdon.com</p>
<p style="text-align: center;"><b>NL</b></p> <p>Wij, [1] Verklaren dat het product: Machinetype: [2] Naam en model: [3] Serienummer(s): [4] voldoet aan alle relevante bepalingen van de Richtlijn 2006/42/EC.  Geharmoniseerde normen toegepast, zoals vermeld in Artikel 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Plaats en datum van verklaring: [5] Naam en handtekening van de bevoegde persoon om de verklaring op te stellen: [6]  Naam en adres van de geautoriseerde persoon om het technisch dossier samen te stellen: Guillaume Quenot Algemeen directeur, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Duitsland) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>PO</b></p> <p>My niżej podpisani, [1] Oświadczamy, że produkt: Typ urządzenia: [2] Nazwa i model: [3] Numer serjnyj/numery serjnye: [4] spełnia wszystkie odpowiednie przepisy dyrektywy 2006/42/WE.  Zastosowaliśmy następujące (zharmonizowane) normy zgodnie z artykułem 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Data i miejsce oświadczenia: [5] Imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej do przygotowania deklaracji: [6]  Imię i nazwisko oraz adres osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej: Guillaume Quenot Dyrektor generalny, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Niemcy) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>PT</b></p> <p>Nós, [1] Declaramos, que o produto: Tipo de máquina: [2] Nome e Modelo: [3] Número(s) de Série: [4] cumpre todas as disposições relevantes da Directiva 2006/42/CE.  Normas harmonizadas aplicadas, conforme referido no Artigo 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Local e data da declaração: [5] Identidade e assinatura da pessoa autorizada a elaborar a declaração: [6]  Nome e endereço da pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico: Guillaume Quenot Gerente Geral, MacDon Europa Ltda. Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Alemanha) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>RO</b></p> <p>Noi, [1] Declarăm, că următorul produs: Tipul mașinii: [2] Denumirea și modelul: [3] Număr (numere) serie: [4] corespunde tuturor dispozițiilor esențiale ale directivei 2006/42/EC.  Au fost aplicate următoarele standarde armonizate conform articolului 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Data și locul declarației: [5] Identitatea și semnătura persoanei împuternicite pentru întocmirea declarației: [6]  Numele și semnătura persoanei autorizate pentru întocmirea cărții tehnice: Guillaume Quenot Manager General, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Germania) gquenot@macdon.com</p>
<p style="text-align: center;"><b>SR</b></p> <p>Mi, [1] Izjavljujem da proizvod Tip mašine: [2] Naziv i model: [3] Serijski broj(ovi): [4] Ispunjava sve relevantne odredbe direktive 2006/42/EC.  Korišćeni su usklađeni standardi kao što je navedeno u članu 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Datum i mesto izdavanja deklaracije: [5] Identitet i potpis lica ovlašćenog za sastavljanje deklaracije: [6]  Ime i adresa osobe ovlašćene za sastavljanje tehničke datoteke: Guillaume Quenot Generalni direktor, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Nemačka) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>SV</b></p> <p>Mi, [1] Intyggar att produkten: Maskintyp: [2] Namn och modell: [3] Serienummer: [4] uppfyller alla relevanta villkor i direktivet 2006/42/EG.  Harmoniserade standarder används, såsom anges i artikel 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Plats och datum för intyget: [5] Identitet och signatur för person med befogenhet att upprätta intyget: [6]  Namn och adress för person behörig att upprätta den tekniska dokumentationen: Guillaume Quenot Administrativ chef, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Tyskland) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>SL</b></p> <p>Mi, [1] izjavljam, da izdelek: Vrsta stroja: [2] Ime in model: [3] Serijska/-e številka/-e: [4] ustreza vsem zadevnim določbam Direktive 2006/42/ES.  Uporabljeni usklajeni standardi, kot je navedeno v členu 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Kraj in datum izjave: [5] Istovetnost in podpis osebe, opolnomočene za pripravo izjave: [6]  Ime in naslov osebe, pooblaščenca za pripravo tehnične datoteke: Guillaume Quenot Generalni direktor, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Nemčija) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>SK</b></p> <p>My, [1] týmto prehlasujem, že tento výrobok: Typ zariadenia: [2] Názov a model: [3] Výrobné číslo: [4] splňa príslušné ustanovenia a základné požiadavky smernice č. 2006/42/ES.  Použitá harmonizované normy, ktoré sa uvádzajú v článku č. 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Miesto a dátum prehlásenia: [5] Meno a podpis osoby oprávnenej vypracovať toto prehlásenie: [6]  Meno a adresa osoby oprávnenej zostaviť technický súbor: Guillaume Quenot Generálny riaditeľ MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Nemecko) gquenot@macdon.com</p>



# EC Declaration of Conformity

[1] **MacDon**

MacDon Industries Ltd.  
680 Moray Street,  
Winnipeg, Manitoba, Canada  
R3J 3S3

[4] As per Shipping Document

[5] 22-Apr-24

[2] Float Module

[6] \_\_\_\_\_

Adrienne Tankeu  
Product Integrity

[3] MacDon FM200

EN	BG	CZ	DA
<p>We, [1] Declare, that the product: Machine Type: [2] Name &amp; Model: [3] Serial Number(s): [4] fulfils all the relevant provisions of the Directive 2006/42/EC. Harmonized standards used, as referred to in Article 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017 Place and date of declaration: [5] Identity and signature of the person empowered to draw up the declaration: [6] Name and address of the person authorized to compile the technical file: Guillaume Quenot General Manager, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Germany) gquenot@macdon.com</p>	<p>Ние, [1] декларираме, че следният продукт: Тип машина: [2] Наименование и модел: [3] Сериен номер(а) [4] отговаря на всички приложими разпоредби на директива 2006/42/ЕО. Използвани са следните хармонизирани стандарти според чл. 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017 Място и дата на декларацията: [5] Име и подпис на лицето, упълномощено да изготви декларацията: [6] Име и адрес на лицето, упълномощено да състави техническия файл: Гиуillaume Яуенот Управител, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Германия) gquenot@macdon.com</p>	<p>My, [1] Prohlašujeme, že produkt: Typ zařízení: [2] Název a model: [3] Sériové(á) číslo(a): [4] splňuje všechna relevantní ustanovení směrnice 2006/42/EC. Byly použity harmonizované standardy, jak je uvedeno v článku 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017 Místo a datum prohlášení: [5] Identita a podpis osoby oprávněné k vydání prohlášení: [6] Jméno a adresa osoby oprávněné k vyplnění technického souboru: Guillaume Quenot generální ředitel, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Německo) gquenot@macdon.com</p>	<p>Vi, [1] erklærer, at produktet: Maskintype [2] Navn og model: [3] Serienummer (-numre): [4] Opfylder alle bestemmelser i direktiv 2006/42/EF. Anvendte harmoniserede standarder, som henviser til i paragraf 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017 Sted og dato for erklæringen: [5] Identitet på og underskrift fra den person, som er bemyndiget til at udarbejde erklæringen: [6] Navn og adresse på den person, som er bemyndiget til at udarbejde den tekniske fil: Guillaume Quenot Direktør, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 D-65203 Wiesbaden (Tyskland) gquenot@macdon.com</p>

DE	ES	ET	FR
<p>Wir, [1] Erklären hiermit, dass das Produkt: Maschinentyp: [2] Name &amp; Modell: [3] Seriennummer (n): [4] alle relevanten Vorschriften der Richtlinie 2006/42/EG erfüllt. Harmonisierte Standards wurden, wie in folgenden Artikeln angegeben, verwendet 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017 Ort und Datum der Erklärung: [5] Name und Unterschrift der Person, die dazu befugt ist, die Erklärung auszustellen: [6] Name und Anschrift der Person, die dazu berechtigt ist, die technischen Unterlagen zu erstellen: Guillaume Quenot General Manager, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden gquenot@macdon.com</p>	<p>Nosotros [1] declaramos que el producto: Tipo de máquina: [2] Nombre y modelo: [3] Números de serie: [4] cumple con todas las disposiciones pertinentes de la directriz 2006/42/EC. Se utilizaron normas armonizadas, según lo dispuesto en el artículo 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017 Lugar y fecha de la declaración: [5] Identidad y firma de la persona facultada para draw redactar la declaración: [6] Nombre y dirección de la persona autorizada para elaborar el expediente técnico: Guillaume Quenot Gerente general - MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Alemania) gquenot@macdon.com</p>	<p>Meie, [1] deklareerime, et toode Seadme tüüp: [2] Nimi ja mudel: [3] Seerianumbriid: [4] vastab kõigile direktiivi 2006/42/EÜ asjakohastele sätetele. Kasutatud on järgnevaid harmoniseeritud standardeid, millele on viidatud ka punktis 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017 Deklaratsiooni koht ja kuupäev: [5] Deklaratsiooni koostamiseks volitatud isiku nimi ja allkiri: [6] Tehnilise dokumendi koostamiseks volitatud isiku nimi ja aadress: Guillaume Quenot Peadirektor, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Saksamaa) gquenot@macdon.com</p>	<p>Nous soussignés, [1] Déclarons que le produit : Type de machine : [2] Nom et modèle : [3] Numéro(s) de série : [4] Est conforme à toutes les dispositions pertinentes de la directive 2006/42/EC. Utilisation des normes harmonisées, comme indiqué dans l'Article 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017 Lieu et date de la déclaration : [5] Identité et signature de la personne ayant reçu le pouvoir de rédiger cette déclaration : [6] Nom et adresse de la personne autorisée à constituer le dossier technique : Guillaume Quenot Directeur général, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Allemagne) gquenot@macdon.com</p>

# EC Declaration of Conformity

<p style="text-align: center;"><b>IT</b></p> <p>Noi, [1] Dichiaro che il prodotto: Tipo di macchina: [2] Nome e modello: [3] Numero(i) di serie: [4] soddisfa tutte le disposizioni rilevanti della direttiva 2006/42/CE.  Utilizzo degli standard armonizzati, come indicato nell'Articolo 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Luogo e data della dichiarazione: [5] Nome e firma della persona autorizzata a redigere la dichiarazione: [6]  Nome e persona autorizzata a compilare il file tecnico: Guillaume Quenot General Manager, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Germania) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>HU</b></p> <p>Mi, [1] Ezennel kijelentjük, hogy a következő termék: Gép típusa: [2] Név és modell: [3] Szériaszám(ok): [4] teljesíti a következő irányelv összes vonatkozó előírásait: 2006/42/EK.  Az alábbi harmonizált szabványok kerültek alkalmazásra a 7(2) cikkely szerint: EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  A nyilatkozattétel ideje és helye: [5] Azon személy kiléte és aláírása, aki jogosult a nyilatkozat elkészítésére: [6]  Azon személy neve és aláírása, aki felhatalmazott a műszaki dokumentáció összeállítására: Guillaume Quenot Vezérigazgató, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Németország) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>LT</b></p> <p>Mes, [1] Pareiškiami, kad šis produktas: Mašinos tipas: [2] Pavadinimas ir modelis: [3] Serijos numeris (-iai): [4] atitinka taikomus reikalavimus pagal Direktyvą 2006/42/EB.  Naudojami harmonizuoti standartai, kai nurodoma straipsnyje 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Deklaracijos vieta ir data: [5] Asmens tapatybės duomenys ir parašas asmens, įgaliojoto sudaryti šią deklaraciją: [6]  Vardas ir pavardė asmens, kuris įgaliojato sudaryti šį techninį failą: Guillaume Quenot Generalinis direktorius, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Vokietija) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>LV</b></p> <p>Mēs, [1] Deklarējam, ka produkts: Mašīnas tips: [2] Nosaukums un modelis: [3] Sērijas numurs(-i): [4] Atbilst visām būtiskajām Direktīvas 2006/42/EK prasībām.  Piemēroti šādi saskaņotie standarti, kā minēts 7. panta 2. punktā: EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Deklarācijas parakstīšanas vieta un datums: [5] Tās personas vārds, uzvārds un paraksts, kas ir pilnvarota sagatavot šo deklarāciju: [6]  Tās personas vārds, uzvārds un adrese, kas ir pilnvarota sastādīt tehnisko dokumentāciju: Guillaume Quenot Generāldirektors, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Vācija) gquenot@macdon.com</p>
<p style="text-align: center;"><b>NL</b></p> <p>Wij, [1] Verklaren dat het product: Machinetype: [2] Naam en model: [3] Serienummer(s): [4] voldoet aan alle relevante bepalingen van de Richtlijn 2006/42/EC.  Geharmoniseerde normen toegepast, zoals vermeld in Artikel 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Plaats en datum van verklaring: [5] Naam en handtekening van de bevoegde persoon om de verklaring op te stellen: [6]  Naam en adres van de geautoriseerde persoon om het technisch dossier samen te stellen: Guillaume Quenot Algemeen directeur, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Duitsland) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>PO</b></p> <p>My niżej podpisani, [1] Oświadczamy, że produkt: Typ urządzenia: [2] Nazwa i model: [3] Numer serjnyj/numery serjnye: [4] spełnia wszystkie odpowiednie przepisy dyrektywy 2006/42/WE.  Zastosowaliśmy następujące (zharmonizowane) normy zgodnie z artykułem 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Data i miejsce oświadczenia: [5] Imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej do przygotowania deklaracji: [6]  Imię i nazwisko oraz adres osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej: Guillaume Quenot Dyrektor generalny, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Niemcy) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>PT</b></p> <p>Nós, [1] Declaramos, que o produto: Tipo de máquina: [2] Nome e Modelo: [3] Número(s) de Série: [4] cumpre todas as disposições relevantes da Directiva 2006/42/CE.  Normas harmonizadas aplicadas, conforme referido no Artigo 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Local e data da declaração: [5] Identidade e assinatura da pessoa autorizada a elaborar a declaração: [6]  Nome e endereço da pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico: Guillaume Quenot Gerente Geral, MacDon Europa Ltda. Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Alemanha) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>RO</b></p> <p>Noi, [1] Declarăm, că următorul produs: Tipul mașinii: [2] Denumirea și modelul: [3] Număr (numere) serie: [4] corespunde tuturor dispozițiilor esențiale ale directivei 2006/42/EC.  Au fost aplicate următoarele standarde armonizate conform articolului 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Data și locul declarației: [5] Identitatea și semnătura persoanei împuternicite pentru întocmirea declarației: [6]  Numele și semnătura persoanei autorizate pentru întocmirea cărții tehnice: Guillaume Quenot Manager General, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Germania) gquenot@macdon.com</p>
<p style="text-align: center;"><b>SR</b></p> <p>Mi, [1] Izjavljujem da proizvod Tip mašine: [2] Naziv i model: [3] Serijski broj(ovi): [4] Ispunjava sve relevantne odredbe direktive 2006/42/EC.  Korišćeni su usklađeni standardi kao što je navedeno u članu 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Datum i mesto izdavanja deklaracije: [5] Identitet i potpis lica ovlašćenog za sastavljanje deklaracije: [6]  Ime i adresa osobe ovlašćene za sastavljanje tehničke datoteke: Guillaume Quenot Generalni direktor, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Nemačka) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>SV</b></p> <p>Mi, [1] Intyggar att produkten: Maskintyp: [2] Namn och modell: [3] Serienummer: [4] uppfyller alla relevanta villkor i direktivet 2006/42/EG.  Harmoniserade standarder används, såsom anges i artikel 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Plats och datum för intyget: [5] Identitet och signatur för person med befogenhet att upprätta intyget: [6]  Namn och adress för person behörig att upprätta den tekniska dokumentationen: Guillaume Quenot Administrativ chef, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Tyskland) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>SL</b></p> <p>Mi, [1] izjavljam, da izdelek: Vrsta stroja: [2] Ime in model: [3] Serijska/-e številka/-e: [4] ustreza vsem zadevnim določbam Direktive 2006/42/ES.  Uporabljeni usklajeni standardi, kot je navedeno v členu 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Kraj in datum izjave: [5] Istovetnost in podpis osebe, opolnomočene za pripravo izjave: [6]  Ime in naslov osebe, pooblaščen za pripravo tehnične datoteke: Guillaume Quenot Generalni direktor, MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Nemčija) gquenot@macdon.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>SK</b></p> <p>My, [1] týmto prehlasujem, že tento výrobok: Typ zariadenia: [2] Názov a model: [3] Výrobné číslo: [4] splňa príslušné ustanovenia a základné požiadavky smernice č. 2006/42/ES.  Použitie harmonizované normy, ktoré sa uvádzajú v článku č. 7(2): EN ISO 4254-1:2015 EN ISO 4254-1:2015/A1:2021 EN ISO 4254-7:2017  Miesto a dátum prehlásenia: [5] Meno a podpis osoby oprávnenej vypracovať toto prehlásenie: [6]  Meno a adresa osoby oprávnenej zostaviť technický súbor: Guillaume Quenot Generálny riaditeľ MacDon Europe GmbH Hagenauer Straße 59 65203 Wiesbaden (Nemecko) gquenot@macdon.com</p>



## UK Declaration of Conformity

[1] **MacDon**

MacDon Industries Ltd.  
680 Moray Street,  
Winnipeg, Manitoba, Canada  
R3J 3S3

[4] As per Shipping Document

[5] 22-Apr-24

[2] Combine Header

[6] \_\_\_\_\_

[3] MacDon FD2 Series

Adrienne Tankeu  
Product Integrity

We, [1]

Declare, that the product:

Machine Type: [2]

Name & Model: [3]

Serial Number(s): [4]

fulfills all relevant provisions of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Designated standards used are :

EN ISO 4254-1:2015

EN ISO 4254-1:2015/A1:2021

EN ISO 4254-7:2017

Place and date of declaration: [5]

Identity and signature of the person empowered to draw up the declaration: [6]



## UK Declaration of Conformity

[1] **MacDon** [4] As per Shipping Document  
MacDon Industries Ltd.  
680 Moray Street,  
Winnipeg, Manitoba, Canada  
R3J 3S3 [5] 22-Apr-24

[2] Float Module [6] \_\_\_\_\_  
Adrienne Tankeu  
Product Integrity

[3] MacDon FM200

We, [1]

Declare, that the product:

Machine Type: [2]

Name & Model: [3]

Serial Number(s): [4]

fulfills all relevant provisions of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Designated standards used are :

EN ISO 4254-1:2015

EN ISO 4254-1:2015/A1:2021

EN ISO 4254-7:2017

Place and date of declaration: [5]

Identity and signature of the person empowered to draw up the declaration: [6]

## Einleitung

Dieses Bedienerhandbuch enthält Informationen zum Schneidwerk FlexDraper der Serie FD2® und zum Floatmodul FM200. Verwenden Sie es in Verbindung mit dem Bedienerhandbuch Ihres Mähdreschers.

### ***Ihre Maschine***

Das FlexDraper® Schneidwerk der Serie FD2 wurde speziell für den Direktdrusch entwickelt und eignet sich für bodenkonturgeführtes Mähen und den Hochdrusch. Die optimale Boden Anpassung erfolgt durch den dreigeteilten Rahmen des Schneidwerks. Bei kompatiblen Mähdreschern lässt sich das Floatmodul FM200 einfach an das FlexDraper® Schneidwerk der Serie FD2 anschließen.

Lesen und befolgen Sie beim Einrichten der Maschine bzw. bei allen Nachstararbeiten die empfohlenen Einstellwerte in den einschlägigen MacDon Unterlagen. Anderenfalls können die Funktionstüchtigkeit und die Lebensdauer der Maschine beeinträchtigt werden und gefährliche Situationen entstehen.

### ***Ihre Garantie***

MacDon gewährt Kunden, die die Maschine wie in diesem Handbuch beschrieben betreiben und warten, eine Produktgarantie. Alle Informationen über die Garantiebestimmungen von MacDon Industries sollten Sie von Ihrem Händler erhalten haben. Schäden, die aus einem der nachfolgend aufgeführten Umstände herrühren, lassen die Garantiepflicht verfallen:

- Unfall
- Nicht bestimmungsgemäßer Einsatz
- Missbrauch
- Fehlwartung oder Vernachlässigung
- Einsatz der Maschine unter abweichenden oder außergewöhnlichen Umständen
- Einsatz der Maschine, von Ausstattung, Komponenten oder Teilen entgegen den Anweisungen des Herstellers

### ***Ihr Handbuch***

**Vor Nutzung der Maschine unbedingt alle bereitgestellten Unterlagen sorgfältig durchlesen.**

Dieses Handbuch ist Ihre vorrangige Informationsquelle für den Einsatz der Maschine. Bei Befolgung der Anweisungen bleibt das Schneidwerk über viele Jahre hinweg höchst leistungsfähig.

In diesem Dokument gelten folgende Bezeichnungskonventionen:

- Die Richtungsangaben „rechts“ und „links“ verstehen sich aus Sicht des Fahrers. Die Vorderseite des Schneidwerks zeigt Richtung Erntegut, die Rückseite des Schneidwerks zeigt Richtung Floatmodul und Mähdrescher.
- Sofern nicht anders vermerkt, gelten für Befestigungselemente die in Kapitel [7.1 Drehmomentwerte, Seite 849](#) angegebenen Standard-Drehmomentwerte.

Die verschiedenen Themenabschnitte finden Sie über das Inhaltsverzeichnis und das Schlagwortverzeichnis. Das Inhaltsverzeichnis verschafft Ihnen einen guten Überblick über die Anordnung der Informationen.

Bewahren Sie dieses Handbuch so auf, dass es bei häufigem Gebrauch schnell griffbereit ist. Übergeben Sie es an Fahrer, die erstmals mit der Maschine arbeiten, und an neue Besitzer. Das Aufbewahrungsfach (A) für das Handbuch befindet sich auf der rechten Rückseite des Schneidwerks, direkt neben dem äußeren Stützfuß.

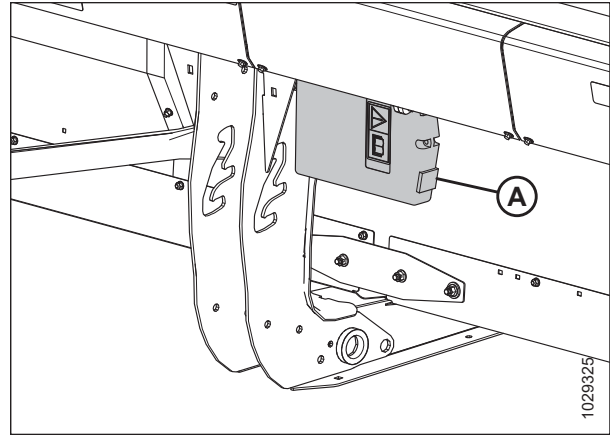
**BEACHTEN:**

Achten Sie darauf, dass Ihre MacDon Dokumente auf dem neuesten Stand sind. Die aktuellen Versionen und alle verfügbaren Übersetzungen stehen auf unserer Website ([www.macdon.com](http://www.macdon.com)) und auf unserer Händlerwebsite (<https://portal.macdon.com>, Anmeldung erforderlich) zum Download bereit.

Wenn Sie Unterstützung, Informationen oder zusätzliche Exemplare dieses Handbuchs benötigen, wenden Sie sich an Ihren MacDon-Händler.

Dieses Handbuch ist in den folgenden Sprachen verfügbar:

- Bulgarisch
- Tschechisch
- Dänisch
- Deutsch
- Estnisch
- Französisch
- Deutsch
- Ungarisch
- Italienisch
- Lettisch
- Litauisch
- Polnisch
- Portugiesisch
- Rumänisch
- Russisch
- Spanisch
- Schwedisch
- Ukrainisch



**Abbildung 1: Aufbewahrungsort für das Bedienerhandbuch**



## Änderungszusammenfassung

In der nachfolgenden Liste sind die wichtigsten Änderungen gegenüber der vorherigen Dokumentversion aufgeführt.

Abschnitt	Änderungszusammenfassung	Nur für den internen Gebrauch
<i>Konformitätserklärung, Seite i</i>	Konformitätserklärung für das Modelljahr 2025 aktualisiert.	Technische Publikationen
<i>1.6 Sicherheitsvorkehrungen bei Schweißarbeiten, Seite 8</i>	Informationen zur Abkopplung des Seitenbandgeschwindigkeitskabelbaums vom modularen Hydrauliksystem hinzugefügt.	Produktsupport
<i>1.9 Anbringungsorte für Sicherheitsaufkleber, Seite 14</i>	Position des Aufklebers „Bedienerhandbuch lesen/Warnung vor Spritzflüssigkeit“ aktualisiert.	ECN 65051
<i>2.2 Technische Daten zum Produkt, Seite 31</i>	Schätzungen für Schneidwerkgewicht aktualisiert und FD261 zu Spezifikationen hinzugefügt.	Technische Publikationen
<i>Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43</i>	Details zum Schritt zum Einrasten der Sicherheitsstütze des mittleren Haspelarms hinzugefügt. Der Abbildung wurde ein Pfeil hinzugefügt, um die Richtung anzuzeigen, in die der Stift bewegt werden muss, um den Haspelarm zu verriegeln.	Produktqualität
<i>Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 48</i>	Fehler in der Abbildung und den Schritten zur Überprüfung des zweistufigen Verriegelungssystems der Seitenverkleidung korrigiert.	Produktsupport
<i>Anbringen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 52</i>	Drehmomentwert für Schraube im oberen Teil des Seitenverkleidungsarms hinzugefügt.	ECN 65318
<i>3.5 Bedienelemente in der Fahrerkabine, Seite 64</i>	Verweis auf CNH Umbaufunktionen hinzugefügt.	ECN 64693
<i>3.5.1 Integrierte Schneidwerkssteuerungen – Case und New Holland Mähdrrescher, Seite 65</i>	Thema hinzugefügt.	ECN 64693
<i>3.5.6 John Deere Kabinensteuerungen – Serien X9 und S7, Seite 79</i>	Die Titel aller John Deere X9 Mähdrrescher-Umbauthemen wurden um die John Deere der Serie S7 ergänzt.	ECN 65430
<i>Ankuppeln des Schneidwerks an einen Case IH-Mähdrrescher, Seite 87</i>	Verfahren für Mähdrrescher AF11 bearbeitet.	Engineering
<i>Ankuppeln des Schneidwerks an einen New Holland Mähdrrescher der Serie CR, CX oder CH, Seite 140</i>	Verfahren für Mähdrrescher CR11 bearbeitet.	Engineering
<i>3.7.3 Schneidwerksoptimierung für Rapsdrusch, Seite 171</i>	Querverweis für Überprüfung/ Einstellung des Abstands zwischen Einzugstrommel und Bodenblech hinzugefügt.	Produktsupport

Abschnitt	Änderungszusammenfassung	Nur für den internen Gebrauch
<i>Nivellieren der Höhe der Konturräder, Seite 227</i>	Schritt für Zylinderphase hinzugefügt, wenn Bewegung nicht synchronisiert ist.	Produktsupport
<i>Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241</i>	Schritt hinzugefügt, um Spannung des Floatsensors nach Einstellung der Auflagedruckanzeige zu überprüfen.	Produktsupport
<i>Ändern der Konfiguration der Floatmodul-Spannfedern – Float-Hebel mit zwei Löchern, Seite 247</i>	Schneidwerk FD261 hinzugefügt.	Technische Publikationen
<i>Ändern der Konfiguration der Floatmodul-Spannfedern – Float-Hebel mit zwei Löchern, Seite 247</i>	Diagramm des Gewichtsrechners wurden floatfähige Halmteiler für die Ernte hinzugefügt.	Produktsupport
<i>Einbauen des Auslenkbegrenzers, Seite 256</i>	Fehler korrigiert, bei dem Auslenkbegrenzerplatte in falscher Position angezeigt wurde.	Technische Publikationen
<i>3.9.10 Messergeschwindigkeitsinformationen, Seite 269</i>	Informationen zur Messerdrehzahl für FD261 hinzugefügt.	Technische Publikationen
<i>Überprüfen und Anpassen der Ausrichtung des Haspelhöhsensors, Seite 273</i>	Verfahren aktualisiert, um neuen Haspelhöhsensor zu zeigen.	ECN 65242
<i>Ersetzen des Haspelhöhsensors, Seite 274</i>	Verfahren aktualisiert, um neuen Haspelhöhsensor zu zeigen.	ECN 65242
<i>Überprüfen und Anpassen der Spannung des Haspelhöhsensors, Seite 275</i>	Neues Verfahren zur Überprüfung der Spannung für Haspelhöhsensor hinzugefügt.	ECN 65242
<i>3.10 Automatische Schneidwerkshöhenregulierung, Seite 315</i>	Die John Deere Serie 60 wurde aus dem Abschnitt über die automatische Schneidwerkshöhenregulierung in diesem Handbuch entfernt, da sie nicht mehr unterstützt wird.	Engineering
<i>3.10.16 John Deere Mähdrescher der Serien X9 und S7, Seite 493</i>	Die Titel aller Themen zur automatischen Schneidwerkshöhenregulierung der John Deere Serie X9 wurden um die John Deere Serie S7 ergänzt.	ECN 65430
<i>Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – John Deere der Serien X9 und S7, Seite 497</i>	Hinweis zum ContourMax™ Höhenerkennungssatz (B7350) hinzugefügt.	Produktsupport
<i>Verwenden der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – John Deere der Serien X9 und S7, Seite 504</i>	S7 und Hinweis zum ContourMax™ Höhenerkennungssatz (B7350) hinzugefügt.	Produktsupport
<i>Schneiden über dem Boden – mit ContourMax™ ausgestattete Schneidwerke, Seite 506</i>	Die beschriebene Beziehung zwischen der Bodenfestigkeitseinstellung des Mähdreschers und der Auflagedruckeinstellung des Schneidwerks wurde korrigiert.	Produktsupport

Abschnitt	Änderungszusammenfassung	Nur für den internen Gebrauch
<i>Bodenkonturgeführtes Dreschen – Schneidwerke mit ContourMax™, Seite 508</i>	Die beschriebene Beziehung zwischen der Bodenfestigkeitseinstellung des Mähdreschers und der Auflagedruckeinstellung des Schneidwerks wurde korrigiert.	Produktsupport
<i>Überprüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette – gründliche Methode, Seite 629</i>	Neues Thema erstellt, um Änderungen an Abdeckung des Einzugstrommelgetriebes widerzuspiegeln.	ECN 65253
<i>Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD241 und FD261, Seite 654</i>	Schneidwerk FD261 hinzugefügt.	Technische Publikationen
<i>Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – Alle außer FD241 und FD261, Seite 671</i>	Schneidwerk FD261 hinzugefügt.	Technische Publikationen
<i>Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD241 und FD261, Seite 672</i>	Schneidwerk FD261 hinzugefügt.	Technische Publikationen
<i>4.10.7 Überprüfen der Abreißhaken, Seite 711</i>	Name der Haken, die FM200 am Schneidwerk befestigen, von „Sicherungshaken“ zu „Abreißhaken“ geändert.	Produktsupport
<i>4.12.3 Einstellen der Höhe des Tragrahmens der Seitenbänder, Seite 719</i>	Schneidwerk FD261 hinzugefügt.	Technische Publikationen
<i>Einstellen des Abstands zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 742</i>	Hinweis und Link hinzugefügt, um Luft aus Haspelhubsystem zu entfernen.	ECN 65213
<i>4.13.4 Entlüften des Haspelhub-Hydrauliksystems, Seite 746</i>	Verfahren hinzugefügt.	ECN 65213
<i>4.14.4 Haspeldrehzahl-Sensor, Seite 777</i>	Kompatibilitätstabelle für Mähdrescher hinzugefügt.	ECN 65347
<i>Ersetzen des Haspeldrehzahlsensors, Seite 777</i>	Neues Mehrmarkenverfahren zum Austausch des Haspeldrehzahlsensors hinzugefügt und veraltete Verfahren entfernt.	ECN 65347
<i>4.17.3 Ändern der Stellung der VertiBlade™ Rapstrennmesser, Seite 802</i>	Verfahren aktualisiert.	ECN 65405
<i>5.1.5 Obere Querförderschnecke, Seite 811</i>	Bündelnummer für Wahlausrüstung für obere Querförderschnecke hinzugefügt.	ECN 64892
–	Beschreibung der Wahlausrüstung Endabdeckungsstangen entfernt, da sie nur für Schwadmäher-Schneidwerke mit Seitenauswurf verwendet wird.	Produktsupport
<i>5.3.6 Hydrauliktank-Verlängerungssatz, Seite 819</i>	Wahlausrüstung Bündel (B7542 war B6057) aktualisiert.	ECN 64693

Abschnitt	Änderungszusammenfassung	Nur für den internen Gebrauch
<i>5.4.11 Arbeitsscheinwerfer-Montagesatz, Seite 827</i>	Bündel-Informationen aktualisiert.	ECN 65052
<i>6.7 Fehlersuche und Fehlerbehebung Steuerungsmodul – John Deere Mähdrescher der Serie X9, Seite 845</i>	Neues Thema zur Fehlersuche und Fehlerbehebung hinzugefügt.	ECN 65268
<i>6.8 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Schneidwerk-Fehlercodes – John Deere Mähdrescher der Serie X9, Seite 846</i>	Neues Thema zur Fehlersuche und Fehlerbehebung hinzugefügt.	ECN 65268
Hintere Umschlagseite	Produktnamenfehler korrigiert.	Technische Publikationen
–	Fehlende kompatible Mähdrescher-Modelle durchgehend hinzugefügt: Mähdrescher der Serien und CLAAS 5000	Produktsupport

## Eintragen von Modellbezeichnung und Seriennummer

Die Modellnummer, die Seriennummer und das Baujahr des Schneidwerks, des Floatmoduls und der optionalen Tasträder/ integrierten Transporteinrichtung (falls montiert) an den vorgesehenen Stellen notieren.

### FlexDraper<sup>®</sup> Schneidwerk der Serie FD2

Schneidwerk-  
modell: \_\_\_\_\_  
Seriennummer: \_\_\_\_\_  
Baujahr: \_\_\_\_\_

Das Seriennummernschild (A) des Schneidwerks ist an der Rückseite des Schneidwerks neben dem linken Abschlussblech angebracht.

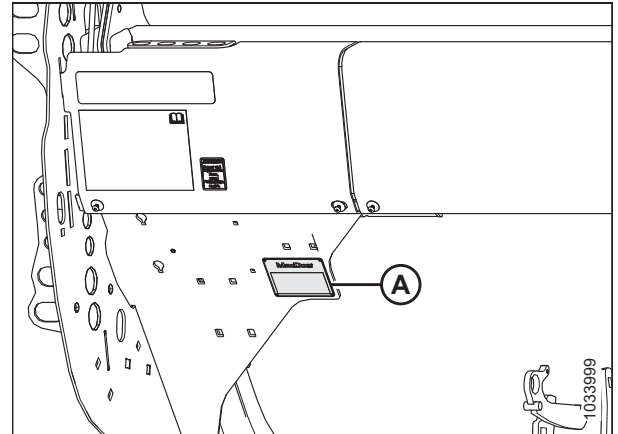


Abbildung 2: Anbringungsart für Seriennummernschild des Schneidwerks

### Floatmodul FM200 für Mähdrescher

Seriennummer: \_\_\_\_\_  
Baujahr: \_\_\_\_\_

Das Seriennummernschild (A) des Floatmoduls ist links oben auf dem Floatmodul angebracht.

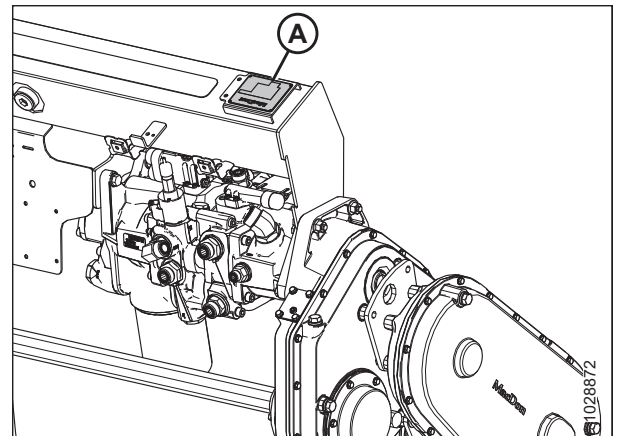


Abbildung 3: Anbringungsart für Seriennummernschild des Floatmoduls

### Transportoption EasyMove<sup>™</sup>

Seriennummer: \_\_\_\_\_  
Baujahr: \_\_\_\_\_

Das Seriennummernschild (A) der Transportoption EasyMove<sup>™</sup> ist an der rechten Achsstrebe angebracht.

#### BEACHTEN:

Die Transportoption ist Wahlausrüstung, also möglicherweise nicht an Ihre Maschine angebaut.

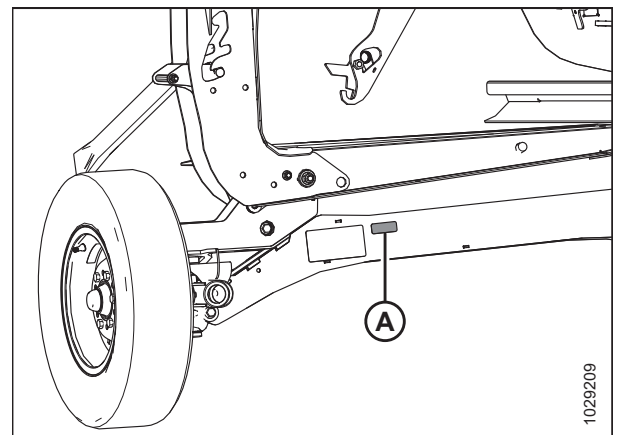


Abbildung 4: Transportoption EasyMove<sup>™</sup>



Konformitätserklärung.....	i
Einleitung.....	vii
Änderungszusammenfassung.....	ix
Eintragen von Modellbezeichnung und Seriennummer.....	xiii
<b>Kapitel 1: Sicherheit.....</b>	<b>1</b>
1.1 Sicherheitssymbole.....	1
1.2 Signalwörter.....	2
1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise.....	3
1.4 Sicherheit bei der Wartung.....	5
1.5 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Hydraulikkomponenten.....	7
1.6 Sicherheitsvorkehrungen bei Schweißarbeiten.....	8
1.7 Außerbetriebnahme und Entsorgung landwirtschaftlicher Geräte.....	11
1.8 Sicherheitsaufkleber.....	13
1.8.1 Anbringen von Sicherheitsaufklebern.....	13
1.9 Anbringungsorte für Sicherheitsaufkleber.....	14
1.10 Erläuterungen zu Sicherheitsaufklebern.....	20
<b>Kapitel 2: Produktübersicht.....</b>	<b>29</b>
2.1 Definitionen.....	29
2.2 Technische Daten zum Produkt.....	31
2.3 FlexDraper® Schneidwerke der Serie FD2 – Abmessungen.....	35
2.4 FlexDraper® Schneidwerk der Serie FD2 – Identifikation der Schneidwerkskomponenten.....	36
2.5 Floatmodul FM200 – Identifikation der Komponenten.....	37
<b>Kapitel 3: Betrieb.....</b>	<b>41</b>
3.1 Aufgaben des Besitzers/Fahrers.....	41
3.2 Betriebssicherheit.....	42
3.2.1 Stützstreben des Schrägförderers.....	42
3.2.2 Haspel-Stützstreben.....	43
Anbringen der Haspel-Stützstreben.....	43
Einklappen der Haspel-Stützstreben.....	44
3.2.3 Schneidwerk-Seitenverkleidungen.....	45
Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen.....	45
Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen.....	46
Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen.....	48
Entfernen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen.....	52
Anbringen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen.....	52
3.2.4 Haspelantriebsabdeckung.....	53
Ausbauen der Haspelantriebsabdeckung.....	53
Einbauen der Haspelantriebsabdeckung.....	55
3.2.5 Abdeckung der Flex-Aufhängung.....	56
Entfernen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Innenseite.....	56
Einbauen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Innenseite.....	57
Abnehmen von äußeren Abdeckungen der Flex-Schneidwerksmechanik.....	57

Einbauen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Außenseite .....	58
3.2.6 Kontrollen vor Inbetriebnahme.....	61
<b>3.3</b> Einlaufzeit .....	62
<b>3.4</b> Ausschalten des Mähdreschers .....	63
<b>3.5</b> Bedienelemente in der Fahrerkabine .....	64
3.5.1 Integrierte Schneidwerkssteuerungen – Case und New Holland Mähdrescher.....	65
3.5.2 Seitenband-Geschwindigkeitsregelung – Case IH Mähdrescher.....	65
3.5.3 Haspelumkehrfunktion – Case IH Mähdrescher .....	67
3.5.4 Haspelumkehrfunktion – New Holland der Serie CR und CH.....	70
3.5.5 CLAAS Kabinensteuerungen .....	72
Programmieren des Multifunktionshebel-Wippschalters (mit CLAAS Umbausatz) .....	72
Steuern des Haspelneigungszyinders .....	74
Steuern der Seitenbandgeschwindigkeit – Serien CLAAS TRION 600 und 700 .....	75
Steuern der Seitenbandgeschwindigkeit – Serien CLAAS Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 .....	77
Anzeigen der Betriebsstunden des Schneidwerks .....	78
3.5.6 John Deere Kabinensteuerungen – Serien X9 und S7 .....	79
Zuweisen der Tasten des Multifunktionshebels – John Deere der Serien X9 und S7 .....	79
Zuweisen von Konsolentasten – John Deere Serien X9 und S7 .....	81
Verwenden der Funktion „Seitenflügelnivellierung“ als Neigungswippschalter – John Deere der Serien X9 und S7 .....	83
Zuweisen der Seitenbandgeschwindigkeitssteuerungen am Multifunktionshebel – John Deere der Serien X9 und S7 .....	84
Sperren/Entsperren der Doppelantipp-Neigungsfunktion – John Deere der Serien X9 und S7 .....	85
<b>3.6</b> An- und Abkuppeln des Schneidwerks .....	87
3.6.1 Case IH-Mähdrescher .....	87
Ankuppeln des Schneidwerks an einen Case IH-Mähdrescher .....	87
Abkuppeln des Schneidwerks von einem Case IH Mähdrescher.....	94
3.6.2 Challenger®, Gleaner® und Massey Ferguson® Mähdrescher .....	98
Ankuppeln eines Schneidwerks an einen Mähdrescher der Marke Challenger®, Gleaner® oder Massey Ferguson® .....	98
Abkuppeln eines Schneidwerks von einem Mähdrescher der Marke Challenger®, Gleaner® oder Massey Ferguson® .....	103
3.6.3 CLAAS-Mähdrescher .....	108
Ankuppeln des Schneidwerks an einen CLAAS-Mähdrescher.....	108
Abkuppeln des Schneidwerks von einem CLAAS-Mähdrescher .....	118
3.6.4 Mähdrescher der Serie IDEAL™ .....	122
Ankuppeln eines Schneidwerks an einen Mähdrescher der Serie IDEAL™ .....	122
Abkuppeln des Schneidwerks von einem Mähdrescher der Serie IDEAL™ .....	126
3.6.5 John Deere-Mähdrescher .....	129
Ankuppeln des Schneidwerks an einen John Deere-Mähdrescher .....	129
Abkuppeln des Schneidwerks von einem John Deere-Mähdrescher .....	136
3.6.6 New Holland-Mähdrescher .....	140
Ankuppeln des Schneidwerks an einen New Holland Mähdrescher der Serie CR, CX oder CH .....	140
Abkuppeln des Schneidwerks von einen New Holland Mähdrescher der Serien CR, CX oder CH .....	147
3.6.7 Rostselmash Mähdrescher.....	152
Ankuppeln des Schneidwerks an einen Rostselmash Mähdrescher .....	152
Abkuppeln des Schneidwerks von einem Rostselmash Mähdrescher.....	156
<b>3.7</b> Schneidwerkseinrichtung .....	160
3.7.1 Schneidwerkskomponenten .....	160



3.7.2 Schneidwerkseinstellungen .....	160
3.7.3 Schneidwerksoptimierung für Rapsdrusch .....	171
3.7.4 Haspeleinstellungen .....	171
3.7.5 Einstellungen für floatfähige Halmteiler (Wahlausrüstung) .....	174
<b>3.8 Floatmodul-Einrichtung .....</b>	<b>178</b>
3.8.1 Leistung der Einzugstrommel FM200 – Konfigurationen .....	178
Konfiguration „Extra schmal“ – Schneckenwindung .....	181
Konfiguration „Schmal stehend“ – Schneckenwindung .....	185
Konfiguration „Mittel“ – Schneckenwindung .....	188
Konfiguration „Breit“ – Schneckenwindung .....	190
Konfiguration „Extra breit“ – Schneckenwindung .....	193
Schneckenwindung .....	195
3.8.2 Ausbauen von Einzugsfingern .....	203
3.8.3 Einbauen von Einzugsfingern .....	205
3.8.4 Einstellen der Einzugstrommel-Stellung .....	207
3.8.5 Kontrollieren und Nachstellen Einzugstrommel-Spannfedern .....	209
3.8.6 Abstreifer .....	210
<b>3.9 Einstellwerte des Schneidwerks .....</b>	<b>211</b>
3.9.1 Hochdrusch .....	211
Einstellen der Tastrad-Stellung .....	212
Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung .....	213
Ausfahren/Einfahren der Konturräder .....	214
Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – Case und New Holland .....	216
Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – CLAAS der Serie Lexion 700 .....	217
Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000, 8000 .....	221
Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – John Deere der Serien X9 und S7 .....	223
Nivellieren der Höhe der Konturräder .....	227
3.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen .....	230
Einstellen der inneren Gleitkufen .....	230
Einstellen der äußeren Gleitkufen .....	231
3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel .....	232
Einstellen des Anstellwinkels vom Mähdrescher aus .....	233
3.9.4 Schneidwerk-Floatfunktion .....	240
Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion .....	241
Ändern der Konfiguration der Floatmodul-Spannfedern – Float-Hebel mit zwei Löchern .....	247
Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion .....	252
Flexbetrieb .....	252
Starres Schneidwerk .....	255
Ausbauen des Auslenkbegrenzers .....	256
Einbauen des Auslenkbegrenzers .....	256
3.9.5 Prüfen und Nachstellen des Seitenflügelabgleichs .....	257
3.9.6 Haspeldrehzahl .....	264
Optionales Kettenrad für den Haspelantrieb .....	264
3.9.7 Fahrgeschwindigkeit .....	266
3.9.8 Seitenband-Laufgeschwindigkeit .....	267
Einstellen der Seitenband-Laufgeschwindigkeit .....	267

3.9.9 Laufgeschwindigkeit Einzugsförderband .....	269
3.9.10 Messergeschwindigkeitsinformationen .....	269
Kontrollieren der Drehzahl des Messerantriebs .....	270
3.9.11 Haspelhöhe .....	272
Überprüfen und Anpassen der Ausrichtung des Haspelhöhsensors.....	273
Ersetzen des Haspelhöhsensors .....	274
Überprüfen und Anpassen der Spannung des Haspelhöhsensors .....	275
3.9.12 Haspel-Horizontalstellung .....	276
Haspel-Horizontalstellung anpassen .....	277
Umsetzen der Horizontalzylinder.....	278
Überprüfen und Anpassen der Sensorspannung der Horizontalverstellung.....	282
Überprüfen und Anpassen der Sensorausrichtung der Horizontalverstellung .....	283
3.9.13 Neigung der Haspelfinger .....	285
Kurvenbahneinstellungen.....	285
Anpassen der Haspel-Kurvenscheibe .....	287
3.9.14 Obere Querförderschnecke .....	289
Einstellen der Position der oberen Querförderschnecke – zwei- oder dreiteilige Einzugstrommeln .....	289
Prüfung auf Störung durch obere Querförderschnecke .....	292
3.9.15 Halmteiler.....	293
Abbauen der Halmteiler.....	293
Anbringen der Halmteiler.....	295
Abbauen von floatfähigen Halmteilern .....	296
Anbringen von floatfähigen Halmteilern .....	298
Anpassen von floatfähigen Halmteilern .....	301
3.9.16 Halmteilerstangen .....	311
Abnehmen der Halmteilerstangen .....	312
Anbringen der Halmteilerstangen .....	312
Nachrüstbare Halmteiler für Reis.....	313
<b>3.10 Automatische Schneidwerkshöhenregulierung .....</b>	<b>315</b>
3.10.1 Empfohlene Sensorausgangsspannungen für Mähdrescher.....	316
3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte .....	316
3.10.3 10-V-Adapter – Nur New Holland Mähdrescher .....	320
3.10.4 Case IH der Serie 130/140 – Mähdrescher der mittleren Leistungskategorie .....	320
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Case IH der Serien 130, 140, 150 und 160.....	320
Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – Case IH 5130, 5140, 6130, 6140, 7130 und 7140.....	321
Einrichten des Schneidwerks auf dem Mähdrescher-Display – Case IH 5130, 5140, 6130, 6140, 7130 und 7140 .....	324
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Case IH Mähdrescher der Serien 5130, 5140, 6130, 6140, 7130 und 7140 mit Softwareversion unter 28.00.....	327
Einstellen der voreingestellten Schnitthöhe – Case IH 5130, 5140, 6130, 6140, 7130 und 7140.....	329
3.10.5 Case IH Mähdrescher der Serien 120, 230, 240, 250 und 260 .....	331
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Case IH der Serien 120, 230, 240, 250 und 260.....	331
Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine – Case IH Serien 120, 230, 240, 250 .....	333
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Case IH Mähdrescher der Serien , 120, 230, 240 und 250 mit Softwareversion unter 28.00 .....	336
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Case IH mit Softwareversion 28.00 oder höher .....	341
Überprüfen der Spannungswerte des Haspelhöhsensors – Case IH.....	347
Einstellen der voreingestellten Schnitthöhe – Case IH Mähdrescher und Serien 120, 230, 240, 250.....	349

Kompatibilität Haspeldrehzahl-Sensor – Case IH Mähdrescher .....	350
3.10.6 Mähdrescher Challenger® und Massey Ferguson® Serie 6 und 7 .....	351
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Challenger® und Massey Ferguson® Mähdrescher der Serien 6 und 7 .....	351
Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine – Challenger® und Massey Ferguson® .....	352
Einschalten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung – Challenger® und Massey Ferguson® .....	354
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung – Challenger® und Massey Ferguson® .....	355
Einstellen der Schneidwerkshöhe – Challenger® und Massey Ferguson® .....	359
Einstellen der Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schneidwerks – Challenger® und Massey Ferguson® .....	360
Einstellen der Empfindlichkeit für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung – Challenger® und Massey Ferguson® .....	361
3.10.7 CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 und Modell 600 .....	362
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung – CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 und Modell 600 .....	362
Schnitthöhe – CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 und Modell 600 .....	366
Einstellen der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung – CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 und Modell 600 .....	368
Einstellen der automatische Haspeldrehzahl – CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 und Modell 600 .....	371
3.10.8 CLAAS Mähdrescher der Serien 600 und 700 .....	374
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHHC – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700 .....	374
Einstellen der Schneidwerkshöhe – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700 .....	378
Einstellen der Empfindlichkeit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700 .....	379
Einstellen der automatischen Haspeldrehzahl – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700 .....	380
Kalibrieren des Haspelhöhensensors und des Haspelhorizontalsensors – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700 .....	382
Einstellen der automatischen Haspelhöhe – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700 .....	386
3.10.9 CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700 .....	387
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700 .....	387
Einstellen des Schneidwerks – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700 .....	388
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700 .....	389
Einstellen der Voreinstellungen für Schnitt- und Haspelhöhe – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700 .....	393
Einstellen der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700 .....	394
Einstellen der automatischen Haspeldrehzahl – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700 .....	396
Kalibrieren des Haspelhöhensensors und des Haspelhorizontalsensors – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700 .....	397
3.10.10 Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016 .....	401
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Gleaner® der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016 .....	401
Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Mähdrescher-Fahrerkabine – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016 .....	401
Einschalten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Gleaner® der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016 .....	403

Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016 .....	404
Absperren des Druckspeichers – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016 .....	407
Einstellen der Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schneidwerks – Gleaner® der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016 .....	408
Anpassen des Auflagedrucks – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016 .....	408
Anpassen der Empfindlichkeit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016.....	409
Fehlersuche- und Diagnosefehler-Meldungen – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016.....	410
3.10.11 Gleaner® Mähdrescher der Serie S9 .....	412
Schnellreferenz für Schneidwerkseinstellungen – Gleaner® der Serie S9.....	412
Einrichten des Schneidwerks – Gleaner® Mähdrescher der Serie S9 .....	413
Einstellen der kleinstmöglichen Haspeldrehzahl und Haspelkalibrierung – Gleaner® der Serie S9.....	418
Einrichten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Gleaner® der Serie S9 .....	420
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Gleaner® Serie S9.....	422
Arbeiten mit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Gleaner® Serie S9 .....	427
Prüfen der Schneidwerkseinstellungen für den Feldeinsatz – Gleaner® der Serie S9 .....	429
3.10.12 Mähdrescher der Serie IDEAL™ .....	430
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Serie IDEAL™ .....	430
Einrichten des Schneidwerks – Serie IDEAL™ .....	431
Einstellen der kleinstmöglichen Haspeldrehzahl und Haspelkalibrierung – Serie IDEAL™ .....	436
Einrichten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung – Serie IDEAL™ .....	438
Kalibrieren des Schneidwerks – Serie IDEAL™ .....	440
Bedienung des Schneidwerks – Serie IDEAL™ .....	444
Prüfen der Schneidwerkseinstellungen für den Feldeinsatz – Serie IDEAL™ .....	446
3.10.13 Mähdrescher der John Deere 70 Serie .....	447
Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine – John Deere der Serie 70.....	447
Kalibrieren der Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schrägförderers – John Deere der Serie 70.....	451
Nachstellen der manuellen Hub-/Absenkgeschwindigkeit – John Deere der Serie 70.....	452
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – John Deere der Serie 70 .....	453
Einstellen der Empfindlichkeit für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung – John Deere, Serie 70 .....	456
3.10.14 Mähdrescher der John Deere Serien S und T .....	457
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – John Deere Mähdrescher der Serien S und T .....	457
Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – John Deere der Serien S und T .....	458
Manuelles Einstellen der Hub-/Absenkgeschwindigkeit – John Deere der Serie S/T.....	462
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – John Deere der Serie S und T .....	463
Einstellen der Empfindlichkeit für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung – John Deere, Serie S und T .....	468
Einstellung voreingestellte Schnitthöhe – John Deere der Serie S und T.....	469
Kalibrieren der Horizontalverstellung des Schrägförderers – John Deere der Serie S und T, Baujahr 2015 und später .....	472
Überprüfen der Spannungswerte des HaspelhöSENSORS – John Deere der Serie S/T .....	474
Kalibrieren des HaspelhöSENSORS und des Haspelhorizontalsensors – John Deere der Serie S und T, Baujahr 2015 und später .....	477
3.10.15 John Deere Mähdrescher der Serie S700.....	479
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – John Deere Mähdrescher der Serie S700 .....	479
Einrichten des Schneidwerks – John Deere der Serie S700 .....	480

Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – John Deere der Serie S700.....	484
Kalibrieren des Schrägförderers (John Deere der Serie S700).....	486
Kalibrieren des Schneidwerks – John Deere der Serie S700 .....	489
3.10.16 John Deere Mähdrescher der Serien X9 und S7 .....	493
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – John Deere Mähdrescher der Serien X9 und S7 .....	494
Einrichten des Schneidwerks im CommandCenter™ Display .....	495
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – John Deere der Serien X9 und S7.....	497
Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – John Deere der Serien X9 und S7 .....	501
Verwenden der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – John Deere der Serien X9 und S7.....	504
3.10.17 New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher.....	510
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher.....	510
Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – New Holland der Serien CR und CX.....	511
Einstellen der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – New Holland der Serien CR und CX .....	514
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – New Holland der Serien CR und CX .....	515
Kalibrieren der maximalen Stoppelhöhe – New Holland der Serien CR und CX.....	518
Anpassen der Anhubgeschwindigkeit des Schneidwerks – New Holland der Serien CR und CX.....	519
Einstellen der Absenkgeschwindigkeit des Schneidwerks – New Holland der Serien CR und CX.....	520
Einstellen der Empfindlichkeit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – New Holland der Serien CR und CX.....	521
Einstellen der voreingestellten Schnitthöhe – New Holland der Serien CR und CX.....	521
3.10.18 New Holland Mähdrescher – Serie CR (2015 und später) und CH.....	523
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – New Holland Mähdrescher – Serie CR (2015 und später) und CH.....	523
Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – New Holland der Serien CR und CH .....	525
Einrichten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – New Holland der Serie CR und CH.....	528
Einrichten der Haspeldrehzahl – New Holland der Serie CR und CH .....	531
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – New Holland der Serie CR und CH .....	533
Kalibrieren des Haspelhöhenensors und des Haspelhorizontalsensors – New Holland der Serie CR und CH .....	536
Überprüfen der Spannungswerte des Haspelhöhenensors – New Holland der Serie CR und CH .....	539
Einstellen der voreingestellten Schnitthöhe – New Holland der Serie CR und CH.....	540
Einstellen der maximalen Arbeitshöhe – New Holland der Serie CR und CH.....	543
Konfigurieren für Haspel-Horizontalstellung, Schneidwerksneigung und Schneidwerktyp – New Holland der Serie CR und CH.....	544
3.10.19 Rostselmash Mähdrescher – RSM 161, T500 und TORUM 785 .....	546
Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Rostselmash Mähdrescher – RSM 161, T500 und TORUM 785 .....	546
Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Rostselmash – RSM 161, T500 und TORUM 785 .....	546
Einschalten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Rostselmash – RSM 161, T500 und TORUM 785.....	548
Kalibrieren der Haspeldrehzahl – Rostselmash – RSM 161, T500 und TORUM 785 .....	549
Schneidwerksbetrieb – Rostselmash – RSM 161, T500 und TORUM 785 .....	551

<b>3.11</b>	Beseitigen von Materialstauungen am Messerbalken .....	553
<b>3.12</b>	Beseitigen von Materialstauungen am Einzugsförderband des Floatmoduls.....	554
<b>3.13</b>	Transport .....	555
3.13.1	Transport des Schneidwerks am Mähdrescher .....	555
3.13.2	Schleppfahrten .....	555
	Anhängen des Schneidwerks an das Zugfahrzeug .....	556
	Vorsichtsmaßnahmen für Schleppfahrten mit Schneidwerken.....	556
3.13.3	Umrüsten von der Transport- in die Arbeitsstellung (Wahlausrüstung).....	557
	Umsetzen des linken Außenrades von der Transportstellung in die Arbeitsstellung – Wahlausrüstung	
	ContourMax™ .....	557
	Abhängen der Zugdeichsel .....	558
	Aufbewahren der Zugdeichsel.....	562
	Umstellen der Vorderräder (links) auf Arbeitsstellung .....	563
	Umrüsten der Hinterräder (rechts) auf Arbeitsstellung .....	566
3.13.4	Umrüsten von der Arbeits- in die Transportstellung (Wahlausrüstung).....	568
	Umsetzen des linken Außenrades von der Arbeitsstellung in die Transportstellung – Wahlausrüstung	
	ContourMax™ .....	568
	Umstellen der Vorderräder (links) auf Transportstellung.....	569
	Umrüsten der Hinterräder (rechts) auf Transportstellung.....	571
	Herausnehmen der aufbewahrten Zugdeichsel .....	573
	Anbringen der Zugdeichsel .....	574
<b>Kapitel 4: Wartung und Service</b> .....	<b>579</b>	
<b>4.1</b>	Vorbereiten der Maschine für den Service .....	579
<b>4.2</b>	Wartungsarbeiten.....	580
4.2.1	Wartungsplan/Wartungsprotokoll.....	580
4.2.2	Einlaufzeit-Inspektion .....	583
4.2.3	Maschinenwartung – Vor Saisonbeginn.....	583
4.2.4	Maschinenwartung – Ende der Erntesaison .....	584
4.2.5	Kontrollieren von Hydraulikschläuchen und -leitungen .....	585
<b>4.3</b>	Schmierung .....	586
4.3.1	Schmierintervalle .....	586
	Alle 10 Stunden .....	586
	Alle 25 Stunden .....	587
	Alle 50 Stunden .....	588
	Alle 100 Stunden .....	592
	Alle 250 Stunden .....	594
	Alle 500 Stunden .....	596
4.3.2	Vorgehenshinweise Schmierung .....	597
4.3.3	Schmieren der Haspelantriebskette.....	599
4.3.4	Schmieren der Einzugsstrommel-Antriebskette.....	599
4.3.5	Schmieren des Schneidwerk-Hauptgetriebes.....	601
	Prüfen des Ölstands im Schneidwerk-Hauptgetriebe .....	601
	Nachfüllen von Öl in das Schneidwerk-Hauptgetriebe .....	602
	Ölwechsel am Schneidwerk-Hauptgetriebe.....	602
4.3.6	Schmieren des Schneidwerk-Zusatzgetriebes .....	603
	Prüfen des Ölstands im Schneidwerk-Zusatzgetriebe.....	603
	Nachfüllen von Öl in das Schneidwerk-Zusatzgetriebe .....	604
	Ölwechsel am Schneidwerk-Zusatzgetriebe .....	605



<b>4.4</b>	Hydraulik .....	607
4.4.1	Überprüfen des Ölstands im Hydraulikbehälter .....	607
4.4.2	Hinzufügen von Öl zum Hydraulikbehälter .....	607
4.4.3	Auswechseln des Öls im Hydraulikölbehälter .....	608
4.4.4	Auswechseln des Ölfilters .....	609
<b>4.5</b>	Elektroanlage .....	611
4.5.1	Ersetzen von Glühlampen .....	611
<b>4.6</b>	Schneidwerksantrieb .....	612
4.6.1	Abnehmen der Antriebswelle .....	612
4.6.2	Einbauen der Antriebswelle .....	614
4.6.3	Abnehmen des Antriebswellen-Schutztrichters .....	618
4.6.4	Befestigen des Antriebswellen-Schutztrichters .....	620
4.6.5	Einstellen der Kettenspannung – Hauptgetriebe .....	622
4.6.6	Einstellen der Kettenspannung – Zusatzgetriebe .....	623
<b>4.7</b>	Einzugstrommel .....	625
4.7.1	Überprüfen des Abstands zwischen Einzugstrommel und Wartungsplatte .....	625
4.7.2	Prüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette .....	627
	Überprüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette – schnelle Methode .....	628
	Überprüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette – gründliche Methode .....	629
4.7.3	Spannen der Einzugsschnecke-Antriebskette .....	633
4.7.4	Schneckenwindung .....	635
4.7.5	Einzugsfinger .....	635
	Ausbauen von Einzugsfingern .....	636
	Einbauen von Einzugsfingern .....	638
	Kontrollieren der Einzugsfingersteuerung .....	640
	Nachstellen der Einzugsfingersteuerung .....	641
<b>4.8</b>	Messerbalken .....	644
4.8.1	Ersetzen von Messerklingen .....	644
4.8.2	Ausbauen des Messers .....	646
4.8.3	Einbauen des Messers .....	647
4.8.4	Ersatzmesser .....	649
4.8.5	Spitze Messerfinger und Druckdaumen .....	649
	Spitzer Messerfinger an Einzelmesserschneidwerken .....	651
	Spitzer Messerfinger an Doppelmesserschneidwerken – FD235 .....	652
	Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD240 .....	653
	Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD241 und FD261 .....	654
	Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD245 .....	655
	Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD250 .....	656
	Einstellen von Messerfingern und Messerbalkenschutz .....	657
	Ersetzen spitzer Messerfinger .....	659
	Druckdaumen kontrollieren – spitze Messerfinger .....	662
	Einstellen der Druckdaumen – spitze Messerfinger .....	663
	Ersetzen von spitzen mittleren Messerfingern – Doppelmesserschneidwerk .....	664
	Überprüfen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger .....	666
	Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger .....	667
4.8.6	Kurze Messerfinger und Druckdaumen .....	669
	Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Einzelmesserschneidwerken .....	670

Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – Alle außer FD241 und FD261 .....	671
Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD241 und FD261 .....	672
Ersetzen kurzer Messerfinger oder Abschluss-Messerfinger.....	673
Prüfen der Druckdaumen – kurze Messerfinger.....	675
Einstellen der Druckdaumen – kurze Messerfinger.....	676
Ersetzen des mittleren Messerfingers – Doppelmesserschneidwerk .....	677
Überprüfen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – kurze Messerfinger .....	679
Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – kurze Messerfinger.....	681
4.8.7 Messerkopf-Abdeckblech .....	682
Einbauen des Messerkopf-Abdeckblechs.....	682
<b>4.9 Messerantriebssystem.....</b>	<b>684</b>
4.9.1 Taumelgetriebe .....	684
Prüfen des Ölstands im Taumelgetriebe.....	684
Kontrollieren der Befestigungsschrauben .....	685
Ölwechsel am Taumelgetriebe .....	685
<b>4.10 Einzugstragrahmen .....</b>	<b>687</b>
4.10.1 Ersetzen des Einzugsförderbandes.....	687
4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands .....	690
4.10.3 Antriebsrolle des Einzugsförderbandes.....	692
Ausbauen der Einzugsförderband-Antriebsrolle.....	692
Einbauen der Einzugsförderband-Antriebsrolle .....	694
Ausbauen des Einzugsförderband-Antriebsrollenlagers.....	695
Einbauen des Einzugsförderband-Antriebsrollenlagers.....	698
4.10.4 Spannrolle des Einzugsförderbandes.....	698
Ausbauen der Spannrolle des Einzugsförderbandes .....	698
Einbauen der Spannrolle des Einzugsförderbandes .....	701
Ersetzen des Spannrollenlagers am Einzugsförderband .....	704
4.10.5 Herunterklappen der Wartungsklappe .....	708
4.10.6 Hochklappen der Wartungsklappe.....	709
4.10.7 Überprüfen der Abreißhaken.....	711
<b>4.11 Abstreifer .....</b>	<b>713</b>
4.11.1 Ausbauen von Abstreifern.....	713
4.11.2 Einbauen von Abstreifern .....	713
<b>4.12 Schneidwerk-Seitenbänder .....</b>	<b>715</b>
4.12.1 Entfernen der Seitenbänder .....	715
4.12.2 Einbauen der Seitenbänder .....	717
4.12.3 Einstellen der Höhe des Tragrahmens der Seitenbänder.....	719
4.12.4 Einstellen der Seitenbandspannung .....	721
4.12.5 Einstellen der Seitenbandführung.....	724
4.12.6 Inspizieren der Lager von Seitenbandrollen.....	725
4.12.7 Ausbauen der Spannrolle am Seitenband-Tragrahmen .....	725
4.12.8 Ersetzen des Spannrollenlagers am Seitenband-Tragrahmen .....	727
4.12.9 Einbauen der Spannrolle am Seitenband-Tragrahmen.....	730
4.12.10 Ausbauen der Seitenband-Antriebsrolle.....	732
4.12.11 Ersetzen des Lagers der Seitenband-Antriebsrolle.....	734
4.12.12 Einbauen der Seitenband-Antriebsrolle.....	735



<b>4.13</b>	Haspel .....	739
4.13.1	Abstand zwischen Haspel und Messerbalken .....	739
	Messen des Abstands zwischen Haspel und Messerbalken .....	739
	Einstellen des Abstands zwischen Haspel und Messerbalken .....	742
4.13.2	Haspeltorsion .....	744
	Einstellen der Haspelform .....	744
4.13.3	Zentrieren der Haspel .....	745
4.13.4	Entlüften des Haspelhub-Hydrauliksystems .....	746
4.13.5	Haspelfinger .....	747
	Ausbauen der Metallhaspelfinger .....	747
	Einbauen der Metallhaspelfinger .....	748
	Ausbauen der Kunststoffhaspelfinger .....	749
	Einbauen der Kunststoffhaspelfinger .....	750
4.13.6	Fingerträgerbuchsen .....	751
	Ausbauen der Fingerträgerbuchsen .....	751
	Einbauen der Fingerträgerbuchsen .....	754
4.13.7	Seitenbleche an der Haspel .....	757
	Ersetzen von Haspel-Seitenblechen an der äußeren Kurvenbahn .....	758
	Ersetzen von Haspel-Seitenblechen an der inneren Kurvenbahn .....	760
	Ersetzen von Haspel-Seitenblechen an der Innenseite ohne Kurvenbahn .....	762
	Ersetzen von Haspel-Seitenblechen an der Innenseite ohne Kurvenbahn .....	764
	Ersetzen der Aufnahmen von Haspel-Seitenblechen .....	766
<b>4.14</b>	Haspelantrieb .....	768
4.14.1	Haspelantriebskette .....	768
	Lockern der Haspelantriebskette .....	768
	Spannen der Haspelantriebskette .....	769
4.14.2	Haspelantriebskettenrad .....	771
	Ausbauen des Haspelantriebskettenrads (einzelnes Kettenrad) .....	771
	Einbauen des Haspelantriebskettenrads (einzelnes Kettenrad) .....	772
	Ausbau des Doppelkettenrads (Wahlrüstung) für den Haspelantrieb .....	772
	Einbau des Doppelkettenrads (Wahlrüstung) für den Haspelantrieb .....	775
4.14.3	Ändern der Position der Haspelgeschwindigkeitskette bei installiertem Zweigangsatz .....	777
4.14.4	Haspeldrehzahl-Sensor .....	777
	Ersetzen des Haspeldrehzahlsensors .....	777
<b>4.15</b>	Konturräder – Wahlrüstung .....	781
4.15.1	Überprüfen des Drehmoments der Radschrauben – ContourMax™ Option .....	781
4.15.2	Nivellieren der Höhe der Konturräder .....	782
4.15.3	Schmieren des Konturradsystems .....	784
4.15.4	Überprüfen des Endspiels des Konturrads .....	786
4.15.5	Konturräder – Mechanischer Anzeiger für die Nullstellung .....	788
<b>4.16</b>	Integrierte Transporteinrichtung – Wahlrüstung .....	790
4.16.1	Kontrollieren des Radschrauben-Drehmoments .....	790
4.16.2	Überprüfen des Drehmoments der Schrauben der Transporteinrichtung .....	790
4.16.3	Reifendruckkontrolle .....	792
4.16.4	Umbauen der Zugdeichsel von Klauenkupplung auf Zugöse .....	793
4.16.5	Ändern der Zugdeichsel von Zugöse auf Klauenkupplung .....	795
<b>4.17</b>	VertiBlade™ Rapstrennmesser (Wahlrüstung) .....	798
4.17.1	Ersetzen von Rapstrennmesserklingen .....	798

4.17.2 Schmieren des Rapstrennmessers .....	801
4.17.3 Ändern der Stellung der VertiBlade™ Rapstrennmesser .....	802
<b>Kapitel 5: Wahlausrüstungen und Zusatzoptionen .....</b>	<b>809</b>
<b>5.1 Ausrüstungssätze für die Erntegutzuführung .....</b>	<b>809</b>
5.1.1 Ährenhebersatz .....	809
5.1.2 Aufhängegestell für Ährenheber .....	809
5.1.3 Halterungssatz für Halmteiler .....	810
5.1.4 Floatfähige Halmteiler .....	810
5.1.5 Obere Querförderschnecke .....	811
5.1.6 Haspelfinger-Satz für Lagergetreide .....	812
5.1.7 Halmteiler für Reis (Satz) .....	812
5.1.8 Sonnenblumen-Befestigungssatz .....	813
5.1.9 Rapstrennmessersatz VertiBlade™ .....	814
<b>5.2 Messerbalken-Ausrüstungssätze .....</b>	<b>815</b>
5.2.1 Steinschutz-Satz .....	815
5.2.2 Vierpunkt-Messerringer .....	815
<b>5.3 Floatmodul-Sätze FM200 .....</b>	<b>816</b>
5.3.1 10-V-Sensor-Adaptersatz .....	816
5.3.2 Bausätze für Ablenkabdeckungen .....	816
5.3.3 Lange Zwischenplatte Mitte .....	
5.3.4 Verlängerungssatz für verschleißintensive Einzugstrommel-Schneckenwindungen .....	818
5.3.5 Satz Zwischenplatten komplett .....	818
5.3.6 Hydrauliktank-Verlängerungssatz .....	819
5.3.7 Sätze für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung und Neigungsstecker .....	819
5.3.8 Abstreifersatz .....	820
<b>5.4 Schneidwerksausrüstungssätze .....</b>	<b>821</b>
5.4.1 ContourMax™ Konturrädersatz .....	821
5.4.2 ContourMax™ Fußschaltersatz .....	822
5.4.3 Transportsystem EasyMove™ .....	823
5.4.4 Stahl-Endfinger Umrüstsatz für Haspel-Innenseite .....	824
5.4.5 Stahl-Endfinger Umrüstsatz für Haspel-Außenseite .....	824
5.4.6 Kunststoff-Haspelfingersatz .....	825
5.4.7 Stahl-Haspelfingersatz .....	825
5.4.8 Seitenhang-Stabilisierung .....	826
5.4.9 Tasträdersatz .....	826
5.4.10 Stahl-Gleitkufen .....	827
5.4.11 Arbeitsscheinwerfer-Montagesatz .....	827
<b>Kapitel 6: Fehlersuche und Fehlerbehebung .....</b>	<b>829</b>
<b>6.1 Bei Erntegutverlust am Messerbalken .....</b>	<b>829</b>
<b>6.2 Für Mähvorgang und Messerkomponenten .....</b>	<b>831</b>
<b>6.3 Haspelzuführung .....</b>	<b>834</b>
<b>6.4 Fehlersuche und Fehlerbehebung Schneidwerk und Seitenbänder .....</b>	<b>837</b>

6.5 Ernte von Speisebohnen .....	839
6.6 CLAAS Mehrfachkupplung – Fehlercodes .....	842
6.7 Fehlersuche und Fehlerbehebung Steuerungsmodul – John Deere Mähdrescher der Serie X9 .....	845
6.8 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Schneidwerk-Fehlercodes – John Deere Mähdrescher der Serie X9 .....	846
<b>Kapitel 7: Informationsteil .....</b>	<b>849</b>
7.1 Drehmomentwerte .....	849
7.1.1 Drehmomentwerte für metrische Schrauben .....	849
7.1.2 Technische Daten zu metrischen Schrauben – Gussaluminium .....	851
7.1.3 Hydraulikverschraubungen mit ORB-Dichtung – einstellbar .....	852
7.1.4 Hydraulikverschraubungen mit ORB-Dichtung – nicht einstellbar .....	854
7.1.5 Hydraulikverschraubungen mit Dichtung mit stirnseitigem O-Ring .....	854
7.1.6 Anschlüsse mit kegeligem Rohrgewinde .....	856
7.2 Umrechnungstabelle .....	858
<b>Index .....</b>	<b>859</b>
<b>Empfohlene Betriebsflüssigkeiten und Schmierstoffe .....</b>	<b>871</b>



# Kapitel 1: Sicherheit

Um die Sicherheit von Fahrern der Maschine und der umstehenden Personen zu gewährleisten, sollten Sie sich eingehend mit diesen Sicherheitsvorkehrungen befassen und diese konsequent befolgen.

## 1.1 Sicherheitssymbole

Das Sicherheitssymbol weist auf wichtige sicherheitsrelevante Informationen in diesem Handbuch und auf Sicherheitsaufkleber an der Maschine hin.

Bedeutungen des Symbols:

- **ACHTUNG!**
- **VORSICHT!**
- **ES GEHT UM IHRE SICHERHEIT!**

Lesen Sie die Sicherheitshinweise zu diesem Symbol sorgfältig durch, und befolgen Sie sie.

**Warum der Sicherheitsgedanke so wichtig ist**

- Unfälle kosten Leben und verursachen Behinderungen.
- Unfälle kosten Geld.
- Unfälle können vermieden werden.



Abbildung 1.1: Sicherheitssymbol

## 1.2 Signalwörter

Die drei Warnhinweise **GEFAHR**, **WARNUNG** und **VORSICHT** weisen auf gefährliche Situationen hin. Die beiden Warnhinweise **WICHTIG** und **HINWEIS** kennzeichnen Informationen, die nicht sicherheitsrelevant sind.

Die Warnhinweise werden nach folgenden Gesichtspunkten ausgewählt:

### **GEFAHR**

Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht verhindert wird, zum Tod oder zu schwerer Verletzung führt.

### **WARNUNG**

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht verhindert wird, zum Tod oder zu schwerer Verletzung führen kann. Dies kann auch vor sicherheitsgefährdenden Arbeitspraktiken warnen.

### **VORSICHT**

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht verhindert wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann. Dies kann auch vor sicherheitsgefährdenden Arbeitspraktiken warnen.

#### **WICHTIG:**

Weist auf Situationen hin, die eine Fehlfunktion oder Beschädigung der Maschine zur Folge haben könnten, wenn sie nicht verhindert werden.

#### **BEACHTEN:**

Weist auf zusätzliche Informationen oder Tipps hin.

### 1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

Der Betrieb, die Wartung und die Montage von Maschinen bergen verschiedene Sicherheitsrisiken. Diese Risiken lassen sich durch die Einhaltung der einschlägigen Sicherheitsverfahren und dem Tragen geeigneter persönlicher Schutzausrüstung verringern oder neutralisieren.

#### VORSICHT

Die nachfolgenden allgemeingültigen Sicherheitsmaßnahmen für landwirtschaftliche Betriebe gelten für alle Maschinenarten.

Tragen Sie Schutzkleidung und Schutzausrüstung, die für die jeweiligen Arbeiten erforderlich sind. Lassen Sie es **NICHT** darauf ankommen. Möglicherweise sind folgende Ausrüstungsgegenstände erforderlich:

- Schutzhelm
- Sicherheitsschuhe mit rutschsicherer Sohle
- Schutzbrille
- schwere Arbeitshandschuhe
- Regenkleidung
- Atemmaske oder Filtermaske

Treffen Sie außerdem die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Laute Geräusche können zu Gehörschäden führen. Zum Schutz vor lauten Geräuschen geeigneten Gehörschutz tragen (z. B. Kapselgehörschutz oder Ohrstöpsel).



Abbildung 1.2: Sicherheitsausrüstung



Abbildung 1.3: Sicherheitsausrüstung

- Für Notfälle einen Erste-Hilfe-Satz bereithalten.
- Ordnungsgemäß gewarteten Feuerlöscher auf Maschine mitführen. Machen Sie sich mit seiner Verwendung vertraut.
- Kleine Kinder nie in die Nähe von Maschinen lassen.
- Unfälle passieren oft dann, wenn Fahrer müde oder in Eile sind. Nehmen Sie sich Zeit, um zu überlegen, wie Sie eine Aufgabe am sichersten erledigen können. **NIEMALS** Erschöpfungsanzeichen ignorieren.

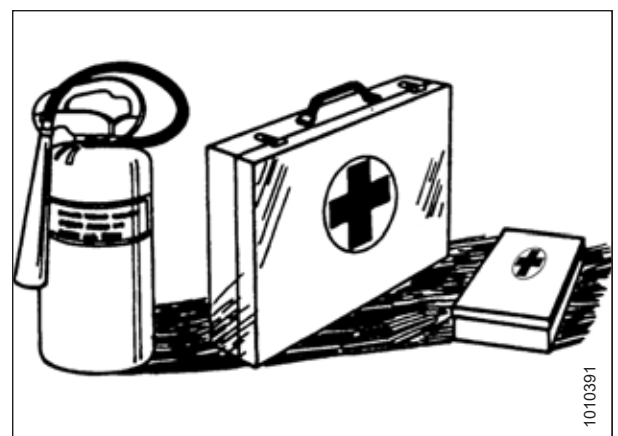


Abbildung 1.4: Sicherheitsausrüstung

## SICHERHEIT

- Eng anliegende Kleidung tragen und langes Haar abdecken. **KEINE** herabhängende Kleidung und Schmuckgegenstände (Kapuzenpullover, Schals, Armbänder) tragen.
- Darauf achten, dass Abdeckungen angebracht sind. Sicherheitsausrüstung **NIE** verändern oder entfernen. Sicherstellen, dass Antriebsabdeckungen unabhängig von der Welle mitdrehen können und ungehindert ausfahrbar sind.
- Nur Teile warten oder reparieren, die vom Originalhersteller hergestellt oder zugelassen wurden. Teile anderer Hersteller erfüllen möglicherweise nicht die richtigen Festigkeits-, Konstruktions- oder Sicherheitsanforderungen.



Abbildung 1.5: Sicherheit in Umgebung von Maschinen

- Hände, Füße, Kleidungsstücke und Haare von beweglichen Teilen fernhalten. **NIE** versuchen, bei laufendem Motor Materialstauungen zu beseitigen oder Gegenstände aus der Maschine zu ziehen.
- Nehmen Sie an der Maschine **KEINE** baulichen Veränderungen vor. Unzulässige Veränderungen können die Funktionsfähigkeit und/oder die Sicherheit der Maschine beeinträchtigen. Zudem kann sich dadurch die Nutzungsdauer der Maschine verkürzen.
- Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes **IMMER** den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

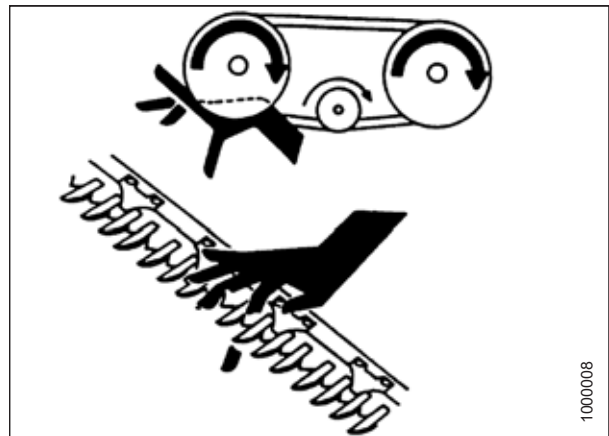


Abbildung 1.6: Sicherheit in Umgebung von Maschinen

- Arbeitsbereich der Maschine sauber und trocken halten. Auf nassem bzw. överschmiertem Boden herrscht hohe Rutschgefahr. Nasse Stellen können bei Arbeiten mit Elektrowerkzeug besonders gefährlich sein. Sicherstellen, dass alle Steckdosen und Elektrogeräte vorschriftsmäßig geerdet sind.
- Arbeitsbereich stets gut ausleuchten.
- Maschine sauber halten. Stroh und Spreu auf einem heißen Motor können zur Feuerquelle werden. **NICHT** zulassen, dass sich Öl oder Fett auf Wartungsgerüsten, Leitern oder Bedienelementen ansammelt. Maschinen reinigen, bevor sie eingelagert werden.
- **NIE** Benzin, Rohbenzin oder leichtflüchtige Mittel zum Reinigen verwenden. Diese Mittel können giftig und/oder entflammbar sein.
- Nach der Einlagerung der Maschine scharfe oder herausstehende Teile abdecken, um unbeabsichtigten Kontakt zu vermeiden.



Abbildung 1.7: Sicherheit in Umgebung von Maschinen



## 1.4 Sicherheit bei der Wartung

Für die sichere Wartung Ihrer Geräte müssen Sie die entsprechenden Sicherheitsverfahren einhalten und die für die Aufgabe angemessene persönliche Schutzausrüstung tragen.

Sicherheitsmaßnahmen während der Wartungsarbeiten:

- Vor der Inbetriebnahme oder Ausführen der Wartung an der Maschine Bedienerhandbuch und alle Sicherheitshinweise lesen.
- Alle Bedienelemente in Neutralstellung bringen, Motor abstellen, Feststellbremse anziehen und Zündschlüssel abziehen. Warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind. Erst dann Wartungs-, Einstell- oder Reparaturarbeiten der Maschine vornehmen.
- Die Leitlinien guter Werkstattpraxis befolgen:
  - Arbeitsbereich sauber und trocken halten.
  - Sicherstellen, dass die Steckdosen und Elektrogeräte vorschriftsmäßig geerdet sind.
  - Arbeitsbereich stets gut ausleuchten
- Vor der Wartung und/oder dem Abkuppeln der Maschine Druck aus Hydraulikkreisläufen ablassen.
- Bevor das Hydrauliksystem unter Druck gesetzt wird, müssen alle Komponenten auf festen Sitz überprüft werden. Stahlleitungen, Schläuche und Kupplungen müssen sich in einem arbeitsgerechten Zustand befinden.
- Hände, Füße, Kleidungsstücke und Haare von beweglichen und/oder rotierenden Teilen fernhalten.
- Es dürfen sich während Wartungs-, Reparatur- und Einstellarbeiten keine Unbeteiligten in der Nähe der Maschine aufhalten, vor allem keine Kinder.
- Vor Arbeiten unter der Maschine die Transportsperre installieren oder Sicherheitsstützen unterstellen.
- Wenn die Maschine von mehreren Personen gleichzeitig gewartet wird, beachten, dass durch manuelles Drehen von Gelenkwellen oder anderen mechanisch angetriebenen Komponenten (z. B. um an einen Schmiernippel zu kommen) Antriebskomponenten in anderen Maschinenbereichen (z. B. Riemen, Riemenscheiben, Messerklingen) in Bewegung gesetzt werden. Von umlaufenden Maschinenteilen fernhalten.



Abbildung 1.8: Sicherheitsrisiko durch nasse Böden

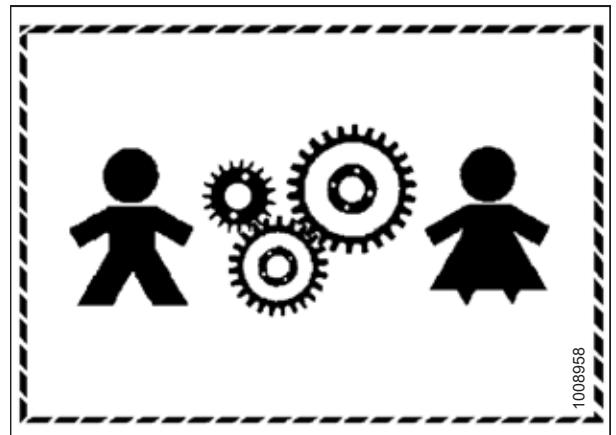


Abbildung 1.9: Kinder von Maschinen fernhalten

## SICHERHEIT

- Bei Arbeiten an der Maschine Schutzausrüstung tragen.
- Bei Arbeiten am Messerteilen schwere Arbeitshandschuhe tragen.



Abbildung 1.10: Persönliche Schutzausrüstung

## 1.5 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Hydraulikkomponenten

Da Hydraulikflüssigkeit unter extremem Druck steht, kann austretende Hydraulikflüssigkeit sehr gefährlich sein. Bei der Suche nach Hydraulikflüssigkeitslecks und bei der Wartung von hydraulischen Geräten die entsprechenden Sicherheitsverfahren einhalten.

- Vor Verlassen des Fahrersitzes alle Hydraulik-Betätigungshebel in **NEUTRALSTELLUNG** bringen.
- Alle Komponenten der Hydraulikanlage müssen stets sauber und in einwandfreiem Zustand sein.
- Abgenutzte, eingeschnittene, abgewetzte, flachgedrückte oder gequetschte Schläuche und Stahlleitungen ersetzen.
- An Hydraulikleitungen, -verschraubungen oder -Schläuchen **KEINE** provisorische Reparaturen mit Klebebändern, Klemmvorrichtungen, Dichtzement oder Schweißungen vornehmen. Die Hydraulikanlage steht unter sehr hohem Druck. Provisorische Reparaturen können plötzlich versagen. Dadurch entstehen sicherheitsgefährdende Arbeitsbedingungen.
- Bei der Suche nach undichten Stellen in Hydraulikanlagen geeigneten Hand- und Augenschutz tragen. Die undichte Stelle mit einem Stück Karton suchen, nicht mit den Händen.
- Nach Verletzungen durch einen konzentrierten Strahl Hydraulikflüssigkeit sofort in ärztliche Behandlung begeben. Hydraulikflüssigkeit, die die Hautoberfläche durchdringt, kann schwerwiegende Infektionen oder toxische Reaktionen zur Folge haben.
- Bevor das Hydrauliksystem unter Druck gesetzt wird, müssen alle Komponenten auf festen Sitz überprüft werden. Stahlleitungen, Schläuche und Kupplungen müssen sich in einem arbeitsgerechten Zustand befinden.

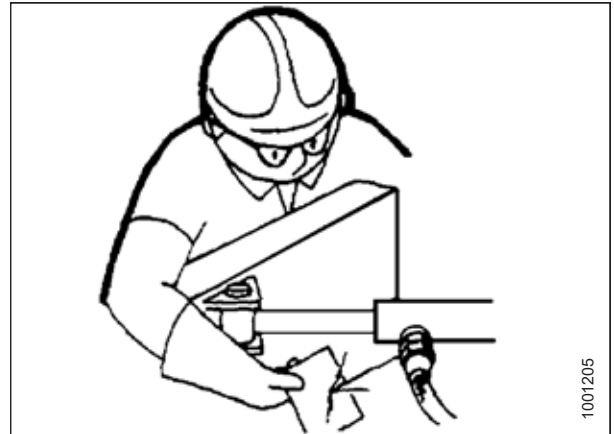


Abbildung 1.11: Suche nach undichten Hydraulikstellen



Abbildung 1.12: Gefährdung durch Hydraulikdruck

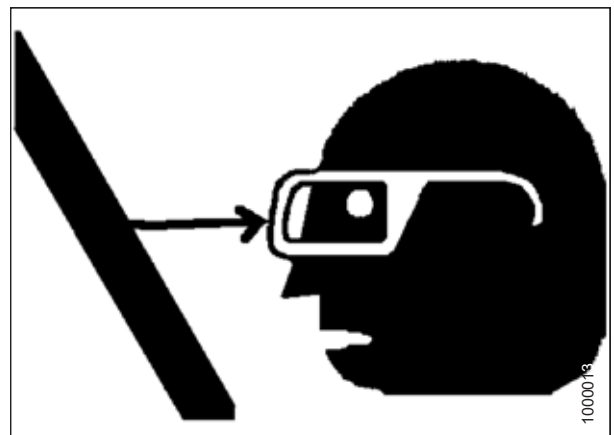


Abbildung 1.13: Sicherheit in Umgebung von Maschinen

## 1.6 Sicherheitsvorkehrungen bei Schweißarbeiten

Schäden an empfindlichen Elektronikteilen vermeiden. Am Schneidwerk darf deshalb **NIEMALS** geschweißt werden, solange dieses an einen Mähdrescher angebaut ist.

### **WARNUNG**

Es dürfen **NIEMALS** Schweißarbeiten am Schneidwerk durchgeführt werden, während es an einen Mähdrescher angebaut ist. Wenn Schweißarbeiten durchgeführt werden, während das Schneidwerk an einen Mähdrescher angebaut ist, können empfindliche, teure Elektronikteile schwer beschädigt werden. Es ist unmöglich zu wissen, wie sich ein hoher Strom auf zukünftige Fehlfunktionen oder eine kürzere Lebensdauer auswirken kann.

Weitere Vorsichtsmaßnahmen für das Schweißen sind im Bedienerhandbuch des Mähdreschers zu finden.

Vor Schweißarbeiten an einem Schneidwerk **MUSS** das Schneidwerk vom Mähdrescher getrennt und dann die folgenden elektrischen Komponenten vom Schneidwerk abgeklemmt werden:

#### *Seitenbandgeschwindigkeit-Steuerungsmodul*

1. Am FM200 zwischen dem Rahmen und dem Schneidwerk das Seitenbandgeschwindigkeit-Steuerungsmodul (A) vom Magnetventil (B) abklemmen.

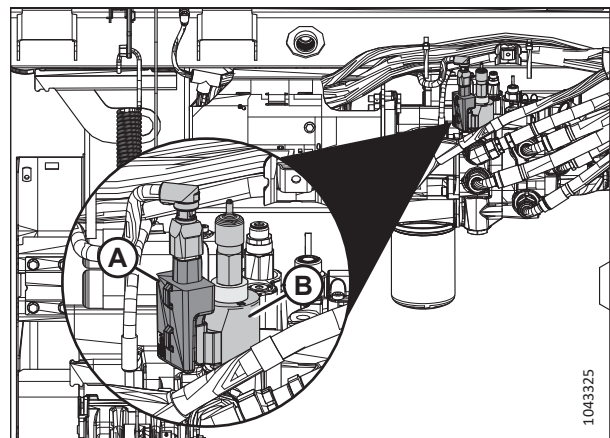


Abbildung 1.14: Seitenbandgeschwindigkeit-Steuerungsmodul – Integriertes Hydrauliksystem

2. Am Verteiler unter der Pumpe des modularen Hydrauliksystems den Stecker für die Seitenbandgeschwindigkeitssteuerung (A) abklemmen.

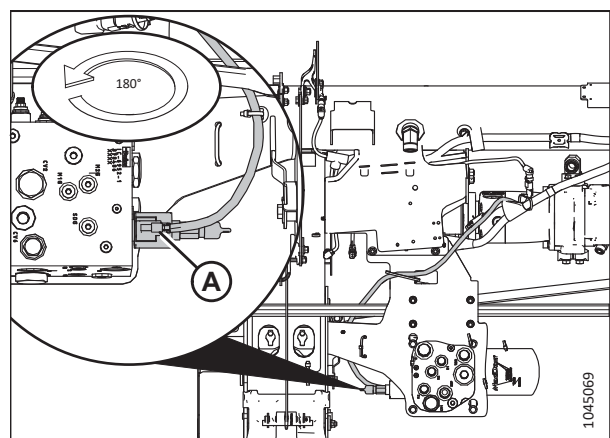
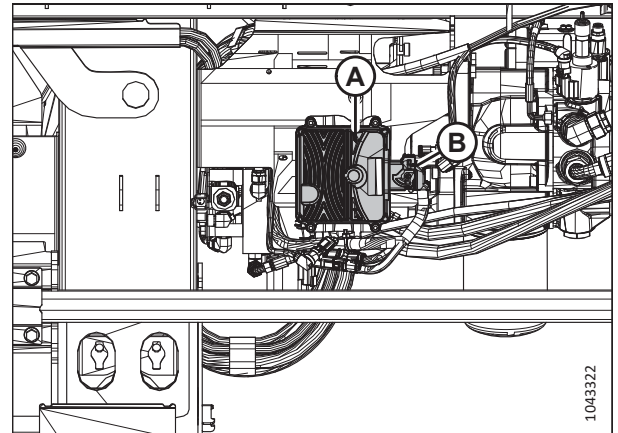


Abbildung 1.15: Seitenbandgeschwindigkeit-Steuerungsmodul – Modulares Hydrauliksystem

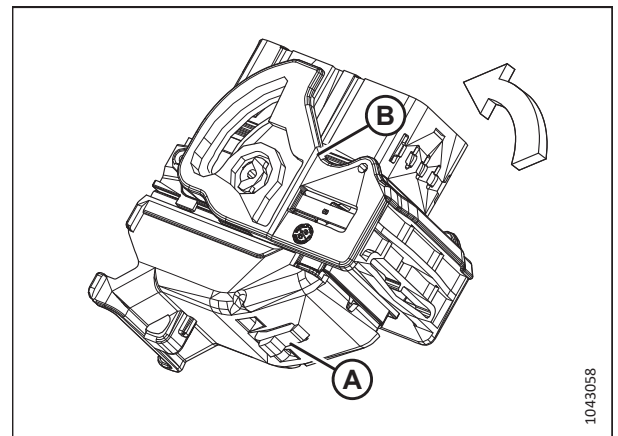
**John Deere Umbaumodul X9 und S7**

- Das John Deere Integrationsmodul X9 (A) am FM200-Rahmen zwischen dem Schneidwerk und dem Adapter abklemmen, indem die Trennwand (B) vom Modul abgezogen wird.



**Abbildung 1.16: John Deere Umbaumodul X9**

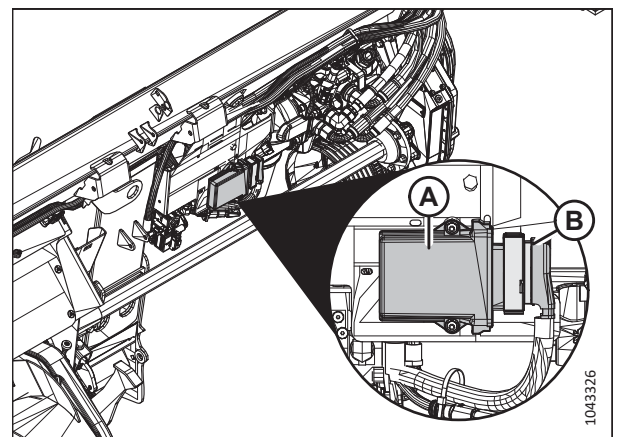
- Um die Trennwand vom Modul abziehen, die Verriegelung (A) eindrücken, um den Arm (B) zu entriegeln.
- Den Arm (B) nach unten drücken, bis er sich in der abgebildeten Position befindet. Die Trennwand vom Modul abziehen.



**Abbildung 1.17: Abziehen der Trennwand vom Steuerungsmodul**

**CLAAS Umbaumodul**

- Das CLAAS Integrationsmodul (A) am FM200-Rahmen zwischen dem Schneidwerk und dem Adapter abklemmen, indem der Stecker (B) abgezogen wird.



**Abbildung 1.18: CLAAS Integrationsmodul**

## SICHERHEIT

- Um den Stecker zu lösen, langsam die Verriegelung (A) herausziehen, während sich der Stecker vom Umbaumodul löst.

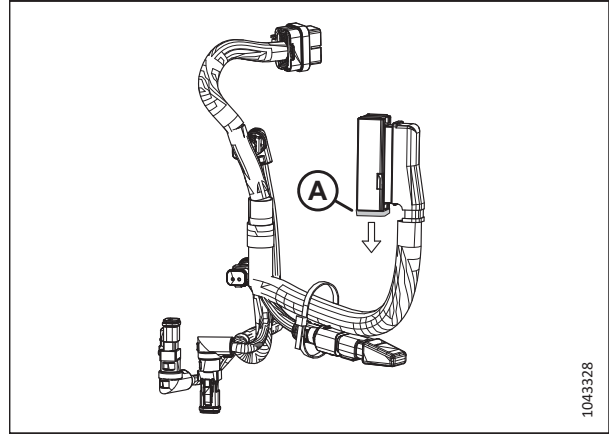


Abbildung 1.19: CLAAS Integrationskabelbaum

1043328

## 1.7 Außerbetriebnahme und Entsorgung landwirtschaftlicher Geräte

Wenn landwirtschaftliche Geräte nicht mehr einsatzfähig sind und außer Betrieb genommen und entsorgt werden müssen, müssen wiederverwertbare Materialien wie Eisen- und Nichteisenmetalle, Gummi und Kunststoffe, Flüssigkeiten wie Schmiermittel, Kühlmittel und Kraftstoffe sowie gefährliche Stoffe, die in Batterien, einigen Glühbirnen und elektronischen Geräten enthalten sind, sicher gehandhabt und nicht in die Umwelt eingebracht werden.

Die örtlichen Vorschriften und Behörden beachten.

Produkte mit dem Symbol (A) sollten **NICHT** im Hausmüll entsorgt werden.



Abbildung 1.20: Symbol für „NICHT im Hausmüll entsorgen“.

Materialien mit dem Symbol (B) sollten gemäß der Kennzeichnung recycelt werden.

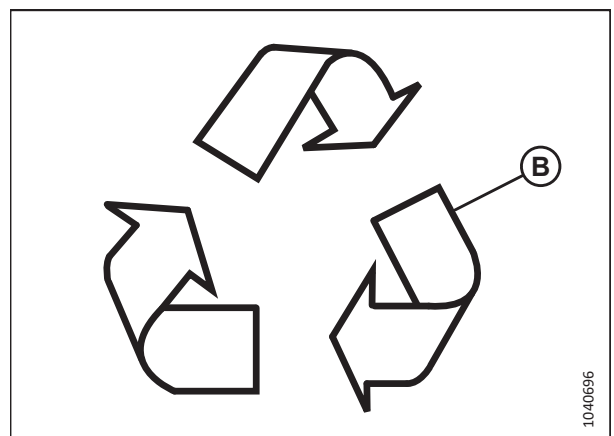


Abbildung 1.21: Symbol für „Recyceln gemäß Kennzeichnung“

## SICHERHEIT

- Bei der Entnahme und Handhabung von Gegenständen und Materialien eine geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Beim Umgang mit Gegenständen, die Rückstände von Pestiziden, Düngemitteln oder anderen landwirtschaftlichen Chemikalien enthalten, eine geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden. Beim Umgang und Entsorgung dieser Gegenstände die örtlichen Vorschriften befolgen.
- Die gespeicherte Energie sicher aus Federungskomponenten, Federn, hydraulischen und elektrischen Systemen freigeben.
- Das Verpackungsmaterial recyceln oder wiederverwenden.
- Kunststoffe recyceln oder wiederverwenden, die mit Spezifikationen für ein Material wie PP TV 20 gekennzeichnet sind. Diese **NICHT** im Hausmüll entsorgen.
- Batterien beim Händler zurückgeben oder sie zu einer Sammelstelle bringen. Batterien enthalten gefährliche Stoffe. Batterien **NICHT** im Hausmüll entsorgen.
- Die örtlichen Vorschriften befolgen, um gefährliche Materialien wie Öle, Hydraulikflüssigkeiten, Bremsflüssigkeiten und Kraftstoffe ordnungsgemäß zu entsorgen.
- Kältemittel zur Entsorgung zu qualifizierten Fachkräften in spezialisierten Einrichtungen bringen. Kältemittel dürfen **NIEMALS** in die Atmosphäre gelangen.



## 1.8 Sicherheitsaufkleber

Die Sicherheitsaufkleber sind dort angebracht, wo Verletzungsgefahr besteht oder wo der Fahrer vor der Betätigung von Bedienelementen besondere Vorsicht walten lassen muss. Sie sind in der Regel gelb.

- Darauf achten, dass Sicherheitsaufkleber stets sauber und gut lesbar sind.
- Fehlende oder unleserliche Sicherheitsaufkleber erneuern.
- Wenn Originalteile mit Sicherheitsaufkleber ersetzt werden, muss auf dem Reparaturteil ebenfalls der bisherige Sicherheitsaufkleber angebracht sein.
- Ersatz-Sicherheitsaufkleber sind bei Ihrem Händler erhältlich.

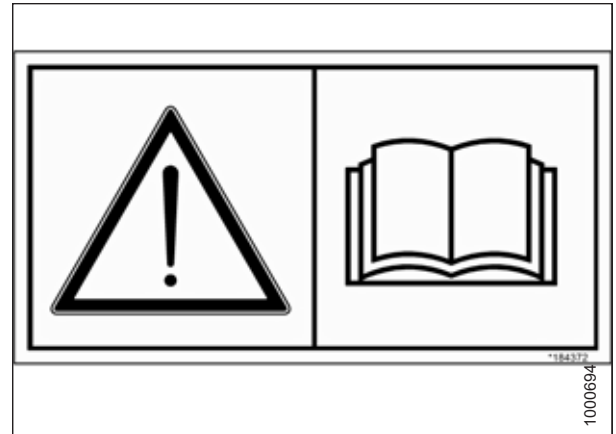


Abbildung 1.22: Aufkleber „Bedienerhandbuch“

### 1.8.1 Anbringen von Sicherheitsaufklebern

Abgenutzte oder beschädigte Sicherheitsaufkleber müssen entfernt und ersetzt werden.

1. Vorher abklären, wo genau der Aufkleber angebracht werden soll.
2. Die zu beklebende Fläche reinigen und trocknen.
3. Den kleineren Teil der geteilten Trägerfolie abziehen.
4. Aufkleber an gewünschter Stelle anbringen und langsam restliche Trägerfolie abziehen. Währenddessen Aufkleber glätten.
5. Lufteinschlüsse mit Nadel anstechen und glätten.

## 1.9 Anbringungsorte für Sicherheitsaufkleber

Sicherheitsaufkleber sind in der Regel gelbe Aufkleber und werden dort an der Maschine angebracht, wo Verletzungsgefahr besteht oder der Fahrer vor der Arbeit besondere Vorsichtsmaßnahmen treffen sollte.

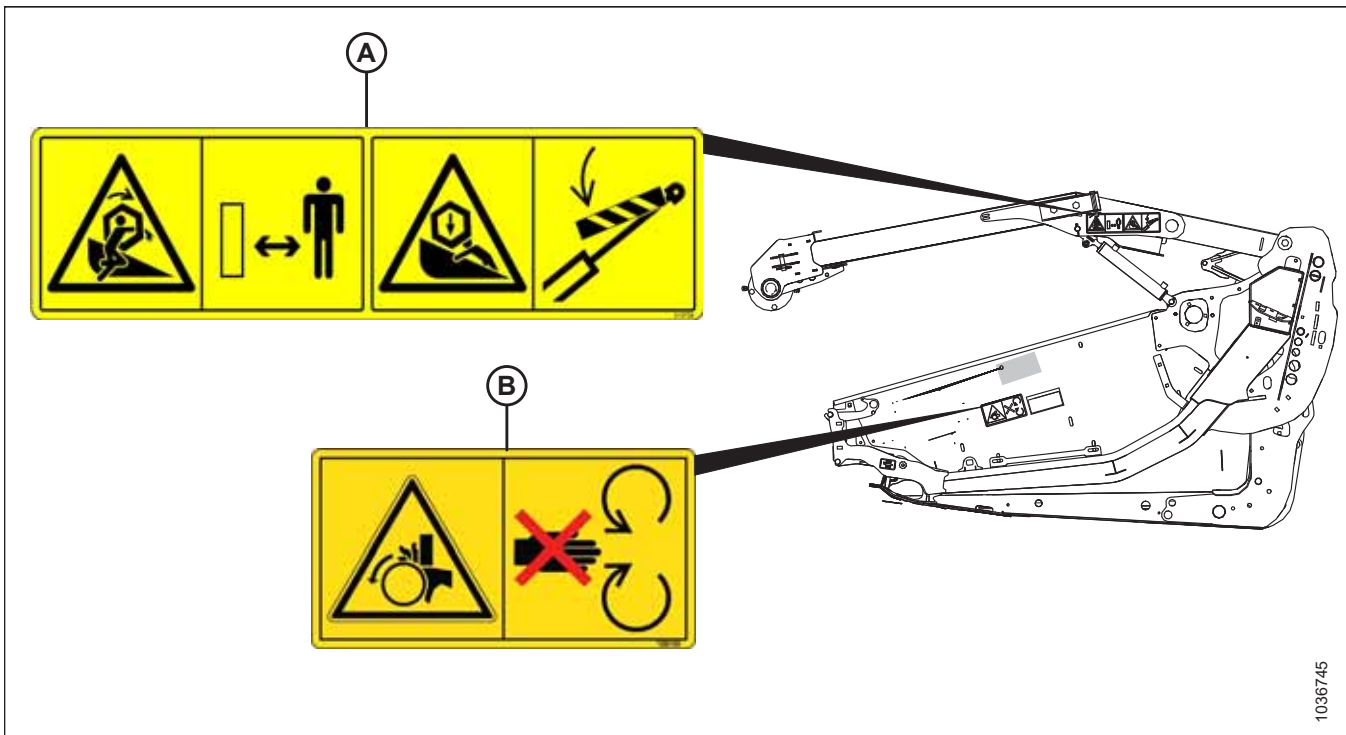


Abbildung 1.23: Haspelarme und Abschlussbleche

A – MD #360541 – Warnung vor Erfassung durch umlaufende Haspel / Warnung „Erdrücken durch Haspel“ (zwei Anbringungsorte)

B – MD #288195 – Gefahr, umlaufendes Teil (zwei Anbringungsorte)

# SICHERHEIT

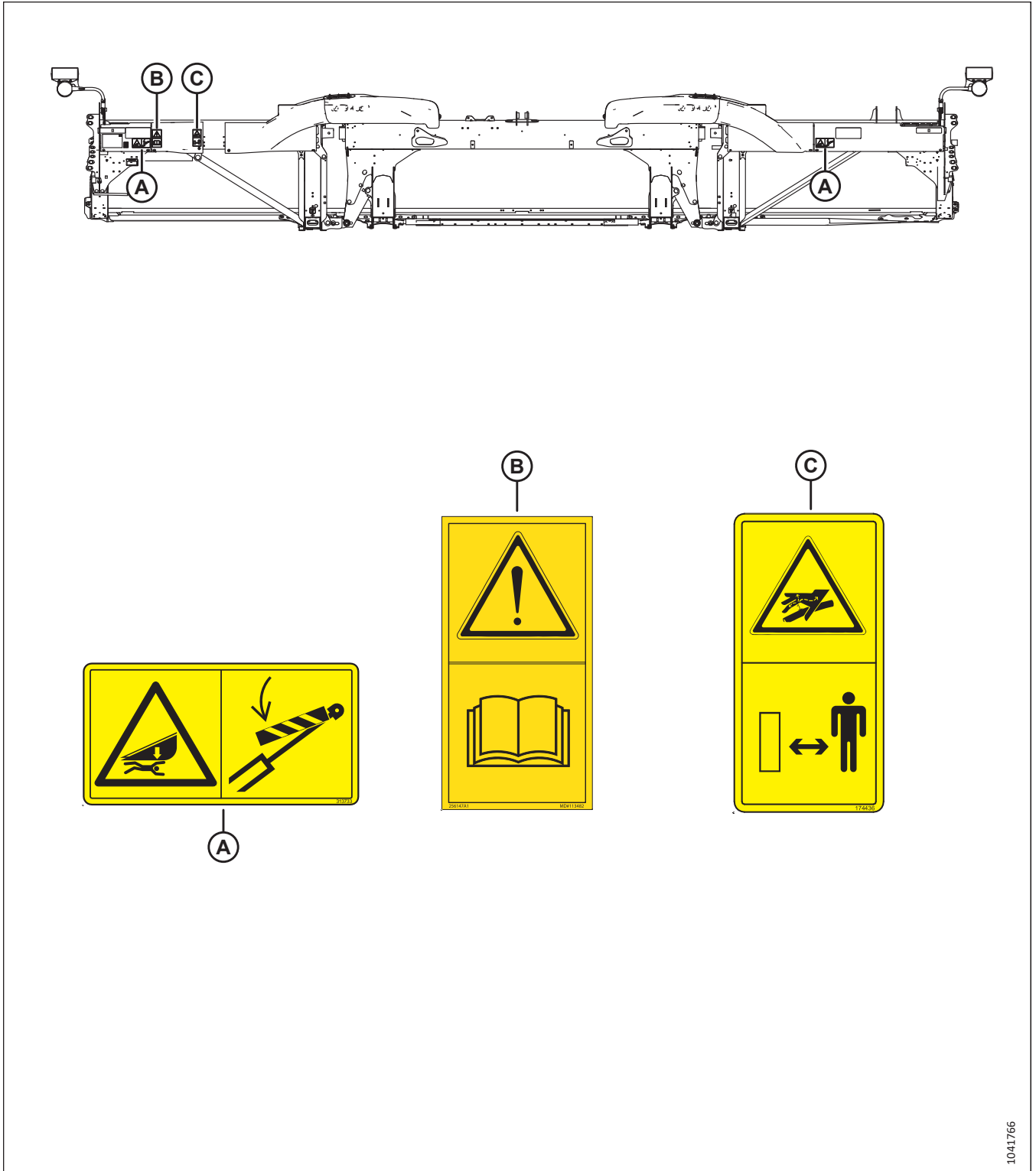


Abbildung 1.24: Hauptrahmenrohr, FD225

A – MD #313733 – Warnung „Erdrücken durch Schneidwerk“

B – MD #113482 – Allgemeine Gefahr

C – MD #174436 – Hochdruckflüssigkeit

# SICHERHEIT

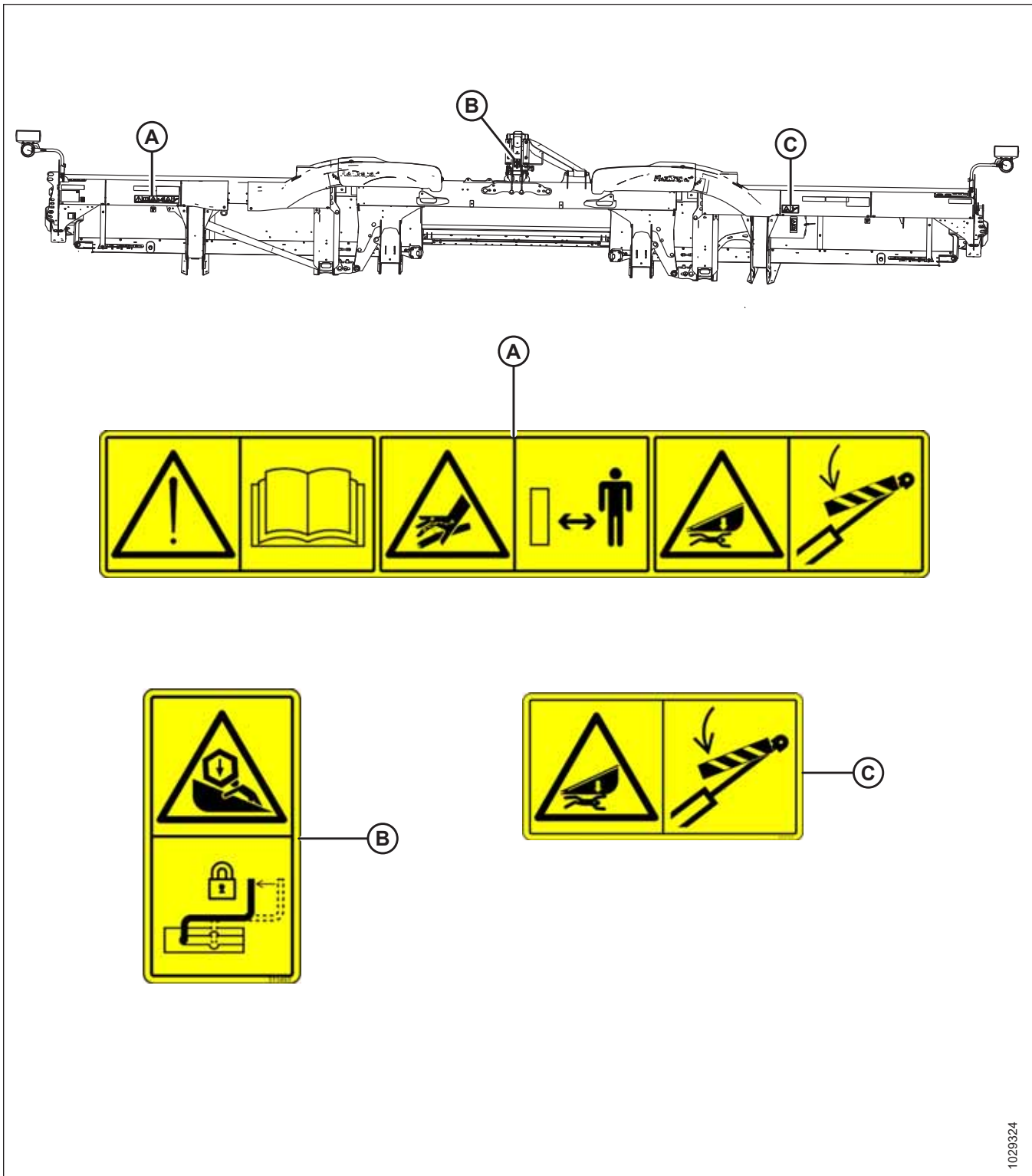


Abbildung 1.25: Hauptrahmenrohr, FD230 und größer

A – MD #313725 – Bedienerhandbuch lesen/Kontakt mit Hochdruckflüssigkeiten vermeiden/Warnung Schneidwerk

B – MD #311493 – Mittlere Stütze verriegeln

C – MD #313733 – Warnung „Erdrücken durch Schneidwerk“

1029324

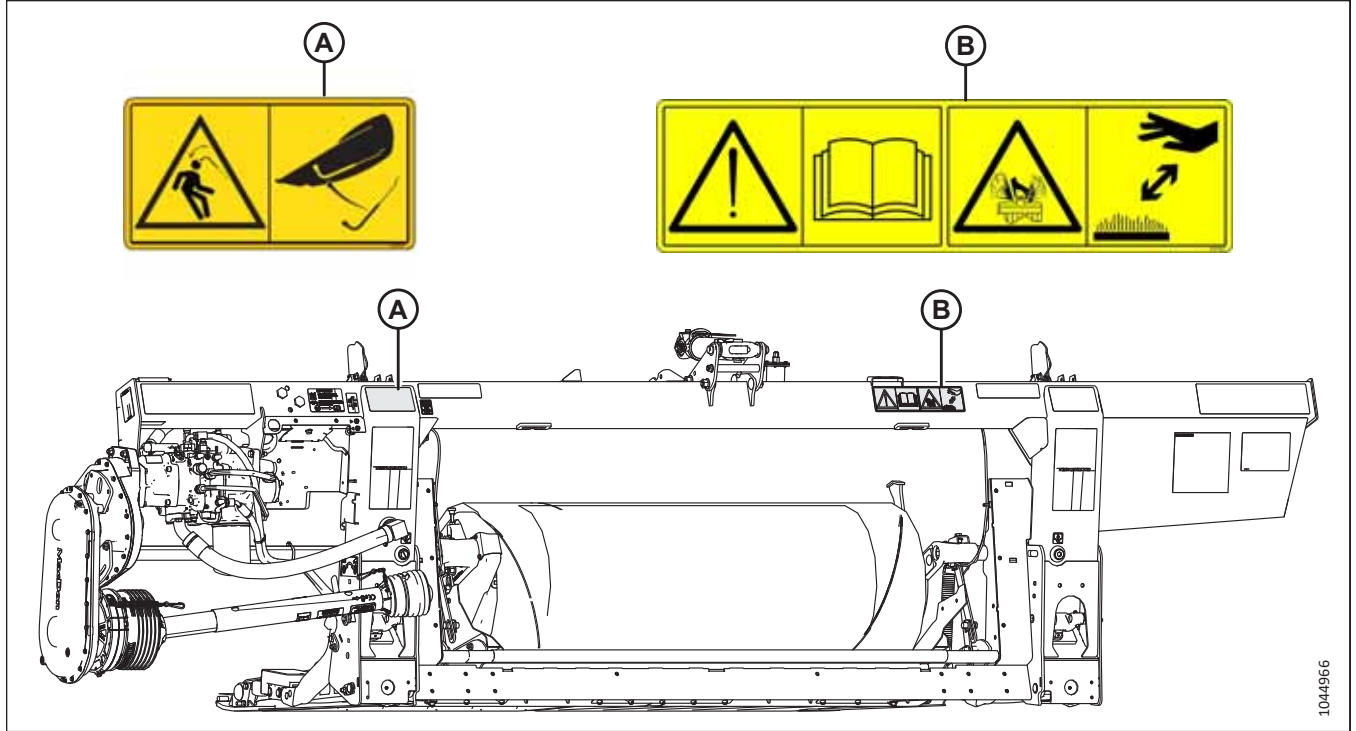


Abbildung 1.26: Floatmodul FM200

A – MD #360655 – Gefahr durch freigesetzte Federenergie

B – MD #313728 – Bedienerhandbuch lesen/Warnung vor Spritzflüssigkeit

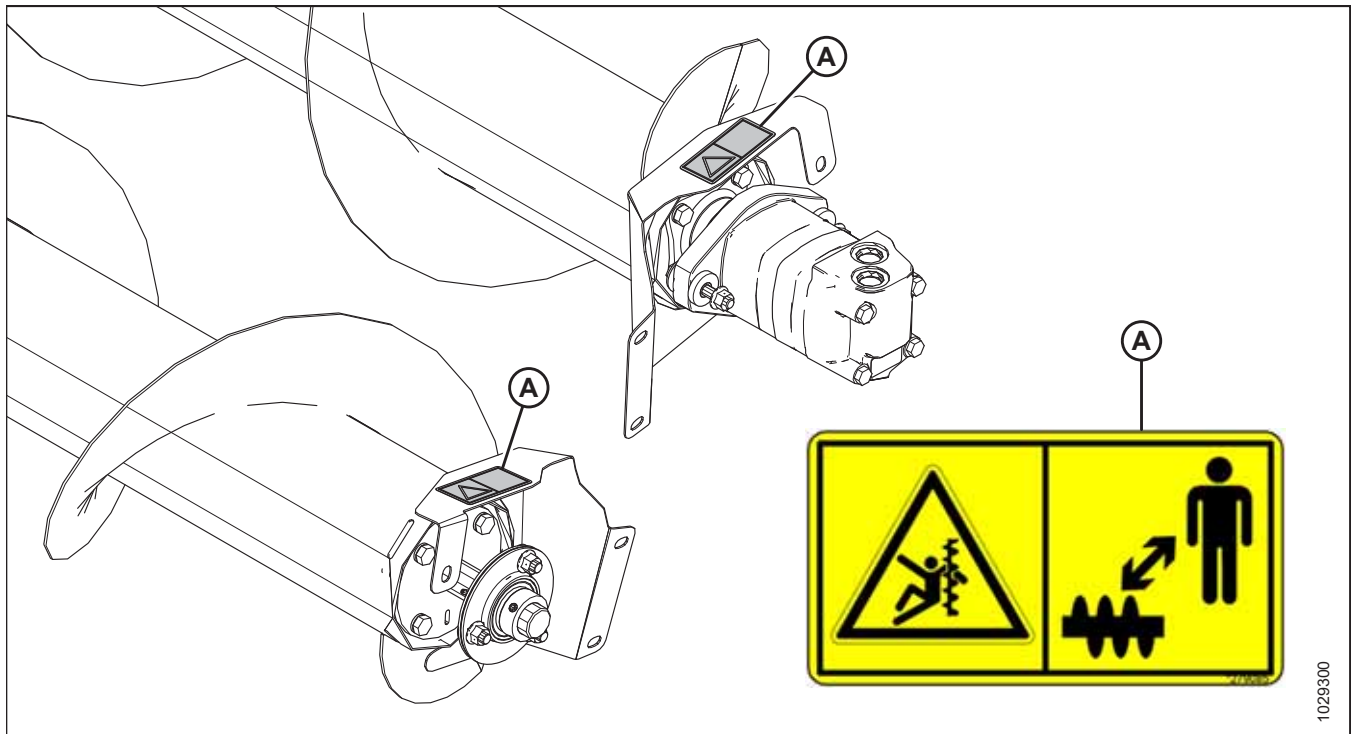
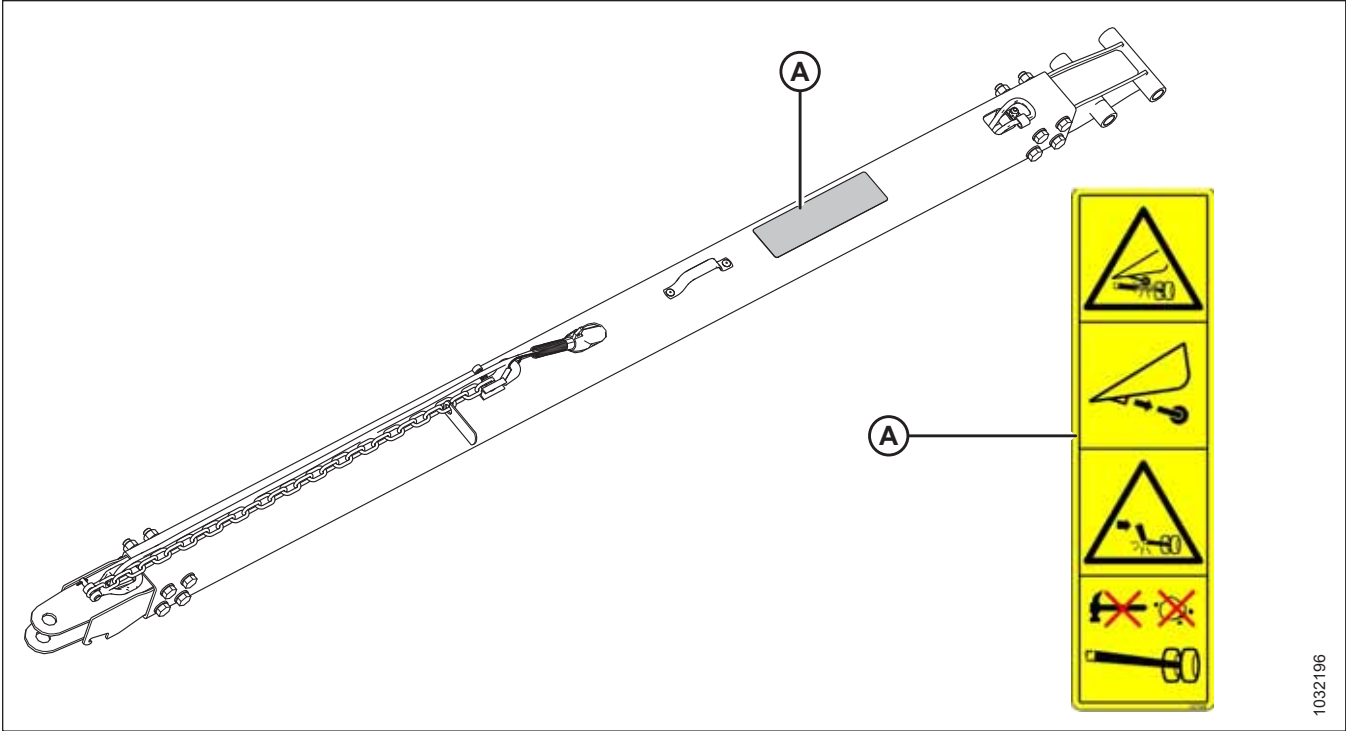


Abbildung 1.27: Obere Querförderschnecke (Wahlausrüstung)

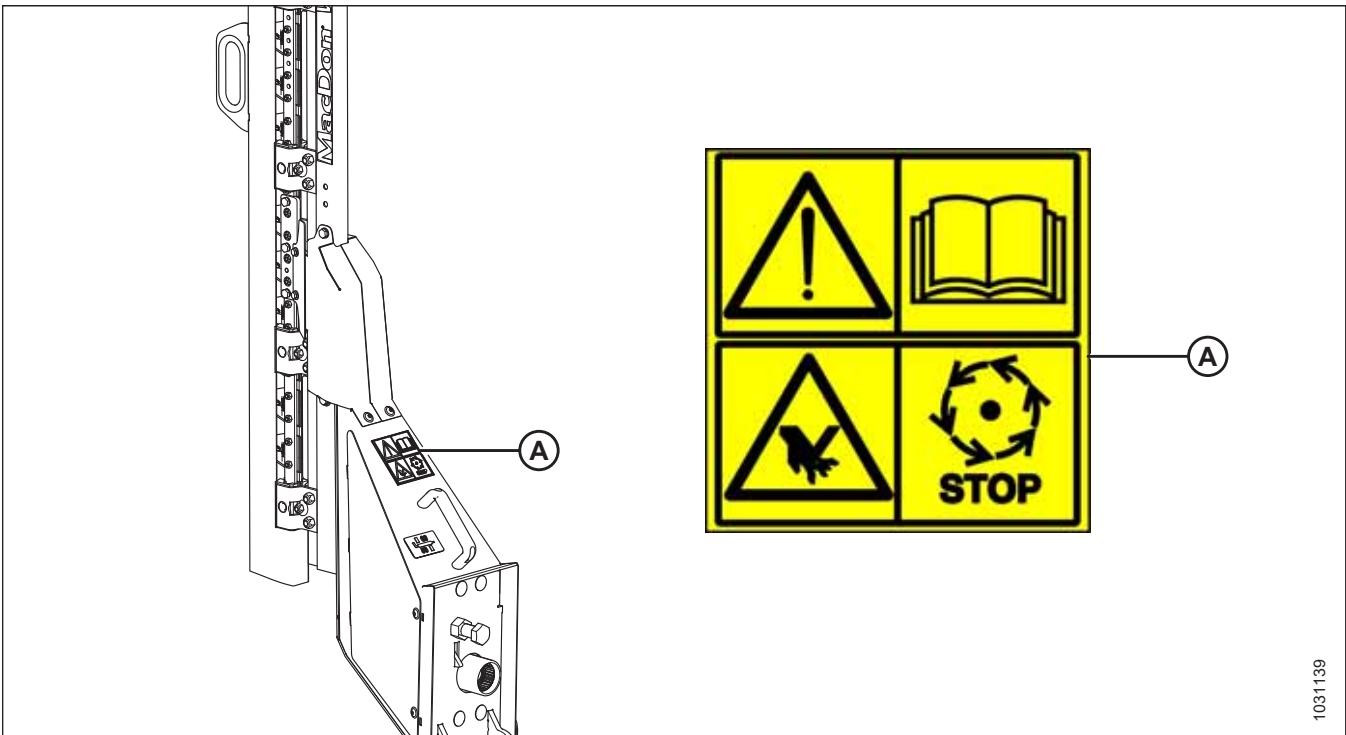
A – MD #279085 – Warnhinweis Einzugstrommel



1032196

Abbildung 1.28: Transporteinrichtung – Zugdeichsel (kurze Stange abgebildet; mittlere und lange Stange ähnlich) (Wahlausrüstung)

A – MD #327588 – Warnung vor Beschädigung der Anhängervorrichtung



1031139

Abbildung 1.29: Rapstrennmesser (Wahlausrüstung)

A – MD #313881 – Warnung Rapstrennmesser

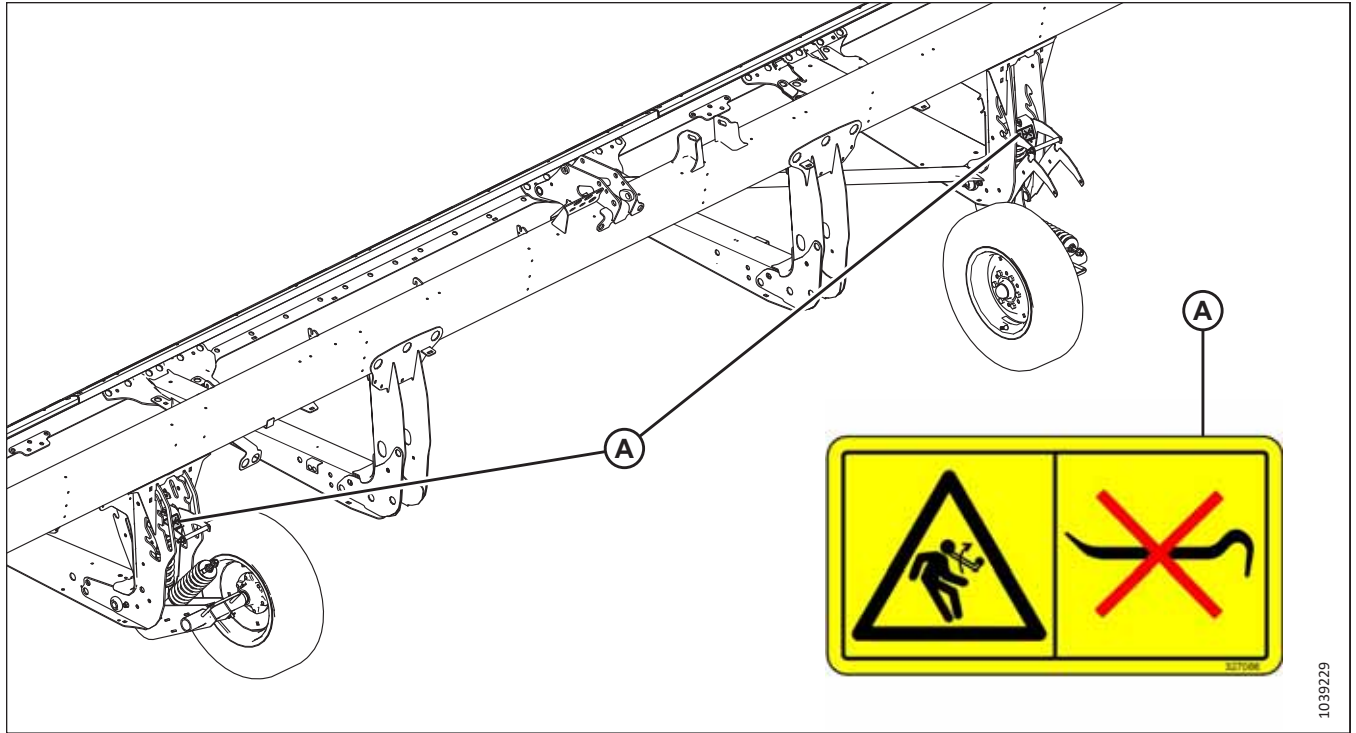


Abbildung 1.30: Tasträder (Wahlausrüstung)

A – MD #327086 – Gefahr durch freigesetzte Federenergie

## 1.10 Erläuterungen zu Sicherheitsaufklebern

Sicherheitsaufkleber vermitteln mit Hilfe von Abbildungen wichtige Informationen zu Sicherheit oder Gerätewartung.

### MD #174436

Warnung vor Hochdrucköl

#### WARNUNG

Hochdruck-Hydraulikflüssigkeit kann in die menschliche Haut eindringen, was zu schweren Verletzungen wie Wundbrand führen kann, der tödlich sein kann. So verhindern Sie dies:

- **NICHT** in der Nähe von Hydraulikflüssigkeitslecks aufhalten.
- **NICHT** mit den Händen nach Hydraulikflüssigkeitslecks suchen.
- Vor dem Lösen von Hydraulikverschraubungen ist das Hydrauliksystem drucklos zu machen.
- Bei Verletzungen sollten Sie sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Eine **SOFORTIGE** Operation ist erforderlich, um die in die Haut eingedrungene Hydraulikflüssigkeit zu entfernen.



Abbildung 1.31: MD #174436

### MD #220799

Warnung vor Kontrollverlust

#### WARNUNG

Um schwere oder tödliche Verletzungen durch Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug zu vermeiden, den Verriegelungsmechanismus der Zugdeichsel verriegeln.



Abbildung 1.32: MD #220799

### MD #279085

Warnung vor Verheddern in der Schnecke

#### GEFAHR

Vermeiden von Verletzungen, verursacht durch umlaufende Einzugstrommel:

- Bei laufender Maschine von der Einzugstrommel fernhalten.
- Vor dem Warten der Schnecke den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- **NICHT** in bewegliche Teile fassen, während die Maschine in Betrieb ist.



Abbildung 1.33: MD #279085



**MD #288195**

Quetschgefahr durch rotierende Teile

**VORSICHT**

Vermeiden von Verletzungen:

- Vor Öffnen der Abdeckung den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Betrieb der Maschine **NUR** mit angebrachten Abdeckungen zulässig.



Abbildung 1.34: MD #288195

**MD #311493**

Erdrückungsgefahr durch Haspel

**GEFAHR**

Vermeiden von Verletzungen durch absinkende Haspel:

- Die Haspel vollständig anheben.
- Vor Arbeiten an oder unter der Haspel den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und an jedem Haspelarm die mechanische Sicherheitsverriegelung einrücken.



Abbildung 1.35: MD #311493

### MD #313725

Bedienerhandbuch lesen/Kontakt mit Hochdruckflüssigkeiten vermeiden/Erdrückungsgefahr durch Schneidwerk

#### GEFAHR

Vermeiden von Verletzungen oder tödlichen Unfällen, verursacht durch unsachgemäßen oder sicherheitsgefährdenden Maschinenbetrieb:

- Bedienerhandbuch lesen und alle Sicherheitshinweise befolgen. Falls kein Handbuch vorhanden ist, dieses bei Ihrem Händler anfordern.
- Nicht eingewiesenen Personen den Betrieb der Maschine **NICHT** gestatten.
- Jährlich alle Sicherheitshinweise mit den Fahrern besprechen.
- Sicherstellen, dass alle Sicherheitsaufkleber angebracht und gut leserlich sind.
- Vor Anlassen des Motors und während des Betriebs sicherstellen, dass sich keine Personen in Nähe der Maschine aufhalten.
- Keine Mitfahrer auf die Maschine lassen.
- Alle Abdeckungen angebracht lassen und Abstand zu beweglichen Teilen halten.
- Vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Schneidwerksantrieb abkuppeln, das Getriebe auf Neutralstellung setzen und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- Vor dem Warten der Maschine den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Vor Wartungsarbeiten an einem Gerät in angehobener Position die Sicherheitsverriegelungen aktivieren, um ein unerwartetes Absinken zu verhindern.
- Bei Straßenfahrten Schild „Langsam fahrendes Fahrzeug voraus“ und Warnblinkleuchten verwenden, sofern dies durch die Straßenverkehrsordnung nicht untersagt ist.

Vermeiden von Verletzungen oder tödlichen Unfällen durch absinkendes Schneidwerk:

- Das Schneidwerk ganz anheben, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die mechanischen Sicherheitsverriegelungen am Mähdrescher einrücken. Erst dann unter das Schneidwerk gehen.
- Oder: Das Schneidwerk vollständig auf den Boden absenken, den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen. Erst dann das Schneidwerk warten.

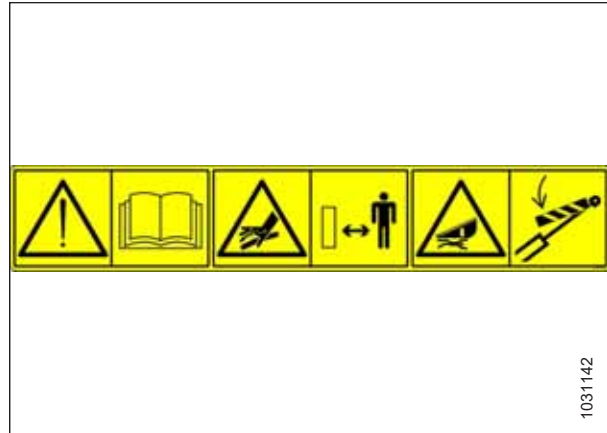


Abbildung 1.36: MD #313725

### WARNUNG

Vermeiden von schweren/tödlichen Verletzungen und Wundbrand:

- Sich **NICHT** in der Nähe von Hydraulikflüssigkeitslecks aufhalten.
- **NICHT** mit den Händen nach Flüssigkeitslecks suchen.
- Vor dem Lösen von Hydraulikverschraubungen ist das Hydrauliksystem drucklos zu machen.
- Hochdrucköl kann ohne Weiteres die Hautoberfläche durchdringen und Wundbrand und schwere oder sogar tödliche Verletzungen verursachen.
- Bei Verletzungen sollten Sie sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Eine sofortige Operation ist erforderlich, um das Öl zu entfernen.

## SICHERHEIT

### MD #313728

Allgemeine Gefahr in Zusammenhang mit Maschinenbetrieb und -wartung/Warnung vor heißen Flüssigkeitsspritzern

#### GEFAHR

Vermeiden von Verletzungen oder tödlichen Unfällen, verursacht durch unsachgemäßen oder sicherheitsgefährdenden Maschinenbetrieb:

- Bedienerhandbuch lesen und alle Sicherheitshinweise befolgen. Falls kein Handbuch vorhanden ist, dieses bei Ihrem Händler anfordern.
- Nicht eingewiesenen Personen den Betrieb der Maschine **NICHT** gestatten.
- Jährlich alle Sicherheitshinweise mit den Fahrern besprechen.
- Sicherstellen, dass alle Sicherheitsaufkleber angebracht und gut lesbar sind.
- Vor Anlassen des Motors und während des Betriebs sicherstellen, dass sich keine Personen in Nähe der Maschine aufhalten.
- Keine Mitfahrer auf die Maschine lassen.
- Alle Abdeckungen angebracht lassen und Abstand zu beweglichen Teilen halten.
- Vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Schneidwerksantrieb auskuppeln, das Getriebe in die Neutralstellung bringen und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- Vor dem Warten der Maschine den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Vor Wartungsarbeiten an einem Gerät in angehobener Position die Sicherheitsverriegelungen aktivieren, um ein unerwartetes Absinken zu verhindern.
- Bei Straßenfahrten Schild „Langsam fahrendes Fahrzeug voraus“ und Warnblinkleuchten verwenden, sofern dies durch die Straßenverkehrsordnung nicht untersagt ist.

#### VORSICHT

Vermeiden von Verletzungen durch heiße Flüssigkeiten:

- Darauf achten, dass die Flüssigkeit unter Druck steht und heiß sein kann.
- Den Flüssigkeitsfülldeckel **NICHT** entfernen, wenn die Maschine heiß ist.
- Maschine abkühlen lassen. Erst dann Flüssigkeitsfülldeckel abnehmen.

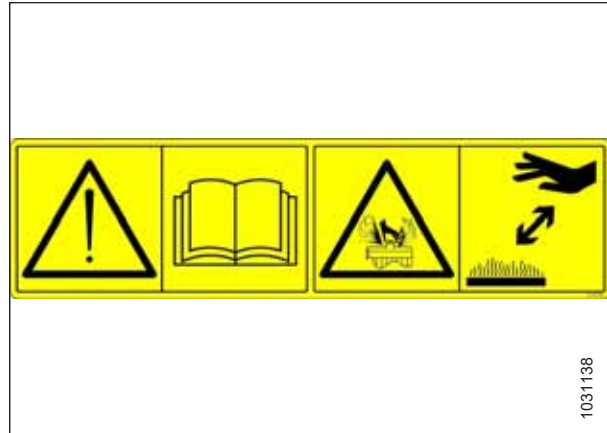


Abbildung 1.37: MD #313728

**MD #313733**

Erdrückungsgefahr durch Schneidwerk

**GEFAHR**

Vermeiden von Verletzungen oder tödlichen Unfällen durch absinkendes Schneidwerk:

- Das Schneidwerk ganz anheben, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die mechanischen Sicherheitsverriegelungen am Mähdrescher einrücken. Erst dann unter das Schneidwerk gehen.
- Oder: Das Schneidwerk vollständig auf den Boden absenken, den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen. Erst dann die Maschine warten.



**Abbildung 1.38: MD #313733**

**MD #313881**

Allgemeine Gefahr in Zusammenhang mit Maschinenbetrieb und -wartung/Warnung Rapstrennmesser

**GEFAHR**

Vermeiden von Verletzungen oder tödlichen Unfällen, verursacht durch unsachgemäßen oder sicherheitsgefährdenden Maschinenbetrieb:

- Bedienerhandbuch lesen und alle Sicherheitshinweise befolgen. Falls kein Handbuch vorhanden ist, dieses bei Ihrem Händler anfordern.
- Nicht eingewiesenen Personen den Betrieb der Maschine **NICHT** gestatten.
- Jährlich alle Sicherheitshinweise mit den Fahrern besprechen.
- Sicherstellen, dass alle Sicherheitsaufkleber angebracht und gut lesbar sind.
- Vor dem Anlassen des Motors und während des Betriebs sicherstellen, dass sich keine Personen in der Nähe der Maschine aufhalten.
- Keine Mitfahrer auf die Maschine lassen.
- Alle Abdeckungen angebracht lassen und Abstand zu beweglichen Teilen halten.
- Vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Schneidwerksantrieb abkuppeln, das Getriebe auf Neutralstellung setzen und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- Vor dem Warten, Einstellen, Schmieren, Reinigen oder Abkuppeln der Maschine den Motor abstellen und Zündschlüssel abziehen.
- Vor Wartungsarbeiten an einem Gerät in angehobener Position die Sicherheitsverriegelungen aktivieren, um ein unerwartetes Absinken zu verhindern.
- Bei Straßenfahrten Schild „Langsam fahrendes Fahrzeug voraus“ und Warnblinkleuchten verwenden, sofern dies durch die Straßenverkehrsordnung nicht untersagt ist.

**WARNUNG**

Vermeiden von Verletzungen, verursacht durch scharfe Messer:

- Beim Arbeiten mit dem Messer geeignete Handschuhe tragen.
- Sicherstellen, dass sich niemand in der Nähe des Messers aufhält, wenn es entfernt oder gedreht wird.



Abbildung 1.39: MD #313881

**MD #327086**

Gefahr durch freigesetzte Federenergie

**WARNUNG**

Vermeiden von Verletzungen:

- Bei Wartungsarbeiten von Radachsenteilen hat die Hubunterstützungsfeder kein Gegengewicht mehr und wird unter Spannung gesetzt.
- **NICHT** versuchen, den Einstellgriff aus einem Positionsschlitz herauszuziehen, bevor die Spannung von den Hilfsfedern gelöst wurde.



Abbildung 1.40: MD #327086

**MD #327588**

Warnung vor Beschädigung Anhängervorrichtung

**GEFAHR**

Vermeiden von schweren Unfällen/tödlichen Verletzungen:

- Wenn das als Wahlausrüstung erhältliche Konturradsystem angebaut ist, das linke Konturrad entfernen, bevor das Schneidwerk transportiert wird.
- Das Schneidwerk darf **NICHT** gezogen werden, wenn die Transportvorrichtung beschädigt ist.

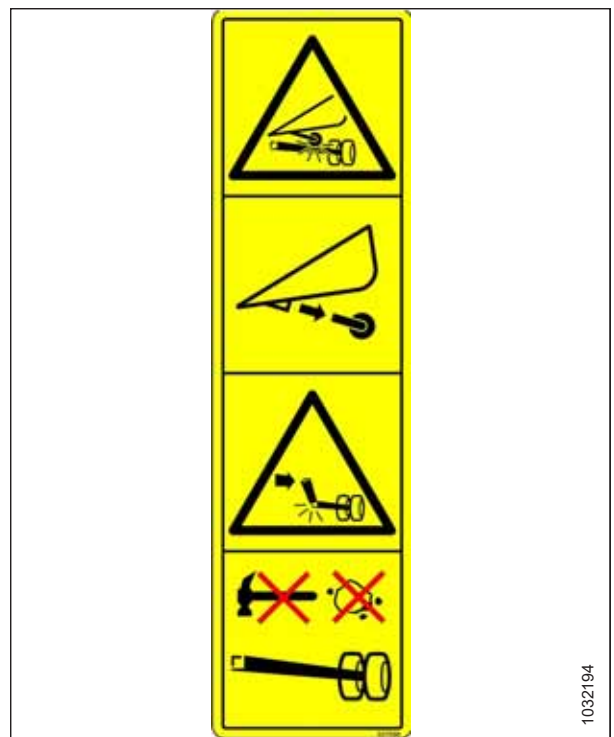


Abbildung 1.41: MD #327588

**MD #360541**

Warnung vor Erfassung durch umlaufende Haspel/  
Erdrückungsgefahr durch Haspel

**GEFAHR**

Verhindern von Verletzungen, verursacht durch eine umlaufende Haspel:

- Bei laufender Maschine vom Schneidwerk fernhalten.
- Vermeiden von Verletzungen durch absinkende Haspel: Vor Arbeiten an oder unter der Haspel diese vollständig hochfahren, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und an jedem Haspelarm die Sicherheitsverriegelung einrücken.

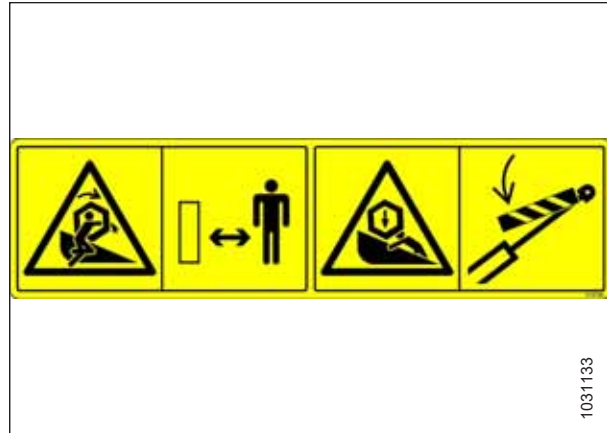


Abbildung 1.42: MD #360541

**MD #360655**

Gefahr durch freigesetzte Federenergie

**WARNUNG**

Vermeiden von schweren Unfällen:

- Nachdem der Float-Einstellhebel über die Mitte gezogen wurde, das Multitool entfernen und am Aufbewahrungsort ablegen.
- Das Multitool **NICHT** verwenden, um den Float-Einstellhebel über die Mitte zu drücken.
- Wenn das Multitool nicht an seinen Aufbewahrungsort zurückgelegt wird, kann das Multitool nach oben schwingen und die gespeicherte Federenergie freisetzen, was zu Verletzungen führen kann.



Abbildung 1.43: MD #360655



## Kapitel 2: Produktübersicht

In diesem Abschnitt finden Sie die Definitionen der in diesem Handbuch verwendeten technischen Begriffe, die technischen Daten der Maschine sowie die Anordnung der wichtigsten Komponenten.

### 2.1 Definitionen

In diesem Handbuch kommen folgende Begriffe, Abkürzungen und Akronyme vor:

**Tabelle 2.1 Definitionen**

Bezeichnung	Definition
AHHC	Automatische Schneidwerkshöhenregulierung
API	American Petroleum Institute (US-amerikanisches Erdölinstitut)
Schraube	Ein Befestigungselement mit Kopf und Außengewinde, das in ein Gewinde eingeschraubt werden kann bzw. an das eine Mutter angebracht wird
Neigungszyylinder	Ein Hydraulikzylinder bzw. eine manuell verstellbare Spannvorrichtung zwischen dem Schneidwerk und dem Fahrzeug, dient zum Verstellen des Winkels zwischen Schneidwerk und Fahrzeug
CGVW	Kombiniertes Brutto-Fahrzeuggewicht
Export-Schneidwerk	Außerhalb Nordamerikas gebräuchliche Schneidwerkskonfiguration
Schneidwerk der Serie FD2	MacDon FlexDraper® Schneidwerke FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245, FD250 und FD261
FFFT	Schlüsselflächen nach handfestem Anziehen
Handfest	Eine Bezugsposition, in der sich die jeweiligen Dichtflächen oder Bauteile berühren. Die Verschraubung wurde von Hand so weit angezogen, dass sie nicht mehr locker ist und sich von Hand nicht weiter anziehen lässt.
FM200	Das Floatmodul, das mit einem Bandschneidwerk der Serie D2FlexDraper® Schneidwerk der Serie FD2 zum Mähreschen verwendet wird
FSI	Auflagedruckanzeige
FGG	Fahrzeuggesamtgewicht
Harte Verbindung	Eine Verbindung, bei der ein Befestigungselement stark druckkraftbeständige Teile zusammenfügt
Innensechskantschlüssel	Ein Werkzeug mit sechseckigem Querschnitt zum Anziehen von Schrauben mit Innensechskantkopf; auch unter der Bezeichnung Inbus-Schlüssel bekannt
IHS	Integriertes Hydrauliksystem
MHS	Modulares Hydrauliksystem
n. z.	Nicht zutreffend
Nordamerikanisches Schneidwerk	In Nordamerika gebräuchliche Schneidwerkskonfiguration
Mutter	Ein Befestigungselement mit Innengewinde, das auf einer Schraube angebracht wird
ORB	ORB-Dichtung: Eine Verschraubungsbauweise, die in Anschlussöffnungen in Verteilerrohren, Pumpen und Motoren zum Einsatz kommt
ORFS	Dichtung mit stirnseitigem O-Ring: Eine Art von Verschraubung, die üblicherweise für die Verbindung von Schläuchen und Rohren verwendet wird. Diese Art von Verschraubung wird auch als O-Ring-Dichtung bezeichnet
Antriebswelle (PTO)	Zuschaltbare mechanische Antriebsquelle an einem Nebenausgang des Getriebes; auch als Zapfwelle oder PTO (power take-off) bezeichnet
RPM (1/min)	Umdrehungen pro Minute

## PRODUKTÜBERSICHT

**Tabelle 2.1 Definitionen (fortsetzung)**

Bezeichnung	Definition
SAE	Society of Automotive Engineers
Schraube	Ein mit Kopf versehenes Befestigungselement mit Außengewinde, das sich in vorgeschrittenes Gewinde eindrehen lässt oder selbst ein Gewinde schneidet, wenn es in ein Gegenstück eingesetzt wird
Weiche Verbindung	Eine flexible Verbindung, die mithilfe eines Verbindungselements hergestellt wird und bei der sich die Verbindungsmaterialien im Laufe der Zeit zusammendrücken oder entspannen.
spm (H/min)	Hübe pro Minute
Zugspannung	Eine Axialkraft, die auf eine Schraube einwirkt; wird i. d. R. in Newton (N) oder Pfund (lb.) gemessen. Dieser Begriff kann auch verwendet werden, um die Kraft zu beschreiben, die ein Riemen auf eine Riemenscheibe oder ein Kettenrad ausübt
TFFT	Umdrehungen nach handfestem Anziehen
Drehmoment	Das Produkt aus der Multiplikation einer bestimmten Kraft * mit der Hebelarmlänge; wird i. d. R. in Newtonmeter (Nm), foot-pounds (lbf ft) oder inch-pounds (lbf in) gemessen.
Drehmomentwinkel	Ein Verfahren zum Anziehen, bei dem eine Verschraubung bis zu einem bestimmten Anzugsmoment (z. B. handfest) vorgeschraubt wird; anschließend wird die Mutter um ein bestimmtes Winkelmaß weitergedreht, bis die endgültige Stellung erreicht ist
Drehmoment-Zugspannung	Das Verhältnis zwischen dem Montage-Drehmoment einer Verbindung und der Axialkraft, die damit in der Schraube erzeugt wird
UCA	Obere Querförderschnecke
Ohne Zeitsteuerung (Taumelgetriebe)	Antriebslösung am Messerbalken, bei der zwei separat laufende Messer nicht synchronisiert von einem einzelnen Hydraulikantrieb oder von zwei Hydraulikantrieben gegeneinander bewegt werden
Unterlegscheibe	Ein kurzes zylinderförmiges Stück mit einer kreisrunden oder länglichen Aussparung in der Mitte, das als Abstandshalter, Lastverteilungselement oder Arretierungsmechanismus dient

## 2.2 Technische Daten zum Produkt

Die Spezifikationstabelle verwenden, um Informationen über die spezifische Konfiguration einer Maschine zu erhalten. Die Tabelle enthält Abmessungen, Gewichte, Leistungsbereiche und Merkmale.

### BEACHTEN:

Die technischen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

In den technischen Tabellen werden folgende Symbole und Buchstaben verwendet:

– S: Standard/O<sub>W</sub>: optional (ab Werk)/O<sub>H</sub>: optional (ab Händler)/–: nicht erhältlich

<b>Messerbalken</b>			
Effektive Schnittbreite (Abstand zwischen Halmteiler-Spitzen; Schnittbreite plus Anlauf Halmteiler)			
FD225		7,7 m (301 Zoll)	S
FD230		9,2 m (361 Zoll)	S
FD235		10,7 m (421 Zoll)	S
FD240		12,2 m (481 Zoll)	S
FD241		12,5 m (493 Zoll)	S
FD245		13,7 m (541 Zoll)	S
FD250		15,3 m (601 Zoll)	S
FD261		18,6 m (733 Zoll)	S
Hubhöhe Messerbalken		Je nach Mähreschermodell unterschiedlich	S
<b>Messer</b>			
Messerantrieb (FD225–FD240): Hydraulikmotor, angebaut an MacDon Schwerlast-Taumelgetriebe an der linken Schneidwerksseite.			O-w
Doppelmesserantrieb (FD235–FD261): 1 Hydraulikmotor ohne Zeitsteuerung, je 1 Stück angebaut an MacDon Schwerlast-Taumelgetriebe an beiden Schneidwerksseiten.			O-w
Messerhub		76 mm (3 Zoll)	S
Messergeschwindigkeit (Hübe/min)	FD225, FD235	1200–1400 H/min	S
Messergeschwindigkeit (Hübe/min)	FD230	1200–1500 H/min	S
Messergeschwindigkeit (Hübe/min)	FD240	1200–1300 H/min	S
Doppelmessergeschwindigkeit (Hübe/min)	FD235, FD240, FD241, FD245, FD250, FD261	1200-1500 H/min	S
<b>Messerabschnitte</b>			
Überverzahnt, extra grob gezahnt, ClearCut™, QuickChange, verschraubt, 1,5 Zahnungen pro cm (4 Zahnungen pro Zoll)			O
Überverzahnt, grob gezahnt, ClearCut™, QuickChange, verschraubt, 3,5 Zahnungen pro cm (9 Zahnungen pro Zoll)			S
Überverzahnt, fein gezahnt, ClearCut™, QuickChange, verschraubt, 5,5 Zahnungen pro cm (14 Zahnungen pro Zoll)			O
Messerüberstand in Mitte-Stellung (Doppelmesserschneidwerke)		3 mm (1/8 Zoll)	S
<b>Messerfinger und Druckdaumen</b>			
<b>Messerfinger:</b> ClearCut™ spitz, geschmiedet und 2 Wärmebehandlungen <b>Druckdaumen:</b> geschmiedet, 1 Einstellschraube			O-w
<b>Messerfinger:</b> ClearCut™ vier Befestigungspunkte, geschmiedet und 2 Wärmebehandlungen <b>Druckdaumen:</b> geschmiedet, 1 Einstellschraube			O-w
<b>Messerfinger:</b> ClearCut™ PlugFree™, geschmiedet und 2 Wärmebehandlungen <b>Druckdaumen:</b> geschmiedet, 2 Einstellschrauben			O-w

## PRODUKTÜBERSICHT

Messerbalken-Verschleißplatten und Standard-Gleitkufen				
Die Serie FD2 umfasst Verschleißplatten über die gesamte Breite des Messerbalkens.				S
FD225		4 Gleitkufen		S
FD230, FD235, FD240, FD241, FD245, FD250, FD261		6 Gleitkufen		S
Messerfinger-Winkel (Messerbalken am Boden)				
Neigungszylinder eingefahren		1,7 Grad		S
Neigungszylinder ausgefahren		8,9 Grad		S
Förderband und Tragrahmen				
Bandbreite		1,27 m (50 Zoll)		S
Bandantrieb		Hydraulisch		S
Band-Laufgeschwindigkeit: steuerbar mit Floatmodul FM200		0-209 m/min 0-(687 fpm)		S
Breite Einzugskanal		1905 mm (75 Zoll)		S
Kurvenbahngesteuerte Flip Over-Haspel PR15				
Anzahl Haspelfingerträger		5 oder 6		S
Durchmesser Zentralrohr		203 mm (8 Zoll)		S
Radius Fingerspitze	Werkseinstellung		800 mm (31 1/2 Zoll)	S
Radius Fingerspitze	Einstellbereich		766–800 mm (30 3/16 – 31 1/2 Zoll)	S
Effektiver Haspeldurchmesser (über geformte Kurvenbahn)		1,650 m (65 Zoll)		S
Fingerlänge		290 mm (11 Zoll)		S
Fingerabstand (Nennweite, versetzt angeordnet)		100 mm (4 Zoll)		S
Haspelantrieb		Hydraulisch		S
Haspeldrehzahl (von Fahrerkabine aus einstellbar, Werte je nach Mähdreschermodell unterschiedlich)		0–67 1/min		S
Auslenkungsbereich des Schneidwerk-Tragrahmens				
Schneidwerkmodell	Oben – Standard	Unten – Standard	Oben – Begrenzer entfernt	Unten – Begrenzer entfernt <sup>1</sup>
FD225	102 mm (4 Zoll)	64 mm (2,5 Zoll)	102 mm (4 Zoll)	102 mm (4 Zoll)
FD230	165 mm (6,5 Zoll)	130 mm (5 Zoll)	165 mm (6,5 Zoll)	165 mm (6,5 Zoll)
FD235	205 mm (8 Zoll)	130 mm (5 Zoll)	205 mm (8 Zoll)	205 mm (8 Zoll)
FD240 ZH <sup>2</sup>	205 mm (8 Zoll)	130 mm (5 Zoll)	205 mm (8 Zoll)	205 mm (8 Zoll)
FD240 DH <sup>3</sup>	205 mm (8 Zoll)	205 mm (8 Zoll)	205 mm (8 Zoll)	205 mm (8 Zoll)
FD241	205 mm (8 Zoll)	130 mm (5 Zoll)	205 mm (8 Zoll)	205 mm (8 Zoll)
FD245	216 mm (8,5 Zoll)	216 mm (8,5 Zoll)	216 mm (8,5 Zoll)	216 mm (8,5 Zoll)
FD250	216 mm (8,5 Zoll)	216 mm (8,5 Zoll)	216 mm (8,5 Zoll)	216 mm (8,5 Zoll)
FD261	216 mm (8,5 Zoll)	216 mm (8,5 Zoll)	216 mm (8,5 Zoll)	216 mm (8,5 Zoll)

1. Um das Abschneiden von Haspelfingern zu vermeiden, ist ein größerer Messerbalkenabstand erforderlich, wenn der Schneidwerk-Auslenkungsbereich vergrößert wird. Weitere Informationen, siehe [Ausbauen des Auslenkbegrenzers](#).
2. Zweiteilige Haspel
3. Dreiteilige Haspel

## PRODUKTÜBERSICHT

Floatmodul FM200			
Einzugsförderband	Breite	2 m (78 11/16 Zoll)	S
Einzugsförderband	Drehzahl	107–122 m/min (350–400 Fuß/ min)	S
Einzugstrommel	Breite	1,630 m (64 1/8 Zoll)	S
Einzugstrommel	Außendurchmesser	559 mm (22 Zoll)	S
Einzugstrommel	Trommeldurchmesser	356 mm (14 Zoll)	S
Einzugstrommel	Drehzahl (je nach Mähdreschermodell unterschiedlich)	191–195 1/min (je nach Mähdreschermodell)	S
Fassungsvermögen Öltank		95 Liter (25 US-Gallonen)	S
Ölsorte		Einbereichsöl für Getriebe und Hydraulik (THF)	–
Viskosität THF bei 40 °C (104 °F)		60,1 cSt	–
Viskosität THF bei 100 °C (212 °F)		9,5 cSt	–
Obere Querförderschnecke			O <sub>H</sub>
Außendurchmesser		330 mm (13 Zoll)	–
Trommeldurchmesser		152 mm (6 Zoll)	–
Tastrad/Transporteinrichtung EasyMove™			O <sub>H</sub>
Räder		38 cm (15 Zoll)	–
Reifen		225/75 R-15	–
Gewicht			
Geschätzter Gewichtsreich – Schneidwerk in Grundausstattung, mit Floatmodul – Abweichungen je nach Schneidwerkskonfiguration			
Schneidwerkmodell	Vertriebsbereich	Gewichtsbereich – kg (lb.)	
FD225	Nordamerika	3369-3470 (7427-7650)	
FD230	Nordamerika	3737-3851 (8239-8490)	
FD235	Nordamerika	3941-4143 (8688-9134)	
FD240	Nordamerika	4083-4416 (9002-9736)	
FD241	Export	4321-4442 (9526-9793)	
FD245	Nordamerika	4566-4692 (10.066-10.344)	
	Export	4.703-4.829 (10.368-10.646)	

## PRODUKTÜBERSICHT

FD250	Nordamerika	4755-4886 (10.483-10.772)
	Export	4915-5046 (10.836-11.125)
FD261	Nordamerika	5669 (12498)

## 2.3 FlexDraper® Schneidwerke der Serie FD2 – Abmessungen

Für den Betrieb eines Schneidwerks ist es wichtig, die Abmessungen der Maschine zu kennen.

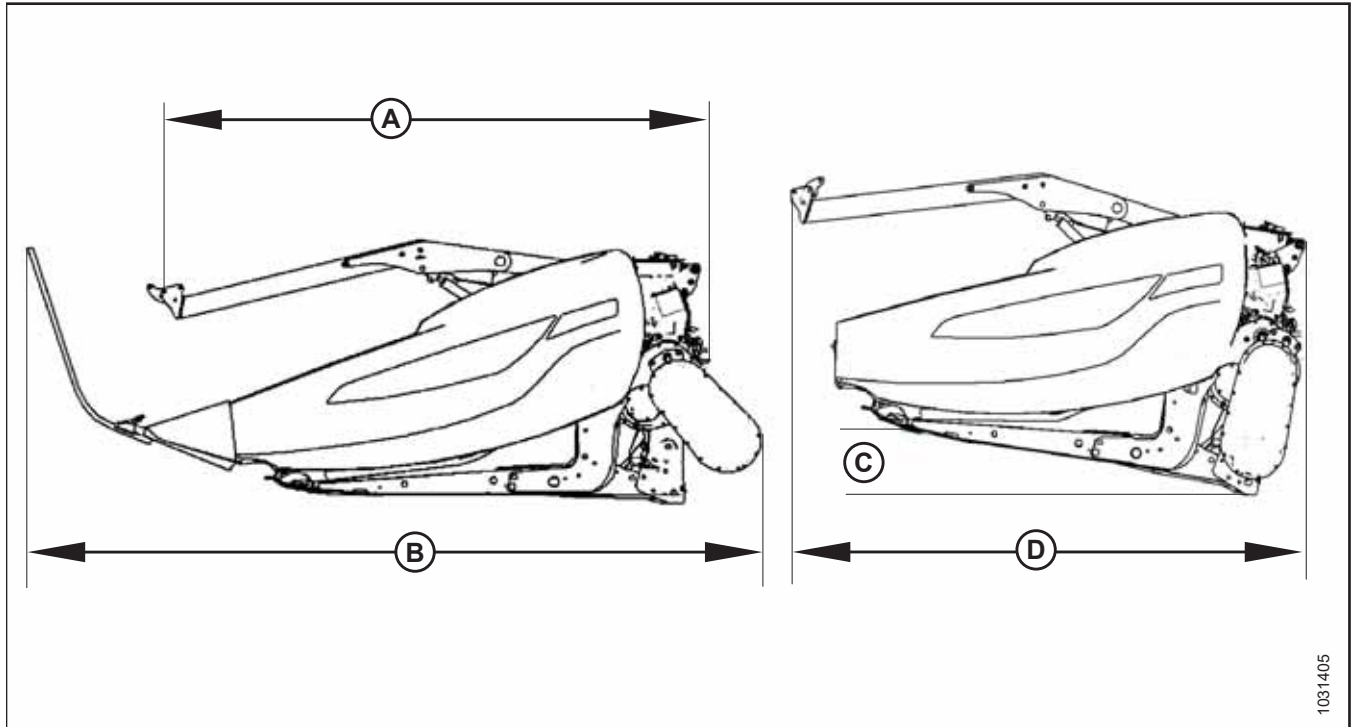


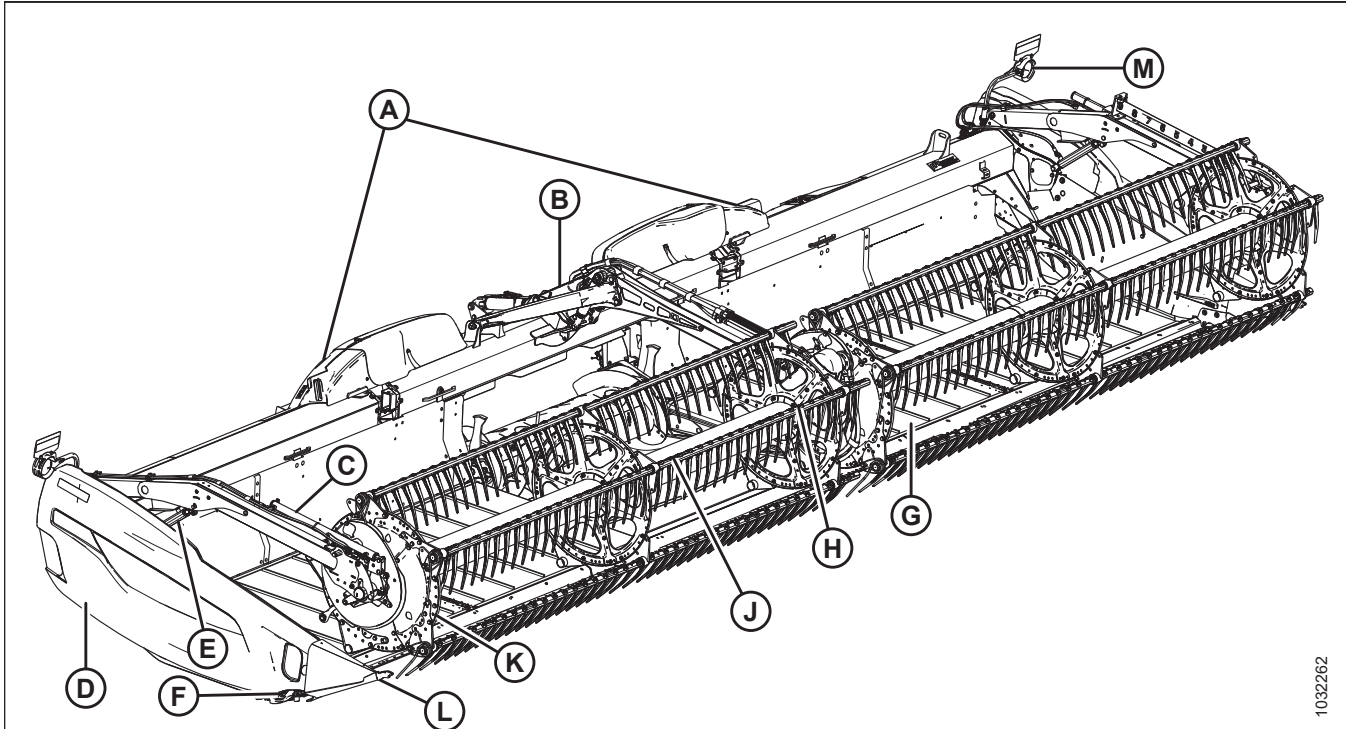
Abbildung 2.1: Abmessungen Schneidwerk

Tabelle 2.2 Abmessungen Schneidwerk

Rahmen und Aufbau		
Zu messendes Merkmal	Siehe Abbildung 2.1, Seite 35	Länge
Schneidwerksbreite im Feldeinsatz	–	Schnittbreite + 500 mm (19 1/5 Zoll)
Messerbalkenbreite	–	Schnittbreite – 500 mm (19 1/5 Zoll)
Schneidwerksbreite in Transportstellung, FM200 angebaut (kürzester Neigungszylinder)	(A) Getriebe gedreht (Aufbewahrung), Halmteiler abgebaut (siehe 2.1, Seite 35)	2,6 m (103 in.)
Schneidwerksbreite in Transportstellung, FM200 angebaut (kürzester Neigungszylinder)	(B) Getriebe in Betriebsstellung, Standard-Halmteiler angebaut (siehe 2.1, Seite 35)	3,5 m (138 in.)
Schneidwerksbreite in Transportstellung – Haspel vollständig eingefahren und FM200 angebaut (kürzester Neigungszylinder)	Getriebe gedreht, Halmteiler abgebaut (siehe 2.1, Seite 35)  Winkel (C) ist für Transportbreite (D) erforderlich  <b>BEACHTEN:</b> Durch einen Transportanhänger mit größerem Winkel lässt sich Abmessung (D) verkürzen.	8 2,591 m (102 Zoll)

## 2.4 FlexDraper® Schneidwerk der Serie FD2 – Identifikation der Schneidwerkskomponenten

Machen Sie sich mit den Hauptkomponenten des Schneidwerks vertraut. Dies erleichtert die Befolgung der Betriebs- und Wartungsanweisungen in diesem Handbuch.



1032262

Abbildung 2.2: Komponenten am FlexDraper® Schneidwerk der Serie FD2

A – Schneidwerksmechanik-Floatfunktion  
 D – Seitenverkleidung  
 G – Seitenband  
 K – Seitenblech an der Haspel  
 L – Halmteiler

B – Mittlerer Haspelarm  
 E – Haspel-Hubzylinder  
 H – Haspelantrieb Mitte  
 L – Halmteiler

C – Haspel-Horizontalzylinder  
 F – Taumelgetriebe (in Seitenverkleidung)  
 J – Kurvenbahngesteuerte Überschlag-Haspel  
 M – Seitenleuchte Schneidwerk (nicht Europa)



## 2.5 Floatmodul FM200 – Identifikation der Komponenten

Wenn Sie sich mit den Hauptkomponenten des Floatmoduls vertraut machen, können Sie die Anweisungen in diesem Handbuch leichter befolgen.

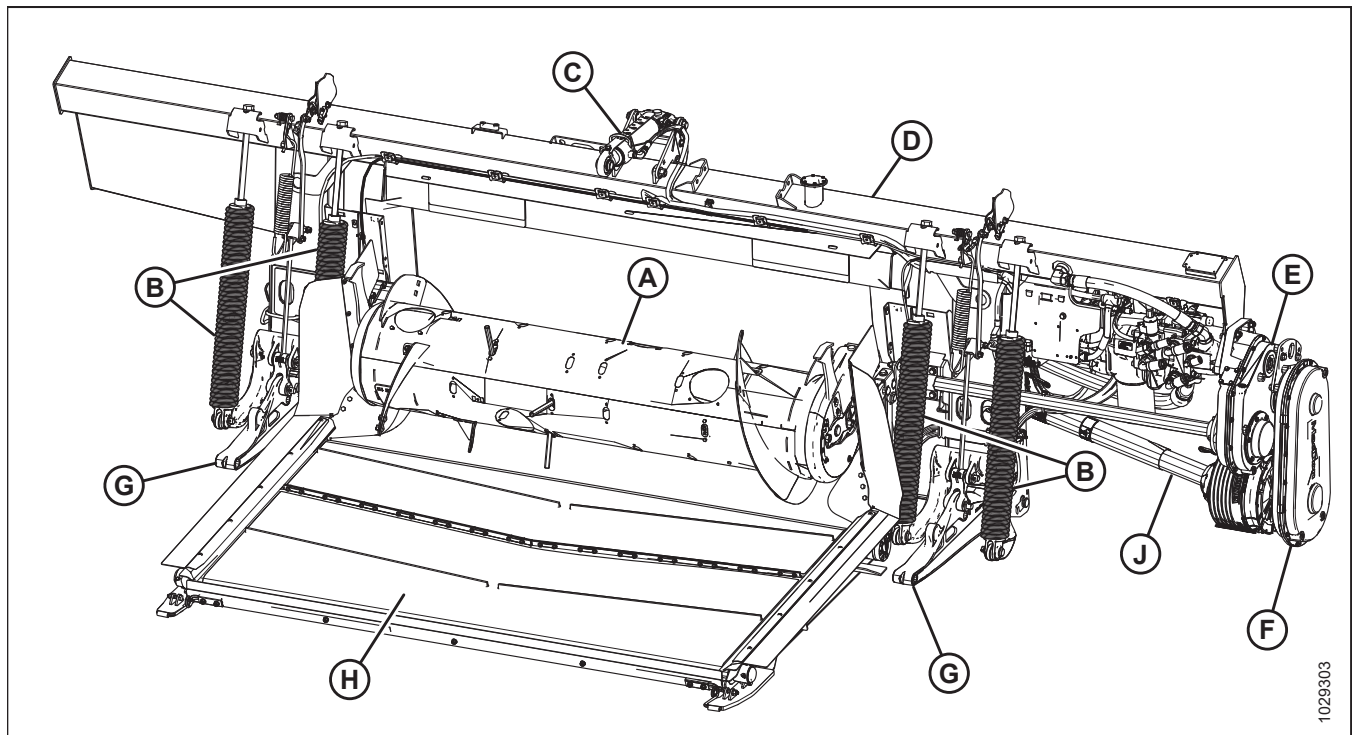


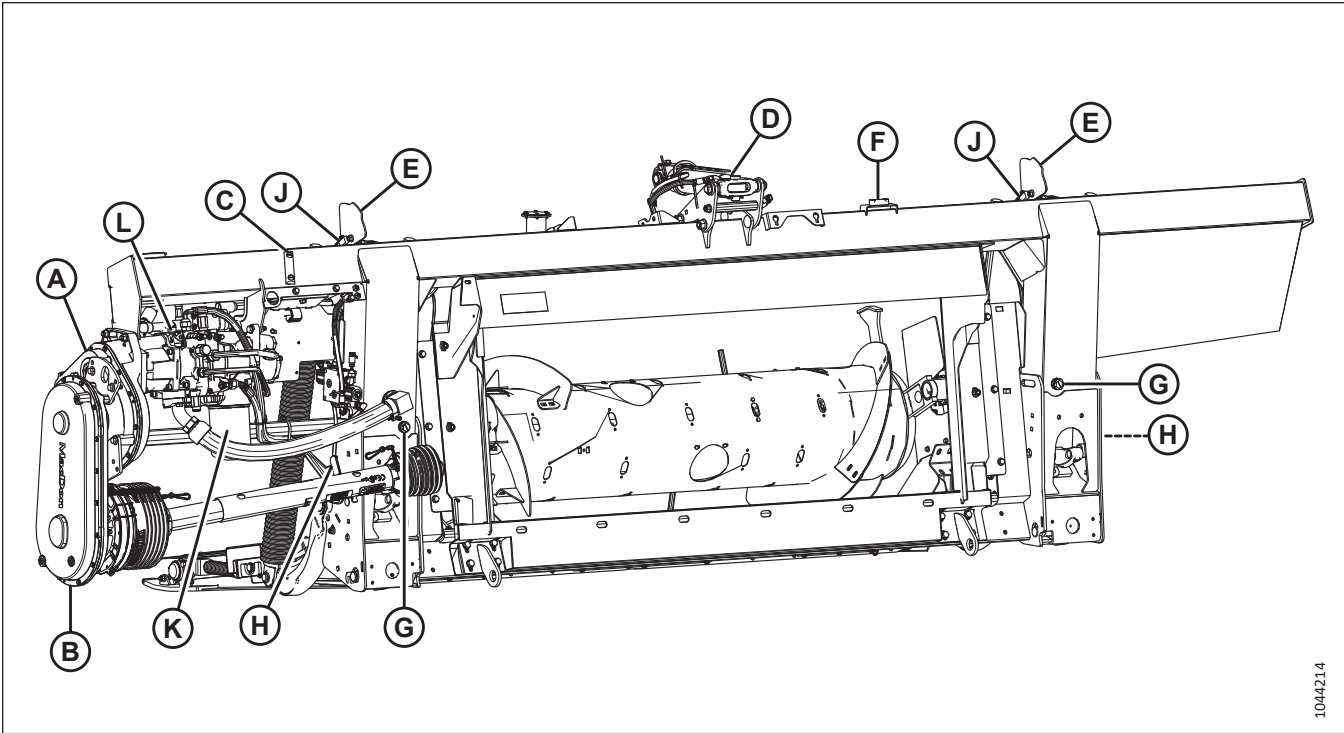
Abbildung 2.3: Schneidwerksseite des Floatmoduls FM200 mit integriertem Hydrauliksystem (IHS)

A – Einzugstrommel  
D – Hydrauliköltank  
G – Schneidwerksstützen (2 St.)

B – Floatmodul-Spannfedern für Schneidwerk (4 St.)  
E – Hauptgetriebe  
H – Einzugsförderband

C – Neigungszyylinder  
F – Zusatzgetriebe  
J – Antriebswelle

## PRODUKTÜBERSICHT



1044214

**Abbildung 2.4: Mährescherseite des Floatmoduls FM200 mit integriertem Hydrauliksystem (IHS)**

A – Hauptgetriebe

D – Neigungszylinder

G – Ablassschraube (2 St.)

K – Hydraulikölfilter

B – Zusatzgetriebe

E – Anzeige für Schneidwerk Höhensteuerung (2 St.)

H – Float-Verriegelungsgriff (2 St.)

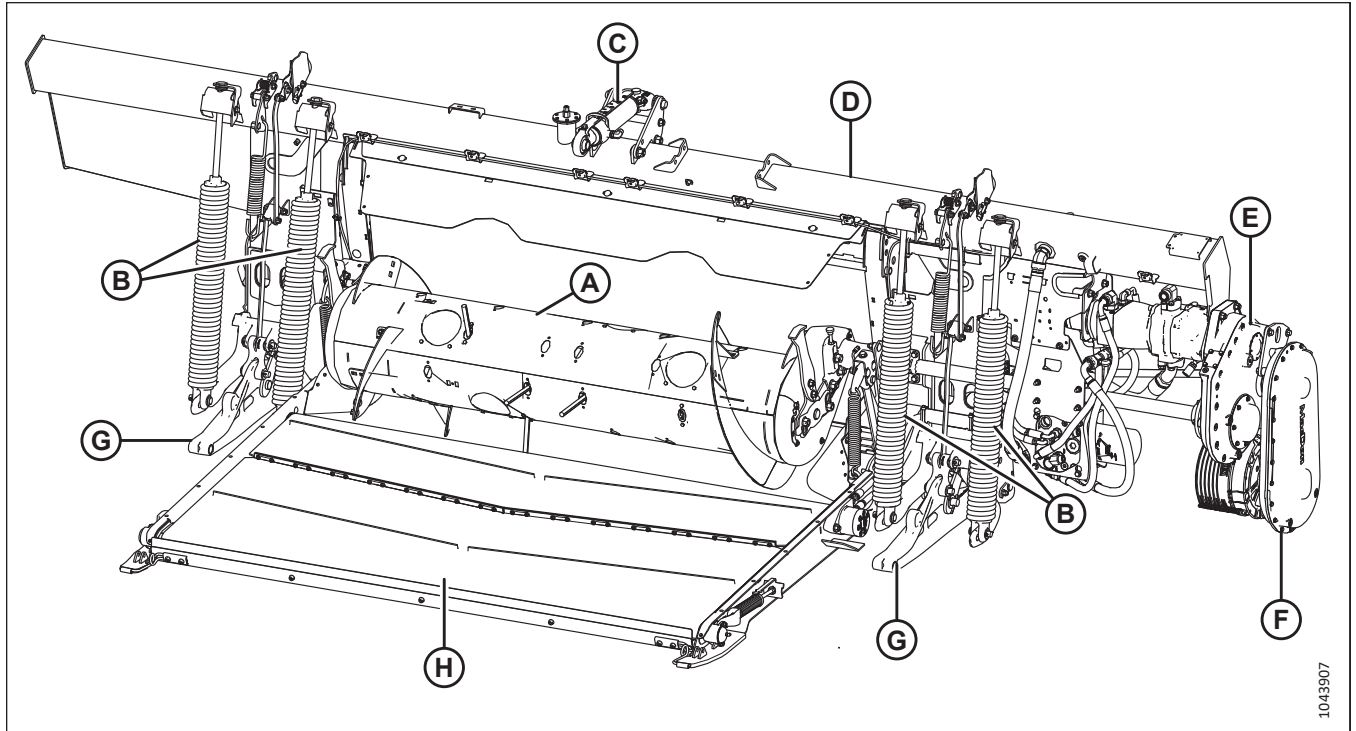
L – Integrierte Pumpe

C – Ölstandschauglas

F – Wasserwaage

J – Sensoren der automatischen Schneidwerk Höhenregulierung (AHC) (2 St.)

## PRODUKTÜBERSICHT



1043907

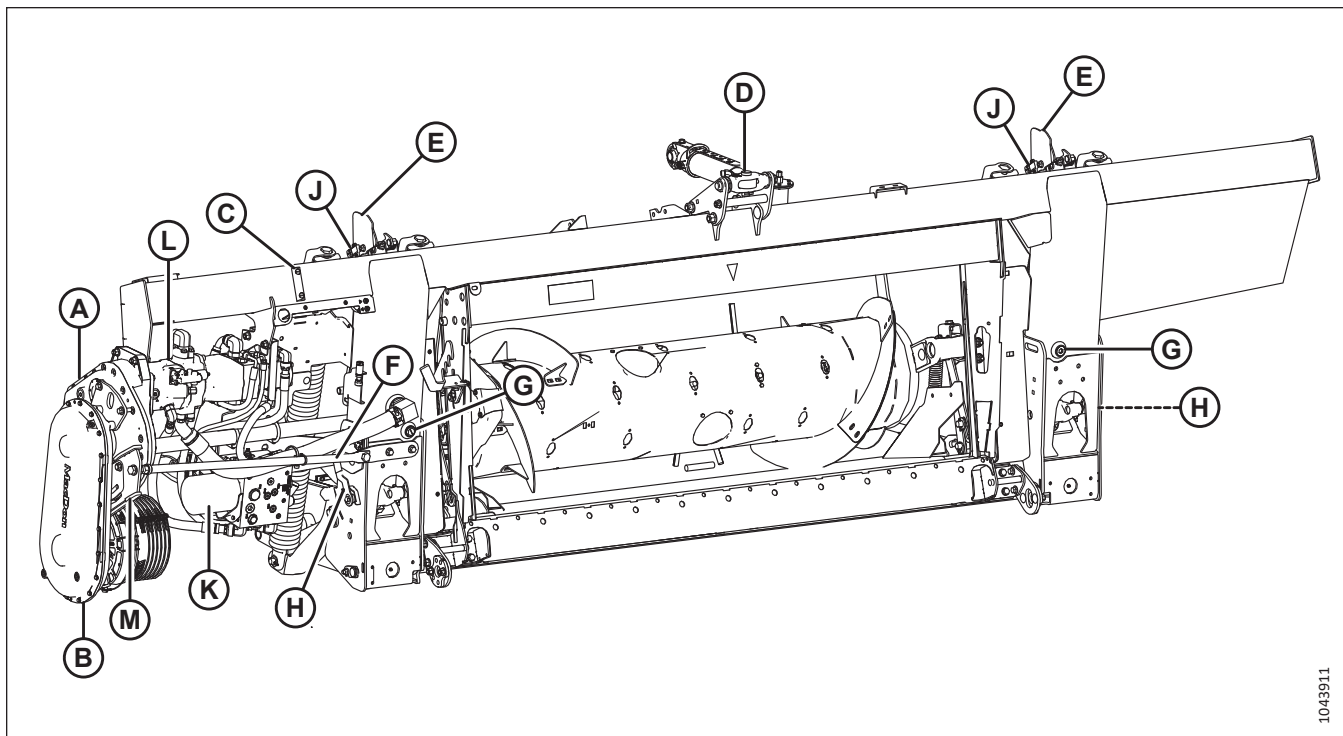
**Abbildung 2.5: Schneidwerksseite des Floatmoduls FM200 mit modularem Hydrauliksystem (MHS)**

A – Einzugstrommel  
D – Hydrauliköltank  
G – Schneidwerksstützen (2 St.)

B – Floatmodul-Spannfedern für Schneidwerk (4 St.)  
E – Hauptgetriebe  
H – Einzugförderband

C – Neigungszyylinder  
F – Zusatzgetriebe  
J – Antriebswelle

## PRODUKTÜBERSICHT



1043911

**Abbildung 2.6: Mährescherseite des Floatmoduls FM200 mit modularem Hydrauliksystem (MHS)**

A – Hauptgetriebe

D – Neigungszylinder

G – Ablassschraube (2 St.)

K – Hydraulikölfilter

B – Zusatzgetriebe

E – Anzeige für Schneidwerk Höhensteuerung (2 St.)

H – Float-Verriegelungsgriff (2 St.)

L – Modulare Pumpe

C – Ölstandschauflas

F – Antriebsaufnahme

J – Sensoren der automatischen  
Schneidwerk Höhenregulierung (AHC) (2 St.)

M – Stützenaufnahme

## Kapitel 3: Betrieb

Um Ihre Maschine sicher bedienen zu können, müssen Sie sich mit ihren Funktionalitäten vertraut machen.

### 3.1 Aufgaben des Besitzers/Fahrers

Der Besitz und der Betrieb von schwerem Gerät ist mit bestimmten Pflichten verbunden.

#### VORSICHT

- Sie sind dazu verpflichtet, vor Inbetriebnahme des Schneidwerks dieses Handbuch durchzulesen und sich mit dem Inhalt vertraut zu machen. Falls Erläuterungen nicht nachvollziehbar sind, wenden Sie sich an Ihren MacDon Händler.
- Beachten Sie sämtliche Sicherheitshinweise im Bedienerhandbuch und die Sicherheitsaufkleber an der Maschine.
- Denken Sie daran: SIE sind der wichtigste Sicherheitsfaktor. Geeignete Sicherheitsvorkehrungen schützen Sie und Personen in Ihrer Nähe.
- Personen dürfen mit dem Schneidwerk nur dann arbeiten, wenn sie im sicheren und fachgerechten Umgang mit der Maschine unterwiesen wurden. Dies gilt auch, wenn diese Person nur kurze Zeit oder über eine kurze Strecke mit der Maschine arbeitet.
- Gehen Sie das Bedienerhandbuch und alle sicherheitsrelevanten Punkte jedes Jahr mit allen Fahrern durch.
- Reagieren Sie, wenn andere Fahrer nicht wie empfohlen arbeiten oder die Sicherheitsvorkehrungen nicht einhalten. Korrigieren Sie Fehlverhalten unverzüglich, bevor es zu einem Unfall kommt.
- Nehmen Sie an der Maschine KEINE baulichen Veränderungen vor. Unzulässige Veränderungen können die Funktionstüchtigkeit und/oder Sicherheit der Maschine beeinträchtigen und die Lebensdauer der Maschine verkürzen.
- Die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch setzen in keiner Weise Unfallverhütungsvorschriften, Versicherungsvorgaben oder geltende Gesetze außer Kraft. Stellen Sie sicher, dass Ihre Maschine den Vorgaben dieser Regelwerke gerecht wird.

## 3.2 Betriebssicherheit

Befolgen Sie alle Sicherheits- und Betriebsanweisungen, die in diesem Handbuch enthalten sind.

### VORSICHT

Bitte folgende Sicherheitsvorkehrungen beachten:

- Alle Sicherheits- und Betriebsanweisungen aus dem Bedienerhandbuch befolgen. Wenn kein Mähdrescher-Handbuch vorhanden ist, dieses bei Ihrem Händler anfordern und gründlich durchlesen.
- Zum Anlassen des Motors und bei laufender Maschine nicht den Mähdrescher-Fahrersitz verlassen.
- Vor Arbeitsbeginn an einer sicheren Stelle frei von Hindernissen alle Bedienelemente auf Funktionstüchtigkeit prüfen.
- KEINE Mitfahrer auf dem Mähdrescher erlauben.



Abbildung 3.1: Keine Mitfahrer

### VORSICHT

- Die Maschine nur starten oder bewegen, wenn sichergestellt ist, dass sich keine Personen in der Nähe aufhalten.
- Nach Möglichkeit nicht über lockeres Auffüllmaterial, Steine, Gräben oder Löcher fahren.
- Hofeinfahrten und Scheunentore langsam durchfahren.
- In Hanggelände nach Möglichkeit bergauf/bergab fahren. Bei Bergabfahrten das Getriebe nicht auskuppeln.
- Nie versuchen, auf eine fahrende Maschine aufzuspringen bzw. von dort abzuspringen.
- Fahrersitz bei laufendem Motor NICHT verlassen.
- Vor Nachstararbeiten und dem Entfernen von festgefressenem Material: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen einer Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Auf übermäßig starke Vibrationen und ungewöhnliche Geräusche achten. Bei Anzeichen für Maschinenprobleme Maschine abstellen und prüfen. Vorgeschriebene Abstell-Vorgehensweise einhalten. [3.4 Die Anleitung dazu finden Sie im Abschnitt , Seite 63.](#)
- Nur bei Tageslicht oder guter Kunstlichtausleuchtung arbeiten.

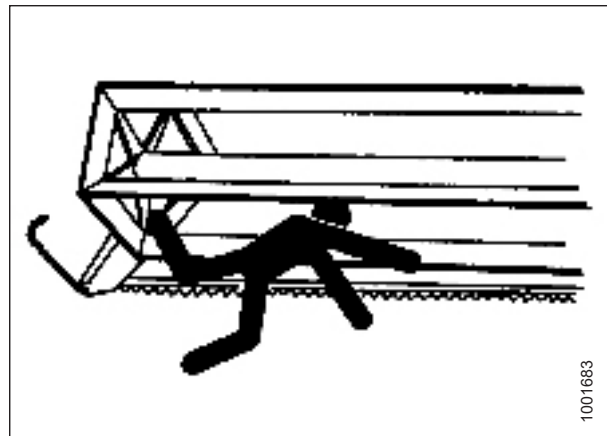


Abbildung 3.2: Sicherheit von umstehenden Personen

### 3.2.1 Stützstreben des Schrägförderers

Die Sicherheitsstützen an den Schneidwerk-Hubzylindern verhindern, dass die Hydraulikkolben unerwartet einfahren und das Schneidwerk dabei absinkt. Betriebsanweisungen entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

### GEFAHR

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

### 3.2.2 Haspel-Stützstreben

Die Haspel-Sicherheitsstützen befinden sich auf den Haspelarmen. Wenn sie eingerastet sind, verhindern die Haspel-Sicherheitsstützen ein unerwartetes Herunterfallen der Haspel.

**WICHTIG:**

Damit die Haspelarme beim Transport nicht beschädigt werden, darauf achten, dass die Haspel-Stützstreben sich **NICHT** in der Stützstellung befinden.

#### Anbringen der Haspel-Stützstreben

Die Haspel-Stützstreben in Stützstellung bringen, wenn Sie in der Nähe einer angehobenen Haspel arbeiten müssen. Wenn sie eingerastet sind, verhindern die Haspel-Sicherheitsstützen ein unerwartetes Absinken der Haspel.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### Äußere Haspelarme

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Sicherheitsstütze (A) anheben und nach vorne drücken, um sie aus dem Haken (B) zu lösen.

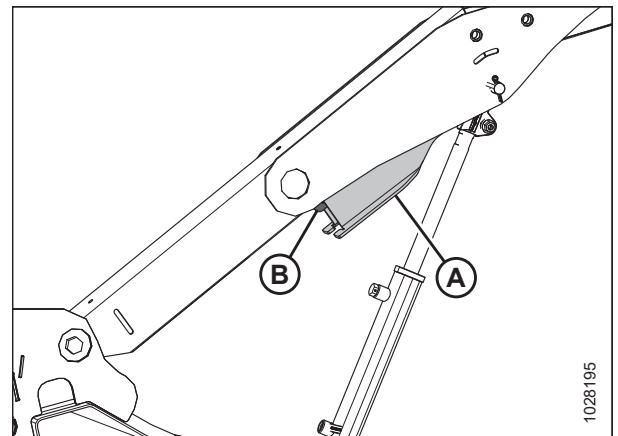


Abbildung 3.3: Äußerer Haspelarm

4. Sicherheitsstütze (A) herunterschwenken und wie abgebildet auf den Zylinder setzen. Diesen Schritt am gegenüberliegenden Haspelarm wiederholen.

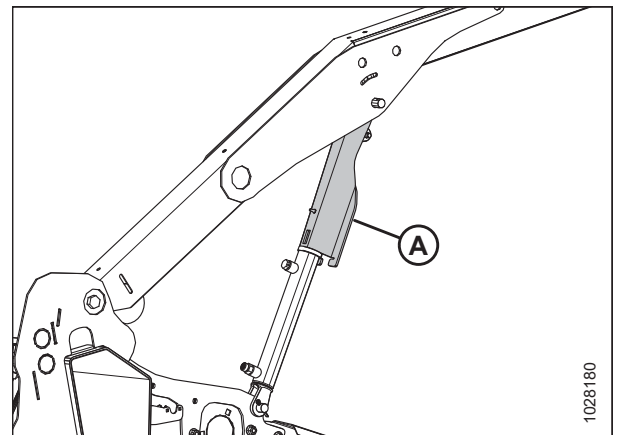


Abbildung 3.4: Haspel-Sicherheitsstütze in Stützstellung – äußerer Haspelarm

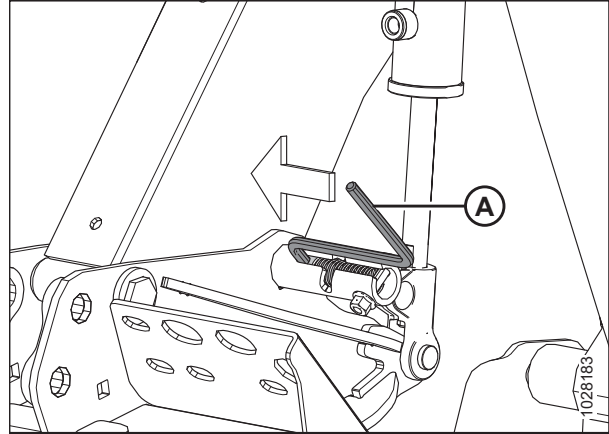
**Mittlerer Haspelarm – Schneidwerke mit zweiteiliger und dreiteiliger Haspel**

- Den Griff (A) so drehen, dass sich die Federspannung löst und den Griff nach innen drücken, um sicherzustellen, dass der Stift in der verriegelten Position eingerastet ist.

**BEACHTEN:**

Schneidwerke mit drei Haspeln: Die Abbildung zeigt den Haspelarm Mitte rechts. Der Haspelarm Mitte links ist gegenüberliegend.

- Schneidwerke mit drei Haspeln: Den eben beschriebenen Arbeitsschritt am Haspelarm Mitte links wiederholen.
- Die Haspel absenken, bis die Sicherheitsstützen die Zylinderaufnahmen des äußeren Arms und die Sicherungsstifte des mittleren Haspelarms berühren.
- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



**Abbildung 3.5: Haspel-Sicherheitsstütze in Stützstellung – mittlerer Haspelarm**

**Einklappen der Haspel-Stützstreben**

Nach der Arbeit an oder in der Nähe einer angehobenen Haspel die Sicherheitsstützen wieder entfernen.

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

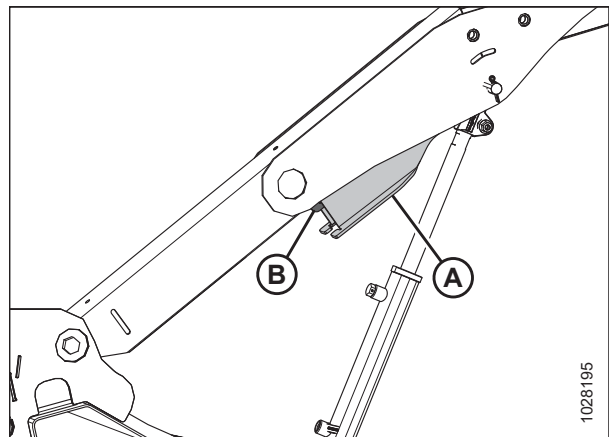
**GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

- Die Haspel vollständig anheben.
- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**Äußere Haspelarme**

- Haspel-Sicherheitsstütze (A) auf Haken (B) an der Unterseite des Haspelarms hochschwenken. Den Schritt am gegenüberliegenden Haspelarm wiederholen.

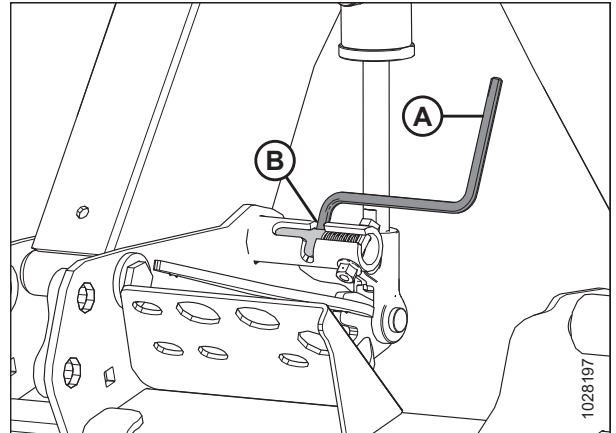


**Abbildung 3.6: Haspel-Sicherheitsstütze – äußerer Haspelarm rechts**



**Mittlerer Haspelarm – Schneidwerke mit zweiteiliger und dreiteiliger Haspel**

4. Den Griff (A) nach außen und in die Aussparung (B) rücken, damit der Stift entriegelt.
5. Schneidwerke mit drei Haspeln: Den eben beschriebenen Arbeitsschritt am Haspelarm Mitte links wiederholen.
6. Die Haspel vollständig absenken.
7. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



**Abbildung 3.7: Haspel-Stützstrebe – mittlerer Haspelarm**

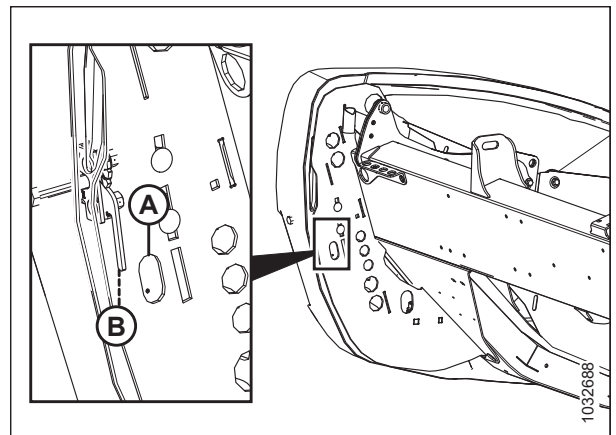
**3.2.3 Schneidwerk-Seitenverkleidungen**

An beiden Seiten des Schneidwerks ist eine schwenkbare Seitenverkleidung aus Kunststoff angebracht, die wichtige Antriebskomponenten schützt.

*Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen*

Die Schneidwerkseitenverkleidungen beinhalten Messerantriebskomponenten, Hydraulikschläuche, elektrische Anschlüsse, den Schneidwerksschlüssel, das Ersatzmesser und die optionale Transportvorrichtung. Um an diese Komponenten zu gelangen, muss die Seitenverkleidung geöffnet werden.

1. Zum Entriegeln des Bleches über die Zugangsöffnung (A) den Entriegelungshebel (B) an der Rückseite des Schneidwerkseitenbleches drücken.



**Abbildung 3.8: Schneidwerk-Seitenverkleidung links**

- Schneidwerk-Seitenverkleidung (A) nach außen ziehen.

**BEACHTEN:**

Die Schneidwerk-Seitenverkleidung wird durch eine Schwenkplatte (B) gehalten und öffnet in Richtung (C).

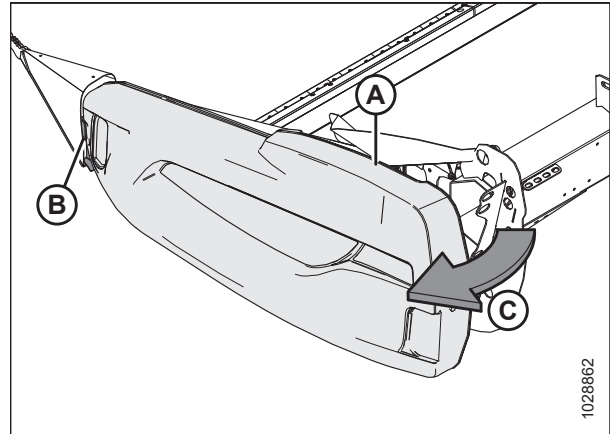


Abbildung 3.9: Schneidwerk-Seitenverkleidung links

- Wenn mehr Platz benötigt wird, die Schneidwerkseitenbleche von Lasche (A) ziehen und das Seitenblech in Richtung Schneidwerksrückseite schwenken.
- Befestigungsklinke (B) am Schwenkarm (C) einrasten lassen und so die Verkleidung in der Stellung „Offen“ sichern.

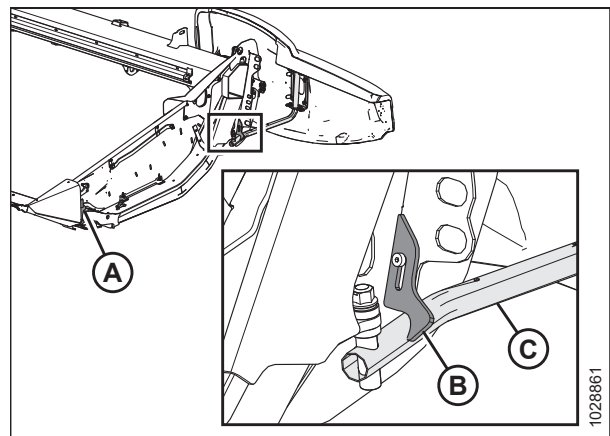


Abbildung 3.10: Schneidwerk-Seitenverkleidung links

*Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen*

Die Schneidwerkseitenbleche schließen, um die Antriebskomponenten, die Schläuche und die elektrischen Anschlüsse vor Schmutz und Fremdkörpern zu schützen.

- Wenn das Seitenblech komplett geöffnet ist und hinter dem Schneidwerk gesichert ist, die Befestigungsklinke (A) lösen, damit das Schneidwerkseitenblech (B) vorgeklappt werden kann.
- Die Schneidwerk-Seitenverkleidung nach vorne schwenken.

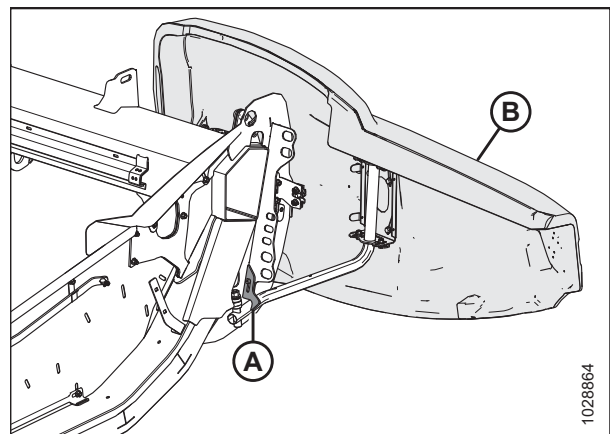


Abbildung 3.11: Schneidwerk-Seitenverkleidung links

3. Beim Verschließen darauf achten, dass die Seitenverkleidung (A) nicht die Oberkante des Abschlussbleches (B) berührt. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 48*.

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass die Seitenverkleidung des Schneidwerks **NICHT** auf dem Aluminium-Abschlussblech aufliegt.

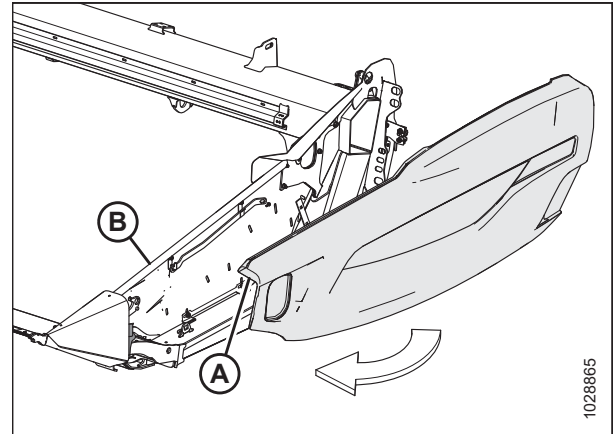


Abbildung 3.12: Schneidwerk-Seitenverkleidung links

4. Spitze der Schneidwerk-Seitenverkleidung hinter Schwenkplatte (B) in den Halmteilerkegel einsetzen.
5. Die Schneidwerk-Seitenverkleidung in Richtung (A) in die Stellung „Geschlossen“ schwenken. Zweistufige Verriegelung (C) mit festem Druck einrasten lassen.

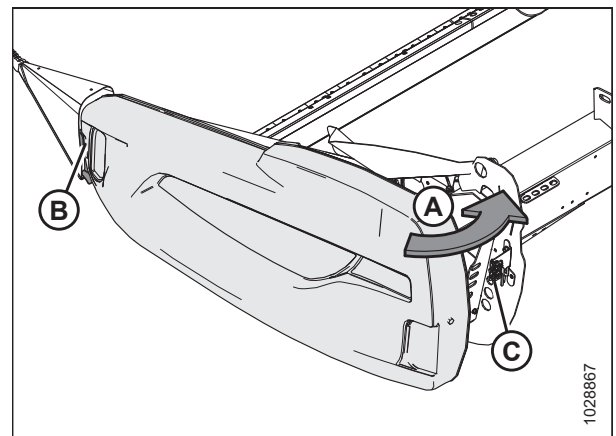


Abbildung 3.13: Schneidwerk-Seitenverkleidung links

**WICHTIG:**

Um sicherzustellen, dass die Schneidwerk-Seitenverkleidung verriegelt ist, muss die Schraube (A) vollständig in die zweistufige Verriegelung (B) eingerastet sein, damit sich die Seitenverkleidung nicht öffnen kann, während das Schneidwerk bedient wird. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 48*.

**BEACHTEN:**

Das Schneidwerkseitenblech ist durchsichtig abgebildet, damit die Verriegelung sichtbar ist.

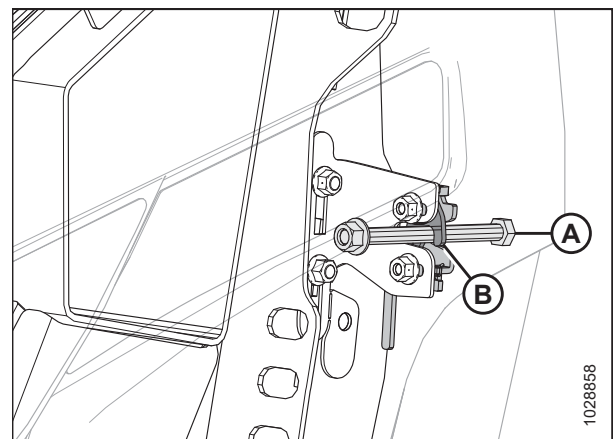


Abbildung 3.14: Zweistufige Verriegelung

### Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen

Durch extreme Temperaturschwankungen können sich die Schneidwerkseitenbleche verziehen. Durch Nachstellen des Schneidwerkseitenbleches können Größenveränderungen ausgeglichen werden.

#### GEFAHR

Um Personenschäden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### WICHTIG:

Sicherstellen, dass die Seitenverkleidung des Schneidwerks **NICHT** auf dem Aluminium-Abschlussblech aufliegt.

2. Den Abstand (A) zwischen der Schneidwerk-Seitenverkleidung (B) und dem Abschlussblech (C) messen. Der Abstand muss 1–3 mm (1/16 bis 1/8 Zoll) betragen.

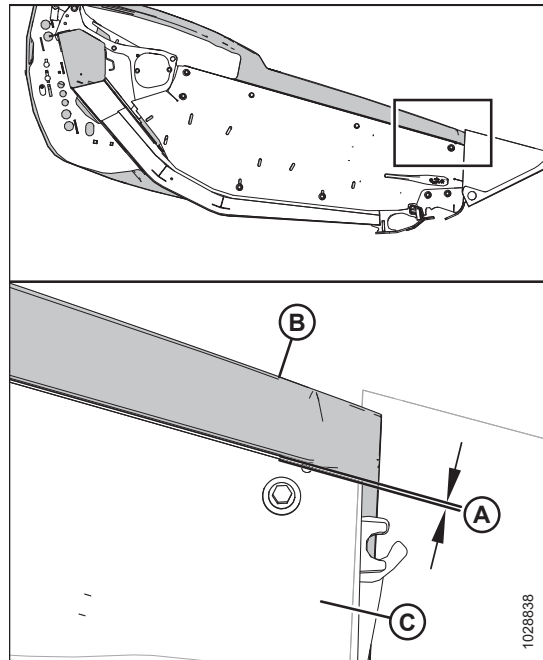


Abbildung 3.15: Abstand zwischen Seitenverkleidung und Abschlussblech

3. Wenn der Abstand zwischen der Schneidwerk-Seitenverkleidung und dem Abschlussblech nicht ausreicht, die Aufnahmehalterung (A) wie folgt einstellen:
  - a. Die Schrauben (B) lösen.
  - b. Die Aufnahmehalterung (A) je nach Bedarf nach oben oder unten bewegen.
  - c. Befestigungselemente wieder festziehen.

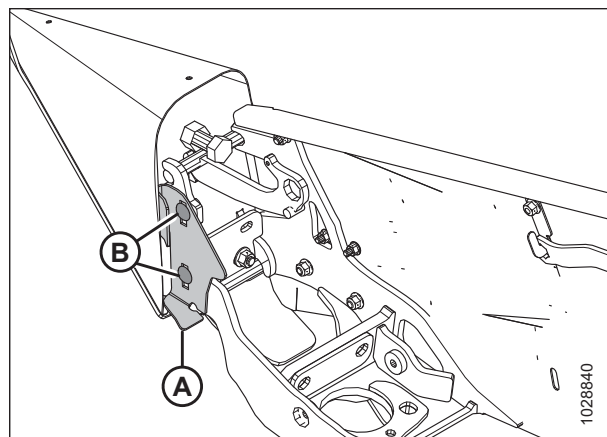
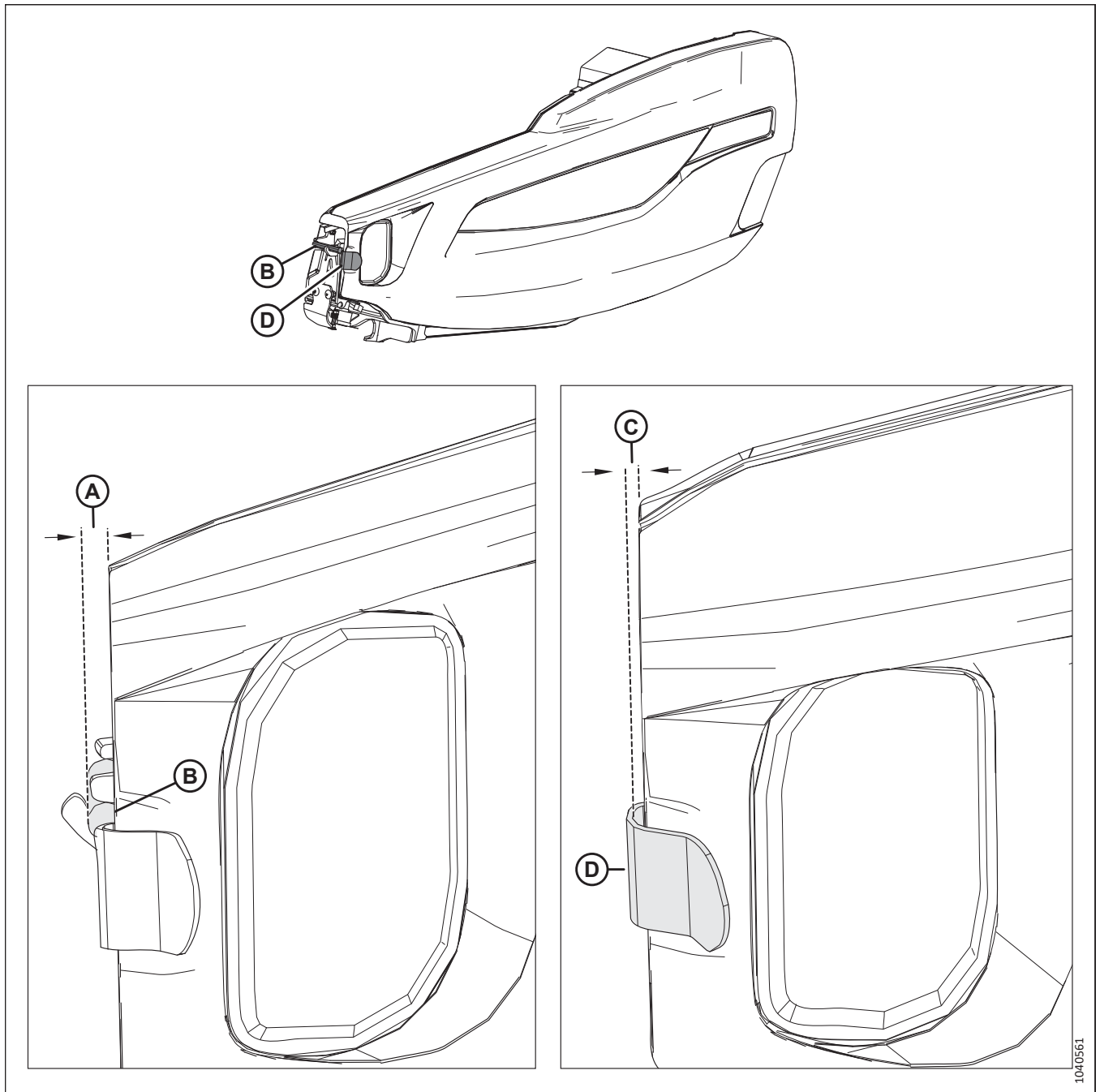


Abbildung 3.16: Halteplatte Schneidwerk-Seitenverkleidung



**Abbildung 3.17: Spezifikationen für den Abstand an der Vorderseite der Seitenverkleidung**

4. Den Abstand (A) zwischen der Vorderseite der Schneidwerk-Seitenverkleidung und dem Stift (B) messen. Der Abstand muss 8–18 mm (1/32–11/16 Zoll) betragen.
5. Den Abstand (C) zwischen der Vorderseite der Schneidwerk-Seitenverkleidung und der Aufnahmehalterung (B) messen. Der Abstand muss 6–10 mm (1/4 bis 3/8 Zoll) betragen.

## BETRIEB

6. Wenn die Abstände an der Vorderseite der Befestigungsteile nicht ausreichen, die Position des Schwenkarms (A) wie folgt einstellen:
  - a. Die vier Schraubenmutter (B) lösen.
  - b. Die Halteplatten (C) und den Schwenkarm (A) nach vorne/hinten schieben, bis das erforderliche Spaltmaß eingestellt ist.
  - c. Befestigungselemente wieder festziehen.

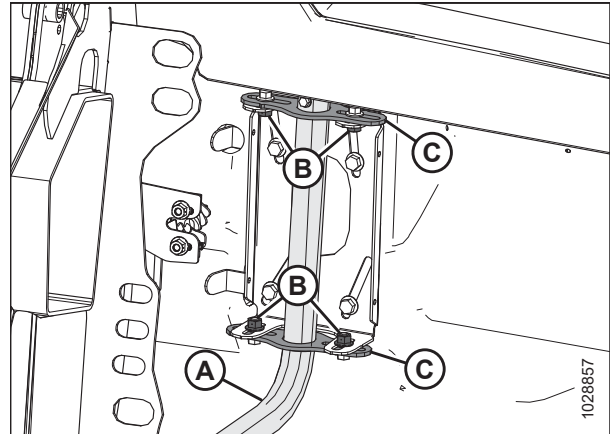


Abbildung 3.18: Schneidwerk-Seitenverkleidung links

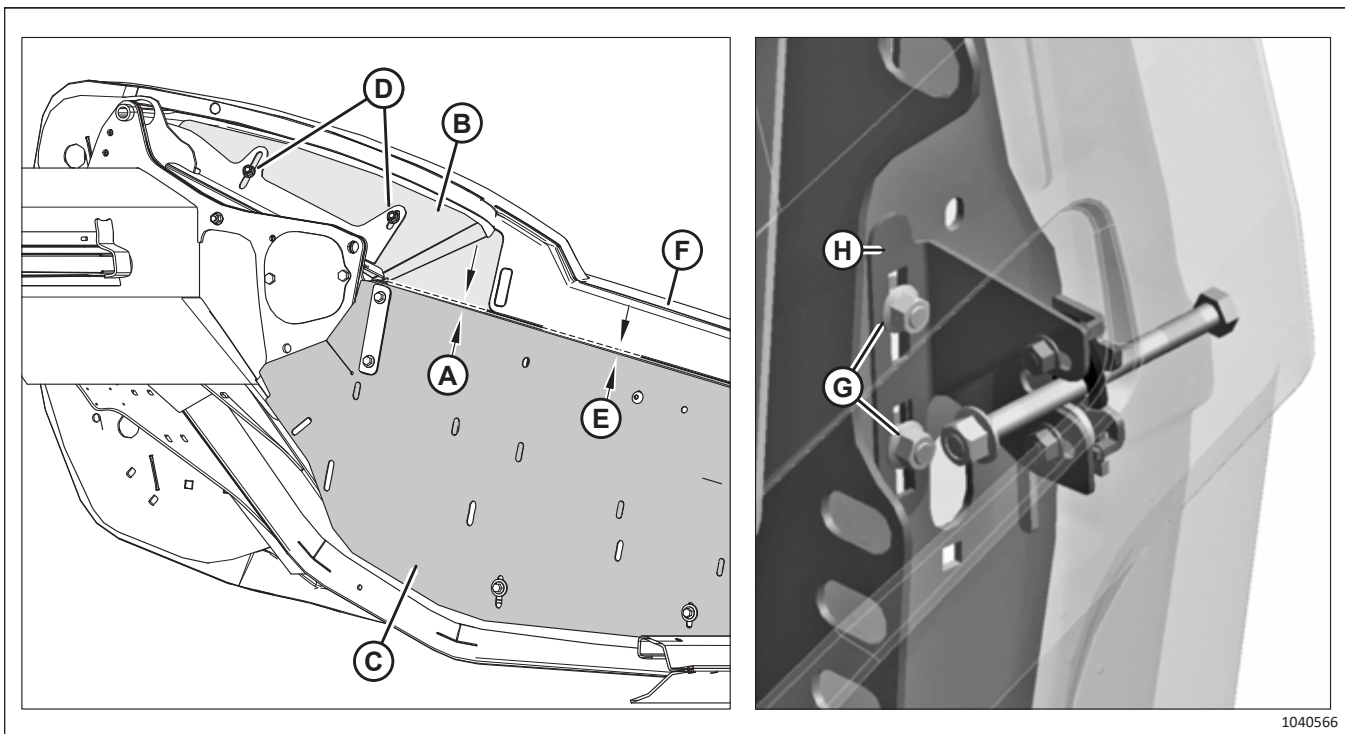
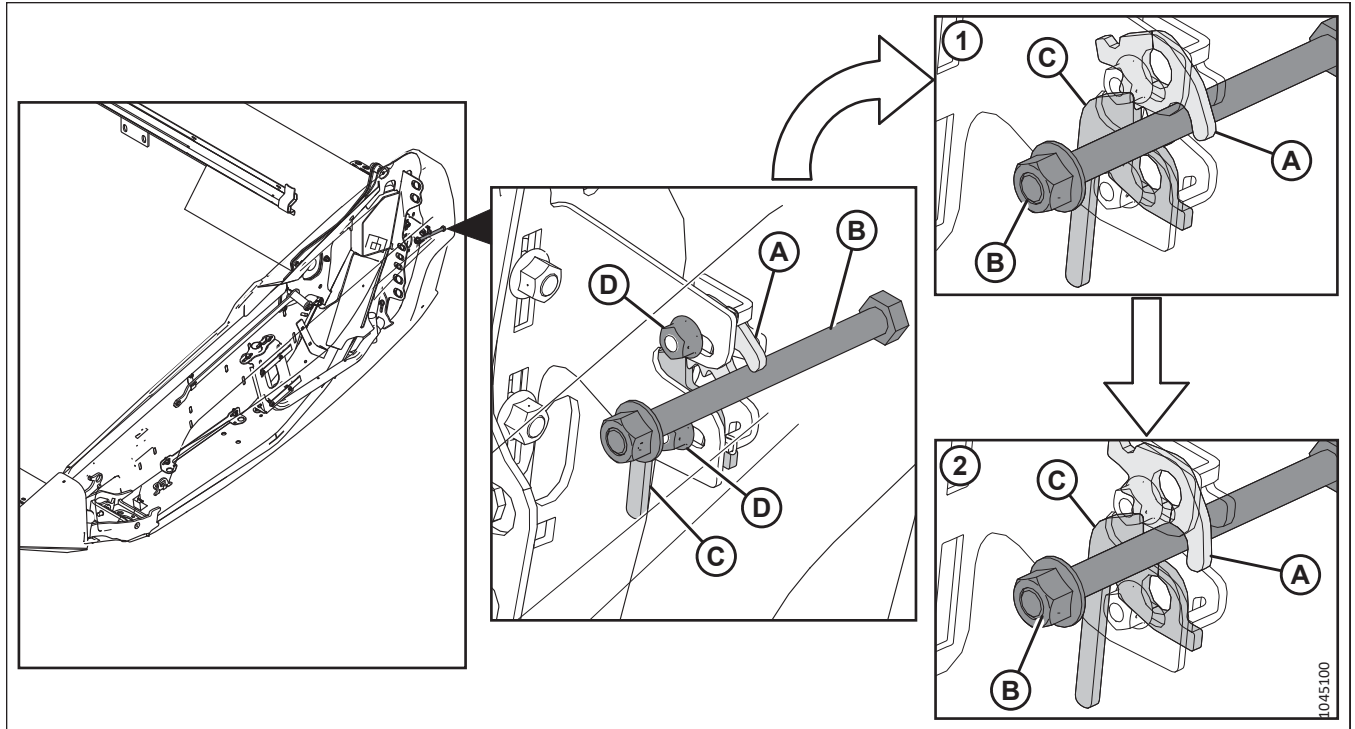


Abbildung 3.19: Abstandsspezifikation zwischen Ansatzabdeckung und Abschlussblech

7. Den Abstand (A) zwischen der Ansatzabdeckung (B) und dem Abschlussblech (C) messen. Der Abstand muss mindestens 3 mm (1/8 Zoll) betragen. Um den Abstand einzustellen, die zwei Muttern (D) lösen, die Ansatztafel (B) verschieben und die Muttern (D) wieder anziehen.
8. Den Abstand (E) zwischen dem Abschlussblech (C) und der Seitenverkleidung (F) messen. Der Abstand muss 1–3 mm (1/16 bis 1/8 Zoll) betragen. Um den Abstand einzustellen, die zwei Muttern (G) lösen, die Halterung (H) nach oben oder unten schieben und die Muttern anziehen.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass die Seitenverkleidung **NICHT** auf der Ansatzabdeckung (B) aufliegt.



**Abbildung 3.20: Zweistufige Seitenverkleidungsverriegelung**

- 1 – Seitenverkleidungsverriegelung – Stufe eins  
 2 – Seitenverkleidungsverriegelung – Stufe zwei

Wenn die Seitenverkleidung geschlossen ist, muss die Verriegelung (A) in die Schraube (B) einrasten. Wenn die Seitenverkleidung vollständig geschlossen wird, rastet der zweistufige Hebel (A) in den Hebel (C) ein und sichert die Seitenverkleidungsschraube (B). Sicherstellen, dass die Seitenverkleidung richtig einrastet, indem Schritt 9, [Seite 51](#) bis Schritt 11, [Seite 51](#) befolgt werden.

9. Die Seitenverkleidung schließen. Sicherstellen, dass die Schraube (B) in die Verriegelung (A) einrastet.
10. Kurz den Entriegelungshebel drücken.
11. Versuchen, die Seitenverkleidung zu öffnen.
  - Wenn die Seitenverkleidung teilweise aber **NICHT** vollständig geöffnet werden kann, ist die Verriegelung richtig positioniert.
  - Wenn die Seitenverkleidung vollständig geöffnet werden kann, die zwei Muttern (D) lösen, die Verriegelung entlang der Langlöcher verschieben und die Muttern wieder anziehen. Schritt 9, [Seite 51](#) bis Schritt 11, [Seite 51](#) wiederholen.



- Überprüfen, ob die Schraube (A) fest sitzt. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, die Mutter (B) anziehen, bis sich kein Spalt unter der Mutter befindet.

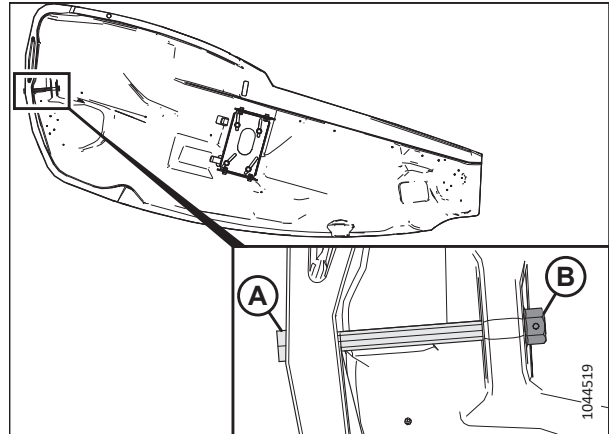


Abbildung 3.21: Seitenverkleidungsschraube

### Entfernen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen

Die Seitenbleche entfernen, um den Zugang zu den Komponenten im Inneren zu verbessern.

#### GEFAHR

Um Personenschäden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Schneidwerk-Seitenverkleidung vollständig aufklappen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45*.
- Die Verriegelung (A) einrasten lassen, damit das Seitenblech nicht mehr geschwenkt werden kann.
- Selbstschneidende Schraube (B) herausdrehen.
- Die Schneidwerk-Seitenverkleidung nach oben schieben und vom Schwenkarm (C) abnehmen.
- Die Schneidwerk-Seitenverkleidung in ausreichendem Abstand vom Arbeitsbereich ablegen.

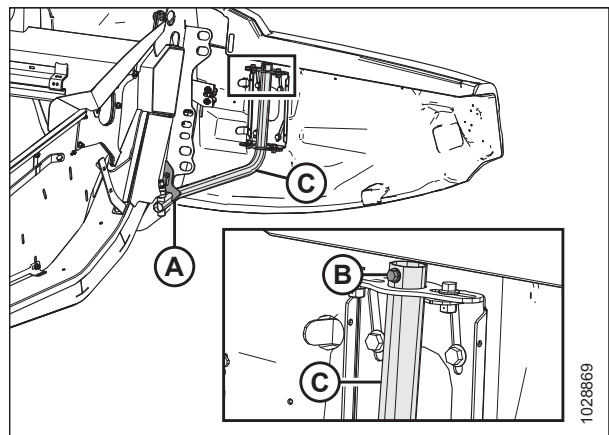


Abbildung 3.22: Schneidwerk-Seitenverkleidung links

### Anbringen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen

Um sicherzustellen, dass die Seitenverkleidungen korrekt angebracht werden, das hier beschriebene Verfahren befolgen.

- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



- Die Schneidwerk-Seitenverkleidung auf den Schwenkarm (C) ausrichten und langsam nach unten schieben.

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass die Seitenverkleidung des Schneidwerks **NICHT** auf dem Aluminium-Abschlussblech aufliegt.

- Selbstschneidende Schraube (B) einschrauben. Die Mutter auf 7 Nm (5,2 lbf ft [62 lbf in]) anziehen.
- Die Verriegelung (A) lösen, damit das Schneidwerkseitenblech wieder geschwenkt werden kann.
- Die Schneidwerk-Seitenverkleidung schließen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen*, Seite 46.

**BEACHTEN:**

Durch extreme Temperaturschwankungen können sich die Schneidwerkseitenbleche verziehen. Durch Nachstellen des Schneidwerkseitenbleches können diese Veränderungen ausgeglichen werden. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen*, Seite 48 bzgl. Anweisungen.

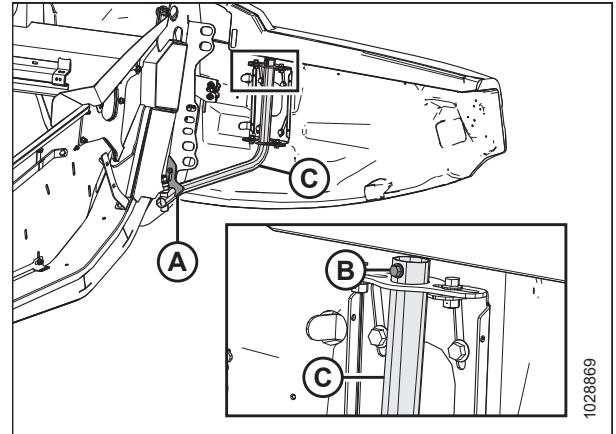


Abbildung 3.23: Schneidwerk-Seitenverkleidung links

### 3.2.4 Haspelantriebsabdeckung

Die Haspelantriebsabdeckung schützt die Haspelantriebskomponenten vor Verschmutzung.

#### *Ausbauen der Haspelantriebsabdeckung*

Die Abdeckung des Haspelantriebs entfernen, um die Komponenten des Haspelantriebs zu warten.

**⚠ GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**⚠ GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

- Den Motor starten.
- Die Haspel in die vorderste Stellung bringen.
- Das Schneidwerk ablassen.
- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

5. Federklammer (A) nach oben über die Abdeckung führen.

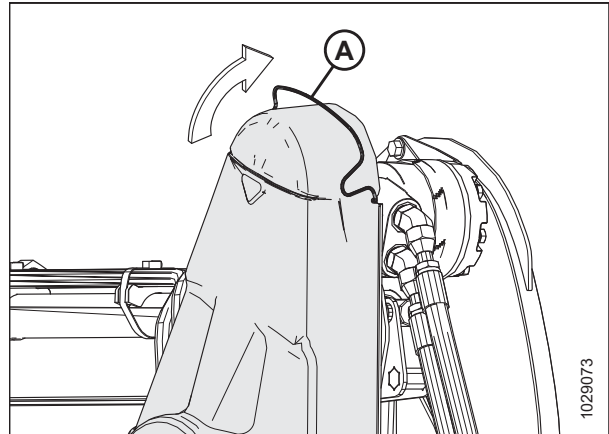


Abbildung 3.24: Obere Antriebsabdeckung

6. Befestigungsclips (B) öffnen, um die obere Abdeckungshälfte (A) von der unteren Hälfte zu lösen und abnehmen zu können. Die beiden Clips an der unteren Abdeckungshälfte belassen.

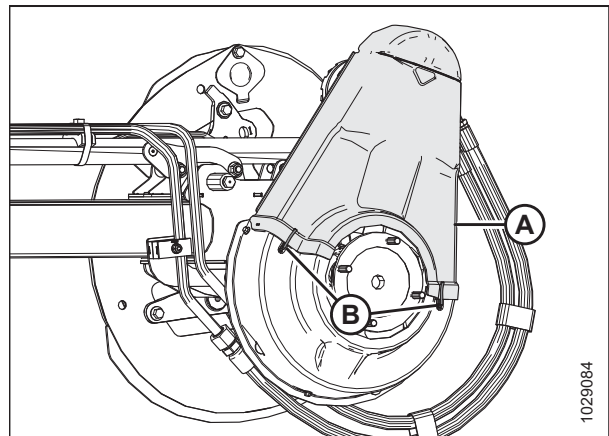


Abbildung 3.25: Obere Antriebsabdeckung

7. Falls auch die untere Abdeckungshälfte (B) entfernt werden muss, die drei Schrauben (A) lösen.

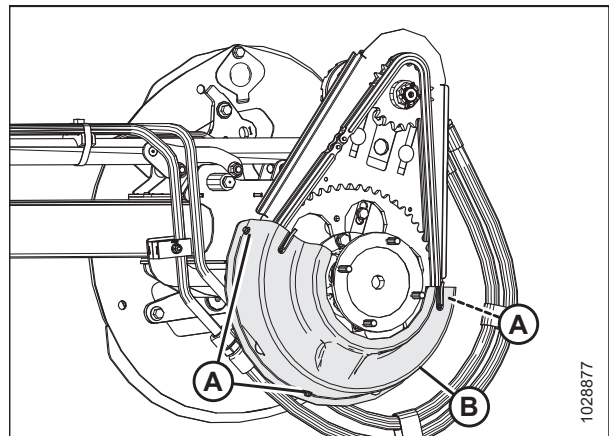


Abbildung 3.26: Untere Antriebsabdeckung

### Einbauen der Haspelantriebsabdeckung

Die Haspelantriebsabdeckung schützt die Antriebskomponenten vor Witterungseinflüssen und vor Verschmutzung. Betrieb des Schneidwerks **NUR** mit angebrachter Haspelantriebsabdeckung zulässig.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Die untere Antriebsabdeckung (B) (falls zuvor ausgebaut) auf den Haspelantrieb aufsetzen.
3. Die Abdeckung mit den drei Schrauben (A) sichern.

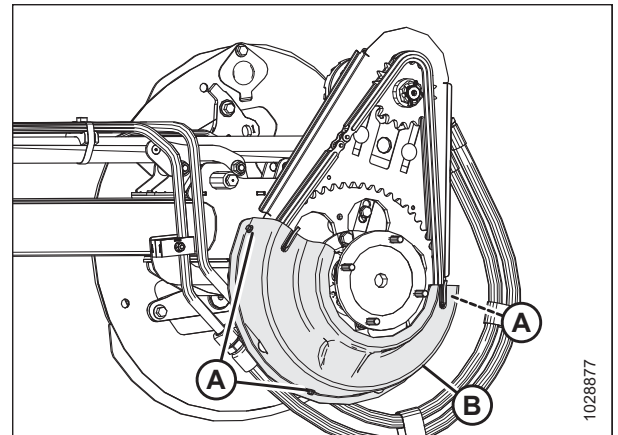


Abbildung 3.27: Untere Antriebsabdeckung

4. Die obere Abdeckung (A) auf den Haspelantrieb setzen.
5. Die Abdeckung mit zwei Klammern (B) an der unteren Abdeckung sichern.

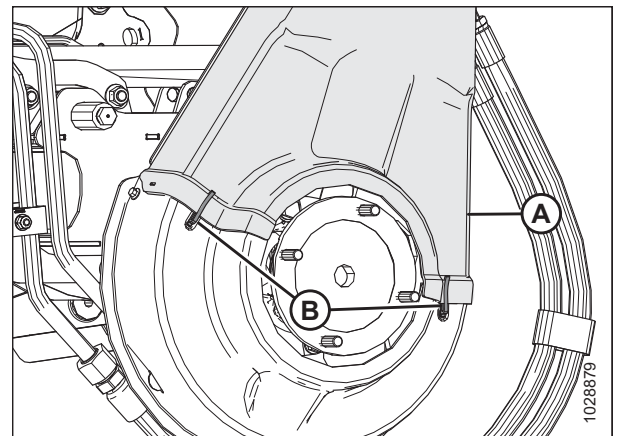


Abbildung 3.28: Obere Antriebsabdeckung

- Federklammer (A) nach unten führen, um die obere Abdeckungshälfte am Haspelantrieb zu befestigen. Die V-förmige Ausbuchtung (C) muss nach unten zeigen, und die Federseite muss an beiden Seiten des Haspelantriebs im Abdeckungsloch (B) stecken.

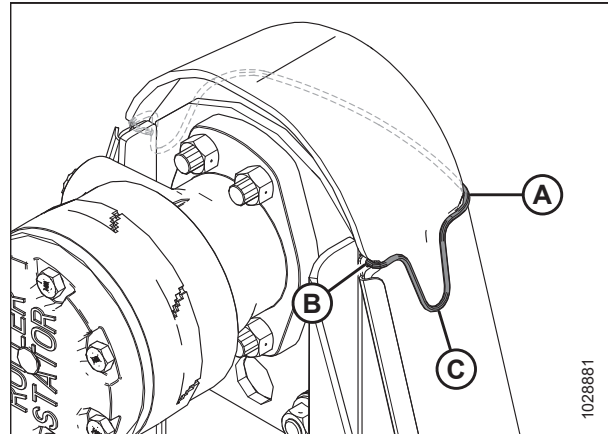


Abbildung 3.29: Haspelantrieb

### 3.2.5 Abdeckung der Flex-Aufhängung

Kunststoffabdeckungen am Schneidwerk-Tragrahmen schützen die Mechanik des Seitenflügelabgleiches vor Verschmutzung und Witterungseinflüssen.

#### *Entfernen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Innenseite*

Wenn die Abdeckungen der Flex-Schneidwerksmechanik entfernt werden, besteht Zugang zum Mechanismus des Seitenflügelabgleichs und zu den Hydraulikleitungen des Schneidwerks.

#### **! GEFAHR**

**Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **! GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

- Das Schneidwerk ablassen.
- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Den Federstecker (A) und den Klappsplint (B) entfernen, die die Abdeckung der Flex-Schneidwerksmechanik (C) am Hauptrahmenrohr sichern.
- Die Abdeckung der Flex-Schneidwerksmechanik (C) nach innen schieben und danach zum Entfernen nach oben anheben.

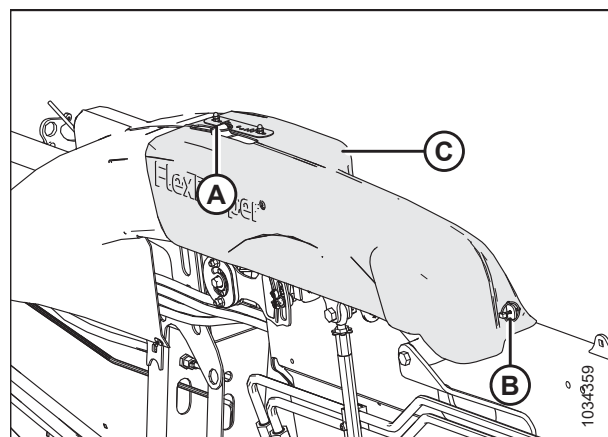


Abbildung 3.30: Innere Abdeckung der Flex-Schneidwerksmechanik – links

### Einbauen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Innenseite

Die inneren Abdeckungen der Schneidwerk-Auslenkmechanik schützen den Seitenflügelabgleichmechanismus vor Schmutz und Witterungseinflüssen. Sie sind mit Stiften am Schneidwerk befestigt.

#### **GEFAHR**

Um Personenschäden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Abdeckung der Flex-Schneidwerksmechanik (A) auf Schneidwerksmechanik absenken. Die Aussparungen (B) müssen genau auf die Laschen (C) und (D) ausgerichtet sein.
3. Die Abdeckung der Flex-Schneidwerksmechanik nach außen schieben, damit die Lasche (D) aus der Aussparung herausragt.

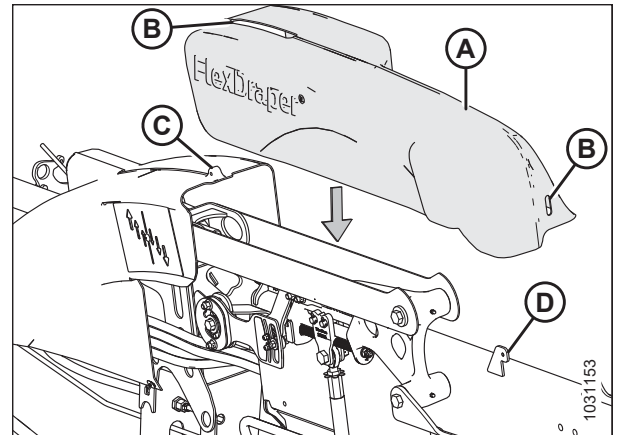


Abbildung 3.31: Innere Abdeckung der Flex-Schneidwerksmechanik – links

4. Die Abdeckung der Flex-Schneidwerksmechanik (C) mit Federstecker (A) und Klappsplint (B) sichern.

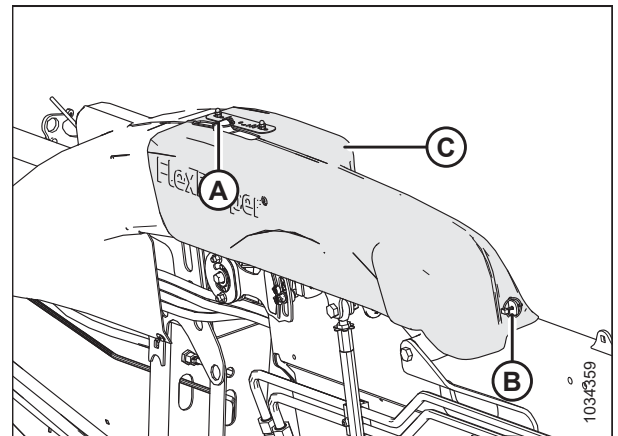


Abbildung 3.32: Innere Abdeckung der Flex-Schneidwerksmechanik – links

### Abnehmen von äußeren Abdeckungen der Flex-Schneidwerksmechanik

Die Abdeckungen der Flex-Schneidwerksmechanik abnehmen, um an den Mechanismus des Seitenflügelabgleichs oder an die Hydraulikleitungen zu gelangen.

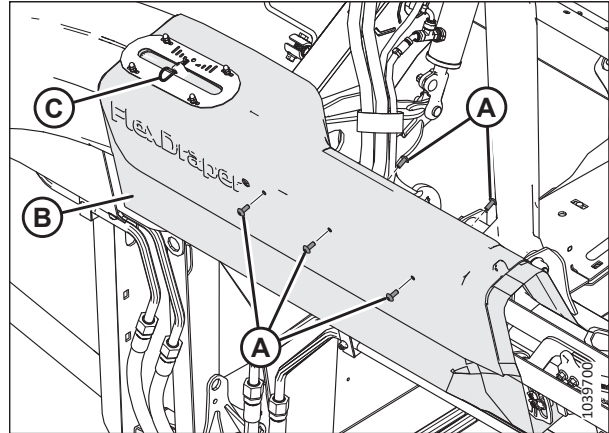
#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. **Schneidwerke FD245, FD250 und FD261:** Die Schrauben (A) und die Muttern (nicht abgebildet) entfernen, mit denen die Abdeckung (B) der mittleren Schneidwerksmechanik an der Halterung (nicht abgebildet) befestigt ist.
4. **Schneidwerke FD245, FD250 und FD261:** Den Arretierbolzen (C) abziehen. Die Abdeckung entfernen, indem sie nach oben und über die Rahmenvorsprünge gehoben wird.



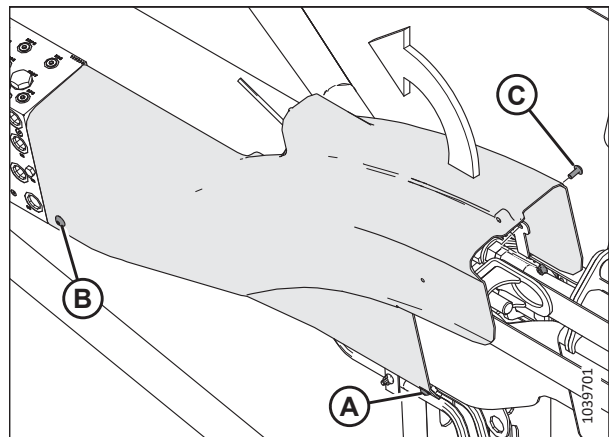
**Abbildung 3.33: Abdeckung der mittleren Schneidwerksmechanik – nur Schneidwerke FD245, FD250 und FD261**

5. Die Abdeckung der Schneidwerksmechanik wie folgt entfernen:
  - a. Die Schraube (A) entfernen. Die Mutter ist in die Klemme der Hydraulikleitung integriert.
  - b. Schraube (B) und Mutter (nicht abgebildet) entfernen.

**BEACHTEN:**

Die Stoppmutter passt in einen Sechskant in der Hydraulikleitungsklemme, ist jedoch abnehmbar.

- c. Schraube (C) und Sechskantmutter entfernen.
- d. Die Abdeckung vom Seitenflügel-Verriegelungsgriff wegheben.



**Abbildung 3.34: Abdeckung der äußeren Schneidwerksmechanik**

*Einbauen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Außenseite*

Die Abdeckungen der Flex-Schneidwerksmechanik schützen den Seitenflügelabgleich vor Schmutz und Witterungseinflüssen.

**! GEFAHR**

Um Personenschäden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

2. Die äußere Abdeckung der linken Schneidwerksmechanik so ansetzen, dass sich die Öffnung (A) über der Seitenflügelverriegelung befindet.

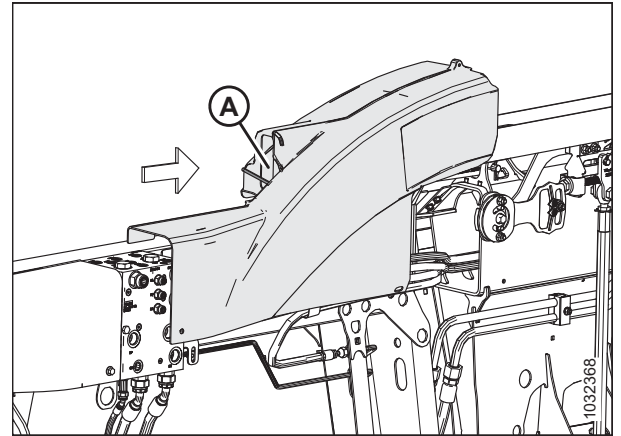


Abbildung 3.35: Linke Abdeckung der Schneidwerksmechanik – Rückseite des Schneidwerks

3. Die Abdeckung mit der Kerbe hinter der Halterung (A) auf das Haupttrahmenrohr setzen und das Ende so ausrichten, dass es mit dem Verteiler (B) bündig ist.

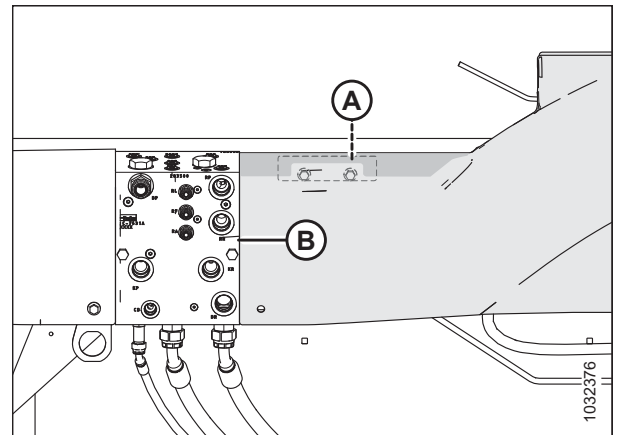


Abbildung 3.36: Linke Abdeckung der Schneidwerksmechanik – Rückseite des Schneidwerks



4. Die Abdeckung der äußeren Schneidwerksmechanik wie folgt sichern:
  - a. Die Schraube (A) und die Stoppmutter (B) einbauen. Die Mutter passt in eine sechskantige Vertiefung in der Hydraulikleitungsklemme.
  - b. Die Schraube (C) montieren. Die Mutter ist in die Halterung integriert.
  - c. Die Schraube (D) und die Sechskantmutter (E) montieren, um die Vorderseite der Abdeckung an der Halterung zu sichern.

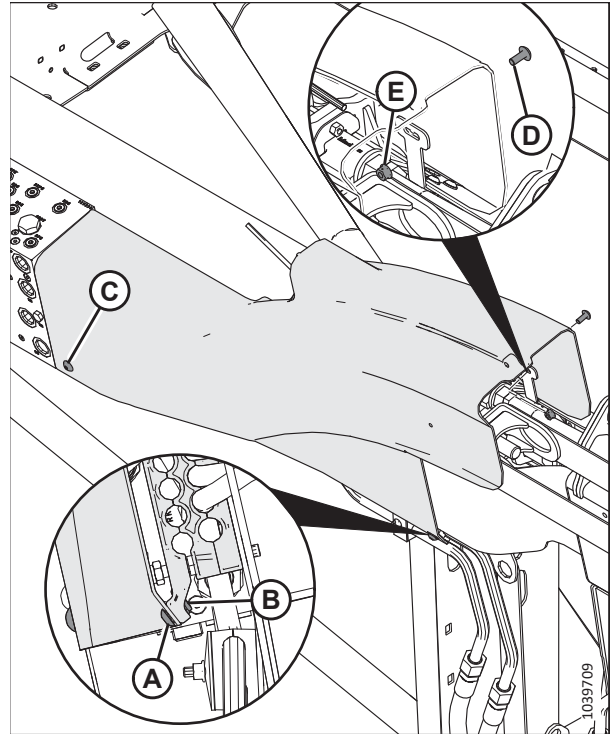


Abbildung 3.37: Abdeckung der äußeren Schneidwerksmechanik – Rückseite des Schneidwerks

5. **Schneidwerke FD245, FD250 und FD261:** Die Abdeckung der mittleren Schneidwerksmechanik (B) über die Flex-Aufhängungshalterung und die Abdeckung der äußeren Schneidwerksmechanik platzieren.
6. **Schneidwerke FD245, FD250 und FD261:** Die Schrauben (A) und die Muttern (nicht abgebildet) anbringen, mit denen die Abdeckung (B) der mittleren Schneidwerksmechanik an der Halterung befestigt ist.
7. **Schneidwerke FD245, FD250 und FD261:** Den Stift (C) durch die Öffnung in der Lasche einsetzen, die durch die Auslenkanzeige ragt.

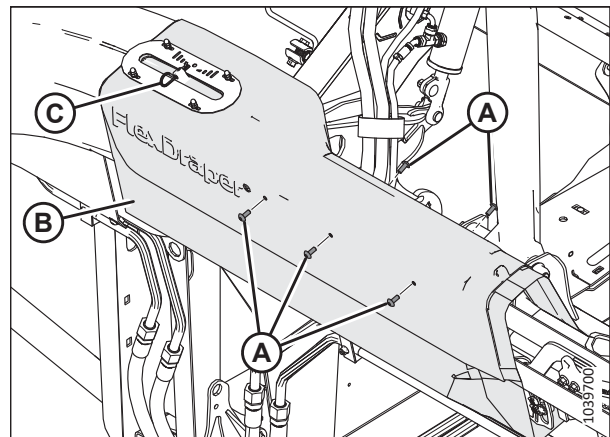


Abbildung 3.38: Abdeckung der mittleren Schneidwerksmechanik – nur Schneidwerke FD245, FD250 und FD261



### 3.2.6 Kontrollen vor Inbetriebnahme

Führen Sie diese Kontrollen täglich durch, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen.

#### VORSICHT

- Sorgen Sie dafür, dass sich keine Unbeteiligten in der Nähe aufhalten. Halten Sie Kinder von den Maschinen fern. Mit einem Rundgang sicherstellen, dass sich niemand unter, auf oder in der Nähe der Maschine befindet.
- Eng anliegende Kleidung und Sicherheitsschuhe mit rutschfester Sohle tragen.
- Potenziell gefährliche Gegenstände von der Maschine und aus ihrer Umgebung entfernen.
- Schutzkleidung und persönliche Schutzausrüstung mitführen, die im Laufe des Tages möglicherweise benötigt werden. Lassen Sie es NICHT darauf ankommen. Zur persönlichen Schutzausrüstung, die unter Umständen erforderlich sind, gehören ein Schutzhelm, eine Schutzbrille, feste Handschuhe, eine Atemschutz- oder Filtermaske sowie Regenkleidung.
- Gehörschutz mitführen. Zum Schutz vor lauten Geräuschen geeigneten Gehörschutz tragen (z. B. Kapselgehörschutz oder Ohrstöpsel), um sich vor unangenehmen Geräuschen oder Lärm zu schützen.



Abbildung 3.39: Sicherheitsvorrichtungen

Führen Sie vor der Inbetriebnahme der Maschine die folgenden Kontrollen durch:

1. Maschine auf undichte Stellen und auf fehlende, beschädigte oder nicht funktionierende Teile kontrollieren.

#### WICHTIG:

Bei der Suche nach undichten Hochdruckleitungen die vorgeschriebene Vorgehensweise anwenden. Siehe [4.2.5 Kontrollieren von Hydraulikschläuchen und -leitungen, Seite 585](#) bzgl. Anweisungen.

2. Alle Scheinwerfer und Reflektoren an der Maschine reinigen.
3. Alle täglich anstehenden Wartungsaufgaben ausführen. Siehe [4.2.1 Wartungsplan/Wartungsprotokoll, Seite 580](#) bzgl. Anweisungen.

### 3.3 Einlaufzeit

Während der ersten 50 Betriebsstunden erfordern bestimmte Systeme des Schneidwerks besondere Aufmerksamkeit. Wie folgt vorgehen, um die Lebensdauer des Schneidwerks zu gewährleisten.

**BEACHTEN:**

Besondere Aufmerksamkeit ist erforderlich, bis Sie mit der Geräuschkulisse und dem Betriebsverhalten des neuen Schneidwerks vertraut sind.

 **GEFAHR**

**Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen. Erst dann ungewöhnliche Geräusche untersuchen oder versuchen, eine Funktionsstörung zu beheben.**

 **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

Nach dem erstmaligen Ankuppeln des Schneidwerks an den Mähdrescher wie folgt vorgehen:

1. Die Haspeln, Seitenbänder und Messer fünf Minuten lang langsam laufen lassen. **VOM FAHRERSITZ AUS** auf eventuelle Störungen achten.

**BEACHTEN:**

Die Haspeln und die Seitenbänder sind erst einsatzfähig, wenn die Antriebsleitungen mit Hydrauliköl gefüllt sind.

2. Siehe [4.2.2 Einlaufzeit-Inspektion, Seite 583](#) und alle angegebenen Aufgaben ausführen.

### 3.4 Ausschalten des Mähdreschers

Wenn Sie den Fahrersitz verlassen müssen, den Mähdrescher ausschalten:



#### **GEFAHR**

**Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

Wie folgt vorgehen, um den Mähdrescher abzuschalten:

1. Den Mähdrescher auf ebener Fläche abstellen.
2. Das Schneidwerk vollständig absenken.
3. Alle Bedienelemente auf NEUTRALSTELLUNG bzw. PARKSTELLUNG setzen.
4. Das Schneidwerk von der Antriebsquelle entkuppeln.
5. Die Haspel absenken und komplett einfahren.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
7. Warten, bis sich die Maschine nicht mehr bewegt.

## 3.5 Bedienelemente in der Fahrerkabine

Das Schneidwerk wird von der Kabine des Mähdreschers aus gesteuert.

### GEFAHR

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch, um die folgenden kabineninternen Bedienelemente zu identifizieren.

- Schneidwerk einschalten/ausschalten
- Schneidwerkshöhe
- Anstellwinkel
- Fahrgeschwindigkeit
- Haspelgeschwindigkeit
- Haspelhöhe
- Haspel-Horizontalverstellung

Eine Liste der integrierten Funktionen und Sensordaten, die für Case und New Holland Mähdrescher verfügbar sind, ist unter [3.5.1 Integrierte Schneidwerkssteuerungen – Case und New Holland Mähdrescher, Seite 65](#) zu finden.

Um die Bedienelemente auf Mähdreschern der Serie CLAAS zuzuordnen, mit [3.5.5 CLAAS Kabinensteuerungen, Seite 72](#) fortfahren.

Um die Bedienelemente auf John Deere Mähdreschern der Serie X9 zuzuordnen, mit [3.5.6 John Deere Kabinensteuerungen – Serien X9 und S7, Seite 79](#) fortfahren.

### 3.5.1 Integrierte Schneidwerkssteuerungen – Case und New Holland Mähdrescher

Umbaukompatible Mähdrescher können Schneidwerksfunktionen mit dem Multifunktionshebel steuern und den Sensorstatus auf Displays beobachten.

**Tabelle 3.1 Integrierte Schneidwerksfunktionen**

	Schneidwerksfunktion	Umbautyp	Multifunktionshebelsteuerung
Funktion	Haspel absenken	Mähdreschersteuerung	Haspel absenken
	Haspel anheben	Mähdreschersteuerung	Haspel anheben
	Haspel nach hinten	Mähdreschersteuerung	Haspel nach hinten
	Haspel vorstellen	Mähdreschersteuerung	Haspel nach vorn
	Haspelgeschwindigkeit	Mähdreschersteuerung	Haspeldrehzahlregler
	Schneidwerksneigung nach hinten	Mähdreschersteuerung	Verstellung und Haspel nach hinten
	Schneidwerksneigung nach vorne	Mähdreschersteuerung	Verstellung und Haspel nach vorne
	Konturräder einfahren	Mähdreschersteuerung	Verstellung und Haspel nach oben
	Konturräder ausfahren	Mähdreschersteuerung	Verstellung und Haspel nach unten
	Seitenbandgeschwindigkeit	Mähdreschersteuerung	Benutzerdefiniert
	Arbeitsscheinwerfer	Mähdreschersteuerung	Feldscheinwerfer
	Sensor	Automatische Schneidwerkshöhe	Display
Haspelhubstellung		Display	–
Haspel-Horizontalstellung		Display	–
Haspelgeschwindigkeit		Display	–
ContourMax Radstellung		Display	–

### 3.5.2 Seitenband-Geschwindigkeitsregelung – Case IH Mähdrescher

Die Seitenbandgeschwindigkeit kann über das Touchscreen-Display in der Kabine eingestellt werden. Das Schneidwerk muss für die integrierte Steuerung konfiguriert sein (Standard ab Baujahr 2024) und der Mähdrescher muss die Softwareversion 36.4 oder höher haben. Bei Mähdreschern und Schneidwerken, die diese Anforderungen nicht erfüllen, muss der herkömmliche Seitenband-Geschwindigkeitssteuerungsregler verwendet werden.



#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Registerkarte HEAD 1 (A) (Schneidwerk 2) öffnen.

**BEACHTEN:**

Um die Registerkarte HEAD 1 (Schneidwerk 1) zu finden, müssen möglicherweise die Pfeile (B) „Nach rechts“/„Nach links“ verwendet werden.

2. Das Feld HEADER SUB TYPE (C) (Schneidwerk-Untertyp) suchen.

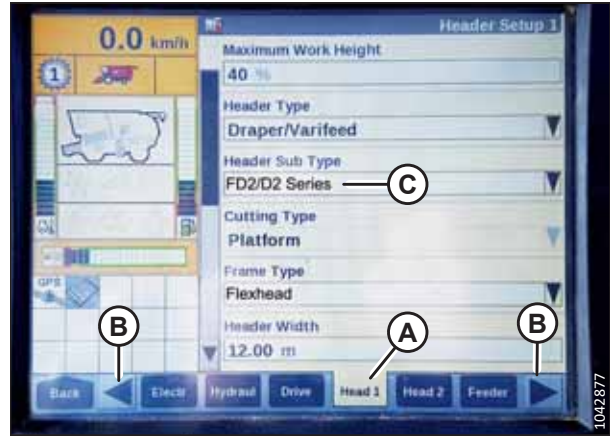


Abbildung 3.40: Bildschirmanzeige des Case IH

3. Den folgenden Wert aus dem Feld HEADER SUB TYPE (Schneidwerk-Untertyp) auswählen:

- Wenn eine Softwareversion 36.4.X.X oder höher installiert ist, FD2/D2 SERIES (A) (Serie FD2/D2) auswählen.

**BEACHTEN:**

Durch die Auswahl von FD2/D2 SERIES wird die AHHC-Leistung bei FlexDraper® Schneidwerken der Serie FD2 optimiert.

- Wenn eine Softwareversion **VOR** Version 36.4.X.X installiert ist, 2000 (B) auswählen.



Abbildung 3.41: Bildschirmanzeige des Case IH

4. Die Bildlaufleiste (A) verwenden, um nach unten zu LATERAL BELT SPD (B) (Seitenbandgeschwindigkeit) zu navigieren.

**BEACHTEN:**

Die Seitenbandgeschwindigkeit kann mit den seitlichen Pfeilen (C) eingestellt werden. ENTER (D) (Eingabe) auswählen, nachdem die Bandgeschwindigkeit eingestellt wurde.

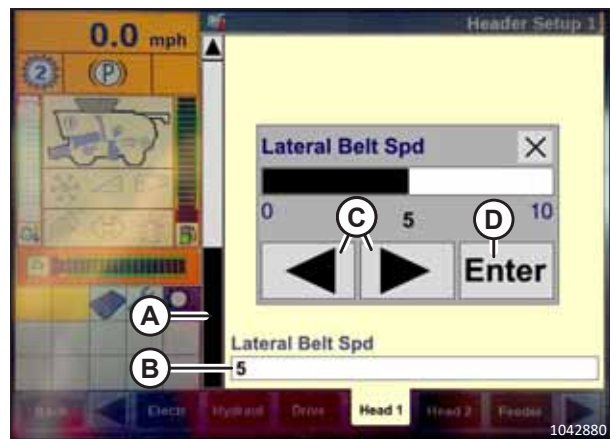


Abbildung 3.42: Bildschirmanzeige des Case IH

5. Zur Registerkarte RUN4 (A) navigieren.
6. Im Feld WORK CONDITION (B) (Arbeitsbedingung) AUTO-DEFAULT (Auto-Standard) auswählen.

**BEACHTEN:**

Die Seitenbandgeschwindigkeit kann durch Auswahl des Feldes LATERAL BELT SPD (C) (Seitenbandgeschwindigkeit) eingestellt werden.

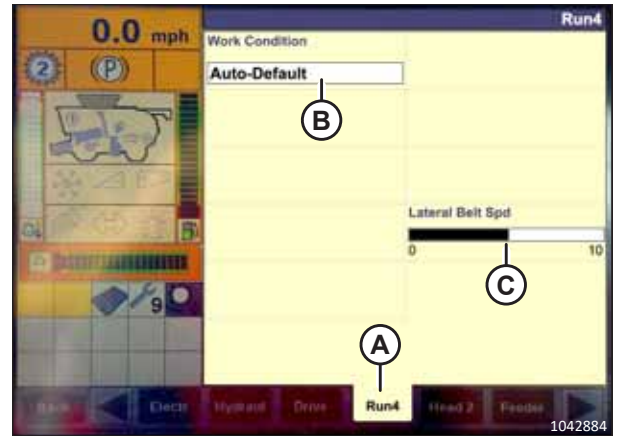


Abbildung 3.43: Bildschirmanzeige des Case IH

### 3.5.3 Haspelumkehrfunktion – Case IH Mähdrescher

Mit der Montage des Case Satzes 91826802 können Case IH Flagship-Mähdrescher die Haspelumkehr mit dem Schrägförderer ermöglichen.



**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Auf dem HAUPTBILDSCHIRM das Menü TOOLBOX (A) (Extras) öffnen.

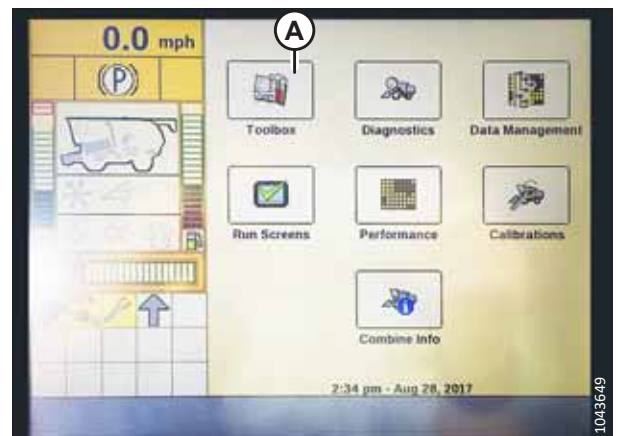


Abbildung 3.44: Bildschirmanzeige des Case IH

- Registerkarte HEAD 1 (A) (Schneidwerk 2) öffnen.

**BEACHTEN:**

Um die Registerkarte HEAD 1 (Schneidwerk 1) zu finden, müssen möglicherweise die Pfeile (B) „Nach rechts“/„Nach links“ verwendet werden.

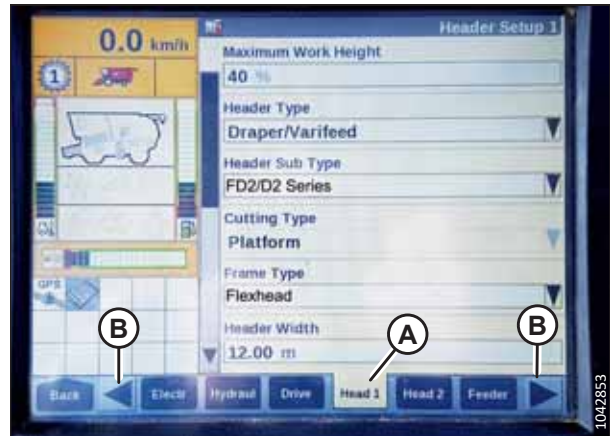


Abbildung 3.45: Bildschirmanzeige des Case IH

- Auswahlfeld HEADER SUB TYPE (Schneidwerkstyp) suchen.
- Den folgenden Wert aus dem Feld HEADER SUB TYPE (Schneidwerk-Untertyp) auswählen:

- Wenn eine Softwareversion 36.4.X.X oder höher installiert ist, FD2/D2 SERIES (A) (Serie FD2/D2) auswählen.

**BEACHTEN:**

Durch die Auswahl von FD2/D2 SERIES wird die AHHC-Leistung bei FlexDraper® Schneidwerken der Serie FD2 optimiert.

- Wenn eine Softwareversion vor Version 36.4.X.X installiert ist, 2000 (B) auswählen.



Abbildung 3.46: Bildschirmanzeige des Case IH

- Zur Seite HEAD 1 (Schneidwerk 1) zurückkehren und FLEXHEAD (Flex-Schneidwerk starr) aus dem Dropdown-Menü (A) FRAME TYPE (Rahmentyp) auswählen.

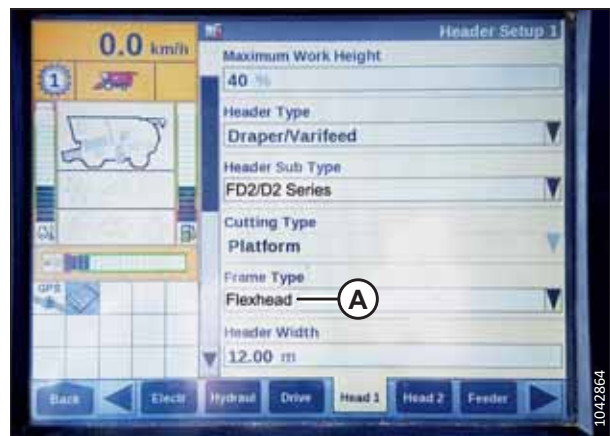


Abbildung 3.47: Bildschirmanzeige des Case IH



6. Registerkarte HEAD 2 (Schneidwerk 2) (A) öffnen.
7. Im Dropdown-Menü HEADER SENSORS (B) (Schneidwerkssensoren) den Eintrag ENABLE (Aktivieren) auswählen.
8. Im Dropdown-Menü HEADER PRESSURE FLOAT (C) (Gewichtsentlastung Schneidwerk) den Eintrag NO (Nein) auswählen.
9. Im Untermenü HEIGHT/TILT RESPONSE (D) (Ansprechverhalten Höhe/Neigung) den Eintrag FAST (Schnell) auswählen.

**BEACHTEN:**

Das Feld AUTO HEADER LIFT (Automatischer Schneidwerksanhub) (E) kann nach den Wünschen des Benutzers eingestellt werden.

10. Abwärtspfeil (F) drücken, um die nächste Seite aufzurufen.
11. Im Feld HYDRAULIC REEL (Hydraulische Haspel) (A) die Option YES (Ja) auswählen.
12. Im Feld HYDRAULIC REEL REVERSE (Hydraulische Haspelumkehr) (A) die Option YES (Ja) auswählen.

13. Im Feld OVERLAP MODE (Überlappungsmodus) (A) MANUAL (Manuell) auswählen.
14. Im Feld WORK WIDTH RESET (Arbeitsbreitenrücksetzung) (B) MANUAL (Manuell) auswählen.



Abbildung 3.48: Bildschirmanzeige des Case IH



Abbildung 3.49: Bildschirmanzeige des Case IH

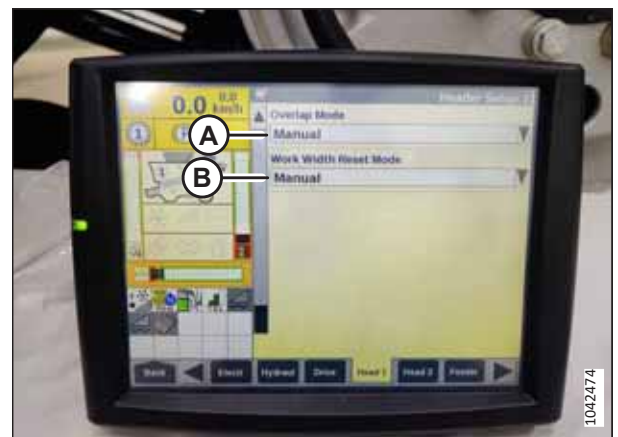


Abbildung 3.50: Bildschirmanzeige des Case IH

### 3.5.4 Haspelumkehrfunktion – New Holland der Serie CR und CH

Bei New Holland Mähreschern der Serie CR und CH kann die Haspel mit dem Schrägförderer umgekehrt werden.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Auf dem HAUPTBILDSCHIRM das Menü TOOLBOX (A) (Extras) öffnen.



Abbildung 3.51: Bildschirmanzeige eines New Holland-Mähreschers

2. Registerkarte HEAD 1 (A) (Schneidwerk 2) öffnen.

#### **BEACHTEN:**

Um die Registerkarte HEAD 1 (Schneidwerk 1) zu finden, müssen möglicherweise die Pfeile (B) „Nach rechts“/„Nach links“ verwendet werden.

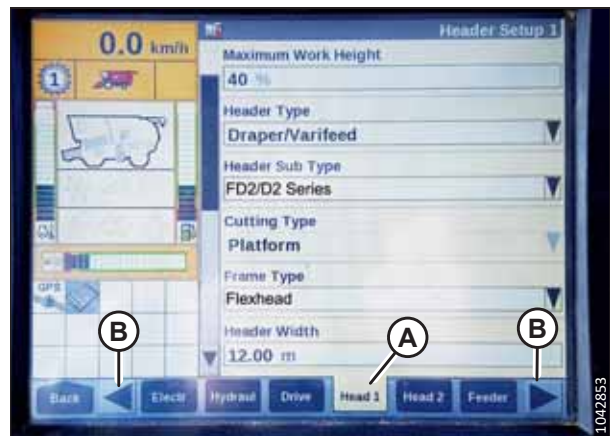


Abbildung 3.52: Bildschirmanzeige eines New Holland-Mähreschers

3. Auswahlfeld HEADER SUB TYPE (Schneidwerkstyp) suchen.
4. Den folgenden Wert aus dem Fenster HEADER SUB TYPE (Schneidwerk-Untertyp) auswählen:

- Wenn eine Softwareversion 36.4.X.X oder höher installiert ist, FD2/D2 SERIES (A) (Serie FD2/D2) auswählen.

**BEACHTEN:**

Durch die Auswahl von FD2/D2 SERIES wird die AHHC-Leistung bei FlexDraper® Schneidwerken der Serie FD2 optimiert.

- Wenn eine Softwareversion vor Version 36.4.X.X installiert ist, 80/90 auswählen.

5. Zur Seite HEAD 1 (Schneidwerk 1) zurückkehren und FLEXHEAD (Flex-Schneidwerk starr) aus dem Dropdown-Menü (A) FRAME TYPE (Rahmentyp) auswählen.



Abbildung 3.53: Bildschirmanzeige eines New Holland-Mähdreschers

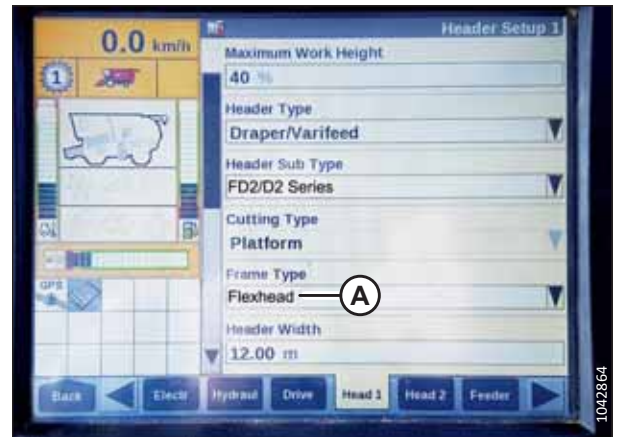


Abbildung 3.54: Bildschirmanzeige eines New Holland-Mähdreschers

6. Registerkarte HEAD 2 (Schneidwerk 2) (A) öffnen.
7. Im Dropdown-Menü HEADER SENSORS (B) (Schneidwerkssensoren) den Eintrag ENABLE (Aktivieren) auswählen.
8. Im Dropdown-Menü HEADER PRESSURE FLOAT (C) (Gewichtsentlastung Schneidwerk) den Eintrag NO (Nein) auswählen.
9. Im Untermenü HEIGHT/TILT RESPONSE (D) (Ansprechverhalten Höhe/Neigung) den Eintrag FAST (Schnell) auswählen.

**BEACHTEN:**

Das Feld AUTO HEADER LIFT (Automatischer Schneidwerksanhub) (E) kann nach den Wünschen des Benutzers eingestellt werden.

10. Abwärtspfeil (F) drücken, um die nächste Seite aufzurufen.

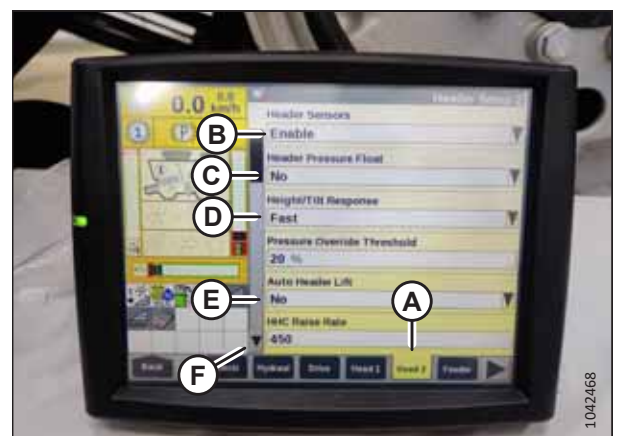


Abbildung 3.55: Bildschirmanzeige eines New Holland-Mähdreschers

## BETRIEB

11. Im Feld HYDRAULIC REEL (Hydraulische Haspel) (A) die Option YES (Ja) auswählen.
12. Im Feld HYDRAULIC REEL REVERSE (Hydraulische Haspelumkehr) (A) die Option YES (Ja) auswählen.



Abbildung 3.56: Bildschirmanzeige eines New Holland-Mähdreschers

13. Im Feld OVERLAP MODE (Überlappungsmodus) (A) MANUAL (Manuell) auswählen.
14. Im Feld WORK WIDTH RESET (Arbeitsbreitenrücksetzung) (B) MANUAL (Manuell) auswählen.

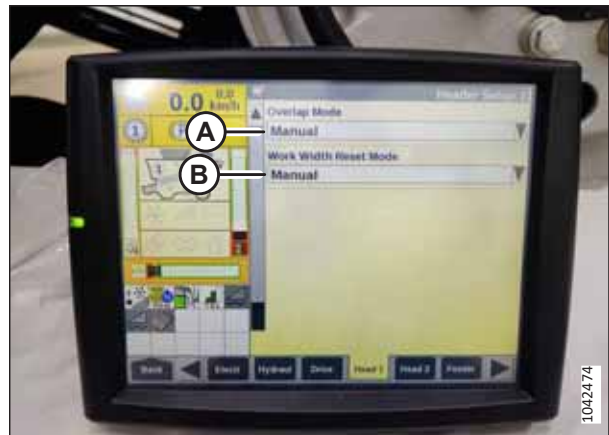


Abbildung 3.57: Bildschirmanzeige eines New Holland-Mähdreschers

### 3.5.5 CLAAS Kabinensteuerungen

Die Zuordnung der Bedienelemente auf der Konsole und dem Joystick ermöglicht einen reibungslosen Betrieb des Mähdreschers.

Die folgenden Modelle sind mit dem Kabinensteuerungsumbau kompatibel:

- CLAAS Lexion 700
- CLAAS Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000
- CLAAS TRION 600 und 700

#### *Programmieren des Multifunktionshebel-Wippschalters (mit CLAAS Umbausatz)*

Die Standardfunktion für den Multifunktionshebel-Wippschalter ist wählbar. Zum Beispiel kann beim bodenkonturfürten Dreschen die Standardfunktion so eingestellt werden, dass der Wippschalter des Multifunktionshebels den Zylinder für die Haspelfingerneigung aktiviert. Ebenso kann beim Hochdrusch die Standardfunktion so geändert werden, dass der Wippschalter die Konturräder steuert.



**GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**Zum Festlegen der Einstellung der Haspelfingerneigung als Standardfunktion:**

1. **Wenn der Mährescher mit einem Standardhebel ausgestattet ist:**  
Die Taste HASPEL NACH VORNE drücken und gleichzeitig den Wippschalter (A) nach oben drücken. Den Wippschalter und die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.

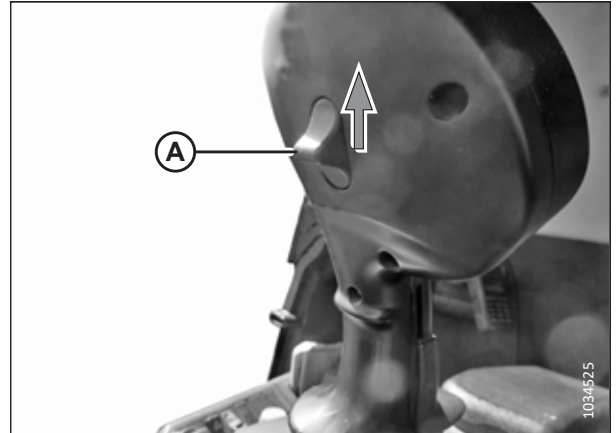


Abbildung 3.58: Standardhebel

2. **Wenn der Mährescher mit einem CMOTION Multifunktionshebel ausgestattet ist:** Die Taste HASPEL NACH VORNE drücken und gleichzeitig den Wippschalter (A) des Multifunktionshebels zu sich heranziehen. Den Wippschalter und die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.

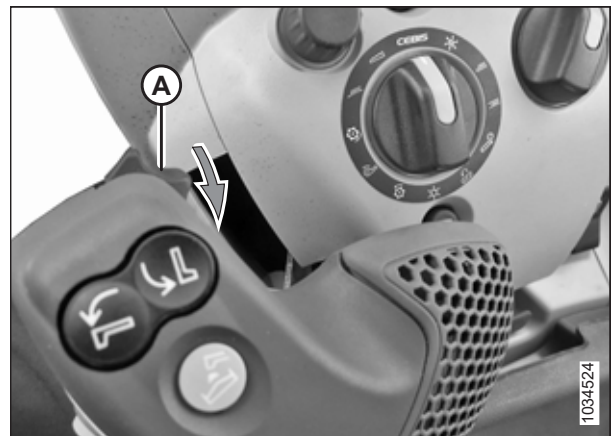


Abbildung 3.59: CMOTION Hebel



**Wie folgt vorgehen, um die Einstellung der Konturräder als Standardfunktion festzulegen:**

**3. Wenn der Mähdrescher mit einem Standardhebel ausgestattet ist:**

Die Taste HASPEL NACH HINTEN drücken und gleichzeitig den Wippschalter (A) nach oben drücken. Den Wippschalter und die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.

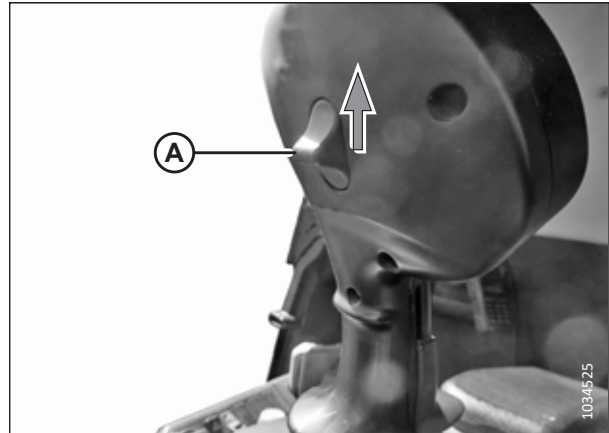


Abbildung 3.60: Standardhebel

**4. Wenn der Mähdrescher mit einem CMOTION Multifunktionshebel ausgestattet ist:**

Die Taste HASPEL NACH HINTEN drücken und gleichzeitig den Wippschalter (A) des Multifunktionshebels zu sich heranziehen. Den Wippschalter und die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.

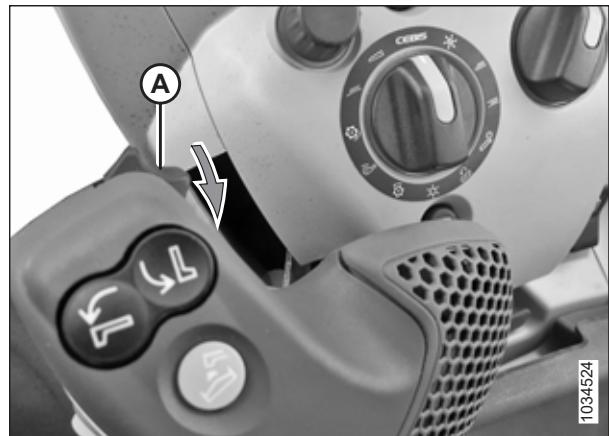


Abbildung 3.61: CMOTION Hebel

**Steuern des Haspelneigungszyinders**

Wenn die Neigungssteuerung als Standardfunktion ausgewählt ist, kann der Neigungszyylinder mit dem Wippschalter an der Vorderseite des Multifunktionshebels gesteuert werden.

Bei der Erstinstallation des Satzes wird die Steuerung des Neigungszyinders als Standardfunktion eingestellt. Siehe [Programmieren des Multifunktionshebel-Wippschalters \(mit CLAAS Umbausatz\)](#), Seite 72 bzgl. Anweisungen zum Umschalten der Standardfunktion zwischen Schneidwerkneigung und Konturräder.

**Wenn der Mähdrescher mit einem CMOTION Multifunktionshebel (C) ausgestattet ist:**

- Ausfahren des Neigungssteuerungszyinders: Den Wippschalter von sich weg drücken (in die durch den Pfeil [A] angegebene Richtung).
- Einfahren des Neigungssteuerungszyinders: Den Wippschalter zu sich heranziehen (in die durch den Pfeil [B] angegebene Richtung).

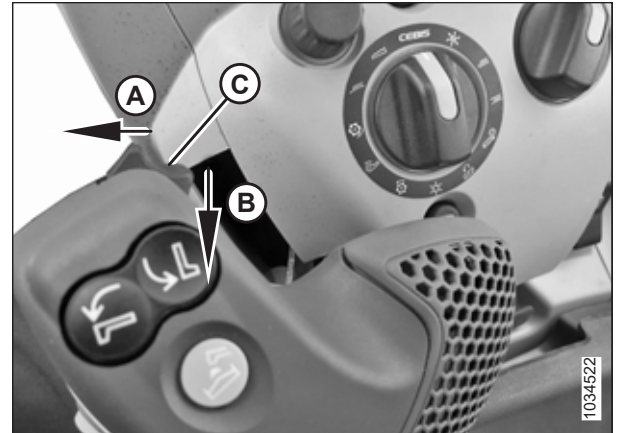


Abbildung 3.62: CMOTION Hebel

**Wenn der Mähdrescher mit einem Standard-Multifunktionshebel (C) ausgestattet ist:**

- Ausfahren des Neigungssteuerungszyinders: Den Wippschalter des Multifunktionshebels nach unten drücken (in die durch den Pfeil [A] angegebene Richtung).
- Einfahren des Neigungssteuerungszyinders: Den Wippschalter des Multifunktionshebels nach oben drücken (in die durch den Pfeil [B] angegebene Richtung).

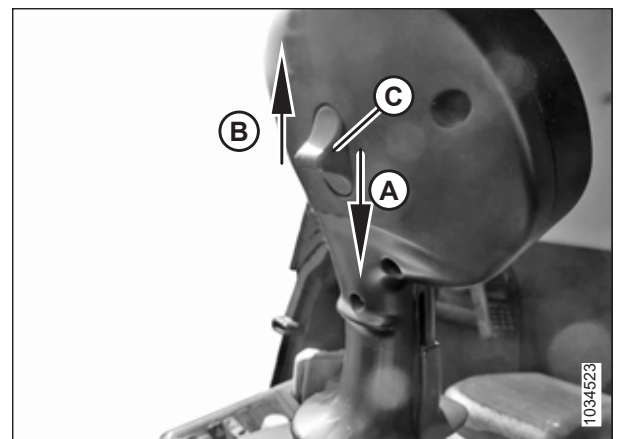


Abbildung 3.63: Standardhebel

*Steuern der Seitenbandgeschwindigkeit – Serien CLAAS TRION 600 und 700*

Die Seitenbandgeschwindigkeit des Schneidwerks kann durch die entsprechende Auswahl im Menü SIDE DRAPER SPEED (Seitenbandgeschwindigkeit) im CEBIS des Mähdreschers gesteuert werden.

**⚠ GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Das Schneidwerk einschalten.

2. Sicherstellen, dass sich der Wahlschalter (A) in der CEBIS-Position (B) befindet.



Abbildung 3.64: Position des CEBIS-Wahlschalters zur Steuerung der Seitenbandgeschwindigkeit

3. Hotkeyschalter (A) um eine Kerbe im Uhrzeigersinn drehen, um die DRAPER SPEED-Symbole (B) anzuzeigen.



Abbildung 3.65: Position des Hotkeys zur Steuerung der Seitenbandgeschwindigkeit

4. Mit der linken Menüauswahltaste (A) zum Symbol (B) SIDE DRAPER SPEED blättern.

**BEACHTEN:**

Der Header muss ausgeführt werden, damit das Symbol aktiv ist.

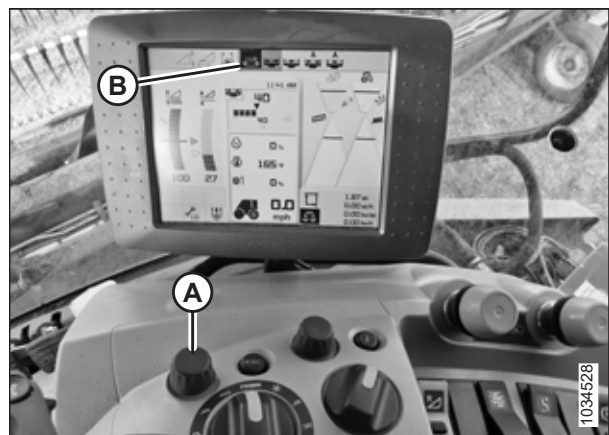


Abbildung 3.66: Symbole für Seitenbandgeschwindigkeit



5. Symbol (B) DRAPER SPEED mit der rechten Menüauswahl taste (A) auswählen.

**BEACHTEN:**

Die anderen vier Symbole auf der rechten Seite der Menüleiste werden nicht angezeigt.



Abbildung 3.67: Symbol für Seitenbandgeschwindigkeit an älteren CLAAS Maschinen

6. Mit der rechten Taste (A) die Seitenbandgeschwindigkeit wie gewünscht anpassen. Bis zu fünf Sekunden warten, bis sich die Geschwindigkeit ändert.

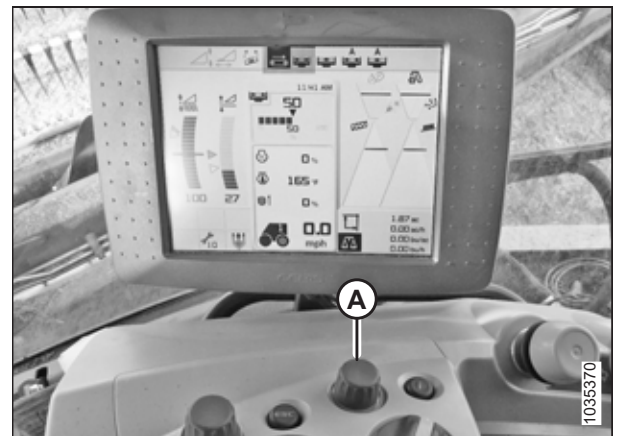


Abbildung 3.68: Symbol für Seitenbandgeschwindigkeit

*Steuern der Seitenbandgeschwindigkeit – Serien CLAAS Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000*

Die Seitenbandgeschwindigkeit kann über das CONVIO-Menü im CEBIS eingestellt werden. Das Schneidwerk muss laufen, bevor die Seitenbandgeschwindigkeit geändert werden kann.

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Das Schneidwerk einschalten.

## BETRIEB

- Im Menüsymbol (A) HEADER zu CONVIO-Einstellungen (B) blättern und die Seitenbandgeschwindigkeitsanzeige (C) auswählen.

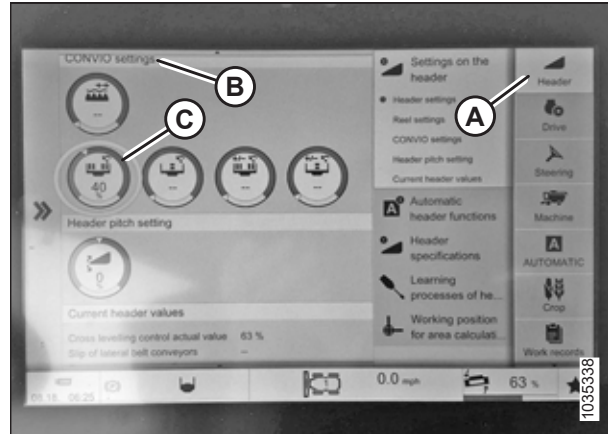


Abbildung 3.69: Auswahl der Seitenbandgeschwindigkeit

- Die Seitenbandgeschwindigkeit durch Klicken auf das Symbol + (A) oder auf das Symbol – (B) anpassen.
- Das Häkchen (C) drücken, um die Änderungen zu speichern.



Abbildung 3.70: Auswahl der Seitenbandgeschwindigkeit

### Anzeigen der Betriebsstunden des Schneidwerks

Die Betriebsstunden des Schneidwerks können über das CEBIS-Terminal abgerufen werden.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

1. Sicherstellen, dass sich der Wahlschalter (A) in der CEBIS-Position (B) befindet.
2. Mit der linken Menüauswahltaaste (C) zum Symbol (D) SCHRAUBENSCHLÜSSEL/WARTUNG blättern. Die linke Menüauswahltaaste drücken.

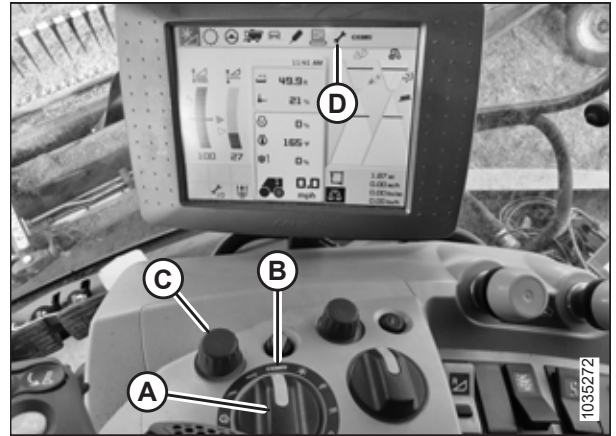


Abbildung 3.71: Position des CEBIS-Wahlschalters

Die Betriebsstunden und Wartungsinformationen des Schneidwerks werden auf dem Bildschirm angezeigt.

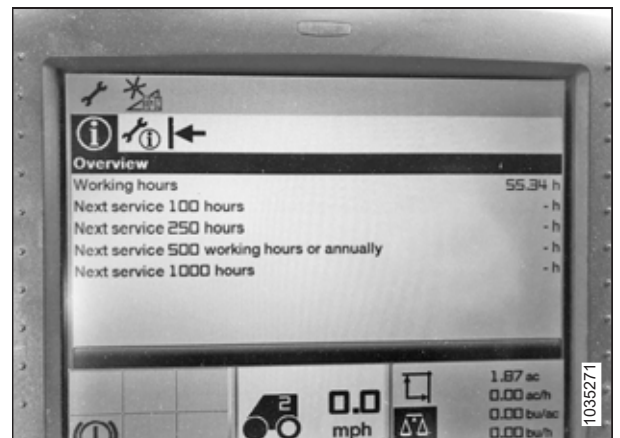


Abbildung 3.72: Betriebsstunden des Schneidwerks

### 3.5.6 John Deere Kabinensteuerungen – Serien X9 und S7

Die Zuordnung der Bedienelemente auf der Konsole und dem Joystick ermöglicht einen reibungslosen Betrieb des Mähdreschers.

#### *Zuweisen der Tasten des Multifunktionshebels – John Deere der Serien X9 und S7*

Die Funktion der Tasten auf dem Multifunktionshebel in der Kabine kann an die Wünsche des Fahrers angepasst werden.

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

1. Den Motor starten.
2. Unter dem Display die HEADER-Taste (A) drücken. Die Seite HEADER (Schneidwerk) wird eingeblendet.



Abbildung 3.73: CommandCenter™ Display

3. Den Multifunktions-Verriegelungsknopf (A) drücken, bis die Lampe erlischt. Der Bildschirm CONTROLS SETUP (Einrichtung der Bedienelemente) wird angezeigt.



Abbildung 3.74: Bedienkonsole John Deere X9

4. Am Multifunktionshebel (A) eine Funktionstaste (A, B, C oder D) auswählen, die konfiguriert werden soll.

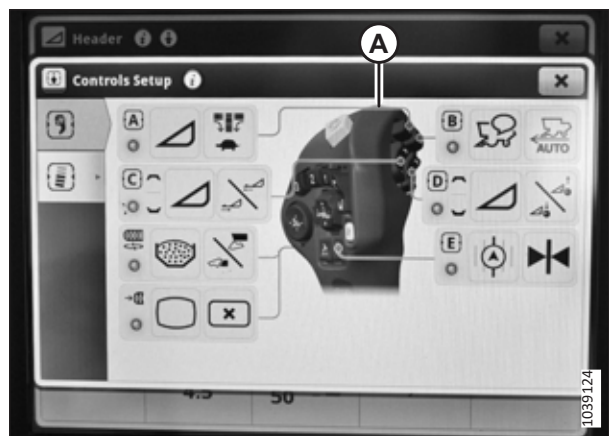


Abbildung 3.75: Display John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente

**BEACHTEN:**

Es gibt ein bekanntes Problem mit dem John Deere-Display, das zu Problemen führen kann, wenn bestimmte Tasten auf dem Multifunktionshebel oder der Armkonsole gemeinsam zugewiesen sind. Die folgende Matrix gibt an, welche Kombinationen gemeinsam zugewiesen werden können.

	Zuweisung der Schildkröte	A	B	E	Rolle	3	4
Zuweisung der Neigungseinstellung							
A			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
B		Nein		Ja	Ja	Ja	Ja
E		Nein	Nein		Nein	Nein	Nein
Rolle		Ja	Ja	Ja		Ja	Nein
3		Ja	Ja	Ja	Ja		Ja
4		Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	

5. Im Fenster SELECT FUNCTION (A) (Funktion auswählen) die Pfeiltasten AUF oder AB drücken, um die gewünschte Funktion zu finden.
6. Die Funktion auswählen, um sie der ausgewählten Taste zuzuordnen.
7. Das X in der rechten oberen Ecke drücken, um den Bildschirm CONTROLS SETUP (Einstellung der Bedienelemente) zu beenden.



Abbildung 3.76: Display John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente

*Zuweisen von Konsolentasten – John Deere Serien X9 und S7*

Die Funktion der Tasten auf der Konsole in der Kabine kann an die Wünsche des Fahrers angepasst werden.

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

1. Den Motor starten.
2. Unter dem Display die HEADER-Taste (A) drücken. Die Seite HEADER (Schneidwerk) wird eingeblendet.



Abbildung 3.77: CommandCenter™ Display

3. Die Taste CONSOLE LOCK (A) (Konsolenverriegelung) drücken, bis die Lampe erlischt. Der Bildschirm CONTROLS SETUP (Einrichtung der Bedienelemente) wird angezeigt.



Abbildung 3.78: John Deere X9 – Konsole

4. Die Funktionstaste auf der Konsole (A) drücken, die programmiert oder modifiziert werden soll.

### BEACHTEN:

Nur die Taste 2 ist ein Wippschalter.

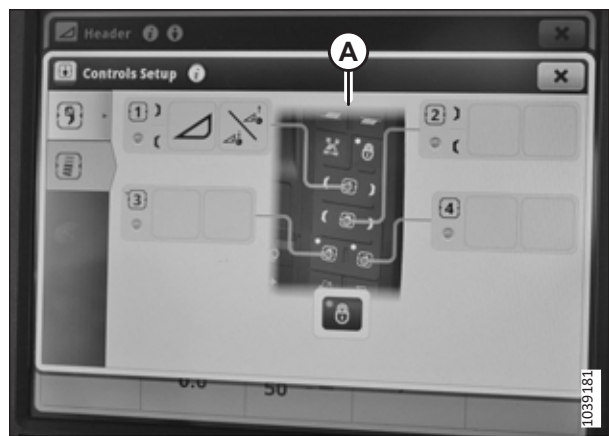


Abbildung 3.79: Display John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente



## BETRIEB

5. Im Fenster SELECT FUNCTION (A) (Funktion auswählen) die Pfeiltasten AUF oder AB drücken, um die gewünschte Funktion zu finden.
6. Die Funktion auswählen, um sie der ausgewählten Taste zuzuordnen.
7. Das X in der rechten oberen Ecke drücken, um den Bildschirm CONTROLS SETUP (Einstellung der Bedienelemente) zu beenden.



Abbildung 3.80: Display John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente

### *Verwenden der Funktion „Seitenflügelnivellierung“ als Neigungswippschalter – John Deere der Serien X9 und S7*

Mit der Funktion zur Seitenflügelnivellierung kann zwischen der Haspelhorizontalverstellung und der Steuerung des Schneidwerkneigungszyinders mit dem Mährescher-Multifunktionshebel umgeschaltet werden.

### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Den Motor starten.
2. Den MULTIFUNKTIONSVERRIEGELUNGSKNOPF (A) drücken. Der Bildschirm CONTROLS SETUP (Einrichtung der Bedienelemente) wird angezeigt.



Abbildung 3.81: John Deere X9 – Konsole

- Überprüfen, welche Steuerung am Multifunktionshebel dem Symbol (A) für die Funktion WING LEVEL (Seitenflügelnivellierung) zugewiesen ist.

**BEACHTEN:**

In dieser Abbildung ist die Seitenflügelnivellierung der Taste A zugewiesen.

Durch Zuweisen des Seitenflügel-Nivellierungssymbols zum Multifunktionshebel kann der Benutzer die Haspelhorizontalstellung steuern oder den Schneidwerk-Neigungszyylinder per Knopfdruck steuern.

Wenn die zugewiesene Taste gedrückt wird, interpretiert das Schneidwerk die Haspelhorizontalverstellung als Horizontalbewegung des Neigungszyinders. Nachdem der Benutzer die Einstellung des Neigungszyinders abgeschlossen hat, kann er die zugewiesene Taste erneut drücken, um die Haspel horizontal zu steuern.

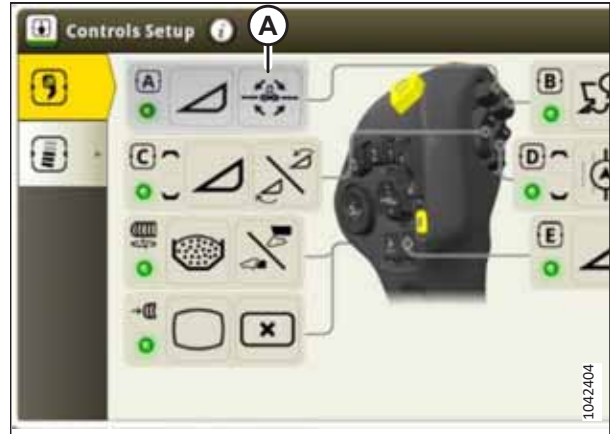


Abbildung 3.82: Display John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente

*Zuweisen der Seitenbandgeschwindigkeitssteuerungen am Multifunktionshebel – John Deere der Serien X9 und S7*

Die Steuerungen der Seitenbandgeschwindigkeit können dem Multifunktionshebel oder den Tasten am Befehlsarm zugewiesen werden.

**⚠ GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Den Motor starten.
- Den MULTIFUNKTIONSVERRIEGELUNGSKNOPF (A) drücken. Der Bildschirm CONTROLS SETUP (Einrichtung der Bedienelemente) wird angezeigt.



Abbildung 3.83: John Deere X9 – Konsole



- Überprüfen, welches Steuerelement auf dem Multifunktionshebel dem Symbol (A) TURTLE MODE (Schildkrötenmodus) zugewiesen ist.

**BEACHTEN:**

In dieser Abbildung ist der Schildkrötenmodus der Taste A zugewiesen.

Im Schildkrötenmodus kann per Knopfdruck auf eine langsamere Seitenbandgeschwindigkeit umgeschaltet werden. Die Seitenbandgeschwindigkeit im Schildkrötenmodus kann im Normalbetrieb angepasst werden.

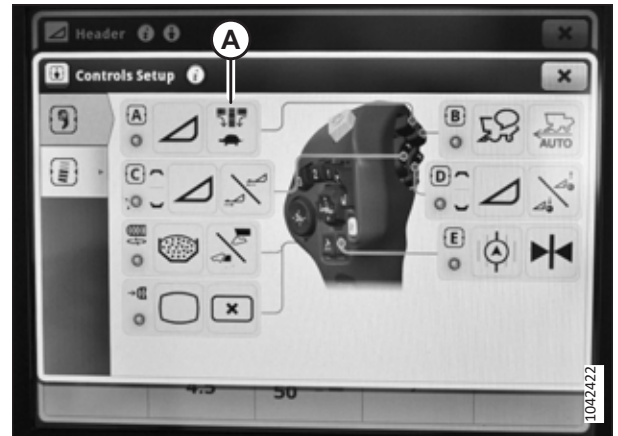


Abbildung 3.84: Display John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente

- Überprüfen, welches Steuerelement auf dem Multifunktionshebel dem Symbol (A) DRAPER SPEED CONTROL (Seitenbandgeschwindigkeitssteuerung) zugewiesen ist.

**BEACHTEN:**

In dieser Abbildung ist die Seitenbandgeschwindigkeitssteuerung der Taste D zugewiesen.

Durch Zuweisen der Seitenbandgeschwindigkeitssteuerung zum Multifunktionshebel kann der Benutzer die Seitenbandgeschwindigkeit per Knopfdruck steuern. Die Seitenbandgeschwindigkeit kann im Normalbetrieb angepasst werden.



Abbildung 3.85: Display von John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente

*Sperren/Entsperren der Doppelantipp-Neigungsfunktion – John Deere der Serien X9 und S7*

Wenn die Doppelantipp-Neigungsfunktion entriegelt ist, erfolgt die Bedienung der Schneidwerksneigung auf die gleiche Weise wie in früheren Versionen der John Deere Integrationssoftware.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

Wenn die Doppelantipp-Methode zur Steuerung der Schneidwerksneigung verwendet werden soll, kann die Funktion gesperrt/entsperrt werden, indem die Taste (A) für Haspel nach vorne (REEL FORE) am Multifunktionshebel 30 Sekunden lang gedrückt gehalten wird.

### BEACHTEN:

Es gibt keine Anzeige, die anzeigt, dass die Doppelantipp-Funktion gesperrt/entsperrt wurde.



Abbildung 3.86: Taste für Haspel nach vorne

## 3.6 An- und Abkuppeln des Schneidwerks

Dieser Abschnitt enthält Anweisungen zum Konfigurieren, Ankuppeln und Abkuppeln des Schneidwerks.

Mähdrescher	Handbuchverweis
Case IH Modelle: Case IH Serien 5/6/7088, 7/8010, 7/8/9120, 130, 140, 150, 160, 230, 240, 250, 260 Case IH Modelle: 21XX/23XX/25XX Case IH Modelle AF9 der Serien 10, 11	<a href="#">3.6.1 Case IH-Mähdrescher, Seite 87</a>
Challenger® 66/67/680B, 540C/560C Gleaner® Modelle der Serie A: A66/76/86 Gleaner® der Serie R und Modelle Super-Series: R65/75, R66/76, S67/77, S68/78/88, S96/97/98 Massey Ferguson® 9520/40/50, 9695/9795/9895	<a href="#">3.6.2 Challenger®, Gleaner® und Massey Ferguson® Mähdrescher, Seite 98</a>
CLAAS/CAT Lexion Modelle: 560/570/580/590R, 575/585/595R, 600 CLAAS Lexion Modelle der Serien 600 und 700: 6X0 und 7X0 CLAAS Lexion der Serien 5/6/7/8000 und Modelle: 5X00, 6X00, 7X00, 8X00 CLAAS der Serie TRION	<a href="#">3.6.3 CLAAS-Mähdrescher, Seite 108</a>
IDEAL™ (Massey Ferguson®, Fendt® und Valtra®) Modelle: 7, 8, 9, 10	<a href="#">3.6.4 Mähdrescher der Serie IDEAL™, Seite 122</a>
John Deere Modelle T, 60/70 und Serie S: T5X0, T6X0, 9X60, 9X70, S6X0, S7X0 John Deere der Serie X9	<a href="#">3.6.5 John Deere-Mähdrescher, Seite 129</a>
New Holland CR Modelle: CR 9X0, 90X0, X090, X080, X.90, X.80; CR10/11 New Holland CX Modelle: CX 8X0, 80X0, 8.X0 New Holland CH Modell: CH7.70	<a href="#">3.6.6 New Holland-Mähdrescher, Seite 140</a>
Rostselmash 161, T500 und TORUM 785	<a href="#">3.6.7 Rostselmash Mähdrescher, Seite 152</a>

### BEACHTEN:

Es muss sichergestellt sein, dass die erforderlichen Funktionen (automatische Schneidwerkshöhenregulierung [AHHC], Wahlausrüstung Bandschneidwerk, Wahlausrüstung Neigungszylinder, hydraulischer Haspelantrieb) mit dem Mähdrescher und dem Mähdreschercomputer betätigt werden können. Falls die Funktion nicht sichergestellt ist, arbeitet das Schneidwerk möglicherweise nicht wie vorgesehen.

### 3.6.1 Case IH-Mähdrescher

Um das Schneidwerk an einem Case IH Mähdrescher an- oder abzukuppeln, die entsprechenden Anweisungen in diesem Abschnitt befolgen.

#### *Ankuppeln des Schneidwerks an einen Case IH-Mähdrescher*

Das Schneidwerk muss physisch an den Schrägförderer des Mähdreschers angeschlossen werden, und die elektrischen und hydraulischen Verbindungen müssen hergestellt werden.



**GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

## GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

### WICHTIG:

Es wird empfohlen, das Pendelschild (A) des Schrägförderers in die Mittelstellung (B) zu bringen. Anweisungen zum Einstellen des Pendelschildes entnehmen Sie dem Mährescher-Bediennerhandbuch.

### BEACHTEN:

Eine Steinfangmulde verhindert, dass Steine oder Schutt in den Mährescher gelangen. Sie befindet sich vorne am Mährescher hinter dem Schrägförderer.

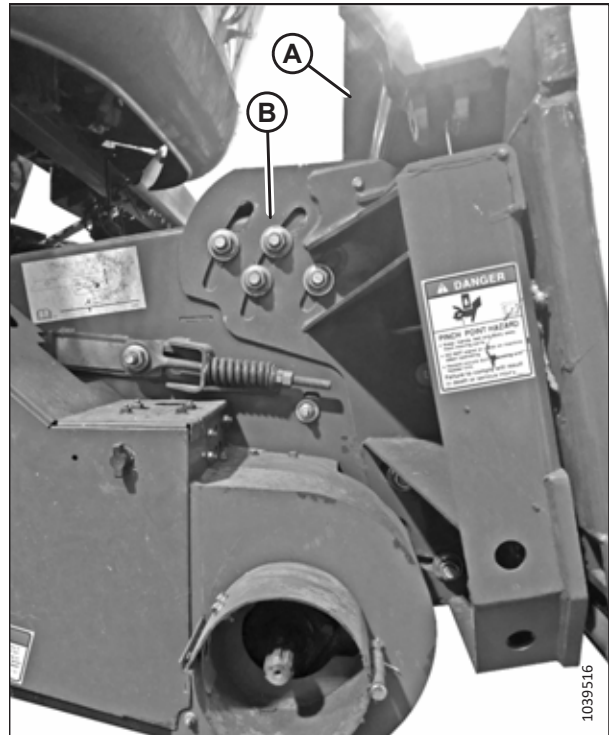


Abbildung 3.87: Pendelschild bei nicht näher bezeichnetem Mährescher in mittlere Position geneigt

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Am Mährescher nachprüfen, ob der Verriegelungsgriff (A) so steht, dass die Verriegelungshaken (B) in das Floatmodul eingreifen können.

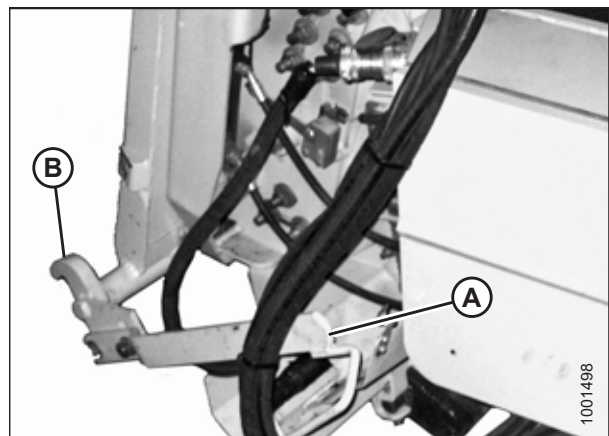


Abbildung 3.88: Verriegelungen am Schrägförderer

## BETRIEB

3. Mit dem Mähdrescher langsam auf das Schneidwerk zufahren, bis die Schneidwerksaufnahme des Schrägförderers (A) direkt unter dem Aufnahmerahmen am Floatmodul (B) steht.
4. Den Schrägförderer leicht anheben, um das Schneidwerk anzuheben. Sicherstellen, dass die Schneidwerksaufnahme des Schrägförderers ordnungsgemäß in den Rahmen des Floatmoduls eingerastet ist.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

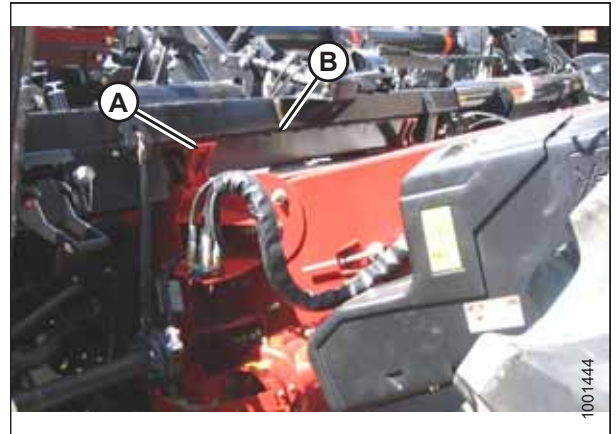


Abbildung 3.89: Mähdrescher und Floatmodul

6. An der linken Seite des Schrägförderers den Floatmodul-Hebel (A) anheben und den Griff (B) am Mähdrescher nach oben bewegen, sodass die Verriegelungshaken (C) an beiden Seiten des Schrägförderers eingreifen.

### BEACHTEN:

**Mähdrescher AF11:** Die Verriegelungsbolzen werden mit einem Hebel (nicht abgebildet) an der Seite des Schrägförderers ausgefahren/eingefahren. Weitere Informationen können dem Bedienerhandbuch des Mähdreschers entnommen werden.

7. Hebel (A) nach unten drücken, sodass der Schlitz im Hebel den Griff verriegelt.
8. Wenn der Verriegelungshaken (C) nicht vollständig in den Floatmodul-Bolzen eingreift, die Schrauben (D) lösen und den Verriegelungshaken nachstellen. Die Schrauben anziehen.

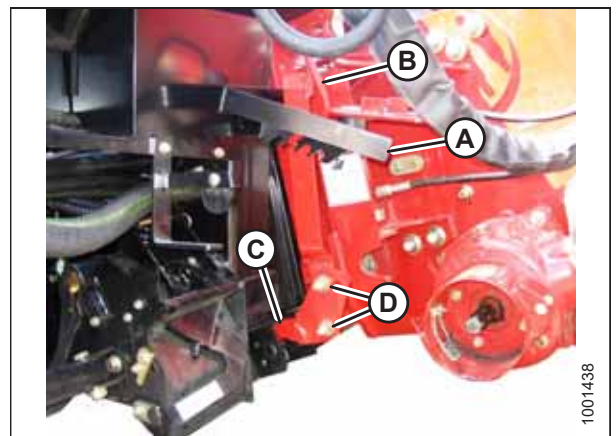


Abbildung 3.90: Mähdrescher und Floatmodul

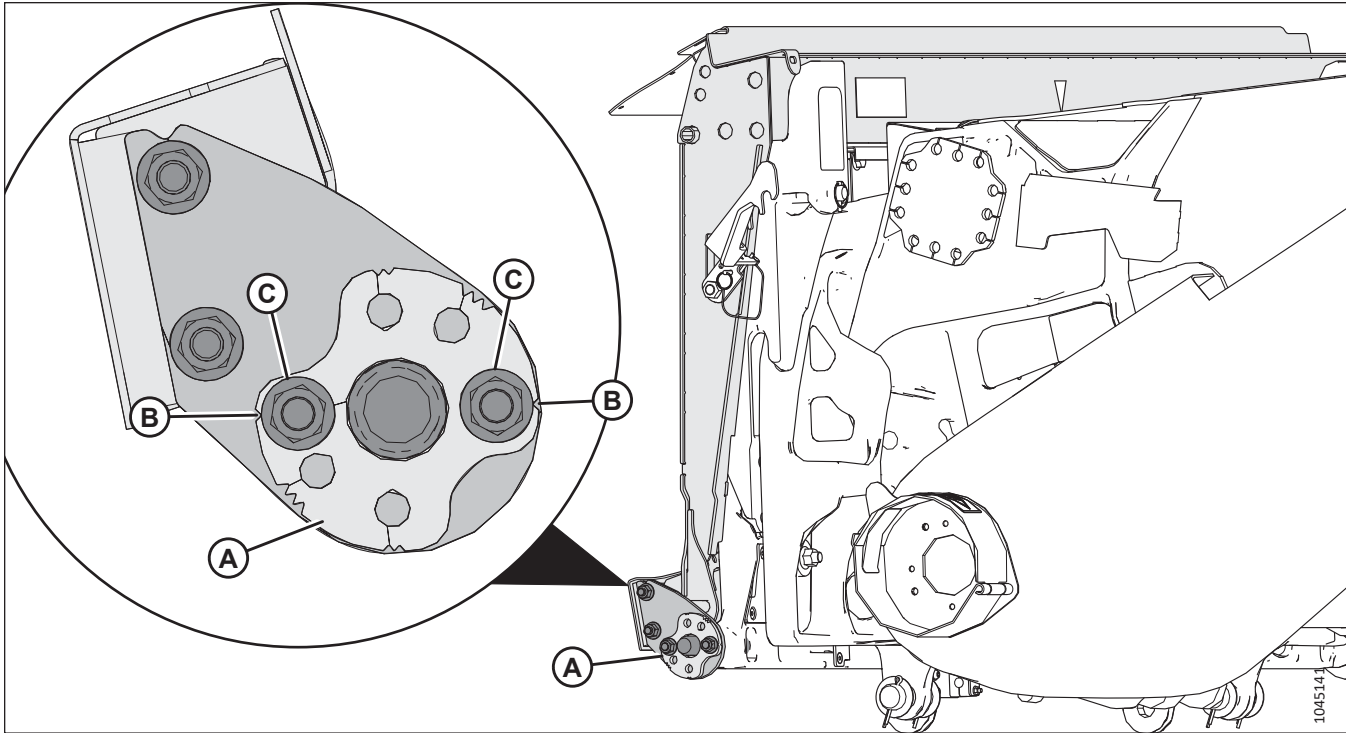


Abbildung 3.91: Ausrichtung der Verriegelungsbolzen am AF11

9. **Mähdrescher AF11:** Um sicherzustellen, dass das Schneidwerk sicher am Schrägförderer befestigt ist und die Verriegelungsbolzen nicht blockieren, sicherstellen, dass die Verriegelungsbolzen in den Justierplatten (A) des Floatmoduls auf beiden Seiten des Schrägförderers eingerastet und zentriert sind.

**BEACHTEN:**

Wenn die einzelnen Kerben (B) auf der Justierplatte mit den Muttern (C) ausgerichtet sind, befindet sich die Justierplatte in der neutralen Position.

10. **Mähdrescher AF11:** Wenn eine Einstellung erforderlich ist, die Position der Verriegelungsbolzen im Vergleich zum Mittelloch der Justierplatten notieren, die Muttern (C) entfernen und die Justierplatten (A) nach Bedarf neu positionieren. Siehe [3.92, Seite 91](#).

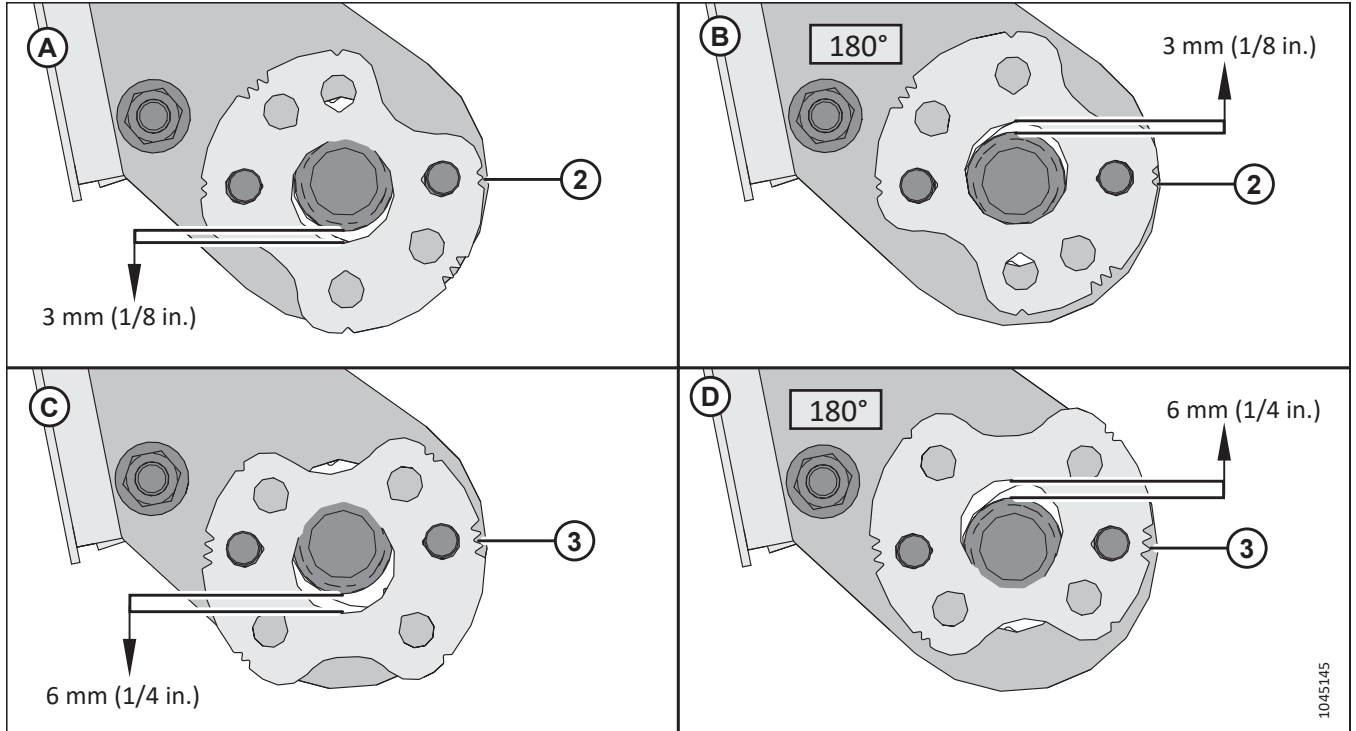


Abbildung 3.92: Positionen der Justierplatte AF11

- Abbildung (A) zeigt die Justierplatte so gedreht, dass die Doppelkerben mit den Bolzen fluchten. In dieser Position wird die Justierplatte um 3 mm (1/8 Zoll) abgesenkt.
- Abbildung (B) zeigt die Justierplatte um 180° gedreht, dass die Doppelkerben mit den Bolzen fluchten. In dieser Position wird die Justierplatte um 3 mm (1/8 Zoll) angehoben.
- Abbildung (C) zeigt die Justierplatte so gedreht, dass die Dreifachkerben mit den Bolzen fluchten. In dieser Position wird die Justierplatte um 6 mm (1/4 Zoll) abgesenkt.
- Abbildung (D) zeigt die Justierplatte um 180° gedreht, dass die Dreifachkerben mit den Bolzen fluchten. In dieser Position wird die Justierplatte um 6 mm (1/4 Zoll) angehoben.

11. **Mähdrescher AF11:** Wenn die Verriegelungsbolzen des Mähdreschers in die Justierplatten (A) auf beiden Seiten des Schrägförderers einrasten können, die Muttern (B) wieder anbringen, um die Justierplatten an den Verankerungen (C) zu befestigen.

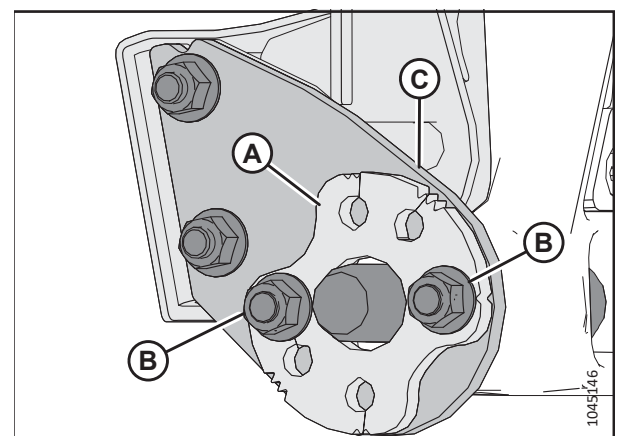
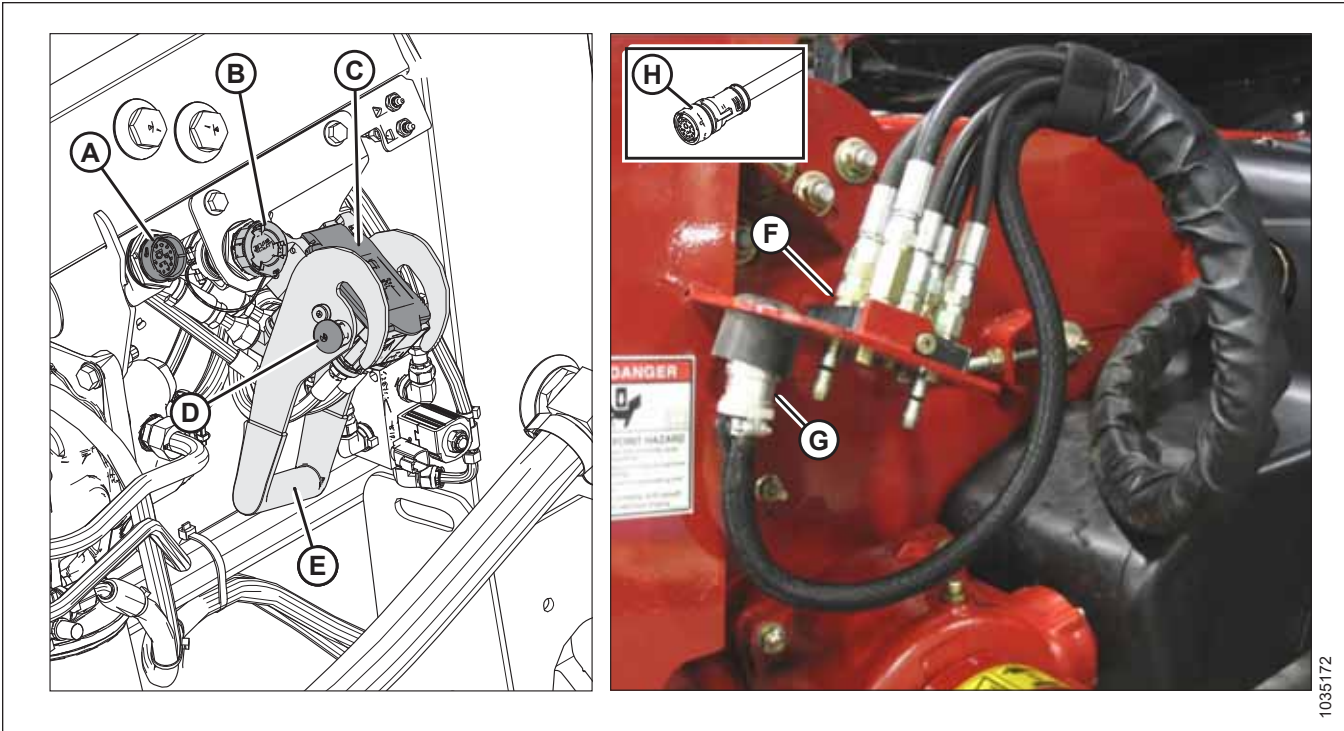


Abbildung 3.93: Verriegelungsbolzen AF11 am Schrägförderer





**Abbildung 3.94: Mehrfachkupplung und elektrische Anschlüsse**

12. **Wenn kabineninterne MacDon Steuerungen montiert sind:** Die Kappe vom Stecker C81B (A) entfernen.
13. Die Kappe vom Stecker C72B (B) entfernen.
14. Die Abdeckung von Hydraulikaufnahme (C) entfernen. Die Oberfläche des Multikupplers reinigen.
15. Den Verriegelungsknopf (D) drücken und Griff (E) in die Stellung „Offen“ ziehen.
16. Die hydraulische Schnellkupplung (F) von der Transporthalterung am Mährescher entfernen. Die Anschlussflächen der Kupplung reinigen.
17. Die Kupplung (F) am Floatmodul-Multikuppler (C) ansetzen und Griff (E) drücken, um die Stifte in den Multikuppler einzurasten.
18. Griff (E) in die Stellung „Geschlossen“ drücken, bis Verriegelungsknopf (D) herauspringt.
19. Den Mährescherstecker (G) aus dem Aufbewahrungsort am Mährescher nehmen und diesen an Buchse C72B (B) anschließen. Die Steckerhülse anziehen, um die Verbindung zu sichern.
20. **Wenn kabineninterne MacDon Steuerungen montiert sind:** Den Stecker C81A (H) des Kabinensteuersatzes aus dem Aufbewahrungsort am Mährescher nehmen und an C81B (A) am Mährescher anschließen. Die Steckerhülse anziehen, um die Verbindung zu sichern.



21. Die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle nach hinten ziehen und die Antriebswelle von der Transporthalterung lösen. Die Antriebswelle von der Transporthalterung abnehmen.

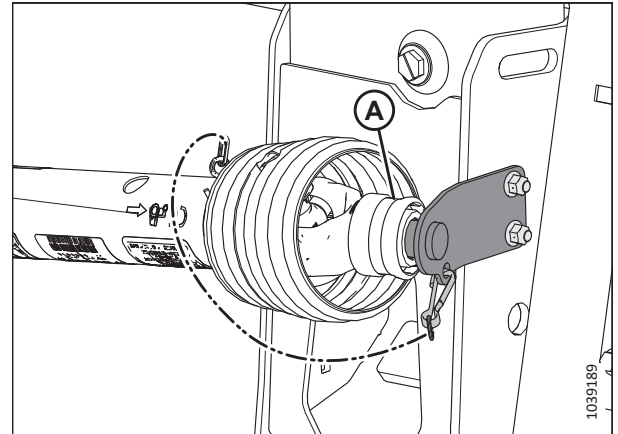


Abbildung 3.95: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle B7038 oder B7039

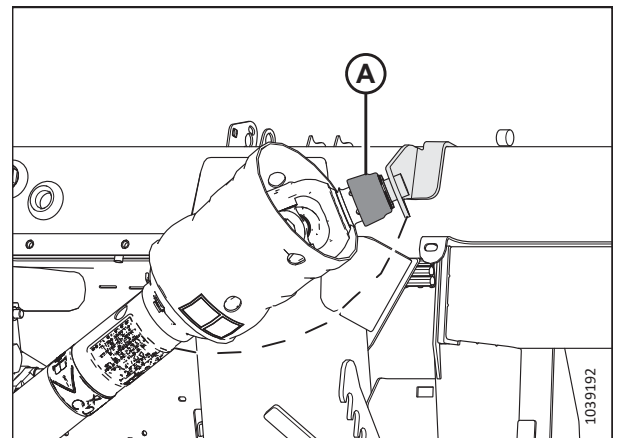


Abbildung 3.96: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle für Hang/Hangseite B7180, B7181 oder B7326

22. Schiebemuffe (A) am Ende des Antriebsstrangs zurückziehen. Die Antriebswelle auf die Mähdrescher-Abtriebswelle (B) drücken, bis die Schiebemuffe einrastet.

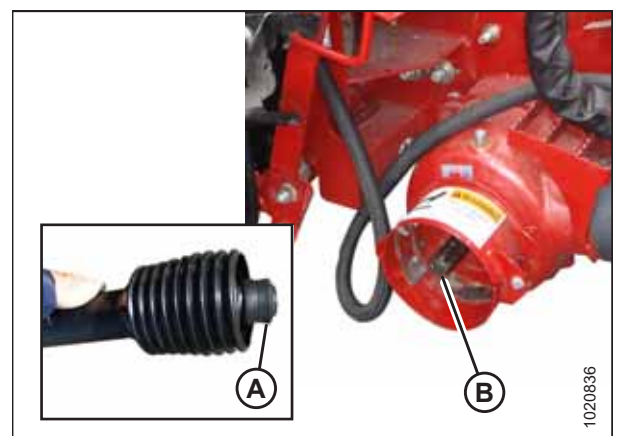


Abbildung 3.97: Mähdrescher-Abtriebswelle

23. Wie folgt vorgehen:

- Die Floatverriegelungen lösen, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) vom Floatmodul weg und in die entriegelte Position (B) gezogen wird.
- Wenn das Schneidwerk **NICHT** im Feld verwendet werden soll, die Floatverriegelungen einrasten, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) zum Floatmodul hingezogen und in die verriegelte Position (C) gezogen wird.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

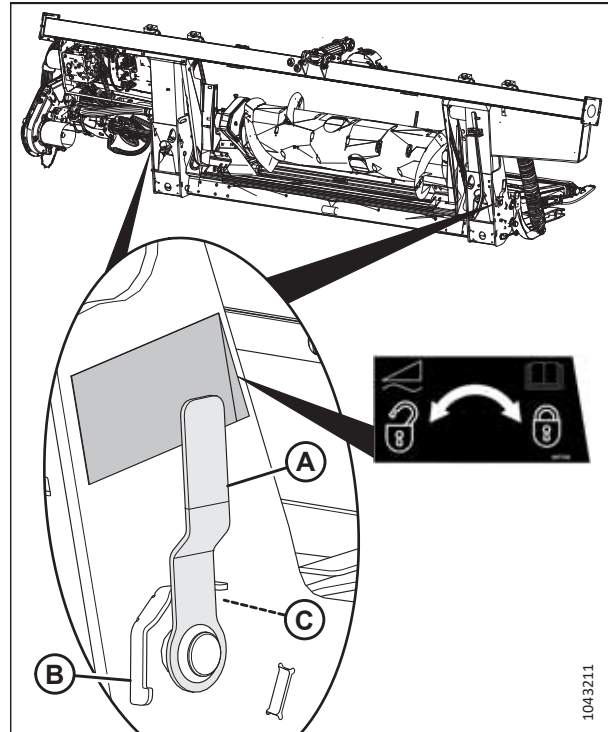


Abbildung 3.98: Floatverriegelungsgriff

*Abkuppeln des Schneidwerks von einem Case IH Mähdrescher*

Das Schneidwerk muss physisch vom Mähdrescher getrennt werden und die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse müssen entfernt werden.

**! GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

**! GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Das Schneidwerk knapp über Bodenniveau stellen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**WICHTIG:**

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung, Seite 213* bzgl. Anweisungen.

**WICHTIG:**

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der Tastrad-Stellung, Seite 212* bzgl. Anweisungen.

- Die Verriegelungsgriffe (A) vom Floatmodul wegziehen und in die Stellung „Verriegelt“ (B) bringen, um die Floatverriegelung zu verriegeln.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

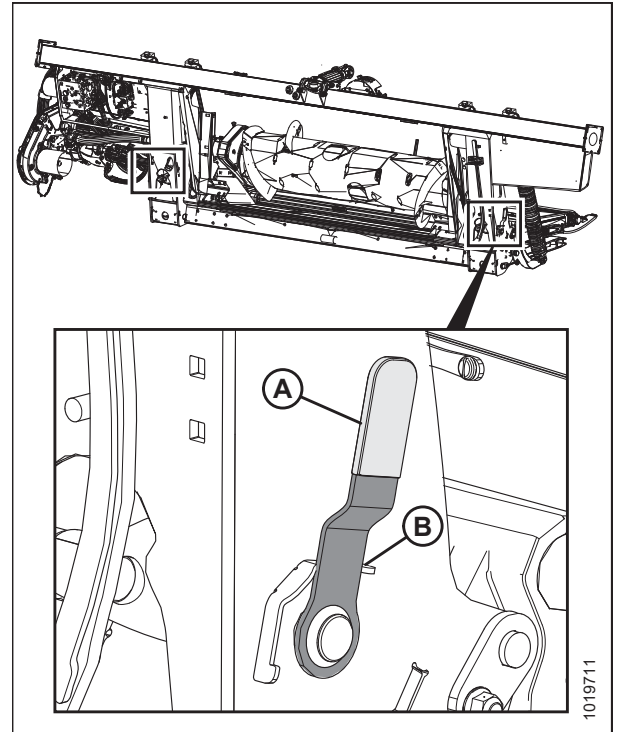


Abbildung 3.99: Floatverriegelungsgriff

- Die Schiebemuffe (A) am Ende der Antriebswelle zurückschieben und die Antriebswelle von der Mährescher-Abtriebswelle (B) ziehen, bis die Schiebemuffe die Welle freigibt.

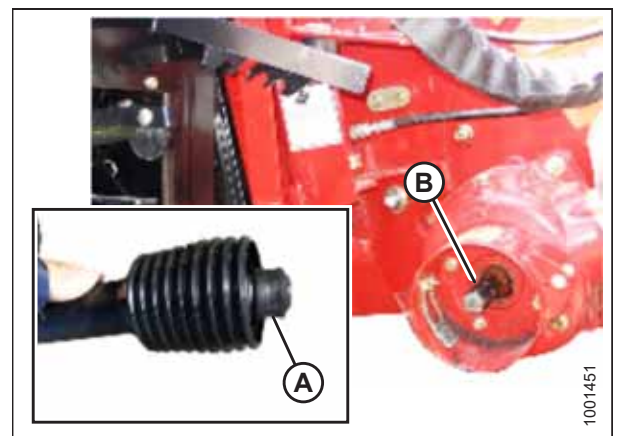


Abbildung 3.100: Antriebswelle

## BETRIEB

- Die Antriebswelle auf der dafür vorgesehenen Transporthalterung (B) befestigen. Dazu die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle zurückziehen und diese auf die Transporthalterung (B) schieben. Die Schiebemuffe loslassen und auf der Transporthalterung einrasten lassen.

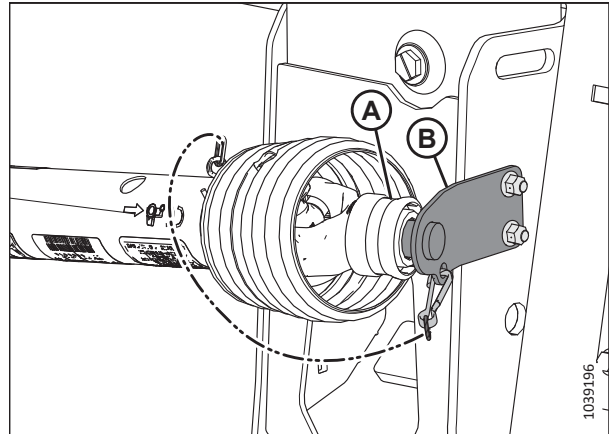


Abbildung 3.101: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle B7038 oder B7039

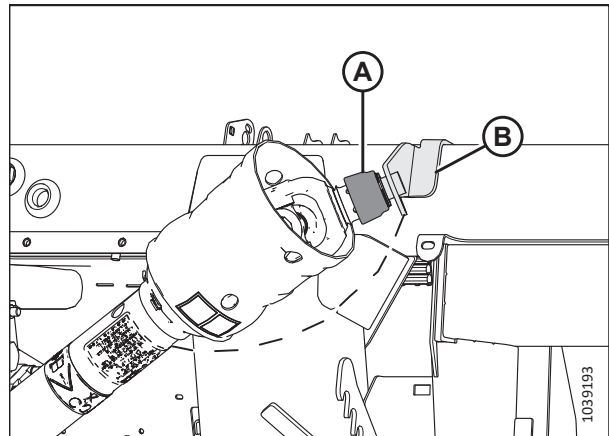


Abbildung 3.102: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle für Hang/Hangseite B7180, B7181 oder B7326

- Den Stromstecker (A) abziehen und die Schutzkappe (B) wieder aufsetzen.
- Wenn kabineninterne MacDon Steuerungen montiert sind, die Steckerhülse C81A drehen, um sie von C81B zu trennen.
- Den Verriegelungsknopf (C) eindrücken und den Griff (D) ziehen, bis die Multikupplung (E) freigegeben ist.

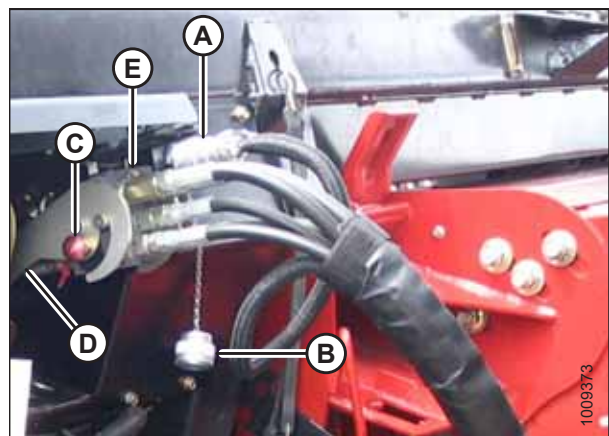


Abbildung 3.103: Multikupplung

## BETRIEB

10. Die Multikupplung (A) auf die Transporthalterung (B) am Mähdrescher setzen.
11. Den Stromstecker (C) in die Aufbewahrungskappe (D) stecken.
12. Wenn der Stecker der kabineninternen MacDon Steuerung C81A von C81B getrennt wurde, den Stecker an seinen Aufbewahrungsort am Mähdrescher platzieren.

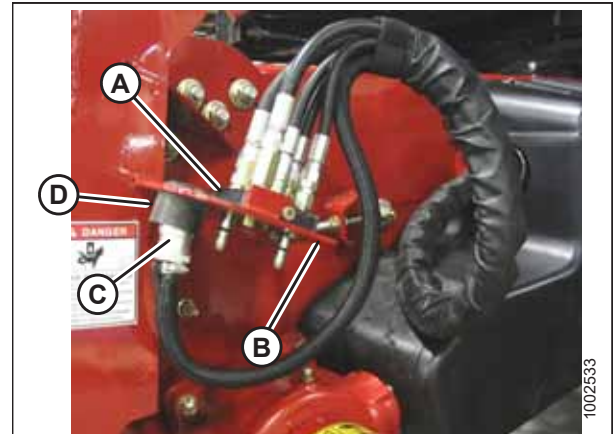


Abbildung 3.104: Transportstellung Multikupplung

13. Den Griff (A) am Floatmodul-Multikuppler in die Stellung „Geschlossen“ drücken, bis der Verriegelungsknopf (B) herauspringt. Die Abdeckung schließen.

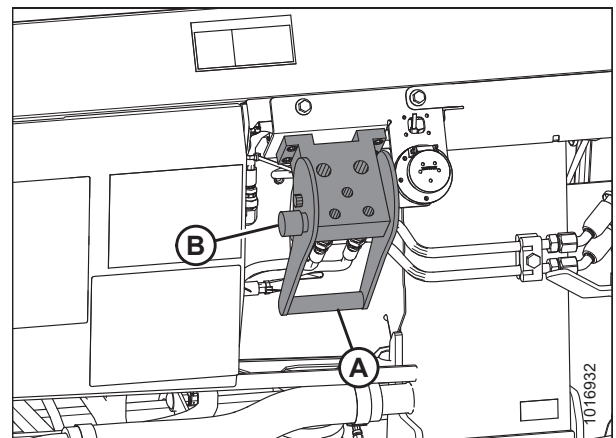


Abbildung 3.105: Floatmodul-Multikuppler

14. Den Hebel (A) anheben und den Griff (B) absenken. Dadurch wird die Verriegelung (C) zwischen Schrägförderer und Floatmodul gelöst.
15. Den Schrägförderer absenken, bis er sich aus der Floatmodul-Anbauaufnahme löst.
16. Mit dem Mähdrescher rückwärts langsam vom Floatmodul wegfahren.

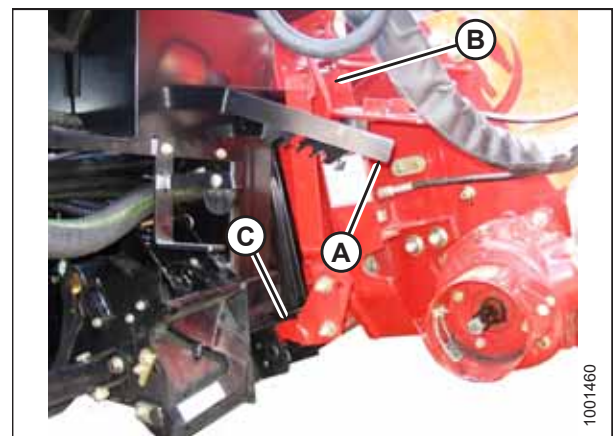


Abbildung 3.106: Verriegelungen am Schrägförderer

### 3.6.2 Challenger®, Gleaner® und Massey Ferguson® Mähdrescher

Um das Schneidwerk an einem Challenger®, Gleaner® oder Massey Ferguson® Mähdrescher an- oder abzukuppeln, die entsprechenden Anweisungen in diesem Abschnitt befolgen.

#### *Ankuppeln eines Schneidwerks an einen Mähdrescher der Marke Challenger®, Gleaner® oder Massey Ferguson®*

Das Schneidwerk muss physisch an den Schrägförderer des Mähdreschers angeschlossen werden, und die elektrischen und hydraulischen Verbindungen müssen hergestellt werden.

#### **BEACHTEN:**

Das Floatmodul ist mit einer Mehrfachkupplung für den Anschluss an den Mähdrescher ausgestattet. Wenn der Mähdrescher mit Einzelkupplungen ausgestattet ist, muss ein Mehrfachkupplungssatz (nur 1 Kupplung) eingebaut werden. Siehe Tabelle 3.2, Seite 98 bzgl. einer Liste der erforderlichen Sätze.

**Tabelle 3.2 Multikupplungssätze**

Mähdrescher	AGCO Satz-Nr.
Challenger®	71530662
Gleaner® der Serie R/S	71414706
Massey Ferguson®	71411594

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **GEFAHR**

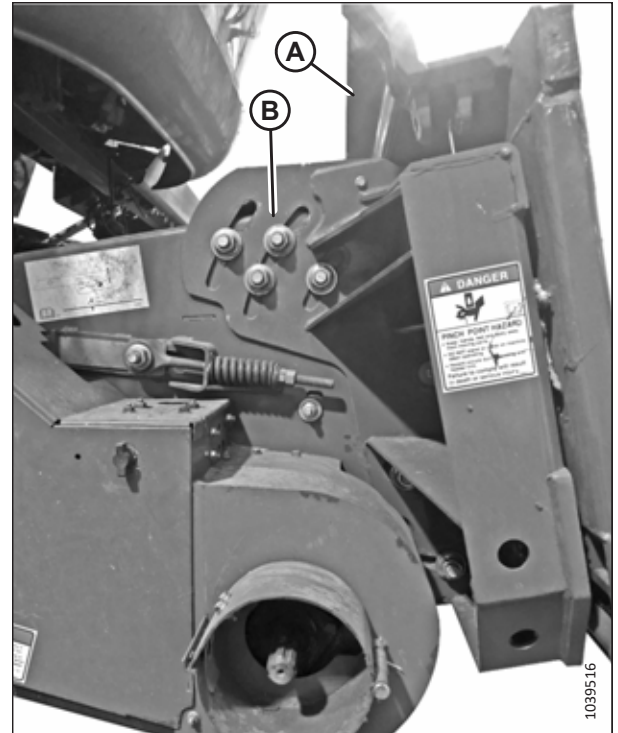
Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**WICHTIG:**

Es wird empfohlen, das Pendelschild (A) in die mittlere Position (B) zu bringen. Anweisungen zum Einstellen des Pendelschildes entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

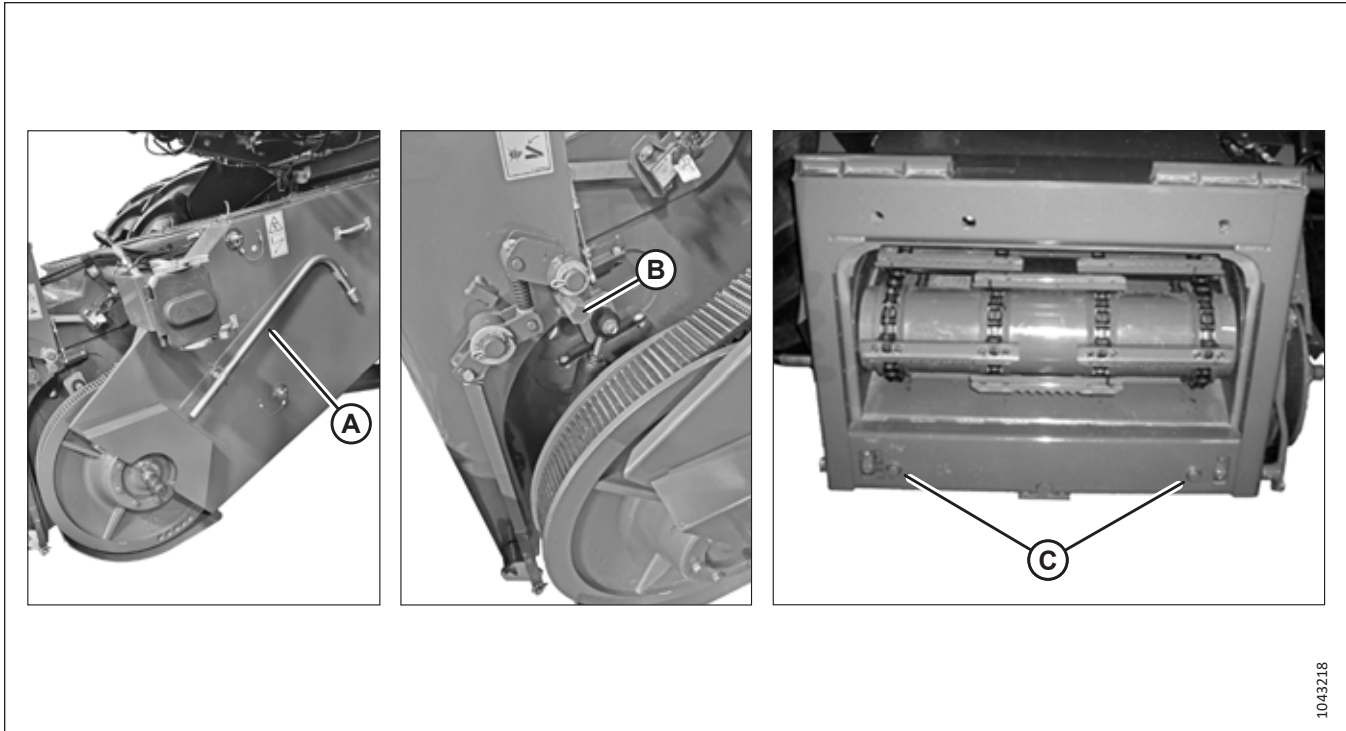
**BEACHTEN:**

Eine Steinfangmulde verhindert, dass Steine oder Schutt in den Mähdrescher gelangen. Sie befindet sich vorne am Mähdrescher hinter dem Schrägförderer.



**Abbildung 3.107: Pendelschild bei nicht näher bezeichnetem Mähdrescher in mittlere Position geneigt**





1043218

**Abbildung 3.108: Schrägförderer**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Das Schrägförderer-Werkzeug (A) zur Hand nehmen und auf dem Verriegelungsbolzen (B) anbringen. Die Schrägfördererbolzen (C) durch Betätigen der Verriegelung einziehen.

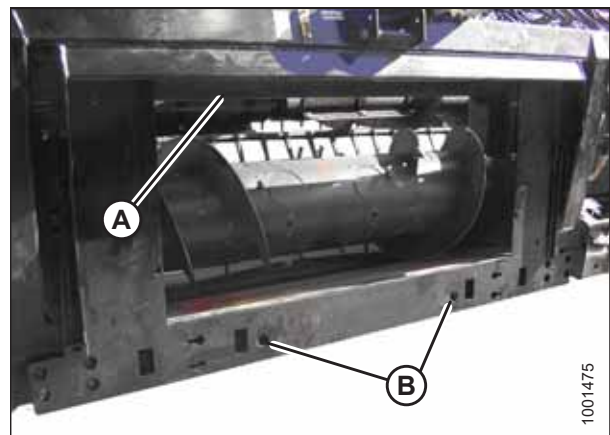
**BEACHTEN:**

Der Schrägförderer des Mähdreschers entspricht möglicherweise nicht genau der Abbildung. Wenn der Verriegelungsmechanismus anders ist als in diesem Verfahren beschrieben, die Anweisungen im Bedienerhandbuch des Mähdreschers lesen.

3. Auf das Schneidwerk langsam zufahren, bis sich der Schrägförderer direkt unter dem Aufnahmerahmen am Floatmodul (A) befindet.

**BEACHTEN:**

Sicherstellen, dass die Ausrichtungsstifte (C) (siehe Abbildung 3.108, Seite 100) am Schrägförderer mit den Löchern (B) im Floatmodul-Tragrahmen ausgerichtet sind.



1001475

**Abbildung 3.109: Floatmodul**



## BETRIEB

4. Den Schrägförderer leicht anheben, sodass das Schneidwerk mit angehoben wird. Dabei darauf achten, dass die Schneidwerksaufnahme des Schrägförderers (A) richtig in den Floatmodul-Tragrahmen hineinrutscht.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

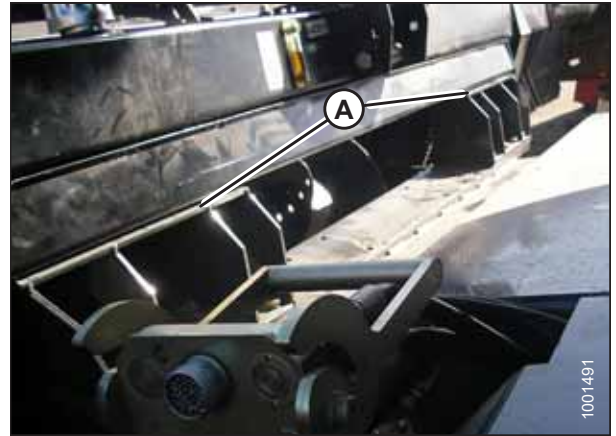


Abbildung 3.110: Schrägförderer und Floatmodul

6. Mit dem Verriegelungsmechanismus (B) die Stifte (A) am Floatmodul einrasten.

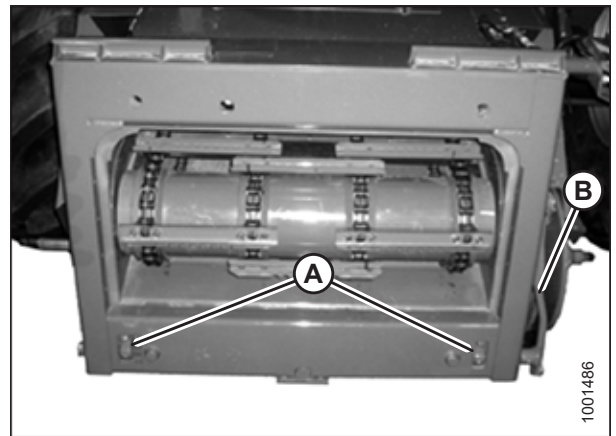
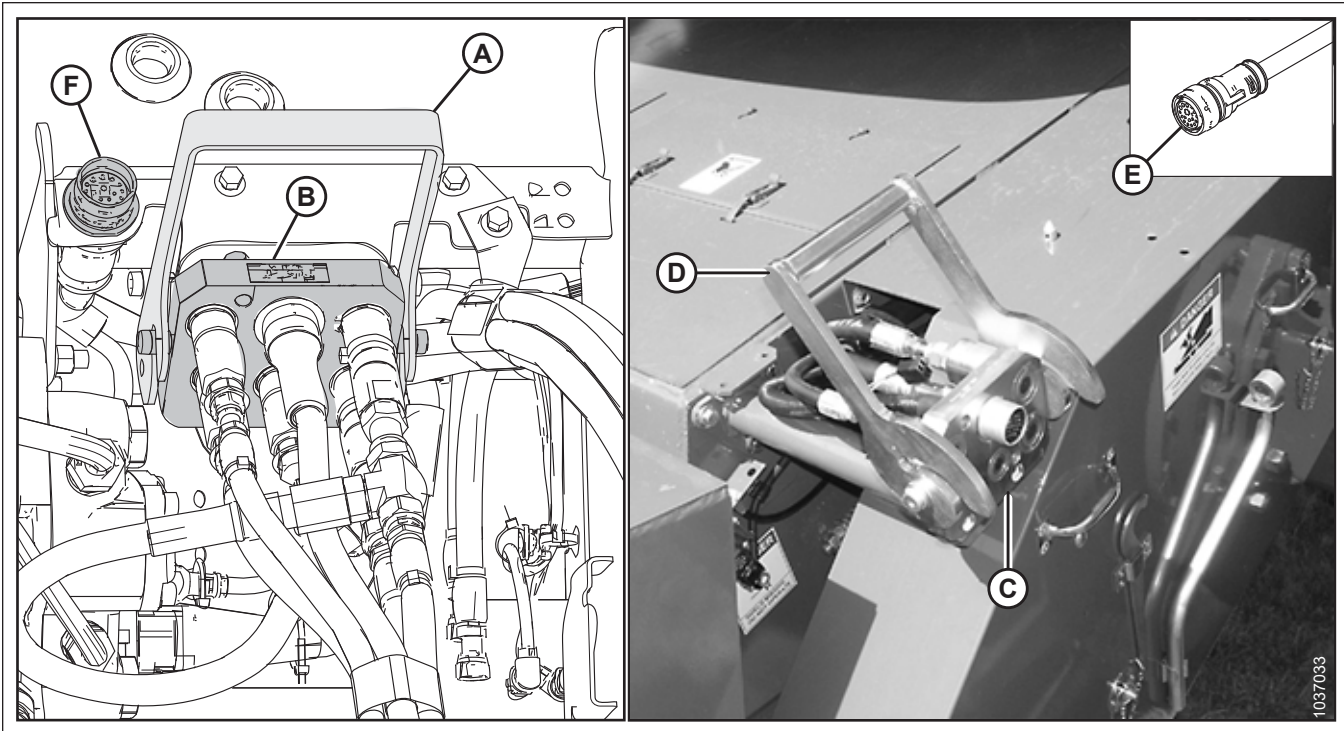
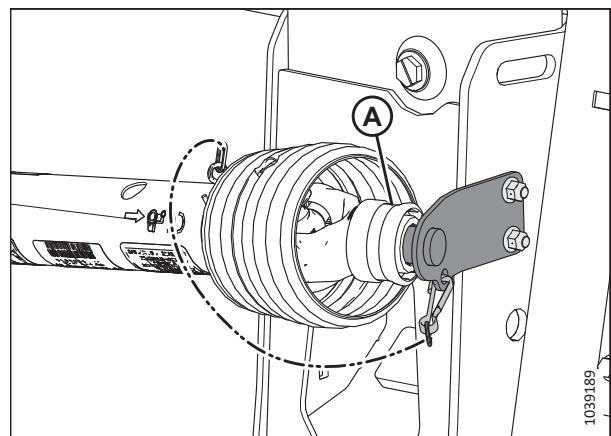


Abbildung 3.111: Schrägförderer der AGCO Group



**Abbildung 3.112: Hydraulische und elektrische Mehrfachkupplung**

7. Den Griff (A) anheben, um die Mehrfachkupplung (B) vom Floatmodul zu lösen.
8. Den Griff (A) am Mährescher in die Stellung „Offen“ anheben. Die Auflageflächen der Mehrfachkupplung (B) und der Buchse (C) reinigen.
9. Die Mehrfachkupplung (B) in die Mährescher-Buchse (C) einsetzen. Am Griff (D) ziehen, um die Mehrfachkupplung in der Buchse einzurasten.
10. Den Stecker C81A (E) des Kabinensteuersatzes aus dem Aufbewahrungsort am Mährescher nehmen und an den Stecker C81B (F) am Floatmodul anschließen. Den Sicherungsring am Stromstecker drehen, um ihn zu verriegeln.
11. Die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle nach hinten ziehen und die Antriebswelle von der Transporthalterung lösen. Die Antriebswelle von der Transporthalterung abnehmen.



**Abbildung 3.113: Antriebswelle in Transportstellung**

12. Die Schiebemuffe (A) am Ende der Antriebswelle zurückziehen und die Antriebswelle auf die Mähdrescher-Abtriebswelle (B) schieben, bis sie einrastet.

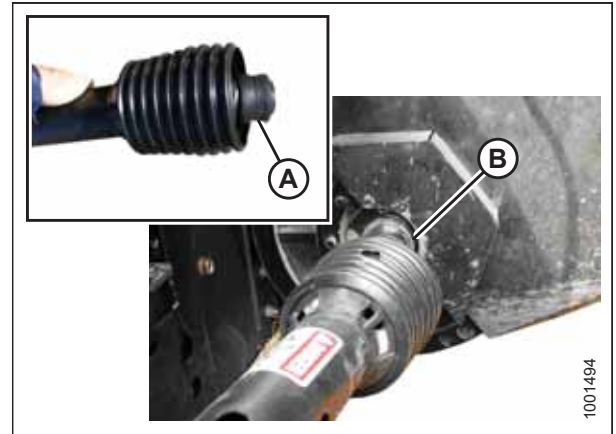


Abbildung 3.114: Antriebswelle

13. Wie folgt vorgehen:

- Die Floatverriegelungen lösen, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) vom Floatmodul weg und in die entriegelte Position (B) gezogen wird.
- Wenn das Schneidwerk **NICHT** im Feld verwendet werden soll, die Floatverriegelungen einrasten, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) zum Floatmodul hingezogen und in die verriegelte Position (C) gezogen wird.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

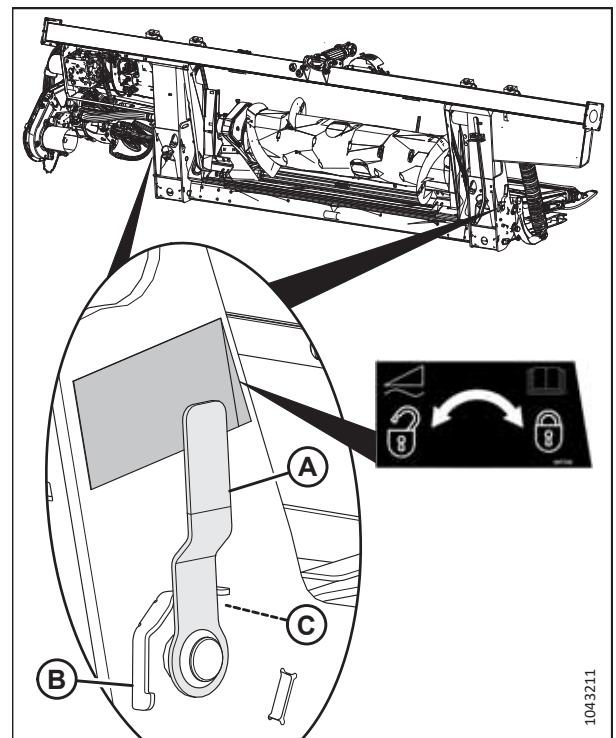


Abbildung 3.115: Floatverriegelungsgriff

*Abkuppeln eines Schneidwerks von einem Mähdrescher der Marke Challenger®, Gleaner® oder Massey Ferguson®*

Diese Anweisungen befolgen, um die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse zu entfernen und das Schneidwerk vom Mähdrescher abzukuppeln.

**GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

## GEFÄHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Eine waagrechte Fläche auswählen und das Schneidwerk knapp über Bodenniveau stellen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

### WICHTIG:

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung, Seite 213* bzgl. Anweisungen.

### WICHTIG:

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der Tastrad-Stellung, Seite 212* bzgl. Anweisungen.

3. Die Verriegelungsgriffe (A) vom Floatmodul wegziehen und in die Stellung „Verriegelt“ (B) bringen, um die Floatverriegelung zu verriegeln.

### BEACHTEN:

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

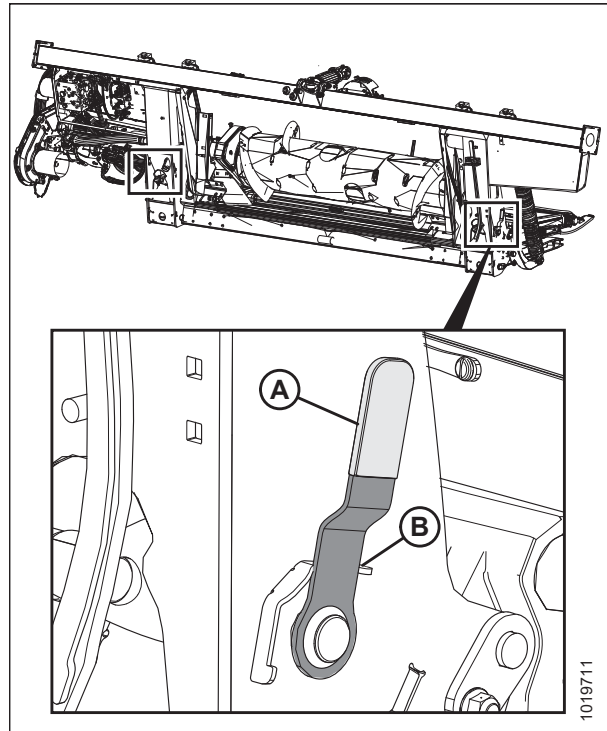


Abbildung 3.116: Float-Verriegelungsgriff – rechte Seite im Detail, linksseitiger Griff gegenüber

- Die Antriebswelle (A) von der Mähdrescher-Abtriebswelle (B) trennen.

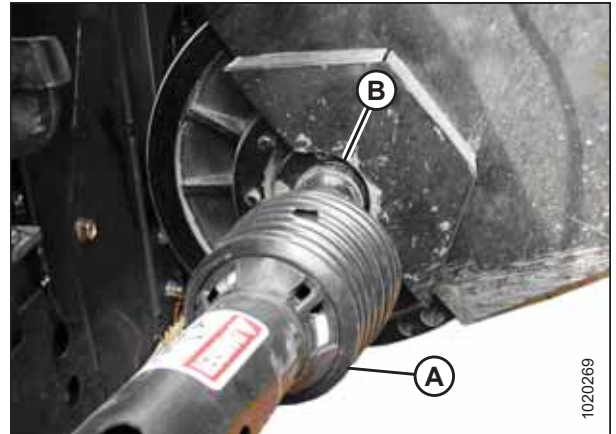


Abbildung 3.117: Antriebswelle

- Die Antriebswelle an der Transporthalterung (B) der Antriebswelle befestigen, indem die Schiebemuffe (A) an der Antriebswelle zurückgezogen wird, diese über die Transporthalterung geschoben und losgelassen wird, damit sie einrastet.

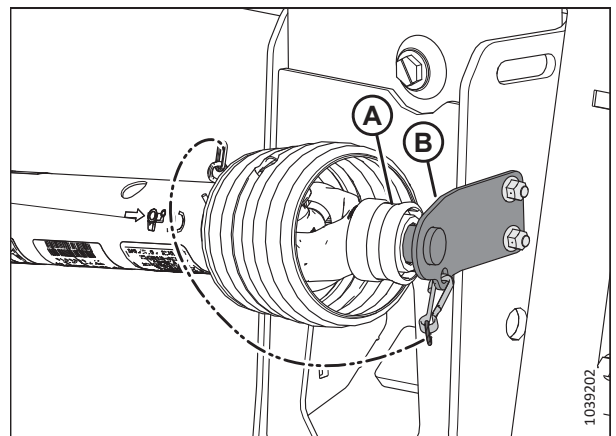
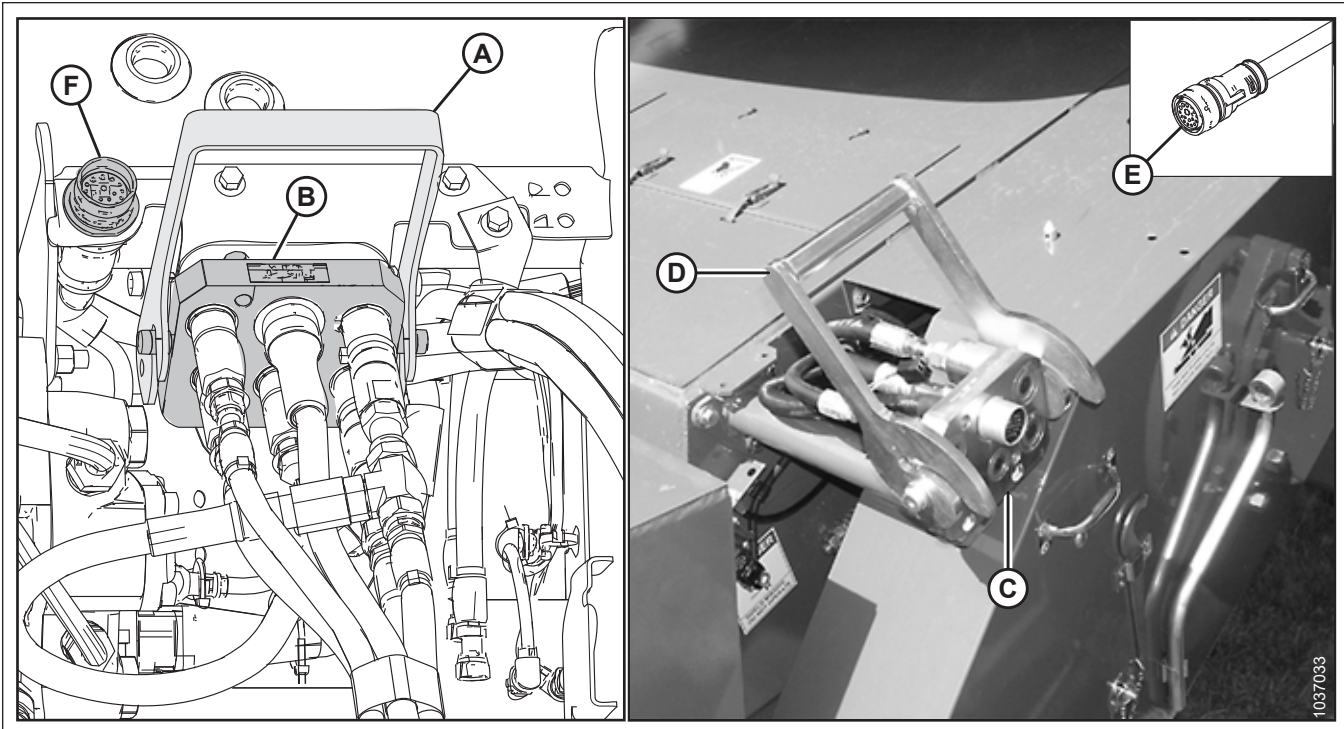


Abbildung 3.118: Lagern der Antriebswelle



**Abbildung 3.119: Hydraulische und elektrische Mehrfachkupplung**

6. Die Schiebehülse drehen, um den Kabinenstecker von Buchse C81B (F) zu lösen, und Stecker (E) an einen Aufbewahrungsort am Mähdrescher zurücklegen.
7. Den Griff (D) in die vollständig geöffnete Position anheben, um die Mehrfachkupplung aus Buchse (C) am Mähdrescher zu lösen.
8. Den Griff (A) am Floatmodul hochziehen und die Multikupplung (B) am Floatmodul-Multikuppler ansetzen.
9. Den Griff (A) nach unten drücken und die Multikupplung (B) so verriegeln.



10. Mit dem Verriegelungsgriff (B) die Verriegelungshaken (A) unten am Schrägförderer zurückziehen.

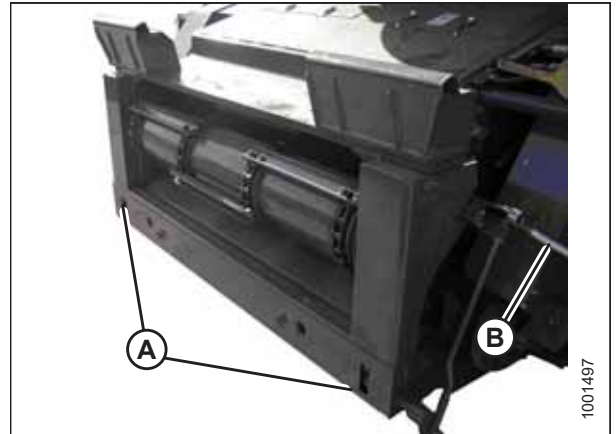


Abbildung 3.120: Challenger® und Massey Ferguson®

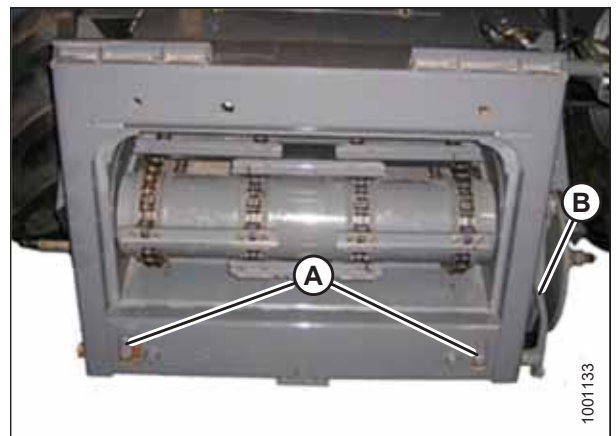


Abbildung 3.121: Gleaner® der Serien R und S

11. Den Schrägförderer absenken, bis die Auflageschuhe (A) ausrücken und die Floatmodul-Anbauaufnahme (B) freigeben.
12. Mit dem Mähdrescher rückwärts langsam vom Floatmodul wegfahren.

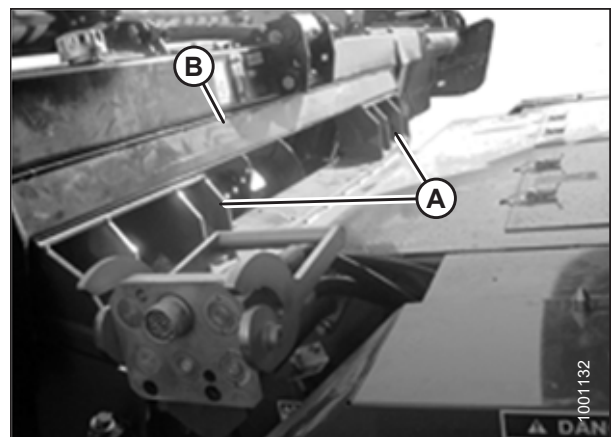


Abbildung 3.122: Floatmodul am Mähdrescher

### 3.6.3 CLAAS-Mähdrescher

Um das Schneidwerk an einem CLAAS Mähdrescher zu befestigen oder von ihm abzunehmen, die entsprechenden Anweisungen in diesem Abschnitt befolgen.

Das FlexDraper® Schneidwerk der Serie FD2 ist kompatibel mit den CLAAS/CAT Mähdreschern der Serien Lexion 500, CLAAS Lexion 700, 5000, 6000, 7000 und 8000 sowie CLAAS Trion 600 und 700.

#### Ankuppeln des Schneidwerks an einen CLAAS-Mähdrescher

Das Schneidwerk muss physisch an den Schrägförderer des Mähdreschers angeschlossen werden, und die elektrischen und hydraulischen Verbindungen müssen hergestellt werden.

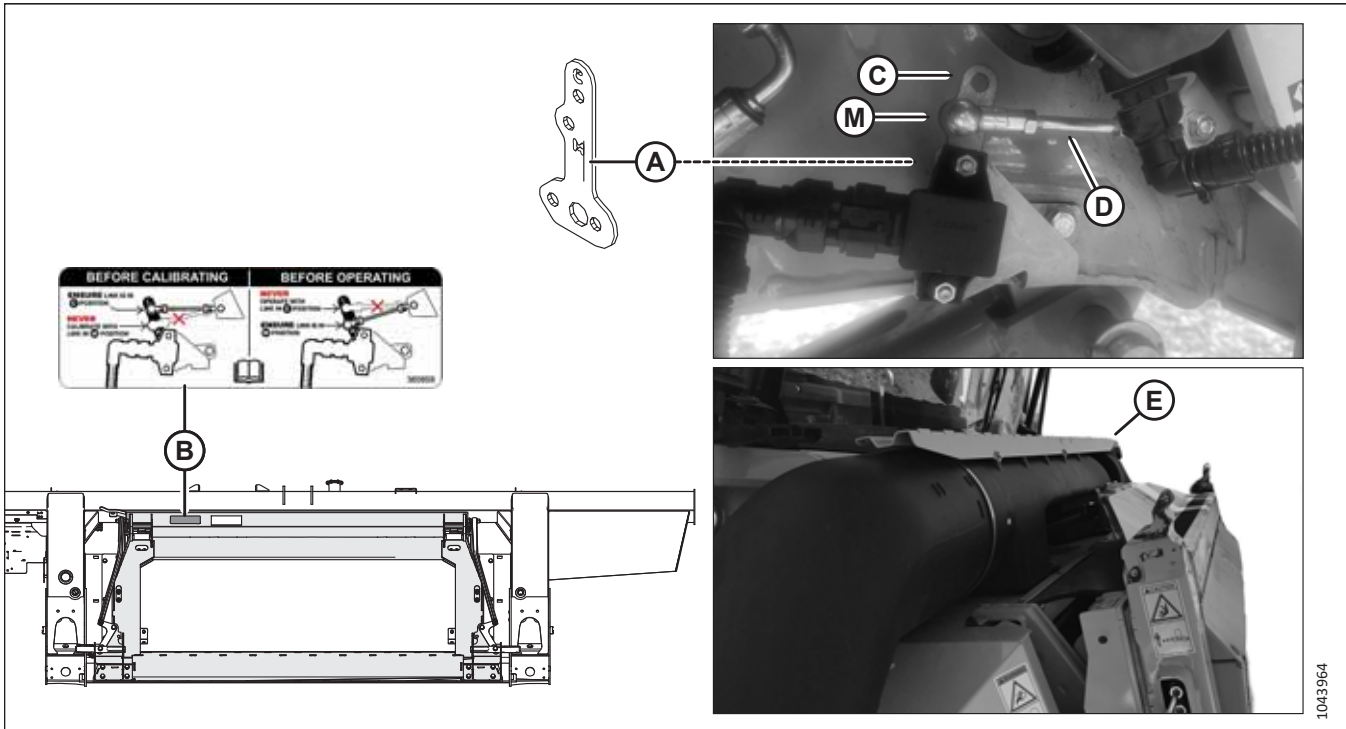


Abbildung 3.123: Verbindungsbegrenzer, Aufkleber und Schrägförderer



## BETRIEB

### WICHTIG:

Bevor ein CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 5000/6000/7000/8000 oder CLAAS Trion 600/700 zum ersten Mal an das Schneidwerk angebaut wird, muss der Verbindungsbegrenzer (A) (MD #357776) des Horizontalneigungssensors installiert und eine Kalibrierung der Horizontalneigung des Mähdrescher-Schrägförderers durchgeführt werden. Bei richtiger Konfiguration verhindert der Verbindungsbegrenzer eine Beeinträchtigung zwischen dem Floatmodul und der Abdeckung (E) des Staubgebläses des Schrägförderers.

- Die Erstinstallation des Verbindungsbegrenzers und die Erstkalibrierung der Horizontalneigung des Schrägförderers erfolgt durch einen Händler.
- Die Sensorverbindung (D) muss im Verbindungsbegrenzerloch „C“ (C) installiert und das Schneidwerk muss vom Mähdrescher abgenommen werden, bevor eine Kalibrierung der Horizontalneigung des Schrägförderers durchgeführt wird. Loch „C“ wird nur für die Horizontalneigungskalibrierung des Schrägförderers verwendet.
- Die Sensorverbindung (D) muss wie abgebildet im Verbindungsbegrenzerloch „M“ (M) installiert werden, bevor das Schneidwerk am Mähdrescher befestigt wird. Loch „M“ wird für den Betrieb des Schneidwerks oder für die Durchführung von Kalibrierungen verwendet, bei denen es sich **NICHT** um eine Horizontalneigungskalibrierung des Schrägförderers handelt. Beispiele für Kalibrierungen, bei denen das Loch „M“ verwendet wird, sind die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC), die Haspelhöhe und die Haspelhorizontalkalibrierungen.
- Aufkleber (B) (MD #360859) ist auf dem Adapterrahmen des Floatmoduls installiert, um den Fahrer daran zu erinnern, wenn die Sensorverbindung in Loch „C“ oder Loch „M“ installiert werden muss.
- Anweisungen zum Einbau des Verbindungsbegrenzers und zur Kalibrierung der Horizontalneigung des Schrägförderers sind unter [Einbau des Verbindungsbegrenzers und Durchführung einer Horizontalneigungskalibrierung – CLAAS Mähdrescher der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 sowie CLAAS Mähdrescher der Serien Trion 600 und 700, Seite 114](#) zu finden.

### WICHTIG:

Es wird empfohlen, das Pendelschild (A) in die mittlere Position (B) zu bringen. Anweisungen zum Einstellen des Pendelschildes entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

### BEACHTEN:

Eine Steinfangmulde verhindert, dass Steine oder Schutt in den Mähdrescher gelangen. Sie befindet sich vorne am Mähdrescher hinter dem Schrägförderer.

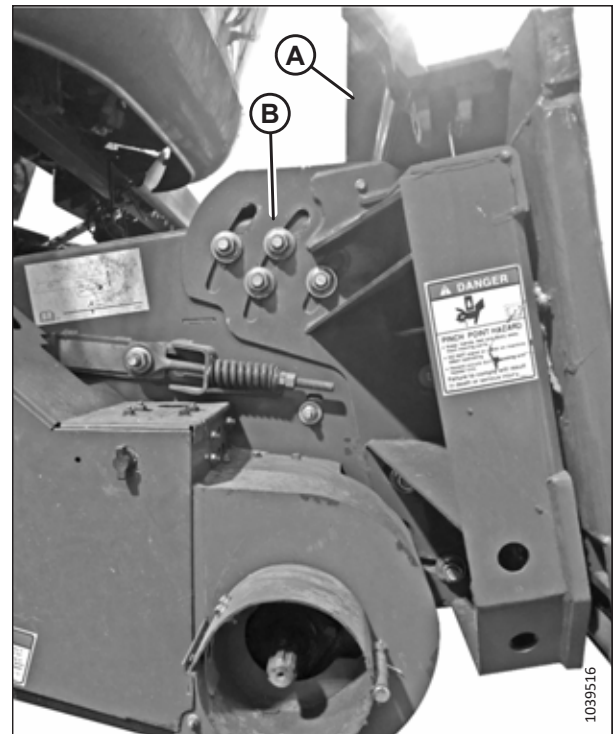


Abbildung 3.124: Pendelschild bei nicht näher bezeichnetem Mähdrescher in mittlere Position geneigt

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Griff (A) am Floatmodul in die angehobene Stellung schieben. Sicherstellen, dass die Stifte (B) an den unteren Ecken des Floatmoduls eingefahren sind.

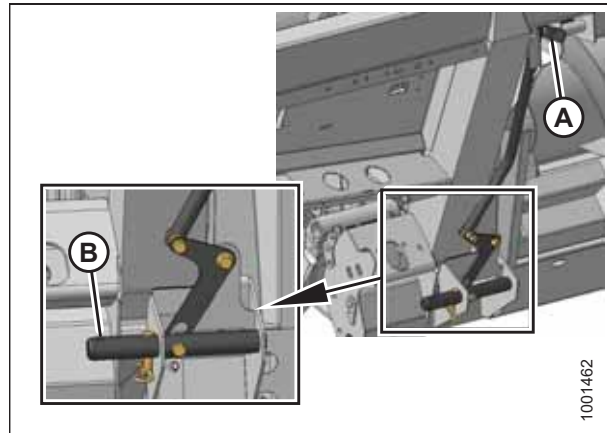


Abbildung 3.125: Eingefahrene Verriegelungsbolzen

3. Mit dem Mähdrescher langsam auf das Schneidwerk zufahren, bis die Schneidwerksaufnahme (A) des Schrägförderers direkt unter dem Aufnahmerahmen am Floatmodul (B) steht.
4. Den Schrägförderer leicht anheben, um das Schneidwerk anzuheben. Sicherstellen, dass die Schneidwerksaufnahme des Schrägförderers vollständig mit dem Rahmen des Floatmoduls eingerastet ist.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

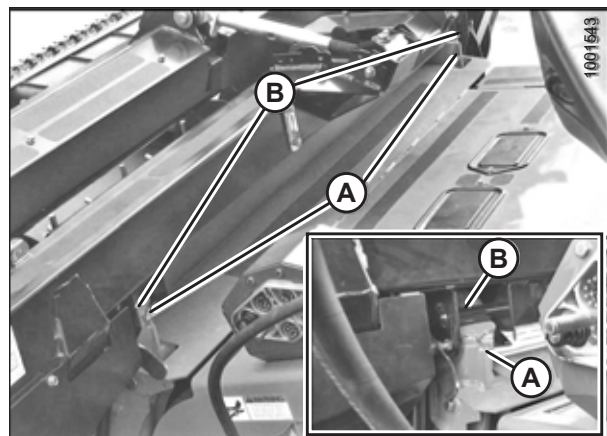


Abbildung 3.126: Schneidwerk am Mähdrescher

6. Den Sperrstift (B) aus dem Verriegelungsbolzen (A) des Floatmoduls ziehen.

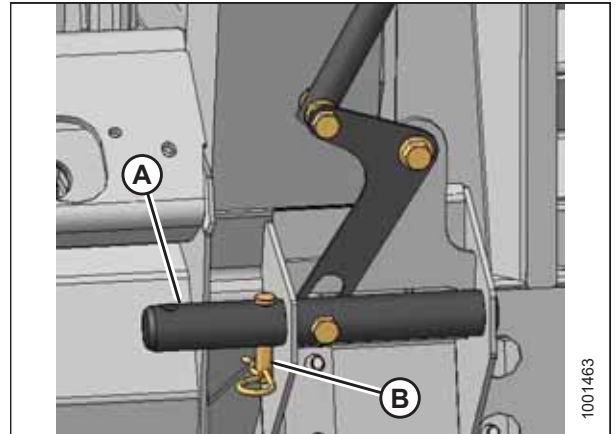


Abbildung 3.127: Verriegelungsbolzen

7. Den Griff (A) nach unten drücken, um die Verriegelungsbolzen (B) des Floatmoduls in den Schrägförderer einzufahren. Den Verriegelungsbolzen (C) wie gezeigt wieder einsetzen. Den Verriegelungsbolzen mit dem Federstecker sichern.

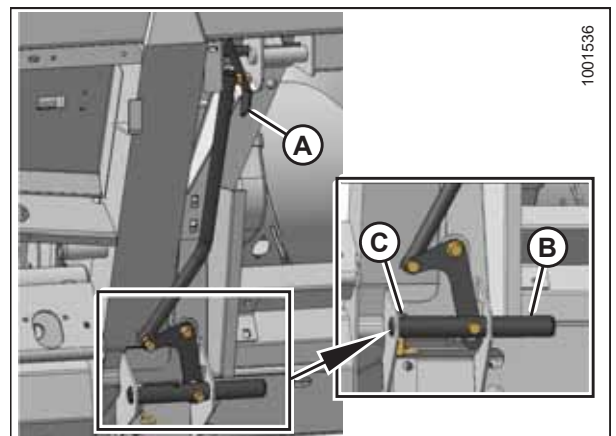


Abbildung 3.128: Verriegelungsbolzen im Eingriff

8. Die Schutzkappe (A) des Floatmodul-Multikupplers abnehmen. Den Multikuppler reinigen.

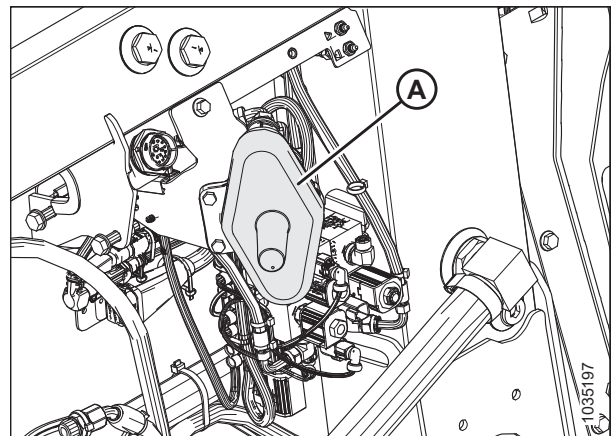
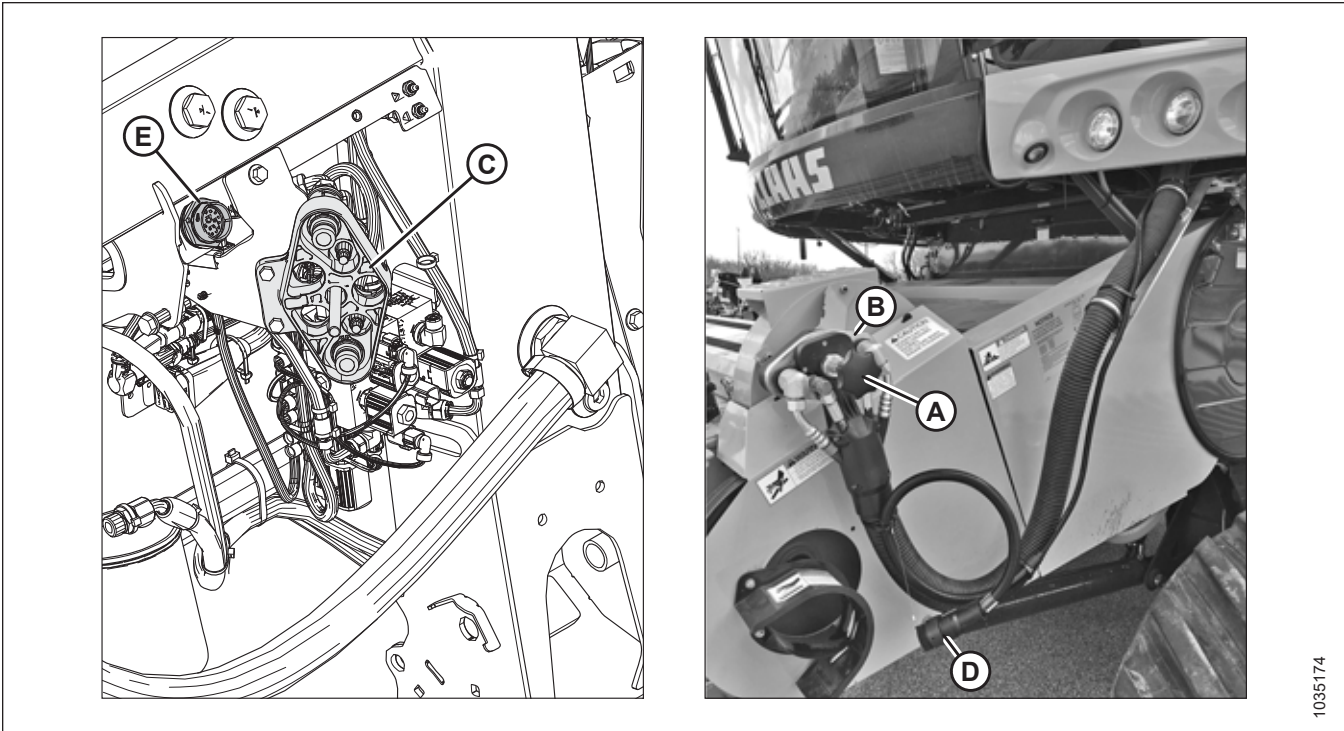
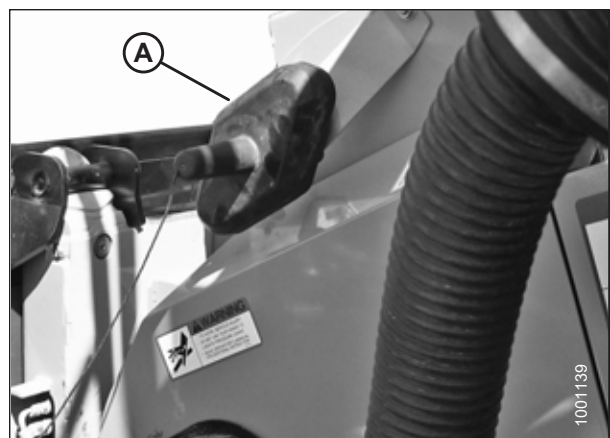


Abbildung 3.129: Schutzkappe des Multikupplers



**Abbildung 3.130: Mehrfachkupplung und elektrische Anschlüsse**

9. Die Handschraube (A) an der mähdrescherseitigen Multikupplung (B) lösen, um die Multikupplung zu lösen.
10. Die Kupplung (B) und die Aufnahme reinigen.
11. Die Mähdrescher-Mehrfachkupplung (B) an Floatmodul-Multikuppler (C) montieren. Die Kupplung durch Drehen des Knopfs (A) sichern.
12. **Wenn kabineninterne MacDon Steuerungen montiert sind:** Den Stecker C81A (D) des Kabinensteuerungssatzes aus dem Aufbewahrungsort am Mähdrescher nehmen und an C81B (E) am Floatmodul anschließen. Die Stromstecker-Hülse anziehen, um die Verbindung zu sichern.
13. Die Schutzkappe des Floatmodul-Multikupplers (A) auf den mähdrescherseitigen Multikuppler setzen (siehe [Abbildung 3.131, Seite 112](#)).



**Abbildung 3.131: Schutzkappe des Multikupplers**

## BETRIEB

- Die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle nach hinten ziehen und die Antriebswelle von der Transporthalterung (B) lösen. Die Antriebswelle von der Transporthalterung abnehmen.

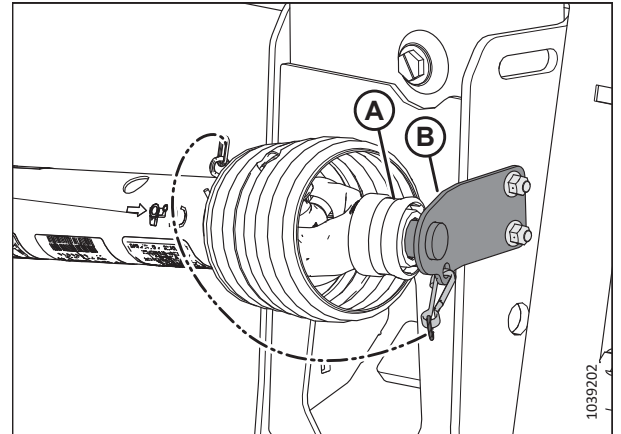


Abbildung 3.132: Antriebswelle in Transportstellung

- Die Antriebswelle (A) an die Mährescher-Abtriebswelle anschließen.

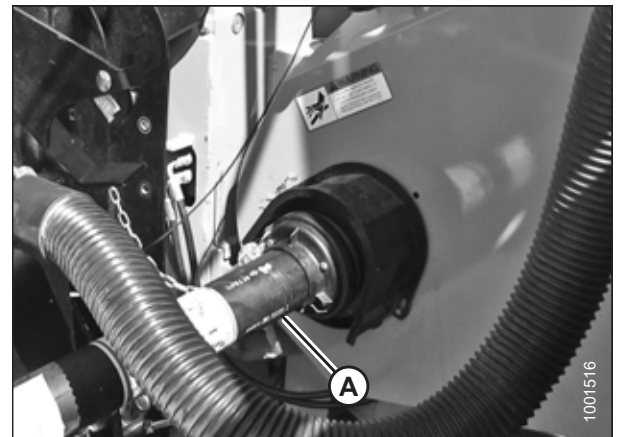


Abbildung 3.133: Antriebswelle und Abtriebswelle

16. Wie folgt vorgehen:

- Die Floatverriegelungen lösen, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) vom Floatmodul weg und in die entriegelte Position (B) gezogen wird.
- Wenn das Schneidwerk **NICHT** im Feld verwendet werden soll, die Floatverriegelungen einrasten, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) zum Floatmodul hingezogen und in die verriegelte Position (C) gezogen wird.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

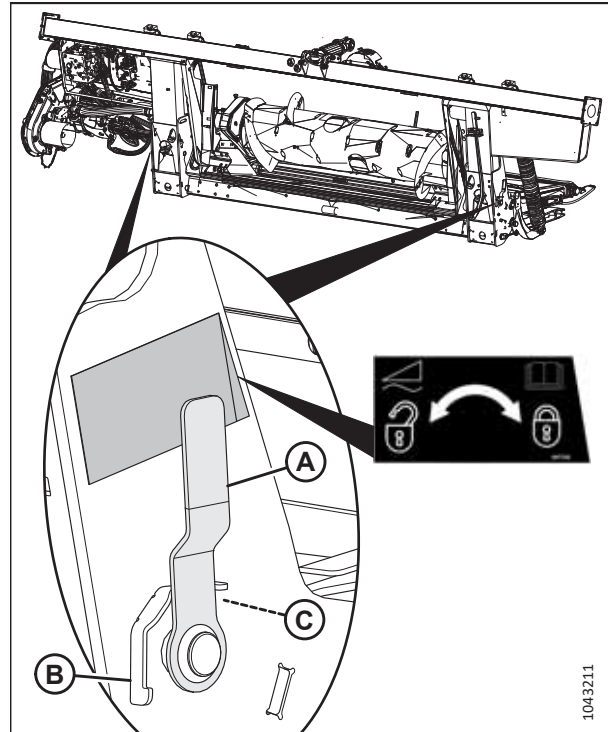


Abbildung 3.134: Floatverriegelungsgriff

**Einbau des Verbindungsbegrenzers und Durchführung einer Horizontalneigungskalibrierung – CLAAS Mähdrescher der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 sowie CLAAS Mähdrescher der Serien Trion 600 und 700**

Um eine Beeinflussung des Floatmoduls durch das Staubgebläse des Schrägförderers zu verhindern, muss bei CLAAS Mähdreschern der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 sowie CLAAS Trion 600 und 700 vor dem erstmaligen Anbau des Mähdreschers an das Schneidwerk ein Verbindungsbegrenzer installiert, kalibriert und konfiguriert werden.

**! GEFAHR**

Um Verletzungen oder Tod durch unerwartetes Anspringen oder Absinken einer angehobenen Maschine zu verhindern, den Motor stets abstellen und den Schlüssel aus dem Zündschloss ziehen, bevor der Fahrersitz verlassen oder Einstellungen an der Maschine vorgenommen werden. Wenn der Schrägförderer vollständig angehoben ist, stets die Sicherheitsstützen einrasten.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**WICHTIG:**

Um eine Beschädigung durch Behinderung der Staubgebläseabdeckung des Schneidwerks und des Schrägförderers zu verhindern, darauf achten, dass der Mähdrescher vom Schneidwerk abmontiert ist, bevor der Schrägförderer angehoben oder eine Horizontalneigungskalibrierung durchgeführt wird.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Den Schrägförderer vollständig absenken bzw. anheben.



## BETRIEB

3. In CEBIS zu SCHNEIDWERK (A), EINSTELLUNGEN (B) und dann zu ANSTELLWINKEL (C) navigieren. Den Anstellwinkel des Pendelschilds auf 0 einstellen.
4. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
5. Wenn der Schrägförderer angehoben ist, die Sicherheitsstützen des Schneidwerks einrasten. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

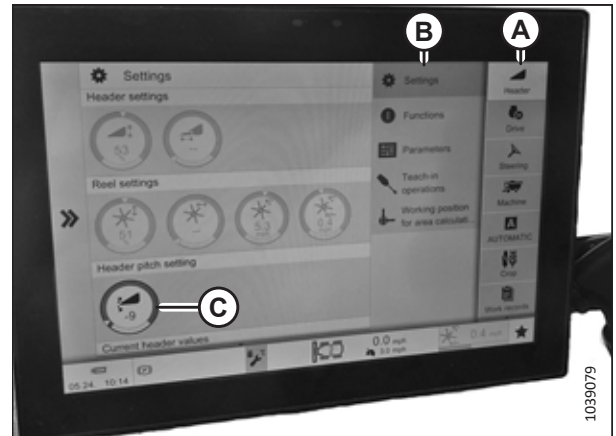


Abbildung 3.135: CEBIS-Einstellungen

6. Wie folgt vorgehen:
  - Wenn der Verbindungsbegrenzer (A) am Schrägförderer angebaut wird, mit dem nächsten Schritt fortfahren.
  - Wenn der Verbindungsbegrenzer (A) bereits am Schrägförderer angebaut ist, mit Schritt [14, Seite 116](#) bzgl. Kalibrierungsanweisungen fortfahren.

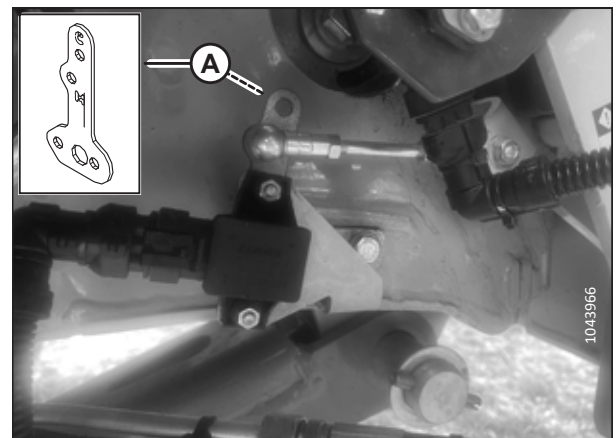


Abbildung 3.136: Verbindungsbegrenzer

7. Der Sensor (B) für die Horizontalneigung des Schrägförderers befindet sich auf der rechten Seite des Mähdreschers in der Nähe der Sicherheitsstütze (A) des Schneidwerks.

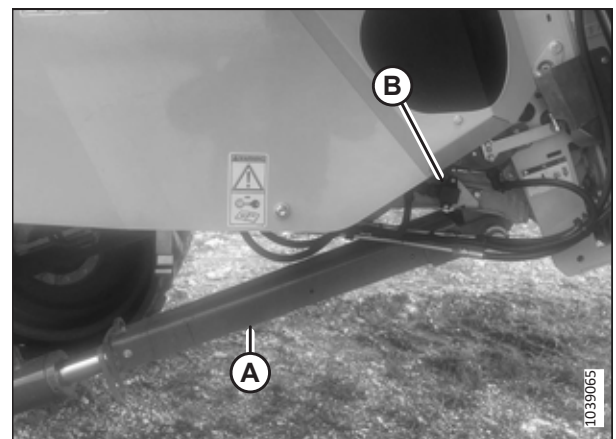


Abbildung 3.137: Position des Sensorverbindungsbegrenzers – Schrägförderer

8. Die Mutter entfernen, die die Verbindung (A) am Sensorbügel befestigt.
9. Die Verbindung (A) vom Sensorbügel entfernen.

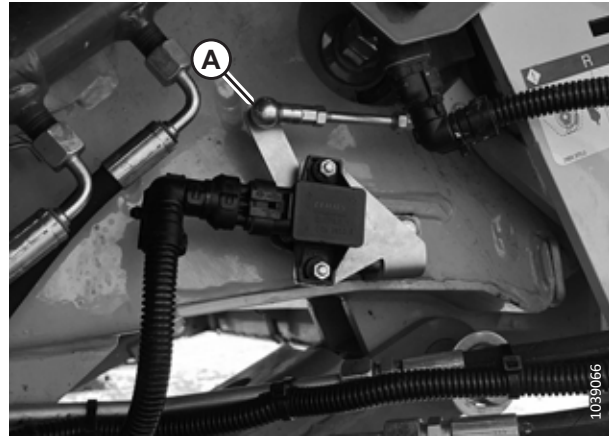


Abbildung 3.138: Sensorbügelverbindung

10. Die zwei Schrauben (A) entfernen, mit denen der Sensorbügel (B) am Sensor befestigt ist.

**BEACHTEN:**

Der Sensor darf **NICHT** vom Mähdrescher abgeschraubt werden.

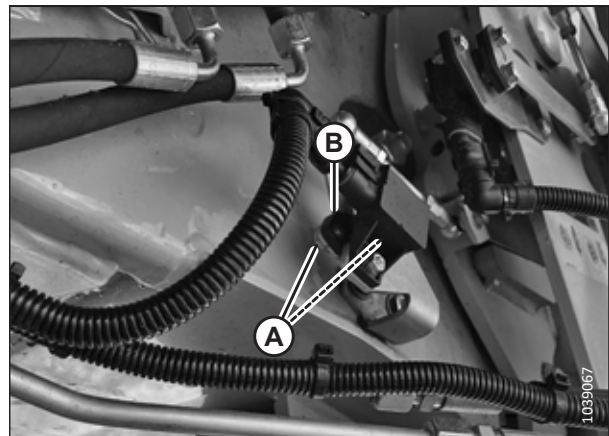


Abbildung 3.139: Sensorbügel

11. Den Sensorbügel (A) am Sensor (C) befestigen. Das untere spitze Ende (B) des Sensorbügels und der Sensorzapfen, an dem der Bügel angeschraubt ist, sollten beide zur Rückseite des Mähdreschers zeigen. Der verlängerte Teil des Sensorbügels sollte nach oben zeigen.
12. Die zwei Schrauben anbringen, um den Sensorbügel (A) am Sensor (C) zu sichern.
13. Die Verbindung (D) in das obere Loch „C“ am Sensorbügel anbringen.

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass der Sensorbügel in Loch „C“ installiert ist, bevor das System kalibriert wird. Die Kalibrierung des Systems mit dem in Loch „M“ statt in Loch „C“ installierten Sensorbügel führt zu mechanischen Störungen, sobald das Schneidwerk an den Mähdrescher angeschlossen ist.

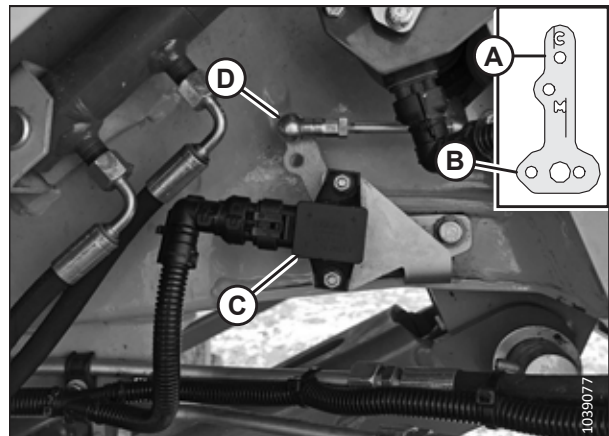


Abbildung 3.140: Sensorbügelverbindung

14. Wenn die Sicherheitsstützen des Schneidwerks eingerastet sind, diese jetzt lösen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
15. Den Motor starten.



16. In CEBIS zu SCHNEIDWERK (A), EINSTELLUNGEN (B) und dann zu ANSTELLWINKEL (C) navigieren.

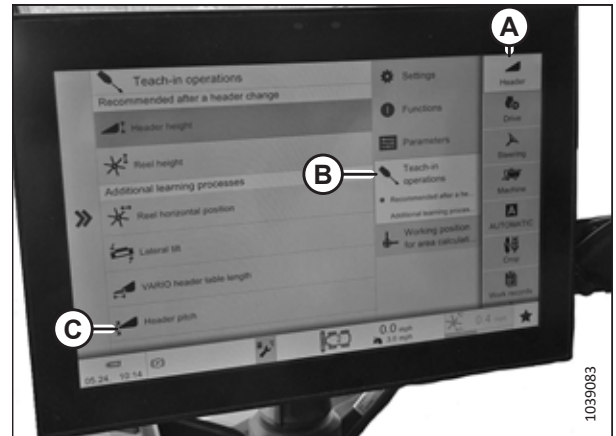


Abbildung 3.141: CEBIS-Einstellungen

17. Den Pfeil (A) drücken, um den Vorgang zu starten. Den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.
18. Den Schrägförderer vollständig absenken bzw. anheben.
19. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
20. Wenn der Schrägförderer angehoben ist, die Sicherheitsstützen des Schneidwerks einrasten.

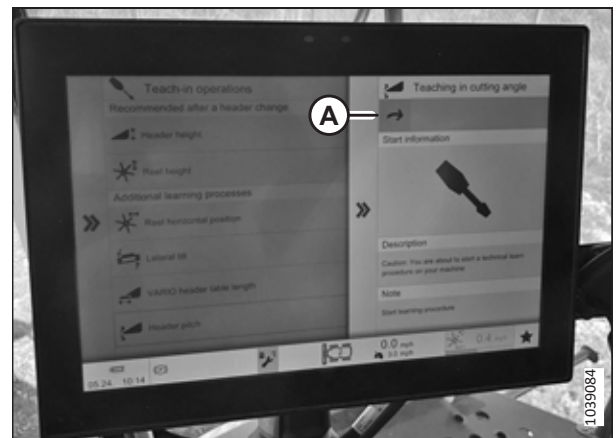


Abbildung 3.142: CEBIS-Einstellungen

21. Die Position des Sensorbügelverbindung vom oberen Loch (A) mit der Bezeichnung „C“ zum unteren Loch (B) mit der Bezeichnung „M“ ändern.
22. Wenn die Sicherheitsstützen des Schneidwerks eingerastet sind, diese jetzt lösen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
23. Den Motor starten.
24. Das Schneidwerk an dem Mähdrescher anbringen. Siehe [Ankuppeln des Schneidwerks an einen CLAAS-Mähdrescher, Seite 108](#) bzgl. Anweisungen.

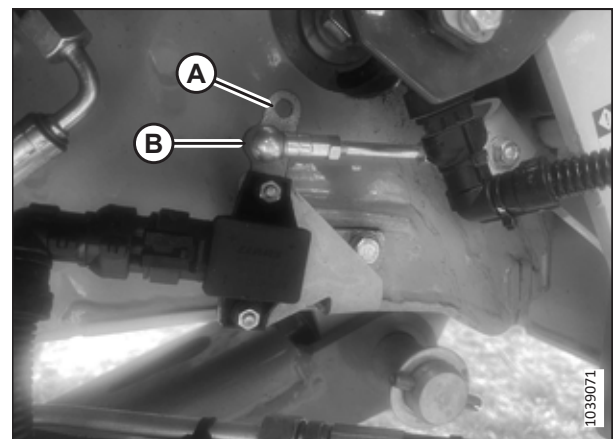


Abbildung 3.143: Sensorbügelverbindung

25. Das Pendelschild des Mähreschers langsam nach hinten neigen, um sicherzustellen, dass es zu **KEINER** Behinderung zwischen dem Schneidwerk und der Stufe (A) am Schrägförderer des Mähreschers kommt.
26. Das Pendelschild nach vorne neigen, bis auf dem Display „0“ angezeigt wird.

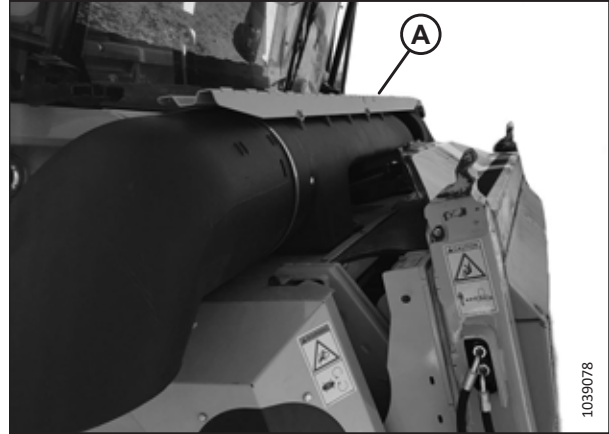


Abbildung 3.144: Stufenkontakt

### *Abkuppeln des Schneidwerks von einem CLAAS-Mährescher*

Das Schneidwerk muss physisch vom Mährescher getrennt werden und die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse müssen entfernt werden.

#### **GEFAHR**

**Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Eine waagrechte Fläche auswählen und das Schneidwerk knapp über Bodenniveau stellen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **WICHTIG:**

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung, Seite 213* bzgl. Anweisungen.

#### **WICHTIG:**

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der Tastrad-Stellung, Seite 212* bzgl. Anweisungen.

## BETRIEB

- Die Verriegelungsgriffe (A) vom Floatmodul wegziehen und in die Stellung „Verriegelt“ (B) bringen, um die Floatverriegelung zu verriegeln.

### BEACHTEN:

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Die Floatverriegelung auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

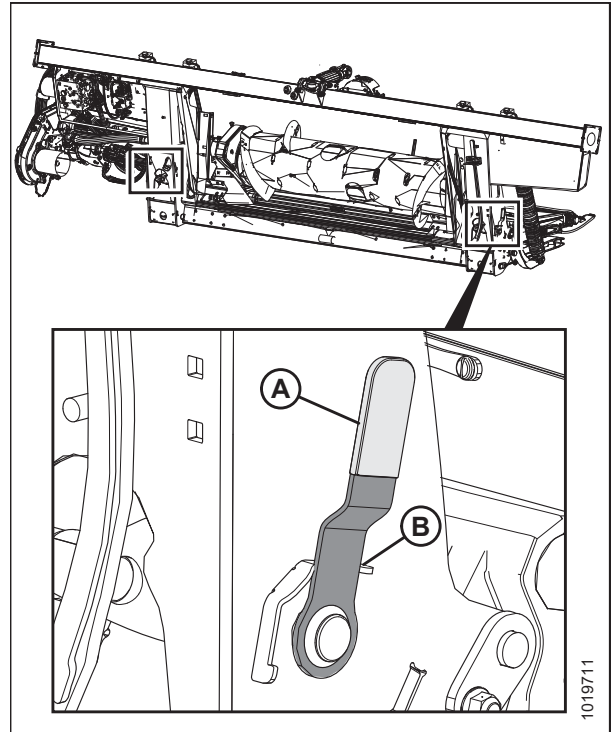


Abbildung 3.145: Floatverriegelungsgriff

- Die Antriebswelle (A) vom Mährescher abnehmen.

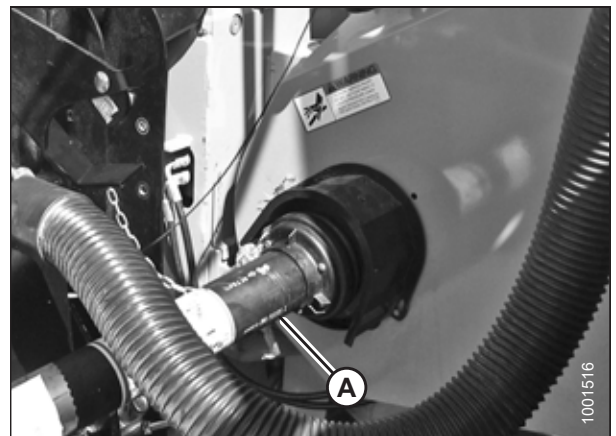


Abbildung 3.146: Antriebswelle

5. Die Antriebswelle auf der dafür vorgesehenen Transporthalterung (B) befestigen. Dazu die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle zurückziehen und diese auf die Transporthalterung (B) schieben. Die Schiebemuffe loslassen und auf der Halterung einrasten lassen.

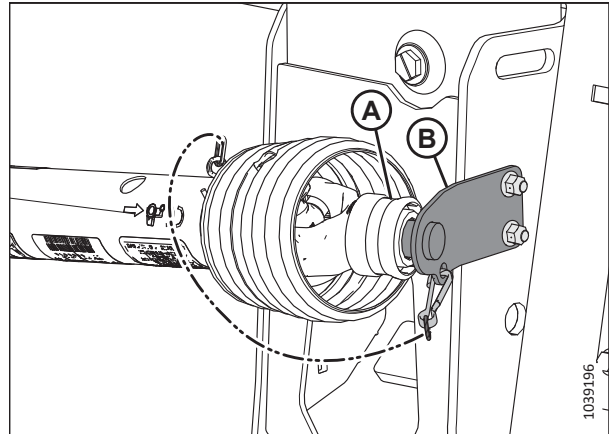


Abbildung 3.147: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle B7039

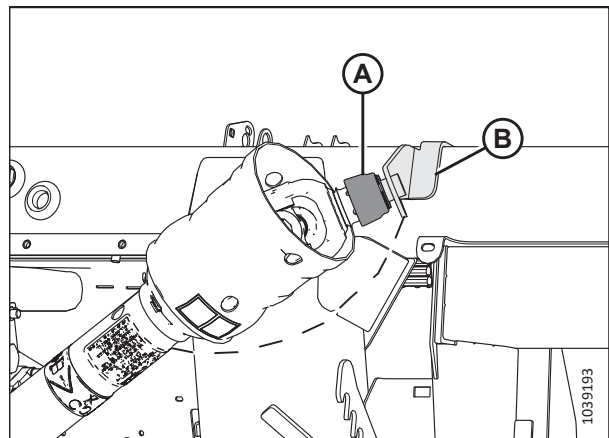


Abbildung 3.148: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle für Hang/Hangseite B7182

6. Die Abdeckung (A) vom mähdrescherseitigen Multikuppler abnehmen.

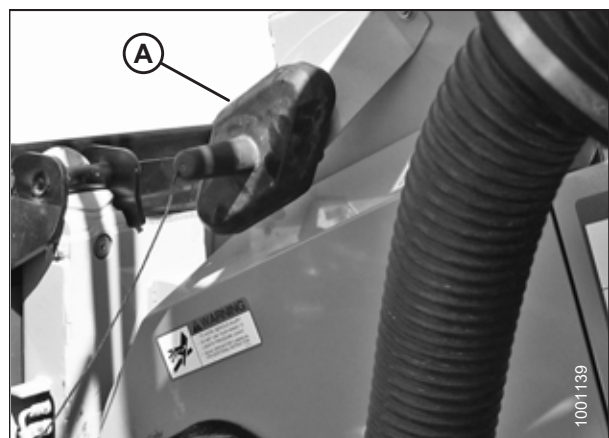


Abbildung 3.149: Abdeckung

## BETRIEB

- Die Multikupplung (A) am mähdrescherseitigen Multikuppler ansetzen und die Handschraube (B) drehen, bis die Multikupplung fest mit dem Multikuppler verbunden ist.
- Wenn kabineninterne MacDon Steuerungen montiert sind, den Kabinensteuerungsstecker C81A von der Buchse C81B trennen und den Stecker an seinem Aufbewahrungsort am Mähdrescher platzieren.

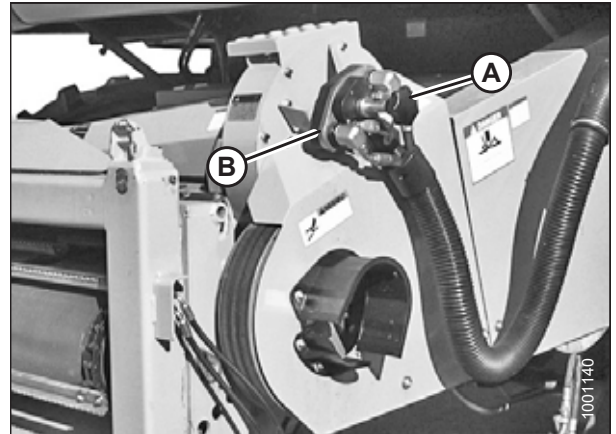


Abbildung 3.150: Multikupplung am Mähdrescher

- Die Schutzkappe (A) auf den Floatmodul-Multikuppler setzen.

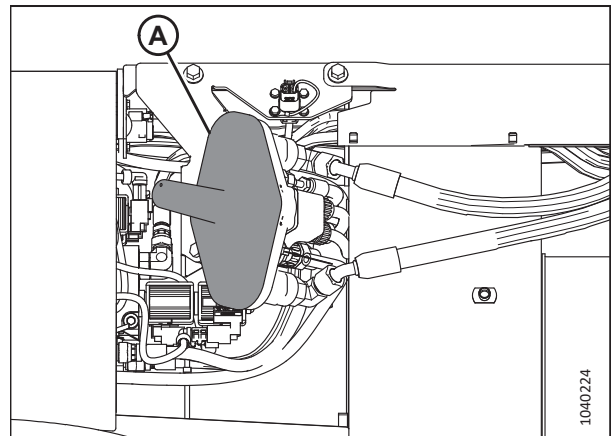


Abbildung 3.151: Floatmodul

- Den Sperrstift (A) aus dem Verriegelungsbolzen (B) des Floatmoduls ziehen.
- Den Griff (C) hochheben, um die Verriegelungsbolzen (B) des Floatmoduls aus dem Schrägförderer herauszufahren.
- Den Sperrstift (A) wieder in den Verriegelungsbolzen des Floatmoduls einsetzen und mit dem Federstecker sichern.

Abbildung 3.152: Verriegelungen am Schrägförderer

13. Den Schrägförderer absenken, bis die Schneidwerksaufnahmen des Schrägförderers (A) aus dem Floatmodul (B) herausgefahren sind.
14. Mit dem Mähdrescher langsam rückwärts vom Floatmodul wegfahren.

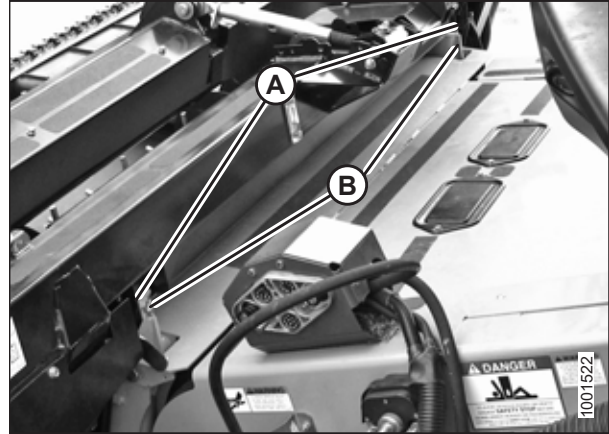


Abbildung 3.153: Schneidwerk am Mähdrescher

### 3.6.4 Mähdrescher der Serie IDEAL™

Um das Schneidwerk an einem IDEAL™ Mähdrescher zu befestigen oder von ihm abzunehmen, die entsprechenden Anweisungen in diesem Abschnitt befolgen.

#### *Ankuppeln eines Schneidwerks an einen Mähdrescher der Serie IDEAL™*

Das Schneidwerk muss physisch an den Schrägförderer des Mähdreschers angeschlossen werden, und die elektrischen und hydraulischen Verbindungen müssen hergestellt werden.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

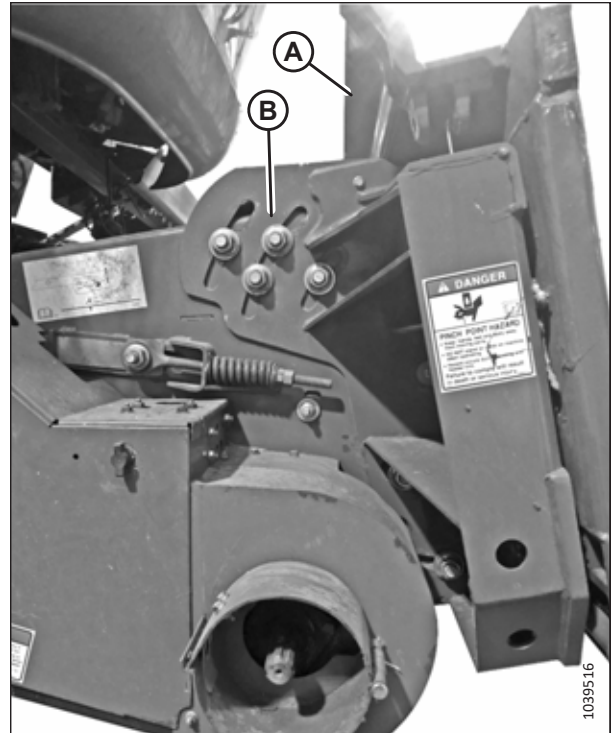
Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**WICHTIG:**

Es wird empfohlen, das Pendelschild (A) in die mittlere Position (B) zu bringen. Anweisungen zum Einstellen des Pendelschildes entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bediennerhandbuch.

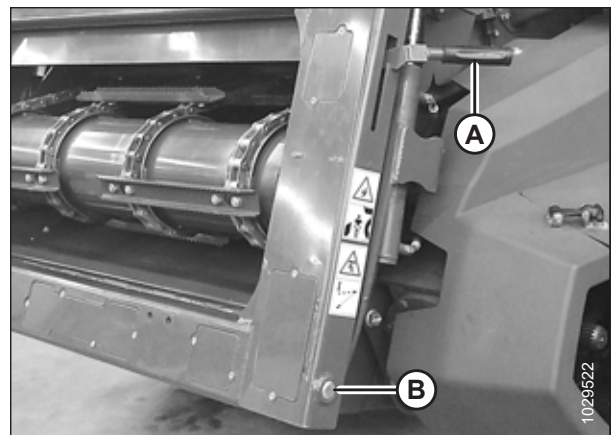
**BEACHTEN:**

Eine Steinfangmulde verhindert, dass Steine oder Schutt in den Mähdrescher gelangen. Sie befindet sich vorne am Mähdrescher hinter dem Schrägförderer.



**Abbildung 3.154: Pendelschild bei nicht näher bezeichnetem Mähdrescher in mittlere Position geneigt**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Den Hebel (A) nach oben ziehen und so die Verriegelungsbolzen (B) links/rechts unten am Schrägförderer einfahren.



**Abbildung 3.155: Schrägförderer**



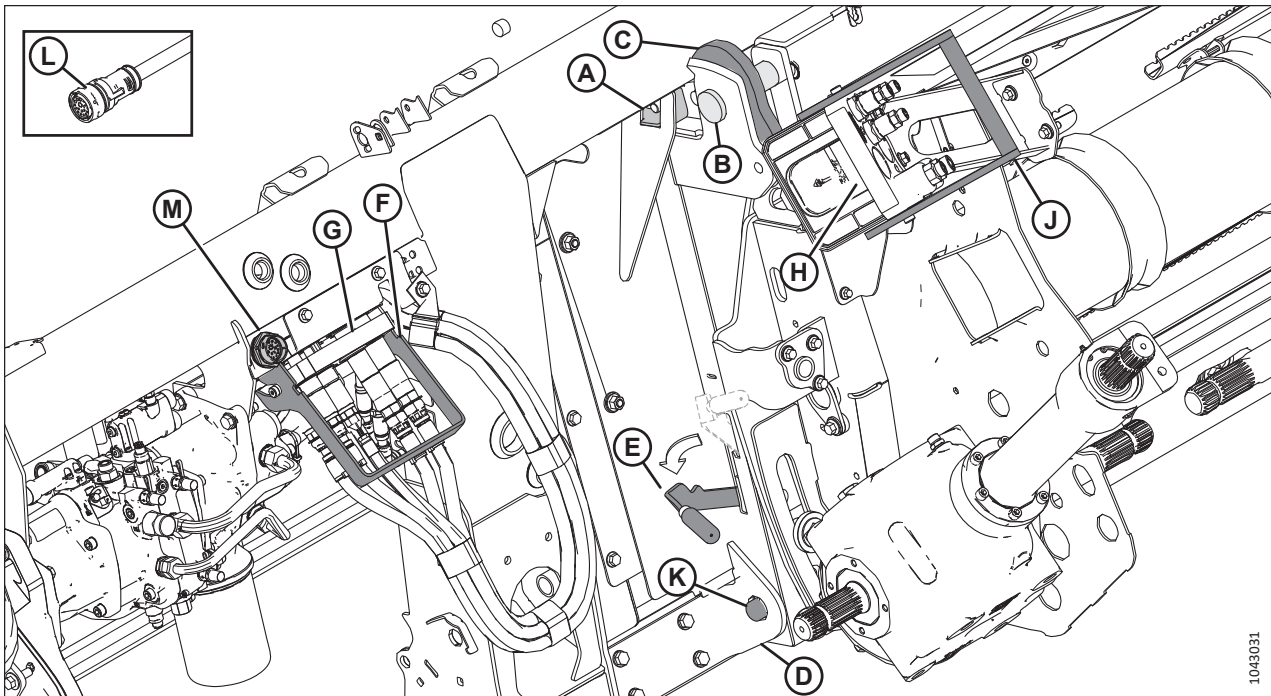


Abbildung 3.156: Floatmodul mit integriertem Hydrauliksystem (IHS)

3. Mit dem Mähdrescher langsam auf das Schneidwerk zufahren, bis der Schrägförderer direkt unter dem Aufnahmeprofil (A) ist und die Verriegelungsbolzen (B) unter den Haken (C) des Zwischenrahmens sind.
4. Den Schrägförderer anheben, bis das Aufnahmeprofil (A) des Zwischenrahmens voll auf dem Schrägförderer aufliegt. Das Schneidwerk knapp über Bodenniveau heben.

**WICHTIG:**

Das gesamte Gewicht des Schneidwerks muss auf dem Schrägförderer aufliegen. Es darf **NICHT** auf den Verriegelungsbolzen (B) ruhen.

5. Die untere Abgleichsstellung des Schrägförderers so positionieren, dass die Verriegelungsbolzen (K) mit den Bohrungen in der Halteplatte (D) ausgerichtet sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
7. Den Hebel (E) nach unten drücken, um die Verriegelungsbolzen (K) in die Halterung (D) auszufahren.
8. Den Griff (F) nach unten drücken, um die Mehrfachkupplung (B) vom Schneidwerk zu lösen.
9. Die Abdeckung an Mähdrescherbuchse (H) öffnen.
10. Den Griff (J) in die Stellung „Offen“ drücken.
11. Die Anschlussflächen der Kupplung und der Buchse reinigen.
12. Die Kupplung (G) an mähdrescherseitiger Buchse (H) ansetzen und Griff (J) ziehen, bis die Mehrfachkupplung vollständig mit der Buchse verbunden ist.
13. Den Stecker C81A (L) des Kabinensteuerungssatzes aus dem Aufbewahrungsort am Mähdrescher nehmen und an C81B (M) am Floatmodul anschließen. Die Stromstecker-Hülse anziehen, um die Verbindung zu sichern.

## BETRIEB

- Die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle nach hinten ziehen und die Antriebswelle von der Transporthalterung lösen. Die Antriebswelle von der Transporthalterung abnehmen.

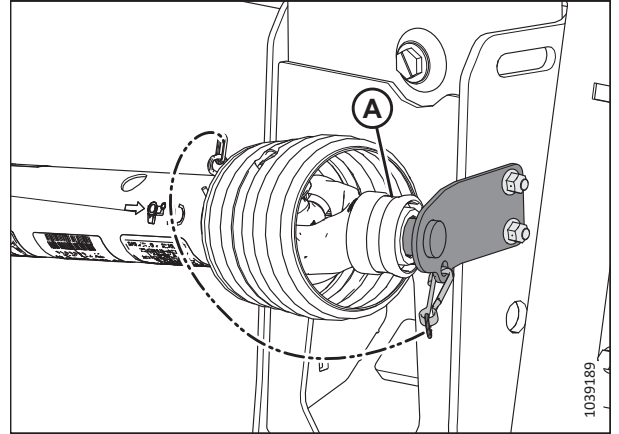


Abbildung 3.157: Antriebswelle in Transportstellung

- Die Schiebemuffe (A) am Ende der Antriebswelle zurückziehen und diese auf die Mährescher-Abtriebswelle (B) schieben, bis die Schiebemuffe einrastet.

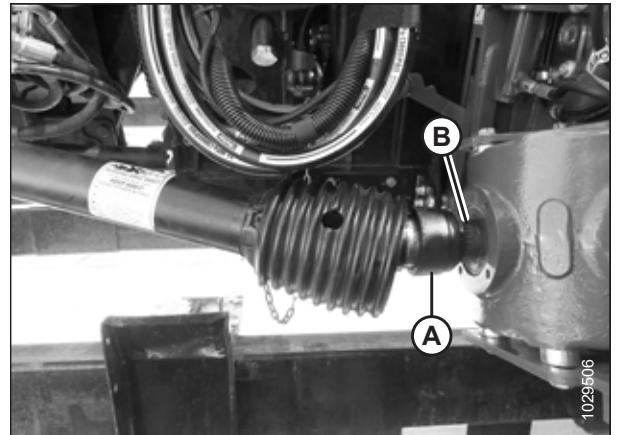


Abbildung 3.158: Antriebswelle am Mährescher angeschlossen

16. Wie folgt vorgehen:

- Die Floatverriegelungen lösen, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) vom Floatmodul weg und in die entriegelte Position (B) gezogen wird.
- Wenn das Schneidwerk **NICHT** im Feld verwendet werden soll, die Floatverriegelungen einrasten, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) zum Floatmodul hingezogen und in die verriegelte Position (C) gezogen wird.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

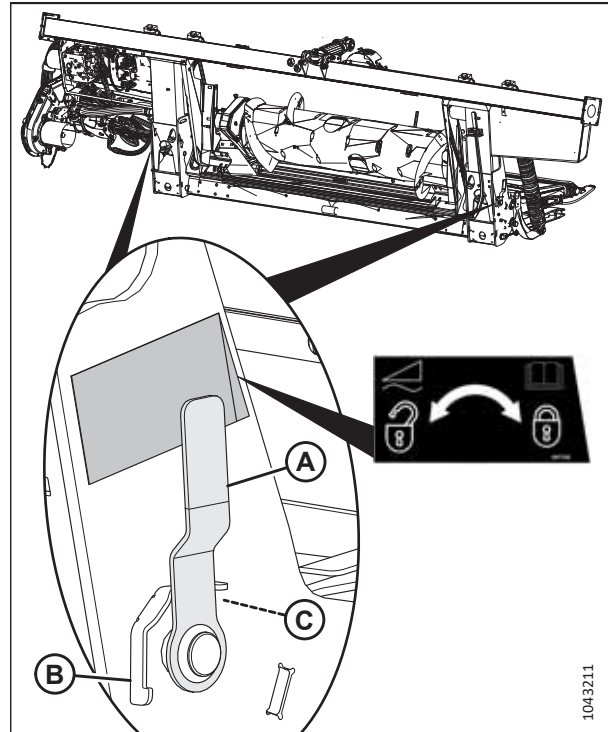


Abbildung 3.159: Floatverriegelungsgriff

*Abkuppeln des Schneidwerks von einem Mähdrescher der Serie IDEAL™*

Das Schneidwerk muss physisch vom Mähdrescher getrennt werden. Außerdem müssen die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse entfernt werden.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

4. Den Multikupplungsgriff (B) des Mähdreschers auf die Stellung „Offen“ drücken, damit Sie die Multikupplung (A) abnehmen können.
5. Wenn kabineninterne MacDon Steuerungen montiert sind, den Kabinensteuerungsstecker C81A von der Buchse C81B trennen und den Stecker an seinem Aufbewahrungsort am Mähdrescher platzieren.

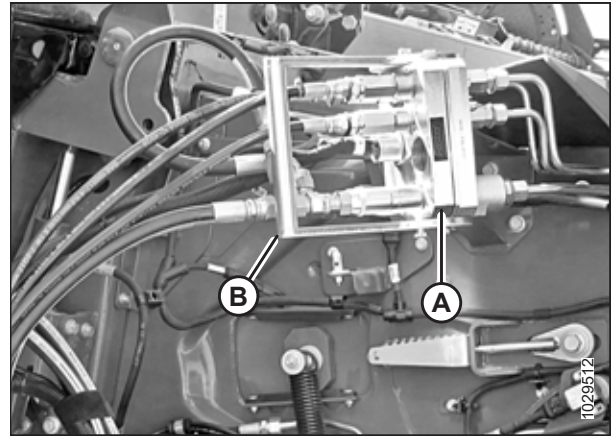


Abbildung 3.160: Multikuppler am Mähdrescher

6. Multikupplung (B) auf die schneidwerkseitige Aufnahme setzen und Griff (A) in die senkrechte Stellung drücken, damit die Multikupplung verriegelt.

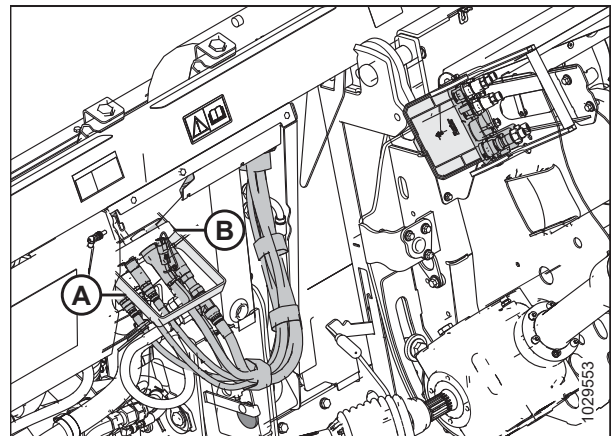


Abbildung 3.161: Verriegelte Multikupplung

7. Die Schiebemuffe der Antriebswelle (A) zurückziehen und die Antriebswelle von der Mähdrescher-Abtriebswelle (B) abziehen.

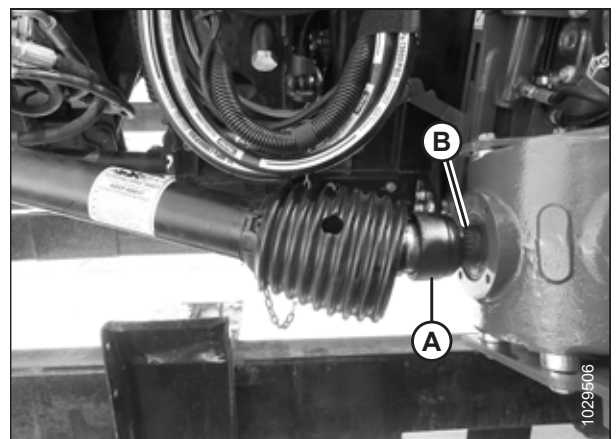


Abbildung 3.162: Lösen der Antriebswelle

8. Die Antriebswelle auf der dafür vorgesehenen Transporthalterung (B) befestigen. Dazu die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle zurückziehen und diese auf die Transporthalterung (B) schieben. Die Schiebemuffe loslassen und auf der Halterung einrasten lassen.

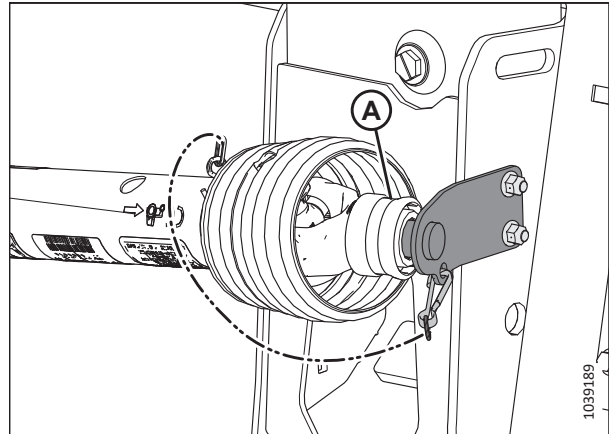


Abbildung 3.163: Antriebswelle in Transportstellung

9. Den Hebel (A) nach oben ziehen und so die Verriegelungsbolzen (B) unten am Schrägförderer einfahren.

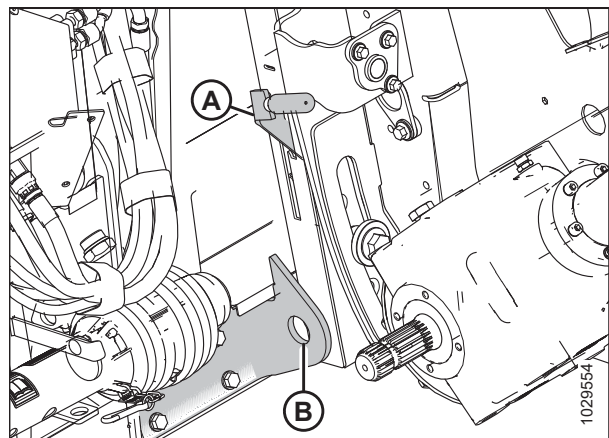


Abbildung 3.164: Verriegelungsbolzen am Schrägförderer

10. Das Schneidwerk absenken, bis sich die Verriegelungsbolzen (A) des Schrägförderers von den Haken (B) lösen.
11. Den Mähdrescher langsam rückwärts vom Schneidwerk wegfahren.

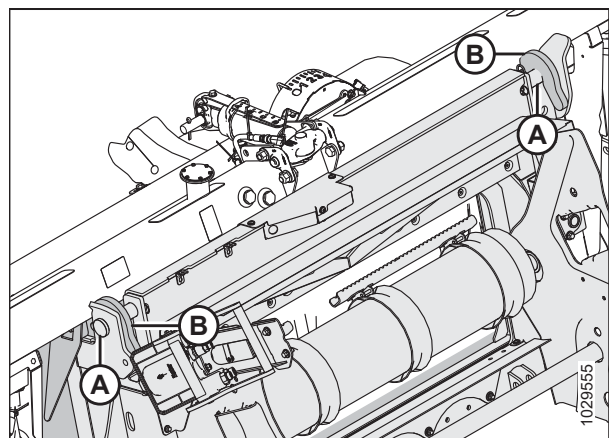


Abbildung 3.165: Schrägförderer absenken

### 3.6.5 John Deere-Mähdrescher

Um das Schneidwerk an einem John Deere Mähdrescher zu befestigen oder von ihm abzunehmen, die entsprechenden Anweisungen in diesem Abschnitt befolgen.

Das FlexDraper® Schneidwerk der Serie FD2 ist mit John Deere Mähdreschern der Serien 70, S, T und X9 kompatibel.

#### *Ankuppeln des Schneidwerks an einen John Deere-Mähdrescher*

Das Schneidwerk muss physisch an den Schrägförderer des Mähdreschers angeschlossen werden, und die elektrischen und hydraulischen Verbindungen müssen hergestellt werden.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **GEFAHR**

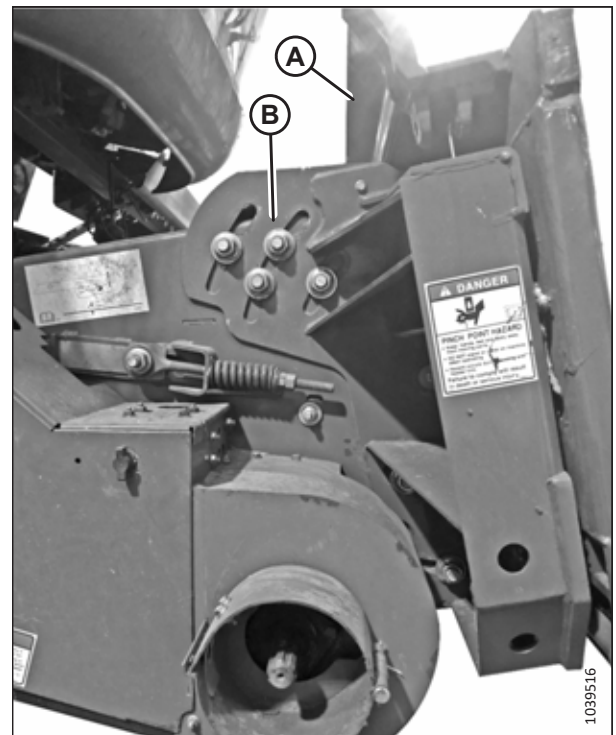
Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **WICHTIG:**

Es wird empfohlen, das Pendelschild (A) in die mittlere Position (B) zu bringen. Anweisungen zum Einstellen des Pendelschildes entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

#### **BEACHTEN:**

Eine Steinfangmulde verhindert, dass Steine oder Schutt in den Mähdrescher gelangen. Sie befindet sich vorne am Mähdrescher hinter dem Schrägförderer.



**Abbildung 3.166: Pendelschild bei nicht näher bezeichnetem Mähdrescher in mittlere Position geneigt**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



2. Den Griff (A) am mährescherseitigen Multikuppler Richtung Schrägförderer drücken und so die Verriegelungsbolzen (B) an den unteren Ecken des Schrägförderers einfahren. Den Multikuppler reinigen.
3. Mit dem Mährescher langsam auf das Schneidwerk zufahren, bis die Schneidwerksaufnahme des Schrägförderers (A) direkt unter dem Aufnahmerahmen am Floatmodul (B) steht.
4. Den Schrägförderer leicht anheben, sodass das Schneidwerk mit angehoben wird. Dabei darauf achten, dass die Schneidwerksaufnahme des Schrägförderers richtig in den Floatmodul-Tragrahmen eingerastet ist.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
6. Den Griff (A) am Floatmodul nach oben ziehen und so die Mehrfachkupplung (B) aus der Transportstellung lösen.
7. Die Mehrfachkupplung entfernen und den Griff zurück in das Floatmodul drücken.

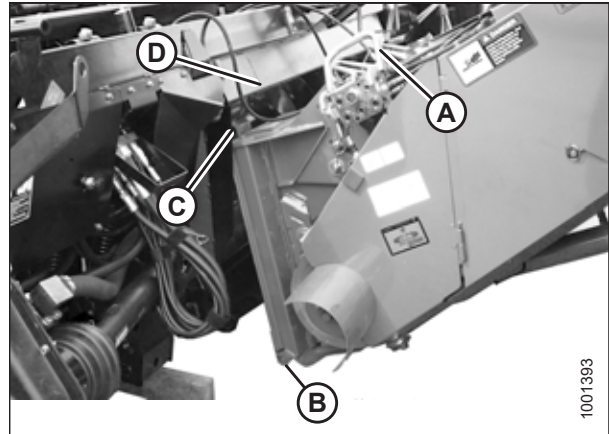


Abbildung 3.167: Mährescher und Floatmodul

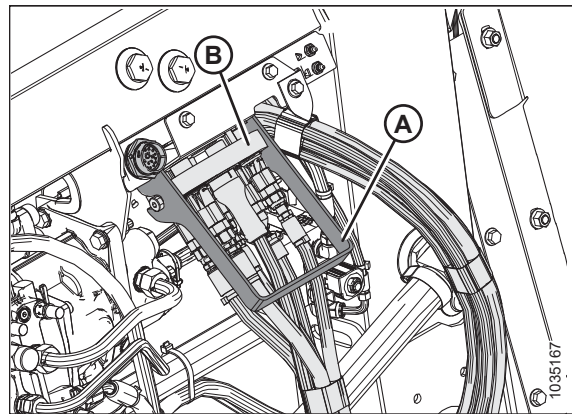


Abbildung 3.168: Transportstellung Multikupplung

8. Die Multikupplung (D) auf dem Multikuppler positionieren.
9. Am Verriegelungsbolzen (B) ziehen und den Griff (C) absenken, bis der Verriegelungsbolzen (B) vollständig eingerastet ist.

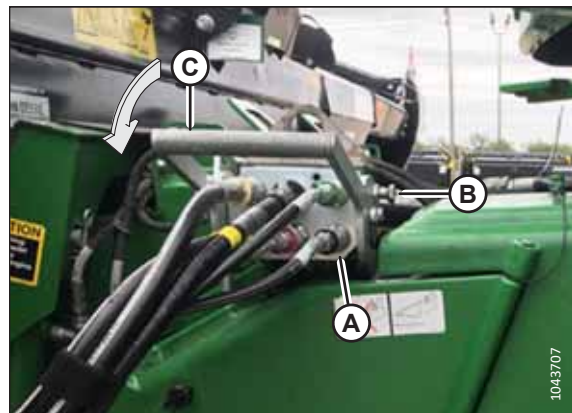
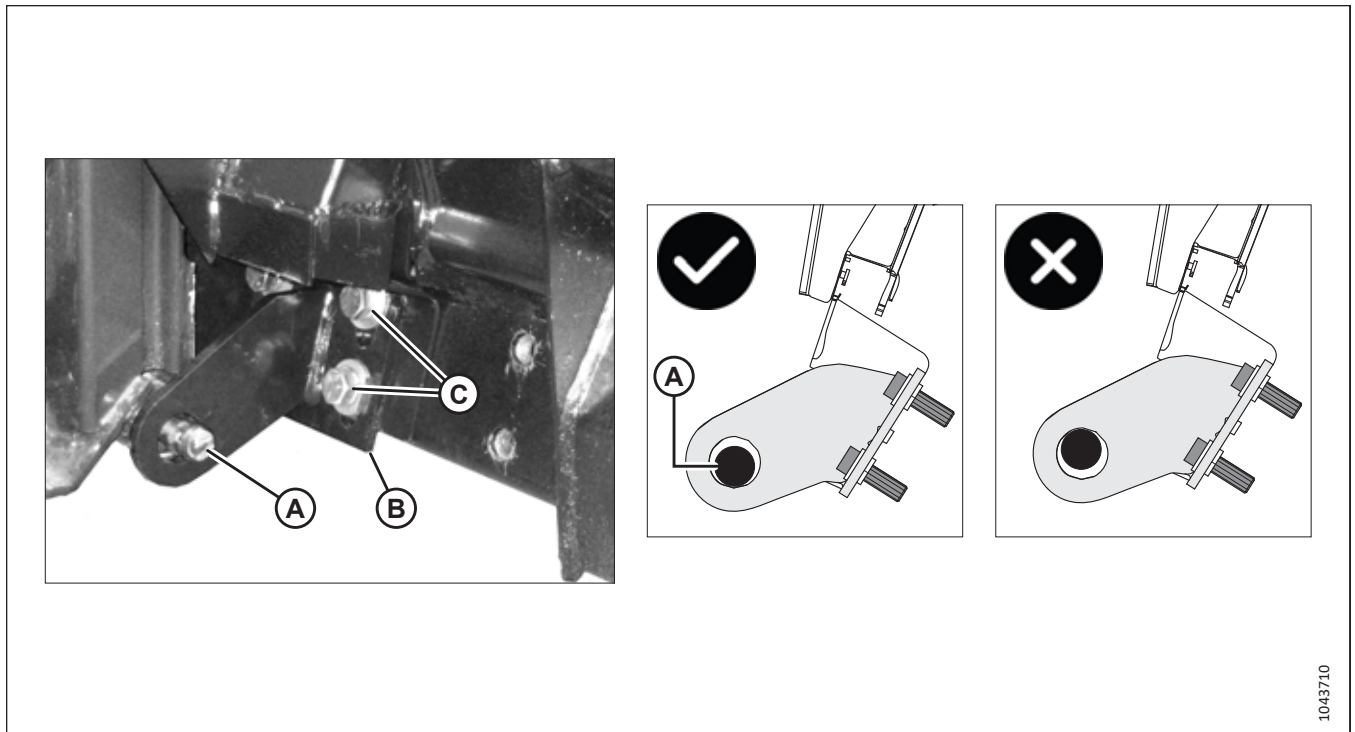


Abbildung 3.169: Multikupplung





**Abbildung 3.170: Verriegelungsbolzen für Schrägförderer für John Deere der Serien 70, S oder T**

10. **Serien 70, S und T:** Sicherstellen, dass die beiden Verriegelungsbolzen (A) des Schrägförderers vollständig in die Verankerungshalterungen (B) des Floatmoduls eingerastet sind und wie gezeigt mit etwas Spiel in Richtung der Unterseite der runden Aussparungen der Halterungen sitzen.

**WICHTIG:**

Wenn die Bolzen (A) nicht vollständig in den Ankerhalterungen einrasten, kann das Schneidwerk vom Schrägförderer fallen. Wenn die Bolzen (A) nicht vollständig in die Halterungen einrasten, zunächst sicherstellen, dass der Verriegelungsbolzen der Multikupplung vollständig eingerastet ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, lesen Sie im Handbuch des Originalgeräteherstellers (OEM) nach, wie Sie die Verriegelungsbolzen des Schrägförderers nach außen verstellen können.

**WICHTIG:**

Der Bolzen sollte am unteren Ende des runden Ausschnitts sitzen, so dass sich der Rahmen kaum oder gar nicht vom Schrägförderer abheben kann. Um eine Verankerungshalterung einzustellen, die Schrauben (C) lösen, die Halterung wie erforderlich positionieren und die Schrauben (C) mit 75 Nm (55 lbf ft) wieder anziehen.

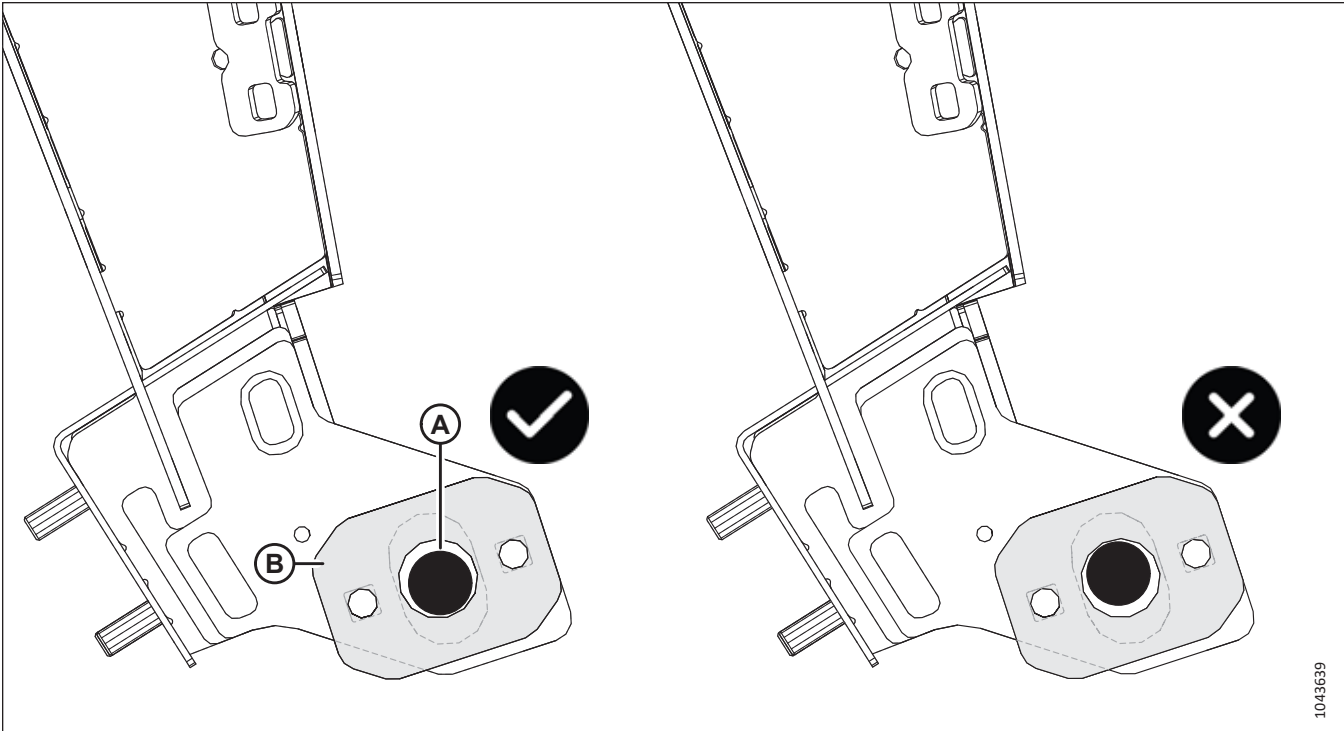


Abbildung 3.171: Ausrichtung von John Deere X9 Schrägförderer-Verriegelungsbolzen – Einstellplatte mit einer Position

11. **Serie X9:** Sicherstellen, dass die beiden Verriegelungsbolzen (A) des Schrägförderers vollständig in die Verankerung (B) des Floatmoduls eingesteckt sind und wie gezeigt mit etwas Spiel zum Boden der runden Aussparung in den Einstellplatten (B) hin sitzen.

**WICHTIG:**

Wenn die Bolzen (A) nicht vollständig in den Ankerhalterungen einrasten, kann das Schneidwerk vom Schrägförderer fallen. Wenn die Bolzen (A) nicht vollständig in die Halterungen einrasten, zunächst sicherstellen, dass der Verriegelungsbolzen der Multikupplung vollständig eingesteckt ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, lesen Sie im Handbuch des Originalgeräteherstellers (OEM) nach, wie Sie die Verriegelungsbolzen des Schrägförderers nach außen verstellen können.

**WICHTIG:**

Der Bolzen sollte am unteren Ende des runden Ausschnitts sitzen, so dass sich der Rahmen kaum oder gar nicht vom Schrägförderer abheben kann. Einstellplatten für eine Position (mit nur einem Satz Befestigungslöcher) sind in [Abbildung 3.171, Seite 132](#) dargestellt. Wenn die ideale Ausrichtung der Verriegelungsbolzen mit den Platten mit einer Position nicht erreicht werden kann, Einstellplatten mit zwei Positionen (mit zwei Sätzen von Befestigungslöchern) gemäß der [Abbildung 3.172, Seite 133](#) oder [3.173, Seite 133](#) positionieren. Alle Einstellplatten und ihre Befestigungsmuttern **MÜSSEN** sich an der Außenseite der Ankerplatten des Adapterrahmens befinden.

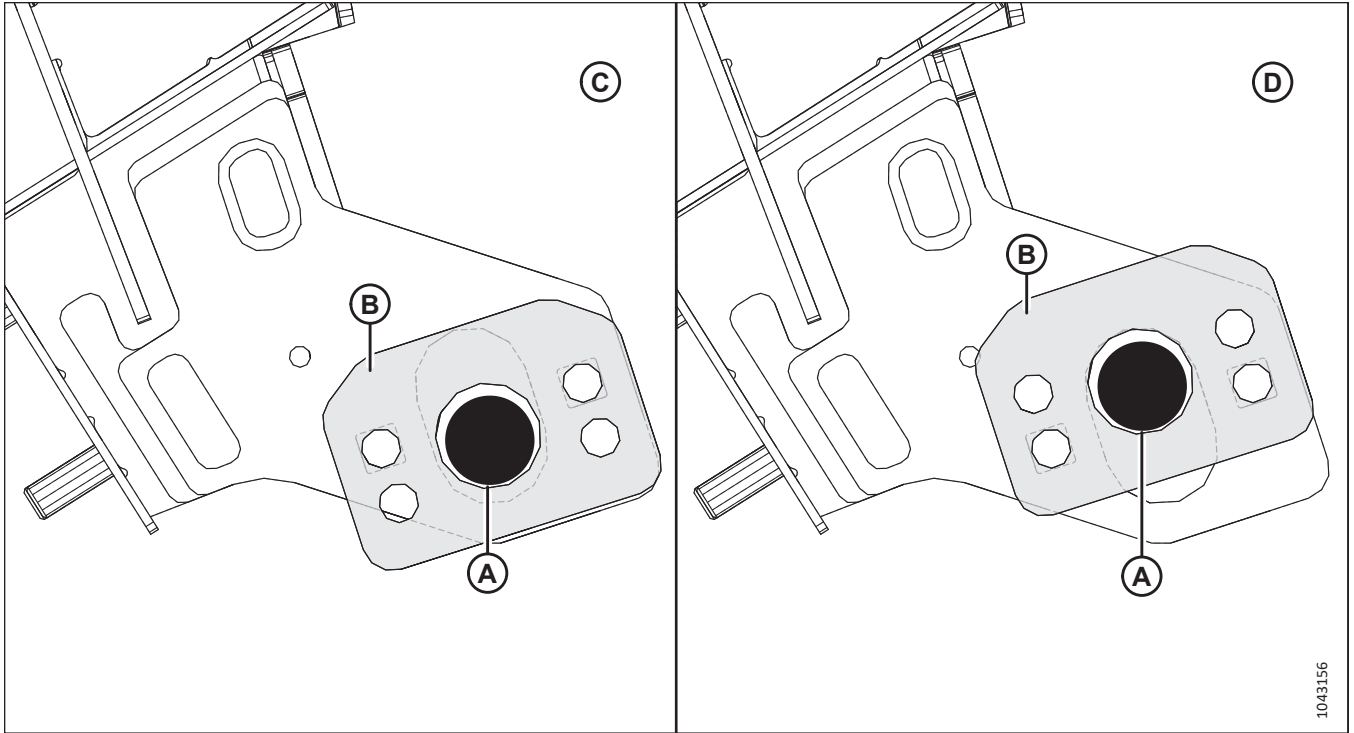


Abbildung 3.172: Einstellplatte mit zwei Positionen der Serie X9, Seite A

A – Mährescher-Verriegelungsbolzen    B – Verriegelungsplatte mit zwei Positionen    C – Position 1    D – Position 2

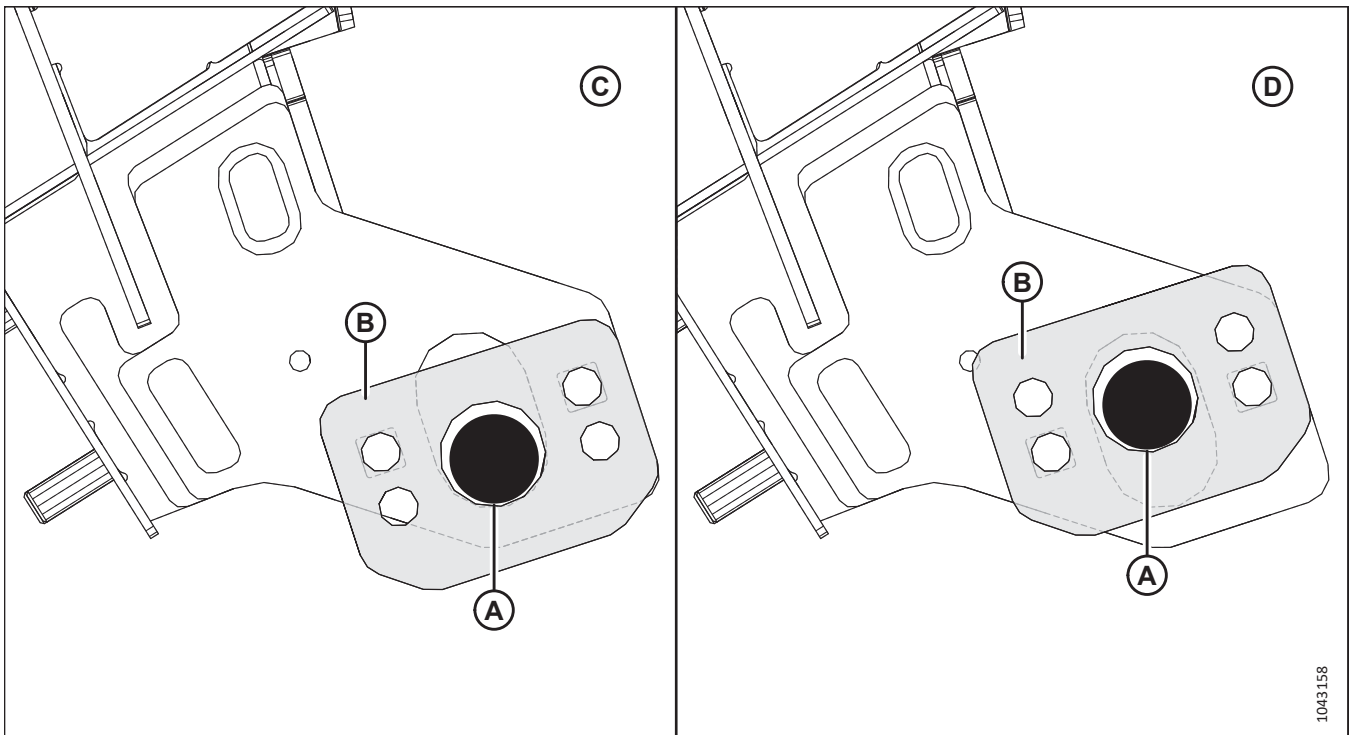
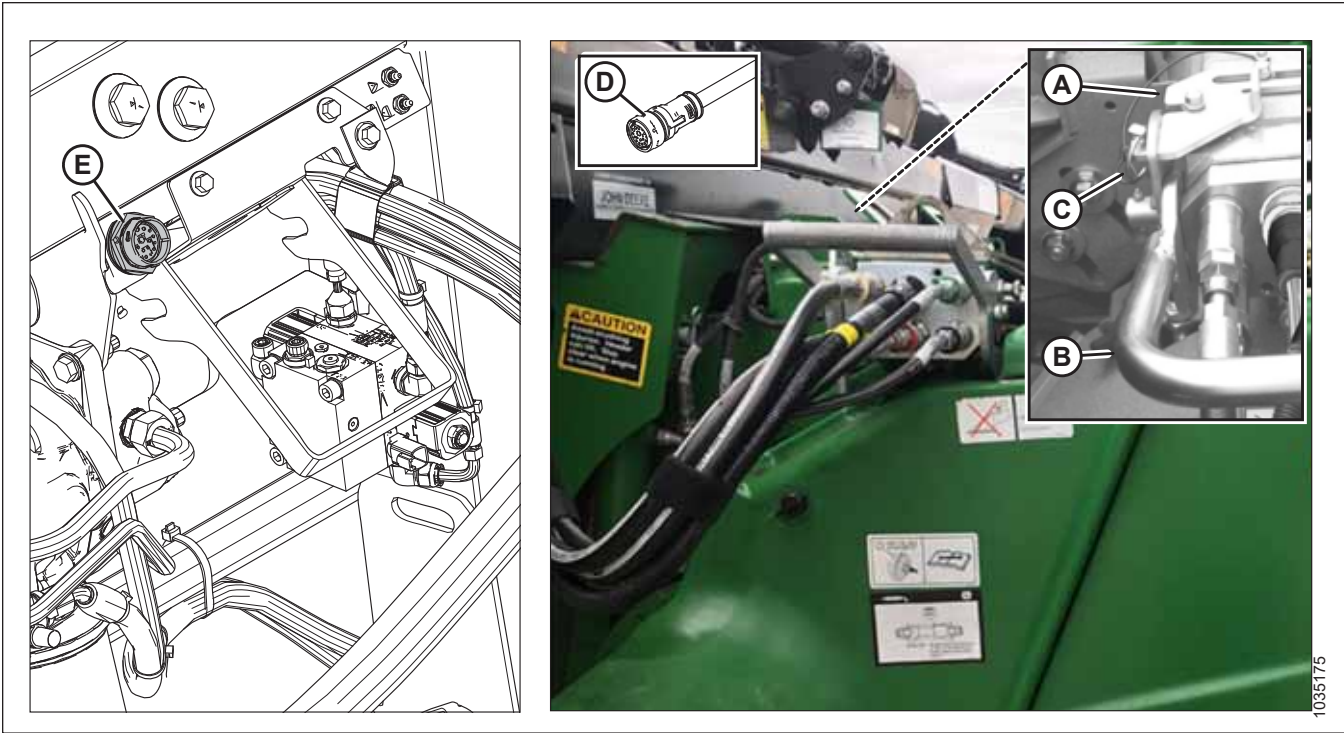


Abbildung 3.173: Einstellplatte mit zwei Positionen der Serie X9, Seite B

A – Mährescher-Verriegelungsbolzen    B – Verriegelungsplatte mit zwei Positionen    C – Position 1    D – Position 2



**Abbildung 3.174: Mehrfachkupplungsverriegelung, elektrische Anschlüsse**

12. Die Verriegelungsplatte (A) durchschieben, um den Griff (B) in der abgebildeten Stellung zu arretieren, und mit dem Klappsplint (C) sichern.
13. **Serien 70, S und T:** Den Stecker C81A (D) des Kabinensteuerungssatzes aus dem Aufbewahrungsort am Mähdrescher nehmen und an C81B (E) am Floatmodul anschließen. Die Stromstecker-Hülse anziehen, um die Verbindung zu sichern.

14. Die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle nach hinten ziehen und die Antriebswelle von der Transporthalterung (B) lösen. Die Antriebswelle von der Transporthalterung abnehmen.

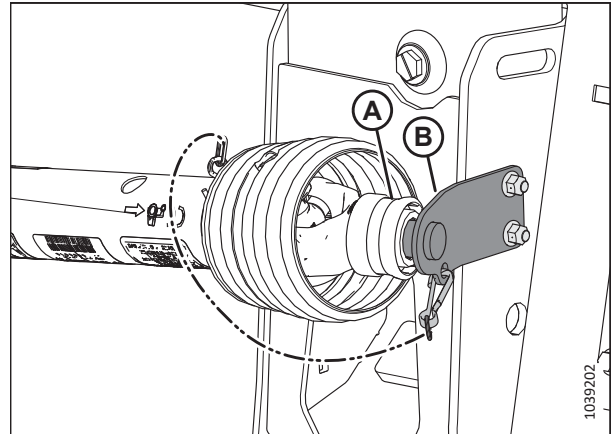


Abbildung 3.175: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle B7038 oder B7039

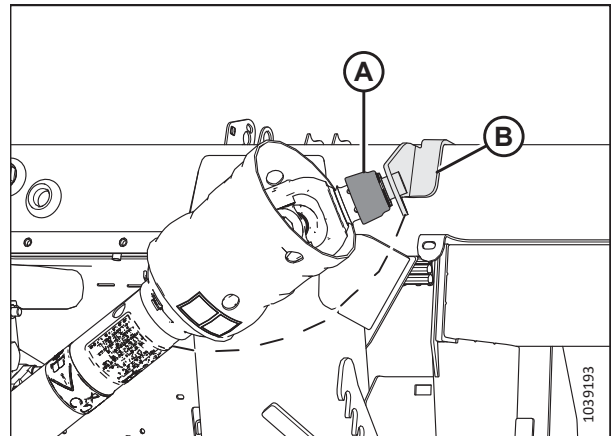


Abbildung 3.176: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle für Hang/Hangseite B7326 oder B7182

15. Die Schiebemuffe (A) am Ende der Antriebswelle zurückziehen und die Antriebswelle auf die Mährescher-Abtriebswelle (B) schieben, bis die Schiebemuffe einrastet.

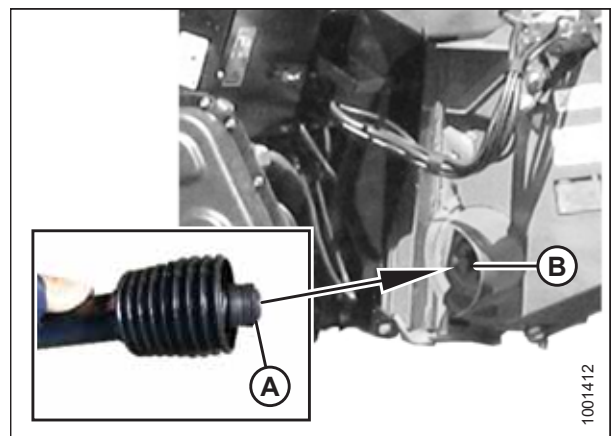


Abbildung 3.177: Antriebswelle

16. Die Verriegelungsgriffe (A) vom Floatmodul wegziehen und in die Stellung „Nicht verriegelt“ (B) bringen, um die Floatverriegelung zu öffnen.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks; der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

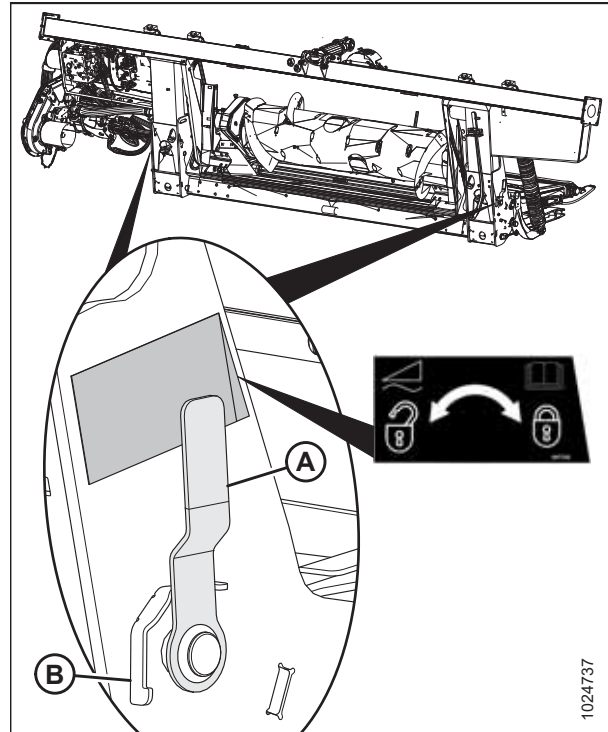


Abbildung 3.178: Floatverriegelungsgriff

*Abkuppeln des Schneidwerks von einem John Deere-Mähdrescher*

Das Schneidwerk muss physisch vom Mähdrescher getrennt werden und die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse müssen entfernt werden.

**GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

**GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Eine waagrechte Fläche auswählen und das Schneidwerk knapp über Bodenniveau stellen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**WICHTIG:**

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung, Seite 213* bzgl. Anweisungen.

**WICHTIG:**

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der Tastrad-Stellung, Seite 212* bzgl. Anweisungen.

- Die Verriegelungsgriffe (A) vom Floatmodul wegziehen und in die Stellung „Verriegelt“ (B) bringen, um die Floatverriegelung zu verriegeln.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

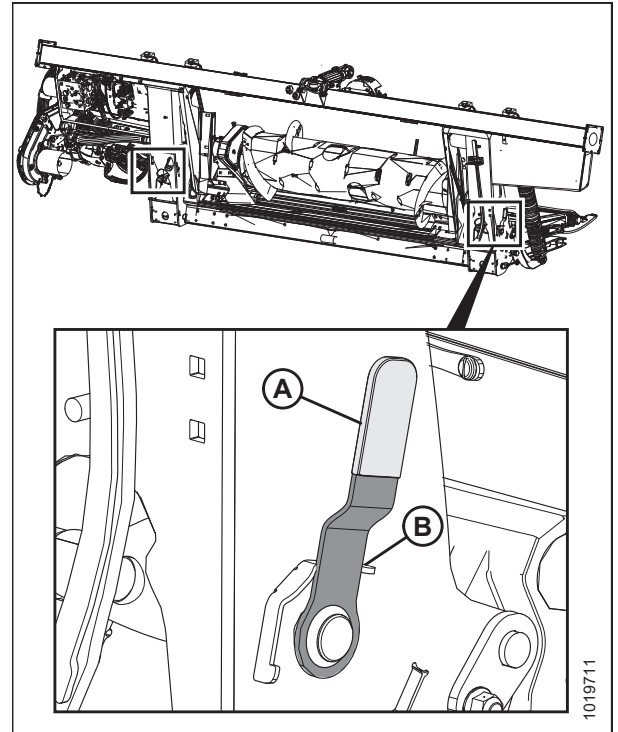


Abbildung 3.179: Floatverriegelungsgriff

- Die Abdeckung (A) am Mährescher öffnen, die Schiebemuffe der Antriebswelle (B) zurückziehen und die Antriebswelle von der Mährescher-Abtriebswelle ziehen.

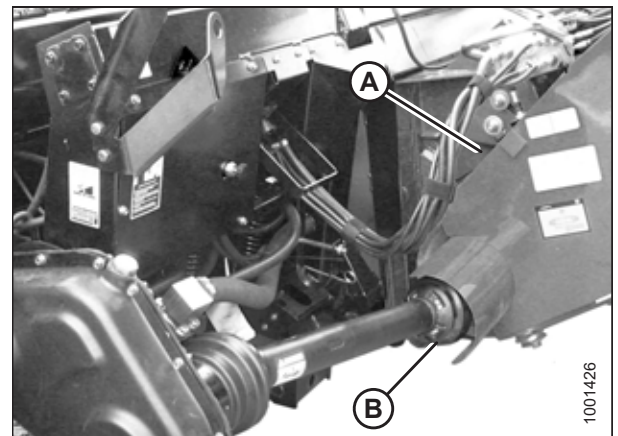


Abbildung 3.180: Antriebswelle



5. Die Antriebswelle auf der dafür vorgesehenen Aufnahmealte (B) befestigen. Dazu die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle zurückziehen und diese auf der Aufnahmealte (B) anbringen. Die Schiebemuffe loslassen und auf der Aufnahmealte einrasten lassen.

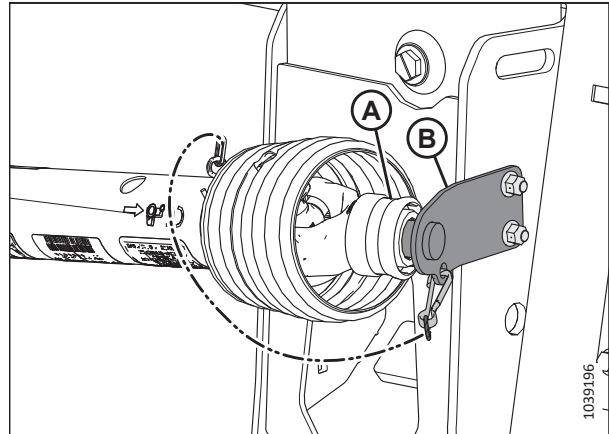


Abbildung 3.181: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle B7038 oder B7039

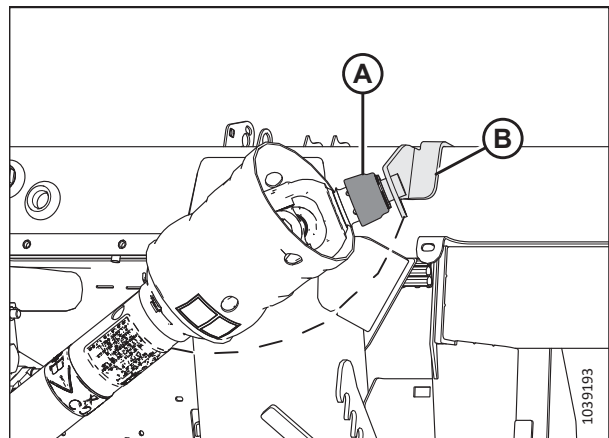


Abbildung 3.182: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle für Hang/Hangseite B7326 oder B7182

6. Den Griff (A) am Floatmodul hochheben.

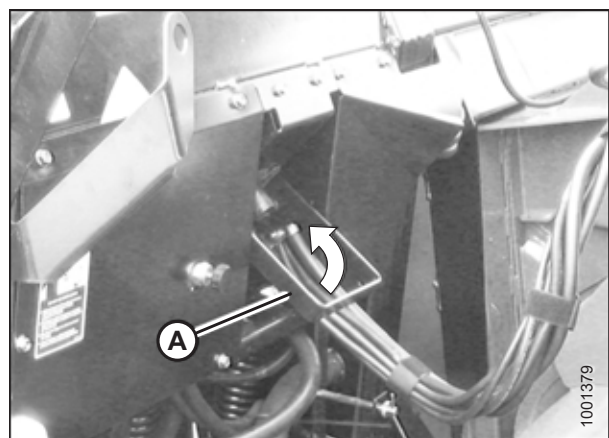


Abbildung 3.183: Transportstellung Multikupplung

## BETRIEB

7. Das Kabel (A) vom mähdrescherseitigen Steckverbinder abnehmen.
8. Den Klappsplint (B) abnehmen und die Verriegelungsplatte (C) herauschieben, um den Griff (D) freizugeben.
9. Den Griff (D) in die vollständig senkrechte Stellung heben, um den Multikuppler (E) vom Mähdrescher abzukuppeln.

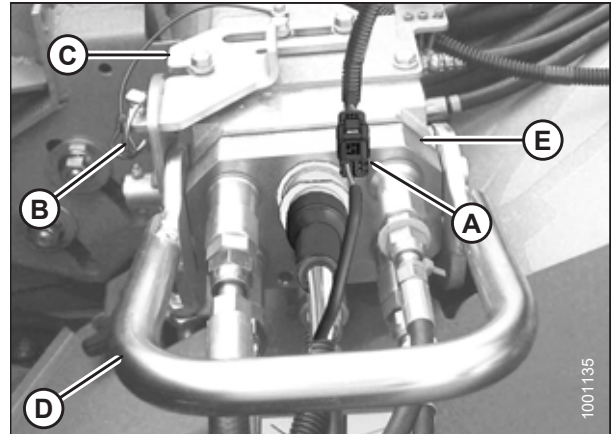


Abbildung 3.184: Multikupplung

10. Die Multikupplung (A) an den Floatmodul-Multikuppler ansetzen und den Griff (B) hinunterdrücken, um die Multikupplung zu verriegeln.

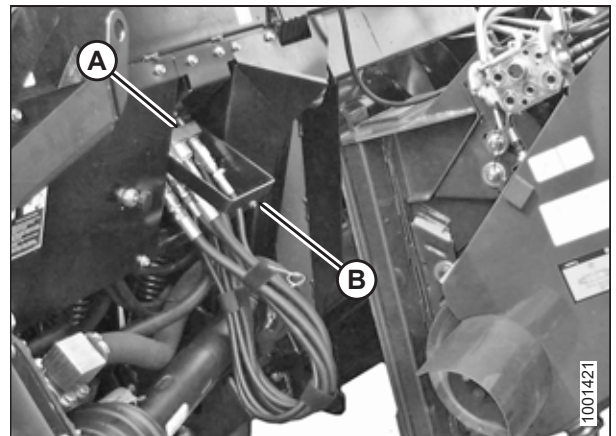


Abbildung 3.185: Transportstellung Multikupplung

11. Den mähdrescherseitigen Griff (A) Richtung Schrägförderer schieben, um den Verriegelungsbolzen am Schrägförderer (B) aus dem Floatmodul herauszufahren.

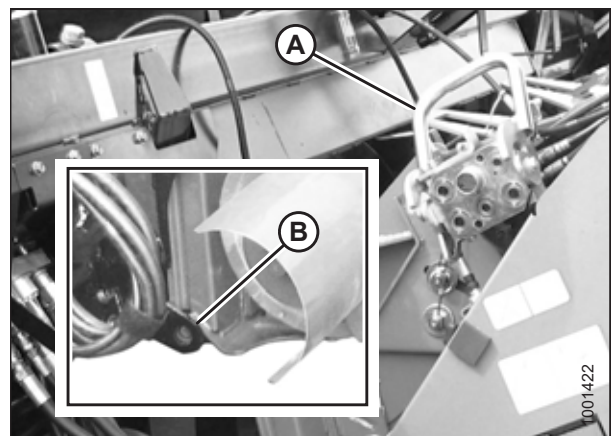


Abbildung 3.186: Verriegelungen am Schrägförderer

12. Den Schrägförderer absenken, bis die Auflageschuhe (A) ausrücken und die Floatmodul-Anbauaufnahme (B) freigeben.
13. Mit dem Mähdrescher langsam rückwärts vom Floatmodul wegfahren.

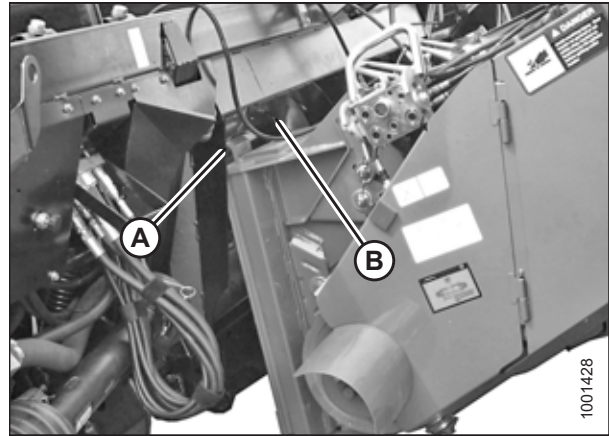


Abbildung 3.187: Floatmodul und Schrägförderer

### 3.6.6 New Holland-Mähdrescher

Um das Schneidwerk an einem New Holland Mähdrescher zu befestigen oder von ihm abzunehmen, die entsprechenden Anweisungen in diesem Abschnitt befolgen.

In der nachstehenden Tabelle finden Sie Informationen zu den New Holland Mähdreschermodellen, die mit diesem Schneidwerk kompatibel sind.

Tabelle 3.3 Kompatibilität von New Holland Mähdreschern

New Holland Mähdrescherserie	Mähdreschermodell
CR	920, 940, 960, 970, 980
	9020, 9040, 9060, 9065, 9070, 9080
	6090, 7090, 8080, 8090, 9090
	6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90, 10.90
CX	840, 860, 870, 880
	8070, 8080, 8090
	8080 Elevation, 8090 Elevation

#### Ankuppeln des Schneidwerks an einen New Holland Mähdrescher der Serie CR, CX oder CH

Das Schneidwerk muss physisch an den Schrägförderer des Mähdreschers angeschlossen werden, und die elektrischen und hydraulischen Verbindungen müssen hergestellt werden.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **GEFAHR**

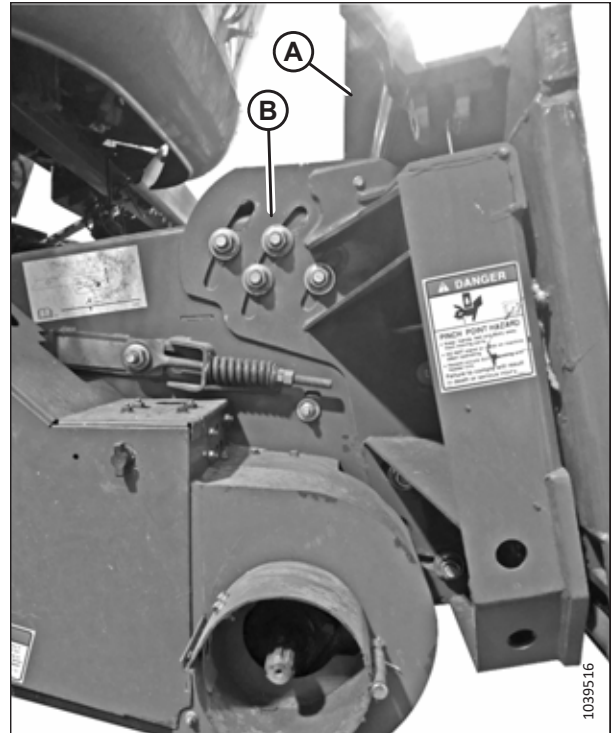
Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**WICHTIG:**

Es wird empfohlen, das Pendelschild (A) in die mittlere Position (B) zu bringen. Anweisungen zum Einstellen des Pendelschildes entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.

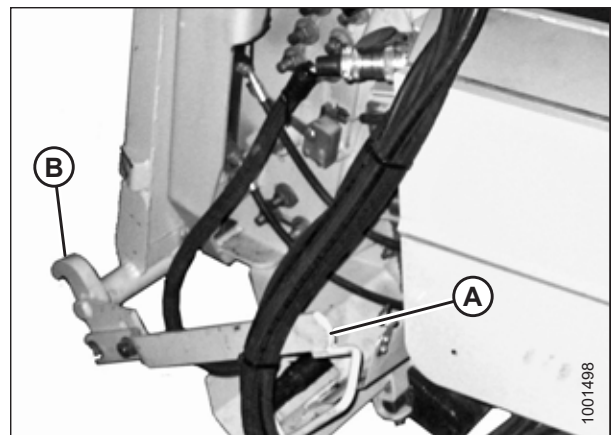
**BEACHTEN:**

Eine Steinfangmulde verhindert, dass Steine oder Schutt in den Mährescher gelangen. Sie befindet sich vorne am Mährescher hinter dem Schrägförderer.



**Abbildung 3.188: Pendelschild bei nicht näher bezeichnetem Mährescher in mittlere Position geneigt**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Sicherstellen, dass der Griff (A) so steht, dass die Verriegelungen (B) Verriegelungshaken (B) in das Floatmodul eingreifen können.



**Abbildung 3.189: Verriegelungen am Schrägförderer**

3. Mit dem Mähdrescher langsam auf das Floatmodul zufahren, bis die Schneidwerksaufnahme (A) des Schrägförderers direkt unter dem Aufnahmerahmen (B) am Floatmodul steht.
4. Den Schrägförderer leicht anheben, um das Schneidwerk anzuheben. Sicherstellen, dass die Schneidwerksaufnahme des Schrägförderers vollständig in den Floatmodul-Tragrahmen eingerastet ist.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

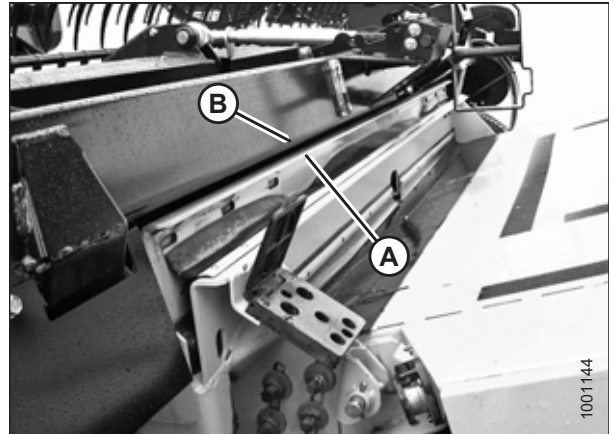


Abbildung 3.190: Schneidwerk am Mähdrescher

6. An der linken Seite des Schrägförderers den Floatmodul-Hebel (A) anheben und den Griff (B) am Mähdrescher nach oben bewegen, sodass die Verriegelungshaken (C) an beiden Seiten des Schrägförderers eingreifen.

**BEACHTEN:**

**Mähdrescher CR11:** Die Verriegelungsbolzen werden mit einem Hebel (nicht abgebildet) an der Seite des Schrägförderers ausgefahren/eingefahren. Weitere Informationen können dem Bedienerhandbuch des Mähdreschers entnommen werden.

7. Den Hebel (A) nach unten drücken, damit die Aussparung im Hebel in den Griff eingreift und diesen arretiert.
8. Wenn der Hebel (A) und der Griff (B) in Ankuppelstellung sind und der Verriegelungshaken den Floatmodul-Bolzen (D) trotzdem nicht vollständig fasst, die Schrauben (E) lösen und den Verriegelungshaken (C) nachstellen. Die Schrauben wieder festziehen.

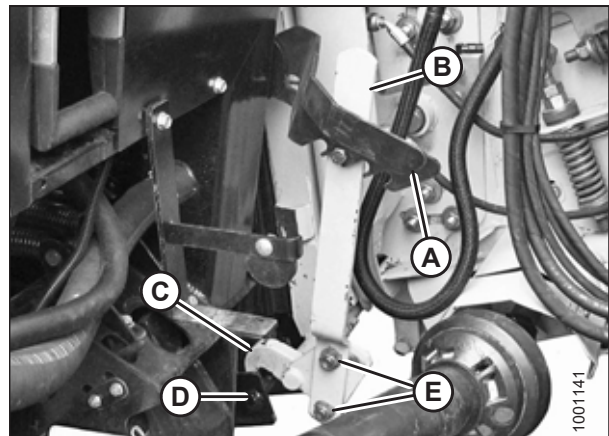


Abbildung 3.191: Verriegelungen am Schrägförderer

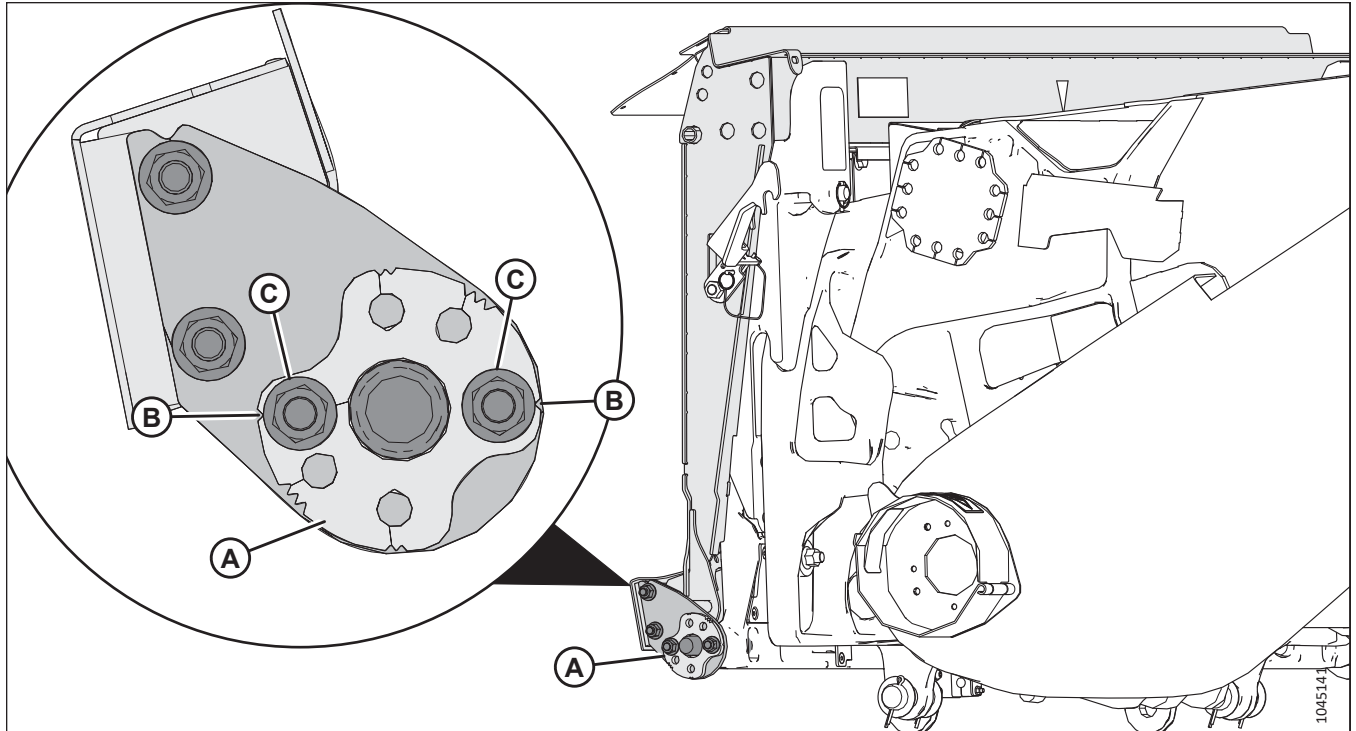


Abbildung 3.192: Ausrichtung der Verriegelungsbolzen am CR11

9. **Mähdrescher CR11:** Um sicherzustellen, dass das Schneidwerk sicher am Schrägförderer befestigt ist und die Verriegelungsbolzen nicht blockieren, sicherstellen, dass die Verriegelungsbolzen in den Justierplatten (A) des Floatmoduls auf beiden Seiten des Schrägförderers eingerastet und zentriert sind.

**BEACHTEN:**

Wenn die einzelnen Kerben (B) auf der Justierplatte mit den Muttern (C) ausgerichtet sind, befindet sich die Justierplatte in der neutralen Position.

10. **Mähdrescher CR11:** Wenn eine Einstellung erforderlich ist, die Position der Verriegelungsbolzen im Vergleich zum Mittelloch der Justierplatten notieren, die Muttern (C) entfernen und die Justierplatten (A) nach Bedarf neu positionieren. Siehe 3.193, Seite 144.



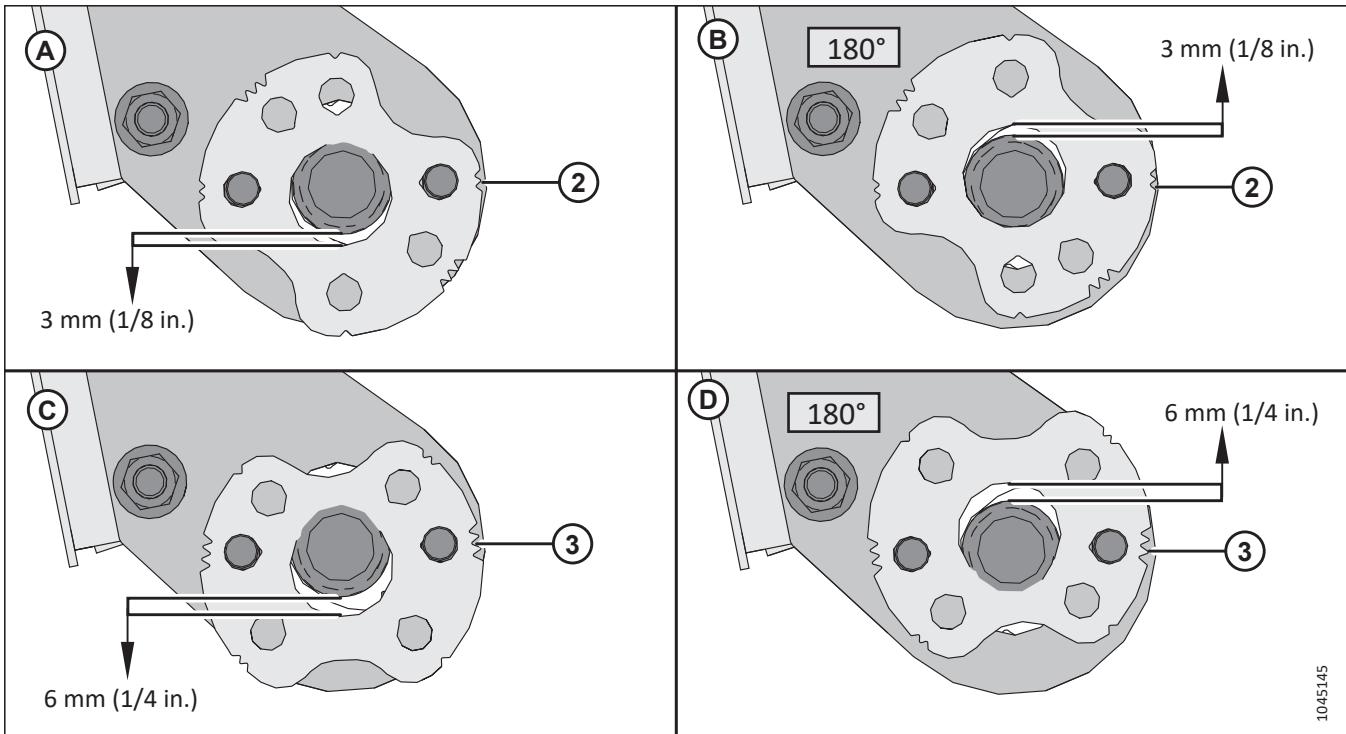


Abbildung 3.193: Positionen der Justierplatte CR11

- Abbildung (A) zeigt die Justierplatte so gedreht, dass die Doppelkerben mit den Bolzen fluchten. In dieser Position wird die Justierplatte um 3 mm (1/8 Zoll) abgesenkt.
- Abbildung (B) zeigt die Justierplatte um 180° gedreht, dass die Doppelkerben mit den Bolzen fluchten. In dieser Position wird die Justierplatte um 3 mm (1/8 Zoll) angehoben.
- Abbildung (C) zeigt die Justierplatte so gedreht, dass die Dreifachkerben mit den Bolzen fluchten. In dieser Position wird die Justierplatte um 6 mm (1/4 Zoll) abgesenkt.
- Abbildung (D) zeigt die Justierplatte um 180° gedreht, dass die Dreifachkerben mit den Bolzen fluchten. In dieser Position wird die Justierplatte um 6 mm (1/4 Zoll) angehoben.

11. **Mährescher CR11:** Wenn die Verriegelungsbolzen des Mähreschers in die Justierplatten (A) auf beiden Seiten des Schrägförderers einrasten können, die Muttern (B) wieder anbringen, um die Justierplatten an den Verankerungen (C) zu befestigen.

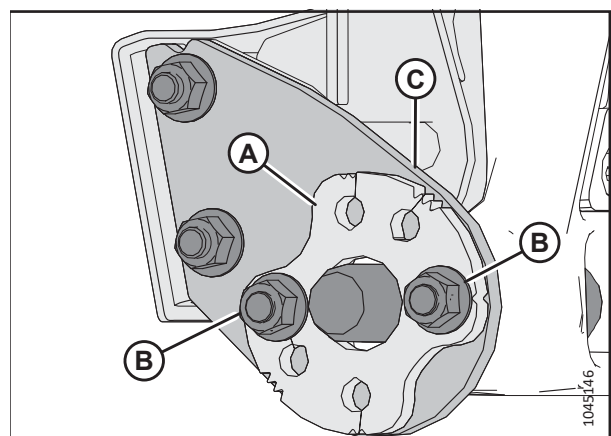
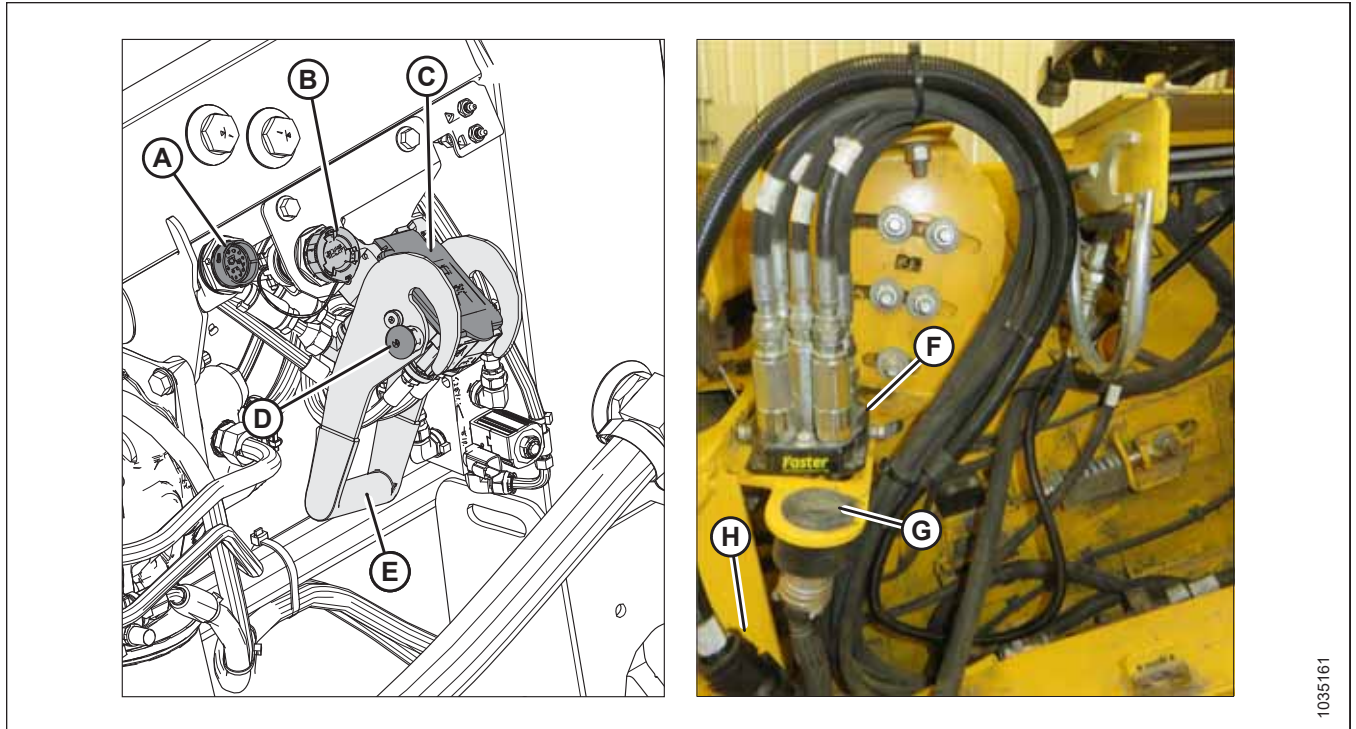


Abbildung 3.194: Verriegelungsbolzen CR11 am Schrägförderer





**Abbildung 3.195: Mehrfachkupplung und elektrische Anschlüsse**

12. **Wenn kabineninterne MacDon Steuerungen montiert sind:** Die Kappe vom Stecker C81B (A) entfernen.
13. Die Kappe vom Stecker C72B (B) entfernen.
14. Die Abdeckung von Hydraulikaufnahme (C) entfernen. Die Oberfläche des Multikupplers reinigen.
15. Den Verriegelungsknopf (D) drücken und Griff (E) in die Stellung „Offen“ ziehen.
16. Die hydraulische Schnellkupplung (F) von der Transporthalterung am Mährescher entfernen. Die Anschlussflächen der Kupplung reinigen.
17. Mehrfachkupplung (F) an Floatmodul-Multikuppler (C) ansetzen.
18. Griff (E) in die Stellung „Geschlossen“ drücken, bis Verriegelungsknopf (D) herauspringt.
19. Den Mährescherstecker (G) aus dem Aufbewahrungsort am Mährescher nehmen und diesen an Buchse C72B (B) anschließen. Die Stromstecker-Hülse anziehen, um die Verbindung zu sichern.
20. **Wenn kabineninterne MacDon Steuerungen montiert sind:** Den Stecker C81A (H) des Kabinensteuerungssatzes aus dem Aufbewahrungsort am Mährescher nehmen und an Buchse C81B (A) am Mährescher anschließen. Die Stromstecker-Hülse anziehen, um die Verbindung zu sichern.

21. Die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle nach hinten ziehen und die Antriebswelle von der Transporthalterung (B) lösen. Die Antriebswelle von der Transporthalterung abnehmen.

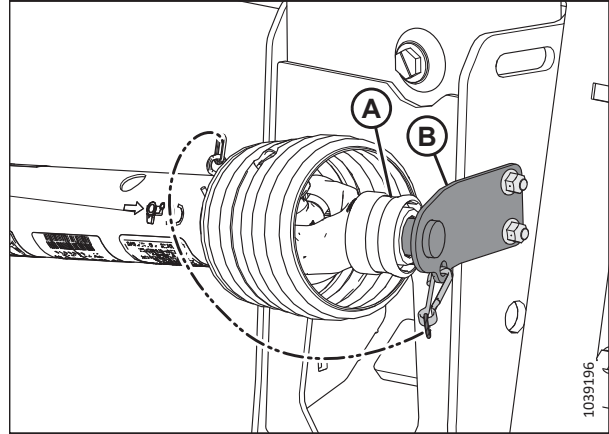


Abbildung 3.196: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle B7038 oder B7039

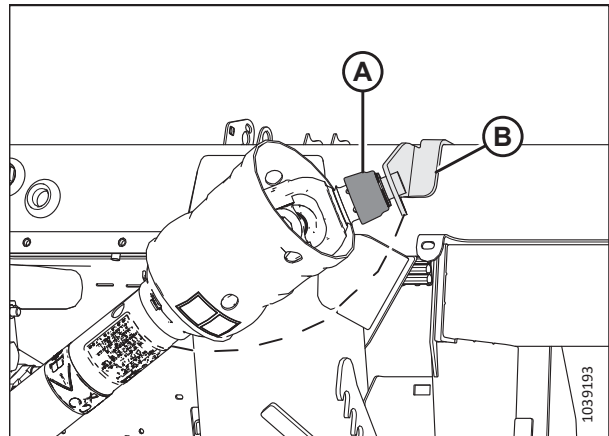


Abbildung 3.197: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle für Hang/Hangseite B7180, B7181 oder B7326

22. Die Schiebemuffe am Ende der Antriebswelle zurückziehen und die Antriebswelle auf die Mährescher-Abtriebswelle (A) schieben.

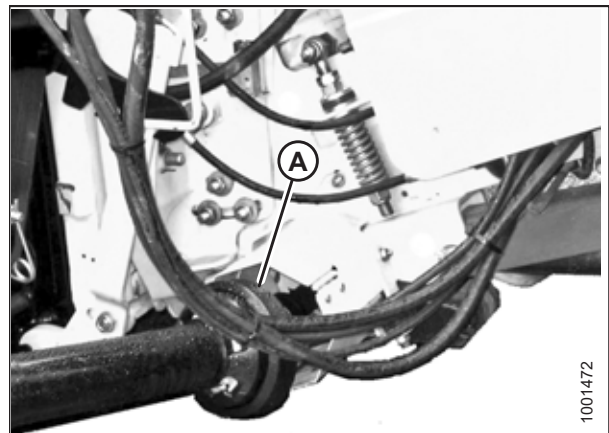


Abbildung 3.198: Antriebswelle und Abtriebswelle

23. Wie folgt vorgehen:

- Die Floatverriegelungen lösen, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) vom Floatmodul weg und in die entriegelte Position (B) gezogen wird.
- Wenn das Schneidwerk **NICHT** im Feld verwendet werden soll, die Floatverriegelungen einrasten, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) zum Floatmodul hingezogen und in die verriegelte Position (C) gezogen wird.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

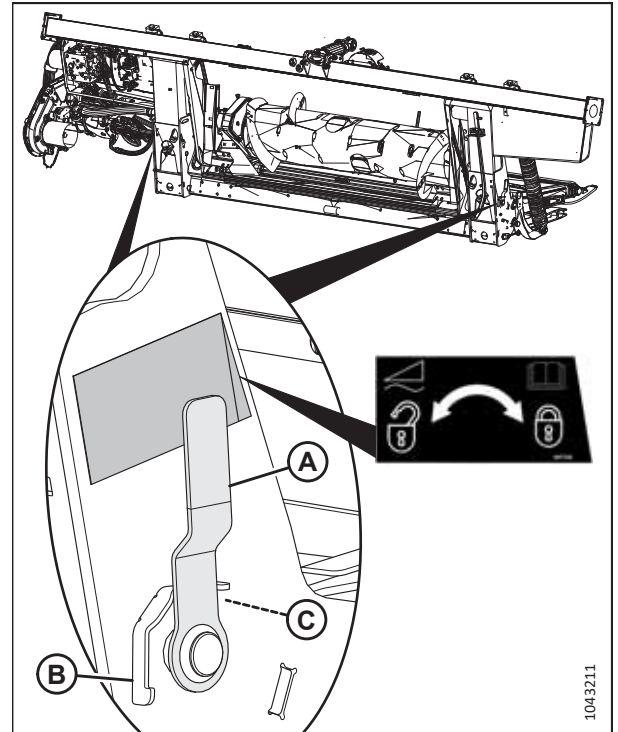


Abbildung 3.199: Floatverriegelungsgriff

*Abkuppeln des Schneidwerks von einen New Holland Mährescher der Serien CR, CX oder CH*

Das Schneidwerk muss physisch vom Mährescher getrennt werden und die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse müssen entfernt werden.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Eine waagrechte Fläche auswählen und das Schneidwerk knapp über Bodenniveau stellen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**WICHTIG:**

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung, Seite 213* bzgl. Anweisungen.

**WICHTIG:**

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der Tastrad-Stellung, Seite 212* bzgl. Anweisungen.

## BETRIEB

- Die Verriegelungsgriffe (A) vom Floatmodul wegziehen und in die Stellung „Verriegelt“ (B) bringen, um die Floatverriegelung zu verriegeln.

### BEACHTEN:

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

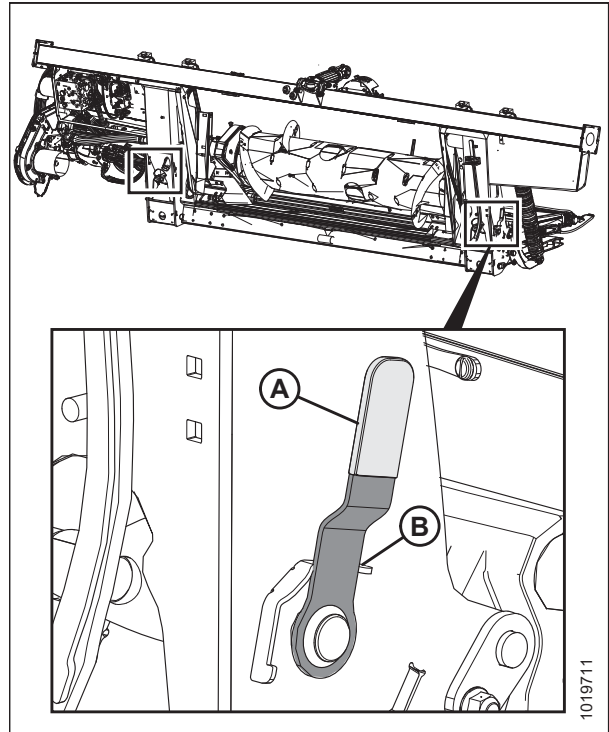


Abbildung 3.200: Floatverriegelungsgriff

- Die Antriebswelle vom Mährescher abkuppeln. Die Schiebemuffe am Ende der Antriebswelle zurückschieben und die Antriebswelle von der Mährescher-Abtriebswelle (A) ziehen, bis die Schiebemuffe die Welle freigibt.

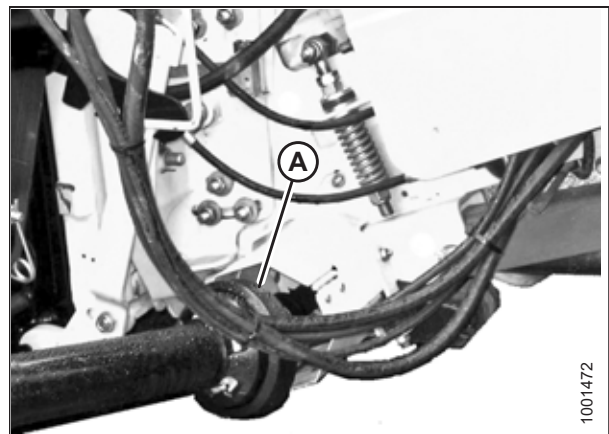


Abbildung 3.201: Antriebswelle

5. Die Antriebswelle auf der dafür vorgesehenen Transporthalterung (B) befestigen. Dazu die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle zurückziehen und diese auf die Transporthalterung (B) schieben. Die Schiebemuffe loslassen und auf der Halterung einrasten lassen.

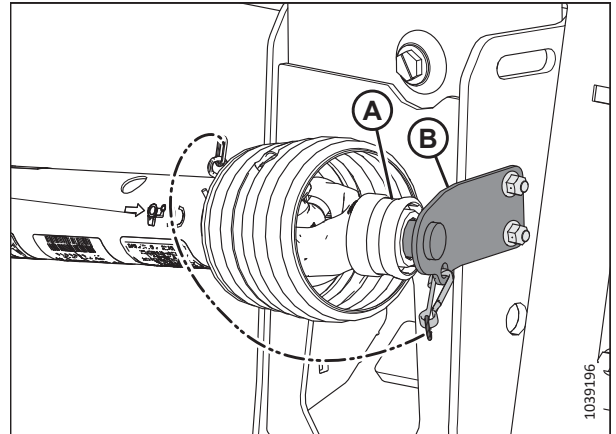


Abbildung 3.202: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle B7038 oder B7039

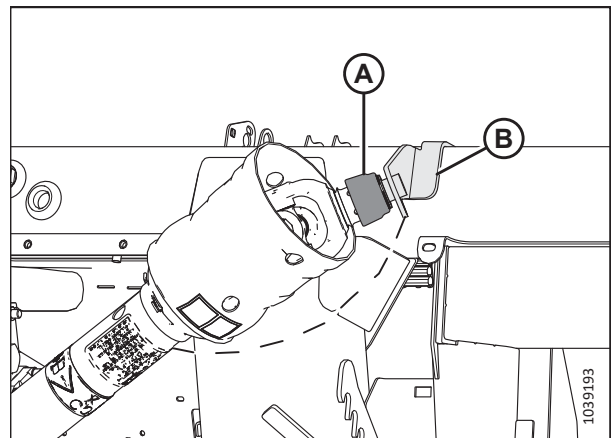


Abbildung 3.203: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle für Hang/Hangseite B7180, B7181 oder B7326

6. Den Verriegelungsknopf (B) eindrücken und den Griff (C) ziehen, bis die Multikupplung (A) freigegeben ist.

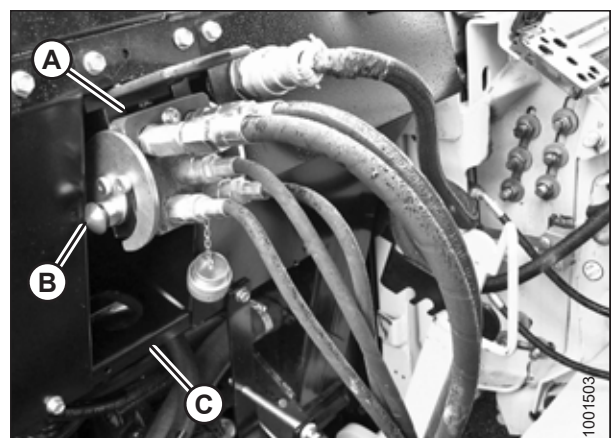


Abbildung 3.204: Anschlüsse am Floatmodul

## BETRIEB

- Den Griff (A) in die Stellung „Geschlossen“ drücken, bis der Verriegelungsknopf (B) herauspringt. Die Abdeckung schließen.

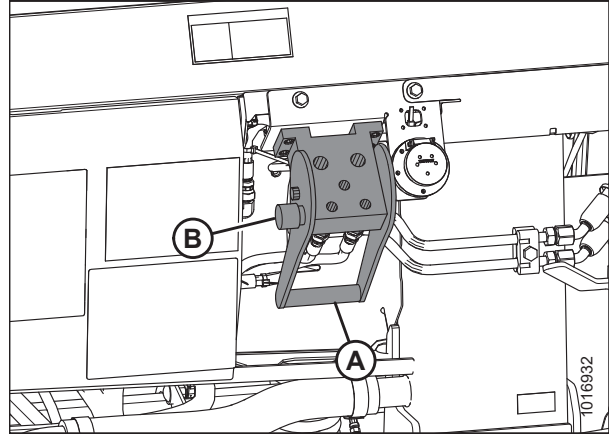


Abbildung 3.205: Floatmodul-Anschlüsse

- Den Multikuppler (A) auf die mähdrescherseitige Transporthalterung (B) setzen.

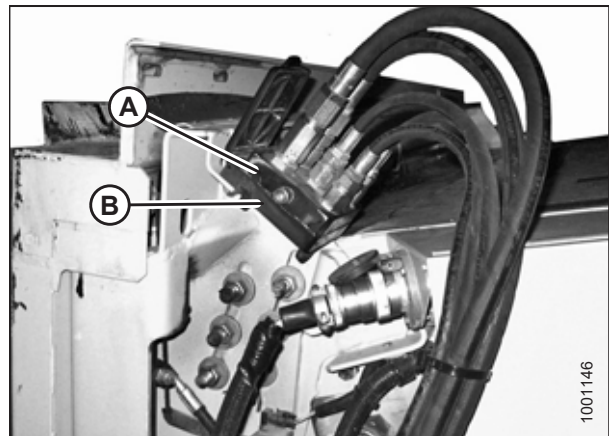


Abbildung 3.206: Multikupplung am Mähdrescher

- Den Stromstecker (A) vom Floatmodul abziehen.

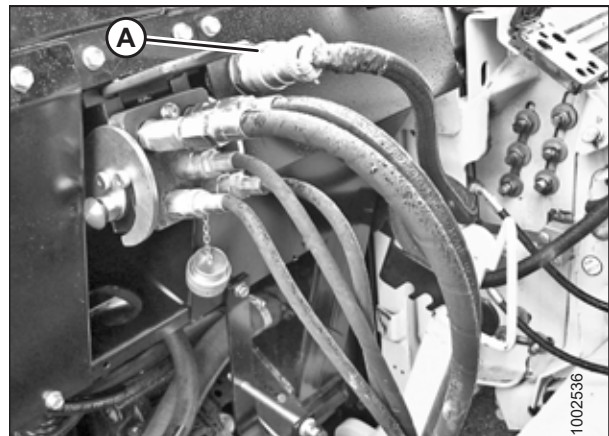


Abbildung 3.207: Anschlüsse am Floatmodul



10. Den Stromstecker an Position (A) an den Mährescher anschließen.

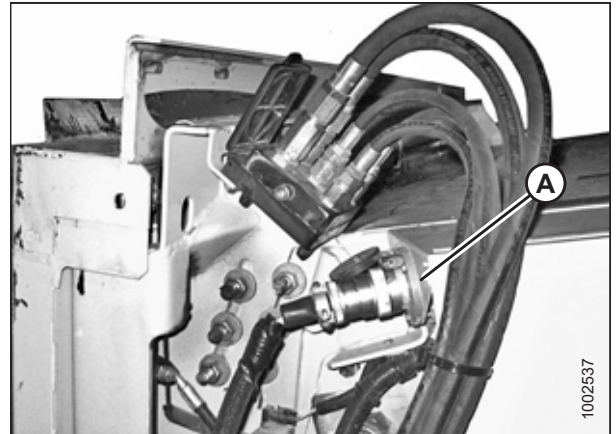


Abbildung 3.208: Kupplungsanschlüsse am Mährescher

11. Die Schutzkappe (A) wieder auf den Floatmodul-Multikuppler setzen.

**BEACHTEN:**

Wenn kabineninterne MacDon Steuerungen montiert sind, den Kabinensteuerungsstecker C81A von der Buchse C81B trennen und den Stecker an seinem Aufbewahrungsort am Mährescher platzieren.

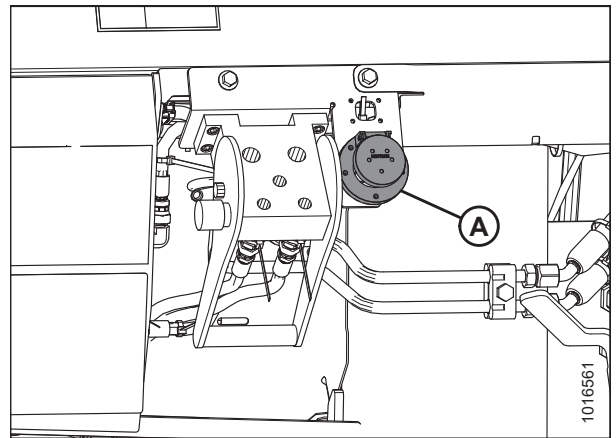


Abbildung 3.209: Floatmodul-Anschlüsse

12. Den Hebel (A) anheben und den Griff (B) absenken. Dadurch wird die Verriegelung (C) zwischen Schrägförderer und Floatmodul gelöst.

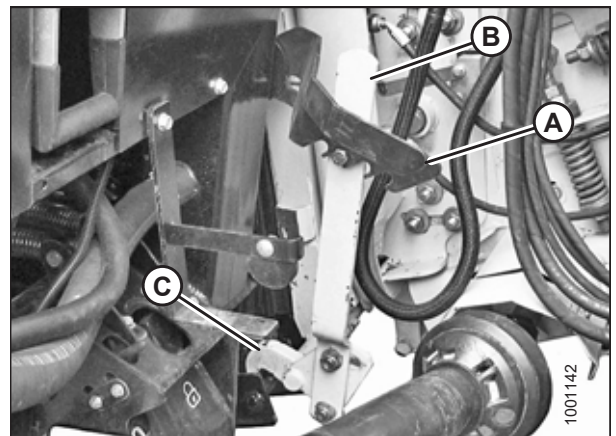


Abbildung 3.210: Verriegelungen am Schrägförderer



13. Den Schrägförderer (A) absenken, bis er von der Floatmodul-Anbauaufnahme (B) gelöst ist.
14. Mit dem Mähdrescher rückwärts langsam vom Schneidwerk wegfahren.

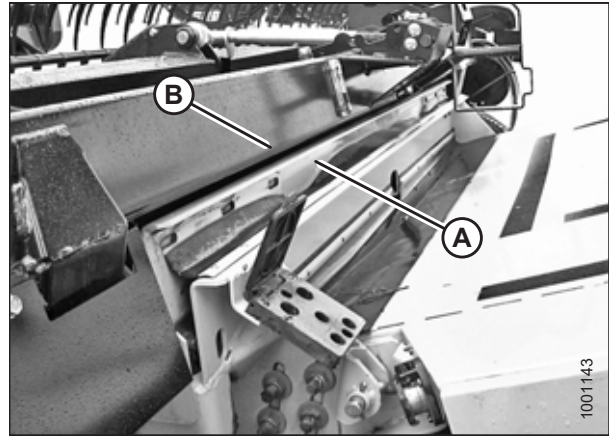


Abbildung 3.211: Schneidwerk am Mähdrescher

### 3.6.7 Rostselmash Mähdrescher

Um das Schneidwerk an einem Rostselmash Mähdrescher an- oder abzukuppeln, das entsprechende Verfahren in diesem Abschnitt befolgen.

Die folgenden Rostselmash-Mähdreschermodelle sind mit diesem Schneidwerk kompatibel:

- RSM 161
- Torum 785
- T500

#### BEACHTEN:

Um eine Umrüstung auf FM200 abzuschließen, sind zusätzliche Bündel erforderlich. Der Adapterrahmen-Umrüstsatz (B7311) ist für alle Rostselmash Mähdrescher erforderlich, und der Antriebswellen-Umrüstsatz B7312 ist für Rostselmash Mähdrescher bis Baujahr 2019 erforderlich.

#### *Ankuppeln des Schneidwerks an einen Rostselmash Mähdrescher*

Das Schneidwerk muss physisch an den Schrägförderer des Mähdreschers angeschlossen werden, und die elektrischen und hydraulischen Verbindungen müssen hergestellt werden.

#### **⚠ GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **⚠ GEFAHR**

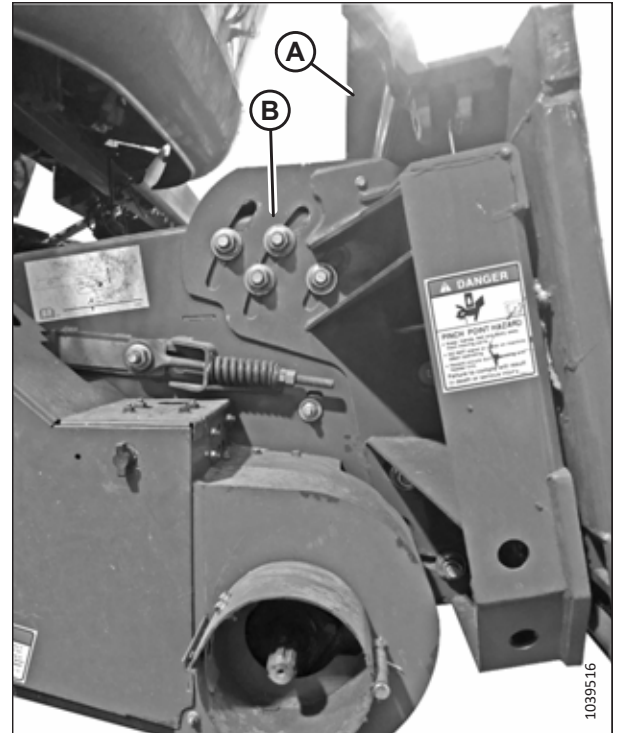
Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**WICHTIG:**

Es wird empfohlen, das Pendelschild (A) in die mittlere Position (B) zu bringen. Anweisungen zum Einstellen des Pendelschildes entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

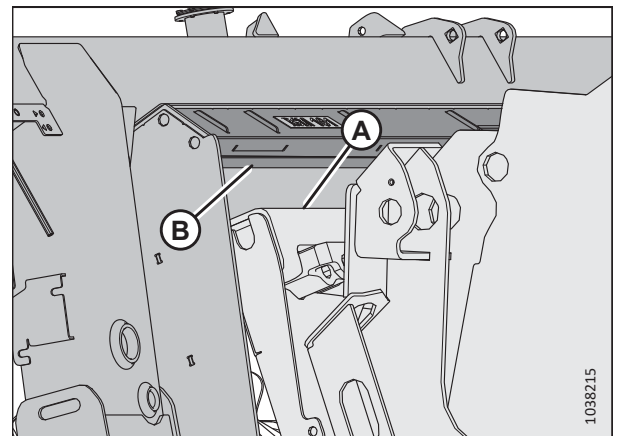
**BEACHTEN:**

Eine Steinfangmulde verhindert, dass Steine oder Schutt in den Mähdrescher gelangen. Sie befindet sich vorne am Mähdrescher hinter dem Schrägförderer.



**Abbildung 3.212: Pendelschild bei nicht näher bezeichnetem Mähdrescher in mittlere Position geneigt**

1. Mit dem Mähdrescher langsam auf das Schneidwerk zufahren, bis die Schneidwerksaufnahme des Schrägförderers (A) direkt unter dem Aufnahmerahmen am Floatmodul (B) steht.
2. Den Schrägförderer leicht anheben, sodass das Schneidwerk mit angehoben wird. Dabei darauf achten, dass die Schneidwerksaufnahme des Schrägförderers richtig in den Floatmodul-Tragrahmen eingerastet ist.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



**Abbildung 3.213: Mähdrescher und Floatmodul**

- Den Verriegelungsbolzen (A) nach außen ziehen und den Griff (B) drehen, bis beide Schrägfördererstifte (C) vollständig in die Floatmodulhalterungen (D) eingerastet sind.

**BEACHTEN:**

Wenn die Verriegelungsbolzen (C) nicht vollständig in die floatmodulseitigen Halterungen (D) eingefahren sind, die Schrauben (E) lösen und die Halterungen (D) wie erforderlich verstellen.

- Die Schraubenmutter (E) festziehen.

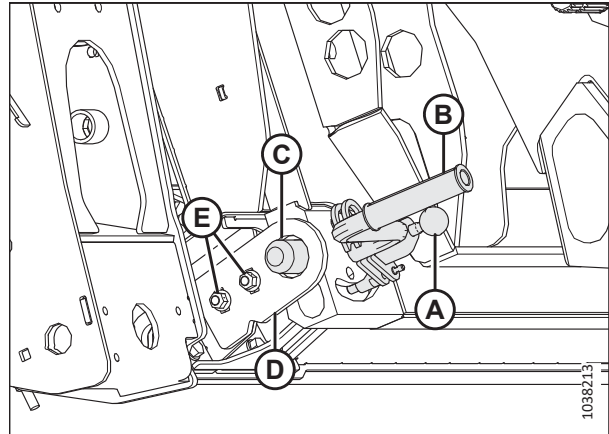


Abbildung 3.214: Verriegelungsbolzen am Schrägförderer

- Den Verriegelungsknopf (A) drücken und den Griff (B) in die Stellung „Offen“ ziehen.
- Die Hydraulik-Schnellkupplung von der Transportstellung am Mähdrescher entfernen. Die Anschlussflächen der Kupplung reinigen.
- Setzen Sie die Mähdrescherkupplung auf den Floatmodul-Multikuppler. Den Griff nach unten drücken, um die Stifte in den Multikuppler einzurasten.
- Den Griff in die Stellung „Geschlossen“ herunterdrücken, bis Verriegelungsknopf (B) herauspringt.
- Den Mähdrescherstecker aus dem Aufbewahrungsort am Mähdrescher nehmen und diesen an Buchse (C) anschließen. Die Stromstecker-Hülse anziehen, um die Verbindung zu sichern.
- Den Stecker C81A des Kabinensteuersatzes aus dem Aufbewahrungsort am Mähdrescher nehmen und an den Stecker C81B (D) anschließen. Den Sicherungsring am Stromstecker drehen, um ihn zu verriegeln.

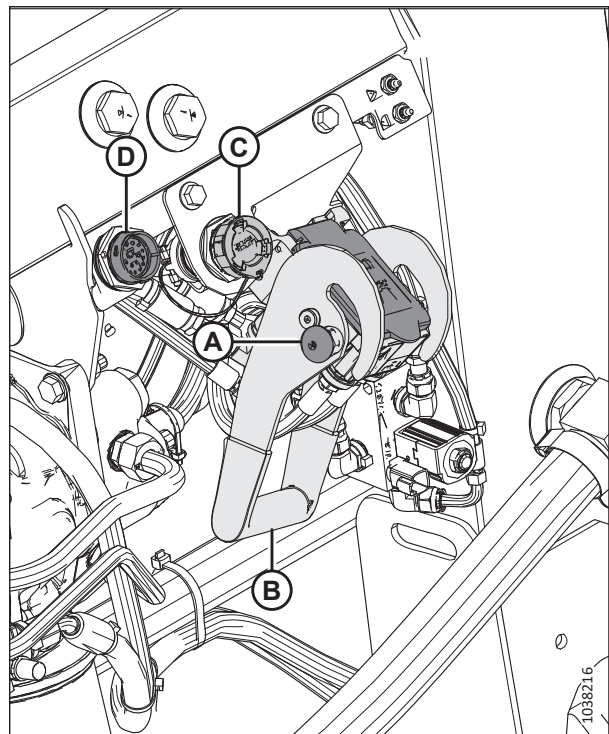


Abbildung 3.215: Transportstellung Multikupplung

## BETRIEB

12. Sicherungskette (C) von Transporthalterung (B) lösen.
13. Die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle nach hinten ziehen und die Antriebswelle von der Transporthalterung lösen. Die Antriebswelle von der Transporthalterung abnehmen.

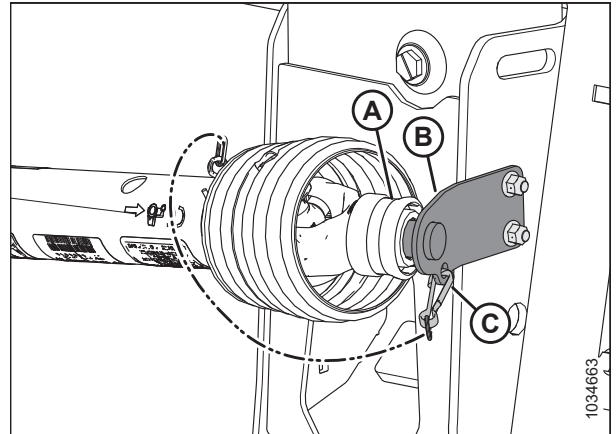


Abbildung 3.216: Antriebswelle in Transportstellung

14. Die Schiebemuffe (A) am Ende der Antriebswelle zurückziehen und die Antriebswelle auf die Mährescher-Abtriebswelle (B) schieben, bis die Schiebemuffe einrastet.

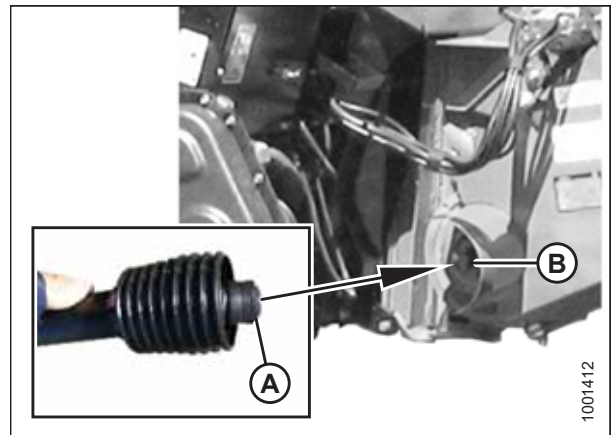


Abbildung 3.217: Antriebswelle

15. Wie folgt vorgehen:

- Die Floatverriegelungen lösen, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) vom Floatmodul weg und in die entriegelte Position (B) gezogen wird.
- Wenn das Schneidwerk **NICHT** im Feld verwendet werden soll, die Floatverriegelungen einrasten, indem jeder Floatverriegelungsgriff (A) zum Floatmodul hingezogen und in die verriegelte Position (C) gezogen wird.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Der Floatverriegelungsgriff auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

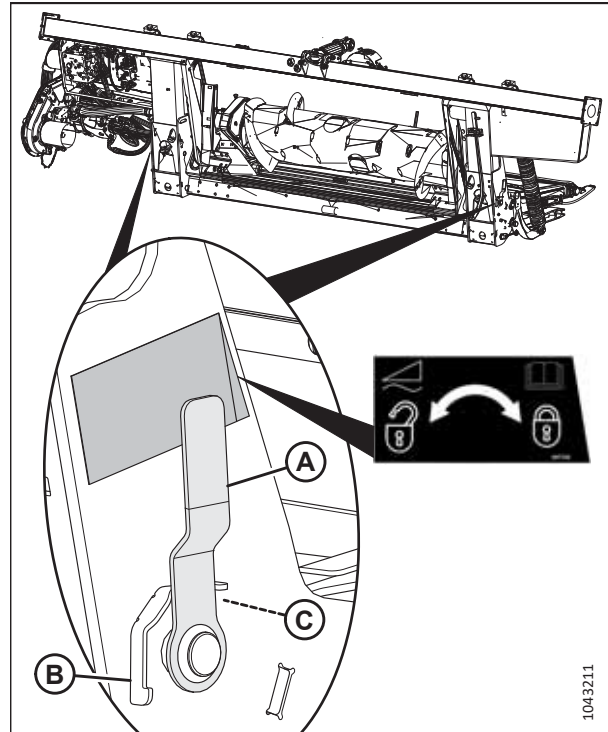


Abbildung 3.218: Floatverriegelungsgriff

*Abkuppeln des Schneidwerks von einem Rostselmash Mähdrescher*

Das Schneidwerk muss physisch vom Mähdrescher getrennt werden. Außerdem müssen die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse entfernt werden.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Das Schneidwerk knapp über Bodenniveau stellen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**WICHTIG:**

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung, Seite 213* bzgl. Anweisungen.

**WICHTIG:**

Wenn Tasträder angebaut sind, die Räder in die Transportstellung bzw. in die oberste Arbeitsposition bringen. Wenn die Räder nicht in der richtigen Position sind, kann das Schneidwerk nach vorne kippen und das erneute Anbringen erschweren. Siehe *Einstellen der Tastrad-Stellung, Seite 212* bzgl. Anweisungen.

4. Die Verriegelungsgriffe (A) vom Floatmodul wegziehen und in die Stellung „Verriegelt“ (B) bringen, um die Floatverriegelung zu verriegeln.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt den Floatverriegelungsgriff auf der rechten Seite des Schneidwerks. Die Floatverriegelung auf der linken Seite des Schneidwerks ist gegenüberliegend.

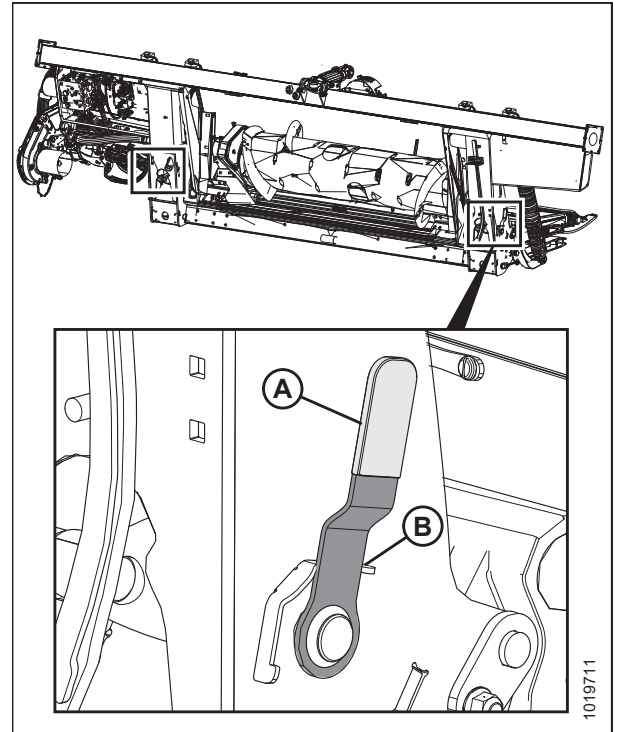


Abbildung 3.219: Floatverriegelungsgriff

5. Den Stecker C81A des Kabelbaums der Mährescherkabinensteuerung vom Stecker C81B (D) abtrennen.
6. Das Elektrokabel des Mähreschers von Stecker (C) trennen.
7. Den Verriegelungsknopf (A) eindrücken und am Griff (B) ziehen, bis der Multikuppler freigegeben ist.
8. Die hydraulische Schnellkupplung vom Mährescher entfernen und an ihren Aufbewahrungsort am Mährescher zurücklegen.

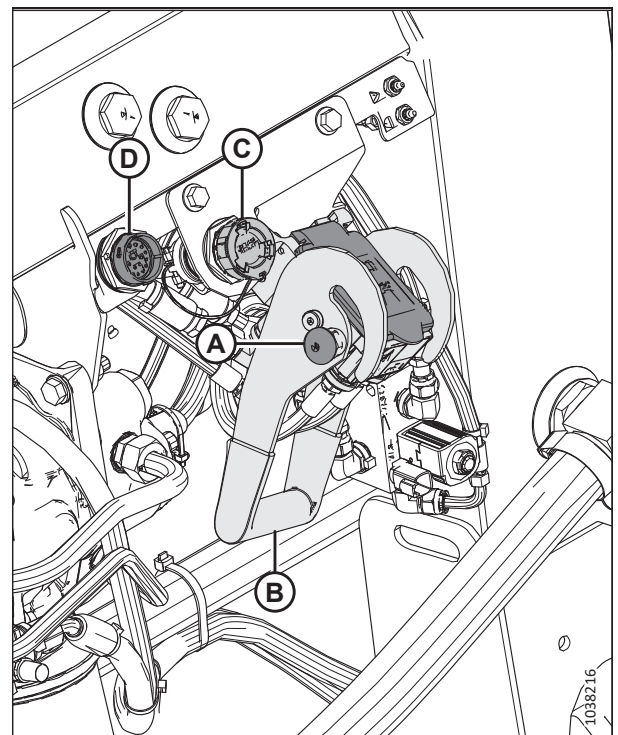


Abbildung 3.220: Floatverriegelungsgriff



9. Die Schiebemuffe (A) am Ende der Antriebswelle zurückziehen und die Antriebswelle von der Mähdrescher-Abtriebswelle (B) ziehen, bis die Schiebemuffe die Welle freigibt.

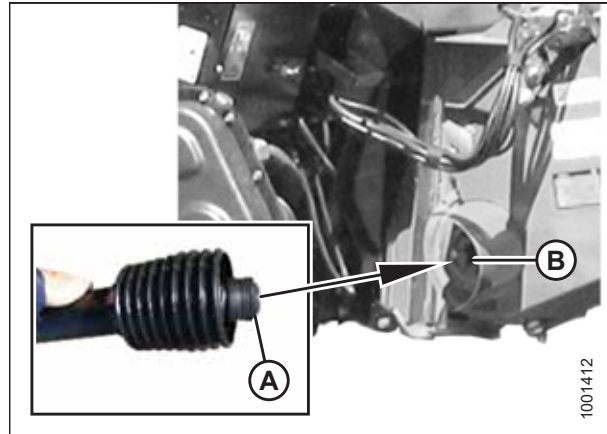


Abbildung 3.221: Antriebswelle

10. Die Antriebswelle auf der dafür vorgesehenen Transporthalterung (B) befestigen. Dazu die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle zurückziehen und diese auf die Transporthalterung (B) schieben. Die Schiebemuffe loslassen und auf der Transporthalterung einrasten lassen.
11. Die Sicherungskette (C) an der Transporthalterung (B) befestigen.

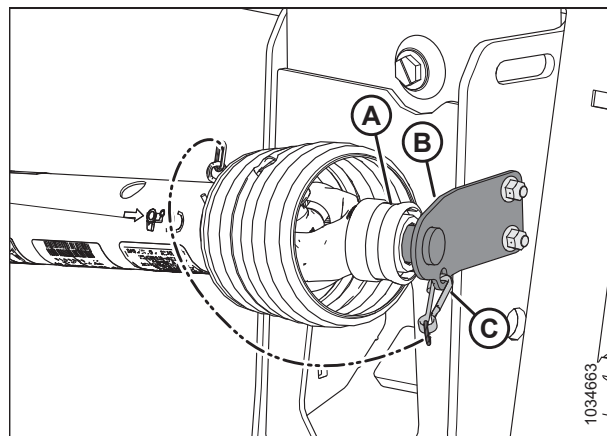


Abbildung 3.222: Antriebswelle in Transportstellung – Antriebswelle B7038 oder B7039

12. Den Verriegelungsbolzen (A) nach außen ziehen und den Griff (B) im Uhrzeigersinn drehen, bis beide Schrägfördererstifte (C) vollständig in die Floatmodulhalterungen (D) eingefahren sind.

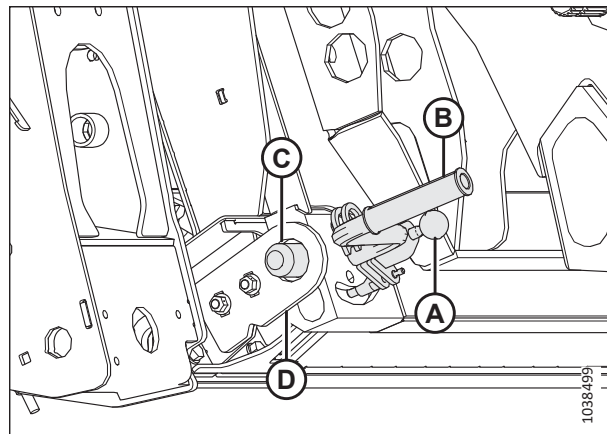


Abbildung 3.223: Verriegelungsbolzen am Schrägförderer



## BETRIEB

13. Schrägförderer (A) absenken, bis er sich von Floatmodul-Anbauaufnahme (B) löst.
14. Mit dem Mähdrescher rückwärts langsam vom Floatmodul wegfahren.

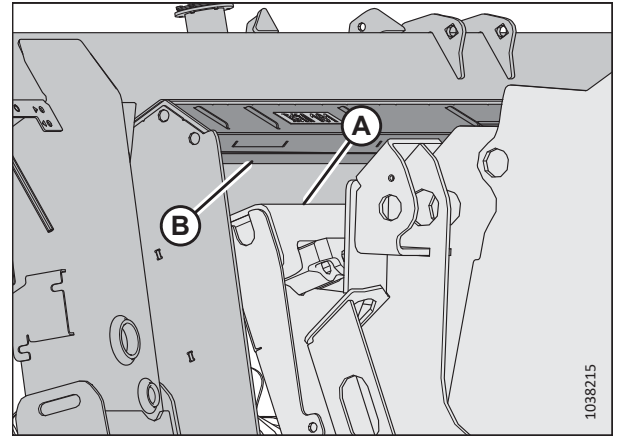


Abbildung 3.224: Mähdrescher und Floatmodul

## 3.7 Schneidwerkseinrichtung

Um eine optimale Leistung zu erzielen, muss das Schneidwerk für verschiedene Erntebedingungen und Kulturen konfiguriert werden.

### 3.7.1 Schneidwerkskomponenten

Wahlausrüstung kann die Leistung unter bestimmten Bedingungen verbessern oder das Schneidwerk um zusätzliche Funktionen erweitern. Sie können Wahlausrüstung über Ihren Händler bestellen und dort montieren lassen.

Siehe Abschnitt *5 Wahlausrüstungen und Zusatzoptionen, Seite 809* bzgl. Beschreibungen der verfügbaren Teile.

### 3.7.2 Schneidwerkseinstellungen

Die folgenden Tabellen enthalten Richtlinien zum Einrichten des Schneidwerks für verschiedene Erntebedingungen und Erntegüter.

Siehe *3.7.4 Haspeleinstellungen, Seite 171* bzgl. Informationen zu Haspeleinstellungen.

Siehe *3.8.1 Leistung der Einzugstrommel FM200 – Konfigurationen, Seite 178* bzgl. Informationen zur Konfiguration der Einzugstrommel FM200.

#### **BEACHTEN:**

Die Seitenbandgeschwindigkeit erhöhen, um die Leistung zu steigern, wenn reichlich Erntegut vorhanden ist oder wenn die Fahrgeschwindigkeit erhöht wird.

Tabelle 3.4 Empfohlene Einstellungen für Getreide

102 mm (< 4")									
Ablagestellung									
Obere oder mittlere Stellung									
Erntebedingungen	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>5</sup>	Anstellwinkel <sup>6,7</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspeldrehzahl % <sup>8</sup>	Haspelstellung	Obere Querförderschnecke		
Leicht	Aus	8	B – C	3	10–15	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Normal	Ein	7	B – C	2	10	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Schwer	Ein	7	B – C	2	10	6 oder 7	Empfohlen		
Liegend	Aus	7	B – C	3 oder 4	5–10	4 oder 5	Nicht erforderlich		
102–203 mm (4–8")									
Nach Bedarf									
Unten, wenn Erntegut am Boden liegt, Mitte oder Unten für andere Erntebedingungen									
Erntebedingungen	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>5</sup>	Anstellwinkel <sup>6,7</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspelgeschwindigkeit % <sup>8</sup>	Haspelstellung	Obere Querförderschnecke		
Leicht	Aus	8	B – C	4	10–15	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Normal	Ein	7	A	2	10	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Schwer	Ein	7	A	2	10	6 oder 7	Empfohlen		
Liegend	Aus	7	D	3 oder 4	5–10	4 oder 5	Nicht erforderlich		

4. Tasträder werden verwendet, um die seitliche und vertikale Bewegung des Schneidwerks beim Hochdrusch zu begrenzen.

5. Einstellung auf Bandlaufsteuerung FM200.

6. Anstellwinkel des Schneidwerks mit Neigungszyliner und Gleitkufen möglichst flach einstellen (Einstellung A), ohne dabei die Schmittöhe zu verändern.

7. Die Schmittöhe des Schneidwerks hängt von der Einstellung der Gleitkufen und dem Anstellwinkel des Schneidwerks ab.

8. Angabe, um wie viel Prozent die Haspeldrehzahl über der Fahrgeschwindigkeit liegt.

Tabelle 3.4 Empfohlene Einstellungen für Getreide (fortsetzung)

Stoppelhöhe	203 mm + (8" +)						
Tasträder	Nach Bedarf						
Stellung Gleitkufe	Nicht zutreffend						
Erntebedingungen	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit Seitenbänder <sup>5</sup>	Anstellwinkel <sup>6, 7</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspelgeschwindigkeit % <sup>8</sup>	Haspelstellung	Obere Querfördererschnecke
Leicht	Aus	8	A	4	10-15	6 oder 7	Nicht erforderlich
Normal	Ein	7	A	2	10	6 oder 7	Nicht erforderlich
Schwer	Ein	7	B - C	2	10	6 oder 7	Nicht erforderlich
Liegend	Aus	7	B - C	3 oder 4	5-10	4 oder 5	Nicht erforderlich

Tabelle 3.5 Empfohlene Einstellungen für Linsen

Stoppelhöhe	Am Boden							
Tasträder <sup>9</sup>	Ablagestellung							
Stellung Gleitkufe	Obere oder mittlere Stellung							
Erntebedingungen	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>10</sup>	Anstellwinkel <sup>11,12</sup>	Haspelkurvenbahn	Haspeldrehzahl % <sup>13</sup>	Haspelstellung	Obere Querförder-schnecke	
Leicht	Ein	8	B – C	2	5–10	6 oder 7	Nicht erforderlich	
Normal	Ein	7	B – C	2	10	6 oder 7	Nicht erforderlich	
Schwer	Ein	7	B – C	2	10	6 oder 7	Nicht erforderlich	
Liegend	Ein	7	D	2	5–10	6 oder 7	Nicht erforderlich	

9. Tasträder werden verwendet, um die seitliche und vertikale Bewegung des Schneidwerks beim Hochdrusch zu begrenzen.

10. Einstellung auf Bandlaufsteuerung FM200.

11. Anstellwinkel des Schneidwerks mit Neigungszyliner und Gleitkufen möglichst flach einstellen (Einstellung A), ohne dabei die Schmittöhe zu verändern.

12. Die Schmittöhe des Schneidwerks hängt von der Einstellung der Gleitkufen und dem Anstellwinkel des Schneidwerks ab.

13. Angabe, um wie viel Prozent die Haspeldrehzahl über der Fahrgeschwindigkeit liegt.

Tabelle 3.6 Empfohlene Einstellungen für Erbsen

Stoppelhöhe	Am Boden						
Tasträder <sup>14</sup>	Ablagestellung						
Stellung Gleitkufe	Obere oder mittlere Stellung						
Erntebedingungen	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>15</sup>	Anstellwinkel <sup>16,17</sup>	Haspelkurvenbahn	Haspeldrehzahl % <sup>18</sup>	Haspelstellung	Obere Querförder-schnecke
Leicht	Ein	7	B – C	2	5–10	6 oder 7	Empfohlen
Normal	Ein	7	B – C	2	10	6 oder 7	Empfohlen
Schwer	Ein	7	B – C	2	10	4 oder 5	Empfohlen
Liegend	Ein	7	D	2	5–10	4 oder 5	Empfohlen

14. Tasträder werden verwendet, um die seitliche und vertikale Bewegung des Schneidwerks beim Hochdrusch zu begrenzen.

15. Einstellung auf Bandlaufsteuerung FM200.

16. Anstellwinkel des Schneidwerks mit Neigungszyliner und Gleitkufen möglichst flach einstellen (Einstellung A), ohne dabei die Schmitthöhe zu verändern.

17. Die Schmitthöhe des Schneidwerks hängt von der Einstellung der Gleitkufen und dem Anstellwinkel des Schneidwerks ab.

18. Angabe, um wie viel Prozent die Haspeldrehzahl über der Fahrgeschwindigkeit liegt.

Tabelle 3.7 Empfohlene Einstellungen für Raps

102–203 mm (4–8“)									
Nach Bedarf									
Unten, wenn Erntegut besonders leicht oder schwer ist, Mitte oder Unten für normale Erntebedingungen oder am Boden liegendes Erntegut									
Stoppelhöhe	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>20</sup>	Anstellwinkel <sup>21, 22</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspeldrehzahl % <sup>23</sup>	Haspelstellung	Obere Querförderschnecke		
Leicht	Ein	7	A	2	5–10	6 oder 7	Empfohlen		
Normal	Ein	7	B – C	1	10	6 oder 7	Empfohlen		
Schwer	Ein	8	B – C	1	10	3 oder 4	Empfohlen		
Liegend	Ein	7	D	2	5–10	3 oder 4	Empfohlen		
203 mm + (8“ +)									
Nach Bedarf									
Nicht zutreffend									
Erntebedingungen	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>20</sup>	Anstellwinkel <sup>21, 22</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspelgeschwindigkeit %	Haspelstellung	Obere Querförderschnecke		
Leicht	Ein	7	A	2	5–10	6 oder 7	Empfohlen		
Normal	Ein	7	B – C	2	10	6 oder 7	Empfohlen		
Schwer	Ein	8	B – C	1 oder 2	10	3 oder 4	Empfohlen		
Liegend	Ein	7	D	2 oder 3	5–10	3 oder 4	Empfohlen		

19. Tasträder werden verwendet, um die seitliche und vertikale Bewegung des Schneidwerks beim Hochdrusch zu begrenzen.

20. Einstellung auf Bandlaufsteuerung FM200.

21. Anstellwinkel des Schneidwerks mit Neigungszyliner und Gleitkufen möglichst flach einstellen (Einstellung A), ohne dabei die Schmitthöhe zu verändern.

22. Die Schmitthöhe des Schneidwerks hängt von der Einstellung der Gleitkufen und dem Anstellwinkel des Schneidwerks ab.

23. Angabe, um wie viel Prozent die Haspeldrehzahl über der Fahrgeschwindigkeit liegt.



Tabelle 3.8 Empfohlene Einstellungen für kalifornischen Reis

Stoppelhöhe 102 mm (< 4")									
Tasträder <sup>24</sup> Ablagestellung									
Stellung Gleitkufe Obere oder mittlere Stellung									
Erntebedingungen	Teilerstangen <sup>25</sup>	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>26</sup>	Anstellwinkel <sup>27, 28</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspeldrehzahl % <sup>29</sup>	Haspelstellung	Obere Querförderschnecke		
Leicht	Halmteilerstange für Reis	4	D	2	10–15	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Normal	Halmteilerstange für Reis	4	B – C	2	10	4 oder 5	Nicht erforderlich		
Schwer	Halmteilerstange für Reis	4	B – C	2	10	4 oder 5	Nicht erforderlich		
Liegend	Halmteilerstange für Reis	4	D	2	5–10	4 oder 5	Nicht erforderlich		
Stoppelhöhe 102–203 mm (4–8")									
Tasträder <sup>24</sup> Nach Bedarf									
Stellung Gleitkufe Mittlere oder untere Stellung									
Erntebedingungen	Teilerstangen <sup>25</sup>	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>26</sup>	Anstellwinkel <sup>27, 28</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspelgeschwindigkeit % <sup>29</sup>	Haspelstellung	Obere Querförderschnecke		
Leicht	Halmteilerstange für Reis	4	D	3	10–15	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Normal	Halmteilerstange für Reis	4	B – C	3	10	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Schwer	Halmteilerstange für Reis	4	B – C	3	10	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Liegend	Halmteilerstange für Reis	4	D	4	5–10	6 oder 7	Nicht erforderlich		

24. Tasträder werden verwendet, um die seitliche und vertikale Bewegung des Schneidwerks beim Hochdrusch zu begrenzen.

25. Halmteiler für Reis ist erhältlich. Der Halmteiler für Reis ist nicht für beide Schneidwerksseiten erforderlich.

26. Einstellung auf Bandlaufsteuerung FM200.

27. Anstellwinkel des Schneidwerks mit Neigungszyliner und Gleitkufen möglichst flach einstellen (Einstellung A), ohne dabei die Schmittöhe zu verändern.

28. Die Schmittöhe des Schneidwerks hängt von der Einstellung der Gleitkufen und dem Anstellwinkel des Schneidwerks ab.

29. Angabe, um wie viel Prozent die Haspeldrehzahl über der Fahrgeschwindigkeit liegt.

**Tabelle 3.8 Empfohlene Einstellungen für kalifornischen Reis (fortsetzung)**

203 mm + (8" +)									
Nach Bedarf									
Nicht zutreffend									
Erntebedingungen	Teilerstangen <sup>25</sup>	Laufgeschwindigkeit Seitenbänder <sup>26</sup>	Anstellwinkel <sup>27, 28</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspel geschwindigkeit <sup>29</sup> %	Haspelstellung	Obere Querförderschne- cke		
Leicht	Halmteilerstange für Reis	4	A	3	10-15	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Normal	Halmteilerstange für Reis	4	B - C	3	10	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Schwer	Halmteilerstange für Reis	4	B - C	3	10	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Liegend	Halmteilerstange für Reis	4	D	4	5-10	6 oder 7	Nicht erforderlich		

Tabelle 3.9 Empfohlene Einstellungen für Delta-Reis

Stoppelhöhe 51–152 mm (2–6")									
Tasträder <sup>30</sup> Nach Bedarf									
Stellung Gleitkufe Mittlere oder untere Stellung									
Erntebedingungen	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>31</sup>	Anstellwinkel <sup>32, 33</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspeldrehzahl % <sup>34</sup>	Haspelstellung	Obere Querförder-schnecke		
Leicht	Aus	6	D	2 oder 3	10–15	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Normal	Aus	6	B – C	2 oder 3	10	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Schwer	Aus	6	B – C	2 oder 3	10	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Liegend	Aus	6	D	3 oder 4	5–10	4 oder 5	Nicht erforderlich		
Stoppelhöhe 152 mm + (6" +)									
Tasträder <sup>30</sup> Nach Bedarf									
Stellung Gleitkufe Nicht zutreffend									
Erntebedingungen	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>31</sup>	Anstellwinkel <sup>32, 33</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspel-geschwindigkeit % <sup>34</sup>	Haspelstellung	Obere Querförder-schnecke		
Leicht	Aus	6	A	2 oder 3	10–15	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Normal	Aus	6	B – C	2 oder 3	10	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Schwer	Aus	6	B – C	2 oder 3	10	6 oder 7	Nicht erforderlich		
Liegend	Aus	6	D	3 oder 4	5–10	4 oder 5	Nicht erforderlich		

30. Trasträder werden verwendet, um die seitliche und vertikale Bewegung des Schneidwerks beim Hochdrusch zu begrenzen.

31. Einstellung auf Bandlaufsteuerung FM200.

32. Anstellwinkel des Schneidwerks mit Neigungszyliner und Gleitkufen möglichst flach einstellen (Einstellung A), ohne dabei die Schmittöhe zu verändern.

33. Die Schmittöhe des Schneidwerks hängt von der Einstellung der Gleitkufen und dem Anstellwinkel des Schneidwerks ab.

34. Angabe, um wie viel Prozent die Haspeldrehzahl über der Fahrgeschwindigkeit liegt.

Tabelle 3.10 Empfohlene Einstellungen für Speisebohnen

Stoppelhöhe	Am Boden						
Tasträder <sup>35</sup>	Ablagestellung						
Stellung Gleitkufe	Obere oder mittlere Stellung						
Erntebedingungen	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>36</sup>	Anstellwinkel <sup>37 38</sup>	Haspelkurvenbahn	Haspeldrehzahl % <sup>39</sup>	Haspelstellung	Obere Querförder-schnecke
Leicht	Ein	8	D	2	5-10	6 oder 7	Nicht erforderlich
Normal	Ein	7	B – C	2	10	6 oder 7	Nicht erforderlich
Schwer	Ein	7	B – C	2	10	6 oder 7	Nicht erforderlich
Liegend	Ein	7	D	4	5-10	6 oder 7	Nicht erforderlich

35. Tasträder werden verwendet, um die seitliche und vertikale Bewegung des Schneidwerks beim Hochdrusch zu begrenzen.

36. Einstellung auf Bandlaufsteuerung FM200.

37. Anstellwinkel des Schneidwerks mit Neigungszyliner und Gleitkufen möglichst flach einstellen (Einstellung A), ohne dabei die Schmittöhe zu verändern.

38. Die Schmittöhe des Schneidwerks hängt von der Einstellung der Gleitkufen und dem Anstellwinkel des Schneidwerks ab.

39. Angabe, um wie viel Prozent die Haspeldrehzahl über der Fahrgeschwindigkeit liegt.

Tabelle 3.11 Empfohlene Einstellungen für Flachs

Stoppelhöhe	51–153 mm (2–6")						
Tasträder <sup>40</sup>	Nach Bedarf						
Stellung Gleitkufe	Unten, wenn Erntegut am Boden liegt, Mitte oder Unten für andere Erntebedingungen						
Erntebedingungen	Teilerstangen	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder <sup>41</sup>	Anstellwinkel <sup>42,43</sup>	Haspel-Kurvenbahn	Haspeldrehzahl % <sup>44</sup>	Haspelstellung	Obere Querförder-schnecke
Leicht	Ein	8	B – C	2	5–10	6 oder 7	Nicht erforderlich
Normal	Ein	7	A	2	10	6 oder 7	Nicht erforderlich
Schwer	Ein	7	B – C	2	10	6 oder 7	Nicht erforderlich
Liegend	Ein	7	D	2	5–10	6 oder 7	Nicht erforderlich

40. Trasträder werden verwendet, um die seitliche und vertikale Bewegung des Schneidwerks beim Hochdrusch zu begrenzen.

41. Einstellung auf Bandlaufsteuerung FM200.

42. Anstellwinkel des Schneidwerks mit Neigungszyllinder und Gleitkufen möglichst flach einstellen (Einstellung A), ohne dabei die Schmitthöhe zu verändern.

43. Die Schmitthöhe des Schneidwerks hängt von der Einstellung der Gleitkufen und dem Anstellwinkel des Schneidwerks ab.

44. Angabe, um wie viel Prozent die Haspeldrehzahl über der Fahrgeschwindigkeit liegt.

### 3.7.3 Schneidwerkoptimierung für Rapsdrusch

Reifer Raps kann direkt gedroschen werden. Die meisten Sorten sind jedoch anfällig für Fruchtkapselzerfall und damit einhergehenden Kornverlust. Dieser Abschnitt enthält Empfehlungen zu empfohlenen Anbaugeräten, Einstellungen und Anpassungen. Damit werden FlexDraper® Schneidwerke der Serie FD2 für den Raps-Direktdrusch optimiert, um den Kornverlust zu reduzieren.

#### **Empfohlene Optionen**

Um das Schneidwerk für den Direktdrusch von Raps zu optimieren, die folgenden Änderungen vornehmen:

- Einbau einer oberen Querförderschnecke auf der gesamten Schneidwerksbreite
- Einbau von Rapstrennmessern

#### **BEACHTEN:**

Jeder Satz enthält eine Einbauanleitung und die erforderlichen Teile. Siehe Abschnitt [5 Wahlausrüstungen und Zusatzoptionen, Seite 809](#) bzgl. weiterer Informationen.

#### **Empfohlene Einstellungen**

Um das Schneidwerk für den Raps-Direktdrusch zu optimieren, die folgenden Einstellungen vornehmen:

- Die Spannung von der Spannfeder der Einzugstrommel nehmen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [3.8.5 Kontrollieren und Nachstellen Einzugstrommel-Spannfedern, Seite 209](#).
- Die Haspelgeschwindigkeit so einstellen, dass sie der Fahrgeschwindigkeit des Mähdreschers entspricht. Die Geschwindigkeit nach Bedarf erhöhen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Abschnitt [3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264](#).
- Die Seitenbandgeschwindigkeit an der Kabinen-Bandlaufsteuerung auf 6 einstellen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Abschnitt [3.9.8 Seitenband-Laufgeschwindigkeit, Seite 267](#).
- Die Haspelhöhe anpassen, damit die Finger nur leicht in die Erntefrucht eingreifen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Abschnitt [3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272](#).
- Die Haspel-Horizontalstellung anpassen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Abschnitt [Haspel-Horizontalstellung anpassen, Seite 277](#).
- Die Haspel-Horizontalzylinder an die alternative hintere Position umsetzen. Die Anleitung hierfür entnehmen Sie [Umsetzen der Horizontalzylinder, Seite 278](#).
- Die Haspel-Kurvenbahn auf Stellung 1 bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Abschnitt [Anpassen der Haspel-Kurvenscheibe, Seite 287](#).
- Die Einzugstrommel in die Floatposition bringen. Siehe [3.8.4 Einstellen der Einzugstrommel-Stellung, Seite 207](#) bzgl. Anweisungen.
- Den Abstand zwischen Schnecke und Bodenblech auf 15 mm (9/16 Zoll) einstellen. Siehe [4.7.1 Überprüfen des Abstands zwischen Einzugstrommel und Wartungsplatte, Seite 625](#) bzgl. Anweisungen.

### 3.7.4 Haspeleinstellungen

Unterschiedliche Kombinationen von Haspelstellungen und Nockeneinstellungen wirken sich durch Drehen des Fingerprofils auf die Zuführung des Ernteguts zu den Seitenbändern aus.

#### **BEACHTEN:**

Beschriftung (A) bezieht sich auf die Bodenhöhe, während Beschriftung (B) sich auf die Stoppelhöhe bezieht.

BETRIEB

Tabelle 3.12 Empfohlene Haspeleinstellungen Serie FD2

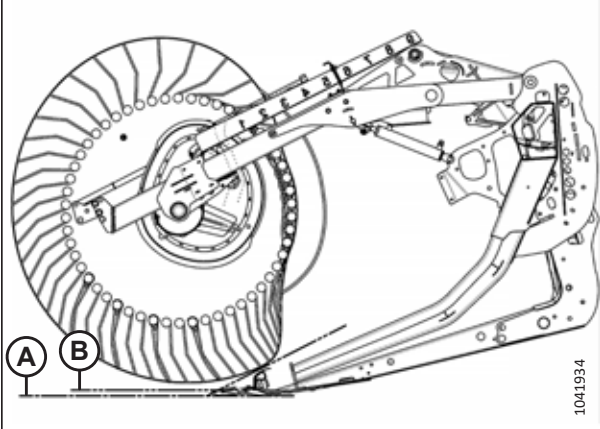
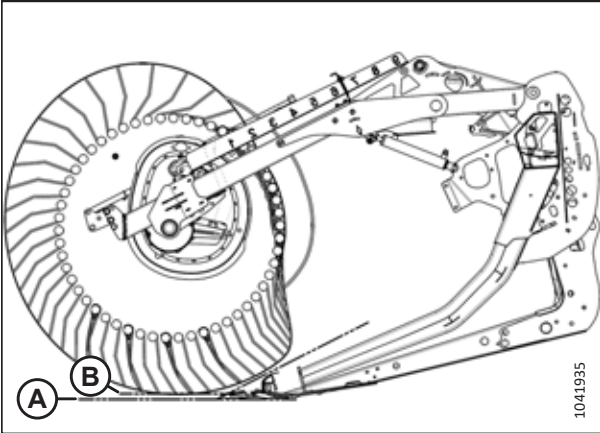
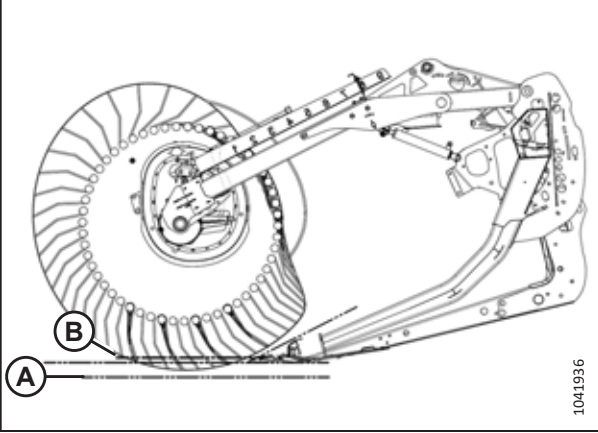
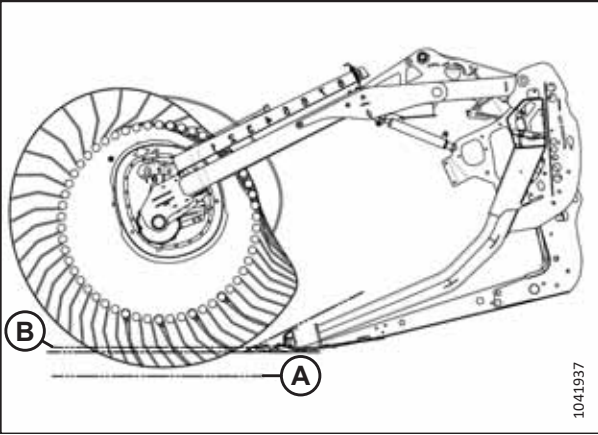
Kurvenscheibe- Stellung (Fingerbeschleunigung)	Haspelstellung	Haspelfingermuster	Boden zu Stoppelhöhe
1 (0%)	5 oder 6		25 mm (0,98 Zoll)
2 (20 %)	6 oder 7		25 mm (0,98 Zoll)



Tabelle 3.12 Empfohlene Haspeleinstellungen Serie FD2 (fortsetzung)

Kurvenscheibe-Stellung (Fingerbeschleunigung)	Haspelstellung	Haspelfingermuster	Boden zu Stoppelhöhe
3 (30%)	8		102 mm (4 Zoll)
4 (35%)	9		150 mm (5,9 Zoll)

**BEACHTEN:**

- Die Haspel nach vorne stellen, um mehr Bodennähe zu erzielen. Gleichzeitig das Schneidwerk nach hinten anstellen. Die Finger können bei extrem weit vorgefahrener Haspel in den Boden eindringen. Um dies zu verhindern, die Gleitkufen nachstellen oder den Anstellwinkel verändern. Wird das Schneidwerk nach vorne geneigt, die Haspel nach hinten fahren oder anheben, um den Bodenabstand zu vergrößern.
- Die Neigung des Schneidwerks kann vergrößert werden, um die Haspel näher am Boden zu positionieren, oder verkleinert werden, um die Haspel weiter vom Boden entfernt zu positionieren, wobei das Material weiterhin auf die Seitenbänder gebracht wird.
- Um in liegendem Erntegut möglichst viel Stoppelmasse zu hinterlassen, das Schneidwerk anheben und nach vorne neigen, um die Haspel knapp über dem Boden zu führen. Die Haspel ganz nach vorne fahren.
- Möglicherweise muss die Haspel zurückgefahren werden, damit bei dünnerem Bewuchs keine Erdbrocken auf den Messerbalken gelangen und sich kein Material festsetzt.
- Die Haspel erfasst am wenigsten Erntegut (am wenigsten unbedeckte Bandfläche zwischen Haspel und Schneidwerksrückseite), wenn diese horizontal komplett nach hinten gefahren ist.
- Die Haspel erfasst am meisten Erntegut (am meisten unbedeckte Bandfläche zwischen Haspel und Schneidwerksrückseite), wenn diese horizontal komplett nach vorne gefahren ist.
- Die Kurvenbahn bewirkt, dass bei höheren Kurvenbahneinstellungen die Umlaufgeschwindigkeit der Fingerspitzen am Messerbalken höher ist als die der Haspel. Siehe Tabelle 3.12, Seite 172 bzgl. weiterer Informationen.

**3.7.5 Einstellungen für floatfähige Halmteiler (Wahlausrüstung)**

Floatfähige Halmteiler können an unterschiedliche Erntebedingungen angepasst werden.



**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

Für Anleitungen zur Anpassung des floatfähigen Halmteilers, siehe *Anpassen von floatfähigen Halmteilern, Seite 301*. Die Einstellungen sind der nachstehenden Tabelle mit der zutreffenden Stoppelhöhe zu entnehmen.

**Tabelle 3.13 Stoppelhöhe 50 mm bis 125 mm (2 Zoll bis 5 Zoll)**

	Anstellwinkel <sup>45</sup>	Stoppelhöhe	Schneidwerk-Hauptkufen	Unterer Anschlag	Horizontalstellung	Höhe der oberen Abdeckung	Höhe der seitlichen Abdeckung	Whisker der oberen Abdeckung
<b>Normal</b>	A	125 mm (5 Zoll)	Untere Stellung	2	1	1	C	Zoll
	A	125 mm (5 Zoll)	Untere Stellung	2	3	1	C	Zoll
	E	50 mm (2 Zoll)	Untere Stellung	1	1	1,5	C	Zoll
	E	50 mm (2 Zoll)	Untere Stellung	1	3	1,5	C	Zoll
<b>Liegend</b>	A	125 mm (5 Zoll)	Untere Stellung	2	3	1	C	Äußere Stellung
	A	125 mm (5 Zoll)	Untere Stellung	2	4	1	C	Äußere Stellung

45. A (min) – E (max)

BETRIEB

Tabelle 3.13 Stoppelhöhe 50 mm bis 125 mm (2 Zoll bis 5 Zoll) (fortsetzung)

	Anstellwinkel <sup>46</sup>	Stoppelhöhe	Schneidwerk-Hauptkufen	Unterer Anschlag	Horizontalstellung	Höhe der oberen Abdeckung	Höhe der seitlichen Abdeckung	Whisker der oberen Abdeckung
	E	50 mm (2 Zoll)	Untere Stellung	1	3	2	D	Äußere Stellung
	E	50 mm (2 Zoll)	Untere Stellung	1	4	2	D	Äußere Stellung
<b>Stark heruntergedrücktes Erntegut</b>	A	125 mm (5 Zoll)	Untere Stellung	2	4	3	D	Äußere Stellung
	A	125 mm (5 Zoll)	Untere Stellung	2	5	4	D	Äußere Stellung
	E	50 mm (2 Zoll)	Untere Stellung	1	4	3	C	Äußere Stellung
	E	50 mm (2 Zoll)	Untere Stellung	1	5	4	C	Äußere Stellung

46. A (min) – E (max)

BETRIEB

Tabelle 3.14 Stoppelhöhe 20 mm bis 100 mm (¾ Zoll bis 4 Zoll)

	Anstellwinkel <sup>46</sup>	Stoppelhöhe	Schneidwerk-Hauptkufen	Unterer Anschlag	Horizontalstellung	Höhe der oberen Abdeckung	Höhe der seitlichen Abdeckung	Whisker der oberen Abdeckung
<b>Normal</b>	A	100 mm (4 Zoll)	Mitte	2	1	1	C	Zoll
	A	100 mm (4 Zoll)	Mitte	2	3	1	C	Zoll
	E	20 mm (¾ Zoll)	Mitte	1	1	1	C	Zoll
	E	20 mm (¾ Zoll)	Mitte	1	3	1	C	Zoll
<b>Liegend</b>	A	100 mm (4 Zoll)	Mitte	2	3	1	C	Äußere Stellung
	A	100 mm (4 Zoll)	Mitte	2	4	2	C	Äußere Stellung
	E	20 mm (¾ Zoll)	Mitte	1	3	1	D	Äußere Stellung
	E	20 mm (¾ Zoll)	Mitte	1	4	2	D	Äußere Stellung
<b>Stark heruntergedrücktes Erntegut</b>	A	100 mm (4 Zoll)	Mitte	2-3	4	3	D	Äußere Stellung
	A	100 mm (4 Zoll)	Mitte	2-3	5	4	D	Äußere Stellung
	E	20 mm (¾ Zoll)	Mitte	1	4	3	C	Äußere Stellung
	E	20 mm (¾ Zoll)	Mitte	1	5	4	C	Äußere Stellung

BETRIEB

Tabelle 3.15 Stoppelhöhe 16 mm bis 50 mm (5/8 Zoll bis 2 Zoll) Messerbalken am Boden

	Anstellwinkel <sup>46</sup>	Stoppelhöhe	Schneidwerk-Hauptkufen	Unterer Anschlag	Horizontalstellung	Höhe der oberen Abdeckung	Höhe der seitlichen Abdeckung	Whisker der oberen Abdeckung
<b>Normal</b>	A	50 mm (2 Zoll)	Obere Stellung	2	1-3	1	C	Zoll
	A	50 mm (2 Zoll)	Obere Stellung	2	1-3	1	C	Zoll
	E	16 mm (5/8 Zoll)	Obere Stellung	1	1	2	C	Zoll
	E	16 mm (5/8 Zoll)	Obere Stellung	1	3	1	C	Zoll
<b>Liegend</b>	A	50 mm (2 Zoll)	Obere Stellung	2	3	1	C	Äußere Stellung
	A	50 mm (2 Zoll)	Obere Stellung	3	4	1	C	Äußere Stellung
	E	16 mm (5/8 Zoll)	Obere Stellung	1	3-4	2	D	Äußere Stellung
	E	16 mm (5/8 Zoll)	Obere Stellung	1	3-4	2	D	Äußere Stellung
<b>Stark heruntergedrücktes Erntegut</b>	A	50 mm (2 Zoll)	Obere Stellung	2-3	4	3	D	Äußere Stellung
	A	50 mm (2 Zoll)	Obere Stellung	2-3	5	4	D	Äußere Stellung
	E	16 mm (5/8 Zoll)	Obere Stellung	1	4	2,5	C	Äußere Stellung
	E	16 mm (5/8 Zoll)	Obere Stellung	1	5	4	C	Äußere Stellung

## 3.8 Floatmodul-Einrichtung

Die folgenden Abschnitte enthalten Empfehlungen zur Einrichtung des Floatmoduls. Die Empfehlungen gehen auch auf einzelne Mähdreschermodelle und Erntegutarten ein, können jedoch nicht alle Konstellationen abdecken.

Falls am Floatmodul Probleme mit dem Gutfluss auftreten, siehe Kapitel [6 Fehlersuche und Fehlerbehebung](#), Seite 829.

### 3.8.1 Leistung der Einzugstrommel FM200 – Konfigurationen

Die Einzugstrommel FM200 kann für verschiedene Erntebedingungen konfiguriert werden. Es gibt fünf Konfigurationsmöglichkeiten.

**Konfiguration „Extra schmal“:** Bei der Konfiguration „Extra schmal“ werden 8 lange Aufschraub-Schneckenwindungen (4 links, 4 rechts) und 18 Einzugsfinger verwendet. Diese Konfiguration kann die Zuführleistung von Mähdreschern mit schmalem Schrägförderer erhöhen. Sie kann außerdem bei der Reisernte von Vorteil sein.

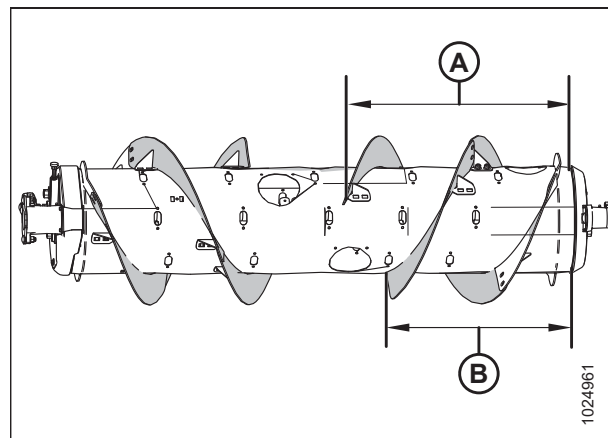
**BEACHTEN:**

Die Abstände (A) und (B) sind an beiden Seiten der Einzugstrommel gleich. Sie sollten bis auf eine Abweichung von 15 mm (9/16 Zoll) mit den angegebenen Maßen übereinstimmen.

**BEACHTEN:**

Um zusätzliche Schneckenwindungen anzubauen, müssen Sie in die Schneckenwindungen und in die Einzugstrommel Löcher bohren.

Siehe [Konfiguration „Extra schmal“ – Schneckenwindung](#), Seite 181 bzgl. weiterer Informationen zur Umrüstung der Einzugstrommel auf die Konfiguration „Extra schmal“.



**Abbildung 3.225: Konfiguration „Extra schmal“ – Rückansicht**

A – 760 mm (29 15/16 Zoll)

B – 602 mm (23 11/16 Zoll)

## BETRIEB

**Konfiguration „Schmal stehend“:** Bei der Konfiguration „Schmal stehend“ werden 4 lange Aufschaub-Schneckenwindungen (2 links, 2 rechts) und 18 Einzugstrommelfinger verwendet.

### BEACHTEN:

Die Abstände (A) und (B) sind an beiden Seiten der Einzugstrommel gleich. Sie sollten bis auf eine Abweichung von 15 mm (9/16 Zoll) mit den angegebenen Maßen übereinstimmen.

Die **schmal stehende Konfiguration** ist an folgenden Mähdreschern Standard:

- Gleaner® R6/75, R6/76, S6/77, S6/7/88, S96/7/8

Die **schmal stehende Konfiguration** ist an folgenden Mähdreschern Wahlausrüstung:

- Case 2166/88, 2344/66/77/88, 2577/88, 5/6/7088, 5/6/7130, 5/6/7140, 5/6/7150, 5160/6160/7160
- New Holland CR 920/940/960, 9020/40/60/65, 6090/7090, 8060/8070/8080, 6.80/6.90, 7.90, 8.80

Siehe *Konfiguration „Schmal stehend“ – Schneckenwindung, Seite 185* bzgl. weiterer Informationen zur Umrüstung der Einzugstrommel auf die Konfiguration „Schmal stehend“.

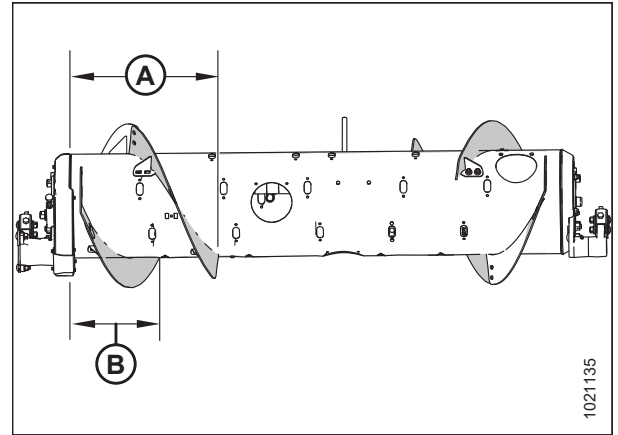
**Mittlere Konfiguration:** Bei der mittleren Konfiguration werden 4 kurze Aufschaub-Schneckenwindungen (2 links, 2 rechts) und 22 Einzugstrommelfinger verwendet.

### BEACHTEN:

Die Abstände (A) und (B) sind an beiden Seiten der Einzugstrommel gleich. Sie sollten bis auf eine Abweichung von 15 mm (9/16 Zoll) mit den angegebenen Maßen übereinstimmen.

Die **mittlere Konfiguration** ist an folgenden Mähdreschern Standard:

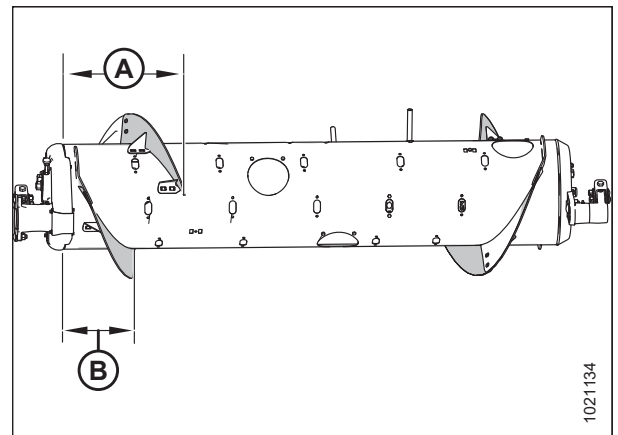
- Case IH 2166/88, 2344/66/77/88, 2577/88, 5/6/7088, 5/6/7130, 5/6/7140, 5/6/7150, 5/6/7160, 7/8010, 7/8/9120, 7/8/9230, 7/8/9240, 7/8/9250, 7/8/9260, AF9/10/11
- Challenger® 66/67/680B, 54/560C, 54/560E
- CLAAS 56/57/58/590R, 57/58/595R, 62/63/64/65/66/670, 73/74/75/76/77/780, 5X00, 6X00, 7X00, 8X00
- Fendt 9490x, 6335C
- Gleaner® A66/76/86
- IDEAL™ 7/8/9/10
- John Deere 95/96/97/9860, 95/96/97/9870, S65/66/67/68/690, S76/77/78/785/790, T670, Serie S7
- Massey Ferguson® 92/9380, 96/97/9895, 9520/40/60, 9500, 9545/65
- New Holland CR 970/980, 9070/9080/9090, 8.90, 9.80/9.90, 10.90, CR10/11
- Rostselmash 161, T500, Torum X70, Torum 785



**Abbildung 3.226: Schmal stehende Konfiguration – Rückansicht**

A – 514 mm (20 1/4 Zoll)

B – 356 mm (14 Zoll)



**Abbildung 3.227: Mittlere Konfiguration – Rückansicht**

A – 410 mm (16 1/8 Zoll)

B – 260 mm (10 1/4 Zoll)



## BETRIEB

Siehe *Konfiguration „Mittel“ – Schneckenwindung, Seite 188* bzgl. weiterer Informationen zur Umrüstung der Einzugstrommel auf die mittlere Konfiguration.

**Konfiguration „Breit“:** Bei der breiten Konfiguration werden 2 kurze Aufschraub-Schneckenwindungen (1 links, 1 rechts) und 30 Einzugstrommelfinger verwendet.

### BEACHTEN:

Die Abstände (A) und (B) sind an beiden Seiten der Einzugstrommel gleich. Sie sollten bis auf eine Abweichung von 15 mm (9/16 Zoll) mit den angegebenen Maßen übereinstimmen.

Die **Konfiguration „Breit“** ist an folgenden Mähdreschern Standard:

- John Deere X9 1000, 1100

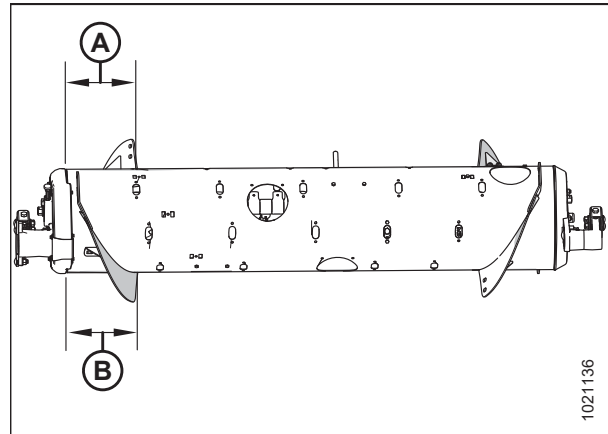
Die **Konfiguration „Breit“** ist an folgenden Mähdreschern Wahlausrüstung:

- Challenger® 670B/680B, 540C/560C, 540E/560E
- CLAAS 590R/595R, 660/670, 760/770/780, 6X00, 7X00, 8X00
- John Deere T670
- Massey Ferguson® 9895, 9540, 9560, 9545, 9565, 9380
- New Holland CX 820/840/860/880, 8030/8040/8050/8060/8070/8080/8090, 8.80/8.90
- New Holland CH 7.70
- Rostselmash 161, T500, Torum 785

### BEACHTEN:

Durch diese Konfiguration kann unter bestimmten Erntebedingungen die Aufnahmefähigkeit von Mähdreschern mit breitem Schrägförderer erhöht werden.

Siehe *Konfiguration „Breit“ – Schneckenwindung, Seite 190* bzgl. weiterer Informationen zur Umrüstung der Einzugstrommel auf die Konfiguration „Breit“.



**Abbildung 3.228: Konfiguration „Breit“ – Rückansicht**  
A – 257 mm (10 1/8 Zoll)      B – 257 mm (10 1/8 Zoll)

## BETRIEB

**Konfiguration „Extra breit“:** Bei der Konfiguration „Extra breit“ wird das Erntegut ausschließlich mit den werkseitig geschweißten Schneckenwindungen (A) befördert. Bei dieser Konfiguration kommt keine Aufschaub-Schneckenwindung zum Einsatz und es werden insgesamt 30 Einzugsfinger empfohlen.

Die **Konfiguration „Extra breit“** ist an Mähdreschern mit breitem Schrägförderer Wahlausrüstung.

### BEACHTEN:

Diese Konfiguration kann bei Mähdreschern mit breitem Schrägförderer einen besseren Gutfluss bewirken.

Siehe *Konfiguration „Extra breit“ – Schneckenwindung, Seite 193* bzgl. weiterer Informationen zur Umrüstung der Einzugsstrome auf die Konfiguration „Extra breit“.

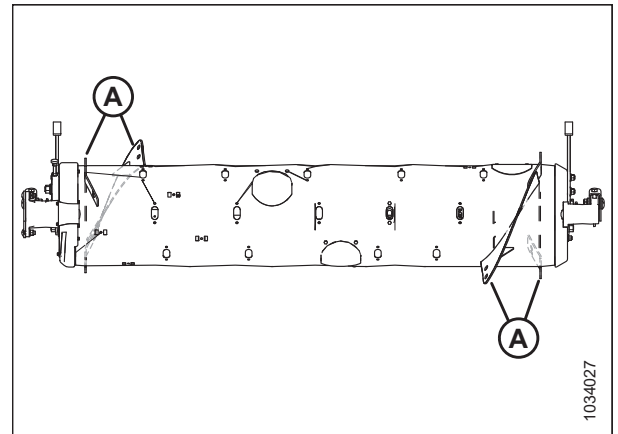


Abbildung 3.229: Konfiguration „Extra breit“ – Rückansicht

### Konfiguration „Extra schmal“ – Schneckenwindung

Für die Konfiguration „Extra schmal“ werden acht lange Aufschaub-Schneckenwindungen (vier links, vier rechts) und 18 Einzugsfinger empfohlen.

### BEACHTEN:

Um die vier zusätzlichen Schneckenwindungen anzubauen, müssen Sie in die Schneckenwindungen und in die Einzugsstrome Löcher bohren.

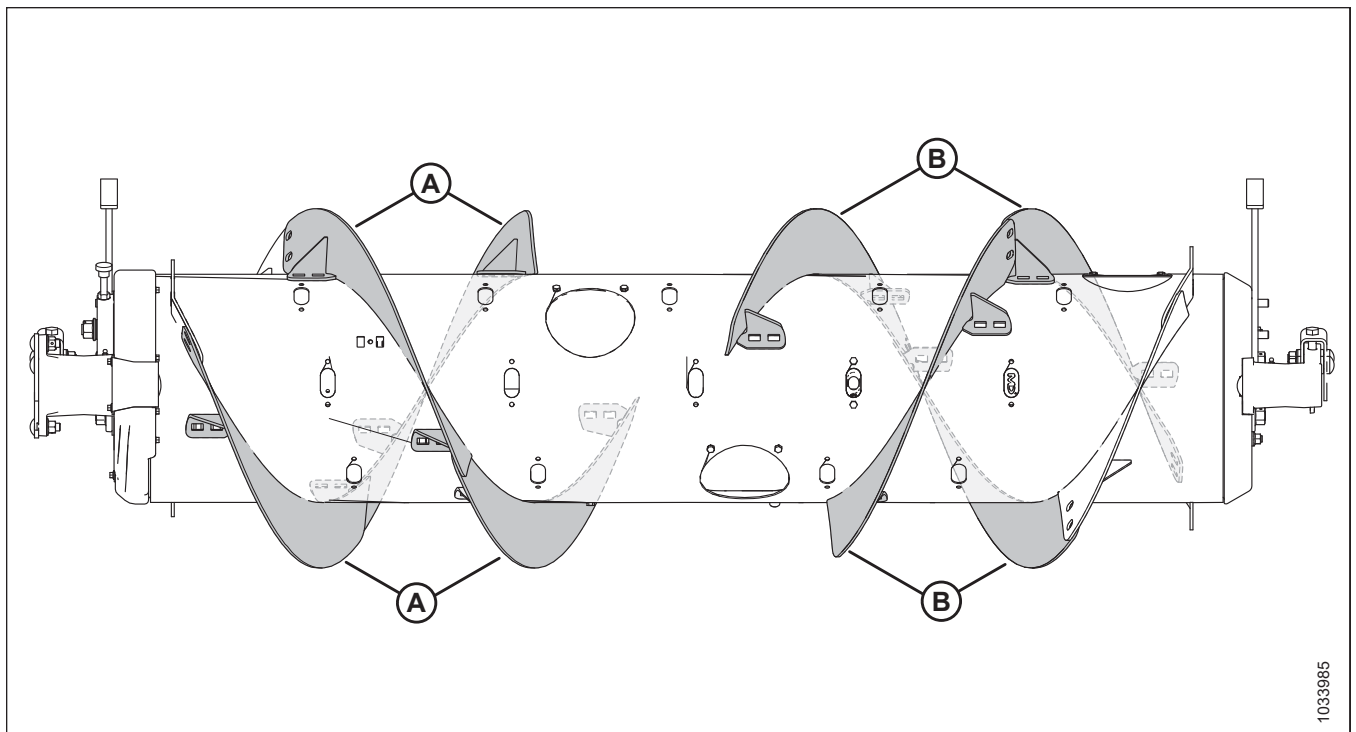


Abbildung 3.230: Konfiguration „Extra schmal“

A – Lange Schneckenwindung links (MD #287889)

B – Lange Schneckenwindung rechts (MD #287890)

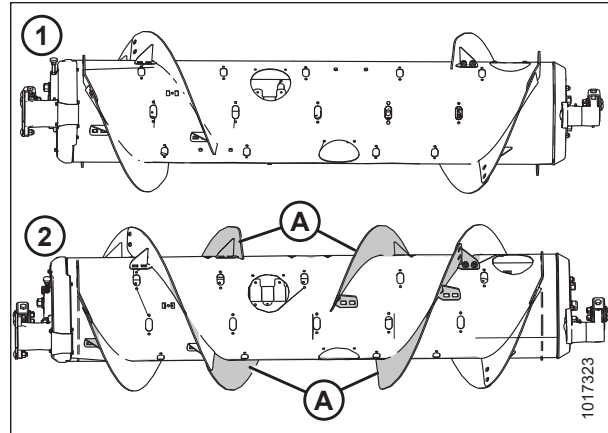
**Umrüsten von der Konfiguration „Schmal stehend“ auf „Extra schmal“:**

Ein Schneckenwindungssatz (MD #357234 oder B7345<sup>47</sup>) ist erforderlich. Außerdem müssen mehrere Löcher gebohrt werden, um die Schneckenwindungen (A) anzubringen. Einzugsfinger nach Bedarf ausbauen oder zusätzlich einbauen, um je nach Erntebedingungen den Gutfluss zum Mähdrescher zu optimieren.

**WICHTIG:**

Diese Sätze enthalten zusätzlich erforderliche Befestigungselemente. Die Befestigungselemente korrekt montieren, um Schäden zu vermeiden und die Leistung zu maximieren.

- Informationen zum Einbauen von Schneckenwindungen, siehe Abschnitt *Einbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen, Seite 197*.
- Informationen zum Einbauen zusätzlicher Schneckenwindungen inklusive Löcherbohren, siehe *Einbauen zusätzlicher Aufschraub-Schneckenwindungen – nur Konfiguration „Extra schmal“, Seite 200*.
- Informationen zum Einbauen/Ausbauen von Einzugsfingern, siehe Abschnitte *3.8.3 Einbauen von Einzugsfingern, Seite 205* und *3.8.2 Ausbauen von Einzugsfingern, Seite 203*.



**Abbildung 3.231: Einzugstrommelkonfigurationen – Rückansicht**

1 – Konfiguration „Schmal stehend“ 2 – Konfiguration „Extra schmal“

47. MD #357234 kann nur beim MacDon Ersatzteilwesen bestellt werden. B7345 kann nur über MacDon Whole Goods bestellt werden. Beide Sätze enthalten verschleißfeste Schneckenwindungen.

**Umrüsten von der Konfiguration „Mittel“, „Breit“ oder „Extra breit“ auf „Extra schmal“:**

Zwei Schneckenwindungssätze (MD #357234 oder B7345<sup>47</sup>) sind erforderlich. Außerdem müssen mehrere Löcher gebohrt werden, um auf diese Konfiguration umzurüsten.

Die bestehenden kurzen Schneckenwindungen (A) müssen<sup>48</sup> durch lange Schneckenwindungen (B) ersetzt werden. Einzugsfinger nach Bedarf ausbauen oder zusätzlich einbauen, um je nach Erntebedingungen den Gutfluss zum Mährescher zu optimieren.

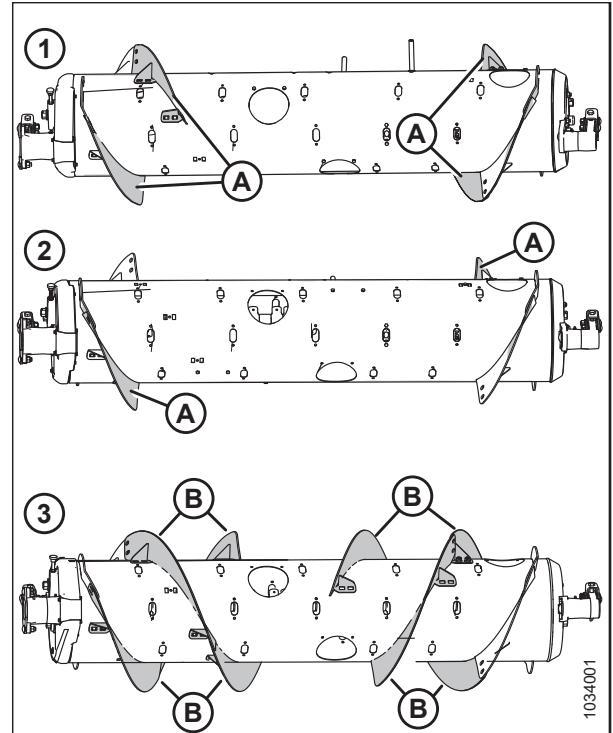
**WICHTIG:**

Diese Sätze enthalten zusätzlich erforderliche Befestigungselemente. Die Befestigungselemente korrekt montieren, um Schäden zu vermeiden und die Leistung zu maximieren.

- Informationen zum Ersetzen von Schneckenwindungen, siehe Abschnitte *Ausbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen, Seite 195* und *Einbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen, Seite 197*.
- Informationen zum Einbauen zusätzlicher Schneckenwindungen inklusive Löcherbohren, siehe *Einbauen zusätzlicher Aufschraub-Schneckenwindungen – nur Konfiguration „Extra schmal“, Seite 200*.
- Informationen zum Einbauen/Ausbauen von Einzugsfingern, siehe Abschnitte *3.8.3 Einbauen von Einzugsfingern, Seite 205* und *3.8.2 Ausbauen von Einzugsfingern, Seite 203*.

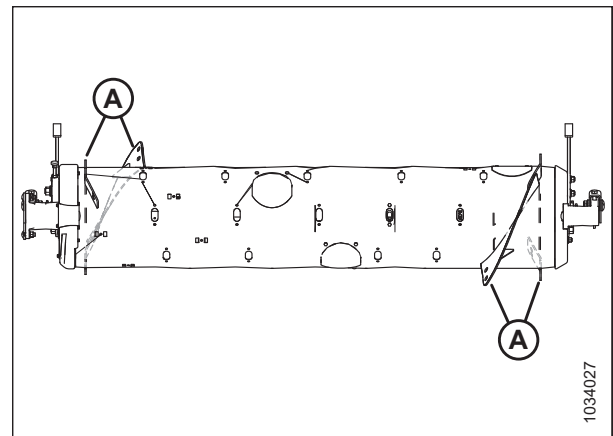
**BEACHTEN:**

Bei Umrüstungen der Einzugsstrommel von der Konfiguration „Extra breit“ gibt es keine bestehende Aufschraub-Schneckenwindungen zum Ausbauen, weil in dieser Konfiguration nur werkseitig geschweißte Schneckenwindungen (A) vorkommen.



**Abbildung 3.232: Einzugsstrommelkonfigurationen – Rückansicht**

1 – Mittlere Konfiguration                      2 – Konfiguration „Breit“  
3 – Konfiguration „Extra schmal“



**Abbildung 3.233: Konfiguration „Extra breit“**

48. Es sind je nach aktueller Konfiguration 0, 2 oder 4 kurze Schneckenwindungen verbaut.

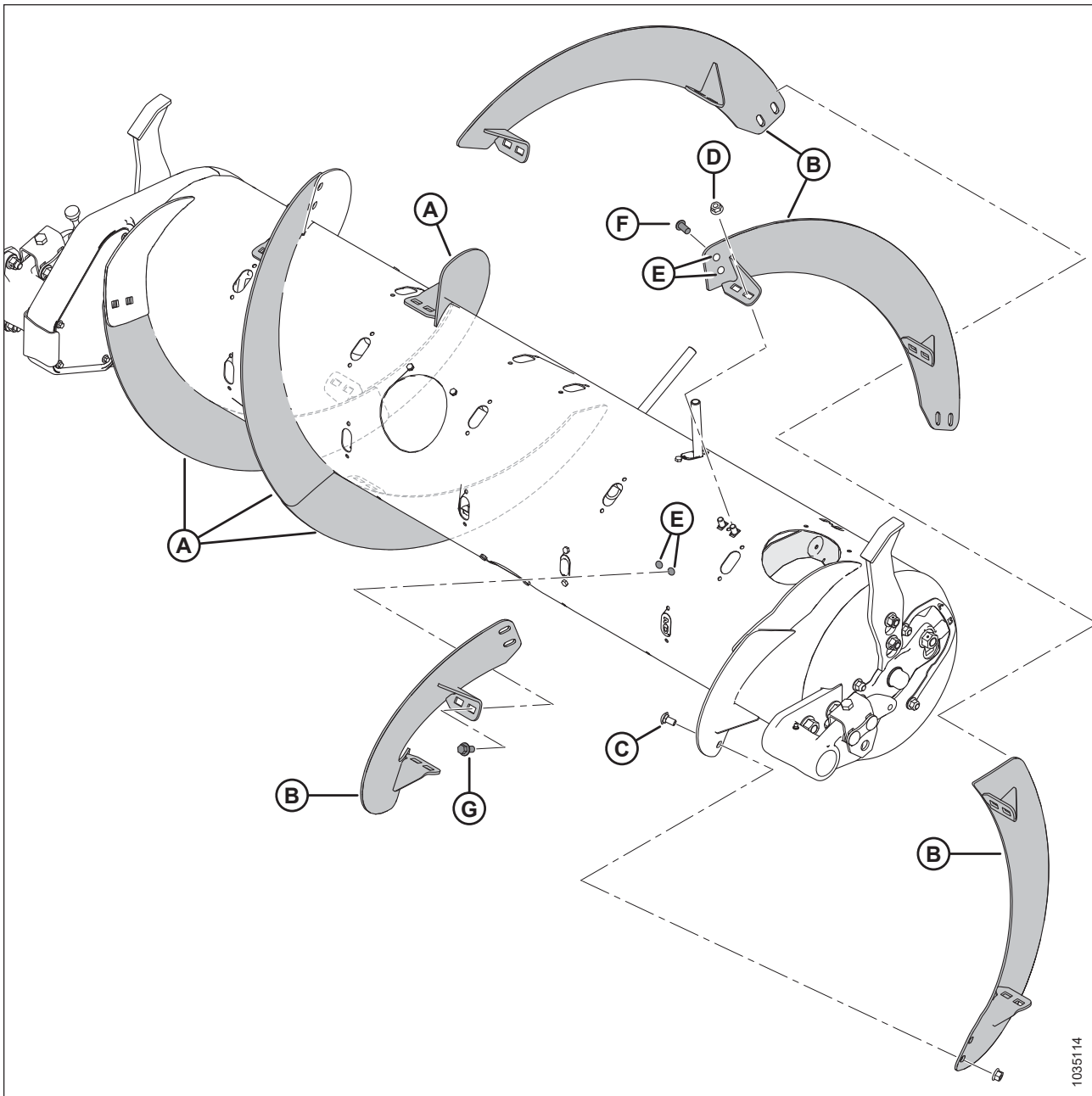


Abbildung 3.234: Konfiguration „Extra schmal“

A – Lange Schneckenwindung links (MD #287889)

B – Lange Schneckenwindung rechts (MD #287890)

C – Schlossschraube M10 x 20 mm (MD #136178)

D – Mittlere Flanschmutter M10 (MD #135799)

E – Lochbohrungen – 11 mm (7/16 Zoll) <sup>49</sup>

F – Halbrundkopfschrauben M10 x 20 mm (MD #135723) <sup>50</sup>

G – Flanschschrauben M10 x 20 mm (MD #152655) <sup>51</sup>

49. Für jede der vier zusätzlichen Schneckenwindungen müssen sechs Löcher gebohrt werden (vier in die Einzugstrommel und zwei in die benachbarte Schneckenwindung).

50. Für Lochbohrungen in der bestehenden Schneckenwindung.

51. Für Lochbohrungen in der Einzugstrommel.

### Konfiguration „Schmal stehend“ – Schneckenwindung

Für die Konfiguration „Schmal stehend“ werden vier lange Aufschraub-Schneckenwindungen (zwei links, zwei rechts) und 18 Einzugsfinger empfohlen.

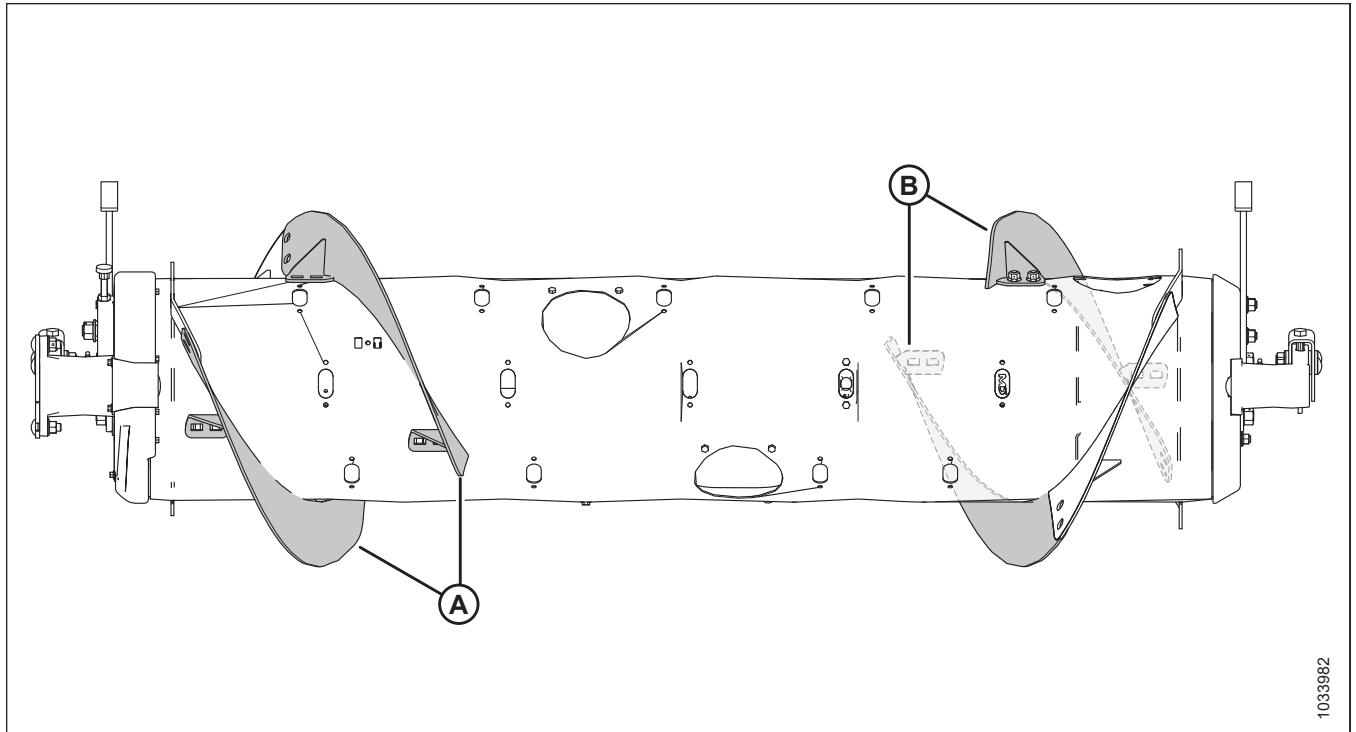


Abbildung 3.235: Konfiguration „Schmal stehend“

A – Lange Schneckenwindung links (MD #287889)

B – Lange Schneckenwindung rechts (MD #287890)

### Umrüsten der Einzugstrommel von der Konfiguration „Extra schmal“ auf „Schmal stehend“:

Vier Schneckenwindungen (A) von Einzugstrommel abbauen und zusätzliche Einzugsfinger montieren. Für diese Konfiguration werden insgesamt 18 Einzugsfinger empfohlen.

- Informationen zum Abbauen von Schneckenwindungen, siehe Abschnitt [Ausbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen](#), Seite 195.
- Informationen zum Einbauen von Einzugsfingern, siehe Abschnitt [3.8.3 Einbauen von Einzugsfingern](#), Seite 205.

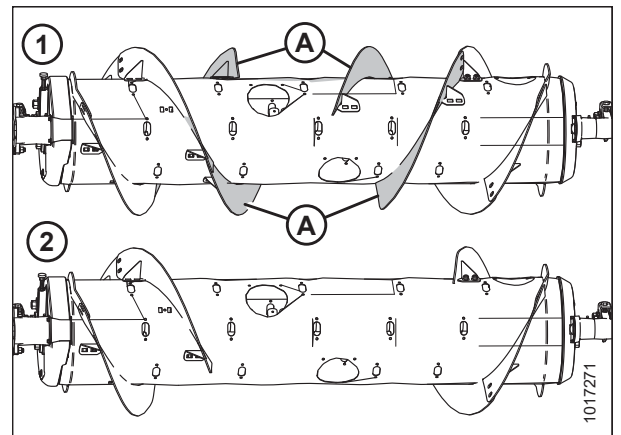


Abbildung 3.236: Einzugstrommelkonfigurationen – Rückansicht

1 – Konfiguration „Extra schmal“

2 – Konfiguration „Schmal stehend“

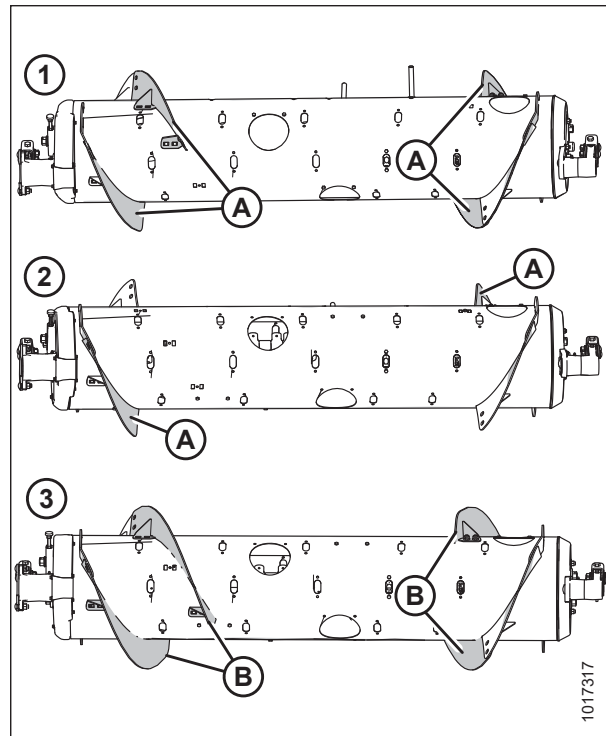
**Umrüsten der Einzugsstrommel von der Konfiguration „Mittel“, „Breit“ oder „Extra breit“ auf „Schmal stehend“:**

Ein Schneckenwindungssatz (MD #357234 oder B7345<sup>52</sup>) ist erforderlich. Sie müssen bestehende kurze Schneckenwindungen (A)<sup>53</sup> durch lange Schneckenwindungen (B) ersetzen und die überzähligen Einzugsfinger ausbauen. Für diese Konfiguration werden insgesamt 18 Einzugsfinger empfohlen.

**WICHTIG:**

Diese Sätze enthalten zusätzlich erforderliche Befestigungselemente. Die Befestigungselemente korrekt montieren, um Schäden zu vermeiden und die Leistung zu maximieren.

- Informationen zum Ersetzen von Schneckenwindungen, siehe Abschnitte *Ausbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen, Seite 195* und *Einbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen, Seite 197*.
- Informationen zum Ausbauen von Einzugsfingern, siehe Abschnitt *3.8.2 Ausbauen von Einzugsfingern, Seite 203*.

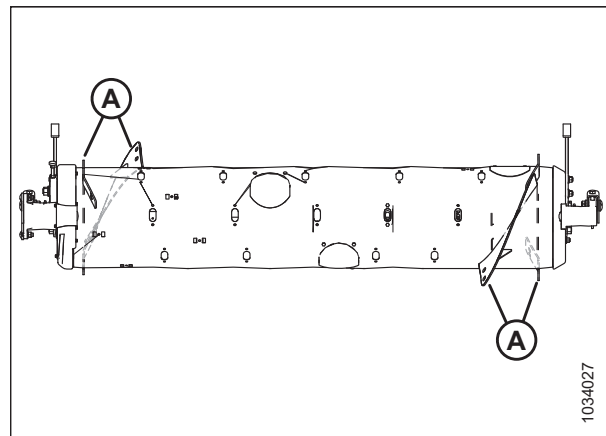


**Abbildung 3.237: Einzugsstrommelkonfigurationen – Rückansicht**

- 1 – Mittlere Konfiguration                      2 – Konfiguration „Breit“  
3 – Konfiguration „Schmal stehend“

**BEACHTEN:**

Bei Umrüstungen der Einzugsstrommel von der Konfiguration „Extra breit“ gibt es keine bestehende Aufschraub-Schneckenwindungen zum Ausbauen, weil in dieser Konfiguration nur werkseitig geschweißte Schneckenwindungen (A) vorkommen.



**Abbildung 3.238: Konfiguration „Extra breit“**

52. MD #357234 kann nur beim MacDon Ersatzteilwesen bestellt werden. B7345 kann nur über MacDon Whole Goods bestellt werden. Beide Sätze enthalten verschleißfeste Schneckenwindungen.

53. Es sind je nach aktueller Konfiguration 0, 2 oder 4 kurze Schneckenwindungen verbaut.



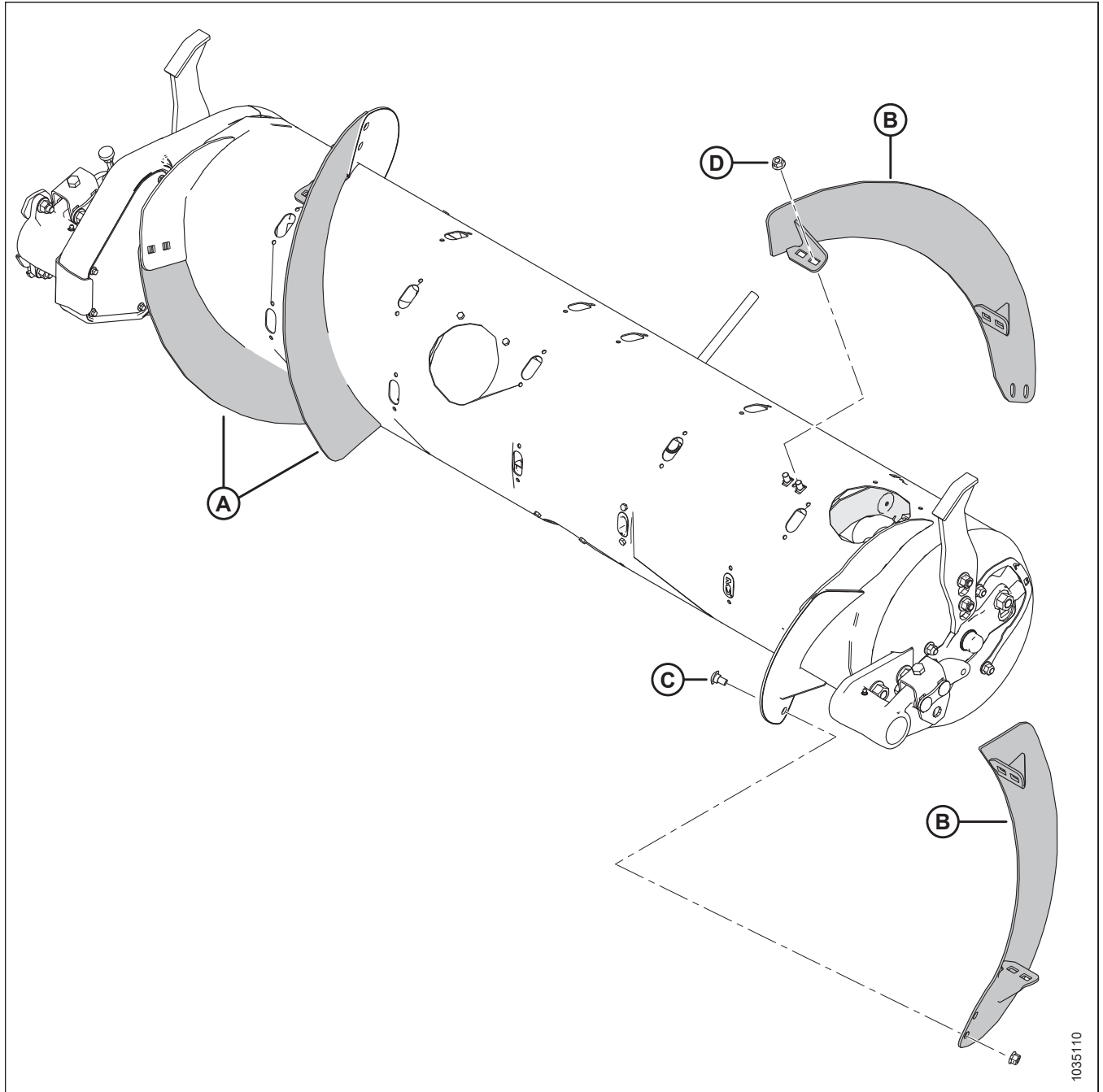


Abbildung 3.239: Konfiguration „Schmal stehend“

A – Lange Schneckenwindung links (MD #287889)

B – Lange Schneckenwindung rechts (MD #287890)

C – Schlossschraube M10 x 20 mm (MD #136178)

D – Mittlere Flanschmutter M10 (MD #135799)

### Konfiguration „Mittel“ – Schneckenwindung

Für die Konfiguration „Mittel“ werden vier kurze Aufschaub-Schneckenwindungen (zwei links, zwei rechts) und 22 Einzugsfinger empfohlen.

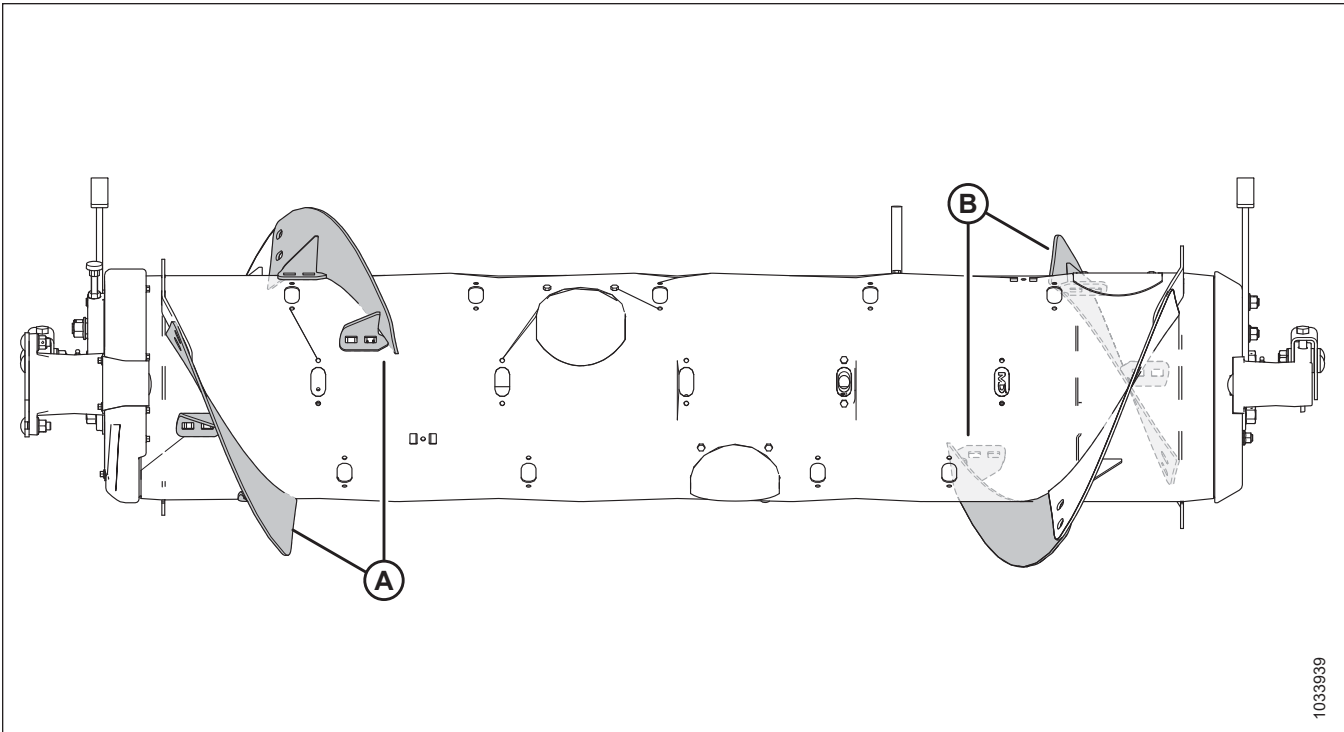


Abbildung 3.240: Mittlere Konfiguration

A – Kurze Schneckenwindung links (MD #287888)

B – Kurze Schneckenwindung rechts (MD #287887)

### Umrüsten von der Konfiguration „Breit“ auf „Mittel“:

Ein Schneckenwindungssatz (MD #357233 oder B7344<sup>54</sup>) ist erforderlich. Bei der Umrüstung werden neue Schneckenwindungen (A) eingebaut und überzählige Einzugsfinger entfernt. Für diese Konfiguration werden insgesamt 22 Einzugsfinger empfohlen.

- Informationen zum Einbauen von Schneckenwindungen, siehe Abschnitt *Einbauen von Aufschaub-Schneckenwindungen*, Seite 197.
- Informationen zum Ausbauen von Einzugsfingern, siehe Abschnitt *3.8.2 Ausbauen von Einzugsfingern*, Seite 203.

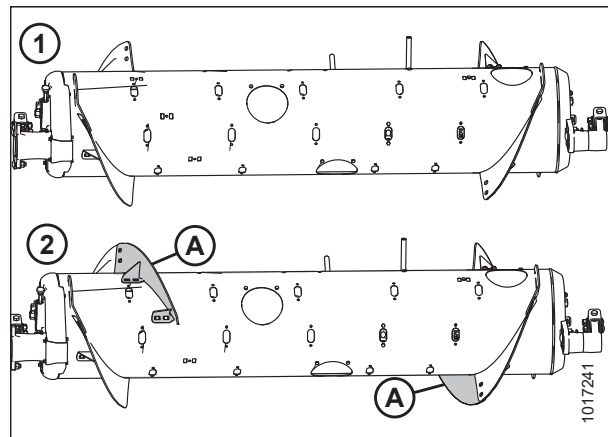


Abbildung 3.241: Einzugstrommelkonfigurationen – Rückansicht

1 – Konfiguration „Breit“

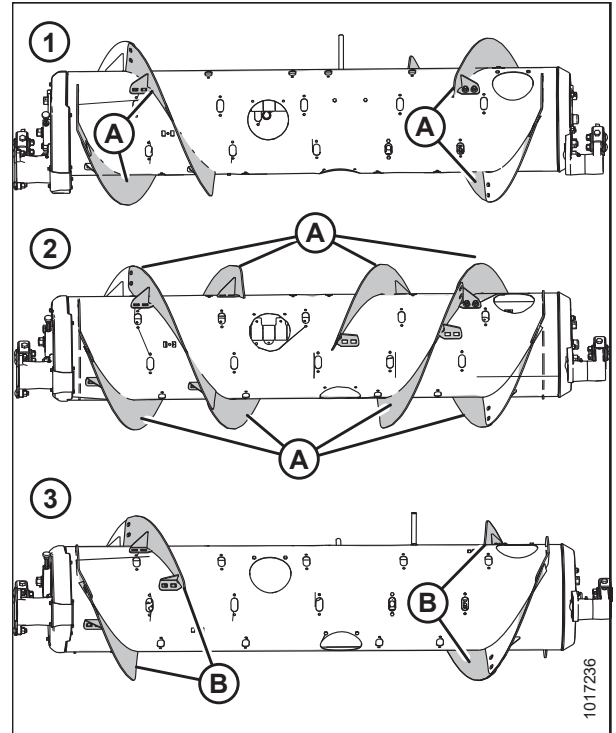
2 – Mittlere Konfiguration

54. MD #357233 kann nur beim MacDon Ersatzteilwesen bestellt werden. B7344 kann nur über MacDon Whole Goods bestellt werden. Beide Sätze enthalten verschleißfeste Schneckenwindungen.

**Umrüsten von der Konfiguration „Schmal stehend“ oder „Extra schmal“ auf „Mittel“:**

Zwei Schneckengewindungsätze (MD #357233 oder B7344<sup>54</sup>) sind erforderlich. Sie müssen lange Schneckengewindungen (A)<sup>55</sup> durch kurze Schneckengewindungen (B) ersetzen und zusätzliche Einzugsfinger einbauen. Für diese Konfiguration werden insgesamt 22 Einzugsfinger empfohlen.

- Informationen zum Ersetzen von Schneckengewindungen, siehe Abschnitte *Ausbauen von Aufschraub-Schneckengewindungen, Seite 195* und *Einbauen von Aufschraub-Schneckengewindungen, Seite 197*.
- Informationen zum Einbauen von Einzugsfingern, siehe Abschnitt *3.8.3 Einbauen von Einzugsfingern, Seite 205*.



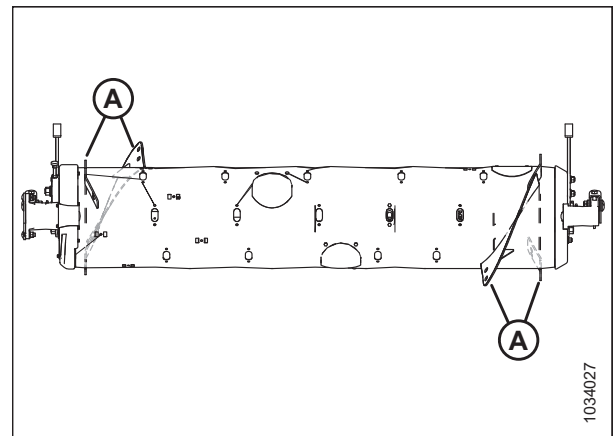
**Abbildung 3.242: Einzugstrommelkonfigurationen – Rückansicht**

1 – Konfiguration „Schmal stehend“    2 – Konfiguration „Extra schmal“  
3 – Mittlere Konfiguration

**Umrüsten von der Konfiguration „Extra breit“ auf „Mittel“:**

Zwei Schneckengewindungsätze (MD #357233 oder B7344<sup>54</sup>) sind erforderlich. Bei der Umrüstung werden an die bestehenden geschweißten Schneckengewindungen (A) vier kurze Schneckengewindungen angebaut und überzählige Einzugsfinger entfernt. Für diese Konfiguration werden insgesamt 22 Einzugsfinger empfohlen.

- Informationen zum Einbauen von Schneckengewindungen, siehe Abschnitt *Einbauen von Aufschraub-Schneckengewindungen, Seite 197*.
- Informationen zum Ausbauen von Einzugsfingern, siehe Abschnitt *3.8.2 Ausbauen von Einzugsfingern, Seite 203*.



**Abbildung 3.243: Konfiguration „Extra breit“**

55. Es sind je nach aktueller Konfiguration vier oder acht lange Schneckengewindungen verbaut.

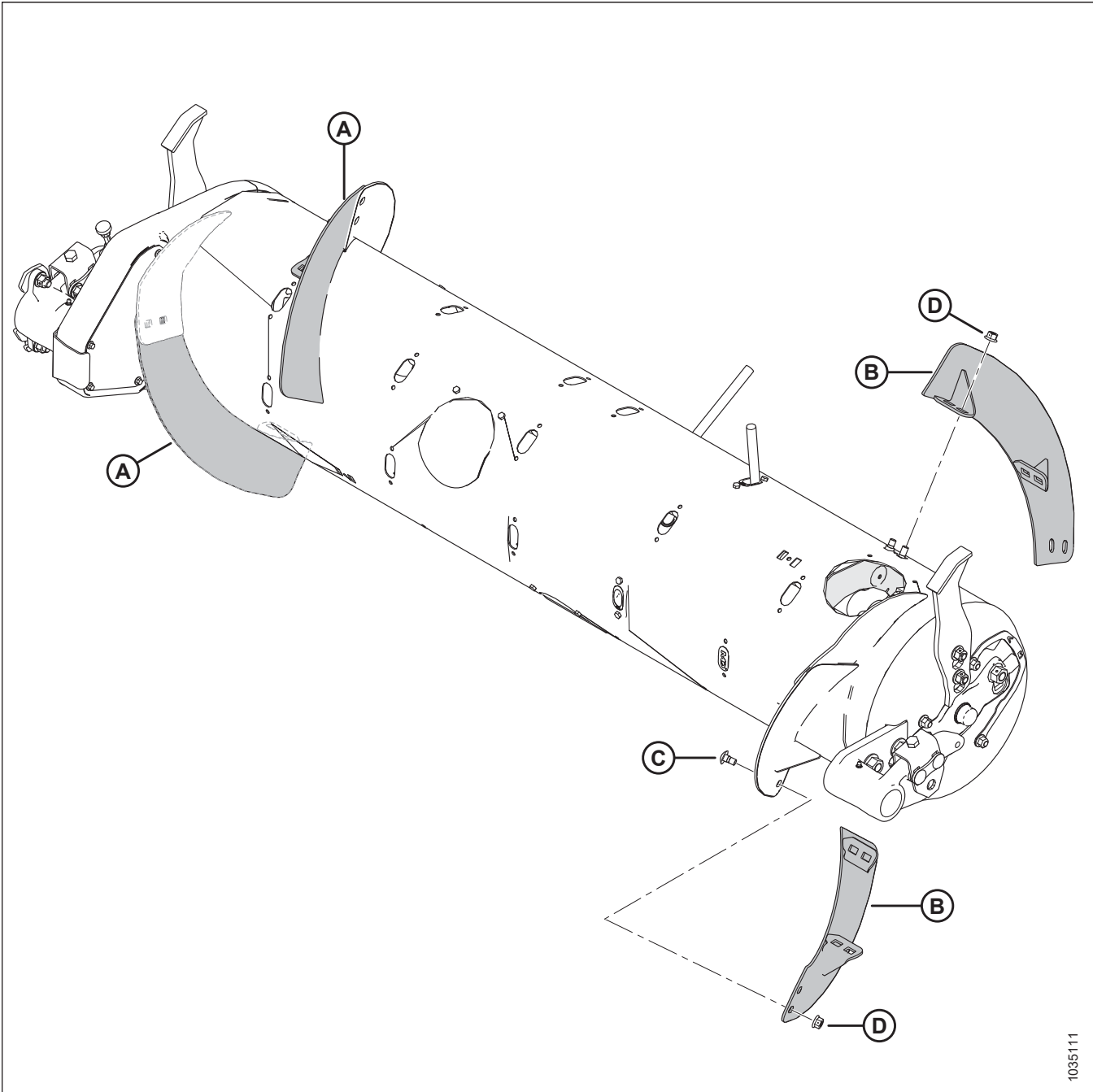


Abbildung 3.244: Mittlere Konfiguration

A – Kurze Schneckenwindung links (MD #287888)

B – Kurze Schneckenwindung rechts (MD #287887)

C – Schlossschraube M10 x 20 mm (MD #136178)

D – Mittlere Flanschmutter M10 (MD #135799)

### Konfiguration „Breit“ – Schneckenwindung

Für die Konfiguration „Breit“ werden zwei kurze Aufschaub-Schneckenwindungen (1 links, 1 rechts) und 30 Einzugsfinger empfohlen.

#### BEACHTEN:

Durch diese Konfiguration kann unter bestimmten Erntebedingungen die Aufnahmefähigkeit von Mähreschern mit breitem Schrägförderer erhöht werden.

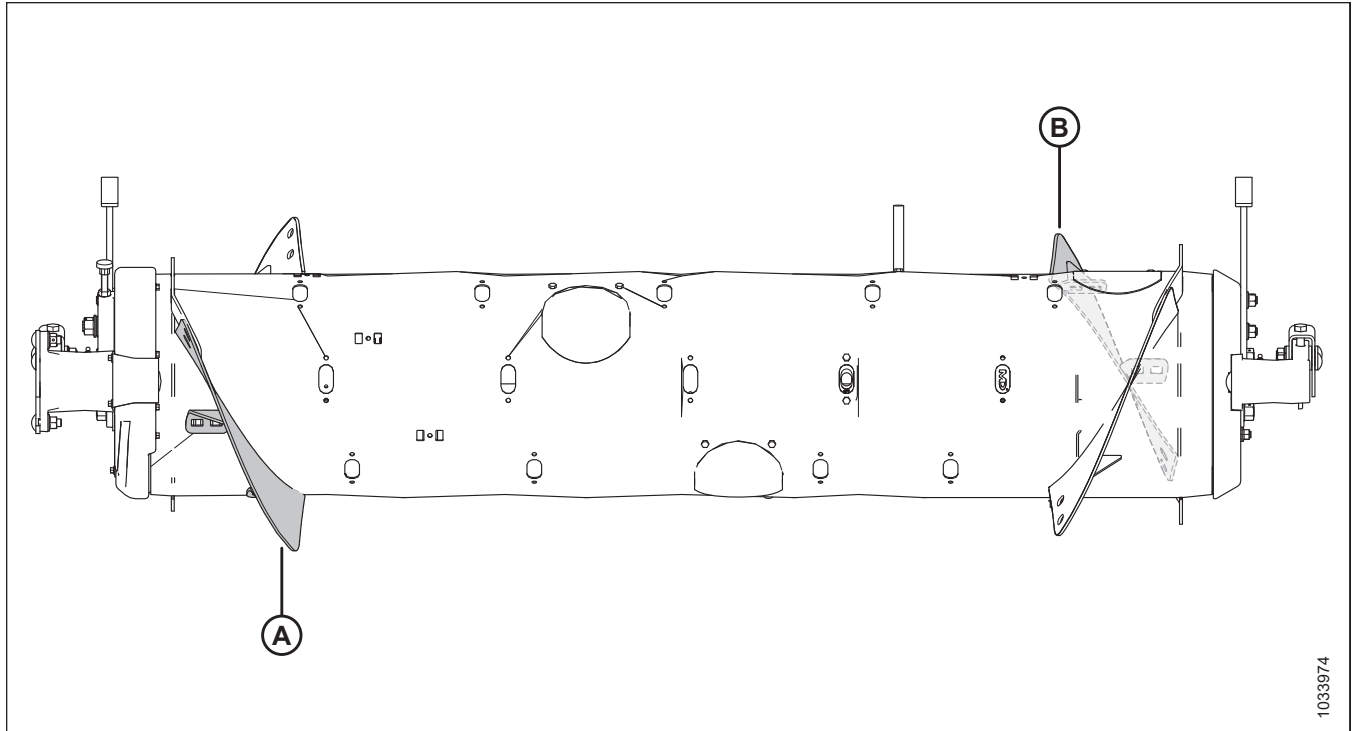


Abbildung 3.245: Konfiguration „Breit“

A – Kurze Schneckengewindung links (MD #287888)

B – Kurze Schneckengewindung rechts (MD #287887)

**Umrüsten von der Konfiguration „Mittel“ auf „Breit“:**

Bestehende Schneckengewindungen (A) von Einzugsstrommel abbauen und zusätzliche Einzugsfinger montieren. Für diese Konfiguration werden insgesamt 30 Einzugsfinger empfohlen.

- Informationen zum Abbauen von Schneckengewindungen, siehe Abschnitt *Ausbauen von Aufschraub-Schneckengewindungen*, Seite 195.
- Informationen zum Einbauen von Einzugsfingern, siehe Abschnitt *3.8.3 Einbauen von Einzugsfingern*, Seite 205.

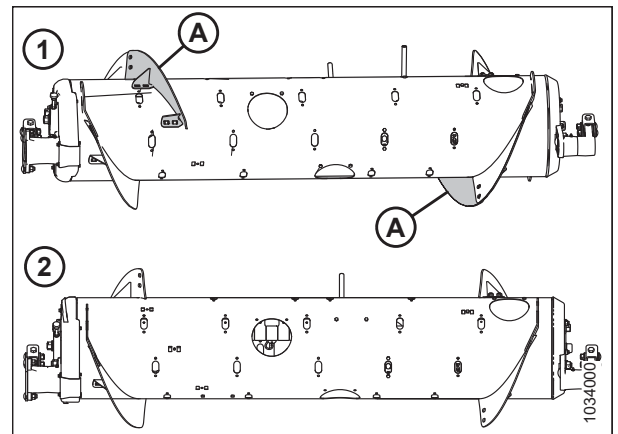


Abbildung 3.246: Einzugsstrommelkonfigurationen – Rückansicht

1 – Mittlere Konfiguration

2 – Konfiguration „Breit“

**Umrüsten von der Konfiguration „Extra breit“ auf „Breit“:**

Ein Schneckenwindungssatz (MD #357233 oder B7344<sup>56</sup>) ist erforderlich. Bei der Umrüstung werden an die bestehenden geschweißten Schneckenwindungen (A) zwei kurze Schneckenwindungen angebaut. Für diese Konfiguration werden insgesamt 30 Einzugsfinger empfohlen.

- Informationen zum Einbauen von Schneckenwindungen, siehe Abschnitt *Einbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen, Seite 197*.
- Falls Einzugsfinger ausgebaut werden müssen, siehe Abschnitt *3.8.2 Ausbauen von Einzugsfingern, Seite 203*.

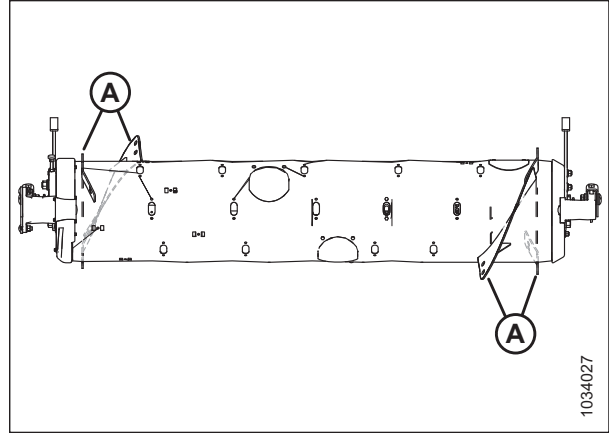


Abbildung 3.247: Konfiguration „Extra breit“

**Umrüsten von der Konfiguration „Schmal stehend“ oder „Extra schmal“ auf „Breit“:**

Ein Schneckenwindungssatz (MD #357233 oder B7344<sup>56</sup>) ist erforderlich. Sie müssen die bestehenden langen Schneckenwindungen (A)<sup>57</sup> durch kurze Schneckenwindungen (B) ersetzen und zusätzliche Einzugsfinger einbauen. Für diese Konfiguration werden insgesamt 30 Einzugsfinger empfohlen.

- Informationen zum Ersetzen von Schneckenwindungen, siehe Abschnitte *Ausbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen, Seite 195* und *Einbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen, Seite 197*.
- Informationen zum Einbauen von Einzugsfingern, siehe Abschnitt *3.8.3 Einbauen von Einzugsfingern, Seite 205*.

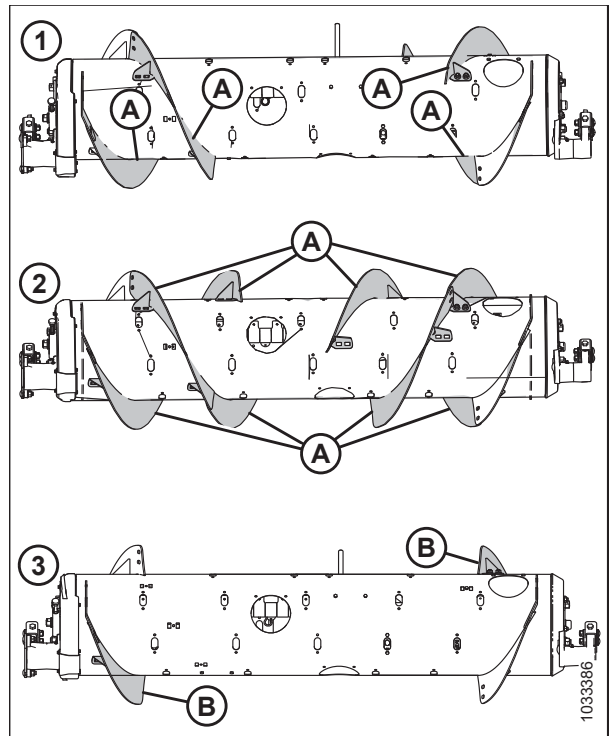
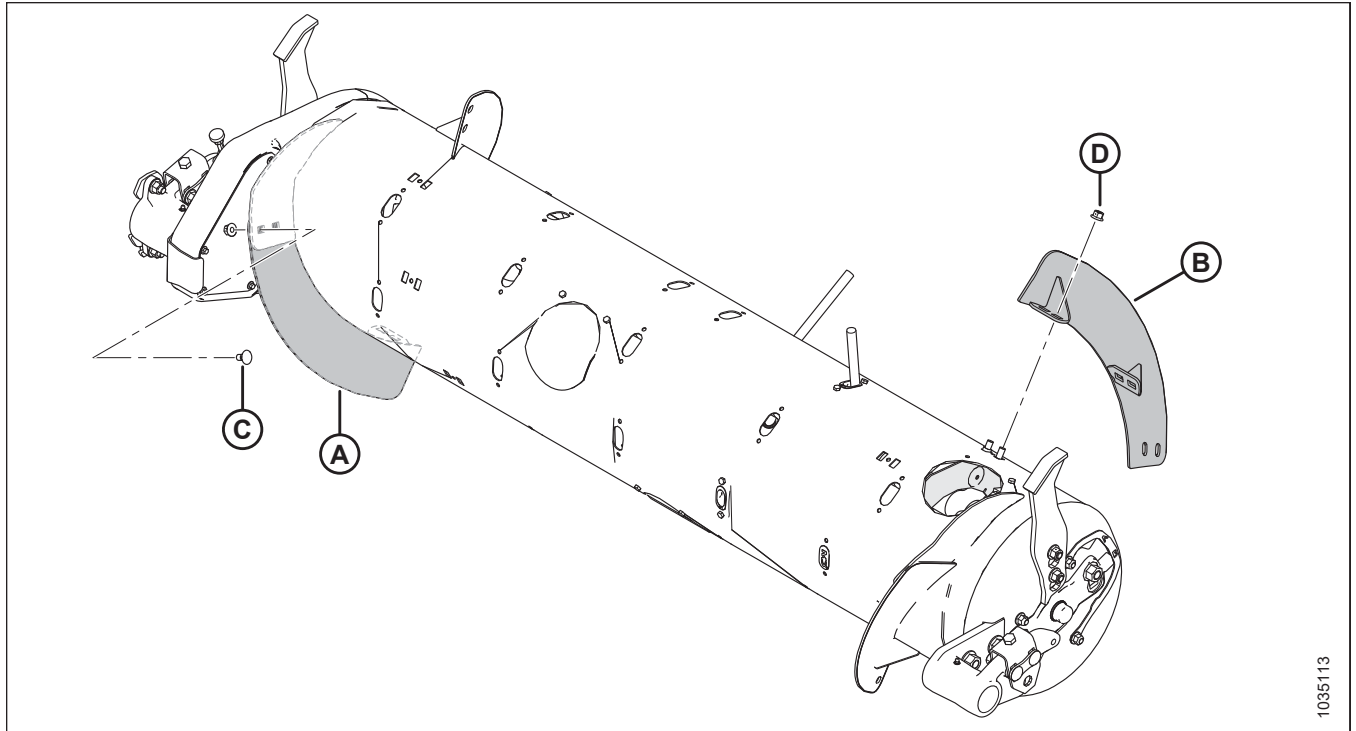


Abbildung 3.248: Einzugstrommelkonfigurationen – Rückansicht

1 – Konfiguration „Schmal stehend“    2 – Konfiguration „Extra schmal“  
3 – Konfiguration „Breit“

56. MD #357233 kann nur beim MacDon Ersatzteilwesen bestellt werden. B7344 kann nur über Whole Goods bestellt werden. Beide Sätze enthalten verschleißfeste Schneckenwindungen.

57. Es sind je nach aktueller Konfiguration vier oder acht lange Schneckenwindungen verbaut.



1035113

**Abbildung 3.249: Konfiguration „Breit“**

A – Kurze Schneckenwindung links (MD #287888)  
 C – Schlossschraube M10 x 20 mm (MD #136178)

B – Kurze Schneckenwindung rechts (MD #287887)  
 D – Mittlere Flanschmutter M10 (MD #135799)

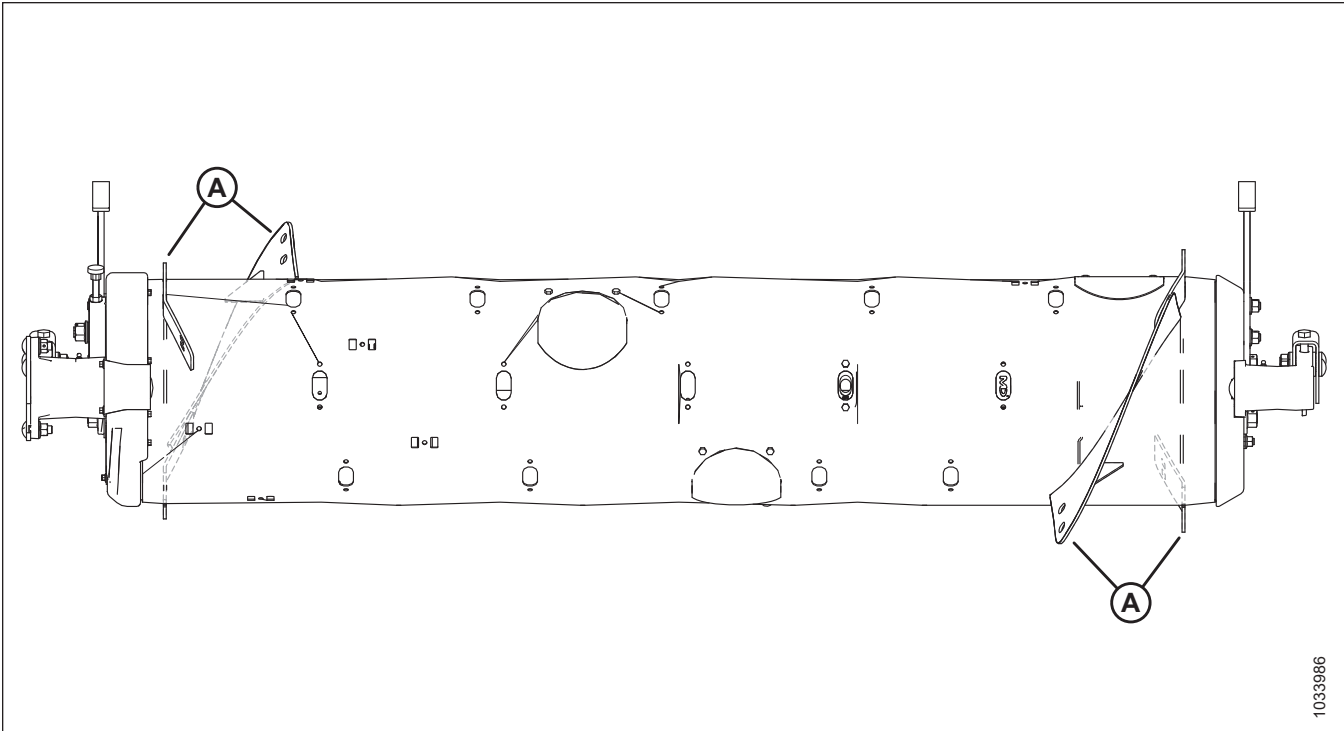
### *Konfiguration „Extra breit“ – Schneckenwindung*

Unter der Konfiguration „Extra breit“ kommen keine Aufsraub-Schneckenwindungen zum Einsatz. Das Erntegut wird ausschließlich mit den werkseitig geschweißten Schneckenwindungen befördert. Für diese Konfiguration werden insgesamt 30 Einzugsfinger empfohlen.

#### **BEACHTEN:**

Durch diese Konfiguration kann unter bestimmten Erntebedingungen die Aufnahmefähigkeit von Mähdreschern mit breitem Schrägförderer erhöht werden.





1033986

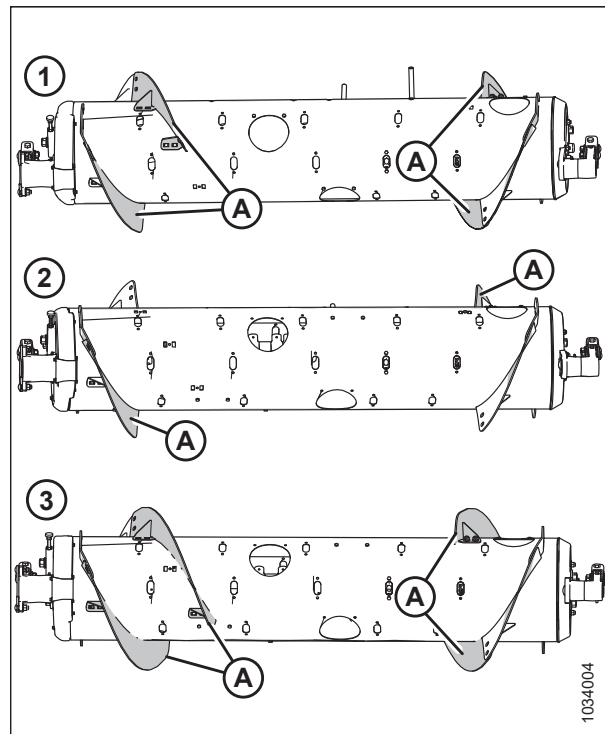
Abbildung 3.250: Konfiguration „Extra breit“

A – Werkseitig geschweißte Schneckenwindung

**Umrüsten auf die Konfiguration „Extra breit“:**

Alle bestehenden Aufschraub-Schneckenwindungen (A) von Einzugsstrommel abbauen und ggf. zusätzliche Einzugsfinger montieren. Für diese Konfiguration werden insgesamt 30 Einzugsfinger empfohlen.

- Informationen zum Abbauen von Schneckenwindungen, siehe Abschnitt *Ausbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen*, Seite 195.
- Informationen zum Einbauen von Einzugsfingern, siehe Abschnitt *3.8.3 Einbauen von Einzugsfingern*, Seite 205.



1034004

Abbildung 3.251: Einzugsstrommelkonfigurationen – Rückansicht

1 – Mittlere Konfiguration

2 – Konfiguration „Breit“

3 – Konfiguration „Schmal stehend“

## Schneckenwindung

Die Schneckenwindungen am FM200 können für bestimmte Erntebedingungen und Erntegutarten konfiguriert werden.

Welche Konfigurationen für bestimmte Mähdrescher/Erntegutarten am besten geeignet sind, lesen Sie im Abschnitt [3.8.1 Leistung der Einzugstrommel FM200 – Konfigurationen, Seite 178](#).

### Ausbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen

Die Schneckenwindung der Einzugstrommel kann für verschiedene Mähdrescher angepasst werden.

Bestimmen, wie viele und welche Schneckenwindungen bestellt werden müssen. Die Aufschraub-Schneckenwindungen erst dann entfernen, wenn die Ware eingetroffen ist. Siehe Abschnitt [3.8.1 Leistung der Einzugstrommel FM200 – Konfigurationen, Seite 178](#) bzgl. weiterer Informationen zur Umrüstung auf die verschiedenen Einzugstrommelkonfigurationen.

Wie folgt vorgehen, um Aufschraub-Schneckenwindungen auszubauen:

1. Das Floatmodul vom Mähdrescher abkuppeln, um die Einzugstrommel besser zu erreichen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Einzugstrommel in die gewünschte Stellung drehen.

#### BEACHTEN:

Auf den Abbildungen in diesem Verfahren ist die Einzugstrommel zwecks besserer Übersichtlichkeit separat vom Floatmodul dargestellt. Für die Umrüstung braucht die Einzugstrommel aber nicht aus dem Floatmodul ausgebaut zu werden.

4. Die Schrauben (A) und die Abdeckung (B) ausbauen. Diese Teile für den Wiedereinbau aufbewahren. Gegebenenfalls mehrere Abdeckungen entfernen.
5. Schrauben und Muttern (B) entfernen und Schneckenwindung (A) abnehmen.

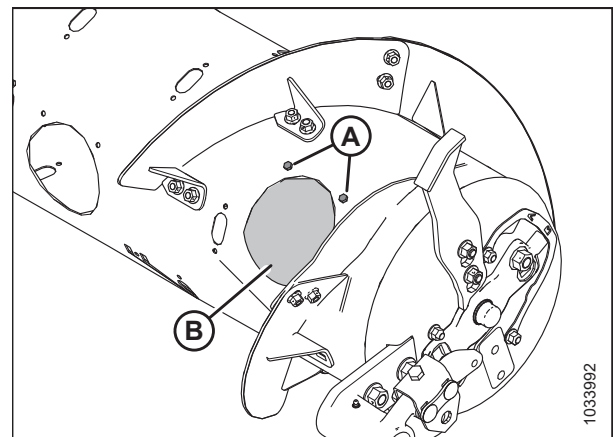


Abbildung 3.252: Abdeckung an der Einzugstrommel – rechts

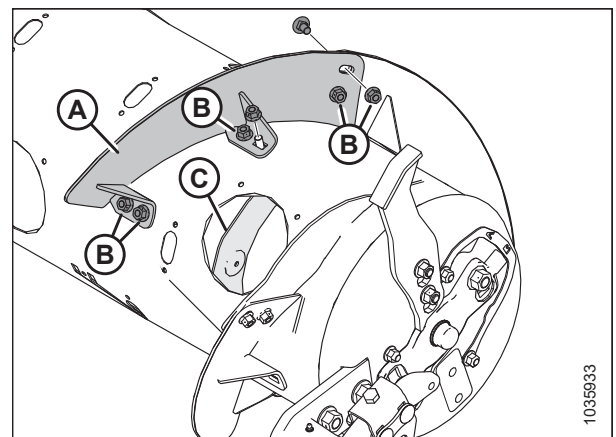


Abbildung 3.253: Kurze Schneckenwindung – rechts

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt die neue lange eingebaute Schneckenwindung (A).

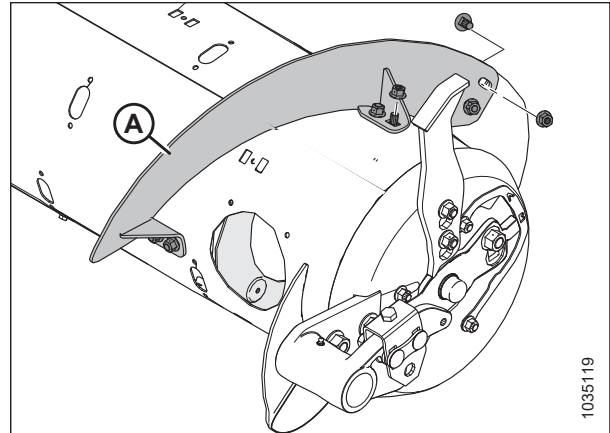


Abbildung 3.254: Lange Schneckenwindung – rechts

6. An den Stellen, an denen die Schneckenwindung abgenommen wurde, den Stopfen für die Schneckenwindungsaufnahme (A) mit M6-Schraube (B) und Hammerkopfmutter (C) montieren. Die Befestigungselemente auf 9 Nm (6,64 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.

**BEACHTEN:**

Wenn die Stopfen **NICHT** mit neuen Schrauben befestigt werden, auf die wiederverwendeten Schrauben vor dem Einbau mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auftragen.

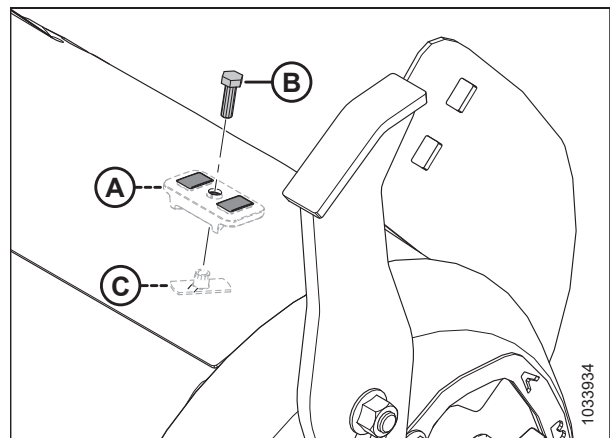


Abbildung 3.255: Stopfen für die Schneckenwindungsaufnahme montieren

7. Schritt 3, Seite 195 bis Schritt 6, Seite 196 zum Entfernen der Schneckenwindungen (A) von der linken Seite der Einzugstrommel wiederholen.

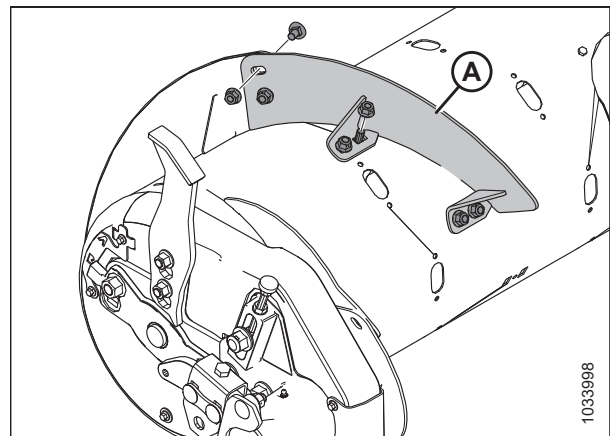


Abbildung 3.256: Kurze Schneckenwindung – links

8. Die Abdeckung(en) (A) mit den beiseite gelegten Schrauben (B) und den Blechmuttern (in der Trommel) wieder einbauen. Mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf die Schrauben auftragen und auf 9 Nm (6,64 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.

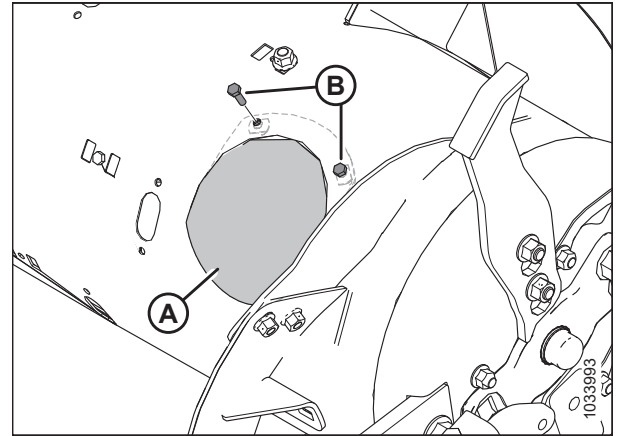


Abbildung 3.257: Abdeckung – rechts

### Einbauen von Aufschraub-Schneckenwindungen

Die Einzugstrommel verfügt über abnehmbare Schneckenwindungen, die an die verschiedenen Mähdreschermodelle angepasst werden können.

Bestimmen, wie viele und welche Schneckenwindungen bestellt werden müssen. Die Aufschraub-Schneckenwindungen erst dann einbauen, wenn die Ware eingetroffen ist. Siehe Abschnitt [3.8.1 Leistung der Einzugstrommel FM200 – Konfigurationen, Seite 178](#) bzgl. weiterer Informationen zur Umrüstung auf die verschiedenen Einzugstrommelkonfigurationen.

Wie folgt vorgehen, um die Aufschraub-Schneckenwindungen einzubauen:

1. Das Floatmodul vom Mähdrescher abkuppeln, um die Einzugstrommel besser zu erreichen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Einzugstrommel in die gewünschte Stellung drehen.

#### BEACHTEN:

Auf den Abbildungen in diesem Verfahren ist die Einzugstrommel zwecks besserer Übersichtlichkeit separat vom Floatmodul dargestellt. Für die Umrüstung braucht die Einzugstrommel aber nicht aus dem Floatmodul ausgebaut zu werden.

4. Die Schrauben (A) und die Abdeckung (B) ausbauen. Diese Teile für den Wiedereinbau aufbewahren. Gegebenenfalls mehrere Abdeckungen entfernen.

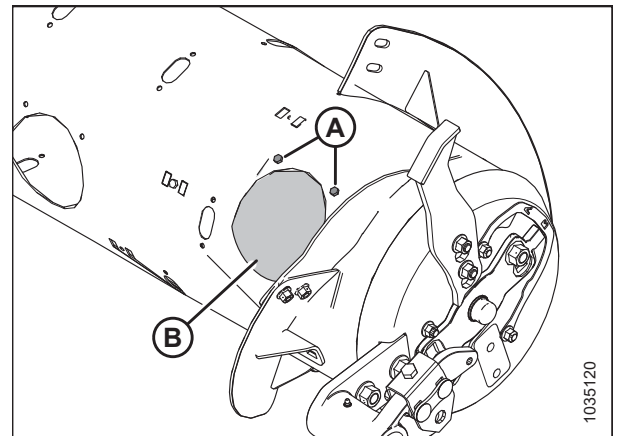


Abbildung 3.258: Abdeckung an der Einzugstrommel – rechts

## BETRIEB

5. Neue Aufschraub-Schneckenwindung (A) ausrichten, um festzustellen, welche Stopfen von der Schnecke entfernt werden müssen. Die neue Schneckenwindung überlappt an der Außenseite der benachbarten Schneckenwindung.

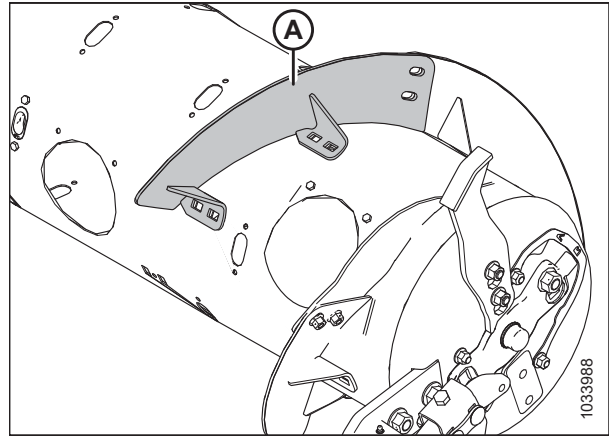


Abbildung 3.259: Rechte Seite der Einzugstrommel

6. Betroffene Stopfen (A) entfernen.

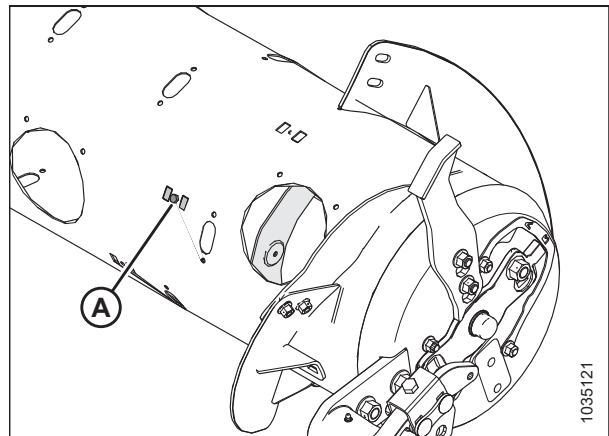


Abbildung 3.260: Rechte Seite der Einzugstrommel

7. Schneckenwindung (A) mit Flachrundschauben mit Vierkantansatz (M10 x 20 mm) und zentral sichernden Flanschnuttern an den mit (B) markierten Stellen montieren.

### WICHTIG:

Die Schraubenköpfe müssen an der Innenseite der Einzugstrommel anliegen. Andernfalls können innen liegende Komponenten der Einzugstrommel beschädigt werden.

### WICHTIG:

Die Köpfe der Schrauben, die die Schneckenwindungen miteinander verbinden, müssen nach innen zeigen.

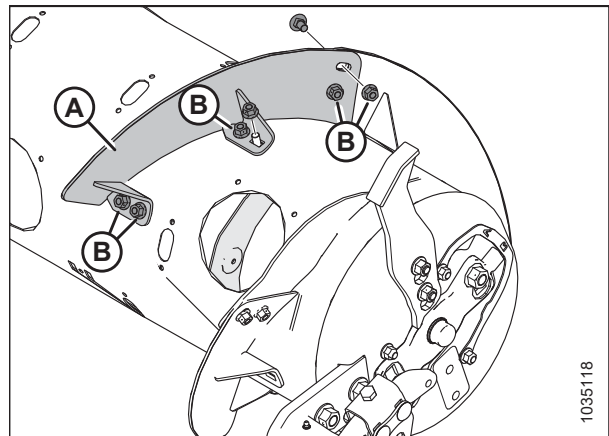


Abbildung 3.261: Kurze Schneckenwindung – rechts

8. Die sechs Muttern und Schrauben auf 47 Nm (35 lbf ft) anziehen, um Durchbiegung der Schneckenwindung auszuschließen. Anschließend mit 61 Nm (45 lbf ft) anziehen.

**BEACHTEN:**

Die Abbildung zeigt die lange eingebaute Schneckenwindung (A).

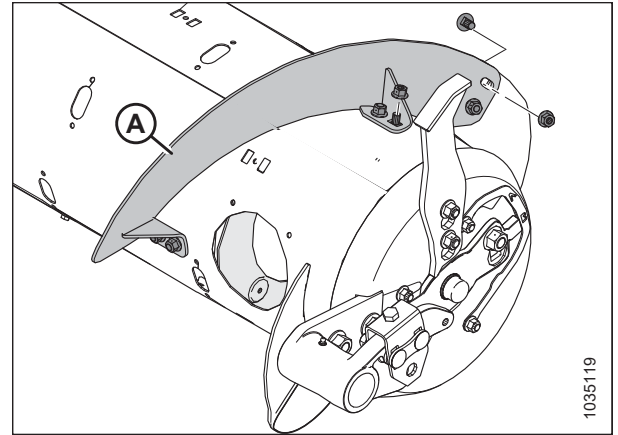


Abbildung 3.262: Lange Schneckenwindung – rechts

9. Schritt 3, Seite 197 bis Schritt 8, Seite 198 zum Anbringen der Schneckenwindungen (A) auf der linken Seite der Einzugstrommel wiederholen.

**BEACHTEN:**

Die Schneckenwindungen sind am effektivsten, wenn keine Spalte frei bleiben. Die Luftspalte können allerdings mit Silikonmasse abgedichtet werden.

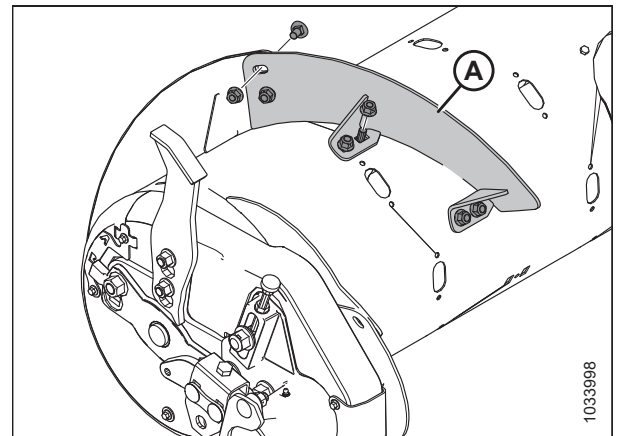


Abbildung 3.263: Kurze Schneckenwindung – links

10. Die Abdeckung(en) (A) mit den beiseite gelegten Schrauben (B) und den Blechmuttern (in der Trommel) wieder einbauen. Mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf die Schrauben auftragen und auf 9 Nm (6,63 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.
11. Wenn die Einzugstrommel auf die Konfiguration „Extra schmal“ umgerüstet wird und ein Bohren erforderlich ist, um die restlichen Schneckenwindungen einzubauen, mit *Einbauen zusätzlicher Aufschraub-Schneckenwindungen – nur Konfiguration „Extra schmal“, Seite 200* fortfahren.

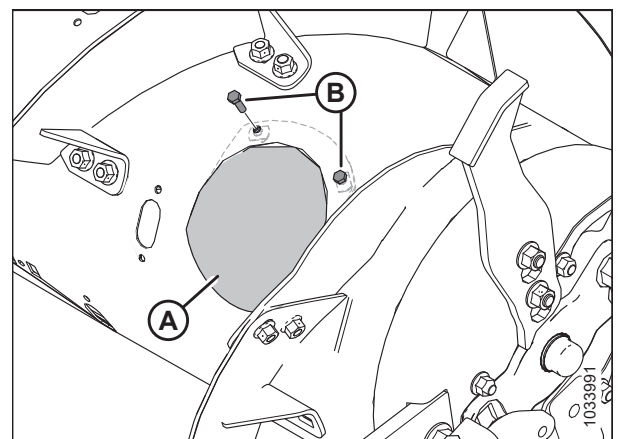


Abbildung 3.264: Abdeckung – rechts

### Einbauen zusätzlicher Aufschraub-Schneckenwindungen – nur Konfiguration „Extra schmal“

Zum Umrüsten der Einzugstrommel auf die Konfiguration „Extra schmal“ müssen für die zusätzlichen Schneckenwindungen Löcher gebohrt werden.

#### BEACHTEN:

Bei dieser Umrüstung wird davon ausgegangen, dass die Einzugstrommel aktuell mit der Konfiguration „Schmal stehend“ (4 lange Schneckenwindungen [A]) bestückt ist.

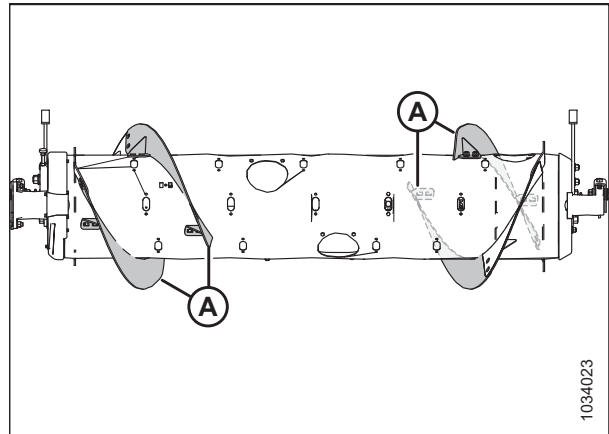


Abbildung 3.265: Konfiguration „Schmal stehend“

Wie folgt vorgehen, um vier zusätzliche lange Schneckenwindungen für die Konfiguration „Extra schmal“ einzubauen:

1. Das Floatmodul vom Mähdrescher abkuppeln, um die Einzugstrommel besser zu erreichen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Einzugstrommel in die gewünschte Stellung drehen.

#### BEACHTEN:

Auf den Abbildungen in diesem Verfahren ist die Einzugstrommel zwecks besserer Übersichtlichkeit separat vom Floatmodul dargestellt. Für die Umrüstung braucht die Einzugstrommel aber nicht aus dem Floatmodul ausgebaut zu werden.

4. Auf der linken Einzugstrommelseite wie abgebildet außen von der bereits eingebauten Schneckenwindung (B) die neue Schneckenwindung (A) ansetzen.
5. Auf bereits eingebauter Schneckenwindung (B) Markierungen für die Lochbohrungen (C) anzeichnen.
6. Die Abdeckung ausbauen, die der bereits eingebauten Aufschraub-Schneckenwindung (B) am nächsten ist. Die Befestigungselemente für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.
7. Die bereits eingebaute Aufschraub-Schneckenwindung (B) von der Einzugstrommel entfernen. Die Befestigungselemente für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.

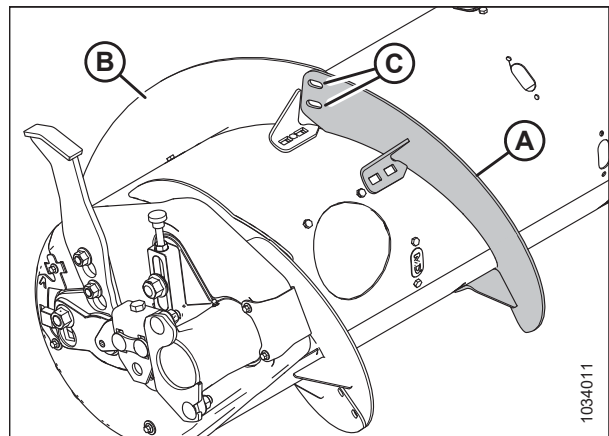


Abbildung 3.266: Linke Seite der Einzugstrommel



8. Mit einem 11-mm-Bohrer (7/16 Zoll) an den in Schritt 5, Seite 200 vorgenommenen Markierungen (A) zwei Löcher bohren.
9. Die Aufsraub-Schneckenwindung wieder einbauen.

**WICHTIG:**

Die Schlossschraubenköpfe müssen an der Innenseite der Einzugstrommel anliegen. Andernfalls können innen liegende Komponenten beschädigt werden.

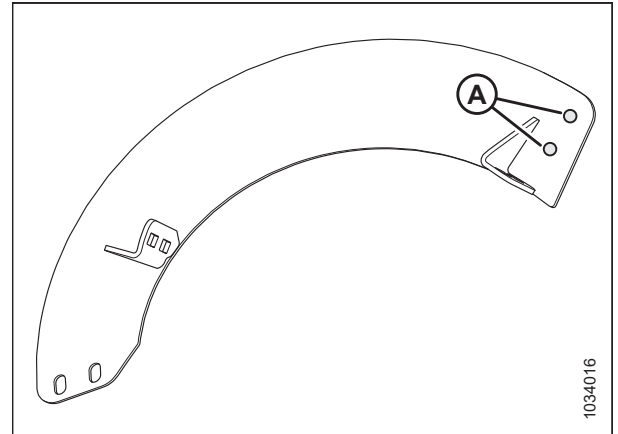


Abbildung 3.267: Bohrstellen

10. Neue Schneckenwindung (A) an der Außenseite der eingebauten Schneckenwindung (B) auf der Trommel ansetzen.
11. Die neue Schneckenwindung mit zwei Halbrundkopfschrauben M10 x 20 mm und den zentral sichernden Sicherungsmuttern (C) sichern.

**WICHTIG:**

Die Schraubenköpfe müssen an der Innenseite (Erntegutseite) und die Muttern auf der Außenseite der neuen Schneckenwindung stehen.

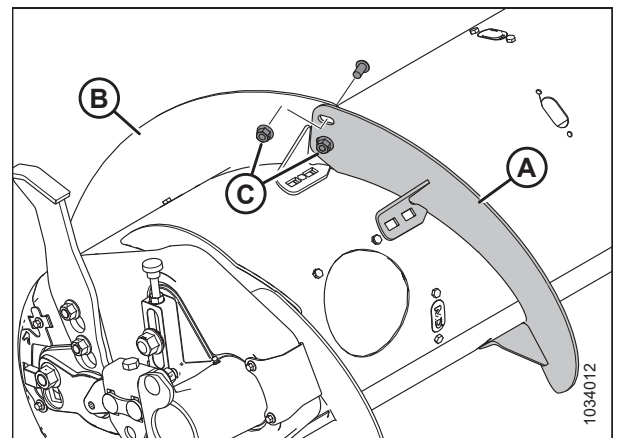


Abbildung 3.268: Linke Seite der Einzugstrommel

12. Neue Schneckenwindung (A) wie abgebildet strecken, damit sie auf die Einzugstrommel passt. Die Langlöcher an der neuen Schneckenwindung verwenden, um das Schneckenrohr optimal anzupassen.

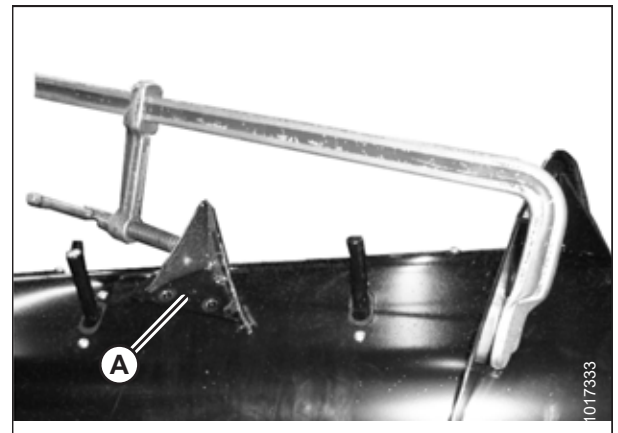


Abbildung 3.269: Axial gestreckte Schneckenwindung

## BETRIEB

13. Vier Lochpositionen (A) auf der neuen Schneckenwindung markieren und 11 mm (7/16 Zoll) große Löcher in das Schneckenrohr bohren.

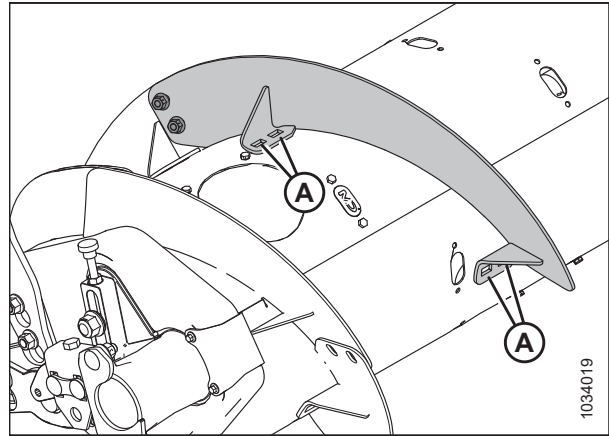


Abbildung 3.270: Schneckenwindung auf linker Einzugstrommelseite

14. Die nächstgelegene(n) Abdeckung(en) (B) entfernen. Die Abdeckung für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.
15. Die neue Schneckenwindung mit vier Flanschschrauben ( M10 x 20 mm, ) sowie vier zentral sichernden Flanschmuttern an den Bohrungen (A) der Einzugstrommel sichern.
16. Arbeitsschritt 3, Seite 200 bis 15, Seite 202 für die andere Schneckenwindung auf der linken Einzugstrommelseite wiederholen.
17. Arbeitsschritte 3, Seite 200 bis 15, Seite 202 für beide Schneckenwindungen auf der rechten Einzugstrommelseite wiederholen.
18. Alle Muttern und Schrauben der Schneckenwindungen auf 47 Nm (35 lbf ft) anziehen, um Durchbiegung der Schneckenwindung auszuschließen. Anschließend die Muttern und Schrauben auf 61 Nm (45 lbf ft) anziehen.

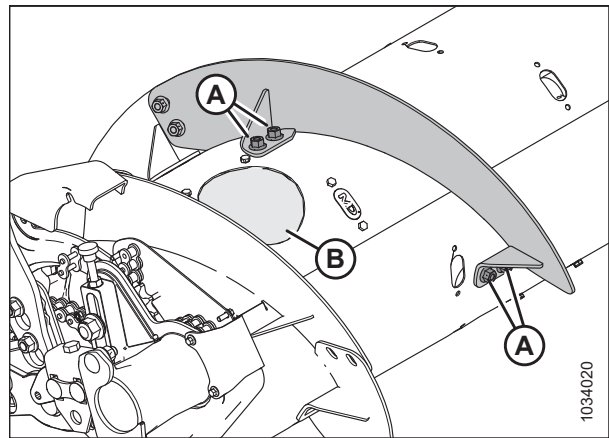


Abbildung 3.271: Linke Seite der Einzugstrommel

### BEACHTEN:

Die Schneckenwindung funktioniert am besten, wenn zwischen Schneckenwindung und Einzugstrommel keine Zwischenräume vorhanden sind. Die Zwischenräume können allerdings mit Silikonmasse abgedichtet werden.

19. Einzugsfinger nach Bedarf ausbauen oder zusätzlich einbauen, um je nach Erntebedingungen den Gutfluss zum Mähdrescher zu optimieren. Die Anleitung entnehmen Sie [3.8.2 Ausbauen von Einzugsfingern, Seite 203](#) oder [3.8.3 Einbauen von Einzugsfingern, Seite 205](#).
20. Wenn keine Einzugsfinger hinzugefügt oder entfernt werden, alle Abdeckungen wieder einbauen. Die aufbewahrten Schrauben mit mittelstarkem Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) bestreichen und mit den Schrauben die Abdeckungen der Einzugstrommel sichern. Die Befestigungselemente auf 9 Nm (6,64 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.

### 3.8.2 Ausbauen von Einzugsfingern

Die Einzugstrommel nutzt die Einzugsfinger, um das Erntegut in den Schrägförderer zu bringen. Die Anzahl der Einzugsfinger variiert je nach Mähreschermodell.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

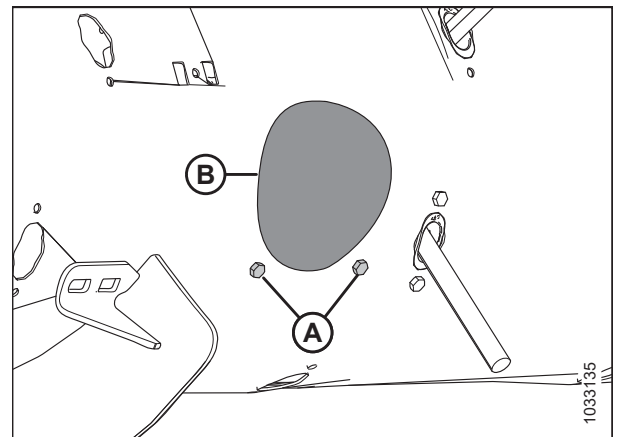
#### **WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

#### **WICHTIG:**

Beim Entfernen der Einzugsfinger von der Einzugstrommel von außen nach innen arbeiten. Sicherstellen, dass an jeder Seite der Einzugstrommel eine gleiche Anzahl Einzugsfinger vorhanden ist.

1. Den Motor starten.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
5. Die Schrauben (A) entfernen und die Abdeckung (B) abnehmen. Die Teile für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.



**Abbildung 3.272: Abdeckung Montageöffnung an der Einzugstrommel**

6. Den Einzugsfinger wie folgt ausbauen:
  - a. Federstecker (A) abziehen.
  - b. Den Finger (B) aus dem Fingerhalter (C) ziehen.
  - c. Finger (B) durch die Führung (D) und in die Einzugsstromele schieben.
  - d. Den Finger aus der Zugangsöffnung der Einzugsstromele ziehen.

**BEACHTEN:**

Wenn der Einzugsfinger beschädigt ist, etwaige Reste aus Halter (C) und dem Trommel-Inneren entfernen.

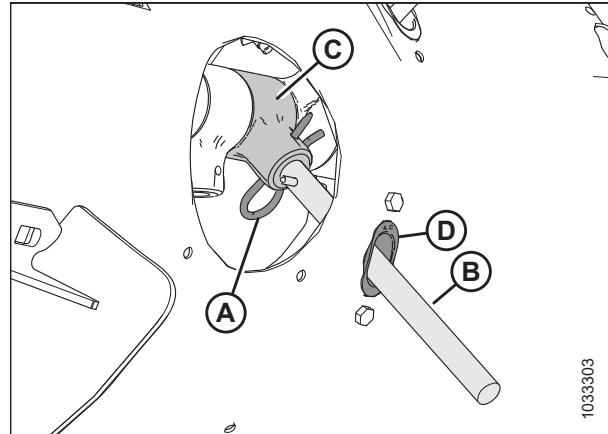


Abbildung 3.273: Einzugsfinger

7. Die beiden Schrauben (A) und Hammerkopfmuttern (nicht abgebildet) ausbauen und aufbewahren. Diese sichern die Fingerführung (B) an der Einzugsstromele.
8. Fingerführung (B) ausbauen.

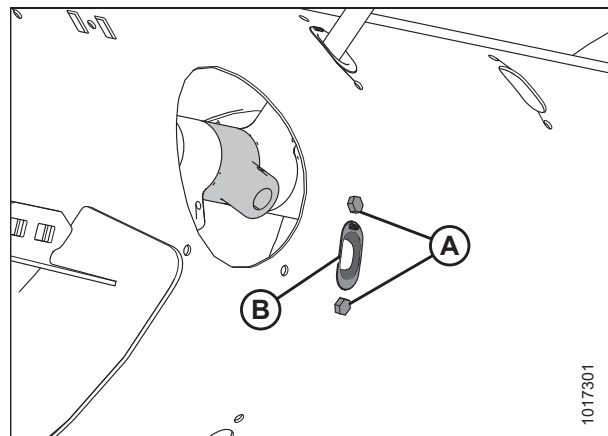


Abbildung 3.274: Einzugsfingerausparung

9. Den Stopfen (A) von innen her an der Aussparung ansetzen. Den Stopfen mit zwei M6-Sechskantschrauben (B) und Hammerkopfmuttern sichern. Die Befestigungselemente auf 9 Nm (6,6 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.

**BEACHTEN:**

An den neuen Schrauben (B) ist Schraubensicherungsmittel aufgetragen, das sich beim Ausbauen ablöst. Vor dem Wiedereinbau der Schrauben (B) mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auftragen.

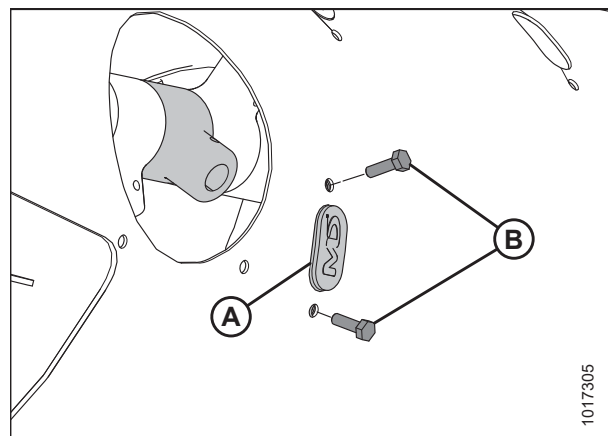


Abbildung 3.275: Stopfen

10. Die Abdeckung (B) mit den Schrauben (A) sichern. Die Befestigungselemente auf 9 Nm (6,6 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.

**BEACHTEN:**

An den neuen Schrauben (A) ist Schraubensicherungsmittel aufgetragen, das sich beim Ausbauen ablöst. Vor dem Wiedereinbau der Schrauben (A) mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auftragen.

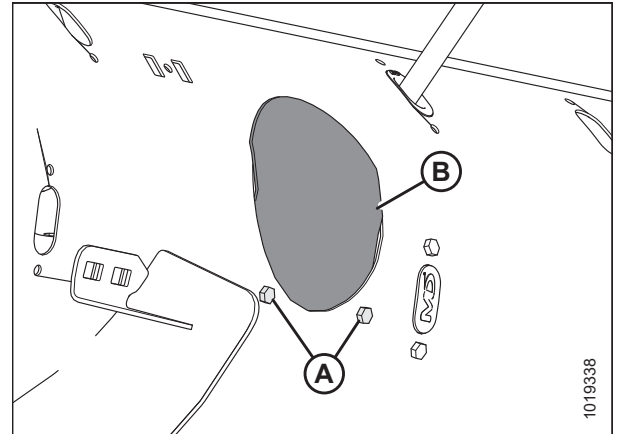


Abbildung 3.276: Abdeckung an der Einzugstrommel

### 3.8.3 Einbauen von Einzugsfingern

Die Einzugstrommel nutzt die Einzugsfinger, um das Erntegut in den Schrägförderer zu transportieren. Die Anzahl der Einzugsfinger variiert je nach Mähreschermodell.



**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.



**WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass an jeder Seite der Einzugstrommel eine gleiche Anzahl von Einzugsfingern angebaut wird.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.

- Die Fingerführung (B) von der Innenseite der Einzugstrommel einsetzen und mit Schrauben (A) und Hammerkopfmuttern (nicht abgebildet) sichern.

**WICHTIG:**

Wenn Sie einen Massivfinger ersetzen, muss auch die Fingerführung ausgetauscht werden.

**BEACHTEN:**

An den neuen Schrauben (A) ist Schraubensicherungsmittel aufgetragen, das sich beim Ausbauen ablöst. Wenn die Schrauben (A) wiederverwendet werden, vor dem Einbau mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf die Schraubengewinde auftragen.

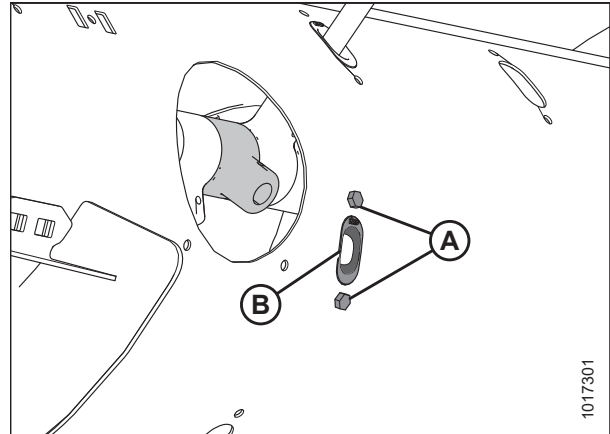


Abbildung 3.277: Einzugsfingerausparung

- Die Schrauben (A) auf 9 Nm (6,6 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.
- Einzugsfinger (A) in die Einzugstrommel einbauen. Eine Seite von Einzugsfinger (A) durch die Unterseite von Führung (B) und die andere Seite des Einzugsfingers in Halter (C) einführen.
- Den Finger mit dem Federstecker (D) am Halter sichern. Die runde Seite (S-förmig) des Federsteckers muss der Kettenantriebsseite der Einzugstrommel gegenüberliegen. Die geschlossene Seite des Federsteckers muss Richtung Trommel-Vorwärtsrotation zeigen.

**WICHTIG:**

Es ist wichtig, dass der Federstecker so wie in diesem Arbeitsschritt beschrieben eingesetzt wird. Andernfalls kann er während des Betriebs herausfallen. Wenn Finger verloren gehen, kann das Schneidwerk das Erntegut möglicherweise nicht ordnungsgemäß dem Mähdrescher zuführen. Außerdem können Finger, die in die Einzugstrommel fallen, interne Komponenten der Einzugstrommel beschädigen.

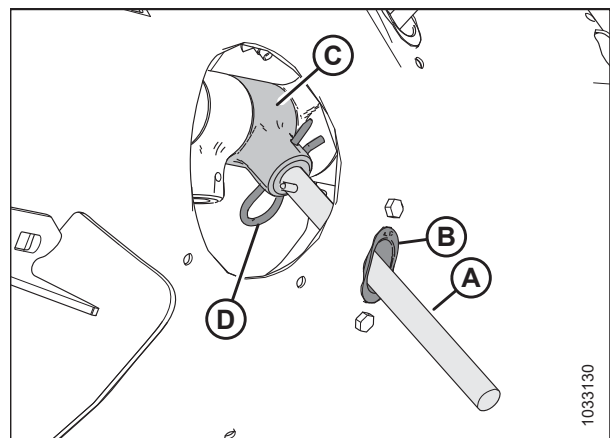


Abbildung 3.278: Einzugsfinger

- Die Abdeckung (B) mit den Schrauben (A) sichern. Die Befestigungselemente auf 9 Nm (6,64 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.

**BEACHTEN:**

An den neuen Schrauben (A) ist Schraubensicherungsmittel aufgetragen, das sich beim Ausbauen ablöst. Wenn die Schrauben (A) wiederverwendet werden, vor dem Einbau mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf die Schraubengewinde auftragen.

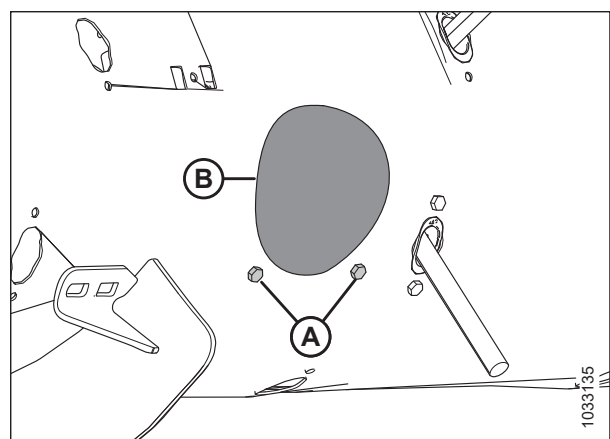


Abbildung 3.279: Abdeckung Montageöffnung an der Einzugstrommel

### 3.8.4 Einstellen der Einzugstrommel-Stellung

Es gibt zwei Einstellungen für die Einzugstrommel: floatfähig und starr. Sie ist ab Werk floatfähig gelagert. Diese Einstellung wird für die meisten Erntebedingungen empfohlen.

Die Float-Einstellungsarme der Einzugsschnecke (A) befinden sich unten links und unten rechts am Floatmodul.

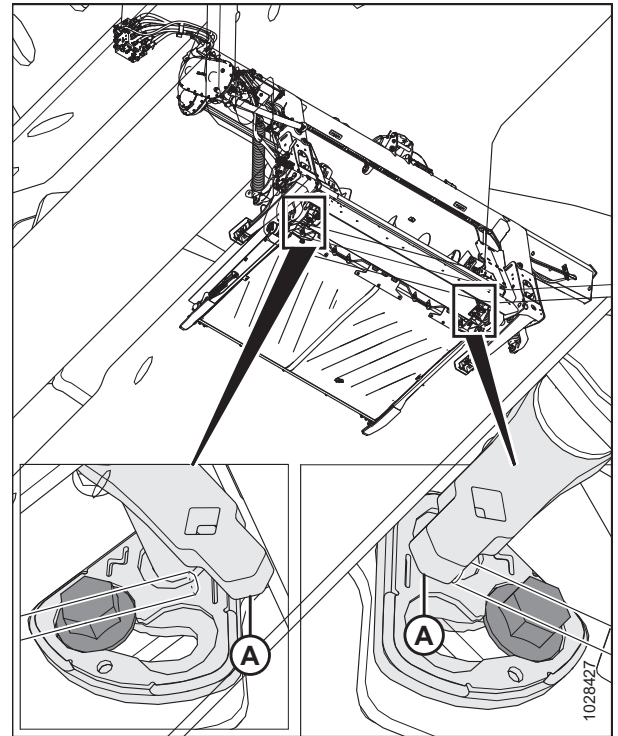


Abbildung 3.280: Float-Einstellungsbügel der Einzugstrommel

Wenn die Schraube (A) neben dem Schwimmstellungssymbol (B) steht, ist die Einzugsschnecke in Schwimmstellung. Wenn die Schraube (A) neben dem Symbol „Starrstellung“ (C) steht, ist die Einzugsschnecke festgestellt.

#### VORSICHT

Sicherstellen, dass die linke und die rechte Halterung auf die gleiche Position eingestellt sind. Die beiden Schrauben (A) müssen an der gleichen Position stehen. Andernfalls kann die Maschine im Arbeitseinsatz beschädigt werden.

#### GEFAHR

Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

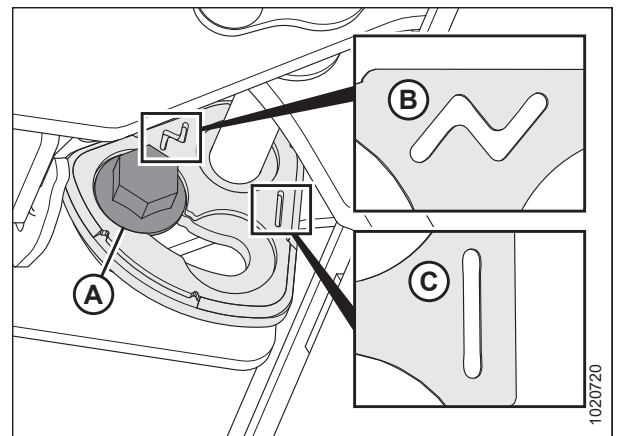


Abbildung 3.281: Schwimmstellungen der Einzugstrommel



## BETRIEB

Wie folgt vorgehen, um diese Einzugsstommel-Einstellung vorzunehmen:

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bediennerhandbuch.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Mit einem 21-mm-Schraubenschlüssel die Schraube (A) lösen, bis der Schraubenkopf nicht mehr auf Halterung (B) aufliegt.

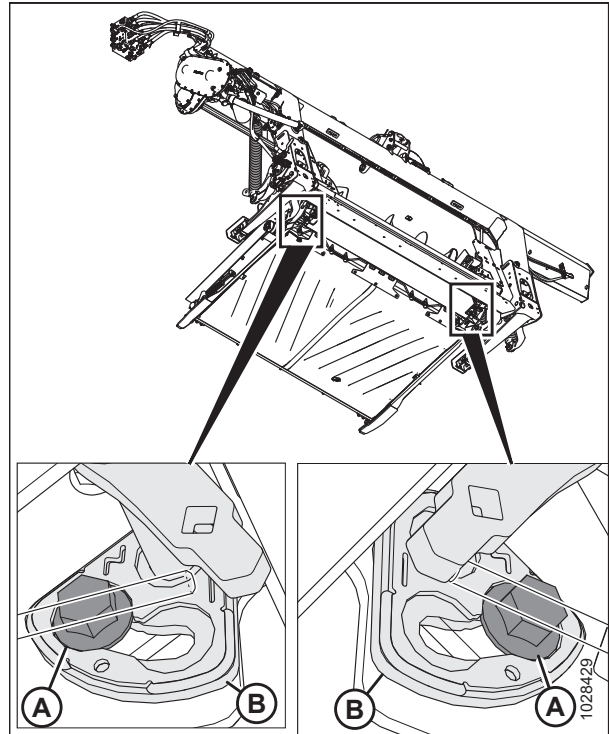


Abbildung 3.282: Float-Einstellung Einzugschnecke

5. Einen Gelenkgriff in die quadratische Öffnung in Arm (B) setzen und Arm (B) nach vorne schwenken, bis die Schraube (A) sich im Halterungsschlitz neben dem Symbol „Starrstellung“ befindet.

**BEACHTEN:**

Wenn die Einzugsschnecke von der Starrstellung auf die Schwimmstellung umgestellt werden soll, den Arm in die entgegengesetzte Richtung bewegen.

6. Die Schraube (A) mit 122 Nm (90 lbf ft) festziehen.

**WICHTIG:**

Die Schraube (A) muss vor dem Anziehen präzise in der Halterungsaussparung sitzen. Wenn der Bügel (B) nach dem Anziehen der Schraube noch bewegt werden kann, sitzt die Schraube (A) nicht richtig.

7. Die Arbeitsschritte 4, Seite 208 bis 6, Seite 209 auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

**WICHTIG:**

Schraube (A) muss an beiden Seiten des Floatmoduls an der gleichen Position stehen. Anderenfalls kann die Maschine im Arbeitseinsatz beschädigt werden.

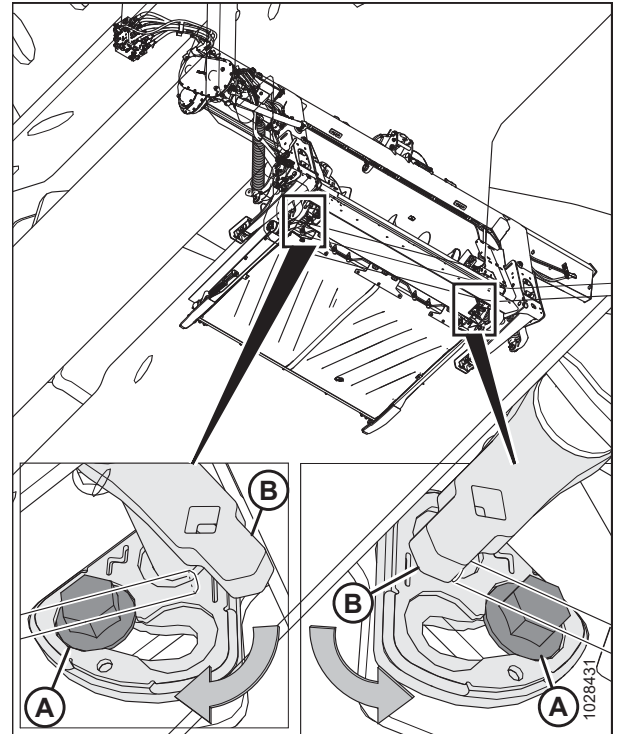


Abbildung 3.283: Float-Einstellung Einzugsschnecke

### 3.8.5 Kontrollieren und Nachstellen Einzugstrommel-Spannfedern

Der variable Federspannungsmechanismus der Einzugstrommel macht es möglich, dass die Einzugstrommel gewichtsentlastet auf dem Erntegut liegt, anstatt es zu quetschen und zu beschädigen. Die werkseingestellte Spannung ist für die meisten Erntebedingungen geeignet.

**⚠ GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

**⚠ GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Den Motor starten.
2. Das Schneidwerk vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

## BETRIEB

5. Gewindelänge über Mutter (A) prüfen. Der Abstand sollte 22–26 mm (7/8–1 Zoll) betragen.

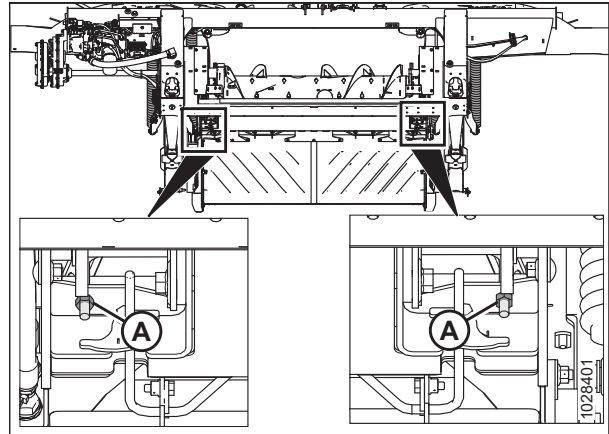


Abbildung 3.284: Federspannvorrichtung

*Falls Nachstellen erforderlich ist, wie folgt vorgehen:*

6. Obere Kontermutter (A) an Federspannvorrichtung lösen.

**BEACHTEN:**

Die obere Kontermutter befindet sich auf der anderen Seite der Platte.

7. Untere Schraubenmutter (B) drehen, bis das Gewinde (C) 22–26 mm (7/8–1 Zoll) übersteht.
8. Die Kontermutter (A) wieder anziehen.
9. Die Arbeitsschritte [6, Seite 210](#) bis [8, Seite 210](#) auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

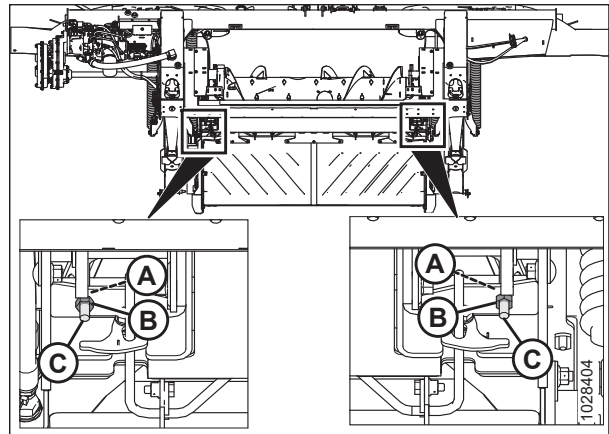


Abbildung 3.285: Federspannvorrichtung

### 3.8.6 Abstreifer

Möglicherweise wurde mit Ihrem Schneidwerk ein Abstreiferbausatz geliefert. Der Einbau des Abstreiferbausatzes verbessert den Gutfluss bestimmter Erntefrüchte, z. B. von Reis.

Informationen zum Aus- und Einbau der Abstreifer sind unter [4.11 Abstreifer, Seite 713](#) zu finden.

## 3.9 Einstellwerte des Schneidwerks

Die richtige Einstellung des Schneidwerks verringert Ernteverluste und beschleunigt die Ernte. Eine ordnungsgemäße Einstellung sowie eine rechtzeitige Wartung verlängern die Lebensdauer des Schneidwerks.

Die meisten der nachstehenden Einstellungen sind werkseitig konfiguriert, können aber für verschiedene Erntegüter und/oder unterschiedliche Erntebedingungen geändert werden.

**Tabelle 3.16 Einstellwerte**

Variabel	Handbuchverweis
Einzugstrommelkonfigurationen	<a href="#">3.8.1 Leistung der Einzugstrommel FM200 – Konfigurationen, Seite 178</a>
Schnitthöhe	<a href="#">3.9.1 Hochdrusch, Seite 211</a> <a href="#">3.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen, Seite 230</a>
Schneidwerk-Floatfunktion	<a href="#">3.9.4 Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 240</a>
Anstellwinkel	<a href="#">3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232</a>
Haspeldrehzahl	<a href="#">3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264</a>
Fahrgeschwindigkeit	<a href="#">3.9.7 Fahrgeschwindigkeit, Seite 266</a>
Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder	<a href="#">3.9.8 Seitenband-Laufgeschwindigkeit, Seite 267</a>
Messerdrehzahl	<a href="#">3.9.10 Messergeschwindigkeitsinformationen, Seite 269</a>
Haspelhöhe	<a href="#">3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</a>
Haspel-Horizontalstellung	<a href="#">3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</a>
Neigung der Haspelfinger	<a href="#">3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</a>
Halmteilerstangen	<a href="#">3.9.15 Halmteiler, Seite 293</a>

### 3.9.1 Hochdrusch

Die Konstruktion des Schneidwerks ermöglicht es, das Erntegut oberhalb des Bodens zu schneiden, wodurch die Stoppeln auf eine einheitliche Höhe gebracht werden.

Beim Schneiden von Erntegut über dem Boden:

- Mit den optionalen Tasträdern kann das Schneidwerk die Schnitthöhe einstellen. Die Tasträder verhindern, dass sich das Schneidwerk an den seitlichen Enden aufschaukelt. Soll beim Getreidedrusch Abstand zum Boden eingehalten werden, gewährleisten sie als Höhenführung eine gleichmäßige Schneidwerkshöhe.

**BEACHTEN:**

Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln, wenn Tasträder verwendet werden.

- Die optionalen Konturräder ermöglichen es dem Schneidwerk, sich auszulenken, eine genaue und konstante Schnitthöhe beizubehalten und die automatische Höhenregelung des Mähdreschers nahtlos zu nutzen. Die Räder berühren den Boden, sodass der Messerbalken auch auf unebenen Feldern auf einer festen Höhe bleibt. Die Werkseinstellungen der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung brauchen nicht angepasst zu werden.

Die Schnitthöhe wird über die Höhensteuerung des Mähdreschers gesteuert.

Falls der Tasträdersatz angebaut ist, lesen Sie im Abschnitt [Einstellen der Tastrad-Stellung, Seite 212](#), wie die Radstellung umgestellt wird.

Falls die integrierte Transporteinrichtung EasyMove™ angebaut ist, im Abschnitt [Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung, Seite 213](#) nachlesen, wie die Radstellung umgestellt wird.

Siehe [Ausfahren/Einfahren der Konturräder, Seite 214](#), um die Radposition zu ändern, wenn ContourMax™ Konturräder montiert sind.

### Einstellen der Tastrad-Stellung

Ein richtig eingestelltes Schneidwerk sorgt für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen dem Gewicht des Schneidwerks, das von der Floatfunktion getragen wird, und dem Gewicht des Schneidwerks, das von den Tasträdern getragen wird.

Siehe [3.7.2 Schneidwerkseinstellungen, Seite 160](#) bzgl. der empfohlenen Anwendung in bestimmten Kulturen und unter bestimmten Bedingungen.

#### BEACHTEN:

Wenn die Stoppeln beim Hochdrusch mit Tasträdern uneben sind und andere Nivellierungsprobleme des Schneidwerks behoben wurden, dann die Floatfunktion einstellen, bis die Stoppelhöhe gleichmäßig ist:

- An der Seite des Schneidwerks, auf der die Stoppeln hoch sind, die Floatmodul-Spannfedern lösen.
- An der Seite des Schneidwerks, auf der die Stoppeln niedrig sind, die Floatmodul-Spannfedern anziehen.

#### WICHTIG:

Beim bodenkonturfürhten Dreschen die Floatfunktion mithilfe der standardmäßigen Vorgehensweise bei Einstellarbeiten die Floatfunktion einstellen. Schlechte Leistung und möglicher Verschleiß treten auf, wenn die Floatfunktion für die Tasträder für bodenkonturfürhtes Dreschen verwendet wird.

### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Das Schneidwerk anheben, bis die Tasträder keinen Bodenkontakt mehr haben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Haltegriff (B) halten; den Griff **NICHT** anheben.

#### BEACHTEN:

Das Anheben des Griffs erschwert das Herausnehmen des Systems aus der Aussparung (C).

4. Den Federungsgriff (A) nach hinten ziehen, bis sich der Stift aus der Aussparung (C) herausziehen lässt.
5. Das Rad mit Haltegriff (B) auf die gewünschte Höhe anheben und das Stützprofil in der mittleren Aussparung (C) einrasten lassen.
6. Der Federungsgriff (A) muss in der Aussparung einrasten. Wenn der Federungsgriff nicht einrastet, diesen hineindrücken (für mittlere oder untere Stellung) oder hineinziehen (für obere Stellung). Dabei sicherstellen, dass der Federungsgriff sicher in der Aussparung sitzt.

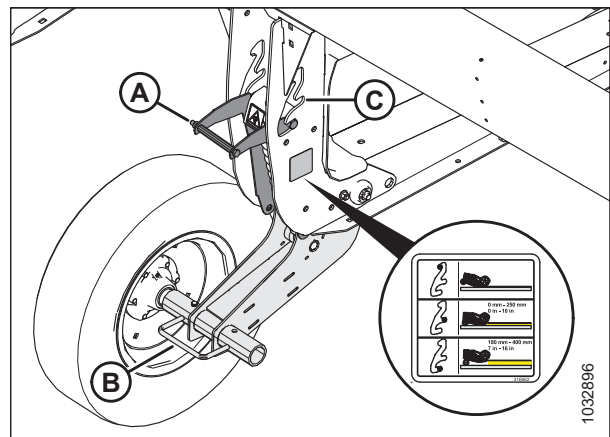


Abbildung 3.286: Tastrad

7. Die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) verwenden, um die gewünschte Schnitthöhe automatisch beizubehalten. Die Anleitung und weitere Informationen entnehmen Sie dem Abschnitt [3.10 Automatische Schneidwerkshöhenregulierung, Seite 315](#) und dem Mähdrescher-Bedienhandbuch.

#### BEACHTEN:

Der Hösensensor des Floatmoduls FM200 muss an die Höhenregulierung des Mähdreschers (in der Fahrerkabine) angeschlossen sein.

### Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung

Ein richtig eingestelltes Schneidwerk sorgt für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen dem Gewicht des Schneidwerks, das von der Floatfunktion getragen wird, und dem Gewicht des Schneidwerks, das von den Transporträdern getragen wird.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Das Schneidwerk anheben, bis die Tasträder keinen Bodenkontakt mehr haben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Sicherstellen, dass die Floatfunktion ordnungsgemäß funktioniert. Für Anweisungen, siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241*.

4. Haltegriff (C) halten; den Griff **NICHT** anheben.

#### **BEACHTEN:**

Das Anheben des Griffs erschwert das Herausnehmen des Systems aus der Aussparung (B).

5. Federungsgriff (A) nach hinten ziehen, um den Stift aus der Aussparung (C) zu entfernen.
6. Das Tastrad auf die gewünschte Aussparung stellen.
7. Der Federungsgriff (A) muss in der Aussparung einrasten. Wenn der Federungsgriff nicht einrastet, diesen hineindrücken (für die mittlere Stellung) oder hineinziehen (für die obere Stellung). Dabei sicherstellen, dass der Federungsgriff sicher in der Aussparung sitzt.

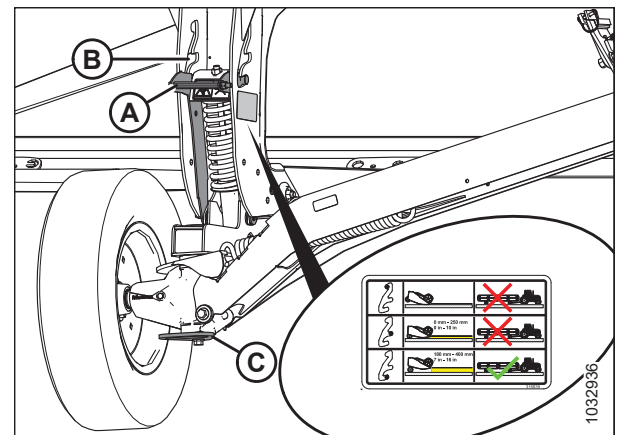


Abbildung 3.287: Rechtes Rad

8. Haltegriff (A) halten; den Griff **NICHT** anheben.

#### **BEACHTEN:**

Das Anheben des Griffs erschwert das Herausnehmen des Systems aus der Aussparung.

9. Den Federungsgriff (B) nach hinten ziehen, bis sich der Stift aus der Aussparung herausziehen lässt.
10. Das Tastrad auf die gewünschte Aussparung stellen.
11. Der Federungsgriff (B) muss in der Aussparung einrasten. Wenn der Griff nicht einrastet, den Federungsgriff herausziehen, um sicherzustellen, dass er sicher in der Aussparung sitzt.

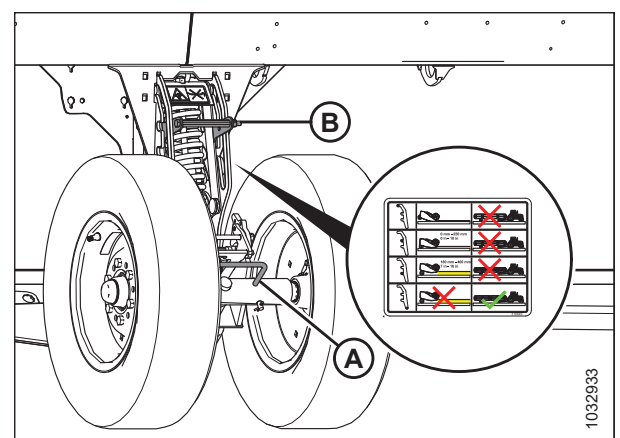


Abbildung 3.288: Linkes Rad

## BETRIEB

12. Die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) verwenden, um die gewünschte Schnitthöhe automatisch beizubehalten. Die Anleitung entnehmen Sie dem Abschnitt [3.10 Automatische Schneidwerkshöhenregulierung, Seite 315](#) und dem Bedienerhandbuch des Mähdreschers.

### BEACHTEN:

Der Höhensensor des Floatmoduls FM200 muss an die Steuereinheit des Schneidwerks (in der Fahrerkabine) angeschlossen sein.

### Ausfahren/Einfahren der Konturräder

Mit den Konturrädern kann das Schneidwerk den Konturen des Bodens folgen. Sie können auf Höhen von 25 mm (1 Zoll) und 457 mm (18 Zoll) über dem Boden eingestellt werden. Bei Mähdreschern ohne integrierte Steuerung ermöglicht ein die Steuerung der Räder von der Mähdrescherkabine aus.

### BEACHTEN:

Wenn der Mähdrescher in der Lage ist, die Konturräder über die Mähdreschersteuerung zu bedienen, wird kein Fußschalter verwendet. Siehe [3.17, Seite 214](#) bzgl. weiterer Informationen.

**Tabelle 3.17 Verwendete Bedienelemente für den Betrieb von Konturrädern je nach Mähdreschermarke**

Mähdreschermarke	Für die Steuerung der Konturräder verwendete Bedienelemente
Case	Fußschalter oder mähdreschereigene Bedienelemente, je nach Mähdreschermodell und installierter Softwareversion. Siehe <a href="#">Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – Case und New Holland, Seite 216</a> bzgl. Anweisungen zur Verwendung der mähdreschereigenen Bedienelemente.
CLAAS der Serie Lexion 700	Fußschalter oder mähdreschereigene Bedienelemente, je nach Mähdreschermodell. Siehe <a href="#">Ausfahren/Einfahren von Konturrädern – CLAAS der Serie Lexion 700, Seite 219</a> bzgl. Anweisungen zur Verwendung der mähdreschereigenen Bedienelemente.
CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000	Fußschalter oder mähdreschereigene Bedienelemente, je nach Mähdreschermodell. Siehe <a href="#">Ausfahren und Einfahren von Konturrädern – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000, 8000, Seite 222</a> bzgl. Anweisungen zur Verwendung der mähdreschereigenen Bedienelemente.
Challenger®, Gleaner®, Massey Ferguson®	Fußschalter erforderlich
IDEAL™	Fußschalter erforderlich
John Deere der Serien T, 70 und S	Fußschalter erforderlich
John Deere der Serien X9 und S7	Nur mähdreschereigene Bedienelemente. Siehe <a href="#">Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – John Deere der Serien X9 und S7, Seite 223</a> bzgl. Anweisungen.
New Holland	Fußschalter oder mähdreschereigene Bedienelemente, je nach Mähdreschermodell und installierter Softwareversion. Siehe <a href="#">Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – Case und New Holland, Seite 216</a> bzgl. Anweisungen zur Verwendung der mähdreschereigenen Bedienelemente.
Rostselmash	Fußschalter erforderlich



## GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.



## BETRIEB

1. Den Fußschalter drücken und gedrückt halten, um die Konturräder zu aktivieren.

### BEACHTEN:

Wenn der Fußschalter der Konturräder aktiviert ist und die Taste für die Haspel-Horizontalstellung am Multifunktionshebel des Mähreschers gedrückt wird, bewegen sich die Konturräder unabhängig von der Stellung des Schalters für die Horizontalverstellung/Schneidwerksneigung.

2. Um die Hydraulikzylinder richtig einzustellen, die Taste REEL AFT (Haspel nach hinten) am Multifunktionsgriff des Mähreschers gedrückt halten, um die Räder ganz auszufahren, und die Taste dann 30 Sekunden lang gedrückt halten.
3. Halten Sie die Taste HASPEL NACH VORNE am Multifunktionshebel des Mähreschers gedrückt, um die Räder vollständig einzuziehen, und halten Sie die Taste dann 30 Sekunden lang gedrückt.
4. Auf dem Multifunktionshebel die Hydraulik so betätigen, dass die Tasträder auf die gewünschte Höhe fahren.
5. Den Fußschalter freigeben, um die Konturräder zu deaktivieren. Die Schneidwerksneigung und die Haspel-Horizontalstellung sollte nun wieder wie gewohnt funktionieren.

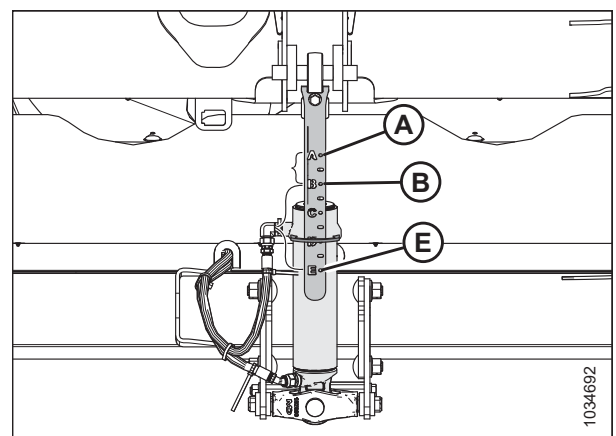
In der folgenden Tabelle wird beschrieben, welche Funktion die Tasten für die Haspel-Horizontalverstellung am Schneidwerk haben, wenn der Konturrad-Fußschalter und der Schalter für Horizontalverstellung/Schneidwerksneigung in verschiedenen (aktiven/inaktiven) Zuständen sind. Das X zeigt an, dass ein Schalter aktiv ist.

**Tabelle 3.18 Übersicht Steuerung Anbauteile**

Betätigter Schalter				
Fußschalter ContourMax™	Schalterstellung Haspel- Horizontalstellung/Schneidwerk- Anstellwinkel		Reaktion nach Betätigung Multifunktionshebel	
	Horizontalstel- lung	Anstellwinkel	Haspel vor	Haspel nach hinten
–	X	–	Haspel vorstellen	Haspel zurückstellen
–	–	X	Anstellwinkel vergrößern	Anstellwinkel verkleinern
X	–	X	Konturrad einfahren (Schnitthöhe niedriger)	Konturrad ausfahren (Schnitthöhe höher)
X	X	–		

### BEACHTEN:

Wenn die Konturräder vollständig eingefahren sind, kann der Messerbalken auf dem Boden aufliegen, wenn der Anstellwinkel ungefähr zwischen (B) und (E) eingestellt ist; die Konturräder berühren den Boden, wenn der Anstellwinkel zwischen (A) und (B) eingestellt ist.



**Abbildung 3.289: Anstellwinkel-Anzeige des Schneidwerks**

*Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – Case und New Holland*

Die Höhe der Konturräder kann mit dem Multifunktionshebel eingestellt werden.

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

Um die Konturräder anzuheben oder abzusenken, die Tasten SHIFT (A) und REEL RAISE/LOWER (B) drücken.



Abbildung 3.290: Multifunktionshebel – Case



Abbildung 3.291: Multifunktionshebel – New Holland

### Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – CLAAS der Serie Lexion 700

Alle über den Multifunktionshebel-Wippschalter des Mähdreschers gesteuerten Schneidwerkfunktionen sind nur verfügbar, wenn sich der Schneidwerkfunktionsschalter in der Position „VARIO-Tisch ausfahren/einfahren“ befindet.

Den Schalter für die Schneidwerkfunktion (A) in die Position „VARIO-Tisch ausfahren/einfahren“ bringen, um die Steuerfunktionen des Multifunktionshebels für das Schneidwerk des Mähdreschers zu aktivieren.



Abbildung 3.292: Schneidwerkfunktionsschalter

### Programmieren des Multifunktionshebel-Wippschalters (mit CLAAS Umbausatz)

Die Standardfunktion für den Multifunktionshebel-Wippschalter ist wählbar. Zum Beispiel kann beim bodenkonturgeführten Dreschen die Standardfunktion so eingestellt werden, dass der Wippschalter des Multifunktionshebels den Zylinder für die Haspelfingerneigung aktiviert. Ebenso kann beim Hochdrusch die Standardfunktion so geändert werden, dass der Wippschalter die Konturräder steuert.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### Zum Festlegen der Einstellung der Haspelfingerneigung als Standardfunktion:

1. **Wenn der Mähdrescher mit einem Standardhebel ausgestattet ist:**  
Die Taste HASPEL NACH VORNE drücken und gleichzeitig den Wippschalter (A) nach oben drücken. Den Wippschalter und die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.

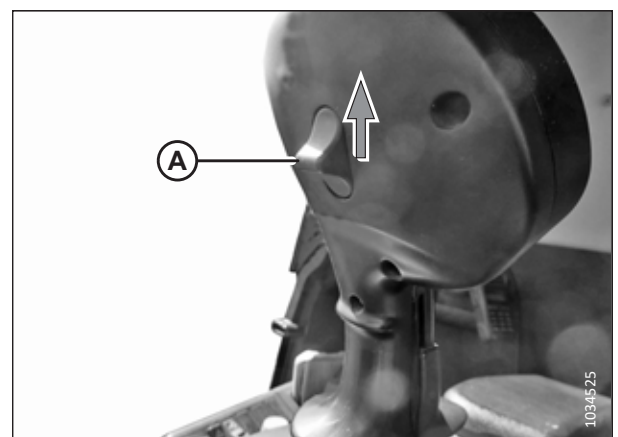


Abbildung 3.293: Standardhebel

2. **Wenn der Mähdrescher mit einem CMOTION Multifunktionshebel ausgestattet ist:** Die Taste HASPEL NACH VORNE drücken und gleichzeitig den Wippschalter (A) des Multifunktionshebels zu sich heranziehen. Den Wippschalter und die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.

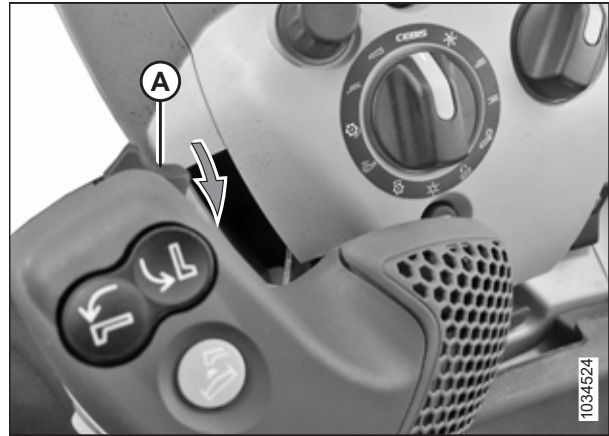


Abbildung 3.294: CMOTION Hebel

*Wie folgt vorgehen, um die Einstellung der Konturräder als Standardfunktion festzulegen:*

3. **Wenn der Mähdrescher mit einem Standardhebel ausgestattet ist:**  
**ausgestattet ist:**  
 Die Taste HASPEL NACH HINTEN drücken und gleichzeitig den Wippschalter (A) nach oben drücken. Den Wippschalter und die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.

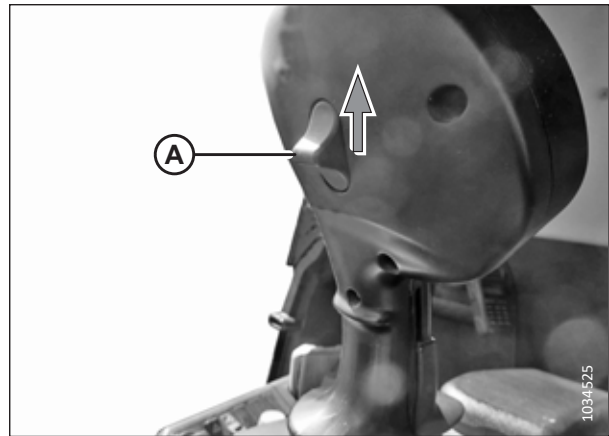


Abbildung 3.295: Standardhebel

4. **Wenn der Mähdrescher mit einem CMOTION Multifunktionshebel ausgestattet ist:** Die Taste HASPEL NACH HINTEN drücken und gleichzeitig den Wippschalter (A) des Multifunktionshebels zu sich heranziehen. Den Wippschalter und die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.

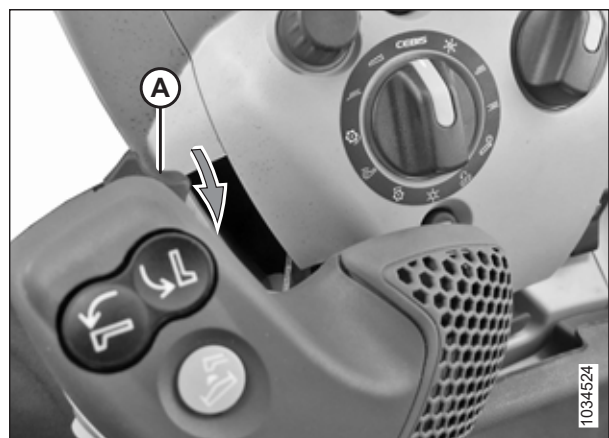


Abbildung 3.296: CMOTION Hebel

### Ausfahren/Einfahren von Konturrädern – CLAAS der Serie Lexion 700

Die Konturräder können mit dem Wippschalter des Multifunktionshebels oder einer Kombination aus Wippschalter und Taste Haspel nach vorne/hinten gesteuert werden, je nachdem, was als Standardfunktion eingestellt ist.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. HOTKEY-Schalter (A) der Konsole in die Stellung „Tragrahmenplatte“ (Schneidwerkssymbol [A] mit den aufeinander zeigenden Pfeilen) bewegen.



Abbildung 3.297: Wippschalter des Multifunktionshebels

#### *Anpassen der Konturräder, wenn die Neigungssteuerung als Standardfunktion ausgewählt ist*

2. **Wenn der Mähdrescher mit dem CMOTION Multifunktionshebel ausgerüstet ist**, den Wippschalter (A) des Multifunktionshebels zu sich heranziehen und gleichzeitig die Taste HASPEL NACH VORNE/HINTEN drücken.
  - „Haspel nach vorne“ fährt die Konturräder ein. Damit wird eine niedrigere Schnitthöhe eingestellt.
  - „Haspel nach hinten“ fährt die Konturräder aus. Damit wird eine höhere Schnitthöhe eingestellt.

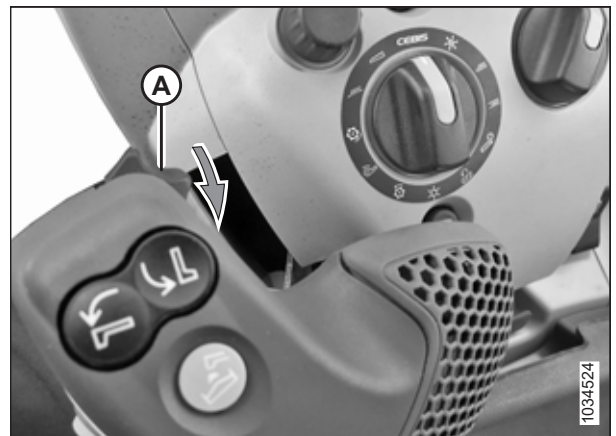


Abbildung 3.298: CMOTION Hebel

3. **Wenn der Mährescher mit dem Standard-Multifunktionshebel ausgerüstet ist**, den Wippschalter (A) nach oben drücken und gleichzeitig die Taste HASPEL NACH VORNE/HINTEN drücken.

- „Haspel nach vorne“ fährt die Konturräder ein. Damit wird eine niedrigere Schnitthöhe eingestellt.
- „Haspel nach hinten“ fährt die Konturräder aus. Damit wird eine höhere Schnitthöhe eingestellt.

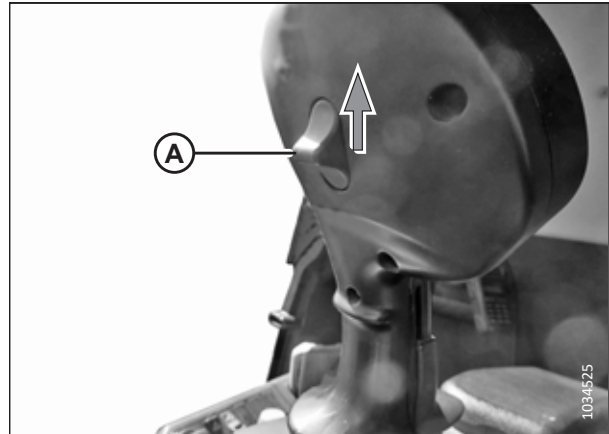


Abbildung 3.299: Standardhebel

*Anpassen der Konturräder, wenn Konturrad als Standardfunktion ausgewählt ist*

4. **Wenn der Mährescher mit einem CMOTION Hebel ausgestattet ist:**

- Wippschalter (C) von sich weg drücken (Richtung [A]), um die Konturräder einzufahren und so die Schnitthöhe zu verringern.
- Wippschalter (C) zu sich heranziehen (Richtung [B]), um die Konturräder auszufahren und so die Schnitthöhe zu erhöhen.

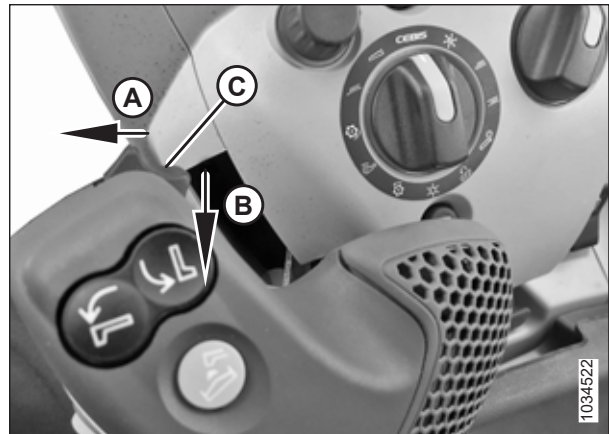


Abbildung 3.300: CMOTION Hebel

5. **Wenn der Mährescher mit dem Standardhebel ausgestattet ist:**

- Wippschalter (C) nach unten ziehen (Richtung [A]), um die Konturräder einzufahren und so die Schnitthöhe zu verringern.
- Wippschalter (C) nach oben drücken (Richtung [B]), um die Konturräder auszufahren und so die Schnitthöhe zu erhöhen.

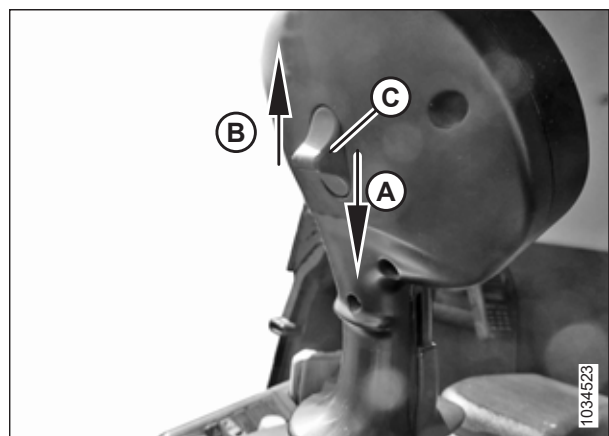


Abbildung 3.301: Standardhebel



*Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000, 8000*

Damit die integrierte Neigungs- und Konturradsteuerung funktioniert, muss am CEBIS-Terminal des Mähdreschers die Funktion OTHER HEADER FUNCTIONS (Weitere Schneidwerkfunktionen) ausgewählt werden.

1. Auf der Startseite das Symbol HEADER (A) (Schneidwerk) auswählen.

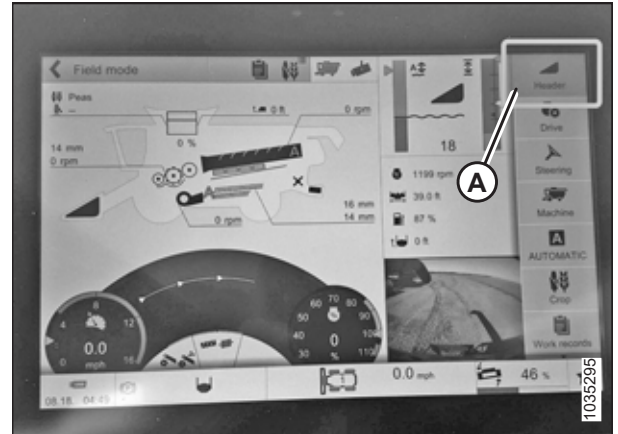


Abbildung 3.302: Schneidwerkfunktionssymbol

2. Das Symbol OTHER HEADER FUNCTION (A) (Weitere Schneidwerkfunktionen) auswählen.

**BEACHTEN:**

Diese Funktion kann in das Menü FAVORITES (Favoriten) aufgenommen werden und ist über die STERN-Taste am Multifunktionshebel schnell zugänglich.

**BEACHTEN:**

Wenn die Schaltfläche OTHER HEADER FUNCTION (Weitere Schneidwerkfunktionen) nicht angezeigt wird, muss die Schneidwerks-ID in CEBIS konfiguriert werden. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.



Abbildung 3.303: Symbol für weitere Schneidwerksfunktionen

3. Um auf die unter FAVORITEN gespeicherten Funktionen zuzugreifen, die STERN-Taste (A) am Multifunktionshebel drücken.



Abbildung 3.304: Favoriten-Taste



### Auswahl der Standardfunktion für den Multifunktionshebel-Wippschalter

Die Standardfunktion für den Multifunktionshebel-Wippschalter ist wählbar. Zum Beispiel kann beim bodenkonturgeführten Dreschen die Standardfunktion so eingestellt werden, dass der Multifunktionshebel-Wippschalter den Zylinder für die Haspelfingerneigung aktiviert. Ebenso kann beim Hochdrusch die Standardfunktion so geändert werden, dass der Wippschalter die Konturräder steuert.

#### BEACHTEN:

Welche Standardfunktion konfiguriert ist, lässt sich nur daran erkennen, welche Schneidwerkfunktion bei Betätigung des Wippschalters aktiviert wird.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Um die Neigungssteuerung als Standardfunktion für den Wippschalter auszuwählen, den Wippschalter (A) des Multifunktionshebels zu sich hinziehen und gleichzeitig die Taste für Haspel nach vorne drücken. Diese Tasten 30 Sekunden gedrückt halten.
2. Um das Konturrad als Standardfunktion für den Wippschalter auszuwählen, den Wippschalter (A) des Multifunktionshebels zu sich hinziehen und gleichzeitig die Taste für Haspel nach hinten drücken. Diese Tasten 30 Sekunden gedrückt halten.

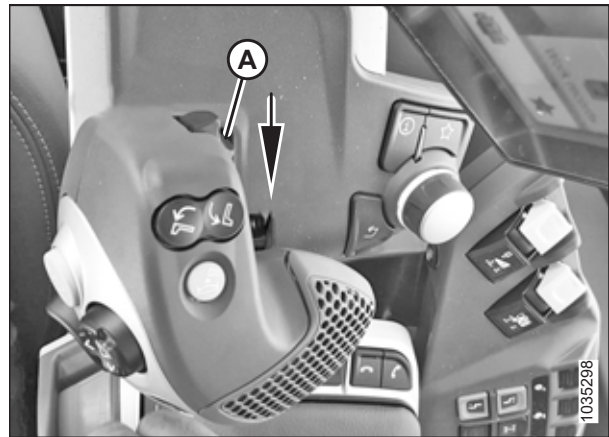


Abbildung 3.305: CMOTION Hebel

### Ausfahren und Einfahren von Konturrädern – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000, 8000

Der Wippschalter des CMOTION Multifunktionshebels kann so eingestellt werden, dass er die Position der Konturräder am Schneidwerk steuert.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**Steuern von Konturrädern, wenn die Neigungssteuerung als Standardfunktion ausgewählt ist**

1. Den Wippschalter (A) am CMOTION Multifunktionshebel zu sich heranziehen und gleichzeitig die Taste REEL FORE/AFT (Haspel nach vorne/hinten) drücken.
  - Die Funktion „Haspel nach vorne“ fährt die Konturräder ein. Damit wird eine niedrigere Schnitthöhe eingestellt.
  - Die Funktion „Haspel nach hinten“ fährt die Konturräder aus. Damit wird eine höhere Schnitthöhe eingestellt.

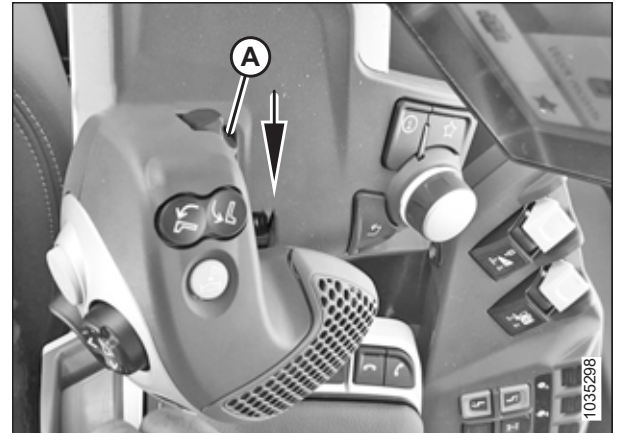


Abbildung 3.306: CMOTION Hebel

**Anpassen der Konturräder, wenn Konturrad als Standardfunktion ausgewählt ist**

2. Den CMOTION Hebel wie folgt bedienen:
  - Wippschalter (C) von sich weg drücken (Richtung [A]), um die Konturräder einzufahren und so die Schnitthöhe zu verringern.
  - Wippschalter (C) zu sich heranziehen (Richtung [B]), um die Konturräder auszufahren und so die Schnitthöhe zu erhöhen.

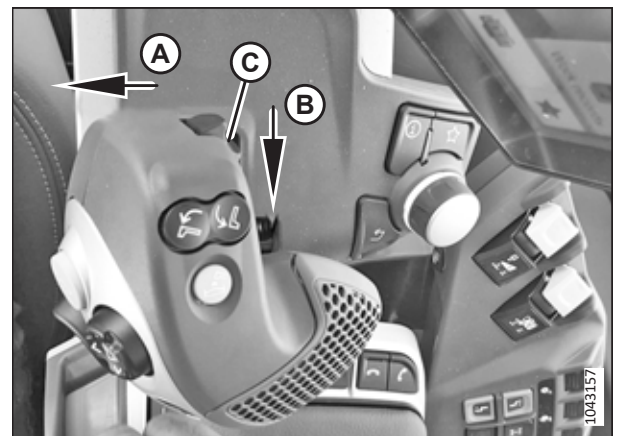


Abbildung 3.307: CMOTION Hebel

**Ausfahren/Einfahren von Konturrädern mit integrierten Bedienelementen – John Deere der Serien X9 und S7**

Die Höhe der Konturräder kann über das CommandCenter™ Display, den Multifunktionshebel oder die Konsole eingestellt werden.

**⚠ GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

Die Konturräder mit einer der folgenden Methoden bedienen:

- Auf der Seite HEADER (Schneidwerk) des CommandCenter™ Displays die Option GAUGE WHEELS (Tasträder) und dann die Pfeile auswählen, um die Räder anzuheben oder abzusenken. Für Anweisungen mit Schritt 1, [Seite 224](#) fortfahren.

## BETRIEB

- Die Tasten „C“ oder „D“ des Multifunktionshebels GAUGE WHEEL HEIGHT (Tasträderhöhe) zuweisen. Für Anweisungen mit Schritt 1, Seite 225 fortfahren.
- Die Konsolentasten „1“ oder „2“ GAUGE WHEEL HEIGHT (Tasträderhöhe) zuweisen. Für Anweisungen mit Schritt 1, Seite 226 fortfahren.

### Methode 1: Bedienen von Konturrädern über die Seite HEADER (Schneidwerk)

1. Unter dem Display die HEADER-Taste (A) drücken. Die Seite HEADER (Schneidwerk) wird eingeblendet.



Abbildung 3.308: CommandCenter™ Display

2. GAUGE WHEELS (A) (Tasträder) auswählen.

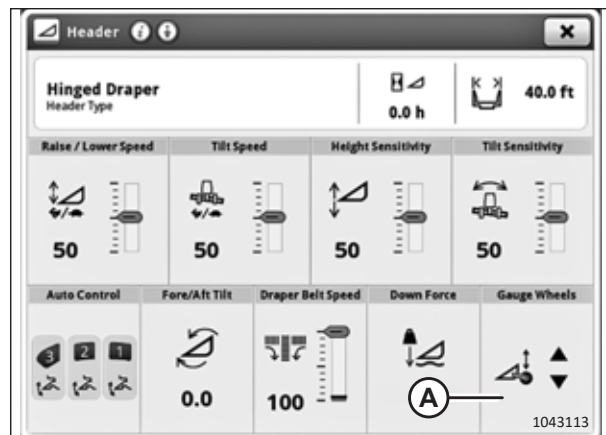


Abbildung 3.309: CommandCenter™ Display

3. Sobald das Pop-up-Fenster GAUGE WHEELS (Tasträder) angezeigt wird:
  - Den Pfeil (A) drücken, um die Räder anzuheben.
  - Den Pfeil (B) drücken, um die Räder abzusenken.

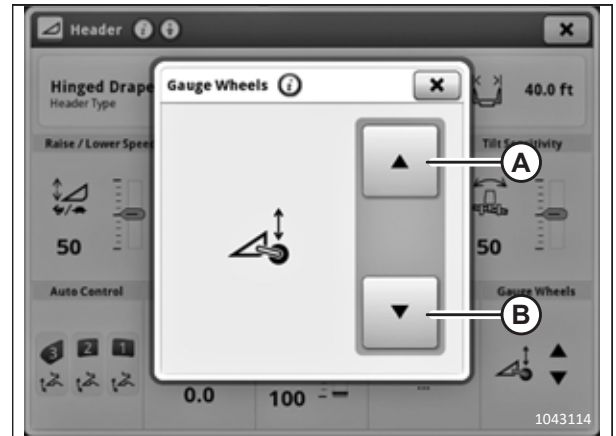


Abbildung 3.310: CommandCenter™ Display

**Methode 2: Bedienen von Konturrädern mit Multifunktionshebel**

1. Den Multifunktions-Verriegelungsknopf (A) drücken, bis die Lampe erlischt. Der Bildschirm CONTROLS SETUP (Einrichtung der Bedienelemente) wird angezeigt.



Abbildung 3.311: Bedienkonsole John Deere X9

2. Auf der Seite CONTROLS SETUP (Einrichtung der Bedienelemente) die Funktionstaste „C“ oder „D“ auswählen.



Abbildung 3.312: Display John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente

## BETRIEB

3. Im Fenster SELECT FUNCTION (Funktion auswählen) GAUGE WHEEL HEIGHT (A) (Tasträderhöhe) auswählen.
4. Mit der Taste des Multifunktionshebels, die mit GAUGE WHEEL HEIGHT (Tasträderhöhe) belegt ist, können nun die Konturräder angehoben oder abgesenkt werden.



Abbildung 3.313: Display John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente

### *Methode 3: Bedienen von Konturrädern über die Konsole*

1. Die Taste CONSOLE LOCK (A) (Konsolenverriegelung) drücken, bis die Lampe erlischt. Der Bildschirm CONTROLS SETUP (Einrichtung der Bedienelemente) wird angezeigt.



Abbildung 3.314: John Deere X9 – Konsole

2. Auf der Seite CONTROLS SETUP (Einrichtung der Bedienelemente) die Konsolentaste „1“ oder „2“ auswählen.

#### **BEACHTEN:**

Nur die Taste 2 ist ein Wippschalter.

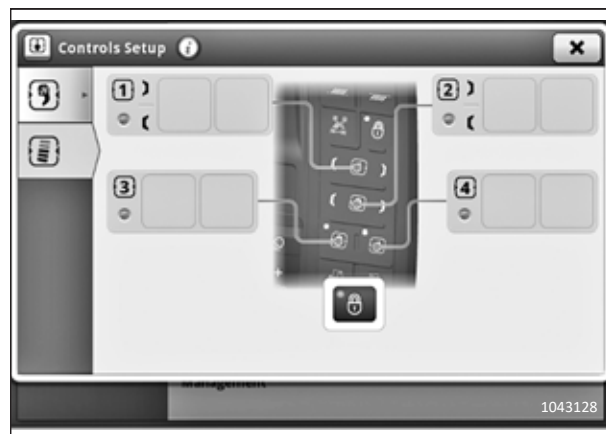


Abbildung 3.315: Display John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente

## BETRIEB

3. Im Fenster SELECT FUNCTION (Funktion auswählen) GAUGE WHEEL HEIGHT (A) (Tasträderhöhe) auswählen.
4. Mit der Konsolentaste, die mit GAUGE WHEEL HEIGHT (Tasträderhöhe) belegt ist, können nun die Konturräder angehoben oder abgesenkt werden.

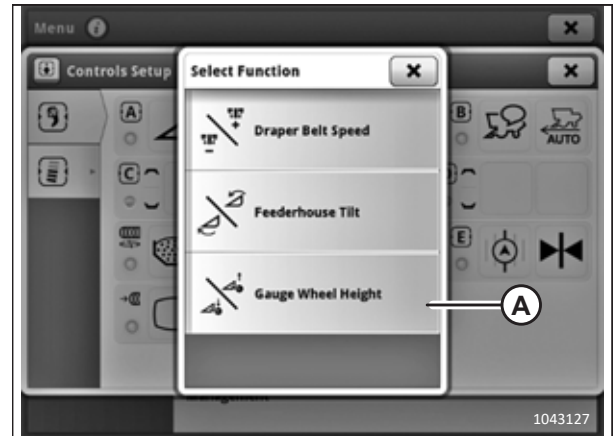


Abbildung 3.316: Display John Deere X9 – Einstellung der Bedienelemente

### Nivellieren der Höhe der Konturräder

Mit den Konturrädern kann das Schneidwerk den Konturen des Bodens folgen. Sie können auf Höhen von 25 mm (1 Zoll) und 457 mm (18 Zoll) über dem Boden eingestellt werden.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **BEACHTEN:**

Die Schneidwerk-Floatfunktion einstellen, bevor die Konturräder nivelliert werden. Siehe [Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241](#) bzgl. Anweisungen.

#### **BEACHTEN:**

Den Seitenflügelabgleich einstellen, bevor die Konturräder nivelliert werden. Siehe [3.9.5 Prüfen und Nachstellen des Seitenflügelabgleichs, Seite 257](#) bzgl. Anweisungen.

1. Die Seitenflügel des Schneidwerks entriegeln. Siehe [Flexbetrieb, Seite 252](#) bzgl. Anweisungen.
2. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe [Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252](#) bzgl. Anweisungen.
3. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
4. Die Haspel vollständig absenken.

## BETRIEB

5. Die Konturräder so einstellen, dass die Höhenanzeige (A) auf Nummer 2 (B) steht.

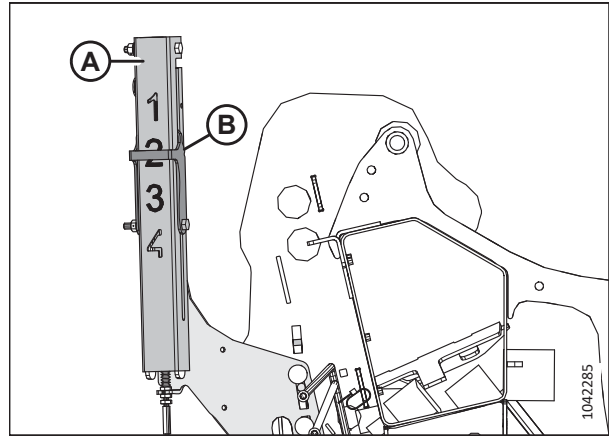


Abbildung 3.317: Höhenanzeige – hinteres linkes Ende

6. Sicherstellen, dass die Bewegung der Konturräder synchronisiert ist. Wenn die Räder **NICHT** synchronisiert sind, die Hydraulikzylinder wie folgt einstellen:
  - a. Die Räder ganz nach unten ausfahren und dann die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.
  - b. Die Räder vollständig einfahren und dann die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.
7. Das Schneidwerk absenken, bis der automatische Schneidwerkshöhenanzeigearm (A) auf Nummer 2 (B) steht.
8. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

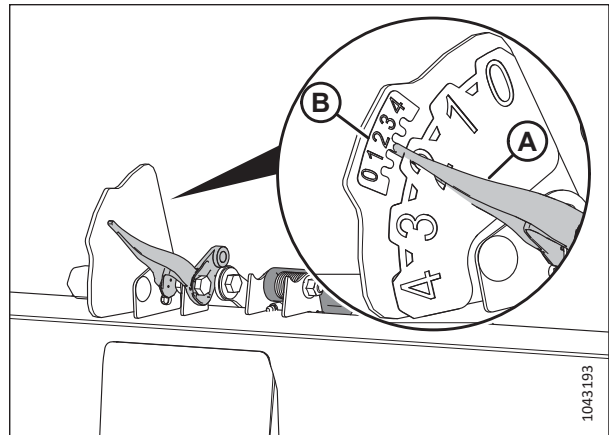


Abbildung 3.318: Automatische Schneidwerkshöhenanzeige



## BETRIEB

9. In der Mitte des Schneidwerks den Abstand (A) vom Boden bis zur Spitze des mittleren Messerfingers messen. Abstand (A) notieren.
10. An jedem Ende des Schneidwerks den Abstand (A) vom Boden bis zur Spitze des Abschluss-Messerfingers messen. Beide Messungen notieren.
  - Wenn der Unterschied zwischen der Mittenmessung und den Endmessungen weniger als 25 mm (1 Zoll) beträgt, ist keine Anpassung erforderlich.
  - Wenn der Unterschied zwischen der Mittenmessung und den Endmessungen mehr als 25 mm (1 Zoll) beträgt, ist eine Anpassung erforderlich. Mit dem nächsten Schritt fortfahren.
11. Den Motor starten.
12. Das Schneidwerk vollständig anheben.
13. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
14. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

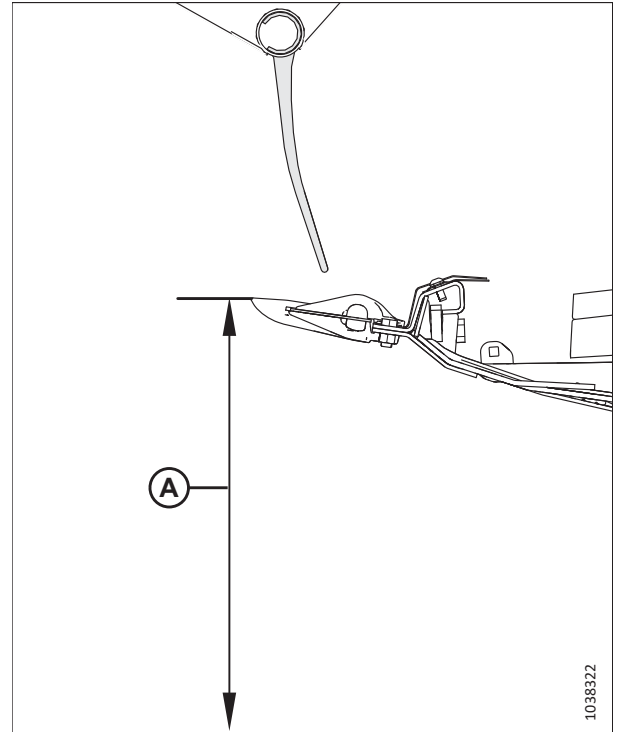


Abbildung 3.319: Auflagedruckanzeige

15. Den Arretierbolzen (A) abziehen.
16. Die Justierplatte (B) in der Aussparung so neu positionieren, dass sie mit einem anderen Loch ausgerichtet ist. Es gibt einen ca. 24 mm (1/2 Zoll) Abstand zwischen den Löchern.
  - Wenn die Messung niedriger ist als die Messung in der Mitte des Schneidwerks, die Justierplatte **IN RICHTUNG** Messerbalken bewegen.
  - Wenn die Messung höher ist als die Messung in der Mitte des Schneidwerks, die Justierplatte vom Messerbalken **WEG** bewegen.
17. Den Stift (A) wieder einsetzen.
18. Auf der gegenüberliegenden Seite des Schneidwerks Schritt 15, Seite 229 und Schritt 17, Seite 229 wiederholen.

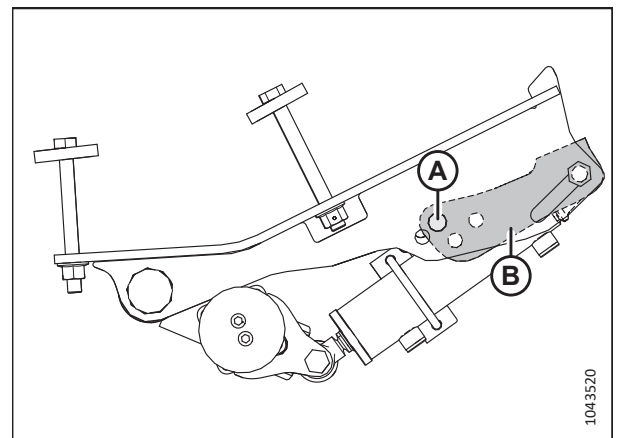


Abbildung 3.320: Stiftposition – Linkes äußeres Rad

19. Die Sicherheitsstützen des Schneidwerks lösen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. Anweisungen.
20. Das Schneidwerk absenken, bis der automatische Schneidwerkshöhenanzeigearm (A) auf Nummer 2 (B) steht.
21. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
22. Den Abstand zwischen Messerfinger und Boden erneut messen. Sicherstellen, dass die drei Messungen identisch sind. Wenn weitere Anpassungen erforderlich sind, Schritt 15, Seite 229 bis 18, Seite 229 wiederholen.

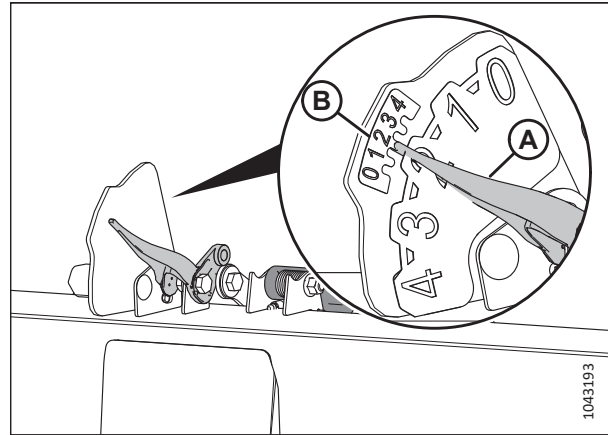


Abbildung 3.321: Automatische Schneidwerkshöhenanzeige

### 3.9.2 Bodenkonturführtes Dreschen

Die Schneidwerkshöhe hängt von der Erntefrucht und dessen Zustand, den Erntebedingungen und anderen Faktoren ab.

Beim bodenkonturführten Dreschen ist das Schneidwerk vollständig abgesenkt. Der Messerbalken liegt auf dem Boden auf. Wie das Messer und die Messerfinger zum Boden hin ausgerichtet sind (Schneidwerksanstellwinkel), hängt von der Stellung der Gleitkufen und des Neigungszylinders ab. Dies kann **NICHT** mit den Schneidwerk-Hubzylindern eingestellt werden. Die Gleitkufen, der Neigungszylinder und die Flex-Sperrfunktion ermöglichen die Anpassung an die Bedingungen im Feld. Mit ihnen wird die Mähgutmenge maximiert und gleichzeitig werden Messerschäden reduziert, die durch Steine und Schutt verursacht werden.

Der flexible Rahmen, die Seitenflügel und die Schneidwerk-Floatvorrichtung gleichen Unebenheiten des Bodens aus, sodass der Messerbalken nicht in den Boden eindringt und kein ungeschnittenes Erntegut zurückbleibt.

Die folgenden Themen enthalten weitere Informationen:

- *Einstellen der inneren Gleitkufen, Seite 230*
- *Einstellen der äußeren Gleitkufen, Seite 231*
- *3.9.4 Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 240*
- *3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232*

#### *Einstellen der inneren Gleitkufen*

Die Gleitkufen und der Neigungszylinder ermöglichen die Anpassung an die Bedingungen im Feld. Mit ihnen wird die Mähgutmenge maximiert und gleichzeitig werden Messerschäden reduziert, die durch Steine und Schutt verursacht werden.

#### **! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **! GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

**WICHTIG:**

Das Betreiben der Gleitkufen in der unteren Stellung kann den Verschleiß der Gleitkufen beschleunigen.

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.
4. Die Tasträder bzw. die integrierte Transporteinrichtung (sofern angebracht) vollständig anheben. Die Anleitung entnehmen Sie folgenden Quellen:
  - *Einstellen der Tastrad-Stellung, Seite 212*
  - *Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung, Seite 213*
5. Den Klappsplint (A) von den Gleitkufen entfernen.
6. Die Gleitkufe (B) halten. Gleichzeitig den Arretierbolzen (C) vom Rahmen lösen und von der Gleitkufe wegziehen.
7. Die Gleitkufe (B) anheben oder absenken, bis die gewünschte Stellung erreicht ist. Dabei die Bohrungen im Stützeisen (D) nutzen.
8. Den Arretierbolzen (C) in die gewünschte Bohrung im Stützeisen (D) einsetzen, im Rahmen befestigen und mit Klappsplint (A) sichern.
9. Sicherstellen, dass beide Gleitkufen auf die gleiche Stellung eingestellt sind.
10. Das Schneidwerk mit Hilfe der Anstellwinkel-Steuerung der Maschine in die gewünschte Arbeitsstellung bringen.

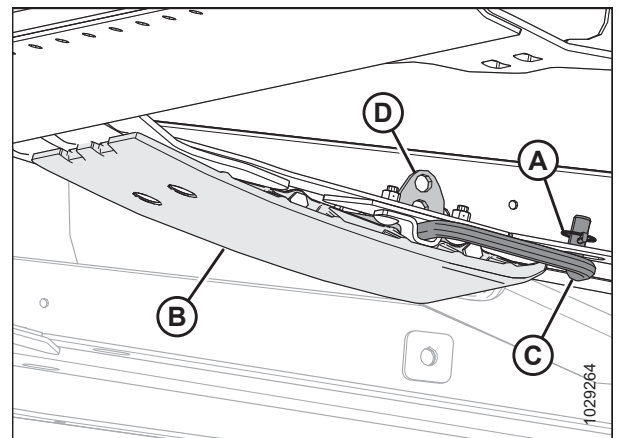


Abbildung 3.322: Innere Gleitkufe

**BEACHTEN:**

Wenn der Anstellwinkel nicht entscheidend ist, eine mittlere Stellung wählen.

11. Die Schneidwerk-Floatfunktion prüfen. Die Anleitung entnehmen Sie *3.9.4 Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 240*.

*Einstellen der äußeren Gleitkufen*

Die Gleitkufen und der Neigungszyylinder ermöglichen die Anpassung an die Bedingungen im Feld. Mit ihnen wird die Mähgutmenge maximiert und gleichzeitig werden Messerschäden reduziert, die durch Steine und Schutt verursacht werden.

**! GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

**! GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**WICHTIG:**

Das Betreiben der Gleitkufen in der unteren Stellung kann den Verschleiß der Gleitkufen beschleunigen.

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
4. Die Tasträder bzw. die integrierte Transporteinrichtung (sofern angebracht) vollständig anheben. Die Anleitung entnehmen Sie folgenden Quellen:
  - *Einstellen der Tastrad-Stellung, Seite 212*
  - *Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung, Seite 213*
5. Den Klappsplint (A) von jedem Gleitkufensplint (C) entfernen.
6. Die Gleitkufe (B) halten. Gleichzeitig den Stift (C) von der Halterung lösen und von der Gleitkufe wegziehen.
7. Die Gleitkufe (B) anheben oder absenken, bis die gewünschte Stellung erreicht ist. Dabei die Bohrungen in der Halteplatte nutzen.
8. Den Stift (C) in die gewünschte Position auf der Halteplatte einsetzen, den Stift in der Halterung einrasten und ihn mit dem Klappsplint (A) sichern.
9. Sicherstellen, dass alle Gleitkufen auf die gleiche Stellung eingestellt sind.
10. Die Schneidwerk-Floatfunktion prüfen. Die Anleitung entnehmen Sie *3.9.4 Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 240*.

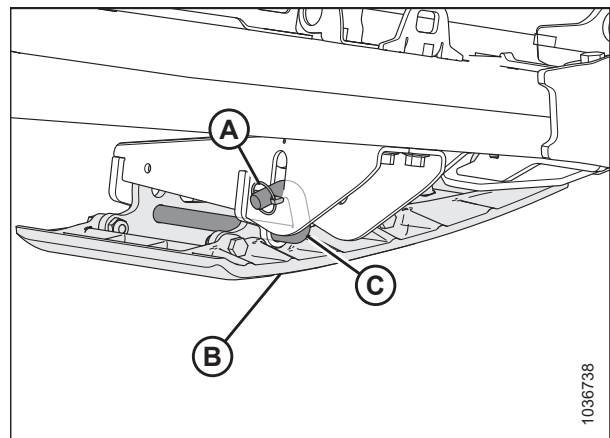


Abbildung 3.323: Äußere Gleitkufe

### 3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel

Der Anstellwinkel kann mit dem Neigungszyylinder auf unterschiedliche Erntebedingungen und/oder Bodentypen eingestellt werden. Der Neigungszyylinder befindet sich zwischen dem Mähdrescher und dem Schneidwerk.

Wie die Einstellungen bei den jeweiligen Mähdreschermarken vorgenommen werden, lesen Sie im Abschnitt *Einstellen des Anstellwinkels vom Mähdrescher aus, Seite 233*.

Der Anstellwinkel (A) ist der Winkel zwischen dem Schneidwerk und dem Boden.

Beim Schneiden des Ernteguts auf Bodenhöhe steuert der Anstellwinkel den Abstand (B) zwischen dem Messer des Messerbalkens und dem Boden.

Beim Verstellen des Anstellwinkels dreht sich das Schneidwerk an der Stelle, an der die Gleitkufen Bodenkontakt (C) haben.

Der Messerfingerwinkel (D) ist der Winkel zwischen Oberseite der Messerfinger und dem Boden.

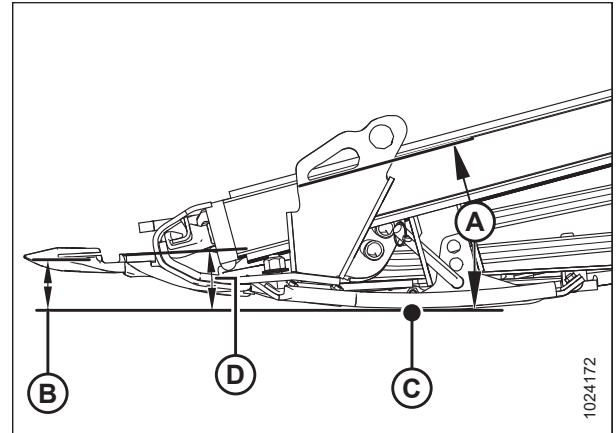


Abbildung 3.324: Schneidwerksanstellwinkel

Der flachste einstellbare Winkel (A) (Neigungszyylinder vollständig eingefahren) ist 1,7 Grad und ergibt beim bodenkonturgeführten Dreschen die höchsten Stoppeln.

Der steilste einstellbare Winkel (E) (Neigungszyylinder vollständig ausgefahren) ist 8,9 Grad und ergibt beim bodenkonturgeführten Dreschen die kürzesten Stoppeln.

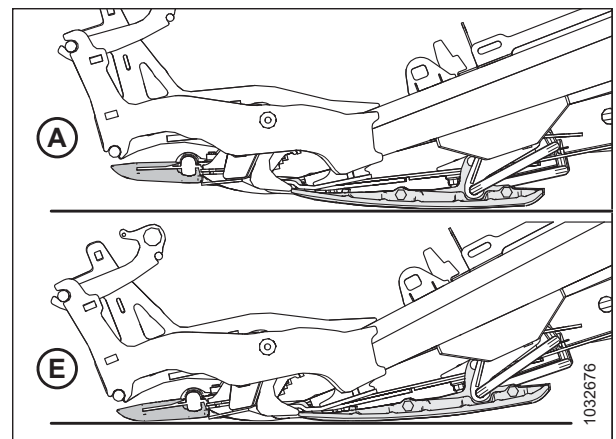


Abbildung 3.325: Messerfingerwinkel

Bei der Einstellung des Anstellwinkels das Erntegut und deren Zustand sowie die Bodenbeschaffenheit beachten:

- Das Schneidwerk sollte flacher (A) eingestellt sein (Stellung A auf der Anzeige), wenn normale Erntebedingungen herrschen und der Boden feucht ist, um zu verhindern, dass sich Erdreich am Messerbalken ansammelt. Ein flacher Anstellwinkel minimiert außerdem Messerschäden auf steinigem Feldern.
- Die steileren Einstellungen (E) (Stellung E auf der Anzeige) eignen sich für liegendes Erntegut und bodennahe Kulturen (z. B. Sojabohnen).

Den Anstellwinkel so einstellen, dass je nach Erntegut und Bodenverhältnissen die maximale Schneidwerksleistung erzielt wird.

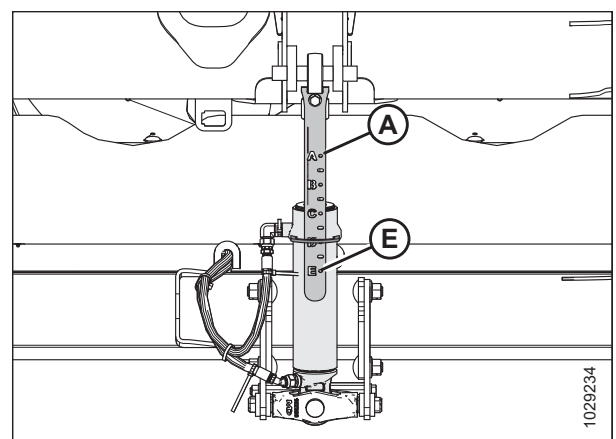


Abbildung 3.326: Neigungszyylinder

### *Einstellen des Anstellwinkels vom Mähdrescher aus*

Der Anstellwinkel wird von der Mähdrescherkabine aus eingestellt. Der Fahrer nutzt dafür einen Schalter am Multifunktionshebel und die Anzeige am Neigungszyylinder bzw. das Display in der Kabine. Der Anstellwinkel ergibt sich aus

## BETRIEB

der Länge des Neigungszyinders zwischen dem Mährescher-Floatmodul und dem Schneidwerk. Bei bestimmten Mähreschermodellen wird der Winkel durch den Kippgrad des Schrägförderers eingestellt.

### **Case Mährescher:**

Bei Mähreschern von Case wird der Neigungszyinder und damit der Anstellwinkel über Schalter am Multifunktionshebel eingestellt.

1. Die SHIFT-Taste (A) auf der Rückseite des Multifunktionshebels gedrückt halten und den Schalter (B) drücken, um das Schneidwerk nach vorne zu neigen oder den Schalter (C) drücken, um das Schneidwerk nach hinten zu neigen.



Abbildung 3.327: Bedienpult eines Case-Mähreschers

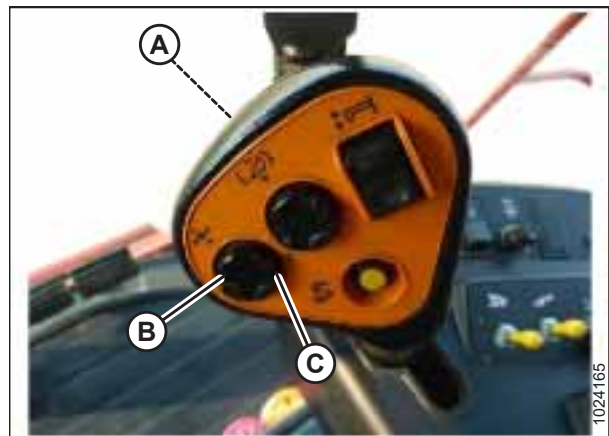


Abbildung 3.328: Bedienpult eines Case-Mähreschers

### **Challenger®, Gleaner® und Massey Ferguson® Mährescher:**

Bei Mähreschern von Challenger®, Gleaner® und Massey Ferguson® betätigt der Fahrer die Schalter für die Horizontalverstellung am Multifunktionshebel und einen vom Händler eingebauten, über die Bordspannungssteckdose versorgten zusätzlichen Wippschalter, der zum Umschalten zwischen Horizontalverstellung und Schneidwerksneigung dient.

**BEACHTEN:**

Der Wippschalter ist je nach Mähreschermodell unterschiedlich angebracht.

1. **Nur Gleaner® A:** Die Armlehnenabdeckung (A) öffnen. Darunter befindet sich eine Schalterreihe.
2. Den vom Händler eingebauten Wippschalter (B) in die Stellung HEADER TILT (Schneidwerksneigung) bringen.

**BEACHTEN:**

Abbildung einer Gleaner® A Konsole. Bei anderen Mähreschern der Marken Challenger® und Massey Ferguson® ist der Wippschalter auf der Konsole (nicht abgebildet) angebracht.

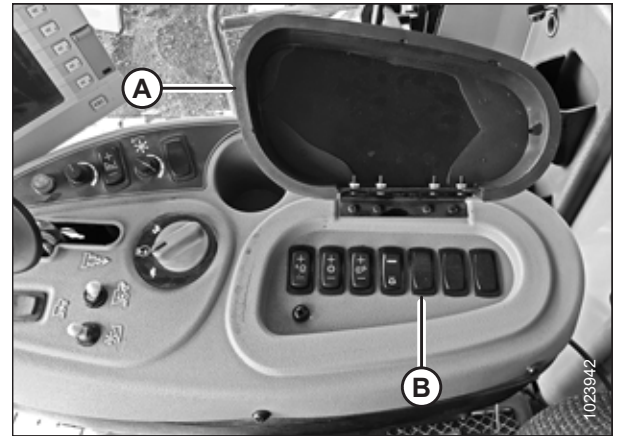


Abbildung 3.329: Gleaner® A Konsole

3. Um das Schneidwerk nach vorne zu stellen (steilerer Anstellwinkel), auf dem Multifunktionshebel die Taste (A) drücken. Um das Schneidwerk nach hinten zu stellen (flacherer Anstellwinkel), auf dem Multifunktionshebel die Taste (B) drücken.



Abbildung 3.330: Bedienelemente von Gleaner® S9

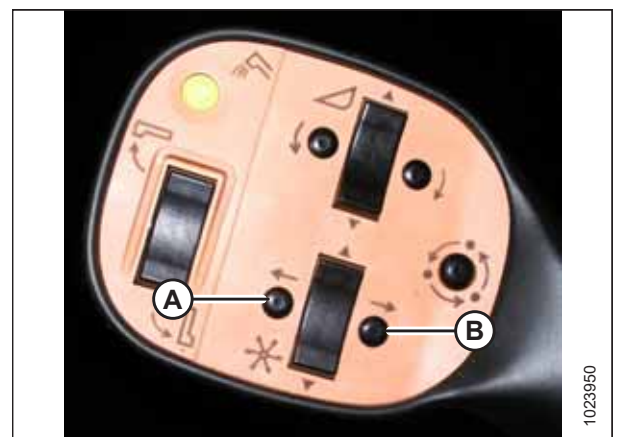


Abbildung 3.331: Bedienelemente von Gleaner® R65/75





Abbildung 3.332: Multifunktionshebel Challenger®/ Massey Ferguson®

**CLAAS Mähdrescher:**

**CLAAS (mit einem ab Werk montierten Schalter für Horizontalverstellung/Schneidwerksneigung):** Bei neueren Mähdreschern von CLAAS betätigt der Fahrer die Schalter für die Horizontalverstellung am Multifunktionshebel und einen werksmontierten, über die Bordspannungssteckdose versorgten zusätzlichen Wippschalter, der zum Umschalten zwischen Horizontalverstellung und Schneidwerksneigung dient.

1. HOTKEY-Schalter (A) der Konsole in die Stellung „Tragrahmenplatte“ (Schneidwerkssymbol [B] mit den aufeinander zeigenden Pfeilen) drücken.

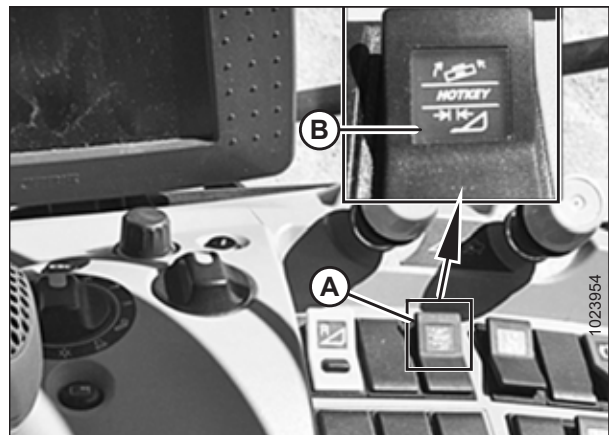


Abbildung 3.333: Konsole CLAAS 700

## BETRIEB

2. Den Schalter (A) auf der Rückseite des Multifunktionshebels drücken und gedrückt halten.
3. Um das Schneidwerk nach vorne zu stellen (steilerer Anstellwinkel), den Schalter (C) drücken. Um das Schneidwerk nach hinten zu stellen (flacherer Anstellwinkel), den Schalter (B) drücken.

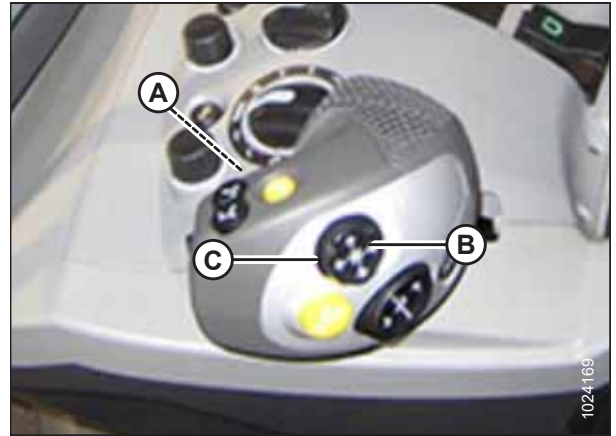


Abbildung 3.334: Multifunktionshebel CLAAS 5000, 6000, 7000 oder 8000

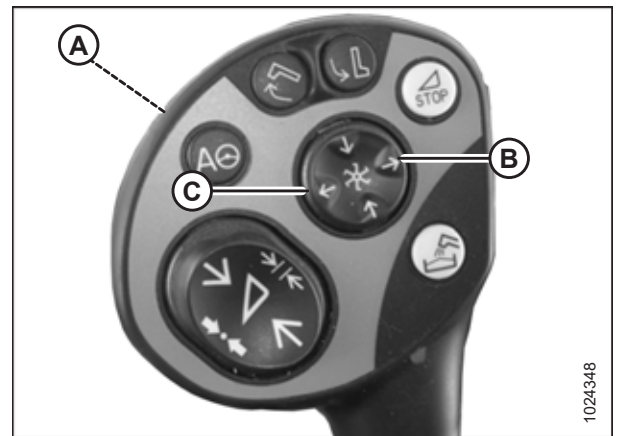


Abbildung 3.335: Multifunktionshebel CLAAS 500, 600 oder 700

### **John Deere Mähdrescher:**

**John Deere S700:** An Mähdreschern der Serie S700 kann der Schrägförderer über eine am Schrägförderer angebrachte Tragrahmenverstellung nach vorne/hinten verstellt werden. Die Tragrahmenplatte in Mittelstellung anbringen, und die Schneidwerksneigung mit dem MacDon System für Horizontalstellung verstellen.

### **WICHTIG:**

Wenn sowohl die Tragrahmenplatte als auch das MacDon System für die Schneidwerksneigung auf Maximum eingestellt sind, kann die Ausrüstung beschädigt werden.

## BETRIEB

1. Um das Schneidwerk nach vorne zu stellen (steilerer Anstellwinkel), den Schalter (A) drücken. Um das Schneidwerk nach hinten zu stellen (flacherer Anstellwinkel), den Schalter (B) drücken.



Abbildung 3.336: Bedienelemente für die Horizontalverstellung des Schrägförderers John Deere 700

**John Deere (außer Serie S700):** Bei anderen Mähreschern von John Deere betätigt der Fahrer die Schalter für die Horizontalverstellung am Multifunktionshebel und einen vom Händler eingebauten, über die Bordspannungssteckdose versorgten zusätzlichen Wippschalter, der zum Umschalten zwischen Horizontalverstellung und Schneidwerksneigung dient.

1. Den Schalter für Horizontalstellung/Schneidwerksneigung (A, auf Konsole) in die Stellung HEADER TILT (Schneidwerksneigung) drücken.

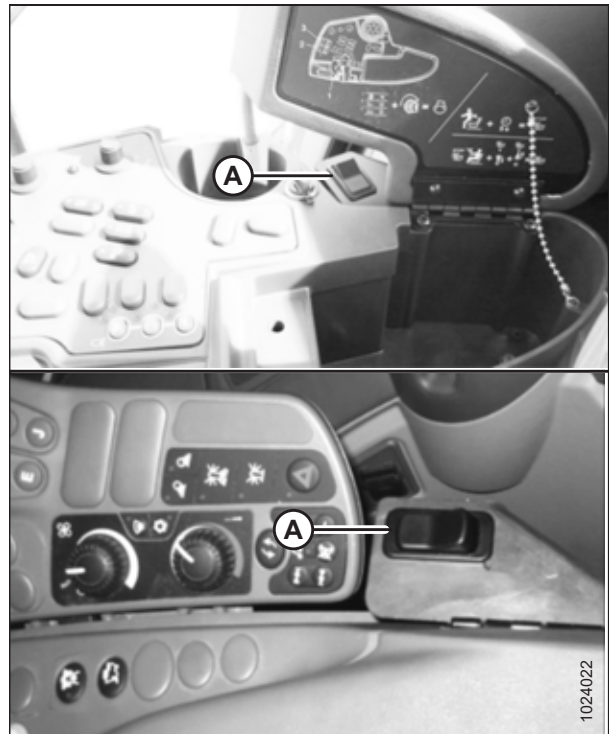


Abbildung 3.337: Konsolen John Deere

- Um das Schneidwerk nach vorne zu stellen (steilerer Anstellwinkel), den Schalter (A) drücken. Um das Schneidwerk nach hinten zu stellen (flacherer Anstellwinkel), den Schalter (B) drücken.



Abbildung 3.338: Multifunktionshebel John Deere

**New Holland Mährescher:**

Bei Mähreschern von New Holland wird der Neigungszyylinder und damit der Anstellwinkel über Schalter am Multifunktionshebel eingestellt.

- Die SHIFT-Taste (A) auf der Rückseite des Multifunktionshebels gedrückt halten und den Schalter (B) drücken, um das Schneidwerk nach vorne zu neigen (steilerer Anstellwinkel) oder den Schalter (C) drücken, um das Schneidwerk nach hinten (flacherer Anstellwinkel) zu neigen.

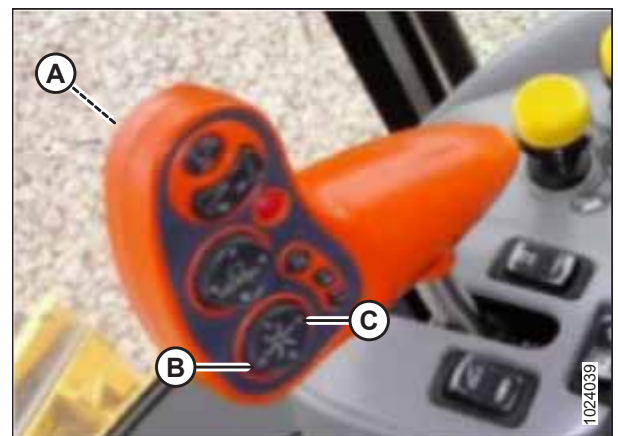


Abbildung 3.339: New Holland CR/CX Bedienelemente



Abbildung 3.340: New Holland CR/CX Bedienelemente

**Rostselmash Mähdrescher:**

Bei Rostselmash Mähdreschern betätigt der Fahrer die Schalter für die Horizontalstellung am Multifunktionshebel und einen werksmontierten, über die Bordspannungssteckdose versorgten zusätzlichen Wippschalter auf der Bedienkonsole, der zum Umschalten zwischen Horizontalstellung und Schneidwerksneigung dient.

1. Den Schalter ON (A) (Ein) auf der Konsole drücken, um auf den Modus HEADER TILT (Schneidwerksneigung) umzustellen.
2. Um das Schneidwerk nach vorne zu neigen (steilerer Anstellwinkel), auf dem Multifunktionshebel die Taste (B) drücken. Um das Schneidwerk nach hinten zu neigen (flacherer Anstellwinkel), auf dem Multifunktionshebel die Taste (C) drücken.



Abbildung 3.341: Rostselmash Bedienelemente

**3.9.4 Schneidwerk-Floatfunktion**

Die Schneidwerk-Floatvorrichtung stützt das Schneidwerk ab, um den Auflagedruck am Messerbalken zu verringern. Das Schneidwerk kann dadurch den Bodenkonturen besser folgen und schnell auf Veränderungen oder Hindernisse reagieren.

Die Schneidwerk-Floatfunktion wird durch die Auflagedruckanzeige (A) angezeigt. Die Werte 0 bis 4 signalisieren den Auflagedruck des Messerbalkens. Dieser ist bei Anzeige 0 am niedrigsten und bei Anzeige 4 am höchsten. Diese Werte informieren auch darüber, wo sich das Schneidwerk im Floatbereich befindet. 0 ist das untere Ende des Floatbereichs, 4 ist das obere Ende des Floatbereichs.

**WICHTIG:**

Die Anzeige an der linken Seite des Floatmoduls ist eine Auflagedruckanzeige und dient zugleich zur Einstellung des Auflagedrucks. Die Anzeige an der rechten Seite dient nur zur Einstellung des Auflagedrucks.

Wie hoch der Auflagedruck maximal ansteigen kann, hängt von der an den Floatmodul-Spannfedern eingestellten Spannung ab. Die Floatfunktion kann an unterschiedliche Bedingungen angepasst werden und hängt von der am Schneidwerk installierten Wahlausrüstung ab.

**BEACHTEN:**

Aufkleber (B) oben auf der Auflagedruckanzeige dient zum Kontrollieren und Nachstellen des Auflagedrucks. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

FlexDraper Schneidwerke der Serie FD2® bringen bei normalen Betriebsbedingungen und bei minimalem Auflagedruck die beste Leistung. Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, und dann die Floatfunktion und den Seitenflügelabgleich neu einstellen.

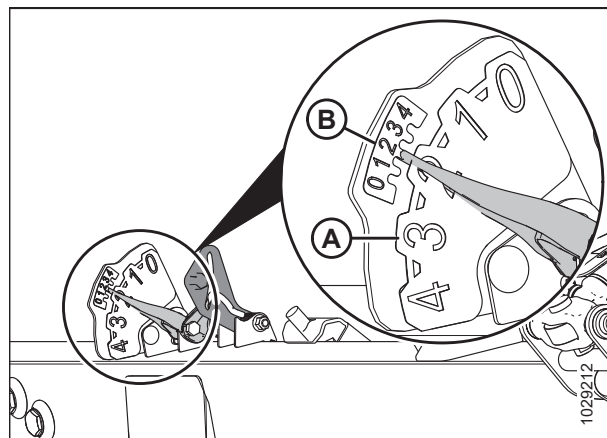


Abbildung 3.342: Auflagedruckanzeige – linke Seite

1. Die Floatfunktion wie folgt auf bodenkonturgeführtes Dreschen einstellen:
  - a. Sicherstellen, dass die Floatverriegelungen ausgekuppelt sind.  
Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
  - b. Den Schrägförderer mithilfe der Schneidwerkssteuerung absenken, bis die Auflagedruckanzeige (A) den gewünschten Floatwert (Auflagedruck des Messerbalkens) erreicht hat. Die Auflagedruckanzeige zuerst auf Floatwert 2 einstellen und dann nach Bedarf einstellen.
  
2. Die Floatfunktion wie folgt auf Hochdrusch einstellen:
  - a. Die Räder einstellen. Siehe *3.9.1 Hochdrusch, Seite 211* bzgl. Anweisungen.
  - b. Floatwert der Auflagedruckanzeige notieren und diesen Wert während des Betriebs beibehalten. (Kleinere Ausschläge an der Anzeige können Sie ignorieren.)

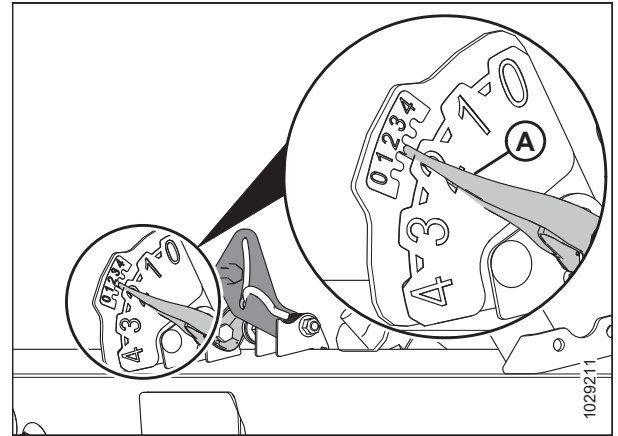


Abbildung 3.343: Bodenkonturgeführtes Dreschen

### Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion

Das Schneidwerk ist mit einer Federung ausgestattet, die das Schneidwerk über dem Boden schweben lässt, um Höhenunterschiede im Boden auszugleichen. Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion nicht ordnungsgemäß eingestellt ist, kann der Messerbalken Erdreich vor sich herschieben oder Erntegut ungeschnitten stehen lassen. Wenn die Floatfunktion nicht zufriedenstellend eingestellt ist, muss sie überprüft und nachgestellt werden.

#### WICHTIG:

Das Schneidwerk **NICHT** mit den Spannfedern des Floatmoduls in Waage bringen.

Beim Einstellen der Floatfunktion die folgenden Richtlinien beachten:

- Die Schneidwerk-Floatfunktion so leicht wie möglich einstellen, aber nicht so leicht, dass sich das Schneidwerk aufschaukelt, wenn sich der Mähdrescher bewegt. Dadurch werden Messerbrüche, Erdverschiebungen, Erdansammlungen am Messerbalken bei Nässe und übermäßiger Verschleiß der Gleitkufen und der Messerbalken-Verschleißplatten vermieden.
- Um zu verhindern, dass das Schneidwerk bei leichter Floatfunktion übermäßig aufschaukelt und ungleichmäßig schneidet, den Mähdrescher mit niedrigerer Fahrgeschwindigkeit betreiben.
- Um Erntegut zu schneiden, wenn sich das Schneidwerk über dem Boden befindet, die Tast- oder die Konturräder in Verbindung mit der Schneidwerk-Floatfunktion verwenden. Dadurch wird das Aufschaukeln an den Schneidwerksenden minimiert und die Schnitthöhe kann besser reguliert werden. Siehe *Einstellen der Tastrad-Stellung, Seite 212* bzgl. Anweisungen.



#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.



#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



**BEACHTEN:**

Wenn durch alle verfügbaren Einstellungen keine ausreichende Schneidwerk-Floatfunktion erreicht werden kann, die Konfiguration der Floatmodul-Spannfeder ändern. Siehe [Ändern der Konfiguration der Floatmodul-Spannfedern – Float-Hebel mit zwei Löchern](#), Seite 247 bzgl. Anweisungen.

Wie folgt vorgehen, um die Floateinstellungen zu überprüfen und anzupassen:

**Vorbereitende Schritte**

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

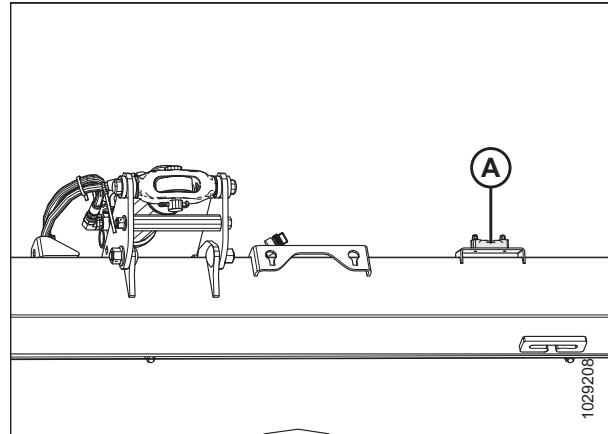


Abbildung 3.344: Wasserwaage

**BEACHTEN:**

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

**BEACHTEN:**

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Floatmodul-Tragrahmen. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
4. Die Haspel-Horizontalstellung so einstellen, dass die Anzeige auf der linken Anzeigeskala (A) auf Stellung 6 steht.

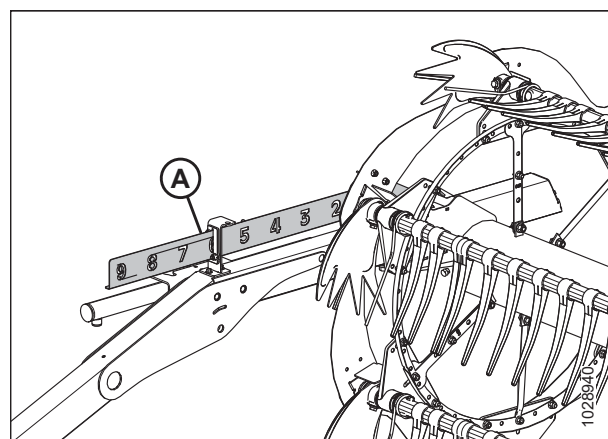


Abbildung 3.345: Horizontalstellung



## BETRIEB

5. Den Neigungszyylinder (A) so vor- oder zurückfahren, dass der Zeiger (B) auf **D** steht.
6. Die Haspel vollständig absenken.
7. Wenn Konturräder installiert sind, diese anheben.
8. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Wenn am Schneidwerk Tasträder montiert sind, diese in die oberste Stellung bringen.

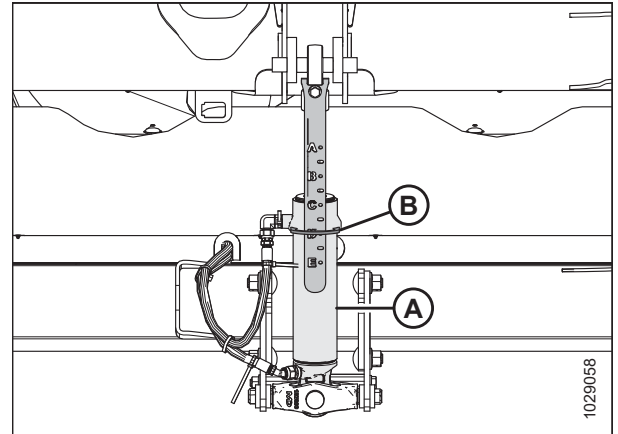


Abbildung 3.346: Neigungszyylinder

11. Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf **0** (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

### BEACHTEN:

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

12. Siehe *3.10.1 Empfohlene Sensorausgangsspannungen für Mähdrescher, Seite 316*, wenn der Auflagedruckanzeigeplatte angepasst wurde.

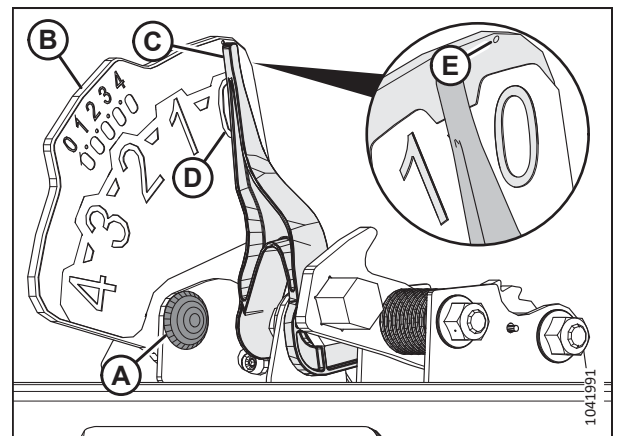


Abbildung 3.347: Auflagedruckanzeige

13. Beide Floatverriegelungen auskuppeln. Dazu den Floatverriegelungsgriff (A) vom Floatmodul wegziehen. Nun den Floatverriegelungsgriff nach unten in die Stellung (B) (ENTRIEGELT) drücken.

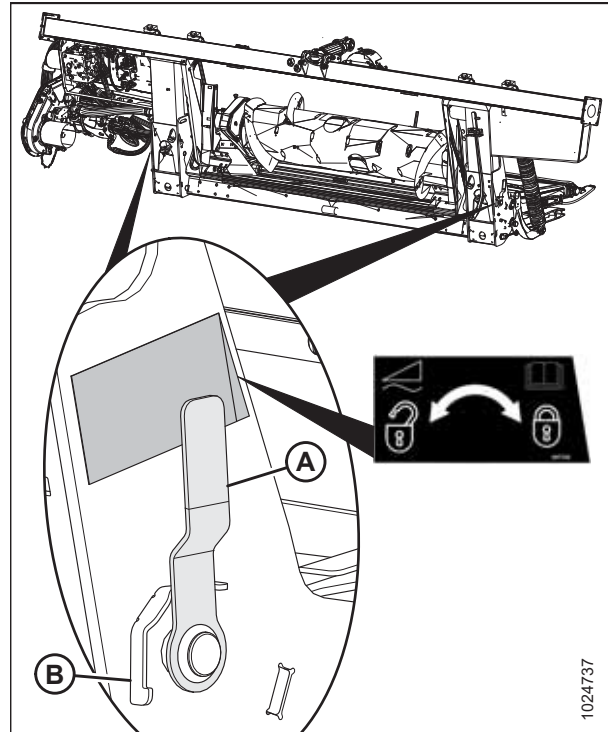


Abbildung 3.348: Floatverriegelung in Stellung „Verriegelt“

14. Das linke Seitenblech öffnen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen*, Seite 45.
15. Den Federstecker (A) abziehen, der Multitool (B) in der Halterung am linken Abschlussblech sichert.
16. Das Multitool (B) entfernen. Den Federstecker wieder einsetzen.

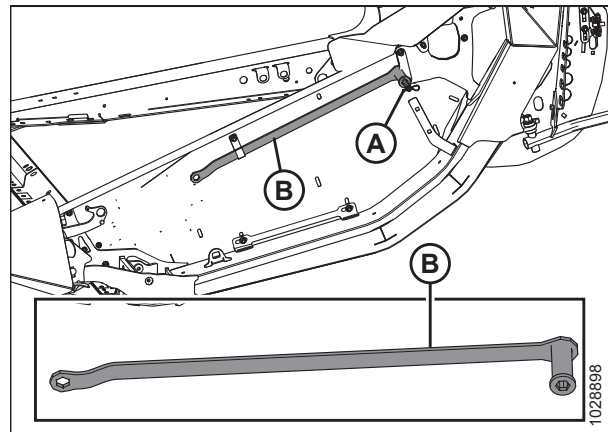


Abbildung 3.349: Lage des Multitools

**Einstellen der Float-Einstellhebel**

17. Auf der linken Seite des Floatmoduls den Float-Einstellungshebel (A) von Hand anheben, sodass der Hebel kein Spiel mehr hat.

**BEACHTEN:**

Einige Komponenten wurden zwecks besserer Übersichtlichkeit aus der Abbildung entfernt.

18. Die flache Seite des Multitools (B) am Float-Einstellungshebel einsetzen. Das Multitool sollte zur Vorderseite des Floatmoduls geneigt sein.
19. Multitool (B) zur Rückseite des Floatmoduls ziehen, bis der Float-Einstellungshebel (A) nicht mehr weiter zurückgezogen werden kann und am letzten Zahn (C) des Hebels einrastet.
20. Die Schritte 17, Seite 245 bis 19, Seite 245 wiederholen, um den rechten Float-Einstellhebel einzustellen.

**WICHTIG:**

Beide Float-Einstellungshebel, der linke und der rechte, müssen eingestellt werden, **BEVOR** die Floatfunktion auf jeder Seite des Schneidwerks eingestellt werden kann.

21. Das Multitool entfernen und beiseite legen.

**Überprüfen der Floatfunktion**

22. Die linke Floatfunktion einstellen, indem die linke Seite des Schneidwerks um ca. 76 mm (3 Zoll) nach unten gedrückt wird. Das Schneidwerk anheben lassen. Diesen Schritt mindestens dreimal wiederholen.

**BEACHTEN:**

Die Bewegung der linken Seite des Schneidwerks nach oben und unten sorgt dafür, dass der Wert auf der linken Anzeige genau angezeigt wird.

23. Auf der linken Seite des Floatmoduls die obere Skala auf der Auflagedruckanzeige (B) überprüfen. Zeiger (A) auf der Anzeige muss auf die Nummer 2 zeigen.

- Wenn der Zeiger (A) der Anzeige (B) auf höher als 2 steht, ist die Floatfunktion auf zu schwer eingestellt.
- Wenn der Zeiger (A) der Anzeige (B) auf niedriger als 2 steht, ist die Floatfunktion auf zu leicht eingestellt.

**BEACHTEN:**

Der untere Zahlensatz gibt die Floathöhe an, während das Schneidwerk auf dem Feld in Betrieb ist.

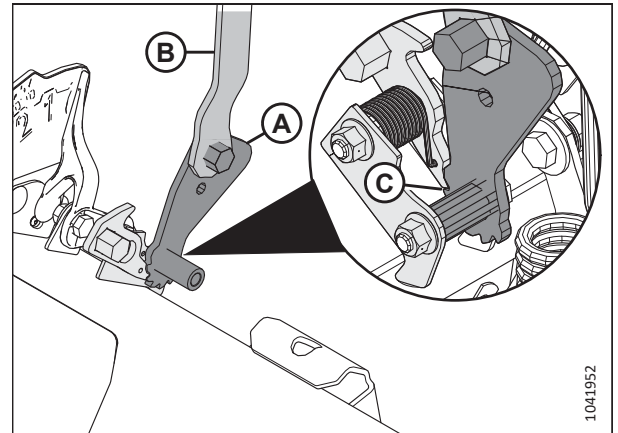


Abbildung 3.350: Multitool in linker Float-Einstellbaugruppe –

1041952

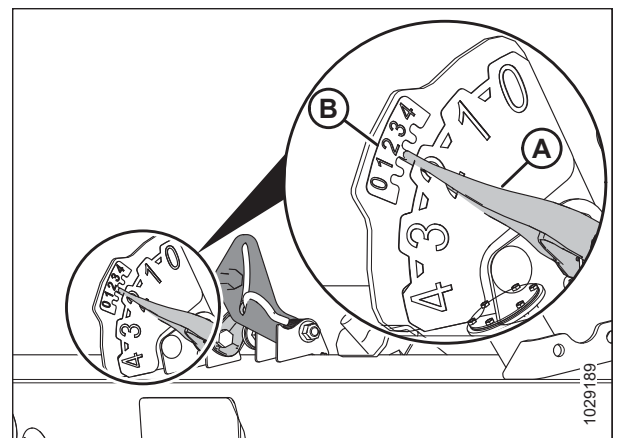


Abbildung 3.351: Linke Floateinstellung und AHHC-Anzeige

1029189

**Einstellen der Floatfunktion**

24. Auf der linken Seite des Floatmoduls die Schrauben (C) lösen. Federverriegelungen (B) so drehen, dass die Schraubenköpfe (A) zugänglich sind.
25. Die Floatfunktion auf der linken Seite des Floatmoduls bei Bedarf erhöhen oder verringern:
  - Um das Schneidwerk leichter zu machen (um die Floatfunktion zu erhöhen), die Einstellschrauben (A) im Uhrzeigersinn drehen.
  - Um das Schneidwerk schwerer zu machen (um die Floatfunction zu reduzieren), die Einstellschrauben (A) gegen den Uhrzeigersinn drehen.

**BEACHTEN:**

Jedes Schraubenpaar (A) um den gleichen Betrag einstellen.

26. Die linke Floatfunktion erneut überprüfen. Siehe Schritt 22, Seite 245 für Anweisungen.
27. Wenn die Einstellung der linken Floatfunktion nicht zufriedenstellend ist, Schritt 25, Seite 246 bis Schritt 26, Seite 246 wiederholen.
28. Die rechte Floatfunktion prüfen und nachstellen. Die Anleitung entnehmen Sie den Schritten 22, Seite 245 bis 27, Seite 246.

29. Die Floatfunktion auf beiden Seiten des Schneidwerks noch einmal überprüfen:
  - a. Das Schneidwerk um ca. 76 mm (3 Zoll) nach unten drücken, wie in Abbildungsbereich (1) gezeigt. Das Schneidwerk anheben lassen. Diesen Schritt mindestens dreimal wiederholen.
  - b. Sicherstellen, dass der Zeiger der Auflagedruckanzeige auf „2“ zeigt. Die Floatfunktion gegebenenfalls durch Wiederholung von Schritt 25, Seite 246 bis Schritt 26, Seite 246 anpassen.

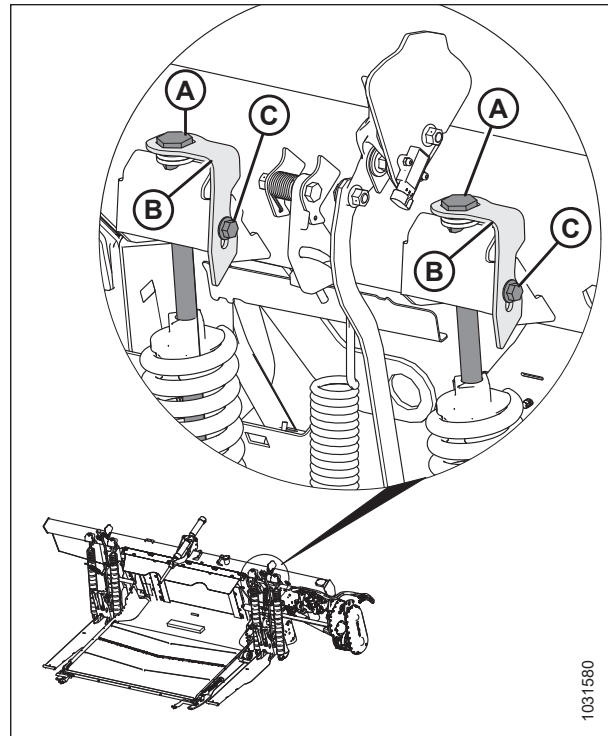


Abbildung 3.352: Linke Floatmoduleinstellung

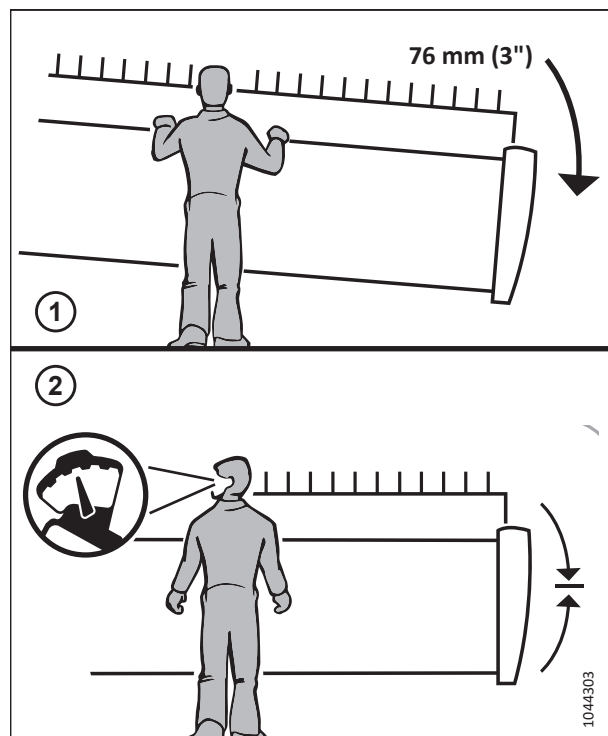


Abbildung 3.353: Überprüfen der Floatfunktion

30. An beiden Seiten des Floatmoduls die Einstellschrauben (A) mit den Federverriegelungen (B) verriegeln. Sicherstellen, dass die Schraubenköpfe (A) in den Aussparungen der Verriegelung sitzen. Die Schrauben (C) anziehen, um die Federverriegelungen zu sichern.

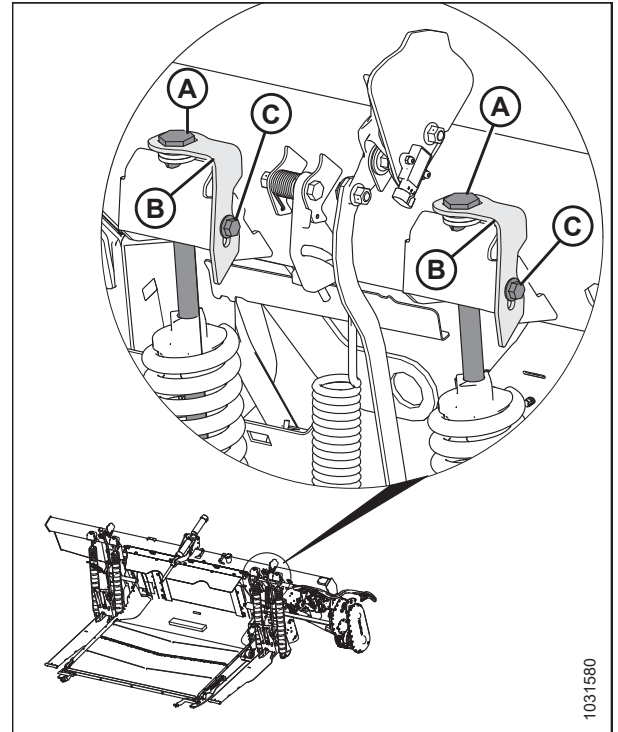


Abbildung 3.354: Linke Floatmoduleinstellung

*Freigeben der Float-Einstellhebel*

**! WARNUNG**

Die Float-Einstellhebel freigeben, bevor der Betrieb wieder aufgenommen wird.

31. Multitool (C) vollständig in die Sperrklinke (B) einrasten und nach oben drücken, um den Float-Einstellhebel (A) freizugeben.
32. Den Seitenflügelabgleich prüfen. Siehe [3.9.5 Prüfen und Nachstellen des Seitenflügelabgleichs, Seite 257](#) bzgl. Anweisungen.

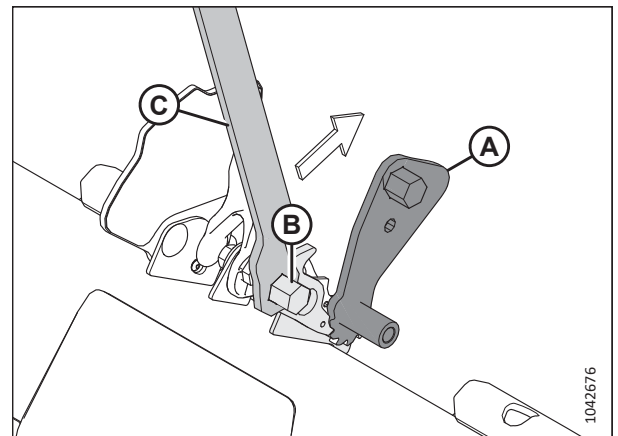


Abbildung 3.355: Multitool in linker Sperrklinke eingerastet

*Ändern der Konfiguration der Floatmodul-Spannfedern – Float-Hebel mit zwei Löchern*

Die Konfiguration und Position der Floatmodul-Spannfedern des Schneidwerks werden durch das Gewicht des Schneidwerks bestimmt.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

## BETRIEB

Wenn sich das Gewicht des Schneidwerks geändert hat (z. B. durch den Einbau von Wahlausrüstung), muss möglicherweise die Konfiguration der Floatfeder (A) (Einzelfeder oder Doppelfeder) oder die Position [Floathebelloch vorne (B) oder hinten (C)] geändert werden. Um die geeignete Konfiguration und den Einbauort der Floatmodul-Spannfedern zu bestimmen, muss das Gewicht des Schneidwerks und der Wahlausrüstung berechnet werden. Für Anweisungen mit Schritt 1, [Seite 248](#) fortfahren.

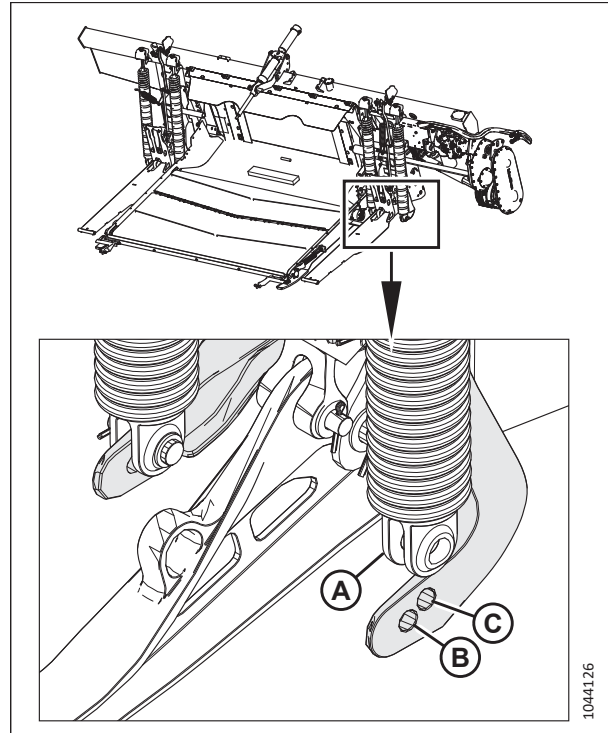


Abbildung 3.356: Floatmodul-Spannfeder vom Floathebel gelöst

### Bestimmen des Schneidwerkgewichts, der Federkonfiguration und des Einbauorts der Feder

1. Unter Bezugnahme auf die Tabelle 3.19, [Seite 248](#) das Gesamtgewicht des Schneidwerks nach der Formel  $(A) + (B) + (C) + (D) = \text{Gesamtgewicht des Schneidwerks}$  berechnen, wobei:
  - das Gewicht des Basis-Schneidwerks (A) ist
  - das Gewicht der Halmteiler, falls vorhanden, (B) ist
  - das Gewicht der oberen Querförderschnecke, falls vorhanden, (C) ist
  - das Gewicht anderer Wahlausrüstung, falls vorhanden, (D) ist

Siehe das [Beispiel, Seite 250](#) bzgl. eines Beispiels dieser Berechnung.

Tabelle 3.19 Gewichte der Schneidwerkskomponenten

Kategorie	Schneidwerkmodell	Messerkonfiguration	Haspelkonfiguration	Gewicht
Gewicht des Basis-Schneidwerks (A) – eines auswählen	FD225	Durchgehend	Beliebig	Die hintere Bohrung am Float-Hebel verwenden.
	FD230	Durchgehend	Beliebig	2400 kg (5300 lb.)
	FD235	Durchgehend	Beliebig	2600 kg (5750 lb.)
	FD235	Zweiteilig	Beliebig	2700 kg (5950 lb.)
	FD240	Durchgehend	Beliebig	2800 kg (6150 lb.)
	FD240	Zweiteilig	Beliebig	2900 kg (6393 lb.)
	FD241	Zweiteilig	Beliebig	Das vordere Loch am Float-Hebel verwenden.

BETRIEB

Tabelle 3.19 Gewichte der Schneidwerkskomponenten (fortsetzung)

Kategorie	Schneidwerkmodell	Messerkonfiguration	Haspelkonfiguration	Gewicht
	FD245	Zweiteilig	Beliebig	3225 kg (7100 lb.)
	FD250	Zweiteilig	Beliebig	3400 kg (7500 lb.)
	FD261	Zweiteilig	Beliebig	3800 kg (8378 lb.)
Halmteiler (B) – bis zu eine Wahlausrüstung auswählen	<b>Wahlausrüstung Halmteiler eingebaut</b>			20 kg (50 lb.)
	Halmteiler für Reis			
	Floatfähige Halmteiler			91 kg (200 lb.)
	Rapstrennmesser			185 kg (407 lb.) <sup>58</sup>
Obere Querförderschnecke (C) – wenn eine obere Querförderschnecke am Schneidwerk eingebaut ist, eine Wahlausrüstung auswählen. <sup>59</sup> hinzufügen, wenn diese separat eingebaut wurde.	<b>Mit Wahlausrüstung Obere Querförderschnecke</b>			142 kg (312 lb.)
	FD230 zweiteilig			
	FD235 zweiteilig			156 kg (343 lb.)
	FD240 dreiteilig			168 kg (370 lb.)
	FD245 dreiteilig			191 kg (420 lb.)
	FD250 dreiteilig			212 kg (468 lb.)
	FD261 dreiteilig			256 kg (564 lb.)
Andere Wahlausrüstungen (D) – weitere eingebaute Wahlausrüstung hinzufügen	<b>Wahlausrüstung eingebaut</b>			360 kg (800 lb.)
	Transporträder			
	Konturräder			205 kg (450 lb.)
Tasträder			160 kg (350 lb.)	

58. Das Gewicht enthält das Hydraulikpaket für FD250.

59. 24,5 kg (54 lb.) für die Hydraulikleitung



**Beispiel**

**Beispiel für die Berechnung des Schneidwerks für FD235 FlexDraper® Schneidwerk, Einzelmesser, zweiteilige Haspel, ohne obere Querförderschnecke, keine Wahlausrüstung:**

Basis-Gewicht des Schneidwerks (A) = 2600 kg (5750 lb.)

Gewicht der Rapstrennmesser (B) =(70 kg (150 lb.))

Gewicht der oberen Querförderschnecke (C) = 0 kg (0 lb.)

Gewicht der Wahlausrüstung (D) = 0 kg (0 lb.)

Gesamtgewicht des Schneidwerks = (A) + (B) + (C) + (D) = 2670 kg (5900 lb.)

- Das im vorherigen Schritt berechnete Gesamtgewicht des Schneidwerks verwenden und unter [3.20, Seite 250](#) nachschlagen, um festzustellen, in welchem Gewichtsbereich sich das Schneidwerk befindet und welche Konfiguration der Floatmodul-Spannfedern daher für das Schneidwerk am besten geeignet ist.

**BEACHTEN:**

Im Allgemeinen müssen die Floatmodul-Spannfedern bei schwereren Schneidwerken im vorderen Floathebelloch platziert werden; bei leichteren Schneidwerken wird das hintere Loch verwendet. Bei einigen Schneidwerken gibt es nur eine mögliche Konfiguration der Floatmodul-Spannfedern.

**Tabelle 3.20 Montageort für Floatmodul-Spannfeder am Float-Hebel**

Schneidwerkmodell	Gewicht Bereich (leicht)	Loch für Float-Hebel	Gewicht Bereich (schwer)	Loch für Float-Hebel	Federkonfiguration Siehe Tabelle <a href="#">3.21</a> , <a href="#">Seite 251</a>
<b>Messerkonfiguration: Durchgehend</b>					
<b>Haspelkonfiguration: Beliebig</b>					
FD225	Das hintere Loch am Float-Hebel verwenden.				1
FD230	2400-2675 kg (5300-5900 lb.)	Rückseite	2676-3215 kg (5901-7100 lb.)	Vorderseite	1
FD235	2600-3050 kg (5750-6700 lb.)	Rückseite	3051-3415 kg (6701-7550 lb.)	Vorderseite	3
<b>Messerkonfiguration: Durchgehend</b>					
<b>Haspelkonfiguration: Zweiteilig</b>					
FD240	2800-3200 kg (6150-7000 lb.)	Rückseite	3201-3615 kg (7001-7950 lb.)	Vorderseite	3
<b>Messerkonfiguration: Durchgehend</b>					
<b>Haspelkonfiguration: Dreifach</b>					
FD240	2900-3400 kg (6393-7496 lb.)	Rückseite	3401-3700 kg (7497-8157 lb.)	Vorderseite	4
<b>Messerkonfiguration: Zweiteilig</b>					
<b>Haspelkonfiguration: Beliebig</b>					
FD235	2700-3150 kg (5950-6900 lb.)	Rückseite	3151-3515 kg (6901-7750 lb.)	Vorderseite	2
FD241	Das hintere Loch am Float-Hebel verwenden.				4
FD245	3225-3475 kg (7100-7650 lb.)	Rückseite	3476-4050 kg (7651-8900 lb.)	Vorderseite	4
FD250	3400-3800 kg (7496-8378 lb.)	Rückseite	3801-4215 kg (8380-9300 lb.)	Vorderseite	5

BETRIEB

Tabelle 3.20 Montageort für Floatmodul-Spannfeder am Float-Hebel (fortsetzung)

Schneidwerkmodell	Gewicht Bereich (leicht)	Loch für Float-Hebel	Gewicht Bereich (schwer)	Loch für Float-Hebel	Federkonfiguration Siehe Tabelle 3.21, Seite 251
<b>Messerkonfiguration: Zweiteilig</b>					
<b>Haspelkonfiguration: Zweiteilig</b>					
FD240	2900-3400 kg (6.393-7.496 lb.)	Rückseite	3401-3700 kg (7497-8157 lb.)	Vorderseite	4
<b>Messerkonfiguration: Zweiteilig</b>					
<b>Haspelkonfiguration: Dreifach</b>					
FD240	3000-3400 kg (6614-7496 lb.)	Rückseite	3401-3800 kg (7497-8378 lb.)	Vorderseite	4
FD261	3800 kg (8378 lb.)	Rückseite	3801-4215 kg (8380-9300 lb.)	Vorderseite	5

Tabelle 3.21 Konfiguration der Floatmodul-Spannfedern

Konfiguration der Floatmodul-Spannfedern				
Konfiguration „S“ = Einzelfeder (MD #308878) „D“ = Doppelfeder (MD #308879)	Äußere linke Seite	Innere linke Seite	Innere rechte Seite	Äußere rechte Seite
1 – SSSS	Durchgehend	Durchgehend	Durchgehend	Durchgehend
2 – SSSD	Durchgehend	Durchgehend	Durchgehend	Zweiteilig
3 – DSSS	Zweiteilig	Durchgehend	Durchgehend	Durchgehend
4 – DSSD	Zweiteilig	Durchgehend	Durchgehend	Zweiteilig
5 – DSDD	Zweiteilig	Durchgehend	Zweiteilig	Zweiteilig

3. Wenn die Floatmodul-Spannfedern in ein anderes Floathebelloch verschoben werden müssen oder wenn eine Floatmodul-Spannfeder ausgetauscht werden muss, den Händler kontaktieren.

### Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion

Die Schneidwerk-Floatvorrichtung wird über zwei Floatverriegelungen (je 1 pro Floatmoduleseite) ver- und entriegelt.

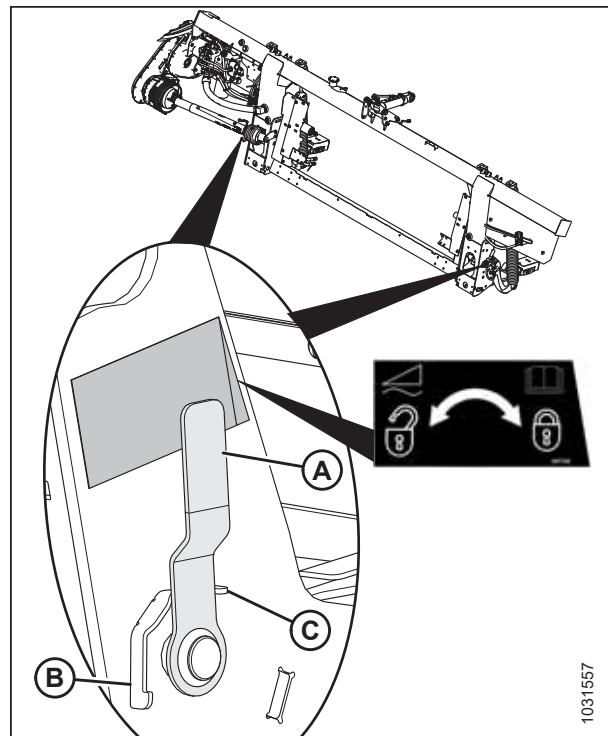
#### **GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **WICHTIG:**

Die Floatverriegelungen verriegeln, wenn das Schneidwerk mit angebautem Floatmodul transportiert wird. So ist ausgeschlossen, dass sich Floatmodul und Schneidwerk gegeneinander bewegen. Die Floatverriegelungen müssen auch dann verriegelt sein, wenn das Floatmodul vom Mähdrescher getrennt wird. Andernfalls löst sich das Floatmodul nicht vom Schrägförderer.

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Um die Floatverriegelungen zu entriegeln, den Float-Verriegelungsgriff (A) in die Stellung (B) ziehen. In dieser Stellung ist das Schneidwerk entriegelt und kann sich gegenüber dem Floatmodul frei bewegen.
3. Um die Floatverriegelungen zu verriegeln, den Float-Verriegelungsgriff (A) in die Stellung (C) drücken. In dieser Stellung kann das Schneidwerk nicht gegen das Floatmodul pendeln.



**Abbildung 3.357: Floatverriegelung – in Stellung „Verriegelt“**

### Flexbetrieb

Das Schneidwerk ist auf das Mähen mit bodenaufliegendem Messerbalken ausgelegt. Die drei Schneidwerkssegmente des Messerbalkens folgen unabhängig voneinander den Bodenkonturen. Entriegelte Seitenflügel können frei auf und ab pendeln.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

2. Sicherstellen, dass sich der Verriegelungsgriff (A) in der unteren Aufnahme befindet, um den Seitenflügel zu entriegeln. Beim Entriegeln sollte ein Geräusch hörbar sein.
3. Falls das Verriegelungsgestänge nicht ausrückt, den Seitenflügel durch Anheben/Absenken des Schneidwerks, Ändern des Anstellwinkels oder Verändern des Mähdreschers so lange verrücken, bis das Gestänge freigegeben wird.
4. Wenn sich die Verriegelung immer noch nicht lösen lässt, mit dem nächsten Schritt fortfahren.

**BEACHTEN:**

Wenn sich die Flügelverriegelung nur schwer lösen lässt, wenn sich das Schneidwerk in einer neutralen Position befindet, ist möglicherweise eine Einstellung des Seitenflügelabgleichs erforderlich.

5. Die linke Seitenverkleidung öffnen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45*.
6. Den Federstecker (A) entfernen, der das Multitool in der Halterung am linken Abschlussblech sichert.
7. Das Multitool (B) entfernen. Den Federstecker wieder an der Halterung anbringen.

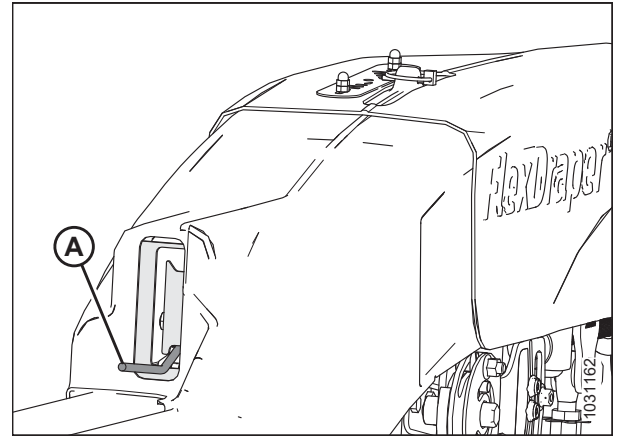


Abbildung 3.358: Seitenflügel entriegelt

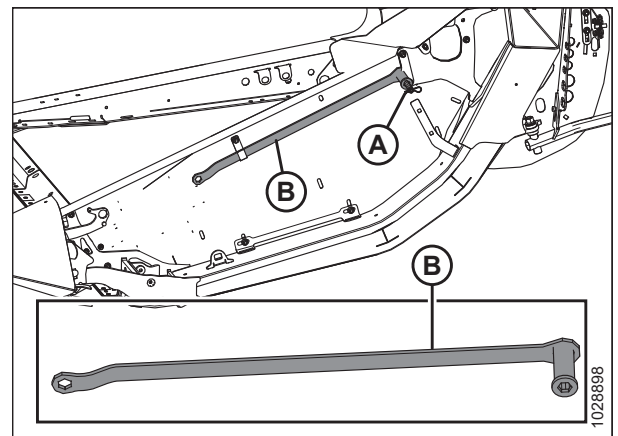


Abbildung 3.359: Abschlussblech links

8. Haltekabel für Seitenflügelabgleich (A) an Haltekabel-Klemmvorrichtung (B) befestigen.

**BEACHTEN:**

Zur Verdeutlichung wurden die Teile in der Abbildung transparent dargestellt.

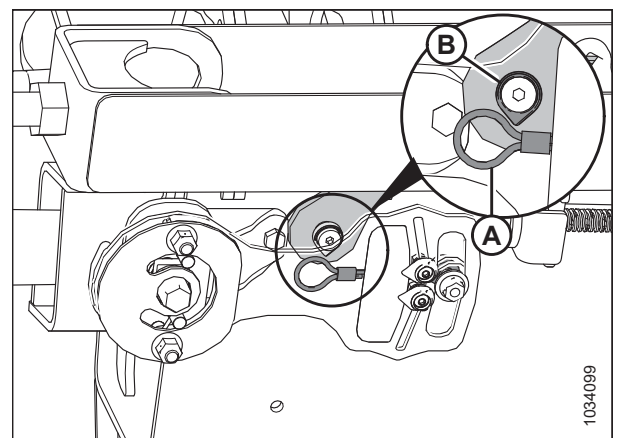


Abbildung 3.360: Haltekabel für Seitenflügelabgleich – links

9. Multitool (A) an Platte (B) ansetzen und den Seitenflügel auf und ab bewegen, bis er entriegelt.

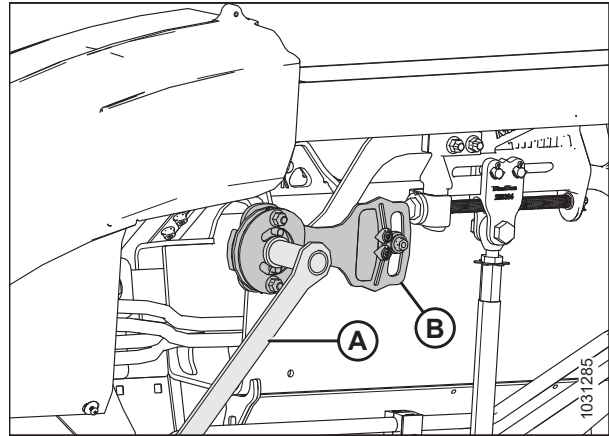


Abbildung 3.361: Seitenflügel entriegelt

10. Haltekabel für Seitenflügelabgleich (A) von Haltekabel-Klemmvorrichtung (B) entfernen.

**BEACHTEN:**

Zur Verdeutlichung wurden die Teile in der Abbildung transparent dargestellt.

11. Das Multitool (A) wieder in seine Aufbewahrungsposition bringen. Die Abdeckung der Schneidwerksmechanik wieder anbringen.
12. Wenn erforderlich, den Seitenflügel prüfen und einstellen. Die Anleitung entnehmen Sie [3.9.5 Prüfen und Nachstellen des Seitenflügelabgleichs](#), Seite 257.

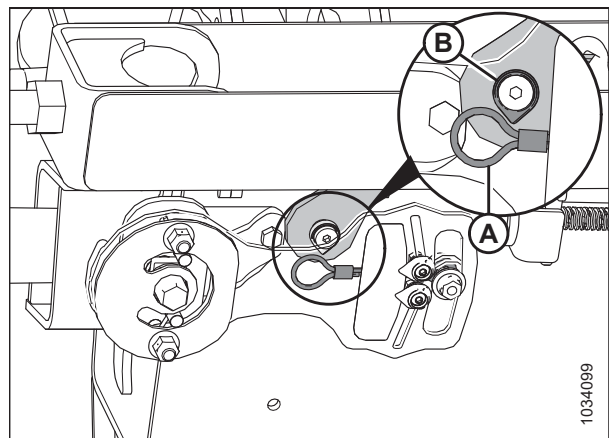


Abbildung 3.362: Haltekabel für Seitenflügelabgleich – links

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk an einem Mährescher angebracht ist und seine Seitenflügel verriegelt und auf gleicher Höhe mit dem Tragrahmen des Einzugsbandes sind, sollte der Klappsplint (A) auf die Mitte des Anzeigers (B) zeigen. Wenn der Klappsplint (A) unter diesen Bedingungen **NICHT** auf die Mitte des Anzeigers (B) zeigt, den Anzeiger kalibrieren, indem die Schrauben (C) gelöst werden und die Position des Anzeigers eingestellt wird. Die Anzeige sollte sich bewegen, wenn sich der Seitenflügel biegt. Bleibt der Zeiger an einem Ende der Skala hängen, siehe [Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion](#), Seite 241 und [3.9.5 Prüfen und Nachstellen des Seitenflügelabgleichs](#), Seite 257.

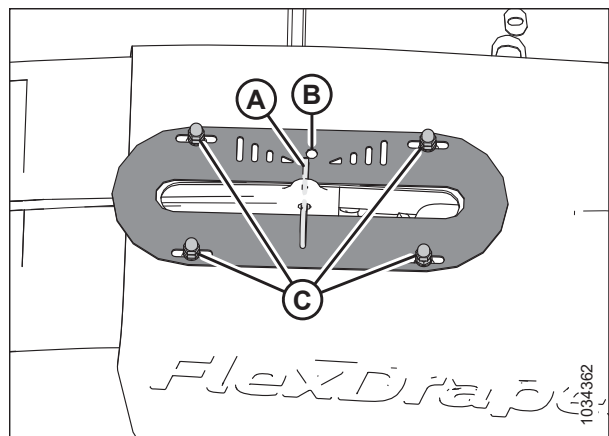


Abbildung 3.363: Flexanzeige oben auf der Abdeckung der Flex-Aufhängung – linke Seite

13. Die linke Seitenverkleidung schließen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen](#), Seite 46.

### Starres Schneidwerk

Das Schneidwerk ist auf das Mähen mit bodenaufliegendem Messerbalken ausgelegt. Sind die Seitenflügel verriegelt, ist das Schneidwerk starr gestellt. Der Messerbalken bleibt in diesem Fall gerade. Wenn die drei Teile des Schneidwerks verriegelt sind, ist der Messerbalken starr und bewegt sich gleichzeitig auf und ab.

Wie folgt vorgehen, um die Seitenflügel zu verriegeln:

1. Sicherstellen, dass sich der Verriegelungsgriff (A) in der oberen Aufnahme befindet, um den Seitenflügel zu verriegeln. Beim Verriegeln sollte ein Geräusch hörbar sein.
2. Wenn das Verriegelungsgestänge nicht einrastet, den Seitenflügel durch Anheben/Absenken des Schneidwerks, Ändern des Anstellwinkels oder Verfahren des Mähreschers so lange verrücken, bis das Gestänge einrastet.
3. Wenn die Verriegelung immer noch nicht einrastet, mit dem nächsten Schritt fortfahren.
4. Abdeckung der Flex-Aufhängung abnehmen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Entfernen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Innenseite, Seite 56*.
5. Die linke Seitenverkleidung öffnen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45*.
6. Federstecker (A) abziehen, der Multitool (B) in der Halterung am linken Abschlussblech sichert.
7. Das Multitool (B) aus seiner Aufbewahrungsposition nehmen. Den Federstecker wieder an der Halterung anbringen.
8. Multitool (A) an Platte (B) ansetzen und den Seitenflügel auf- und abbewegen, bis er verriegelt.
9. Das Multitool (A) wieder in seine Aufbewahrungsposition bringen.
10. Die Abdeckung der Flex-Aufhängung wieder anbringen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Einbauen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Innenseite, Seite 57*.

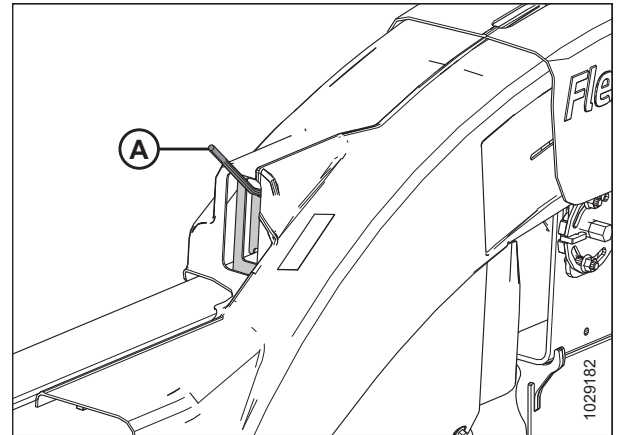


Abbildung 3.364: Seitenflügel verriegelt

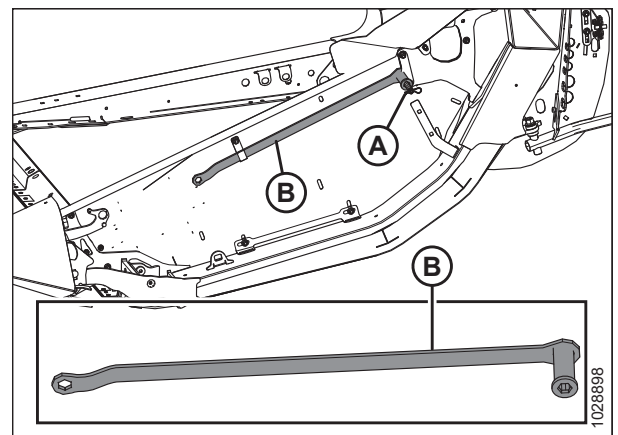


Abbildung 3.365: Abschlussblech links

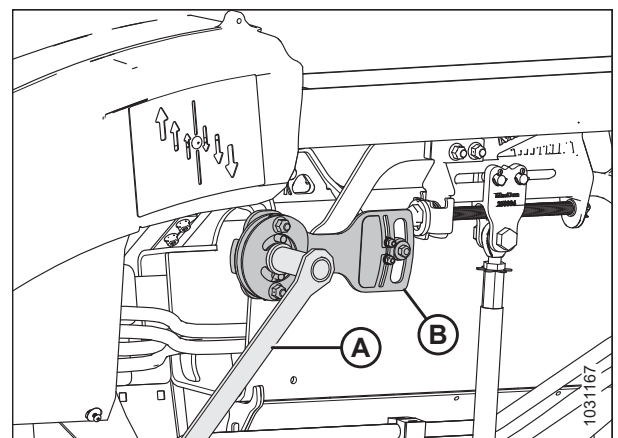


Abbildung 3.366: Seitenflügel verriegelt

### Ausbauen des Auslenkbegrenzers

Durch das Ausbauen des Auslenkbegrenzers erhöht sich der Auslenkungsspielraum des Schneidwerks. Möglicherweise sollte der Auslenkbegrenzer ausgebaut werden, um die Fähigkeit des Schneidwerks zu verbessern, sich an Änderungen der Geländehöhe anzupassen und/oder wenn hohes Erntegut wie stehendes Getreide und Raps geerntet wird.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
3. Den Neigungszylinder vollständig ausfahren.
4. Das Schneidwerk ablassen.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
6. Die beiden Schrauben (A) entfernen.
7. Die Auslenkbegrenzer-Platte (B) herausnehmen.
8. Die Schrauben (A) und den Auslenkbegrenzer (B) im Aufbewahrungsfach für das Handbuch aufbewahren.
9. Die Schritte *6, Seite 256* bis *8, Seite 256* wiederholen, um den Auslenkbegrenzer und die Befestigungselemente auf der anderen Seite des Floatmoduls auszubauen.
10. Den Haspelfingerabstand einstellen. Siehe *4.13.1 Abstand zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 739* bzgl. Anweisungen.

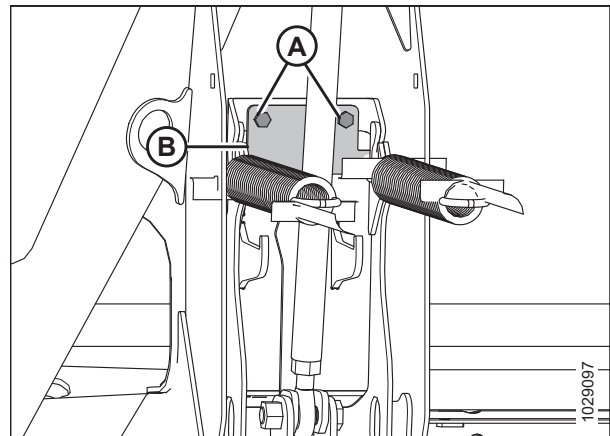


Abbildung 3.367: Auslenkbegrenzer-Platte

#### WICHTIG:

Um zu verhindern, dass das Schneidwerk die Haspelfinger abschneidet, wenn die Flügel ausgelenkt werden, den Abstand zwischen Haspel und Messerbalken anpassen.

### Einbauen des Auslenkbegrenzers

Der Auslenkbegrenzer schränkt die Auslenkbewegung des Schneidwerks ein, wodurch sich die Haspel ganz nah am Messerbalken befinden kann. Ein enges Verhältnis zwischen Haspel und Messerbalken ist ideal für die Ernte von kurzem Erntegut wie Linsen, Erbsen oder Sojabohnen.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.



## GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
3. Das Schneidwerk ablassen.
4. Den Neigungszylinder vollständig ausfahren.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
6. Die beiden Auslenkbegrenzer-Platten und die Befestigungsteile aus dem Schneidwerk-Aufbewahrungsfach für das Handbuch entnehmen.
7. Auf der linken Seite des Schneidwerks den Auslenkbegrenzer (B) wie abgebildet positionieren.
8. Den Begrenzer mit den zwei Schrauben (A) sichern.
9. Die vorherigen beiden Schritte wiederholen, um den Auslenkbegrenzer auf der rechten Seite des Floatmoduls einzubauen.
10. Den Haspelfingerabstand einstellen. Siehe *Einstellen des Abstands zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 742* bzgl. Spezifikationen und Anweisungen.

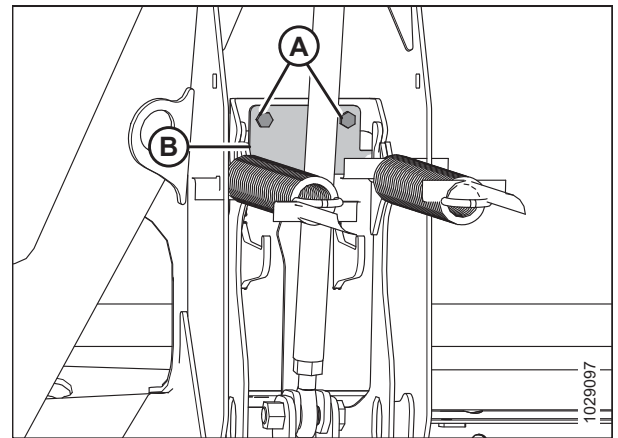


Abbildung 3.368: Auslenkbegrenzer-Platte

### 3.9.5 Prüfen und Nachstellen des Seitenflügelabgleichs

Der Seitenflügelabgleich ist ein entscheidender Faktor, um sicherzustellen, dass das Schneidwerk den Bodenkonturen genau folgt. Ist er zu leicht eingestellt, schaukeln die Seitenflügel auf bzw. folgen nicht den Bodenkonturen, so dass Pflanzen ungemäht stehen bleiben. Ist er zu schwer eingestellt, dringen die Außenseiten der Seitenflügel in das Erdreich ein.

## GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

## GEFAHR

Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

### WICHTIG:

Sicherstellen, dass die Schneidwerk-Floatfunktion richtig eingestellt ist, um genaue Messwerte für den Seitenflügelabgleich zu erhalten. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen. Vor dem Nachstellen sichergehen, dass das Floatmodul in Waage steht.

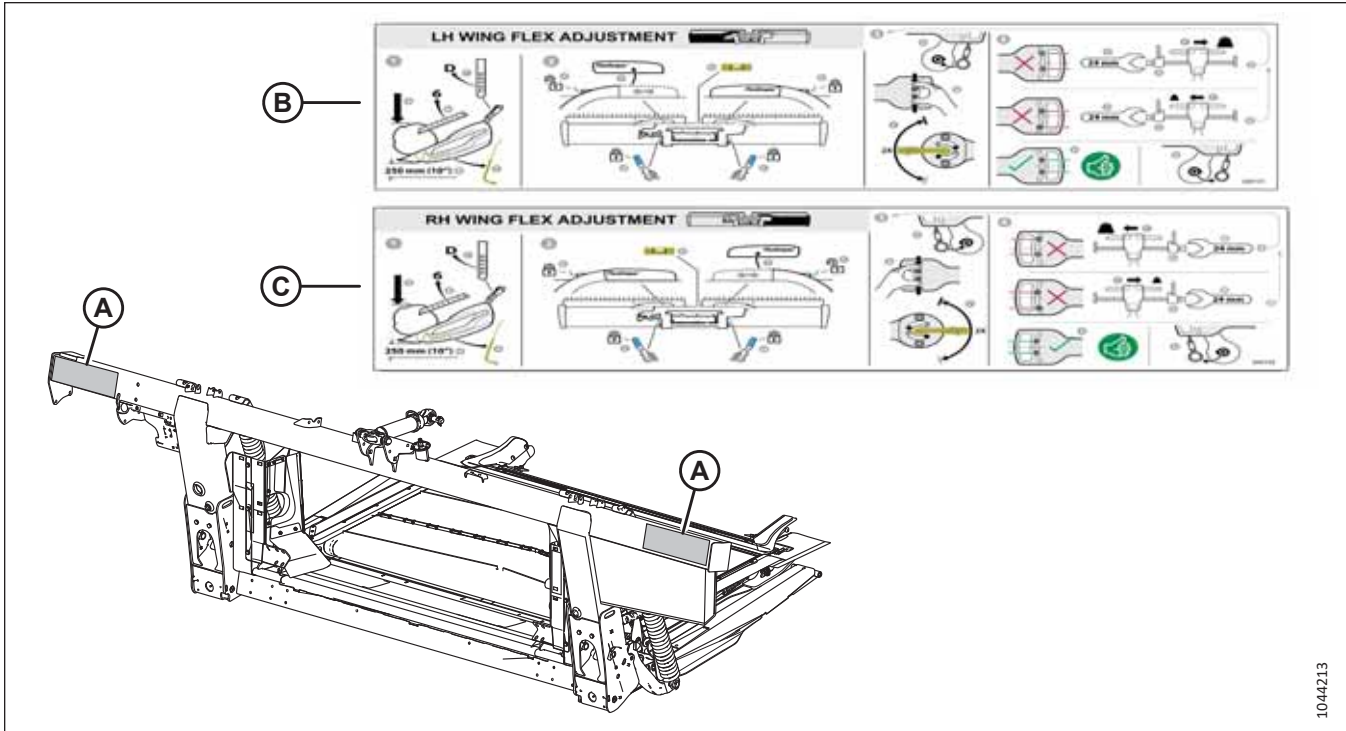


Abbildung 3.369: Anbringensorte für Aufkleber – Seitenflügelanpassung (B) und rechte Seitenflügelanpassung (C)

**BEACHTEN:**

Dieses Verfahren ist auf den Aufklebern (B) und (C) für die Anpassung des linken und rechten Flügels an den Positionen (A) zusammengefasst.

**BEACHTEN:**

Die Seitenflügel sind abgeglichen, wenn der gleiche Kraftaufwand nötig ist, um sie nach oben oder unten zu drücken.

Wenn die Seitenflügel des Schneidwerks dazu neigen, nach oben zu biegen (lächelnd) (A) oder nach unten zu hängen (traurig) (B), und das Schneidwerk Erntegut auslässt oder Erde verdrängt, den Seitenflügelabgleich einstellen.

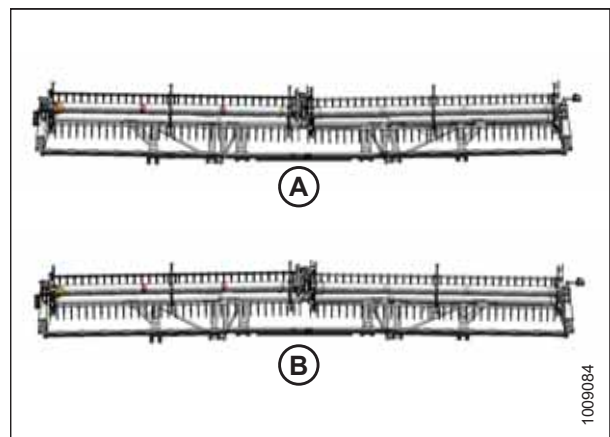


Abbildung 3.370: Seitenflügel nicht eingestellt

## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Die Haspel-Horizontalstellung so einstellen, dass die Anzeige auf der linken Anzeigeskala (A) auf Stellung **6** steht.
3. Die Haspel vollständig absenken.

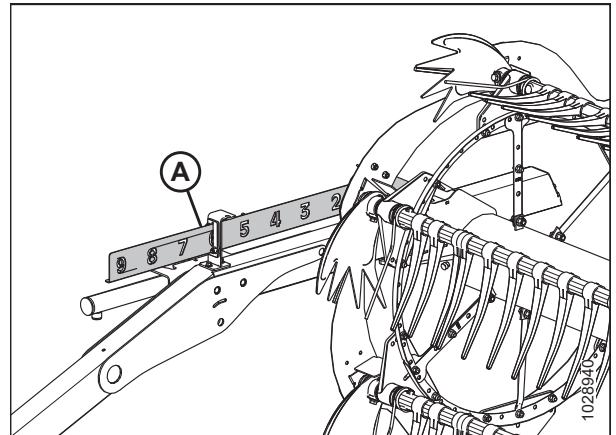


Abbildung 3.371: Horizontalstellung

4. Den Neigungszyylinder (A) so vor- oder zurückfahren, dass der Zeiger (B) auf **D** steht.
5. Wenn am Schneidwerk Tasträder oder Konturräder montiert sind, diese in die oberste Stellung bringen.
6. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.

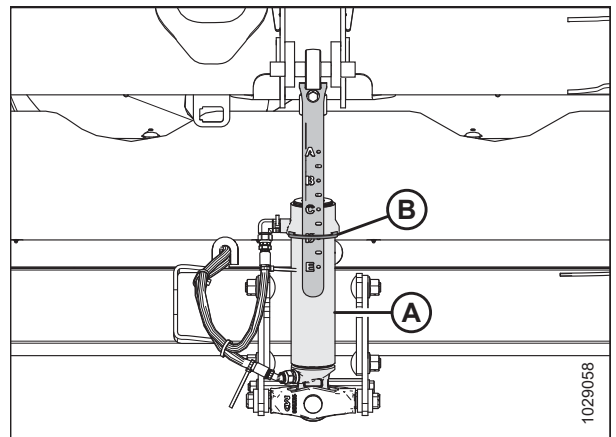


Abbildung 3.372: Neigungszyylinder

7. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

**BEACHTEN:**

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

**BEACHTEN:**

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

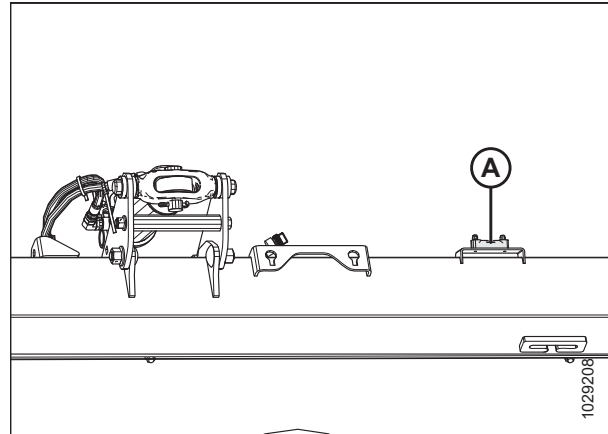


Abbildung 3.373: Wasserwaage

8. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
9. Die Abdeckung der Schneidwerksmechanik entfernen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Entfernen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Innenseite, Seite 56*.
10. Haltekabel für Seitenflügelabgleich (A) an Haltekabel-Klemmvorrichtung (B) befestigen.

**BEACHTEN:**

Einige Teile sind in der Abbildung durchsichtig dargestellt, um das Haltekabel besser zu zeigen.

11. Die Schneidwerk-Seitenverkleidung links öffnen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45*.

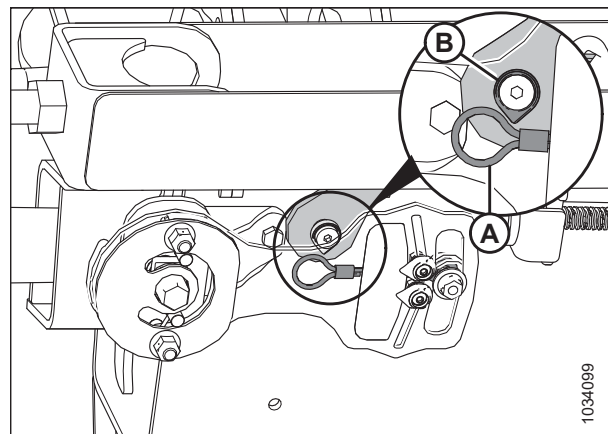


Abbildung 3.374: Haltekabel für linken Seitenflügelabgleich

12. Den Federstecker (A) entfernen, der das Multitool in der Halterung an der linken Seitenverkleidung sichert.
13. Das Multitool (B) entfernen. Den Federstecker wieder anbringen.

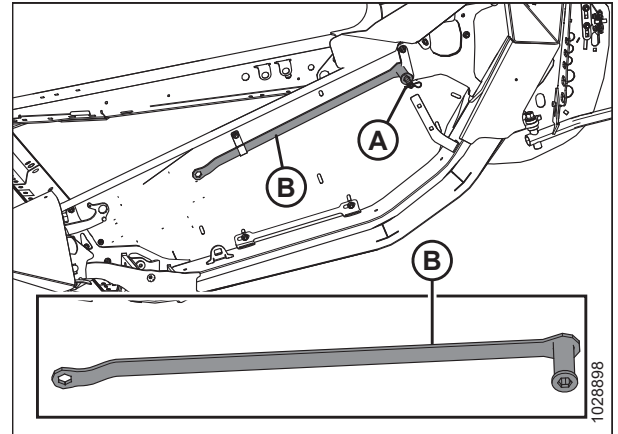


Abbildung 3.375: Seitenblech links

14. Sicherstellen, dass die Floathebel (A) an beiden Seiten des Floatmoduls ausgerückt (unten) sind.
15. Sicherstellen, dass die Floatverriegelungshebel (A) an beiden Seiten des Floatmoduls eingerückt (oben) sind.

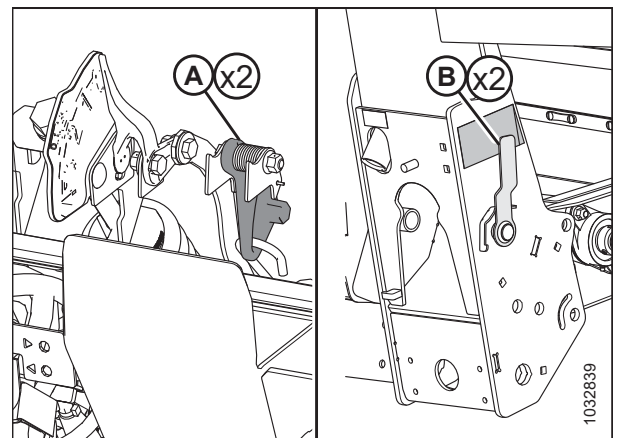


Abbildung 3.376: Seitenflügel-Kontrollplatte

16. Zum Entriegeln des zu prüfenden Seitenflügels den Verriegelungsgriff (A) in die untere Stellung ENTRIEGELT drücken. **NUR** den Seitenflügel entriegeln, der geprüft werden soll. Sicherstellen, dass der andere Seitenflügel verriegelt ist.

**BEACHTEN:**

Nach dem Bewegen der Verriegelung der Seitenflügels sollte ein hörbares Klicken zu hören sein; dies zeigt an, dass der interne Mechanismus ein- oder ausgerückt ist.

17. Wenn der interne Verriegelungsmechanismus nicht einrückt, den Seitenflügel mit Multitool (B) bewegen, bis ein Klicken zu hören ist.

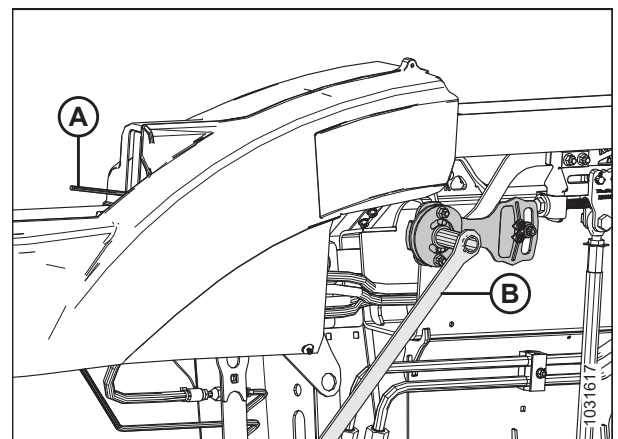


Abbildung 3.377: Entriegelter Seitenflügel

18. Auf der Seitenflügel-Kontrollplatte die beiden Zeiger (A) und (B) mit den Fingern zusammendrücken.
19. Mit Multitool (C) die Seitenflügel-Kontrollplatte nach oben schwenken, bis der Stift am Ende der Nut ansteht. Der untere Zeiger (B) wandert nach unten, um den ersten Messwert anzuzeigen.
20. Mit dem Multitool (C) die Seitenflügel-Kontrollplatte nach unten drehen, bis der Stift am Ende der Nut ansteht. Der obere Anzeiger (D) wandert nach oben und zeigt den zweiten Messwert an.

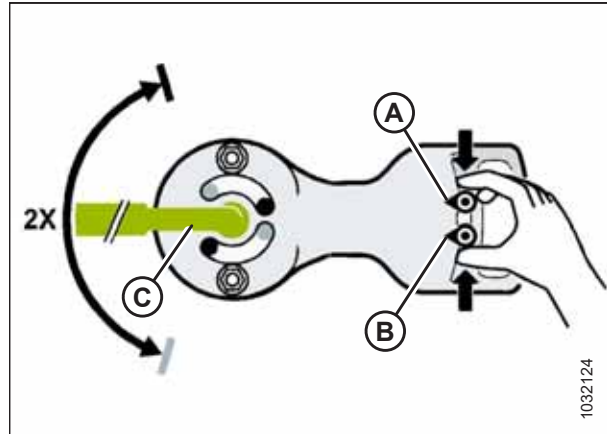


Abbildung 3.378: Anzeiger für Seitenflügelabgleich links

21. Den Messwert auf der Seitenflügel-Kontrollplatte wie folgt interpretieren:
  - Wenn der Seitenflügel zu leicht (A) eingestellt ist, den Auflagedruck durch Herunterdrücken der Auslenkeinstellungsverriegelung (H) erhöhen. Dazu Justierschraube (D) so drehen, dass sich Schelle (E) in Richtung (F) bewegt. Den Seitenflügelabgleich noch einmal prüfen. Den Seitenflügelabgleich einstellen, bis der Seitenflügel in der Balance ist (C). Sobald die Einstellung abgeschlossen ist, die Schraube (D) drehen, um die Auslenkeinstellungsverriegelung (H) zu aktivieren.
  - Wenn der Seitenflügel zu schwer (A) eingestellt ist, den Auflagedruck durch Herunterdrücken der Auslenkeinstellungsverriegelung (H) reduzieren. Dazu Justierschraube (D) so drehen, dass sich Schelle (E) in Richtung (G) bewegt. Den Seitenflügelabgleich noch einmal prüfen. Den Seitenflügelabgleich einstellen, bis der Seitenflügel in der Balance ist (C). Sobald die Einstellung abgeschlossen ist, die Schraube (D) drehen, um die Auslenkeinstellungsverriegelung (H) zu aktivieren.
  - Wenn der Seitenflügel abgeglichen (C) ist, besteht kein Handlungsbedarf. Mit dem nächsten Schritt fortfahren.

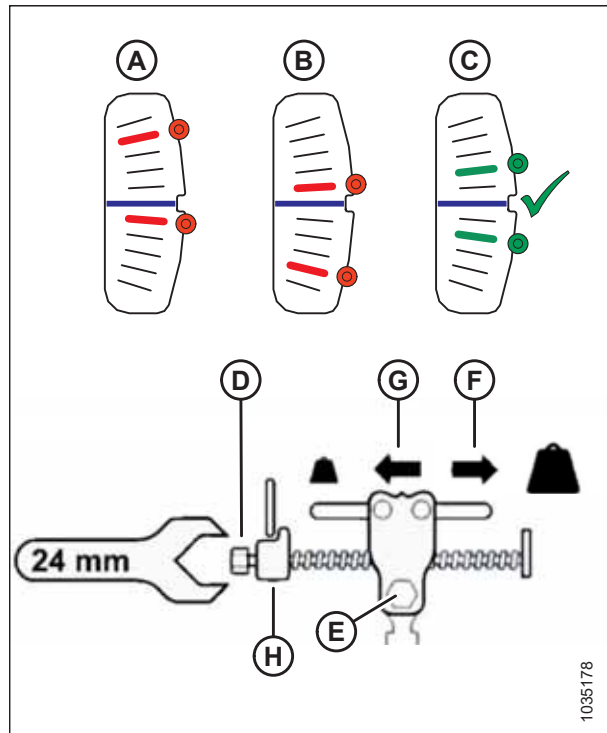


Abbildung 3.379: Kontrollplatte für Seitenflügelabgleich links

22. Die Verriegelung der Seitenflügel in die obere **VERRIEGELTE** Position (A) bringen.

**BEACHTEN:**

Falls die Verriegelung nicht greift, den Seitenflügel mit dem Multitool nach oben/unten bewegen, bis sie einrückt.

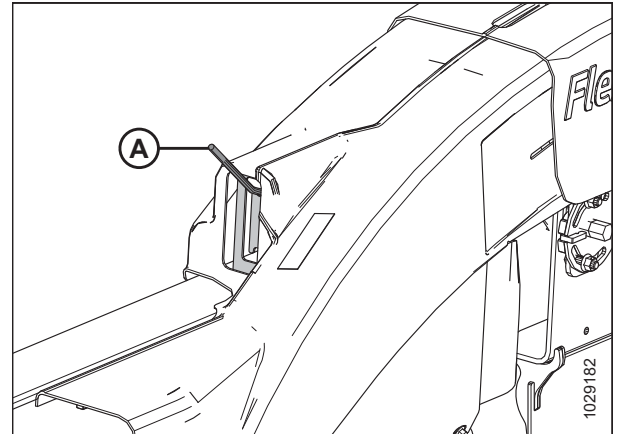


Abbildung 3.380: Verriegelung der Seitenflügel – VERRIEGELTE Position

23. Haltekabel für Seitenflügelabgleich (A) von Haltekabel-Klemmvorrichtung (B) entfernen.

**WICHTIG:**

Das Haltekabel für den Seitenflügelabgleich kann beschädigt werden, wenn es an Ort und Stelle gelassen wird.

24. Diese Vorgehensweise wiederholen, um den Seitenflügelabgleich am anderen Seitenflügel einzustellen.

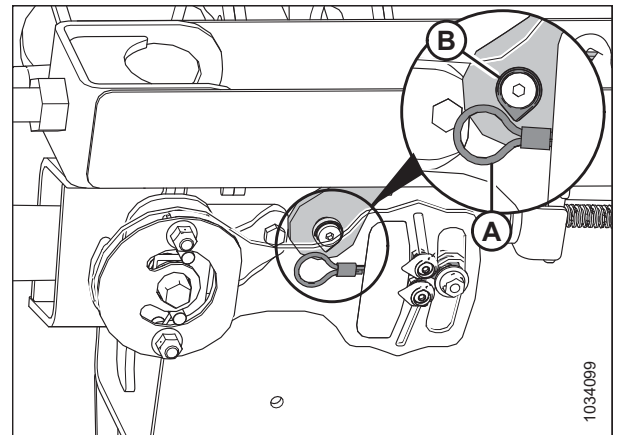


Abbildung 3.381: Haltekabel für linken Seitenflügelabgleich

25. Das Multitool (B) wieder am Aufbewahrungsort einsetzen. Das Multitool mit dem Federstecker (A) sichern.

26. Die Abdeckungen der Schneidwerksmechanik wieder anbringen.

- Siehe *Einbauen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Außenseite, Seite 58* bzgl. der äußeren Abdeckungen der Schneidwerksmechanik.
- Siehe *Einbauen der Abdeckungen der Schneidwerksmechanik an der Innenseite, Seite 57* bzgl. der inneren Abdeckungen der Flex-Schneidwerksmechanik.

27. Wenn der Messerbalken bei verriegelten Seitenflügeln nicht gerade ist, müssen weitere Anpassungen am Schneidwerk vorgenommen werden. Händler kontaktieren.

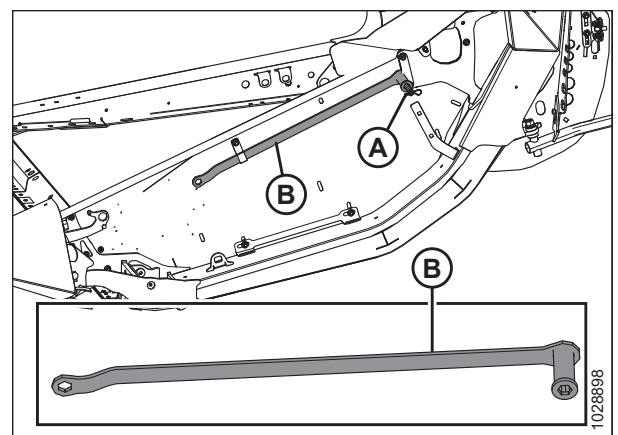


Abbildung 3.382: Multitool-Aufbewahrung



### 3.9.6 Haspeldrehzahl

Mithilfe der Haspelgeschwindigkeit wird gesteuert, wie das Erntegut vom Messerbalken auf die Seitenbänder gelangt.

Die Haspel erzielt die beste Wirkung, wenn sie synchron mit der Mähreschergeschwindigkeit umläuft (Gleichlauf). Das abgemähte Erntegut soll gleichmäßig vom Messerbalken zu den Bändern gefördert werden. Das Erntegut soll sich nicht stauen und nur minimal beeinträchtigt werden.

Bei stehendem Erntegut sollte die Haspelgeschwindigkeit etwas höher oder gleich der Fahrgeschwindigkeit sein.

Bei liegendem Erntegut, das vom Messerbalken weg zeigt, muss die Haspelgeschwindigkeit höher als die Fahrgeschwindigkeit sein. Dazu entweder die Haspel schneller laufen lassen oder langsamer fahren.

Wenn die Ähren zu stark ausgeschlagen werden oder Erntegut über das Hauptrahmenrohr des Schneidwerks verloren geht, ist die Haspeldrehzahl möglicherweise zu hoch eingestellt. Eine zu hohe Haspeldrehzahl bewirkt zudem, dass sich Haspelkomponenten schneller abnutzen und der Haspelantrieb übermäßig stark belastet wird.

#### **BEACHTEN:**

Wenn die Haspel zu schnell dreht, baut sich im Haspel-Hydraulikkreislauf zu viel Druck auf. Wenn die Haspel besonders schweres, zähes oder liegendes Erntegut verarbeitet, steigt und fällt die Laufgeschwindigkeit mit jedem Haspelrohr. Läuft die Haspel langsamer (näher an Fahrgeschwindigkeit), können die Finger immer noch das Erntegut erfassen, ohne es auszureißen. Dadurch gehen auch weniger Samenkörner verloren. Die Finger kämten dann nicht mehr durch das Erntegut, sondern heben es lediglich an.

Empfehlungen zur Einstellung der Haspeldrehzahl bei unterschiedlichen Erntefrüchten und Bedingungen entnehmen Sie dem Abschnitt [3.7.2 Schneidwerkseinstellungen, Seite 160](#).

Sie können die Haspelgeschwindigkeit über die Bedienelemente in der Mährescherkabine einstellen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.

#### *Optionales Kettenrad für den Haspelantrieb*

Für besondere Erntebedingungen sind Kettenräder als Wahlausrüstung erhältlich. Diese können alternativ zum werkseitig eingebauten Einzelkettenrad verwendet werden.

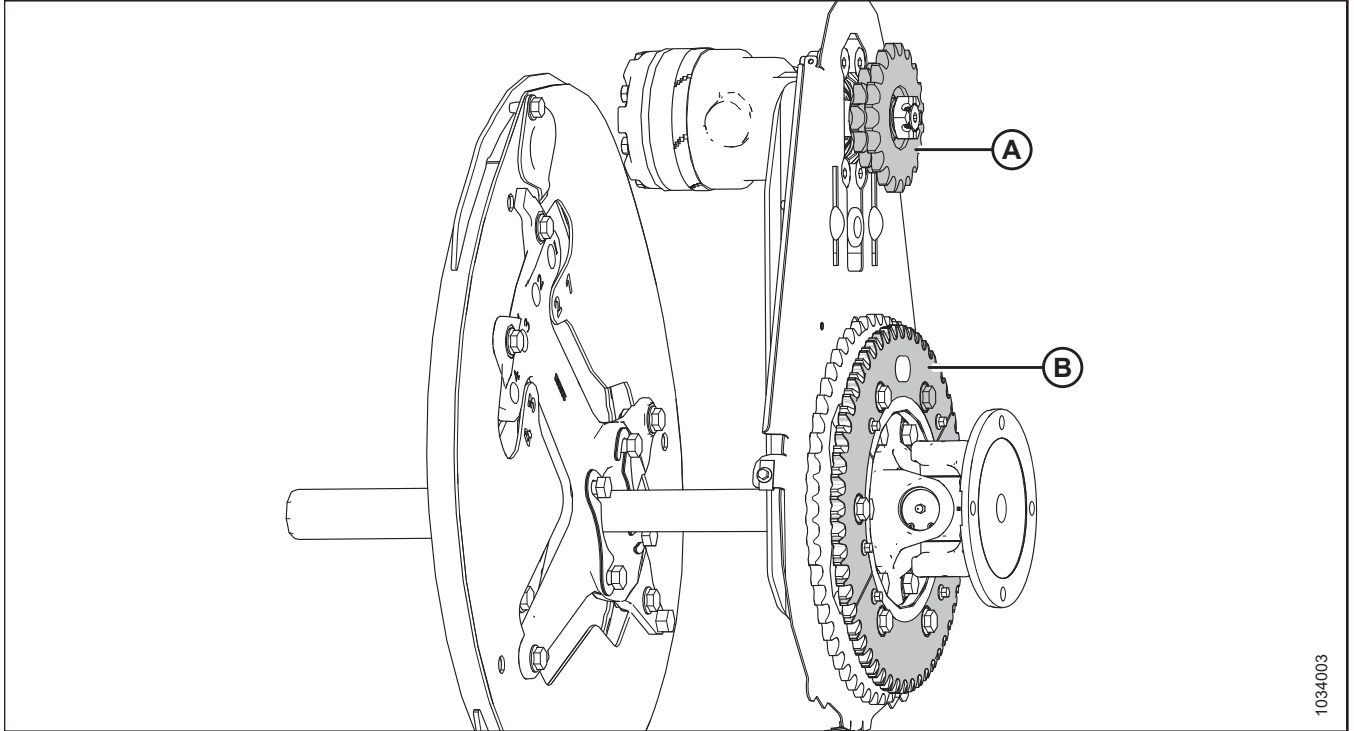
Das Schneidwerk ist werkseitig mit einem 19-zahnigen Haspelantrieb-Kettenrad ausgestattet, das für das meiste Erntegut geeignet ist.

Wenn das 19-zahnige Haspelantrieb-Kettenrad mit einem nachrüstbaren Zweigang-Antriebsrad (A) ersetzt wird, entwickelt die Haspel bei der Aufnahme von besonders schwerem Erntegut mehr Drehmoment.

Mit dem als Wahlausrüstung erhältlichen Zweigang-Antriebsrad kann auf das vorhandene 56-zahnige Kettenrad ein nachrüstbares Kettenrad (B) mit 52 Zähnen aufgesetzt werden. Damit lassen sich in dünnem Bestand und bei hoher Fahrgeschwindigkeit schnellere Umlaufgeschwindigkeiten erzielen.

Sind diese beiden nachrüstbaren Kettenräder montiert, kann schnell und einfach zwischen hohem Drehmoment und hoher Fahrgeschwindigkeit gewechselt werden. Siehe Tabelle [3.22, Seite 265](#), [3.23, Seite 265](#), [3.24, Seite 266](#) bzgl. Informationen zum Kettenrad. Weitere Informationen bei Ihrem Händler.

## BETRIEB



**Abbildung 3.383: Haspelantrieb mit nachrüstbaren Kettenrädern**

A – Zweigang-Antriebsrad (MD #273451, MD #273452 oder MD #273453)<sup>60</sup>

B – 52-zahniges Kettenrad (MD #273689)<sup>61</sup>.

**Tabelle 3.22 Nachrüst-Kettenräder**

Kettenrad	Maschinenhydraulik	Mähdrescher	Einsatzgebiet	Nachrüst-Antriebskettenrad
Zweigang-Antriebsrad (A)	13,79 MPa (2000 psi)	Gleaner® mit quer eingebautem Rotor	Drusch von liegendem Reis	10/20 Zähne
Zweigang-Antriebsrad (A)	17,24 MPa (2500 psi)	CLAAS Serie 500, 700, Challenger® mit axial eingebautem Rotor	Drusch von liegendem Reis	12/20 Zähne
Unteres Kettenrad (B)	–	Alle	Dünnere Bestand	52 Zähne

**Tabelle 3.23 Kettenräder als Wahlausrüstung (Case)**

Kettenrad	Maschinenhydraulik	Mähdrescher	Einsatzgebiet	Nachrüst-Antriebskettenrad
Zweigang-Antriebsrad (A)	13,79 MPa (2000 psi)	Case IH der Serien 7010, 8010, 7120, 8120, 88	Drusch von liegendem Reis	10/20 Zähne
Unteres Kettenrad (B)	–	Alle	Dünnere Bestand	52 Zähne

60. Diese Kettenräder sind separat erhältlich (Einzelteile).

61. Dieses Kettenrad ist Teil des Satzes MD #311882

Tabelle 3.24 Kettenräder als Wahlausrüstung (New Holland)

Kettenrad	Maschinenhydraulik	Mähdrescher	Einsatzgebiet	Nachrüst-Antriebskettenrad
Zweigang-Antriebsrad (A)	20,68 MPa (3000 psi)	New Holland CR, CX	Drusch von liegendem Reis	14/20 Zähne
Unteres Kettenrad (B)	–	Alle	Dünnere Bestand	52 Zähne

### 3.9.7 Fahrgeschwindigkeit

Der Betrieb des Schneidwerks mit einer angemessenen Fahrgeschwindigkeit führt zu sauberem Schnittgut und gleichmäßigem Gutfluss.

Senken Sie unter schwierigen Erntebedingungen die Fahrgeschwindigkeit des Fahrzeugs, um den Verschleiß der Maschine zu reduzieren.

Bei einer Ernte in dünnem Bestand (z. B. kurze Sojabohnen) eine niedrigere Fahrgeschwindigkeit verwenden, damit die Haspel kurze Pflanzen einziehen kann. Empfohlene Anfangsgeschwindigkeit 4,8–5,8 km/h (3,0–3,5 mph) und nach Bedarf anpassen.

Bei höheren Fahrgeschwindigkeiten kann es erforderlich sein, die Floatfunktion stärker einzustellen, um ein Aufschaukeln des Schneidwerks zu verhindern. Wenn die Fahrgeschwindigkeit erhöht wird, muss auch die Drehzahl des Seitenbands und der Haspel erhöht werden, um das zusätzliche Material zu verarbeiten.

Abbildung 3.384, Seite 266 veranschaulicht den Zusammenhang zwischen der Fahrgeschwindigkeit und der Schnittfläche unter Berücksichtigung unterschiedlicher Schneidwerksgrößen.

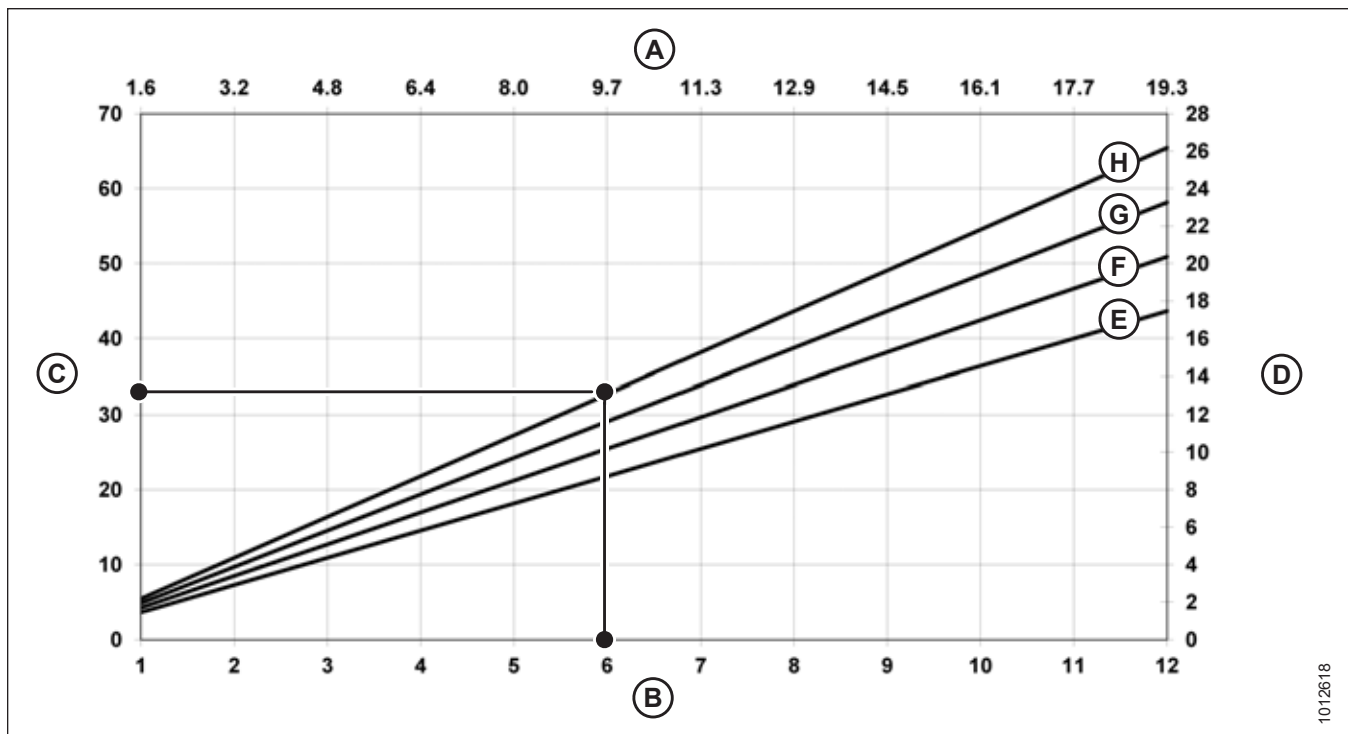


Abbildung 3.384: Schnittfläche in Abhängigkeit von der Fahrgeschwindigkeit

A – Kilometer/Std.  
D – Hektar/Std.  
G – 12,2 m (40 ft.)

B – Meilen/Std.  
E – 9,1 m (30 ft.)  
H – 13,7 m (45 ft.)

C – Acre/Std.  
F – 10,7 m (35 ft.)

**Beispiel:** Ein Schneidwerk 12,2 m (40 ft.) mäht bei einer Fahrgeschwindigkeit von 9,7 km/h (6 mph) in 1 Stunde ca. 11,3 Hektar (28 Acre).

### 3.9.8 Seitenband-Laufgeschwindigkeit

Der Betrieb mit der richtigen Seitenbandgeschwindigkeit ist wichtig, um den gewünschten Schnittgutfluss vom Messerbalken weg zu erreichen.

Die Seitenbandgeschwindigkeit auf die Bestandsdichte, Fahrgeschwindigkeit und Aufnahmefähigkeit des Schrägförderers optimieren. Zu schnell laufende Seitenbänder ziehen das Erntegut vom Messerbalken ab und können zu Staus des Ernteguts am Einzugsförderband führen. Zu langsam laufende Seitenbänder führen dazu, dass das Einzugsförderband das Erntegut von den Seitenbändern abzieht, was zu einem ungleichmäßigen Gutfluss führen kann.

Die Seitenbandgeschwindigkeit so anpassen, dass der Gutfluss effizient auf das Einzugsförderband des Floatmoduls geführt wird. Siehe *Einstellen der Seitenband-Laufgeschwindigkeit, Seite 267* bzgl. Anweisungen.

#### *Einstellen der Seitenband-Laufgeschwindigkeit*

Die Seitenbänder befördern das abgemähte Erntegut zum Einzugsförderband des Floatmoduls. Das Einzugsförderband befördert das Erntegut anschließend in den Mähdrescher. Die Seitenbandgeschwindigkeit kann an verschiedene Erntegüter und Erntebedingungen angepasst werden.

Die Seitenbänder (A) werden von Hydraulikmotoren und einer Pumpe angetrieben. Diese ist über ein am Floatmodul angebrachtes Getriebe mit dem Schrägförderer-Antrieb verbunden. Von der Innenseite der Kabine aus kann die Seitenbandgeschwindigkeit mittels der Seitenbandgeschwindigkeitssteuerung eingestellt werden, die den Gutfluss zu den Hydraulikmotoren der Seitenbänder steuert.

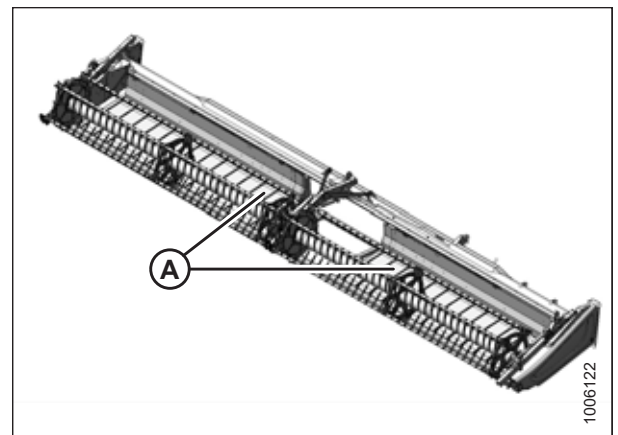


Abbildung 3.385: Seitenbänder

#### **Mähdrescher mit integrierten Bedienelementen**

Die integrierten Bedienelemente verwenden, um die Bandgeschwindigkeit einzustellen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

Die folgenden Abschnitte enthalten Empfehlungen zu den Schneidwerkeinstellungen:

- [3.7.2 Schneidwerkeinstellungen, Seite 160](#)
- [3.7.3 Schneidwerkoptimierung für Rapsdrusch, Seite 171](#)

#### **BEACHTEN:**

Bei John Deere Mähdreschern der Serien X9 und S7 ist für jede Zahl ein Zehnerschritt zu verwenden (d. h. 10 = 1).

#### **BEACHTEN:**

Informationen zur Kompatibilität von Case IH und New Holland Mähdreschern mit integrierten Bedienelementen für die Seitenbandgeschwindigkeit finden Sie im Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

**Mähdrescher mit integrierten MacDon Bedienelementen für die Seitenbandgeschwindigkeit**

Den Knopf (A) auf die gewünschte Einstellung der Seitenbandgeschwindigkeit drehen. Die empfohlenen Schneidwerkeinstellungen sind in einem der folgenden Dokumente zu finden:

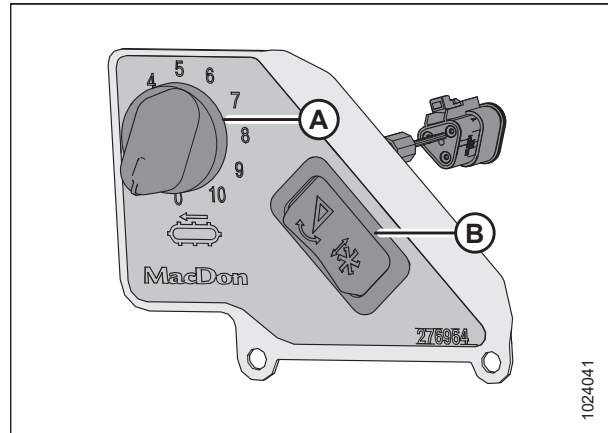
- 3.7.2 Schneidwerkeinstellungen, Seite 160
- 3.7.3 Schneidwerkoptimierung für Rapsdrusch, Seite 171

**BEACHTEN:**

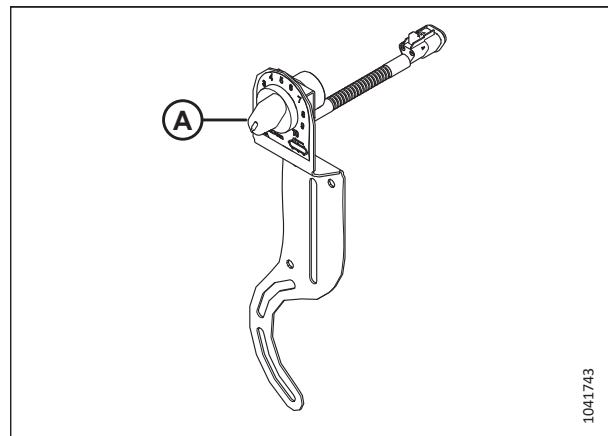
Die Taste (B) in Abbildung 3.386, Seite 268 ermöglicht es dem Bediener, zwischen den Steuerungen für die Schneidwerksneigung und die Horizontalverstellung der Haspel umzuschalten. Siehe *Einstellen des Anstellwinkels vom Mähdrescher aus*, Seite 233 bzgl. Anweisungen zu den Steuerungen.

**BEACHTEN:**

Bei Case IH und New Holland Mähdreschern befindet sich der Schalter zur Aktivierung der Schneidwerkneigungsfunktion und der Haspelhorizontalverstellung hinter dem Multifunktionshebel.



**Abbildung 3.386: Kabinenmodul für die Einstellung der Seitenbandgeschwindigkeit**



**Abbildung 3.387: Case IH und New Holland Integrierte Bedienelemente für die Seitenbandgeschwindigkeit**

### 3.9.9 Laufgeschwindigkeit Einzugsförderband

Das Einzugsförderband übernimmt das abgeschnittene Erntegut von den Seitenbändern und befördert es zur Einzugsstrolche des Floatmoduls.

Das Einzugsförderband des Floatmoduls (A) wird von einem Hydraulikmotor und einer Pumpe angetrieben. Diese ist über ein am Floatmodul angebrachtes Getriebe mit dem Schrägförderer verbunden.

**WICHTIG:**

Die Laufgeschwindigkeit des Einzugsförderbandes ist an die Schrägförderer-Drehzahl gekoppelt und kann nicht separat eingestellt werden.

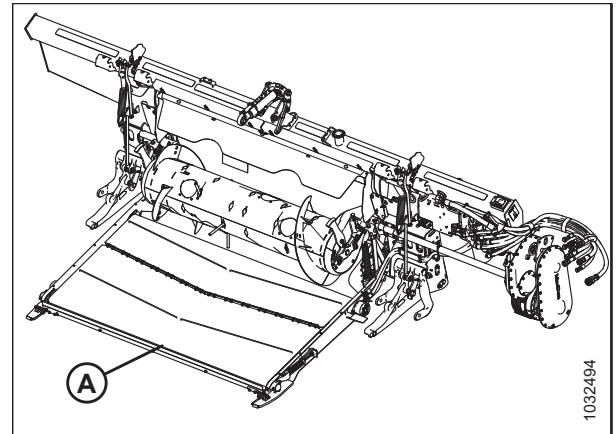


Abbildung 3.388: Floatmodul FM200

### 3.9.10 Messergeschwindigkeitsinformationen

Das Floatmodul wird von einer Antriebswelle angetrieben, die am Schrägförderer des Mähdeschers befestigt ist. Die Antriebswelle ist mit einem Getriebe verbunden, das die Messerantriebspumpe antreibt.

Tabelle 3.25 Schrägförderer-Drehzahl

Mähdescher-Hersteller	Schrägförderer-Drehzahl (1/min)
Case IH	580
Challenger®	625
CLAAS Lexion 500/600/700	Anzeigegeschwindigkeit: 420 Tatsächliche Wellengeschwindigkeit: 750
CLAAS der Serien Lexion 5000/6000/7000/8000 CLAAS der Serien Trion 600/700	785
Gleaner®	625
IDEAL™	620
John Deere <sup>62</sup>	490
Massey Ferguson®	625
New Holland	580
Rostselmash	580

Tabelle 3.26 Messerdrehzahlen für Schneidwerke der Serie FD2

Schneidwerk	Empfohlener Drehzahlbereich für Messerantrieb (1/min)	
	Einzelmesserantrieb	Doppelmesserantrieb
FD225	600–700	–
FD230	600–750	–
FD235	600-700	600–750

62. Einige John Deere Mähdescher haben eine feste Schrägförderer-Drehzahl von 520 1/min. Für die Zwecke der hydraulischen Prüfung ist dieser Unterschied nicht signifikant.

Tabelle 3.26 Messerdrehzahlen für Schneidwerke der Serie FD2 (fortsetzung)

Schneidwerk	Empfohlener Drehzahlbereich für Messerantrieb (1/min)	
	Einzelmesserantrieb	Doppelmesserantrieb
FD240	600–650	600–750
FD241	–	600–750
FD245	–	600–750
FD250	–	600–750
FD261	–	600-750

**BEACHTEN:**

Die Messerdrehzahl überprüfen, um sicherzustellen, dass sie innerhalb der in der Tabelle 3.26, Seite 269 angegebenen Drehzahlwerte liegt. Siehe *Kontrollieren der Drehzahl des Messerantriebs*, Seite 270 bzgl. Anweisungen.

*Kontrollieren der Drehzahl des Messerantriebs*

Um eine optimale Leistung zu erzielen, muss das Taumelgetriebe des Schneidwerks innerhalb des angegebenen Drehzahlbereichs laufen. Die Drehzahl des Messers mit einem Handtachometer am Schwungrad des Taumelgetriebemotors überprüfen.



**GEFAHR**

**Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



**GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen*, Seite 45 bzgl. Anweisungen.
3. Den Motor starten.



## BETRIEB

- Den Schneidwerksantrieb einschalten, und den Schrägförderer mit der maximalen Geschwindigkeit laufen lassen. Informationen zur maximalen Geschwindigkeit sind in Tabelle 3.27, Seite 271 zusammengefasst.

### WICHTIG:

Bevor die Messergeschwindigkeit überprüft wird, sicherstellen, dass der Schrägförderer auf maximale Geschwindigkeit eingestellt ist. Dadurch wird verhindert, dass das Messer bei weiteren Einstellungen zu schnell läuft.

- Das Floatmodul und das Schneidwerk laufen lassen, bis die Öltemperatur 38 °C bis 52 °C (100 °F bis 125 °F) beträgt.

- Die Drehzahl des Schwungrads (A) mit einem Handdrehzahlmesser messen.

### BEACHTEN:

1 Umdrehung pro Minute entspricht zwei Messerhüben pro Minute (H/min) (1 U/min = 2 H/min).

- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

Tabelle 3.27 Schrägförderer-Drehzahl

Mähdrescher-Hersteller	Schrägförderer-Drehzahl (1/min)
Case IH	580
Challenger®	625
CLAAS Lexion 500/600/700	Anzeigegeschwindigkeit: 420 Tatsächliche Wellengeschwindigkeit: 750
CLAAS der Serien Lexion 5000/6000/7000/8000 CLAAS der Serien Trion 600/700	785
Gleaner®	625
IDEAL™	620
John Deere <sup>63</sup>	490
Massey Ferguson®	625
New Holland	580
Rostselmash	580

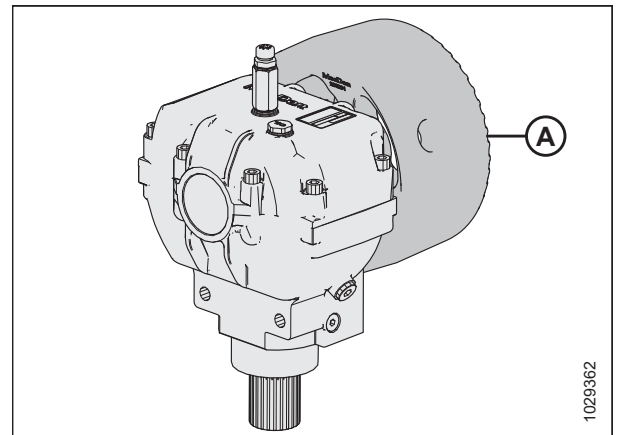


Abbildung 3.389: Schwungrad

- Einige John Deere Mähdrescher haben eine feste Schrägförderer-Drehzahl von 520 1/min. Für die Zwecke der hydraulischen Prüfung ist dieser Unterschied nicht signifikant.

8. Den Drehzahlmesswert des Schwungrads mit den Drehzahlwerten in [3.28, Seite 272](#) vergleichen.
9. Den Händler verständigen, wenn die Drehzahl der Messerantriebsscheibe über dem angegebenen Drehzahlbereich für das Schneidwerk liegt.
10. Das Seitenblech schließen. Siehe [Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46](#) bzgl. Anweisungen.

**Tabelle 3.28 Messerdrehzahlen für Schneidwerke der Serie FD2**

Schneidwerk	Empfohlener Drehzahlbereich für Messerantrieb (1/min)	
	Einzelmesserantrieb	Doppelmesserantrieb
FD225	600–700	–
FD230	600–750	–
FD235	600–700	600–750
FD240	600–650	600–750
FD241	–	600–750
FD245	–	600–750
FD250	–	600–750
FD261	–	600–750

### 3.9.11 Haspelhöhe

Die Arbeitsposition der Haspel hängt von der Art des Ernteguts und den Erntebedingungen ab.

Die Haspelhöhe wird manuell oder von der Mährescherkabine aus mit Tastenvoreinstellungen am Multifunktionshebel eingestellt. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch oder [3.10 Automatische Schneidwerkshöhenregulierung, Seite 315](#) bzgl. weiterer Informationen.

Siehe [3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276](#) bzgl. weiterer Informationen zur Haspel-Horizontalstellung.

In der folgenden Tabelle wird beschrieben, wie die Haspelstellung für unterschiedliche Erntebedingungen geändert wird:

**Tabelle 3.29 Haspelstellung**

Erntebedingungen	Haspelstellung
Flach liegender Reis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haspel absenken</li> <li>• Haspeldrehzahl und/oder Kurvenbahneinstellungen anpassen</li> <li>• Haspel ausfahren, um Haspel-Horizontalstellung zu ändern</li> </ul>
Buschig oder dicht stehend (alle)	Haspel anheben

Wenn die Haspel zu niedrig eingestellt ist, können folgende Bedingungen auftreten:

- Erntegut geht über das Hauptrahmenrohr verloren
- Haspelfinger beeinträchtigen Erntegut auf den Seitenbändern
- Von den Haspelfingerträgern niedergedrückte Pflanzen
- Hoch wachsende Pflanzen, die sich um Haspelantrieb und Haspelseiten wickeln

Wenn die Haspel zu hoch eingestellt ist, können folgende Bedingungen auftreten:

- Erntegutstau am Messerbalken
- Erntegut wird niedergedrückt und nicht gemäht
- Ähren werden noch vor dem Messerbalken abgeschlagen

Siehe [3.7.2 Schneidwerkseinstellungen, Seite 160](#) bzgl. Empfehlungen zur passenden Haspelhöhe für unterschiedliches Erntegut und Erntebedingungen.

**WICHTIG:**

Einen ausreichenden Abstand zwischen der Haspel und dem Messerbalken einhalten, um zu verhindern, dass die Haspelfinger den Messerbalken während des Betriebs berühren. Siehe [4.13.1 Abstand zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 739](#) bzgl. Anweisungen.

*Überprüfen und Anpassen der Ausrichtung des Haspelhöhsensors*

Die Ausrichtung des Haspelhöhsensorbügels muss manuell am Sensor überprüft werden. Der Ausgangsspannungsbereich des Sensors kann entweder manuell am Sensor oder von der Kabine aus überprüft werden.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die rechte Seitenverkleidung öffnen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45](#).

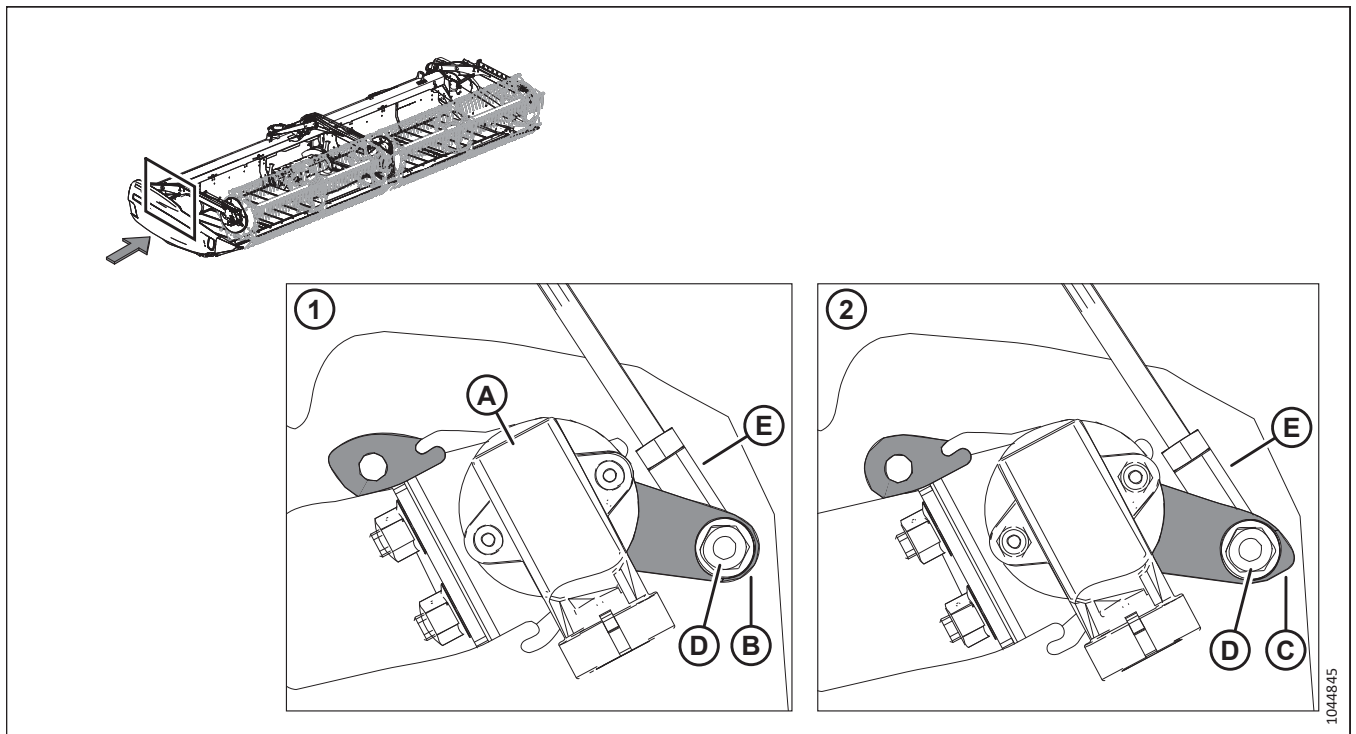


Abbildung 3.390: Einbauort des Haspelhöhsensors

## BETRIEB

4. Am rechten Abschlussblech den Haspelhöhsensor (A) suchen. Der Sensor wird mit dem rechten Haspelarm verbunden.
5. Sicherstellen, dass der Sensor für das Schneidwerk richtig konfiguriert ist:
  - Konfiguration (1) wird für Challenger®, CLAAS, Gleaner®, IDEAL™, Massey Ferguson® und John Deere Mähdrescher verwendet. Das runde Ende (B) des Sensorbügels ist an der Stange (E) befestigt.
  - Konfiguration (2) wird für Case, New Holland und Rostselmash Mähdrescher verwendet. Das runde Ende (C) des Sensorbügels ist an der Stange (E) befestigt.
6. Wenn die Ausrichtung des Sensorbügels falsch ist, Mutter (D) und Stange (E) entfernen und in der richtigen Ausrichtung neu positionieren.
7. Die Mutter (D) auf 8 Nm (6 lbf ft [71 lbf in]) anziehen.

### Ersetzen des Haspelhöhsensors

Der Haspelhöhsensor wird verwendet, um festzustellen, wo sich die Haspel oberhalb des Messerbalkens befindet.

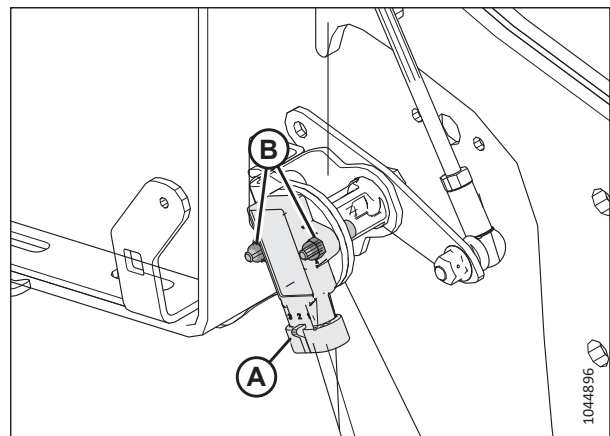
#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Die Haspel vollständig absenken.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe [Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45](#) bzgl. Anweisungen.
4. Den Kabelbaum von Sensor (A) abklemmen.
5. Zwei Muttern (B) entfernen, die den Sensor (A) sichern. Die Befestigungselemente für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.
6. Den Sensor (A) entfernen.
7. Die Ausrichtung des Sensorbügels überprüfen. Anweisungen unter [Überprüfen und Anpassen der Ausrichtung des Haspelhöhsensors, Seite 273](#)



**Abbildung 3.391: Haspelhöhsensor – Rechter Haspelarm**

8. Den neuen Sensor (A) gegen die Unterlegscheibe (C) einbauen.
9. Den Sensor mit den beibehaltenen Schrauben (A), Unterlegscheiben und Stoppmuttern anbringen.
10. Die Muttern (B) anziehen, bis sie mit dem Sensor (A) in Kontakt kommen, und dann die Muttern eine weitere Vierteldrehung anziehen.
11. Den Kabelbaum am Sensor (A) anschließen.
12. Das Seitenblech schließen. Siehe *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46* bzgl. Anweisungen.

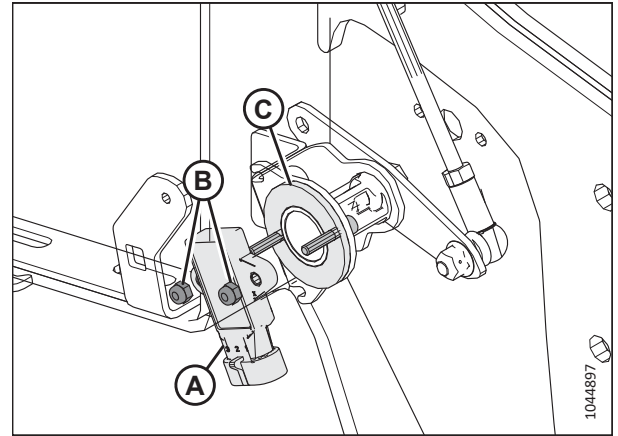


Abbildung 3.392: Haspelhöhsensor – Rechter Haspelarm

### Überprüfen und Anpassen der Spannung des Haspelhöhsensors

Die Ausrichtung des Haspelhöhsensorbügels muss manuell am Sensor überprüft werden. Der Ausgangsspannungsbereich des Sensors kann entweder manuell am Sensor oder von der Kabine aus überprüft werden.



#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.



#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### WICHTIG:

Vor dem Überprüfen und Anpassen der Spannung des Haspelhöhsensors sicherstellen, dass die Mindest-Haspelhöhe eingestellt ist. Siehe und *Messen des Abstands zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 739* bzgl. Anweisungen.

#### BEACHTEN:

Wie der Sensor aus der Fahrerkabine heraus überprüft wird, entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.

1. Vor dem Überprüfen der Spannung sicherstellen, dass der Haspelhorizontalsensor richtig für das Mähreschermodell ausgerichtet ist. Siehe *Überprüfen und Anpassen der Ausrichtung des Haspelhöhsensors, Seite 273* bzgl. Anweisungen.
2. Den Mährescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
3. Die Haspel vollständig absenken.
4. Über das Display des Mähreschers oder mit einem Multimeter (bei manueller Sensormessung) den Spannungsbereich ermitteln. Bei Verwendung eines Multimeters die Sensorspannung zwischen Kontaktstift 2 (Masse) und Kontaktstift 3 (Signal) messen. Siehe Tabelle 3.30, *Seite 276* bzgl. der empfohlenen Spannungsbereiche.

#### WICHTIG:

Um die Ausgangsspannung des Haspelhöhsensors messen zu können, muss der Motor laufen und den Sensor mit Strom versorgen.

5. Die Haspel vollständig anheben.
6. Die Spannung überprüfen. Siehe Schritt 7, *Seite 276* bis Schritt, wenn der Sensor angepasst werden muss. 15, *Seite 276*

Tabelle 3.30 Spannungsgrenzwerte Haspelhöhsensor

Mähreschertyp	Spannung mit angehobener Haspel	Spannung mit abgesenkter Haspel
Case, New Holland, Rostselmash	0,7–1,1 V	3,9–4,3 V
Challenger®, CLAAS, Gleaner®, IDEAL™, John Deere, Massey Ferguson®	3,9–4,3 V	0,7–1,1 V

**BEACHTEN:**

**Für CLAAS Mährescher:** Um zu verhindern, dass die Haspel des Schneidwerks die Mährescherkabine berührt, ist das Schneidwerk mit einer automatischen Haspelhöhsbegrenzung ausgestattet. Einige CLAAS Mährescher sind mit einer automatischen Abschaltfunktion ausgestattet, die eingreift, wenn die automatische Haspelhöhsbegrenzung erreicht wird. Wird das Schneidwerk um mehr als 80 Prozent angehoben, senkt sich die Haspel automatisch ab. Das automatische Absenken der Haspel kann manuell übersteuert werden. Am CEBIS-Terminal wird dann eine Warnmeldung ausgegeben.

7. Die Haspel vollständig absenken.
8. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
9. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45* bzgl. Anweisungen.
10. Die Kontermuttern (A) lösen.
11. Die Gewindestange (B) auf die Abmessung (C) 165 mm (6,5 Zoll) bringen.
12. Die Gewindestange so einstellen, dass die empfohlene Spannung für die Haspel in abgesenkter Stellung erreicht wird.
13. Die Kontermuttern (A) erst handfest und dann um eine weitere Vierteldrehung anziehen.
14. Die Haspel vollständig anheben.
15. Die Haspelhöhsenspannung in der angehobenen Position überprüfen.
16. Das Seitenblech schließen. Siehe *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46* bzgl. Anweisungen.

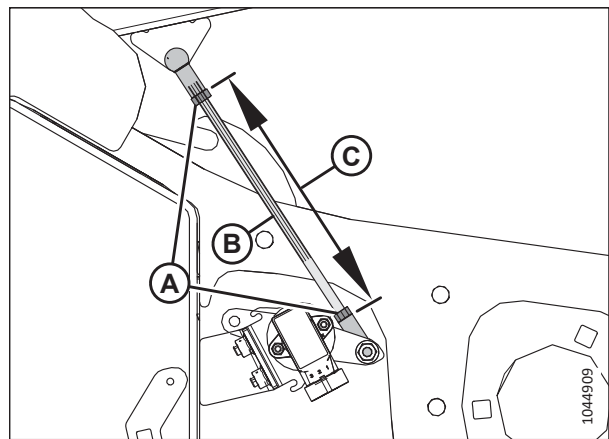


Abbildung 3.393: Haspelhöhsensor – rechter Haspelarm abgesenkt

### 3.9.12 Haspel-Horizontalstellung

Die Haspel-Horizontalstellung trägt entscheidend dazu bei, dass auch unter widrigen Bedingungen die besten Ernteergebnisse erzielt werden. In der vom Hersteller empfohlenen Haspelstellung steht der Stellungszeiger mittig auf der Anzeige (Stellung 4–5). Diese Stellung ist für normale Bedingungen geeignet; die Horizontalstellung kann jedoch nach Bedarf angepasst werden.

Um die Leistung der Haspel unter bestimmten Erntebedingungen zu verbessern, kann die Haspel um ca. 155 mm (6 Zoll) nach hinten verschoben werden, indem die Horizontalzylinder an den Haspelarmen des Schneidwerks umgesetzt werden. Siehe *Umsetzen der Horizontalzylinder, Seite 278* bzgl. Anweisungen.

Der Haspelstellungszeiger (A) ist am linken Haspelarm angebracht. Die Horizontalstellung der Haspel wird durch die Halterung (B) angezeigt.

Bei stehendem Erntegut die Haspel über dem Messerbalken (Pos. 4–5 auf Anzeige) zentrieren.

Bei liegendem, verheddertem oder schräg stehendem Erntegut kann es erforderlich sein, die Haspel vor den Messerbalken zu bewegen.

**BEACHTEN:**

Wenn es schwierig ist, liegendes Erntegut aufzunehmen, das Schneidwerk auf einen steileren Winkel einstellen. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen. Die Haspelstellung erst anpassen, nachdem der Anstellwinkel eingestellt wurde.

**BEACHTEN:**

Wird schwierig aufzunehmendes Erntegut (z. B. Reis) oder liegendes Erntegut geerntet, für die die Haspel in die vorderste Stellung ausgefahren werden muss, die Neigung der Haspelfinger so einstellen, dass das Erntegut ordnungsgemäß auf den Bändern abgelegt wird. Siehe [3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285](#) bzgl. Anweisungen.

*Haspel-Horizontalstellung anpassen*

Die ab Werk eingestellte Haspelstellung eignet sich für normale Erntebedingungen. Die Horizontalstellung kann mit den Bedienelementen in der Fahrerkabine nachgestellt werden.



**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

Diesen Schritten folgen, um die Haspel-Horizontalstellung anzupassen:

1. Mit der Hydraulik die Haspel in die gewünschte Position fahren. Dabei zur Orientierung auf die Horizontalstellung-Anzeige (A) blicken. Die Stellung wird durch die Halterung (B) angezeigt.
2. Nach dem Einstellen der Kurvenbahneinstellung den Abstand der Haspel zum Messerbalken überprüfen. Siehe dazu das Folgende:
  - [4.13.1 Abstand zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 739](#)
  - [4.13.2 Haspeltensionierung, Seite 744](#)

**WICHTIG:**

Wenn die Haspel zu weit vorne steht, greifen die Finger möglicherweise ins Erreich. Wenn diese Haspelstellung erwünscht ist, die Gleitkufen absenken und den Anstellwinkel wie erforderlich verändern, damit die Finger nicht beschädigt werden.

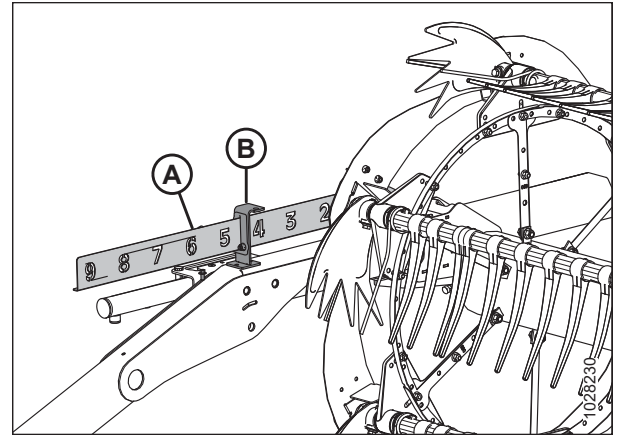


Abbildung 3.394: Horizontalstellung-Anzeige

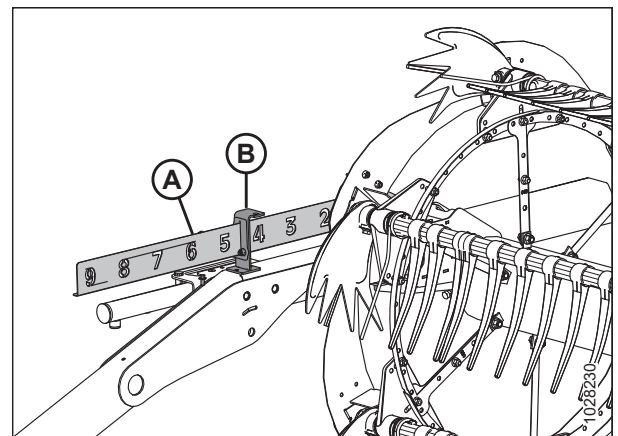


Abbildung 3.395: Horizontalstellung-Anzeige



### Umsetzen der Horizontalzylinder

Um bestimmten Erntebedingungen gerecht zu werden, kann die Haspel um ca. 155 mm (6 Zoll) nach hinten verschoben werden, indem die Horizontalzylinder an den Haspelarmen umgesetzt werden.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **WICHTIG:**

Sicherstellen, dass alle Horizontalzylinder auf die gleiche Stellung eingestellt werden.

1. Die Haspelhöhe so einstellen, dass die Haspelarme parallel zum Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Den Federstecker (A) entfernen, der das Multitool in der Halterung am linken Abschlussblech sichert.
4. Das Multitool (B) entfernen. Den Federstecker wieder anbringen.

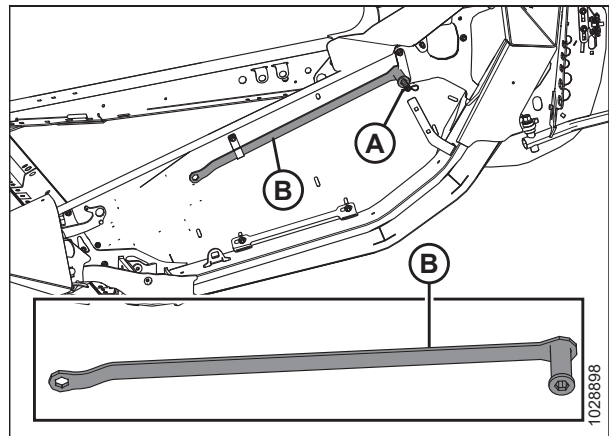


Abbildung 3.396: Abschlussblech links

5. Siehe Abbildung 3.397, Seite 279, um die Verfahren zur Einstellung der Haspelhorizontalzylinder für den entsprechenden Schneidwerkstyp zu ermitteln. Die Nummer in der Abbildung bezieht sich auf eines der folgenden Verfahren:
- Siehe Schritt 6, Seite 280 bzgl. Haspelarmen mit Haspel-Horizontalzylindern und Einstellung vorne [1].
  - Siehe Schritt 9, Seite 281 bzgl. Haspelarmen mit Haspel-Horizontalzylindern und Einstellung hinten [2].

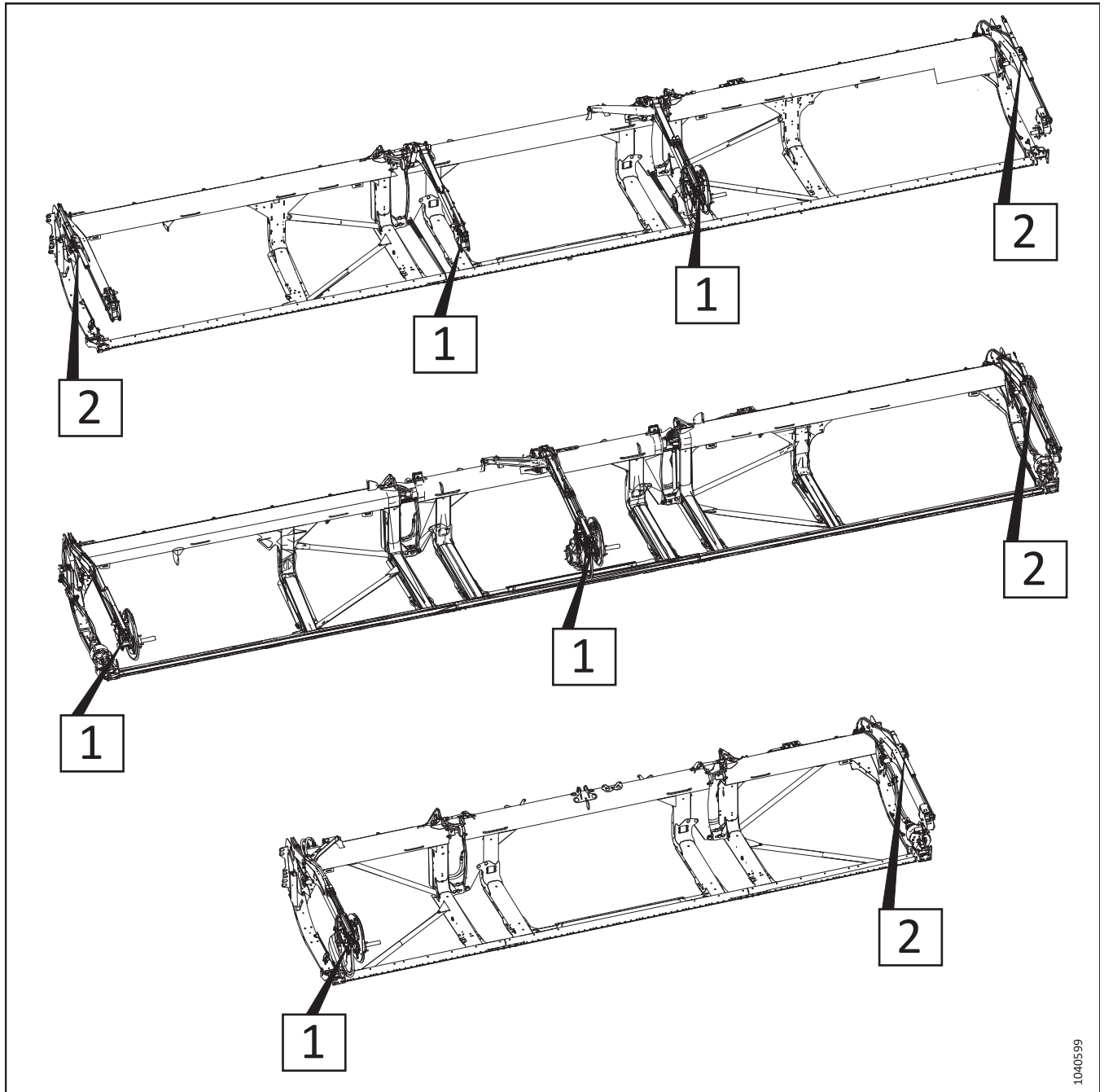


Abbildung 3.397: Einstellbare Horizontalzylinder – Verfahrensreferenznummern

## BETRIEB

Folgendermaßen vorgehen, um die Haspelstellung an den Horizontalzylindern zu ändern, die an der Vorderseite des Haspelarms eingestellt werden:

- Den Sicherungsring (A), den Sicherungsstift (B) und die Unterlegscheibe (nicht abgebildet) entfernen, die den rechten Horizontalzylinder in der Stellung „Vorne“ sichern.

### BEACHTEN:

Die Haspelantriebskomponenten sind in der Abbildung nicht dargestellt.

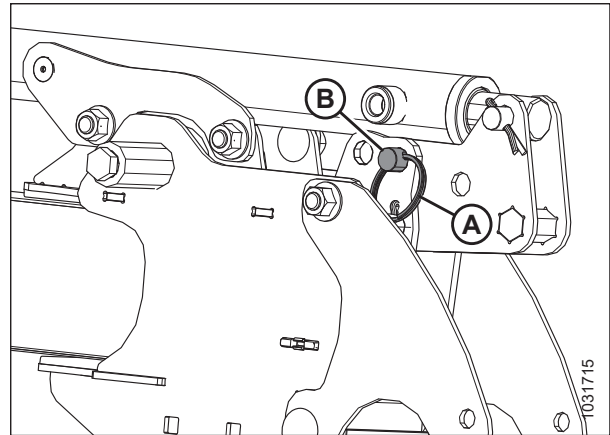


Abbildung 3.398: Einstellung des Horizontalzylinders Typ 1 – Stellung „Vorne“

- Mit Multitool (A) Halterung (B) nach hinten drücken, bis Bohrung (C) deckungsgleich mit Bohrung (D) ist. Durch das Schwenken der Halterung (B) auf dem unteren Stift (E) rückt die Haspel nach hinten.

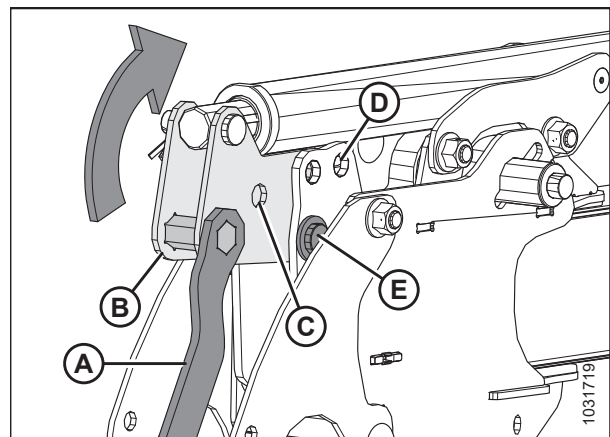


Abbildung 3.399: Einstellung des Horizontalzylinders Typ 1 – Stellung „Vorne“

- Den Zylinder in der Stellung „Hinten“ mit Sicherungsbolzen (A), Unterlegscheibe und Sicherungsring (B) sichern.

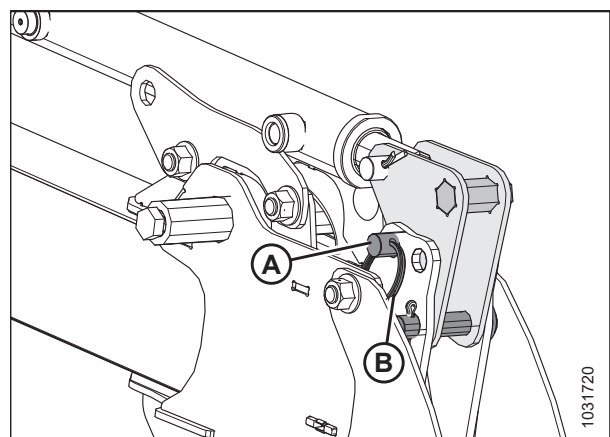


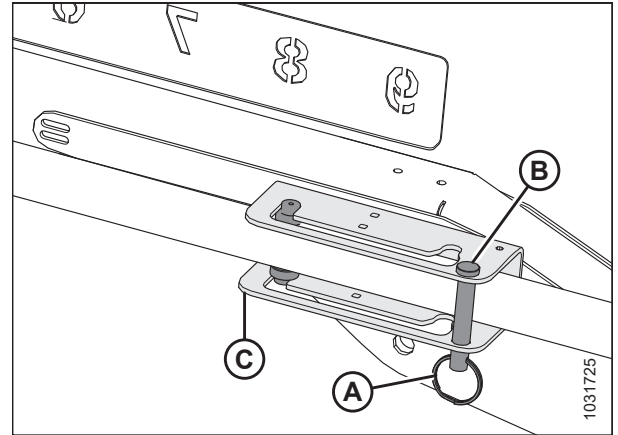
Abbildung 3.400: Einstellung des Horizontalzylinders Typ 1 – Stellung „Hinten“

Folgendermaßen vorgehen, um die Haspelstellung an den Horizontalzylindern zu ändern, die an der Rückseite des Haspelarms eingestellt werden:

**BEACHTEN:**

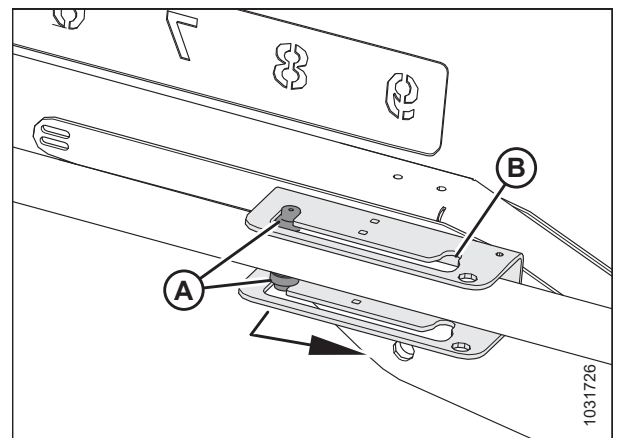
Die in den folgenden Abbildungen gezeigte geschlitzte Zylinderhalterung wird an der Außenseite des Haspelarms montiert.

9. Den Sicherungsring (A) und den Sicherungsstift (B) entfernen, die den linken Zylinder auf der Zylinderhalterung (C) in der Stellung „Vorne“ sichern.



**Abbildung 3.401: Einstellung des Horizontalzylinders Typ 2 – Stellung „Vorne“**

10. Die Zylinderführungen (A) entlang des Halterungsschlitzes in die Stellung „Hinten“ (B) schieben.



**Abbildung 3.402: Einstellung des Horizontalzylinders Typ 2 – Stellung „Vorne“**

11. Den Sicherungsstift (A) und den Sicherungsstift (B) wieder einsetzen, um den Zylinder auf der Zylinderhalterung in der Stellung „Hinten“ (C) zu sichern.
12. Sicherstellen, dass zwischen der Haspel und den folgenden Teilen des Schneidwerks noch ein ausreichender Abstand besteht:
  - Rückwand
  - Haspelstreben
  - Obere Querförderschnecke (wenn diese am Schneidwerk eingebaut ist)
13. Bei Bedarf die Neigung der Haspelfinger einstellen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [3.9.13 Neigung der Haspelfinger](#), Seite 285.

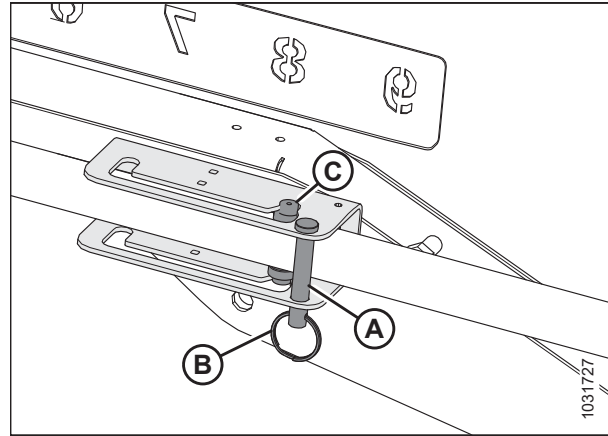


Abbildung 3.403: Einstellung des Horizontalzylinders Typ 2 – Stellung „Hinten“

### Überprüfen und Anpassen der Sensorspannung der Horizontalverstellung

Der Sensor für die Horizontalstellung zeigt die Stellung der Haspel in der Längsebene an. Die Ausrichtung des Sensorbügels muss für das Modell entsprechend eingestellt werden.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Vor dem Überprüfen der Spannung sicherstellen, dass der Haspelhorizontalsensor richtig für das Mähreschermodell ausgerichtet ist. Siehe [Überprüfen und Anpassen der Sensorausrichtung der Horizontalverstellung](#), Seite 283 bzgl. Anweisungen.
2. Den Mährescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
3. Die Haspel in die hinterste Stellung bringen.
4. Über das Display des Mähreschers oder mit einem Multimeter (bei manueller Sensormessung) den Spannungsbereich ermitteln. Bei Verwendung eines Multimeters am Sensor (A) die Sensorspannung zwischen Kontaktstift 2 (Masse) und Kontaktstift 3 (Signal) messen. Siehe [3.31](#), Seite 283 bzgl. des Spannungsbereichs.

#### **WICHTIG:**

Um die Ausgangsspannung des Horizontalsensors messen zu können, muss der Motor laufen und den Sensor mit Strom versorgen.

5. Die Haspel in die vorderste Stellung bringen.
6. Die Spannung überprüfen. Siehe Schritt [7](#), Seite 283 bis Schritt, wenn der Sensor angepasst werden muss. [11](#), Seite 283

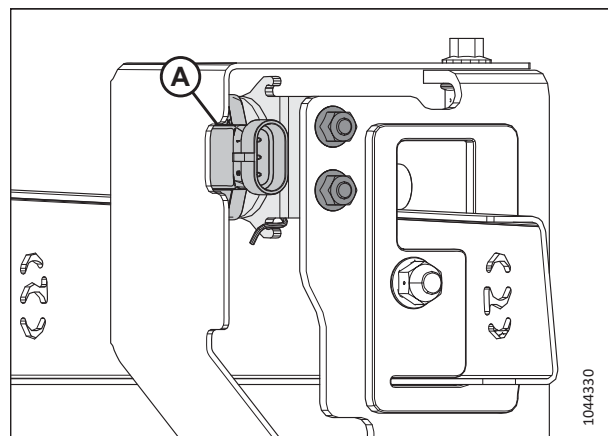


Abbildung 3.404: Horizontalstellungssensor

Tabelle 3.31 Sensorspannung für Horizontalverstellung

Mähdrescher	Spannung (V) – Haspel vollständig eingefahren	Spannung (V) – Haspel vollständig ausgefahren	Minimaler Bereich (V)
Case, New Holland und Rostselmash	0,7	4,3	2,5
Challenger®, CLAAS, Gleaner®, IDEAL®, John Deere und Massey Ferguson®	4,3	0,7	2,5

7. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
8. Den Horizontalverstellungssensor am linken Haspelarm ausfindig machen.

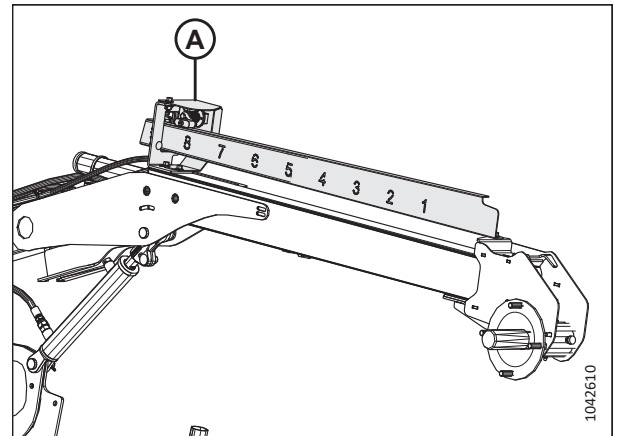


Abbildung 3.405: Sensor für Horizontalverstellung

9. Die Befestigungselemente (A) lösen und die Sensorhalterung (B) bewegen, bis die Spannung im richtigen Bereich liegt.
10. Wenn der Sensor korrekt eingestellt ist, die Befestigungselemente auf 8 Nm (6 lbf ft [71 lbf in]) anziehen.
11. Bei Bedarf eine Kalibrierung des Horizontalsensors des Mähdreschers durchführen.

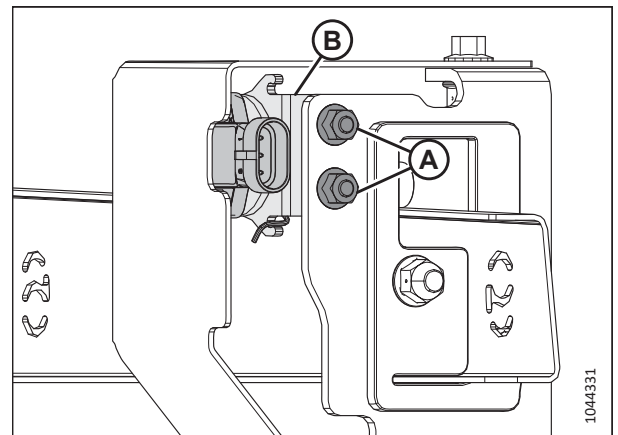


Abbildung 3.406: Horizontalstellungssensor

### Überprüfen und Anpassen der Sensorausrichtung der Horizontalverstellung

Der Sensor für die Horizontalstellung zeigt die Stellung der Haspel in der Längsebene an. Die Ausrichtung des Sensorbügels muss für das Modell entsprechend eingestellt werden.



Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Den Mährescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Den Horizontalverstellungssensor am linken Haspelarm ausfindig machen.

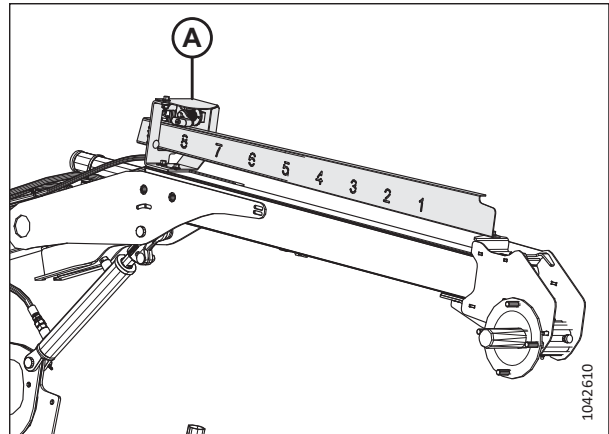


Abbildung 3.407: Sensor für Horizontalverstellung

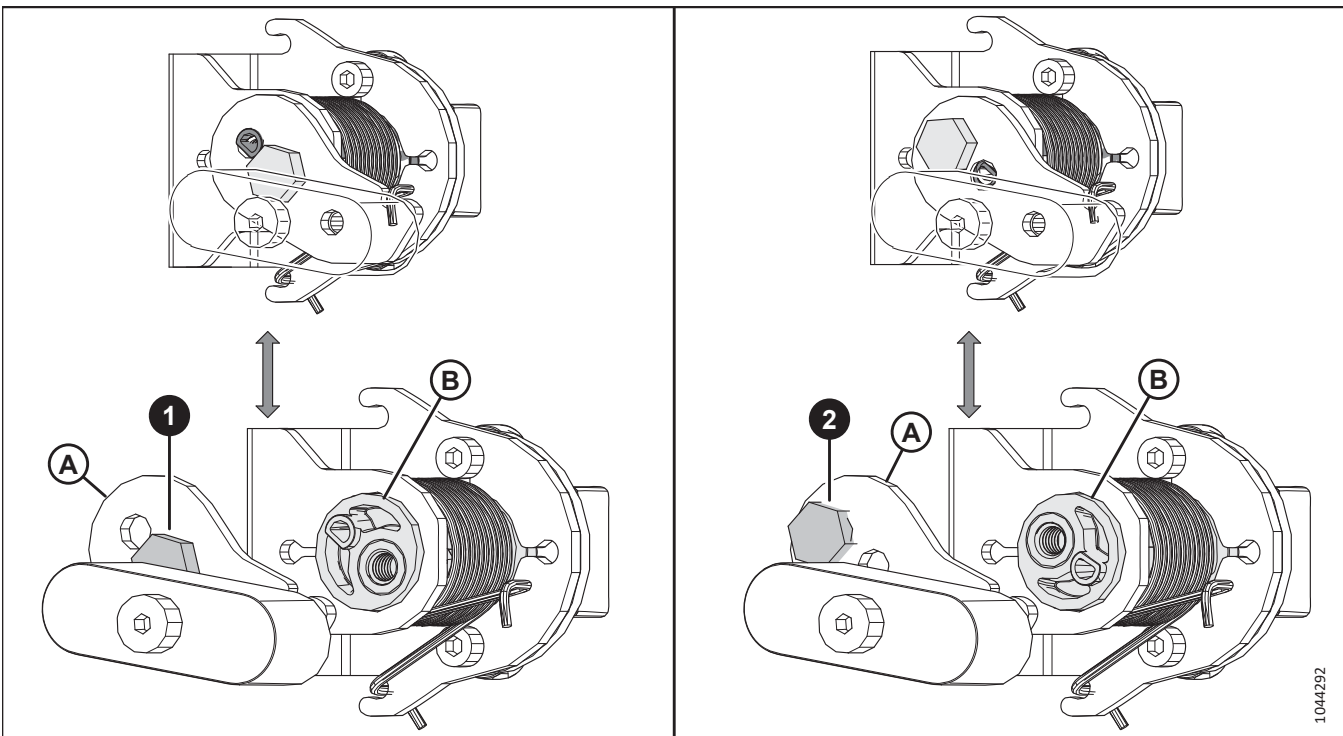


Abbildung 3.408: Sensorbügelposition

4. Die Einbauposition der Sensorbefestigungsschraube überprüfen. Befindet sich die Schraube an der falschen Position, mit dem nächsten Schritt fortfahren.
  - Position (1) wird für Case, New Holland und Rostselmash verwendet.
  - Position (2) wird für Challenger®, CLAAS, Gleaner®, IDEAL™, Massey Ferguson® und John Deere verwendet
5. Die Schraube entfernen und an der richtigen Position am Arm (A) anbringen.



6. Den Sensorzapfen (B) um 180° drehen.
7. Den Arm (A) wieder am Sensorzapfen anbringen. Sicherstellen, dass sich die Erhebung in dem anderen Loch befindet, aus dem die Schraube entfernt wurde.
8. Die Schraube auf 6 Nm (4 lbf ft [53 lbf in]) anziehen.

### 3.9.13 Neigung der Haspelfinger

Der Begriff „Neigung der Haspelfinger“ wird verwendet, um die Stellung der Haspelfinger gegenüber dem Messerbalken zu beschreiben. Die Neigung der Haspelfinger kann durch Verändern der Haspel-Horizontalstellung und der Einstellung der Haspel-Kurvenbahn geändert werden. Möglicherweise möchten Sie auch die Neigung der Haspelfinger ändern, um den unterschiedlichen Erntebedingungen gerecht zu werden.

Das Ändern der Haspelstellung hat den größten Einfluss auf die Neigung der Haspelfinger. Andererseits hat eine Änderung der Haspel-Kurvenbahn einen geringeren Einfluss auf die Neigung der Haspelfinger. Bei einer Kurvenbahneinstellung von 33° beträgt die Fingerneigung am tiefsten Rotationspunkt der Haspel beispielsweise nur 5°.

Das beste Ergebnis kommt mit der kleinsten Kurvenbahneinstellung zustande, mit der das Erntegut an der Hinterkante des Messerbalkens vorbei auf die Bänder gefördert wird. Weitere Informationen, siehe [3.7.2 Schneidwerkseinstellungen, Seite 160](#).

#### Kurvenbahneinstellungen

Durch Verändern der Kurvenbahnposition kann der Punkt eingestellt werden, an dem die Haspelfinger das aufgenommene Erntegut an die Seitenbänder abgeben. Es werden Empfehlungen für die Einstellung der Haspel-Kurvenbahn bei unterschiedlichen Erntebedingungen gegeben.

Welche Einstellung aktuell gewählt ist, erkennen Sie an den Ziffern über den Ausbuchtungen der Kurvenscheibe. Die Anleitung entnehmen Sie dem Abschnitt [Anpassen der Haspel-Kurvenscheibe, Seite 287](#).

#### BEACHTEN:

Die empfohlene Einstellung für die Neigung der Haspelfinger bei verschiedenen Erntebedingungen sind unter [3.7.2 Schneidwerkseinstellungen, Seite 160](#) zu finden.

**Kurvenscheibe in Stellung 1, Haspelstellung 5 oder 6** – Diese Einstellung verhindert, dass das Material aufgebauscht oder beeinträchtigt wird. So kann das Erntegut am gleichmäßigsten auf die Bänder fließen.

- Bei dieser Einstellung wird das Erntegut in der Nähe des Messerbalkens freigegeben. Diese Einstellung verwenden, wenn der Messerbalken während der Ernte auf dem Boden steht.
- Einige Erntefrüchte werden nicht über den Messerbalken befördert, wenn der Messerbalken über dem Boden steht und die Haspel weit nach vorne gezogen ist. Daher die Anfangsdrehzahl der Haspel so einstellen, dass sie nahe an der Fahrgeschwindigkeit liegt.

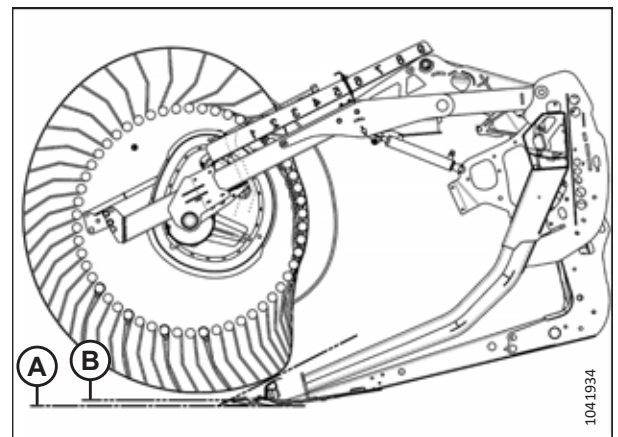


Abbildung 3.409: Messerfingerprofil – Kurvenscheibe in Stellung 1

**Kurvenscheibe in Stellung 2, Haspelstellung 6 oder 7** – Diese Einstellung wird für die meisten Fruchtarten und Erntegut-Zustände für den Anfang empfohlen.

- Vor dem Einstellen der Kurvenbahn die Haspel nach vorne oder hinten einstellen, um zu versuchen, das Erntegut auf das Seitenband zu bringen.
- Wenn das Erntegut immer noch am Messerbalken hängen bleibt und die Haspel das Erntegut nicht auf das Seitenband zurückschieben kann, die Kurvenbahneinstellung erhöhen, um das Erntegut über die Hinterkante des Messerbalkens hinauszuschieben.
- Wenn sich das Erntegut aufbauscht oder die Zufuhr quer zu den Bändern unterbrochen wird, eine niedrigere Kurvenbahneinstellung auswählen.
- Bei dieser Einstellung ist die Finger-Umlaufgeschwindigkeit der Haspel um ca. 20 % höher als die Haspeldrehzahl.

**Kurvenscheibe in Stellung 3, Haspelstellung 8** – Diese Einstellung wird hauptsächlich dann gewählt, wenn lange Stoppeln stehen bleiben sollen.

- Die Haspel greift nach vorne und hebt das Erntegut über das Messer und auf die Bänder.
- Bei dieser Einstellung ist die Finger-Umlaufgeschwindigkeit der Haspel um ca. 30% höher als die Haspeldrehzahl.

**Kurvenscheibe in Stellung 4, minimaler Anstellwinkel, Haspelstellung 9** führt dazu, dass das Schneidwerk beim Ernten von liegendem Erntegut kürzere Stoppeln hinterlässt (im Vergleich zu einem Schneidwerk, das vollständig nach vorne geneigt ist). Bei diesem Anstellwinkel schafft es die Haspel gerade noch, den Boden zu berühren.

- Die Haspel greift nach vorne und hebt das Erntegut über das Messer und auf die Bänder.
- Bei dieser Einstellung ist die Finger-Umlaufgeschwindigkeit der Haspel um ca. 35% höher als die Haspeldrehzahl.

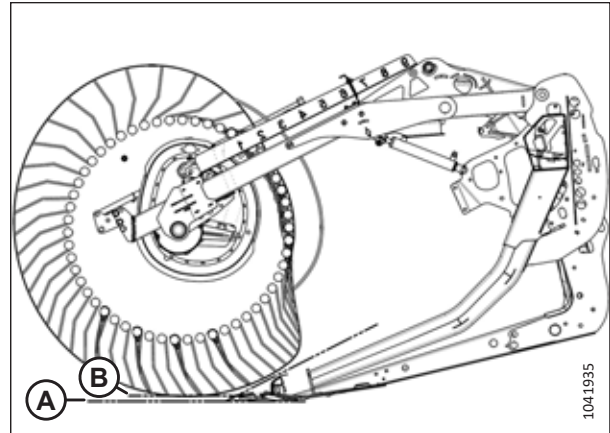


Abbildung 3.410: Messerfingerprofil – Kurvenscheibe in Stellung 2

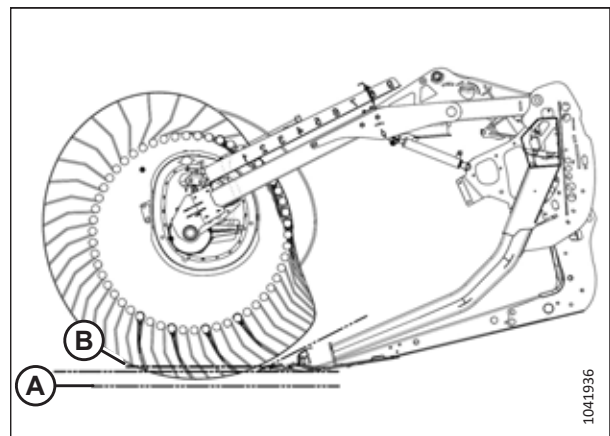


Abbildung 3.411: Messerfingerprofil – Kurvenscheibe in Stellung 3

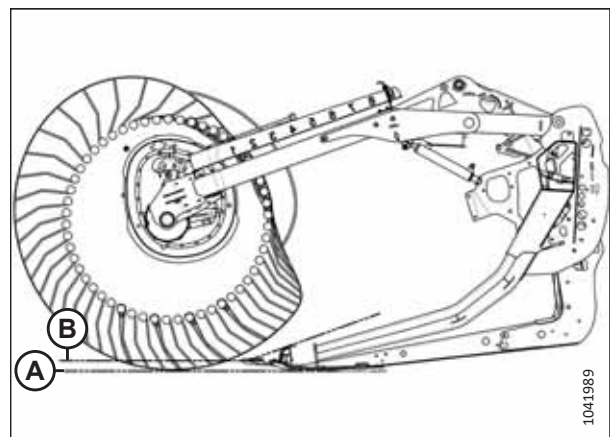
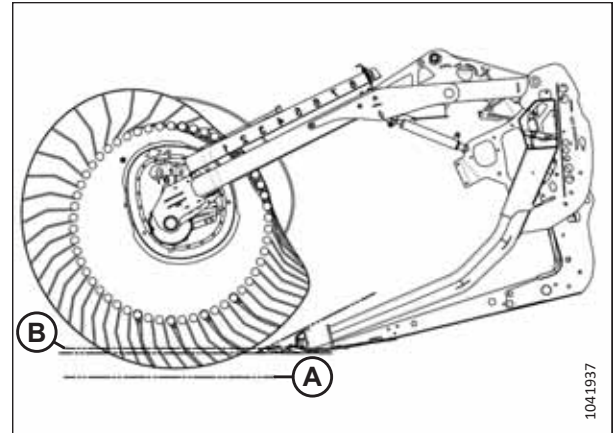


Abbildung 3.412: Messerfingerprofil – Kurvenscheibe in Stellung 4, minimaler Anstellwinkel

**Kurvenbahn in Stellung 4, maximaler Anstellwinkel, Haspelstellung 9** – Bei dieser Einstellung greift die Haspel am weitesten nach vorne und kann dadurch unter dem Messerbalken liegendes Erntegut aufrichten.

- In dieser Stellung bleibt bei einer Schneidwerkshöhe von ca. 203 mm (8 Zoll) ein beträchtlicher Stoppelanteil stehen. In feuchtem Erntegut (z. B. Reis) ist weniger Material zu schneiden. Die Fahrgeschwindigkeit des Mähdeschers kann dann verdoppelt werden.
- Bei dieser Einstellung ist die Finger-Umlaufgeschwindigkeit der Haspel um ca. 35% höher als die Haspeldrehzahl.



**Abbildung 3.413: Messerfingerprofil – Kurvenscheibe in Stellung 4, maximaler Anstellwinkel**

**BEACHTEN:**

Die Verwendung höherer Kurvenbahneinstellungen bei einer Haspel-Horizontalstellung zwischen 4 und 5 führt zu einer drastisch verringerten Seitenbandkapazität. Dies liegt daran, dass die Haspelfinger ständig mit dem Erntegut in Berührung kommen, das sich bereits auf den Seitenbändern bewegt, wodurch der Fluss in den Mähdescher-Schrägförderer unterbrochen wird. Höhere Kurvenbahneinstellungen werden nur empfohlen, wenn die Haspel ganz vorne oder fast ganz vorne steht.

*Anpassen der Haspel-Kurvenscheibe*

Die Haspel-Kurvenbahn einstellen, um die Neigung der Haspelfinger zu ändern.

**WICHTIG:**

Den Abstand zwischen Haspel und Messerbalken stets überprüfen, nachdem die Neigung der Haspelfinger und die Haspel-Horizontalstellung eingestellt wurden.

Siehe [4.13.1 Abstand zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 739](#) und [3.7.2 Schneidwerkseinstellungen, Seite 160](#) bzgl. weiterer Informationen.



**GEFAHR**

**Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

**BEACHTEN:**

Wenn mehrere Haspel-Kurvenbahnen vorhanden sind, alle anpassen.

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

- Den Federstecker (A) abziehen, der Multitool (B) in der Halterung am linken Abschlussblech sichert.

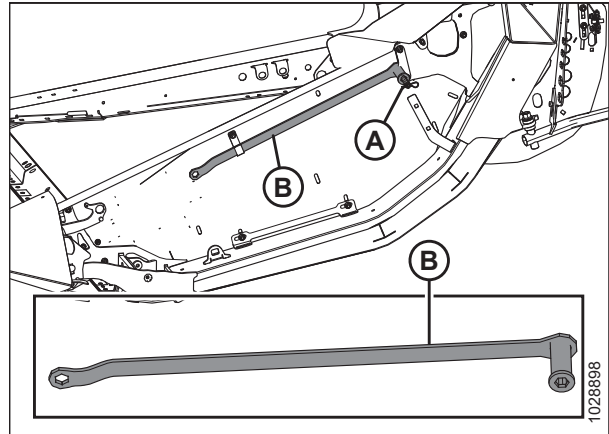


Abbildung 3.414: Abschlussblech links

- Den Verriegelungsstift (A) mit einem Multitool **GEGEN DEN UHRZEIGERSINN** drehen, bis die Kurvenscheibe freigegeben wird.

**WICHTIG:**

Die Verriegelung/Entriegelung der Drehrichtung ist auf dem Aufkleber der Kurvenscheibe angegeben. Wird die Kurvenscheibe in die falsche Richtung gedrängt, können die Rollenbolzen beschädigt werden.

- Das Multitool an Schraube (B) ansetzen und die Kurvenbahn drehen, bis der Verriegelungsstift (A) auf die gewünschte Kurvenbahn-Lochstellung (C) (1 bis 4) ausgerichtet ist.

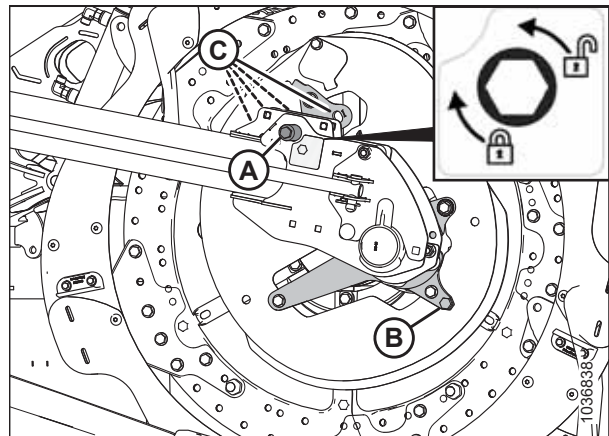


Abbildung 3.415: Kurvenscheibe-Stellungen

**BEACHTEN:**

Der Bolzen (B) ist mit dem Kurvenscheibenhalter verschweißt.

- Den Verriegelungsstift (A) **IM UHRZEIGERSINN** drehen, bis die Kurvenbahn erfasst und verriegelt ist.

**WICHTIG:**

Vor dem Betrieb der Maschine sicherstellen, dass die Kurvenscheibe an ihrer Position gesichert ist.

- Schritt 3, [Seite 288](#) bis Schritt 5, [Seite 288](#) für alle Haspelarme wiederholen.

### 3.9.14 Obere Querförderschnecke

Die obere Querförderschnecke verbessert unter schweren Erntebedingungen den Einzug von schwerem Erntegut zur Schneidwerksmitte. Die Schnecke ist ideal für Anwendungen mit hohem Schnittvolumen an Viehfutter, Hafer, Raps, Senf und anderen hoch wachsenden, struppigen Erntefrüchten, bei denen die Beförderung schwierig ist.

Der Fahrer kann die obere Querförderschnecke mit einem Absperrventil (A) abschalten, wenn sie nicht benötigt wird.

**BEACHTEN:**

Selbst wenn die obere Querförderschnecke abgeschaltet ist, muss sie wegen der Bewegung der Seitenflügel regelmäßig geschmiert werden.

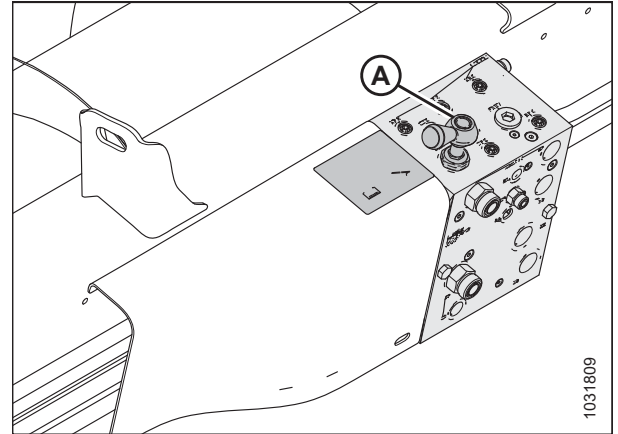


Abbildung 3.416: Absperrventil

#### *Einstellen der Position der oberen Querförderschnecke – zwei- oder dreiteilige Einzugstrommeln*

Die obere Querförderschnecke kann dank der verstellbaren Montagehalterung auf unterschiedliche Erntebedingungen eingestellt werden. Schneidwerke mit dreiteiligen Schnecken enthalten zwei verstellbare Halterungen: jeweils eine links und rechts an der mittleren Einzugstrommel.

**BEACHTEN:**

Siehe Abbildung [3.419](#), [Seite 290](#) bzgl. weiterer Informationen über die Position der primären und sekundären vorderen Schrauben.

Die Halterungen werden zuerst so weit hinten wie möglich eingebaut, sodass die vordere Schraube (A) in der Primärstellung ist. Diese Position ist für die meisten Erntebedingungen empfehlenswert.

Wenn die vordere Schraube (A) in der Primärstellung festgeschraubt ist, können die Einzugstrommel und die Haspel auf jede Position eingestellt werden. Die Position der Einzugstrommel kann in begrenztem Umfang eingestellt werden, indem die Position der Halterung in Bezug auf die hintere Schraube (B) geändert wird.

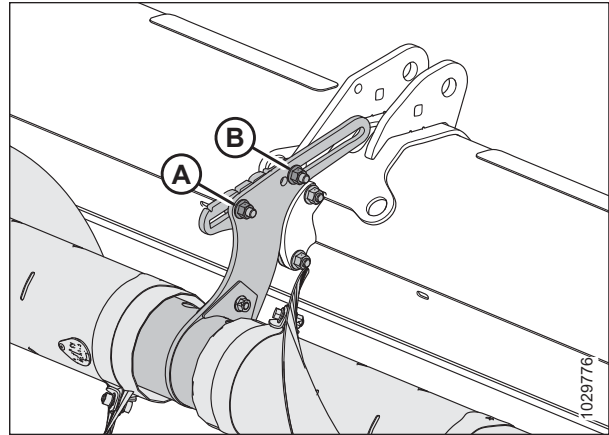


Abbildung 3.417: Ursprüngliche Einbaustellung – zweiteilige Schnecke

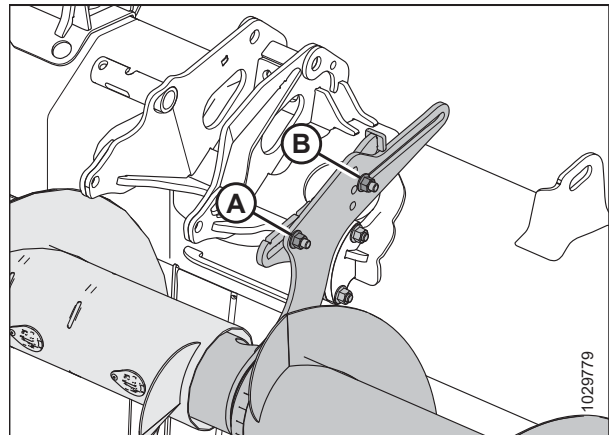


Abbildung 3.418: Ursprüngliche Einbaustellung – dreiteilige Schnecke

Die Position der Einzugstrommel kann weiter angepasst werden, indem die vordere Schraube in die sekundäre Position (B) bewegt wird. Die Halterungen von dreiteiligen Einzugstrommeln (2) enthalten weitere Sekundärstellungen (B) zum Anheben/Absenken der Einzugstrommel. Ist die vordere Schraube in einer dieser Positionen befestigt, kann die Einzugstrommel nur begrenzt nach vorne/hinten verschoben werden. Andernfalls könnte es zu Konflikten mit der Einzugstrommel und dem Schneidwerk-Tragrahmen kommen.

**WICHTIG:**

Ist die vordere Schraube in einer der Sekundärstellungen (B) befestigt und die Haspel ganz nach hinten gefahren, ist es möglich, dass die Haspelfinger und die Kurvenbahnen mit der oberen Querförderschnecke in Berührung kommen. Wenn die Haspel vollständig nach hinten bewegt wird (z. B. bei der Rapsernte), muss auch die obere Querförderschnecke vollständig nach hinten bewegt werden, um ausreichend Abstand zwischen den Haspelfingern und der Einzugstrommel zu ermöglichen.

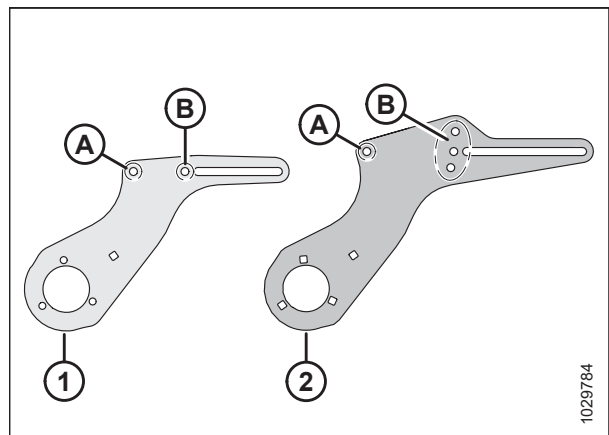


Abbildung 3.419: Detailangaben verstellbare Halterung

- 1 – Zweiteilige Einzugstrommelhalterung
- 2 – Dreiteilige Einzugstrommelhalterung
- A – Primärstellung vordere Schraube
- B – Sekundärstellungen vordere Schraube



## BETRIEB

Die Einzugstrommel nach vorne zu stellen ist empfehlenswert, wenn ...

- Sie leichtes Erntegut fördern möchten – vor allem am Seitenhang
- Sie den Gutfluss von leichtem Erntegut verbessern möchten
- sich weniger Erntegut auf die Haspel wickeln soll oder der Gutfluss nicht von der Haspel beeinträchtigt werden soll.

Die Einzugstrommel nach hinten zu stellen ist empfehlenswert, wenn ...

- Sie mehr Platz schaffen möchten für die Förderung von schwerem Erntegut
- die Einzugstrommel nah an den Seitenband-Abdeckungen laufen soll, damit kein Erntegut hinter die Einzugstrommel gelangt und sich um die Einzugstrommel wickelt

Wie folgt vorgehen, um die Einzugstrommel zu verstellen:

1. Die verstellbare Halterung suchen.

### BEACHTEN:

An zweiteiligen Einzugstrommeln ragt die verstellbare Halterung aus der mittleren Aufnahmebaugruppe heraus. An dreiteiligen Einzugstrommeln ragt die verstellbare Halterung über die Enden der mittleren Einzugstrommel hinaus.

### BEACHTEN:

Auf der Abbildung ist die verstellbare Halterung links an einer dreiteiligen Einzugstrommel zu sehen. Die verstellbare Halterung einer zweiteiligen Einzugstrommel ist bauähnlich, sie hat anstatt drei Sekundärstellungen jedoch nur eine Sekundärstellung, in die die vordere Schraube eingesetzt werden kann. Weitere Informationen entnehmen Sie Abbildung 3.419, Seite 290.

2. Falls erforderlich die vordere Schraube und Mutter (A) ausfindig machen. Die vordere Schraube und Mutter haben an zweiteiligen Einzugstrommeln zwei mögliche Positionen: die Primärstellung und die Sekundärstellung. An dreiteiligen Einzugstrommeln gibt es vier mögliche Positionen: eine primäre und drei sekundäre.
3. Vordere Schraube (A) und hintere Schraube (B) gerade so weit lösen, dass die verstellbare Halterung verschoben werden kann.
4. Die Halterung in die gewünschte Stellung bringen.
5. Die Muttern (A) und (B) wieder anziehen. Die Muttern auf 69 Nm (51 lbf ft) anziehen.

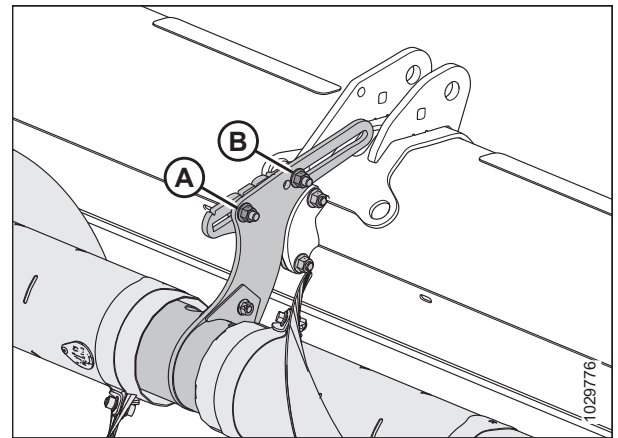


Abbildung 3.420: Ursprüngliche Einbaustellung – zweiteilige Schnecke

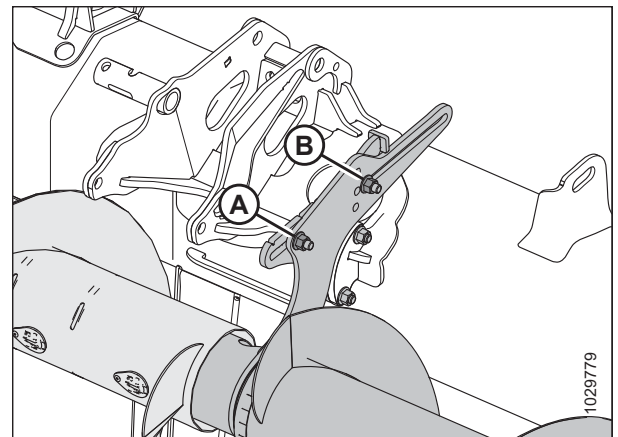


Abbildung 3.421: Ursprüngliche Einbaustellung – dreiteilige Schnecke



## BETRIEB

6. Wenn eine dreiteilige obere Querförderschnecke eingebaut ist, Schritt [1, Seite 291](#) bis Schritt [5, Seite 291](#) an der zweiten verstellbaren Halterung wiederholen.

### WICHTIG:

Bei Schneidwerken mit dreiteiligen Einzugstrommeln müssen sich beide Halterungen in der gleichen Stellung befinden.

7. Auf Störungen zwischen den Haspelfingern und der oberen Querförderschnecke prüfen. Auf Störungen zwischen den Kurvenscheibenbügeln und der oberen Querförderschnecke im gesamten hydraulischen Horizontalbereich der Haspel prüfen. Siehe [Prüfung auf Störung durch obere Querförderschnecke, Seite 292](#) bzgl. Anweisungen.

### *Prüfung auf Störung durch obere Querförderschnecke*

Wenn die obere Querförderschnecke (UCA) nicht nachgestellt ist, kann sie die Haspel oder den Schneidwerk-Tragrahmen berühren. Der Abstand zwischen der oberen Querförderschnecke und bestimmten Schneidwerkskomponenten muss überprüft werden.



### GEFAHR

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



### GEFAHR

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Den Motor starten.
2. Die Haspel in die hinterste Stellung bringen.
3. An beiden Seiten des Schneidwerks die Klötze mit 254–356 mm (10–14 Zoll) unter den Messerbalken stellen. Das Schneidwerk auf die Klötze absenken, damit das Schneidwerk die Form eines Lächelns bildet.
4. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

5. Obere Querförderschnecke (A) von Hand drehen. Sicherstellen, dass der Abstand zwischen der oberen Querförderschnecke und den Schneidwerkskomponenten an folgenden Stellen mindestens 10 mm (13/32 Zoll) beträgt:
  - Arme der Haspel-Kurvenbahn (B)
  - Haspelfinger (C)
  - Haspelzylinder-Aufnahmen (D)
  - Schneidwerke mit geteiltem Rahmen: Verbindungsstelle für zweigeteilten Rahmen (E)
  
6. Wenn der Abstand zwischen der oberen Querförderschnecke und den Schneidwerkskomponenten nachgestellt werden muss, mit *Einstellen der Position der oberen Querförderschnecke – zwei- oder dreiteilige Einzugstromeinrichtungen*, Seite 289 fortfahren.

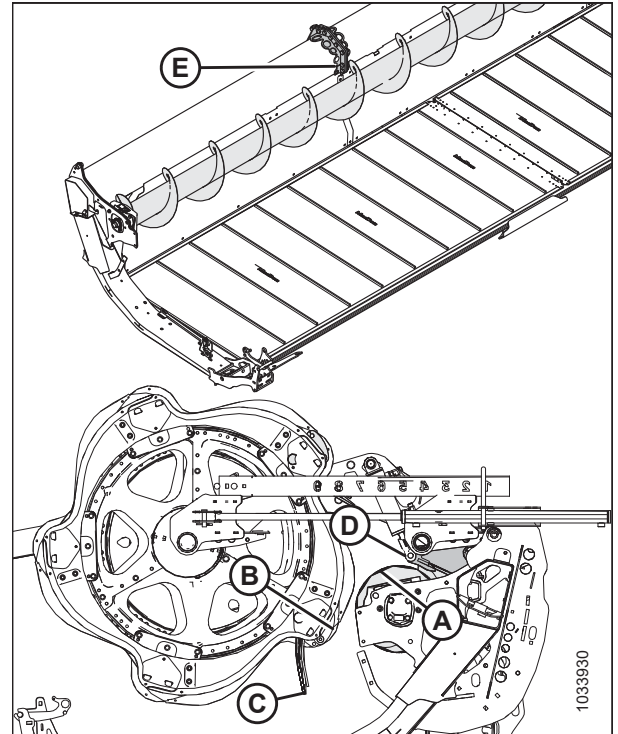


Abbildung 3.422: Abstandskontrollpunkte für obere Querförderschnecke

### 3.9.15 Halmteiler

Halmteiler trennen das Erntegut während des Erntevorgangs. Diese entfernen, um Rapstrennmesser zu installieren und die Transportbreite zu verringern.

Alle Schneidwerke sind mit Standard-Halmteilern ausgestattet. Es können auch floatfähige Halmteiler als Wahlausrüstung erworben werden. Siehe *5.1.4 Floatfähige Halmteiler*, Seite 810.

#### Abbauen der Halmteiler

Halmteiler können abgenommen werden, um andere Wahlausrüstungen anzubringen oder die Transportbreite zu verringern.

#### GEFAHR

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

#### GEFAHR

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Die Haspel absenken und das Schneidwerk anheben. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. Anweisungen.

## BETRIEB

- Die Seitenverkleidungen öffnen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen*, Seite 45.
- Den Klappsplint (A) abziehen.
- Den Halmteiler (E) festhalten.
- Die Sechskantwelle (B) so drehen, dass der Verriegelungshebel (C) nach vorne rückt und von Schraube (D) gelöst werden kann.

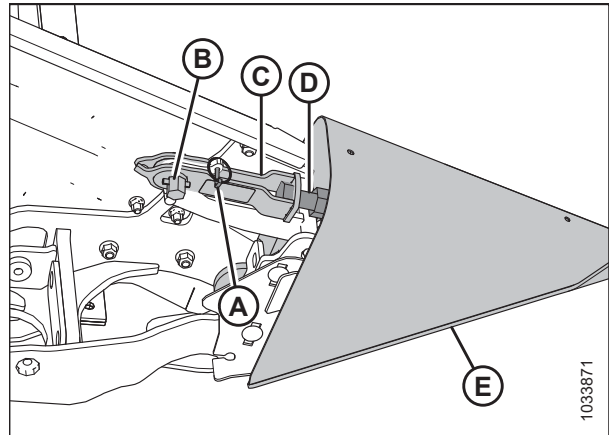


Abbildung 3.423: Halmteiler mit Verriegelungshebel

- Den Halmteiler (A) absenken und vom Abschlussblech abnehmen.
- Die Seitenverkleidung schließen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen*, Seite 46.

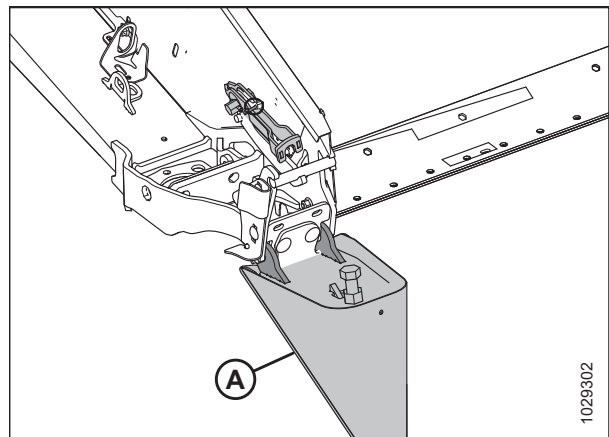


Abbildung 3.424: Halmteiler mit Verriegelungshebel

- Wenn die optionale Aufbewahrungshalterung montiert ist, den den Halmteiler (A) auf die Halterung (B) setzen.
- Wenn die optionale Aufbewahrungshalterung nicht montiert ist, die Halmteiler an einem sicheren Ort aufbewahren.

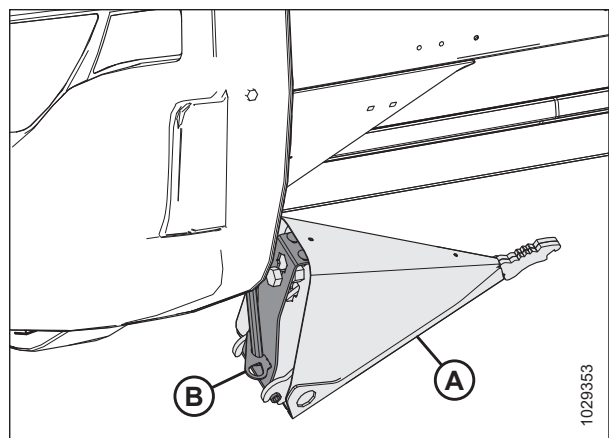


Abbildung 3.425: Aufbewahrungsfach für Halmteiler (Wahlausrüstung)

### Anbringen der Halmteiler

Diese Anweisungen befolgen, um die Halmteiler ordnungsgemäß anzubauen.

#### **GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Den Motor starten.
2. Die Haspel vollständig absenken.
3. Das Schneidwerk vollständig anheben.
4. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
5. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.
6. Wenn die optionale Aufbewahrungshalterung montiert ist, den Halmteiler (A) aus seiner Aufbewahrungsposition entfernen, indem der Halmteiler so angehoben wird, dass die Schraube (B) den Schlitz in der Aufbewahrungshalterung (C) freigibt.
7. Wenn die optionale Aufbewahrungshalterung **NICHT** montiert ist, die Halmteiler an ihrem Aufbewahrungsort aufbewahren.
8. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe [Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45](#) bzgl. Anweisungen.
9. Die Halmteiler-Nasen (A) in das Abschlussblech einsetzen.
10. Den Klappsplint (B) abziehen, um den Verriegelungshebel (C) freizugeben.

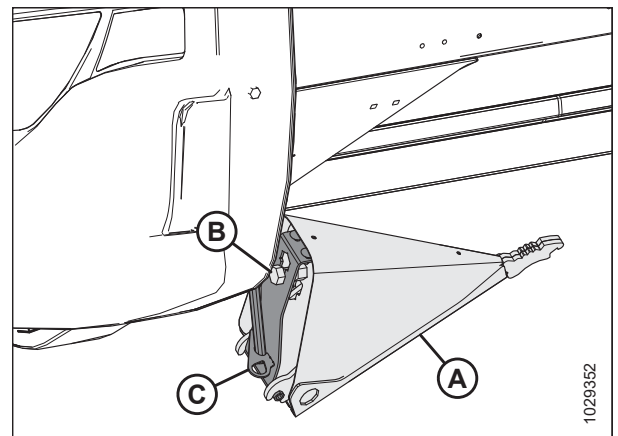


Abbildung 3.426: Nachrüst-Halmteiler

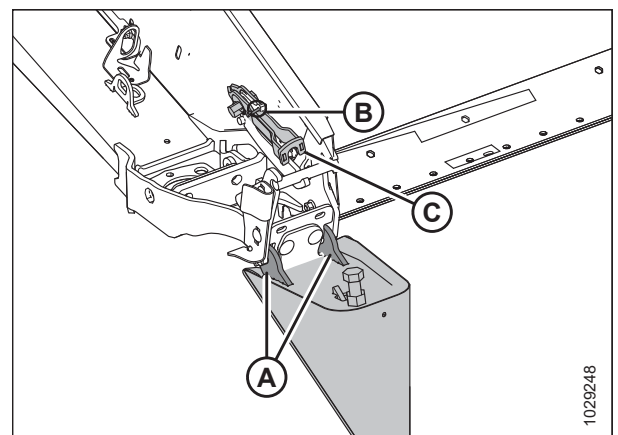


Abbildung 3.427: Halmteiler mit Verriegelungshebel

- Das vordere Ende des Verriegelungshebels (A) und des Halmteilers (B) anheben.

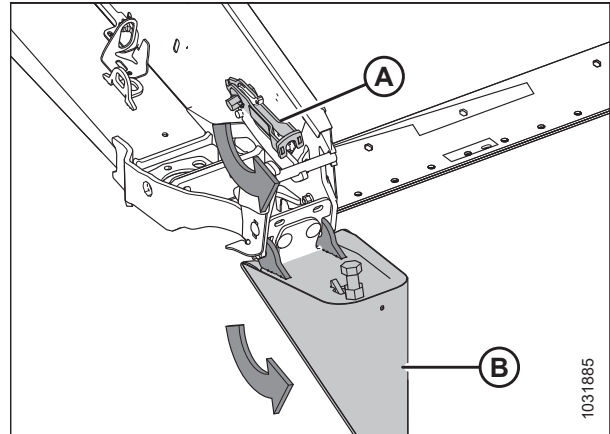


Abbildung 3.428: Halmteiler mit Verriegelungshebel

- Den Verriegelungshebel (A) auf die Befestigungsschraube (B) des Halmteilers setzen.
- Die Sechskantwelle (D) am Verriegelungshebel (A) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Verriegelung einzurasten.

**BEACHTEN:**

Damit die Sechskantwelle (D) den Mechanismus schließt, muss sie mit 40–54 Nm (30–40 lb ft) angezogen werden. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, den Verriegelungshebel (A) lockern und Befestigungsschraube (B) so einstellen, dass sie mit dem richtigen Drehmoment angezogen werden kann.

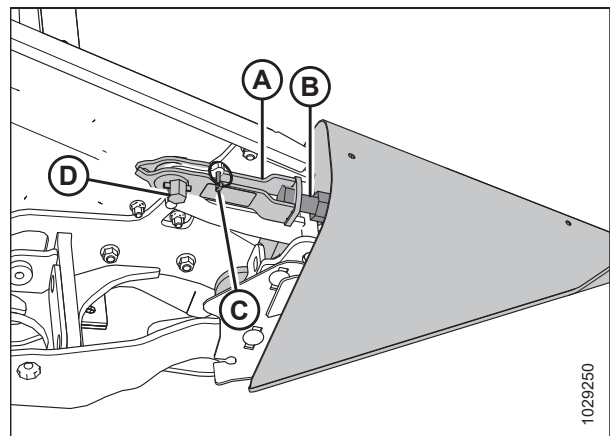


Abbildung 3.429: Halmteiler mit Verriegelungshebel

- Den Halmteiler mit Klappsplint (C) sichern.
- Das Seitenblech schließen. Siehe *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46* bzgl. Anweisungen.

*Abbauen von floatfähigen Halmteilern*

Die floatfähigen Halmteiler entfernen, um andere Anbaugeräte oder die Standard-Halmteiler zu montieren.

**! GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absenken einer angehobenen Maschine auszuschließen, stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen. NIEMALS auf oder unter ein nicht abgestütztes Schneidwerk steigen.**

**! GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

- Die Haspel vollständig absenken.
- Das Schneidwerk auf 0,6-0,9 m (2–3 Fuß) über den Boden anheben.
- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Die Seitenverkleidung öffnen.

5. Das Multitool (A) aus der linken Seitenverkleidung herausnehmen.
6. Den Klappsplint (B) entfernen.
7. Multitool (A) auf Sechskantkopf (C) setzen.
8. Das Multitool nach unten drehen, bis sich die Verbindung zwischen Verriegelung (D) und Schraube (E) löst.
9. Die Verriegelung (D) nach oben schieben und von der Schraube (E) abnehmen.

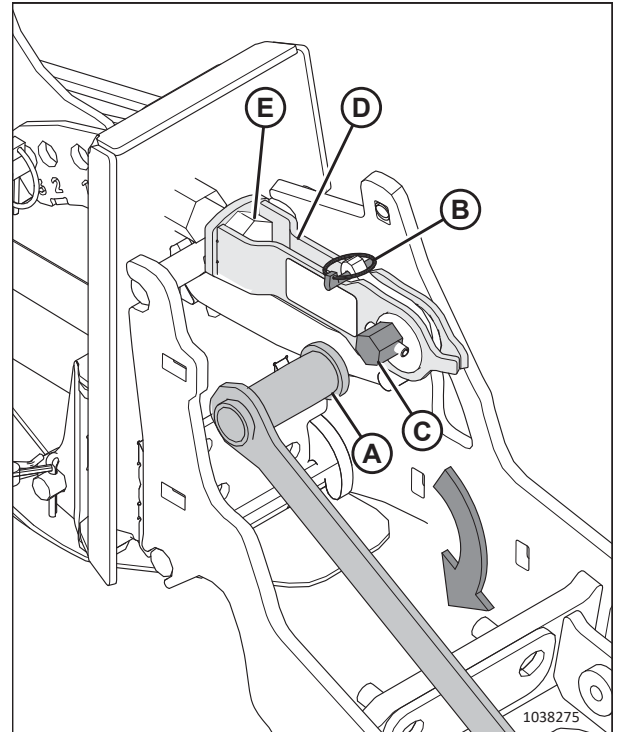


Abbildung 3.430: Floatfähiger Halmteiler installiert

10. Den floatfähigen Halmteiler nach vorne neigen und ihn aus dem Schneidwerk herausziehen.
11. Den Klappsplint (A) wieder einsetzen.
12. Die Seitenverkleidung schließen.
13. Den Schritt 4, Seite 296 bis Schritt 12, Seite 297 am gegenüberliegenden Ende des Schneidwerks wiederholen, um den gegenüberliegenden floatfähigen Halmteiler zu entfernen.

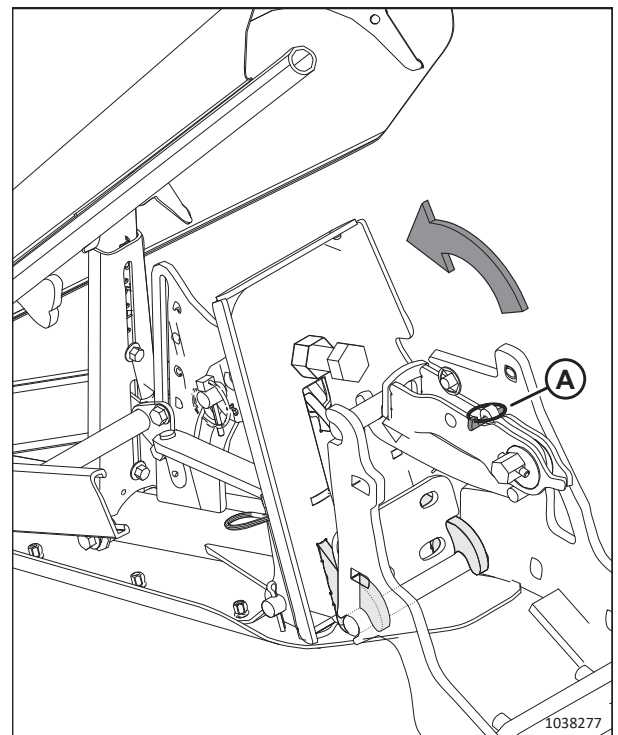


Abbildung 3.431: Verriegelung gelöst

### Anbringen von floatfähigen Halmteilern

Diese Anweisungen befolgen, um die floatfähigen Halmteiler ordnungsgemäß anzubauen.

#### **GEFAHR**

Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absenken einer angehobenen Maschine auszuschließen, stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen. NIEMALS auf oder unter ein nicht abgestütztes Schneidwerk steigen.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Die Haspel vollständig absenken.
2. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe [Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45](#) bzgl. Anweisungen.
5. Den Klappsplint (A) aus der Schnellverriegelung (B) ziehen.
6. Multitool (C) (auf dem linken Abschlussblech verstaut) am der Sechskantkopf (D) anbringen und drehen, um die Verriegelung (B) zu lösen.
7. Wenn Halmteiler (E) angebracht sind, die Verriegelung (B) von der Schraube (F) heben und die Halmteiler beiseite legen.

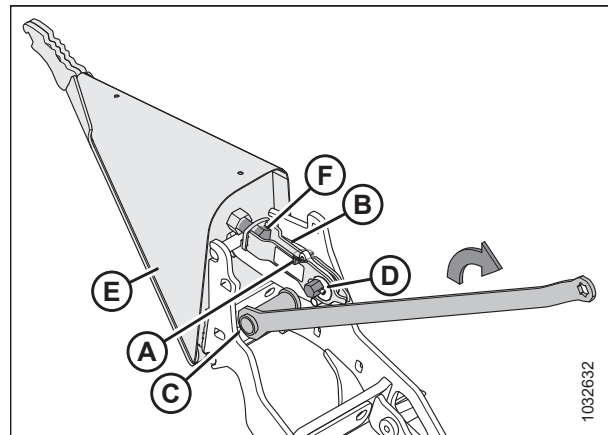


Abbildung 3.432: Halmteiler angebracht



- Die Halmteiler-Sicherungsnasen (A) in die Aussparungen im Schneidwerk-Tragrahmen einsetzen.

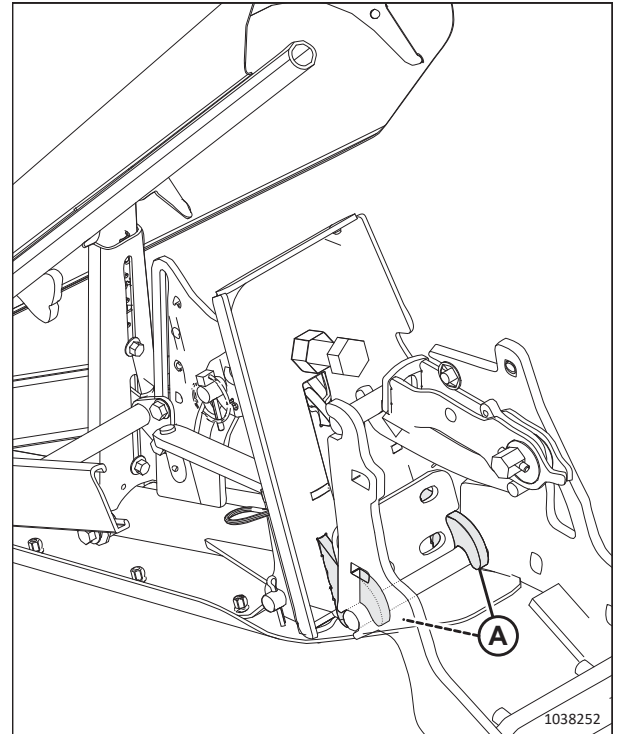


Abbildung 3.433: Anbringen der Halmteiler

- Die vordere Seite der Schnellverriegelung (A) anheben und den Halmteiler (B) nach oben in Stellung drehen.

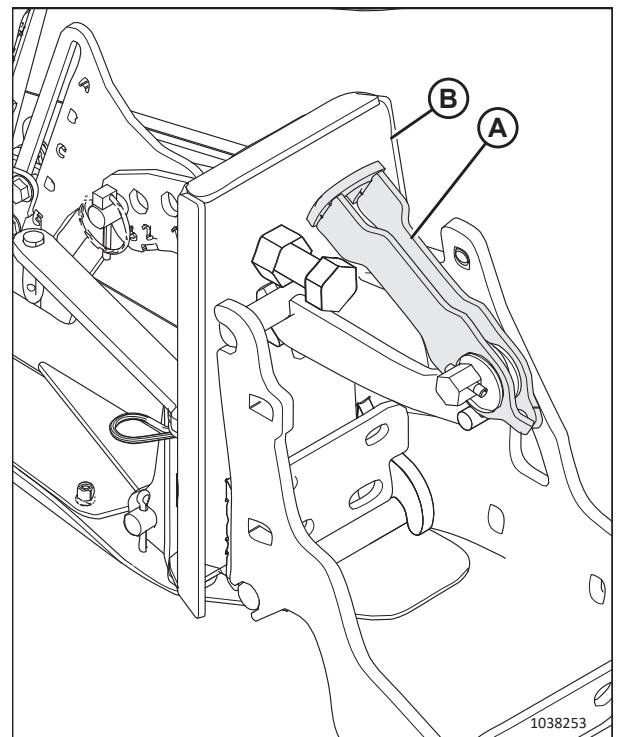


Abbildung 3.434: Schnellverriegelung

10. Die Schnellverriegelung (A) in die Schraube einrasten lassen.
11. Sicherstellen, dass die Verriegelung fest schließt und der Anschlag des Halmteilers (B) den Anschlag des Schneidwerks (C) berührt.

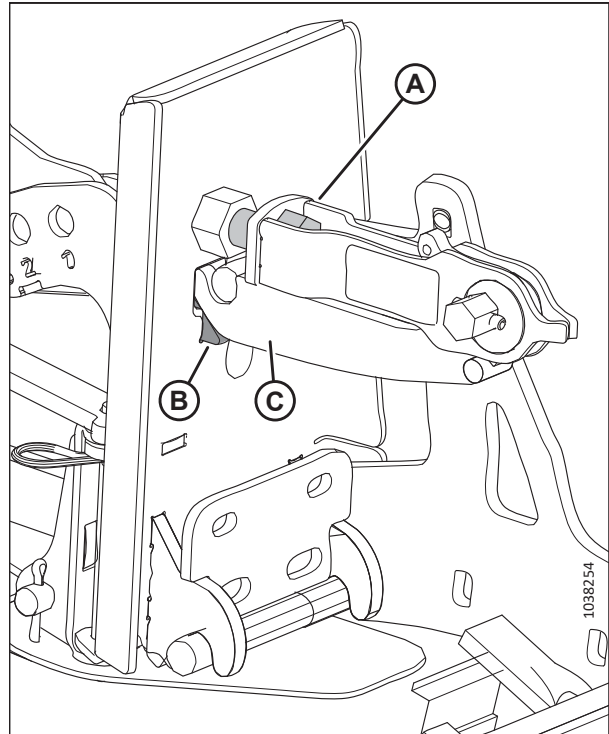


Abbildung 3.435: Halmteiler am Schneidwerk verriegelt

12. Wenn die Verriegelung nachgestellt werden muss, die Mutter (A) lösen und die Länge der Schraube (B) nachstellen, bis 40–54 Nm (30–40 lbf ft) des Drehmoments am Sechskantkopf (C) benötigt werden, um die Verriegelung zu schließen.
13. Die Mutter (A) wieder festziehen.
14. Multitool (D) an Sechskantkopf (C) ansetzen und das Multitool zum Sperren der Verriegelung drehen.
15. Den Klappsplint (E) einsetzen, um die Schnellverriegelung zu sichern.
16. Den Schritt 5, Seite 298 bis Schritt 15, Seite 300 am gegenüberliegenden Ende des Schneidwerks wiederholen, um den gegenüberliegenden Halmteiler zu installieren.
17. Das Seitenblech schließen. Siehe *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46* bzgl. Anweisungen.
18. Die Floatfunktion prüfen. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241*.
19. Den Seitenflügelabgleich prüfen. Anweisungen unter *3.9.5 Prüfen und Nachstellen des Seitenflügelabgleichs, Seite 257*

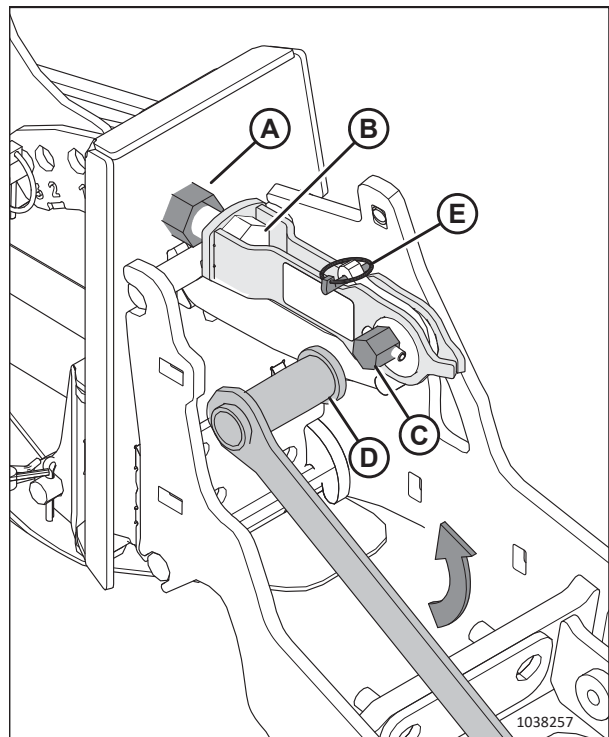


Abbildung 3.436: Einstellen der Verriegelung

### *Anpassen von floatfähigen Halmteilern*

Die Halmteiler können an unterschiedliche Erntebedingungen angepasst werden.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absenken einer angehobenen Maschine auszuschließen, stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen. NIEMALS auf oder unter ein nicht abgestütztes Schneidwerk steigen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Die Haspel vollständig absenken.
2. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Bezüglich Stoppelhöhenbereich und Haspelkonfiguration Tabelle beachten:
  - Feld mit einer Stoppelhöhe von 50–125 mm (2–5 Zoll), Schneidwerke mit zweiteiliger oder dreiteiliger Haspel: siehe Schritt 5, [Seite 302](#).
  - Feld mit einer Stoppelhöhe von 20–100 mm (3/4–4 Zoll), Schneidwerke mit zweiteiliger oder dreiteiliger Haspel: siehe Schritt 6, [Seite 303](#).
  - Messerbalken auf dem Boden, Feld mit einer Stoppelhöhe von 16–50 mm (5/8–2 Zoll), Schneidwerke mit zweiteiliger oder dreiteiliger Haspel: siehe Schritt 7, [Seite 304](#).
  - Feld mit einer Stoppelhöhe von 50–125 mm (2–5 Zoll), Schneidwerke mit durchgehender Haspel: siehe Schritt 8, [Seite 305](#).
  - Feld mit einer Stoppelhöhe von 20–100 mm (3/4–4 Zoll), Schneidwerke mit durchgehender Haspel: siehe Schritt 9, [Seite 306](#).
  - Messerbalken auf dem Boden, Feld mit einer Stoppelhöhe von 16–50 mm (5/8–2 Zoll), Schneidwerke mit durchgehender Haspel: siehe Schritt 10, [Seite 307](#).

**Tabelle 3.32 Einstellungen für floatfähige Halmteiler – Schneidwerk mit zwei- oder dreiteiliger Haspel, Feld mit einer Stoppelhöhe von 50–125 mm (2–5 Zoll)**

<p>5. Das Schneidwerk entsprechend den Einstellungen in der Tabellenzeile anpassen, die die Erntebedingungen und die Stoppelhöhe beschreibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Den Anstellwinkel anpassen.</li> <li>b. Die Gleitkufen des Schneidwerks einstellen.</li> <li>c. Den floatfähigen Halmteiler einstellen (unterer Anschlag zur Seitenstange der oberen Abdeckung) und vergewissern, dass der durch den unteren Anschlag eingestellte Bewegungsbereich <b>NICHT</b> mit den Haspelstützen oder der Haspel in Berührung kommt. Die Anleitung entnehmen Sie den Schritten <b>11</b>, <i>Seite 308</i> bis <b>17</b>, <i>Seite 311</i>.</li> </ul>									
	Stoppelhöhe	Anstellwinkel <sup>64</sup>	Schneidwerk-Gleitkufen	Unterer Anschlag	Nasenkonus-Horizontalstellung	Höhe der oberen Abdeckung	Höhe der seitlichen Abdeckung	Seitenstange der oberen Abdeckung	
<b>Stehendes Erntegut</b>	125 mm (5")	A	Untere Stellung	2	1 oder 3	1	C	Innere Stellung	
	50 mm (2")	E	Untere Stellung	1	1 oder 3	1,5	C	Innere Stellung	
<b>Liegend</b>	125 mm (5")	A	Untere Stellung	2	3 oder 4	1	C	Äußere Stellung	
	50 mm (2")	E	Untere Stellung	1	3 oder 4	2	D	Äußere Stellung	
<b>Stark niedergedrücktes<sup>65</sup></b>	125 mm (5 Zoll)	A	Untere Stellung	2	4	3	D	Äußere Stellung	
	125 mm (5")	A	Untere Stellung	2	5	4	D	Äußere Stellung	
	50 mm (2")	E	Untere Stellung	1	4	3	C	Äußere Stellung	
	50 mm (2")	E	Untere Stellung	1	5	4	C	Äußere Stellung	

64. A (min) – E (max)

65. Erntegut, niedriger als 150 mm (6 Zoll)

**Tabelle 3.33 Einstellungen für floatfähige Halmteiler – Schneidwerk mit zwei- oder dreiteiliger Haspel, Feld mit einer Stoppelhöhe von 20–100 mm (3/4–4 Zoll)**

<p>6. Das Schneidwerk entsprechend den Einstellungen in der Tabellenzeile anpassen, die die Erntebedingungen und die Stoppelhöhe beschreibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Den Anstellwinkel anpassen.</li> <li>b. Die Gleitkufen des Schneidwerks einstellen.</li> <li>c. Den floatfähigen Halmteiler einstellen (unterer Anschlag zur Seitenstange der oberen Abdeckung) und vergewissern, dass der durch den unteren Anschlag eingestellte Bewegungsbereich <b>NICHT</b> mit den Haspelstützen oder der Haspel in Berührung kommt. Die Anleitung entnehmen Sie den Schritten <b>11</b>, <i>Seite 308</i> bis <b>17</b>, <i>Seite 311</i>.</li> </ul>									
Stehendes Erntegut	Stoppelhöhe	Anstellwinkel <sup>66</sup>	Schneidwerk-Gleitkufen	Unterer Anschlag	Nasenkonus-Horizontalstellung	Höhe der oberen Abdeckung	Höhe der seitlichen Abdeckung	Seitenstange der oberen Abdeckung	
Liegend	100 mm (4")	A	Mittlere Stellung	2	1 oder 3	1	C	Innere Stellung	
	20 mm (3/4")	E	Mittlere Stellung	1	1 oder 3	1	C	Innere Stellung	
	100 mm (4")	A	Mittlere Stellung	2	3	1	C	Äußere Stellung	
	100 mm (4")	A	Mittlere Stellung	2	4	2	C	Äußere Stellung	
	20 mm (3/4")	E	Mittlere Stellung	1	3	1	D	Äußere Stellung	
	20 mm (3/4")	E	Mittlere Stellung	1	4	2	D	Äußere Stellung	
Stark niedergedrücktes <sup>67</sup>	100 mm (4 Zoll)	A	Mittlere Stellung	2 oder 3	4	3	D	Äußere Stellung	
	100 mm (4")	A	Mittlere Stellung	2 oder 3	5	4	D	Äußere Stellung	
	20 mm (3/4")	E	Mittlere Stellung	1	4	3	C	Äußere Stellung	
	20 mm (3/4")	E	Mittlere Stellung	1	5	4	C	Äußere Stellung	

66. A (min) – E (max)

67. Erntegut, niedriger als 150 mm (6 Zoll)

**Tabelle 3.34 Einstellungen für floatfähige Halmteiler – Schneidwerk mit zwei- oder dreiteiliger Haspel, Messerbalken auf dem Boden, Feld mit einer Stoppelhöhe von 16–50 mm (5/8–2 Zoll)**

<p>7. Das Schneidwerk entsprechend den Einstellungen in der Tabellenzeile anpassen, die die Erntebedingungen und die Stoppelhöhe beschreibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Den Anstellwinkel anpassen.</li> <li>b. Die Gleitkufen des Schneidwerks einstellen.</li> <li>c. Den floatfähigen Halmteiler einstellen (unterer Anschlag zur Seitenstange der oberen Abdeckung) und vergewissern, dass der durch den unteren Anschlag eingestellte Bewegungsbereich <b>NICHT</b> mit den Haspelstützen oder der Haspel in Berührung kommt. Die Anleitung entnehmen Sie den Schritten <b>11, Seite 308</b> bis <b>17, Seite 311</b>.</li> </ul>									
Stehendes Erntegut	Stoppelhöhe	Anstellwinkel <sup>68</sup>	Schneidwerk-Gleitkufen	Unterer Anschlag	Nasenkonus-Horizontalstellung	Höhe der oberen Abdeckung	Höhe der seitlichen Abdeckung	Seitenstange der oberen Abdeckung	
	50 mm (2")	A	Obere Stellung	2	1 oder 3	1	C	Innere Stellung	
	16 mm (5/8")	E	Obere Stellung	1	1	2	C	Innere Stellung	
	16 mm (5/8")	E	Obere Stellung	1	3	1	C	Innere Stellung	
Liegend	50 mm (2")	A	Obere Stellung	2	3	1	C	Äußere Stellung	
	50 mm (2")	A	Obere Stellung	3	4	1	C	Äußere Stellung	
	16 mm (5/8")	E	Obere Stellung	1	3 oder 4	2	D	Äußere Stellung	
Stark niedergedrücktes <sup>69</sup>	50 mm (2 Zoll)	A	Obere Stellung	2 oder 3	4	3	D	Äußere Stellung	
	50 mm (2")	A	Obere Stellung	2 oder 3	5	4	D	Äußere Stellung	
	16 mm (5/8")	E	Obere Stellung	1	4	2,5	C	Äußere Stellung	
	16 mm (5/8")	E	Obere Stellung	1	5	4	C	Äußere Stellung	

68. A (min) – E (max)

69. Erntegut, niedriger als 150 mm (6 Zoll)

**Tabelle 3.35 Einstellungen für floatfähige Halmteiler – Schneidwerk mit durchgehender Haspel, Feld mit einer Stoppelhöhe von 50–125 mm (2–5 Zoll)**

<p>8. Das Schneidwerk entsprechend den Einstellungen in der Tabellenzeile anpassen, die die Erntebedingung und die Stoppelhöhe beschreibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Den Anstellwinkel anpassen.</li> <li>b. Die Gleitkufen des Schneidwerks anpassen.</li> <li>c. Den floatfähigen Halmteiler einstellen (unterer Anschlag zur Seitenstange der oberen Abdeckung) und sicherstellen, dass der durch den unteren Anschlag festgelegte Bewegungsbereich <b>NICHT</b> die Haspelarme oder die Haspel berührt. Die Anleitung entnehmen Sie den Schritten <b>11, Seite 308</b> bis <b>17, Seite 311</b>.</li> </ul>									
	Stoppelhöhe	Anstellwinkel <sup>70</sup>	Schneidwerk-Gleitkufen	Unterer Anschlag	Nasenkonus-Horizontalstellung	Höhe der oberen Abdeckung	Höhe der seitlichen Abdeckung	Seitenstange der oberen Abdeckung	
<b>Stehendes oder liegendes Erntegut</b>	125 mm (5 Zoll)	A	Untere Stellung	2	4	1	A-E	Eingehend oder ausgehend	
	50 mm (2 Zoll)	E	Untere Stellung	1	5	2,5	A-E	Eingehend oder ausgehend	
<b>Stark niedergedrücktes<sup>71</sup></b>	125 mm (5 Zoll)	A	Untere Stellung	2	4	1	A-E	Eingehend oder ausgehend	
	50 mm (2 Zoll)	E	Untere Stellung	1	5	2,5	A-E	Eingehend oder ausgehend	

70. A (min) – E (max)

71. Erntegut, niedriger als 150 mm (6 Zoll)



**Tabelle 3.36 Einstellungen für floatfähige Halmteiler – Schneidwerk mit durchgehender Haspel, Feld mit einer Stoppelhöhe von 20–100 mm (3/4–4 Zoll)**

<p>9. Das Schneidwerk entsprechend den Einstellungen in der Tabellenzeile anpassen, die die Erntebedingung und die Stoppelhöhe beschreibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Den Anstellwinkel anpassen.</li> <li>b. Die Gleitkufen des Schneidwerks anpassen.</li> <li>c. Den floatfähigen Halmteiler einstellen (unterer Anschlag zur Seitenstange der oberen Abdeckung) und sicherstellen, dass der durch den unteren Anschlag festgelegte Bewegungsbereich <b>NICHT</b> die Haspelarme oder die Haspel berührt. Die Anleitung entnehmen Sie den Schritten <b>11, Seite 308</b> bis <b>17, Seite 311</b>.</li> </ul>									
	Stoppelhöhe	Anstellwinkel <sup>72</sup>	Schneidwerk-Gleitkufen	Unterer Anschlag	Nasenkonus-Horizontalstellung	Höhe der oberen Abdeckung	Höhe der seitlichen Abdeckung	Seitenstange der oberen Abdeckung	
<b>Stehendes oder liegendes Erntegut</b>	100 mm (4 Zoll)	A	Mittlere Stellung	2	5	1	A-E	Eingehend oder ausgehend	
	20 mm (3/4 Zoll)	E	Mittlere Stellung	1	5	2,5	A-E	Eingehend oder ausgehend	
<b>Stark nieder-gedrücktes<sup>73</sup></b>	100 mm (4 Zoll)	A	Mittlere Stellung	2	4	1	A-E	Eingehend oder ausgehend	
	20 mm (3/4 Zoll)	E	Mittlere Stellung	1	5	2,5	A-E	Eingehend oder ausgehend	

72. A (min) – E (max)

73. Erntegut, niedriger als 150 mm (6 Zoll)

**Tabelle 3.37 Einstellungen für floatfähige Halmteiler – Schneidwerk mit durchgehender Haspel, Messerbalken auf dem Boden, Feld mit einer Stoppelhöhe von 16–50 mm (5/8–2 Zoll)**

<p>10. Das Schneidwerk entsprechend den Einstellungen in der Tabellenzeile anpassen, die die Erntebedingung und die Stoppelhöhe beschreibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Den Anstellwinkel anpassen.</li> <li>b. Die Gleitkufen des Schneidwerks anpassen.</li> <li>c. Den floatfähigen Halmteiler einstellen (unterer Anschlag zur Seitenstange der oberen Abdeckung) und sicherstellen, dass der durch den unteren Anschlag festgelegte Bewegungsbereich <b>NICHT</b> die Haspelarme oder die Haspel berührt. Die Anleitung entnehmen Sie den Schritten <b>11, Seite 308</b> bis <b>17, Seite 311</b>.</li> </ul>									
	Stoppelhöhe	Anstellwinkel <sup>74</sup>	Schneidwerk-Gleitkufen	Unterer Anschlag	Nasenkonushorizontalstellung	Höhe der oberen Abdeckung	Höhe der seitlichen Abdeckung	Seitenstange der oberen Abdeckung	
<b>Stehendes oder liegendes Erntegut</b>	50 mm (2 Zoll)	A	Obere Stellung	2	4	1	A–E	Eingehend oder ausgehend	
	16 mm (5/8 Zoll)	E	Obere Stellung	1	5	2,5	A–E	Eingehend oder ausgehend	
<b>Stark nieder- gedrücktes<sup>75</sup></b>	50 mm (2 Zoll)	A	Obere Stellung	2	4	1	A–E	Eingehend oder ausgehend	
	16 mm (5/8 Zoll)	E	Obere Stellung	1	5	2,5	A–E	Eingehend oder ausgehend	

74. A (min) – E (max)

75. Erntegut, niedriger als 150 mm (6 Zoll)

11. **Unterer Anschlag:** Den Klappsplint (A) vom Sicherungsbolzen entfernen und den Sicherungsbolzen abziehen. Sowohl den Klappsplint als auch den Sicherungsbolzen für den erneuten Einbau aufbewahren.
12. Den Halmteiler neigen und den Sicherungsbolzen in das entsprechende nummerierte Loch „1“ bis „3“ einsetzen. Den Sicherungsbolzen mit dem Klappsplint sichern.

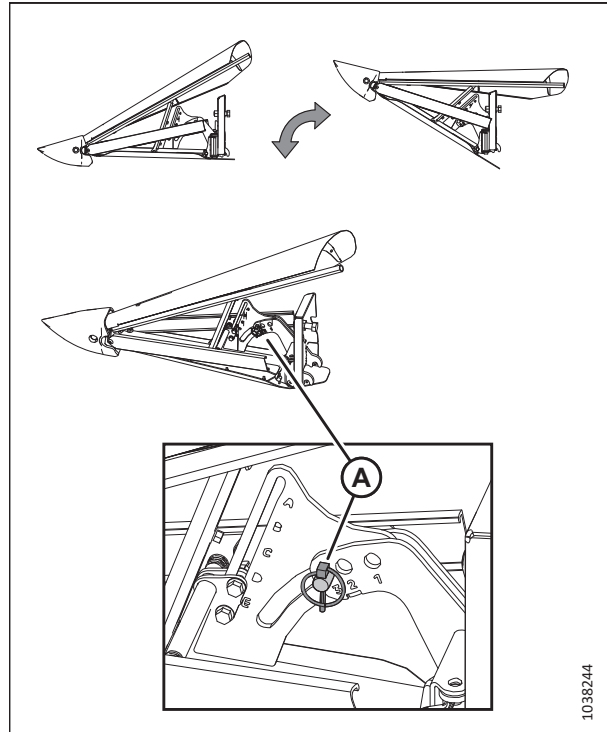


Abbildung 3.437: Einstellung des unteren Anschlags

13. **Nasenkonus-Horizontalstellung:** Die Schraube (A) entfernen, das Rohr bewegen und dann die Schraube in eines der fünf Rohrlöcher einsetzen.

**BEACHTEN:**

- In Beispiel (B) ist die Schraube im Rohrloch „1“ eingebaut.
- In Beispiel (C) ist die Schraube in Rohrloch „5“ eingebaut.

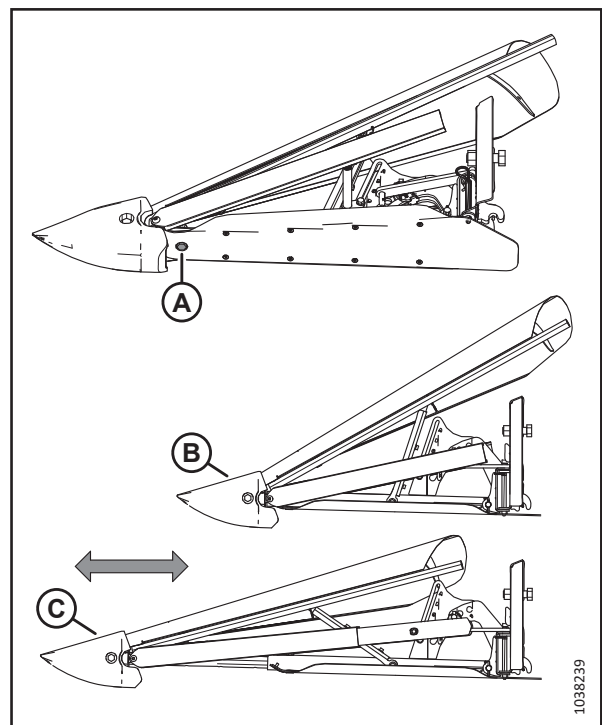


Abbildung 3.438: Nasenkonus-Horizontaleinstellung

14. **Höhe der oberen Abdeckung:** Die Muttern an den Schrauben (A) lösen. Die Mittelstütze auf die gewünschte Einstellung (1 bis 4,5) schieben und dann die Muttern anziehen.

- Die Punkte an der Stütze ausrichten, um die halbe Schrittweite einzustellen. Beispiel (B) beträgt 2,5.
- Die Zahl an der Stütze ausrichten, um die volle Schrittweite einzustellen. Beispiel (C) beträgt 2.

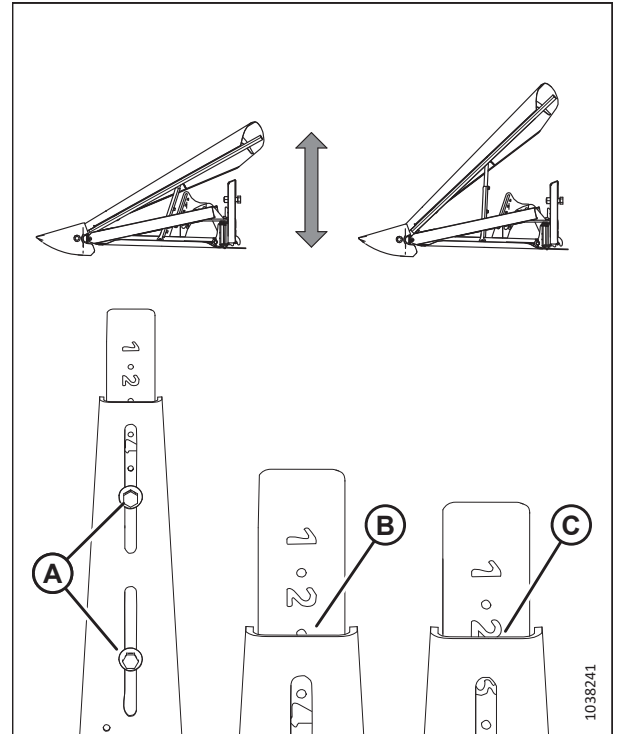


Abbildung 3.439: Höhenverstellung der oberen Abdeckung

15. **Höhe der seitlichen Abdeckung:** Die Muttern an den Schrauben (A) lösen. Die Abdeckungen schieben, bis sich die Kerbe (B) in der gewünschten Einstellung (A bis E) befindet, und dann die Muttern anziehen.

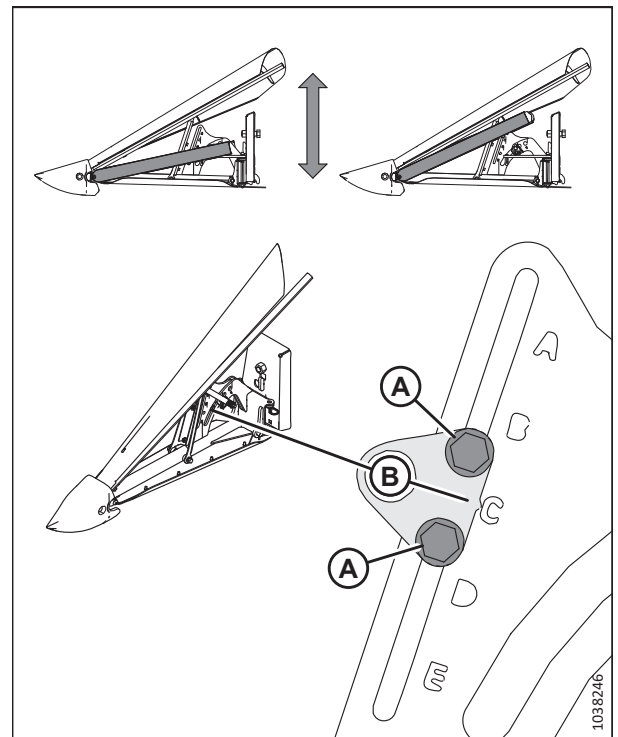


Abbildung 3.440: Höhenverstellung der seitlichen Abdeckung

## BETRIEB

16. **Seitenstange der oberen Abdeckung:** Die Mutter (A) und die Schraube (B) lösen und die Stange (C) schwenken. Die Mutter (A) auf 39 Nm (29 lbf ft) anziehen. Schraube (B) mit 52 Nm (38 lbf ft) anziehen.

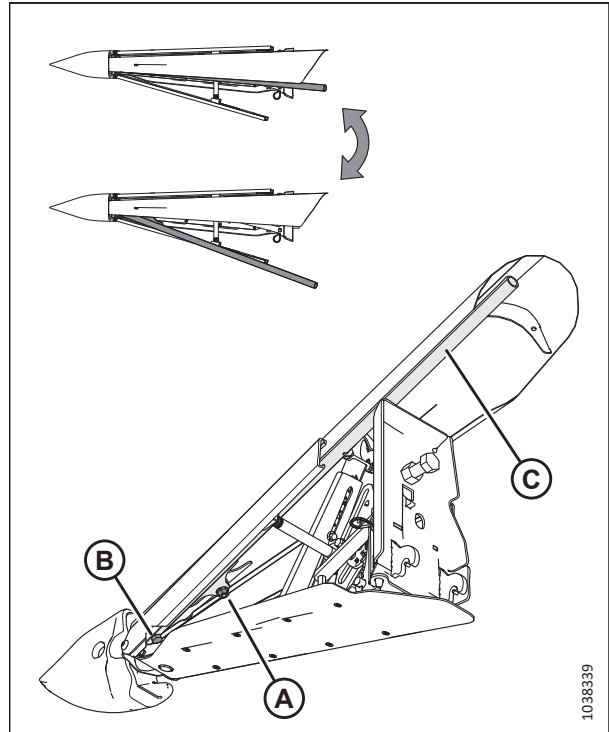


Abbildung 3.441: Einstellung der Seitenstange der oberen Abdeckung

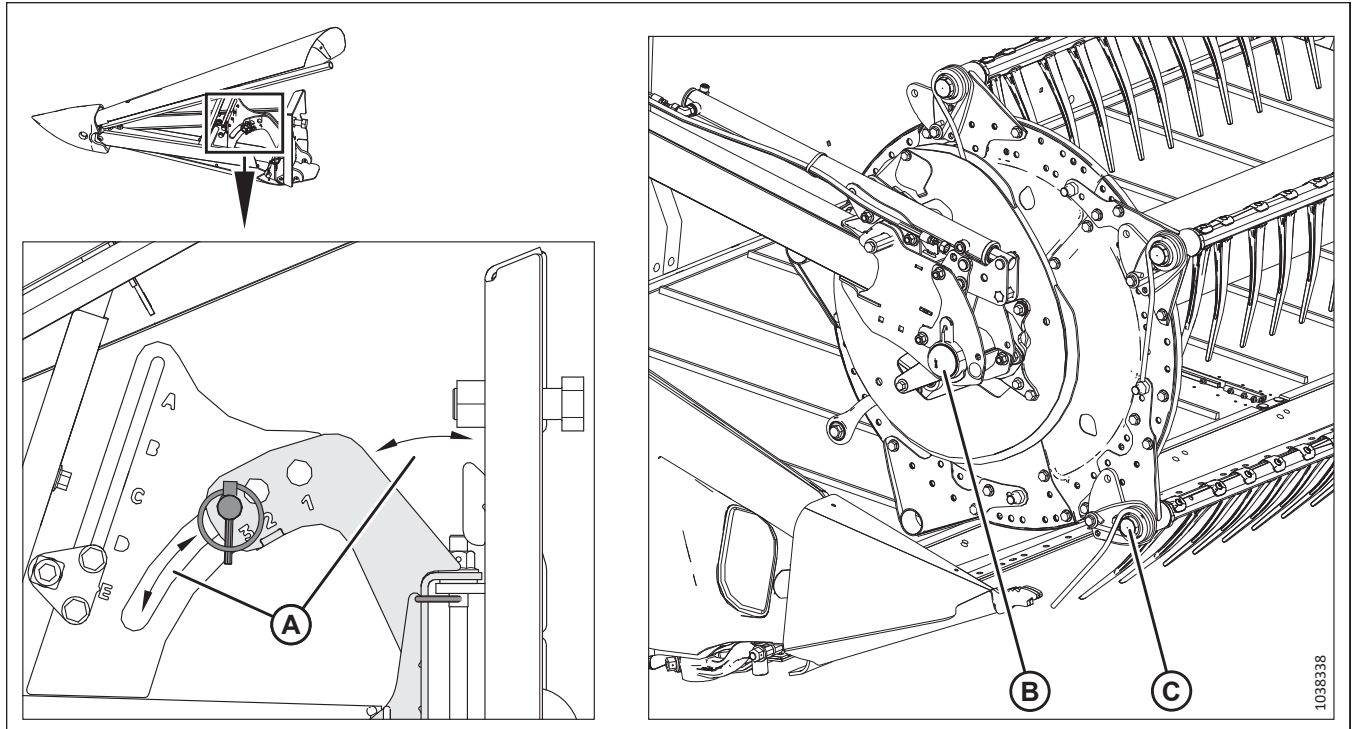


Abbildung 3.442: Bewegungsbereich des floatfähigen Halmteilers

17. **Überprüfung des Bewegungsbereichs:** Den floatfähigen Halmteiler über den durch den unteren Anschlag eingestellten Bewegungsbereich (A) heben und senken. Sicherstellen, dass der floatfähige Halmteiler **NICHT** mit den Haspelstützen (B) oder der Haspel (C) in Berührung kommt.

**WICHTIG:**

Bei der Prüfung auf Kollisionen zwischen den floatfähigen Halmteilern und einer **DURCHGEHENDEN HASPEL** auch darauf achten, dass die floatfähigen Halmteiler den Haspelantrieb **NICHT** berühren.

### 3.9.16 Halmteilerstangen

Halmteilerstangen mit Halmteilern verwenden, um das Erntegut bei der Ernte zu trennen. Die Halmteilerstangen sind in struppiger oder liegender Erntefrucht am nützlichsten. Für stehendes Erntegut nur die Halmteiler anbringen.

Die folgende Tabelle zeigt, welches Erntegut mit und welches Erntegut ohne Teilerstangen geerntet werden sollte.

Tabelle 3.38 Empfohlene Verwendung für Halmteilerstangen

Mit Halmteilerstangen		Ohne Halmteilerstangen
Alfalfa	Lagergetreide	Speisebohnen
Raps	Erbsen	Sorghumhirse
Flachs	Sojabohnen	Reis
Grassaaten	Sudangras	Sojabohnen
Linsen	Winterfutter	Stehende Frucht

### Abnehmen der Halmteilerstangen

Halmteilerstangen können von den Enden der Halmteiler entfernt und am Schneidwerk aufbewahrt werden.

1. Schraube (B) lösen und Halmteilerstange (A) an beiden Schneidwerksseiten herausnehmen.

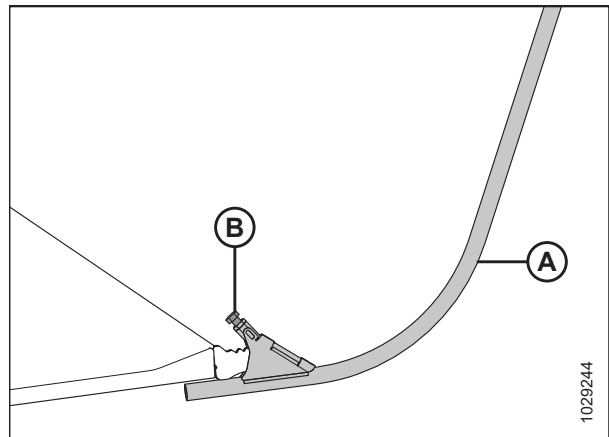


Abbildung 3.443: Halmteilerstange

2. Beide Halmteilerstangen (B) am rechten Abschlussblech aufbewahren.
3. Die Stangen mit Klappsplint (A) sichern.

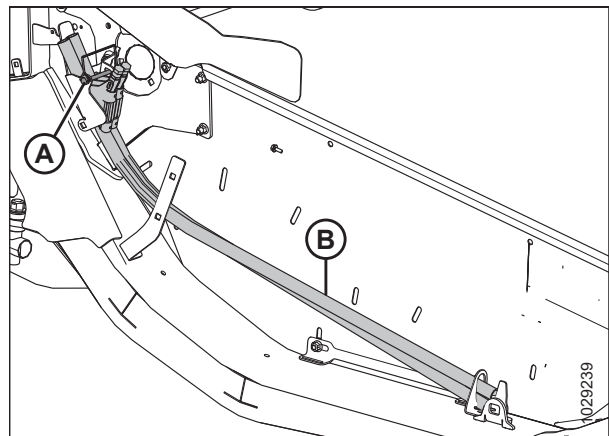


Abbildung 3.444: Abschlussblech rechts

### Anbringen der Halmteilerstangen

Die Halmteilerstangen können an den Enden der Halmteiler angebaut werden, um struppiges Erntegut zu trennen.

1. Die rechte und die linke Seitenverkleidung öffnen. Siehe [Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45](#) bzgl. Anweisungen.



## BETRIEB

2. Den Klappsplint (A) lösen, mit dem die Teilerstangen (B) am Abschlussblech des Schneidwerks befestigt sind.
3. Die Teilerstangen von ihrem Aufbewahrungsort entfernen.
4. Den Klappsplint (A) wieder einsetzen.

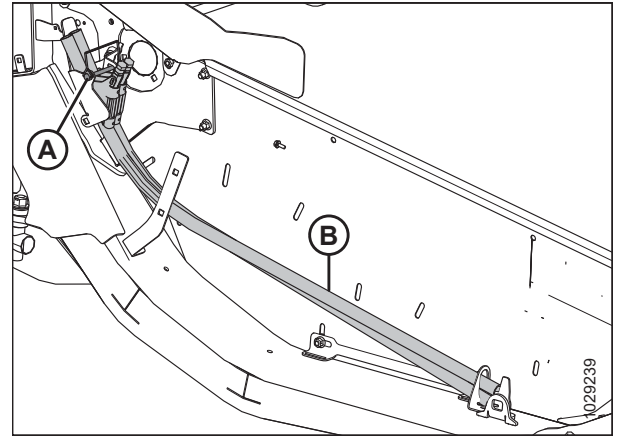


Abbildung 3.445: Teilerstangen

5. Die Halmteilerstange (A) an der Spitze des Halmteilers positionieren. Die Schraube (B) anziehen.
6. Die Schritte 2, Seite 313 bis 5, Seite 313 an der gegenüberliegenden Seite des Schneidwerks wiederholen.
7. Die rechte und die linke Seitenverkleidung schließen. Siehe *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46* bzgl. Anweisungen.

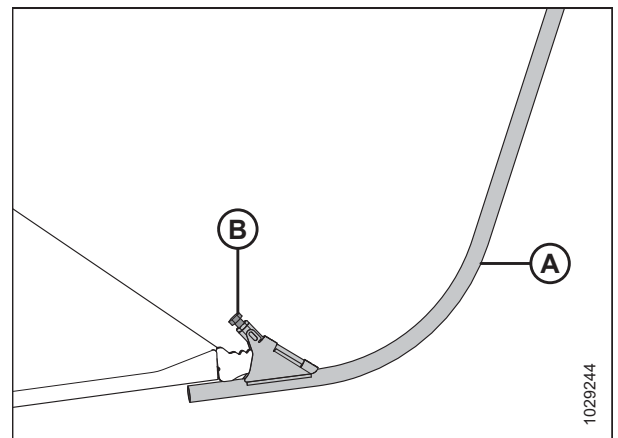


Abbildung 3.446: Halmteilerstange an Halmteiler

### *Nachrüstbare Halmteiler für Reis*

Die Wahlausrüstung für Halmteiler für Reis wird verwendet, um bei hohen und verheddertem Reis zu helfen. Sie können an den Enden der Halmteiler angebracht werden.

Die Halmteiler für Reis verbessern die Leistung in hohem und verheddertem Reis. Weitere Informationen, siehe [5.1.7 Halmteiler für Reis \(Satz\), Seite 812](#).

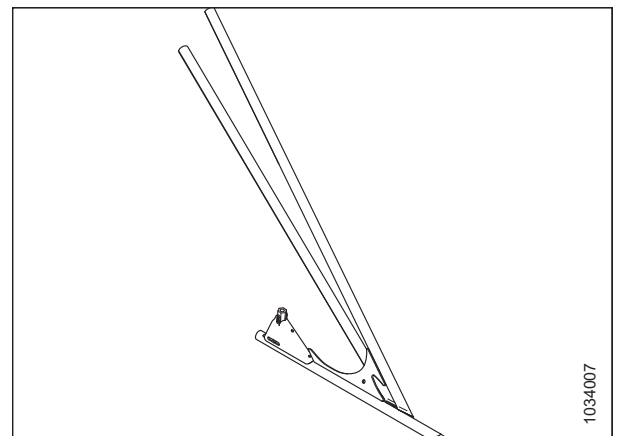


Abbildung 3.447: Nachrüstbarer Halmteiler für Reis

## BETRIEB

Halmteiler für Reis werden an der Rückseite der beiden Abschlussbleche an der Halterung (A) aufbewahrt und mit einem Stift (B) gesichert.  
Der Einbau und Ausbau dieser Stangen erfolgt auf die gleiche Weise wie bei Standard-Halmteilerstangen.

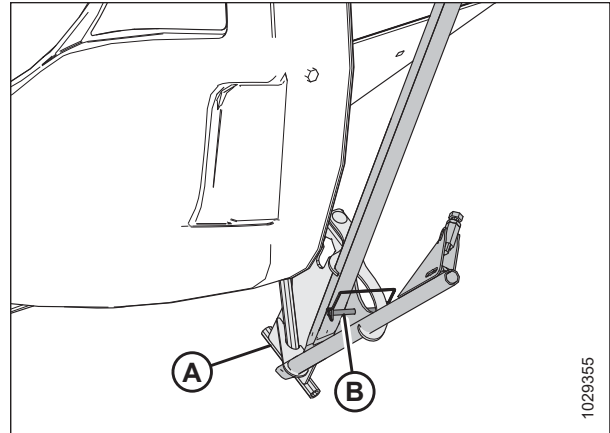


Abbildung 3.448: Aufbewahrung Halmteiler für Reis

### 3.10 Automatische Schneidwerkshöhenregulierung

Die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) ist kompatibel mit der AHC-Option, die bei bestimmten Mähdreschermodellen als Wahlausrüstung angeboten wird.

An den Float-Einstellanzeigen des Floatmoduls sind zwei Halleffekt-Sensoren (A) angebracht. Diese Sensoren senden Signale an den Mähdrescher, die es dem Mähdrescher ermöglichen, das Schneidwerk auf einer konstanten Schnitthöhe und der optimalen Floateinstellung zu halten, während das Schneidwerk den Konturen des Bodens folgt.

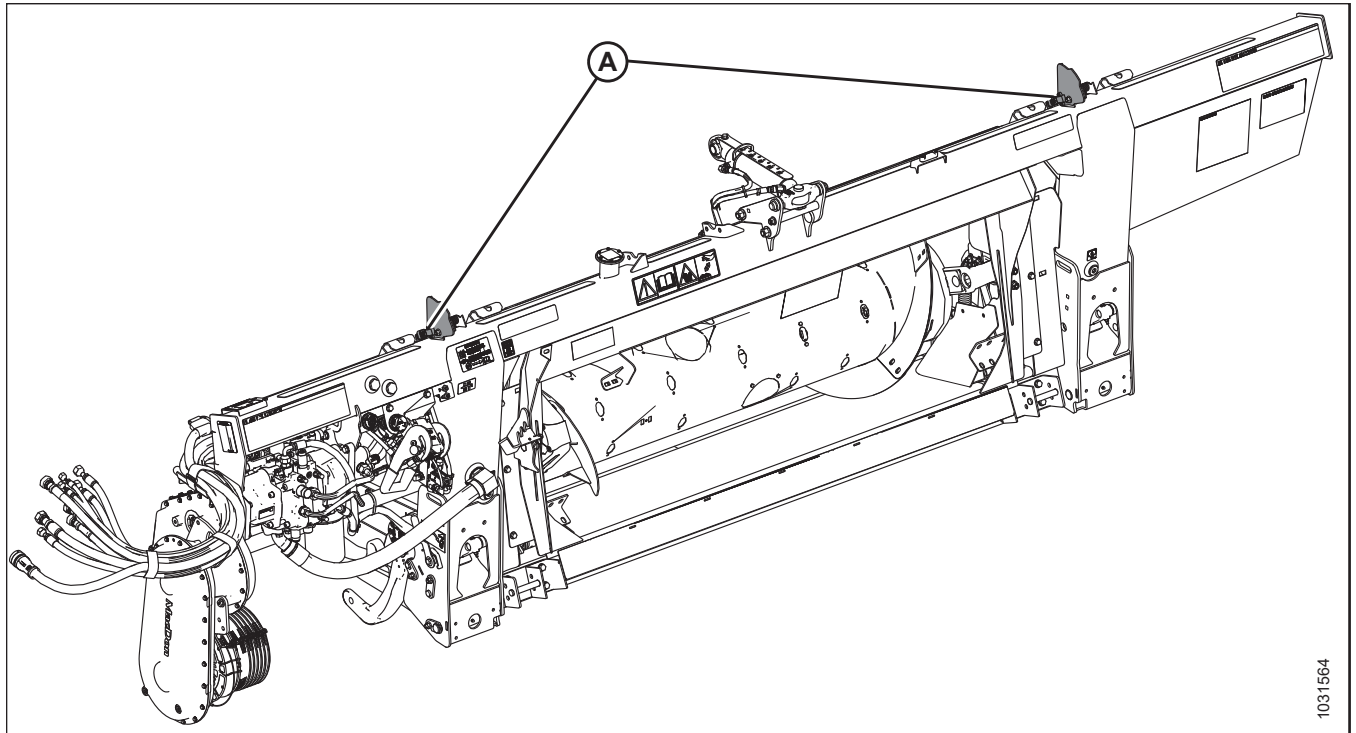


Abbildung 3.449: Floatmodul FM200

Die folgenden Aufgaben ausführen, bevor das AHC-System verwendet wird:

1. Den Mähdrescher für AHC vorbereiten. (Gilt nur für einzelne Mähdreschermodelle. Nähere Informationen dem Bedienerhandbuch des Mähdreschers entnehmen.)
2. Die vom AHC-System verwendeten Sensoren kalibrieren, sodass der Mähdrescher die Daten der Halleffekt-Sensoren am Floatmodul korrekt interpretieren kann. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

Um das AHC-System für ein spezielles Mähdreschermodell zu konfigurieren, das entsprechende Verfahren lesen:

- [3.10.4 Case IH der Serie 130/140 – Mähdrescher der mittleren Leistungskategorie, Seite 320](#)
- [3.10.5 Case IH Mähdrescher der Serien 120, 230, 240, 250 und 260, Seite 331](#)
- [3.10.6 Mähdrescher Challenger® und Massey Ferguson® Serie 6 und 7, Seite 351](#)
- [3.10.7 CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 und Modell 600, Seite 362](#)
- [3.10.8 CLAAS Mähdrescher der Serien 600 und 700, Seite 374](#)
- [3.10.9 CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700, Seite 387](#)
- [3.10.10 Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016, Seite 401](#)
- [3.10.11 Gleaner® Mähdrescher der Serie S9, Seite 412](#)
- [3.10.12 Mähdrescher der Serie IDEAL™, Seite 430](#)

- 3.10.13 Mähdrescher der John Deere 70 Serie, Seite 447
- 3.10.14 Mähdrescher der John Deere Serien S und T, Seite 457
- 3.10.15 John Deere Mähdrescher der Serie S700, Seite 479
- 3.10.16 John Deere Mähdrescher der Serien X9 und S7, Seite 493
- 3.10.17 New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher, Seite 510
- 3.10.18 New Holland Mähdrescher – Serie CR (2015 und später) und CH, Seite 523
- 3.10.19 Rostselmash Mähdrescher – RSM 161, T500 und TORUM 785, Seite 546

### 3.10.1 Empfohlene Sensorausgangsspannungen für Mähdrescher

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHHC abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern innerhalb eines bestimmten Spannungsbereichs liegen. Anderenfalls funktioniert AHHC nicht wie vorgesehen. Es werden die empfohlenen unteren und oberen Spannungswerte für einen optimalen AHHC-Betrieb angegeben.

Tabelle 3.39 Spannungsgrenzwerte verschiedener Mähdreschermodelle

Mähdrescher	Unterer Spannungsgrenzwert (V)	Oberer Spannungsgrenzwert (V)	Minimaler Bereich (V)
Alle Mähdreschermodelle	0,7	4,3	2,5
<b>BEACHTEN:</b> Wenn ein New Holland Mähdrescher mit dem 10-V-System ausgestattet ist und die Spannung auf dem Display des Mähdreschers überprüft wird, werden die folgenden Spannungen angezeigt:	2,8	7,2	4,1–4,4

### 3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte

Damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) ordnungsgemäß funktioniert, müssen die von den Schnitthöhensensoren an den Mähdrescher gemeldeten Spannungen innerhalb des angegebenen Bereichs liegen.

**BEACHTEN:**

Einer der folgenden Stecker wird in den Stecker P600 (A) eingebaut. Dieser Stecker bestimmt, wie das Spannungssignal an den Mähdrescher gesendet wird:

- Mittelungsstecker (328560MD # [B7489]): Dieser Stecker sendet den Durchschnitt beider Sensoren an den Mähdrescher.
- Horizontalneigungsstecker (MD #328318 [B7196]): Dieser Stecker sendet separate Spannungssignale von beiden Sensoren an den Mähdrescher, wobei die Signale in der Mitte gemittelt werden.
- Durchgangsstecker (MD #323698 [B7490]): Jeder Sensor sendet ein Spannungssignal direkt an den Mähdrescher. Es gibt keine gemittelten Mittelsignale.

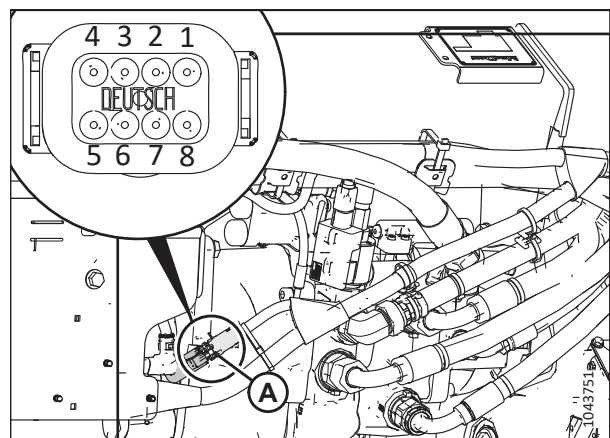


Abbildung 3.450: Stecker

**BEACHTEN:**

Bei einigen Mähdreschermodellen kann die Spannung auf dem Display des Mähdreschers abgelesen werden.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.

**Überprüfen des oberen Spannungsgrenzwerts des Sensors**

3. Die Messerfinger auf maximalen Anstellwinkel stellen. Die Anstellwinkel-Anzeige (A) sollte am Neigungszyylinder auf E stehen.
4. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

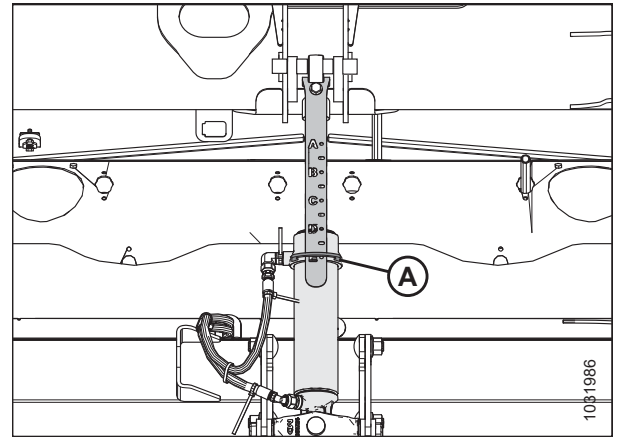


Abbildung 3.451: Neigungszyylinder

**! VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

5. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

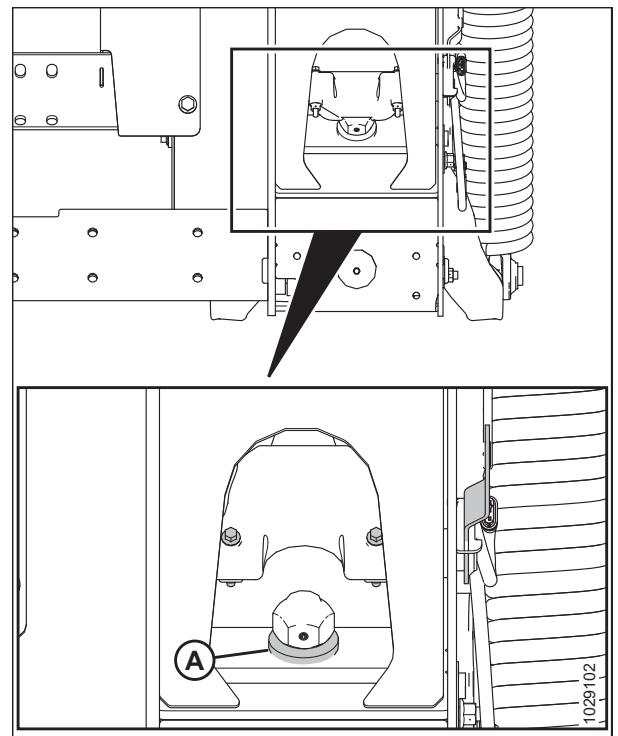


Abbildung 3.452: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

6. Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf 0 (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

**BEACHTEN:**

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

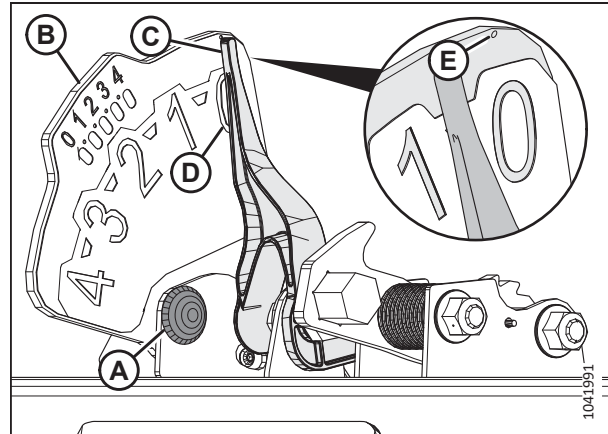


Abbildung 3.453: Auflagedruckanzeige

7. Den Anschluss P600 (A) vorne links am Floatmodul suchen.
8. Den Stecker (B) entfernen.
9. Den Schlüssel in die Zündung stecken und in die RUN-Position drehen.
10. Mit einem Multimeter an Anschluss P600 messen, ob Strom vom Mähdrescher kommt. Das Multimeter sollte 5 V an Kontaktstift 7 anzeigen.
- Kontaktstift 7 – FM2215E – Stromversorgung
  - Kontaktstift 8 – FM2515E – Masse
11. Am Anschluss P600 die vom linken Sensor (Kontaktstifte 1 und 8) und vom rechten Sensor (Kontaktstifte 3 und 8) gemeldete Spannung mit dem in [3.10.1 Empfohlene Sensorausgangsspannungen für Mähdrescher, Seite 316](#) angegebenen oberen Bereich vergleichen.
- Kontaktstift 1 – FM3326A – Signal Sensor links
  - Kontaktstift 3 – FM3328A – Signal Sensor rechts
  - Kontaktstift 8 – FM2515E – Masse

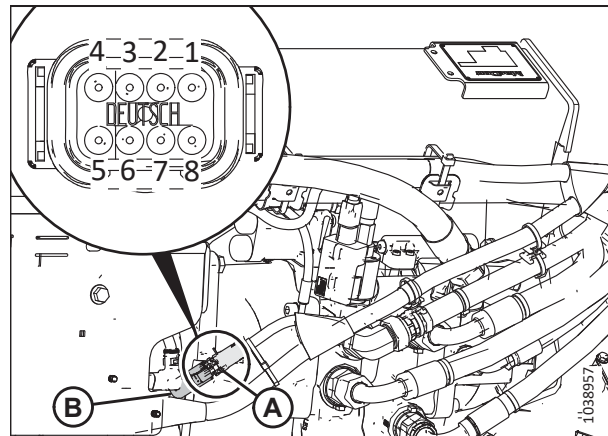


Abbildung 3.454: Anschluss P600 – Ansicht von hinten

**BEACHTEN:**

Wenn der Floatverriegelungshebel auf den unteren Anschlägen aufliegt, sollte der obere Spannungsmesswert an beiden Sensoren (links und rechts) idealerweise gleich sein, eine Differenz von 0,1–0,2 V ist jedoch akzeptabel.

## BETRIEB

12. Wenn die Spannung eingestellt werden muss, die Muttern (A) lösen, den Sensor (B) in der Anzeigeplatte neu positionieren, und dann die Muttern (A) auf 3 Nm (2,2 lbf ft [22 lbf in]) anziehen.

### BEACHTEN:

Beim Anziehen der Muttern darauf achten, dass sich der Sensor (B) in der Anzeigeplatte **NICHT** bewegt.

13. Den Schlüssel in die AUS-Position drehen und den Schlüssel aus dem Zündschloss ziehen.

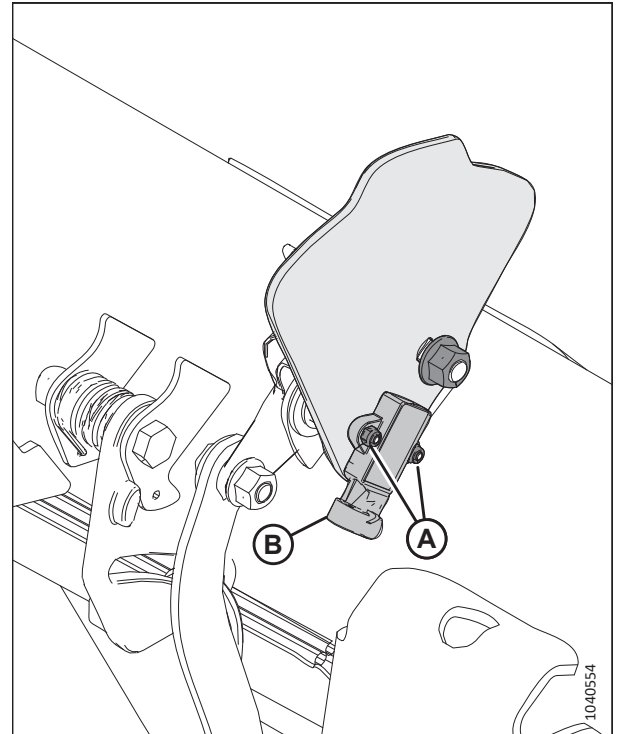


Abbildung 3.455: Linke Platte der Auflagedruckanzeige

### Überprüfen des unteren Spannungsgrenzwerts des Sensors

14. Die Messerfinger auf maximalen Anstellwinkel stellen. Die Anstellwinkel-Anzeige (A) sollte am Neigungszyylinder auf E stehen.
15. Das Schneidwerk ablassen.
16. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

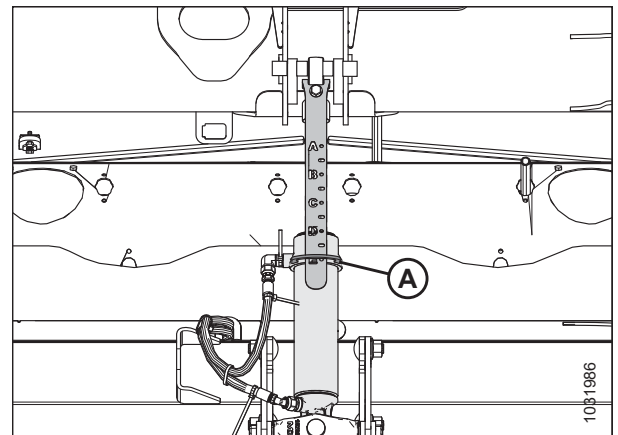


Abbildung 3.456: Neigungszyylinder



17. Die Auflagedruckanzeige (A) sollte auf 4 (B) stehen.
18. Den Schlüssel einstecken und in die RUN-Position drehen.
19. Am Anschluss P600 die vom linken Sensor (Kontaktstifte 1 und 8) und vom rechten Sensor (Kontaktstifte 3 und 8) gemeldete Spannung mit der in [3.10.1 Empfohlene Sensorausgangsspannungen für Mähdrescher, Seite 316](#) angegebenen unteren Spannung vergleichen.
  - Kontaktstift 1 – FM3326A – Signal Sensor links
  - Kontaktstift 3 – FM3328A – Signal Sensor rechts
  - Kontaktstift 8 – FM2515E – Masse
20. Die Anweisungen zum Anpassen der Spannung finden Sie in Schritt [12, Seite 319](#).

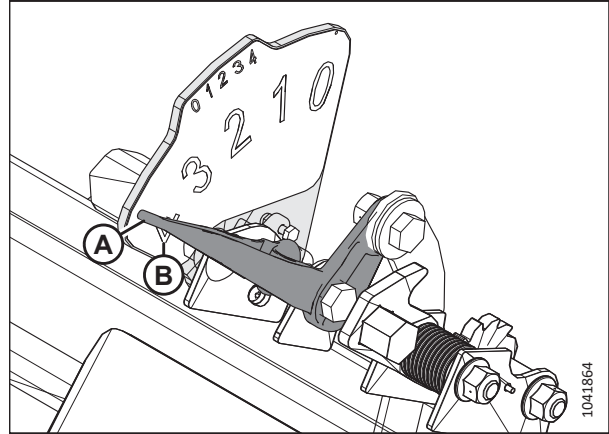


Abbildung 3.457: Auflagedruckanzeige links – Ansicht von hinten

### 3.10.3 10-V-Adapter – Nur New Holland Mähdrescher

Die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) von New Holland Mähdreschern mit 10-V-Anlage kann nur kalibriert werden, wenn ein 10-V-Adapter vorhanden ist.

Ist an einem New Holland Mähdrescher mit 10-V-Anlage kein Adapter (A) montiert, liest die AHHC-Funktion unabhängig von der Sensorstellung immer 0 Volt Spannung aus.

Anweisungen zur Überprüfung der Sensorspannungen finden Sie unter [Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – New Holland der Serien CR und CX, Seite 511](#) oder [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).

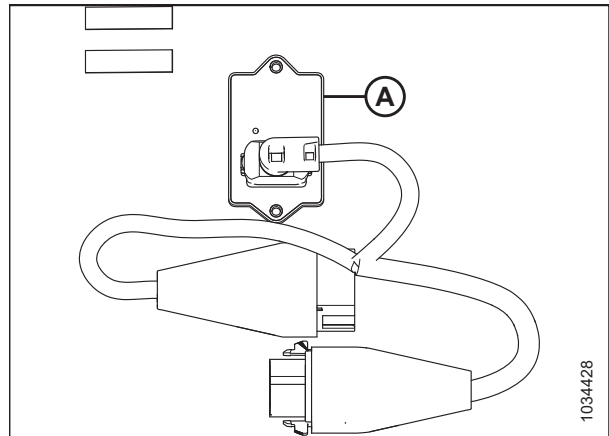


Abbildung 3.458: 10-V-Adapter (B7241)

### 3.10.4 Case IH der Serie 130/140 – Mähdrescher der mittleren Leistungskategorie

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) mit den Case IH Mähdreschern der Serien 130 und 140 der mittleren Leistungskategorie kompatibel zu machen, müssen die Haspeldrehzahleinstellungen konfiguriert, die AHHC-Steuerungen eingerichtet und das AHHC-System kalibriert werden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Case IH der Serien 130, 140, 150 und 160*

Die empfohlenen Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregelung (AHHC) für ein Schneidwerk FlexDraper® der Serie FD2, das mit einem Case IH Mähdrescher der Serien 130, 140, 150 und 160 betrieben wird, sind angegeben.

#### **BEACHTEN:**

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mähdrescher-Bedienerhandbuch zu finden.

Tabelle 3.40 Schneidwerk-Einstellungen – Case IH der Serien 130, 140, 150 und 160

Einrichtungsparameter		Empfohlene Einstellung	
Schneidwerkstyp		Bandschneidwerk/Varifeed	
Schneidwerkstyp		Plattform	
Bandschneidwerkstyp		Rigid Serie 2000	
Gewichtsentlastung Schneidwerk		Nicht installiert	
Seitliche Schneidwerksneigung	Doppelsensor	Installiert	
	Einzelnsensor	Nicht installiert	
Automatische Neigungsempfindlichkeit		150	
HHC-Höhenempfindlichkeit	Doppelsensor	250	
	Einzelnsensor	180	
HHC-Neigungsempfindlichkeit		150	
Haspelantriebstyp	Kettenrad mit 19 Zähnen (Standard)		4
	Kettenrad mit hohem Drehmoment mit 14 Zähnen (Wahlausrüstung)		5
	Kettenrad mit hohem Drehmoment mit 10 Zähnen (Wahlausrüstung)		6
Haspelantriebstyp		Beide	
Seitenmesser		Nicht installiert	

*Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähreschers – Case IH 5130, 5140, 6130, 6140, 7130 und 7140*

Der Sensor für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung muss in einem bestimmten Spannungsbereich arbeiten, damit er ordnungsgemäß funktioniert.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



**GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



**GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.

## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

- Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

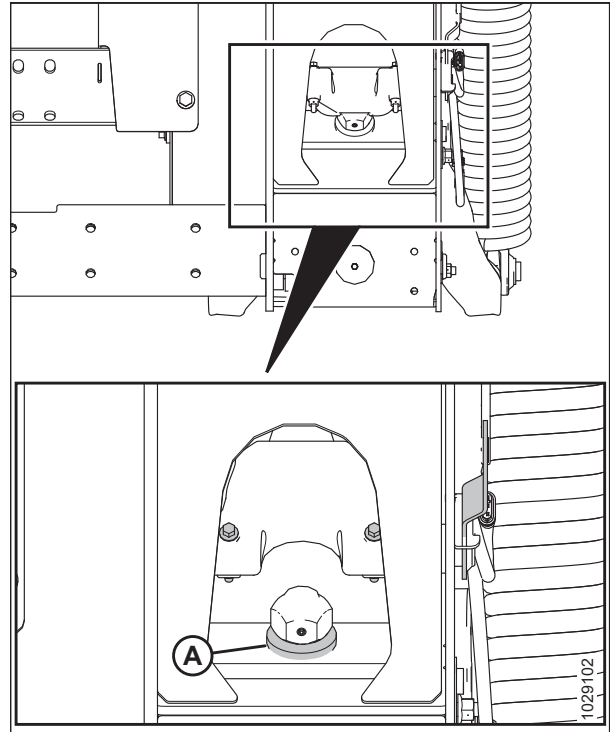


Abbildung 3.459: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

- Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf 0 (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

### BEACHTEN:

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

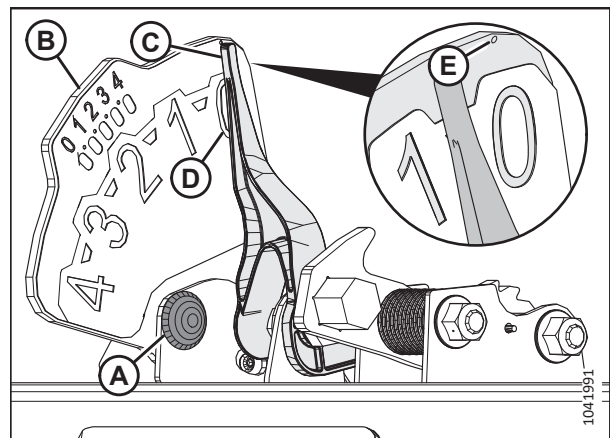


Abbildung 3.460: Auflagedruckanzeige

## BETRIEB

7. Auf der Startseite des Mähdrescher-Display die Menüoption DIAGNOSTICS (Diagnose) (A) auswählen. Die Seite DIAGNOSTICS (Diagnose) wird angezeigt.

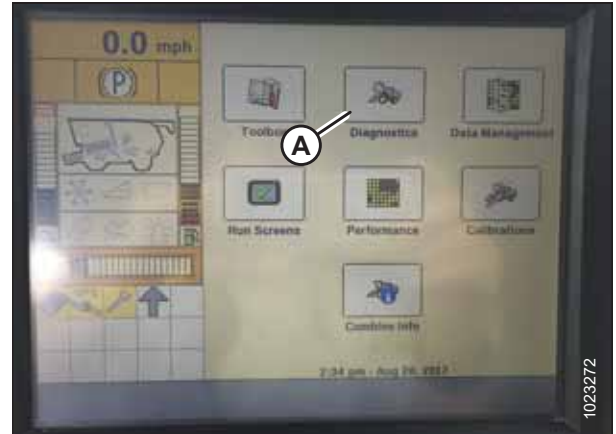


Abbildung 3.461: Bildschirmanzeige des Case IH

8. SETTINGS (A) (Einstellungen) auswählen. Die Seite SETTINGS (Einstellungen) wird angezeigt.
9. Im Dropdown-Menü GROUP (Gruppe) den Eintrag HEADER (B) (Schneidwerk) auswählen.

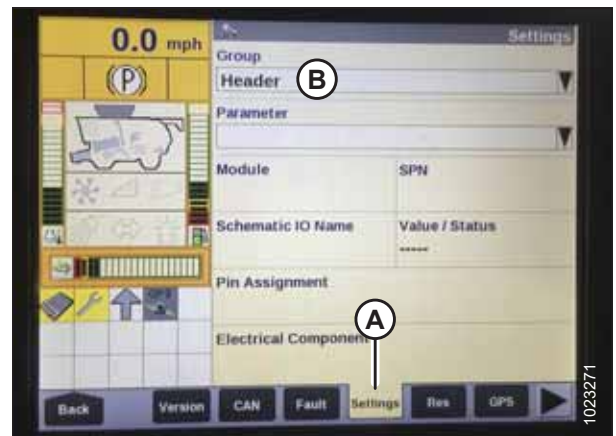


Abbildung 3.462: Bildschirmanzeige des Case IH

10. Im Dropdown-Menü PARAMETER (Parameter) den Eintrag LEFT HEIGHT/TILT SENSOR (Höhe links/Neigungssensor) (A) auswählen.



Abbildung 3.463: Bildschirmanzeige des Case IH

## BETRIEB

11. Die Seite SETTINGS (Einstellungen) wird aktualisiert. Anschließend wird im Feld VALUE/STATUS (Wert/Status) (A) der Spannungswert angezeigt. Den Schrägförderer völlig absenken und dann auf 254–356 mm (10–14 Zoll) über Boden anheben, um alle Spannungswerte angezeigt zu bekommen.
12. Wenn die Sensorspannung nicht innerhalb der Grenzwerte liegt oder wenn der Bereich zwischen Unter- und Obergrenze nicht ausreichend ist, siehe [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).



Abbildung 3.464: Bildschirmanzeige des Case IH

### Einrichten des Schneidwerks auf dem Mähdrescher-Display – Case IH 5130, 5140, 6130, 6140, 7130 und 7140

Um den Mähdrescher für die Arbeit mit dem Mähdrescher einzurichten, die Seite HEADER SETUP auf dem Mähdrescher-Display aufrufen.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Auf der Startseite des Mähdrescher-Displays das Symbol TOOLBOX (A) auswählen.

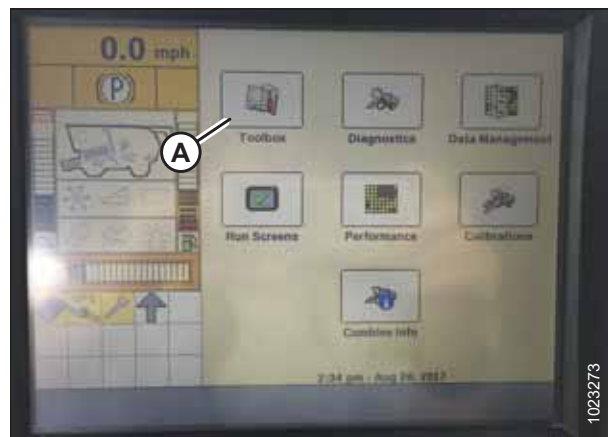


Abbildung 3.465: Bildschirmanzeige des Case IH



- Registerkarte HEAD 1 (A) (Schneidwerk 1) öffnen. Die Seite HEADER SETUP (Einrichtung des Schneidwerks) wird angezeigt.

**BEACHTEN:**

Um die Registerkarte HEAD 1 (Schneidwerk 1) zu finden, müssen möglicherweise die Pfeile (C) „Nach rechts“/„Nach links“ verwendet werden.

- Im Menü CUTTING TYPE (B) (Schneidwerkstyp) den Eintrag PLATFORM (Starres Schneidwerk) auswählen.

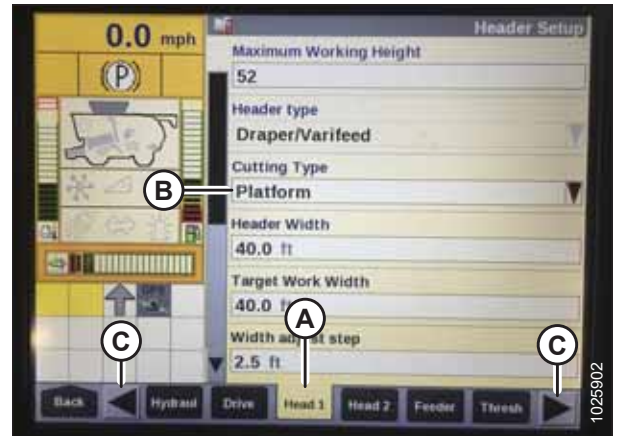


Abbildung 3.466: Bildschirmanzeige des Case IH

- Registerkarte HEAD 2 (A) (Schneidwerk 2) öffnen. Die Seite HEADER SETUP 2 (Schneidwerkseinrichtung 2) wird eingeblendet.
- Im Menü HEADER PRESSURE FLOAT (B) (Gewichtsentlastung Schneidwerk) den Eintrag NOT INSTALLED (Nicht vorhanden) auswählen.

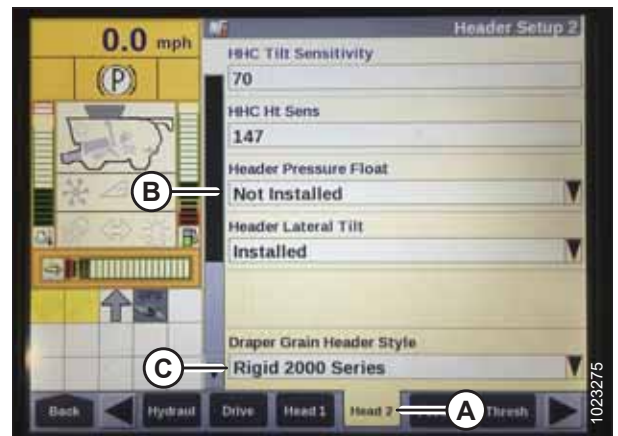


Abbildung 3.467: Bildschirmanzeige des Case IH

- Das Feld HHC HEIGHT SENSITIVITY (A) (Empfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) suchen. Die folgenden Einstellungen eingeben:

- Doppelsensor-System:** HHC HEIGHT SENSITIVITY (Empfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) auf 250 einstellen.
- Einzelsensor-System:** HHC HEIGHT SENSITIVITY (Empfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) auf 180 einstellen.

**BEACHTEN:**

Wenn der Mähdrescher das Schneidwerk während des Betriebs kontinuierlich anhebt und senkt (ein Verhalten, das als „Pendeln“ bezeichnet wird), die Einstellung HHC HEIGHT SENSITIVITY (HHC-Höhenempfindlichkeit) jeweils um 20 Punkte verringern, bis kein Pendeln mehr auftritt.

- HHC TILT SENSITIVITY (Neigungsempfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) auf 150 einstellen. Diesen Wert je nach Bedarf höher oder niedriger einstellen.



Abbildung 3.468: Bildschirmanzeige des Case IH

## BETRIEB

8. Im Untermenü REEL DRIVE TYPE (Haspelantrieb) (A) einen der folgenden Werte auswählen:

- Wenn der Mähdrescher mit einem werkseitig eingebauten Kettenrad mit 19 Zähnen ausgerüstet ist, 4 auswählen.
- Wenn der Mähdrescher mit einem als Wahlausrüstung erhältlichen Kettenrad mit 14 Zähnen ausgerüstet ist, 5 auswählen.
- Wenn der Mähdrescher mit einem als Wahlausrüstung erhältlichen Kettenrad mit 10 Zähnen ausgerüstet ist, 6 auswählen.



Abbildung 3.469: Bildschirmanzeige des Case IH

9. Im Dropdown-Menü REEL HEIGHT SENSOR (Haspelhöhensensor) (A) den Eintrag YES (Ja) auswählen.



Abbildung 3.470: Bildschirmanzeige des Case IH

10. Das Feld AUTOTILT (A) (Automatische Neigungsanpassung) suchen.

- **Doppelsensor-System:** YES (Ja) auswählen.
- **Einzelsensor-System:** NO (Nein) auswählen.



Abbildung 3.471: Bildschirmanzeige des Case IH



## Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Case IH Mähdrescher der Serien 5130, 5140, 6130, 6140, 7130 und 7140 mit Softwareversion unter 28.00

Der Sensorausgang der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) muss für jeden Mähdrescher kalibriert werden.

### **GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

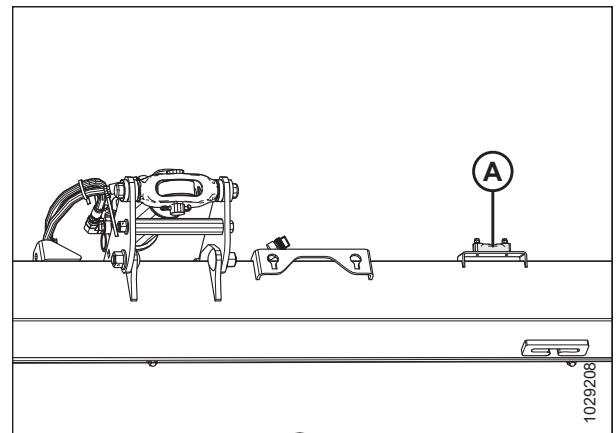
#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **BEACHTEN:**

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.



**Abbildung 3.472: Wasserwaage**

#### **BEACHTEN:**

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

#### **BEACHTEN:**

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

#### **BEACHTEN:**

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Haspel-Horizontalstellung so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**⚠ VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Auf dem Startbildschirm die Schaltfläche DIAGNOSTICS (Diagnose) und dann die Registerkarte VERSION (A) auswählen.
11. Sicherstellen, dass die Softwareversion **niedriger als 28.00** ist. Siehe *Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Case IH mit Softwareversion 28.00 oder höher, Seite 341*, wenn die Softwareversion höher als 28.00 ist.

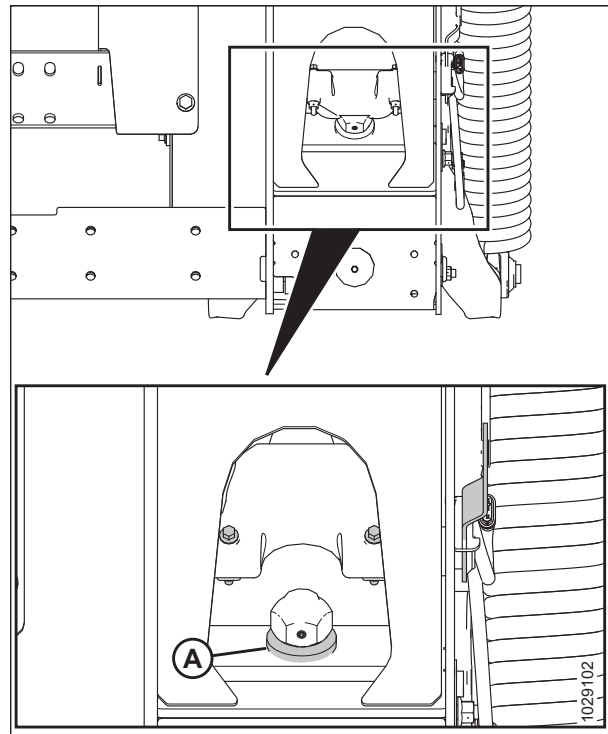


Abbildung 3.473: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp



Abbildung 3.474: Bildschirmanzeige des Case IH

12. Den Schalter HEADER CONTROL auf der rechten Konsole suchen. HEADER CONTROL auf HT(AHHC-Modus) einstellen.
13. Den ABWÄRTSPFEIL 10 Sekunden gedrückt halten, um den Schrägförderer des Mähdreschers vollständig abzusenken (der Schrägförderer sollte sich nicht weiter bewegen).

## BETRIEB

14. Die Taste RAISE (Anheben) gedrückt halten, bis der Schrägförderer in der obersten Stellung ist. Er bleibt 5 Sekunden 0,6 m (2 Fuß) über dem Boden stehen und fährt dann weiter nach oben. Dies ist ein Anzeichen dafür, dass der Kalibrierungsvorgang erfolgreich war.
15. Wenn die Floatfunktion zum Abschluss der Kalibrierung auf eine schwerere Einstellung geändert wurde, das Schneidwerk auf das empfohlene Floatgewicht einstellen.

### Einstellen der voreingestellten Schnitthöhe – Case IH 5130, 5140, 6130, 6140, 7130 und 7140

Die Schnitt- und Anhebepositionen des Schneidwerks können als Voreinstellungen an der Bedienkonsole des Mähreschers konfiguriert werden.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### BEACHTEN:

Der Anzeiger (A) muss auf Stellung 0 (B) stehen, wenn das Schneidwerk 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden steht. Wenn das Schneidwerk auf dem Boden aufliegt, muss der Zeiger auf Stellung 1 (C) stehen, wenn der Auflagedruck niedrig ist und auf Stellung 4 (D), wenn der Auflagedruck hoch ist. Wie hoch die Gewichtsentlastung ist, hängt vom Erntegut und der Bodenbeschaffenheit ab. Die Floatfunktion sollte möglichst leicht (viel Gewichtsentlastung) eingestellt sein, ohne dass sich das Schneidwerk aufschaukelt oder Erntegut stehen lässt. Beim Dreschen mit einer schweren Float-Einstellung nutzen sich die Messerbalken-Verschleißplatten frühzeitig ab.

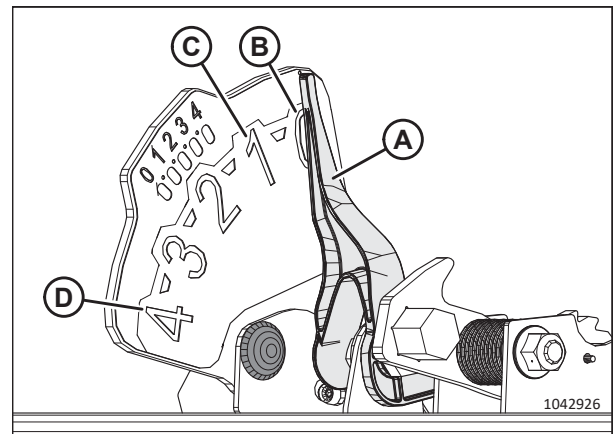


Abbildung 3.475: Auflagedruckanzeige

1. Das Dreschwerk und das Schneidwerk einschalten.
2. Das Schneidwerk auf die gewünschte Schnitthöhe bewegen.
3. Die Taste (A) auf Stellung 1 drücken. Der gelbe Anzeiger neben der Taste leuchtet auf.

#### BEACHTEN:

Stets **ZUERST** die Schneidwerkstellung und dann die Haspelstellung einstellen. Wenn Schneidwerk und Haspel gleichzeitig eingestellt werden, geht die Haspeleinstellung verloren.

4. Die Haspel in die gewünschte Arbeitsstellung bringen.
5. Die Taste (A) auf Stellung 1 drücken. Der gelbe Anzeiger neben der Taste leuchtet auf.

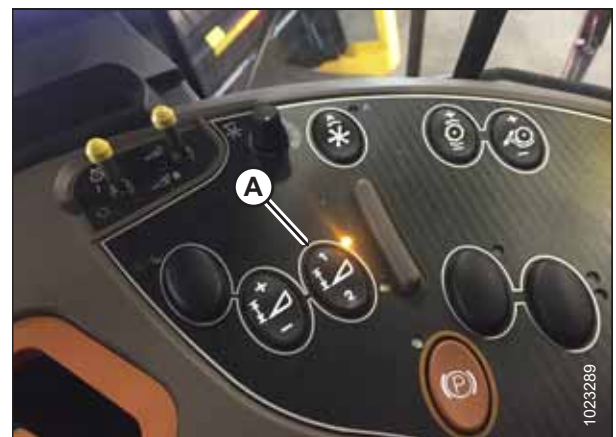


Abbildung 3.476: Bedienkonsole eines Case Mähreschers

## BETRIEB

- Das Schneidwerk auf eine zweite gewünschte Schnitthöhe bewegen.
- Die Taste (A) auf Stellung 2 drücken. Der gelbe Anzeiger neben der Taste leuchtet auf.
- Die Haspel in die gewünschte Arbeitsstellung bringen.
- Die Taste (A) auf Stellung 2 drücken. Der gelbe Anzeiger neben der Taste leuchtet auf.



Abbildung 3.477: Bedienkonsole eines Case Mähreschers

Im Feld MANUAL HEIGHT (A) (Höhe manuell) auf der Seite RUN 1 (Durchgang 1) des Mährescher-Displays sollten jetzt der Aufwärts- und der Abwärtspfeil zu sehen sein. Die Pfeile signalisieren, dass die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) funktioniert.



Abbildung 3.478: Display Case – Seite „Run 1“

- Um Voreinstellungen der Schnitthöhen vornehmen zu können, die AHHC-Taste (A) aktivieren, um das Schneidwerk auf den Boden abzusenken. Für die erste Voreinstellung die Taste einmal antippen. Für die zweite Voreinstellung die Taste zweimal antippen.

Um das Schneidwerk auf die höchste Arbeitsstellung anzuheben, die SHIFT-Taste an der Rückseite des Multifunktionshebels gedrückt halten. Gleichzeitig die AHHC-Taste (A) antippen.



Abbildung 3.479: Multifunktionshebel Case

11. Zum Festlegen der höchsten Arbeitsstellung auf dem Mährescher-Display die Seite HEADER SETUP (Schneidwerk einrichten) öffnen. Im Feld (A) MAXIMUM WORKING HEIGHT (Max. Arbeitsstellung) die gewünschte Höhe eingeben.



Abbildung 3.480: Display Case Mährescher – Seite „Header Setup“

12. Falls erforderlich, eine die Voreinstellungen mit der Taste (A) auf der Bedienkonsole des Mähreschers anpassen.



Abbildung 3.481: Bedienkonsole eines Case Mähreschers

### 3.10.5 Case IH Mährescher der Serien 120, 230, 240, 250 und 260

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) des Schneidwerks mit dem Mährescher kompatibel zu machen, die Haspeldrehzahleinstellungen konfigurieren, die AHC-Steuerungen einrichten und das AHC-System kalibrieren, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Case IH der Serien 120, 230, 240, 250 und 260*

Die empfohlenen Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregelung (AHC) für ein Schneidwerk FlexDraper® der Serie FD2, das mit einem Case IH Mährescher der Serien 120, 230, 240, 250 und 260 betrieben wird, sind angegeben.

**BEACHTEN:**

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mährescher-Bedienerhandbuch zu finden.

Einrichtungparameter	Empfohlene Einstellung			
	Serien 250, 260 (Ver. 36.4.X.X)	Serien 250, 240 (Ver. 28 bis Ver. 36)	Serie 240 (vor Ver. 28)	8010
Schneidwerkstyp	Bandschneidwerk			
Schneidwerkstyp	Plattform			



BETRIEB

Einrichtungsparemeter	Empfohlene Einstellung			
	Serien 250, 260 (Ver. 36.4.X.X)	Serien 250, 240 (Ver. 28 bis Ver. 36)	Serie 240 (vor Ver. 28)	8010
Schneidwerk-Untertyp	Serien FD2/D2	Serie 2000	Serie 2000	–
Rahmentyp	Flex-Schneidwerk			
Schneidwerksbreite	Entsprechend der Schneidwerksspezifikation eingestellt			
Schneidwerkssensoren	Aktivieren	Aktivieren	??	–
Gewichtsentlastung Schneidwerk	Nein			
Höhe-/ Neigungsverhalten	Schnell			–
HHC- Höhe- nempfind- lichkeit	Doppelsen- sor	250		–
	Einzel- sen- sor	180		–
HHC- Neigungsempfindlichkeit	150			–
Haspeldrehzahlketten- rad	19/56 (Standard)	–	–	–
	15/56	–	–	–
	20/52	–	–	–
Haspeldrehzahlsteigung	–	133	133	–
Haspeldurchmesser	40,16 Zoll (102 cm)			–
Haspelhubraum pro Umdrehung (ccm/ Umdrehung)	19/56 – 769 ccm/Umdrehung			–
	14/56 – 1044 ccm/Umdrehung			–
	20/52 – 679 ccm/Umdrehung			–
Haspelantriebstyp	–	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Hydraulische Haspel	Ja	–	–	–
Hydraulische Haspelumkehr	Ja	–	–	–
Haspeldrehzahlsensor	Ja	Nein	–	–
Haspel- Horizontalverstellung	Ja	Ja	–	–
Vertikaler Haspelstellungssensor	Ja	Ja	–	–
Horizontaler Haspelstellungssensor	Ja	Ja	–	–
Neigung horizontal	Nein	Nein	–	–
Rapstrennmesser	Nein	Nein	–	–
Seitliche Schneidwerksneigung	??	–	–	–
Automati- sche Neigungs- anpassung	Doppelsen- sor	Ja		–
	Einzel- sen- sor	Nein		–

Einrichtungparameter	Empfohlene Einstellung			
	Serien 250, 260 (Ver. 36.4.X.X)	Serien 250, 240 (Ver. 28 bis Ver. 36)	Serie 240 (vor Ver. 28)	8010
Horizontalneigung	–	–	Ja	Installiert
Steuerung der Horizontalverstellung	–	–	Ja	–

### Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine – Case IH Serien 120, 230, 240, 250

Damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) ordnungsgemäß funktioniert, müssen die Schneidwerkshöhensensoren die korrekten Spannungswerte erfassen. Die Sensorausgänge können auf dem Mährescher-Display angezeigt werden.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



#### GEFAHR

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



#### GEFAHR

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe [Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252](#) bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe [Starres Schneidwerk, Seite 255](#) bzgl. Anweisungen.



## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

- Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

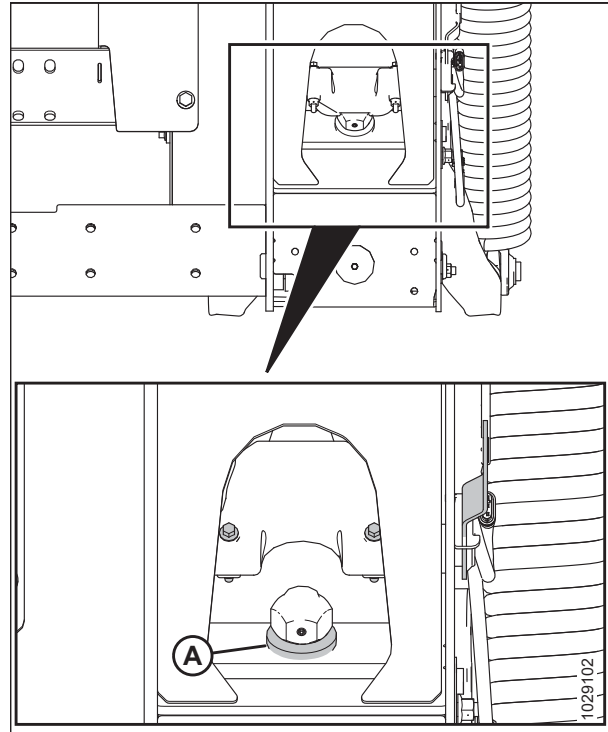


Abbildung 3.482: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

- Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf 0 (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

### BEACHTEN:

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

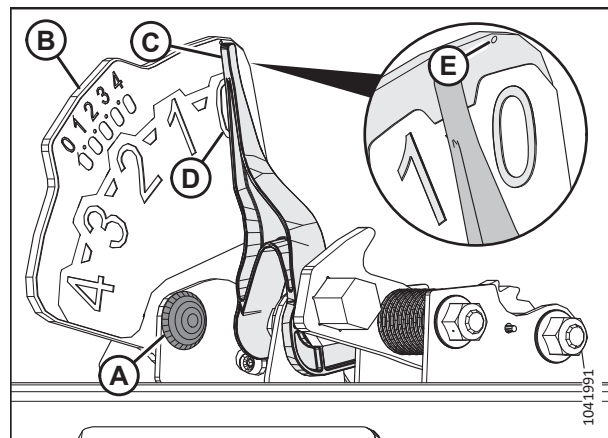


Abbildung 3.483: Auflagedruckanzeige

## BETRIEB

7. Sicherstellen, dass die Schneidwerk-Floatfunktion entriegelt ist.
8. Auf dem HAUPTBILDSCHIRM das Menü DIAGNOSTICS (A) (Diagnose) öffnen. Die Seite DIAGNOSTICS (Diagnose) wird eingeblendet.
9. SETTINGS (Einstellungen) auswählen. Die Seite SETTINGS (Einstellungen) wird eingeblendet.

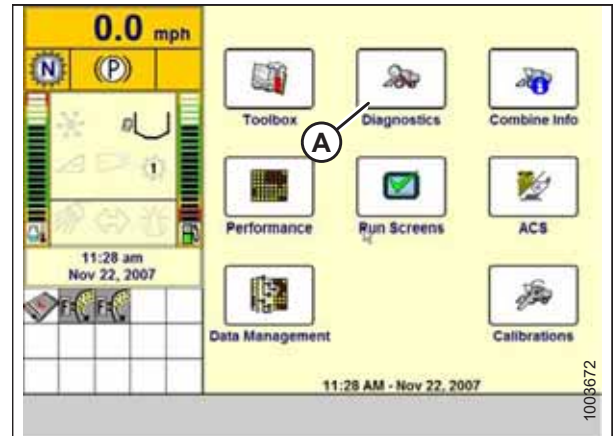


Abbildung 3.484: Bildschirmanzeige des Case IH

10. Das Dropdown-Menü für das Untermenü neben dem Listenfeld GROUP (A) (Gruppe) auswählen. Das Auswahlfeld GROUP (Gruppe) wird geöffnet.

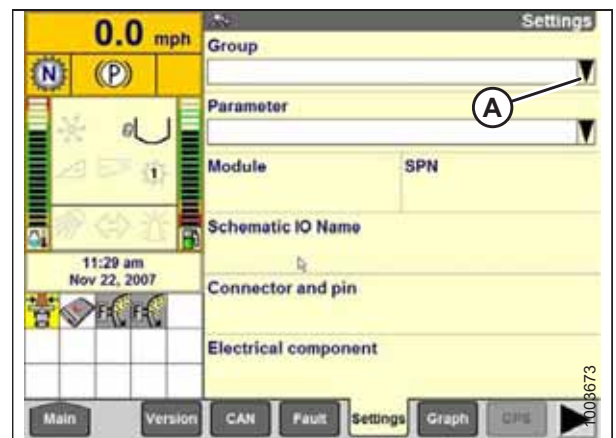


Abbildung 3.485: Bildschirmanzeige des Case IH

11. Den Menüeintrag HEADER HEIGHT/TILT (A) (Höhe/Neigung Schneidwerk) auswählen. Die Seite PARAMETER (Parameter) wird eingeblendet.

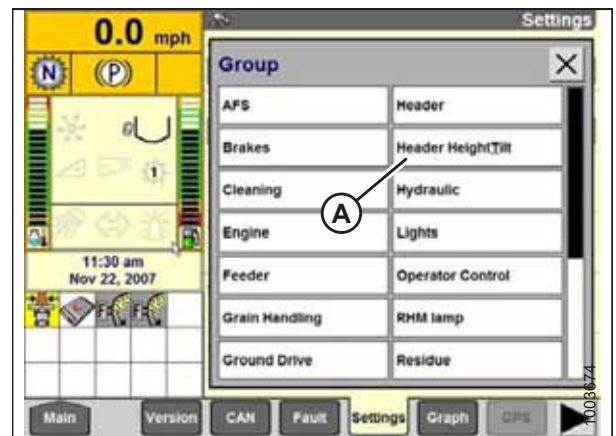


Abbildung 3.486: Bildschirmanzeige des Case IH

## BETRIEB

12. Erst den Eintrag LEFT HEADER HEIGHT SEN (A) (Schnitthöhensensor links) auswählen und dann die Schaltfläche GRAPH (B) (Diagramm). Der genaue Spannungsmesswert ist am oberen Bildschirmrand zu sehen. Das Schneidwerk anheben und absenken, um alle Spannungsmesswerte zu sehen.
13. Wenn die Sensorspannung nicht innerhalb der Grenzwerte liegt oder wenn der Bereich zwischen Unter- und Obergrenze nicht ausreichend ist, siehe [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).

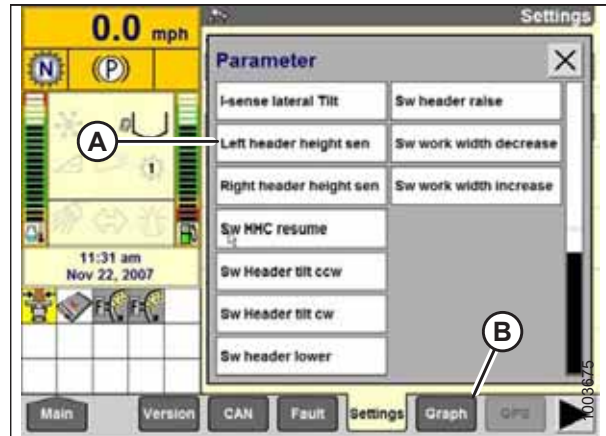


Abbildung 3.487: Bildschirmanzeige des Case IH

### *Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Case IH Mähdrescher der Serien , 120, 230, 240 und 250 mit Softwareversion unter 28.00*

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHC abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern kalibriert werden. Anderenfalls funktioniert AHC nicht wie vorgesehen.

#### **BEACHTEN:**

Die nachfolgende Anleitung gilt für Mähdrescher mit Software bis Version 28.00. Die Anleitung zur Kalibrierung der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHC an Mähdreschern mit Version 28.00 oder höher finden Sie in Abschnitt [Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung \(AHC\) – Case IH mit Softwareversion 28.00 oder höher, Seite 341](#).

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **BEACHTEN:**

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Haspel-Horizontalstellung so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

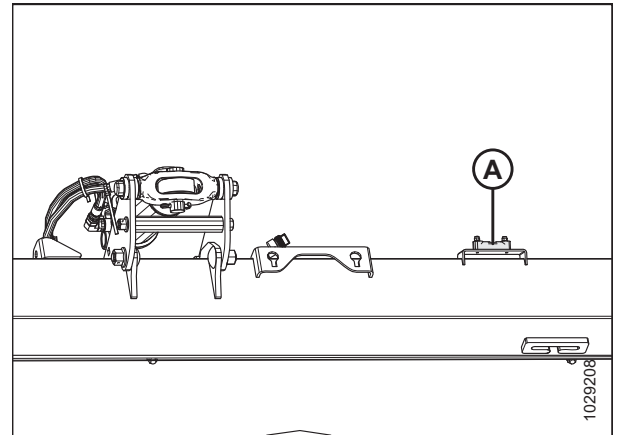


Abbildung 3.488: Wasserwaage

## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Auf dem Hauptbildschirm das Symbol TOOLBOX (A) (Extras) auswählen.

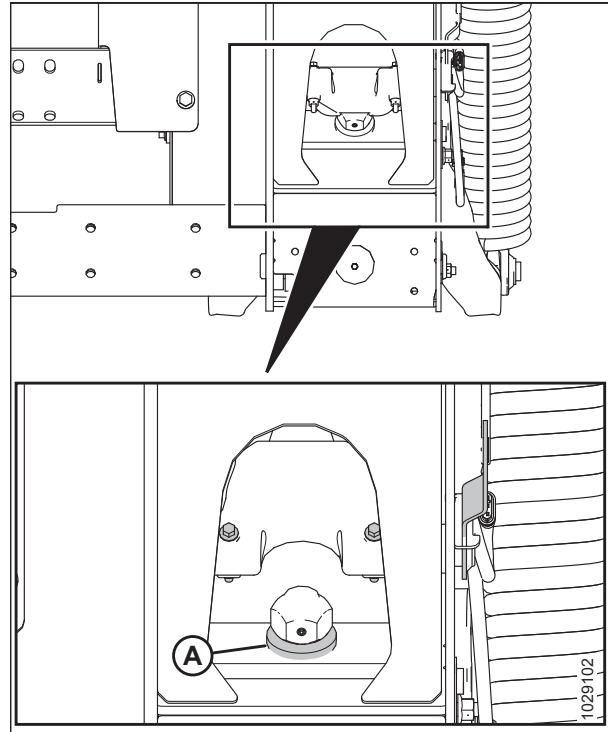


Abbildung 3.489: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

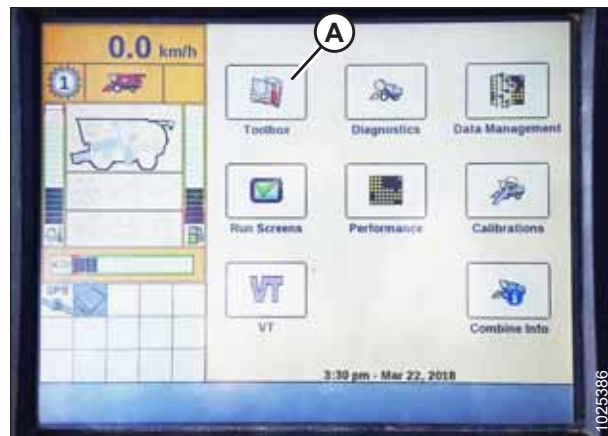


Abbildung 3.490: Bildschirmanzeige des Case IH

- Registerkarte HEADER (A) (Schneidwerk) öffnen.

**BEACHTEN:**

Um die Registerkarte HEADER (Schneidwerk) zu finden, müssen möglicherweise die Pfeile (C) „Nach rechts“/„Nach links“ verwendet werden.

- HEADER STYLE (Schneidwerktyp) (B) auf FLEXHEAD (Flex-Schneidwerk starr) einstellen.



Abbildung 3.491: Bildschirmanzeige des Case IH

- AUTO REELSPEED SLOPE (automatische Steigerung der Haspeldrehzahl) einstellen.

**BEACHTEN:**

Der Wert für AUTO REELSPEED SLOPE (automatische Steigerung der Haspeldrehzahl) bewirkt, dass die Haspeldrehzahl und Fahrgeschwindigkeit stets im gleichen Verhältnis zueinander stehen. Wenn beispielsweise der Wert auf 133 eingestellt ist, ist die Umlaufgeschwindigkeit der Haspel höher als die Fahrgeschwindigkeit des Mähdeschers. Im Allgemeinen sollte die Geschwindigkeit der Haspel höher sein als die Fahrgeschwindigkeit des Mähdeschers. Den Wert jedoch an die Erntebedingungen anpassen.

- HEADER PRESSURE FLOAT (Gewichtsentlastung Schneidwerk) auf NO (Nein) einstellen. Kontrollieren, ob REEL DRIVE (Haspelantrieb) auf HYDRAULIC (Hydraulik) eingestellt ist.
- REEL FORE-BACK (Haspel-Horizontalverstellung) auf YES (Ja) stellen (falls zutreffend).

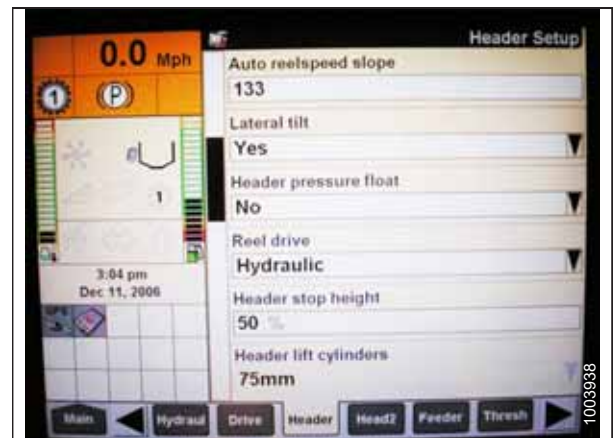


Abbildung 3.492: Bildschirmanzeige des Case IH

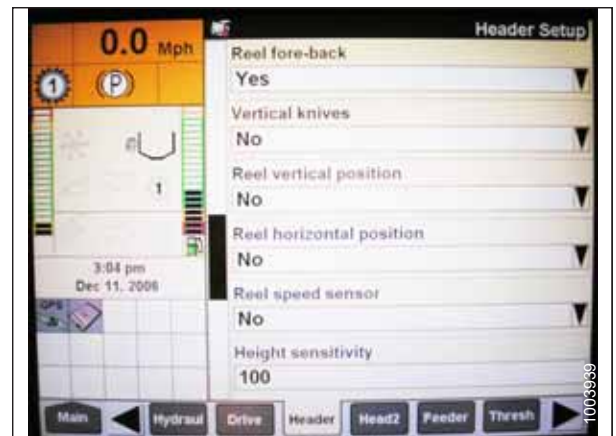


Abbildung 3.493: Bildschirmanzeige des Case IH



16. Das Feld HHC HEIGHT SENSITIVITY (A) (Höhenempfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) suchen und die Einstellungen wie folgt vornehmen:

- **Doppelsensor-Systeme:** HHC HEIGHT SENSITIVITY (Empfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) auf 250 einstellen.
- **Einzelsensor-Systeme:** HHC HEIGHT SENSITIVITY (Empfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) auf 180 einstellen.

**BEACHTEN:**

Wenn der Mähdrescher das Schneidwerk während des Betriebs kontinuierlich anhebt und senkt (ein Verhalten, das als „Pendeln“ bezeichnet wird), die Einstellung HHC HEIGHT SENSITIVITY (HHC-Höhenempfindlichkeit) jeweils um 20 Punkte verringern, bis kein Pendeln mehr auftritt.

17. HHC TILT SENSITIVITY (Neigungsempfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) auf 150 einstellen. Die Empfindlichkeit nach Bedarf einstellen.

18. FORE/AFT CONTROL (Horizontalsteuerung) und HDR FORE/AFT TILT (Schneidwerksanstellung) auf YES (Ja) stellen (falls zutreffend).



Abbildung 3.494: Bildschirmanzeige des Case IH

19. Am unteren Bildschirmrand HEAD2 (A) (Schneidwerk 2) drücken.

20. Sicherstellen, dass HEADER TYPE (B) (Schneidwerkstyp) auf DRAPER (Bandschneidwerk) eingestellt ist.

**BEACHTEN:**

Wenn an den Schneidwerkskabelbaum ein Identifizierungswiderstand angeschlossen ist, kann diese Einstellung nicht verändert werden.

21. Unter CUTTING TYPE (C) (Schnittart) den Eintrag PLATFORM (Starres Schneidwerk) auswählen.

22. Die Werte HEADER WIDTH (D) (Schneidwerksbreite) und HEADER USAGE (E) (Einsatzzweck Schneidwerk) auf die entsprechenden Werte setzen.

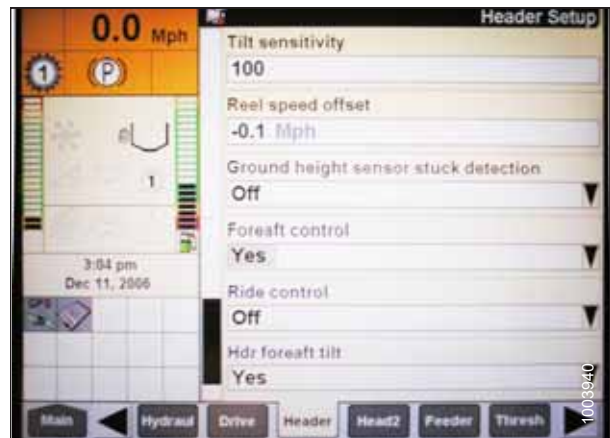


Abbildung 3.495: Bildschirmanzeige des Case IH

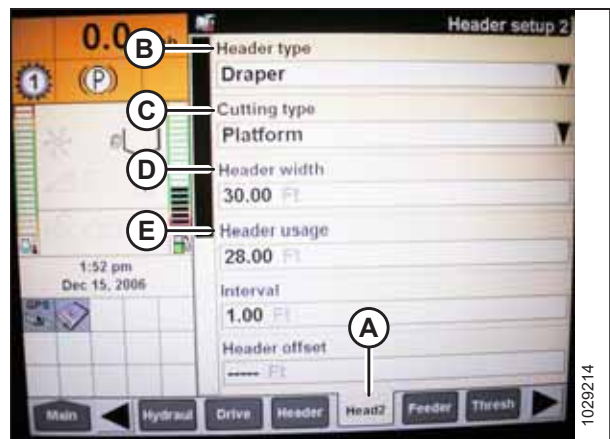


Abbildung 3.496: Bildschirmanzeige des Case IH



23. Im Dropdown-Menü REEL HEIGHT SENSOR (Haspelhöhsensor) den Eintrag YES (A) (Ja) auswählen.



Abbildung 3.497: Bildschirmanzeige des Case IH

24. Das Feld AUTOTILT (A) (Automatische Neigungsanpassung) suchen und die Einstellungen wie folgt vornehmen:

- **Doppelsensor-System:** YES (Ja) auswählen.
- **Einzelsensor-System:** NO (Nein) auswählen.

**BEACHTEN:**

Wenn die Floatfunktion schwerer eingestellt wurde: Um den AHHC-Kalibrierungsvorgang abzuschließen, nach der Kalibrierung auf die für den Arbeitsbetrieb empfohlene Floateinstellung nachstellen.



Abbildung 3.498: Bildschirmanzeige des Case IH

*Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Case IH mit Softwareversion 28.00 oder höher*

Den Sensorausgang der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) für jeden Mähdescher kalibrieren.

**! GEFAHR**

**Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

**! GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdeschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

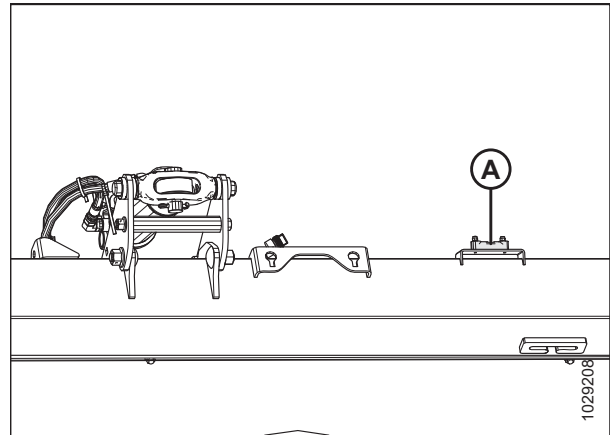


Abbildung 3.499: Wasserwaage

**⚠ VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Um die Softwareversion anzuzeigen, auf dem Startbildschirm die Schaltfläche DIAGNOSTICS (Diagnose) und dann die Registerkarte VERSION (A) wählen.
11. Sicherstellen, dass die Softwareversion **28.00 oder höher** ist.

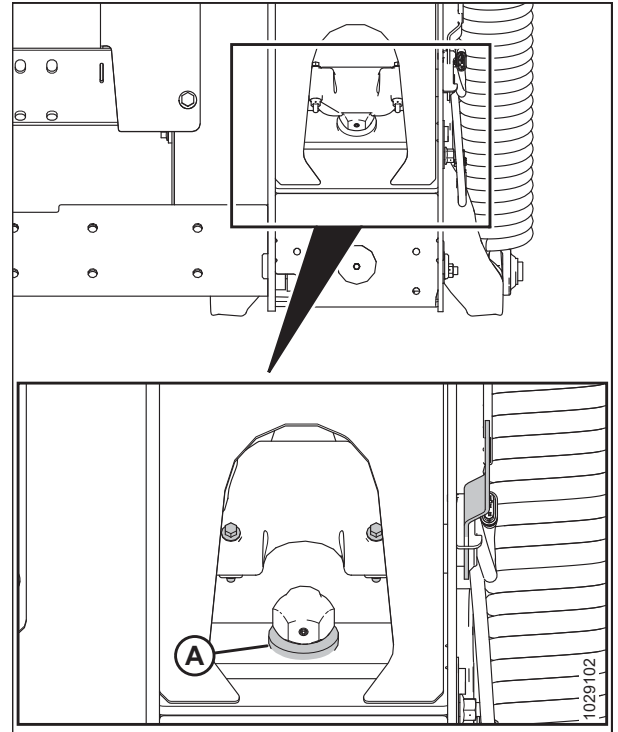


Abbildung 3.500: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp



Abbildung 3.501: Bildschirmanzeige des Case IH

**Anpassen der Einstellungen für das Mährescher-Display**

12. Auf dem HAUPTBILDSCHIRM das Symbol TOOLBOX (A) (Extras) auswählen.

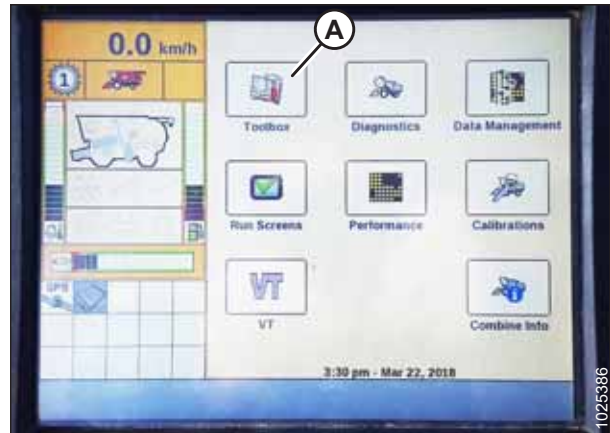


Abbildung 3.502: Bildschirmanzeige des Case IH

13. Registerkarte HEAD 1 (A) (Schneidwerk 2) öffnen.

**BEACHTEN:**

Um die Registerkarte HEAD 1 (Schneidwerk 1) zu finden, müssen möglicherweise die Pfeile (B) „Nach rechts“/„Nach links“ verwendet werden.

14. Das Feld HEADER SUB TYPE (C) (Schneidwerk-Untertyp) suchen.

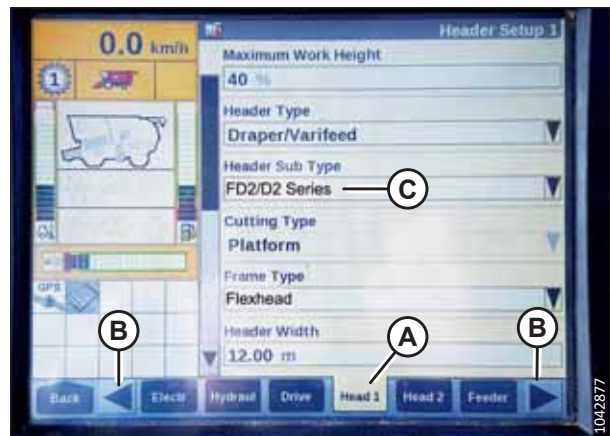


Abbildung 3.503: Bildschirmanzeige des Case IH

15. Den folgenden Wert aus dem Feld HEADER SUB TYPE (Schneidwerk-Untertyp) auswählen:

- Wenn eine Softwareversion 36.4.X.X oder höher installiert ist, FD2/D2 SERIES (A) (Serie FD2/D2) auswählen.

**BEACHTEN:**

Durch die Auswahl von FD2/D2 SERIES wird die AHHC-Leistung bei FlexDraper® Schneidwerken der Serie FD2 optimiert.

- Wenn eine Softwareversion vor Version 36.4.X.X installiert ist, **2000 (B)** auswählen.



Abbildung 3.504: Bildschirmanzeige des Case IH

16. Zur Seite HEAD 1 (Schneidwerk 1) zurückkehren und FLEXHEAD (Flex-Schneidwerk starr) aus dem Dropdown-Menü (A) FRAME TYPE (Rahmentyp) auswählen.

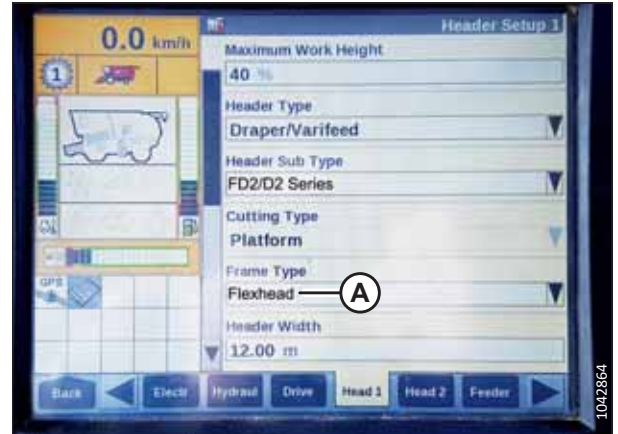


Abbildung 3.505: Bildschirmanzeige des Case IH

17. Registerkarte HEAD 2 (Schneidwerk 2) (A) öffnen.
18. Im Dropdown-Menü HEADER SENSORS (B) (Schneidwerkssensoren) den Eintrag ENABLE (Aktivieren) auswählen.
19. Im Dropdown-Menü HEADER PRESSURE FLOAT (C) (Gewichtsentlastung Schneidwerk) den Eintrag NO (Nein) auswählen.
20. Im Dropdown-Menü HEIGHT/TILT RESPONSE (D) (Ansprechverhalten Höhe/Neigung) den Eintrag FAST (Schnell) auswählen.
21. Im Dropdown-Menü AUTO HEIGHT OVERRIDE (E) (Übersteuerung automatische Höheneinstellung) den Eintrag YES (Ja) auswählen.
22. Abwärtspfeil (F) drücken, um die nächste Seite aufzurufen.
23. Das Feld HHC HEIGHT SENSITIVITY (A) (Höhenempfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) suchen und die Einstellungen wie folgt vornehmen:

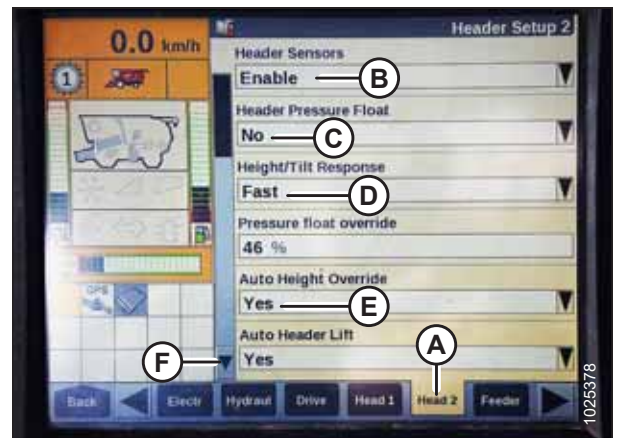


Abbildung 3.506: Bildschirmanzeige des Case IH

- **Einzelsensor-System:** HHC HEIGHT SENSITIVITY (Empfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) auf 180 einstellen.
- **Doppelsensor-System:** HHC HEIGHT SENSITIVITY (Empfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) auf 250 einstellen.

**BEACHTEN:**

Wenn der Mähdrescher das Schneidwerk während des Betriebs kontinuierlich anhebt und senkt (ein Verhalten, das als „Pendeln“ bezeichnet wird), die Einstellung HHC HEIGHT SENSITIVITY (HHC-Höhenempfindlichkeit) jeweils um 20 Punkte verringern, bis kein Pendeln mehr auftritt.



Abbildung 3.507: Bildschirmanzeige des Case IH



24. HHC TILT SENSITIVITY (Neigungsempfindlichkeit Schneidwerkshöhenregulierung) auf 150 einstellen. Die Empfindlichkeit nach Bedarf einstellen.
25. Im Dropdown-Menü REEL HEIGHT SENSOR (Haspelhöhsensor) den Eintrag YES (A) (Ja) auswählen.



Abbildung 3.508: Bildschirmanzeige des Case IH

26. Das Feld AUTOTILT (A) (Automatische Neigungsanpassung) suchen und die Einstellungen wie folgt vornehmen:
  - **Doppelsensor-System:** YES (Ja) auswählen.
  - **Einzelsensor-System:** NO (Nein) auswählen.

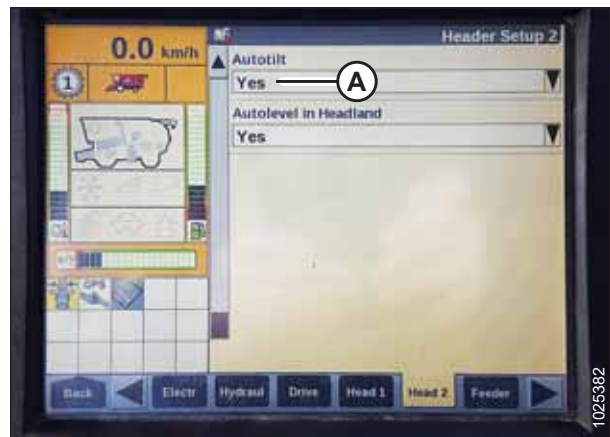


Abbildung 3.509: Bildschirmanzeige des Case IH

**Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung**

27. Auf dem Mähdeschermonitor CALIBRATION (Kalibrierung) auswählen und die Auswahltaste am rechten Bildschirmrand berühren. Es wird ein Infobildschirm eingeblendet.
28. HEADER (A) (Schneidwerk) und EINGABE auswählen. Das Auswahlfeld CALIBRATION (Kalibrierung) wird geöffnet.

**BEACHTEN:**

Die Auswahltasten NACH OBEN und NACH UNTEN verwenden, um zwischen den unterschiedlichen Optionen zu navigieren.



Abbildung 3.510: Bildschirmanzeige des Case IH

29. Den Kalibrierungsschritten gemäß Anzeige folgen. Während der Kalibrierung aktualisiert sich die Anzeige automatisch, sodass jeweils der nächste Schritt angezeigt wird.

**BEACHTEN:**

Wenn während des Kalibrierungsvorgangs die Schaltfläche ESC (Abbrechen) gedrückt oder mehr als 3 Minuten lang keine Eingabe erfolgt, wird der Kalibrierungsvorgang abgebrochen.

**BEACHTEN:**

Erläuterungen zu den Fehlercodes sind im Bedienerhandbuch des Mähdreschers zu finden.

30. Nach Abschluss aller Schritte wird CALIBRATION SUCCESSFUL (Kalibrierung erfolgreich) auf der Seite angezeigt. Zum Beenden des Menüs CALIBRATION (Kalibrierung) die Taste EINGABE oder die Schaltfläche ESC (Abbrechen) betätigen.

**BEACHTEN:**

Wenn die Floatfunktion schwerer eingestellt wurde: Um die Kalibrierung abzuschließen, nach der Kalibrierung das Schneidwerk auf die für den Arbeitsbetrieb empfohlene Floateinstellung nachstellen.

31. Sicherstellen, dass das Symbol AUTOMATISCHE HÖHENEINSTELLUNG (A) auf dem Display angezeigt wird, wie in Position (B) dargestellt. Wenn das Schneidwerk auf bodenkonturgeführtes Dreschen eingestellt ist, bestätigt dieses Symbol, dass der Mähdrescher mit dem am Schneidwerk angebrachten Sensor den Auflagedruck korrekt erfasst.

**BEACHTEN:**

Die Symbole (A) und (B) sind erst auf dem Display zu sehen, nachdem das Dreschwerk und das Schneidwerk eingeschaltet wurden und auf dem Bedienpult die Taste HEADER RESUME (Nächste Aktion Schneidwerk) gedrückt wurde.

**BEACHTEN:**

Das Feld AUTO HEIGHT (B) (Automatische Höheneinstellung) kann außer auf der Registerkarte RUN1 (Betrieb 1) auf jeder anderen RUN-Registerkarte (Betrieb) zu sehen sein.



Abbildung 3.511: Bildschirmanzeige des Case IH



Abbildung 3.512: Bildschirmanzeige des Case IH

*Überprüfen der Spannungswerte des Haspelhöhsensors – Case IH*

Die Spannungsabgabe der Haspelhöhsensoren kann mithilfe des Mähdrescher-Displays in der Fahrerkabine überprüft werden.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.



**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Auf der Startseite des Mähdrescher-Display die Menüoption DIAGNOSTICS (Diagnose) (A) auswählen. Die Seite DIAGNOSTICS (Diagnose) wird angezeigt.

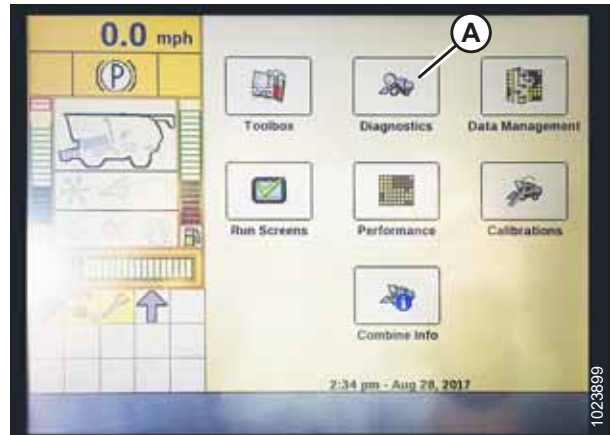


Abbildung 3.513: Bildschirmanzeige des Case IH

2. Registerkarte SETTINGS (A) (Einstellungen) öffnen. Die Seite SETTINGS (Einstellungen) wird angezeigt.
3. Im Dropdown-Menü GROUP (Gruppe) den Eintrag HEADER (B) (Schneidwerk) auswählen.
4. Im Dropdown-Menü PARAMETER (Parameter) den Eintrag REEL VERTICAL POSITION (C) (Höhe Haspel) auswählen.



Abbildung 3.514: Bildschirmanzeige des Case IH

5. Registerkarte GRAPH (A) (Diagramm) öffnen. Das Diagramm REEL VERTICAL POSITION (Höhe Haspel) wird angezeigt.
6. Die Haspel absenken und verfolgen, wie sich der obere Spannungswert (B) entwickelt. Die Spannung sollte zwischen 4,1 und 4,3 V liegen.
7. Die Haspel anheben und verfolgen, wie sich der untere Spannungswert (C) entwickelt. Die Spannung sollte zwischen 0,7 und 0,9 V liegen.
8. Siehe *Überprüfen und Anpassen der Spannung des Haspelhöhsensors, Seite 275*, wenn beide Spannungswerte außerhalb des Bereichs liegen.

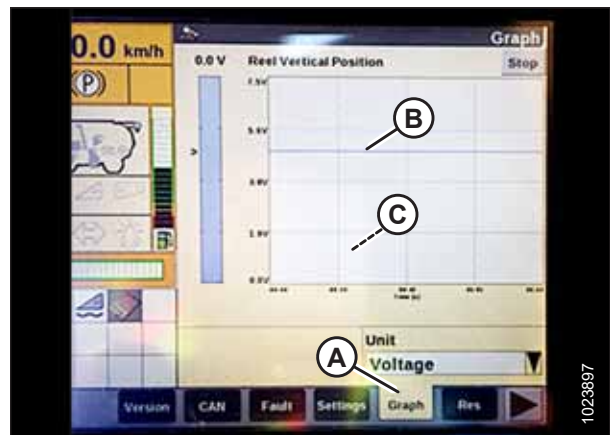


Abbildung 3.515: Bildschirmanzeige des Case IH

*Einstellen der voreingestellten Schnitthöhe – Case IH Mähdrescher und Serien 120, 230, 240, 250*

Sobald die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) für das Schneidwerk konfiguriert wurde, kann die voreingestellte Schnitthöhe konfiguriert werden. Die voreingestellte Schnitthöhe bezieht sich auf die Schneidwerkshöhe, die das AHHC-System bei der Vorwärtsfahrt des Mähdreschers beizubehalten versucht.

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienrhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

Die Anzeige (A) muss auf Stellung 0 (B) stehen, wenn das Schneidwerk 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden steht. Wenn das Schneidwerk auf dem Boden aufliegt, muss der Zeiger auf Stellung 1 (C) stehen, wenn der Auflagedruck niedrig ist und auf Stellung 4 (D), wenn der Auflagedruck hoch ist. Wie hoch die zu verwendende Gewichtsentlastung ist, hängt vom Erntegut und der Bodenbeschaffenheit ab. Das Schneidwerk sollte möglichst leicht eingestellt sein, ohne dass es sich aufschaukelt oder Erntegut stehen lässt. Beim Dreschen mit einem schwer eingestellten Schneidwerk nutzen sich die Messerbalken-Führungsplatten frühzeitig ab.

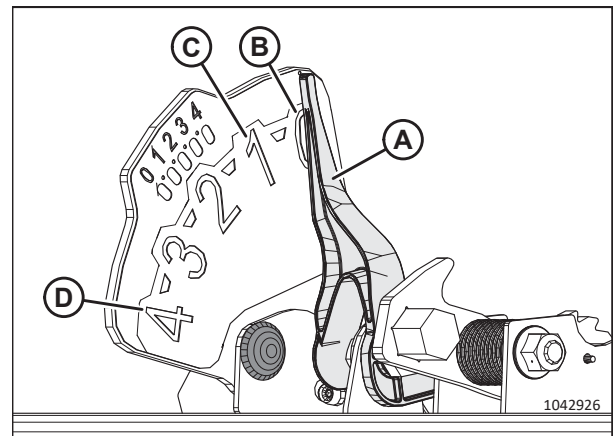


Abbildung 3.516: Auflagedruckanzeige

1. Das Dreschwerk und das Schneidwerk einschalten.
2. Das Schneidwerk auf eine gewünschte Schnitthöhe bewegen.
3. EINSTELLTASTE 1 (A) drücken. Das Lämpchen neben der Taste (A) beginnt zu leuchten.

**BEACHTEN:**

Für die Feineinstellung die Taste (C) drücken.

**BEACHTEN:**

Wenn Sie Voreinstellungen einrichten, vor dem Festlegen der Haspelstellung immer zuerst die Schneidwerksstellung festlegen. Wenn Schneidwerk und Haspel gleichzeitig eingestellt werden, geht die Haspeleinstellung verloren.

4. Die Haspel in die gewünschte Arbeitsstellung bringen.
5. EINSTELLTASTE 1 (A) drücken. Das Lämpchen neben der Taste (A) beginnt zu leuchten.
6. Das Schneidwerk auf eine zweite gewünschte Schnitthöhe bewegen.
7. EINSTELLTASTE 2 (B) drücken. Die Lampe neben der Taste (B) beginnt zu leuchten.



Abbildung 3.517: Bedienpult eines Case-Mähdreschers

## BETRIEB

- Die Haspel in eine zweite gewünschte Arbeitsstellung bewegen.
- EINSTELLTASTE 2 (B) drücken. Die Lampe neben der Taste (B) beginnt zu leuchten.
- Zum Wechseln zwischen zwei Sollwerten die Taste HEADER RESUME (A) (Nächste Aktion Schneidwerk) drücken.
- Um das Schneidwerk anzuheben, die SHIFT-Taste (B) an der Rückseite des Multifunktionshebels gedrückt halten und Taste (A) HEADER RESUME (Nächste Aktion Schneidwerk) drücken. Um das Schneidwerk abzusenken, die Taste (A) HEADER RESUME (Nächste Aktion Schneidwerk) einmal drücken. Das Schneidwerk stellt sich wieder auf die voreingestellte Höhe ein.

### BEACHTEN:

Um die Betriebsart AUTO HEIGHT (Automatische Höheneinstellung) zu beenden, die Tasten SCHNEIDWERK HEBEN/SENKEN (C) und (D) drücken. HEADER RESUME (A) (Nächste Aktion Schneidwerk) drücken, um den Modus AUTO HEIGHT wieder zu aktivieren.



Abbildung 3.518: Bedienpult eines Case-Mähdreschers

### Kompatibilität Haspeldrehzahl-Sensor – Case IH Mähdrescher

Die Haspeldrehzahl kann über das Touchscreen-Display eingestellt werden (ab Softwareversion 34).

## GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Registerkarte HEAD 2 (A) (Schneidwerk 2) öffnen.

### BEACHTEN:

Um die Registerkarte HEAD 2 (Schneidwerk 2) zu finden, müssen möglicherweise die Pfeile (C) „Nach rechts“/„Nach links“ verwendet werden.

- Im Feld REEL SPEED SENSOR (B) (Haspeldrehzahl-Sensor) YES (Ja) auswählen.

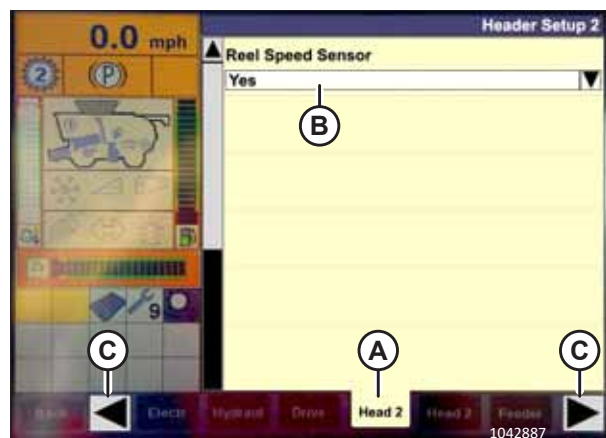


Abbildung 3.519: Bildschirmanzeige des Case IH

3. Registerkarte HEAD 2 (A) (Schneidwerk 2) öffnen.
4. Das Feld REEL SPROCKETS RATIO (B) (Haspel-Übersetzungsverhältnis) suchen und das entsprechende Übersetzungsverhältnis auswählen.

**BEACHTEN:**

Das Übersetzungsverhältnis 19/56 ist die Standardeinstellung, während die Übersetzungsverhältnisse 10/56 und 20/52 optional eingestellt werden können.



Abbildung 3.520: Bildschirmanzeige des Case IH

### 3.10.6 Mähdrescher Challenger® und Massey Ferguson® Serie 6 und 7

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) des Schneidwerks mit dem Mähdrescher kompatibel zu machen, die Haspeldrehzahleinstellungen konfigurieren, die AHHC-Steuerungen einrichten und das AHHC-System kalibrieren, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Challenger® und Massey Ferguson® Mähdrescher der Serien 6 und 7*

Die empfohlenen Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregelung (AHHC) für ein Schneidwerk FlexDraper® der Serie FD2, das mit einem Challenger® oder Massey Ferguson® Mähdrescher der Serien 6 und 7 betrieben wird, sind angegeben.

Für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) müssen folgende Systemkomponenten vorhanden sein:

- Hauptmodul (Leiterplatte) und Schneidwerkstreibermodul (Leiterplatte) – im Kartensteckplatz im Sicherungstafelmodul (FP)
- Multifunktionshebel für Fahrereingaben
- Bedienkonsolenmodul für Fahrereingaben
- Elektrohydraulisches Steuerventil für den Schneidwerksanhub

**BEACHTEN:**

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mähdrescher-Bedienerhandbuch zu finden.

**Tabelle 3.41 Schneidwerk-Einstellungen – Challenger® und Massey Ferguson® Mähdrescher der Serien 6 und 7**

Einrichtungssparameter	Empfohlene Einstellung
Erstes Meldungsfeld	Das AHHC-Symbol sollte angezeigt werden.
Schneidwerkskalibrierung	Abgeschlossen
Schneidwerkshöhe	Auf Fahrerpräferenz einstellen
Anhub-/Absenkgeschwindigkeit	Auf Fahrerpräferenz einstellen
AHHC-Empfindlichkeit	Auf Fahrerpräferenz einstellen

## Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine – Challenger® und Massey Ferguson®

Der Sensor für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung muss in einem bestimmten Spannungsbereich arbeiten, damit er ordnungsgemäß funktioniert.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### GEFAHR

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

### GEFAHR

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe [Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252](#) bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe [Starres Schneidwerk, Seite 255](#) bzgl. Anweisungen.

### VORSICHT

**Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.**

5. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe [Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241](#) bzgl. Anweisungen.

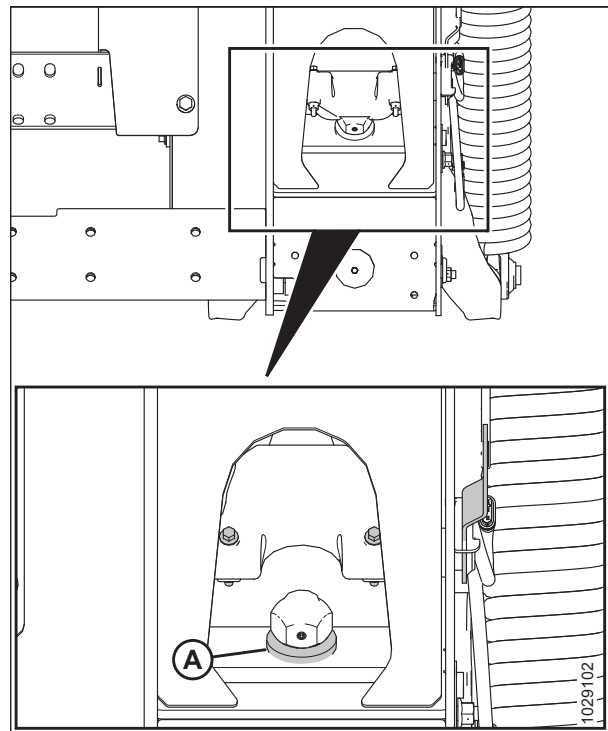


Abbildung 3.521: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp



- Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf 0 (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

**BEACHTEN:**

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

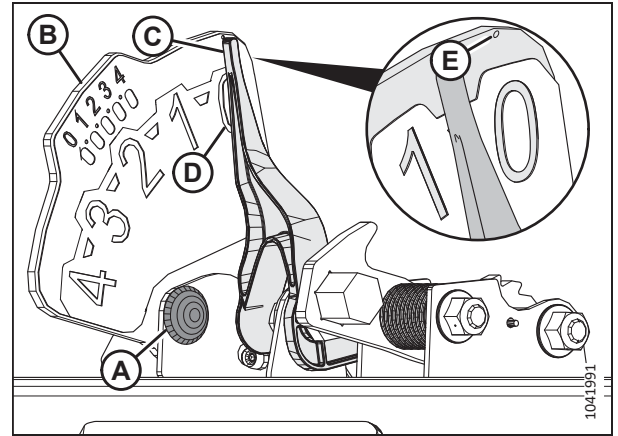


Abbildung 3.522: Auflagedruckanzeige

- Auf dem Display in der Fahrerkabine die Seite FIELD (Feld) öffnen und die Diagnose-Schaltfläche berühren.
- Auf der Seite MISCELLANEOUS (Verschiedenes) VMM DIAGNOSTIC (A) (VMM-Diagnose) auswählen.

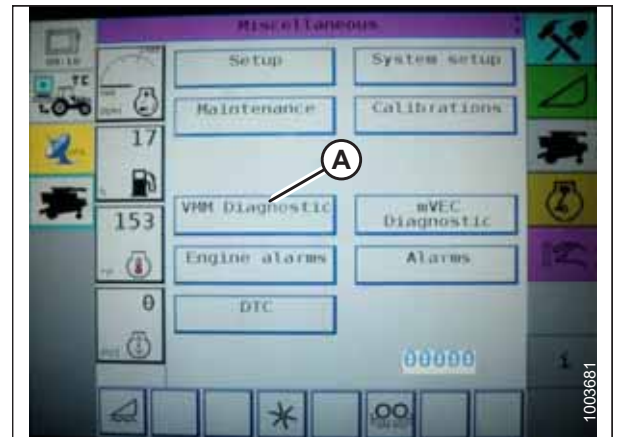


Abbildung 3.523: Mähdrescheranzeige Challenger®

- Auf der Seite VMM DIAGNOSTIC (VMM-Diagnose) zur Registerkarte ANALOG IN (A) (Eingangssignal analog) navigieren und im Textfeld unter den vier Registerkarten den Eintrag VMM MODULE 3 (VMM-Modul 3) auswählen. Die Spannung des AHHC-Sensors wird jetzt auf der Seite als HEADER HEIGHT RIGHT POT (Schneidwerkshöhe, rechtes Potentiometer) und HEADER HEIGHT LEFT POT (Schneidwerkshöhe, linkes Potentiometer) angezeigt. Die Messwerte können leicht voneinander abweichen.

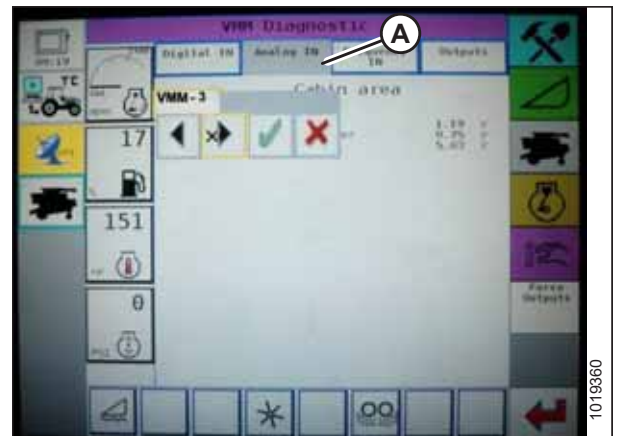


Abbildung 3.524: Mähdrescheranzeige Challenger®

- Den Schrägförderer des Mähdeschers vollständig absenken. Das Floatmodul sollte vollständig vom Schneidwerk abgekoppelt sein.

**BEACHTEN:**

Der Schalter zum Absenken des Schneidwerks HEADER DOWN muss möglicherweise mehrere Sekunden gedrückt gehalten werden, damit der Schrägförderer vollständig abgesenkt wird.

- Den Spannungsmesswert ablesen.
- Das Schneidwerk auf 254–356 mm (10–14 Zoll) über Boden anheben und die Floatfunktion entsperren.
- Den Spannungsmesswert ablesen.
- Wenn die Sensorspannung nicht innerhalb der Grenzwerte liegt oder wenn der Bereich zwischen Unter- und Obergrenze nicht ausreichend ist, siehe [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).



Abbildung 3.525: Mähdescheranzeige Challenger®

*Einschalten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung – Challenger® und Massey Ferguson®*

Die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) muss aktiviert sein, damit ihre Funktionen konfiguriert werden können.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdeschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

Für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) müssen folgende Systemkomponenten vorhanden sein:

- Hauptmodul (Leiterplatte) und Schneidwerkstreibermodul (Leiterplatte) – im Kartensteckplatz im Sicherungstafel modul (FP)
- Multifunktionshebel für Fahrereingaben
- Bedienkonsolenmodul für Fahrereingaben
- Elektrohydraulisches Steuerventil für den Schneidwerksanhub

Wie folgt vorgehen, um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) zu aktivieren:



## BETRIEB

1. Mit dem Schneidwerk-Steuerschalter auf dem Mähdreschermonitor durch die Schneidwerk-Bedienoptionen schalten, bis im ersten Meldungsfeld das Symbol für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) (A) angezeigt wird. Die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) regelt das Schneidwerk auf einen bestimmten Bodenaufgedruck ein. Dieser Vorgang richtet sich nach den Einstellungen für die Regelhöhe und die Empfindlichkeit.

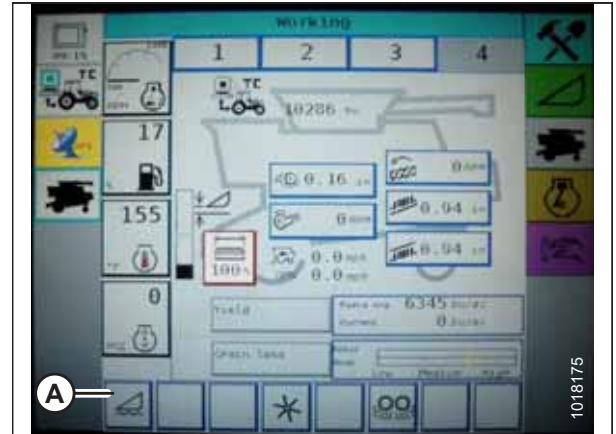


Abbildung 3.526: Mähdrescheranzeige Challenger®

### *Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung – Challenger® und Massey Ferguson®*

Der Sensorausgang der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) muss für jeden Mähdrescher kalibriert werden.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **BEACHTEN:**

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

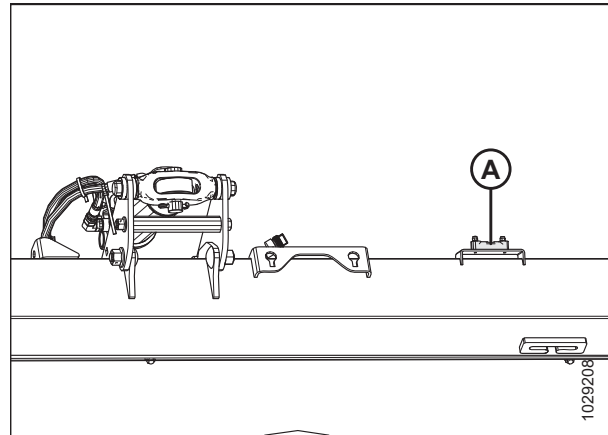


Abbildung 3.527: Wasserwaage

## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Auf der Seite FIELD (Feld) das DIAGNOSE-Symbol (A) auswählen.

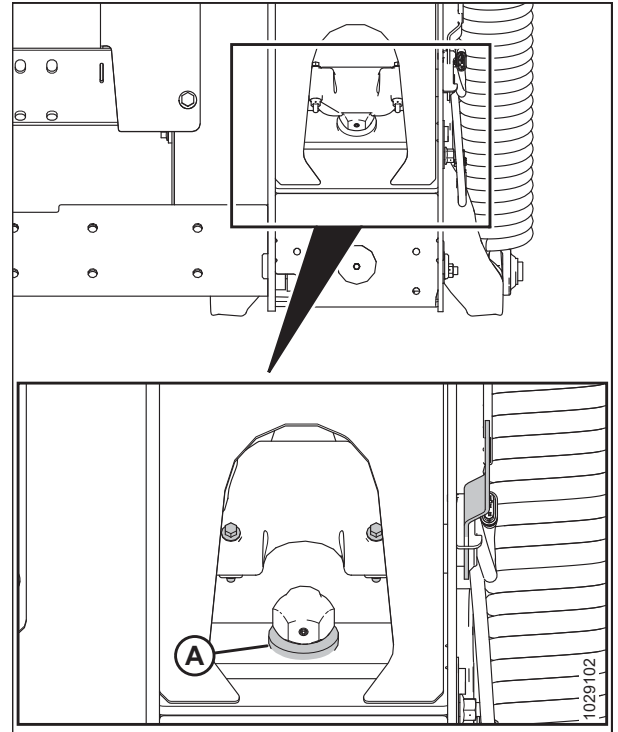


Abbildung 3.528: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

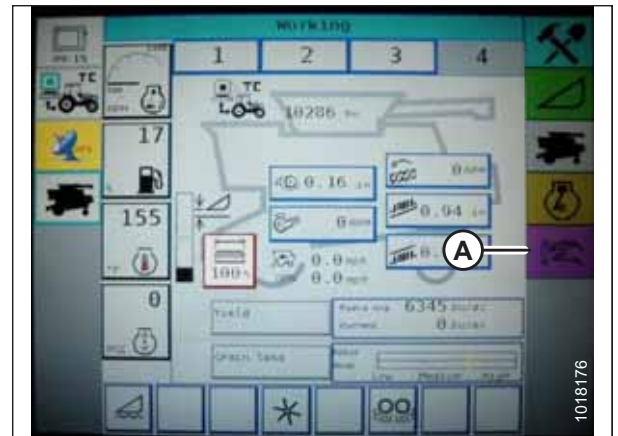


Abbildung 3.529: Mährescheranzeige Challenger®

## BETRIEB

11. Auf der Seite MISCELLANEOUS (Verschiedenes) CALIBRATIONS (A) (Kalibrierungen) auswählen.

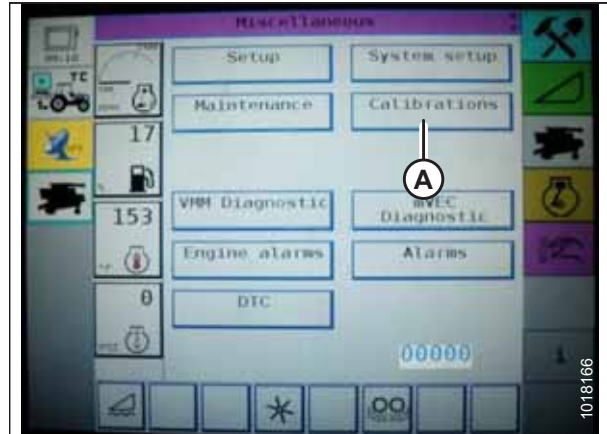


Abbildung 3.530: Mährescheranzeige Challenger®

12. Auf der Seite CALIBRATIONS (Kalibrierungen) HEADER (A) (Schneidwerk) auswählen. Auf der Seite HEADER CALIBRATION (Schneidwerkskalibrierung) wird ein Warnhinweis angezeigt.

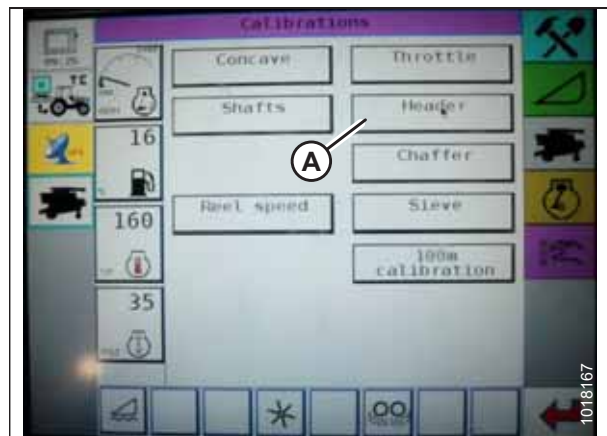


Abbildung 3.531: Mährescheranzeige Challenger®

13. Den WARNHINWEIS durchlesen und dann die grüne Häkchentaste auswählen.



Abbildung 3.532: Mährescheranzeige Challenger®

14. Die Bildschirmanweisungen befolgen, um die Kalibrierung abzuschließen.

**BEACHTEN:**

Der Kalibrierungsvorgang kann jederzeit abgebrochen werden. Dazu auf dem Bildschirm die Schaltfläche **ABBRECHEN** berühren. Eine laufende Schneidwerkskalibrierung kann auch mit den Tasten des Multifunktionshebels „NACH OBEN“, „NACH UNTEN“, „NACH RECHTS NEIGEN“ oder „NACH LINKS NEIGEN“ abgebrochen werden.

**BEACHTEN:**

Wenn am Mähdrescher keine Vorrichtung für das **NEIGEN DES SCHNEIDWERKS** vorhanden ist bzw. diese nicht einsatzfähig ist, gibt die Software während der Kalibrierung möglicherweise Warnhinweise aus. Die Warnhinweise mit dem grünen Häkchen bestätigen. Die Kalibrierung wird dadurch nicht beeinträchtigt.

**BEACHTEN:**

Wenn die Gewichtsentslastung schwerer eingestellt wurde: Um den **AHHC-Kalibrierungsvorgang** abzuschließen, nach der Kalibrierung auf die für den Arbeitsbetrieb empfohlene Einstellung nachstellen.

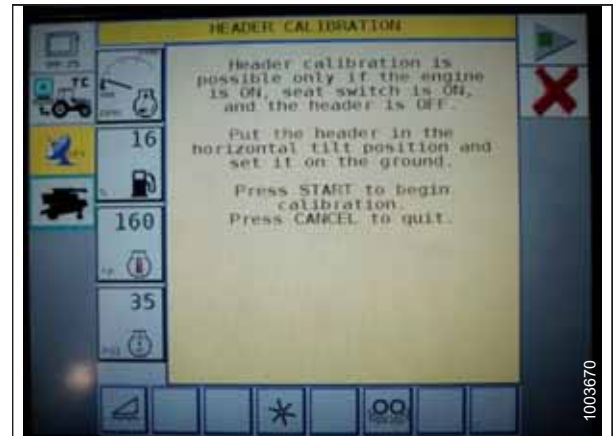


Abbildung 3.533: Mähdrescheranzeige Challenger®

*Einstellen der Schneidwerkshöhe – Challenger® und Massey Ferguson®*

Mit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) kann der Fahrer bestimmte Schneidwerkshöhen einstellen.

**! GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

Nach Einschalten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) die Taste **HEADER LOWER** (Schneidwerk absenken) auf dem Bedienhebel drücken und loslassen. Die automatische Schneidwerkshöhenregulierung AHHC senkt das Schneidwerk automatisch auf die ausgewählte Höhe ab.

Die ausgewählte AHHC-Schneidwerkshöhe kann mit dem **SCHNEIDWERKSHÖHE-DREHKNOPF (A)** auf der Bedienkonsole nachgestellt werden. Durch Drehen des Knopfs im Uhrzeigersinn fällt der eingestellte Bodenaufgedruck. Durch Drehen des Knopfs gegen den Uhrzeigersinn steigt der Bodenaufgedruck.



Abbildung 3.534: Schneidwerkshöhe-Drehknopf auf der Bedienkonsole

## BETRIEB

### Einstellen der Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schneidwerks – Challenger® und Massey Ferguson®

Die Geschwindigkeit, mit der das Schneidwerk angehoben und abgesenkt wird, kann über das Menü HEADER CONTROL (Schneidwerkssteuerung) auf dem Display des Mähreschers konfiguriert werden.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Auf der Seite FIELD (Feld) das SCHNEIDWERK-Symbol (A) auswählen.

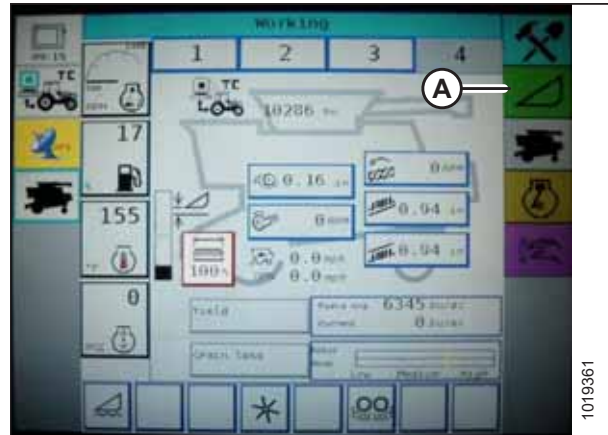


Abbildung 3.535: Mährescheranzeige Challenger®

2. Auf der Seite HEADER (Schneidwerk) HEADER CONTROL (A) (Schneidwerksteuerung) auswählen.

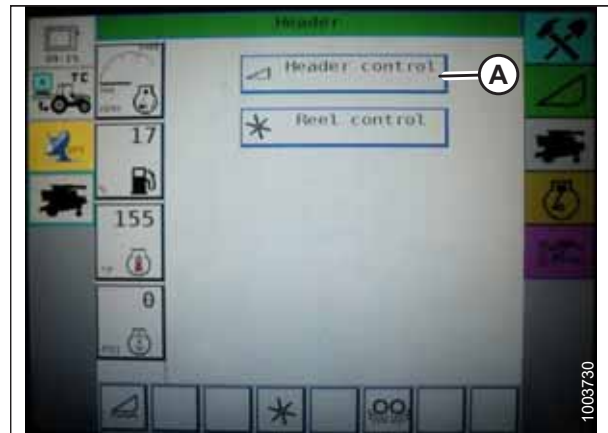


Abbildung 3.536: Mährescheranzeige Challenger®



3. Auf der Seite HEADER CONTROL (Schneidwerksteuerung) zur Registerkarte TABLE SETTINGS (Tabelleneinstellungen) navigieren.
4. Bei MAX UP PWM (max. Anhub) den Aufwärtspfeil auswählen, um einen höheren Prozentwert einzustellen und damit schneller anzuheben. Bei MAX UP PWM (max. Anhub) den Abwärtspfeil auswählen, um einen niedrigeren Prozentwert einzustellen und damit langsamer anzuheben.
5. Bei MAX DOWN PWM (max. Absenken) den Aufwärtspfeil auswählen, um einen höheren Prozentwert einzustellen und damit schneller abzusenken. Bei MAX DOWN PWM (max. Absenken) den Abwärtspfeil auswählen, um einen niedrigeren Prozentwert einzustellen und damit langsamer abzusenken.

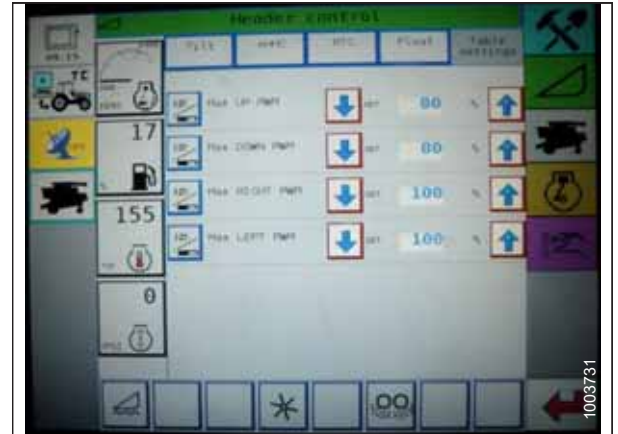


Abbildung 3.537: Mährescheranzeige Challenger®

### Einstellen der Empfindlichkeit für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung – Challenger® und Massey Ferguson®

Die Empfindlichkeitseinstellung bestimmt, wie weit sich der Messerbalken bewegen muss, damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) den Schrägförderer hebt oder senkt. Bei maximaler Empfindlichkeitseinstellung führen bereits kleine Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) den Schrägförderer bewegt. Bei minimaler Empfindlichkeitseinstellung führen nur große Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) den Schrägförderer bewegt.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Auf der Seite FIELD (Feld) das SCHNEIDWERK-Symbol (A) auswählen.
2. Auf der Seite HEADER (Schneidwerk) die Schaltfläche HEADER CONTROL (A) (Schneidwerksteuerung) auswählen.

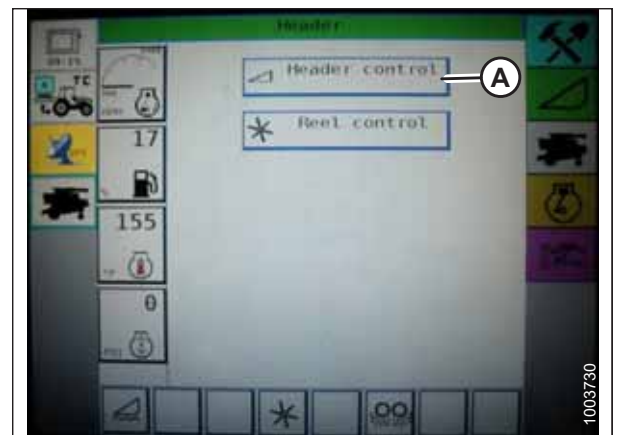


Abbildung 3.538: Mährescheranzeige Challenger®



3. Auf der Seite HEADER CONTROL (Schneidwerksteuerung) die Empfindlichkeit mit den Pfeiltasten nach oben und unten auf die maximale Einstellung einstellen.
4. Automatische Schneidwerkshöhenregulierung AHHC einschalten und auf dem Bedienhebel die SCHNEIDWERK-ABSENKTASTE drücken.
5. Die Empfindlichkeit verringern, bis der Schrägförderer stabil bleibt und nicht mehr auf und ab springt.

**BEACHTEN:**

Dies ist die maximale Empfindlichkeit und lediglich eine Anfangseinstellung. Die endgültige Einstellung muss im Feld vorgenommen werden, da das System je nach Bodenbeschaffenheit und Einsatzbedingungen unterschiedlich reagiert.

**BEACHTEN:**

Falls keine maximale Empfindlichkeit benötigt wird, fallen bei einer weniger feinen Einstellung weniger Korrekturen des Bodenaufgedrucks an. Dadurch werden die Maschinenkomponenten geschont. Ein zum Teil geöffnetes Druckspeicherventil federt die Bewegungen der Schneidwerk-Hubzylinder ab und reduziert die Ausgleichsbewegungen des Schneidwerks.



Abbildung 3.539: Mährescheranzeige Challenger®

### 3.10.7 CLAAS/CAT Mährescher der Serie Lexion 500 und Modell 600

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) des Schneidwerks mit dem Mährescher kompatibel zu machen, die Haspeldrehzahleinstellungen konfigurieren, die AHHC-Steuerungen einrichten und das AHHC-System kalibrieren, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

#### *Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung – CLAAS/CAT Mährescher der Serie Lexion 500 und Modell 600*

Der Sensorausgang der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) muss für jeden Mährescher kalibriert werden.

**⚠ GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

**⚠ GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

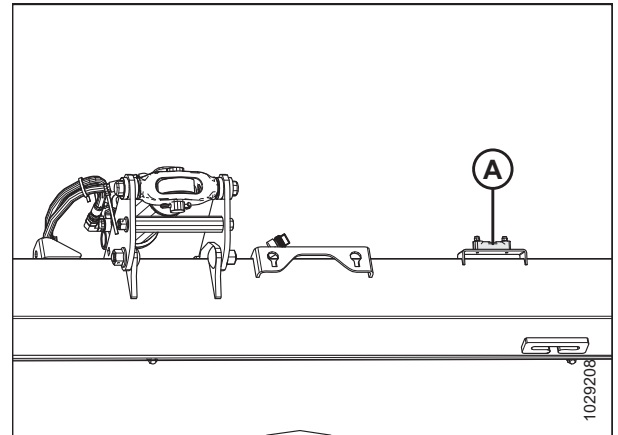


Abbildung 3.540: Wasserwaage

## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Die Taste < (A) oder > (B) drücken, um AUTO HEADER (Automatische Schneidwerkshöhenregulierung) auszuwählen, und die OK-Taste (C) drücken. Die Seite E5 zeigt an, ob die automatische Schneidwerkshöhenregulierung ein- oder ausgeschaltet ist.

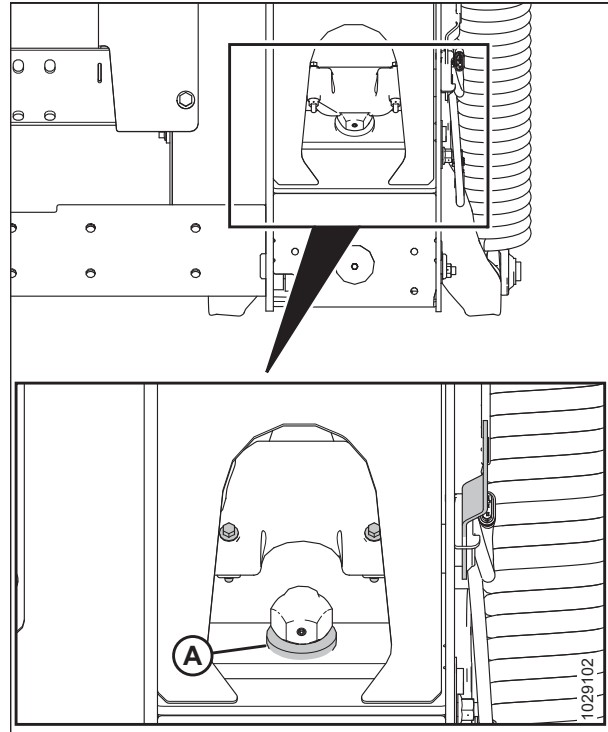


Abbildung 3.541: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

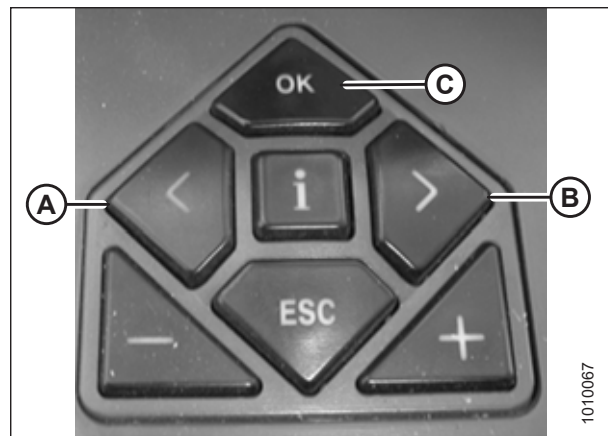


Abbildung 3.542: Bedienelemente eines CLAAS Lexion Mähreschers

11. Die **Minustaste** (A) oder **Plustaste** (B) drücken, um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) einzuschalten, und dann die OK-Taste (C) drücken.
12. Das Dreschwerk und das Schneidwerk einschalten.

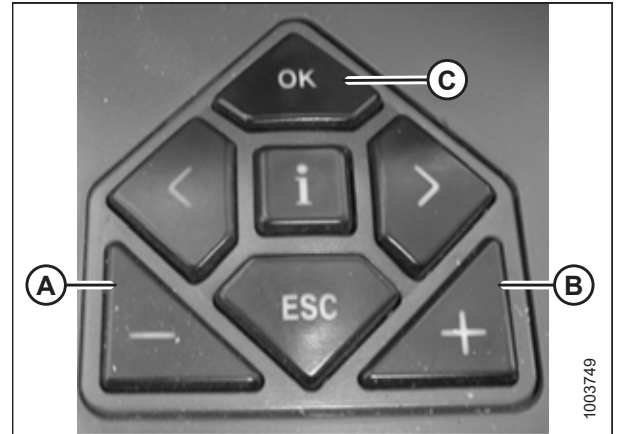


Abbildung 3.543: Bedienelemente eines CLAAS Lexion Mähdreschers

13. Die Taste < oder > drücken oder die Option CUTT auswählen. HEIGHT LIMITS (Schnitthöhengrenzen) auswählen und dann die OK-Taste (auf der Mähdrescher-Bedienkonsole) drücken.
14. Die Bildschirmanweisungen befolgen, um den oberen und unteren Grenzwert des Schneidwerks in CEBIS zu programmieren.

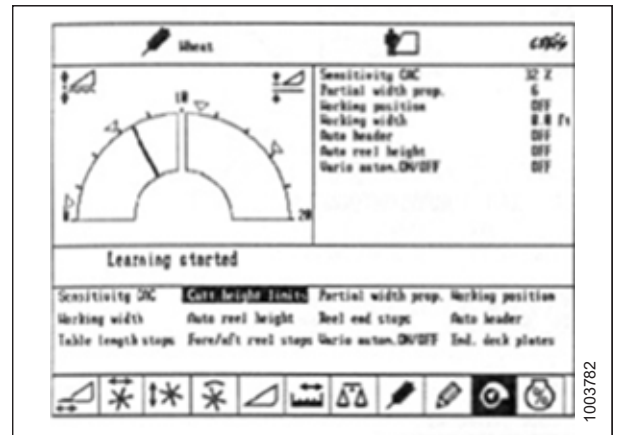


Abbildung 3.544: Display eines CLAAS Lexion Mähdreschers

15. Die Taste < oder > drücken, um den Eintrag SENSITIVITY CAC (Empfindlichkeitsberechnung) auszuwählen, und dann mit der OK-Taste (auf der Mähdrescher-Bedienkonsole) bestätigen.

**BEACHTEN:**

Die Empfindlichkeitseinstellung bestimmt, wie schnell ein Schneidwerk mit automatischer Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) auf Niveauveränderungen reagiert.

16. Die **Minustaste** oder die **Plustaste** drücken, um die Reaktionsgeschwindigkeit nachzustellen, und dann die OK-Taste (auf der Mähdrescher-Bedienkonsole) drücken.

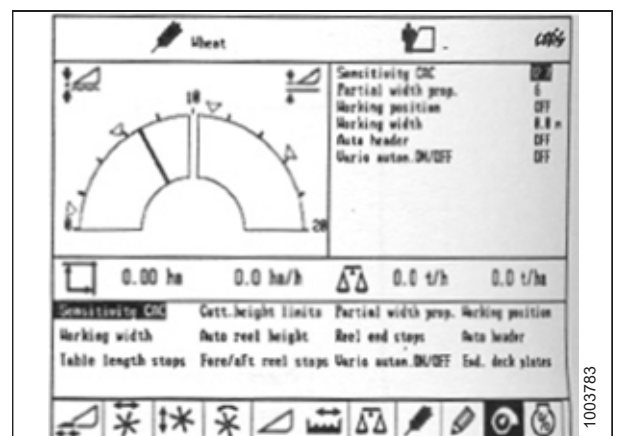


Abbildung 3.545: Display eines CLAAS Lexion Mähdreschers

17. Die Empfindlichkeitseinstellung anhand der Linie (A) oder des Werts (B) überprüfen.

**BEACHTEN:**

Es können Werte von 0 bis 100 % eingestellt werden. 0 % Empfindlichkeit bedeutet, dass die Signale des Bodenaufgedrucksensors keinerlei Auswirkungen auf die automatische Schnitthöhenanpassung haben. 100 % Empfindlichkeit bedeutet, dass die Signale des Bodenaufgedrucksensors maximale Auswirkungen auf die automatische Schnitthöhenanpassung haben. Die Empfindlichkeit auf 50 % einstellen.

18. Wenn die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs eingestellt wurde, die Floatfunktion prüfen und einstellen.  
Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

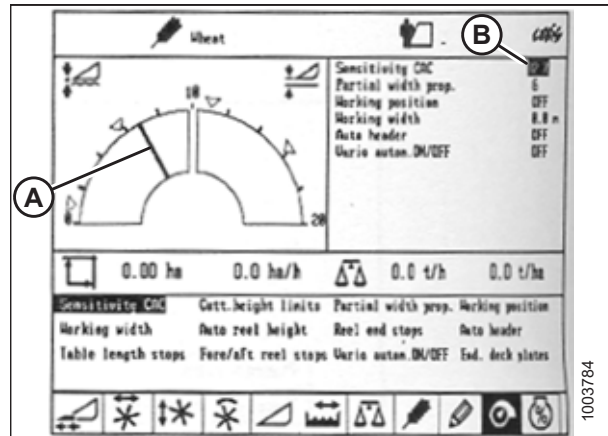


Abbildung 3.546: Display eines CLAAS Lexion Mähdreschers

*Schnitthöhe – CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 und Modell 600*

Schneidwerkshöhen können im System für die Voreinstellung der Schneidwerkshöhe und im System der automatischen Konturführung programmiert werden. Das System für die Voreinstellung der Schneidwerkshöhe bei Schneidwerkshöhen über 150 mm (6 Zoll) verwenden. Die automatische Konturführung bei Schneidwerkshöhen unter 150 mm (6 Zoll) verwenden.

**Einstellen der voreingestellten Schnitthöhe – CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 und Modell 600**

Sobald die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) konfiguriert und aktiviert wurde, kann die voreingestellte Schnitthöhe konfiguriert werden.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Den Maschinenaktivierungsschalter betätigen.
2. Das Dreschwerk einschalten.
3. Das Schneidwerk einschalten.

4. Kurzzeitig die Taste (A) drücken, um die automatische Konturführung zu aktivieren. Um das System für die Voreinstellung der Schnitthöhe zu aktivieren, kurzzeitig die Taste (B) drücken.

**BEACHTEN:**

Die Taste (A) wird nur in Verbindung mit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) verwendet. Die Taste (B) wird nur in Verbindung mit der Funktion „Rückkehr zu Schnitt“ (RTC) verwendet.



Abbildung 3.547: Tasten auf Multifunktionshebel

5. Die Taste < (C) oder > (D) drücken, um die Seite CUTTING HEIGHT (Schneidwerkshöhe) auszuwählen, und dann die OK-Taste (E) drücken.
6. Die Minustaste (A) oder die Plustaste (B) drücken, um die gewünschte Schneidwerkshöhe einzustellen. Ein Pfeil zeigt auf der Skala die ausgewählte Schneidwerkshöhe an.

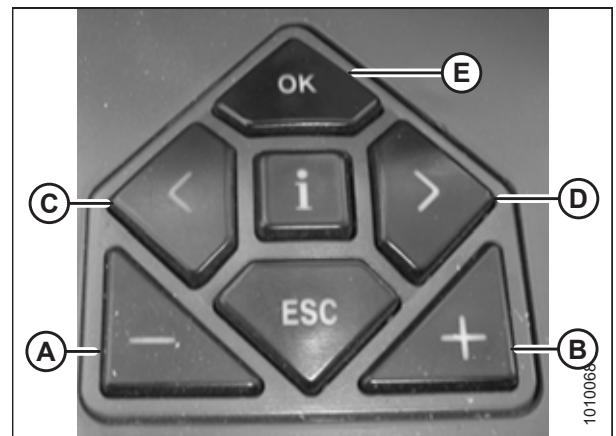


Abbildung 3.548: Bedienelemente eines CLAAS Lexion Mähreschers

7. Kurz Taste (A) oder Taste (B) drücken, um den Sollwert einzustellen.
8. Für den Sollwert Schritt 6, Seite 367 wiederholen.



Abbildung 3.549: Tasten auf Multifunktionshebel



### Manuelles Einstellen der Schnitthöhe – CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 und Modell 600

Sobald die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) konfiguriert und aktiviert wurde, kann die voreingestellte Schnitthöhe konfiguriert werden.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Die Taste (A) drücken, um das Schneidwerk auf die gewünschte Schnitthöhe anzuheben bzw. Taste (B), um das Schneidwerk auf die gewünschte Schnitthöhe abzusenken.
2. Die Taste (C) 3 Sekunden gedrückt halten, um die Schneidwerkshöhe zu speichern. (Wenn der neue Wert abgespeichert ist, ertönt ein Signal.)
3. Wenn erforderlich, einen zweiten Sollwert speichern. Dazu die Taste (A) drücken, um das Schneidwerk auf die gewünschte Schnitthöhe anzuheben bzw. Taste (B), um das Schneidwerk auf die gewünschte Schnitthöhe abzusenken. Dann kurz Taste (C) drücken, um den zweiten Sollwert zu speichern. (Wenn der neue Wert abgespeichert ist, ertönt ein Signal.)



Abbildung 3.550: Tasten auf Multifunktionshebel

#### **BEACHTEN:**

Ist ein Hochschnitt erwünscht, Schritt 1, Seite 368 wiederholen und während der Wiederholung von Schritt 2, Seite 368 nicht die Taste (C) drücken, sondern die Taste (D).

### Einstellen der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung – CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 und Modell 600

Die Empfindlichkeitseinstellung bestimmt, wie weit sich der Messerbalken bewegen muss, damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) den Schrägförderer bewegt. Bei maximaler Empfindlichkeitseinstellung führen bereits kleine Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass das System den Schrägförderer bewegt. Bei minimaler Empfindlichkeitseinstellung führen nur große Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass das System den Schrägförderer bewegt.

#### **BEACHTEN:**

Den oberen und unteren Grenzwert des Schneidwerks einstellen, bevor die Empfindlichkeit des AHHC-Systems eingestellt wird. Es können Werte von 0 bis 100 % eingestellt werden. 0 % Empfindlichkeit bedeutet, dass die Signale des Bodenaufgedrucksensors keinerlei Auswirkungen auf automatische Schnitthöhenanpassung haben. 100 % Empfindlichkeit bedeutet, dass die Signale des Bodenaufgedrucksensors die automatische Schnitthöhenanpassung maximal beeinflussen. Die Empfindlichkeit zuerst auf 50 % einstellen.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



## BETRIEB

1. Die Taste < (C) oder > (D) drücken, um SENSITIVITY CAC (Empfindlichkeitsberechnung) auszuwählen, und dann die OK-Taste (E) drücken.
2. Die **Minustaste** (A) oder die **Plustaste** (B) drücken, um die Reaktionsgeschwindigkeit einzustellen, und dann die OK-Taste (E) drücken.

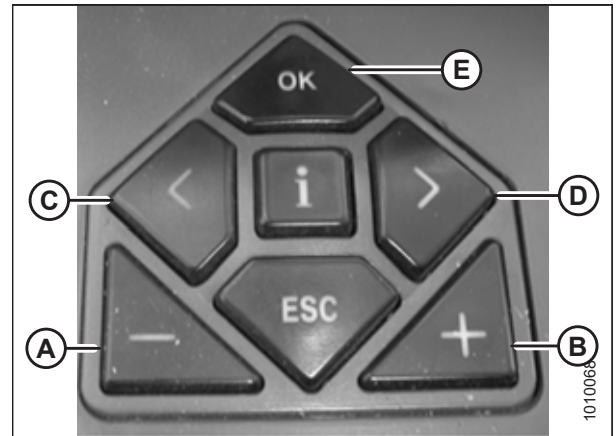


Abbildung 3.551: Bedienelemente eines CLAAS Lexion Mähdreschers

3. Die Empfindlichkeitseinstellung anhand der Linie (A) oder des Werts (B) überprüfen.

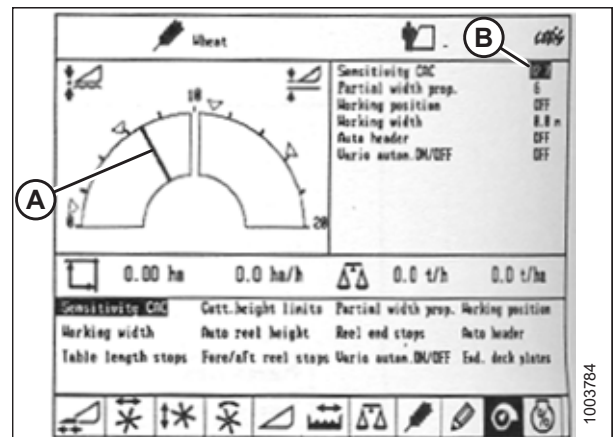
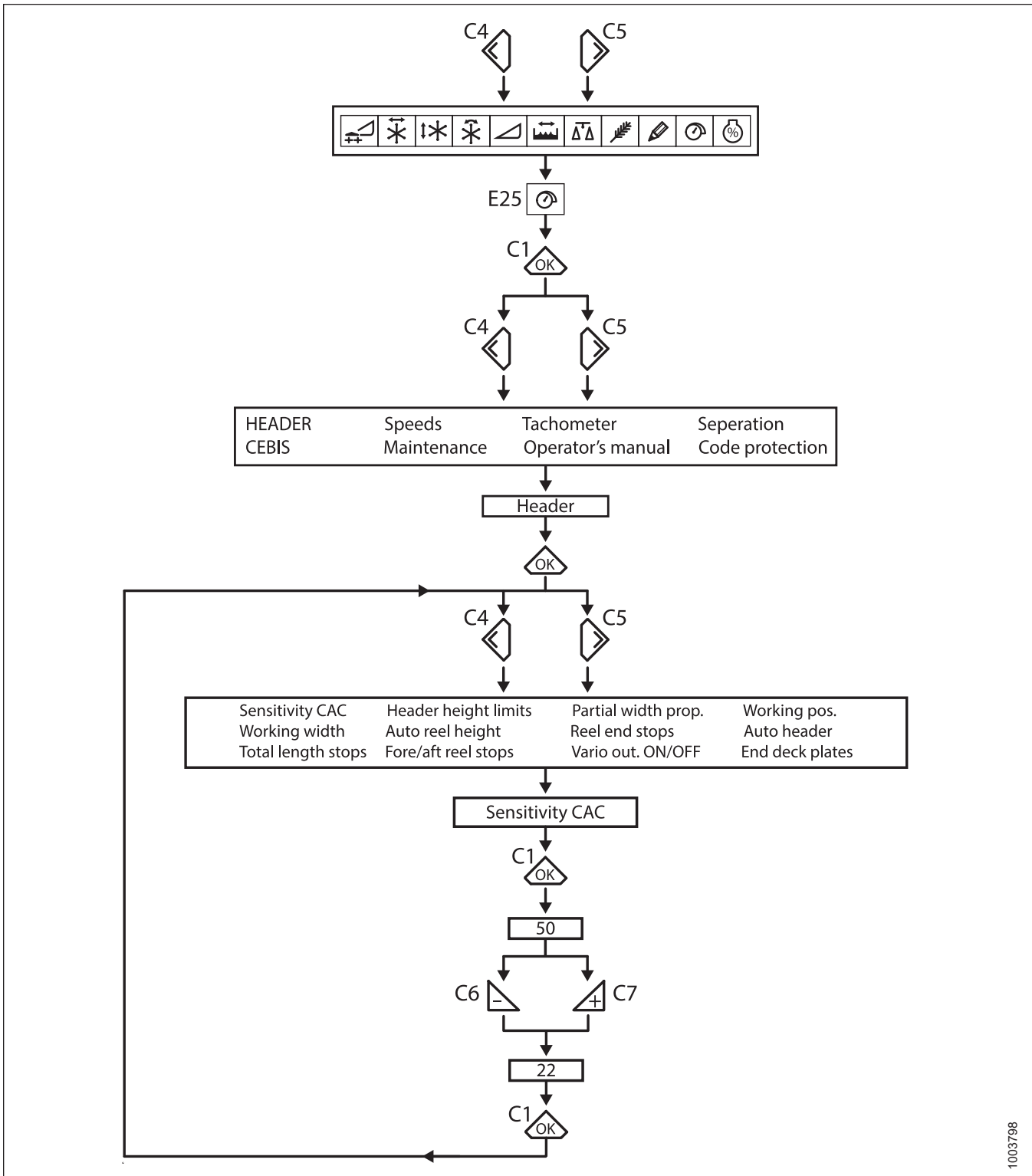


Abbildung 3.552: Display eines CLAAS Lexion Mähdreschers

BETRIEB



1003798

Abbildung 3.553: Ablaufdiagramm für die Empfindlichkeitseinstellung des Float-Optimierers

*Einstellen der automatische Haspeldrehzahl – CLAAS/CAT Mährescher der Serie Lexion 500 und Modell 600*

Die voreingestellte Haspeldrehzahl kann eingestellt werden, wenn die automatischen Schneidwerksfunktionen aktiviert sind.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Die Taste < oder > drücken, um das Haspelfenster auszuwählen. Das Fenster E15 zeigt die aktuelle Vorlauf- oder Nachlaufgeschwindigkeit der Haspel relativ zur Fahrgeschwindigkeit an.

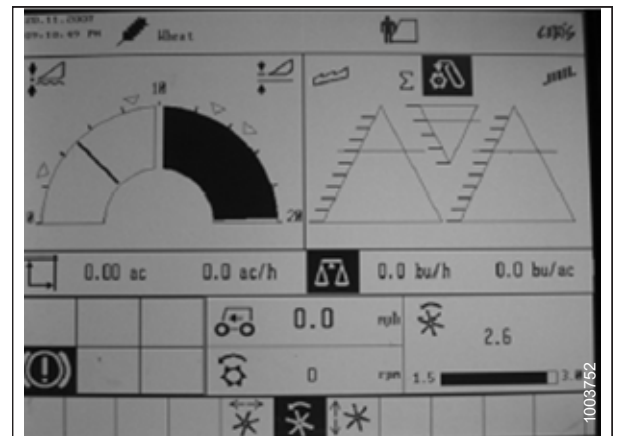


Abbildung 3.554: Display eines CLAAS Lexion Mähreschers

2. Die OK-Taste (C) drücken, um das Fenster REEL SPEED (Haspeldrehzahl) zu öffnen.
3. Die **Minustaste** (A) oder die **Plustaste** (B) drücken, um die Haspeldrehzahl relativ zur aktuellen Fahrgeschwindigkeit einzustellen. Das Fenster E15 zeigt die ausgewählte Haspeldrehzahl an.

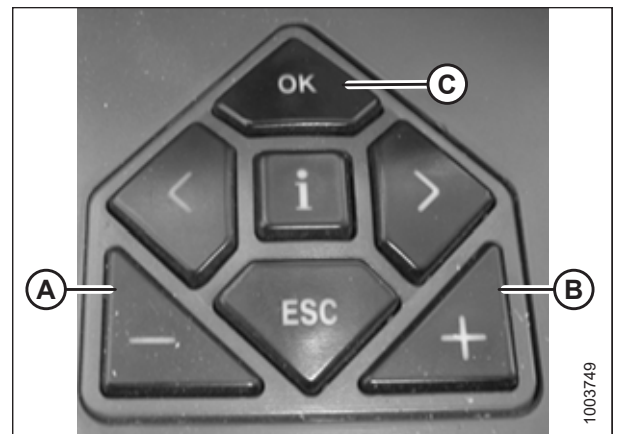


Abbildung 3.555: Bedienelemente eines CLAAS Lexion Mähreschers

## BETRIEB

- Die Haspeldrehzahl einstellen, indem der Drehschalter in die Haspelstellung (A) gedreht wird.
- Die **Minustaste** oder die **Plustaste** drücken, um die Haspeldrehzahl einzustellen.



Abbildung 3.556: Drehschalter eines CLAAS Lexion Mähreschers

- Die Taste (A) oder die Taste (B) 3 Sekunden gedrückt halten, um die Einstellung zu speichern. (Wenn der neue Wert abgespeichert ist, ertönt ein Signal.)

### BEACHTEN:

Immer wenn die Taste (A) oder (B) 3 Sekunden gedrückt gehalten wird, werden die aktuellen Einstellungen für die Haspeldrehzahl und die Schneidwerkshöhe gespeichert.



Abbildung 3.557: Tasten auf CLAAS Lexion Multifunktionshebel

## BETRIEB

- Die Taste < oder > drücken, um das Haspelfenster auszuwählen. Das Fenster E15 zeigt die aktuelle Vorlauf- oder Nachlaufgeschwindigkeit der Haspel relativ zur Fahrgeschwindigkeit an.



Abbildung 3.558: Display eines CLAAS Lexion Mähreschers

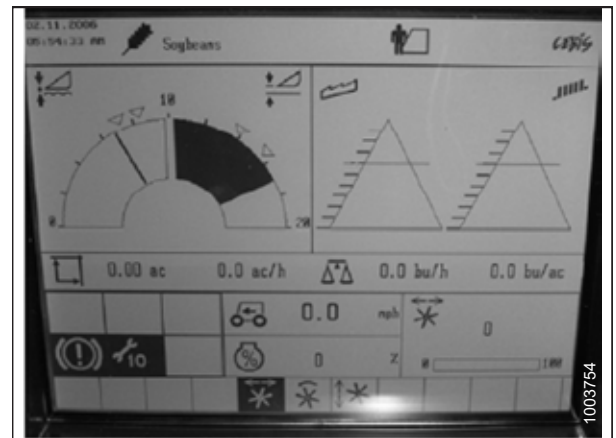


Abbildung 3.559: Display eines CLAAS Lexion Mähreschers

- Die OK-Taste (E) drücken und mit der Taste < (C) oder der Taste > (D) das Fenster REEL FORE AND AFT (Haspel-Horizontalverstellung) auswählen.
- Mit der **Minustaste** (A) oder **Plustaste** (B) die Haspel-Horizontalstellung einstellen.

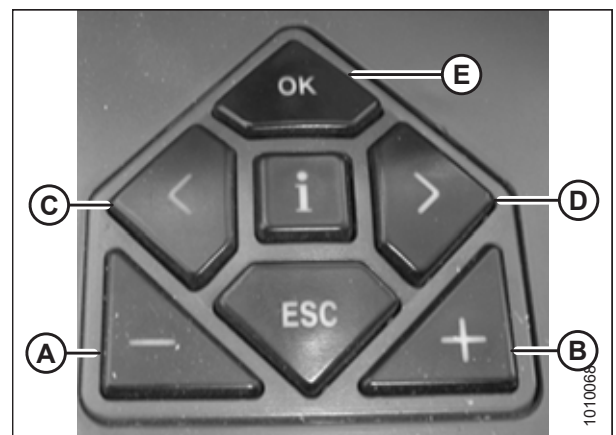


Abbildung 3.560: Bedienelemente eines CLAAS Lexion Mähreschers

10. Die Taste (A) oder die Taste (B) 3 Sekunden gedrückt halten, um die Einstellung in CEBIS zu speichern. (Wenn der neue Wert abgespeichert ist, ertönt ein Signal.)

**BEACHTEN:**

Immer wenn die Taste (A) oder (B) 3 Sekunden gedrückt gehalten wird, werden die aktuellen Einstellungen für die Haspeldrehzahl und die Schneidwerkshöhe gespeichert.



Abbildung 3.561: Tasten auf CLAAS Lexion Multifunktionshebel

### 3.10.8 CLAAS Mähdrescher der Serien 600 und 700

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) des Schneidwerks mit dem Mähdrescher kompatibel zu machen, müssen die Konfigurationsoptionen des Mähdreschers für das jeweilige Modell eingestellt, die Einstellungen für die Haspeldrehzahl konfiguriert, die AHHC-Steuerung eingerichtet und das AHHC-System kalibriert werden, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.

#### *Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHHC – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700*

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHHC abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern kalibriert werden. Anderenfalls funktioniert AHHC nicht wie vorgesehen.

**⚠ GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

**⚠ GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

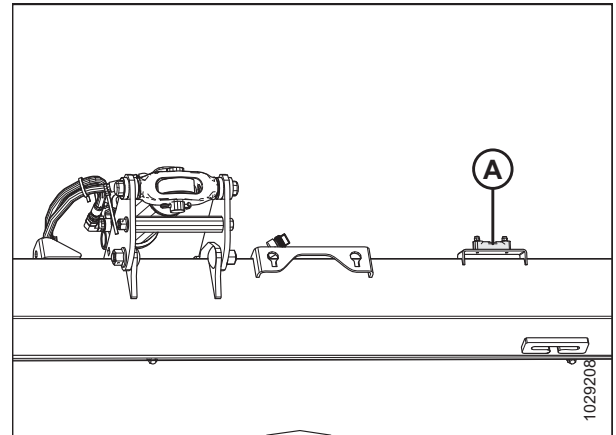


Abbildung 3.562: Wasserwaage



## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das Symbol der automatischen Konturführung (B) markieren. Zum Auswählen den Auswahldrehknopf (A) drücken.

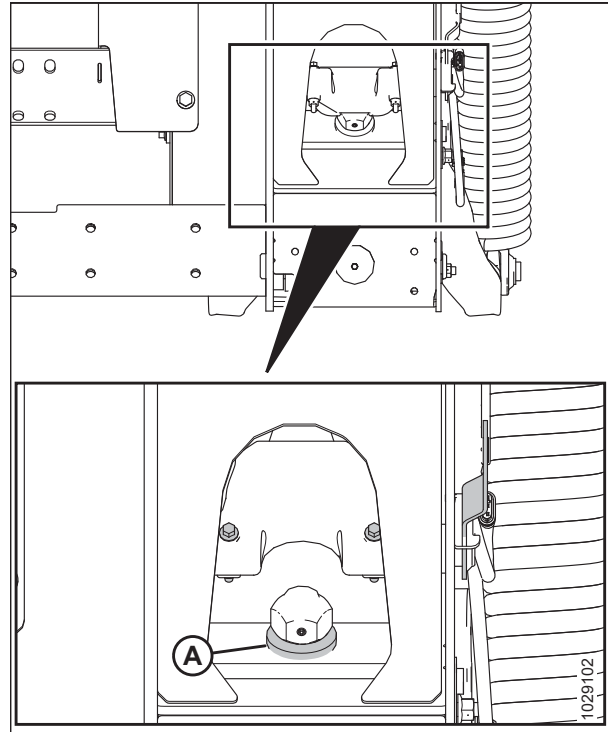


Abbildung 3.563: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

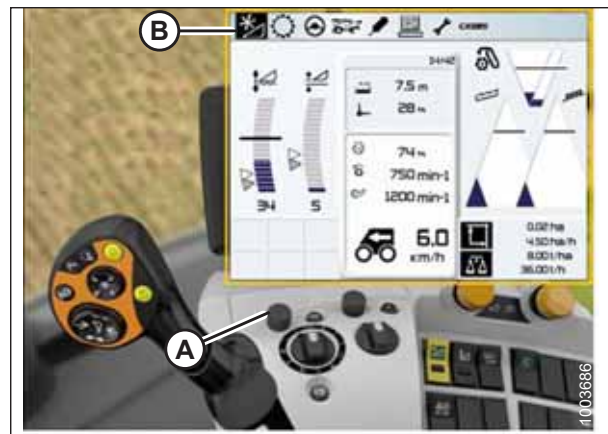


Abbildung 3.564: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähdeschers

11. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das Schneidwerkssymbol (Schneidwerk mit Auf- und Abwärtspfeil, nicht auf Abbildung) markieren. Zum Auswählen den Auswahldrehknopf (A) drücken. Das markierte Schneidwerkssymbol (B) wird jetzt auf dem Bildschirm angezeigt.



Abbildung 3.565: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

12. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das Symbol HASPEL (B) markieren. Zum Auswählen den Auswahldrehknopf (A) drücken.

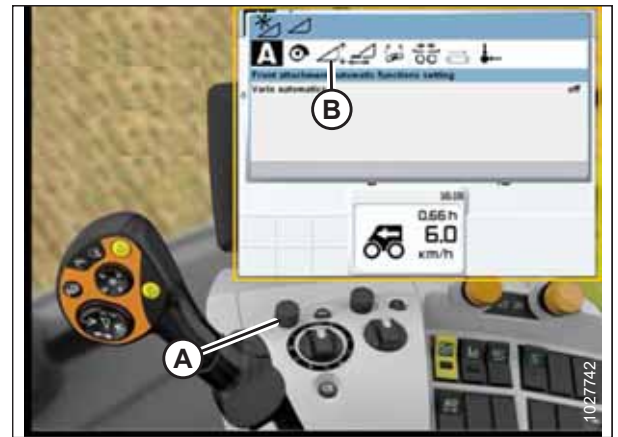


Abbildung 3.566: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

13. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das Schraubendrehersymbol (B) markieren.
14. Das Dreschwerk und den Schrägförderer des Mähreschers einschalten.
15. Den Auswahldrehknopf (A) drücken. Im unteren Bildschirmbereich wird eine Statusleiste eingeblendet.



Abbildung 3.567: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

## BETRIEB

16. Den Schrägförderer vollständig anheben. Die Statusleiste (A) rückt auf 25 %.
17. Den Schrägförderer vollständig absenken. Die Statusleiste (A) rückt auf 50 %.
18. Den Schrägförderer vollständig anheben. Die Statusleiste (A) rückt auf 75 %.
19. Den Schrägförderer vollständig absenken. Die Statusleiste (A) rückt auf 100 %.



Abbildung 3.568: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

20. Sicherstellen, dass die Statusleiste (A) 100 % anzeigt. Der Kalibrierungsvorgang ist jetzt abgeschlossen.

### BEACHTEN:

Wenn der Spannungswert während des Kalibrierungsvorgangs irgendwann außerhalb des Bereichs zwischen 0,7 und 4,3 Volt liegt, meldet das Display, dass der Lernvorgang nicht abgeschlossen wurde.

21. Wenn die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs eingestellt wurde, die Floatfunktion prüfen und einstellen. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.



Abbildung 3.569: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

### Einstellen der Schneidwerkshöhe – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700

Der Bediener kann zwei verschiedene Schnitthöhenvoreinstellungen konfigurieren. Die Höhenvoreinstellungen können mit dem Multifunktionshebel des Mähreschers ausgewählt werden.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

1. Das Schneidwerk auf die gewünschte Schnitthöhe oder auf die benötigte Auflagedruckeinstellung absenken. Die Auflagedruckanzeige sollte auf 1,5 stehen.
2. Die linke Seite des Schalters (A) gedrückt halten, bis ein Ping-Signal zu hören ist.



Abbildung 3.570: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

### *Einstellen der Empfindlichkeit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700*

Die Empfindlichkeitseinstellung bestimmt die Zeit, die sich der Messerbalken bewegen muss, damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) den Schrägförderer bewegt. Bei maximaler Empfindlichkeitseinstellung führen bereits kleine Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass der Schrägförderer sich bewegt. Bei minimaler Empfindlichkeitseinstellung führen nur große Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass der Schrägförderer sich bewegt.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das Symbol SCHNEIDWERK/HASPEL (B) markieren. Zum Auswählen den Auswahldrehknopf (A) drücken. Das Auswahlfeld SCHNEIDWERK/HASPEL wird geöffnet.
2. Das Symbol SCHNEIDWERK auswählen.



Abbildung 3.571: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

3. Das Symbol PARAMETEREINSTELLUNGEN OPTIONEN VORNE (A) auswählen. Eine Liste mit Einstellungen wird eingeblendet.
4. Den Eintrag SENSITIVITY CAC (B) (Empfindlichkeitsberechnung) auswählen.



Abbildung 3.572: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

5. Das Symbol EMPFINDLICHKEITSBERECHNUNG (A) auswählen.
6. Wenn die Reaktionszeit zwischen dem Schneidwerk und dem Floatmodul beim bodenkonturfgeführten Dreschen zu lange ist: höheren Wert für die Einstellung CUTTING HEIGHT ADJUSTMENT (B) (Schnitthöheneinstellung) auswählen. Wenn die Reaktionszeit zwischen dem Schneidwerk und dem Floatmodul zu kurz ist: niedrigeren Wert für die Einstellung CUTTING HEIGHT ADJUSTMENT (Schnitthöheneinstellung) auswählen.

**BEACHTEN:**

Einstellwerte von 1–50 bewirken ein schnelleres Ansprechverhalten. Einstellwerte von –1 bis –50 bewirken dagegen ein langsames Ansprechverhalten. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die Einstellungen in 5er-Schritten vorgenommen werden.

7. Wenn das Schneidwerk sich zu langsam nach unten absenkt, dieses empfindlicher einstellen. Wenn das Schneidwerk zu hart aufschlägt oder sich zu schnell nach unten absenkt, dieses weniger empfindlich einstellen.



Abbildung 3.573: Display eines CLAAS Lexion Mähreschers

*Einstellen der automatischen Haspeldrehzahl – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700*

Nach Aktivierung der automatischen Schneidwerksfunktionen kann die voreingestellte Haspeldrehzahl eingestellt werden.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



1. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das Symbol SCHNEIDWERK/  
HASPEL (B) markieren. Zum Auswählen den  
Auswahldrehknopf (A) drücken. Das Auswahlfeld HEADER/  
REEL (Schneidwerk/Haspel) wird angezeigt.

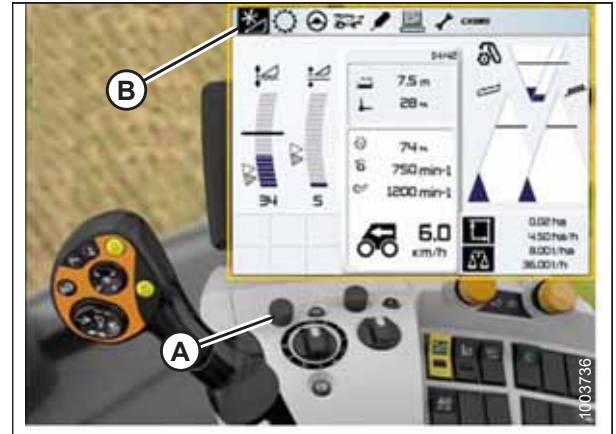


Abbildung 3.574: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

2. Mit dem Auswahldrehknopf (A) den Eintrag REEL SPEED (B)  
(Haspeldrehzahl) auswählen und die Haspeldrehzahl  
anpassen (wenn die automatische Haspeldrehzahl **NICHT**  
verwendet wird). Im Auswahlfeld wird ein Diagramm  
angezeigt.



Abbildung 3.575: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

3. Im Auswahlfeld AUTO REEL SPEED (automatisch eingestellte  
Haspeldrehzahl) den Eintrag ACTUAL VALUE (A) (Istwert)  
auswählen (wenn die automatisch eingestellte  
Haspeldrehzahl verwendet wird). Die automatisch  
eingestellte Haspeldrehzahl wird im Auswahlfeld ACTUAL  
VALUE (Istwert) angezeigt.



Abbildung 3.576: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähreschers

## BETRIEB

4. Mit dem Auswahldrehknopf (A) die Haspeldrehzahl einstellen.

### BEACHTEN:

Diese Option wird nur angeboten, wenn der Motor auf Vollgas läuft.



Abbildung 3.577: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähdreschers

### *Kalibrieren des Haspelhöhsensors und des Haspelhorizontalsensors – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700*

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHHC abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern kalibriert werden. Anderenfalls funktioniert AHHC nicht wie vorgesehen.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### BEACHTEN:

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHHC scheitern. Unter Umständen müssen Sie die Floatfunktion vor dem Kalibrierungsvorgang schwerer einstellen, damit sich das Schneidwerk nicht vom Floatmodul löst.



**BEACHTEN:**

Die Kalibrierung des Haspelhorizontalsensors ist nur möglich, wenn das Schneidwerk mit einer Umbaufunktion ausgestattet ist. Wenn das Floatmodul mit einem Stecker (A) neben der Mehrfachkupplung (B) ausgestattet ist, ist das Schneidwerk für den Umbau **NICHT** vorbereitet.

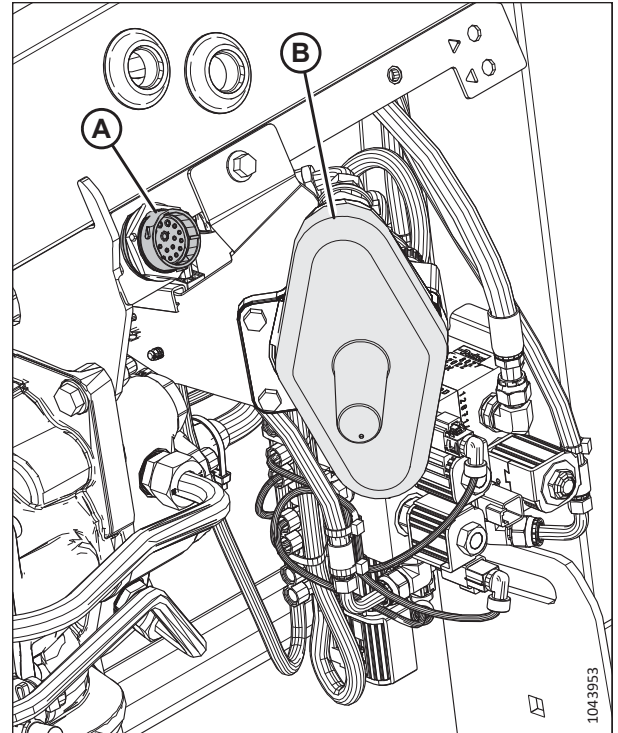


Abbildung 3.578: Umbaumodul auf Mehrfachkupplung installiert

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung D eingestellt ist.

**BEACHTEN:**

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

2. Schneidwerk auf 254–356 mm (10–14 Zoll) über Boden stellen. Den Motor laufen halten.

**WICHTIG:**

Den Motor **NICHT** abstellen. Der Mähdrescher muss mit Vollgas laufen, damit die Sensoren richtig kalibriert werden können.

3. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das Symbol VORSATZGERÄT (B) markieren. Zum Auswählen den Auswahldrehknopf (A) drücken.



Abbildung 3.579: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähdeschers

4. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das Symbol HASPEL (B) markieren. Zum Auswählen den Auswahldrehknopf (A) drücken.

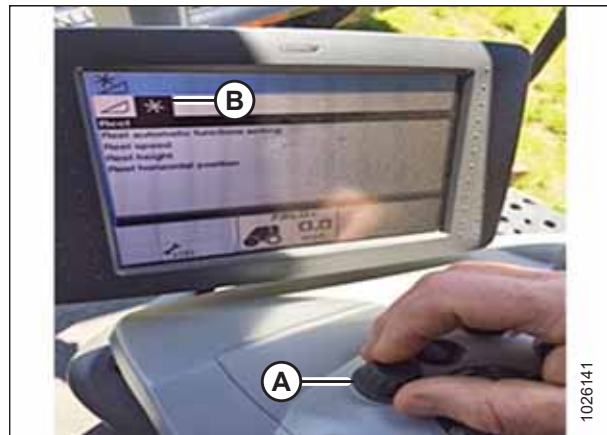


Abbildung 3.580: Display und Bedienkonsole des CLAAS Lexion Mähdeschers

5. Das Symbol HASPELHÖHE (A) markieren. Zum Auswählen den Auswahldrehknopf drücken.
6. Eintrag LEARNING END STOPS (B) (Anschläge lernen) auswählen.



Abbildung 3.581: Display und Bedienkonsole des CLAAS Lexion Mähdeschers

7. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das Schraubendreher-Symbol (B) markieren.
8. Den Auswahldrehknopf drücken.



Abbildung 3.582: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähdreschers

9. Ein Statusleisten-Diagramm (A) wird auf dem Bildschirm angezeigt.
10. Die Bildschirmanweisungen befolgen, um die Haspel anzuheben und abzusenken.



Abbildung 3.583: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähdreschers

11. Sicherstellen, dass das Statusleisten-Diagramm (A) 100 % anzeigt. Wenn das Statusleisten-Diagramm 100 % anzeigt, ist der Kalibrierungsvorgang abgeschlossen.



Abbildung 3.584: Display, Bedienkonsole und Multifunktionshebel des CLAAS Lexion Mähdreschers

12. **Wenn das Schneidwerk für einen Umbau vorbereitet ist:**  
Den Haspelhorizontalsensor kalibrieren, indem REEL HORIZONTAL POSITION (Haspelhorizontalstellung) (A) und dann LEARNING END STOPS (Anschläge lernen) (B) ausgewählt wird.
13. Schritt 7, *Seite 385* bis Schritt 11, *Seite 385* wiederholen.



Abbildung 3.585: Display und Bedienkonsole des CLAAS Lexion Mähreschers

*Einstellen der automatischen Haspelhöhe – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700*

Die automatische HaspelhöhenEinstellung kann durch Zugriff auf das Menü REEL (Haspel) über das Mährescher-Display konfiguriert werden.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Mit dem HOTKEY-Drehwähler (A) das Haspelsymbol (B) auswählen.

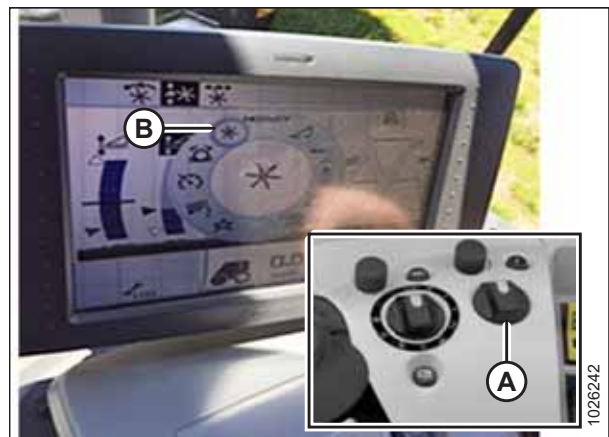


Abbildung 3.586: Display und Bedienkonsole des CLAAS Lexion Mähreschers

2. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das Symbol AUTOMATISCHE HASPELHÖHE (B) am oberen Bildschirmrand auswählen.

**BEACHTEN:**

Das Symbol AUTOMATISCHE HASPELHÖHE (C) in der Mitte des Bildschirms sollte nach der Auswahl schwarz unterlegt sein. Wenn es nicht schwarz unterlegt ist, wurden die Anschläge nicht eingestellt oder ist die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) nicht aktiv. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Kalibrieren des Haspelhöehensensors und des Haspelhorizontalsensors – CLAAS der Serien Lexion 600 und 700, Seite 382.*

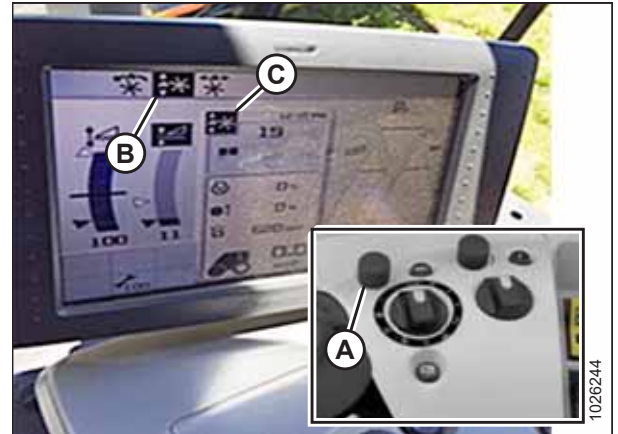


Abbildung 3.587: Display und Bedienkonsole des CLAAS Lexion Mähreschers

3. Die Stellung „Automatische Haspelhöhe“ für die aktuelle AHC-Stellung mit dem äußeren Auswahldrehknopf (A) nachjustieren. Um eine niedrigere Haspelstellung auszuwählen, den Auswahldrehknopf gegen den Uhrzeigersinn drehen. Um eine höhere Haspelstellung auszuwählen, den Auswahldrehknopf im Uhrzeigersinn drehen. Auf dem Display ist die aktuelle Einstellung (B) zu sehen.

**BEACHTEN:**

Wenn das Symbol AUTOMATISCHE HASPELHÖHE (C) in der Mitte des Bildschirms nicht schwarz unterlegt ist, ist keine AHC-Stellung aktiv.

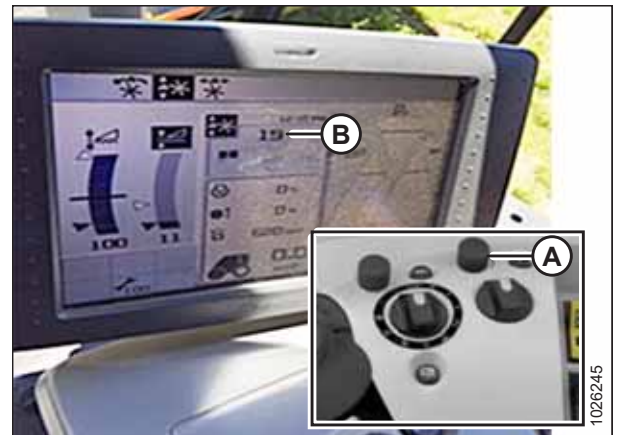


Abbildung 3.588: Display und Bedienkonsole des CLAAS Lexion Mähreschers

### 3.10.9 CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) des Schneidwerks mit dem Mährescher kompatibel zu machen, müssen die Konfigurationsoptionen des Mähreschers für das jeweilige Modell eingestellt, die Einstellungen für die Haspeldrehzahl konfiguriert, die AHC-Steuerung eingerichtet und das AHC-System kalibriert werden, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700*

Die empfohlenen Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregelung (AHC) für ein Schneidwerk FlexDraper® der Serie FD2, das mit einem CLAAS Mährescher der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 oder 8000 oder mit einem CLAAS Mährescher der Serie Trion 600 oder 700 betrieben wird, sind angegeben.

**BEACHTEN:**

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mährescher-Bedienerhandbuch zu finden.



Tabelle 3.42 Schneidwerk-Einstellungen – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700

Einrichtungsparmeter	Vorgeschlagene Einstellung
Typ „Vorsatzgerät“	Flex-Messerbalken von anderen Herstellern
Arbeitsbreite	Schneidwerksbreite einstellen
Absenkgeschwindigkeit bei automatischer Konturführung	Wie gewünscht einstellen
Haspeldrehzahl einstellen	Anpassung an Präferenzen

*Einstellen des Schneidwerks – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700*

Um ein Schneidwerk für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) einzurichten, über das CEBIS-Terminal das Menü FRONT ATTACHMENT (Vorsatzgerät) aufrufen.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdeschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdescher-Bediennerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Auf der Startseite den Eintrag FRONT ATTACHMENT (A) (Vorsatzgerät) auswählen.



Abbildung 3.589: CEBIS Startseite

2. Aus der Dropdownliste den Eintrag FRONT ATTACHMENT PARAMETERS (A) (Parameter Vorsatzgerät) auswählen.



Abbildung 3.590: Seite „Vorsatzgerät“

3. Auf der Seite „FRONT ATTACHMENT PARAMETERS“ (Parameter Vorsatzgerät) den Eintrag FRONT ATTACHMENT TYPE (A) (Typ Vorsatzgerät) auswählen.
4. Aus der Dropdownliste FLEX CUTTERBAR PRODUCT BY OTHER MANUFACTURER (Flex-Messerbalken anderer Hersteller) (B) auswählen.

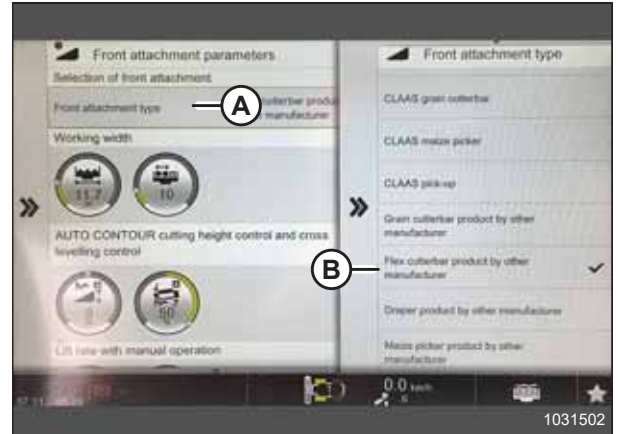


Abbildung 3.591: Seite „Parameter Vorsatzgerät“

5. Auf der Seite „FRONT ATTACHMENT PARAMETERS“ (Parameter Vorsatzgerät) den Eintrag WORKING WIDTH (A) (Arbeitsbreite) auswählen.
6. Zum Festlegen der Schneidwerksbreite den Einstellpfeil (B) nach oben/unten schieben.
7. Das Häkchen (C) berühren, um die Einstellungen zu speichern.

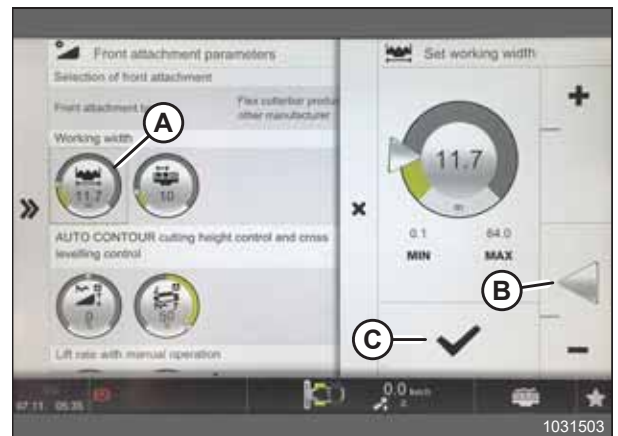


Abbildung 3.592: Seite „Parameter Vorsatzgerät“

### *Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700*

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHHC abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern kalibriert werden. Anderenfalls funktioniert AHHC nicht wie vorgesehen.

#### **! GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **! GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **BEACHTEN:**

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.



## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

5. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

6. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
7. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
8. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

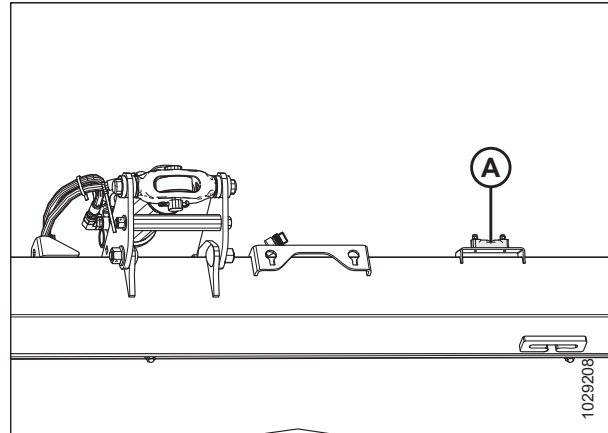


Abbildung 3.593: Wasserwaage

## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

- Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

- Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
- Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
- Auf der Startseite (MAIN) den Eintrag FRONT ATTACHMENT (A) (Vorsatzgerät) auswählen.

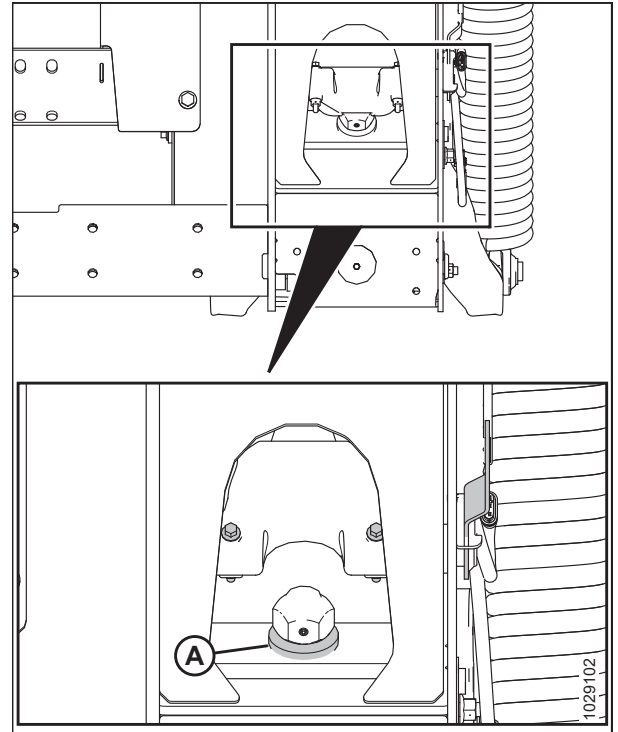


Abbildung 3.594: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp



Abbildung 3.595: CEBIS Startseite

## BETRIEB

13. Im Menü den Eintrag LEARNING PROCEDURES (A) (Lernvorgang) auswählen.
14. FRONT ATTACHMENT HEIGHT (Vorsatzgerät-Höhe) (B) auswählen.

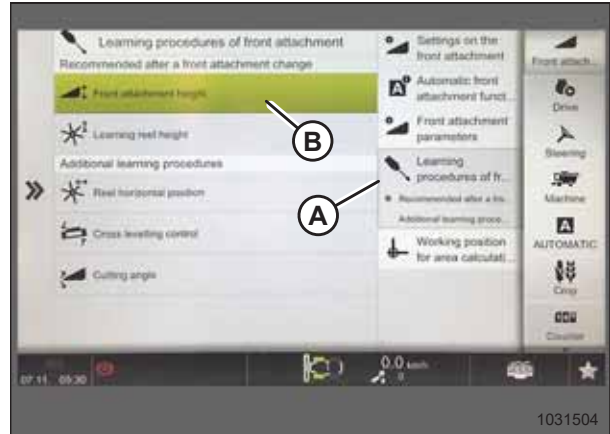


Abbildung 3.596: Lernvorgang-Seite

15. Die Bildschirmanweisungen in den Feldern „DESCRIPTION“ (Beschreibung) und „NOTES“ (A) (Anmerkungen) befolgen.

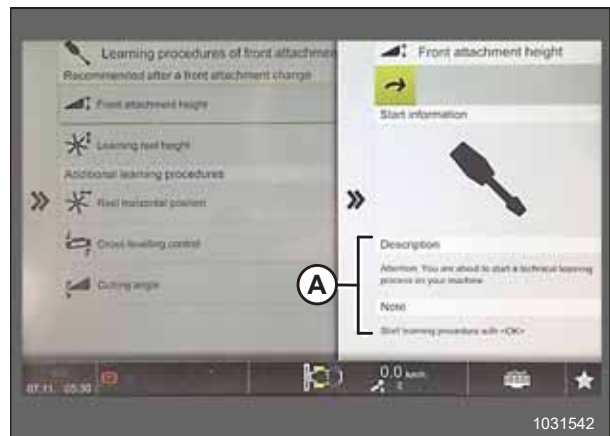


Abbildung 3.597: Seite „Höhe Vorsatzgerät“

16. Bei Aufforderung die OK-Taste (A) drücken, um den Lernvorgang einzuleiten.



Abbildung 3.598: Bedienelemente

17. Bei Aufforderung das Vorsatzgerät mit Taste (A) auf dem Multifunktionshebel anheben.
18. Bei Aufforderung das Schneidwerk mit Taste (B) auf dem Multifunktionshebel absenken.
19. Schritte 17, Seite 393 und 18, Seite 393 wiederholen, bis die Kalibrierung abgeschlossen ist.



Abbildung 3.599: Multifunktionshebel

*Einstellen der Voreinstellungen für Schnitt- und Haspelhöhe – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700*

Die Haspel- und Schnitthöheneinstellung kann im Mähdrescher gespeichert werden. Bei der Ernte diese über den Multifunktionshebel auswählen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

1. Mit der Taste zum Anheben/Absenken (A) des Schrägförderers (auf dem Multifunktionshebel) die gewünschte Schnitthöhe einstellen.
2. Die gewünschte Haspelstellung mit der Taste (B) einstellen.
3. Die Taste für die AUTOMATISCHE HÖHEN-VOREINSTELLUNG (C) drücken, um die Einstellungen abzuspeichern.



Abbildung 3.600: Multifunktionshebel

### BEACHTEN:

Ein Pfeil (A) markiert auf der Schneidwerkshöhenanzeige die Voreinstellung.



Abbildung 3.601: CEBIS Startseite

### *Einstellen der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700*

Die Empfindlichkeitseinstellung bestimmt die Zeit, die sich der Messerbalken bewegen muss, damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) den Schrägförderer bewegt. Bei maximaler Empfindlichkeitseinstellung führen bereits kleine Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass das System den Schrägförderer bewegt. Bei minimaler Empfindlichkeitseinstellung führen nur große Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass das System den Schrägförderer bewegt.

### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienershandbuch bzgl. aktueller Informationen.

## BETRIEB

1. Auf der Startseite den Eintrag FRONT ATTACHMENT (A) (Vorsatzgerät) auswählen.



Abbildung 3.602: CEBIS Startseite

2. Aus der Dropdownliste den Eintrag FRONT ATTACHMENT PARAMETERS (A) (Parameter Vorsatzgerät) auswählen.



Abbildung 3.603: Seite „Parameter Vorsatzgerät“

3. Durch die Liste schalten und Symbol ABSENKGESCHWINDIGKEIT BEI AUTOMATISCHER KONTURFÜHRUNG (A) auswählen.
4. Zum Festlegen der Absenkgeschwindigkeit den Einstellpfeil (B) nach oben/unten schieben.
5. Das Häkchen (C) berühren, um die Einstellungen zu bestätigen.



Abbildung 3.604: Auswahl „Absenkgeschwindigkeit bei automatischer Konturführung“



*Einstellen der automatischen Haspeldrehzahl – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700*

Die voreingestellte Haspeldrehzahl kann eingestellt werden, nachdem die automatischen Schneidwerksfunktionen aktiviert wurden.

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Auf der Startseite den Eintrag FRONT ATTACHMENT (A) (Vorsatzgerät) auswählen.



Abbildung 3.605: CEBIS Startseite

2. Den Eintrag SETTINGS ON FRONT ATTACHMENT (A) (Einstellungen Vorsatzgerät) aus der Liste auswählen.
3. Den Eintrag REEL TARGET VALUES (B) (Haspel-Zielwerte) auswählen.
4. Das Symbol HASPELDREHZAHL EINSTELLEN (C) auswählen.



Abbildung 3.606: Seite „Einstellungen Vorsatzgerät“



## BETRIEB

5. Zum Festlegen des Haspeldrehzahl-Zielwerts den Einstellpfeil (A) nach oben/unten schieben.
6. Das Häkchen (B) berühren, um die Einstellung zu speichern.



Abbildung 3.607: Seite „Haspeldrehzahl-Zielwerte“

### *Kalibrieren des Haspelhöhsensors und des Haspelhorizontalsensors – CLAAS der Serien Lexion 5000, 6000, 7000 und 8000 und CLAAS der Serien Trion 600 und 700*

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern kalibriert werden. Andernfalls funktioniert die Haspelstellungsfunktion nicht wie vorgesehen.

### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

### BEACHTEN:

Die Kalibrierung des Haspelhorizontalsensors ist nur möglich, wenn das Schneidwerk mit einer Umbaufunktion ausgestattet ist. Wenn das Floatmodul mit einem Stecker (A) neben der Mehrfachkupplung (B) ausgestattet ist, ist das Schneidwerk für den Umbau **NICHT** vorbereitet.

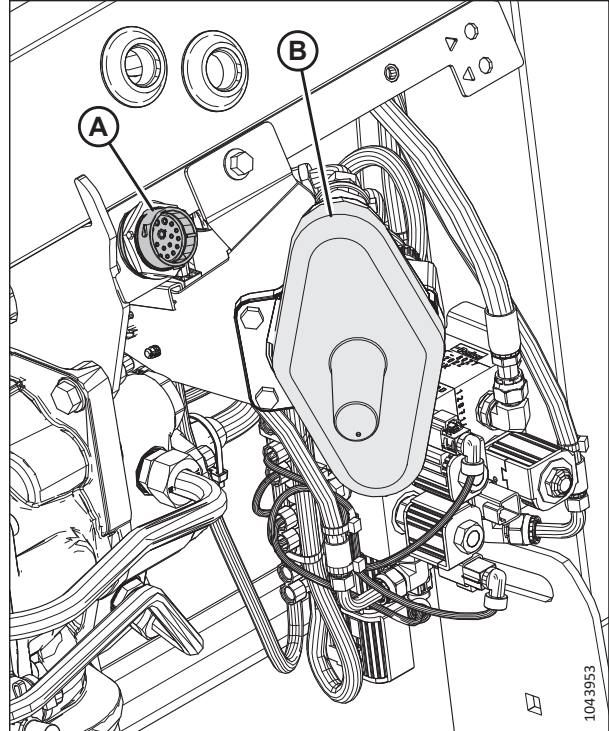


Abbildung 3.608: Umbaumodul auf Mehrfachkupplung installiert

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.

### BEACHTEN:

Den Motor **NICHT** abstellen. Damit Sie die Sensoren richtig kalibrieren können, muss sich der Mähdrescher im Leerlauf befinden.

3. Auf der Startseite den Eintrag FRONT ATTACHMENT (A) (Vorsatzgerät) auswählen.



Abbildung 3.609: CEBS Startseite

## BETRIEB

4. Eintrag LEARNING PROCEDURES FOR FRONT ATTACHMENT (A) (Lernvorgang Vorsatzgerät) auswählen.
5. Eintrag LEARNING REEL HEIGHT (B) (Lernvorgang Haspelhöhe) auswählen.

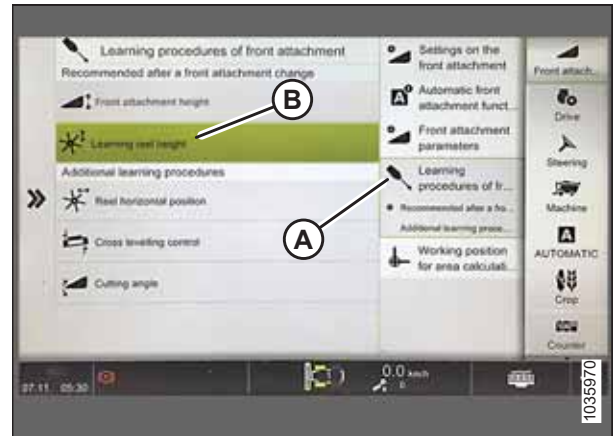


Abbildung 3.610: Seite „Vorsatzgerät“

6. Die Bildschirmanweisungen in den Feldern „DESCRIPTION“ (Beschreibung) und „NOTES“ (A) (Anmerkungen) befolgen.

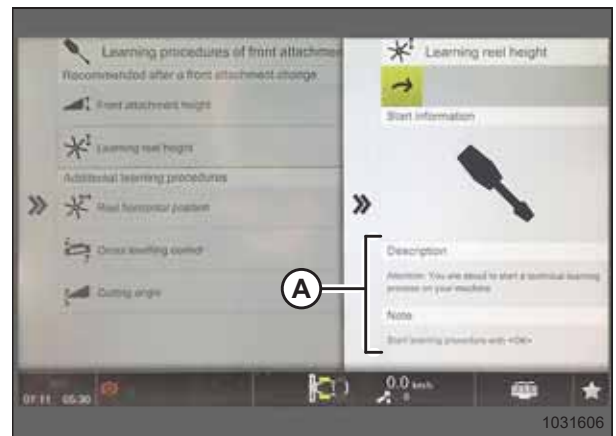


Abbildung 3.611: Seite „Lernvorgang Haspelhöhe“

## BETRIEB

- Bei Aufforderung die OK-Taste (A) drücken, um den Lernvorgang einzuleiten.



Abbildung 3.612: Bedienelemente

- Wenn das Schneidwerk für einen Umbau vorbereitet ist:** Den Haspelhorizontalsensor kalibrieren, indem REEL HORIZONTAL POSITION (A) (Haspelhorizontalstellung) als Lernverfahren ausgewählt wird, und den Aufforderungen auf dem Bildschirm folgen.

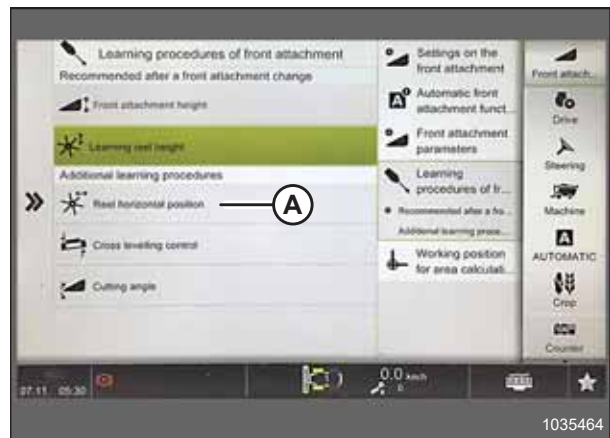


Abbildung 3.613: Seite „Vorsatzgerät“

### 3.10.10 Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) des Schneidwerks mit dem Mähdrescher kompatibel zu machen, die Haspeldrehzahleinstellungen konfigurieren, die AHHC-Steuerungen einrichten und das AHHC-System kalibrieren, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Gleaner® der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016*

Die empfohlenen Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregelung (AHHC) für ein Schneidwerk FlexDraper® der Serie FD2, das mit einem Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und S vor 2016 betrieben wird, sind angegeben.

Für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) müssen folgende Systemkomponenten vorhanden sein:

- Hauptmodul und Schneidwerktriebsmodul – in Kartensteckplatz auf der Sicherungstafel
- Multifunktionshebel für Fahrereingaben
- Bedienkonsolenmodul für Fahrereingaben
- Elektrohydraulisches Steuerventil für den Schneidwerksanhub.

#### **BEACHTEN:**

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mähdrescher-Bedienerhandbuch zu finden.

**Tabelle 3.43 Schneidwerk-Einstellungen – Gleaner® der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016**

Einrichtungparameter	Empfohlene Einstellung
Schneidwerkshöhe	Auf Fahrerpräferenz einstellen
Druckspeicher	Aus
Anhub-/Absenkgeschwindigkeit	Auf Fahrerpräferenz einstellen
Auflagedruck	Auf Fahrerpräferenz einstellen
AHHC-Empfindlichkeit	Auf Fahrerpräferenz einstellen

#### *Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Mähdrescher-Fahrerkabine – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016*

Der Sensor für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) muss in einem bestimmten Spannungsbereich arbeiten, damit er ordnungsgemäß funktioniert.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



#### **GEFAHR**

**Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe [Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.

**⚠ VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

5. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

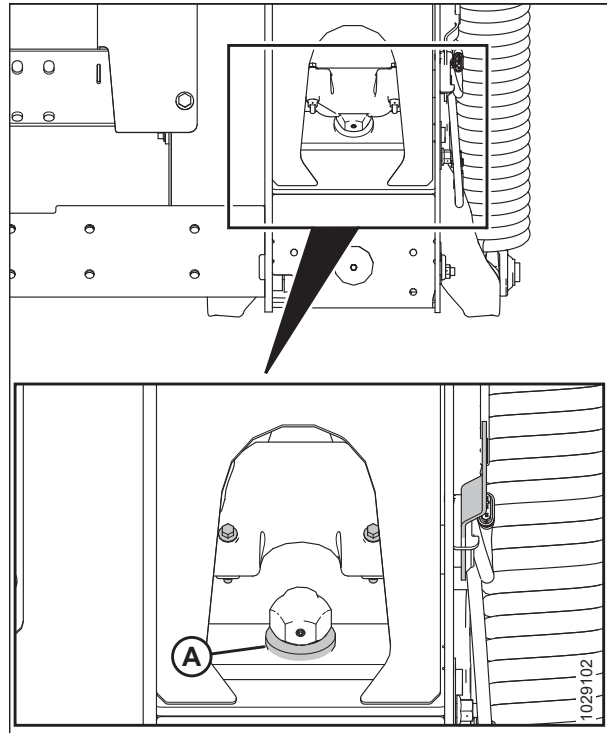


Abbildung 3.614: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

6. Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf 0 (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

**BEACHTEN:**

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

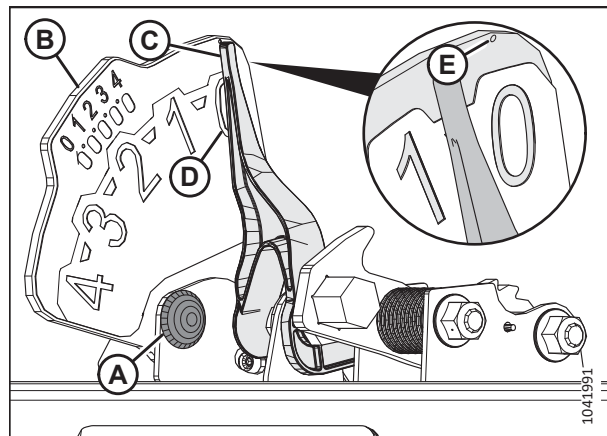


Abbildung 3.615: Auflagedruckanzeige



**Abbildung 3.616: Head-up-Display**

7. Sicherstellen, dass die Schneidwerk-Floatfunktion entriegelt ist.
8. Die Taste (A) auf dem Head-up-Display 3 Sekunden gedrückt halten, um den Diagnosemodus zu starten.
9. Die Taste (B) drücken, um nach unten zu schalten, bis auf der LCD-Anzeige LEFT (Links) zu sehen ist.
10. Die OK-Taste (C) drücken. Die Zahl auf der LCD-Anzeige ist der Spannungsmesswert am AHHC-Sensor. Das Schneidwerk anheben und absenken, um alle Spannungsmesswerte zu sehen.
11. Wenn die Sensorspannung nicht innerhalb der Grenzwerte liegt oder wenn der Bereich zwischen Unter- und Obergrenze nicht ausreichend ist, siehe [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).

**Einschalten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Gleaner® der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016**

Die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) muss aktiviert sein, bevor sie auf Höhe und Empfindlichkeit angepasst werden kann.

**⚠ GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

Für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) müssen folgende Systemkomponenten vorhanden sein:

- Hauptmodul und Schneidwerkantriebsmodul – in Kartensteckplatz auf der Sicherungstafel
- Multifunktionshebel für Fahrereingaben
- Bedienkonsolenmodul für Fahrereingaben



## BETRIEB

- Elektrohydraulisches Steuerventil für den Schneidwerksanhub.



Abbildung 3.617: Bedienelemente für automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC)

1. Die Taste AUTO MODE (A) (Automatische Regelung) drücken, bis die AHHC-LED (B) zu blinken beginnt. Wenn die RTC-LED blinkt, nochmals die Taste AUTO MODE (A) (Automatische Regelung) drücken, bis die AHHC-LED blinkt.
2. Auf dem Bedienhebel kurz die Taste (A) drücken. Die AHHC-LED sollte zu blinken aufhören und dauerhaft leuchten. Das Schneidwerk sollte absinken. Die automatische Schneidwerkshöhenregulierung AHHC ist jetzt eingeschaltet. Jetzt können die Einstellungen für den Bodenaufgedruck und die Empfindlichkeit vorgenommen werden.
3. Mit Hilfe der Bedienelemente den Bodenaufgedruck und die Empfindlichkeit auf sich ständig ändernde neue Bodenbedingungen wie seichte Rinnen und Drainagegräben einstellen.

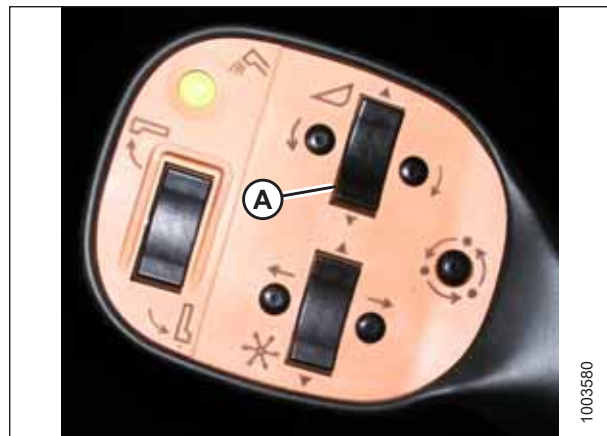


Abbildung 3.618: Bedienhebel

### Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Gleaner® Mährescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016

Der Sensorausgang der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) muss für jeden Mährescher kalibriert werden.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

## GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### BEACHTEN:

Die Maschine muss für die Kalibrierung auf ebenem, waagerechten Untergrund bei ausgekuppeltem Schneidwerk stehen. Für die Schneidwerkshöhe und die Schneidwerksneigung dürfen weder der Automatik- noch der Standby-Modus aktiviert sein. Die Motordrehzahl muss über 2000 1/min liegen. Die optionale Schneidwerksneigung von Modellen bis 2004 ist mit den Schneidwerken nicht kompatibel. Damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) kalibriert werden kann, muss dieses System entfernt und deaktiviert werden. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### BEACHTEN:

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

1. Den Mährescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mährescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

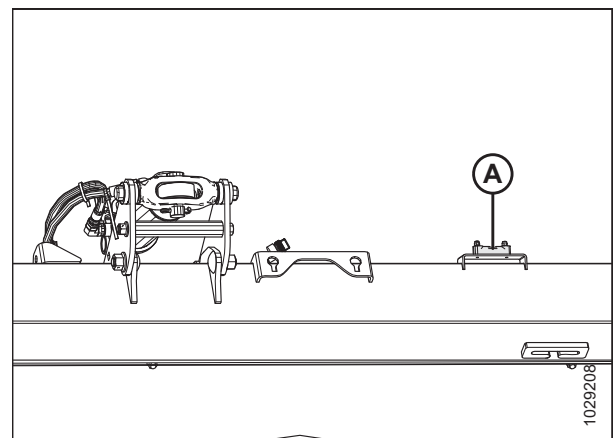


Abbildung 3.619: Wasserwaage

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**⚠ VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.

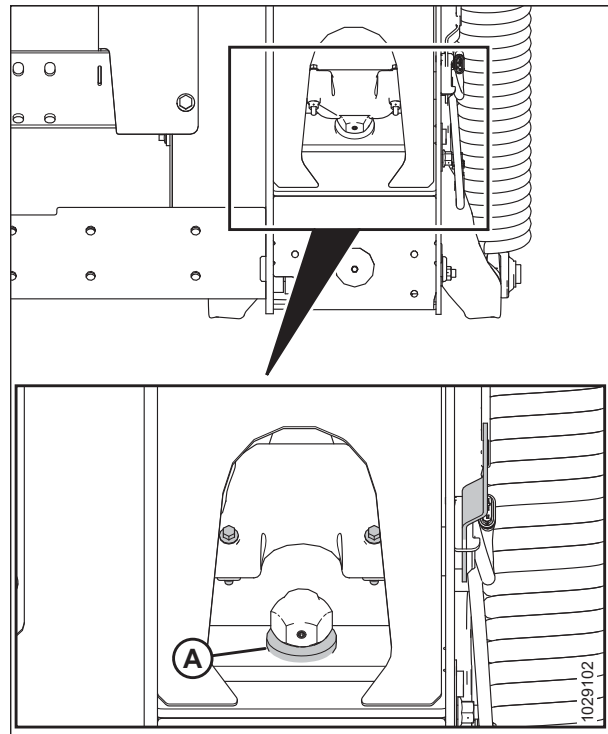


Abbildung 3.620: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

**Abbildung 3.621: Bedienelemente für automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC)**

- |   |                                    |                                 |
|---|------------------------------------|---------------------------------|
| A – Taste AUTO MODE (Automatische Regelung) | B – Leuchte AHHC                   | C – Taste CAL1 (Kalibrierung 1) |
| D – Leuchte „Schneidwerk anheben“           | E – Leuchte „Schneidwerk absenken“ | F – Taste AUTO                  |
| G – Taste CAL2 (Kalibrierung 2)             |                                    |                                 |

10. Die Taste AUTO MODE (A) (Automatische Regelung) drücken, bis die Leuchte AHHC (B) leuchtet.
11. Die Taste CAL1 (C) (Kalibrierung 1) gedrückt halten, bis folgende Lampen blinken: Schneidwerk anheben (D), Schneidwerk absenken (E), AUTO MODE (Neigungsautomatik) (F) und AHHC (B).
12. Das Schneidwerk vollständig absenken und die Taste SCHNEIDWERK ABSENKEN 5–8 Sekunden gedrückt halten, um sicherzustellen, dass das Floatmodul vom Schneidwerk getrennt ist.
13. Die Taste CAL2 (G) (Kalibrierung 2) drücken, bis die Lampe „Schneidwerk absenken“ (E) nicht mehr blinkt. Die Taste loslassen, wenn die Lampe „Schneidwerk anheben“ (D) zu blinken beginnt.
14. Das Schneidwerk bis ganz nach oben anheben und sicherstellen, dass das Schneidwerk auf den beiden unteren Anschlägen aufliegt.

## BETRIEB

- Die Taste CAL2 (G) (Kalibrierung 2) drücken, bis die Leuchte „Schneidwerk anheben“ (D) erlischt.

### BEACHTEN:

Die folgenden Anweisungen gelten nur für Modelle ab Baujahr 2005 mit Smartrac Schrägförderer.

- Warten, bis die Leuchte HEADER TILT LEFT (Schneidwerksneigung links – nicht abgebildet) zu blinken beginnt. Dann das Schneidwerk auf maximale Neigung links stellen.
- Die Taste CAL2 (G) (Kalibrierung 2) drücken, bis die Leuchte HEADER TILT LEFT (Schneidwerksneigung links – nicht abgebildet) nicht mehr blinkt. Die Taste loslassen, wenn die Leuchte HEADER TILT RIGHT (Schneidwerksneigung rechts – nicht abgebildet) zu blinken beginnt.
- Das Schneidwerk auf maximale Neigung rechts stellen.
- Die Taste CAL2 (G) (Kalibrierung 2) drücken, bis folgende Lampen blinken: Schneidwerk anheben (D), Schneidwerk absenken (E), AUTO MODE (A) (Automatische Regelung), rechtes Schneidwerk und linkes Schneidwerk (nicht abgebildet) und AUTO MODE (F) (Neigungsautomatik).
- Das Schneidwerk zentrieren.
- Die Taste CAL1 (C) (Kalibrierung 1) drücken, um die Kalibrierung zu beenden und alle Werte zu speichern. Keine Leuchte sollte mehr blinken.

### BEACHTEN:

Wenn die Gewichtsentlastung schwerer eingestellt wurde: Um den AHHC-Kalibrierungsvorgang abzuschließen, nach der Kalibrierung auf die für den Arbeitsbetrieb empfohlene Einstellung nachstellen.

### *Absperren des Druckspeichers – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016*

Der Druckspeicher beeinflusst die Reaktionszeit der Höhenverstellung des Mähdreschers, was sich auf die Leistung der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) auswirken kann.

Den Schrägförderer-Druckspeicher absperren, um optimale Leistung zu gewährleisten. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienhandbuch.

### BEACHTEN:

Der Druckspeicher ist vor dem Achskörper vorne links angebracht.



**Abbildung 3.622: Absperrehebel für Druckspeicher**

A – Druckspeicherhebel (Stellung „Geschlossen“)

## BETRIEB

### *Einstellen der Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schneidwerks – Gleaner® der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016*

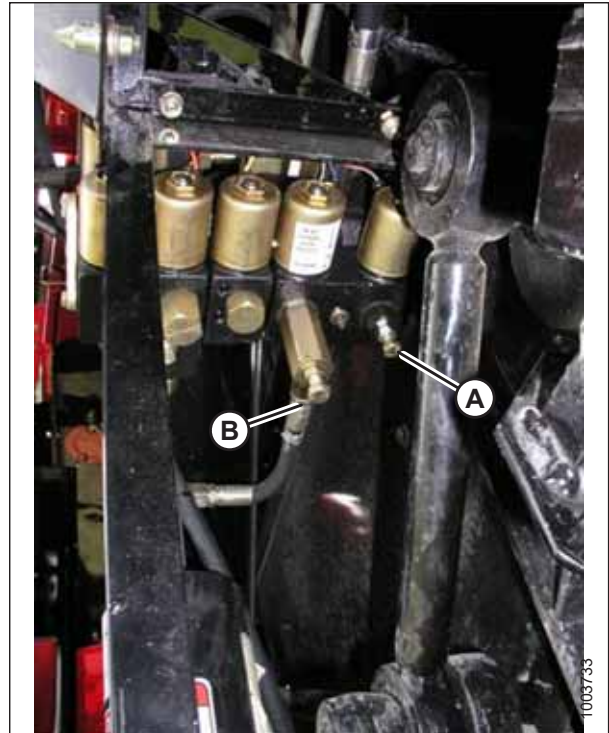
Die Stabilität der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) hängt vom Hydraulikstrom ab. Stellen Sie die Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schneidwerks so ein, dass die Stabilität der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung gewährleistet ist.

Die einstellbaren Drosselventile für das Anheben (A) und Absenken (B) des Schneidwerks im Hydraulikblock so einstellen, dass es ca. 6 Sekunden dauert, das Schneidwerk vom Boden auf die maximale Höhe anzuheben (d. h. bis zu dem Punkt, an dem die Hydraulikzylinder vollständig ausgefahren sind), und ca. 6 Sekunden, das Schneidwerk von der maximalen Höhe auf den Boden abzusenken.

Wenn es zu einer übermäßigen Bewegung des Schneidwerks kommt (z. B. Schwingungen), wenn sich das Schneidwerk auf dem Boden befindet, stellen Sie die Absenkgeschwindigkeit so ein, dass es 7 oder 8 Sekunden dauert, bis das Schneidwerk auf den Boden abgesenkt ist.

#### **BEACHTEN:**

Bei dieser Anpassung sollte die Hydraulikanlage Betriebstemperatur (54,4 °C [130 °F]) aufweisen und der Motor mit Vollgas laufen.



**Abbildung 3.623: Einstellbare Drosselventile für Anhub/Absenken des Schneidwerks**

### *Anpassen des Auflagedrucks – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016*

Die Auflagedruckeinstellung des Schneidwerks so festlegen, dass der Druck so leicht wie möglich, aber immer noch so stark ist, dass das Schneidwerk im Arbeitseinsatz nicht aufschauelt.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



## BETRIEB

1. Sicherstellen, dass der Anzeiger (A) auf Stellung **0** (B) steht, wenn das Schneidwerk 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden steht. Andernfalls die Ausgangsspannung des Floatsensors überprüfen. Siehe *Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Mähdrescher-Fahrerkabine – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016, Seite 401* bzgl. Anweisungen.

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk auf dem Boden aufliegt, muss der Zeiger auf Stellung **1** (C) stehen, wenn der Auflagedruck niedrig ist und auf Stellung **4** (D), wenn der Auflagedruck hoch ist. Wie hoch die Gewichtsentslastung ist, hängt vom Erntegut und der Bodenbeschaffenheit ab. Das Schneidwerk sollte möglichst leicht eingestellt sein, ohne dass es sich aufschaukelt oder Erntegut stehen lässt. Beim Dreschen mit einem schwer eingestellten Schneidwerk nutzen sich die Messerbalken-Führungsplatten frühzeitig ab.

2. Sicherstellen, dass die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) des Schneidwerks aktiviert ist. Wenn AHHC aktiv ist, leuchtet die Taste AUTO MODE (A) (Automatische Regelung) dauerhaft.
3. Das Schneidwerk wird auf die mit dem Höhendrehknopf (B) ausgewählte Höhe (Auflagedruck) abgesenkt. Um geringstmöglichen Auflagedruck einzustellen, den Knopf gegen den Uhrzeigersinn drehen. Um maximalen Auflagedruck zu erzielen, den Knopf im Uhrzeigersinn drehen.

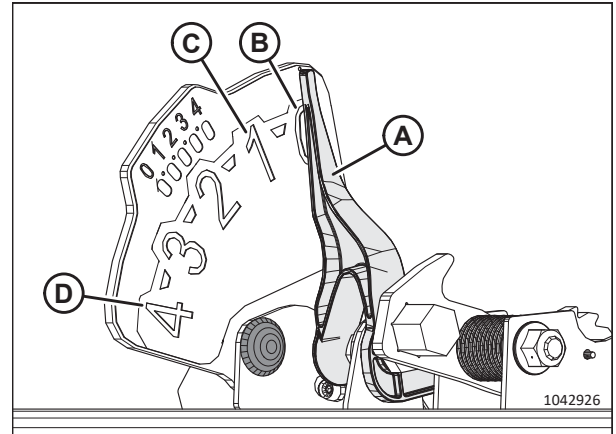


Abbildung 3.624: Auflagedruckanzeige



Abbildung 3.625: AHHC-Konsole

### Anpassen der Empfindlichkeit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016

Die Empfindlichkeit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) bezieht sich auf den Abstand, den sich der Messerbalken nach oben/unten bewegen muss, bevor die AHHC-Funktion reagiert und den Schrägförderer anhebt bzw. senkt.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



**Abbildung 3.626: Bedienkonsole der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC)**

Der Drehknopf für die EMPFINDLICHKEITSEINSTELLUNG (A) bestimmt, wie weit sich der Messerbalken nach oben oder unten bewegen muss, damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung AHHC anspricht und den Schrägförderer hebt oder senkt.

Wenn der Drehknopf EMPFINDLICHKEITSEINSTELLUNG (A) auf Maximum (bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn) gestellt ist, passt der Schrägförderer den Bodenaufgedruck schon an, wenn sich der Abstand zum Boden nur geringfügig verändert. Wenn in dieser Stellung der Messerbalken ca. 19 mm ( $\frac{3}{4}$  Zoll) pendelt, sendet die Steuereinheit ein Signal an das Hydraulik-Steuerventil, damit dieses den Schneidwerk-Tragrahmen hebt oder senkt.

Wenn der Drehknopf EMPFINDLICHKEITSEINSTELLUNG (A) auf Minimum (bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn) gestellt ist, passt der Schrägförderer den Bodenaufgedruck nur an, wenn sich der Abstand zum Boden beträchtlich verändert. Wenn in dieser Stellung der Messerbalken ca. 51 mm (2 Zoll) pendelt, sendet die Steuereinheit ein Signal an das Hydraulik-Steuerventil, damit dieses den Schneidwerk-Tragrahmen hebt oder senkt.

Auch der Eingang HEADER SENSE LINE (Schneidwerk-Sensorleitung) ist in der Lage, die Empfindlichkeit zu verändern. Wenn ein Bandschneidwerk angebaut ist und der Drehknopf bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn (geringste Empfindlichkeit) gedreht ist, wird erst nach 102 mm (4 Zoll) Pendelweg korrigiert.

### *Fehlersuche- und Diagnosefehler-Meldungen – Gleaner® Mährescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016*

In diesem Abschnitt erfahren Sie mehr über die Bedeutung von Alarmen und Fehlern im Zusammenhang mit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC). Alarme und Diagnosefehler werden auf der elektronischen Instrumententafel (EIP) des Mähreschers angezeigt.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



**Meldeart:**

Anzeige auf Drehzahlmesser (A), Ausgabeformat: XX oder XXX



Abbildung 3.627: Drehzahlmesser

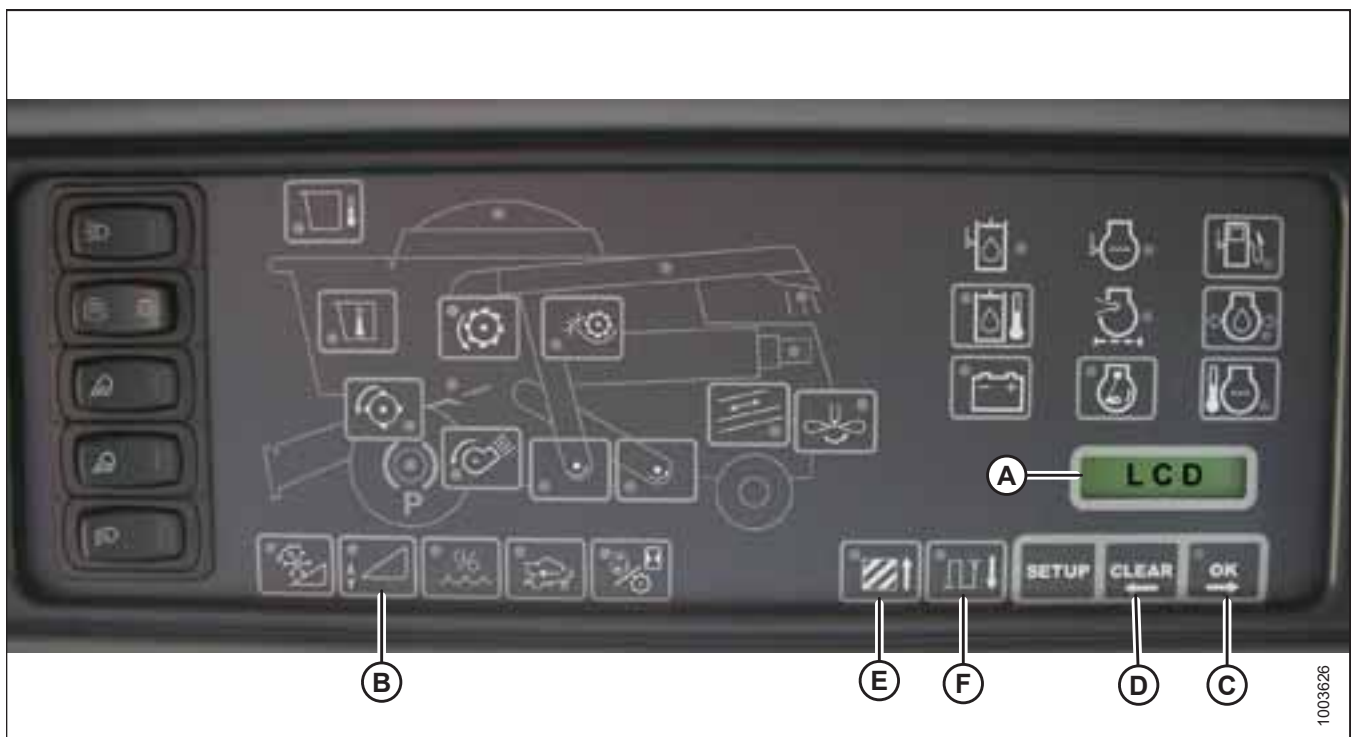


Abbildung 3.628: Elektronische Instrumententafel des Mähdreschers

**BEACHTEN:**

Zahl erscheint auf LCD-Anzeige (A), Ausgabeformat: XX in. oder XXX cm.

**Alarmbedingungen:**

Wenn eine Fehlermeldung von der Sicherungstafel empfangen wird, ertönt ein akustischer Alarm. Der Warnton ertönt alle 10 Sekunden fünfmal. Wenn im Schneidwerkssystem eine Fehlfunktion vorliegt, gibt die LCD-Anzeige (A) auf der Instrumententafel Fehlermeldungen aus. Bei einem Höhenfehler nacheinander HDR CTRL (Schneidwerkssteuerung) und HGT ERR (Höhenfehler). Bei einem Neigungsfehler nacheinander HDR CTRL (Schneidwerkssteuerung) und TILT ERR (Neigungsfehler). Die Schneidwerkshöhen-LED blinkt pro Sekunde zweimal gelb.

Wenn ein Alarm angezeigt wird, blinkt eine grüne LED (grün, gelb oder rot, je nach Signaleingang). Zusätzlich meldet die LCD-Anzeige die Ursache für den Alarm (z. B. abwechselndes Aufblinker der Meldungen HYD TEMP, OPEN, SHRT).

**Diagnosefehler-Meldungen:**

Siehe Abbildung 3.628, Seite 411.

Wenn die Schnitthöhentaste (B) mindestens 5 Sekunden lang gedrückt wird, schaltet die Instrumententafel auf Schneidwerksdiagnose um. Nach der Umschaltung ist auf der LCD-Anzeige (siehe vorherige Abbildung) die Meldung HDR DIAG (Schneidwerksdiagnose) zu lesen.

In diesem Modus zeigt die LCD der Instrumententafel nach 3 Sekunden Parameterkennungen zu Schneidwerksfehlern. Alle Angaben dienen nur zur Information.

Mit den Tasten OK (C) und CLEAR (D) (Löschen) kann durch die Parameter geschaltet werden. Wenn keine aktiven Fehlercodes vorliegen, zeigt die LCD-Anzeige der Instrumententafel die Meldung NO CODE (Kein Code).

Parameterkennungen werden 3 Sekunden lang angezeigt, danach wird automatisch der zugehörige Wert angezeigt.

Wenn bei angezeigtem Wert die OK-Taste (C) gedrückt wird, wird die nächste Parameterkennung angezeigt.

Wird bei Anzeige einer Parameterkennung die OK-Taste (C) vor Ablauf der 3 Sekunden gedrückt, wird der zum Parameter zugehörige Wert angezeigt.

Mit der Taste AREA (E) (Bereich) kann durch die jeweiligen Optionen geschaltet werden. Wenn auf der LCD-Anzeige die Meldung LEFT (Links) zu sehen ist, kann die automatische Schneidwerkshöhenregulierung AHHC auf dem Monitor angezeigt werden. Dazu die OK-Taste (C) drücken.

Um in umgekehrter Richtung durch die Tabelle zu schalten, die Taste DIST (F) (Distanz) drücken.

Die Taste CLEAR (D) (Löschen) drücken, um die Schneidwerksdiagnose zu verlassen und in den Normalbetrieb zurückzukehren.

**3.10.11 Gleaner® Mähdrescher der Serie S9**

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) des Schneidwerks mit dem Mähdrescher kompatibel zu machen, die Haspeldrehzahleinstellungen konfigurieren, die AHHC-Steuerungen einrichten und das AHHC-System kalibrieren, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

*Schnellreferenz für Schneidwerkseinstellungen – Gleaner® der Serie S9*

Die empfohlenen Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregelung (AHHC) für ein FlexDraper® Schneidwerk der Serie FD2, das mit einem Gleaner® Mähdrescher der Serie S9 betrieben wird, sind angegeben.

**BEACHTEN:**

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mähdrescher-Bedienerhandbuch zu finden.

**Tabelle 3.44 Schneidwerkseinstellungen – Gleaner® der Serie S9**

Einrichtungparameter	Empfohlene Einstellung
Schneidwerkstyp	Stromfluss
Kontrollkästchen „Schneidwerk mit angebrachter Haspel“	Aktiviert
Haspeldurchmesser	40
Haspel-PPR <sup>76</sup>	192
Empfindlichkeit (RTC)	50
Empfindlichkeit (AHHC)	60
Schneidwerk-Einregelgeschwindigkeit <sup>77</sup>	Slow (langsam): Aufwärts 45/Abwärts 40 Schnell: Up 100/Down 100 (oberer/unterer Grenzwert)

76. Impulse pro Umdrehung.

77. Eine Schaltfläche zur Einstellung von zwei Geschwindigkeitsstufen: Stufe 1 = Slow (langsam), Stufe 2 = Fast (schnell).

Tabelle 3.44 Schneidwerkseinstellungen – Gleaner® der Serie S9 (fortsetzung)

Einrichtungparameter	Empfohlene Einstellung
Seitlicher Schneidwerksversatz	0
Schrägförderer zum Messerbalken	68

*Einrichten des Schneidwerks – Gleaner® Mähdrescher der Serie S9*

Um ein Schneidwerk für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) einzurichten, über das Tyton-Terminal das Menü HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) aufrufen.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

MacDon Schneidwerke, die an Gleaner® Mähdreschern der Serie S9 angebaut sind, werden über das AGCO-Terminal Tyton (A) eingerichtet und verwaltet. Die Auswahl der gewünschten Menüelemente erfolgt über berührungssensitive Schaltflächen.



Abbildung 3.629: Fahrerplatz – Gleaner® S9

A – Tyton-Terminal    B – Multifunktionshebel  
 C – Gaseinstellung    D – Schneidwerk-Bedientafel

1. Rechts oben auf der Startseite das Mähdreschersymbol (A) berühren. Das Menü COMBINE MAIN (Mähdrescher-Hauptmenü) wird angezeigt.

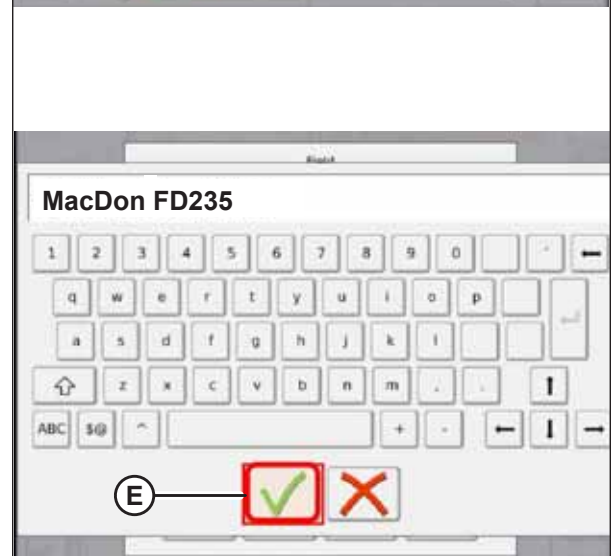
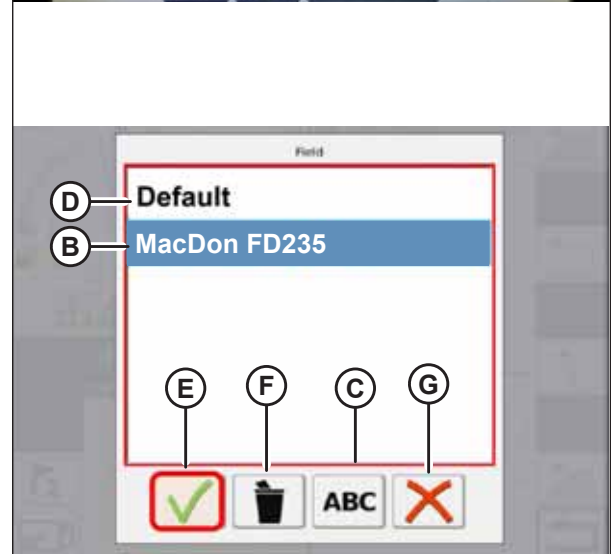
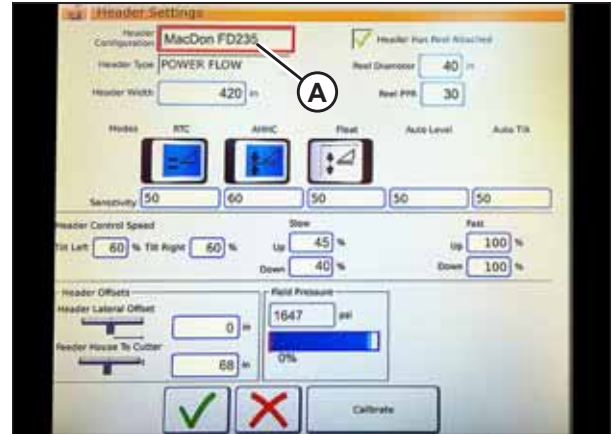


Abbildung 3.630: Mähdreschersymbol auf Startseite



3. Das Feld HEADER CONFIGURATION (Schneidwerkskonfiguration) (A) auswählen. Es wird eine Liste mit Schneidwerken angezeigt.

- Wenn das MacDon Schneidwerk bereits eingerichtet ist, sollte es in der Liste der Schneidwerke angezeigt werden. Das MacDon Schneidwerk (B) auswählen, um das Schneidwerk blau zu markieren. Anschließend das grüne Häkchen (E) auswählen, um fortzufahren.
- Wenn nur DEFAULT (Standardschneidwerk) (D) angezeigt wird, die Schaltfläche ABC (C) auswählen und über die Bildschirmtastatur Angaben zum MacDon Schneidwerk machen. Wenn die Eingabe abgeschlossen ist, eine der folgenden Optionen auswählen, um zur Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) zurückzukehren:
  - Grünes Häkchen (E): Einstellungen werden übernommen
  - Papierkorb-Symbol (F): markiertes Schneidwerk wird aus der Liste gelöscht
  - Rotes X (G): Änderungen werden verworfen



1035985

Abbildung 3.632: Schneidwerkskonfiguration auf der Seite „Header Settings“ (Schneidwerkseinstellungen)

## BETRIEB

- Das Feld HEADER TYPE (Schneidwerktyp) (A) auswählen, um den Typ des an der Maschine montierten Schneidwerks anzugeben. Es wird eine Liste der Schneidwerktypen angezeigt.

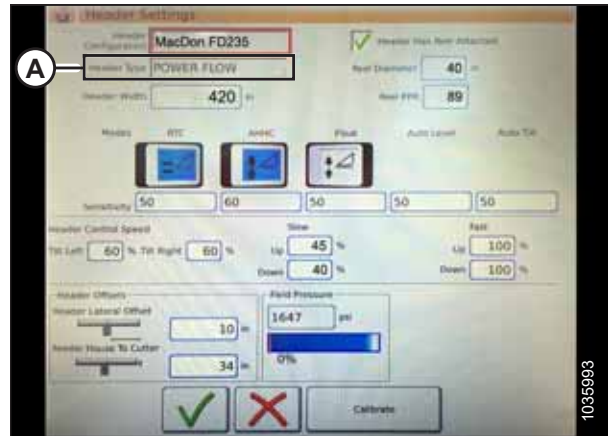


Abbildung 3.633: Schneidwerkseinstellungen

- POWER FLOW (A) auswählen. Das grüne Häkchen (B) auswählen, um die Auswahl zu speichern.

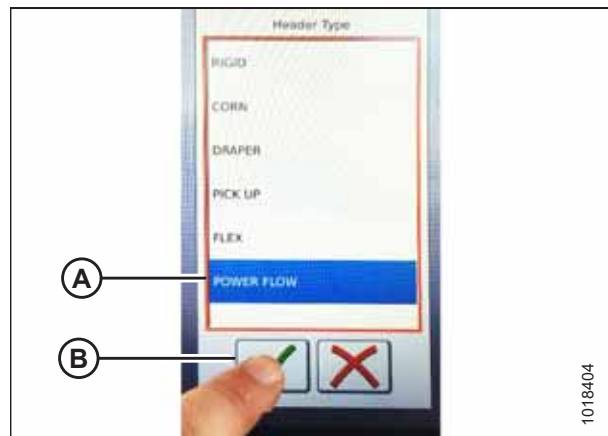


Abbildung 3.634: Schneidwerkstyp

- Sicherstellen, dass das Kontrollkästchen HEADER HAS REEL ATTACHED (A) (Haspel an Schneidwerk) aktiviert ist.

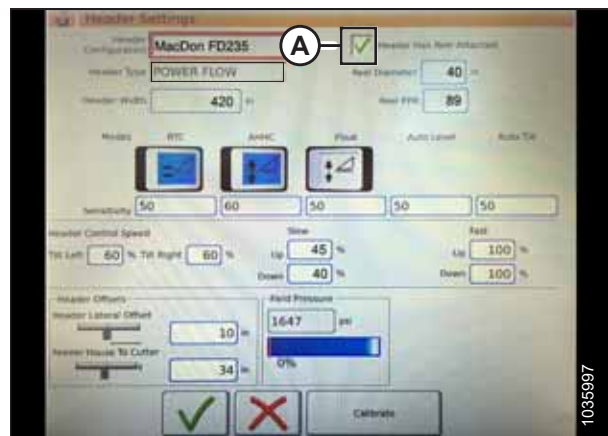


Abbildung 3.635: Schneidwerkseinstellungen



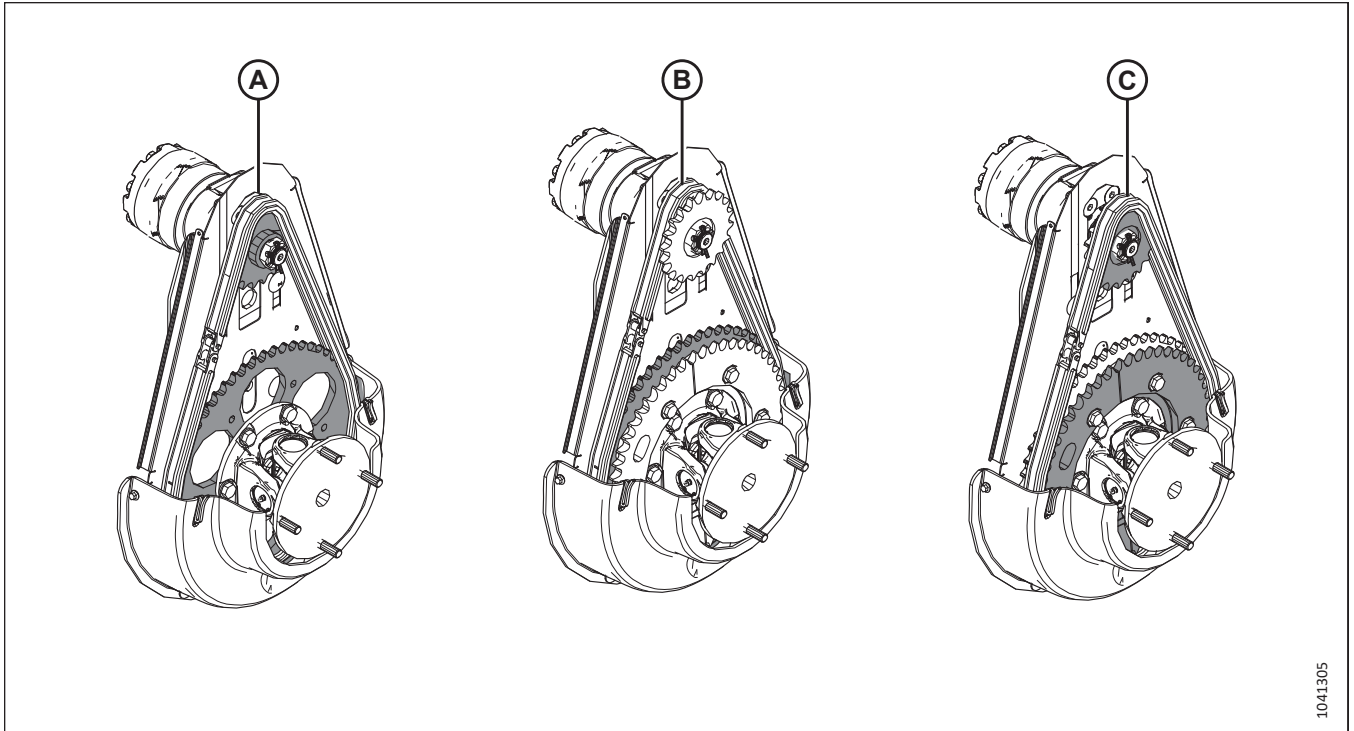


Abbildung 3.636: Haspelantriebskonfigurationen

7. Wenn der Typ des am Schneidwerk montierten Haspelantriebs noch nicht bekannt ist, diesen wie folgt identifizieren:

- (A) Standardkonfiguration: Ein Satz Kettenräder ist montiert.
- (B) Hohes Drehmoment/niedrige Drehzahl: Die Kette wird auf dem inneren Kettenradsatz montiert.
- (C) Hohe Drehzahl/niedriges Drehmoment: Die Kette wird auf dem äußeren Kettenradsatz montiert.

8. Das Feld REEL DIAMETER (A) (Haspeldurchmesser) auswählen. Daraufhin wird ein Ziffernblock angezeigt. Für MacDon Haspeln die Zahl **40** eingeben.

9. Das Feld REEL PPR (B) (Impulse pro Umdrehung) auswählen. Den Wert entsprechend des in Schritt 7, Seite 417 identifizierten Typs der Haspelantriebskettenradkonfiguration eingeben:

- Standardkonfiguration: **192**
- Hohes Drehmoment/niedrige Drehzahl: **303**
- Niedriges Drehmoment/hohe Drehzahl: **169**

**BEACHTEN:**

Wenn AHHC aktiviert ist, sollte sich die Haspel etwas schneller bewegen als die Fahrgeschwindigkeit des Mähdreschers. Wenn die Haspel bei der oben genannten PPR-Einstellung sich schneller oder langsamer als gewünscht bewegt, den Händler kontaktieren.

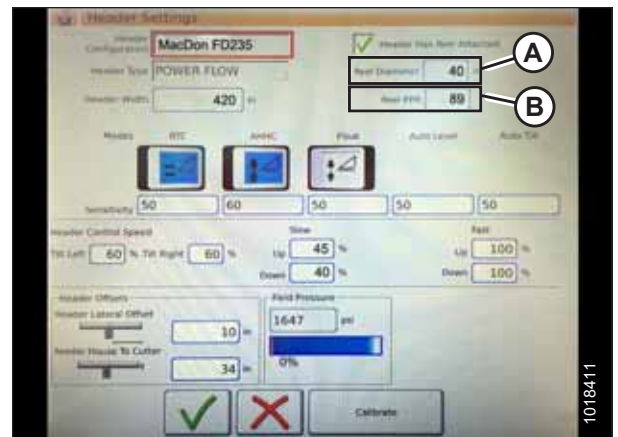


Abbildung 3.637: Schneidwerkseinstellungen



## BETRIEB

10. Das grüne Häkchen (B) unter dem Ziffernblock (A) auswählen.

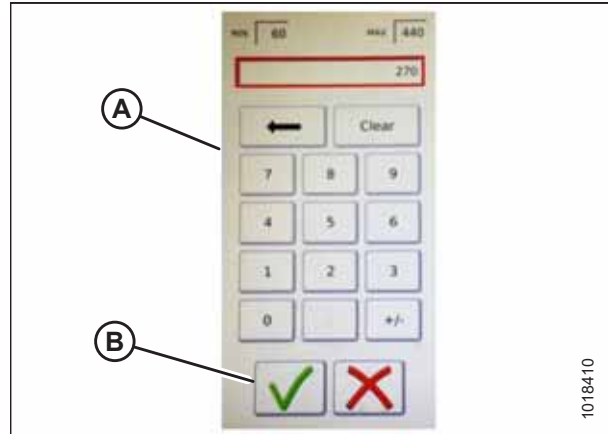


Abbildung 3.638: Ziffernblock

11. Das grüne Häkchen (A) am unteren Rand der Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) auswählen.

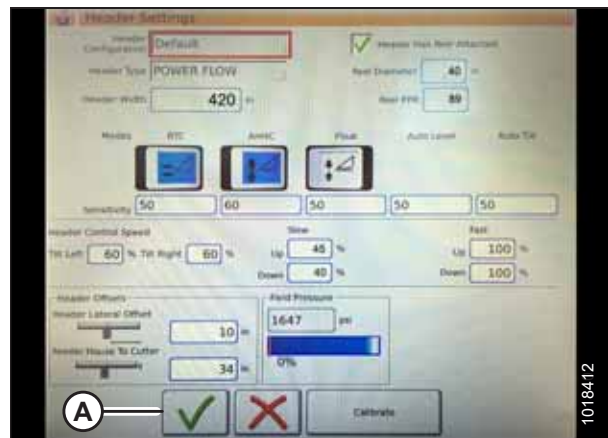


Abbildung 3.639: Seite „Schneidwerkseinstellungen“

### *Einstellen der kleinstmöglichen Haspeldrehzahl und Haspelkalibrierung – Gleaner® der Serie S9*

Um die minimale Haspeldrehzahl des Schneidwerks für die Zusammenarbeit mit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) einzurichten und die Haspel zu kalibrieren, das Menü REEL SETTINGS (Haspeleinstellungen) aufrufen.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Im Menü COMBINE MAIN (Mähdrescher-Hauptmenü) den Eintrag REEL SETTINGS (Haspeleinstellungen) (A) auswählen. Die Seite REEL SETTINGS (Haspeleinstellungen) wird angezeigt.



Abbildung 3.640: Haspel-Einstelloptionen im Mähdrescher-Hauptmenü

2. Um die kleinstmögliche Haspeldrehzahl einzustellen, das Feld SPEED MINIMUM (B) (Minstdrehzahl) auswählen. Die Bildschirmtastatur wird angezeigt.
3. Den gewünschten Wert eingeben. Das grüne Häkchen auswählen, um den neuen Wert einzugeben, oder das rote X auswählen, um die Eingabe abzubrechen. Die Haspeldrehzahl wird als Geschwindigkeit (mph) und als Drehzahl (1/min) angezeigt.



Abbildung 3.641: Kalibrieren der Haspeleinstellungen

**BEACHTEN:**

Unten auf der Seite REEL SETTINGS (Haspeleinstellungen) werden der Haspeldurchmesser und die Anzahl der Haspelimpulse pro Umdrehung (PPR) angezeigt. Diese Werte wurden bereits auf der Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) festgelegt.

4. Um die Haspeldrehzahl zu kalibrieren, die Schaltfläche CALIBRATE (Kalibrieren) (A) oben rechts auf der Seite auswählen. Der KALIBRIERUNGSASSISTENT wird aktiviert und zeigt einen Warnhinweis.
5. Die in der Warnung vom KALIBRIERUNGSASSISTENTEN aufgeführten Bedingungen überprüfen und sicherstellen, dass alle erfüllt werden. Das grüne Häkchen (A) drücken, um die Warnhinweise zu akzeptieren und mit der Kalibrierung zu beginnen. Das rote X (B) berühren, um den Kalibrierungsvorgang zu verwerfen.



Abbildung 3.642: Kalibrierungsassistent

## BETRIEB

- Der KALIBRIERUNGSASSISTENT meldet, dass die Haspelkalibrierung eingeleitet wurde. Die Haspel beginnt sich langsam zu drehen und wird immer schneller. Bei Bedarf das rote X am unteren Bildschirmrand auswählen, um die Kalibrierung abzubrechen. Ansonsten warten, bis gemeldet wird, dass die Haspelkalibrierung erfolgreich abgeschlossen wurde.
- Das grüne Häkchen am unteren Bildschirmrand auswählen, um die Kalibriereinstellungen zu speichern.



Abbildung 3.643: Kalibrierungsvorgang

### Einrichten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Gleaner® der Serie S9

Auf der Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) können die automatischen Schneidwerksfunktionen konfiguriert werden.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Automatische Steuerungsfunktionen:** Die automatischen Steuerungsfunktionen können auf der Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) mit den Umschaltflächen (AUS/EIN) aus- und eingeschaltet werden. Für MacDon Schneidwerke müssen die folgenden zwei Funktionen wie abgebildet aktiviert sein:

- RTC (zurück zu Schnitt) (A)
- AHHC (automatische Schneidwerkshöhenregulierung) (B)

Alle anderen Umschaltflächen sind deaktiviert (nicht markiert).

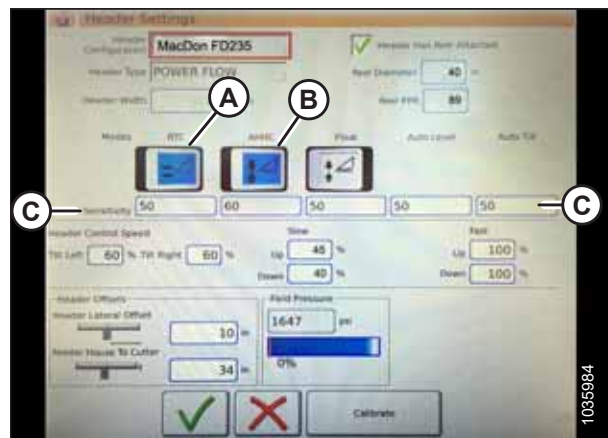


Abbildung 3.644: Einstellungen für automatische Steuerung und Empfindlichkeit

2. **Empfindlichkeit:** Die Einstellung (C) bestimmt, wie stark eine Steuergröße [RTC (Zurück zu Schnitt) oder AHHC] auf Änderungen der Sensorspannung reagiert. Die Einstellungsfelder befinden sich direkt unter den Umschaltflächen. Um eine neue Empfindlichkeitseinstellung festzulegen, das Einstellungsfeld unter der Umschaltfläche berühren und über die Bildschirmtastatur den neuen Wert eingeben.

- Eine höhere Empfindlichkeit einstellen, wenn der Mähdrescher im Automatikmodus den Schrägförderer nicht schnell genug nachregelt.
- Die Empfindlichkeit verringern, wenn der Mähdrescher im Automatikmodus zu langsam nachregelt.

**BEACHTEN:**

Die Ausgangspunkte der Empfindlichkeit für MacDon Schneidwerke sind wie folgt:

- 50 für RTC (A)
- 60 für AHHC (B)

3. **Schneidwerksgeschwindigkeit:** Der Bereich HEADER CONTROL SPEED (A) (Reaktionsgeschwindigkeit – Schneidwerk) auf der Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) wird für die Anpassung folgender Geschwindigkeiten verwendet:

- Seitliche Pendelbewegungen des Mähdrescher-Pendelschildes
- Schneidwerk-Höhengeschwindigkeit (langsam oder schnell) – Schaltfläche zur Einstellung von zwei Geschwindigkeitsstufen: Stufe 1 = Slow (langsam), Stufe 2 = Fast (schnell)

**BEACHTEN:**

Die Ausgangspunkte für die Steuerung der Geschwindigkeit für MacDon Schneidwerke sind wie folgt:

- Slow (langsam): Up (aufwärts) 45/Down (abwärts) 40
- Fast (schnell): Up (aufwärts) 100/Down (abwärts) 100

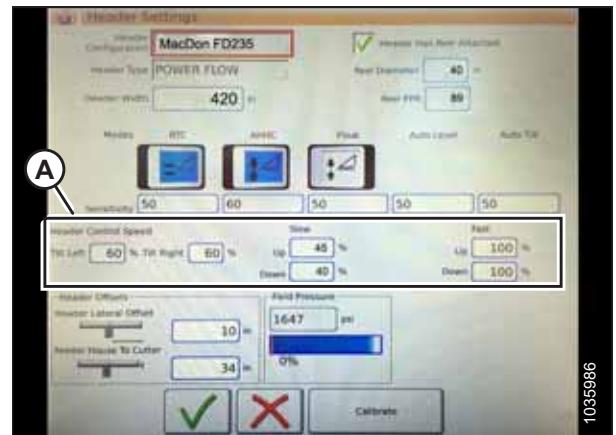


Abbildung 3.645: Einstellungen für Reaktionsgeschwindigkeit Schneidwerk

4. **Schneidwerksversatz (A):** Die Versatzmaße sind wichtig für die Ertragskartierung. Auf der Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkeinstellungen) gibt es zwei einstellbare Abstandsmaße:

- Header Lateral Offset (Seitlicher Schneidwerksversatz): der Abstand zwischen der Mittelachse des Schneidwerks und der Mittelachse der Maschine. Einstellwert für MacDon Schneidwerke: **0**
- Feeder House to Cutter (Abstand Schrägförderer/ Messerbalken): der Abstand Schrägförderer und Messerbalken. Einstellwert für MacDon Schneidwerke: **68**

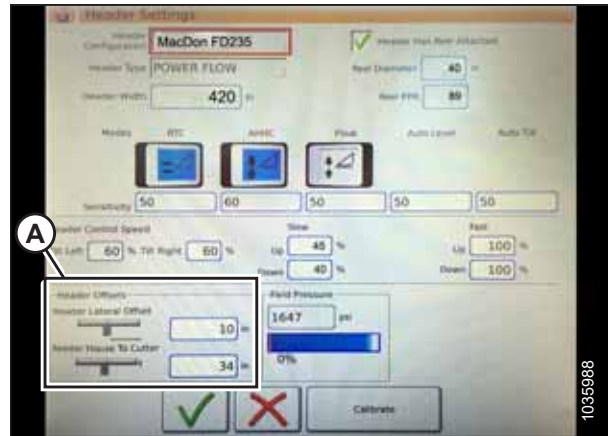


Abbildung 3.646: Einstellungen für Schneidwerksversatz

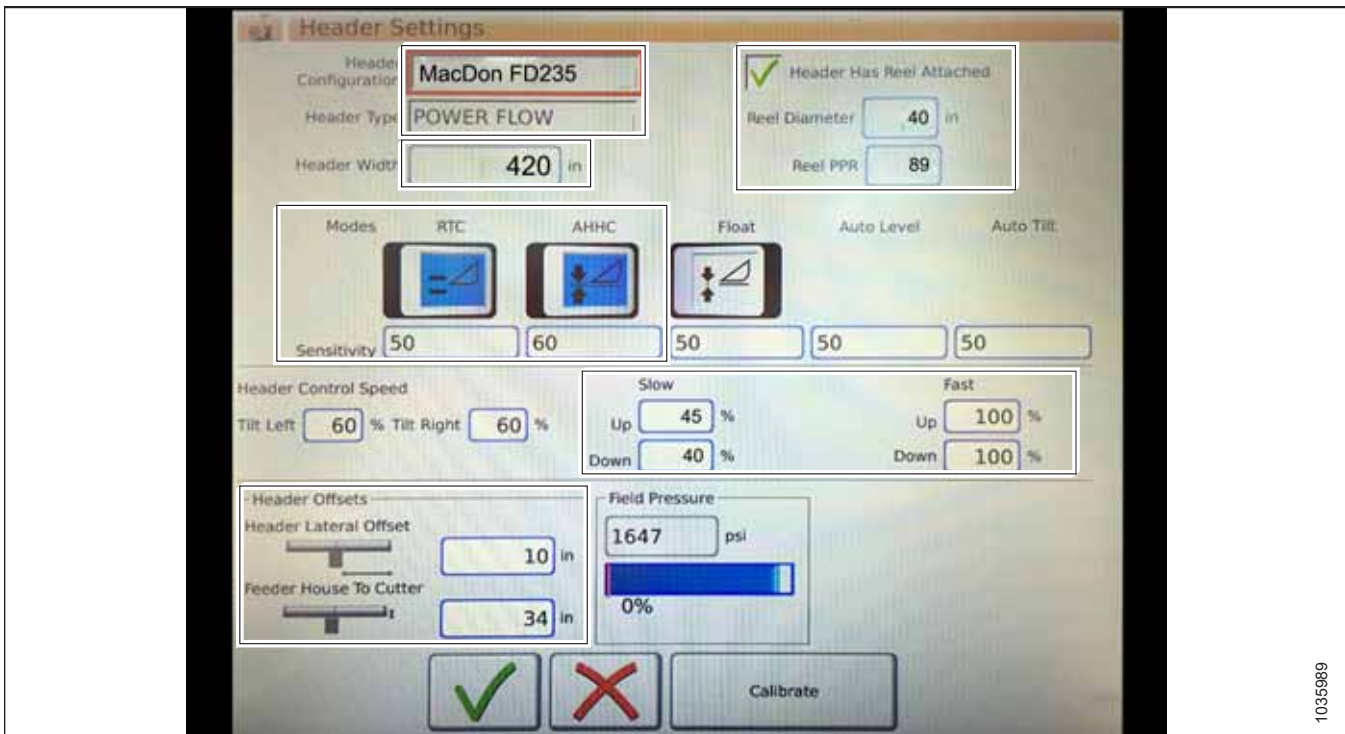


Abbildung 3.647: Einstellwerte für MacDon-Schneidwerke

### Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Gleaner® Serie S9

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHHC abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern kalibriert werden. Anderenfalls funktioniert AHHC nicht wie vorgesehen.

#### **GEFAHR**

Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### BEACHTEN:

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel](#), Seite 232 bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

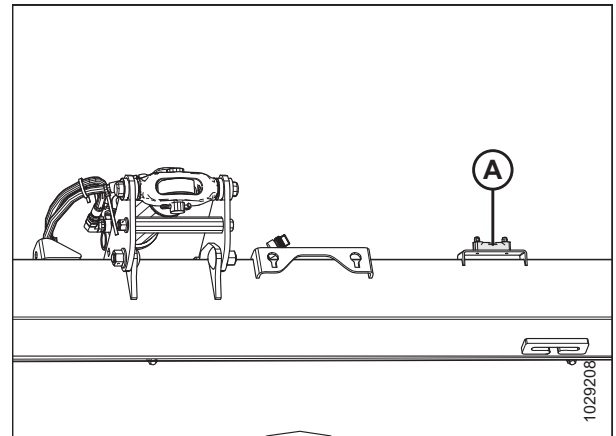


Abbildung 3.648: Wasserwaage



## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Im Menü COMBINE MAIN (Mähdrescher-Hauptmenü) das Symbol HEADER SETTINGS (A) (Schneidwerkseinstellungen) auswählen.

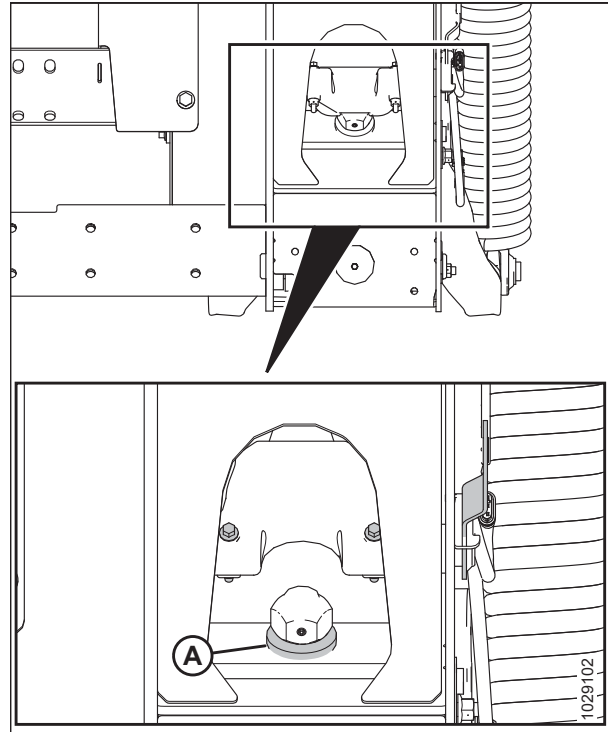


Abbildung 3.649: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp



Abbildung 3.650: Mähdrescher-Hauptmenü



- Am unteren Bildschirmrand CALIBRATE (A) (Kalibrieren) auswählen. Die Seite HEADER CALIBRATION (Schneidwerkskalibrierung) wird angezeigt.

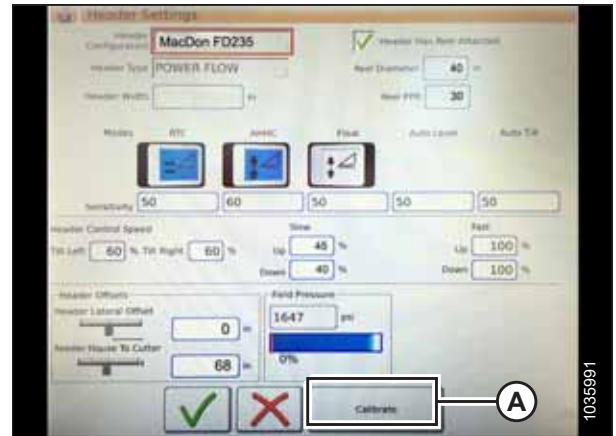


Abbildung 3.651: Seite „Schneidwerkseinstellungen“

Rechts auf der Seite werden Informationen (A) zur HEADER CALIBRATION (Schneidwerkskalibrierung) angezeigt. Die Informationen werden für eine Liste von Sensoren (B) angezeigt:

- Schneidwerkssensor links/rechts (Spannung) (gleiche Werte bei MacDon Schneidwerken)
- Schnitthöhensensor (mA)
- Sensor Neigungsstellung (mA)

Unter den Sensorwerten (B) sind die folgenden zulässigen Modi mit Häkchen (C) versehen:

- Return to cut (zurück zu Schnitt)
- Automatische Schneidwerkshöhenregulierung

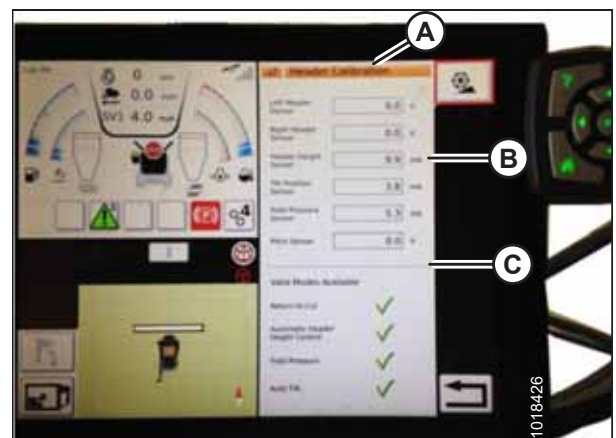


Abbildung 3.652: Bildschirm „Schneidwerkskalibrierung“

- Die Taste SCHNEIDWERK ABSENKEN (A) am Multifunktionshebel drücken. Die Sensorwerte auf der Seite HEADER CALIBRATION (Schneidwerkskalibrierung) ändern sich, wenn das Schneidwerk absinkt.



Abbildung 3.653: Taste „Schneidwerk absenken“

13. Das KALIBRIERUNGSSYMBOL (A) auswählen.



Abbildung 3.654: Schneidwerkskalibrierung

14. Der Warnhinweis HEADER CALIBRATION (Schneidwerkskalibrierung) wird eingeblendet. Sicherstellen, dass alle Bedingungen erfüllt sind.

15. Das grüne Häkchen am unteren Bildschirmrand auswählen, um den KALIBRIERUNGSSASSISTENTEN zu starten.



Abbildung 3.655: Warnhinweis „Schneidwerkskalibrierung“

Am unteren Rand des Bildschirms wird eine Statusleiste angezeigt. Das Schneidwerk bewegt sich während der Kalibrierung automatisch und unregelmäßig. Der Vorgang kann jederzeit gestoppt werden, indem das rote X unter der Statusleiste ausgewählt wird.

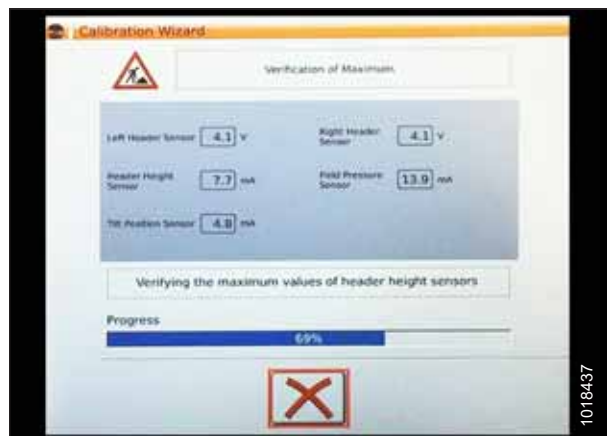


Abbildung 3.656: Kalibrierung wird durchgeführt

## BETRIEB

16. Nach Abschluss der Kalibrierung wird eine Meldung angezeigt und die Informationen (A) zusammengefasst. Das grüne Häkchen bedeutet, dass die Funktionen (B) kalibriert wurden. Das grüne Häkchen (C) am unteren Bildschirmrand auswählen, um die Kalibrierungsseite zu verlassen.



Abbildung 3.657: Seite „Kalibrierung abgeschlossen“

### BEACHTEN:

Das KALIBRIERUNGSSYMBOL (A) im Menü COMBINE MAIN (Mähdrescher-Hauptmenü) auswählen. Das KALIBRIERUNGSMENÜ wird angezeigt. Im KALIBRIERUNGSMENÜ können verschiedene andere Funktionen kalibriert werden, wie z. B. das Schneidwerk und die Haspel.



Abbildung 3.658: Direktkalibrierungsmenü

### Arbeiten mit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Gleaner® Serie S9

Sobald automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) eingerichtet ist, kann das AHC-System aktiviert und die Position des Schneidwerks mithilfe eines Drehreglers feinabgestimmt werden.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

Für die Bedienung der AHHC-Funktionen werden die folgenden Bedienelemente verwendet:

- Tyton-Terminal (A)
- Multifunktionshebel (B)
- Gaseinstellung (C)
- Schneidwerk-Bedientafel (D)

Durch Nachlesen im Bedienerhandbuch des Mähdreschers mit der Funktionsweise der Bedienelemente vertraut werden.



Abbildung 3.659: Bedienelemente von Gleaner® S9

1. Bei laufendem Schneidwerk den Kippschalter für seitliches Pendeln (A) auf MANUELL stellen.
2. Zum Aktivieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) den Schalter (B) in die obere Stellung drücken.



Abbildung 3.660: Schneidwerk-Bedientafel

3. Zum Aktivieren der automatischen Schnitthöhenregulierung (AHHC) die Taste A am Multifunktionshebel drücken. Das Schneidwerk bewegt sich in die aktuelle Sollwertstellung.



Abbildung 3.661: AHHC am Multifunktionshebel

## BETRIEB

- Den Drehknopf SCHNITTHÖHENSOLLWERT (A) nach Bedarf drehen, um die Feineinstellung für die Schneidwerkshöhe vorzunehmen.



Abbildung 3.662: Schneidwerk-Bedientafel

### Prüfen der Schneidwerkseinstellungen für den Feldeinsatz – Gleaner® der Serie S9

Die Einstellungen der automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) können durch Drücken auf das SCHNEIDWERKSSYMBOL auf der Startseite des Tycon-Terminals überprüft werden.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Um die Einstellungen der folgenden Schneidwerksgruppen anzuzeigen, das SCHNEIDWERKSSYMBOL (A) rechts auf der Startseite auswählen:
  - AKTUELLE STELLUNG des Schneidwerks (B).
  - SOLLWERT-Abschaltstellung (C) (roter Strich)
  - SCHNEIDWERKSSYMBOL (D) – Auswählen, um mit dem Scrollrad rechts am Tyton-Terminal die Sollwert-Abschaltstellung anzupassen.
  - AHC-SCHNEIDWERKSHÖHE (E) – Mit dem Drehknopf „Schnitthöhensollwert“ auf der Schneidwerk-Bedientafel feinjustieren.
  - ARBEITSBREITE DES SCHNEIDWERKS (F)
  - ANSTELLWINKEL DES SCHNEIDWERKS (G)

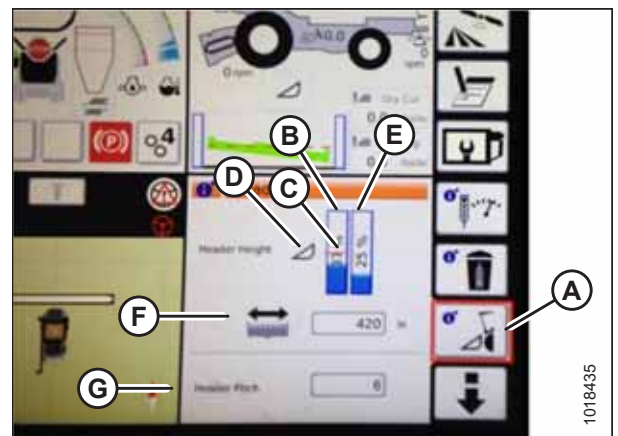


Abbildung 3.663: Schneidwerksgruppen



## BETRIEB

2. Wenn ein Feld ausgewählt wird, wird die Bildschirmtastatur zum Anpassen der Werte angezeigt. Den neuen Wert eingeben und danach das grüne Häkchen auswählen.

### BEACHTEN:

Das Scrollrad (A) ist rechts am Tyton-Terminal angebracht.



Abbildung 3.664: Scrollrad rechts am Tyton-Terminal

### BEACHTEN:

Der Drehknopf „SCHNITTHÖHENSOLLWERT“ (A) befindet sich auf der Schneidwerk-Bedientafel.



Abbildung 3.665: Schneidwerk-Bedientafel

### 3.10.12 Mähdrescher der Serie IDEAL™

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) des Schneidwerks mit dem Mähdrescher kompatibel zu machen, die Haspeldrehzahleinstellungen konfigurieren, die AHC-Steuerungen einrichten und das AHC-System kalibrieren, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Serie IDEAL™*

Es werden die empfohlenen Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) für ein Schneidwerk in Verbindung mit einem Mähdrescher der Serie IDEAL™ angegeben.

### BEACHTEN:

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mähdrescher-Bedienerhandbuch zu finden.

Tabelle 3.45 Schneidwerkseinstellungen – IDEAL™

Einrichtungparameter	Empfohlene Einstellung
Schneidwerkstyp	Stromfluss
Haspel-Kontrollkästchen	Aktiviert
Haspeldurchmesser	102 cm (40 Zoll) <sup>78</sup>

78. Wenn die Haspeldrehzahl nicht richtig indiziert, kann der Haspeldurchmesser auf 112 cm (44 Zoll) erhöht werden.

Tabelle 3.45 Schneidwerkseinstellungen – IDEAL™ (fortsetzung)

Einrichtungsparmeter	Empfohlene Einstellung		
	Haspel-PPR <sup>79</sup>	Standard – 38	Kettenrad für hohe Drehmomente – 61
Empfindlichkeit (RTC)	50		
Empfindlichkeit (AHHC)	60		
Schneidwerk-Einregelgeschwindigkeit <sup>80</sup>	Slow (langsam): Aufwärts 45/Abwärts 40 Schnell: Up 100/Down 100 (oberer/unterer Grenzwert)		
Seitlicher Schneidwerksversatz	0		
Schrägförderer zum Messerbalken	68		

*Einrichten des Schneidwerks – Serie IDEAL™*

Diese Optionen für die Erstkonfiguration des Mähreschers der Serie IDEAL™ festlegen, wenn die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) eingerichtet wird.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

MacDon Schneidwerke, die an Mähreschern der Serie IDEAL™ angebaut sind, werden über das Terminal Tyton (A) eingerichtet und verwaltet. Die Auswahl der gewünschten Menüelemente erfolgt über berührungssensitive Schaltflächen.



**Abbildung 3.666: Fahrerplatz für Serie IDEAL™**

- A – Tyton-Terminal
- B – Multifunktionshebel
- C – Gaseinstellung
- D – Schneidwerk-Bedientafel

79. Impulse pro Umdrehung.

80. Eine Schaltfläche zur Einstellung von zwei Geschwindigkeitsstufen: Stufe 1 = Slow (langsam), Stufe 2 = Fast (schnell).



## BETRIEB

1. Rechts oben auf der Startseite das MÄHDRESCHERSYMBOL (A) auswählen. Das Menü COMBINE MAIN (Mähdrescher-Hauptmenü) wird angezeigt.

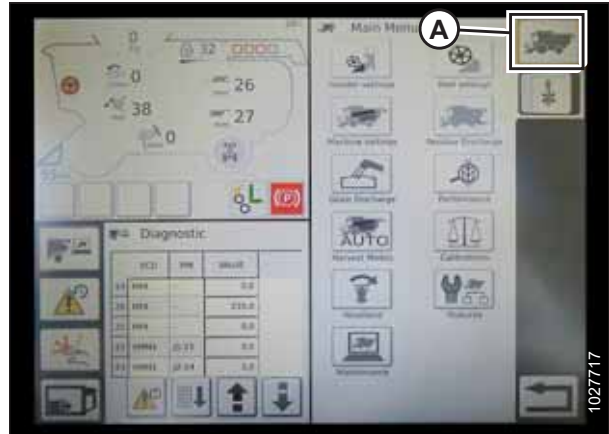


Abbildung 3.667: Mähdreschersymbol auf Startseite

2. Im Menü COMBINE MAIN (Mähdrescher-Hauptmenü) den Eintrag HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) (A) auswählen. Die Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) wird angezeigt.

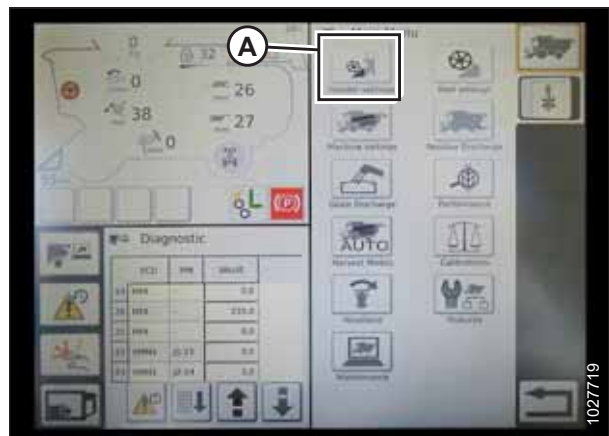


Abbildung 3.668: Schneidwerk-Einstelloptionen im Mähdrescher-Hauptmenü

3. Das Feld HEADER CONFIGURATION

(Schneidwerkskonfiguration) (A) auswählen. Es wird eine Liste mit Schneidwerken angezeigt.

- Wenn ein MacDon Schneidwerk bereits eingerichtet ist, wird es in der Liste der Schneidwerke angezeigt. Den Namen (B) des MacDon Schneidwerks auswählen, um das Schneidwerk blau zu markieren. Anschließend das grüne Häkchen (E) auswählen, um mit der Einrichtung fortzufahren.
- Wenn nur DEFAULT (Standardschneidwerk) (D) angezeigt wird, die Schaltfläche ABC (C) auswählen und über die Bildschirmtastatur Angaben zum Schneidwerk machen. Wenn die Eingabe abgeschlossen ist, eine der folgenden Optionen auswählen, um zur Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) zurückzukehren:
  - Grünes Häkchen (E): Einstellungen werden übernommen
  - Papierkorb-Symbol (F): markiertes Schneidwerk wird aus der Liste gelöscht
  - Rotes X (G): Änderungen werden verworfen

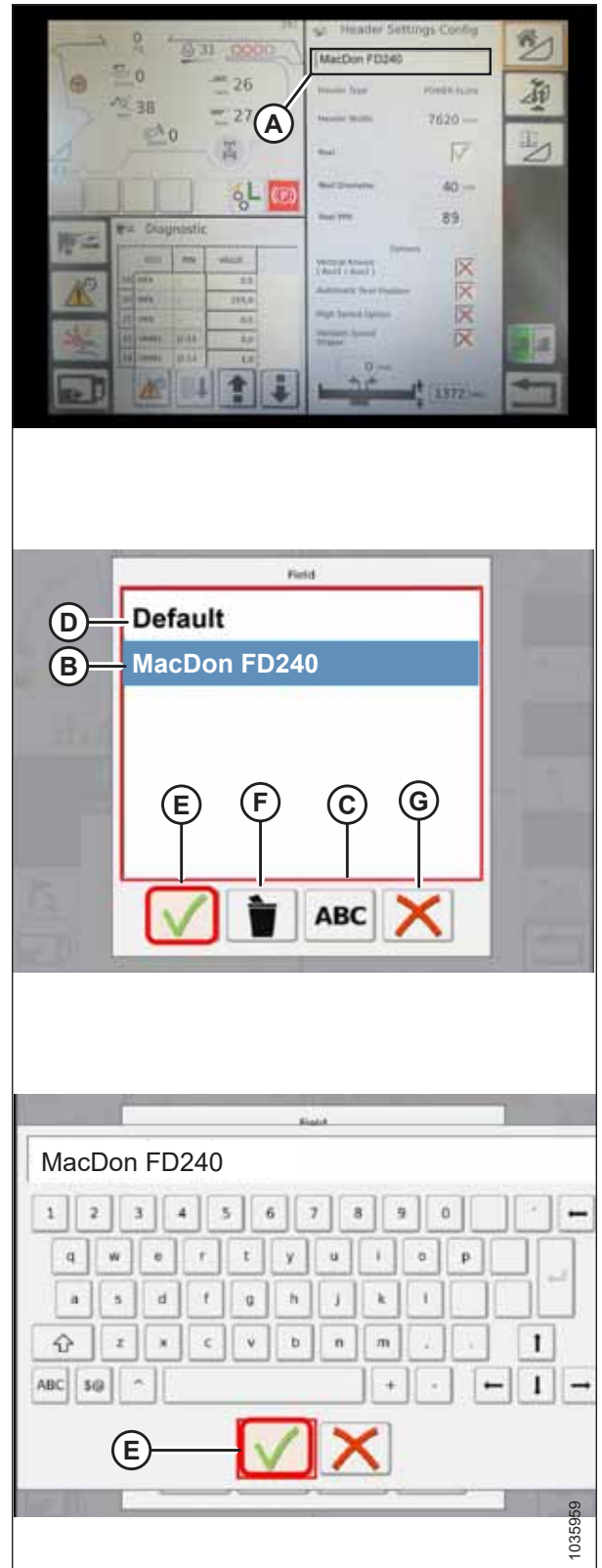


Abbildung 3.669: Schneidwerkskonfiguration auf der Seite „Header Settings“ (Schneidwerkseinstellungen)

## BETRIEB

- Das Feld HEADER TYPE (Schneidwerkstyp) (A) auswählen, um den Typ des an der Maschine montierten Schneidwerks anzugeben.

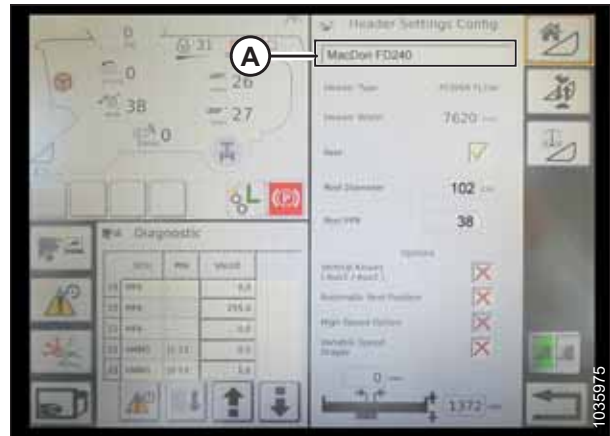


Abbildung 3.670: Schneidwerkseinstellungen

- In der Liste der vordefinierten Schneidwerkstypen POWER FLOW (A) auswählen.
- Das grüne Häkchen (B) auswählen, um die Auswahl zu speichern und fortzufahren.

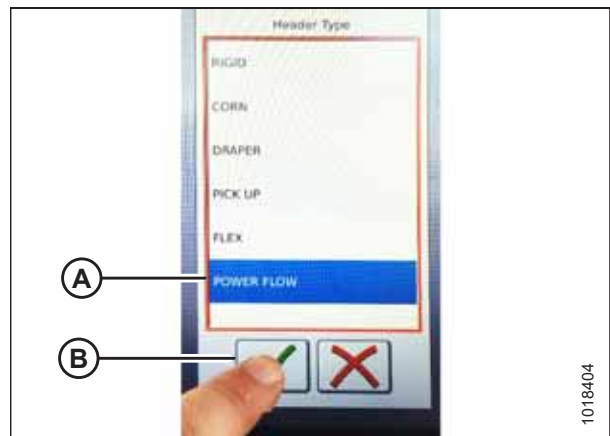


Abbildung 3.671: Schneidwerkstyp

- Sicherstellen, dass das Kontrollkästchen REEL (A) (Haspel) aktiviert ist.

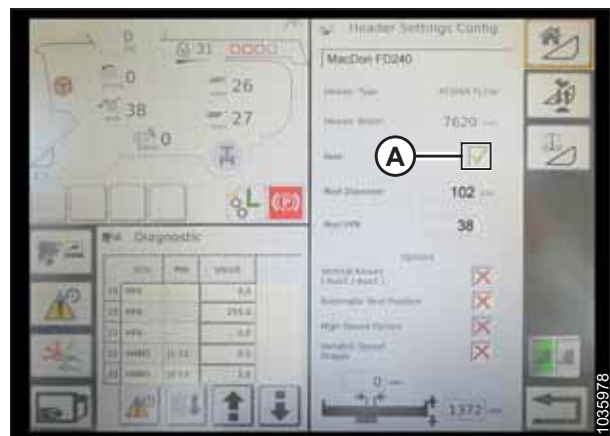
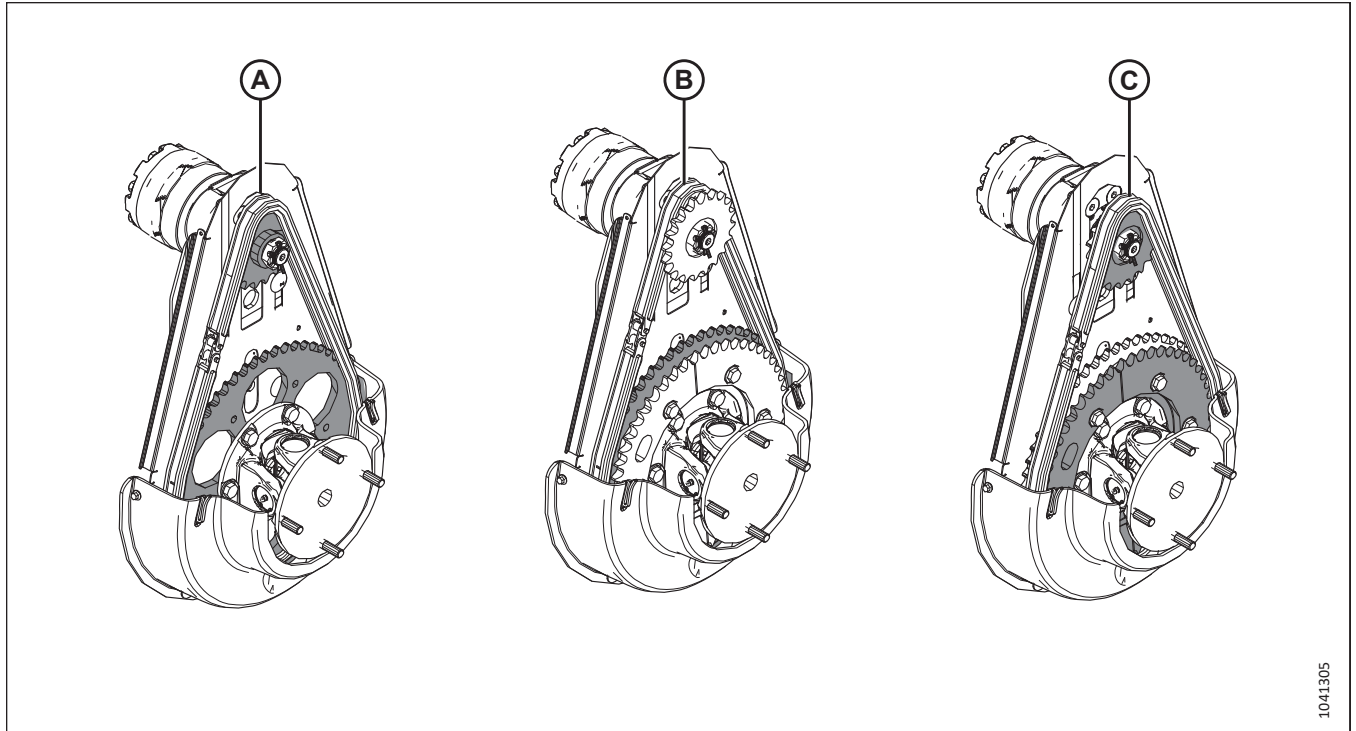


Abbildung 3.672: Schneidwerkseinstellungen



1041305

Abbildung 3.673: Haspelantriebskonfigurationen

8. Wenn der Typ des am Schneidwerk montierten Haspelantriebs noch nicht bekannt ist, diesen wie folgt identifizieren:

- Standardkonfiguration (A): Ein Satz Kettenräder ist montiert.
- Hohes Drehmoment/niedrige Drehzahl (B): Die Kette wird auf dem inneren Kettenradsatz montiert.
- Hohe Drehzahl/niedriges Drehmoment (C): Die Kette wird auf dem äußeren Kettenradsatz montiert.

9. Das Feld REEL DIAMETER (Haspeldurchmesser) (A) auswählen. Es wird ein Ziffernblock angezeigt. Den folgenden Wert für eine MacDon Haspel eingeben:

- 102 cm (40 Zoll)

**BEACHTEN:**

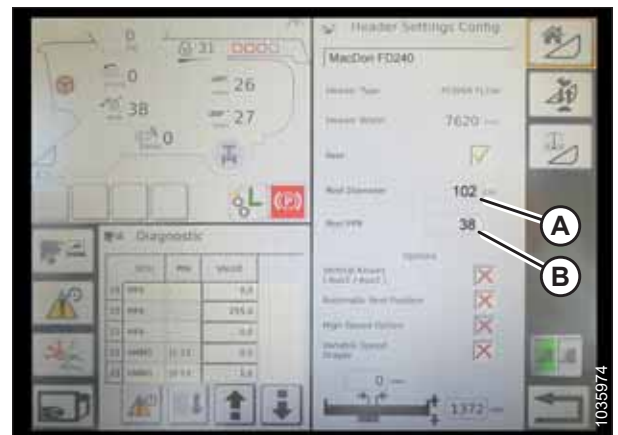
Wenn die Haspeldrehzahl nicht richtig indexiert, dann kann der Haspeldurchmesser auf 112 cm (44 Zoll) erhöht werden.

10. Das Feld REEL PPR (Impulse pro Umdrehung) (B) auswählen und den entsprechenden Wert eingeben:

- Standard: 38
- Hohes Drehmoment/niedrige Drehzahl: 61
- Hohe Drehzahl/niedriges Drehmoment: 34

**BEACHTEN:**

Wenn AHHC aktiviert ist, sollte sich die Haspel etwas schneller bewegen als die Fahrgeschwindigkeit des Mähdeschers. Wenn die Haspel bei der oben genannten PPR-Einstellung sich schneller oder langsamer als gewünscht bewegt, den Händler kontaktieren.



1035974

Abbildung 3.674: Schneidwerkseinstellungen

11. Das grüne Häkchen (B) unter dem Ziffernblock (A) auswählen.

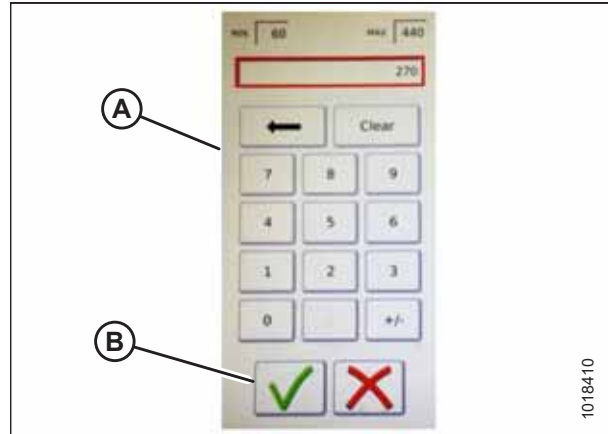


Abbildung 3.675: Ziffernblock

12. Das grüne Häkchen (A) am unteren Rand der Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) auswählen.

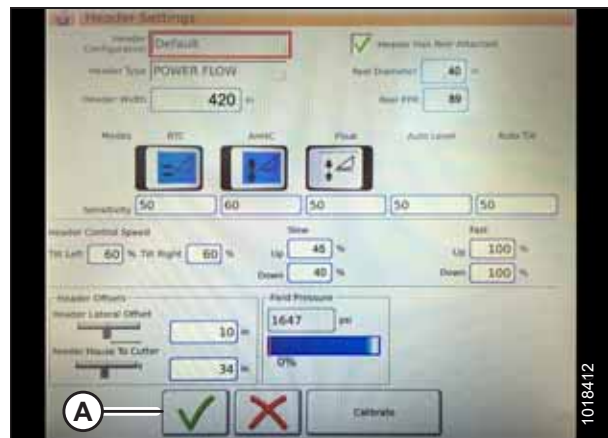


Abbildung 3.676: Seite „Schneidwerkseinstellungen“

### Einstellen der kleinstmöglichen Haspeldrehzahl und Haspelkalibrierung – Serie IDEAL™

Um die Haspeldrehzahl am Schneidwerk so zu konfigurieren, dass sie mit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) an einem Mährescher der Serie IDEAL™ funktioniert, müssen die Haspel-Betriebsparameter konfiguriert werden und der Mährescher muss einen automatischen Haspel-Kalibrierungsvorgang durchführen.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Aktualisierte Informationen können dem Bedienerhandbuch des Mähreschers entnommen werden.

1. Im MÄHDRESCHER-HAUPTMENÜ das Feld REEL SETTINGS (A) (Haspeleinstellungen) berühren. Anschließend wird die Seite REEL SETTINGS (Haspeleinstellungen) geöffnet.

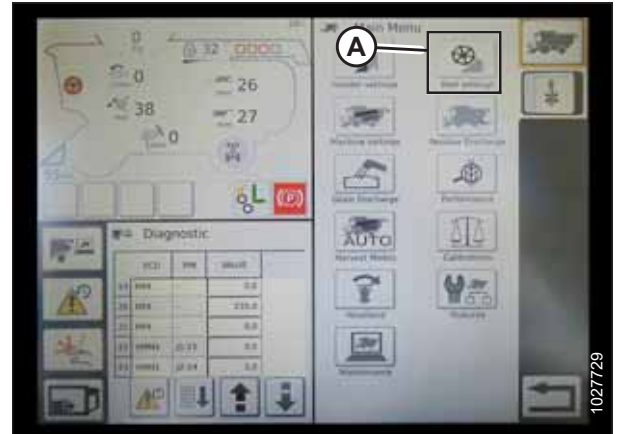


Abbildung 3.677: Haspel-Einstelloptionen im Mähdrescher-Hauptmenü

2. Um die kleinstmögliche Haspeldrehzahl einzustellen, das Feld SPEED MINIMUM (B) berühren. Die Bildschirmtastatur wird angezeigt. Den gewünschten Wert eingeben. Das grüne Häkchen auswählen, um den neuen Wert zu akzeptieren, oder das rote X auswählen, um abzubrechen. Die Haspeldrehzahl wird in Meilen pro Stunde (mph) und Umdrehungen pro Minute (rpm) angezeigt.

**BEACHTEN:**

Der Haspeldurchmesser und die Haspelimpulse pro Umdrehung (PPR) werden unten auf der Seite REEL SETTINGS (Haspeleinstellungen) angezeigt. Diese Werte wurden bereits auf der Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkseinstellungen) festgelegt.

3. Am oberen rechten Bildschirmrand der Seite REEL SETTINGS (Haspeleinstellungen) die Schaltfläche CALIBRATE (A) (Kalibrieren) auswählen. Der KALIBRIERUNGSASSISTENT wird angezeigt.
4. Sicherstellen, dass alle in der Warnung des KALIBRIERUNGSASSISTENTEN aufgeführten Bedingungen erfüllt sind. Das grüne Häkchen berühren, um mit dem Haspelkalibrierungsvorgang zu beginnen. Das rote X berühren, um den Kalibrierungsvorgang zu verwerfen.



Abbildung 3.678: Kalibrieren der Haspeleinstellungen



Abbildung 3.679: Kalibrierungsassistent



## BETRIEB

- Der KALIBRIERUNGSASSISTENT meldet, dass der Haspelkalibrierungsvorgang eingeleitet wurde. Die Haspel beginnt sich langsam zu drehen und ihre Drehzahl nimmt allmählich zu. Falls notwendig, das rote X (nicht abgebildet) auswählen, um den Kalibrierungsvorgang abubrechen. Ansonsten warten, bis gemeldet wird, dass der Haspelkalibrierungsvorgang erfolgreich abgeschlossen wurde. Das grüne Häkchen auswählen, um die kalibrierten Einstellungen zu speichern.



Abbildung 3.680: Kalibrierungsvorgang

### Einrichten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung – Serie IDEAL™

Um die Funktionen der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) auf einem Mähdrescher der Serie IDEAL™ so zu konfigurieren, dass sie mit dem vorhandenen Schneidwerk zusammenarbeiten, auf dem Computer des Mähdreschers zur Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkeinstellungen) navigieren.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Automatische Steuerungsfunktionen:** Die automatischen Steuerungsfunktionen können auf der Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkeinstellungen) mit den Umschaltflächen (AUS/EIN) aus- und eingeschaltet werden. Für MacDon Schneidwerke müssen die folgenden zwei Funktionen wie abgebildet aktiviert sein:

- RTC (zurück zu Schnitt) (A)
- AHHC (automatische Schneidwerkshöhenregulierung) (B)

Alle anderen Umschaltflächen sollten deaktiviert (nicht markiert) sein.

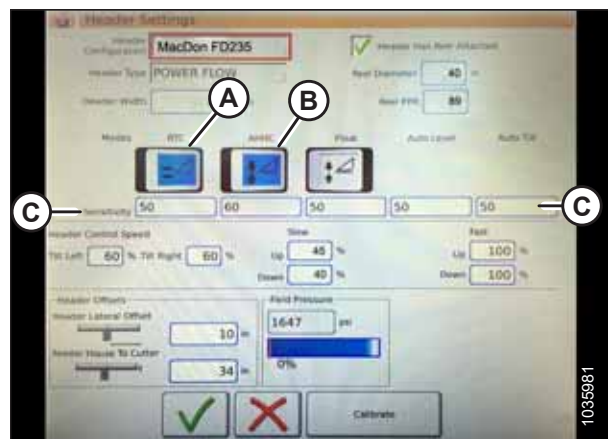


Abbildung 3.681: Einstellungen für automatische Steuerung und Empfindlichkeit



2. Die Einstellung **Sensitivity** (C) (Empfindlichkeit) bestimmt, wie stark ein Steuerelement (RTC oder AHHC) auf Änderungen der Sensorspannung reagiert. Die Einstellungsfelder befinden sich direkt unter den Umschaltflächen. Um eine neue Empfindlichkeitseinstellung festzulegen, das Einstellungsfeld unter der Umschaltfläche berühren und über die Bildschirmtastatur den neuen Wert eingeben.
  - Eine höhere Empfindlichkeit einstellen, wenn der Mähdrescher im Automatikmodus den Schrägförderer nicht schnell genug nachregelt.
  - Die Empfindlichkeit verringern, wenn der Mähdrescher im Automatikmodus zu langsam nachregelt.

**BEACHTEN:**

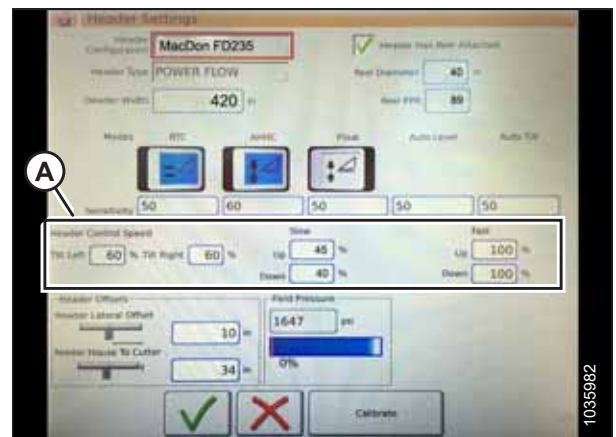
Die folgenden Empfindlichkeitseinstellungen werden für MacDon Schneidwerke empfohlen:

- **50** für RTC (A)
  - **60** für AHHC (B)
3. **Reaktionsgeschwindigkeiten – Schneidwerk:** Der Bereich **HEADER CONTROL SPEED (A)** (Reaktionsgeschwindigkeit – Schneidwerk) auf der Seite **HEADER SETTINGS** (Schneidwerkeinstellungen) wird für die Anpassung folgender Geschwindigkeiten verwendet:
    - Seitliche Pendelbewegungen des Mähdrescher-Pendelschildes.
    - Die Funktion zum Anheben/Absenken des Schneidwerks verwendet eine Taste mit zwei Rasten: Die erste Rastung ist eine langsame Anhebe-/Absenkgeschwindigkeit, die zweite Rastung eine schnelle Anhebe-/Absenkgeschwindigkeit.

**BEACHTEN:**

Die empfohlenen Drehzahleinstellungen für die Schneidwerksteuerung sind:

- Slow (langsam): Up 45/Down 40 (oberer/unterer Grenzwert)
- Fast (schnell): Up 100/Down 100 (oberer/unterer Grenzwert)



**Abbildung 3.682: Einstellungen für Reaktionsgeschwindigkeit Schneidwerk**

4. **Schneidwerksversatz (A):** Die Versatzmaße sind wichtig für die Ertragskartierung. Auf der Seite HEADER SETTINGS (Schneidwerkeinstellungen) gibt es zwei einstellbare Abstandsmaße:

- **HEADER LATERAL OFFSET** (Seitlicher Schneidwerksversatz): der Abstand zwischen der Mittelachse des Schneidwerks und der Mittelachse der Maschine. Diesen Wert für MacDon Schneidwerke auf **0** festlegen.
- **FEEDER HOUSE TO CUTTER** (Abstand Schrägförderer/ Messerbalken): der Abstand von der Anschlussfläche zum Messerbalken. Diesen Wert für MacDon Schneidwerke auf **68** festlegen.

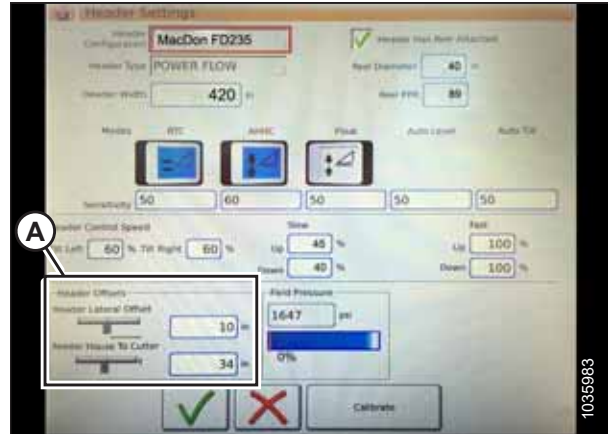


Abbildung 3.683: Einstellungen für Schneidwerksversatz

### Kalibrieren des Schneidwerks – Serie IDEAL™

Der Sensorausgang der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) muss für den Mähdrescher kalibriert werden.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **BEACHTEN:**

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

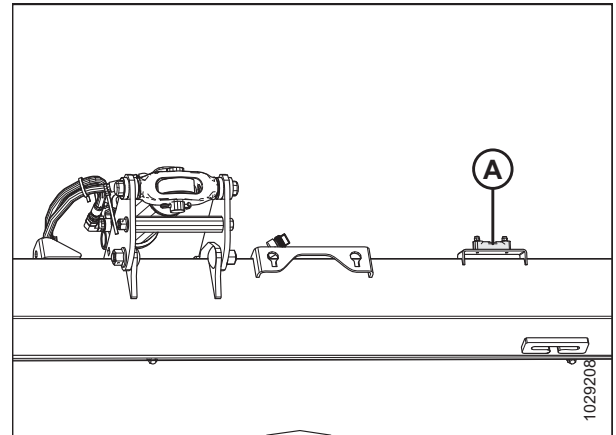


Abbildung 3.684: Wasserwaage

## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Im Menü COMBINE MAIN (Mähdrescher-Hauptmenü) das Symbol HEADER SETTINGS (A) (Schneidwerkseinstellungen) auswählen.

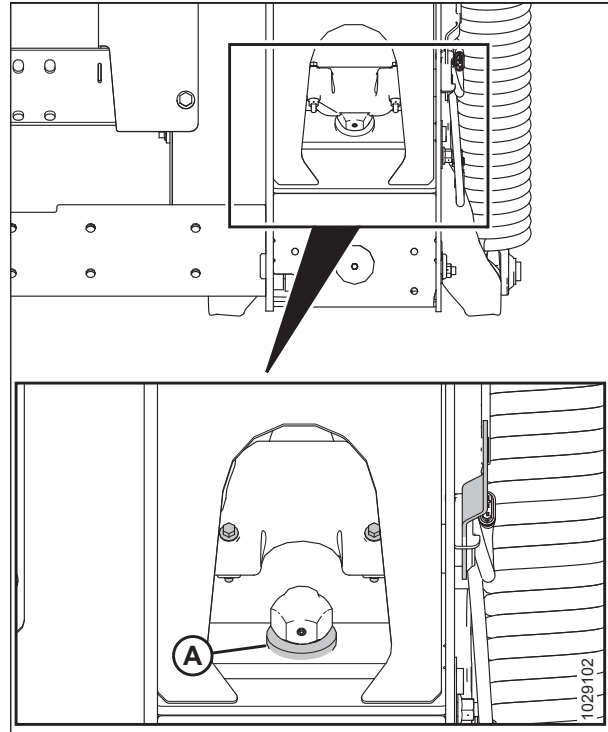


Abbildung 3.685: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

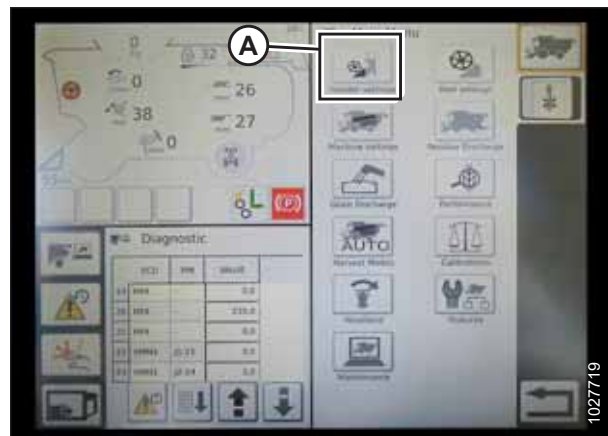


Abbildung 3.686: Mähdrescher-Hauptmenü

- Das Symbol HEADER CALIBRATION (A) (Schneidwerkskalibrierung) neben der Seite HEADER SETTINGS CONFIG (Konfiguration der Schneidwerkseinstellungen) auswählen.

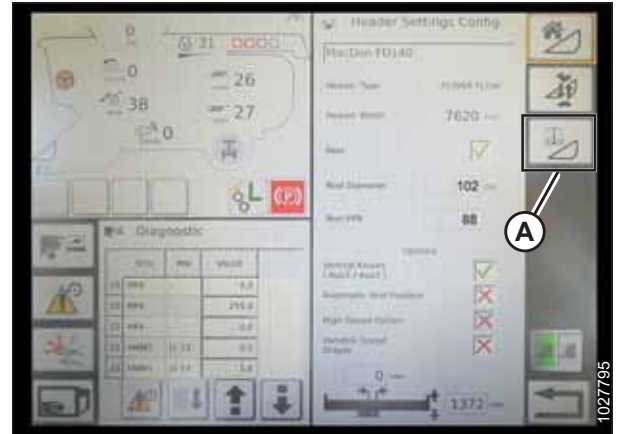


Abbildung 3.687: Seite „Schneidwerkseinstellungen“

- Der Warnhinweis HEADER CALIBRATION (Schneidwerkskalibrierung) wird eingeblendet. Sicherstellen, dass alle Bedingungen erfüllt sind.
- Das grüne Häkchen am unteren Bildschirmrand auswählen, um mit dem Kalibrierungsvorgang zu beginnen. Dazu die Bildschirmmanweisungen befolgen.



Abbildung 3.688: Warnhinweis „Schneidwerkskalibrierung“

Es wird eine Statusleiste angezeigt. Der Kalibrierungsvorgang kann durch Auswahl des roten X gestoppt werden. Das Schneidwerk bewegt sich während dieses Vorgangs automatisch und unregelmäßig.

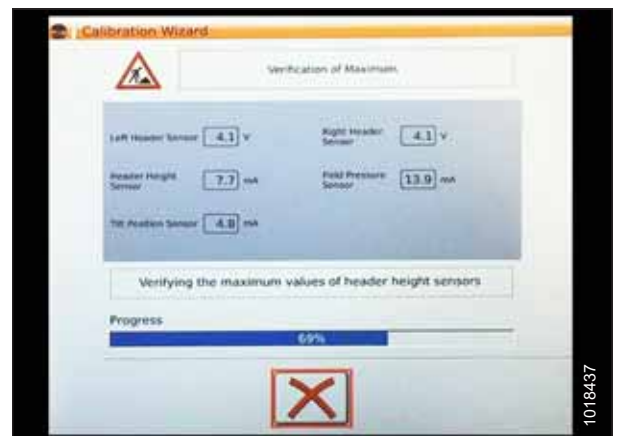


Abbildung 3.689: Kalibrierung wird durchgeführt

14. Nach Abschluss des Kalibrierungsvorgangs:

- Zusammenfassung (A) durchlesen
- Sicherstellen, dass die grünen Häkchen die kalibrierten Funktionen (B) bestätigen.
- Das Häkchen (C) auswählen, um die kalibrierten Einstellungen zu speichern.

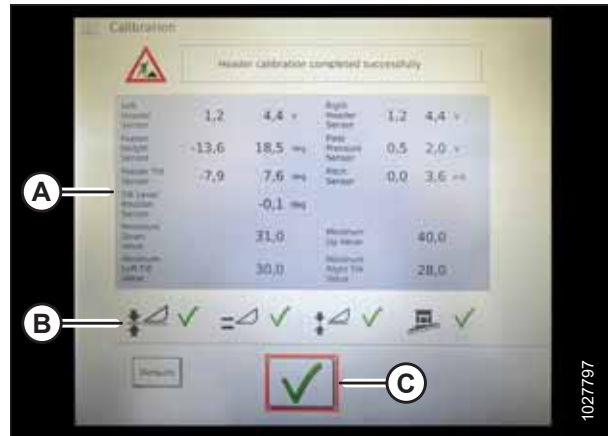


Abbildung 3.690: Seite „Kalibrierung abgeschlossen“

**BEACHTEN:**

Auf der Seite MAIN MENU (Hauptmenü) das KALIBRIERUNGSSYMBOL (A) auswählen. Anschließend wird das CALIBRATION MENU (Kalibrierungsmenü) geöffnet, in dem verschiedene Kalibrierungen vorgenommen werden können, z. B. für das Schneidwerk und die Haspel.

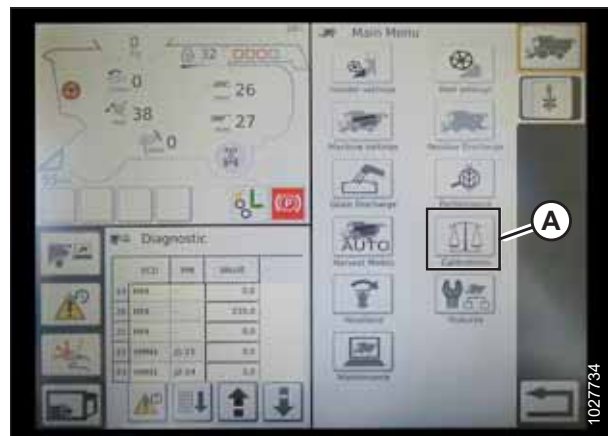


Abbildung 3.691: Direktkalibrierungsmenü

*Bedienung des Schneidwerks – Serie IDEAL™*

Sobald die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) am Mähdrescher der Serie IDEAL™ konfiguriert wurde, kann das AHC-System von der Mähdrescherkabine aus gesteuert werden.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienhandbuch bzgl. aktueller Informationen.

Für die Bedienung der AHHC-Funktionen werden die folgenden Funktionen verwendet:

- Tyton-Terminal (A)
- Multifunktionshebel (B)
- Gaseinstellung (C)
- Schneidwerk-Bedientafel (D)

Machen Sie sich anhand des Bedienerhandbuchs des Mähreschers mit den Bedienelementen des Mähreschers vertraut.



Abbildung 3.692: Fahrerplatz

1. Bei laufendem Schneidwerk die Seitenneigung durch Drücken des Schalters (A) auf MANUAL (Manuell) einstellen. Das Licht über der Taste (A) sollte nicht leuchten.
2. Die AHHC durch Drücken der Taste (B) einschalten. Das Licht über der Taste (B) sollte nicht leuchten.



Abbildung 3.693: Schneidwerk-Bedientafel

3. Zum Aktivieren der automatischen Schnitthöhenregulierung (AHHC) die Taste A am Multifunktionshebel drücken. Das Schneidwerk bewegt sich in die konfigurierte Sollwertstellung.



Abbildung 3.694: AHHC am Multifunktionshebel



## BETRIEB

- Den Drehknopf SCHNITTHÖHENSOLLWERT (A) nach Bedarf drehen, um die Feineinstellung für die Schneidwerkstellung vorzunehmen.



Abbildung 3.695: Schneidwerk-Bedientafel

### Prüfen der Schneidwerkseinstellungen für den Feldeinsatz – Serie IDEAL™

Sobald die automatische Schneidwerkshöhenregelulierung (AHHC) mit dem Mährescher der Serie IDEAL™ ordnungsgemäß funktioniert, können die AHHC-Einstellungen wunschgemäß fein eingestellt werden.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Das SCHNEIDWERKSSYMBOL (A) auf der rechten Seite der Startseite auswählen, um die folgenden Einstellungen für die Schneidwerksgruppe anzuzeigen:
  - AKTUELLE STELLUNG des Schneidwerks (B).
  - SOLLWERT-Abschaltstellung (C) (roter Strich)
  - SCHNEIDWERKSSYMBOL (D) – Auswählen, um mit dem Einstellrad rechts am Tyton-Terminal die Sollwert-Abschaltstellung anzupassen.
  - AHHC-SCHNEIDWERKSHÖHE (E) – Diese Einstellung mit dem Drehknopf „Schnitthöhensollwert“ auf der Schneidwerk-Bedientafel feinjustieren.
  - ARBEITSBREITE DES SCHNEIDWERKS (F)
  - ANSTELLWINKEL DES SCHNEIDWERKS (G)

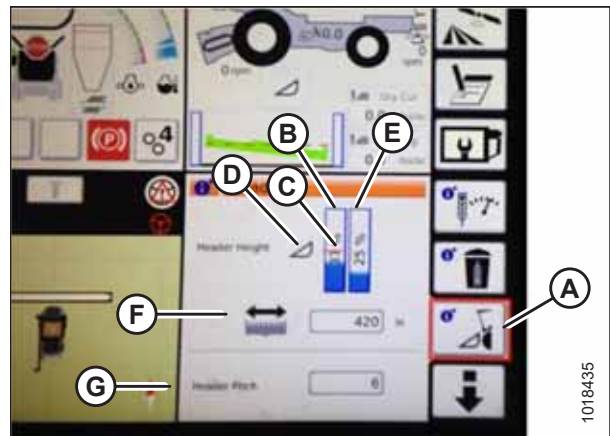


Abbildung 3.696: Schneidwerksgruppen

- Wenn ein Feld ausgewählt wird, wird die Bildschirmtastatur zum Anpassen der Werte angezeigt. Den neuen Wert eingeben und das grüne Häkchen berühren.

**BEACHTEN:**

Das Scrollrad (A) ist rechts am Tyton-Terminal angebracht.



Abbildung 3.697: Scrollrad rechts am Tyton-Terminal

**BEACHTEN:**

Der Drehknopf „SCHNITTHÖHENSOLLWERT“ (A) befindet sich auf der Schneidwerk-Bedientafel.



Abbildung 3.698: Schneidwerk-Bedientafel

### 3.10.13 Mähdrescher der John Deere 70 Serie

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) des Schneidwerks mit dem Mähdrescher kompatibel zu machen, müssen die Konfigurationsoptionen des Mähdreschers für das jeweilige Modell eingestellt, die Einstellungen für die Haspeldrehzahl konfiguriert, die AHHC-Steuerung eingerichtet und das AHHC-System kalibriert werden, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.

#### *Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine – John Deere der Serie 70*

Der Sensor für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) muss in einem bestimmten Spannungsbereich arbeiten, damit er ordnungsgemäß funktioniert.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**! GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.

**VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

5. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

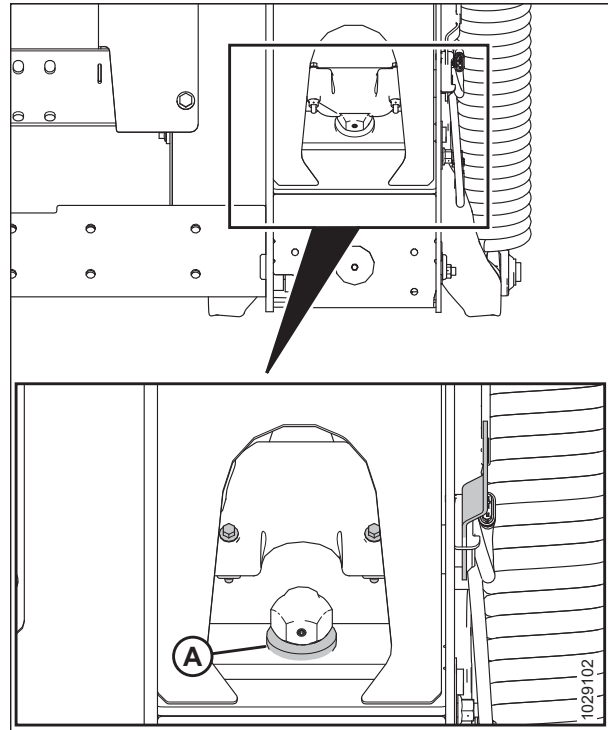


Abbildung 3.699: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

6. Falls erforderlich, die Bowdenzughalterung (B) nachstellen, bis der Auflagedruck-Zeiger (A) auf 0 steht.

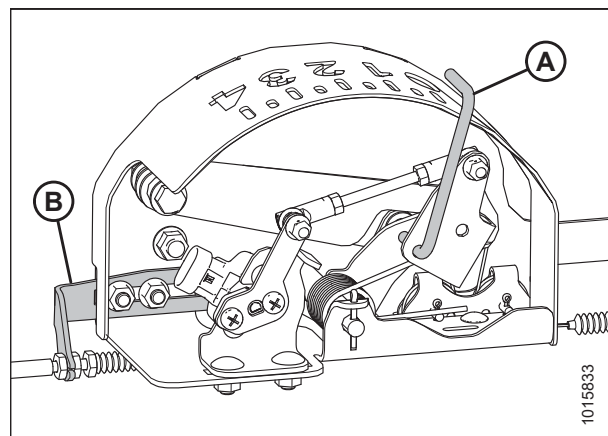


Abbildung 3.700: Auflagedruckanzeige

## BETRIEB

- Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf **0** (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

### BEACHTEN:

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

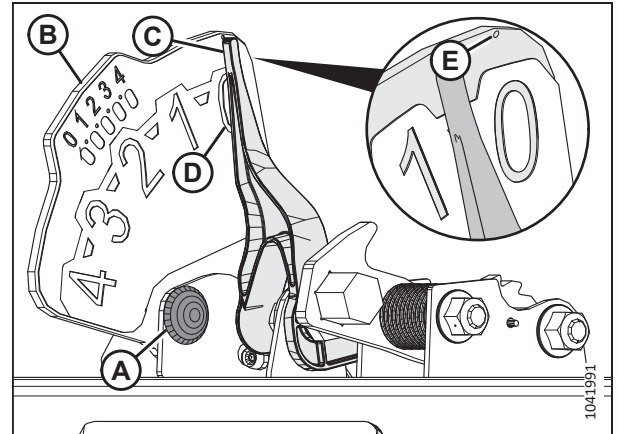


Abbildung 3.701: Auflagedruckanzeige

- Auf der Hauptseite des Displays die Schaltfläche STARTSEITE (A) berühren.



Abbildung 3.702: Display auf John Deere Mähdreschern

- Sicherstellen, dass drei Symbole (A) auf dem Display angezeigt werden.



Abbildung 3.703: Display auf John Deere Mähdreschern

## BETRIEB

10. Mit dem Auswahldrehknopf (A) das mittlere Symbol (grünes „i“) markieren und die Häkchentaste (B) berühren, um es auszuwählen. Der Meldungsbildschirm wird angezeigt.

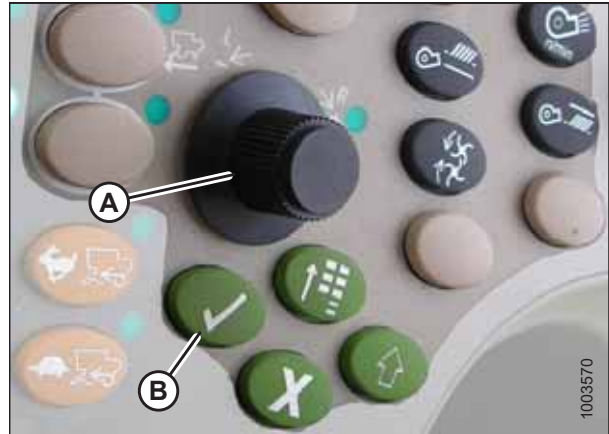


Abbildung 3.704: Bedienkonsole auf John Deere Mähdreschern

11. Den Auswahldrehknopf verwenden, um DIAGNOSEADRESSEN (A) in der rechten Spalte zu markieren. Die Häkchentaste verwenden, um eine Auswahl zu treffen.
12. Mit dem Auswahldrehknopf die Dropdown-Liste (B) markieren. Die Häkchentaste drücken, um eine Auswahl zu treffen.



Abbildung 3.705: Display auf John Deere Mähdreschern

13. Mit dem Auswahldrehknopf LC 1.001 VEHICLE (A) markieren. Die Häkchentaste drücken, um eine Auswahl zu treffen.



Abbildung 3.706: Display auf John Deere Mähdreschern

## BETRIEB

14. Mit dem Auswahldrehknopf den Abwärtspfeil (A) markieren. Die Häkchentaste drücken, um durch die Liste zu blättern, bis 029 DATA (B) und der Spannungsmesswert (C) auf dem Display angezeigt wird.
15. Sicherstellen, dass die Schneidwerk-Floatfunktion entriegelt ist.
16. Den Motor starten.
17. Den Schrägförderer vollständig absenken.

### BEACHTEN:

Der Schalter zum Absenken des Schneidwerks HEADER DOWN muss möglicherweise mehrere Sekunden gedrückt gehalten werden, damit der Schrägförderer vollständig abgesenkt wird.

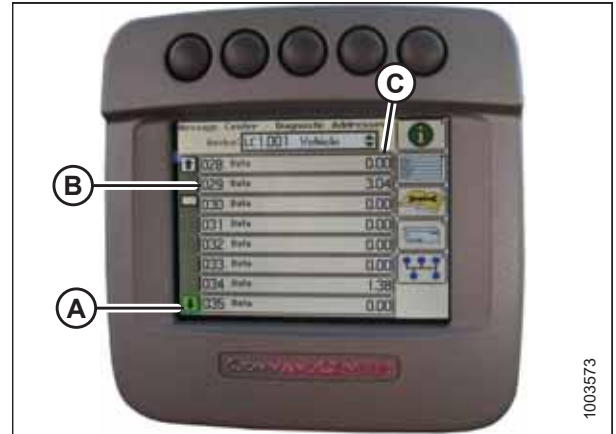


Abbildung 3.707: Display auf John Deere Mähreschern

18. Den Spannungsmesswert auf dem Display prüfen. Weitere Informationen zum entsprechenden Spannungsbereich, siehe Abschnitt [3.10.1 Empfohlene Sensorausgangsspannungen für Mährescher, Seite 316](#).
19. Das Schneidwerk anheben, dass es knapp über dem Boden steht. Den Sensormesswert erneut überprüfen.
20. Wenn die Sensorspannung nicht innerhalb der Grenzwerte liegt oder wenn der Bereich zwischen Unter- und Obergrenze nicht ausreichend ist, siehe [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).

### Kalibrieren der Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schrägförderers – John Deere der Serie 70

Die Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schrägförderers muss vor der Kalibrierung des Systems zur automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) kalibriert werden.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### GEFAHR

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Die Taste (A) drücken, um das Symbol (B) auszuwählen.
3. Die Taste (A) ein zweites Mal drücken, um den Diagnose- und Kalibrierungsmodus aufzurufen.



Abbildung 3.708: Display auf John Deere Mähdreschern

4. Mit dem Auswahldrehknopf FEEDER HOUSE SPEED (Schrägförderer-Drehzahl) im Listenfeld (A) nach unten zum Feld blättern. Danach die Auswahl mit der Häkchentaste bestätigen.
5. Zum unteren rechten Symbol (B) blättern und die Häkchentaste drücken, um es auszuwählen.
6. Zum Kalibrieren die Anweisungen auf dem Display befolgen.
7. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

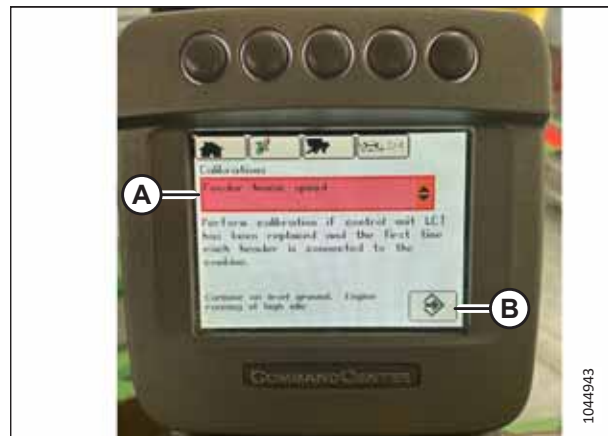


Abbildung 3.709: Display auf John Deere Mähdreschern

### *Nachstellen der manuellen Hub-/Absenkgeschwindigkeit – John Deere der Serie 70*

Die Geschwindigkeit, mit der das Schneidwerk über die Bedienelemente in der Mähdrescherkabine angehoben oder abgesenkt werden kann, lässt sich über die Mähdrescherkonsole einstellen.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



## BETRIEB

1. Die Taste (A) drücken. Die aktuelle Einstellung der Anhub-/Absenkgeschwindigkeit wird angezeigt (je niedriger der Wert, desto langsamer bewegt sich das Schneidwerk).
2. Mit dem Auswahldrehknopf (B) die Geschwindigkeit anpassen. Die Einstellungsanpassung wird automatisch gespeichert.

### BEACHTEN:

Wenn nach kurzer Zeit keine Eingabe erfolgt, wird die vorherige Seite aufgerufen. Die vorherige Seite kann auch durch Drücken der Häkchentaste (C) aufgerufen werden.

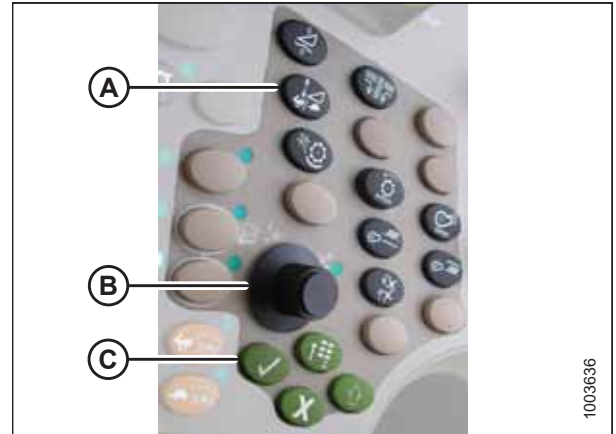


Abbildung 3.710: Bedienkonsole auf John Deere Mähdreschern

### BEACHTEN:

Die auf den Display-Abbildungen dargestellten Zahlen dienen nur zu Referenzzwecken und sind keinerlei Empfehlungen zur Einstellung Ihrer Maschine.



Abbildung 3.711: Display auf John Deere Mähdreschern

### Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – John Deere der Serie 70

Der Sensorausgang der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) muss für jeden Mähdrescher kalibriert werden.

### **GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

### BEACHTEN:

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

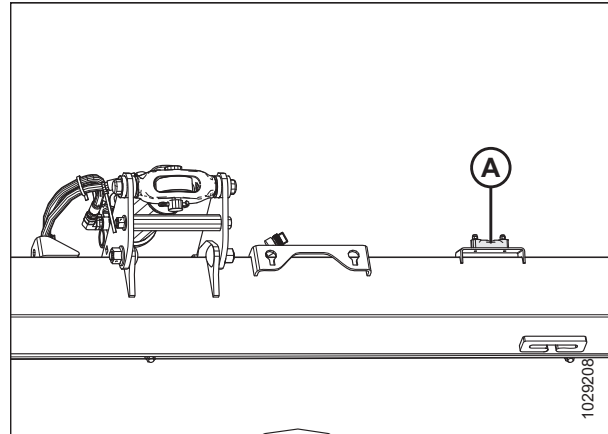


Abbildung 3.712: Wasserwaage

## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Die Taste (A) drücken, um das Symbol (B) auszuwählen.
11. Die Taste (A) ein zweites Mal drücken, um den Diagnose- und Kalibrierungsmodus aufzurufen.

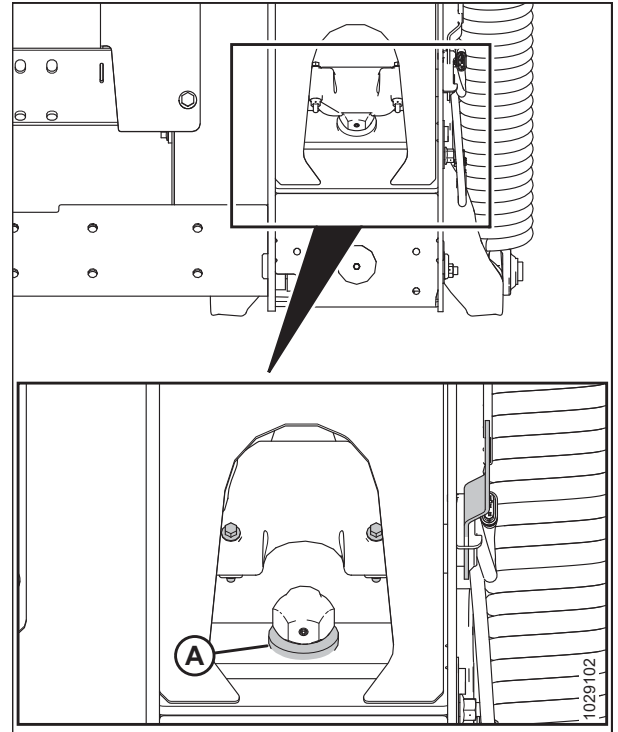


Abbildung 3.713: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp



Abbildung 3.714: Display auf John Deere Mähreschern

12. Mit dem Auswahldrehknopf im Listenfeld (A) nach unten zum Feld blättern und HEADER( A) (Schneidwerk) auswählen. Danach die Auswahl mit der Häkchentaste bestätigen.

**BEACHTEN:**

Der Auswahldrehknopf und die Taste sind in Abbildung 3.716, Seite 456 abgebildet.

13. Zum unteren rechten Symbol (B) blättern und die Häkchentaste drücken, um es auszuwählen.

14. Zum Kalibrieren die Anweisungen auf dem Display befolgen.

**BEACHTEN:**

Wenn ein Fehlercode auf dem Display angezeigt wird, arbeitet der Sensor nicht im vorgesehenen Bereich. Bereich prüfen und einstellen. Siehe [Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdeschers – John Deere der Serien S und T, Seite 458](#) bzgl. Anweisungen.

15. Wenn die Gewichtsentslastung schwerer eingestellt wurde: Um den AHHC-Kalibrierungsvorgang abzuschließen, nach der Kalibrierung auf die für den Arbeitsbetrieb empfohlene Einstellung nachstellen.

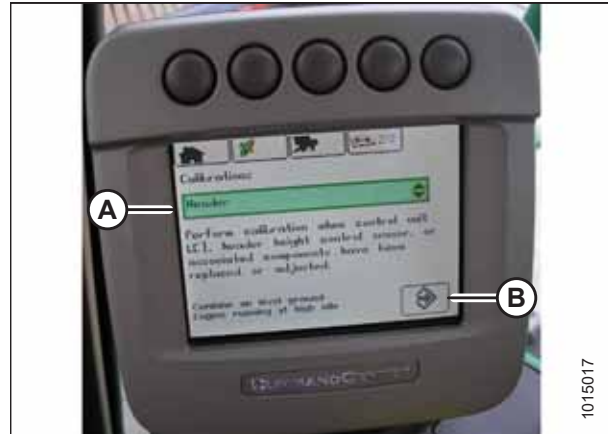


Abbildung 3.715: Display auf John Deere Mähdeschern

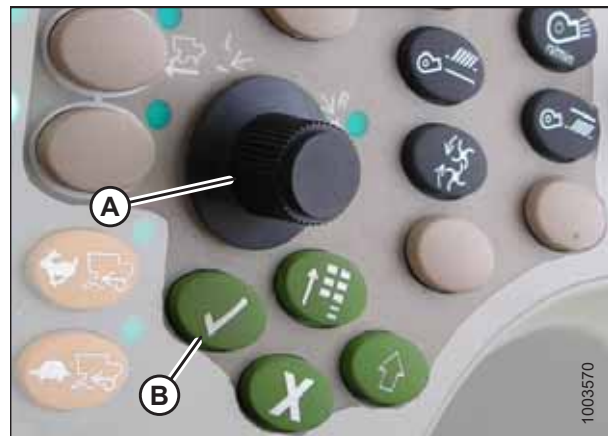


Abbildung 3.716: Bedienkonsole auf John Deere Mähdeschern

A – Auswahldrehknopf

B – Häkchentaste

*Einstellen der Empfindlichkeit für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung – John Deere, Serie 70*

Die Empfindlichkeitseinstellung bestimmt, wie weit sich der Messerbalken nach oben oder unten bewegen muss, damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung AHHC anspricht und den Schrägförderer hebt oder senkt.

Bei maximaler Empfindlichkeitseinstellung passt der Schrägförderer die Schneidwerkshöhe schon an, wenn sich der Abstand zum Boden nur geringfügig verändert. Bei minimaler Empfindlichkeitseinstellung passt der Schrägförderer den Bodenaufgedruck nur an, wenn sich der Abstand zum Boden beträchtlich verändert.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdeschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

1. Zweimal Taste (A) drücken. Die aktuelle Empfindlichkeitseinstellung wird auf dem Display angezeigt.
2. Mit dem Auswahldrehknopf (B) die Empfindlichkeitseinstellung anpassen. Die Einstellungsanpassung wird automatisch gespeichert.

### BEACHTEN:

Wenn nach kurzer Zeit keine Eingabe erfolgt, wird die vorherige Seite aufgerufen. Die vorherige Seite des Displays kann auch durch Drücken der grünen Häkchentaste (C) aufgerufen werden.

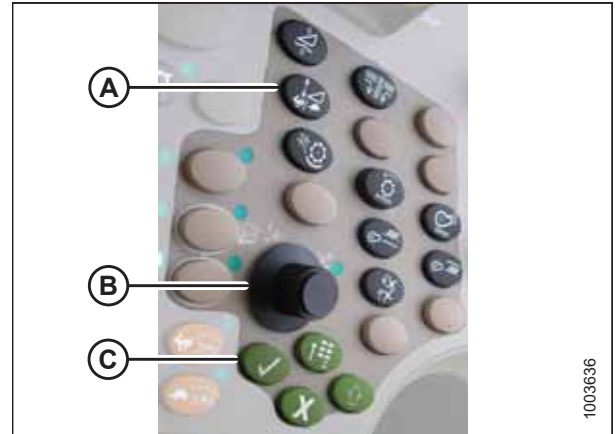


Abbildung 3.717: Bedienkonsole auf John Deere Mähreschern

### BEACHTEN:

Die auf den Display-Abbildungen dargestellten Zahlen dienen nur zu Referenzzwecken und sind keinerlei Empfehlungen zur Einstellung Ihrer Maschine.



Abbildung 3.718: Display auf John Deere Mähreschern

### 3.10.14 Mährescher der John Deere Serien S und T

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) des Schneidwerks mit dem Mährescher kompatibel zu machen, müssen die Konfigurationsoptionen des Mähreschers für das jeweilige Modell eingestellt, die Einstellungen für die Haspeldrehzahl konfiguriert, die AHHC-Steuerung eingerichtet und das AHHC-System kalibriert werden, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – John Deere Mährescher der Serien S und T*

Es werden die empfohlenen Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) für ein Schneidwerk in Verbindung mit einem John Deere Mährescher der Serien S und T angegeben.

### BEACHTEN:

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mährescher-Bedienerhandbuch zu finden.

Tabelle 3.46 Schneidwerk-Einstellungen – John Deere Mährescher der Serien S und T

Einrichtungsparmeter	Empfohlene Einstellung
Anhub-/Absenkgeschwindigkeit	Einstellung für beste Leistung
Kalibrierung der Schrägförderer-Drehzahl	Abgeschlossen

Tabelle 3.46 Schneidwerk-Einstellungen – John Deere Mähdrescher der Serien S und T (fortsetzung)

Einrichtungsparmeter	Empfohlene Einstellung
Schneidwerkskalibrierung	Abgeschlossen
Schneidwerkshöhenempfindlichkeit	Einstellung für beste Leistung
Automatische Höhererkennung	Einstellung für beste Leistung
Haspelhöhenstellung (Rückkehr zu Schnitt)	Einstelltaste am Hebel
Bereichskalibrierung der Schrägförderer-Horizontalneigung	Abgeschlossen
Kalibrierung der Haspelstellung	Abgeschlossen

*Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – John Deere der Serien S und T*

Der Sensor für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) muss in einem bestimmten Spannungsbereich arbeiten, damit er ordnungsgemäß funktioniert.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

 **GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

 **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.

## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

5. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

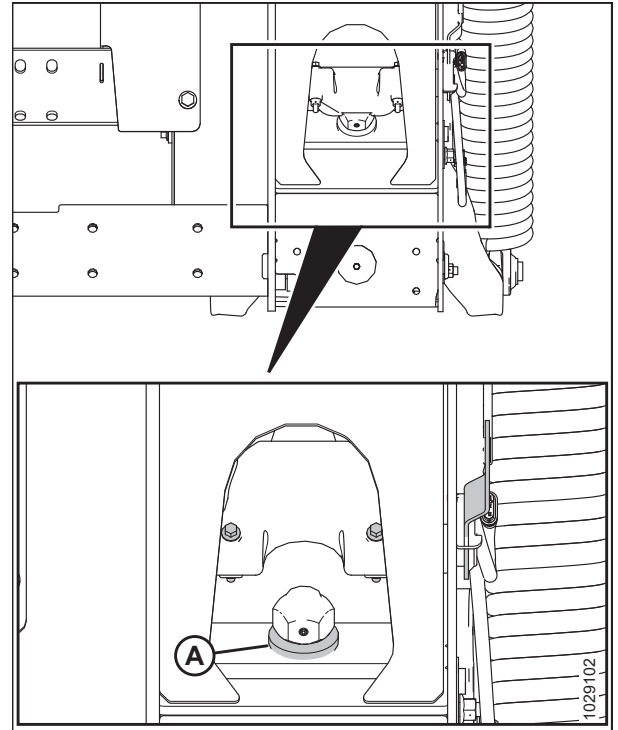


Abbildung 3.719: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

6. Falls erforderlich, die Bowdenzughalterung (B) nachstellen, bis der Auflagedruck-Zeiger (A) auf **0** steht.

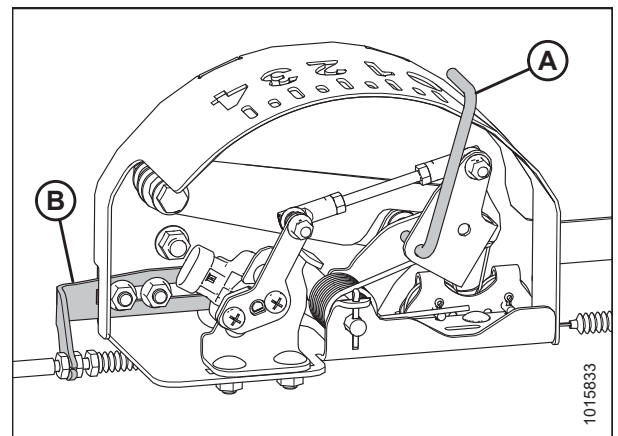


Abbildung 3.720: Auflagedruckanzeige



## BETRIEB

7. Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf 0 (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

### BEACHTEN:

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

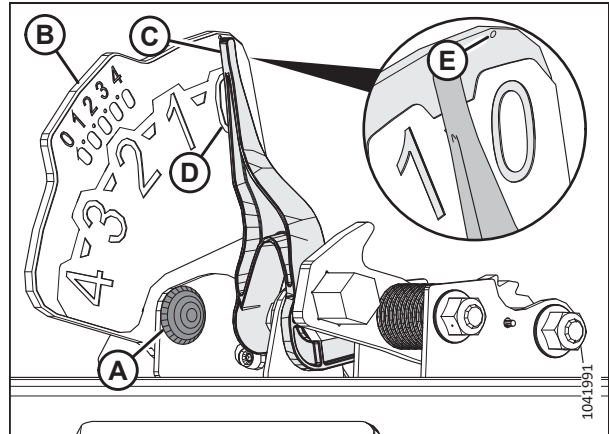


Abbildung 3.721: Auflagedruckanzeige

8. Auf der Startseite das KALIBRIERUNGSSYMBOL (A) drücken. Der KALIBRIERUNGSBILDSCHIRM wird angezeigt.



Abbildung 3.722: Display auf John Deere Mähreschern

9. Das Symbol DIAGNOSEWERTE (A) auswählen. Die Seite DIAGNOSEWERTE wird angezeigt. Auf dieser Seite haben Sie Zugriff auf Kalibrierungen, Schneidwerksoptionen und Diagnosen.

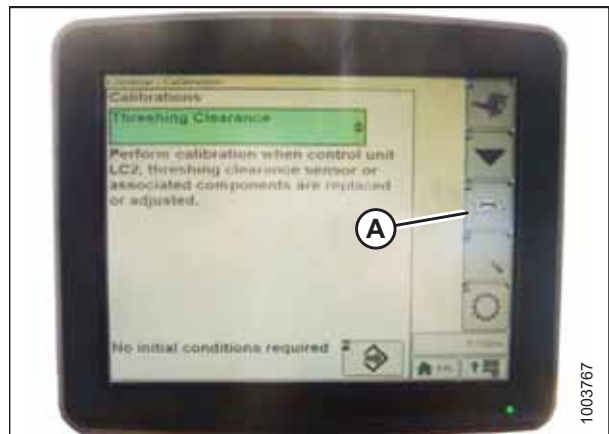


Abbildung 3.723: Display auf John Deere Mähreschern

10. AHHC RESUME (A) (AHHC-Wiederaufnahme) auswählen.  
Eine Liste mit Kalibrierungsoptionen wird angezeigt.



Abbildung 3.724: Display auf John Deere Mähdreschern

11. AHHC SENSING (AHHC-Erfassung) auswählen.
12. Symbol (A) drücken. Das Menü AHHC SENSING (AHHC-Erfassung) und fünf Informationsseiten werden eingeblendet.



Abbildung 3.725: Display auf John Deere Mähdreschern

13. Das Symbol (A) berühren, bis im oberen Bereich der Seite „PAGE 5“ (Seite 5) mit folgenden Sensormesswerten angezeigt wird:

- LEFT HEADER HEIGHT (Schneidwerkshöhe links)
- CENTER HEADER HEIGHT (Schneidwerkshöhe Mitte)
- RIGHT HEADER HEIGHT (Schneidwerkshöhe rechts)

Es sollte ein Messwert für den linken und rechten Höhsensor vorliegen.

14. Sicherstellen, dass die Schneidwerk-Floatfunktion entriegelt ist.
15. Den Motor starten.

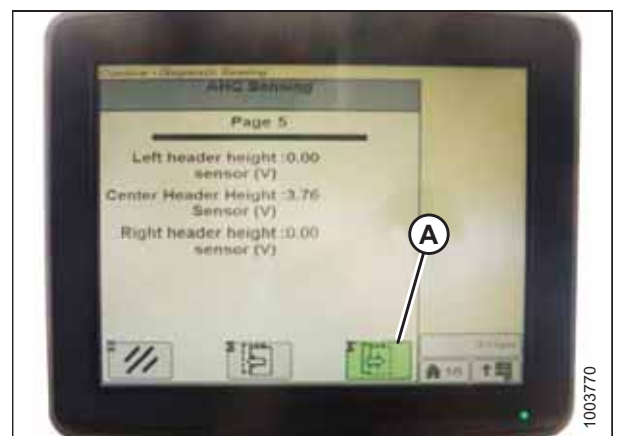


Abbildung 3.726: Display auf John Deere Mähdreschern

- Den Schrägförderer vollständig absenken.

**BEACHTEN:**

Der Schalter zum Absenken des Schneidwerks HEADER DOWN muss möglicherweise mehrere Sekunden gedrückt gehalten werden, damit der Schrägförderer vollständig abgesenkt wird.

- Wenn die Sensorspannung nicht innerhalb der Grenzwerte liegt oder wenn der Bereich zwischen Unter- und Obergrenze nicht ausreichend ist, siehe [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).

*Manuelles Einstellen der Hub-/Absenkgeschwindigkeit – John Deere der Serie S/T*

Die Geschwindigkeit, mit der das Schneidwerk mit Hilfe der Mähdrescher-Bedienelemente angehoben oder abgesenkt werden kann, lässt sich über den Bildschirm für die Höhenempfindlichkeit im CommandCenter™ des Mähdreschers ändern.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bediennerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Die Seitenflügel verriegeln.

**BEACHTEN:**

Die Anzeige (A) muss auf Stellung **0** (B) stehen, wenn das Schneidwerk 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden steht. Wenn das Schneidwerk auf dem Boden aufliegt, muss der Zeiger auf Stellung **1** (C) stehen, wenn der Auflagedruck niedrig ist und auf Stellung **4** (D), wenn der Auflagedruck hoch ist. Wie hoch die zu verwendende Gewichtsentslastung ist, hängt vom Erntegut und der Bodenbeschaffenheit ab. Das Schneidwerk sollte möglichst leicht eingestellt sein, ohne dass es sich aufschaukelt oder Erntegut stehen lässt. Beim Betrieb mit einem schwer eingestellten Schneidwerk nutzen sich die Messerbalken-Verschleißplatten frühzeitig ab.

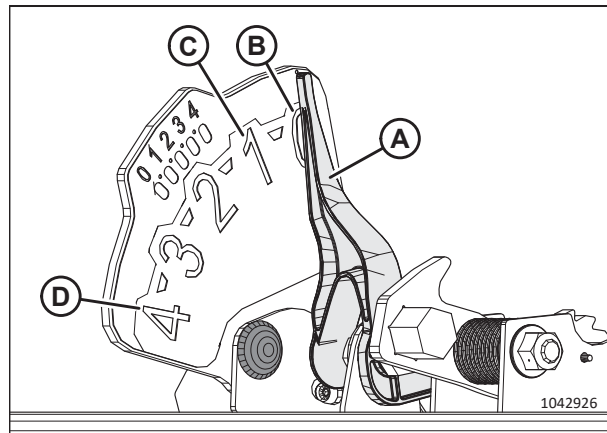


Abbildung 3.727: Auflagedruckanzeige

- Die Taste (A) drücken. Die aktuelle Empfindlichkeitseinstellung wird auf dem Display angezeigt.



Abbildung 3.728: CommandCenter an John Deere Mähdreschern™

## BETRIEB

3. Das **Plussymbol (+)** oder **Minussymbol (-)** berühren, bis der gewünschte Wert eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Die auf dem Mähdrescherdisplay abgebildeten Zahlen dienen nur zu Referenzzwecken und sind keinerlei Empfehlungen zur Einstellung Ihrer Maschine.

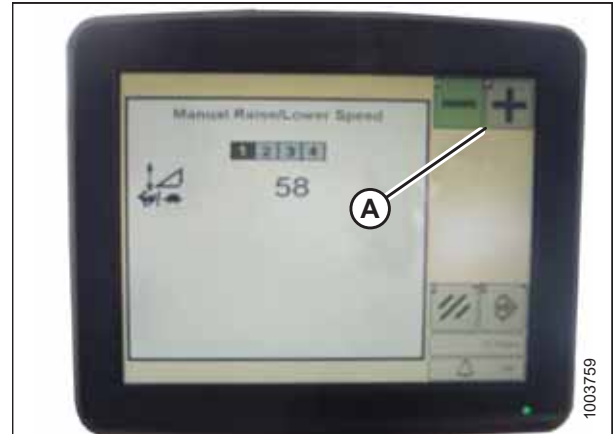


Abbildung 3.729: Display auf John Deere Mähdreschern

### *Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – John Deere der Serie S und T*

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHHC abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern kalibriert werden. Anderenfalls funktioniert AHHC nicht wie vorgesehen.

### **GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bediennerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### BEACHTEN:

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

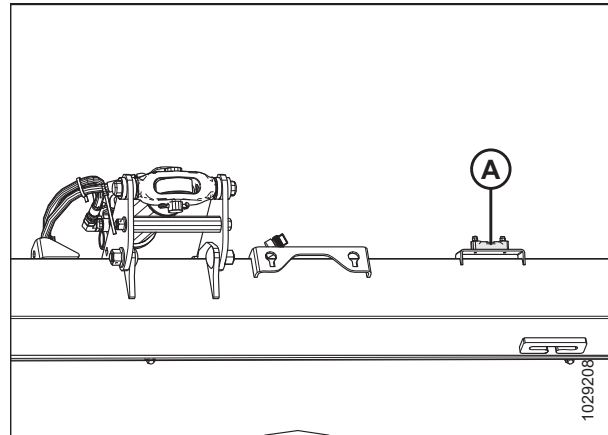


Abbildung 3.730: Wasserwaage

## VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Auf der Startseite des Displays das KALIBRIERUNGSSYMBOL (A) auswählen. Der KALIBRIERUNGSBILDSCHIRM wird angezeigt.

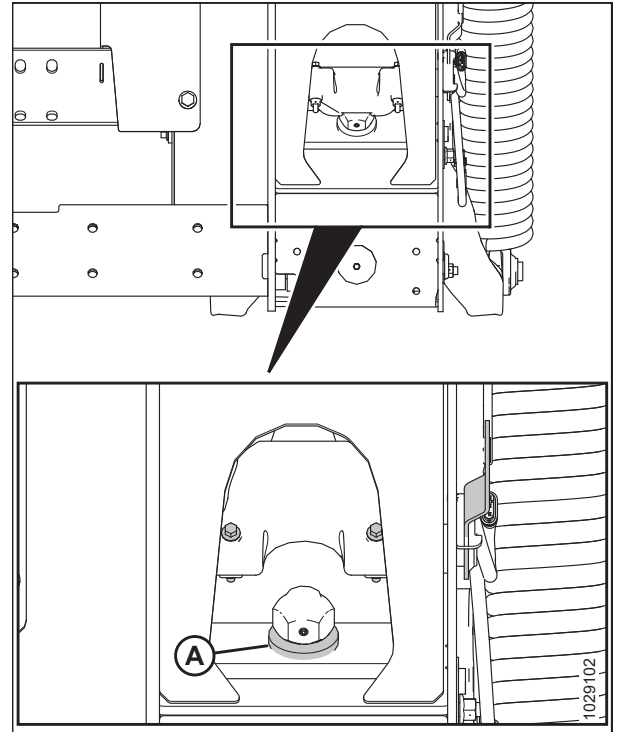


Abbildung 3.731: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp



Abbildung 3.732: Display auf John Deere Mähreschern

11. THRESHING CLEARANCE (Dreschkorbabstand) (A) auswählen. Eine Liste mit Kalibrierungsoptionen wird angezeigt.

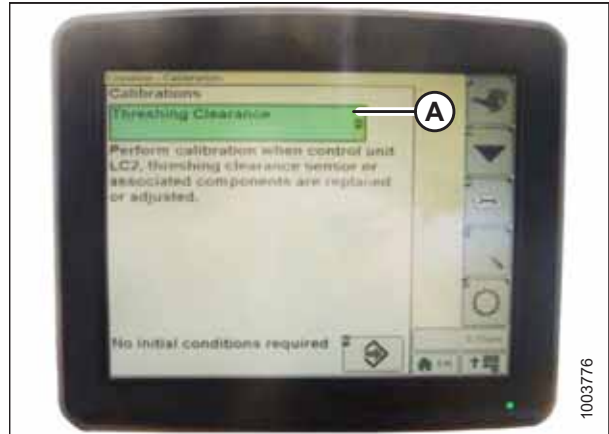


Abbildung 3.733: Display auf John Deere Mähdreschern

12. Aus den Kalibrierungsoptionen den Eintrag FEEDER HOUSE SPEED (A) (Schrägförderer-Drehzahl) auswählen.

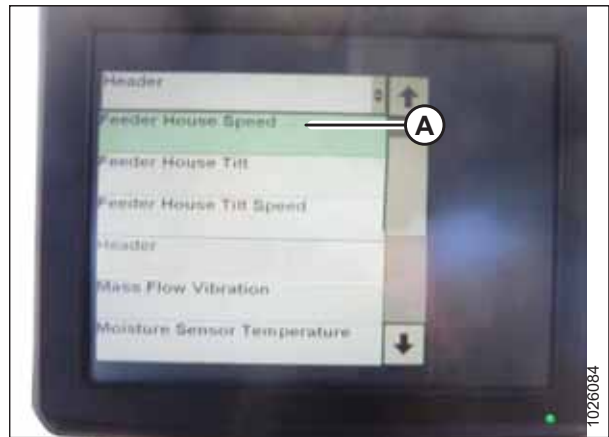


Abbildung 3.734: Display auf John Deere Mähdreschern

13. Nach Auswahl von FEEDER HOUSE SPEED (Schrägförderer-Drehzahl) das Symbol (A) auswählen. Das Symbol wird grün.

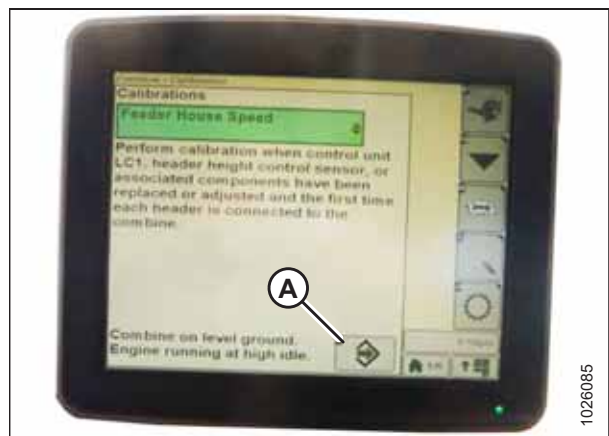


Abbildung 3.735: Display auf John Deere Mähdreschern



## BETRIEB

- Das Symbol (A) auswählen. Auf dem Bildschirm werden Anweisungen angezeigt, die durch die Kalibrierung führen.

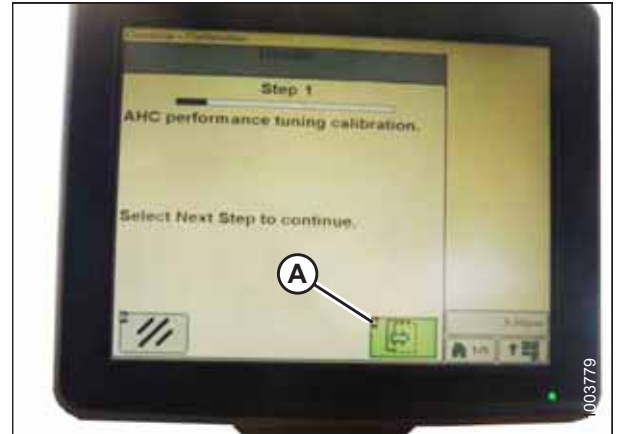


Abbildung 3.736: Display auf John Deere Mähreschern

- Aus den Kalibrierungsoptionen den Eintrag HEADER (A) (Schneidwerk) auswählen.

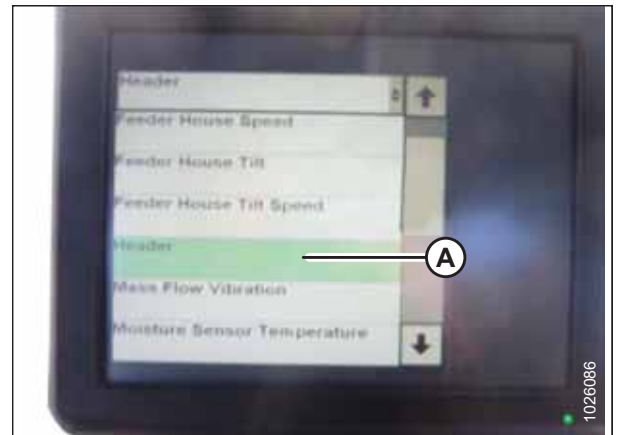


Abbildung 3.737: Display auf John Deere Mähreschern

- Nach Auswahl von HEADER (Schneidwerk) das Symbol (A) auswählen. Das Symbol wird grün.

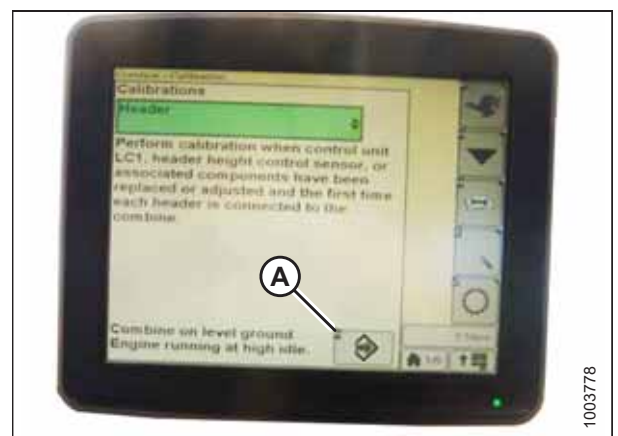


Abbildung 3.738: Display auf John Deere Mähreschern

## BETRIEB

- Das Symbol (A) auswählen. Auf dem Bildschirm werden Anweisungen angezeigt, die durch die Kalibrierung führen.

### BEACHTEN:

Wenn während der Kalibrierung ein Fehlercode angezeigt wird, muss der Sensor nachjustiert werden. Siehe *Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähreschers – John Deere der Serien S und T, Seite 458* bzgl. Anweisungen.

### BEACHTEN:

Wenn die Floatfunktion schwerer eingestellt wurde: Um den AHHC-Kalibrierungsvorgang abzuschließen, nach der Kalibrierung auf die für den Arbeitsbetrieb empfohlene Einstellung nachstellen.

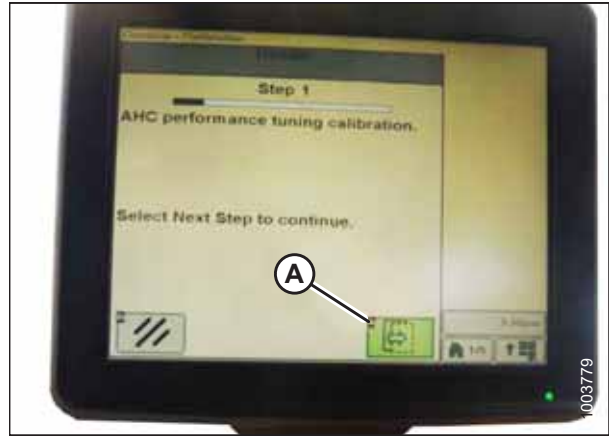


Abbildung 3.739: Display auf John Deere Mähreschern

### *Einstellen der Empfindlichkeit für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung – John Deere, Serie S und T*

Die Empfindlichkeitseinstellung bestimmt, wie weit sich der Messerbalken nach oben oder unten bewegen muss, damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung AHHC anspricht und den Schrägförderer hebt oder senkt.

Bei maximaler Empfindlichkeitseinstellung führen bereits kleine Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass der Schrägförderer angehoben oder abgesenkt wird. Bei minimaler Empfindlichkeitseinstellung führen große Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass der Schrägförderer angehoben oder abgesenkt wird.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Die Taste (A) zweimal drücken, um die aktuelle Empfindlichkeitseinstellung aufzurufen.



Abbildung 3.740: Konsole auf John Deere Mähreschern

- Das **Plussymbol (+)** oder **Minussymbol (-)** berühren, bis der gewünschte Wert eingestellt ist.

**BEACHTEN:**

Die auf dem Mährescherdisplay abgebildeten Zahlen dienen nur zu Referenzzwecken und sind keinerlei Empfehlungen zur Einstellung Ihrer Maschine.



Abbildung 3.741: Display auf John Deere Mähreschern

*Einstellung voreingestellte Schnitthöhe – John Deere der Serie S und T*

Die Haspel- und Schnitthöheneinstellung können im Computer des Mähreschers als Voreinstellungen gespeichert werden. Diese Einstellungen können über den Multifunktionshebel des Mähreschers eingestellt und ausgewählt werden.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Sicherstellen, dass die Anzeige (A) auf Stellung **0** (B) steht, wenn das Schneidwerk 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden steht.

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk auf dem Boden aufliegt, muss der Zeiger auf Stellung **1** (C) stehen, wenn der Auflagedruck niedrig ist und auf Stellung **4** (D), wenn der Auflagedruck hoch ist. Wie hoch die zu verwendende Gewichtsentlastung ist, hängt vom Erntegut und der Bodenbeschaffenheit ab. Das Schneidwerk sollte möglichst leicht eingestellt sein, ohne dass es sich aufschaukelt oder Erntegut stehen lässt. Beim Betrieb mit einem schwer eingestellten Schneidwerk nutzen sich die Messerbalken-Verschleißplatten frühzeitig ab.

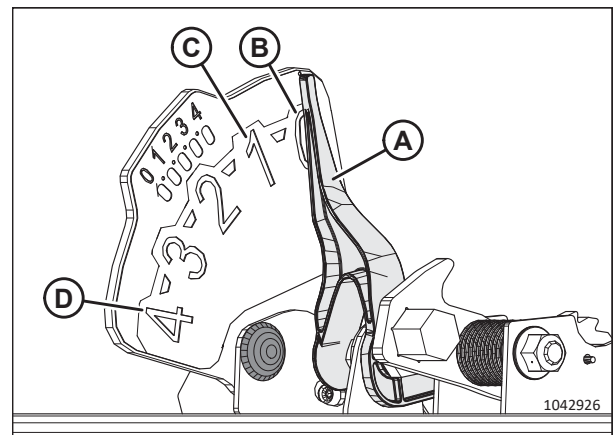


Abbildung 3.742: Auflagedruckanzeige

## BETRIEB

2. Auf dem Hauptbildschirm das Symbol SCHNEIDWERKSEINRICHTUNG (A) auswählen. Die Seite SCHNEIDWERKSEINRICHTUNG wird angezeigt. Auf der Seite können mit Hinblick auf die Flächenerfassung verschiedene Schneidwerkseinstellungen vorgenommen werden (z. B. Haspeldrehzahl, Schneidwerksbreite, Höhe Schrägförderer).



Abbildung 3.743: Mährescher-Display

3. Das Symbol SCHNEIDWERKSEINRICHTUNG AHHC (Symbol A) auswählen. Die Seite SCHNEIDWERKSEINRICHTUNG AHHC wird eingeblendet.



Abbildung 3.744: Mährescher-Display

4. Symbole AUTOMATISCHE HÖHENERKENNUNG (A), RÜCKKEHR ZU SCHNITT (B) und HASPELSTELLUNG (C) auswählen.

### BEACHTEN:

Wenn das Symbol HASPELSTELLUNG (C) nicht ausgewählt werden kann (kein Häkchen), muss der Haspelhönsensor kalibriert werden. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Kalibrieren des Haspelhönsensors und des Haspelhorizontalsensors – John Deere der Serie S und T, Baujahr 2015 und später, Seite 477.*

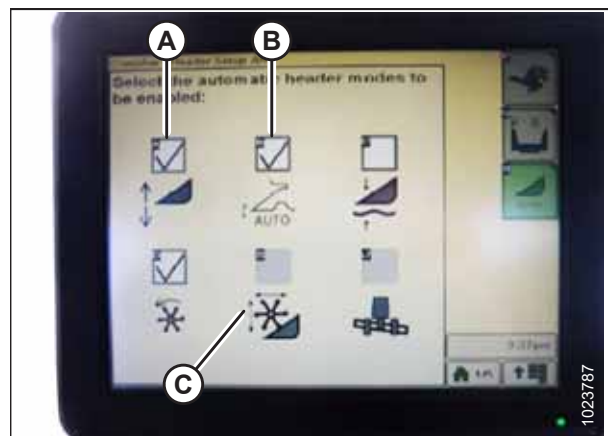


Abbildung 3.745: Mährescher-Display

5. Das Schneidwerk einschalten.
6. Das Schneidwerk in die gewünschte Stellung bringen und mit Drehknopf (A) nachjustieren.
7. Die Haspel in die gewünschte Stellung bringen.



Abbildung 3.746: Mährescher-Bedienkonsole

8. Voreinstellungstaste 2 (B) gedrückt halten, bis auf dem Display das Haspelhöhe-Symbol blinkt.
9. Schritt 6, Seite 471 bis Schritt 8, Seite 471 für Voreinstellungstaste 3 (C) wiederholen.
10. Die geeignete Einstellung für den Auflagedruck auswählen. Die Voreinstellungstaste „2“ (B) am Multifunktionshebel drücken, um niedrigen Auflagedruck (durchnässter oder weicher Boden) festzulegen. Oder die Voreinstellungstaste „3“(C) am Multifunktionshebel drücken, um hohen Auflagedruck (fester Boden und höhere Fahrgeschwindigkeit) festzulegen.



Abbildung 3.747: Tasten auf Multifunktionshebel

**BEACHTEN:**

Die Voreinstellungstaste „1“ (A) ist für den Schneidwerksanhub im Vorgewende reserviert und nicht für das bodenkonturgeführte Dreschen vorgesehen.

**BEACHTEN:**

Wenn die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) aktiviert ist, ist auf dem Display das AHHC-Symbol (A) zu sehen sowie die Nummer der Taste (B), die am Multifunktionshebel gedrückt wurde.

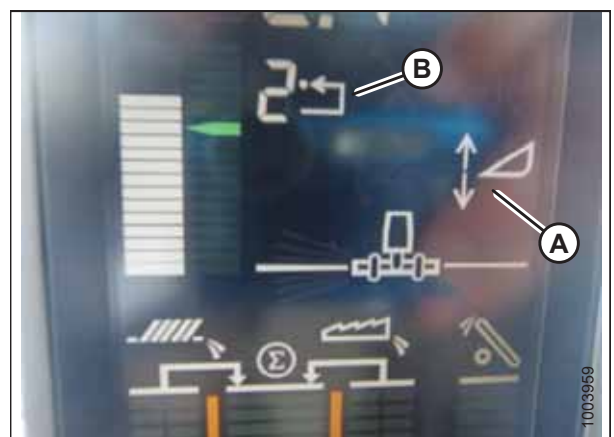


Abbildung 3.748: Mährescher-Display

### Kalibrieren der Horizontalverstellung des Schrägförderers – John Deere der Serie S und T, Baujahr 2015 und später

Dieses Verfahren befolgen, um den Horizontalneigung des Mährescher-Schrägförderers ordnungsgemäß zu kalibrieren.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

Die nachfolgende Anleitung betrifft nur Mährescher der John Deere Serien S und T, Baujahr 2015 und später.

Die vom Schrägförderer bewirkte Schneidwerksneigung wird mit den Tasten (C) und (D) (an der Rückseite des Multifunktionshebels) verändert.



Abbildung 3.749: Multifunktionshebel John Deere

**BEACHTEN:**

Die vom Schrägförderer bewirkte Schneidwerksneigung kann auf die Tasten E und F umgestellt werden. Dazu das Symbol des Multifunktionshebels (A) auswählen und im Dropdown-Menü (B) den Eintrag FEEDER HOUSE FORE/AFT TILT (Schneidwerksneigung durch Schrägförderer) auswählen.

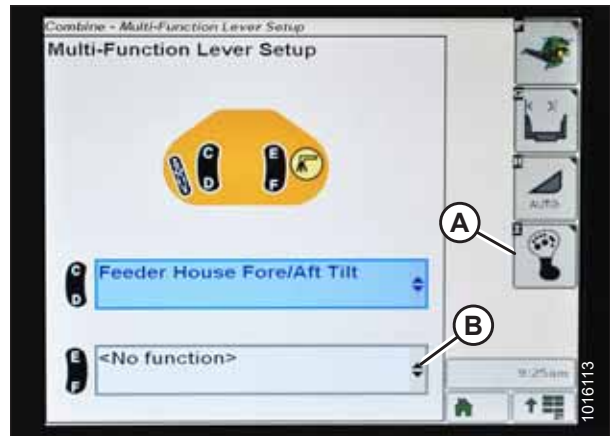


Abbildung 3.750: Display auf John Deere Mähreschern

Wie folgt vorgehen, um die vom Schrägförderer bewirkte Schneidwerksneigung des Schrägförderers zu kalibrieren:

1. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung D eingestellt ist.

**BEACHTEN:**

Nach Abschluss der Einrichtung und Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Die Anleitung entnehmen Sie [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#).

2. Das Schneidwerk auf die unteren Anschläge absenken.



## BETRIEB

3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
4. Auf der Startseite des Displays das KALIBRIERUNGSSYMBOL (A) auswählen. Der KALIBRIERUNGSBILDSCHIRM wird angezeigt.



Abbildung 3.751: Display auf John Deere Mähdreschern

5. Das Dropdown-Menü CALIBRATIONS (A) (Kalibrierungen) auswählen, um die Kalibrierungsoptionen anzuzeigen.



Abbildung 3.752: Display auf John Deere Mähdreschern

6. Den Pfeil (A) auswählen, um nach oben durch die Kalibrierungsoptionen zu blättern und den Eintrag FEEDER HOUSE FORE/AFT TILT RANGE (Bereich für vom Schrägförderer bewirkte Schneidwerksneigung) auswählen.

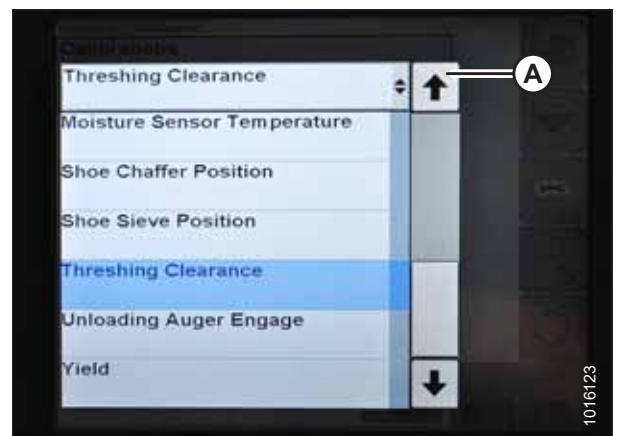


Abbildung 3.753: Display auf John Deere Mähdreschern



- Die Schaltfläche EINGABE (A) auswählen.

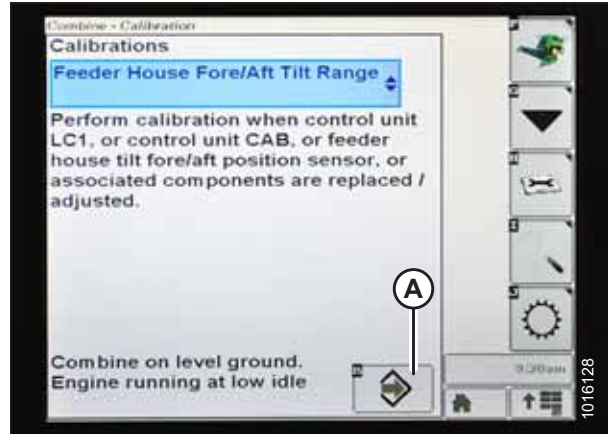


Abbildung 3.754: Display auf John Deere Mähdreschern

- Die Anweisungen auf der Seite befolgen. Während der Kalibrierung aktualisiert sich das Display automatisch, sodass jeweils der nächste Schritt angezeigt wird.

**BEACHTEN:**

Wenn während der Kalibrierung ein Fehlercode angezeigt wird, muss der Sensor nachjustiert werden. Siehe [Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – John Deere der Serien S und T, Seite 458](#) bzgl. Anweisungen.

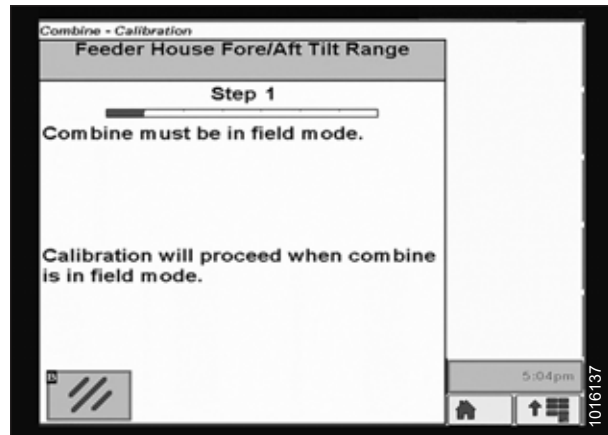


Abbildung 3.755: Display auf John Deere Mähdreschern

*Überprüfen der Spannungswerte des Haspelhöhsensors – John Deere der Serie S/T*

Die Spannungen des Haspelhöhsensors überprüfen, um sicherzustellen, dass sie innerhalb des erforderlichen Bereichs liegen.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## BETRIEB

1. Auf der Startseite das KALIBRIERUNGSSYMBOL (A) drücken.  
Der KALIBRIERUNGSBILDSCHIRM wird angezeigt.



Abbildung 3.756: Display auf John Deere Mähreschern

2. Auf dem KALIBRIERUNGSBILDSCHIRM das DIAGNOSEWERTESYMBOL (A) auswählen. Die Seite DIAGNOSEWERTE wird angezeigt. Auf dieser Seite haben Sie Zugriff auf Kalibrierungen, Schneidwerksoptionen und Diagnosen.

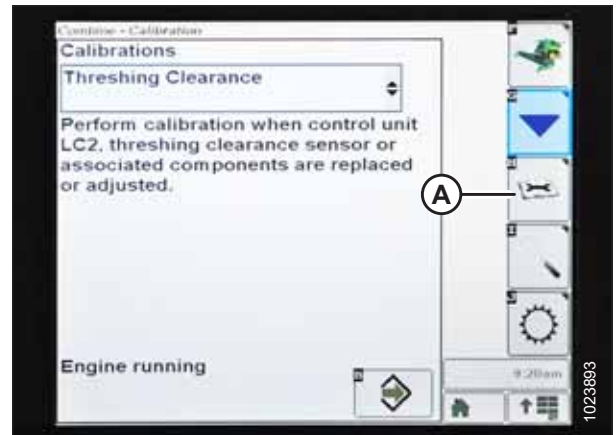


Abbildung 3.757: Display auf John Deere Mähreschern

3. Das Dropdown-Menü (A) auswählen, um die Kalibrierungsoptionen anzuzeigen.

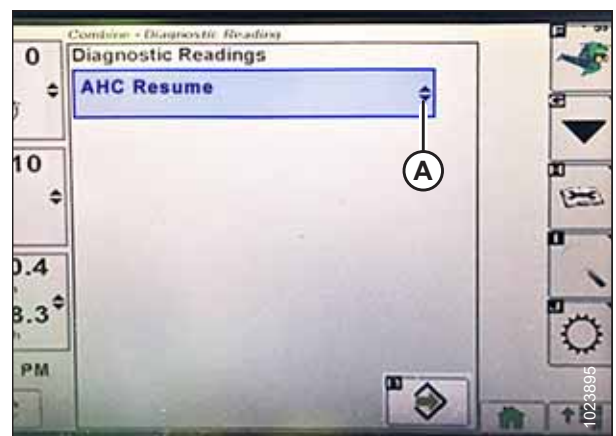


Abbildung 3.758: Display auf John Deere Mähreschern

## BETRIEB

- Nach unten scrollen und REEL RESUME (A) (Nächste Aktion Haspel) auswählen.



Abbildung 3.759: Display auf John Deere Mähdreschern

- Die Schaltfläche EINGABE (A) auswählen. Die Seite REEL RESUME (Schneidwerkskalibrierung) wird angezeigt.

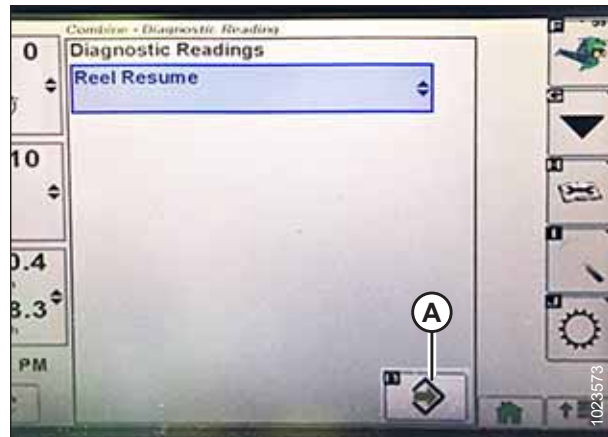


Abbildung 3.760: Display auf John Deere Mähdreschern

- Das Symbol NÄCHSTE SEITE (A) auswählen, um auf Seite 3 zu blättern.
- Die Haspel absenken und verfolgen, wie sich der untere Spannungsgrenzwert (B) entwickelt. Die Spannung sollte zwischen 0,5 und 0,9 V liegen.

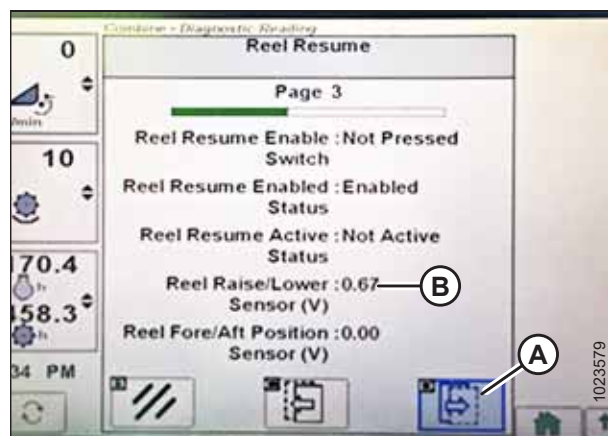


Abbildung 3.761: Display auf John Deere Mähdreschern

## BETRIEB

- Die Haspel anheben und verfolgen, wie sich der obere Spannungsgrenzwert (A) entwickelt. Die Spannung sollte zwischen 4,1 und 4,3 V liegen.
- Siehe *Überprüfen und Anpassen der Spannung des Haspelhöhsensors, Seite 275*, wenn beide Spannungswerte außerhalb des Bereichs liegen.

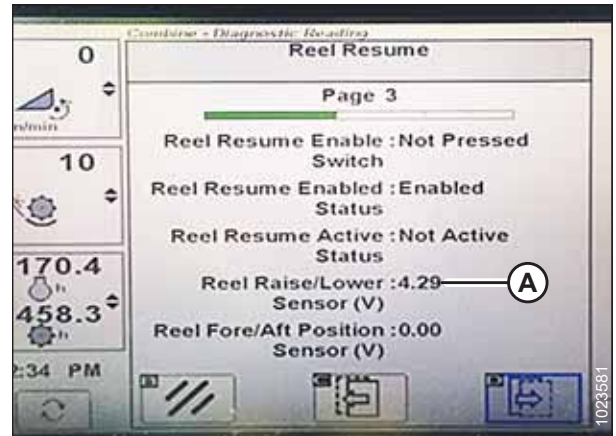


Abbildung 3.762: Display auf John Deere Mähdreschern

### *Kalibrieren des Haspelhöhsensors und des Haspelhorizontalsensors – John Deere der Serie S und T, Baujahr 2015 und später*

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern kalibriert werden. Andernfalls funktioniert die Haspelstellungsfunktion nicht wie vorgesehen.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

- Schneidwerk auf 254–356 mm (10–14 Zoll) über Boden stellen.

#### **WICHTIG:**

Den Motor **NICHT** abstellen. Der Mähdrescher muss sich im vollen Leerlauf befinden, um die Sensoren ordnungsgemäß zu kalibrieren.

- Auf der Startseite des Displays das KALIBRIERUNGSSYMBOL (A) auswählen. Der KALIBRIERUNGSBILDSCHIRM wird angezeigt.



Abbildung 3.763: Display auf John Deere Mähdreschern

## BETRIEB

3. Das Dropdown-Menü CALIBRATIONS (A) (Kalibrierungen) auswählen, um die Kalibrierungsoptionen anzuzeigen.
4. Durch die Optionen schalten und Eintrag REEL POSITION (Haspelstellung) auswählen.
5. Die Schaltfläche EINGABE (B) auswählen.

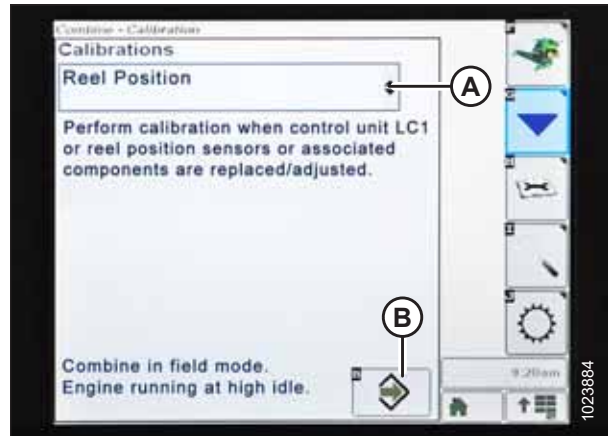


Abbildung 3.764: Display auf John Deere Mähdreschern

6. Die Anweisungen auf der Seite befolgen. Während der Kalibrierung aktualisiert sich die Anzeige automatisch, sodass der nächste Schritt angezeigt wird. Für diese Kalibrierung müssen die Tastenfunktionen „Haspel heben“ (A) und „Haspel senken“ (B) auf dem Multifunktionshebel betätigt werden.



Abbildung 3.765: Multifunktionshebel John Deere

7. Die Taste HASPEL SENKEN gedrückt halten, bis die Haspel vollständig abgesenkt ist. Die Taste HASPEL SENKEN so lange gedrückt halten, bis das Display auffordert, sie loszulassen.



Abbildung 3.766: Display auf John Deere Mähdreschern

## BETRIEB

- Die Taste HASPEL HEBEN gedrückt halten, bis die Haspel vollständig angehoben ist. Die Taste HASPEL HEBEN so lange gedrückt halten, bis das Display auffordert, sie loszulassen.

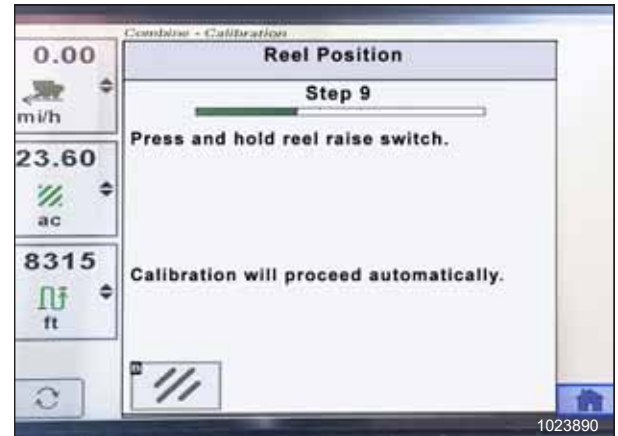


Abbildung 3.767: Display auf John Deere Mähdreschern

- Nach Abschluss aller Kalibrierungsschritte wird die Nachricht CALIBRATION COMPLETE (Kalibrierung abgeschlossen) eingeblendet. Zum Beenden des Menüs CALIBRATION (Kalibrierung) die Taste EINGABE (A) betätigen.

### BEACHTEN:

Wenn während der Kalibrierung ein Fehlercode angezeigt wird, muss der Sensor nachjustiert werden. Siehe [Überprüfen der Spannungswerte des Haspelhöhsensors – John Deere der Serie S/T, Seite 474](#) bzgl. Anweisungen.



Abbildung 3.768: Display auf John Deere Mähdreschern

### 3.10.15 John Deere Mähdrescher der Serie S700

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) mit den John Deere Mähdreschern der Serie S700 kompatibel zu machen, müssen die Konfigurationsoptionen für das Schneidwerk des Mähdreschers für das jeweilige Modell eingestellt, die Einstellungen für die Haspeldrehzahl konfiguriert, die AHC-Steuerung eingerichtet und das AHC-System kalibriert werden, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – John Deere Mähdrescher der Serie S700*

Es werden die empfohlenen Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) für ein Schneidwerk in Verbindung mit einem John Deere Mähdrescher der Serie S700 angegeben.

### BEACHTEN:

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mähdrescher-Bedienerhandbuch zu finden.



Tabelle 3.47 Schneidwerk-Einstellungen – John Deere Mähdrrescher der Serie S700

Einrichtungsparmeter	Empfohlene Einstellung
Schneidwerkstyp, Schneidwerksangaben, Breite	Schneidwerksbreite eingeben
Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schneidwerks	Einstellung für beste Leistung
Neigungsgeschwindigkeit des Schneidwerks	Einstellung für beste Leistung
Schneidwerkshöhenempfindlichkeit	Einstellung für beste Leistung
Neigungsempfindlichkeit des Schneidwerks	Einstellung für beste Leistung
Kalibrierung der Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schrägförderers	Abgeschlossen
Schneidwerkskalibrierung	Abgeschlossen

*Einrichten des Schneidwerks – John Deere der Serie S700*

Diese Optionen für die Erstkonfiguration des Mähdrreschers festlegen, wenn die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) eingerichtet wird.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdrreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrrescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Unter dem Display die HEADER-Taste (A) drücken. Die Seite HEADER (Schneidwerk) wird angezeigt.



Abbildung 3.769: Display im John Deere S700



## BETRIEB

- Das Feld HEADER TYPE (A) (Schneidwerkstyp) berühren. Das Auswahlfeld mit den Schneidwerksangaben wird geöffnet.



Abbildung 3.770: Display John Deere S700 – Schneidwerk-Seite

- Prüfen, dass unter WIDTH (Breite) die korrekte Schneidwerksbreite angezeigt wird.
- Zum Ändern der Schneidwerksbreite das Feld (A) auswählen. Das Auswahlfeld WIDTH (Breite) wird geöffnet.



Abbildung 3.771: Display John Deere S700 – Bildschirm mit Schneidwerksangaben

- Auf der Bildschirmtastatur die korrekte Schneidwerksbreite eingeben und OK auswählen.



Abbildung 3.772: Display John Deere S700 – Einstellung Schneidwerksbreite

## BETRIEB

- Die Schaltfläche „Schließen“ (A) in der rechten oberen Ecke auswählen, um zur Seite HEADER (Schneidwerk) zurückzukehren.



Abbildung 3.773: Display John Deere S700 – Auswahlfeld mit Schneidwerksangaben

- Auf dieser Seite können Sie die Einstellungen für die Hub-/Senkgeschwindigkeit (A), Anstellgeschwindigkeit (B), Höhenempfindlichkeit (C) und Neigungsempfindlichkeit (D) einstellen. Die gewünschte Einstellung auswählen. Im Beispiel wird die Anpassung der Hub-/Senkgeschwindigkeit erklärt.



Abbildung 3.774: Display John Deere S700 – Schneidwerk-Seite

- Die Einstellung mit der **Plustaste** bzw. **Minustaste** (A) ändern.
- Die Schaltfläche „X“ rechts oben im Fenster auswählen, um zur Seite HEADER (Schneidwerk) zurückzukehren.

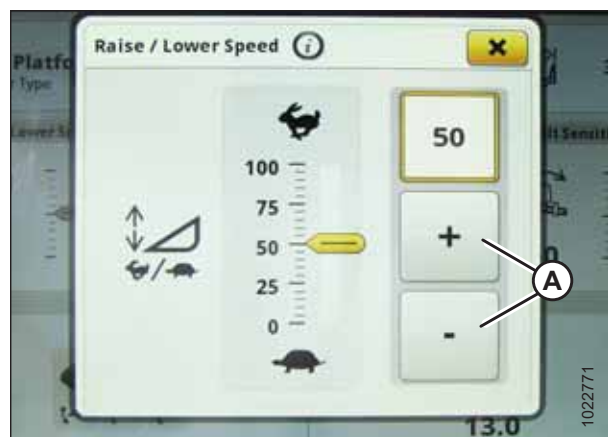


Abbildung 3.775: Display John Deere S700 – Anpassung der Hub-/Senkgeschwindigkeit

## BETRIEB

10. Die Symbole AUTOMATIK (A) auswählen. Die Seite AUTO HEADER CONTROLS (Autom. Schneidwerkssteuerung) wird eingeblendet.

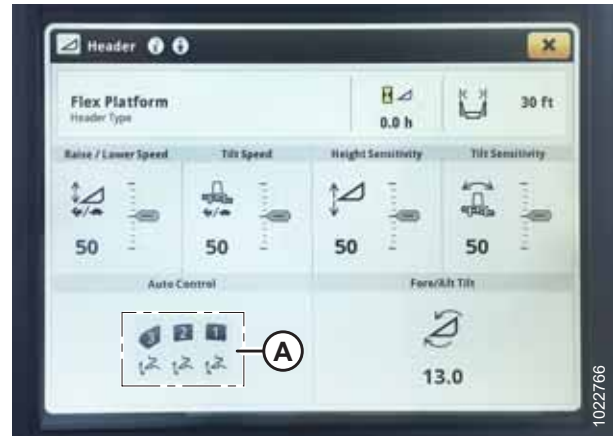


Abbildung 3.776: Display John Deere S700 – Schneidwerk-Seite

11. Wenn das Schneidwerk noch nicht kalibriert wurde, zeigt die Software neben HEIGHT SENSING (Höhenerkennung) einen Fehlerhinweis (A) an. Schaltfläche (A) auswählen, um die Fehlermeldung anzuzeigen.



Abbildung 3.777: Display John Deere S700 – Automatische Schneidwerkssteuerung

12. Die Fehlermeldung lesen und OK auswählen.
13. Weiter mit *Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – John Deere der Serie S700, Seite 484.*

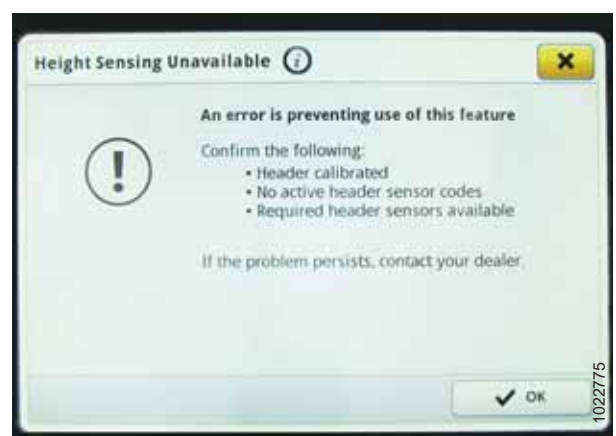


Abbildung 3.778: Display John Deere S700 – Fehlermeldung Höhenerkennung

## Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähreschers – John Deere der Serie S700

Das von der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) abgegebene Signal muss innerhalb eines bestimmten Bereichs liegen. Andernfalls funktioniert die Funktion nicht wie vorgesehen.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### GEFAHR

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

### GEFAHR

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe [Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252](#) bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe [Starres Schneidwerk, Seite 255](#) bzgl. Anweisungen.

### VORSICHT

**Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.**

5. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe [Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241](#) bzgl. Anweisungen.

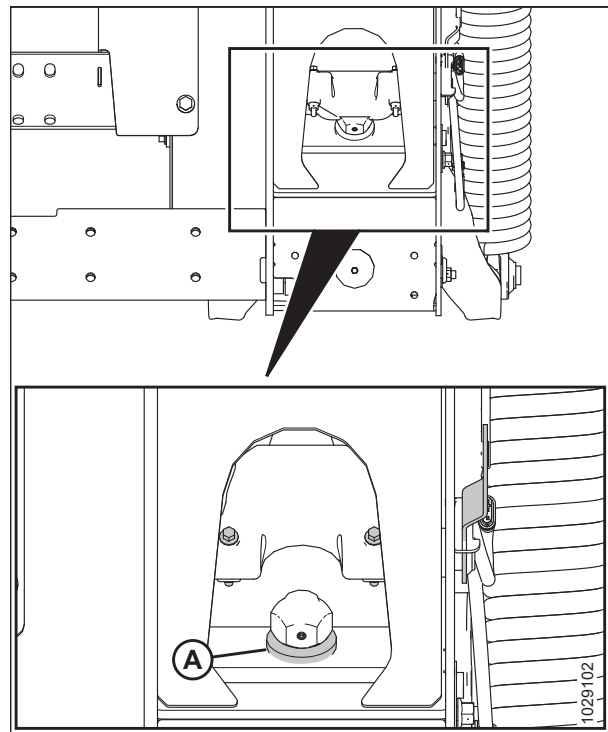


Abbildung 3.779: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

- Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf 0 (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

**BEACHTEN:**

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

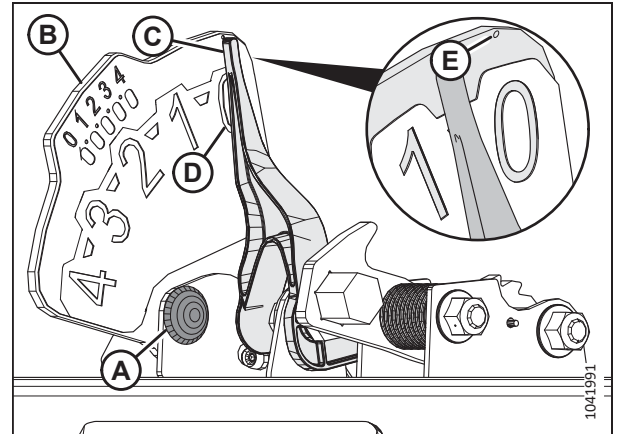


Abbildung 3.780: Auflagedruckanzeige

- Auf der Seite HARVESTING (Ernte) das MENÜ-Symbol (A) auswählen.



Abbildung 3.781: Display John Deere S700 – Ernte-Bildschirm

- Auf der MENÜ-Seite SYSTEM (A) auswählen. Das MENU (Menü) wird eingeblendet.
- Symbol DIAGNOSTICS CENTER (B) (Diagnosecenter) auswählen. Die Seite DIAGNOSTICS CENTER (B) (Diagnosecenter) wird angezeigt.

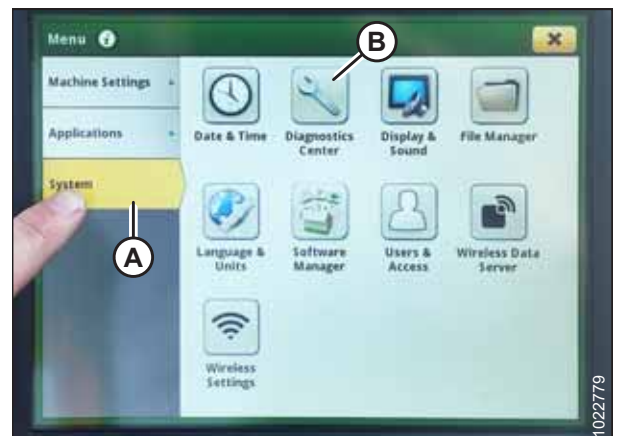


Abbildung 3.782: Display John Deere S700 – Menü

## BETRIEB

- Option AHC – SENSING (A) (Sensoren AHHC) auswählen. Die Seite AHC – SENSING / DIAGNOSTICS (AHHC - Sensoren/ Diagnostik) wird angezeigt.

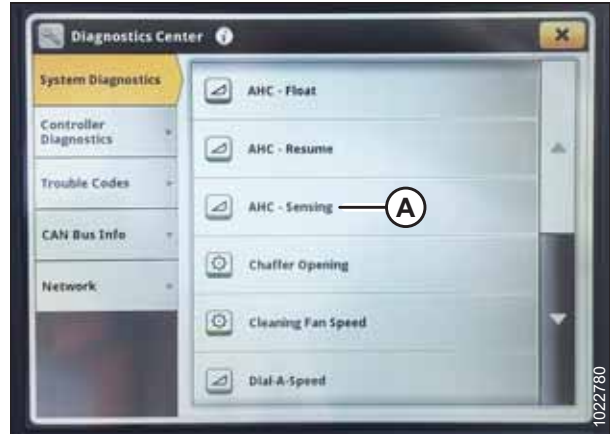


Abbildung 3.783: Display John Deere S700 – Diagnosecenter

- Registerkarte SENSOR (A) auswählen. Es werden die Sensorspannungen angezeigt. Die Spannung des mittleren Schneidwerkshöhensensors (B) muss zwischen 0,7 und 4,3 Volt liegen. Die Abweichung zwischen den Einstellungen 0 und 4 auf der Auflagedruckanzeige muss mindestens 3 Volt betragen.
- Wenn die Sensorspannung nicht innerhalb der Grenzwerte liegt oder wenn der Bereich zwischen Unter- und Obergrenze nicht ausreichend ist, siehe [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).

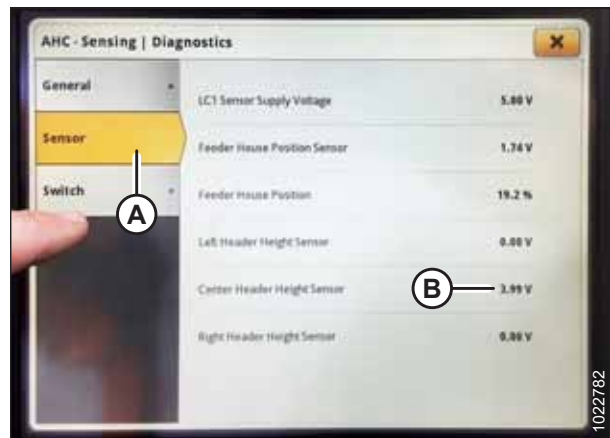


Abbildung 3.784: Display John Deere S700 – Überprüfen der Sensorspannung

### Kalibrieren des Schrägförderers (John Deere der Serie S700)

Der Schrägförderer muss kalibriert werden, bevor das Schneidwerk kalibriert wird.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

#### **BEACHTEN:**

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

- Das Schneidwerk auf die unteren Anschläge absenken.



## BETRIEB

- Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Rechts unten auf der Seite HARVESTING (Ernte) das Symbol MENU (A) (Menü) auswählen. Das MENÜ wird eingeblendet.



Abbildung 3.785: Display John Deere S700 – Ernte-Bildschirm

- Registerkarte MACHINE SETTINGS (A) (Maschineneinstellungen) öffnen.
- Das Symbol CALIBRATIONS & PROCEDURES (B) (Kalibrierungen und Vorgehensweisen) auswählen. Die Seite CALIBRATIONS & PROCEDURES (Kalibrierungen und Vorgehensweisen) wird eingeblendet.



Abbildung 3.786: Display John Deere S700 – Maschineneinstellungen

- Registerkarte HEADER (A) (Schneidwerk) öffnen.
- Die Option FEEDER HOUSE RAISE SPEED CALIBRATION (B) (Hubgeschwindigkeit Schrägförderer kalibrieren) auswählen. Die Seite FH RAISE SPEED CALIBRATION (Hubgeschwindigkeit Schrägförderer kalibrieren) wird eingeblendet.

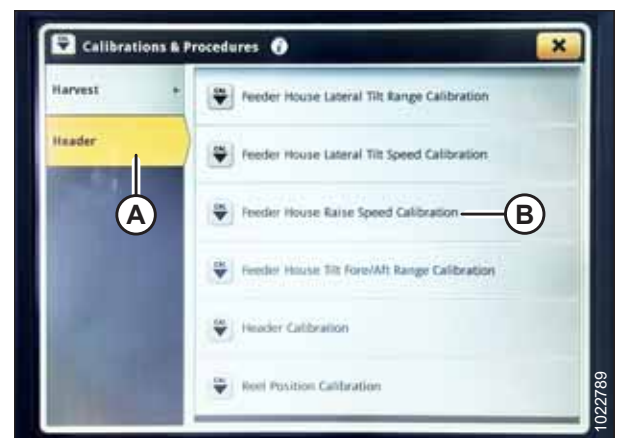


Abbildung 3.787: Display John Deere S700 – Kalibrierungen und Vorgehensweisen



10. Am unteren Bildschirmrand CALIBRATE (A) (Kalibrieren) auswählen. Die Kalibrierungszusammenfassung wird eingeblendet.

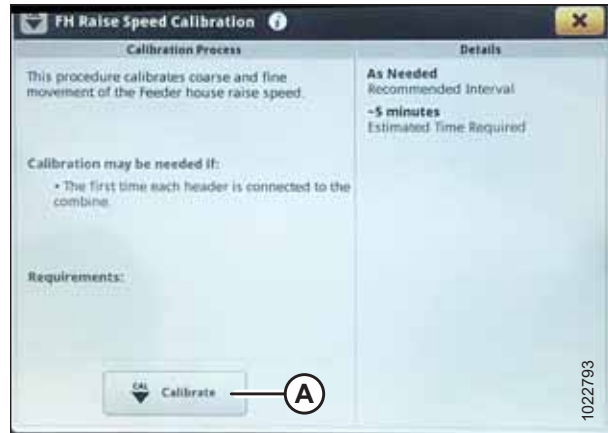


Abbildung 3.788: Display John Deere S700 – Kalibrierung Schrägförderer

11. Die Kalibrierungszusammenfassung lesen und START (Starten) drücken.



Abbildung 3.789: Display John Deere S700 – Kalibrierung Schrägförderer

12. Die Anweisungen auf der Seite befolgen. Während der Kalibrierung aktualisiert sich die Anzeige automatisch, sodass jeweils der nächste Schritt angezeigt wird.



Abbildung 3.790: Display John Deere S700 – Kalibrierung Schrägförderer

13. Nach Abschluss der Kalibrierung SAVE (Speichern) auswählen.



Abbildung 3.791: Display John Deere S700 – Kalibrierung Schrägförderer

### *Kalibrieren des Schneidwerks – John Deere der Serie S700*

Das Schneidwerk muss kalibriert werden, bevor die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) verwendet wird.

#### **WICHTIG:**

Der Schrägförderer muss kalibriert werden, bevor das Schneidwerk kalibriert wird. Wenn der Schrägförderer noch nicht kalibriert wurde, siehe *Kalibrieren des Schrägförderers (John Deere der Serie S700), Seite 486*.



#### **GEFAHR**

**Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdeschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **BEACHTEN:**

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

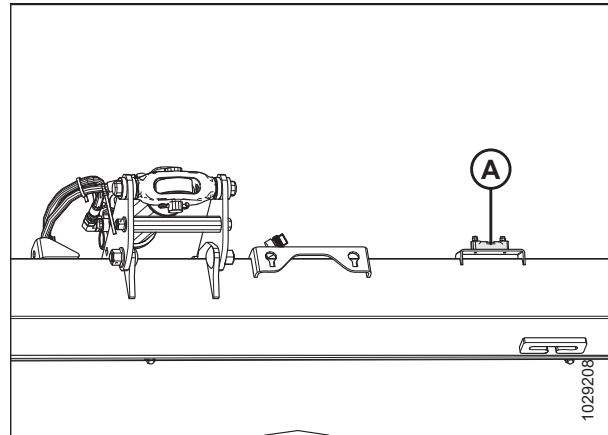


Abbildung 3.792: Wasserwaage

**⚠ VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
10. Rechts unten auf dem Bildschirm HARVESTING (Ernte) die Kachel MENU (A) (Menü) auswählen. Das MENÜ wird angezeigt.

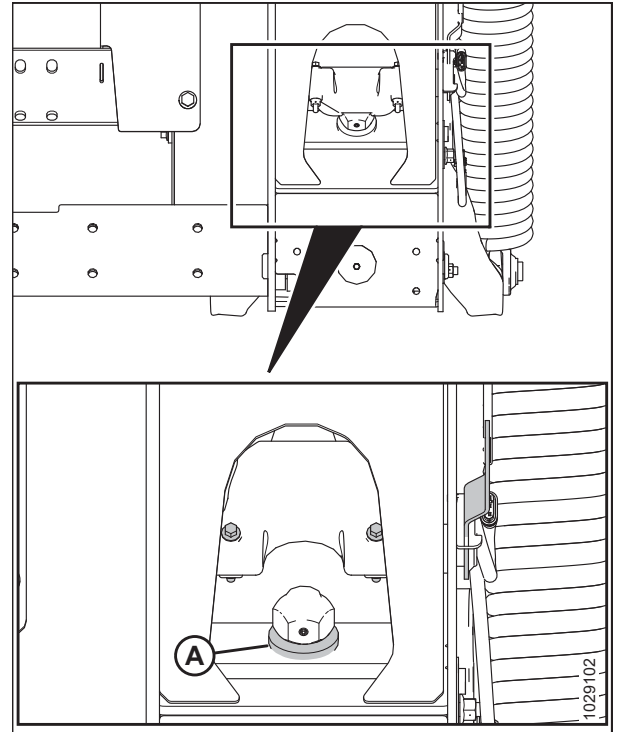


Abbildung 3.793: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp



Abbildung 3.794: Display John Deere S700 – Ernte-Bildschirm

## BETRIEB

11. Registerkarte MACHINE SETTINGS (A) (Maschineneinstellungen) öffnen.
12. Das Symbol CALIBRATIONS & PROCEDURES (B) (Kalibrierungen und Vorgehensweisen) auswählen. Die Seite CALIBRATIONS & PROCEDURES (Kalibrierungen und Vorgehensweisen) wird eingeblendet.



Abbildung 3.795: Display John Deere S700 – Maschineneinstellungen

13. Registerkarte HEADER (A) (Schneidwerk) öffnen.
14. Option HEADER CALIBRATION (B) (Schneidwerkskalibrierung) auswählen. Die Seite HEADER CALIBRATION (Schneidwerkskalibrierung) wird eingeblendet.

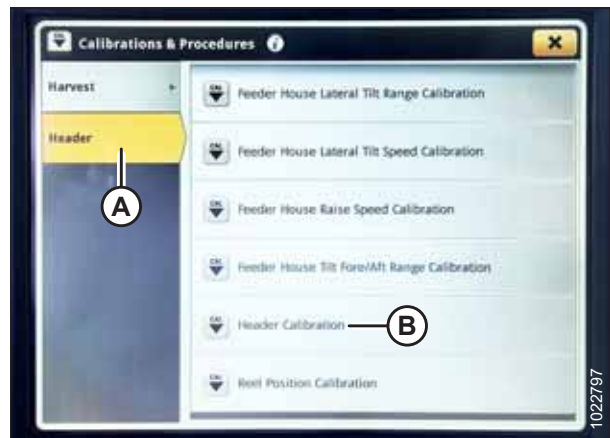


Abbildung 3.796: Display John Deere S700 – Kalibrierungen und Vorgehensweisen

15. CALIBRATE (A) (Kalibrieren) auswählen. Das Kalibrierungsübersichtsfenster wird geöffnet.

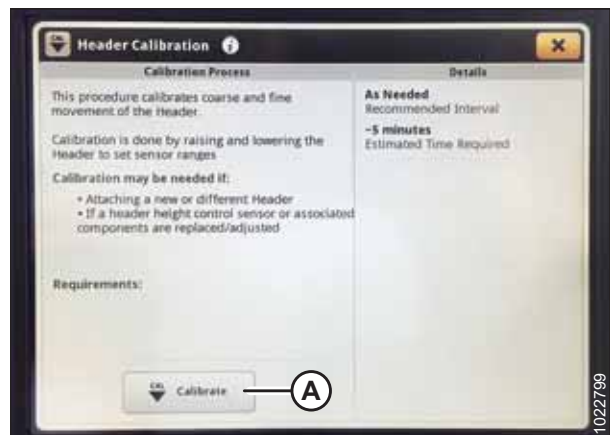


Abbildung 3.797: Display John Deere S700 – Schneidwerkskalibrierung

16. Die Taste (A) auf der Konsole drücken, um den Motor mit Vollgas laufen zu lassen.



Abbildung 3.798: Bedienkonsole John Deere S700

17. Auf der Seite mit der KALIBRIERUNGSZUSAMMENFASSUNG die Schaltfläche START (Starten) auswählen.
18. Die Bildschirmanweisungen befolgen. Während der Kalibrierung aktualisiert sich das Display automatisch, sodass jeweils der nächste Schritt angezeigt wird.



Abbildung 3.799: Display John Deere S700 – Schneidwerkskalibrierung

19. Nach Abschluss der Kalibrierung SAVE (Speichern) auswählen.



Abbildung 3.800: Display John Deere S700 – Schneidwerkskalibrierung

### 3.10.16 John Deere Mähdrescher der Serien X9 und S7

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) des Schneidwerks mit dem Mähdrescher kompatibel zu machen, müssen die Konfigurationsoptionen des Mähdreschers für das jeweilige Schneidwerkmodell eingestellt, die

## BETRIEB

Touchscreen-Einstellungen konfiguriert, die AHHC-Steuerung eingerichtet und das AHHC-System kalibriert werden, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.

### BEACHTEN:

Einige John Deere Mähdrescher erfordern eine automatische Neigungskalibrierung vor einer Kalibrierung der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC).

### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – John Deere Mähdrescher der Serien X9 und S7*

Es stehen Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) für John Deere Mähdrescher der Serien X9 und S7 zur Verfügung.

### BEACHTEN:

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mähdrescher-Bedienerhandbuch zu finden.

**Tabelle 3.48 Schneidwerk-Einstellungen – John Deere Mähdrescher der Serien X9 und S7**

Einrichtungssparameter	Empfohlene Einstellung
<b>Nächste Aktion Schneidwerk</b>	Ein
<b>Höhenerkennung</b>	Ein
<b>Seitwärtsneigung</b>	Ein
<b>Automatische Haspeldrehzahl</b>	Ein
<b>Horizontalverstellung fortsetzen</b>	Ein
<b>Haspelstellung fortsetzen</b>	Ein
<b>Höhenempfindlichkeit</b>	10
<b>Kalibrierung des Tasträderbereichs</b>	Abgeschlossen
<b>Kalibrierung der Haspel- und Messerbalkenstellung</b>	Abgeschlossen
<b>Steuerung von Schneidwerk/ Anhängenvorrichtung, Messwerte</b>	Spannungsbereich: 0,7–4,3
<b>Tastrad</b>	Über dem Boden: Nach Wunsch anpassen, auf dem Boden: Vollständig einfahren
<b>Bodenbedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VERY FIRM (Sehr fest (3 auf der Auflagedruckanzeige))</li> <li>• FIRM (Fest (2,5 auf der Auflagedruckanzeige))</li> <li>• TYPICAL (Typisch (2 auf der Auflagedruckanzeige))</li> <li>• SOFT (Weich (1,5 auf der Auflagedruckanzeige))</li> <li>• VERY SOFT (Sehr weich (1 auf der Auflagedruckanzeige))</li> </ul> <p><b>BEACHTEN:</b> Je fester die Einstellung, desto mehr Auflagedruck wird auf das Schneidwerk ausgeübt.</p> <p><b>BEACHTEN:</b> Diese Einstellungen werden automatisch auf der Taste 2 oder 3 des Multifunktionshebels gespeichert, je nachdem, welche Taste ausgewählt wurde. Die ausgewählte Taste wird auf der Eckanzeige angezeigt.</p>



### Einrichten des Schneidwerks im CommandCenter™ Display

Die Einstellungen für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) können im CommandCenter™ Display in der Mährescherkabine konfiguriert werden.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

Bei bestimmten Modellen muss vor der AHHC-Kalibrierung eine automatische Neigungskalibrierung durchgeführt werden.

**⚠ GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Den Motor starten.
2. Unter dem Display die HEADER-Taste (A) drücken. Die Seite HEADER (Schneidwerk) wird eingeblendet.



Abbildung 3.801: CommandCenter™ Display

3. Sicherstellen, dass Typ (A) und Größe (B) des Schneidwerks korrekt sind.

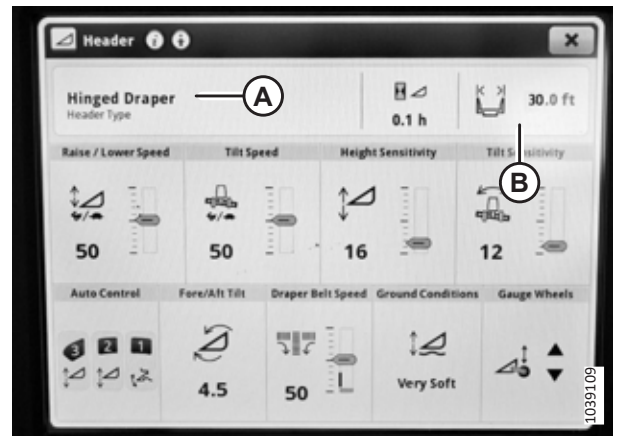


Abbildung 3.802: CommandCenter™ Display – Schneidwerksseite

4. AUTOMATIK (A) auswählen. Die Seite AUTO HEADER CONTROLS (Automatische Schneidwerkssteuerung) wird angezeigt.

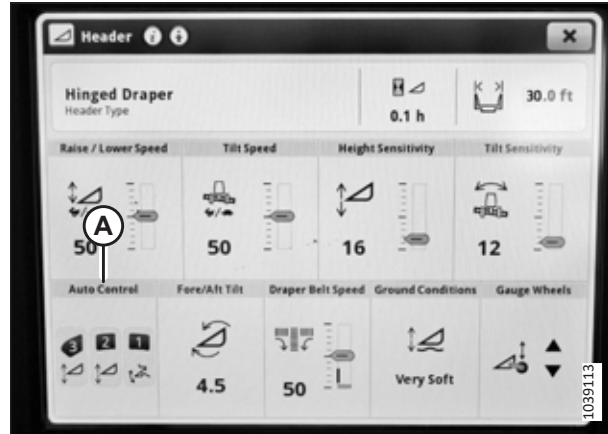


Abbildung 3.803: CommandCenter™ Display – Seite „Automatische Schneidwerkshöhenregulierung“

5. Auf der Seite AUTO HEADER CONTROLS (Automatische Schneidwerkssteuerung) prüfen, ob die folgenden HEADER AUTOMATION OPTIONS (Schneidwerksautomatisierungsoptionen) auf ON (Ein) festgelegt sind:

- HEIGHT RESUME (Höhe fortsetzen)
- HEIGHT SENSING (Höhenerkennung)
- LATERAL TILT (Seitwärtsneigung)

6. Sicherstellen, dass folgende RESUME PREFERENCES (Fortsetzungsvorgaben) auf ON (Ein) festgelegt sind:

- AUTO REEL SPEED (automatisch eingestellte Haspeldrehzahl)
- FORE/AFT RESUME (Horizontalverstellung fortsetzen)
- REEL POSITION RESUME (Haspelstellung fortsetzen)

7. Alle anderen Einstellungen auf der Seite AUTO HEADER CONTROLS PAGE (Automatische Schneidwerkssteuerung), die nicht in den beiden vorhergehenden Schritten erwähnt wurden, auf OFF (Aus) festlegen. Das X in der Ecke des Fensters drücken, um die Seite zu verlassen.

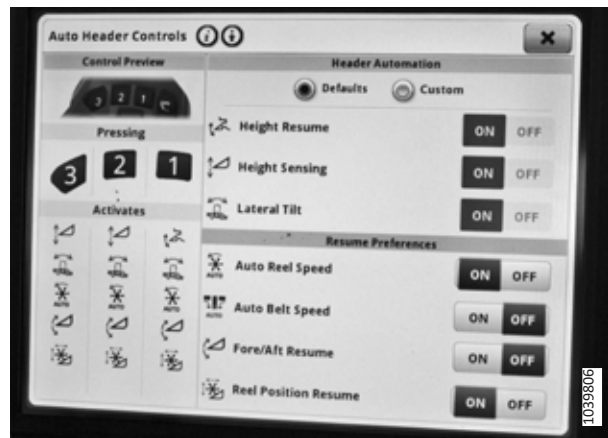


Abbildung 3.804: CommandCenter™ Display – Seite „Automatische Schneidwerkshöhenregulierung“

## BETRIEB

8. Auf der Seite HEADER (Schneidwerk) den Eintrag HEIGHT SENSITIVITY (A) (Höhenempfindlichkeit) auswählen. Die Einstellung auf 10 ändern.
9. TILT SENSITIVITY (Neigungsempfindlichkeit) (B) auswählen. Die Einstellung auf 10 ändern.
10. X (C) drücken, um den Bildschirm HEADER (Schneidwerk) zu verlassen.

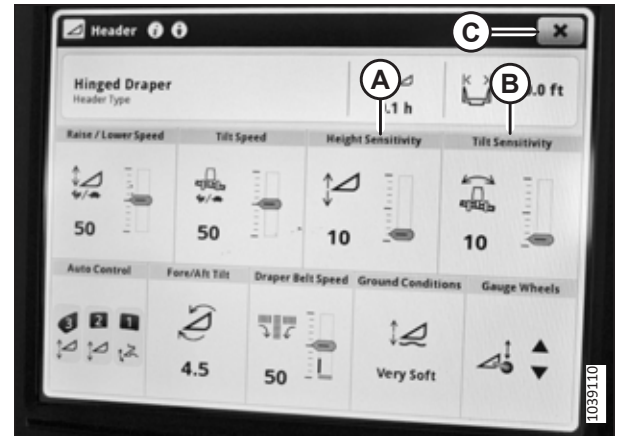


Abbildung 3.805: CommandCenter™ Display – Schneidwerksseite

### *Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – John Deere der Serien X9 und S7*

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHC abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähreschern kalibriert werden. Anderenfalls funktioniert AHC nicht wie vorgesehen.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **BEACHTEN:**

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

1. Den Mährescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Wenn der Mährescher eine automatische Neigungskalibrierung vor einer automatischen Schneidwerkshöhenkalibrierung (AHC) erfordert, dann jetzt eine automatische Neigungskalibrierung durchführen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienershandbuch.

## BETRIEB

3. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mährescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

4. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel](#), Seite 232 bzgl. Anweisungen.

5. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
6. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
7. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

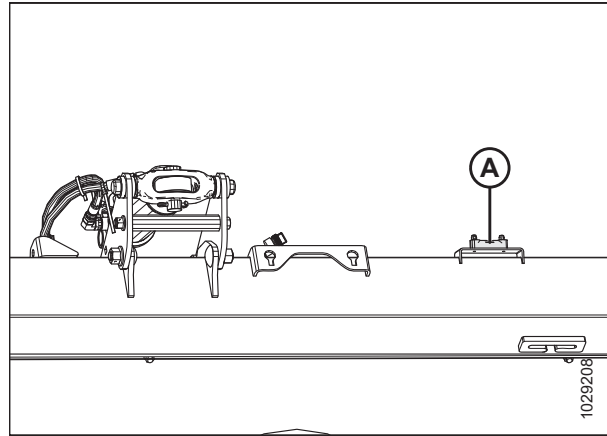


Abbildung 3.806: Wasserwaage

**⚠ VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

8. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

9. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
10. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.
11. Die Haspel auf Horizontalstellung 6 einstellen.
12. Im CommandCenter™ rechts unten auf der Seite HARVESTING (Ernte) das Symbol MENU (Menü) (A) auswählen. Das MENÜ wird angezeigt.

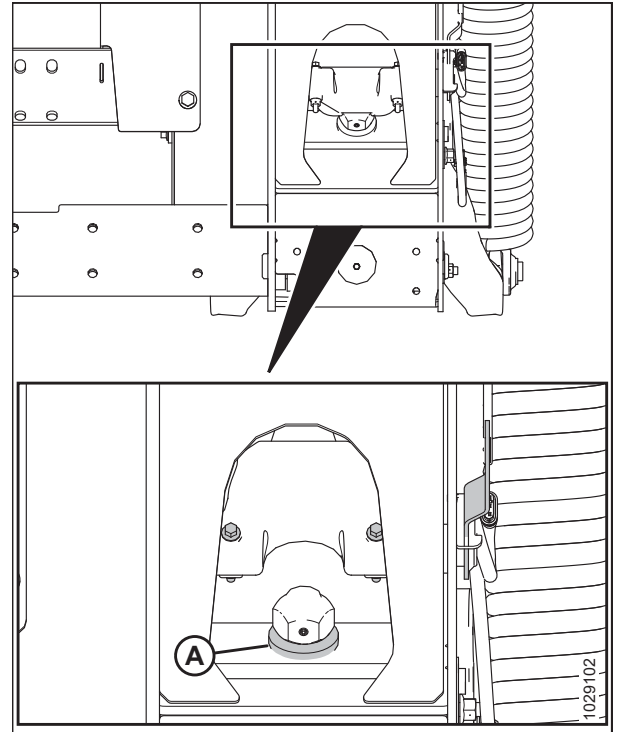


Abbildung 3.807: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp



Abbildung 3.808: Display John Deere – Ernte-Bildschirm

## BETRIEB

- Registerkarte MACHINE SETTINGS (A) (Maschineneinstellungen) öffnen.
- Das Symbol CALIBRATIONS & PROCEDURES (B) (Kalibrierungen und Vorgehensweisen) auswählen. Die Seite CALIBRATIONS & PROCEDURES (Kalibrierungen und Vorgehensweisen) wird eingeblendet.



Abbildung 3.809: Display John Deere – Maschineneinstellungen

- Registerkarte HEADER (A) (Schneidwerk) öffnen.
- Die Option GAUGE WHEEL RANGE CALIBRATION (B) (Kalibrierung des Tastradbereichs) auswählen. Die Seite GAUGE WHEEL RANGE CALIBRATION (Kalibrierung des Tastradbereichs) wird angezeigt.

### BEACHTEN:

Um die Kalibrierung der Konturräder zu ermöglichen, muss das System mit dem ContourMax™ Höhenerkennungssatz (B7350) ausgestattet sein.

- Die Anweisungen auf der Seite befolgen. Während der Kalibrierung aktualisiert sich die Anzeige automatisch, sodass der nächste Schritt angezeigt wird.
- SAVE (Speichern) auswählen, um die Kalibrierung zu bestätigen.

- Option HEADER CALIBRATION (A) (Schneidwerkskalibrierung) auswählen. Die Seite HEADER CALIBRATION (Schneidwerkskalibrierung) wird angezeigt.

### BEACHTEN:

Die mechanischen Floatverriegelungen entriegeln, bevor das Schneidwerk kalibriert wird.

- Das Schneidwerk bis zum oberen Ende des Schrägfördererbereichs anheben und sicherstellen, dass beide Auflagedruckanzeigen 0 anzeigen. Vor dem Fortfahren warten, bis sich die Anzeigen nicht mehr bewegen.
- Das Schneidwerk absenken, bis die Auflagedruckanzeige den Wert 4 anzeigt und es nicht mehr weitergeht.

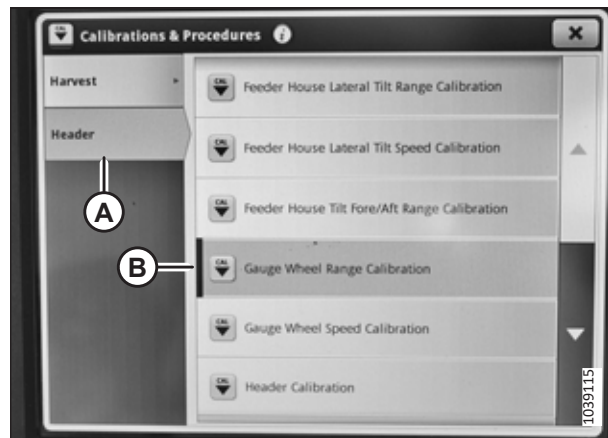


Abbildung 3.810: Display John Deere – Kalibrierung des Tastradbereichs

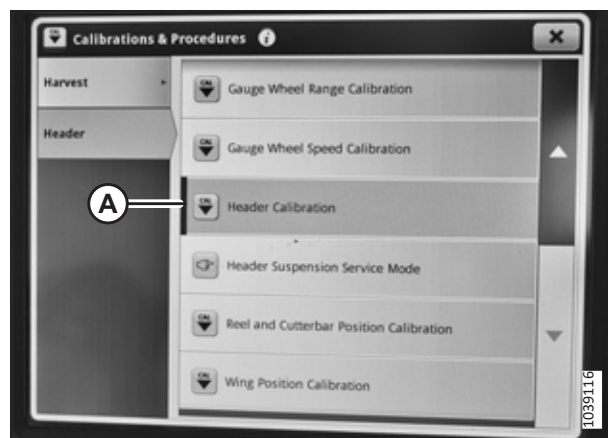


Abbildung 3.811: Display John Deere – Schneidwerkskalibrierung

## BETRIEB

22. Das Schneidwerk erneut bis zum oberen Ende des Schrägfördererbereichs anheben und sicherstellen, dass beide Auflagedruckanzeigen 0 anzeigen. Vor dem Fortfahren warten, bis sich die Anzeigen nicht mehr bewegen.
23. SAVE (Speichern) auswählen, um die Kalibrierung zu bestätigen.
24. Die Option REEL AND CUTTERBAR POSITION CALIBRATION (A) (Haspel- und Messerbalkenkalibrierung) auswählen. Die Seite REEL AND CUTTERBAR POSITION CALIBRATION (Haspel- und Messerbalkenstellungskalibrierung) wird angezeigt.
25. Die Anweisungen auf der Seite befolgen. Während der Kalibrierung aktualisiert sich die Anzeige automatisch, sodass der nächste Schritt angezeigt wird.
26. SAVE (Einstellungen) auswählen.
27. Das X in der rechten oberen Ecke drücken, um die Seite CALIBRATION & PROCEDURES (Kalibrierung und Verfahren) zu verlassen.

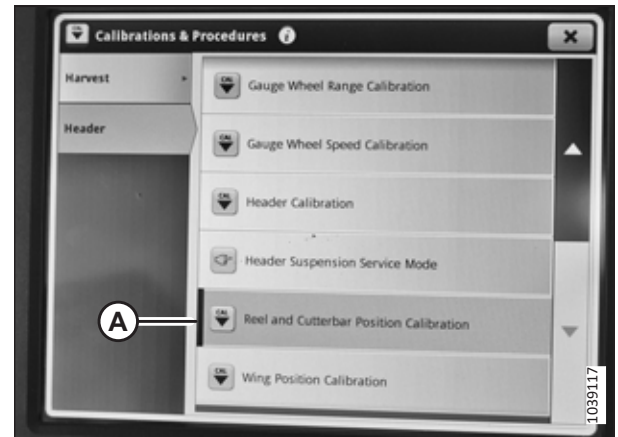


Abbildung 3.812: Display John Deere – Kalibrierung der Haspel- und Messerbalkenstellung

### *Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – John Deere der Serien X9 und S7*

Die Spannung der Sensoren der automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) muss überprüft werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Systems sicherzustellen.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bediennerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **⚠ GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **⚠ GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe [Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252](#) bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe [Starres Schneidwerk, Seite 255](#) bzgl. Anweisungen.



**! VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

5. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

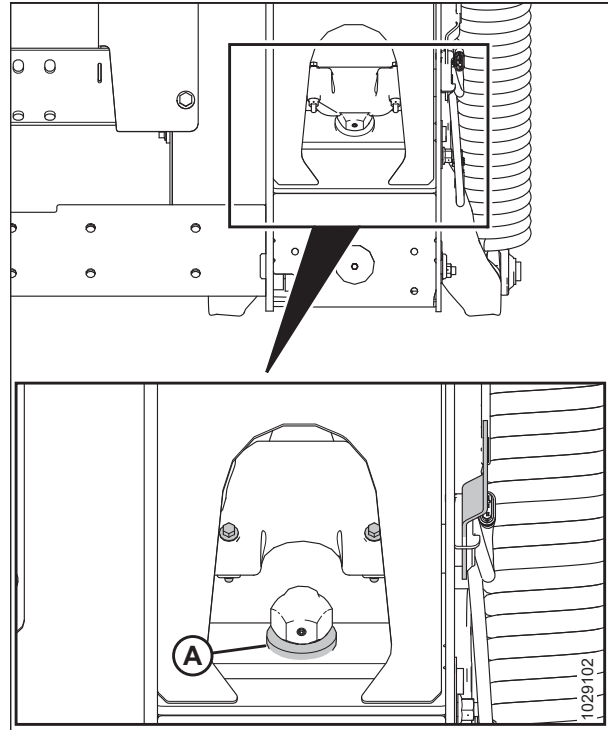


Abbildung 3.813: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

6. Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf 0 (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

**BEACHTEN:**

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

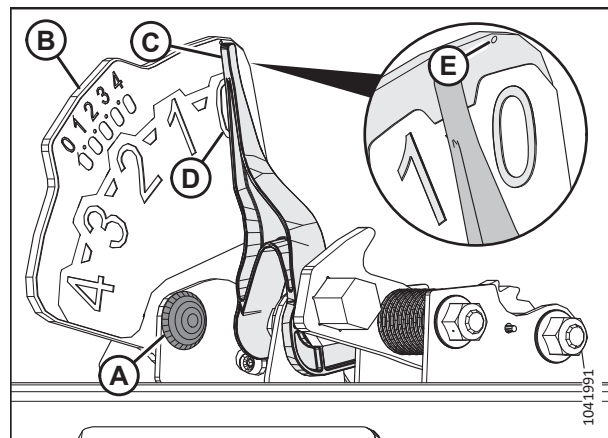


Abbildung 3.814: Auflagedruckanzeige

## BETRIEB

7. Rechts unten auf der Seite HARVESTING (Ernte) das Symbol MENU (A) (Menü) auswählen. Das MENÜ wird angezeigt.



Abbildung 3.815: Display John Deere – Ernte-Bildschirm

8. Die Registerkarte SYSTEM (A) und dann DIAGNOSTICS CENTER (B) (Diagnosecenter) auswählen.



Abbildung 3.816: Display John Deere – System

9. Registerkarte CONTROLLERS (A) (Steuerelemente) auswählen.
10. Den Eintrag HEADER/HITCH CONTROLLER (B) (Steuerung von Schneidwerk/Anhängvorrichtung) auswählen.

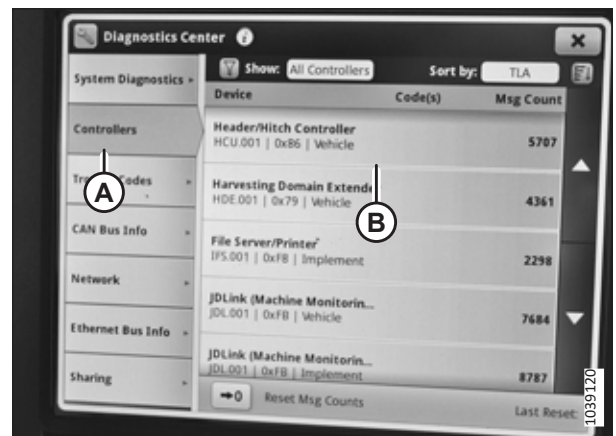


Abbildung 3.817: Display John Deere – Diagnosecenter

## BETRIEB

11. Auf dem Display READINGS (Messwerte) (A) auswählen und durch die Liste (B) blättern, um den gewünschten Spannungsmesswert zu finden. Weitere Informationen zum entsprechenden Spannungsbereich, siehe Abschnitt [3.10.1 Empfohlene Sensorausgangsspannungen für Mähdrescher, Seite 316](#).
12. Das X in der rechten oberen Ecke drücken, um die Seite HEADER/HITCH CONTROLLER (Steuerung von Schneidwerk/Anhängervorrichtung) zu verlassen.
13. Wenn die Sensorspannung nicht innerhalb der Grenzwerte liegt oder wenn der Bereich zwischen Unter- und Obergrenze nicht ausreichend ist, siehe [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).

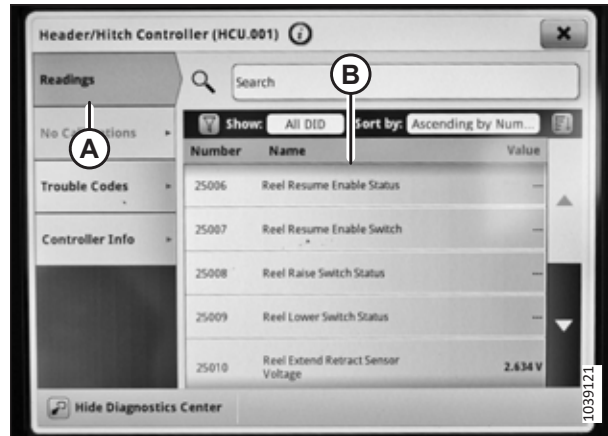


Abbildung 3.818: Display John Deere – Steuerung von Schneidwerk/Anhängervorrichtung

### Verwenden der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – John Deere der Serien X9 und S7

Der Multifunktionshebel in der Kabine des Mähdreschers verfügt über drei Tasten, mit denen die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) gesteuert werden kann.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Den Motor starten.
2. Unter dem Display die HEADER-Taste (A) drücken. Die Seite HEADER (Schneidwerk) wird eingeblendet.



Abbildung 3.819: CommandCenter™ Display

3. AUTOMATIK (A) auswählen. Die Seite AUTO HEADER CONTROLS (Automatische Schneidwerkssteuerung) wird angezeigt.

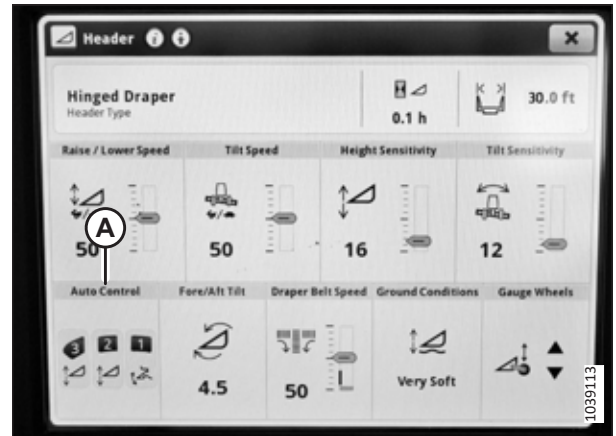


Abbildung 3.820: CommandCenter™ Display – Seite „Automatische Schneidwerkshöhenregulierung“

4. Auf der Seite AUTO HEADER CONTROLS (Automatische Schneidwerkssteuerung) den Eintrag CONTROL PREVIEW (A) (Bedienelemente-Vorschau) heraussuchen.

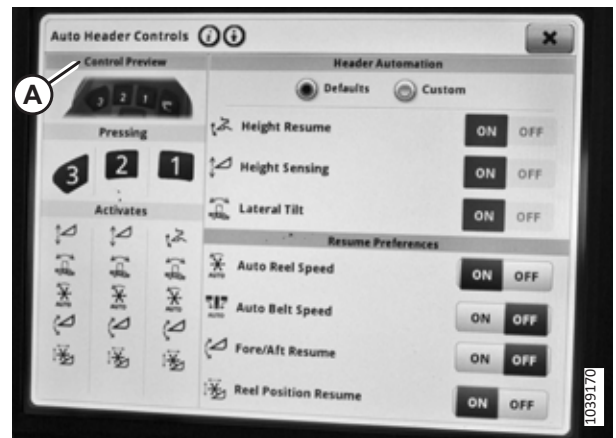


Abbildung 3.821: Display John Deere – Seite „Automatische Schneidwerkssteuerung“

**BEACHTEN:**

Wenn die Tasten 2 oder 3 (A) am Multifunktionshebel gedrückt werden, bewegt das System das Schneidwerk automatisch in die Voreinstellung. Die Voreinstellung kann vom Bediener vorgenommen werden.

**BEACHTEN:**

Unter jeder Taste auf dem Display befindet sich eine Liste der Funktionen, die mit der Taste ausgeführt werden können.

**BEACHTEN:**

Die Taste 1 wird für die Funktion RETURN TO HEIGHT (Zurück zur Höhe) verwendet.



Abbildung 3.822: John Deere Multifunktionshebel

## BETRIEB

- Die Taste 2 oder 3 (B) am Multifunktionshebel drücken, um die Haspelstellung festzulegen.
- Die Taste (A) drücken, um die Haspel-Horizontalstellung und die Haspelhöhe einzustellen. Die Taste 3 Sekunden gedrückt halten, um die Einstellung zu speichern. Dies wird die voreingestellte Haspeleinstellung für Taste 2 oder 3.

### BEACHTEN:

Die Tasten 2 und 3 können unterschiedliche Einstellungen haben.



Abbildung 3.823: John Deere Multifunktionshebel

- Wenn das Schneidwerk mit der Wahlausrüstung ContourMax™ ausgestattet ist, muss die Einstellung GAUGE WHEELS (Tasträder) je nach der gewünschten Schnitthöhe konfiguriert werden. Mit dem entsprechenden Thema fortfahren:
  - [Schneiden über dem Boden – mit ContourMax™ ausgestattete Schneidwerke, Seite 506](#)
  - [Bodenkonturgeführtes Dreschen – Schneidwerke mit ContourMax™, Seite 508](#)

### BEACHTEN:

Um die Kalibrierung der Konturräder zu ermöglichen, muss das System mit dem ContourMax™ Höhenerkennungssatz (B7350) ausgestattet sein.

### Schneiden über dem Boden – mit ContourMax™ ausgestattete Schneidwerke

Bei John Deere Mähdreschern der Serien X9 und S7 funktioniert die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) nur beim Schneiden über dem Boden, wenn die ContourMax™ Wahlausrüstung am Schneidwerk installiert ist. Die Schneidwerk-Floatfunktion muss für Schneidwerke für Hochdrusch konfiguriert werden, die mit der Wahlausrüstung ContourMax™ ausgestattet sind.

## GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### BEACHTEN:

Um die Kalibrierung der Konturräder zu ermöglichen, muss das System mit dem ContourMax™ Höhenerkennungssatz (B7350) ausgestattet sein.

## BETRIEB

1. Den Motor starten.
2. Unter dem Display die HEADER-Taste (A) drücken. Die Seite HEADER (Schneidwerk) wird eingeblendet.



Abbildung 3.824: CommandCenter™ Display

3. Auf der Seite HEADER (Schneidwerk) den Eintrag GAUGE WHEELS (A) (Tasträder) auswählen.

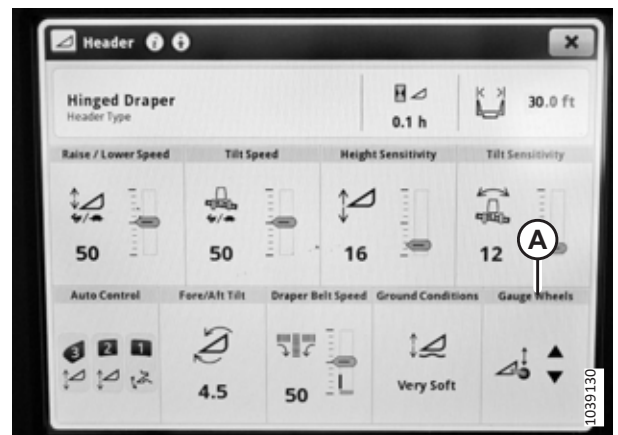


Abbildung 3.825: Display John Deere – Schneidwerk-Seite

4. Die Höhe mit den Bedienelementen am Display einstellen oder den Drehknopf (A) auf der Konsole verwenden. Die Einstellung wird automatisch auf dem Tasten 2 oder 3 des Multifunktionshebels gespeichert.



Abbildung 3.826: Konsole John Deere



## BETRIEB

5. Auf der Seite HEADER (Schneidwerk) den Eintrag GROUND CONDITIONS (A) (Bodenbedingungen) auswählen.

### BEACHTEN:

Diese Einstellung kann nur geändert werden, wenn der Höhererkennungsmodus aktiviert ist.

6. Eine der folgenden Einstellungen für den Schneidwerk-Auflagedruck auswählen:
  - VERY FIRM (Sehr fest (3 auf der Auflagedruckanzeige))
  - FIRM (Fest (2,5 auf der Auflagedruckanzeige))
  - TYPICAL (Typisch (2 auf der Auflagedruckanzeige))
  - SOFT (Weich (1,5 auf der Auflagedruckanzeige))
  - VERY SOFT (Sehr weich (1 auf der Auflagedruckanzeige))

### BEACHTEN:

Je fester die Einstellung, desto mehr Auflagedruck wird auf das Schneidwerk ausgeübt.

### BEACHTEN:

Diese Einstellungen werden automatisch auf der Taste 2 oder 3 des Multifunktionshebels gespeichert, je nachdem, welche Taste ausgewählt wurde. Die ausgewählte Taste wird auf der Eckanzeige angezeigt.

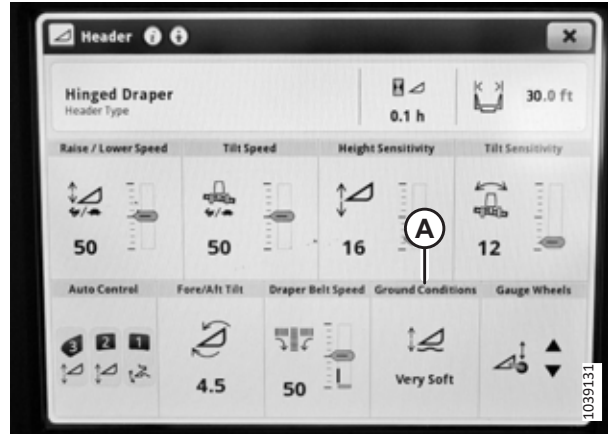


Abbildung 3.827: Display John Deere – Schneidwerk-Seite

### Bodenkonturführtes Dreschen – Schneidwerke mit ContourMax™

Die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) sorgt dafür, dass das Schneidwerk bei der Ernte den Bodenkonturen folgt. Wenn das Schneidwerk mit der Wahlausrüstung ContourMax™ ausgestattet ist, muss die Einstellung GAUGE WHEELS (Tasträder) auf der Seite HEADER (Schneidwerk) im CommandCenter™ in der Mähdrescherkabine angepasst werden.

## GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### BEACHTEN:

Um die Kalibrierung der Konturräder zu ermöglichen, muss das System mit dem ContourMax™ Höhererkennungsatz (B7350) ausgestattet sein.



## BETRIEB

1. Den Motor starten.
2. Unter dem Display die HEADER-Taste (A) drücken. Die Seite HEADER (Schneidwerk) wird eingeblendet.



Abbildung 3.828: CommandCenter™ Display

3. Auf der Seite HEADER (Schneidwerk) den Eintrag GAUGE WHEELS (A) (Tasträder) auswählen.

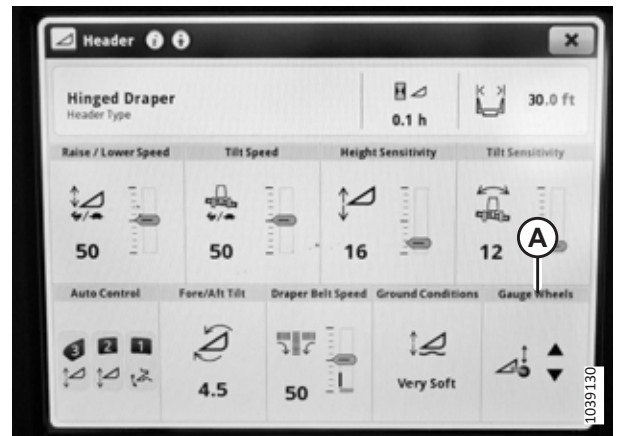


Abbildung 3.829: Display John Deere X9 – Schneidwerk-Seite

4. Die Räder mit Hilfe der Höheneinstellung auf dem Display vollständig einfahren oder dazu den Drehknopf (A) auf der Konsole verwenden. Die Einstellung wird automatisch auf der aktiven Multifunktionshebelstaste (2 oder 3) gespeichert.
5. Das Schneidwerk einschalten.



Abbildung 3.830: Display John Deere X9 – Schneidwerk-Seite

6. Auf der Seite HEADER (Schneidwerk) den Eintrag GROUND CONDITIONS (A) (Bodenbedingungen) auswählen.

**BEACHTEN:**

Diese Einstellung kann nur geändert werden, wenn der Erkennungsmodus aktiviert ist.

7. Eine der folgenden Einstellungen für den Schneidwerk-Auflagedruck auswählen:
- VERY FIRM (Sehr fest (3 auf der Auflagedruckanzeige))
  - FIRM (Fest (2,5 auf der Auflagedruckanzeige))
  - TYPICAL (Typisch (2 auf der Auflagedruckanzeige))
  - SOFT (Weich (1,5 auf der Auflagedruckanzeige))
  - VERY SOFT (Sehr weich (1 auf der Auflagedruckanzeige))

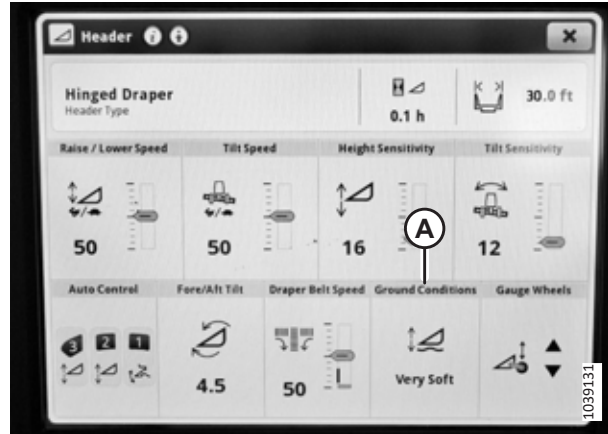


Abbildung 3.831: Display John Deere X9 – Schneidwerk-Seite

**BEACHTEN:**

Je fester die Einstellung, desto mehr Auflagedruck wird auf das Schneidwerk ausgeübt.

**BEACHTEN:**

Diese Einstellungen werden automatisch auf der Taste 2 oder 3 des Multifunktionshebels gespeichert, je nachdem, welche Taste ausgewählt wurde. Die ausgewählte Taste wird auf der Eckanzeige angezeigt.

### 3.10.17 New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) des Schneidwerks mit dem Mähdrescher kompatibel zu machen, müssen die Konfigurationsoptionen des Mähdreschers für das jeweilige Modell eingestellt, die Einstellungen für die Haspeldrehzahl konfiguriert, die AHHC-Steuerung eingerichtet und das AHHC-System kalibriert werden, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher*

Anhand der Informationen in der folgenden Tabelle können schnell die empfohlenen Einstellungen für ein Schneidwerk in Verbindung mit einem New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX (Mähdrescher Serien 2014 und früher) ermittelt werden.

**BEACHTEN:**

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mähdrescher-Bedienerhandbuch zu finden.

Tabelle 3.49 Schneidwerk-Einstellungen – New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher

Einrichtungparameter	Empfohlene Einstellung
Schneidwerkstyp	Plattform
Schneidwerk-Untertyp	80/90
Automatische Floatfunktion des Schneidwerks	Installiert
Automatischer Schneidwerksanhub	Installiert
Manuelle HHC-Anhub-/ Absenkgeschwindigkeit	Einstellung für beste Leistung

Tabelle 3.49 Schneidwerk-Einstellungen – New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher (fortsetzung)

Einrichtungparameter	Empfohlene Einstellung
HHC-Höhenempfindlichkeit	Einstellung für beste Leistung <b>BEACHTEN:</b> Die Empfindlichkeit kann in 10er-Schritten auf einen Wert zwischen 10 und 250 eingestellt werden. Werkseitig ist der Wert 100 eingestellt.
HHC-Neigungsempfindlichkeit	Einstellung für beste Leistung
Haspelhöhsensor	Ja
Empfindlichkeit Schneidwerkshöhe links	Spannungsbereich: 0,7–4,3 Spannungsbereich mit 10-V-Sensor: 2,8–7,2
Seitliche Floatfunktion des Schneidwerks	Installiert
Schneidwerkskalibrierung	Abgeschlossen
Kalibrierung der maximalen Stoppelhöhe	Abgeschlossen
Schneidwerk-Anhubgeschwindigkeit	Auf Fahrerpräferenz einstellen <b>BEACHTEN:</b> Die Anhubgeschwindigkeit kann in 34er-Schritten auf einen Wert zwischen 32 und 236 eingestellt werden. Werkseitig ist der Wert 100 eingestellt.
Schneidwerk-Absenkgeschwindigkeit	Auf Fahrerpräferenz einstellen <b>BEACHTEN:</b> Die Schneidwerk-Absenkgeschwindigkeit kann in 7er-Schritten auf einen Wert zwischen 2 und 247 eingestellt werden. Werkseitig ist der Wert 100 eingestellt.
Schneidwerkshöhe	Auf Fahrerpräferenz einstellen

*Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – New Holland der Serien CR und CX*

Der Sensor für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) muss in einem bestimmten Spannungsbereich arbeiten, damit er ordnungsgemäß funktioniert.

**BEACHTEN:**

Für New Holland CR-Mähdrescher der Modelle 6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 oder 10.90 siehe [3.10.18 New Holland Mähdrescher – Serie CR \(2015 und später\) und CH, Seite 523](#).

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



**GEFAHR**

**Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



**GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

## BETRIEB

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.

### VORSICHT

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

5. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

#### BEACHTEN:

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

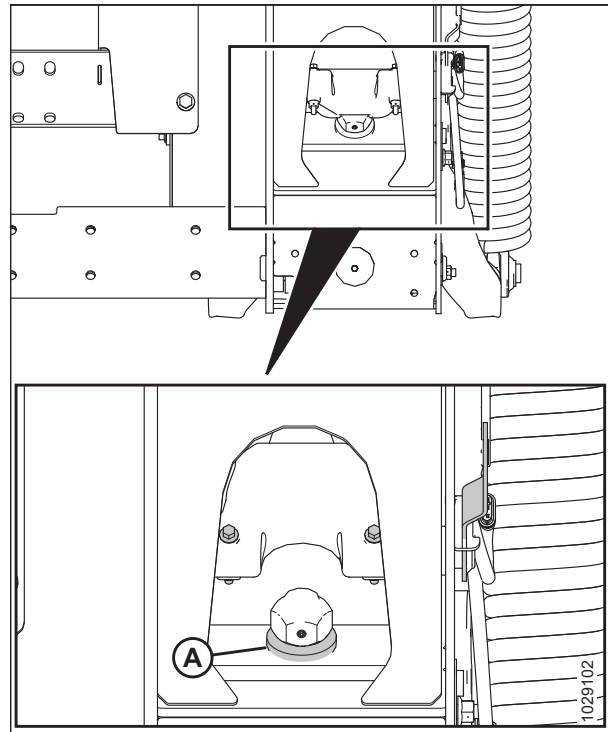


Abbildung 3.832: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

6. Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf 0 (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

#### BEACHTEN:

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

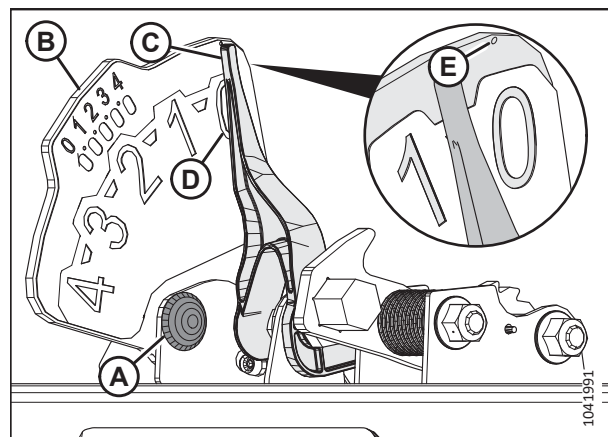


Abbildung 3.833: Auflagedruckanzeige

7. Sicherstellen, dass die Schneidwerk-Floatfunktion entriegelt ist.
8. Auf dem Hauptbildschirm das Menü DIAGNOSTICS (A) (Diagnose) auswählen. Die Seite DIAGNOSTICS (Diagnose) wird angezeigt.
9. SETTINGS (Einstellungen) auswählen. Die Seite SETTINGS (Einstellungen) wird angezeigt.

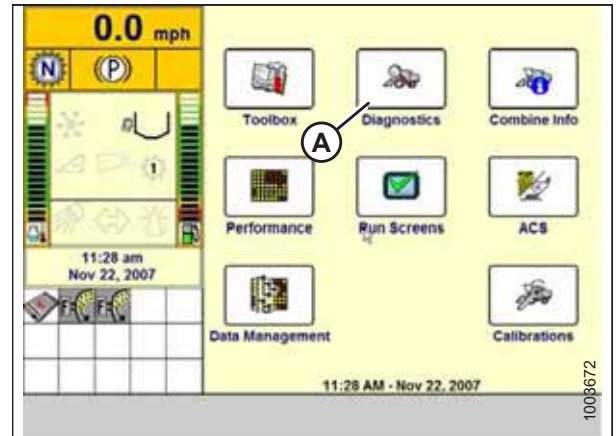


Abbildung 3.834: Display auf New Holland Mähdreschern

10. Das Dropdown-Menü für das Untermenü neben dem Listenfeld GROUP (A) (Gruppe) auswählen. Das Auswahlfeld GROUP (Gruppe) wird angezeigt.

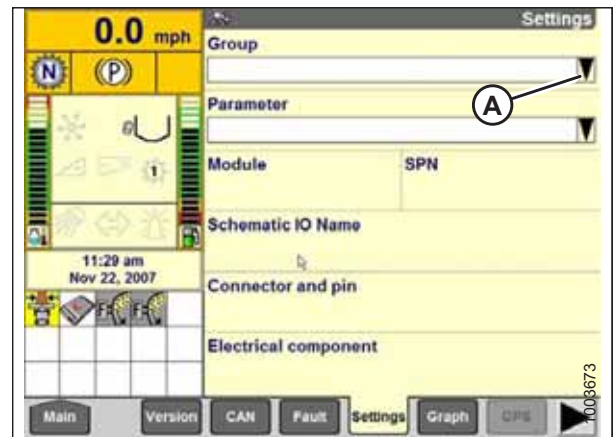


Abbildung 3.835: Display auf New Holland Mähdreschern

11. Den Menüeintrag HEADER HEIGHT/TILT (A) (Höhe/Neigung Schneidwerk) auswählen. Die Seite PARAMETER (Parameter) wird angezeigt.

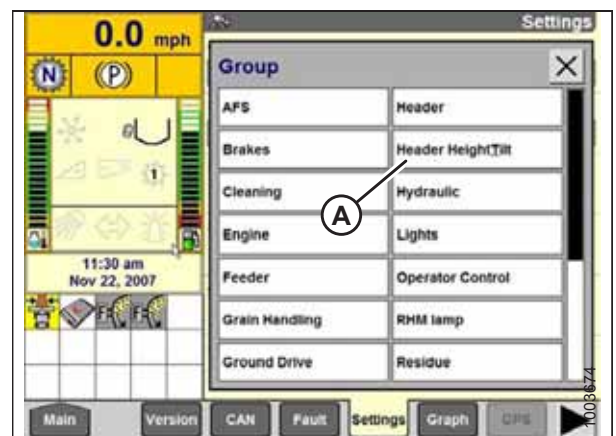


Abbildung 3.836: Display auf New Holland Mähdreschern

## BETRIEB

12. Erst den Eintrag LEFT HEADER HEIGHT SEN (A) (Schnitthöhensensor links) und dann die Schaltfläche GRAPH (Diagramm) (B) auswählen. Der Spannungsmesswert wird am oberen Seitenrand angezeigt.
13. Das Schneidwerk anheben und absenken, um alle Spannungsmesswerte zu sehen.
14. Die Spannungsmesswerte auf dem Display mit den Spannungsbereichen vergleichen, die in [3.10.1 Empfohlene Sensorausgangsspannungen für Mähdrescher, Seite 316](#) angegeben sind.
15. Wenn die Sensorspannung nicht innerhalb der Grenzwerte liegt oder wenn der Bereich zwischen Unter- und Obergrenze nicht ausreichend ist, siehe [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).

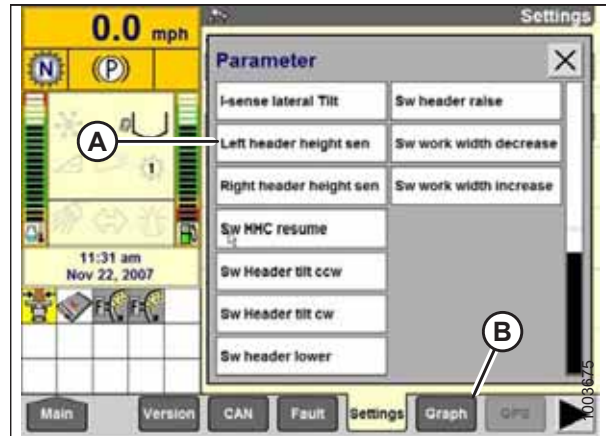


Abbildung 3.837: Display auf New Holland Mähdreschern

### Einstellen der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – New Holland der Serien CR und CX

Das Display des Mähdreschers verwenden, um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) einzurichten.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### BEACHTEN:

Für New Holland CR-Mähdrescher der Modelle 6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 oder 10.90 siehe [3.10.18 New Holland Mähdrescher – Serie CR \(2015 und später\) und CH, Seite 523](#).

1. Auf dem Mähdrescherdisplay den Eintrag HEADER LATERAL FLOAT (Seitliches Pendeln Schneidwerk) auswählen und EINGABE auswählen.
2. Die Auswahltasten NACH OBEN und NACH UNTEN verwenden, um INSTALLED (Installiert) auszuwählen.



Abbildung 3.838: Display auf New Holland Mähdreschern



## BETRIEB

3. HEADER AUTOFLOAT (Automatische Floatfunktion Schneidwerk) auswählen und EINGABE auswählen.
4. Mit den Auswahltasten NACH OBEN und NACH UNTEN navigieren und die Option INSTALLED (Installiert) auswählen.

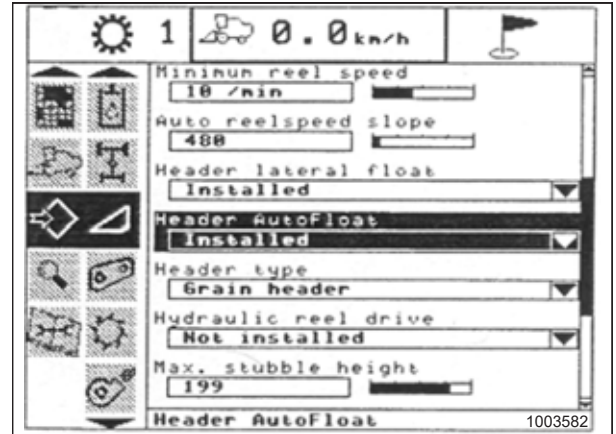


Abbildung 3.839: Display auf New Holland Mähdreschern

### Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – New Holland der Serien CR und CX

Der Sensorausgang der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) muss für jeden Mähdrescher kalibriert werden.

#### BEACHTEN:

Für New Holland CR-Mähdrescher der Modelle 6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 oder 10.90 siehe [3.10.18 New Holland Mähdrescher – Serie CR \(2015 und später\) und CH, Seite 523](#).

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### BEACHTEN:

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.



## BETRIEB

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

### BEACHTEN:

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

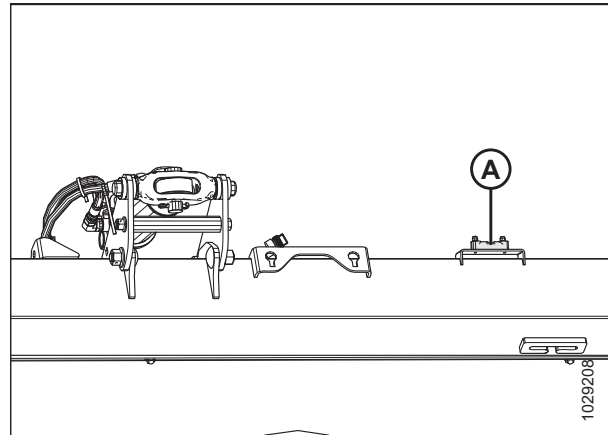


Abbildung 3.840: Wasserwaage

**⚠ VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.

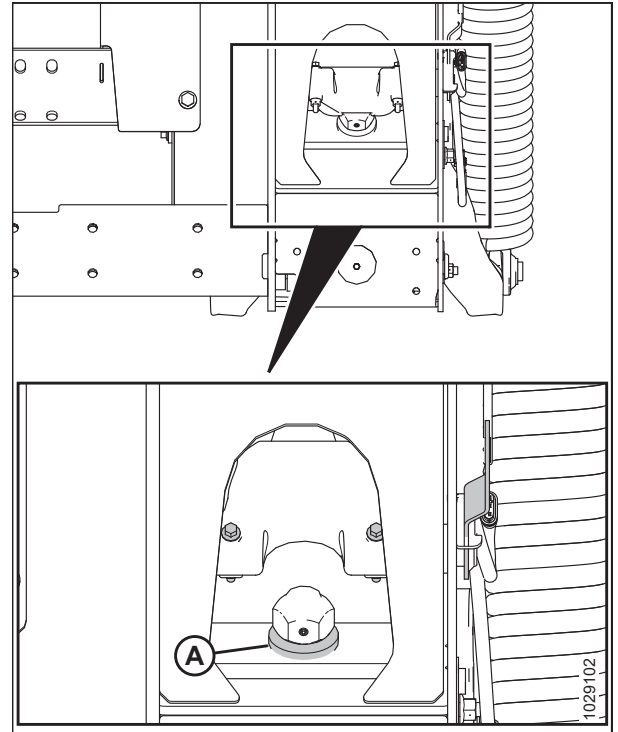


Abbildung 3.841: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

**Wie folgt vorgehen, um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) zu kalibrieren:**

10. Auf dem Mährescherdisplay CALIBRATION (Kalibrierung) auswählen und die Navigationsschaltfläche am rechten Bildschirmrand berühren. Es wird ein Infobildschirm eingeblendet.
11. HEADER (A) (Schneidwerk) und EINGABE auswählen. Das Fenster CALIBRATION (Kalibrierung) wird angezeigt.

**BEACHTEN:**

Um zwischen den Optionen zu navigieren, die Auswahl-tasten NACH OBEN und NACH UNTEN drücken.

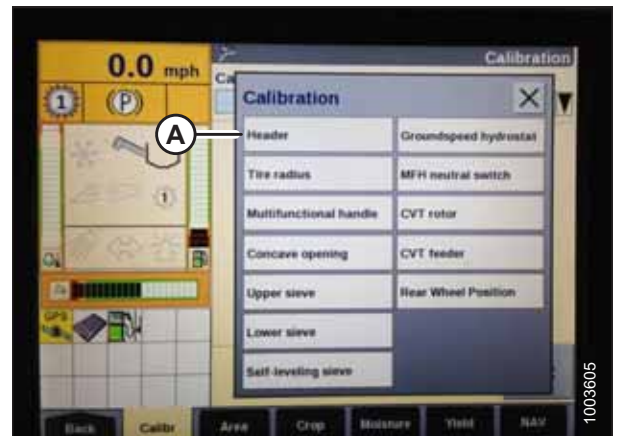


Abbildung 3.842: Display auf New Holland Mähreschern

## BETRIEB

12. Die Schritte in der Reihenfolge ausführen, in der sie im Fenster angezeigt werden. Während der Kalibrierung aktualisiert sich die Anzeige automatisch, sodass der nächste Schritt angezeigt wird.

### BEACHTEN:

Wenn während des Kalibrierungsvorgangs die Schaltfläche ESC (Abbrechen) gedrückt oder mehr als 3 Minuten lang keine Eingabe gemacht wird, wird der Kalibrierungsvorgang abgebrochen.

### BEACHTEN:

Erläuterungen zu den Fehlercodes sind im Bedienerhandbuch des Mähdeschers zu finden.



Abbildung 3.843: Display auf New Holland Mähdeschern

13. Nach Abschluss aller Schritte wird die Nachricht CALIBRATION SUCCESSFUL (Kalibrierung erfolgreich) angezeigt. Zum Beenden des Menüs CALIBRATION (Kalibrierung) die Taste EINGABE oder die Schaltfläche ESC (Abbrechen) betätigen.

### BEACHTEN:

Wenn die Gewichtsentslastung schwerer eingestellt wurde: Um den AHHC-Kalibrierungsvorgang abzuschließen, nach der Kalibrierung auf die für den Arbeitsbetrieb empfohlene Einstellung nachstellen.

14. Falls die Einheit nicht wie vorgesehen funktioniert, die maximale Stoppelhöhe kalibrieren. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Kalibrieren der maximalen Stoppelhöhe – New Holland der Serien CR und CX, Seite 518*.

### *Kalibrieren der maximalen Stoppelhöhe – New Holland der Serien CR und CX*

In dieser Anleitung wird beschrieben, wie die Höhe eingestellt wird, bei der der Ernteflächenzähler die Zählung der geernteten Fläche beginnt und beendet.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdeschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### WICHTIG:

- Wenn der Wert zu niedrig angesetzt wird, ist der Flächenzähler möglicherweise **NICHT** genau, weil das Schneidwerk manchmal noch über diesem Schwellenwert schneidet.
- Wenn der Wert zu hoch angesetzt wird, rechnet der Flächenzähler auch dann noch Fläche hinzu, wenn das Schneidwerk angehoben ist (aber unter dem Schwellenwert steht), aber kein Erntegut abmäht.



## GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

## BETRIEB

1. Das Dialogfenster MAXIMUM STUBBLE HEIGHT (Maximale Stoppelhöhe) öffnen. Während der Kalibrierung aktualisiert sich das Display automatisch, sodass jeweils der nächste Schritt angezeigt wird.

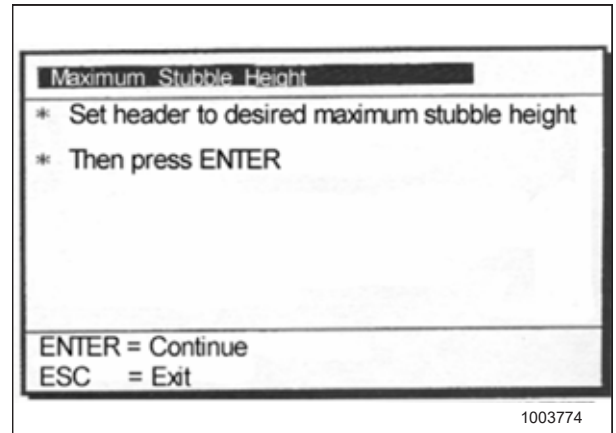


Abbildung 3.844: Kalibrierungsdialogfenster New Holland Mähdrescher

2. Das Schneidwerk mit der Taste am Multifunktionshebel auf die gewünschte maximale Stoppelhöhe einstellen.
3. EINGABE drücken, um fortzufahren. Während der Kalibrierung aktualisiert sich das Display automatisch, sodass jeweils der nächste Schritt angezeigt wird.
4. Die Taste EINGABE oder ESC drücken, um den Kalibrierungsbildschirm zu schließen. Die Kalibrierung ist jetzt abgeschlossen.

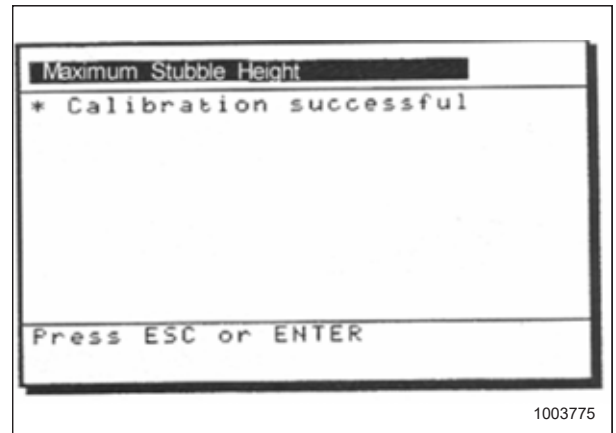


Abbildung 3.845: Kalibrierungsdialogfenster New Holland Mähdrescher

### *Anpassen der Anhubgeschwindigkeit des Schneidwerks – New Holland der Serien CR und CX*

Die Geschwindigkeit, mit der das Schneidwerk angehoben wird (die erste Geschwindigkeit auf dem Wippschalter SCHNEIDWERKSHÖHE am Multifunktionshebel), kann bei Bedarf angepasst werden.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Für New Holland CR-Mähdrescher der Modelle 6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 oder 10.90 siehe [3.10.18 New Holland Mähdrescher – Serie CR \(2015 und später\) und CH, Seite 523](#).

## BETRIEB

1. Auf dem Mährescherdisplay den Eintrag HEADER RAISE RATE (Anhubgeschwindigkeit Schneidwerk) auswählen.
2. Die Einstellung mit der Plus- bzw. Minustaste ändern.
3. Die Taste EINGABE drücken, um die neue Einstellung zu übernehmen.

### BEACHTEN:

Die Anhubgeschwindigkeit kann in 34er-Schritten auf einen Wert zwischen 32 und 236 eingestellt werden. Werkseitig ist der Wert 100 eingestellt.

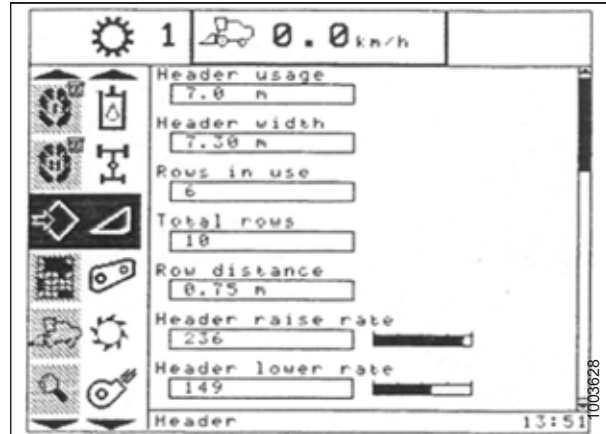


Abbildung 3.846: Display auf New Holland Mähreschern

### Einstellen der Absenkgeschwindigkeit des Schneidwerks – New Holland der Serien CR und CX

Die Geschwindigkeit, mit der das Schneidwerk abgesenkt wird (Taste „Automatische Schneidwerkshöhenregulierung“ bzw. die zweite Geschwindigkeit auf dem Wippschalter Schneidwerkshöhe am Multifunktionshebel), kann bei Bedarf angepasst werden.

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

## GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### BEACHTEN:

Für New Holland CR-Mährescher der Modelle 6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 oder 10.90 siehe [3.10.18 New Holland Mährescher – Serie CR \(2015 und später\) und CH, Seite 523](#).

1. Auf dem Mährescherdisplay den Eintrag HEADER LOWER RATE (Absenkgeschwindigkeit Schneidwerk) auswählen.
2. Mit der Plus- bzw. Minustaste die Einstellung auf 50 setzen.
3. Die Taste EINGABE drücken, um die neue Einstellung zu übernehmen.

### BEACHTEN:

Die Schneidwerk-Absenkgeschwindigkeit kann in 7er-Schritten auf einen Wert zwischen 2 und 247 eingestellt werden. Ab Werk ist die Absenkgeschwindigkeit auf 100 eingestellt.

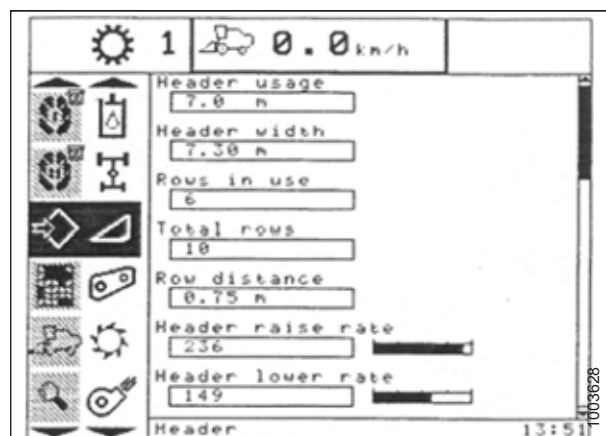


Abbildung 3.847: Display auf New Holland Mähreschern

### *Einstellen der Empfindlichkeit der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – New Holland der Serien CR und CX*

Die Empfindlichkeitseinstellung bestimmt, wie weit sich der Messerbalken nach oben oder unten bewegen muss, damit die automatische Schneidwerkshöhenregulierung AHC anspricht und den Schrägförderer hebt oder senkt.

Bei maximaler Empfindlichkeitseinstellung führen bereits kleine Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass der Schrägförderer angehoben oder abgesenkt wird. Bei minimaler Empfindlichkeitseinstellung führen große Änderungen der Bodenhöhe dazu, dass der Schrägförderer angehoben oder abgesenkt wird.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

Für New Holland CR-Mähdrescher der Modelle 6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 oder 10.90 siehe [3.10.18 New Holland Mähdrescher – Serie CR \(2015 und später\) und CH, Seite 523](#).

**⚠ GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Das Dreschwerk und den Schrägförderer einschalten.
2. Auf dem Mähdrescherdisplay den Eintrag HEIGHT SENSITIVITY (Höhenempfindlichkeit) auswählen.
3. Mit der Plus- bzw. Minustaste die Einstellung auf 200 setzen.
4. Die Taste EINGABE drücken, um die neue Einstellung zu übernehmen.

**BEACHTEN:**

Die Empfindlichkeit kann in 10er-Schritten auf einen Wert zwischen 10 und 250 eingestellt werden. Ab Werk ist die Absenkgeschwindigkeit auf 100 eingestellt.



Abbildung 3.848: Display auf New Holland Mähdreschern

### *Einstellen der voreingestellten Schnitthöhe – New Holland der Serien CR und CX*

Die Haspel- und Schnitthöheneinstellung können im Computer des Mähdreschers als Voreinstellungen gespeichert werden. Diese Einstellungen können über die Bedienkonsole des Mähdreschers eingestellt und ausgewählt werden.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

Für New Holland CR-Mähdrescher der Modelle 6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 oder 10.90 siehe [3.10.18 New Holland Mähdrescher – Serie CR \(2015 und später\) und CH, Seite 523](#).



**BEACHTEN:**

Die Anzeige (A) muss auf Stellung 0 (B) stehen, wenn das Schneidwerk 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden steht. Wenn das Schneidwerk auf dem Boden aufliegt, muss der Zeiger auf Stellung 1 (C) stehen, wenn der Auflagedruck niedrig ist und auf Stellung 4 (D), wenn der Auflagedruck hoch ist. Wie hoch die Gewichtsentlastung ist, hängt vom Erntegut und der Bodenbeschaffenheit ab. Das Schneidwerk sollte möglichst leicht eingestellt sein, ohne dass es sich aufschaukelt oder Erntegut stehen lässt. Beim Dreschen mit einem schwer eingestellten Schneidwerk nutzen sich die Messerbalken-Führungsplatten frühzeitig ab.

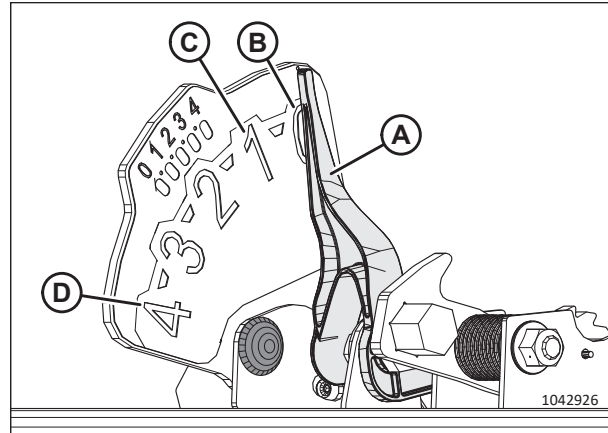


Abbildung 3.849: Auflagedruckanzeige

1. Mit den Knöpfen (A) und (B) das Dreschwerk und den Schrägförderer einschalten.
2. Den Wippschalter SCHNEIDWERKSSPEICHER (D) in die Stellung Modus STOPPELHÖHE/AUTOFLOAT (A) oder (B) drücken.
3. Das Schneidwerk mit dem Momentschalter SCHNITTHÖHE (C) auf die gewünschte Schnitthöhe heben oder absenken.
4. Die Taste AUTOMATISCHE SCHNITTHÖHENBEGRENZUNG (E) am Multifunktionshebel mindestens 2 Sekunden leicht gedrückt halten, um die Höhe zu speichern. Ein Signalton bestätigt die Einstellung.

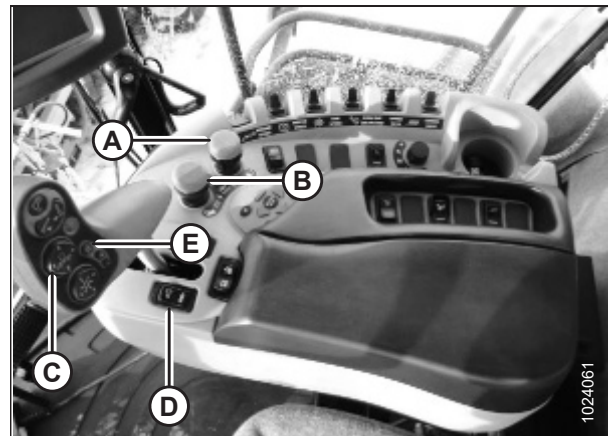


Abbildung 3.850: Bedienelemente eines New Holland Mähdreschers

**BEACHTEN:**

Es können zwei unterschiedliche Höhen gespeichert werden. Dazu den Wippschalter SCHNEIDWERKSSPEICHER (D) in die Stellung Modus STOPPELHÖHE/AUTOFLOAT (A) oder (B) setzen.

5. Die Haspel mit dem Momentschalter REEL HEIGHT (Haspelhöhe) auf die gewünschte Höhe heben oder absenken.
6. Die Taste AUTOMATISCHE SCHNITTHÖHENBEGRENZUNG (E) am Multifunktionshebel mindestens 2 Sekunden leicht gedrückt halten, um die Höhe zu speichern. Ein Signalton bestätigt die Einstellung.



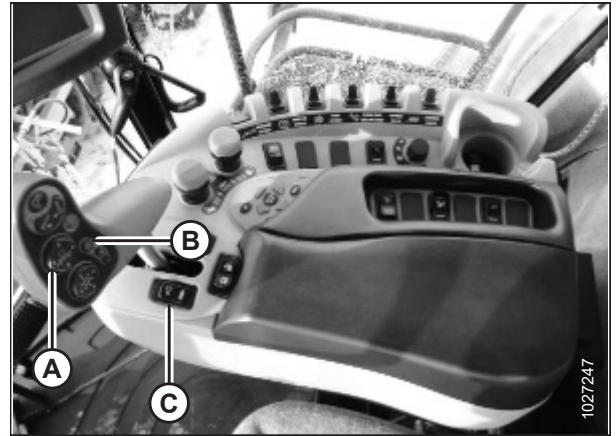
7. Um eine der gespeicherten Schneidwerkshöhen bei laufendem Mährescherbetrieb zu ändern, den Wippschalter SCHNITTHÖHE UND SEITLICHES PENDELN SCHNEIDWERK (A) (langsam Anheben/Absenken) drücken, um das Schneidwerk auf den gewünschten Wert anzuheben oder abzusenken. Die Taste AUTOMATISCHE SCHNITTHÖHENBEGRENZUNG (B) mindestens 2 Sekunden leicht gedrückt halten, um die neue Höhe zu speichern. Ein Signalton bestätigt die Einstellung.

**BEACHTEN:**

Wenn Sie die Taste AUTOMATISCHE SCHNITTHÖHENBEGRENZUNG (B) voll durchdrücken, wird die Floatfunktion deaktiviert.

**BEACHTEN:**

Nach Verstellung des Sollwerts für Schnitthöhe muss der Wippschalter (C) nicht erneut gedrückt werden.



**Abbildung 3.851: Bedienelemente eines New Holland Mähreschers**

### 3.10.18 New Holland Mährescher – Serie CR (2015 und später) und CH

Um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) des Schneidwerks mit dem Mährescher kompatibel zu machen, müssen die Konfigurationsoptionen des Mähreschers für das jeweilige Modell eingestellt, die Einstellungen für die Haspeldrehzahl konfiguriert, die AHC-Steuerung eingerichtet und das AHC-System kalibriert werden, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.

Dieser Abschnitt ist nur für Modelle CR ab Baujahr 2015 (6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 und 10.90) gültig.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – New Holland Mährescher – Serie CR (2015 und später) und CH*

Anhand der Informationen in der folgenden Tabelle können Sie schnell die empfohlenen Einstellungen für ein Schneidwerk in Verbindung mit einem New Holland Mährescher der Serie CR (2015 und später) oder CH ermitteln.

**BEACHTEN:**

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mährescher-Bedienerhandbuch zu finden.

Einrichtungparameter	Empfohlene Einstellung		
	CR10.90, 9.90, 8.90 (Version 36.4.0.0 oder neuer)	CR10.90/CX8.80/8.90 (vor Software 36.4.0.0)	CH7.70, CR (vor Baujahr 2019), CX (vor Baujahr 2020), CX5.90/6.90 (Alle Softwareversionen ab Baujahr 2015)
Schneidwerkstyp	Bandschneidwerk	Bandschneidwerk/Varifeed	Bandschneidwerk/Varifeed
Schneidwerkstyp	Plattform		
Schneidwerk-Untertyp	Serie FD2/D2	Flex-Schneidwerk	Starr
Rahmentyp	Flex-Schneidwerk	80/90	80/90
Schneidwerksbreite	Auf Schneidwerksspezifikation einstellen		
Haspelstellungssensoren	–	–	Installiert
Automatische Floatfunktion (Schneidwerksauflage-druckregelung)	Nicht montiert		

BETRIEB

Einrichtungsparemeter		Empfohlene Einstellung		
		CR10.90, 9.90, 8.90 (Version 36.4.0.0 oder neuer)	CR10.90/CX8.80/8.90 (vor Software 36.4.0.0)	CH7.70, CR (vor Baujahr 2019), CX (vor Baujahr 2020), CX5.90/6.90 (Alle Softwareversionen ab Baujahr 2015)
Höhe-/ Neigungsverhalten		Einstellung für beste Leistung		
HHC- Höhe- nempfind- lichkeit	Doppelsen- sor	250	–	–
	Einzel- sor	180	–	–
HHC- Neigungsempfindlich- keit		Einstellung für beste Leistung		
Haspeldrehzahlketten- rad		19/56 (Standard)	–	–
		15/56	–	–
		20/52	–	–
Haspeldrehzahlsteigung		133	133	133
Haspeldurchmesser		102 cm (40 Zoll)		
Haspelhubraum pro Umdrehung (ccm/Umdrehung)		19/56 – 769 ccm/Umdrehung		
		14/56 – 1044 ccm/Umdrehung		
		20/52 – 679 ccm/Umdrehung		
Haspelantriebstyp		–	Installiert	Hydraulisch
Hydraulische Haspel		Ja	–	–
Hydraulische Haspelumkehr		Ja	–	–
Haspeldrehzahlsensor		Ja	Installiert	Installiert
Haspel- Horizontalverstellung		Ja	–	–
Vertikaler Haspelstellungssensor		Ja	Installiert	Installiert
Haspelhorizontalstel- lungssensor		Ja	Installiert	Installiert
Messer horizontal		Nein	Nicht installiert	Nicht installiert
Rapstrennmesser		Nein	Nicht installiert	Nicht installiert
Seitliche Schneidwerksneigung		??	–	Installiert
Automati- sche Neigungs- anpas- sung	Doppelsen- sor	Ja	Installiert	Installiert
	Einzel- sor	Nein	–	–
Horizontalneigung		Schnell	–	–
Steuerung der Horizontalverstellung		–	–	–

### *Überprüfen des Spannungsbereichs aus der Fahrerkabine des Mähdreschers – New Holland der Serien CR und CH*

Der Sensor für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) muss in einem bestimmten Spannungsbereich arbeiten, damit er ordnungsgemäß funktioniert.

#### **BEACHTEN:**

**Serie CR:** Der nachfolgende Abschnitt ist nur für CR-Modelle ab Baujahr 2015 (6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 und 10.90) gültig. Siehe [3.10.17 New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher, Seite 510](#) bzgl. New Holland Mähdreschermodelle, die vor 2015 gebaut wurden.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienershandbuch bzgl. aktuellster Informationen.



#### **GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe [Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252](#) bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe [Starres Schneidwerk, Seite 255](#) bzgl. Anweisungen.

**! VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

5. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

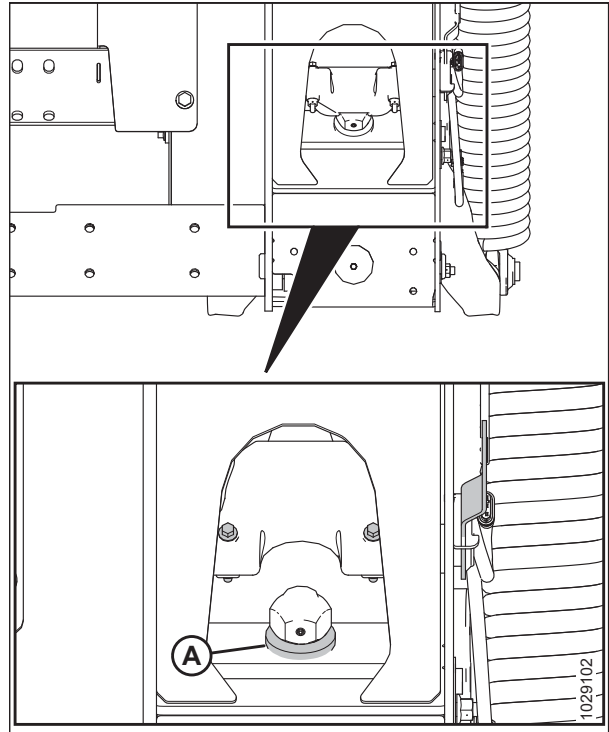


Abbildung 3.852: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

6. Wenn der Zeiger (C) **NICHT** auf 0 (D) steht, die Mutter an der Schraube (A) lösen und die Float-Anzeigeplatte (B) drehen, bis der Zeiger auf den Nullpunkt (E) ausgerichtet ist. Die Mutter an der Schraube (A) anziehen.

**BEACHTEN:**

Nach dem Einstellen der Anzeigeplatte müssen die Spannungsgrenzen des Floatsensors überprüft werden.

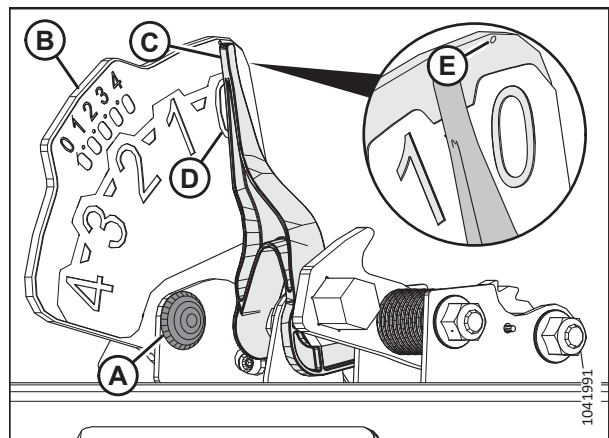


Abbildung 3.853: Auflagedruckanzeige

7. Auf dem Hauptbildschirm das Symbol DIAGNOSTICS (A) (Diagnose) auswählen. Die Seite DIAGNOSTICS (Diagnose) wird angezeigt.



Abbildung 3.854: Display auf New Holland Mähdreschern

8. Registerkarte SETTINGS (A) (Einstellungen) öffnen. Die Seite SETTINGS (Einstellungen) wird angezeigt.



Abbildung 3.855: Display auf New Holland Mähdreschern

9. Im Dropdown-Menü GROUP (Gruppe) den Eintrag HEADER HEIGHT/TILT (A) (Höhe/Neigung Schneidwerk) auswählen.
10. HEADER HEIGHT SENS. L (Schnitthöhsensor links) (B) aus dem Dropdown-Menü PARAMETER auswählen.



Abbildung 3.856: Display auf New Holland Mähdreschern

## BETRIEB

11. Registerkarte GRAPH (A) (Diagramm) öffnen. Der genaue Spannungsmesswert (B) ist am oberen Seitenrand zu sehen.
12. Das Schneidwerk anheben und absenken, um alle Spannungsmesswerte zu sehen.
13. Wenn die Sensorspannung nicht innerhalb der Grenzwerte liegt oder wenn der Bereich zwischen Unter- und Obergrenze nicht ausreichend ist, siehe [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte, Seite 316](#).

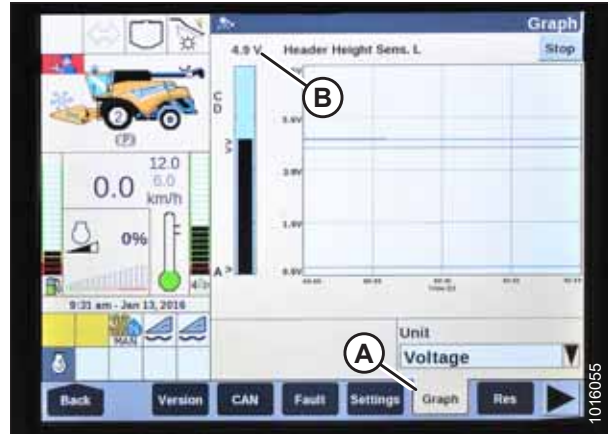


Abbildung 3.857: Display auf New Holland Mähdreschern

### Einrichten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – New Holland der Serie CR und CH

Die automatische Schneidwerkshöhensteuerung (AHHC) wird über das Mähdrescherdisplay und den Multifunktionshebel eingerichtet.

Um die beste Leistung des AHHC-Systems zu gewährleisten, folgende Verfahren durchführen. Den Neigungszyylinder in Stellung **D** bringen. Nach der Einrichtung und Kalibrierung den Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel einstellen.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### BEACHTEN:

**Modelle CR:** Der nachfolgende Abschnitt ist nur für CR-Modelle ab Baujahr 2015 (6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 und 10.90) gültig. Eine Anleitung zu New Holland-Mähdreschern, die vor 2015 gebaut wurden, finden Sie im Abschnitt [3.10.17 New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher, Seite 510](#).

## GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.
2. Den Motor abstellen.
3. Den Zündschlüssel auf RUN drehen.



4. Auf dem Hauptbildschirm TOOLBOX (A) (Extras) auswählen. Die Seite TOOLBOX (Extras) wird angezeigt.

**WICHTIG:**

Bei einigen New Holland Mähdreschern können die Schneidwerkseinstellungen nicht über das Hauptmenü geändert werden. Diese Einstellung wird nun vom Händler vorgenommen. Wenn die Schneidwerkseinstellungen nicht über das Hauptmenü geändert werden können, den Händler kontaktieren.



Abbildung 3.858: Display auf New Holland Mähdreschern

5. HEAD 1 (A) auswählen. Die Seite HEADER SETUP 1 (Schneidwerkseinrichtung 1) wird eingeblendet.
6. Mit dem Dropdown-Pfeil (B) für das Untermenü das Listenfeld CUTTING TYPE (B) (Schnitttyp) auswählen und den Eintrag PLATFORM (C) (Starres Schneidwerk) auswählen.



Abbildung 3.859: Display auf New Holland Mähdreschern

7. Den Dropdown-Pfeil neben HEADER SUB TYPE (Schneidwerk-Untertyp) auswählen und den Eintrag HEADER SUB TYPE auf 80/90 (A) einstellen.



Abbildung 3.860: Display auf New Holland Mähdreschern



- HEAD 2 (A) auswählen. Die Seite HEADER SETUP 2 (Schneidwerkseinrichtung 2) wird eingeblendet.



Abbildung 3.861: Display auf New Holland Mähdreschern

- Das Dropdown-Menü neben AUTOFLOAT (Automatische Floatfunktion) auswählen und den Eintrag INSTALLED (A) auswählen.
- Das Dropdown-Menü neben AUTO HEADER LIFT (Automatischer Schneidwerksanhub) auswählen und den Eintrag INSTALLED (B) auswählen.

**BEACHTEN:**

Wenn der automatische Schneidwerksanhub installiert und die automatische Schnitthöhenregulierung (AHHC) eingeschaltet ist, fährt das Schneidwerk automatisch nach oben, wenn der Multifunktionshebel nach hinten gezogen wird.

- Die Werte für MANUAL HHC RAISE RATE (C) (Anhubgeschwindigkeit manuelle Schnitthöhenregulierung) und MANUAL HHC LOWER RATE (D) (Absenkgeschwindigkeit manuelle Schnitthöhenregulierung) an die Bodenbedingungen anpassen.
- Die Werte für HHC HEIGHT SENSITIVITY (A) (Höhenempfindlichkeit für Schneidwerkshöhenregulierung) und HHC TILT SENSITIVITY (B) (Neigungsempfindlichkeit für Schneidwerkshöhenregulierung) an die Bodenbedingungen anpassen.



Abbildung 3.862: Display auf New Holland Mähdreschern



Abbildung 3.863: Display auf New Holland Mähdreschern

13. Im Dropdown-Menü REEL HEIGHT SENSOR (A) (Haspelhöhsensor) den Eintrag YES (Ja) auswählen.



Abbildung 3.864: Display auf New Holland Mähdreschern

### Einrichten der Haspeldrehzahl – New Holland der Serie CR und CH

Die Einstellungen für den Haspeldurchmesser und die Haspelverstellung müssen in den Computer des Mähdreschers eingegeben werden, bevor die Haspel in Betrieb genommen werden kann.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

**Modelle CR:** Der nachfolgende Abschnitt ist nur für CR-Modelle ab Baujahr 2015 (6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 und 10.90) gültig. Eine Anleitung zu New Holland-Mähdreschern, die vor 2015 gebaut wurden, finden Sie im Abschnitt [3.10.17 New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher, Seite 510](#).

1. Den Motor abstellen.
2. Den Zündschlüssel auf RUN drehen.
3. Sicherstellen, dass die Software des Mähdreschers auf die unten angegebene oder eine höhere Version aktualisiert wurde:
  - Mähdrescher der Baujahre 2015–2018: UCM v38.10.0.0
  - Mähdrescher ab Baujahr 2019: UCM v1.4.0.0

## BETRIEB

4. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.
5. Auf dem Hauptbildschirm TOOLBOX (A) (Extras) auswählen. Die Seite TOOLBOX (Extras) wird angezeigt.

### WICHTIG:

Bei einigen New Holland Mähdreschern können die Schneidwerkseinstellungen nicht über das Hauptmenü geändert werden. Diese Einstellung wird nun vom Händler vorgenommen. Wenn die Schneidwerkseinstellungen nicht über das Hauptmenü geändert werden können, den Händler kontaktieren.



Abbildung 3.865: Display auf New Holland Mähdreschern

6. HEAD 2 (A) auswählen. Die Seite HEADER SETUP 2 (Schneidwerkseinrichtung 2) wird eingeblendet.
7. Den Eintrag REEL DIAMETER (B) (Haspeldurchmesser) auswählen und 102 cm (40,16 Zoll) eingeben.
8. REEL DISPLACEMENT PER REVOLUTION (Haspelverstellung pro Umdrehung) (C) auswählen und den entsprechenden Wert für die in Tabelle 3.50, Seite 532 angegebene Kombination von An- und Abtriebskettenradgröße eingeben.

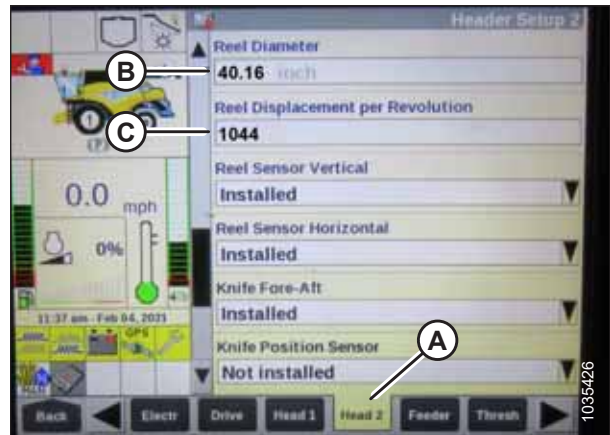


Abbildung 3.866: Display auf New Holland Mähdreschern

Tabelle 3.50 Diagramm zur Haspelentfaltung pro Umdrehung

Antriebskettenradgröße (Anzahl der Zähne)	Größe des angetriebenen Kettenrads (Anzahl der Zähne)	Haspelverstellung pro Umdrehung
19 (Standard)	56	769
14 (hohes Drehmoment / niedrige Drehzahl) <sup>81</sup>	56	1044
20 (niedriges Drehmoment / hohe Drehzahl) <sup>82</sup>	52	679

81. Kettenradsatz mit zwei Geschwindigkeiten, Kette auf innerem Kettenrad.

82. Kettenradsatz mit zwei Geschwindigkeiten, Kette auf äußerem Kettenrad.

## Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – New Holland der Serie CR und CH

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHC abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern kalibriert werden. Anderenfalls funktioniert AHC nicht wie vorgesehen.

### BEACHTEN:

**Modelle CR:** Der nachfolgende Abschnitt ist nur für CR-Modelle ab Baujahr 2015 (6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 und 10.90) gültig. Eine Anleitung zu New Holland-Mähdreschern, die vor 2015 gebaut wurden, finden Sie im Abschnitt [3.10.17 New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher, Seite 510](#).

### GEFÄHR

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

### GEFÄHR

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

### BEACHTEN:

Wenn die Schneidwerk-Floatfunktion zu leicht eingestellt ist, kann die Kalibrierung des AHC scheitern. Um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk vom Floatmodul löst, kann es notwendig sein, die Floatfunktion während des Kalibrierungsvorgangs auf eine schwerere Einstellung zu ändern.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht. Wenn eine Anpassung erforderlich ist:
  - Sicherstellen, dass der Mähdrescher auf einer ebenen Fläche abgestellt ist.
  - Falls vorhanden, die Seitenneigung des Mähdreschers verwenden, um den Schrägförderer mit dem Boden zu nivellieren.
  - Wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist, den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und sicherstellen, dass die Reifen des Mähdreschers den richtigen Luftdruck haben.

### BEACHTEN:

Sicherstellen, dass alle Wahlausrüstungen und Anbaugeräte installiert sind, bevor die Floatfunktion und der Seitenflügelabgleich angepasst werden.

### BEACHTEN:

Die Wasserwaage (A) befindet sich oben auf dem Rahmen des Floatmoduls. Das Schneidwerk ist waagrecht, wenn sich die Blase in der Mitte der Wasserwaage befindet.

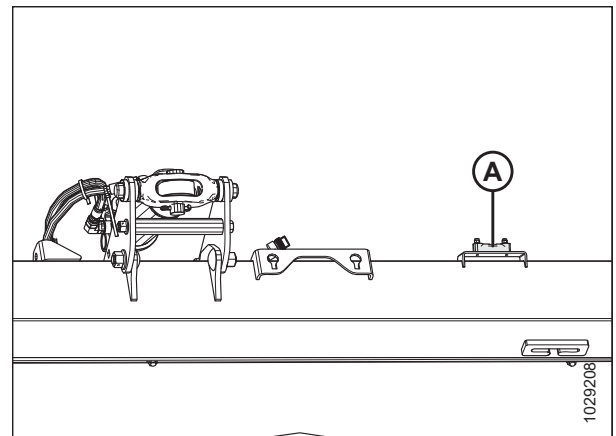


Abbildung 3.867: Wasserwaage

3. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

**BEACHTEN:**

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

4. Die Horizontalposition der Haspel so einstellen, dass sich die Anzeige bei Position **6** befindet.
5. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

7. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

**BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe [Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241](#) bzgl. Anweisungen.

8. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe [Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252](#) bzgl. Anweisungen.
9. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe [Starres Schneidwerk, Seite 255](#) bzgl. Anweisungen.

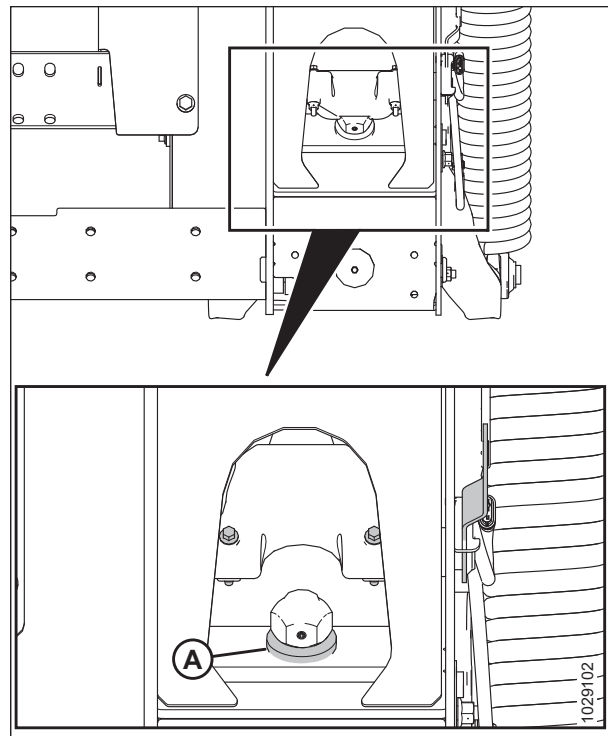


Abbildung 3.868: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

## BETRIEB

Wie folgt vorgehen, um die automatische Schneidwerkshöhenregulierung AHHC zu kalibrieren:

10. Auf dem Hauptbildschirm das Menü CALIBRATIONS (A) (Kalibrierungen) auswählen. Der KALIBRIERUNGSBILDSCHIRM wird angezeigt.



Abbildung 3.869: Display auf New Holland Mähdreschern

11. Das Dropdown-Menü CALIBRATION (A) (Kalibrierung) öffnen.



Abbildung 3.870: Display auf New Holland Mähdreschern

12. Aus den Kalibrierungsoptionen den Eintrag HEADER (A) (Schneidwerk) auswählen.



Abbildung 3.871: Display auf New Holland Mähdreschern



13. Kalibrierungen in der auf der Seite vorgegebenen Reihenfolge vornehmen. Während der Kalibrierung aktualisiert sich die Anzeige und zeigt den nächsten Schritt an.

**BEACHTEN:**

Wenn während der Kalibrierung die Schaltfläche ESC (Abbrechen) berührt oder mehr als 3 Minuten lang keine Eingabe vorgenommen wird, wird die Kalibrierung gestoppt.

**BEACHTEN:**

Erläuterungen zu den Fehlercodes sind im Bedienerhandbuch des Mähdeschers zu finden.



Abbildung 3.872: Display auf New Holland Mähdeschern

14. Nach Abschluss aller Schritte wird die Meldung CALIBRATION COMPLETED (Kalibrierung abgeschlossen) auf der Seite eingeblendet.

**BEACHTEN:**

Wenn die Gewichtsentlastung schwerer eingestellt wurde: Um den AHHC-Kalibrierungsvorgang abzuschließen, nach der Kalibrierung auf die für den Arbeitsbetrieb empfohlene Einstellung nachstellen.



Abbildung 3.873: Display auf New Holland Mähdeschern

*Kalibrieren des Haspelhöehensensors und des Haspelhorizontalsensors – New Holland der Serie CR und CH*

Der Haspelhöehensensor und der Haspelhorizontalsensor müssen kalibriert werden, bevor die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) verwendet werden kann. Durch die Kalibrierung der Haspelstellung werden der Haspelhöehensensor und der Haspelhorizontalsensor kalibriert.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdeschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

**Modelle CR:** Der nachfolgende Abschnitt ist nur für CR-Modelle ab Baujahr 2015 (6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 und 10.90) gültig. Eine Anleitung zu New Holland-Mähdeschern, die vor 2015 gebaut wurden, finden Sie im Abschnitt [3.10.17 New Holland Mähdescher der Serien CR und CX – 2014 und früher, Seite 510](#).



## BETRIEB

Diesen Schritten folgen, um die Haspelstellung zu kalibrieren:

1. Schneidwerk auf 254–356 mm (10–14 Zoll) über Boden stellen.

### WICHTIG:

Den Motor **NICHT** abstellen. Der Mähdrescher muss sich im vollen Leerlauf befinden, um die Sensoren ordnungsgemäß zu kalibrieren.

2. Auf dem Hauptbildschirm das Menü CALIBRATIONS (A) (Kalibrierungen) auswählen.  
Der KALIBRIERUNGSBILDSCHIRM wird angezeigt.



Abbildung 3.874: Display auf New Holland Mähdreschern

3. Das Dropdown-Menü CALIBRATION (A) (Kalibrierung) öffnen.



Abbildung 3.875: Display auf New Holland Mähdreschern

4. REEL POSITION (Haspelstellung) (A) aus der Liste der Kalibrierungsoptionen auswählen.

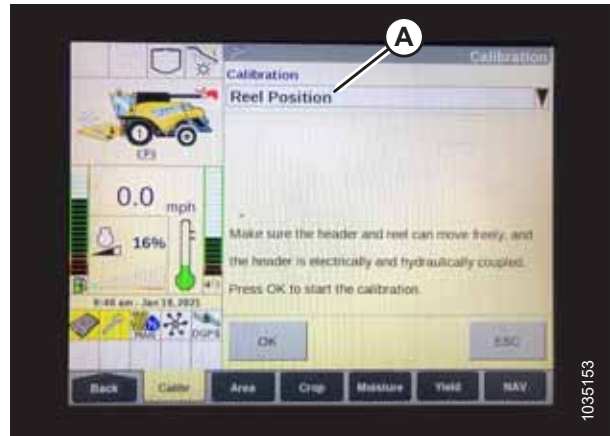


Abbildung 3.876: Display auf New Holland Mähdreschern

5. Ein VORSICHTSHINWEIS (A) wird angezeigt. ENTER (Einstellungen) auswählen.



Abbildung 3.877: Display auf New Holland Mähdreschern

6. Wenn die Meldung „Confirm varifeed knife is completely retracted“ (Bestätigen, dass das varifeed-Messer vollständig zurückgezogen ist) (A) angezeigt wird, ENTER (Eingabe) auswählen.

**BEACHTEN:**

Das Varifeed-Messer gilt nicht für MacDon Schneidwerke.

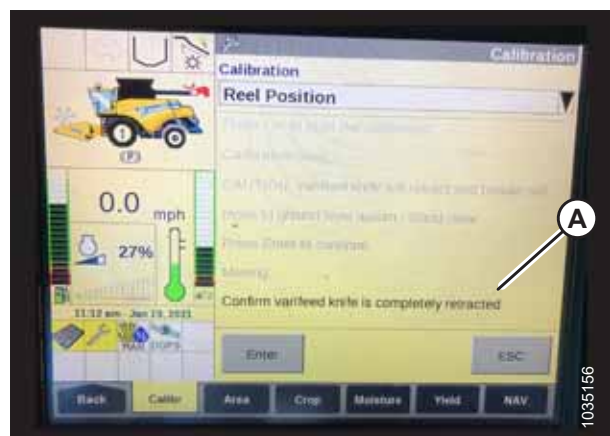


Abbildung 3.878: Display auf New Holland Mähdreschern

- Die Kalibrierungsschritte (A) in der auf der Seite angezeigten Reihenfolge vornehmen. Während der Kalibrierung aktualisiert sich das Display automatisch, sodass jeweils der nächste Schritt angezeigt wird.

**BEACHTEN:**

Wenn während des Kalibrierungsvorgangs die Schaltfläche ESC (Abbrechen) gedrückt oder mehr als 3 Minuten lang keine Eingabe gemacht wird, wird der Kalibrierungsvorgang abgebrochen.

**BEACHTEN:**

Erläuterungen zu den Fehlercodes sind im Bedienerhandbuch des Mähreschers zu finden.



Abbildung 3.879: Display auf New Holland Mähreschern

*Überprüfen der Spannungswerte des Haspelhöhsensors – New Holland der Serie CR und CH*

Die Spannungen des Haspelhöhsensors überprüfen, um sicherzustellen, dass sie innerhalb des erforderlichen Bereichs liegen.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

- Auf der Startseite des Mährescher-Display die Menüoption DIAGNOSTICS (Diagnose) (A) auswählen. Die Seite DIAGNOSTICS (Diagnose) wird angezeigt.



Abbildung 3.880: Display auf New Holland Mähreschern

## BETRIEB

2. Registerkarte SETTINGS (A) (Einstellungen) öffnen. Die Seite SETTINGS (Einstellungen) wird angezeigt.
3. Im Untermenü GROUP (B) (Gruppe) den Eintrag HEADER (Schneidwerk) auswählen.
4. Im Untermenü PARAMETER (C) (Parameter) den Eintrag REEL VERTICAL POSITION (Höhe Haspel) auswählen.

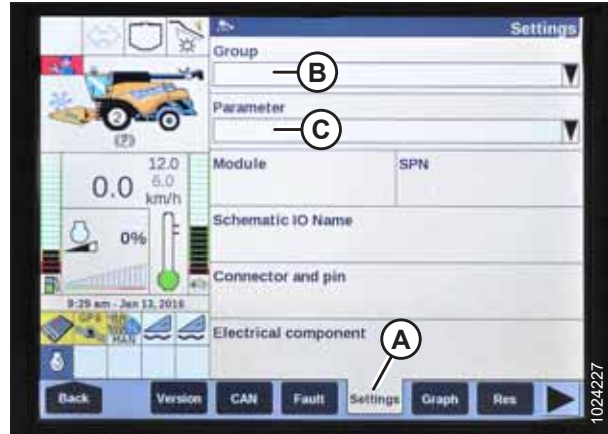


Abbildung 3.881: Display auf New Holland Mähdreschern

5. Registerkarte GRAPH (A) (Diagramm) öffnen. Das Diagramm REEL VERTICAL POSITION (Höhe Haspel) wird angezeigt.
6. Haspel anheben und verfolgen, wie sich der untere Spannungswert (C) entwickelt. Die Spannung sollte zwischen 0,7–1,1 V liegen.
7. Haspel absenken und verfolgen, wie sich der obere Spannungswert (B) entwickelt. Die Spannung sollte zwischen 3,9–4,3 V liegen.
8. Siehe *Überprüfen und Anpassen der Spannung des Haspelhöhsensors*, Seite 275, wenn beide Spannungswerte außerhalb des Bereichs liegen.

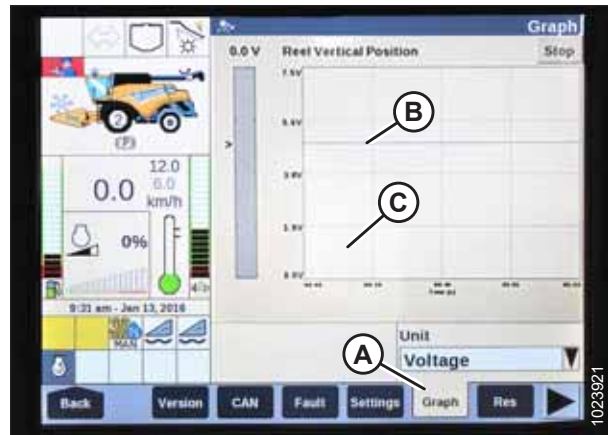


Abbildung 3.882: Display auf New Holland Mähdreschern

### *Einstellen der voreingestellten Schnitthöhe – New Holland der Serie CR und CH*

Die Schnitthöheneinstellung kann im Mähdrescher gespeichert werden. Bei der Ernte kann die Einstellung über den Multifunktionshebel ausgewählt werden.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **BEACHTEN:**

**Modelle CR:** Der nachfolgende Abschnitt ist nur für CR-Modelle ab Baujahr 2015 (6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 und 10.90) gültig. Eine Anleitung zu New Holland-Mähdreschern, die vor 2015 gebaut wurden, finden Sie im Abschnitt [3.10.17 New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher](#), Seite 510.

## BETRIEB

Die Voreinstellung der automatischen Schneidwerkshöhe erfolgt über zwei Tasten auf der Bedienkonsole. Der Wippschalter aus früheren Modellen wurde durch die nebenstehend abgebildeten Tasten ersetzt. Für MacDon Schneidwerke sind nur die ersten beiden Tasten (A) und (B) erforderlich. Die dritte Taste (C) ist nicht konfiguriert.

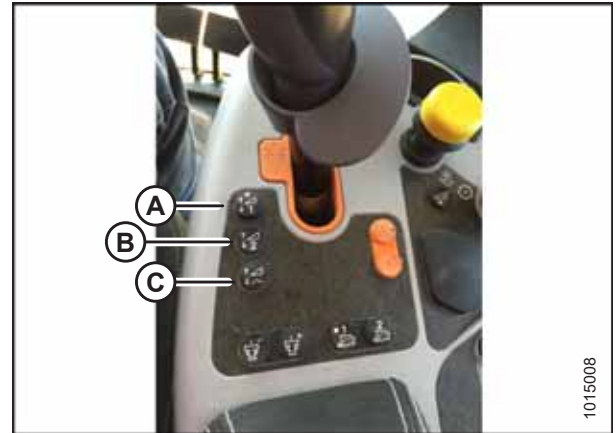


Abbildung 3.883: Bedienelemente eines New Holland Mähreschers

Wie folgt vorgehen, um die Schnitthöhe vor einzustellen:

### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Dreschwerk und das Schneidwerk einschalten.
2. Die Voreinstellungstaste 1 (A) drücken. Die gelbe Lampe auf der Taste beginnt zu leuchten.
3. Das Schneidwerk auf die gewünschte Schnitthöhe bewegen.



Abbildung 3.884: Bedienelemente eines New Holland Mähreschers



- Um die Voreinstellung festzulegen, die Taste RESUME (Fortsetzen) (C) am Multifunktionshebel gedrückt halten, bis der Monitor einen Ton ausgibt.

**BEACHTEN:**

Wenn Sie Voreinstellungen einrichten, vor dem Festlegen der Haspelstellung immer zuerst die Schneidwerksstellung festlegen. Wenn Schneidwerk und Haspel gleichzeitig eingestellt werden, geht die Haspeleinstellung verloren.

- Die Haspel in die gewünschte Arbeitsstellung bringen.
- Die Taste FORTSETZEN (C) auf dem Multifunktionshebel drücken, um die Voreinstellung zu setzen.
- Schritt 2, Seite 541 bis Schritt 6, Seite 542 wiederholen, dabei allerdings Voreinstellungstaste 2 drücken.
- Das Schneidwerk komplett auf den Boden absenken.
- Auf dem Hauptbildschirm das Menü RUN SCREENS (A) (Betriebsbildschirme) auswählen.



Abbildung 3.885: Multifunktionshebel eines New Holland Mähdreschers



Abbildung 3.886: Display auf New Holland Mähdreschern

- Die RUN-Registerkarte (Betrieb) mit der Option MANUAL HEIGHT (Manuelle Höhe) auswählen.

**BEACHTEN:**

Die Option MANUAL HEIGHT (Manuelle Höhe) kann auf jeder der Registerkarten RUN (Betrieb) verfügbar sein. Wenn eine Taste für die automatische Höhen-Voreinstellung gedrückt wird, wird auf dem Bildschirm AUTO HEIGHT (A) (Automatische Höheneinstellung) angezeigt.

- Eine der Tasten für die automatische Höhen-Voreinstellung drücken, um eine Voreinstellung für die Schnitthöhe vorzunehmen.



Abbildung 3.887: Display auf New Holland Mähdreschern

*Einstellen der maximalen Arbeitshöhe – New Holland der Serie CR und CH*

Die maximale Arbeitshöhe kann über das Mährescherdisplay eingestellt werden.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mährescher-Bediennerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**BEACHTEN:**

**Modelle CR:** Der nachfolgende Abschnitt ist nur für CR-Modelle ab Baujahr 2015 (6.80, 6.90, 7.90, 8.90, 9.90 und 10.90) gültig. Eine Anleitung zu New Holland-Mähreschern, die vor 2015 gebaut wurden, finden Sie im Abschnitt [3.10.17 New Holland Mährescher der Serien CR und CX – 2014 und früher, Seite 510](#).

1. Auf dem HAUPTBILDSCHIRM das Menü TOOLBOX (A) (Extras) öffnen. Die Seite TOOLBOX (Werkzeugkasten) wird angezeigt.



Abbildung 3.888: Display auf New Holland Mähreschern

2. FEEDER (A) (Schrägförderer) auswählen. Die Seite FEEDER SETUP (Schneidwerkseinrichtung) wird eingeblendet.
3. Das Feld MAXIMUM WORK HEIGHT (B) (Maximale Arbeitshöhe) auswählen.

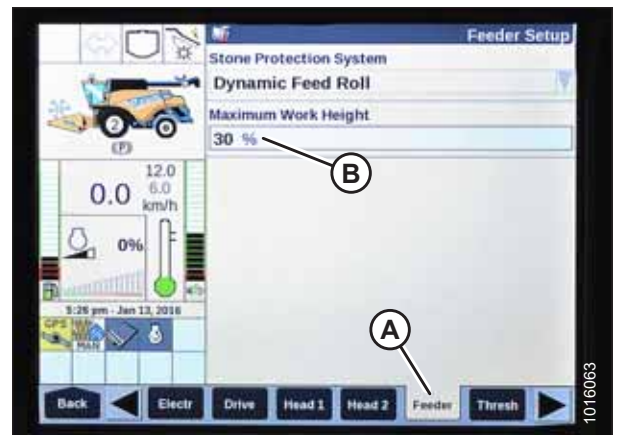


Abbildung 3.889: Display auf New Holland Mähreschern



## BETRIEB

4. Unter MAXIMUM WORK HEIGHT (Maximale Arbeitshöhe) den gewünschten Wert eingeben.
5. SET (Einstellung übernehmen) und dann ENTER (Eingabe) auswählen.



Abbildung 3.890: Display auf New Holland Mähdreschern

### *Konfigurieren für Haspel-Horizontalstellung, Schneidwerksneigung und Schneidwerktyp – New Holland der Serie CR und CH*

Die Einstellungen von Haspel-Horizontalverstellung, Schneidwerksneigung und Schneidwerkstyp für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) können über die HEAD-Menüs (Schneidwerksmenüs) geändert werden.

#### **BEACHTEN:**

**Modelle CR:**Die nachfolgende Anleitung ist nur für New Holland Modelle CR mit Baujahr 2016 (6.90, 7.90, 8.90 und 9.90) gültig.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

#### **BEACHTEN:**

Bei einigen New Holland Mähdreschern können die Schneidwerkseinstellungen nicht über das Hauptmenü geändert werden. Diese Einstellung wird nun vom Händler vorgenommen. Wenn die Schneidwerkseinstellungen nicht über das Hauptmenü geändert werden können, den Händler kontaktieren.



## **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Den Zündschlüssel auf RUN drehen.

2. Auf der Seite HEAD 1 (Schneidwerk 1) CUTTING TYPE (A) (Schneidwerktyp) von FLEX auf PLATFORM ändern.



Abbildung 3.891: Display auf New Holland Mähdreschern

3. Auf der Seite HEAD 2 (Schneidwerk 2) HEADER SUB TYPE (A) (Schneidwerk-Untertyp) von DEFAULT auf 80/90 ändern.



Abbildung 3.892: Display auf New Holland Mähdreschern

Für die BODENEINSTELLUNGEN stehen jetzt zwei Tasten zur Verfügung. Der Wippschalter aus früheren Modellen wurde durch die nebenstehend abgebildeten Tasten ersetzt. Für MacDon Schneidwerke sind nur die ersten beiden Tasten (A) und (B) erforderlich. Die dritte Taste (C) ist nicht konfiguriert.



Abbildung 3.893: Bedienelemente eines New Holland Mähdreschers

### 3.10.19 Rostselmash Mähdrescher – RSM 161, T500 und TORUM 785

Eine Anleitung zur Verwendung der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) mit Rostselmash Mähdreschern wird mitgeliefert.

#### *Schnellreferenz für Schneidwerk-Einstellungen – Rostselmash Mähdrescher – RSM 161, T500 und TORUM 785*

Anhand der Informationen in der folgenden Tabelle können Sie schnell die empfohlenen Einstellungen für ein Schneidwerk in Verbindung mit einem Rostselmash Mähdrescher – RSM 161, T500 und TORUM 785 ermitteln.

#### **BEACHTEN:**

Detaillierte Einrichtungsanweisungen sind im Mähdrescher-Bedienerhandbuch zu finden.

**Tabelle 3.51 Schneidwerk-Einstellungen – Rostselmash Mähdrescher – RSM 161, T500 und TORUM 785**

Einrichtungparameter	Empfohlene Einstellung
GFCS-Kalibrierung	Abgeschlossen
Haspeldrehzahlkalibrierung	Abgeschlossen
GCFS-Einstellungen	Modus 1: Schnitthöhenhaltemodus Modus 2: Schnitthöhenhaltemodus
Schneidwerkshöhe	Auf Fahrerpräferenz einstellen

#### *Kalibrieren der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) – Rostselmash – RSM 161, T500 und TORUM 785*

Die vom Sensor der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung AHC abgegebene Ausgangsspannung muss bei den einzelnen Mähdreschern kalibriert werden. Anderenfalls funktioniert AHC nicht wie vorgesehen. Die AHC-Funktion der Rostselmash Mähdrescher kann mit dem automatischen Kalibrierungsvorgang kalibriert werden.

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Sicherstellen, dass der Neigungszyylinder auf Stellung **D** eingestellt ist.

#### **BEACHTEN:**

Nach Abschluss der Kalibrierung muss der Neigungszyylinder wieder auf den gewünschten Anstellwinkel zurückgestellt werden. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232](#) bzgl. Anweisungen.

2. Die Motordrosselklappe auf Betriebsdrehzahl einstellen.
3. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
4. Den Motor auf normale Betriebstemperatur kommen lassen.

## BETRIEB

5. Das Schneidwerk komplett auf den Boden absenken.
6. Sicherstellen, dass die Nadel (A) auf der Auflagedruckanzeige des Floatmoduls auf 4 (B) zeigt, wie abgebildet.

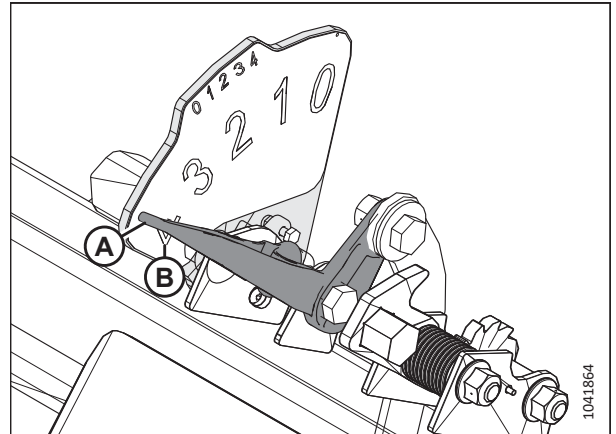


Abbildung 3.894: Auflagedruckanzeige

7. Das Symbol WRENCH (A) (Schraubenschlüssel) auswählen. Das Fenster SETTINGS (B) (Einstellungen) wird angezeigt.



Abbildung 3.895: Menü Einstellungen

8. Das Symbol CALIBRATIONS (A) (Kalibrierungen) auswählen. Die KALIBRIERUNGSEINSTELLUNGEN werden angezeigt.



Abbildung 3.896: Menü Einstellungen – Kalibrier-Schaltfläche

9. GFCS (A) auswählen.

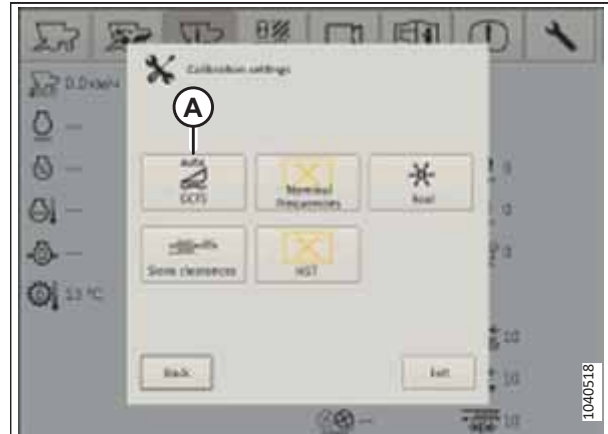


Abbildung 3.897: Menü Kalibrierungseinstellungen

10. START CALIBRATION (A) (Kalibrierung starten) drücken. Das Schneidwerk wird bis zu seiner maximalen Höhe angehoben und dann in die niedrigstmögliche Position abgesenkt.

**BEACHTEN:**

Wenn das System Sensorspannungen meldet, die außerhalb des akzeptablen Bereichs (0,7–4,3 V) liegen, schlägt die Kalibrierung fehl. Der Spannungsbereich sollte an den Sensoren gemessen werden. Anweisungen zur Überprüfung des Spannungsbereichs der Schneidwerkhöhsensoren sind unter [3.10.2 Manuelles Überprüfen der Spannungsgrenzwerte](#), Seite 316 zu finden.

11. Den Neigungszyylinder auf die gewünschte Einstellung festlegen. Siehe [3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel](#), Seite 232 bzgl. Anweisungen.

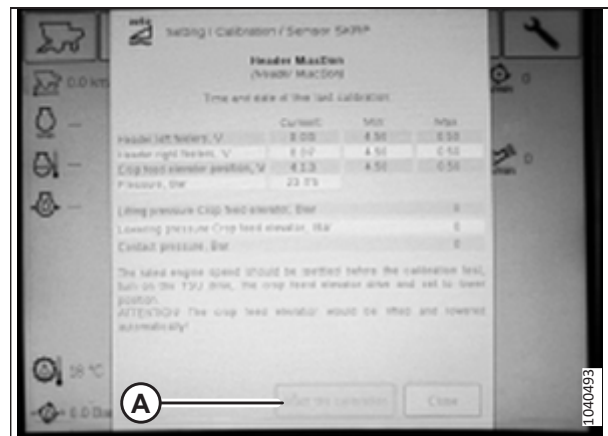


Abbildung 3.898: Kalibrierungsbildschirm

*Einschalten der automatischen Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) – Rostselmash – RSM 161, T500 und TORUM 785*

Nachdem die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) am Mähdrescher konfiguriert wurde, muss das AHHC-System im Computer des Mähdreschers aktiviert werden.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

## BETRIEB

1. Das Symbol WRENCH (A) (Schraubenschlüssel) auswählen. Das Fenster SETTINGS (B) (Einstellungen) wird angezeigt.
2. GCFS (C) auswählen. Die Seite GCFS SETTINGS (GCFS-Einstellungen) wird angezeigt.



Abbildung 3.899: Menü Einstellungen

3. Sicherstellen, dass MODE 1 (A) (Modus 1) und MODE 2 (B) (Modus 2) auf CUTTING HEIGHT MAINTAINING MODE (Schnitthöhe halten) eingestellt sind.
4. Die OK-Taste (C) drücken, um die Änderungen zu bestätigen.

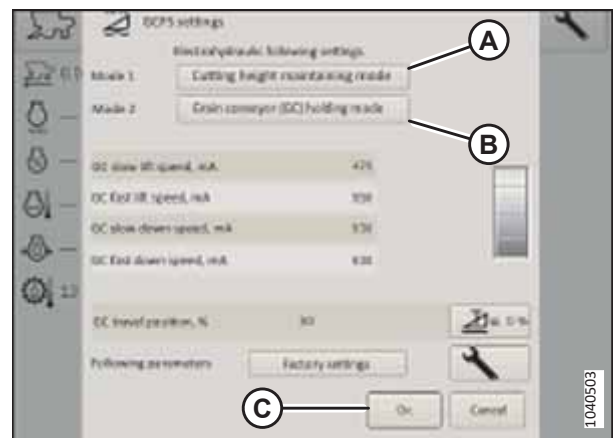


Abbildung 3.900: Menü Einstellungen

### Kalibrieren der Haspeldrehzahl – Rostselmash – RSM 161, T500 und TORUM 785

Die Haspeldrehzahl muss kalibriert werden, bevor die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) auf Rostselmash Mähdreschern verwendet werden kann.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Den Motor starten.
2. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
3. Den Motor auf normale Betriebstemperatur kommen lassen.

## BETRIEB

- Das Symbol WRENCH (A) (Schraubenschlüssel) auswählen. Das Fenster SETTINGS (B) (Einstellungen) wird angezeigt.



Abbildung 3.901: Menü Einstellungen

- Das Symbol CALIBRATIONS (A) (Kalibrierungen) auswählen. Das Fenster CALIBRATION SETTINGS (Kalibrierungseinstellungen) wird angezeigt.



Abbildung 3.902: Menü Einstellungen – Kalibrier-Schaltfläche

- Das Symbol REEL (A) (Haspel) auswählen. Die Seite REEL CALIBRATION (Schneidwerkskalibrierung) wird angezeigt.



Abbildung 3.903: Menü Kalibrierungseinstellungen



7. START CALIBRATION (A) (Kalibrierung starten) auswählen. Ein Signalton weist darauf hin, dass der Vorgang begonnen hat. Die Haspel beginnt sich zu drehen und hält an, wenn die Kalibrierung abgeschlossen ist. Dieser Vorgang kann einige Minuten in Anspruch nehmen.
8. Die OK-Taste (B) auswählen.

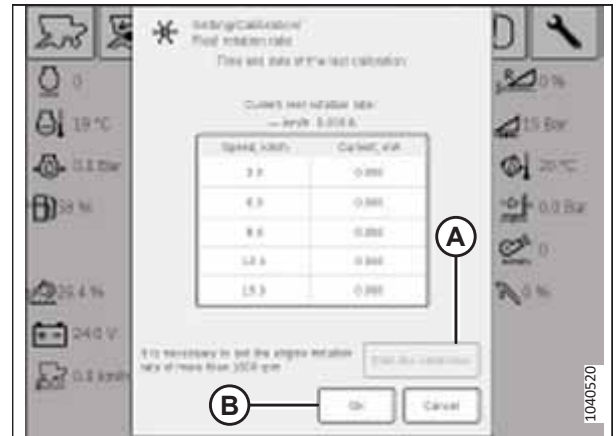


Abbildung 3.904: Haspelkalibrierungsseite

### Schneidwerksbetrieb – Rostselmash – RSM 161, T500 und TORUM 785

Sobald die automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC) kalibriert wurde, können die Schneidwerkseinstellungen mithilfe der Bedienelemente in der Kabine des Mähdeschers optimiert werden.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### BEACHTEN:

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdeschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdescher-Bedienerhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Den Schrägförderer des Mähdeschers einschalten. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdescher-Bedienerhandbuch.
2. Das Schneidwerk einschalten. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdescher-Bedienerhandbuch.
3. Am Multifunktionshebel des Mähdeschers die Taste zum Anheben/Absenken des Schneidwerks (A) verwenden, um das Schneidwerk auf die gewünschte Höhe zu bringen.



Abbildung 3.905: Multifunktionshebel des Mähdeschers

**BEACHTEN:**

Die voreingestellte Höhe sollte zwischen 10 und 50 % des Auflagedrucks liegen, wie auf der AUFLAGEDRUCK-ANZEIGE (A) angegeben.



Abbildung 3.906: Betriebsseite des Mähreschers

4. Die Taste (B) drücken und 3 Sekunden lang gedrückt halten, um die Höhenvoreinstellung zu speichern. Die Taste (B) erneut drücken und loslassen, um das Schneidwerk auf die voreingestellte Höhe zu bringen.
5. Andere Voreinstellung auf die Taste (C) festlegen:
  - a. Die Taste zum Anheben/Absenken des Schneidwerks (A) verwenden, um das Schneidwerk auf eine andere gewünschte Höhe zu bringen.
  - b. Die Taste (C) drücken und 3 Sekunden lang gedrückt halten, um die zweite Höhenvoreinstellung zu speichern. Die Taste (C) erneut drücken und loslassen, um das Schneidwerk auf die zweite voreingestellte Höhe zu bewegen.

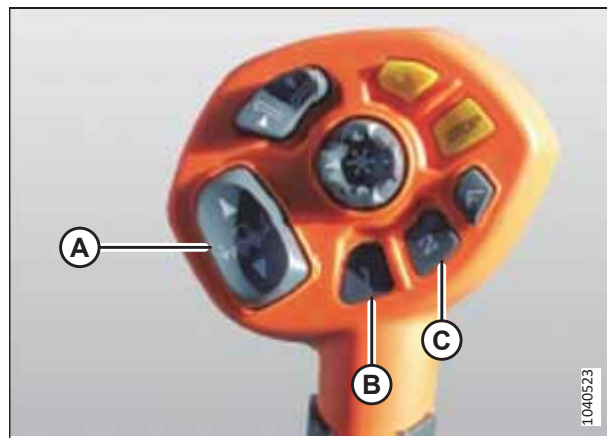


Abbildung 3.907: Multifunktionshebel des Mähreschers

### 3.11 Beseitigen von Materialstauungen am Messerbalken

Wenn der Messerbalken nicht richtig funktioniert, alle Hindernisse vom Messerbalken entfernen.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

#### **WICHTIG:**

Wird eine umlaufende Haspel auf einen verstopften Messerbalken abgeseht, können Haspelkomponenten beschädigt werden.

1. Den Mährescher anhalten und das Schneidwerk abschalten.
2. Das Schneidwerk anheben, um zu verhindern, dass es sich mit Schmutz füllt.
3. Den Schrägförderer des Mähreschers rückwärts drehen. Wenn der Messerbalken weiterhin verstopft ist, mit dem nächsten Schritt fortfahren.
4. Wenn sich die Verstopfung **NICHT** löst, das Schneidwerk auskuppeln und das Schneidwerk vollständig anheben.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
6. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.
7. Den Messerbalken reinigen.

### 3.12 Beseitigen von Materialstauungen am Einzugsförderband des Floatmoduls

Es kann vorkommen, dass sich Erntegut zwischen Einzugsförderband und Einzugstragrahmen verkeilt. Wie folgt vorgehen, um Stauungen am Einzugsförderband des Floatmoduls sicher zu beseitigen.

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Den Mähdrescher anhalten und das Schneidwerk abschalten.
2. Das Schneidwerk anheben, dass es knapp über dem Boden steht. Die Haspel anheben.
3. Die Seitenband-Laufgeschwindigkeit auf 0 reduzieren.
4. Den Mähdreschervorschub gemäß den Herstellerangaben umkehren (der Umkehrvorschub variiert je nach Mähdreschermodell) und den Schneidwerkantrieb einschalten.
5. Die Seitenband-Laufgeschwindigkeit langsam bis zur vorherigen Geschwindigkeit erhöhen, nachdem die Stauung beseitigt wurde.

## 3.13 Transport

Es gibt zwei Möglichkeiten, das Schneidwerk zu transportieren: Es kann an der Vorderseite eines Mähdreschers angebracht oder hinter einem Mähdrescher oder einer landwirtschaftlichen Zugmaschine gezogen werden.

Weitere Informationen unter:

- [3.13.1 Transport des Schneidwerks am Mähdrescher, Seite 555](#)
- [3.13.2 Schleppfahrten, Seite 555](#)

### 3.13.1 Transport des Schneidwerks am Mähdrescher

Bei guten Sichtverhältnissen kann das Schneidwerk transportiert werden, während es an einem Mähdrescher angebaut ist.

#### **WARNUNG**

Auf **KEINEN** Fall mit einem Mähdrescher mit angebautem Schneidwerk nachts oder bei schlechten Sichtverhältnissen (Nebel, Regen) fahren. Unter solchen Bedingungen ist die Breite des Schneidwerks für andere Verkehrsteilnehmer möglicherweise nicht klar erkennbar.

#### **VORSICHT**

- Informieren Sie sich vor dem Transport auf der Straße über die örtlichen Gesetze bezüglich der Breitenvorschriften und eventueller Beleuchtungs- oder Kennzeichnungsvorschriften.
- Alle im Mähdrescher-Bedienerhandbuch empfohlenen Verfahren für den Transport, das Abschleppen usw. befolgen.
- Für Fahrten zum und vom Feld das Schneidwerksgetriebe auskuppeln.
- Vor dem Befahren einer Straße sicherstellen, dass die Lichter sauber sind und ordnungsgemäß funktionieren. Die gelben Leuchten so schwenken, dass sie vom herannahenden Verkehr gesehen werden können. Stets die Leuchten verwenden, wenn Straßenfahrten unternommen werden.
- Die Arbeitsscheinwerfer dürfen auf der Straße **NICHT** eingeschaltet werden, da sie andere Verkehrsteilnehmer verunsichern können.
- Vor dem Befahren einer Straße die Fahrzeugschilder und -reflektoren reinigen, die Rückspiegel einstellen und die Scheiben reinigen.
- Die Haspel vollständig absenken und das Schneidwerk anheben, es sei denn, das Schneidwerk wird über Hügel transportiert.
- Auf Hindernisse am Straßenrand, Gegenverkehr und Brücken achten.
- Bei Bergabfahrten die Geschwindigkeit verringern und das Schneidwerk möglichst tief absenken, um maximale Stabilität zu gewährleisten, falls aus irgendeinem Grund angehalten werden muss. Am Fuße des Hügels das Schneidwerk vollständig anheben, um einen Kontakt mit dem Boden zu vermeiden.

### 3.13.2 Schleppfahrten

Schneidwerke mit der EasyMove™ Transportoption können hinter einem Mähdrescher oder einer landwirtschaftlichen Zugmaschine mit einer Höchstgeschwindigkeit von 32 km/h (20 mph) gezogen werden.

Die Anleitung entnehmen Sie dem Bedienerhandbuch des Zugfahrzeugs.

### *Anhängen des Schneidwerks an das Zugfahrzeug*

Das Schneidwerk kann mit einem ordnungsgemäß konfigurierten Schwadmäher, einem Mährescher oder einer landwirtschaftlichen Zugmaschine gezogen werden.

#### **VORSICHT**

Die nachstehenden Anweisungen beachten, um einen Kontrollverlust zu vermeiden, der zu Personenschäden und/oder Maschinenschäden führen kann:

- Das Gewicht des Zugfahrzeugs muss das Gewicht des Schneidwerks übersteigen, um eine angemessene Kontrolle und Bremsleistung zu gewährleisten.
- Nur einen Mährescher oder einen Traktor zum Ziehen des Schneidwerks verwenden.
- Sicherstellen, dass die Haspel vollständig abgesenkt ist und wieder auf den Haspelarmen aufliegt, um den Transport des Schneidwerks zu stabilisieren. An Schneidwerken mit hydraulischer Horizontalverschiebung dürfen die Multikupplerstücke der Horizontalverschiebung auf keinen Fall zusammengesteckt werden. Damit würde der Hydraulikkreislauf geschlossen werden. Infolgedessen könnte die Haspel während des Transports nach vorne kriechen.
- Sicherstellen, dass alle Sicherungsstifte in der Transportstellung an den Radstützen, der Messerbalkenhalterung und der Anhängervorrichtung ordnungsgemäß gesichert sind.
- Vor dem Transport des Schneidwerks den Zustand der Reifen und den Reifendruck überprüfen.
- Zum Anhängen an das Zugfahrzeug einen geeigneten Sicherungsstift mit Federsicherung oder eine andere geeignete Anhängersicherung verwenden.
- Die Anhängersicherungskette am Zugfahrzeug befestigen. Die Länge der Sicherungskette so einstellen, dass diese für Kurvenfahrten ausreichend durchhängt.
- Den Kabelbaumstecker (7 Kontakte) des Schneidwerks an der Steckdose am Zugfahrzeug befestigen. (Die Steckdose mit 7 Kontakten ist bei der Ersatzteilstelle des Händlers erhältlich.)
- Sicherstellen, dass die Beleuchtung ordnungsgemäß funktioniert. Das Hinweisschild „Langsam fahrendes Fahrzeug voraus“ und andere Reflektoren reinigen. Warnblinkleuchten verwenden, sofern die Straßenverkehrsordnung dies nicht untersagt.

### *Vorsichtsmaßnahmen für Schleppfahrten mit Schneidwerken*

Diese Liste mit Vorsichtsmaßnahmen durchlesen, bevor ein Schneidwerk hinter einem Mährescher oder einer landwirtschaftlichen Zugmaschine angebracht und gezogen wird.

#### **VORSICHT**

Die nachstehenden Anweisungen beachten, um Kontrollverlust und damit einhergehende Personenschäden und/oder Maschinenschäden zu vermeiden:

- Höchstgeschwindigkeit 32 km/h (20 mph) NICHT überschreiten!
- Bei rutschigen oder rauen Bedingungen die Transportgeschwindigkeit auf weniger als 8 km/h (5 mph) verringern.
- Kurven nur mit sehr niedrigen Geschwindigkeiten (8 km/h [5 mph] oder weniger) durchfahren, da das Schneidwerk in Kurven weniger stabil ist. In der Kurve und in der Kurvenausfahrt NICHT beschleunigen.
- Beim Ziehen eines Schneidwerks auf öffentlichen Straßen die regionale Straßenverkehrsordnung beachten. Gelbe Warnblinkleuchten verwenden, sofern die Straßenverkehrsordnung dies nicht untersagt.

### 3.13.3 Umrüsten von der Transport- in die Arbeitsstellung (Wahlausrüstung)

Das Schneidwerk wieder in die Arbeitsstellung umrüsten, nachdem es an den neuen Standort gezogen wurde.

#### *Umsetzen des linken Außenrades von der Transportstellung in die Arbeitsstellung – Wahlausrüstung ContourMax™*

Wenn sich das linke Außenrad in der Transportstellung befindet, muss es vor dem Einsatz des Schneidwerkes in die Arbeitsstellung gebracht werden.

#### **! GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen des Mähdreschers oder Absinken des angehobenen Schneidwerks zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Wenn eine Hebevorrichtung zum Abstützen des Schneidwerks verwendet wird, sicherstellen, dass das Schneidwerk sicher befestigt ist, bevor fortgefahren wird.**

#### **! GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen oder das Schneidwerk auf ebener Fläche auf Unterstellklötzen abstellen. Wenn das Schneidwerk mit Klötzen gesichert wird, müssen diese einen Abstand von ca. 914 mm (36 Zoll) zum Boden schaffen.
4. Den Klappsplint (A) abziehen.
5. Den Sperrstift (B) abziehen.
6. Die Radbaugruppe (C) aus der Aufbewahrungshalterung (D) ziehen.

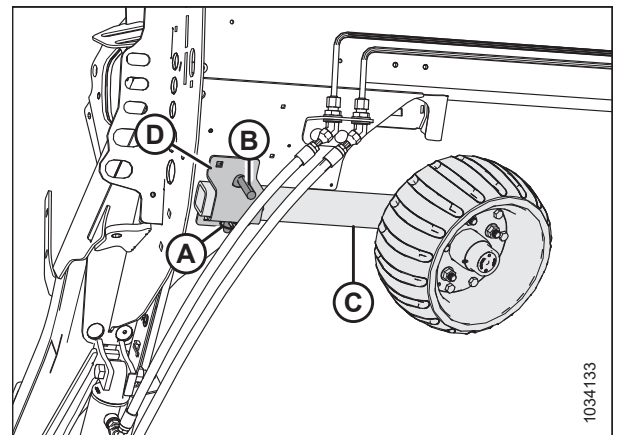


Abbildung 3.908: Radbaugruppe links

1034133



## BETRIEB

- Die Radbaugruppe (C) mit dem Rad nach innen an der Isolatorbaugruppe ausrichten und die Radbaugruppe zur Vorderseite des Schneidwerks schieben, bis die Stiftlöcher übereinstimmen.
- Den Sperrstift (B) einsetzen.
- Den Klappsplint (A) einsetzen.

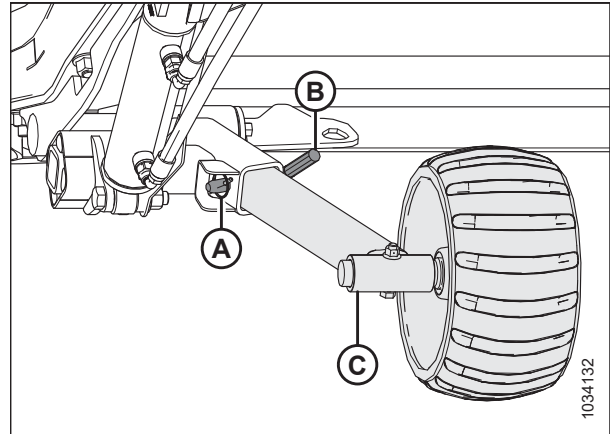


Abbildung 3.909: Radbaugruppe links

### Abhängen der Zugdeichsel

Die Zugdeichsel aus der Transportstellung entfernen, wenn das Schneidwerk aus der Transportstellung umgebaut wird.

- Die Schneidwerksreifen mit Unterlegkeilen (A) blockieren, damit das Schneidwerk nicht wegrollen kann.



Abbildung 3.910: Blockiertes Rad

- Den Stromstecker (A) und die Sicherungskette (B) vom Zugfahrzeug trennen und wie abgebildet ablegen.
- Falls Sie eine Zugdeichsel mit Verlängerung abnehmen, setzen Sie den Vorgang mit Schritt 4, [Seite 559](#) fort. Wenn eine Zugdeichsel ohne Verlängerung entfernt wird, mit Schritt 16, [Seite 560](#) fortfahren.

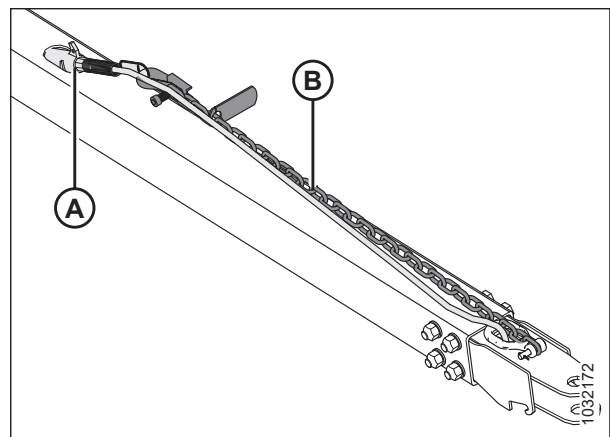


Abbildung 3.911: Baugruppe „Zugdeichsel“

**Abnehmen einer Zugdeichsel mit Verlängerung:**

4. Den Zugdeichselkabelbaum (A) vom Verlängerungskabelbaum (B) trennen.
5. Den Klappsplint (C) aus der Verriegelung entfernen.

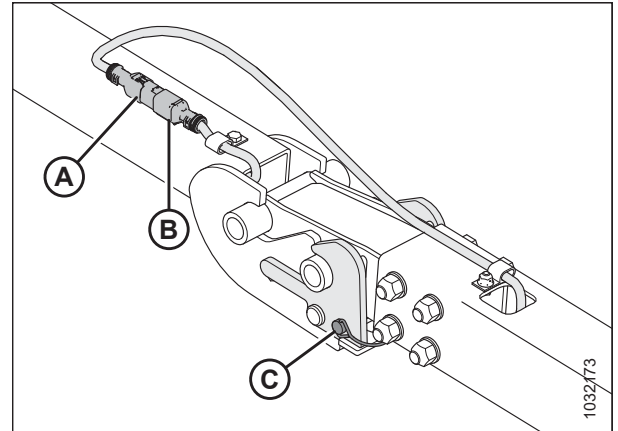


Abbildung 3.912: Zugdeichsel/Verlängerungskabel

6. Zugdeichselkabel (A) wie abgebildet am Aufbewahrungsort sichern.
7. Die Anhängervorrichtung an der Verbindungsstelle anheben, um den Verriegelungshaken zu entlasten. Beim Anheben den Verriegelungsgriff (B) nach oben ziehen, um die Zugdeichselöse freizugeben, und die Baugruppe dann langsam auf den Boden absenken.
8. Das Zugdeichsel-Ende (C) anheben und von der Verlängerung (D) wegziehen.

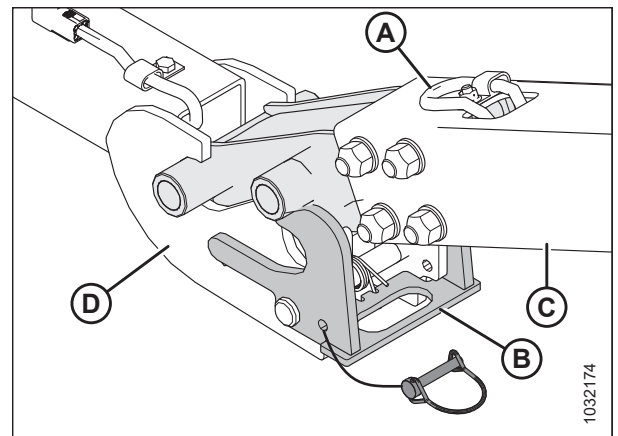


Abbildung 3.913: Zugdeichsel/Verlängerung

9. Elektrokabel (A) der Zugdeichsel-Verlängerung von der Steckdose (B) links von der Transportaufnahme abziehen.

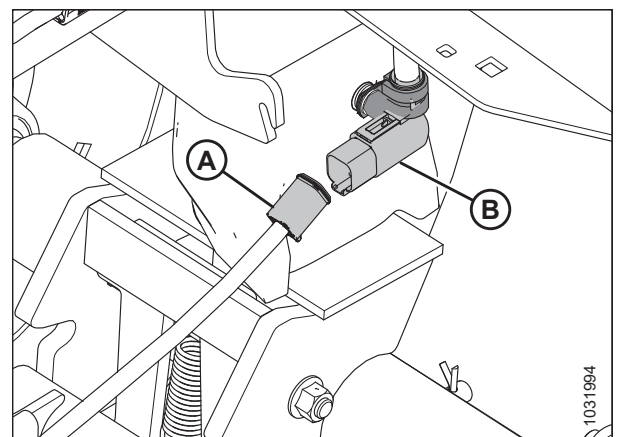


Abbildung 3.914: Elektroanschluss Zugdeichsel

10. Den Klappsplint (A) von der Transportaufnahme (B) abziehen.
11. Die Verriegelung (C) zurückziehen, um die Verlängerung (D) zu entriegeln.

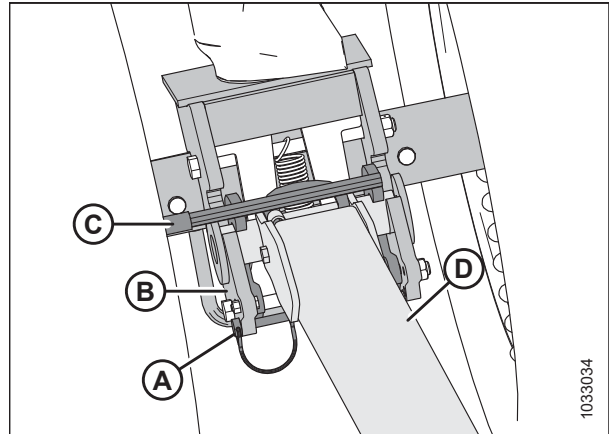


Abbildung 3.915: Zugdeichsel-Verlängerung und Transportaufnahme

12. Die Verlängerung (A) anheben und von der Transportaufnahme (B) wegziehen.
13. Den Verlängerungskabelbaum (C) in der Zugdeichsel-Verlängerung (A) sichern.
14. Den Klappsplint wieder an der linken Transportaufnahme einsetzen, damit er nicht verloren geht.
15. Eine Anweisung zur Zugdeichsel-Aufbewahrung finden Sie im Abschnitt *Aufbewahren der Zugdeichsel*, Seite 562.

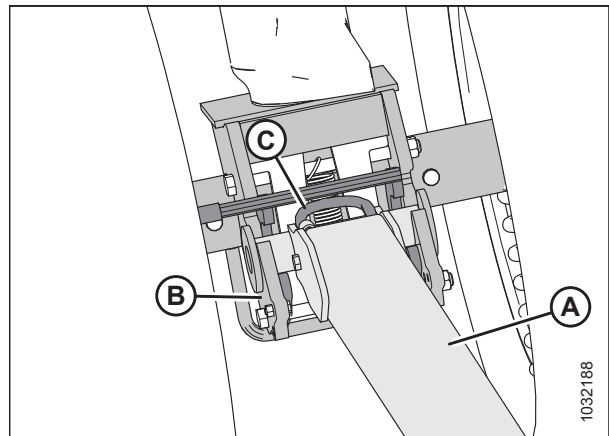


Abbildung 3.916: Entriegelter Haken

**Abnehmen einer Zugdeichsel ohne Verlängerung:**

16. Elektrokabel (A) der Zugdeichsel-Verlängerung von der Steckdose (B) links von der Transportaufnahme abziehen.

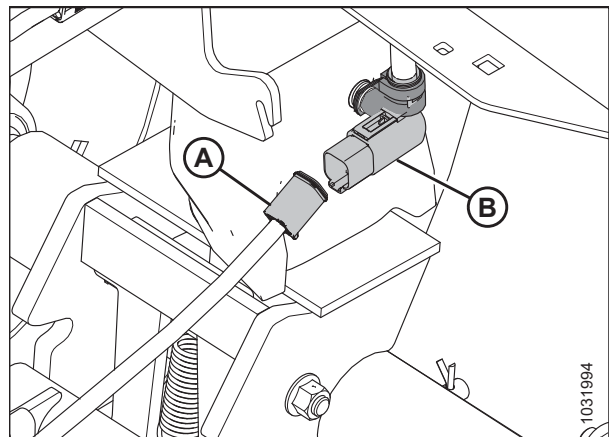


Abbildung 3.917: Elektroanschluss Zugdeichsel

17. Den Klappsplint (A) abziehen und Verriegelungshebel (B) zurückdrücken, um die Zugdeichsel freizugeben.

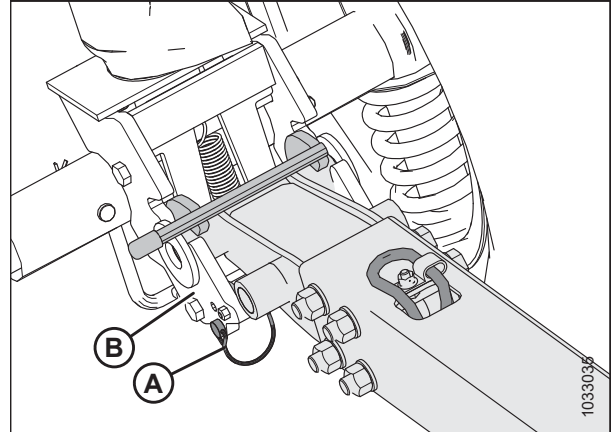


Abbildung 3.918: Zugdeichsel und Transportaufnahme links

18. Die Zugdeichsel (A) anheben und von der Transportaufnahme (B) wegziehen.
19. Den Klappsplint wieder an der linken Transportaufnahme einsetzen, damit er nicht verloren geht.
20. Eine Anweisung zur Zugdeichsel-Aufbewahrung finden Sie im Abschnitt *Aufbewahren der Zugdeichsel*, Seite 562.

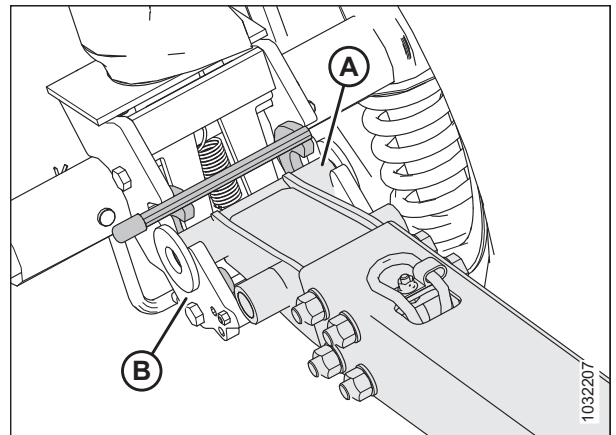


Abbildung 3.919: Zugdeichsel und Transportaufnahme links

### Aufbewahren der Zugdeichsel

Die Zugdeichsel im Hauptrahmenrohr aufbewahren, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

#### Zugdeichsel-Verlängerung

1. Die Seite der Zugdeichsel-Verlängerung (A) mit Querrohr (B) auf den Haltezapfen (C) setzen.
2. Die Zugdeichsel-Verlängerung zum Deichselhalter (D) hinüberschwenken.

**BEACHTEN:**

Damit die Zugdeichsel-Verlängerung nicht herausfallen kann, sicherstellen, dass die Stange fest in der Aussparung der Halterung (E) sitzt.

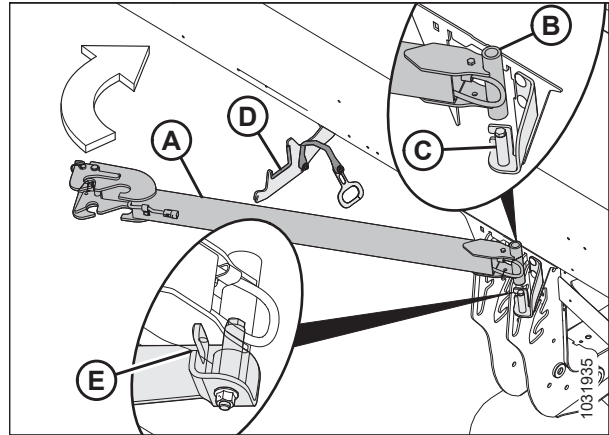


Abbildung 3.920: Aufbewahrung der Zugdeichsel-Verlängerung

3. Zum Sichern der Zugdeichsel-Verlängerung den Halteriemen (A) in der Einkerbung im Deichselhalter (B) einhaken.

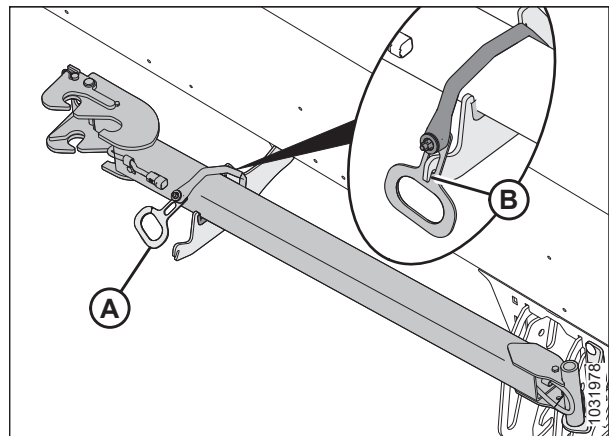


Abbildung 3.921: Aufbewahrung der Zugdeichsel-Verlängerung

**Zugdeichsel**

4. Das linke Seitenblech öffnen. Siehe *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45* bzgl. Anweisungen.
5. Die Zugöseseite (B) der Zugdeichsel in das linke Hauptrahmenrohr einschieben. Die Zugkette und der Kabelbaum (A) müssen nach oben zeigen.

**WICHTIG:**

Die Schneidwerk-Seitenverkleidung wurde zwecks besserer Übersichtlichkeit aus der Abbildung entfernt.

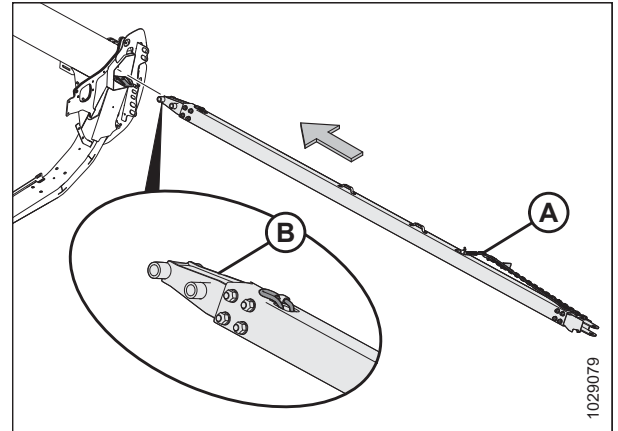


Abbildung 3.922: Zugöseseite

6. Die Zugdeichsel in das Hauptrahmenrohr schieben, bis die Haken (A) in die Aussparung des Stützwinkels (B) eingreifen.
7. Das Schneidwerkseitenblech schließen. Siehe *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46* bzgl. Anweisungen.

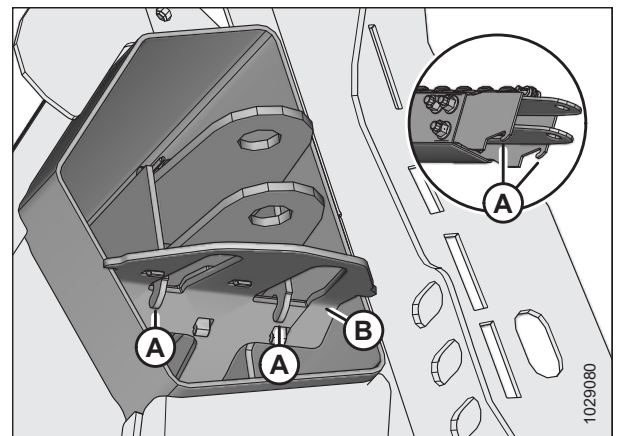


Abbildung 3.923: Sicherungshaken an Zugöseseite

**Umstellen der Vorderräder (links) auf Arbeitsstellung**

In diesem Verfahren wird erläutert, wie die Räder in die höchste Transportstellung gebracht werden. Es kann jedoch auch eine niedrigere Stellung gewählt werden, je nachdem, ob die Räder das Schneidwerk während der Feldarbeit stützen sollen oder nicht.

**BEACHTEN:**

Dieses Verfahren setzt voraus, dass die Zugdeichsel entfernt wurde. Siehe *Abhängen der Zugdeichsel, Seite 558* bzgl. Anweisungen zum Entfernen der Zugdeichsel.

**⚠ GEFAHR**

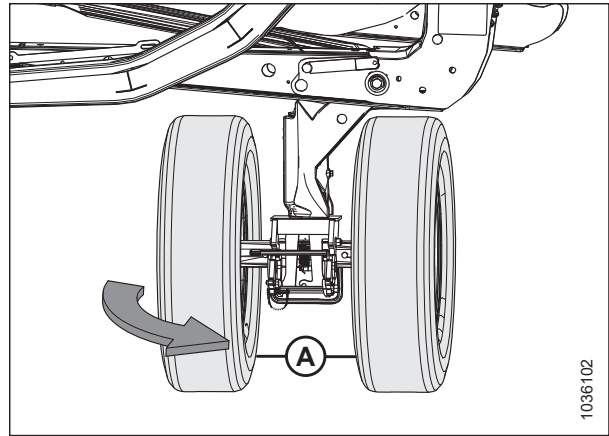
**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

**⚠ GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

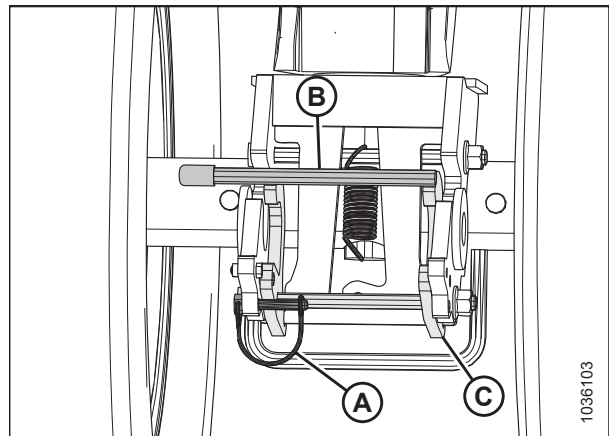
## BETRIEB

1. Das Schneidwerk anheben, bis die Transporträder auf der rechten Seite 51–102 mm (2–4 Zoll) über dem Boden steht.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
4. Die linke Transportradgruppe (A) um 90° in die gezeigte Richtung drehen.



**Abbildung 3.924: Linke Transporträder im Transportmodus**

5. Den Klappsplint (A) abziehen. Am Griff (B) ziehen, um die Verriegelung (C) zu aktivieren – dadurch wird verhindert, dass sich die Transportradbaugruppe dreht.



**Abbildung 3.925: Linke Transporträder – Verriegelung der Rotationssperre deaktiviert**



6. Verriegelung (B) mit Verriegelungsstift (A) sichern.

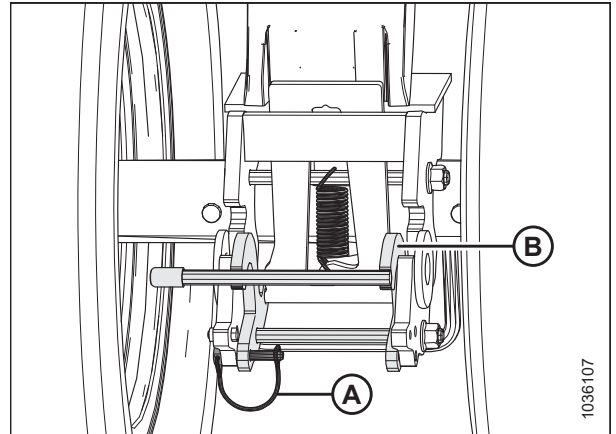


Abbildung 3.926: Linke Transporträder – Verriegelung der Rotationssperre aktiviert

7. Um den Drehzapfen zu lösen, mit dem Fuß auf Schraube (B) drücken, während Griff (A) nach unten gedrückt wird.

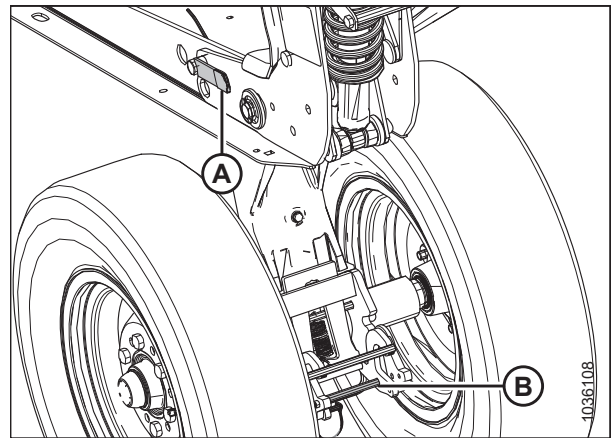


Abbildung 3.927: Linke Transporträder – Drehzapfen gelöst

8. Den Griff (A) anheben und gleichzeitig Griff (B) zurückziehen, um die linke Vorderachse in die höchste Lagerstellung anzuheben.

**BEACHTEN:**

Komponenten wurden zwecks besserer Übersichtlichkeit aus der Abbildung entfernt.

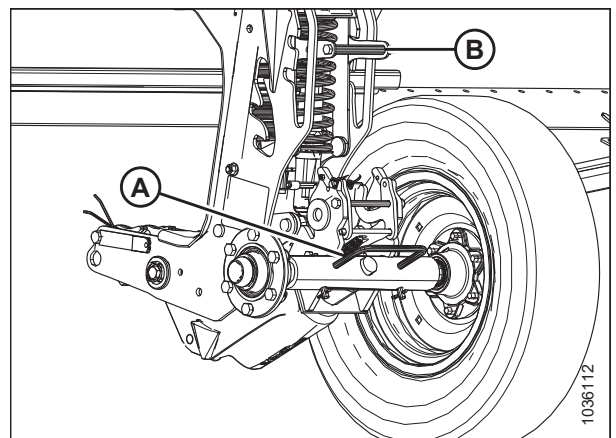


Abbildung 3.928: Linke Transporträder in höchster Lagerstellung

9. Sicherstellen, dass Splint (A) an der höchsten Lagerstellung in Platte (B) sichtbar ist.

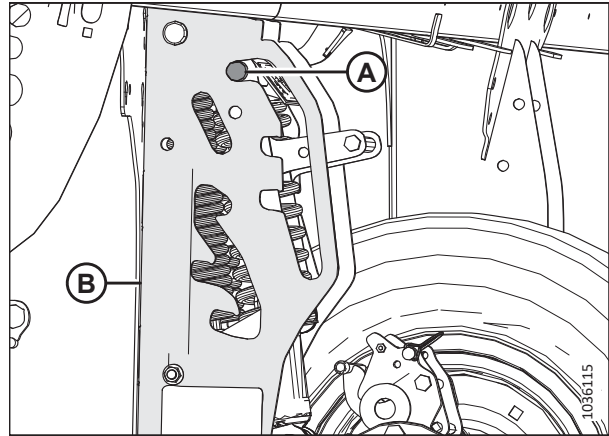


Abbildung 3.929: Drehzapfen für linke Transporträder in höchster Lagerstellung

### Umrüsten der Hinterräder (rechts) auf Arbeitsstellung

In diesem Verfahren wird erläutert, wie die Räder in die höchste Transportstellung gebracht werden. Es kann jedoch auch eine niedrigere Stellung gewählt werden, je nachdem, ob die Räder das Schneidwerk während der Feldarbeit stützen sollen oder nicht.

#### **GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk anheben, bis die Transporträder auf der rechten Seite 51–102 mm (2–4 Zoll) über dem Boden steht.

**BEACHTEN:**

Das Schneidwerk so weit anheben, dass die Sicherheitsstützen einrasten – für diesen Vorgang muss unter dem Schneidwerk gearbeitet werden.

**BEACHTEN:**

Wenn das Einrasten der Sicherheitsstützen ein Anheben des Schneidwerks auf eine Höhe erfordert, auf der das Arbeiten unbequem ist, Blöcke verwenden, um das Schneidwerk so abzustützen, dass die Transporträder 51–102 mm (2–4 Zoll) vom Boden entfernt sind.

2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

4. An der rechten Transportachse Klappsplint (A) aus der Verriegelung der rechten Transportachse entfernen.
5. Rechte Transportachse mit Radgriff (B) halten und dann Griff (C) drücken, um die rechte Transportachse aus dem Schneidwerk-Tragrahmen zu lösen.
6. Die rechte Transportachse mit Radgriff (B) auf den Boden absenken.
7. Den Klappsplint (A) wieder in die Verriegelung einsetzen.

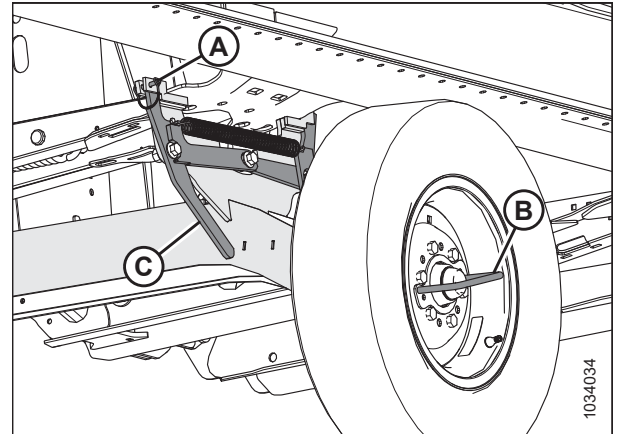


Abbildung 3.930: Rechte Transportachse in Transportstellung verriegelt

8. Die rechte Transportachse (A) anheben und diese mit dem Radgriff in die gezeigte Richtung drehen.

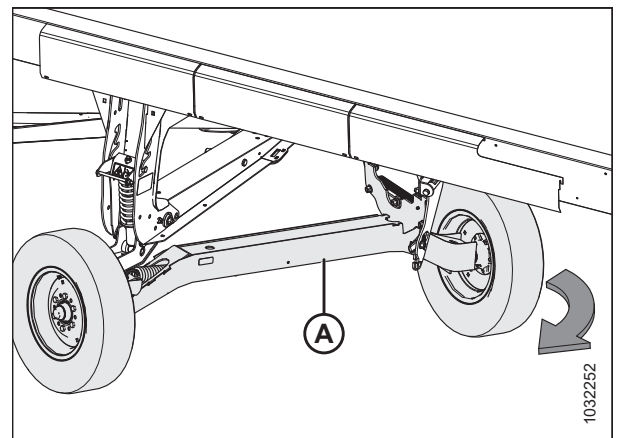


Abbildung 3.931: Drehung der rechten Transportachse

9. Mit dem Radgriff (A) die rechte Transportachse (B) anheben und in die Feldstütze (C) einrasten.

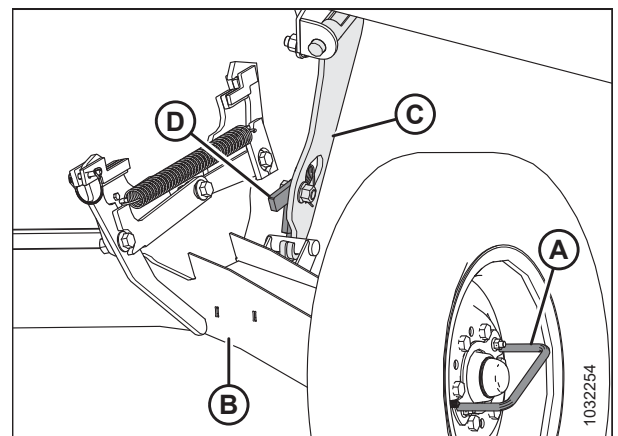


Abbildung 3.932: Rechte Transportachse in Arbeitsstellung verriegelt

10. An Griff (A) zur Einstellung der Transporthöhe ziehen und Haltegriff (B) anheben, um die Achse in die höchste Lagerstellung zu bringen. Sicherstellen, dass Splint (C) an der höchsten Lagerstellung, wie gezeigt, sichtbar ist.
11. Die Gleitkufe am rechten Transportbein so einstellen, dass sie mit den anderen Gleitkufen übereinstimmt. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Einstellen der inneren Gleitkufen*, Seite 230.

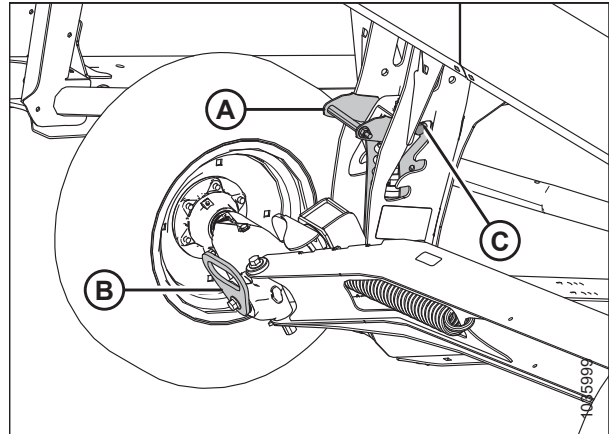


Abbildung 3.933: Rechte Transporträder in höchster Lagerstellung

### 3.13.4 Umrüsten von der Arbeits- in die Transportstellung (Wahlausrüstung)

Das Schneidwerk in die Transportstellung umrüsten, bevor es an einen neuen Standort gezogen wird.

*Umsetzen des linken Außenrades von der Arbeitsstellung in die Transportstellung – Wahlausrüstung ContourMax™*

Das linke Außenrad muss in Transportstellung gebracht werden. Erst dann kann das Schneidwerk gezogen werden.

#### GEFAHR

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen des Mähdreschers oder Absinken des angehobenen Schneidwerks zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Wenn eine Hebevorrichtung zum Abstützen des Schneidwerks verwendet wird, sicherstellen, dass das Schneidwerk sicher befestigt ist, bevor fortgefahren wird.**

#### GEFAHR

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen oder das Schneidwerk auf ebener Fläche auf Unterstellklötzen abstellen. Wenn das Schneidwerk mit Klötzen gesichert wird, müssen diese einen Abstand von ca. 914 mm (36 Zoll) zum Boden schaffen.

4. Den Klappsplint (A) abziehen.
5. Die Sperrstifte (B) abziehen.
6. Die Radbaugruppe links (C) in Richtung Schneidwerkrückseite aus der Halterung ziehen.

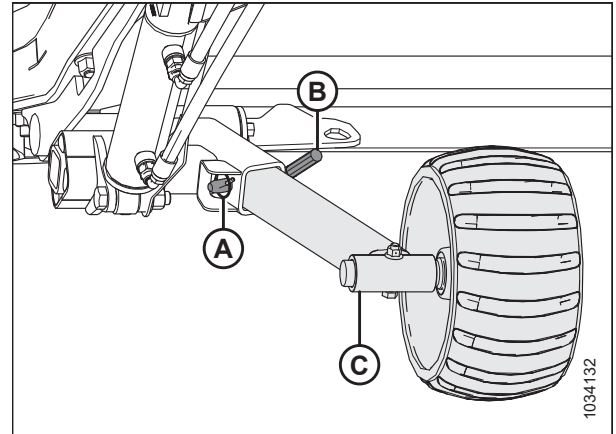


Abbildung 3.934: Radbaugruppe links

7. Die Radbaugruppe links (C) in die Aufbewahrungshalterung (D) schieben. Das Rad muss nach außen zeigen.
8. Den Sperrstift (B) einsetzen.
9. Den Klappsplint (A) einsetzen.

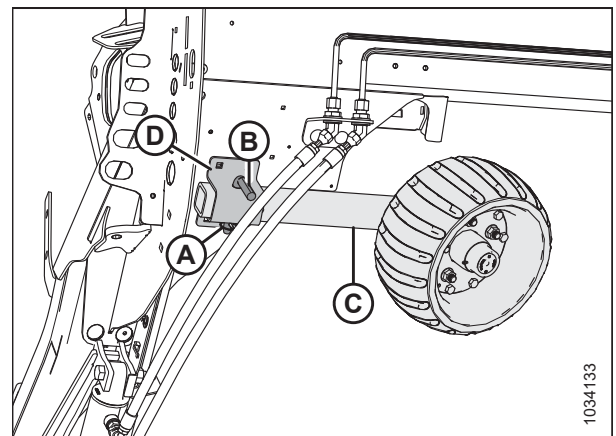


Abbildung 3.935: Radbaugruppe links

### Umstellen der Vorderräder (links) auf Transportstellung

Die Vorderräder (links) befinden sich am nächsten zum Zugfahrzeug. Um das Schneidwerk für den Transport vorzubereiten, die Räder auf den Boden absenken und sie in Fahrtrichtung ausrichten.

#### **GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **VORSICHT**

**Abstand zu den Rädern halten und das Federbein vorsichtig ausklinken. (Die Räder fallen nach dem Ausklinken plötzlich herunter.)**

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

## BETRIEB

3. Die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen oder das Schneidwerk auf ebener Fläche auf Unterstellklötzen abstellen. Wenn das Schneidwerk mit Klötzen gesichert wird, müssen diese einen Abstand von ca. 914 mm (36 Zoll) zum Boden schaffen.
4. Die Höhe des Tastrads auf die Transportstellung (unterste Kerbe) bringen. Den Federungsgriff (A) nach außen ziehen und dann nach unten auf Schwenkgriff (B) drücken, bis die Transportstellung erreicht ist.

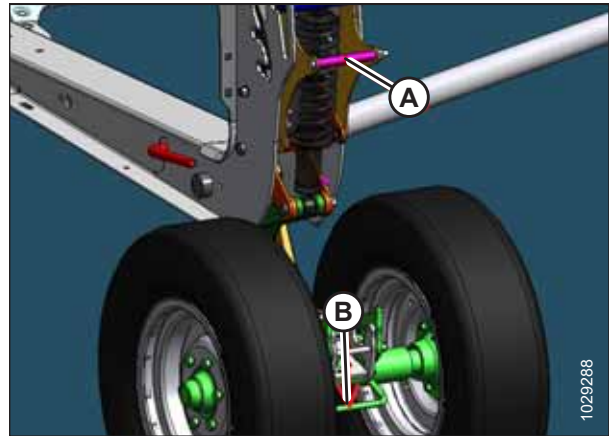


Abbildung 3.936: Vordere Transporträder

5. Zum Sichern der linken Transportaufnahme Schwenkgriff (A) nach vorne drücken, bis die Verriegelung einrastet.
6. Den Schwenkgriff zurückziehen, um sicherzustellen, dass die Verriegelung eingerastet ist.



Abbildung 3.937: Vordere Transporträder

7. Den Klappsplint (A) abziehen, der die Verriegelung sichert.
8. Den Schwenkgriff (B) nach oben drücken, um die Radbaugruppe zu entsperren.

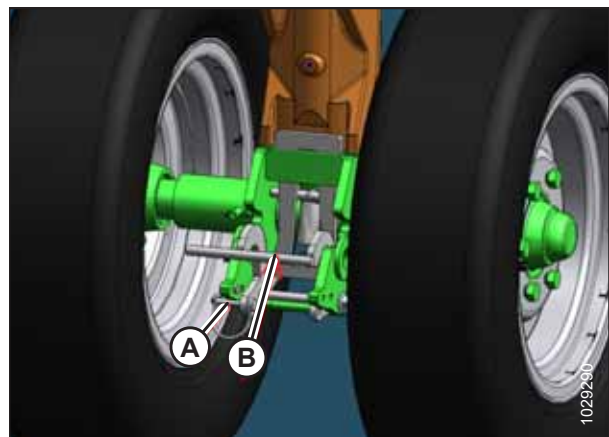


Abbildung 3.938: Vordere Transporträder

9. Die Radbaugruppe (A) 90° im Uhrzeigersinn drehen.

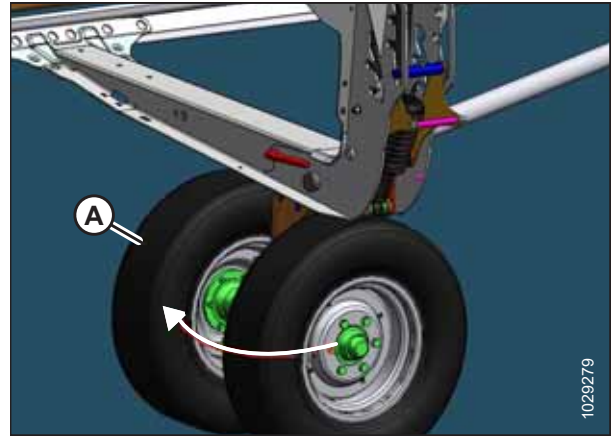


Abbildung 3.939: Vordere Transporträder

### Umrüsten der Hinterräder (rechts) auf Transportstellung

Das Schneidwerk in die Transportstellung umrüsten, bevor es gezogen wird.

#### **GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

#### **VORSICHT**

**Abstand zu den Rädern halten und das Federbein vorsichtig ausklinken. (Die Räder fallen nach dem Ausklinken plötzlich herunter.)**

1. Die Gleitkufe an der rechten Transportachse ganz anheben. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Einstellen der inneren Gleitkufen, Seite 230*.
2. Das Tastrad wie folgt in die Transportstellung (unterste Kerbe) bringen:
  - Wenn sich das Tastrad in der obersten Kerbe befindet – auf Griff (A) drücken, um es zu lösen.
  - Wenn sich das Tastrad in der mittleren Kerbe befindet – am Griff (A) ziehen, um es zu lösen.
3. Den Federungsgriff (A) nach außen ziehen und dann nach unten auf Schwenkgriff (B) drücken.

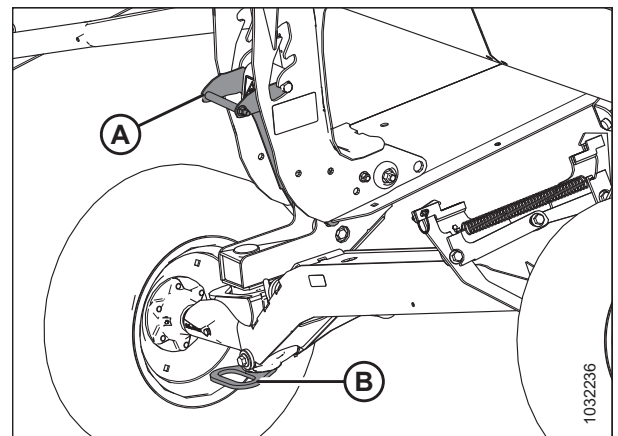


Abbildung 3.940: Tasträder



## BETRIEB

- Die Verriegelung (A) an der rechten Stütze (B) nach unten drücken, um das Rad freizugeben.

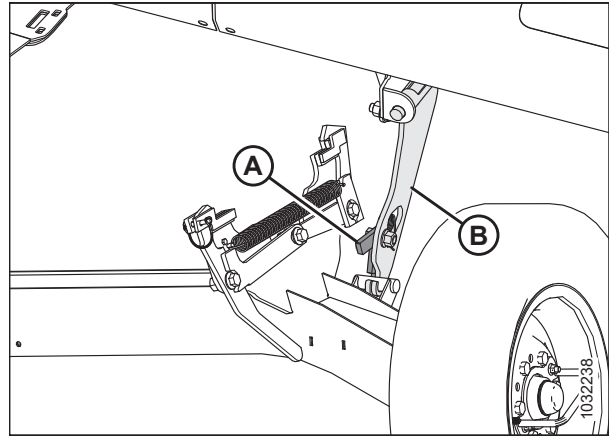


Abbildung 3.941: Feldstütze rechts

- Mit dem Radgriff (A) die rechte Transportachse (B) aus der rechten Feldstütze (C) heben und entfernen. Dann rechte die Transportachse auf den Boden absenken.

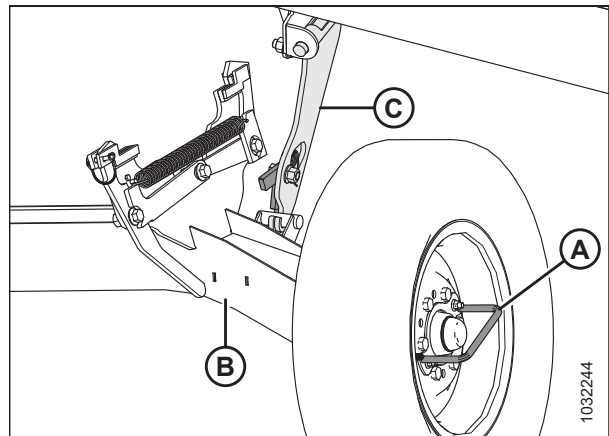


Abbildung 3.942: Feldstütze rechts

- Mit dem Radgriff die rechte Transportachse (A) drehen und unter den Schneidwerk-Tragrahmen schwenken.

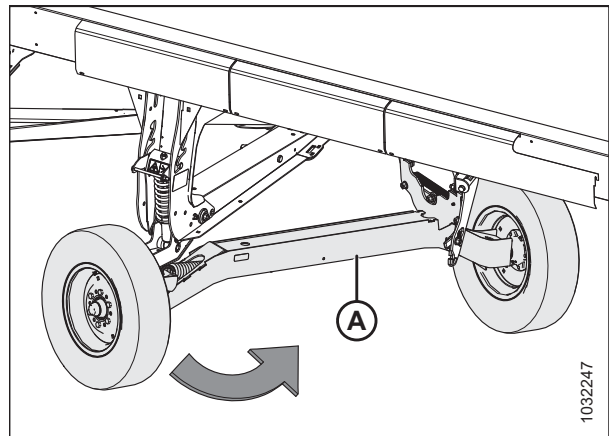


Abbildung 3.943: Transportachse rechts

## BETRIEB

7. Den Sicherungsstift (A) aus der Verriegelung der rechten Transportachse abziehen.
8. Mit dem Radgriff (B) die rechte Transportachse anheben, bis die Verriegelung einrastet.
9. Den Radgriff (B) nach unten drücken, um sicherzustellen, dass die Verriegelung eingerastet ist.
10. Den Sicherungsstift (A) wieder einsetzen, um die Verriegelung zu sichern.

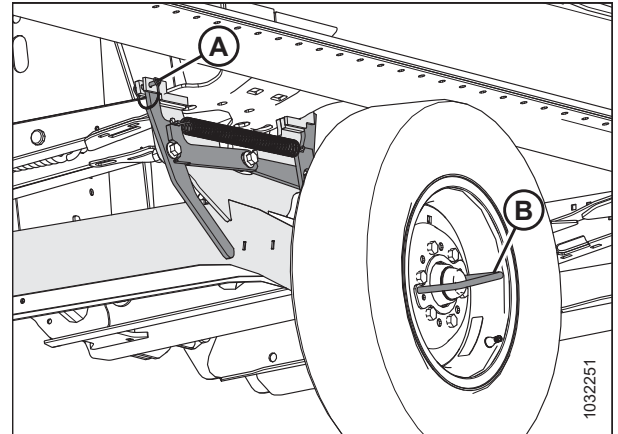


Abbildung 3.944: Transportachse rechts

### *Herausnehmen der aufbewahrten Zugdeichsel*

Wenn das Schneidwerk in die Transportstellung umgerüstet wird, muss die Zugdeichsel aus ihrem Aufbewahrungsort im Hauptrahmenrohr entfernt werden.

#### **Zugdeichsel-Verlängerung**

1. Den Halteriemen (A) vom Deichselhalter (B) lösen, damit die Zugdeichsel-Verlängerung (C) freigegeben wird.
2. Die Zugdeichsel-Verlängerung drehen, um sie vom Haltezapfen (D) zu entriegeln.
3. Die Zugdeichsel-Verlängerung (C) vom Haltezapfen (D) heben.

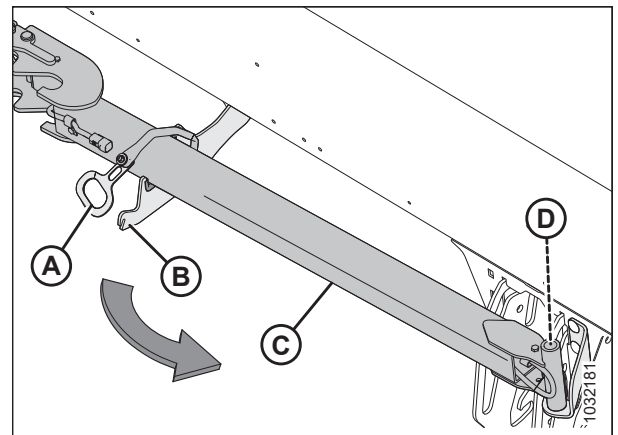


Abbildung 3.945: Aufbewahrte Zugdeichsel-Verlängerung

**Zugdeichsel**

4. Das linke Seitenblech öffnen. Siehe *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45* bzgl. Anweisungen.
5. Die Zugdeichsel bis zum Anschlag nach vorn ziehen. Die Zugdeichsel anheben, damit der Sicherungsstift-Anschlag (C) und der Sicherungshaken (A) nicht mehr mit dem Stützwinkel (B) in Kontakt sind, und dann aus dem Rohr ziehen.

**BEACHTEN:**

Das Hauptrahmenrohr ist in der Abbildung transparent.

6. Die Zugdeichsel aus dem Hauptrahmenrohr schieben.

**WICHTIG:**

Jeglichen Kontakt mit umliegenden Hydraulik-/Elektroleitungen vermeiden.

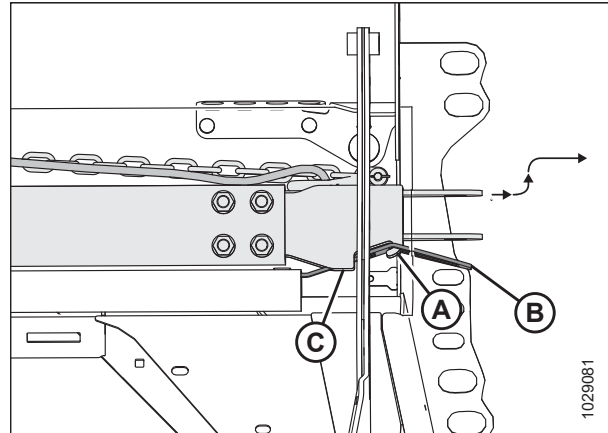


Abbildung 3.946: Aufbewahrte Zugdeichsel

**Anbringen der Zugdeichsel**

Die Zugdeichsel besteht aus zwei Teilen. Dadurch vereinfachen sich die Aufbewahrung und die Handhabung.

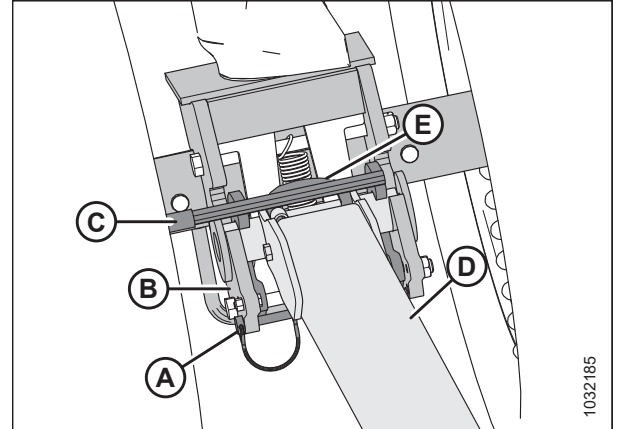
1. Die Schneidwerksreifen mit Unterlegkeilen (A) blockieren, damit das Schneidwerk nicht wegrollen kann.
2. Die Zugdeichsel aus dem Aufbewahrungsort herausnehmen. Siehe *Herausnehmen der aufbewahrten Zugdeichsel, Seite 573* bzgl. Anweisungen.
3. Wenn eine Zugdeichsel und eine Verlängerung angebaut wird, mit Schritt 4, Seite 575 fortfahren. Wenn nur eine Zugdeichsel angebaut wird, mit Schritt 18, Seite 576 fortfahren.



Abbildung 3.947: Blockiertes Rad

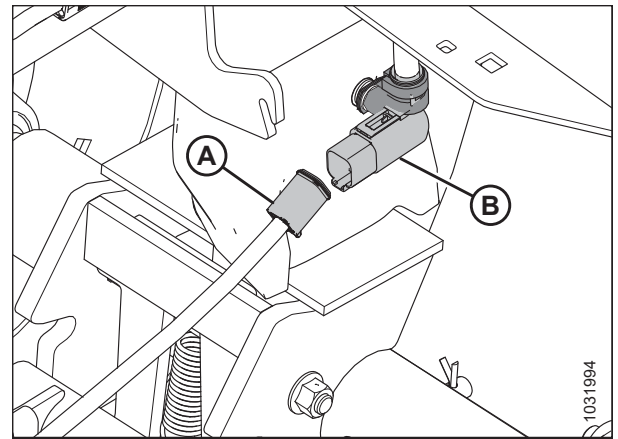
**Anbauen von Zugdeichsel und Verlängerung:**

4. Den Klappsplint (A) von der linken Transportaufnahme (B) abziehen.
5. Die Verlängerung (D) in die Verriegelungshaken der linken Transportaufnahme (B) schieben, bis Verriegelungshebel (C) einrastet.
6. Den Klappsplint (A) wieder an der Transportaufnahme einsetzen, um die Verlängerung zu sichern.
7. Das Ende des Verlängerungskabelbaums (E) aus dem Verlängerungsrohr herausziehen.



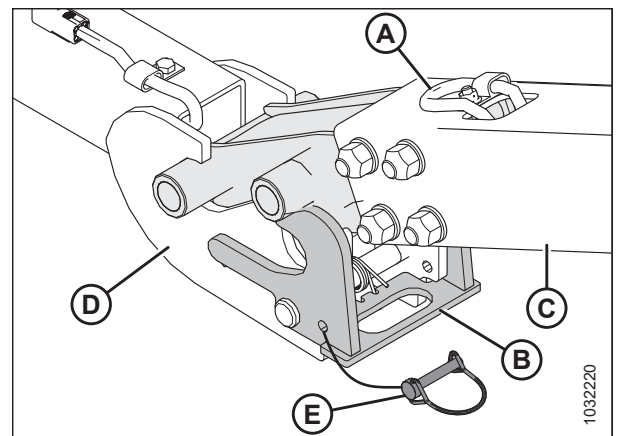
**Abbildung 3.948: Zugdeichsel-Verlängerung auf linker Transportaufnahme**

8. Das Verlängerungskabel (A) in die Steckdose (B) der linken Transportaufnahme stecken.



**Abbildung 3.949: Elektroanschluss Zugdeichsel**

9. Den Klappsplint (E) aus dem Verriegelungshebel (B) ziehen.
10. Die Stirnseite der Zugdeichsel (C) an der Verlängerungsaufnahme ansetzen und die Zugdeichsel auf den Boden absenken.
11. Die Verlängerungsstange (D) anheben, damit der Verriegelungshebel (B) in die Zugdeichsel (C) einrastet.
12. Das Ende des Zugdeichselkabelbaums (A) aus dem Aufbewahrungsort entnehmen.



**Abbildung 3.950: Verbindung Zugdeichsel/Verlängerungsstange**

13. Zugdeichselkabel (A) an Verlängerungskabel (B) anstecken.
14. Den Klappsplint (C) wieder einsetzen, um die Verriegelung an der Zugdeichsel zu sichern.

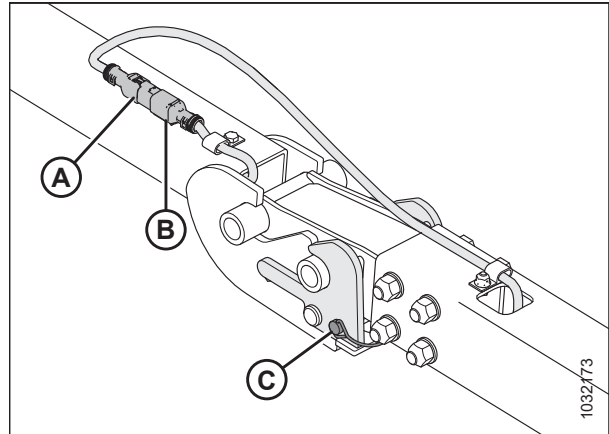


Abbildung 3.951: Zugdeichsel/Verlängerungskabel

15. Den Kabelbaum (A) der Zugdeichsel und die Sicherheitskette (B) aus dem Aufbewahrungsort entnehmen.
16. Den Kabelbaum der Zugdeichsel an das Fahrzeug anschließen und die Sicherheitskette der Zugdeichsel am Zugfahrzeug befestigen.
17. Die Warnblinkanlage des Zugfahrzeugs einschalten und überprüfen, ob am Schneidwerk alle Leuchten funktionieren.

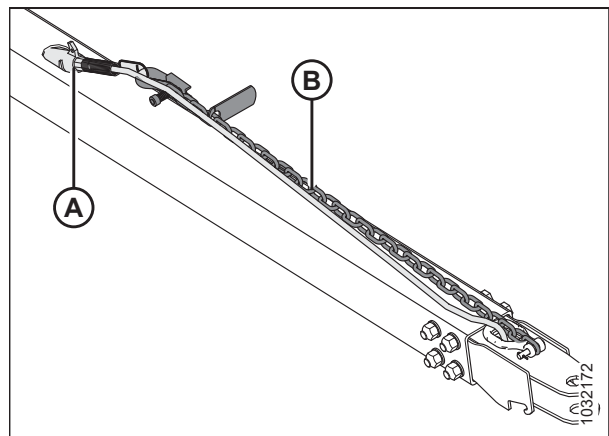


Abbildung 3.952: Elektrokabel der Zugdeichsel

**Anbauen der Zugdeichsel allein:**

18. Den Klappsplint (A) von der linken Transportaufnahme (B) abziehen.
19. Die Zugdeichsel (C) in die Verriegelungshaken der linken Transportaufnahme (B) schieben, bis der Verriegelungshebel (D) einrastet.
20. Den Klappsplint (A) wieder an der Transportaufnahme einsetzen, um die Zugdeichsel zu sichern.
21. Das Ende des Zugdeichselkabels (E) aus der Stange herausziehen.

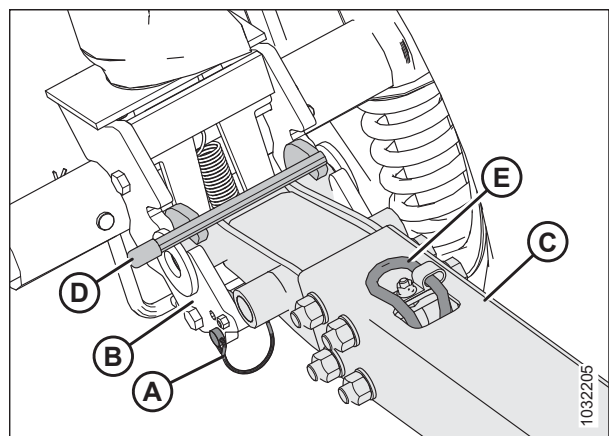


Abbildung 3.953: Zugdeichsel und Transportaufnahme links

22. Das Verlängerungskabel (A) in die Steckdose (B) der linken Transportaufnahme stecken.

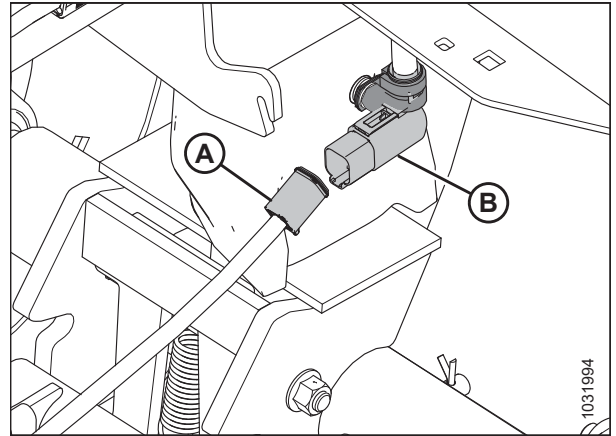


Abbildung 3.954: Elektroanschluss Zugdeichsel

23. Den Kabelbaum (A) der Zugdeichsel und die Sicherheitskette (B) aus dem Aufbewahrungsort entnehmen.
24. Den Kabelbaum der Zugdeichsel an das Fahrzeug anschließen und die Sicherheitskette der Zugdeichsel am Zugfahrzeug befestigen.
25. Die Warnblinkanlage des Zugfahrzeugs einschalten und überprüfen, ob am Schneidwerk alle Leuchten funktionieren.

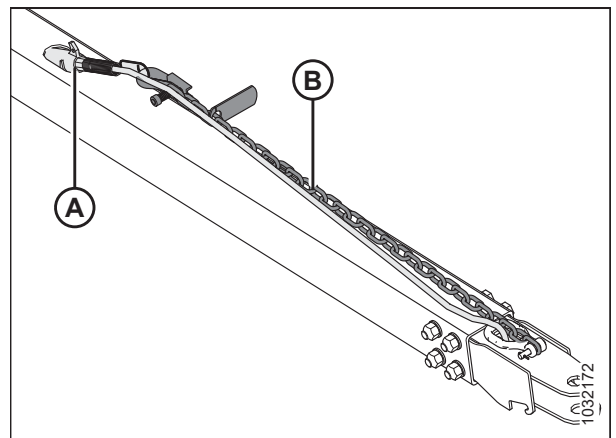


Abbildung 3.955: Elektrokabel der Zugdeichsel





## Kapitel 4:  Wartung und Service

Dieses Kapitel enthält die notwendigen Informationen zur Durchführung von Routinewartungen und gelegentlichen Instandhaltungsarbeiten an Ihrer Maschine. Das Wort „Wartung“ bezieht sich auf planmäßige Aufgaben, die den sicheren und effektiven Betrieb Ihrer Maschine unterstützen; „Instandhaltung“ bezieht sich auf Aufgaben, die durchgeführt werden müssen, wenn ein Teil repariert oder ersetzt werden muss. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn anspruchsvollere Instandhaltungsarbeiten anstehen.

Ein Ersatzteilkatalog liegt im Kunststoff-Handbuchfach rechts hinten am Schneidwerksbein bereit.

Protokollieren Sie die Betriebsstunden und füllen Sie das bereitgestellte Wartungsprotokoll aus (siehe [4.2.1 \*Wartungsplan/Wartungsprotokoll, Seite 580\*](#)), damit der nächste turnusmäßige Wartungstermin eingehalten werden kann.

### 4.1  Vorbereiten der Maschine für den Service

Beachten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, bevor Sie mit Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an der Maschine beginnen.

#### **GEFAHR**

**Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.**

#### **VORSICHT**

**Damit es nicht zu Verletzungen kommt, müssen alle Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden. Erst dann dürfen Schneidwerke gewartet oder Antriebsabdeckungen geöffnet werden.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

Führen Sie vor der Wartung und Instandhaltung des Geräts die folgenden Schritte aus:

1. Das Schneidwerk vollständig absenken.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Feststellbremse anziehen.
4. Warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.

## 4.2 Wartungsarbeiten

Regelmäßige Wartung beugt frühzeitigem Verschleiß vor sowie Maschinenstillstand zur Erntezeit. Durch Einhaltung des Wartungsplans verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Maschine. Die Betriebsstunden protokollieren, die Instandhaltungsaufzeichnungen auf dem aktuellen Stand halten und die Instandhaltungsaufzeichnungen aufbewahren (siehe [4.2.1 \*Wartungsplan/Wartungsprotokoll, Seite 580\*](#)).

Die regelmäßigen Wartungsarbeiten richten sich nach Serviceintervallen. Wenn ein Wartungsintervall mehrere Zeiträume angibt (z. B. nach 100 Betriebsstunden oder jährlich), sollte die Maschine zu dem Zeitpunkt gewartet werden, der als erster eintritt.

### WICHTIG:

Die empfohlenen Intervalle gelten für durchschnittliche Bedingungen. Die Maschine häufiger warten, wenn sie unter ungünstigen Bedingungen (starke Staubentwicklung, besonders schwere Lasten usw.) betrieben wird.

Bei der Wartung der Maschine die dazugehörigen Abschnitte in diesem Abschnitt einsehen. Nur die angegebenen Flüssigkeiten und Schmiermittel verwenden. Empfehlungen zu Betriebsflüssigkeiten und Schmiermitteln sind auf der hinteren Umschlaginnenseite zu finden.



### VORSICHT

Alle Sicherheitshinweise befolgen. Siehe [1 \*Sicherheit, Seite 1\*](#) und [4.1 \*Vorbereiten der Maschine für den Service, Seite 579\*](#) bzgl. Anweisungen.

### 4.2.1 *Wartungsplan/Wartungsprotokoll*

Aufzeichnungen zu durchgeführten Wartungsarbeiten verschaffen dem Besitzer einen Überblick über anstehende Wartungsaufgaben.

Maßnahme:		✓ – Kontrolle	● – Schmierung	▲ – Austausch
	Betriebsstundenzahl			
	Wartungsdatum			
	Wartung ausgeführt durch			
<b>Erstbetrieb</b>		Siehe <a href="#">4.2.2 <i>Einlaufzeit-Inspektion, Seite 583</i></a> .		
<b>Ende der Erntesaison</b>		Siehe <a href="#">4.2.4 <i>Maschinenwartung – Ende der Erntesaison, Seite 584</i></a> .		
<b>Nach 10 Stunden oder täglich (was zuerst eintritt)</b>				
✓	Hydraulikschläuche und -leitungen, siehe <a href="#">4.2.5 <i>Kontrollieren von Hydraulikschläuchen und -leitungen, Seite 585</i></a> <sup>83</sup>			
✓	Messerabschnitte, Messerfinger und Druckdaumen, siehe <a href="#">4.8 <i>Messerbalken, Seite 644</i></a> <sup>83</sup>			
✓	Reifendruck, siehe <a href="#">4.16.3 <i>Reifendruckkontrolle, Seite 792</i></a> <sup>83</sup>			
●	Rollen des Einzugsförderbands, siehe <a href="#">Alle <i>10 Stunden, Seite 586</i></a>			
✓	Sicherungshaken; siehe <a href="#">4.10.7 <i>Überprüfen der Abreißhaken, Seite 711</i></a> <sup>83</sup>			
✓	Drehmoment der Radschrauben, siehe <a href="#">4.16.2 <i>Überprüfen des Drehmoments der Schrauben der Transporteinrichtung, Seite 790</i></a>			
<b>Nach 25 Stunden</b>				
✓	Ölstand im Hydraulikölbehälter, siehe <a href="#">4.4.1 <i>Überprüfen des Ölstands im Hydraulikbehälter, Seite 607</i></a> <sup>83</sup>			
●	Messerköpfe, siehe <a href="#">Alle <i>25 Stunden, Seite 587</i></a> <sup>83</sup>			
<b>Nach 50 Stunden oder jährlich</b>				

83. MacDon empfiehlt, als Nachweis einer ordnungsgemäß gewarteten Maschine ein Protokoll über die tägliche Wartung zu führen.





## 4.2.2 Einlaufzeit-Inspektion

Im Rahmen der Maschineninspektion nach der Einlaufzeit werden beispielsweise Antriebsriemen und Betriebsflüssigkeiten geprüft und die gesamte Maschine wird auf gelockerte Befestigungselemente und andere Problembereiche kontrolliert. Durch die Maschineninspektion nach der Einlaufzeit werden die Voraussetzungen dafür geschaffen, dass alle Komponenten über einen langen Zeitraum ihre Aufgabe erfüllen, ohne gewartet oder ersetzt werden zu müssen. Als Einlaufzeit gelten die ersten 50 Betriebsstunden nach der erstmaligen Inbetriebnahme.

Kontrollintervall	Aufgabe	Handbuchverweis
Nach 5 Minuten	Den Ölstand im Hydraulikölbehälter prüfen (nach erstem Anlassen und nachdem die Hydraulikschläuche ölfüllt sind).	<i>4.4.1 Überprüfen des Ölstands im Hydraulikbehälter, Seite 607</i>
Nach 5 Stunden	Auf lose Befestigungselemente prüfen und mit erforderlichem Drehmoment anziehen.	<i>7.1 Drehmomentwerte, Seite 849</i>
Nach 10 Stunden	Die Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette prüfen.	<i>4.7.2 Prüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette, Seite 627</i>
Nach 10 Stunden	Die Befestigungsschrauben am Taumelgetriebe prüfen.	<i>Kontrollieren der Befestigungsschrauben, Seite 685</i>
Nach 10 Stunden	Einzugsförderband-Lagerung schmieren.	<i>Alle 10 Stunden, Seite 586</i>
Nach 50 Stunden	Das Getriebeöl des Floatmoduls wechseln.	<i>Ölwechsel am Schneidwerk-Hauptgetriebe, Seite 602</i>
Nach 50 Stunden	Den Hydraulikölfilter des Floatmoduls wechseln.	<i>4.4.4 Auswechseln des Ölfilters, Seite 609</i>
Nach 50 Stunden	Das Schmiermittel des Taumelgetriebes wechseln.	<i>Ölwechsel am Taumelgetriebe, Seite 685</i>
Nach 50 Stunden	Die Spannung der Getriebe-Antriebskette prüfen.	<i>4.6.5 Einstellen der Kettenspannung – Hauptgetriebe, Seite 622</i> und <i>4.6.6 Einstellen der Kettenspannung – Zusatzgetriebe, Seite 623</i>

## 4.2.3 Maschinenwartung – Vor Saisonbeginn

Alle Maschinenkomponenten sollten vor der Erntesaison überprüft und gewartet werden.



### VORSICHT

- Dieses Handbuch noch einmal durchlesen, um Kenntnisse über Sicherheits- und Betriebsempfehlungen aufzufrischen.
- Alle Sicherheitsaufkleber und die anderen Aufkleber am Schneidwerk überprüfen. Die Gefahrenbereiche zur Kenntnis nehmen.
- Sicherstellen, dass alle Abdeckungen und Verkleidungen ordnungsgemäß angebracht und gesichert sind. Sicherheitsausrüstung nie verändern oder entfernen.
- Sicherstellen, dass die sichere Betätigung aller Bedienelemente bekannt und eingeübt ist. Sicherstellen, dass die Leistungsfähigkeit und Betriebseigenschaften der Maschine bekannt sind.
- Sicherstellen, dass ein Erste-Hilfe-Kasten und ein Feuerlöscher an Bord sind. Sie müssen wissen, wo sie sich befinden und wie sie eingesetzt werden.

1. Die Maschine einmal komplett durchschmieren. Siehe [4.3 Schmierung, Seite 586](#) bzgl. Anweisungen.
2. Alle jährlich anstehenden Wartungsaufgaben ausführen. Siehe [4.2.1 Wartungsplan/Wartungsprotokoll, Seite 580](#) bzgl. Anweisungen.

### 4.2.4 Maschinenwartung – Ende der Erntesaison

Die erforderliche Ausrüstung am Ende jeder Betriebssaison überprüfen und warten.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **WARNUNG**

Nie Benzin, Rohbenzin oder leichtflüchtige Mittel zum Reinigen verwenden. Diese Mittel können giftig und/oder entflammbar sein.

#### **VORSICHT**

Den Messerbalken und die Messerfinger abdecken, um Verletzungen durch versehentlichen Kontakt zu vermeiden.

1. Das Schneidwerk gründlich reinigen.
2. Das Schneidwerk nach Möglichkeit an einem trockenen, geschützten Ort lagern. Bei einer Lagerung im Freien das Schneidwerk mit einer wasserdichten Plane oder einem anderen Schutzmaterial abdecken.

#### **BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk im Freien gelagert wird, müssen die Seitenbänder ausgebaut und an einem dunklen, trockenen Ort aufbewahrt werden. Wenn die Seitenbänder **NICHT** ausgebaut werden, den Messerbalken absenken, sodass sich kein Wasser und Schnee auf den Seitenbändern ansammeln kann. Das Gewicht von Wasser-/Schneeansammlungen, das sich auf dem Schneidwerk ansammelt, belastet die Seitenbänder und den Schneidwerk-Tragrahmen erheblich.

3. Das Schneidwerk auf Unterstellklötze absenken, damit der Messerbalken nicht den Boden berührt.
4. Die Haspel vollständig absenken. Bei einer Lagerung des Schneidwerks im Freien die Haspel am Rahmen festbinden, um eine Drehung des Rads durch den Wind zu verhindern.
5. Alle abgenutzten oder abgeplatzten Lackflächen neu lackieren, um die Bildung von Rost auf dem Schneidwerk zu verhindern.
6. Die Antriebsriemen lockern.
7. Das Schneidwerk gründlich schmieren. Überschüssiges Schmierfett auf den Verschraubungen belassen, um Feuchtigkeit von den Lagern fernzuhalten.
8. Frei liegende Gewinde, Hydraulikkolben und Gleitflächen mit Schmierfett einstreichen.
9. Das Messer schmieren. Schmiermittelempfehlungen sind auf der hinteren Umschlaginnenseite zu finden.
10. Das Schneidwerk auf defekte Teile überprüfen und bei Ihrem Händler Ersatz bestellen. Die sofortige Reparatur dieser Schäden spart Zeit und Mühe zu Beginn der nächsten Saison.
11. Alle losen Befestigungselemente anziehen. Siehe Abschnitt [7.1 Drehmomentwerte, Seite 849](#) bzgl. Drehmoment-Spezifikationen.

## 4.2.5 Kontrollieren von Hydraulikschläuchen und -leitungen

Hydraulikschläuche und -leitungen vor jedem Einsatz auf undichte Stellen überprüfen.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### GEFAHR

Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

### WARNUNG

- Kontakt mit Hochdruckflüssigkeiten vermeiden. Austretende Flüssigkeit kann in die Haut eindringen und schwere Verletzungen verursachen.
- Vor dem Abklemmen von Hydraulikleitungen ist das Hydrauliksystem drucklos zu machen. Bevor das Hydrauliksystem mit Druck beaufschlagt wird, alle Anschlüsse des Systems anziehen.
- Den Körper von Stiftlöchern und Düsen fernhalten, aus denen Flüssigkeiten unter hohem Druck austreten können.
- Wenn Flüssigkeit in die Haut eindringt, muss sie innerhalb weniger Stunden von einem erfahrenen Arzt chirurgisch entfernt werden, da sonst Wundbrand entstehen kann.
- Ein Stück Karton oder Papier verwenden, um nach undichten Stellen zu suchen.

#### WICHTIG:

Hydraulikstecker und -muffen frei von Verunreinigungen halten. Das Eindringen von Staub, Schmutz, Wasser oder Fremdkörpern in das Hydrauliksystem ist die Hauptursache für Schäden am Hydrauliksystem. **NICHT** versuchen, Hydraulikanlagen im Feld zu warten. Präzise Passungen erfordern eine einwandfrei saubere Verbindung bei der Überholung.



Abbildung 4.1: Gefährdung durch Hydraulikdruck

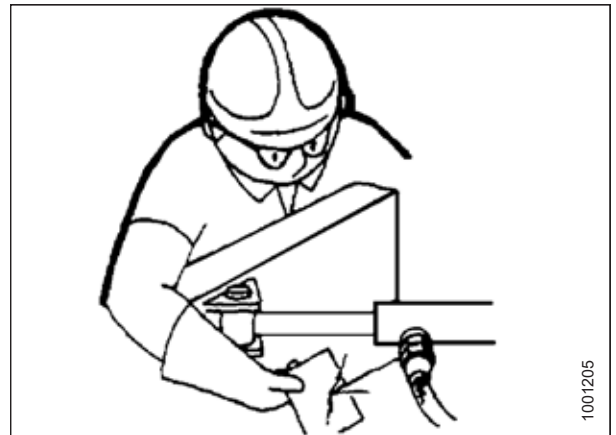


Abbildung 4.2: Suche nach undichten Hydraulikstellen

1. Das Schneidwerk einschalten. Bei laufendem Betrieb das Schneidwerk und die Haspel anheben und absenken. Die Haspel ausfahren und einfahren. Für 10 Minuten lang laufen lassen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Wenn die Maschine mehrere Stunden lang stillgestanden hat, um sie herum gehen und nach Schläuchen, Leitungen oder Verschraubungen suchen, aus denen sichtbar Öl austritt.



## 4.3 Schmierung

Die Schmierstellen der Maschine sind durch Aufkleber mit Fettpresse gekennzeichnet. Diese geben an, nach wie vielen Schneidwerk-Betriebsstunden die Komponente geschmiert werden muss.

Schmiermittelempfehlungen sind auf der hinteren Umschlaginnenseite zu finden.

Die Betriebszeiten des Schneidwerks protokollieren. Die in diesem Handbuch enthaltene Instandhaltungsprotokoll verwenden, um nachzuvollziehen, welche Wartungsarbeiten am Schneidwerk wann durchgeführt wurden. Weitere Informationen, siehe [4.2.1 Wartungsplan/Wartungsprotokoll, Seite 580](#).

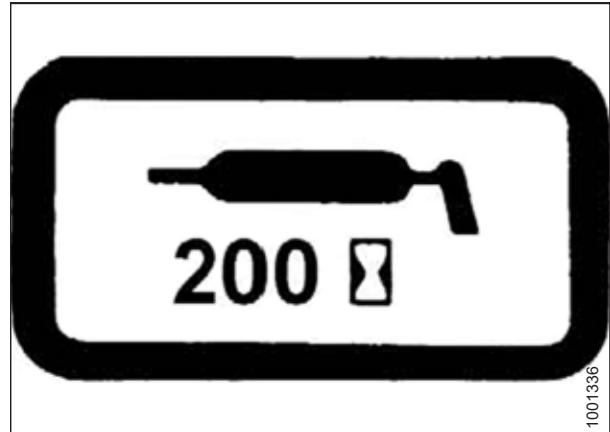


Abbildung 4.3: Aufkleber „Schmierintervall“

### 4.3.1 Schmierintervalle

Die Schmierintervalle werden in Stunden pro Schneidwerksbetrieb angegeben. Um sicherzustellen, dass diese Verfahren rechtzeitig durchgeführt werden, ist es am besten, genaue Instandhaltungsaufzeichnungen zu führen.

#### *Alle 10 Stunden*

Eine tägliche Wartung ist erforderlich, damit die Maschine auf Höchstleistung läuft, und Probleme frühzeitig erkannt werden.

Sofern nicht anders angegeben, lithiumverseiftes hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett (EP2) mit max. 1 % Molybdändisulfid (NLGI-Klasse 2) verwenden.

#### **WICHTIG:**

Beim Schmieren des Lagers (A) alle Verunreinigungen und überschüssiges Schmierfett aus dem Bereich des Lagers entfernen. Den Zustand des Lagers und des Lagergehäuses überprüfen. Das Lager schmieren, bis das Schmierfett aus der Dichtung austritt. Wischen Sie überschüssiges Schmierfett nach dem Schmieren vom Bereich ab.

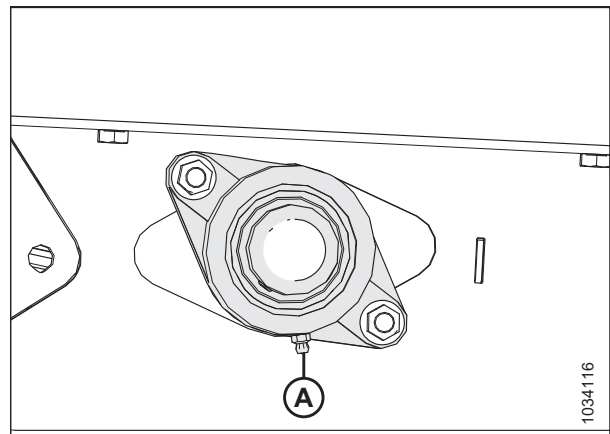


Abbildung 4.4: Antriebsrolle des Einzugsförderbandes

**WICHTIG:**

Beim Schmieren des Lagers (A) alle Verunreinigungen und überschüssiges Schmierfett aus dem Bereich des Lagergehäuses entfernen. Den Zustand der Rolle und des Lagergehäuses überprüfen. Das Lager schmieren, bis das Schmierfett aus der Dichtung austritt. Die Erstschmierung eines neuen Schneidwerks kann zusätzliche 5–10 Pumpstöße Schmierfett erfordern. Wischen Sie überschüssiges Schmierfett nach dem Schmieren vom Bereich ab.

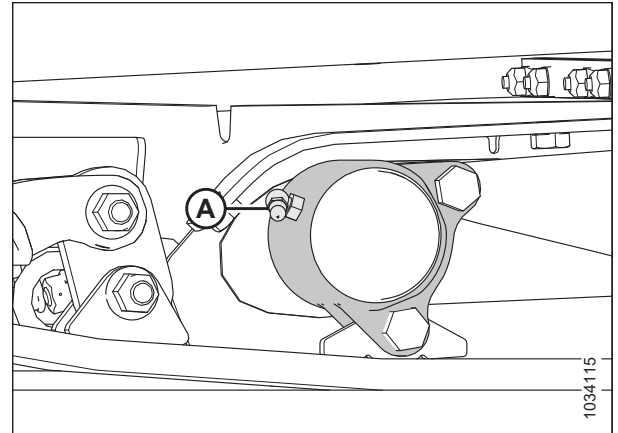


Abbildung 4.5: Spannrolle des Einzugsförderbandes

*Alle 25 Stunden*

Eine regelmäßige Wartung ist erforderlich, damit die Maschine auf Höchstleistung läuft, und Probleme frühzeitig erkannt werden.

Sofern nicht anders angegeben, lithiumverseiftes hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett (EP2) mit max. 1 % Molybdändisulfid (NLGI-Klasse 2) verwenden.

Den Messerkopf (A) nach jeweils 25 Betriebsstunden schmieren. Nach dem Schmieren des Messerkopfes prüfen, ob die ersten Messerfinger übermäßig erhitzt sind. Falls erforderlich, den Messerkopf entlasten, indem auf die Rückschlagkugel im Schmiernippel gedrückt wird.

**WICHTIG:**

**NICHT** zu viel Schmierfett in den Messerkopf pumpen. Wird zu viel Schmierfett in den Messerkopf gepumpt, wird das Messer zu stark gegen die Messerfinger gedrückt. Durch die starke Klemmung kommt es zu übermäßigem Verschleiß. Den Hebel der mechanischen Fettpresse nur ein- oder zweimal betätigen (**KEINE** elektrische Fettpresse verwenden). Wenn mehr als acht Pumpstöße Fett erforderlich sind, um den Hohlraum zu füllen, den Händler kontaktieren.

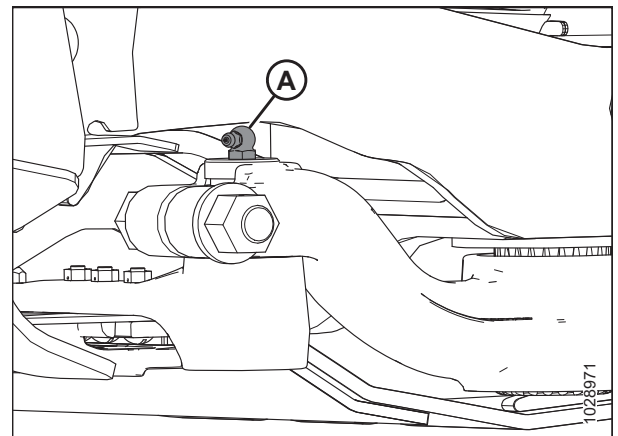
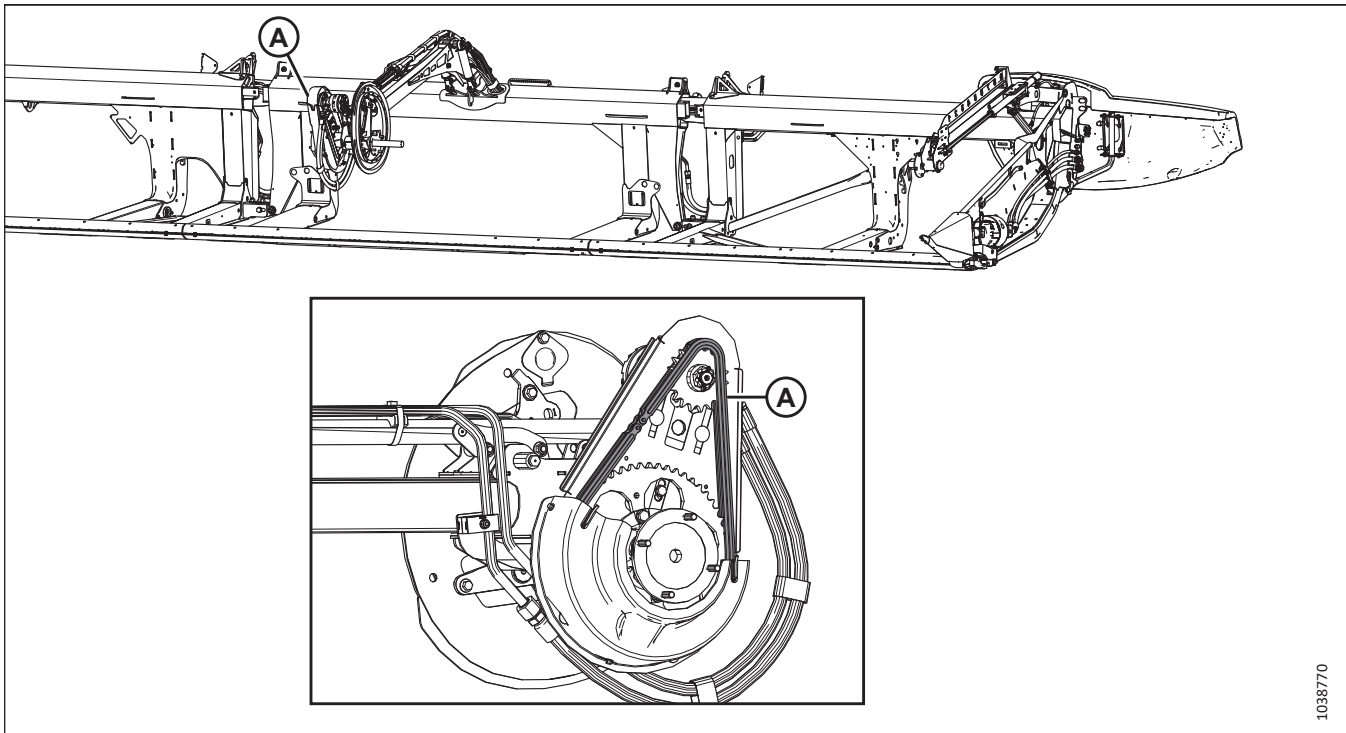


Abbildung 4.6: Messerkopf

*Alle 50 Stunden*

Eine regelmäßige Wartung ist erforderlich, damit die Maschine auf Höchstleistung läuft, und Probleme frühzeitig erkannt werden.



1038770

**Abbildung 4.7: Haspel**

A – Haspelantriebskette. Siehe [4.3.3 Schmierens der Haspelantriebskette](#), [Seite 599](#) bzgl. des Schmierens der Kette.

**WICHTIG:**

Kettenöl mit einer Viskosität von 100–150 cSt bei 40 °C (typischerweise mittelschweres bis schweres Kettenöl) oder Mineralöl vom Typ SAE 20W50, das keine Reinigungs- oder Lösungsmittel enthält, verwenden.

**BEACHTEN:**

Wenn die Kette beim nächsten Ölintervall trocken ist, muss sie häufiger geschmiert werden.

Sofern nicht anders angegeben, lithiumverseiftes hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett (EP2) mit max. 1 % Molybdändisulfid (NLGI-Klasse 2) verwenden.

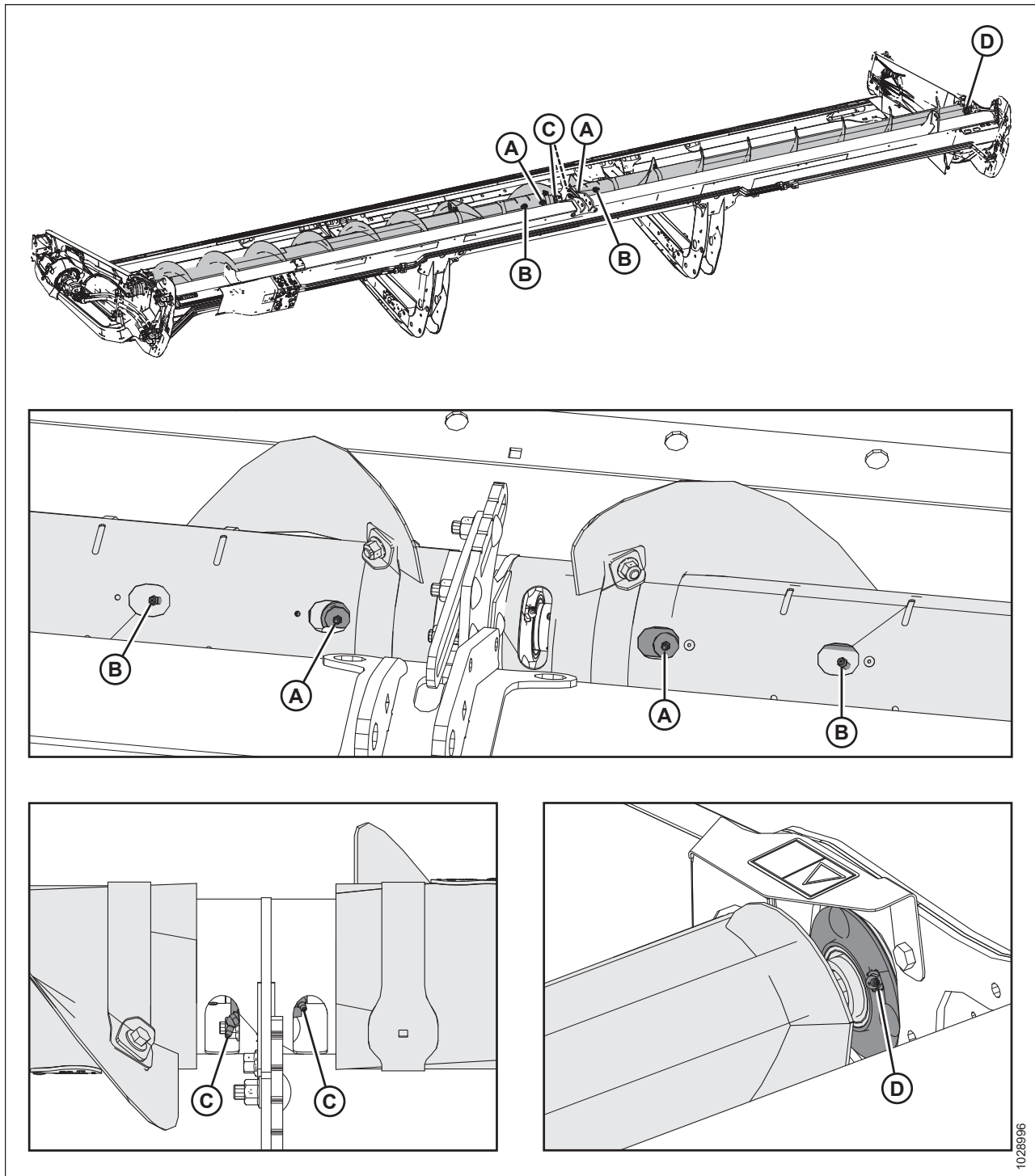


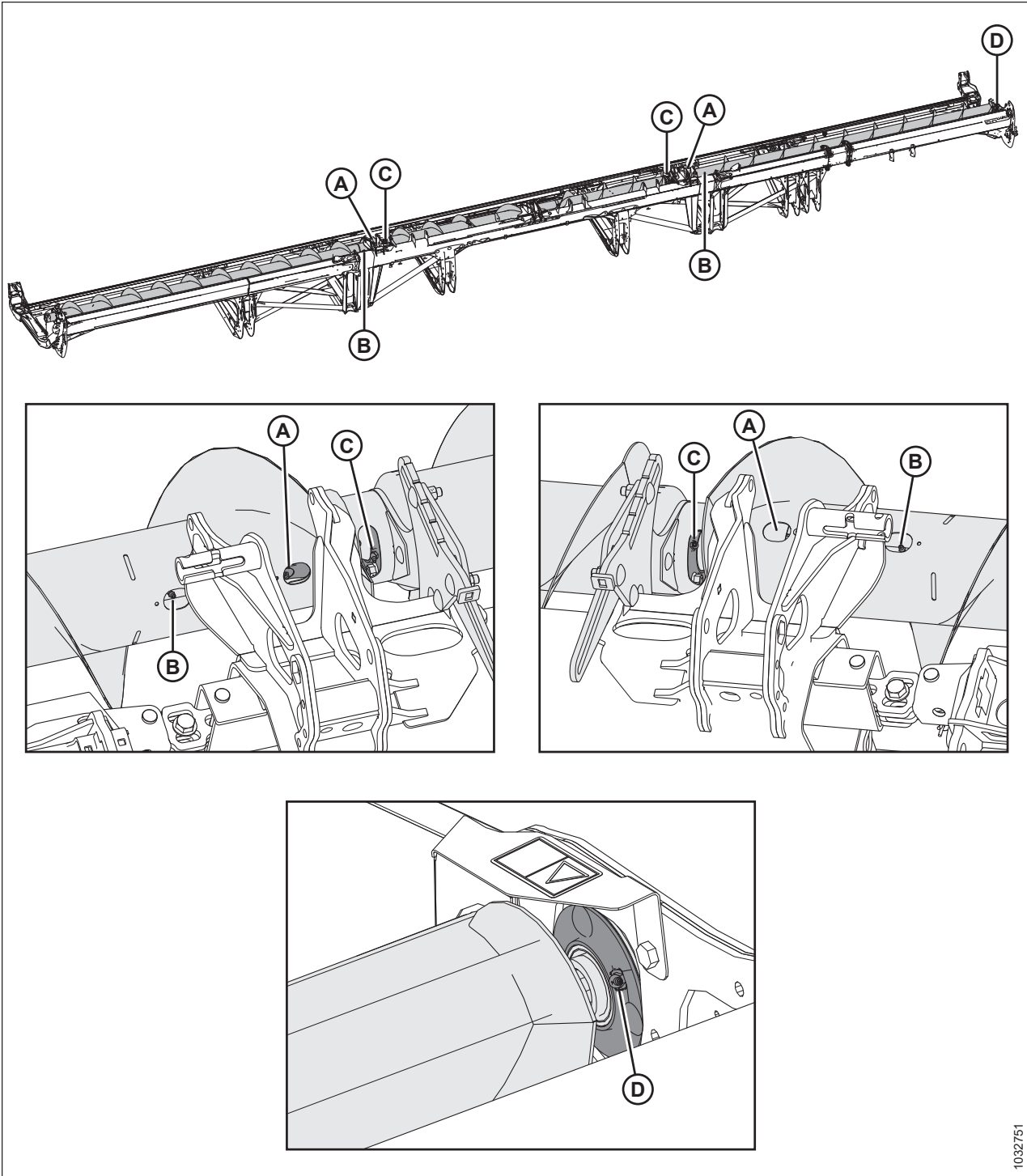
Abbildung 4.8: Zweiteilige obere Querförderschnecke

A – Obere Querförderschnecke, Kreuzgelenke (2 Schmierstellen)  
 C – Obere Querförderschnecke, mittlere Lager (2 Schmierstellen)

B – Obere Querförderschnecke, Rutschnaben (2 Schmierstellen)  
 D – Lager rechts außen

**WICHTIG:**

Die obere Querförderschnecke muss auch dann regelmäßig geschmiert werden, wenn sie nicht in Betrieb ist. Wenn das Schneidwerk Bodenunebenheiten auslenkt, bewegen sich Teile der oberen Querförderschnecke unabhängig davon, ob die Schnecke umläuft.



1032751

Abbildung 4.9: Dreiteilige obere Querförderschnecke

A – Obere Querförderschnecke, Kreuzgelenke (2 Schmierstellen)  
 C – Obere Querförderschnecke, mittlere Lager (2 Schmierstellen)

B – Obere Querförderschnecke, Rutschnaben (2 Schmierstellen)  
 D – Lager rechts außen

**WICHTIG:**

Die obere Querförderschnecke muss auch dann regelmäßig geschmiert werden, wenn sie nicht in Betrieb ist. Wenn das Schneidwerk Bodenunebenheiten auslenkt, bewegen sich Teile der oberen Querförderschnecke unabhängig davon, ob die Schnecke umläuft.

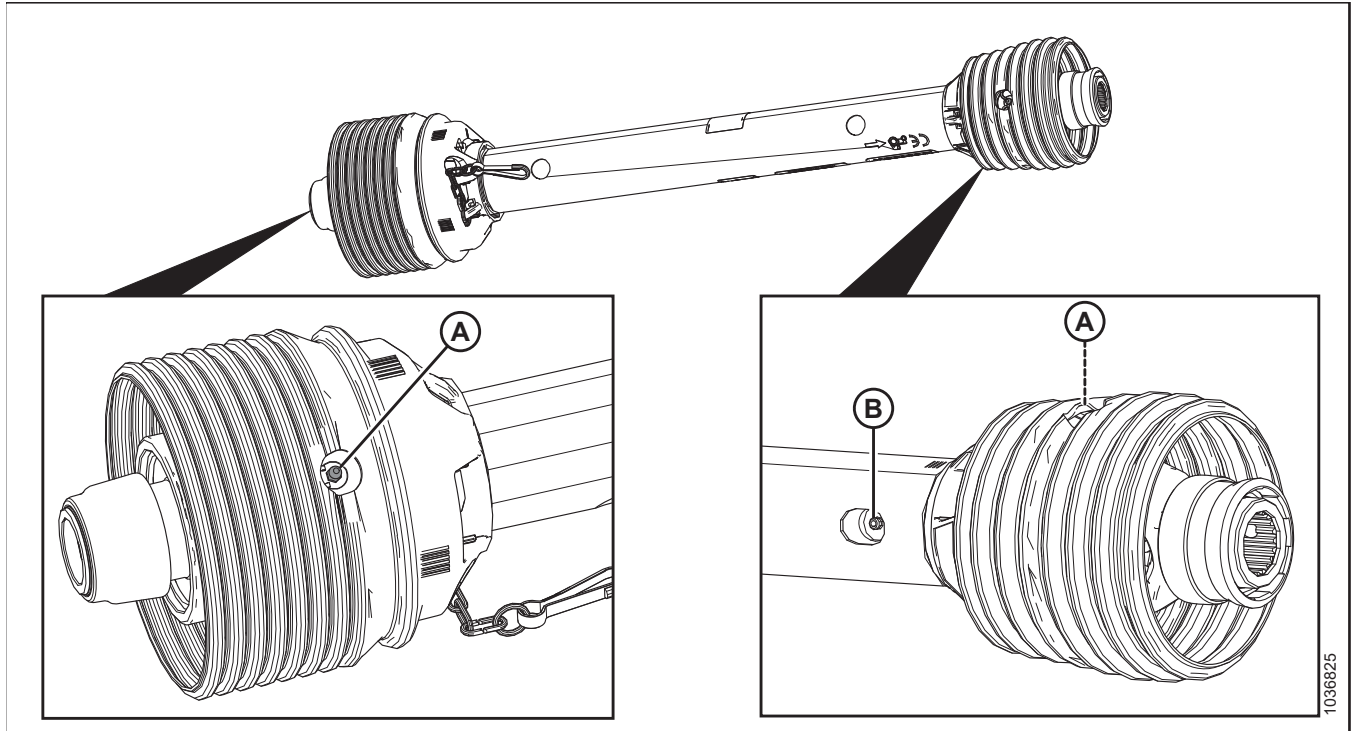


Abbildung 4.10: FM200

A – Kreuzgelenk der Antriebswelle (2 Schmierstellen)

B – Antriebswellen-Schiebegelenk<sup>84</sup>

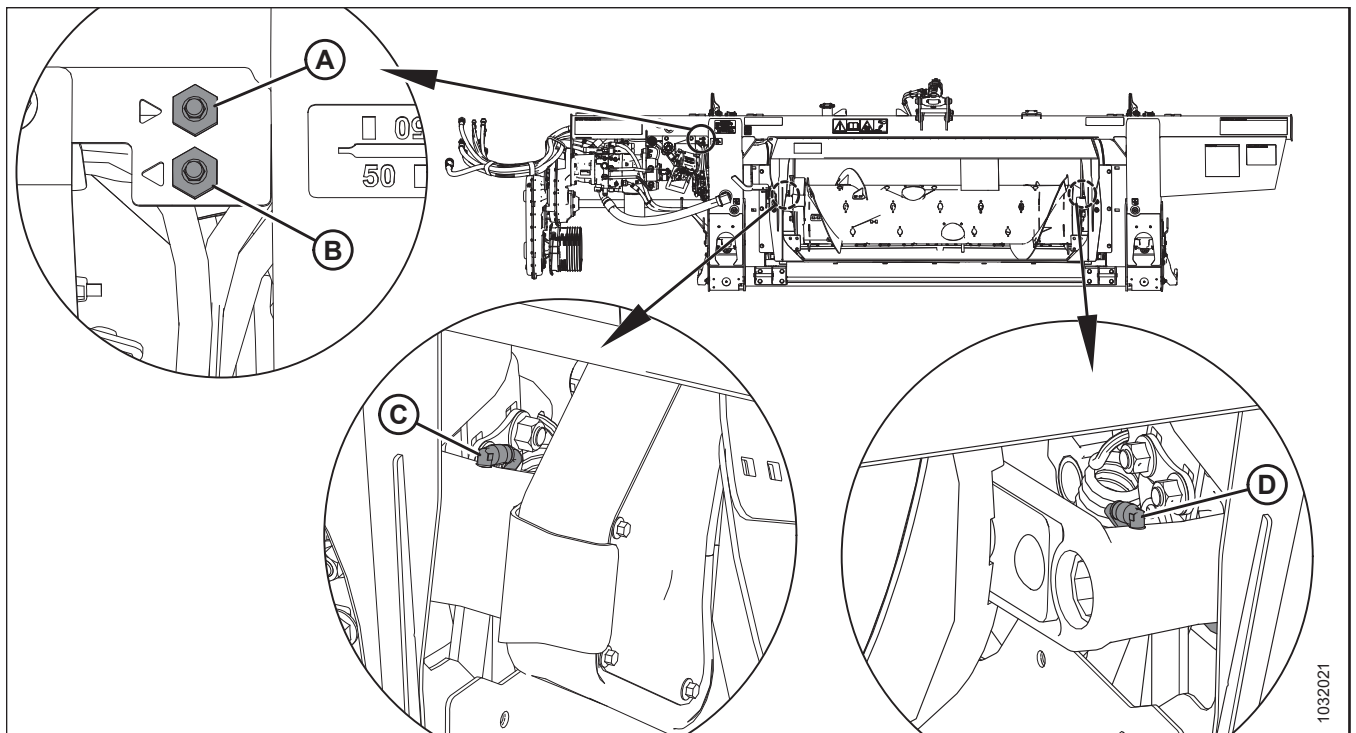


Abbildung 4.11: FM200

A – Fernschmierungsleitung für Lagerung der Einzugstrommel (rechts)  
 B – Fernschmierungsleitung für Lagerung der Einzugstrommel (links)

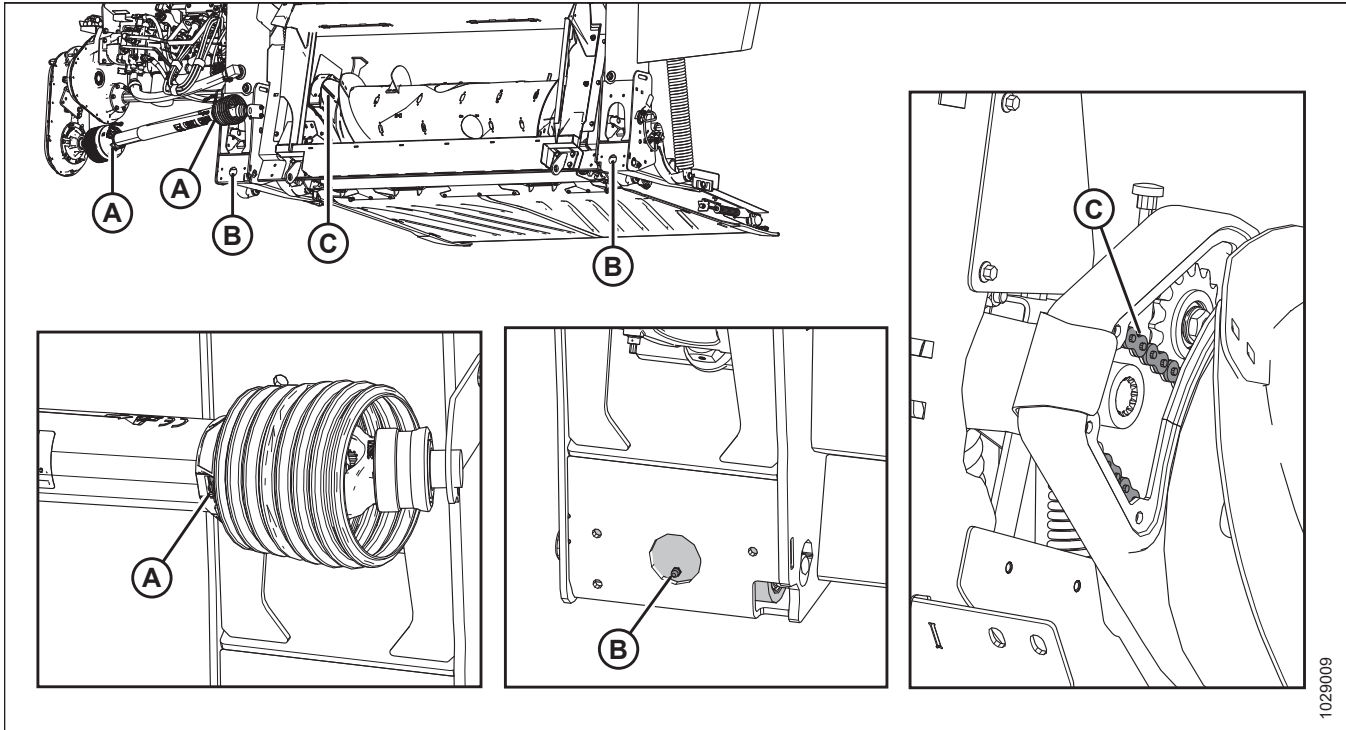
C – Lagerung der Einzugstrommel (links)  
 D – Lagerung der Einzugstrommel (rechts)

84. Lithiumverseiftes hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett (EP2) mit max. 10 % Molybdändisulfid (NLGI-Klasse 2) verwenden.

*Alle 100 Stunden*

Wartung ist erforderlich, damit die Maschine auf Höchstleistung läuft, und Probleme frühzeitig erkannt werden.

Sofern nicht anders angegeben, lithiumverseiftes hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett (EP2) mit max. 1 % Molybdändisulfid (NLGI-Klasse 2) verwenden.



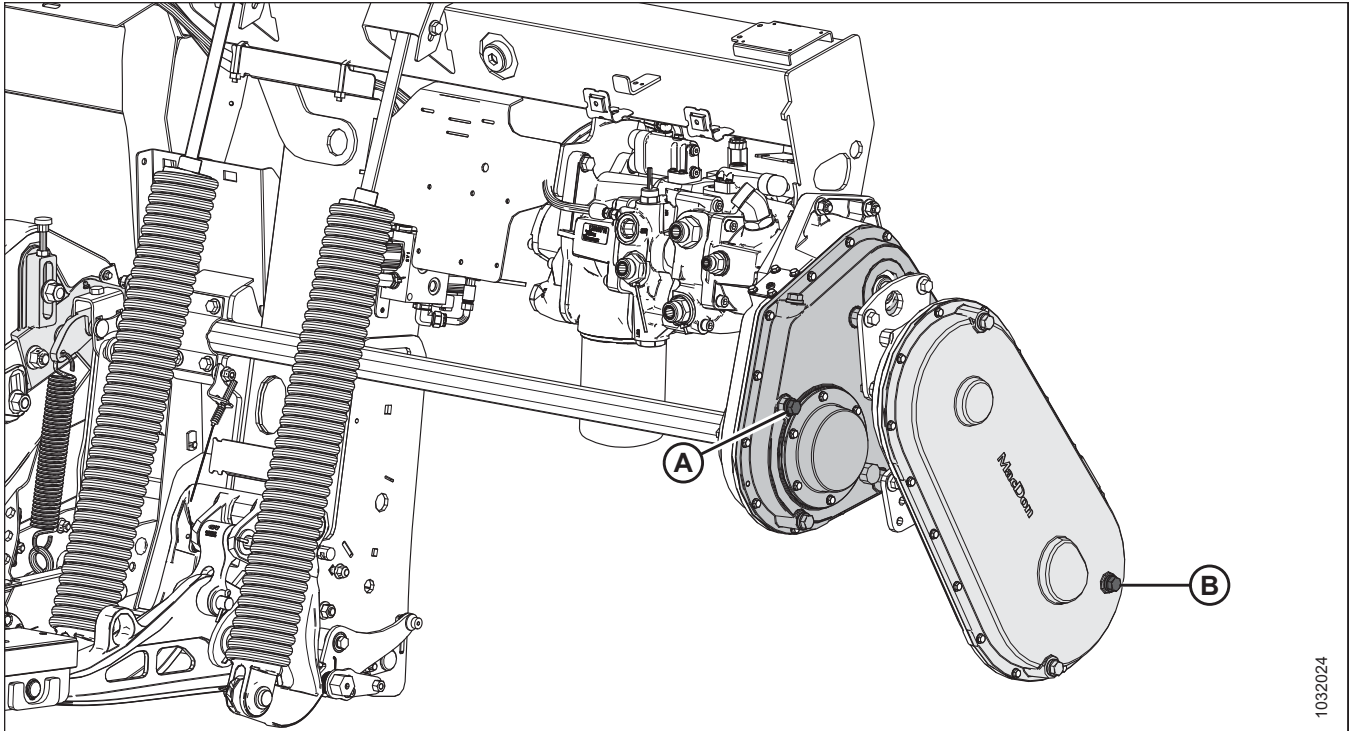
**Abbildung 4.12: FM200**

A – Antriebswellenabdeckungen (beide Seiten)

B – Lager des Floatmodularms (rechts und links)

C – Einzugstrommel-Antriebskette. Siehe [4.3.4 Schmierens der Einzugstrommel-Antriebskette, Seite 599](#) bzgl. des Schmierens der Kette.

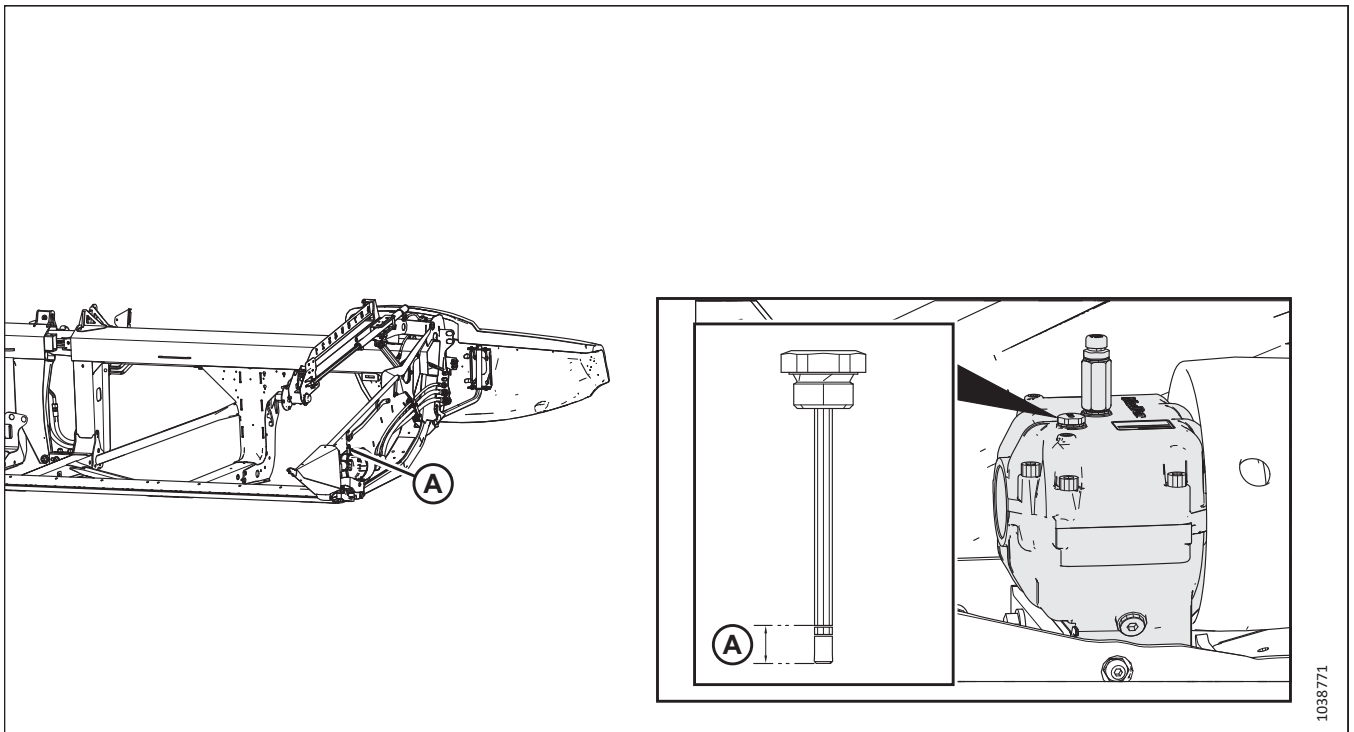




1032024

Abbildung 4.13: FM200

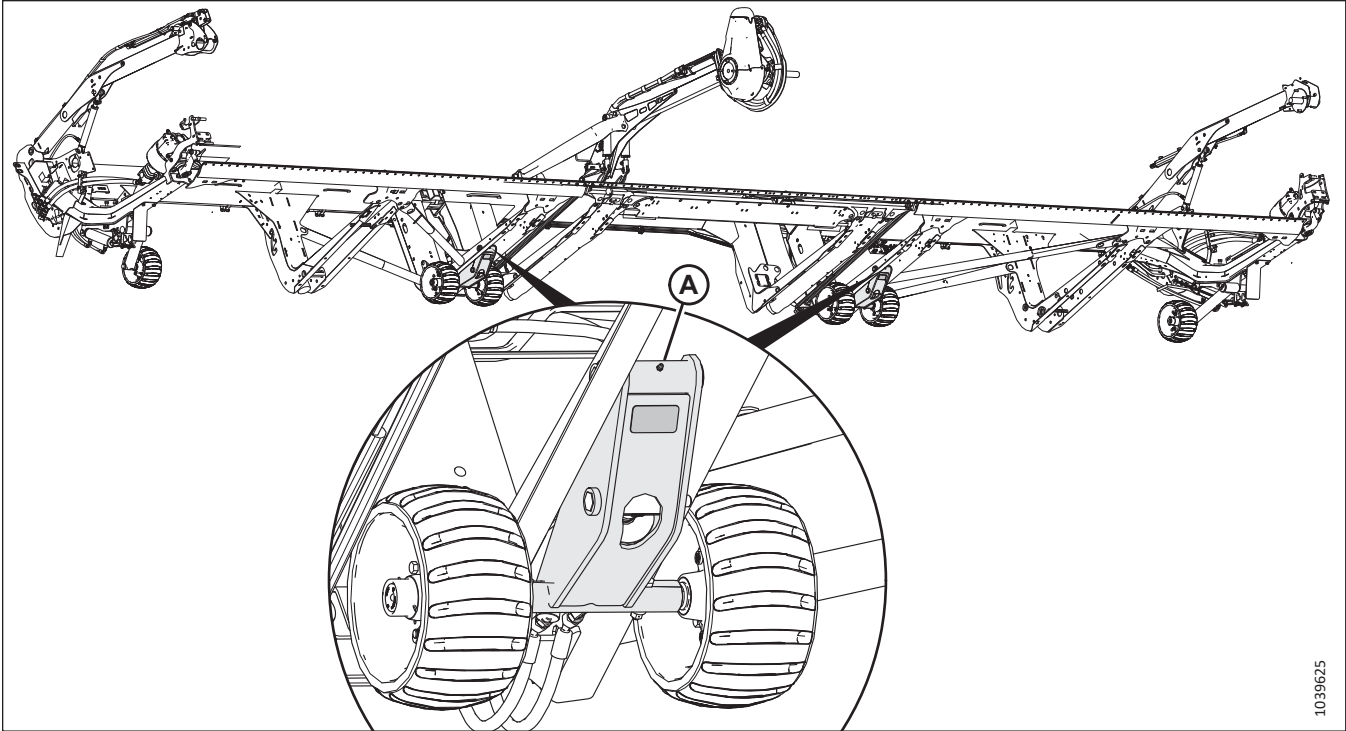
A – Ölstand Hauptgetriebe. Siehe [4.3.5 Schmierens des Schneidwerk-Hauptgetriebes, Seite 601](#) bzgl. des Schmierens des Hauptgetriebes.  
 B – Ölstand Zusatzgetriebe. Siehe [4.3.6 Schmierens des Schneidwerk-Zusatzgetriebes, Seite 603](#) bzgl. des Schmierens des Zusatzgetriebes.



1038771

Abbildung 4.14: Taumelgetriebe

A – Ölstand Taumelgetriebe Siehe [Prüfen des Ölstands im Taumelgetriebe, Seite 684](#) bzgl. des Schmierens des Taumelgetriebes.



1039625

**Abbildung 4.15: Innenkontur-Radbaugruppen**

A – Innenradbaugruppen (zwei Stellen)

### *Alle 250 Stunden*

Wartung ist erforderlich, damit die Maschine auf Höchstleistung läuft, und Probleme frühzeitig erkannt werden.

Sofern nicht anders angegeben, lithiumverseiftes hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett (EP2) mit max. 1 % Molybdändisulfid (NLGI-Klasse 2) verwenden.

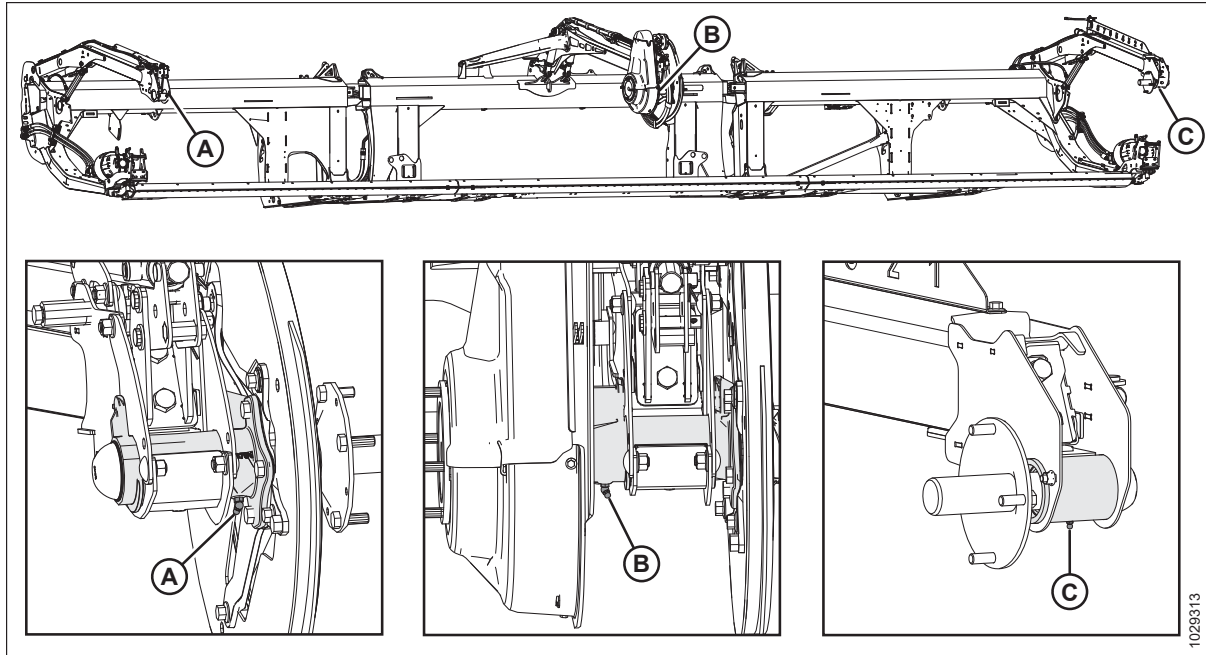


Abbildung 4.16: Haspel

A – Haspellagerung rechts (1 Schmierstelle)

B – Haspellagerung Mitte (1 Schmierstelle)

C – Haspellagerung links (1 Schmierstelle)

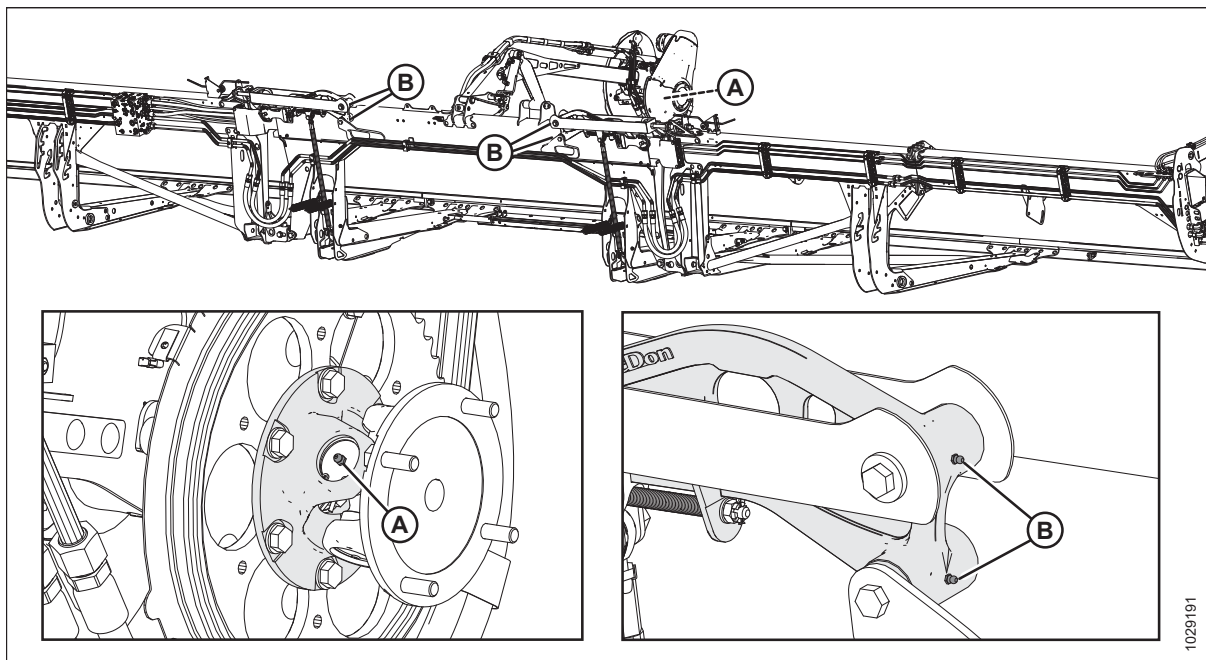


Abbildung 4.17: Haspel

A – Haspel-Kreuzgelenk (1 Schmierstelle)<sup>85</sup>

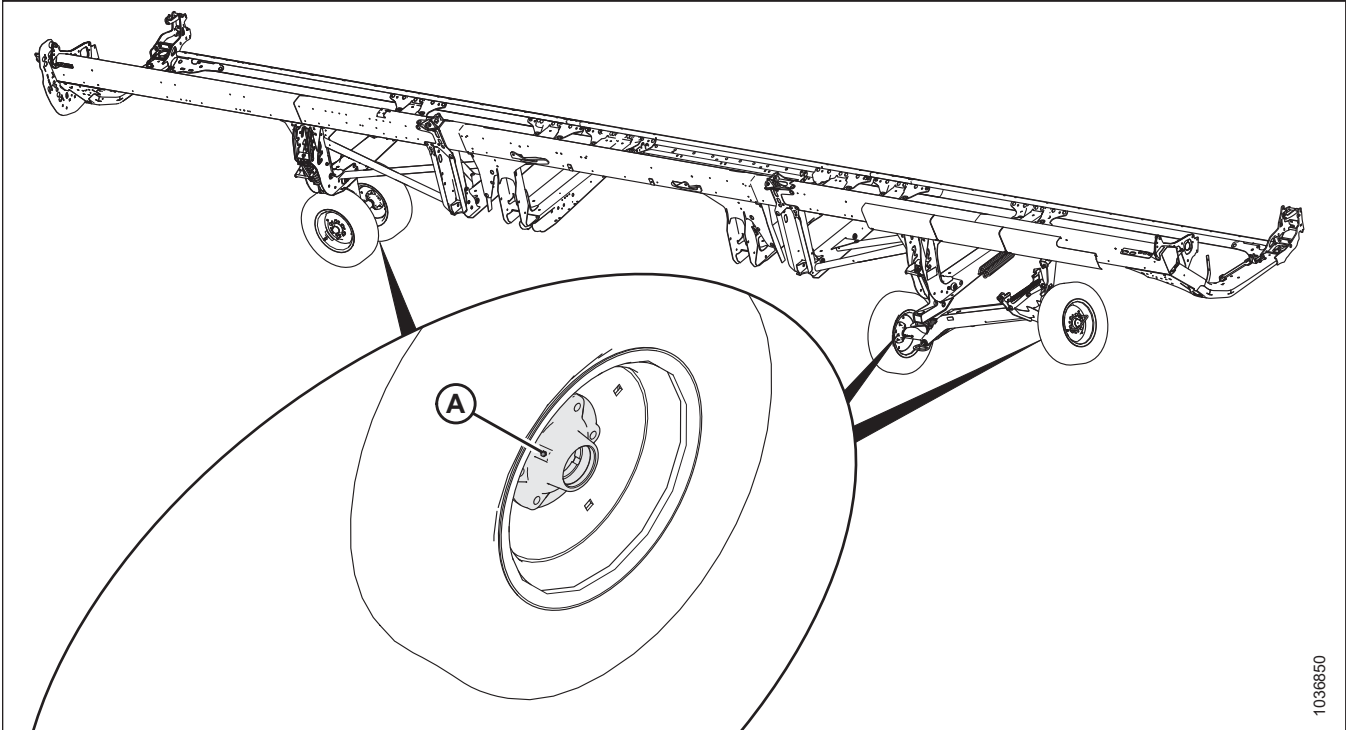
B – Flexaufhängung (2 Schmierstellen) – Beidseitig

85. Das Kreuzgelenk enthält eine Kreuzgarnitur mit längeren Schmierintervallen. Das Schmieren des Kreuzgelenks beenden, wenn es schwierig wird oder das Kreuzgelenk kein Schmierfett mehr aufnimmt. Ein Überfetten des Kreuzgelenks führt zu dessen Beschädigung. Bei der Erstschnierung reichen 6–8 Pumpstöße. Das Kreuzgelenk häufiger schmieren, da es verschleißt und mehr als sechs Pumpstöße erfordert.

*Alle 500 Stunden*

Wartung ist erforderlich, damit die Maschine auf Höchstleistung läuft, und Probleme frühzeitig erkannt werden.

Sofern nicht anders angegeben, lithiumverseiftes hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett (EP2) mit max. 1 % Molybdändisulfid (NLGI-Klasse 2) verwenden.



**Abbildung 4.18: Radlager**

A – Radlager (4 Schmierstellen)

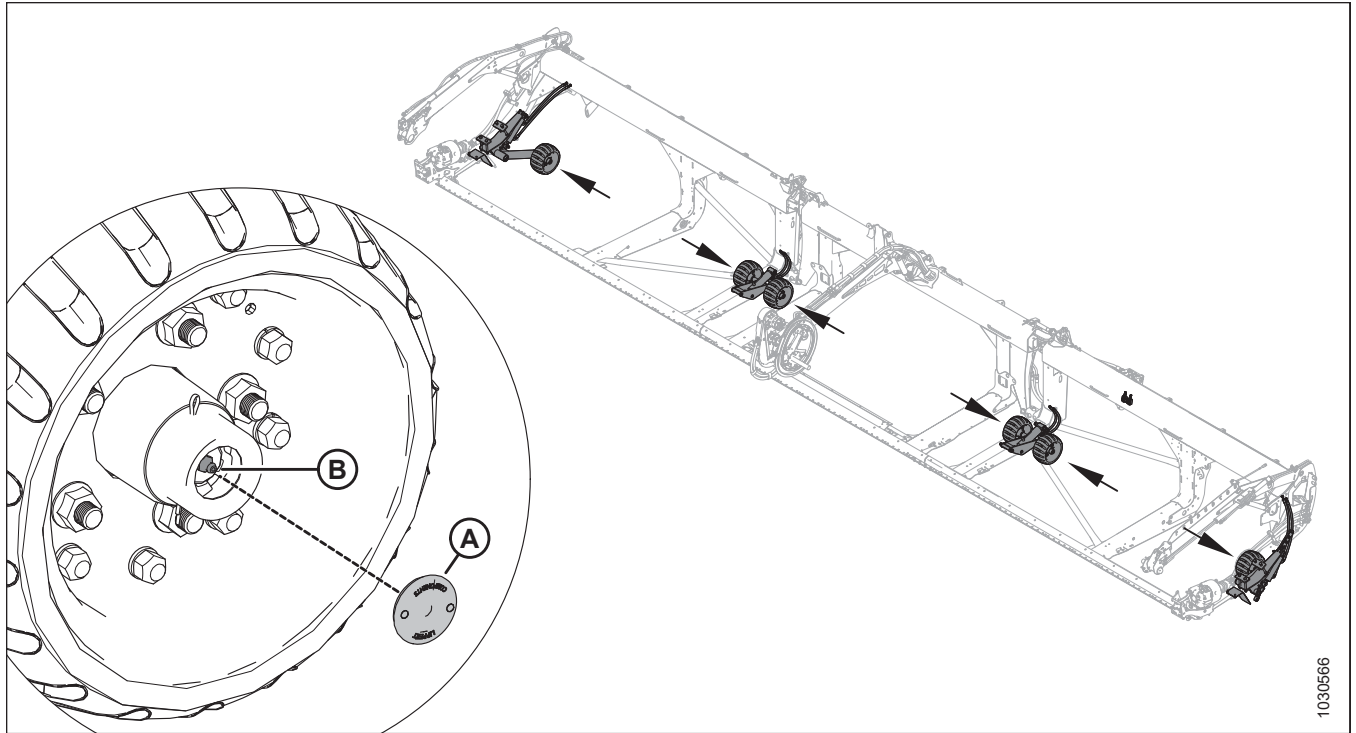


Abbildung 4.19: Konturradlager

B – Radlager (6 Schmierstellen)

Die Lager an allen sechs Konturrädern wie folgt schmieren:

1. Den Gummistopfen (A) von der Konturradnabe entfernen. Den Stopfen für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.
2. Schmierfett an der Schmierstelle (B) auftragen und überschüssiges Schmierfett vorne aus der Achsnabe herausfließen lassen.

**WICHTIG:**

Die Schmierstelle **LANGSAM** schmieren. Schnelles Schmieren kann die hintere Dichtung zur Bewegung zwingen.

3. Den Gummistopfen (A) wieder anbringen.

### 4.3.2 Vorgehenshinweise Schmierung

Die Schmierstellen sind an der Maschine durch Aufkleber gekennzeichnet. Auf den Aufklebern sind eine Fettpresse und das Schmierintervall (in Betriebsstunden) abgebildet. Am Schneidwerk und an der rechten Seite des Floatmoduls sind Schmierplan-Aufkleber angebracht.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

Schmiermittelempfehlungen sind auf der hinteren Umschlaginnenseite zu finden.

Die Betriebsstunden protokollieren und die bereitgestellten Instandhaltungsaufzeichnungen ausfüllen, um die regelmäßige Wartung zu dokumentieren; siehe [4.2.1 \*Wartungsplan/\*](#) [Wartungsprotokoll, Seite 580](#).

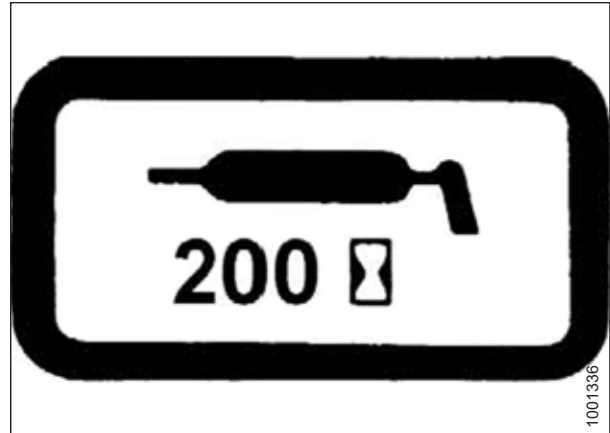


Abbildung 4.20: Aufkleber „Schmierintervall“

1. Einen Schmiernippel vor dem Schmieren mit einem sauberen Tuch abwischen, um zu vermeiden, dass Schmutz und Sand in den Nippel gelangen kann.

**WICHTIG:**

Nur sauberes, hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett verwenden.

2. Mit der Fettpresse so lange Schmierfett einpumpen, bis das Schmierfett aus dem Schmiernippel austritt, sofern nicht anderweitig angegeben.
3. Das überschüssige Schmierfett an den Schmiernippeln lassen, um das Eindringen von Schmutz zu vermeiden.
4. Locker sitzende oder gebrochene Schmiernippel sofort ersetzen.
5. Schmiernippel, die kein Schmierfett aufnehmen, ausbauen und gründlich reinigen. Den Schmiermittelkanal reinigen. Schmiernippel bei Bedarf austauschen.

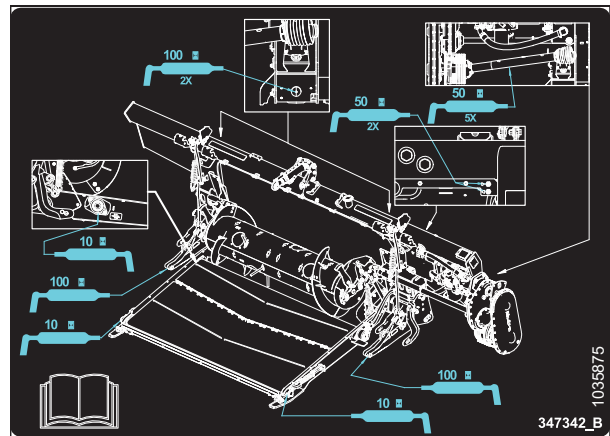


Abbildung 4.21: Schmierplan-Aufkleber FM200

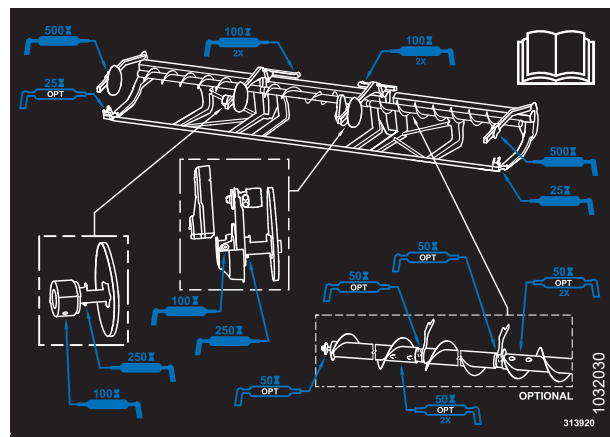


Abbildung 4.22: Serie FD2 Schmierplan-Aufkleber



### 4.3.3 Schmieren der Haspelantriebskette

Die Schmierung schützt die Kette und die Antriebskettenräder vor Verschleiß.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **WICHTIG:**

**KEIN** Schmierfett oder Motoröl zur Schmierung der Haspelantriebskette verwenden.

1. Die Haspelantriebsabdeckung entfernen. Siehe [Ausbauen der Haspelantriebsabdeckung, Seite 53](#) bzgl. Anweisungen.

#### **WICHTIG:**

Kettenöl mit einer Viskosität von 100–150 cSt bei 40 °C (104 °F) (typischerweise mittelschweres bis schweres Kettenöl) oder Mineralöl vom Typ SAE 20W50, das keine Reinigungs- oder Lösungsmittel enthält, verwenden.

2. Mit einer Ölkanne, einem Pinsel oder einer Sprühdose eine großzügige Menge Kettenöl auf die Innenseite der Kette (A) auftragen. Die Haspel von Hand drehen, um die Kette zu schmieren.
3. Die Haspelantriebsabdeckung wieder einbauen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [Einbauen der Haspelantriebsabdeckung, Seite 55](#).
4. Das Schneidwerk und die Haspel einige Minuten laufen lassen, damit sich das Öl in der Kette verteilen kann.

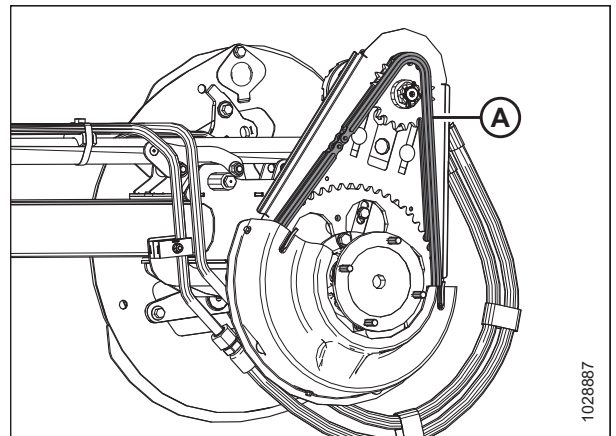


Abbildung 4.23: Antriebskette

### 4.3.4 Schmieren der Einzugstrommel-Antriebskette

Die Einzugstrommel-Antriebskette entsprechend den im Wartungsplan angegebenen Intervallen schmieren.

#### **BEACHTEN:**

Das Schmieren der Einzugstrommel-Antriebskette ist einfacher, wenn das Schneidwerk vom Mährescher gelöst wird.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

Die Abdeckung des Einzugstrommelgetriebes besteht aus einer oberen und einer unteren Abdeckung sowie einem Metall-Inspektionsdeckel. Für diesen Vorgang muss nur der Metall-Inspektionsdeckel ausgebaut werden.

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



- Die vier Schrauben (A) und den Metall-Inspektionsdeckel (B) entfernen. Diese Teile für den Wiedereinbau aufbewahren.

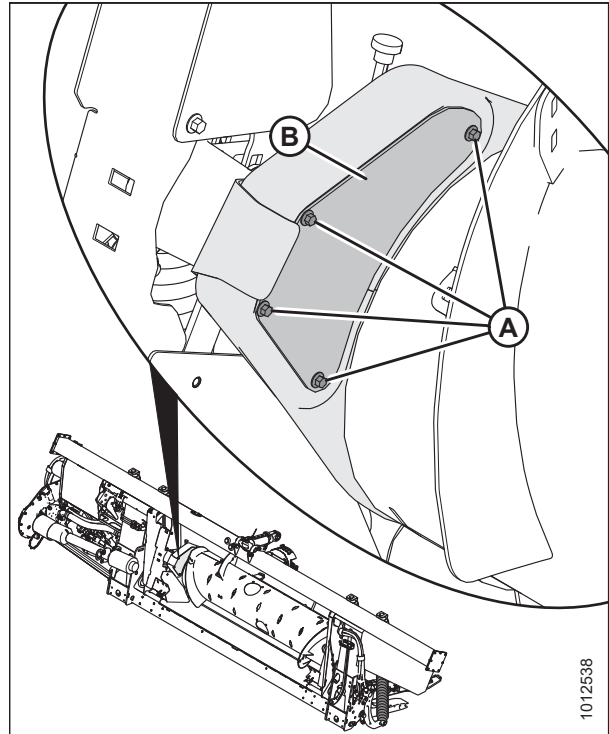


Abbildung 4.24: Inspektionsdeckel des Einzugstrommelgetriebes

- Großzügig Schmierfett auf Kette (A), Kettenrad (B) und Spannrad (C) auftragen.
- Falls erforderlich, die Einzugstrommel drehen und Schmierfett auf weitere Kettenabschnitte auftragen.

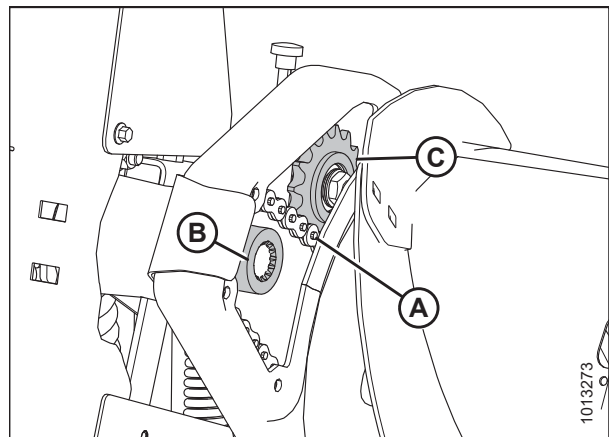


Abbildung 4.25: Einzugstrommel-Antriebskette

5. Den Metall-Inspektionsdeckel (B) wieder anbringen. Den Deckel mit vier Schrauben (A) sichern.

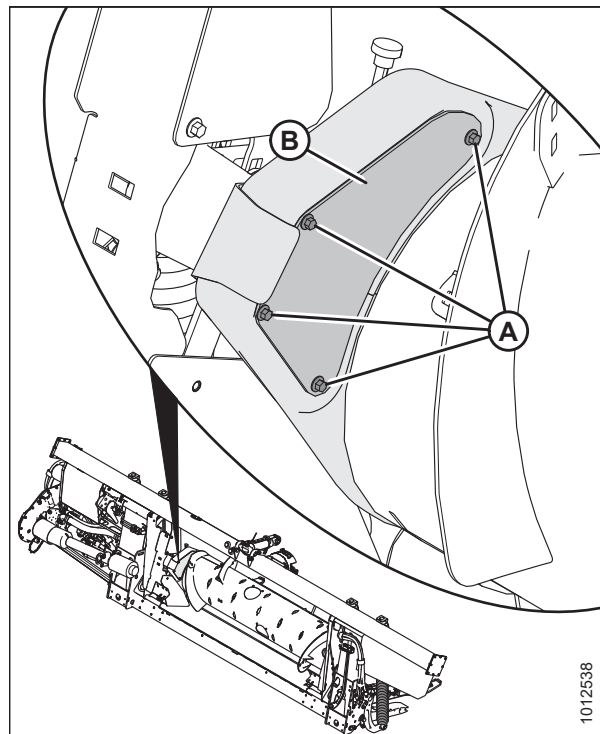


Abbildung 4.26: Inspektionsdeckel des Einzugstrommelgetriebes

### 4.3.5 Schmierem des Schneidwerk-Hauptgetriebes

#### *Prüfen des Ölstands im Schneidwerk-Hauptgetriebe*

Überprüfen Sie den Ölstand des Schneidwerksgetriebes nach jeweils 100 Betriebsstunden.



#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.



#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

3. Die Kontrollschraube (A) aus dem Hauptgetriebe entfernen und prüfen, ob das Öl bis zur Unterkante der Bohrung reicht.
4. Bei Bedarf Öl nachfüllen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Nachfüllen von Öl in das Schneidwerk-Hauptgetriebe, Seite 602*.
5. Die Kontrollschraube (A) wieder einsetzen.

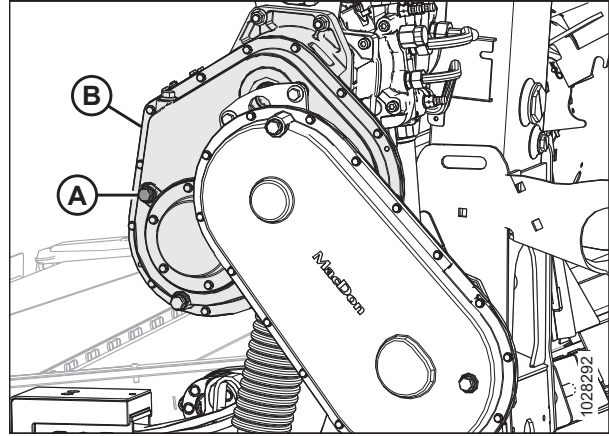


Abbildung 4.27: Schneidwerk-Hauptgetriebe

### *Nachfüllen von Öl in das Schneidwerk-Hauptgetriebe*

Das Hauptgetriebe verfügt über Einfüll-, Kontroll- und Ablassschrauben zur schnellen Überprüfung und Wartung des Getriebeschmierstoffs, während es am Floatmodul montiert ist.

### **GEFAHR**

**Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Den Einfüllstopfen (B) und die Kontrollschraube (A) vom Hauptgetriebe entfernen.
3. Öl in die Nachfüllöffnung Bohrung(B) laufen lassen, bis Öl aus der Öffnung des Einfüllstopfens (A) austritt. Empfehlungen zu Betriebsflüssigkeiten und Schmiermitteln sind auf der hinteren Umschlaginnenseite zu finden.
4. Die Kontrollschraube (A) und den Einfüllstopfen (B) wieder einsetzen.

### **BEACHTEN:**

Der Ölablassstopfen ist magnetisch. Sicherstellen, dass der Magnetstecker in der Ölablassposition montiert ist.

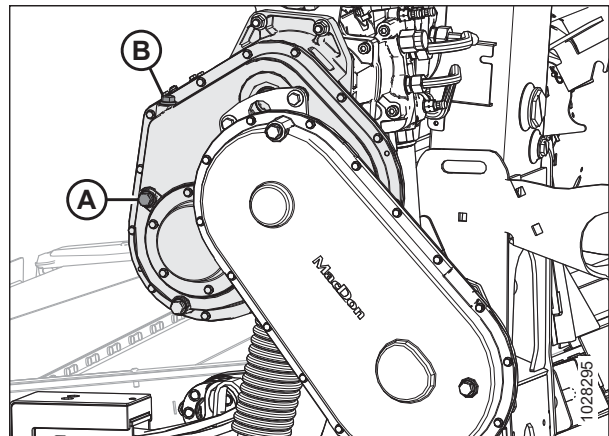


Abbildung 4.28: Schneidwerk-Hauptgetriebe

### *Ölwechsel am Schneidwerk-Hauptgetriebe*

Nach den ersten 50 Betriebsstunden und danach nach je 1000 Betriebsstunden (oder 3 Jahren) das Getriebeöl des Schneidwerksgetriebes auswechseln.

### **WARNUNG**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Das Floatmodul laufen lassen, bis das Öl eine Mindesttemperatur von 40 °C (100 °F) erreicht hat.
2. Das Schneidwerk so anheben oder absenken, dass der Ölablassstopfen (A) an seinem tiefsten Punkt steht.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Einen geeigneten Behälter (ca. 4 Liter [1 US-Gallone] Fassungsvermögen) zum Auffangen des Öls unter das Getriebe stellen.
5. Den Ölablassstopfen (A) und den Einfüllstopfen (B) entfernen.
6. Das Öl ablaufen lassen.
7. Die Ölablassschraube (A) wieder einsetzen und die Kontrollschraube (B) entfernen.
8. Öl in den Einfüllstopfen Bohrung (C) einfüllen, bis Öl aus der Ölstandsöffnung (B) austritt. Schmiermittelempfehlungen sind auf der hinteren Umschlaginnenseite zu finden.

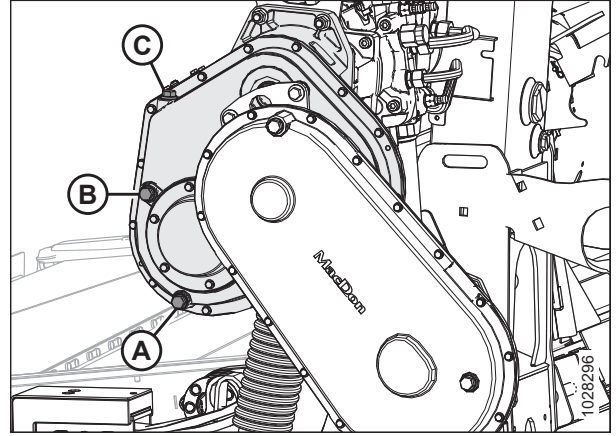


Abbildung 4.29: Schneidwerk-Hauptgetriebe

**BEACHTEN:**

Das Hauptgetriebe kann ca. 2,75 Liter (2,9 Quart) Öl aufnehmen.

9. Die Kontrollschraube (B) und den Einfüllstopfen (C) wieder einsetzen.

### 4.3.6 Schmierem des Schneidwerk-Zusatzgetriebes

#### Prüfen des Ölstands im Schneidwerk-Zusatzgetriebe

Den Ölstand des Schneidwerksgetriebes alle 100 Stunden überprüfen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

3. Kontrollschraube (A) aus dem Zusatzgetriebe entfernen. Das Öl sollte auf der Höhe des Anschlusses stehen.
4. Wenn im Zusatzgetriebe zu wenig Öl vorhanden ist, den Einfüllstopfen (B) entfernen und Öl einfüllen. Siehe *Nachfüllen von Öl in das Schneidwerk-Zusatzgetriebe, Seite 604* bzgl. Anweisungen.
5. Die Kontrollschraube (A) wieder einsetzen.

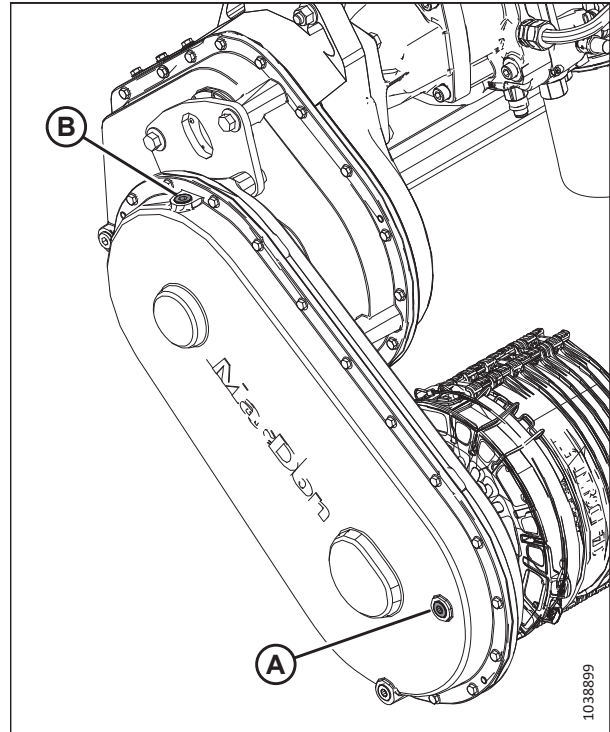


Abbildung 4.30: Schneidwerk-Zusatzgetriebe

### *Nachfüllen von Öl in das Schneidwerk-Zusatzgetriebe*

Das Zusatzgetriebe verfügt über Einfüll-, Kontroll- und Ablassschrauben zur schnellen Überprüfung und Wartung des Getriebeschmierstoffs, während es am Floatmodul montiert ist.

#### **! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Den Messerbalken auf den Boden absenken und sicherstellen, dass das Zusatzgetriebe in Arbeitsstellung ist.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

3. Den Einfüllstopfen (B) und die Kontrollschraube (A) entfernen.
4. Öl in den Einfüllstopfen Bohrung (B) einfüllen, bis Öl aus der Öffnung (A) austritt. Empfehlungen zu Betriebsflüssigkeiten und Schmiermitteln sind auf der hinteren Umschlaginnenseite zu finden.
5. Die Kontrollschraube (A) und den Einfüllstopfen (B) wieder einsetzen. Die Stopfen (A) mit 30–40 Nm (22–30 lbf ft) anziehen.

**BEACHTEN:**

Die Ölablassschraube ist magnetisch. Sicherstellen, dass der Magnetstecker in der Ölablassposition montiert ist.

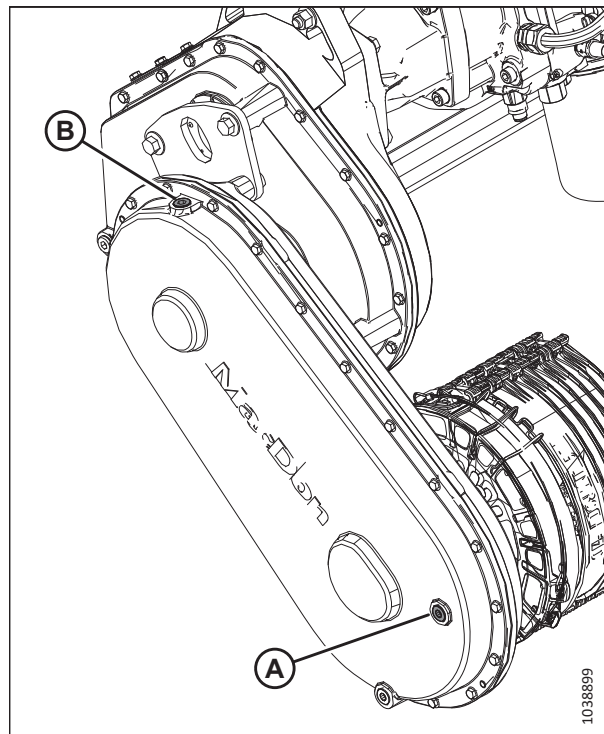


Abbildung 4.31: Schneidwerk-Zusatzgetriebe

*Ölwechsel am Schneidwerk-Zusatzgetriebe*

Nach den ersten 50 Betriebsstunden und danach nach je 1000 Betriebsstunden (oder 3 Jahren) das Getriebeöl des Schneidwerksgetriebes auswechseln.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Das Floatmodul laufen lassen, bis das Öl eine Mindesttemperatur von 40 °C (100 °F) erreicht hat.

2. Das Schneidwerk so anheben oder absenken, dass der Ölablassstopfen (A) an seinem tiefsten Punkt steht.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Einen geeigneten Behälter (ca. 4 Liter [1 US-Gallone] Fassungsvermögen) zum Auffangen des Öls unter das Getriebe stellen.
5. Den Ölablassstopfen (A) und den Einfüllstopfen (B) entfernen.
6. Das Öl ablaufen lassen.
7. Die Ölablassschraube (A) wieder einsetzen.

### WICHTIG:

Die Ölablassschraube ist magnetisch. Sicherstellen, dass der Magnetstopfen in der Ölablassposition (A) montiert ist.

8. Die Kontrollschraube (B) entfernen.
9. Öl in den Einfüllstopfen Bohrung (C) einfüllen, bis Öl aus der Ölstandsöffnung (B) austritt. Schmiermittelempfehlungen sind auf der hinteren Umschlaginnenseite zu finden.

### BEACHTEN:

Das Schneidwerksgetriebe kann ca. 2,25 Liter (2,4 Quart) Öl aufnehmen.

10. Die Kontrollschraube (B) und den Einfüllstopfen (C) wieder einsetzen.

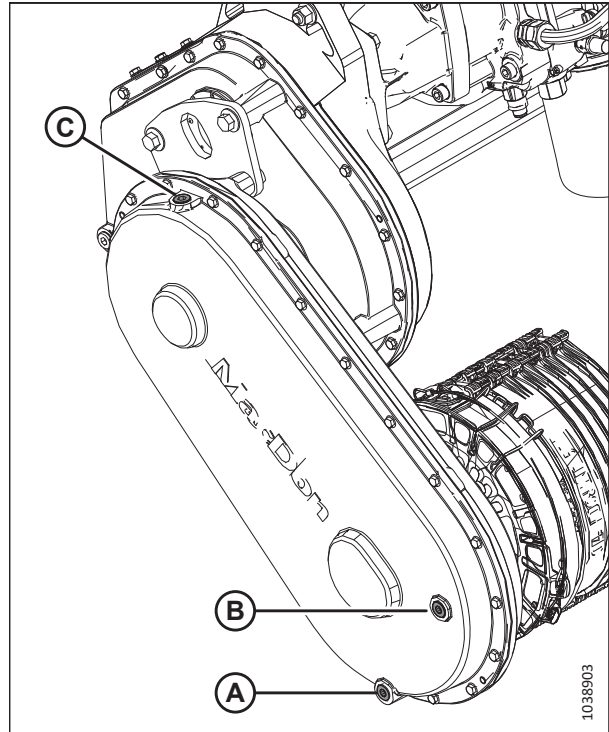


Abbildung 4.32: Schneidwerk-Zusatzgetriebe



## 4.4 Hydraulik

Der Floatmodul-Tragrahmen fungiert als Hydraulikölbehälter. Siehe hintere Umschlaginnenseite bzgl. weiterer Informationen zu den Ölanforderungen des Floatmoduls.

### 4.4.1 Überprüfen des Ölstands im Hydraulikbehälter

Der Ölstand im Hydraulikölbehälter des Schneidwerks kann über das Schauglas am Floatmodul überprüft werden.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

Sicherstellen, dass der Ölstand jederzeit an der Linie für voll (A) ist.

#### **BEACHTEN:**

Den Hydraulikölstand prüfen, wenn das Hydrauliköl kalt ist.

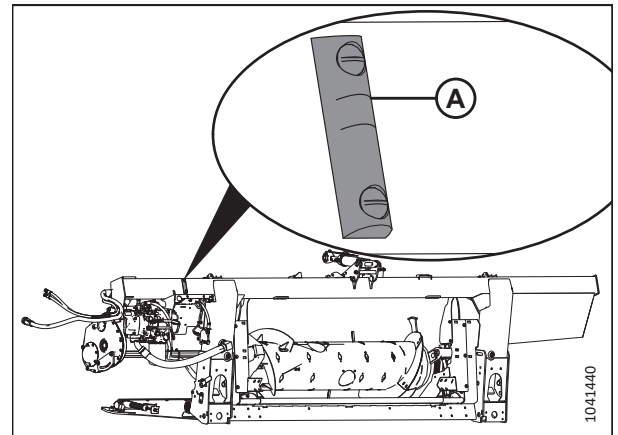


Abbildung 4.33: Ölstandsschauglas

### 4.4.2 Hinzufügen von Öl zum Hydraulikbehälter

Wenn der Ölstand im Hydraulikbehälter zu niedrig ist oder wenn das Öl abgelassen wurde, muss mehr Öl nachgefüllt werden.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **BEACHTEN:**

Informationen zur Ölsorte sind auf der Innenseite der hinteren Umschlagseite bei den empfohlenen Flüssigkeiten und Schmiermitteln zu finden.

1. Schmutz und Fremdkörper vom Verschlussdeckel (A) entfernen.

**! VORSICHT**

Der Ölbehälter kann unter Druck stehen; die Schraubkappe deshalb nur langsam abziehen.

2. Den Verschlussdeckel (A) gegen den Uhrzeigersinn drehen und entfernen.
3. Den Hydraulikölbehälter mit warmem Öl (ca. 21 °C [70 °F]) füllen, bis der entsprechende Füllstand erreicht ist. Siehe [4.4.1 Überprüfen des Ölstands im Hydraulikbehälter, Seite 607](#).

**WICHTIG:**

Warmes Öl fließt besser durch das Einfüllsieb als kaltes Öl. Das Sieb **NICHT** herausnehmen.

**BEACHTEN:**

Der Hydraulikölbehälter hat ein Fassungsvermögen von etwa 95 l (25 Gallonen).

4. Den Verschlussdeckel (A) wieder aufschrauben.
5. Den Motor anlassen, im Leerlauf laufen lassen und das Schneidwerk für 3 Minuten einschalten.
6. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
7. Den Ölstand erneut prüfen. Siehe Schritt [3, Seite 608](#). Nach Bedarf mehr Öl hinzufügen, bis sich der Füllstand stabilisiert hat.

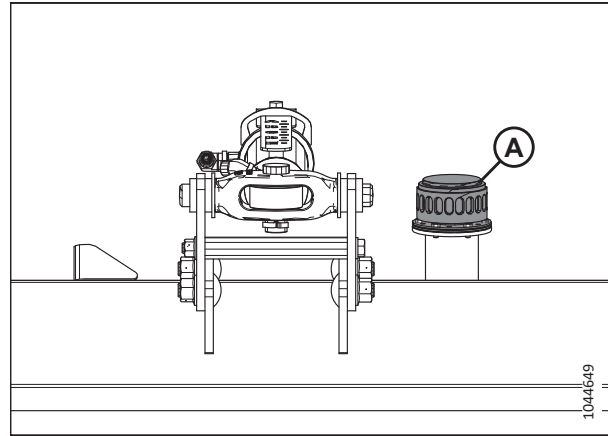


Abbildung 4.34: Öleinfüllkappe

### 4.4.3 Auswechseln des Öls im Hydraulikölbehälter

Das Öl im Hydraulikölbehälter nach jeweils 1000 Betriebsstunden oder 3 Jahren (was zuerst eintritt) auswechseln.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**BEACHTEN:**

Informationen zur Ölsorte sind auf der Innenseite der hinteren Umschlagseite bei den empfohlenen Flüssigkeiten und Schmiermitteln zu finden.

1. Das Floatmodul laufen lassen, bis das Öl eine Mindesttemperatur von 40 °C (100 °F) erreicht hat.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

3. Einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 50 l (13 gal) unter beide Ölablassstopfen (A) stellen.
4. Die Ölablassstopfen (A) mit einem Sechskant-Steckschlüssel (7/8 Zoll) herausdrehen. Das Öl vollständig ablaufen lassen.
5. Die Ölablassschraube (A) wieder einsetzen.
6. Bei Bedarf den Ölfilter ersetzen. Siehe [4.4.4 Auswechseln des Ölfilters, Seite 609](#) bzgl. Anweisungen.
7. Öl nachfüllen. Siehe oder [4.4.2 Hinzufügen von Öl zum Hydraulikbehälter, Seite 607](#) bzgl. Anweisungen.

### BEACHTEN:

Der Hydrauliköltank hat ein Fassungsvermögen von etwa 95 l (25 gal).

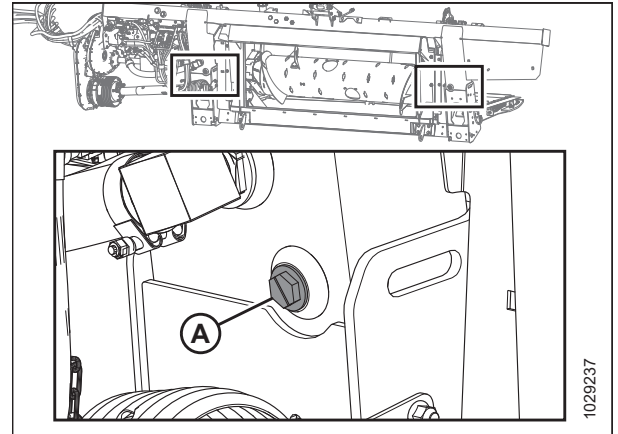


Abbildung 4.35: Ablassschraube am Hydraulikölbehälter

### 4.4.4 Auswechseln des Ölfilters

Der Hydraulikölfilter entfernt feste Verunreinigungen, die den Betrieb des Hydrauliksystems des Schneidwerks beeinträchtigen können. Der Ölfilter muss in regelmäßigen Abständen ersetzt werden.

Den Filtersatz (MD #320360) verwenden, um den Filter zu ersetzen.



### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

2. Um den Ölfilter bei einem FM200 mit integriertem Hydrauliksystem (IHS) zu wechseln, wie folgt vorgehen:
  - a. Den Bereich um die Kontaktflächen am Filter (A) und an der integrierten Pumpe (B) reinigen.
  - b. Einen ausreichend groß bemessenen Behälter (ca. 1 Liter [0,26 US-Gallonen] Fassungsvermögen) zum Auffangen von austretendem Öl unter den Filter stellen.
  - c. Den Filter (A) abdrehen und den freigelegten Filteranschluss in der integrierten Pumpe reinigen.
  - d. Eine dünne Schicht sauberes Öl auf den O-Ring des neuen Filters auftragen.
  - e. Den Filter (A) vor dem Einbau mit Öl füllen. Die Ölspezifikationen sind auf der Innenseite der hinteren Umschlagseite des Handbuchs zu finden.
  - f. Den neuen Filter in die integrierte Pumpe (B) drehen, bis der O-Ring die Kontaktfläche berührt. Den Filter per Hand noch eine halbe bis dreiviertel Umdrehung festziehen.

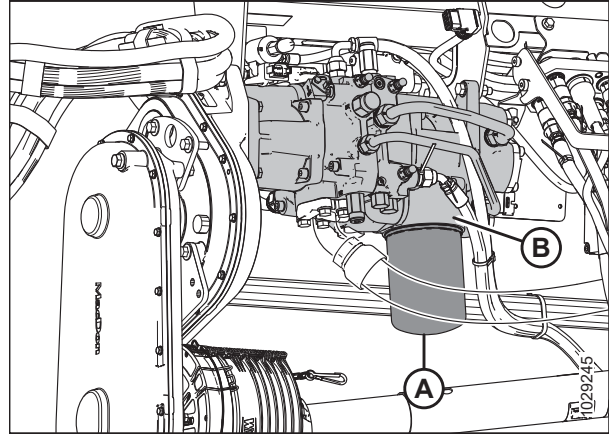


Abbildung 4.36: Integriertes Hydrauliksystem (IHS) FM200

**WICHTIG:**

Den neuen Filter **NICHT** mit einem Ölfilterschlüssel festziehen. Durch zu festes Anziehen können der O-Ring und der Filter beschädigt werden.

3. Um den Ölfilter bei einem FM200 mit modularem Hydrauliksystem (MHS) zu wechseln, wie folgt vorgehen:
  - a. Den Bereich um die Kontaktflächen am Filter (A) und am modularen Verteiler (B) reinigen.
  - b. Einen ausreichend großen Behälter (mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1 Liter [0,26 Gallonen]) unter den Ölablassstutzen (C) stellen.
  - c. Das Filterelement (A) abnehmen und den freigelegten Filteranschluss am modularen Verteiler (B) reinigen.
  - d. Eine dünne Schicht sauberes Öl auf den O-Ring des neuen Filters auftragen.
  - e. Den neuen Filter auf die Gewindespindel des modularen Verteilers (B) setzen. Den neuen Filter anziehen, bis der O-Ring die Kontaktfläche berührt. Den Filter per Hand noch eine halbe bis dreiviertel Umdrehung festziehen.

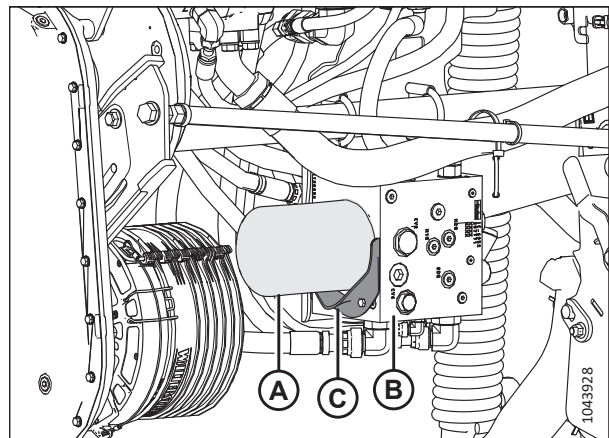


Abbildung 4.37: Modulares Hydrauliksystem (MHS) FM200

**WICHTIG:**

Den neuen Filter **NICHT** mit einem Ölfilterschlüssel anziehen. Durch zu festes Anziehen können der O-Ring und der Filter beschädigt werden.

## 4.5 Elektroanlage

Die Elektroanlage des Schneidwerks wird vom Mährescher versorgt. Das Schneidwerk ist mit verschiedenen Leuchten und Sensoren ausgestattet, die mit Strom versorgt werden müssen.

### 4.5.1 Ersetzen von Glühlampen

Die Beleuchtung ist wichtige Sicherheitsausstattung. Beschädigte oder defekte Glühbirnen oder Lampen müssen sofort ersetzt werden.



**GEFAHR**

**Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

Für gelbe Transportleuchten Glühlampen #1156 verwenden, für die rote Rückleuchte (Transport-Option) Glühlampe #1157.

#### **Begrenzungsleuchten (nur Nordamerika)**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Mit einem Kreuzschraubendreher die drei Schrauben (A) aus der Fassung drehen und die Kunststoffscheibe abnehmen. Die Schrauben und die Scheibe aufbewahren.
3. Die vorhandene Glühbirne entfernen.
4. Die neue Glühlampe einbauen und dann die Kunststofflinse und Schrauben wieder einsetzen.

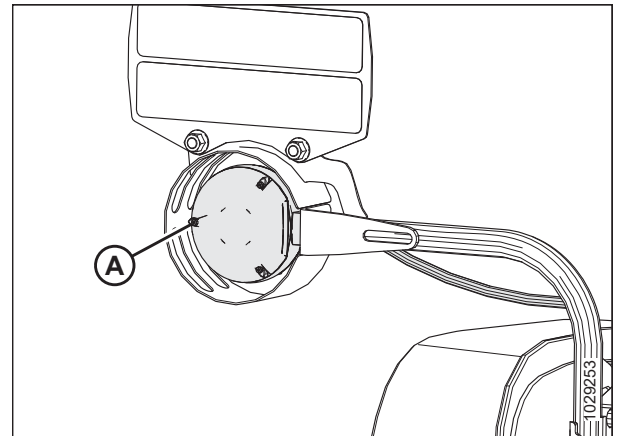


Abbildung 4.38: Umrissleuchte – links

#### **Transportleuchten**

5. Mit einem Kreuzschraubendreher die Schrauben (A) aus der Fassung drehen und dann die Kunststoffscheibe abnehmen. Die Schrauben und die Scheibe aufbewahren.
6. Die vorhandene Glühbirne entfernen.
7. Die neue Glühlampe einbauen und dann die Kunststofflinse und Schrauben wieder einsetzen.

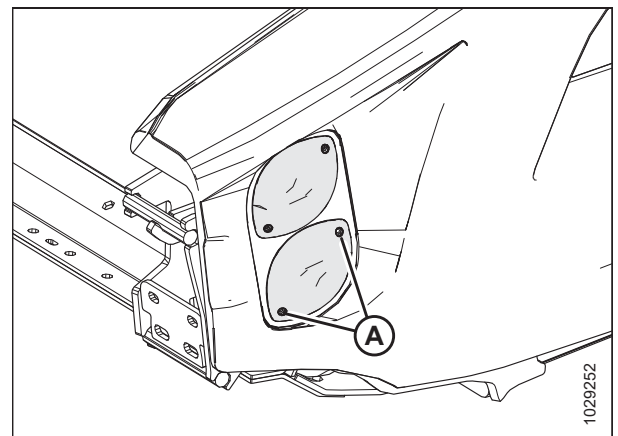


Abbildung 4.39: Transport-Option – rote und gelbe Rückleuchten

## 4.6 Schneidwerksantrieb

Die Antriebswelle im Schneidwerk verbindet den Mähdrescher mit dem Getriebe des Floatmoduls FM200, welches wiederum die Einzugstrommel und Hydraulikpumpen antreibt. Die Pumpen treiben das Bandschneidwerk, die Messer und die optionale Zusatzausstattung hydraulisch an.

### 4.6.1 Abnehmen der Antriebswelle

Die Antriebswelle überträgt die Kraft vom Nebenabtrieb des Mähdreschers zum Zusatzgetriebe des Schneidwerk-Floatmoduls. Ein schnelles Loslassen der Schiebemuff ermöglicht das Abnehmen der Antriebswelle, wenn das Floatmodul vom Mähdrescher abgekoppelt wird.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Die Haspel vollständig absenken.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Sicherheitskette (A) der Antriebswelle aus der Nut der Aluminiumplatte entfernen.

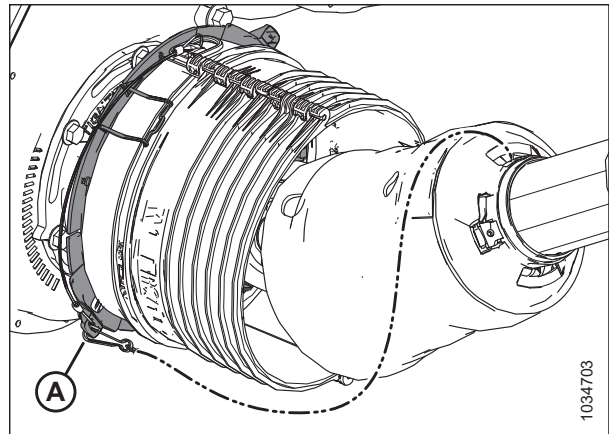


Abbildung 4.40: Antriebswellenabdeckung

- Die Clips (A) öffnen, damit die Abdeckung (B) abgenommen werden kann.

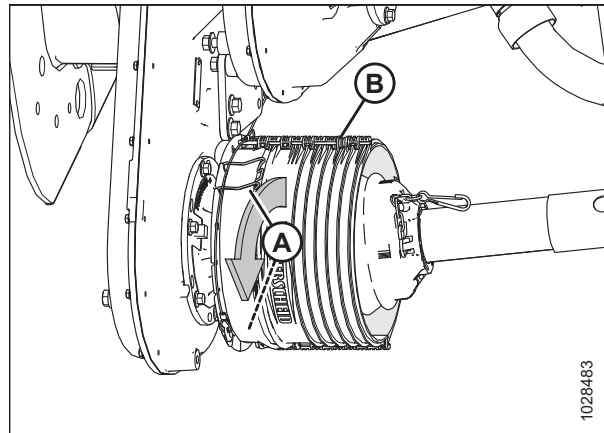


Abbildung 4.41: Antriebswellenabdeckung

- Die Abdeckung (A) über die Antriebswelle schieben, um an die Schnellkupplungsmuffe (B) zu gelangen.

**BEACHTEN:**

Wenn sich die Abdeckung nicht schieben lässt, ein Hebelwerkzeug verwenden.

- Schnellkupplungsmuffe (B) zurückziehen, um den Gabelkopf der Antriebswelle zu lösen. Die Antriebswelle von der Getriebewelle schieben.
- Die Antriebswelle durch die Abdeckung führen und am Boden ablegen.

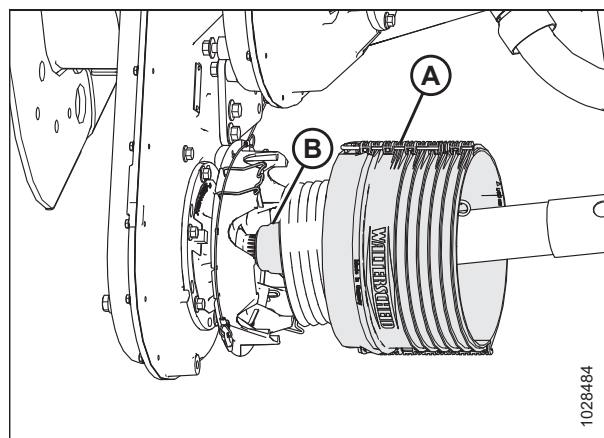


Abbildung 4.42: Antriebswellenabdeckung



9. Die Sicherungskette (D) von der Aufnahmehalterung (B) lösen.
10. Auf der anderen Seite der Antriebswelle (C) die Schnellkupplungsmuffe (A) zurückziehen, um den Gabelkopf der Antriebswelle zu lösen.
11. Den Gabelkopf vom Wellenstummel (B) schieben.
12. Die Antriebswelle (C) abnehmen.

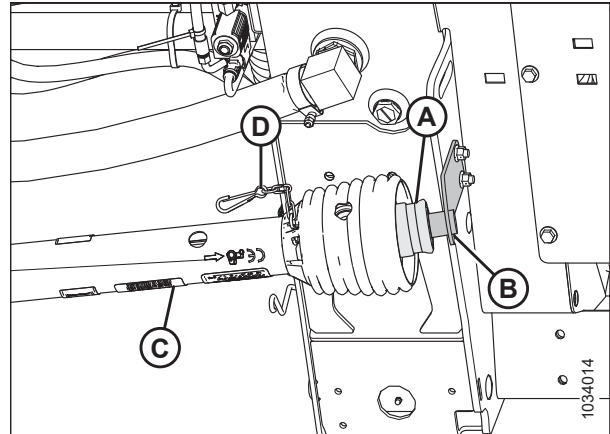


Abbildung 4.43: Antriebswellenabdeckung

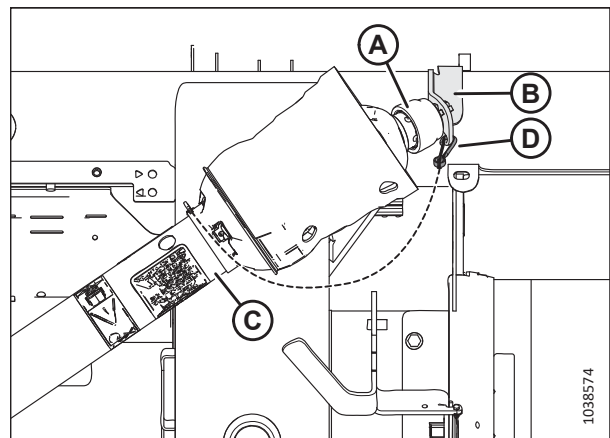


Abbildung 4.44: Abdeckung für Hanglagenantriebswelle (Wahlausrüstung)

#### 4.6.2 Einbauen der Antriebswelle

Die Antriebswelle überträgt die Kraft vom Nebenabtrieb des Mähreschers zum Zusatzgetriebe des Schneidwerk-Floatmoduls. Sie muss auf dem Floatmodul installiert werden.

**! GEFAHR**

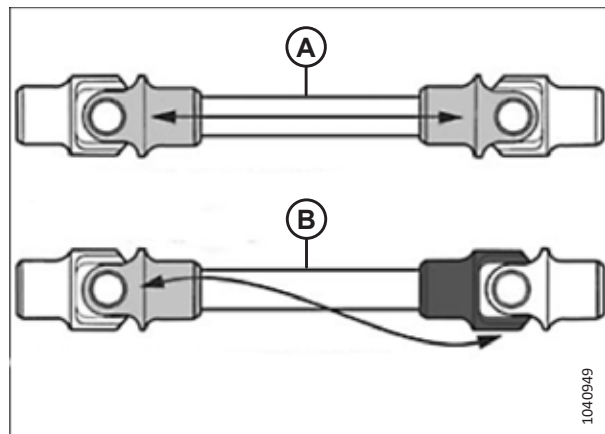
Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

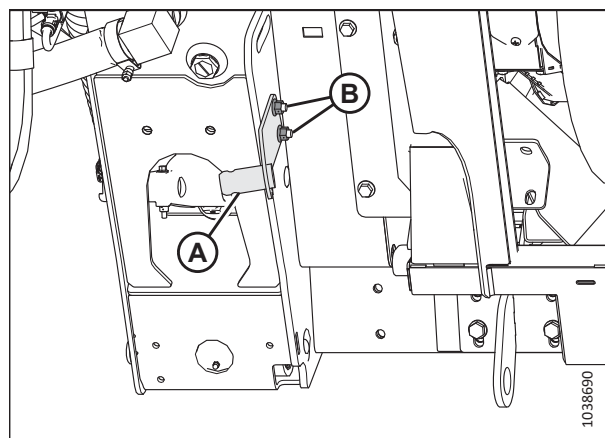
**WICHTIG:**

Wenn die Antriebswelle auseinander genommen wurde, sicherstellen, dass die beiden Hälften übereinstimmen, bevor die Antriebswelle am Schneidwerk und am Mähdrescher eingebaut wird. Das Bild zeigt die richtige (A) und die falsche (B) Phasenlage.



**Abbildung 4.45: Bestimmen der Phase des Antriebswelle**

1. Die Haspel vollständig absenken.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Transporthalterung (A) der Antriebswelle (im Lieferumfang der Antriebswelle enthalten) wie abgebildet auf der linken Seite des Floatmoduls ansetzen.
5. Die Halterung mit zwei Schrauben M10 x 30 mm und Flanshmutter (B) sichern.



**Abbildung 4.46: Transporthalterung für die Antriebswelle**

6. Am Ende der Antriebswelle (D), deren Pfeil (C) Richtung Schiebemuffe zeigt, die Schnellkupplungsmuffe (A) zurückziehen.
7. Den Gabelkopf auf den Wellenstummel (B) schieben.
8. Die Sicherungskette (E) an der Aufnahmeklammer anbringen.

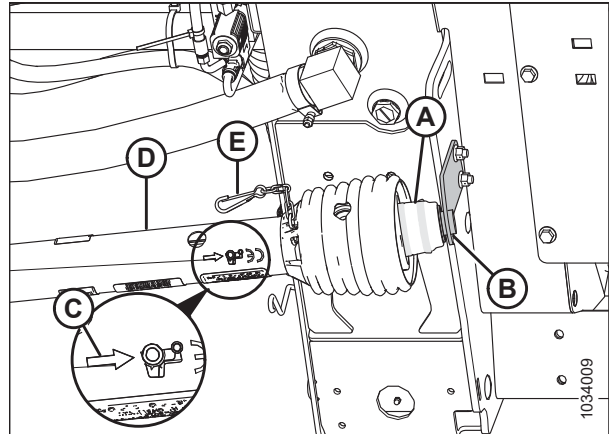


Abbildung 4.47: Antriebswellenabdeckung

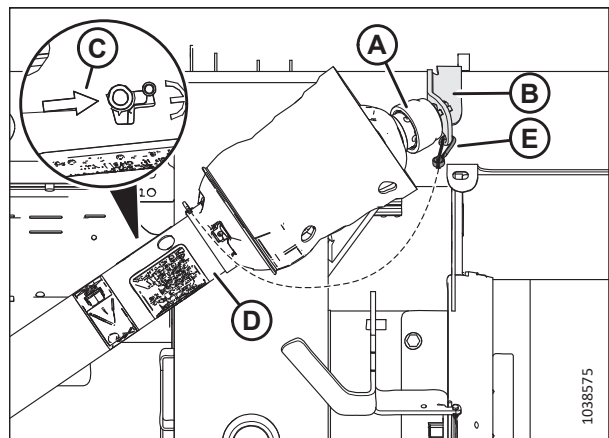


Abbildung 4.48: Abdeckung für Hanglagenantriebswelle (Wahlausrüstung)

9. Die Clips (A) öffnen, damit die Abdeckung (B) abgenommen werden kann.

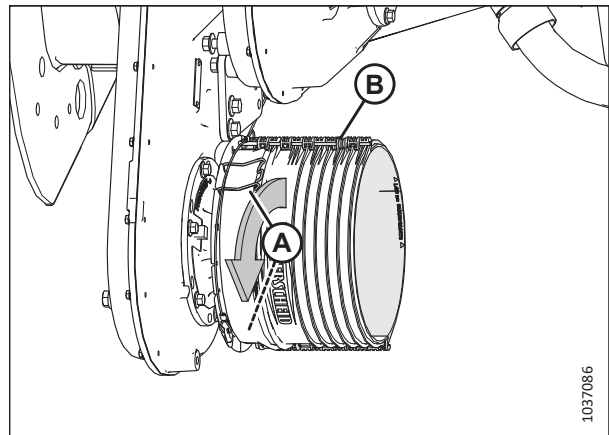


Abbildung 4.49: Antriebswellenabdeckung

10. Die Antriebswelle durch die Abdeckung (A) führen.  
Schnellkupplungsmuffe (B) zurückziehen, um den Gabelkopf der Antriebswelle zu lösen.
11. Die Antriebswelle auf die Getriebewelle schieben, bis sie einrastet.

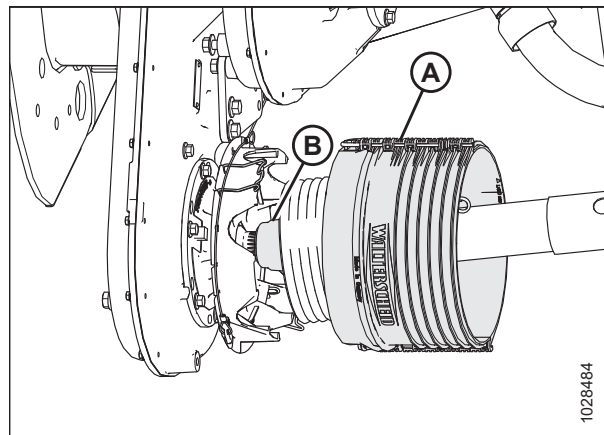


Abbildung 4.50: Antriebswellenabdeckung

12. Die Abdeckung Richtung Getriebe schieben, bis die Clips (A) wieder in die Abdeckung (B) einrasten können.

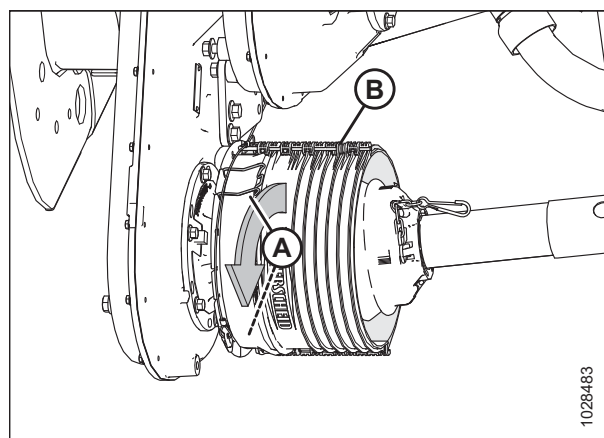


Abbildung 4.51: Antriebswellenabdeckung

13. Die Sicherungskette (A) der Antriebswelle in die Aussparung an der Aluminiumplatte einsetzen.

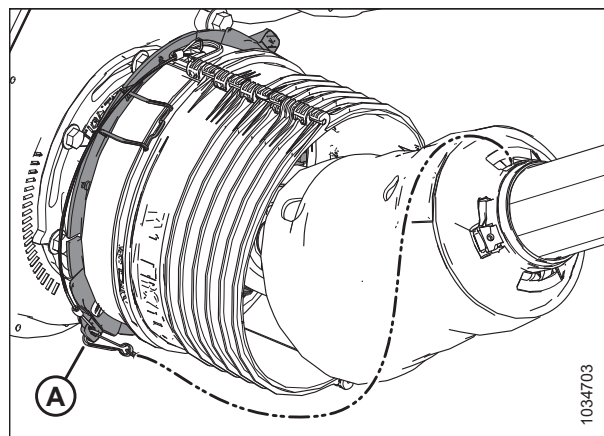


Abbildung 4.52: Antriebswellenabdeckung

### 4.6.3 Abnehmen des Antriebswellen-Schutztrichters

Der Schutz der Hauptantriebswelle muss während des Betriebs mit der Antriebswelle verbunden bleiben. Er kann jedoch für Wartungszwecke abgenommen werden.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **BEACHTEN:**

Zum Abnehmen des Antriebswellen-Schutztrichters muss die Antriebswelle **NICHT** vom Floatmodul abgenommen werden.

1. Den Mähreschermotor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Die Haltekette (D) abnehmen und die Antriebswellen-Schiebemuffe (A) von der Aufnahme (B) des Nebenabtriebs wegziehen.
3. Den Gabelkopf (C) von der Aufnahme (B) schieben und die Schiebemuffe (A) freigeben.

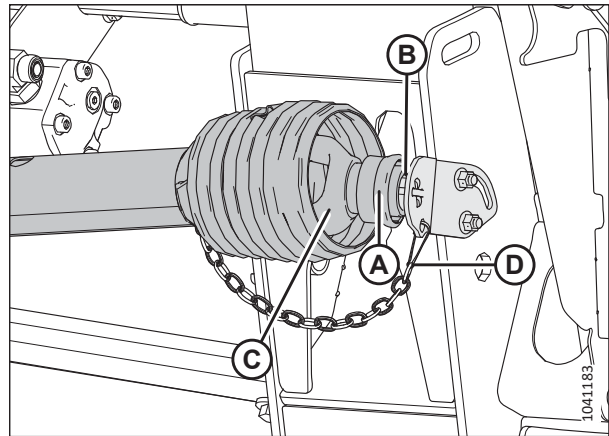


Abbildung 4.53: Mährescherseite Antriebswelle

4. Die Mährescherseite der Antriebswelle (A) aus dem Haken heben und so lange ziehen, bis sie sich von der anderen Hälfte der Antriebswelle löst.

#### **BEACHTEN:**

Die Floatmoduleseite der Antriebswelle (B) halten, damit sie nicht nach unten fällt und auf dem Boden aufschlägt.



Abbildung 4.54: Getrennte Wellenhälften

5. Mit einem Schlitzschraubendreher den Schmiernippel/die Verriegelung (A) lösen.



Abbildung 4.55: Antriebswellen-Schutztrichter

6. Den Verriegelungsring (A) der Antriebswellenabdeckung mit Hilfe eines Schraubenziehers gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Einkerbungen des Schutztrichters (B) über den Verriegelungsnasen stehen.
7. Den Schutztrichter von der Antriebswelle ziehen.



Abbildung 4.56: Antriebswellen-Schutztrichter

#### 4.6.4 Befestigen des Antriebswellen-Schutztrichters

Den Antriebswellenschutz montieren, bevor das Schneidwerk in Betrieb genommen wird.

1. Den Schutztrichter auf die Antriebswelle schieben. Dabei den Pfeil (B) des Schutztrichters auf die eingekerbte Verriegelungsnase auf dem Verriegelungsring (A) ausrichten.



Abbildung 4.57: Antriebswellen-Schutztrichter

2. Den Schutztrichter auf den Ring schieben, bis der Verriegelungsring in den Einkerbungen (A) sichtbar ist.



Abbildung 4.58: Antriebswellen-Schutztrichter

3. Mit einem Schlitzschraubendreher den Ring (A) im Uhrzeigersinn drehen.



Abbildung 4.59: Antriebswellen-Schutztrichter



- Den Schmiernippel (A) in den Schutztrichter zurückdrücken.



Abbildung 4.60: Antriebswellen-Schutztrichter

- Die Antriebswellenhälften wieder zusammenstecken.

**WICHTIG:**

Die Keilwellennuten sind so gezahnt, dass die Kreuzgelenke korrekt aufeinander ausgerichtet sind. Beim Zusammenstecken die Schweißstelle (A) auf die fehlende Keilwellennut (B) ausrichten. Werden die Antriebswellenhälften nicht richtig aufeinander ausgerichtet, kann dies zu übermäßigen Vibrationen und zu Ausfällen der Einzugstrommel bzw. des Getriebes führen.

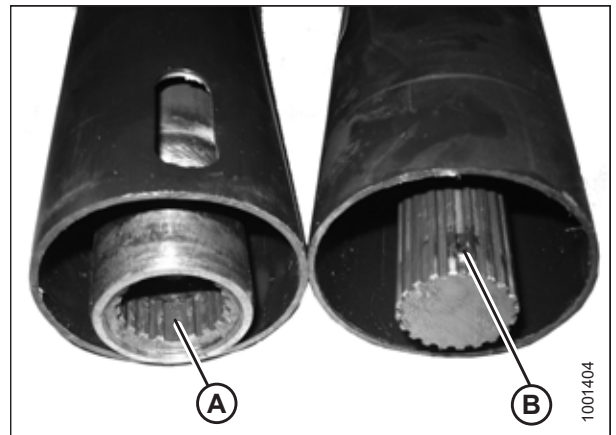


Abbildung 4.61: Antriebswelle

- Das mähdrescherseitige Ende der Antriebswelle auf der Nebenabtrieb-Transporthalterung (B) positionieren.
- Die Schiebemuffe (A) der Antriebswelle zurückziehen und die Antriebswelle auf die Halterung schieben, bis der Gabelkopf (C) der Antriebswelle einrastet.
- Die Schiebemuffe (A) freigeben und die Haltekette (D) befestigen.

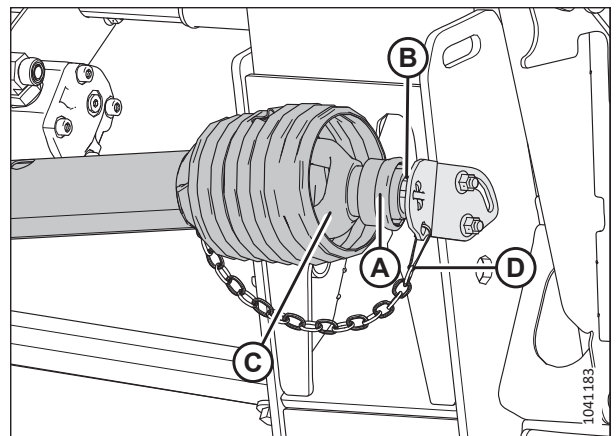


Abbildung 4.62: Mähdrescherseite Antriebswelle

## 4.6.5 Einstellen der Kettenspannung – Hauptgetriebe

Die Getriebe-Antriebskette ist ab Werk vorgespannt. Die Kette muss allerdings nach den ersten 50 Betriebsstunden und dann nach alle 500 Betriebsstunden oder jährlich (je nachdem, was zuerst eintritt) nachgespannt werden. Mit Ausnahme des Ölwechsels ist an der Getriebe-Antriebskette keine weitere regelmäßige Wartung erforderlich.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Den Neigungszyylinder vollständig ausfahren.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die vier Schrauben (A), die Abdeckung (B) und die Dichtung (C) am Hauptgetriebe ausbauen. Die Schrauben aufbewahren.

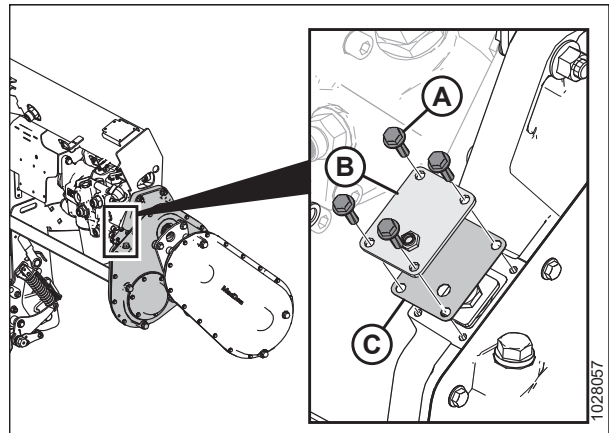


Abbildung 4.63: Hauptgetriebe mit Kettenspannerabdeckung

5. Die Sicherungsplatte (A) abnehmen.
6. Die Schraube (B) auf 2,5 Nm (1,8 lbf ft [22 lbf in]) anziehen.
7. Die Schraube (B) um 3 Schlüsselflächen (1/2-Umdrehung) lösen.

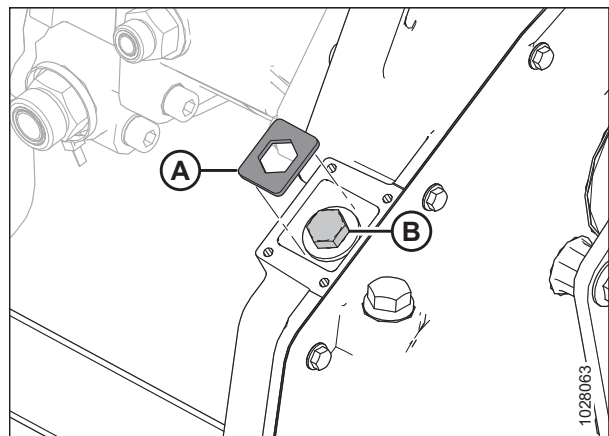


Abbildung 4.64: Hauptgetriebe mit Kettenspanner

8. Falls notwendig die Schraube (B) leicht drehen, bis die Sicherungsplatte (A) eingebaut werden kann.

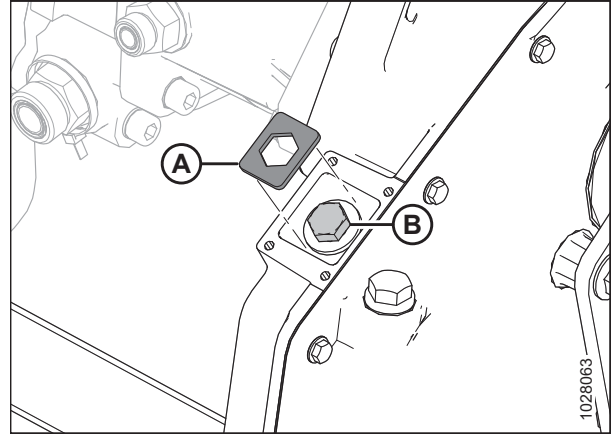


Abbildung 4.65: Hauptgetriebe mit Kettenspanner

9. Die Spannabdeckung (B) und die Dichtung (C) wieder aufsetzen.
10. Die vier Schrauben (A) wieder einbauen. Die Schrauben auf 9,5 Nm (7 lbf ft [84 lbf in]) anziehen.

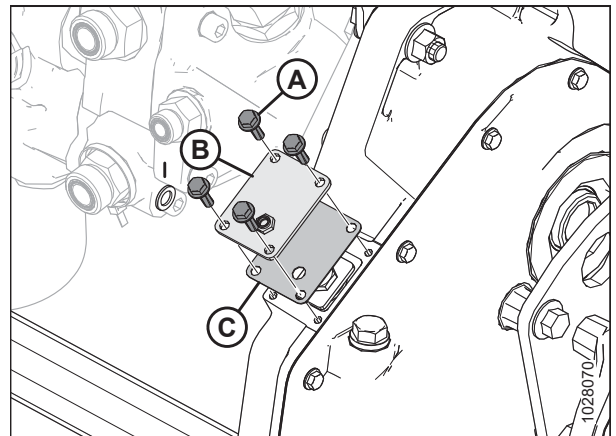


Abbildung 4.66: Hauptgetriebe mit Kettenspannerabdeckung

#### 4.6.6 Einstellen der Kettenspannung – Zusatzgetriebe

Die Getriebe-Antriebskette ist ab Werk vorgespannt. Die Kette muss allerdings nach den ersten 50 Betriebsstunden und dann nach alle 500 Betriebsstunden oder jährlich (je nachdem, was zuerst eintritt) nachgespannt werden. Mit Ausnahme des Ölwechsels ist an der Getriebe-Antriebskette keine weitere regelmäßige Wartung erforderlich.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Antriebswelle entfernen. Die Anleitung entnehmen Sie [4.6.1 Abnehmen der Antriebswelle, Seite 612](#).

4. Die drei Schrauben (A) entfernen, mit denen die Antriebswellenschutzbasis (B) befestigt ist.

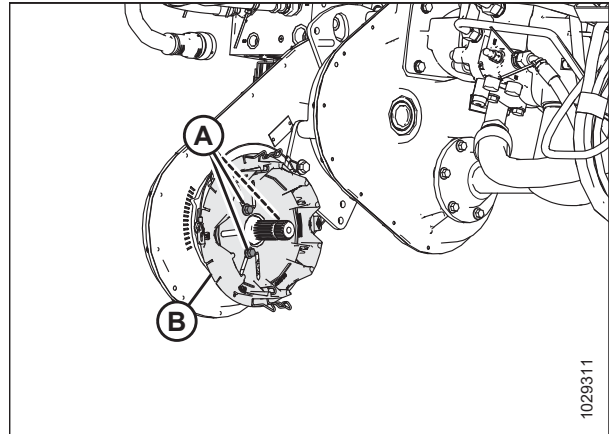


Abbildung 4.67: Zusatzgetriebe mit Kettenspannerabdeckung

5. Die sechs Schrauben (B) lösen, mit denen die Kettenspannernabe (A) am Getriebe befestigt ist.
6. Den Zapfen (C) ausfindig machen. Die Nabe (A) mit einem Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn drehen, um die Kette zu spannen.
7. Leichten Druck auf den Schraubenschlüssel ausüben und ablesen, auf welchen Getriebegehäusestrich (D) die Nabenspitze zeigt.
8. Die Kette ist dann richtig gespannt, wenn die Nabe (A) um eine Markierung zurückgedreht wird.
9. Auf der Abdeckung (A) sechs Schrauben (B) auf 25 Nm (18,4 lbf ft [221 lbf in]) anziehen.
10. Die Abdeckungsauflage (B) der Antriebswelle montieren.
11. Die Basis mit den drei Schrauben (A) sichern.
12. Die Antriebswelle einbauen. Die Anleitung entnehmen Sie [4.6.2 Einbauen der Antriebswelle, Seite 614](#).

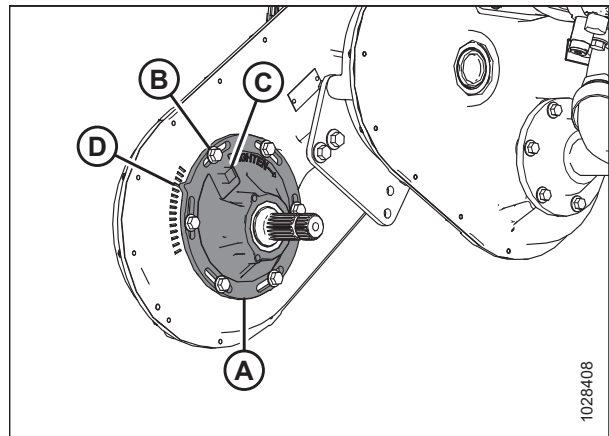


Abbildung 4.68: Zusatzgetriebe mit Kettenspannerabdeckung

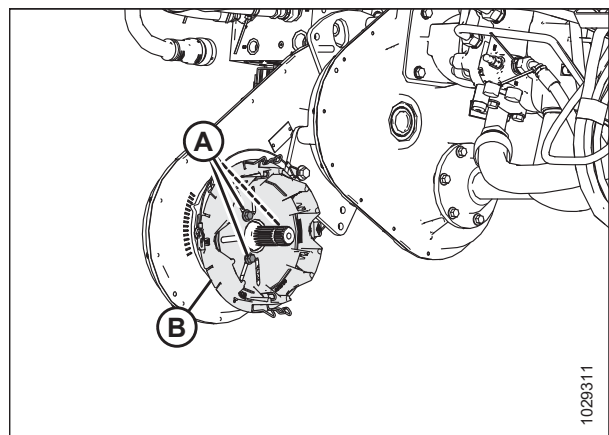


Abbildung 4.69: Zusatzgetriebe mit Kettenspannerabdeckung

## 4.7 Einzugstrommel

Die Einzugstrommel des Floatmoduls FM200 transportiert das abgemähte Erntegut von den Seitenband-Tragrahmen in den Schrägförderer des Mähreschers.

### 4.7.1 Überprüfen des Abstands zwischen Einzugstrommel und Wartungsplatte

Zwischen der Einzugstrommel und dem Bodenblech des Floatmoduls muss ein ausreichender Abstand vorhanden sein, um einen reibungslosen Gutfluss zu gewährleisten.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **WICHTIG:**

Es ist wichtig, den richtigen Abstand zwischen der Einzugsschnecke und dem Bodenblech einzuhalten. Ist der Abstand zu gering, können die Einzugsfinger oder Schneckenwindungen unter bestimmten Anstellwinkeln das Einzugsförderband bzw. das Bodenblech berühren und beschädigen. Beim Abschmieren des Floatmoduls auf Kontaktpuren achten.

1. Den Neigungszyylinder auf den steilsten Anstellwinkel (Einstellung **E**) ausfahren und mit dem Schneidwerk 254–356 mm (10–14 Zoll) Bodenabstand halten.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Seitenflügel des Schneidwerks verriegeln. Siehe *Starres Schneidwerk, Seite 255* bzgl. Anweisungen.

#### **VORSICHT**

Um Schnittverletzungen, Quetschungen und andere körperliche Schäden bei der Person, die die Anschläge überprüft, zu vermeiden, sicherstellen, dass niemand das Schneidwerk manuell anhebt, aufschaukelt oder in irgendeiner Weise bewegt, während die Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp berührt und auf Bewegung überprüft wird.

4. Sicherstellen, dass der Floatverriegelungshebel an beiden Positionen an den unteren Anschlägen steht (Unterlegscheibe [A] ist unbeweglich).

#### **BEACHTEN:**

Wenn das Schneidwerk **NICHT** an den unteren Anschlägen steht, kann die Spannung während des Arbeitseinsatzes über den zulässigen Bereich hinausgehen und eine AHHC-Fehlfunktion auslösen. Um das Problem zu beheben, das Schneidwerk schwerer machen, indem die Floatfunktion verringert wird. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

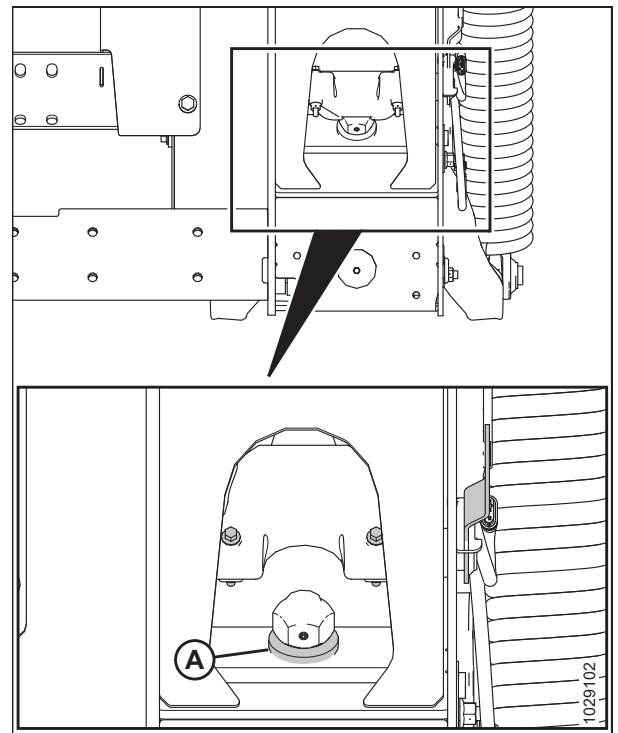


Abbildung 4.70: Unterlegscheibe mit Abwärtsstopp

5. Vor dem Einstellen des Abstands zwischen Einzugstrommel und Wartungsplatte die Floatstellung der Einzugstrommel prüfen, um festzustellen, wie viel Abstand erforderlich ist:

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass die Schrauben (A) an beiden Schneidwerksseiten an der gleichen Position stehen. Andernfalls kann die Maschine im Arbeitseinsatz beschädigt werden.

- Wenn der Schraubenkopf (A) dem Floatstellungssymbol (B) am nächsten steht, ist die Einzugsschnecke in der Floatstellung.

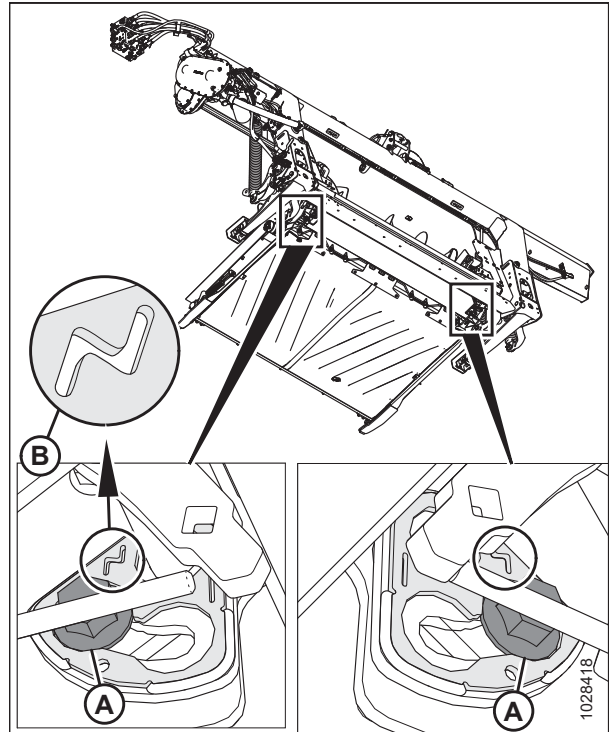


Abbildung 4.71: Floatstellung

- Wenn der Schraubenkopf (A) dem Starrstellungssymbol (B) am nächsten steht, ist die Einzugsschnecke in der Starrstellung.

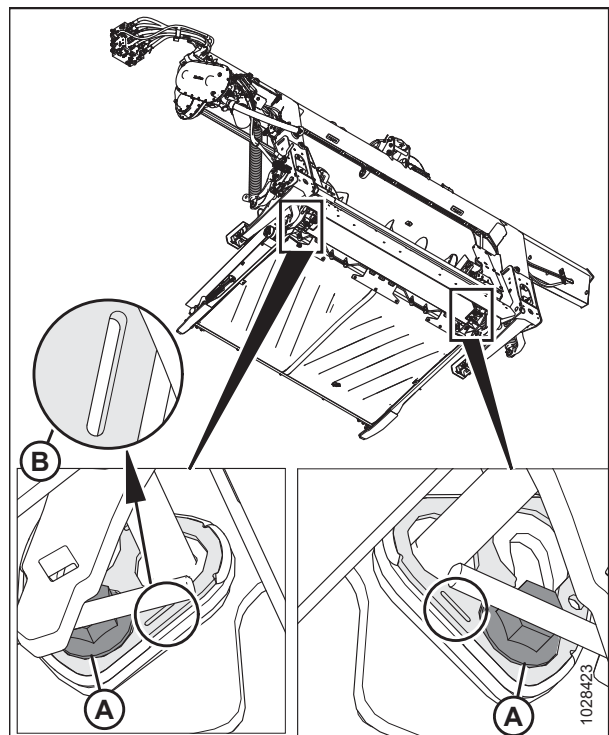


Abbildung 4.72: Starrstellung

6. Den Abstand (C) zwischen der Schneckenwindung der Einzugstrommel und der Wartungsplatte prüfen.
  - Wenn die Einzugstrommel auf eine feste Höhe eingestellt ist, sollte der Abstand 24–28 mm (15/16–1 1/8 Zoll) betragen.
  - Wenn die Einzugstrommel auf die Floatstellung eingestellt ist, sollte der Abstand 11,5–15,5 mm (7/16–5/8 Zoll) betragen.
7. Wenn eine Einstellung des Abstands erforderlich ist, beide Muttern (B) lösen und die Einzugstrommel so drehen, dass die Schneckenwindung über der Wartungsplatte steht.
8. Die Schraube (A) im Uhrzeigersinn drehen, um den Abstand (C) zu vergrößern. Die Schraube (A) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Abstand (C) zu verkleinern.
  - Wenn die Einzugstrommel auf eine feste Höhe eingestellt ist, den Abstand auf 24–28 mm (15/16–1 1/8 Zoll) festlegen.
  - Wenn die Einzugstrommel auf die Floatstellung eingestellt ist, den Abstand auf 11,5–15,5 mm (7/16–5/8 Zoll) festlegen.

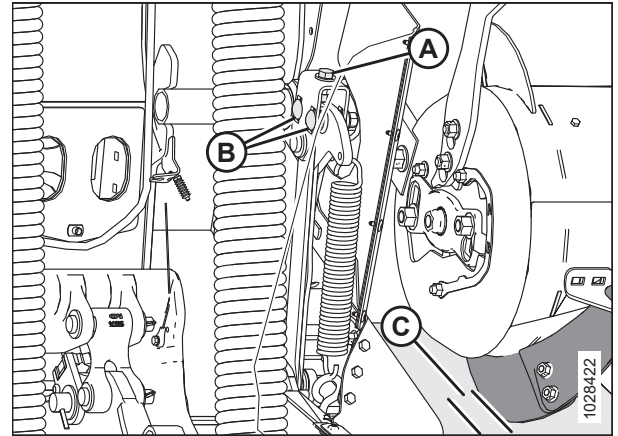


Abbildung 4.73: Abstand der Einzugstrommel

**BEACHTEN:**

Bei vollständig eingefahrenem Neigungszylinder kann der Abstand um 25–40 mm (1–1 1/2 Zoll) vergrößert werden.

9. Die Schritte [6, Seite 627](#) bis [8, Seite 627](#) an der gegenüberliegenden Seite der Einzugstrommel wiederholen.

**WICHTIG:**

Wenn Sie an einer Seite der Einzugsschnecke etwas verändern, kann sich das auf die andere Seite auswirken. Deshalb müssen nach Abschluss der Einstellarbeiten beide Seiten genauestens geprüft werden.

10. Die Muttern (B) an beiden Seiten der Einzugstrommel anziehen. Die Muttern auf 96 Nm (70 lbf ft) festziehen.
11. Die Einzugstrommel drehen und die Abstände erneut überprüfen.

## 4.7.2 Prüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette

Seitlich an der Einzugstrommel ist das Kettenrad des Floatmoduls angebracht. Auf diesem läuft die Antriebskette der Einzugstrommel.

Es gibt zwei Methoden, um die Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette zu überprüfen: Die schnelle Methode ist für häufige Kontrollen gedacht; die gründliche Methode ist genauer und sollte beim Austausch oder Wiedereinbau der Kette verwendet werden.

Siehe das entsprechende Verfahren zur Überprüfung der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette:

- [Überprüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette – schnelle Methode, Seite 628](#)
- [Überprüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette – gründliche Methode, Seite 629](#)



## Überprüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette – schnelle Methode

Seitlich an der Einzugstrommel ist das Kettenrad des Floatmoduls angebracht. Auf diesem läuft die Antriebskette der Einzugstrommel.

### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

### WARNUNG

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

### WARNUNG

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### BEACHTEN:

Es gibt zwei Methoden, um die Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette zu überprüfen: Die schnelle Methode ist für häufige Kontrollen gedacht; die gründliche Methode (siehe [Überprüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette – gründliche Methode, Seite 629](#)) ist genauer und sollte verwendet werden, wenn die Einzugstrommel-Antriebskette neu montiert oder ausgetauscht wird.

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.
5. Die Einzugstrommel (A) per Hand rückwärts drehen, bis sie nicht weitergedreht werden kann.
6. Über untere Antriebsabdeckung und Einzugstrommel hinweg einen Markierungsstrich (B) anzeichnen.

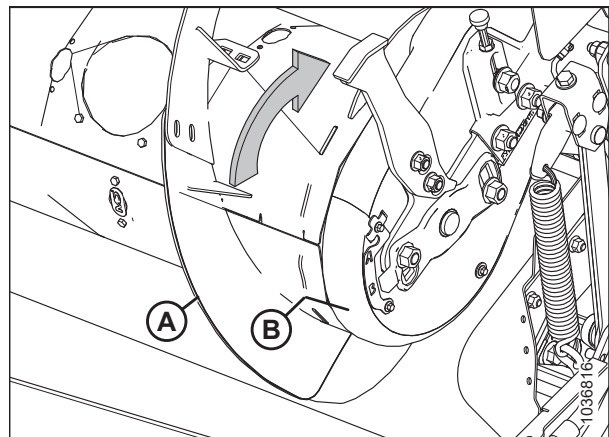


Abbildung 4.74: Einzugstrommelgetriebe

7. Die Einzugstrommel (A) per Hand vorwärts drehen, bis sie nicht weitergedreht werden kann. Der Markierungsstrich wird geteilt.

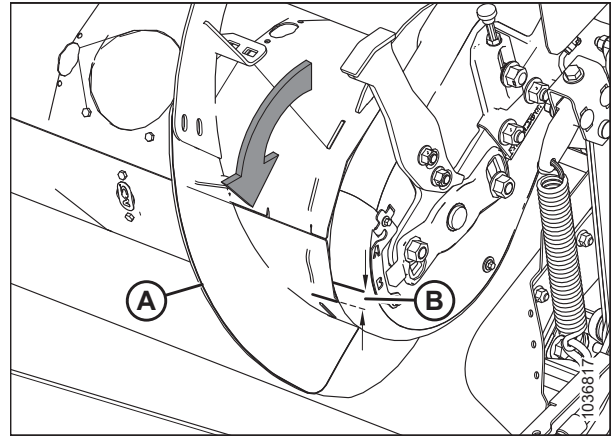


Abbildung 4.75: Einzugstrommelgetriebe

8. Den Abstand zwischen beiden Strichen (B) messen.

Neue Kette:

- Wenn der Abstand (B) 1–4 mm (0,04–0,16 Zoll) beträgt, muss nicht nachgespannt werden.
- Wenn der Abstand (B) mehr als 4 mm (0,16 Zoll) beträgt, muss die Einzugstrommel-Antriebskette nachgespannt werden. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.7.3 Spannen der Einzugsschnecke-Antriebskette, Seite 633](#).

Alte Kette:

- Wenn der Abstand (B) 3–8 mm (0,12–0,31 Zoll) beträgt, muss nicht nachgespannt werden.
- Wenn der Abstand (B) mehr als 8 mm (0,31 Zoll) beträgt, muss die Einzugstrommel-Antriebskette nachgespannt werden. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.7.3 Spannen der Einzugsschnecke-Antriebskette, Seite 633](#).

### Überprüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette – gründliche Methode

Seitlich an der Einzugstrommel ist das Kettenrad des Floatmoduls angebracht. Auf diesem läuft die Antriebskette der Einzugstrommel.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

#### **WARNUNG**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **BEACHTEN:**

Es gibt zwei Methoden, um die Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette zu überprüfen: Die gründliche Methode ist genauer und sollte bei der Neuinstallation oder dem Austausch der Kette verwendet werden; die schnelle Methode (siehe [Überprüfen der Spannung der Einzugstrommel-Antriebskette – schnelle Methode, Seite 628](#)) ist für häufige Kontrollen gedacht.

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
4. Das Schneidwerk vom Mähdrescher abkuppeln. Die Anleitung entnehmen Sie *3.6 An- und Abkuppeln des Schneidwerks, Seite 87*.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
6. Auf der vorderen linken Seite der Einzugstrommel die Schrauben (A) und den Inspektionsdeckel/Klemme (B) entfernen.
7. Die Schrauben (C) von der Sicherungsplatte entfernen.
8. Die Schraube und die Unterlegscheibe (D) entfernen, die die untere Abdeckung (E) halten.

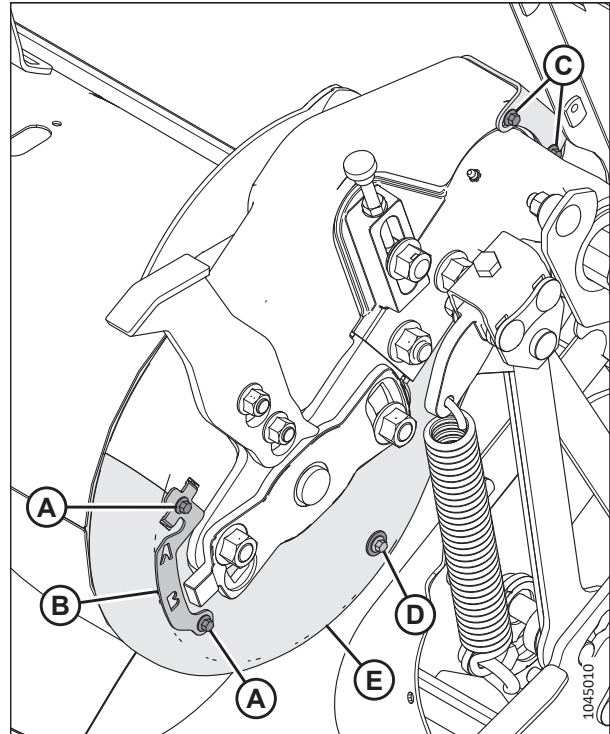


Abbildung 4.76: Einzugstrommelgetriebe – Vorderansicht

9. Auf der rechten Innenseite des Einzugstrommelgetriebes die vier Schrauben (A) und den Inspektionsdeckel (B) entfernen.
10. Die Sicherungsplatte (C) nach innen drehen, um sie aus den Schlitz in der Abdeckung des Einzugstrommelgetriebes zu entfernen.
11. Die untere Abdeckung (D) drehen und entfernen.

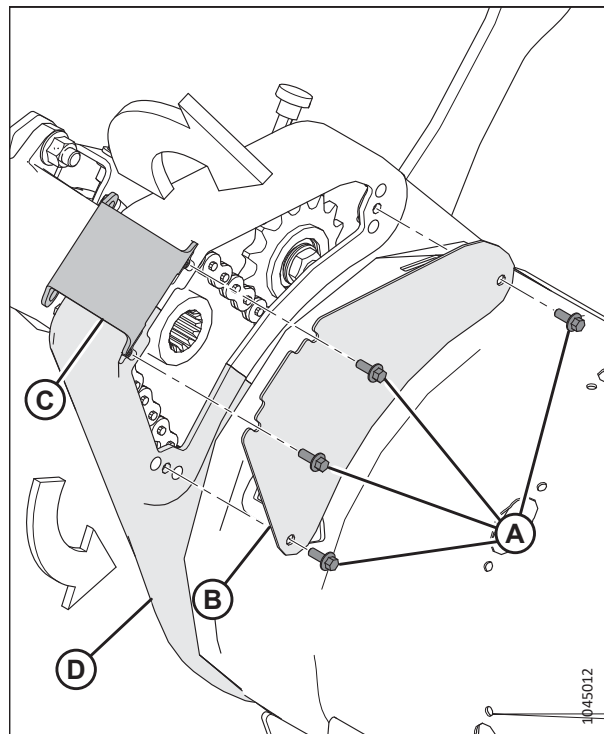


Abbildung 4.77: Einzugstrommelgetriebe – Rückansicht

12. Die Kette in der Mitte (A) prüfen. Sie sollte sich um 4 mm (1/8 Zoll) durchdrücken lassen. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, siehe [4.7.3 Spannen der Einzugsschnecke-Antriebskette, Seite 633](#).

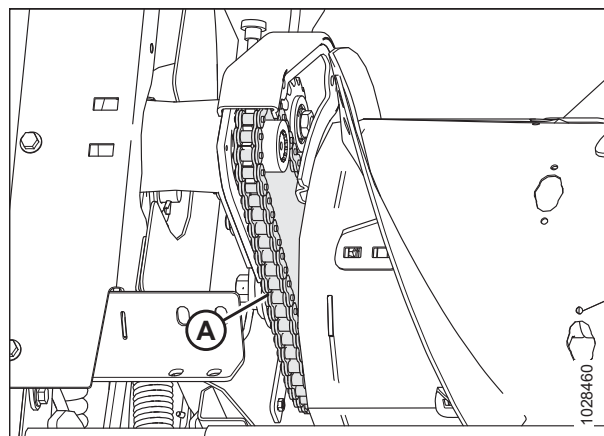


Abbildung 4.78: Einzugsschneckenkette – Rückansicht

13. Die untere Abdeckung (D) positionieren und sichern, indem die Sicherungsplatte (C) in die Schlitz an der vorderen und hinteren Abdeckung eingesetzt wird.
14. Den Inspektionsdeckel (B) anbringen und mit vier Schrauben (A) sichern. Die Schrauben (A) auf 3,5 Nm (2,6 lbf ft [30 lbf in]) anziehen.

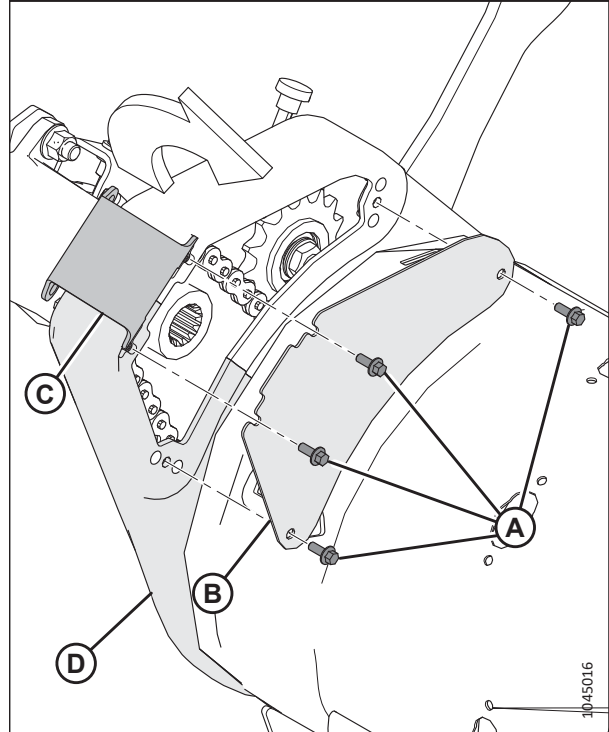


Abbildung 4.79: Einzugstrommelgetriebe – Rückansicht

15. Die Schrauben (C) in die Sicherungsplatte einsetzen.
16. Die untere Abdeckung mit Klemme/Anzeiger (B) und Schrauben (A) an der oberen Abdeckung befestigen.
17. Die Schraube und die Unterlegscheibe (D) anbringen, die die untere Abdeckung (E) halten.

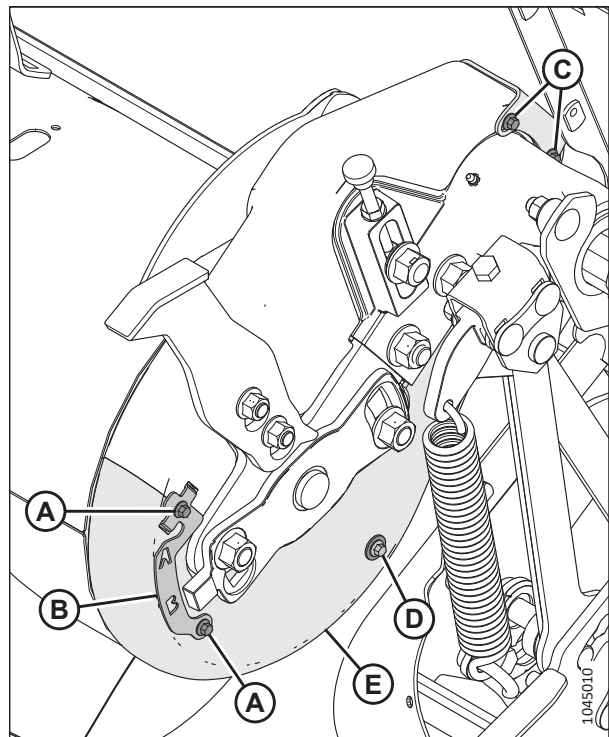


Abbildung 4.80: Einzugstrommelgetriebe – Vorderansicht

### 4.7.3 Spannen der Einzugsschnecke-Antriebskette

Seitlich an der Einzugsschnecke ist das Kettenrad des Floatmoduls angebracht. Auf diesem läuft die Antriebskette der Einzugsschnecke. Eine unzureichende Spannung der Kette kann zu einem vorzeitigen Verschleiß der Kettenräder oder einer Beschädigung der Kette führen.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

#### **WARNUNG**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
4. Das Schneidwerk vom Mähdrescher abkuppeln. Die Anleitung entnehmen Sie *3.6 An- und Abkuppeln des Schneidwerks, Seite 87*.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
6. Zum Freilegen der Kette die vier Schrauben (A) und den Inspektionsdeckel (B) entfernen.

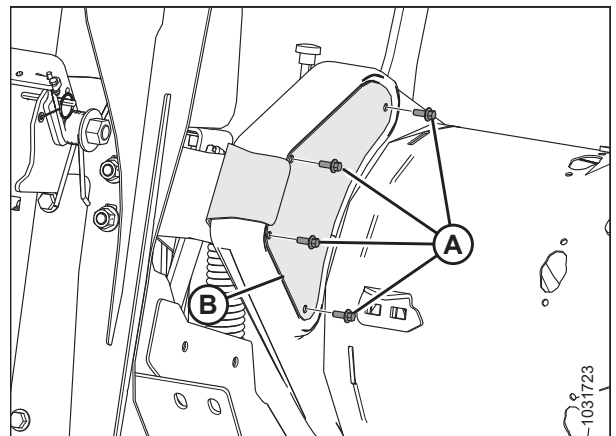


Abbildung 4.81: Linke Seite des Einzugsschnecke-Getriebes – Rückansicht

7. Die Kontermutter (B) lösen.
8. Die Spannradmutter (A) etwas lockern, damit das Spannrad mit der Spannschraube (C) verstellt werden kann.
9. Die Einzugstrommel rückwärts drehen, um den Durchhang in der oberen Hälfte der Kette zu beseitigen.

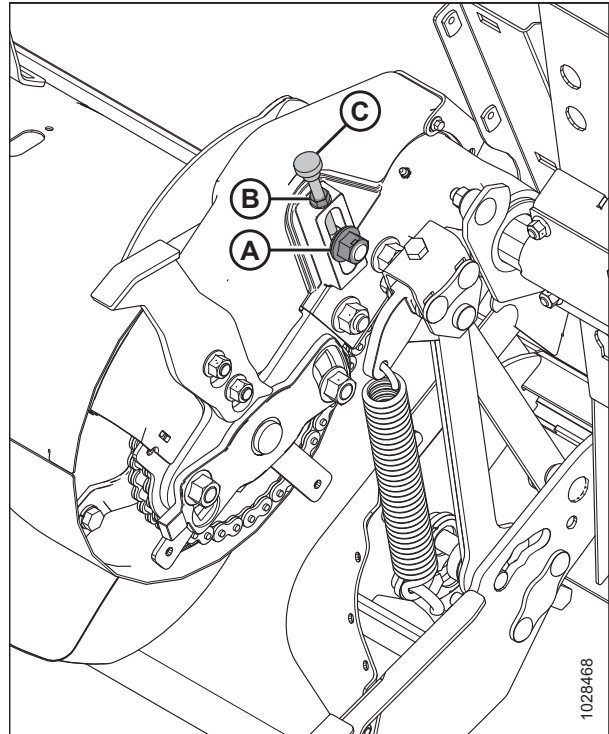


Abbildung 4.82: Linke Seite des Einzugstrommelgetriebes – Vorderansicht

10. Die Spannschraube (A) im Uhrzeigersinn drehen, um die Kette so weit zu spannen, bis sie sich in der Mitte 4 mm (B) (1/8 Zoll) durchdrücken lässt.

**WICHTIG:**

Die Kette **NICHT** zu fest spannen.

**BEACHTEN:**

Die Abdeckungen wurden zwecks besserer Übersichtlichkeit aus der Abbildung entfernt.

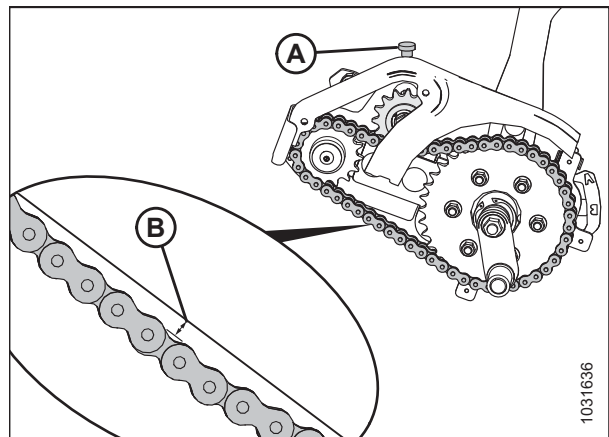


Abbildung 4.83: Durchbiegung Einzugstrommelkette



11. Nach dem Einstellen der Spannung die Kontermutter (A) anziehen.
12. Die Spannradmutter (B) mit 265 Nm (195 lbf ft) anziehen.
13. Den Durchhang der Kette in der Mitte nach dem Anziehen von Spannradmutter und Kontermutter noch einmal überprüfen.

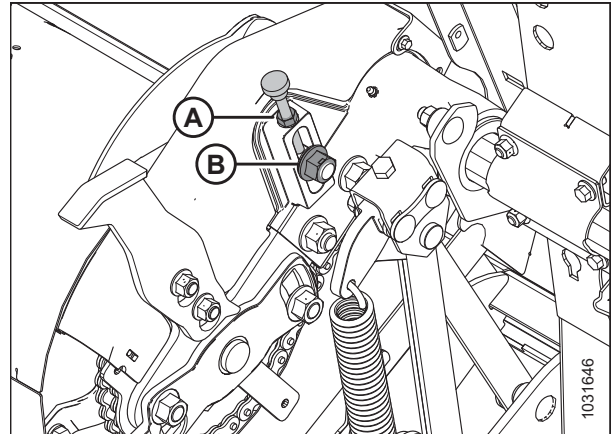


Abbildung 4.84: Einzugstrommelkette – Vorderansicht

14. Den Inspektionsdeckel (B) anbringen und mit vier Schrauben (A) sichern.
15. Die Schrauben (A) auf 3,5 Nm (2,6 lbf ft [30 lbf in]) anziehen.

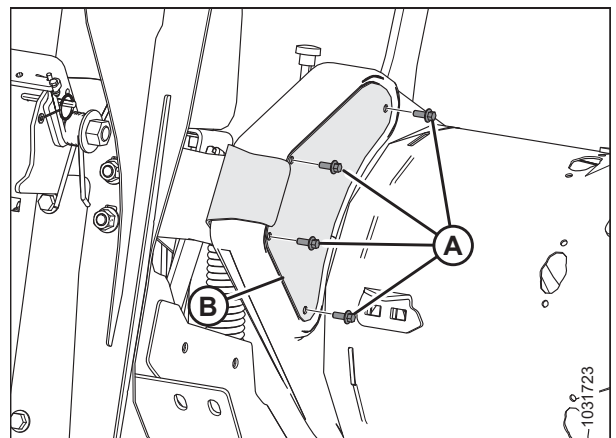


Abbildung 4.85: Linke Seite des Einzugsschnecke-Getriebes – Rückansicht

#### 4.7.4 Schneckenwindung

Die Schneckenwindungen am FM200 können für bestimmte Erntebedingungen und Erntegutarten konfiguriert werden.

Welche Konfigurationen für bestimmte Mährescher/Erntegutarten am besten geeignet sind, lesen Sie im Abschnitt [3.8.1 Leistung der Einzugstrommel FM200 – Konfigurationen, Seite 178](#).

#### 4.7.5 Einzugsfinger

In der Einzugsschnecke des FM200 sind ein- und ausfahrende Finger (Einzugsfinger) installiert, die das Erntegut in den Schrägförderer hineinziehen. Unter bestimmten Bedingungen kann es erforderlich sein, die Finger zu entfernen oder zu

montieren, um einen optimale Gutfluss zu gewährleisten. Abgenutzte oder beschädigte Einzugsfinger müssen ersetzt werden.

### *Ausbauen von Einzugsfingern*

Die Einzugstrommel hat Finger, die aus- und einfahren, um das Erntegut in den Schrägförderer des Mähreschers zu ziehen. Die Finger von der Einzugstrommel entfernen, um ihr Konfigurationsprofil zu ändern.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

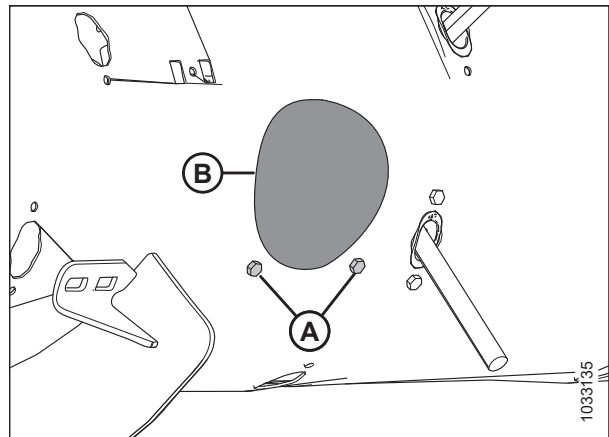
#### **WARNUNG**

**Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.**

#### **WICHTIG:**

Beim Entfernen der Einzugsfinger von außen nach innen arbeiten. Achten Sie darauf, dass zum Schluss auf beiden Seiten der Einzugstrommel gleich viele Einzugsfinger stehen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
4. Die Abdeckung suchen, die dem zu entfernenden Finger am nächsten liegt.
5. Die Schrauben (A) und die Abdeckung (B) entfernen und aufbewahren.



**Abbildung 4.86: Abdeckung an der Einzugstrommel**

6. Federstecker (A) abziehen. Finger (B) aus dem Fingerhalter (C) ziehen.
7. Wenn der Einzugsfinger beschädigt ist, etwaige Reste aus Halter (C) und dem Einzugstrommel-Inneren entfernen.

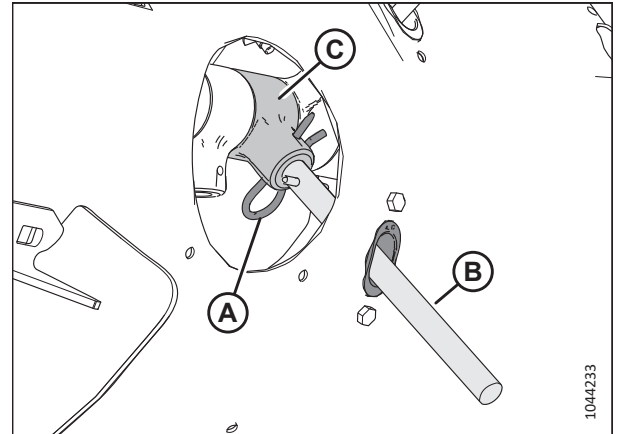


Abbildung 4.87: Einzugsfinger

8. Die beiden Schrauben (A) und Hammerkopfmutter (nicht abgebildet) ausbauen und aufbewahren. Diese sichern die Fingerführung (B) an der Einzugstrommel.
9. Fingerführung (B) ausbauen.

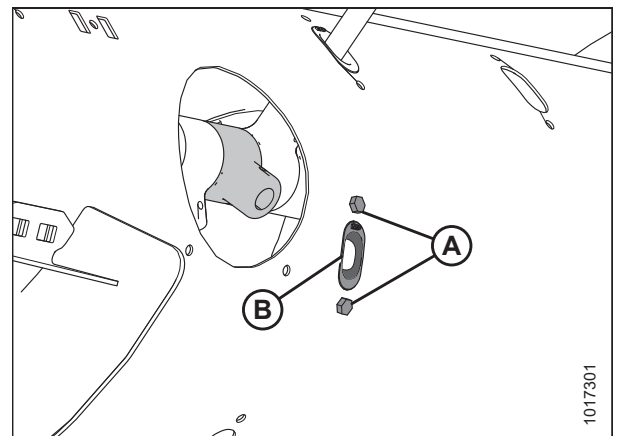


Abbildung 4.88: Einzugsfingerausparung

10. Den Stopfen (A) von innen her an der Ausparung ansetzen.
11. Den Stopfen mit zwei M6-Sechskantschrauben (B) und Hammerkopfmutter sichern. Die Schrauben auf 9 Nm (6,63 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.

**BEACHTEN:**

An den neuen Schrauben (B) ist Schraubensicherungsmittel aufgetragen, das sich beim Ausbauen ablöst. Wenn die Schrauben (B) wiederverwendet werden, vor dem Einbau mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf die Schraubengewinde auftragen.

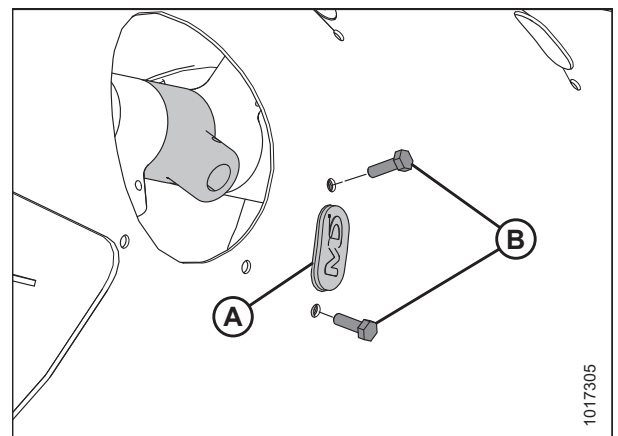


Abbildung 4.89: In der Einzugstrommel installierter Stopfen

12. Die Abdeckung (B) wie abgebildet positionieren und mit den Schrauben (A) sichern.
13. Die Schrauben auf 9 Nm (6,63 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.

**BEACHTEN:**

An den neuen Schrauben (A) ist Schraubensicherungsmittel aufgetragen, das sich beim Ausbauen ablöst. Wenn die Schrauben (A) wiederverwendet werden, vor dem Einbau mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf die Schraubengewinde auftragen.

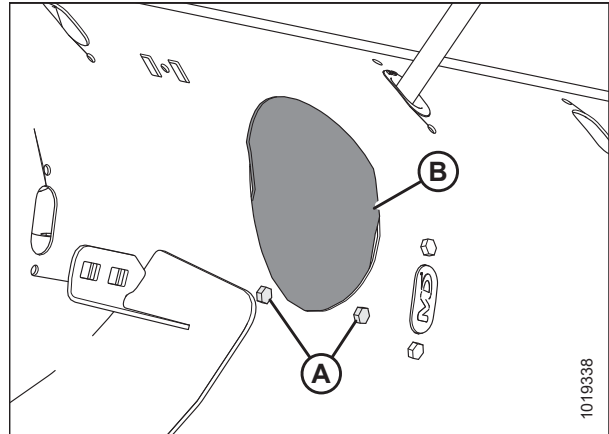


Abbildung 4.90: Abdeckung an der Einzugstrommel

*Einbauen von Einzugsfingern*

Die Einzugstrommel hat Finger, die aus- und einfahren, um das Erntegut in den Schrägförderer des Mähdreschers zu ziehen. Finger an der Einzugstrommel montieren, um ihr Konfigurationsprofil zu ändern.

**⚠ GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

**⚠ GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**⚠ WARNUNG**

**Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.**

**WICHTIG:**

Beim Einbau zusätzlicher Einzugsfinger darauf achten, dass die Anzahl auf beiden Seiten der Einzugstrommel gleich groß ist.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.

- Die Schrauben (A) entfernen und die Abdeckung (B) abnehmen. Die Teile für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.

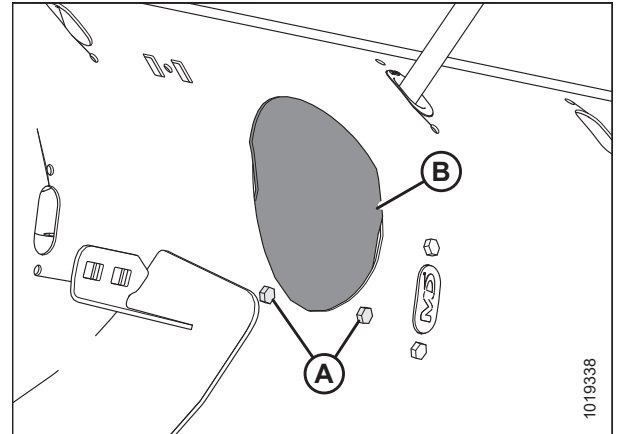


Abbildung 4.91: Abdeckung an der Einzugstrommel

- Die beiden Schrauben (B), die Hammerkopfmutter (nicht abgebildet) und den Stopfen (A) entfernen.

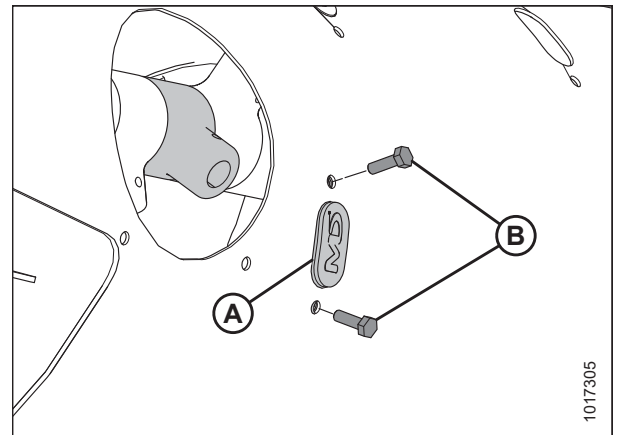


Abbildung 4.92: Einzugsfingerausparung

- Die Fingerführung (B) von innen her in die Aussparung einsetzen und mit Schrauben (A) und Blechmutter (nicht abgebildet) sichern.

**WICHTIG:**

Wenn Sie einen Massivfinger ersetzen, muss auch die Fingerführung ausgetauscht werden.

**BEACHTEN:**

An den neuen Schrauben (A) ist Schraubensicherungsmittel aufgetragen, das sich beim Ausbauen ablöst. Wenn die Schrauben (A) wiederverwendet werden, vor dem Einbau mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf die Schraubengewinde auftragen.

- Die Schrauben (A) auf 9 Nm (6,63 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.

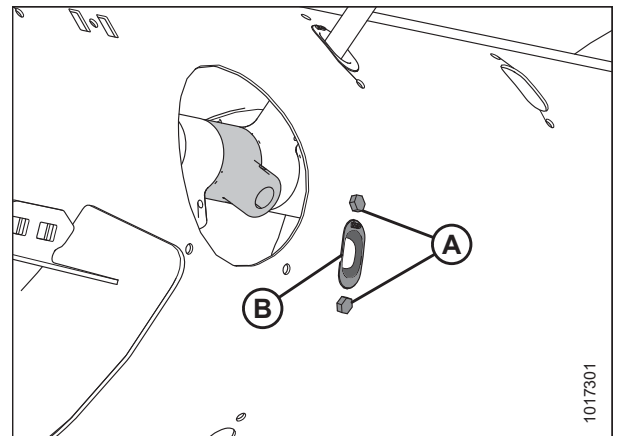


Abbildung 4.93: Einzugsfingerausparung

8. Den Einzugsfinger (A) von der Innenseite der Trommel durch den Boden von Führung (B) nach oben in Halter (C) einführen.
9. Den Finger mit dem Federstecker (D) am Halter sichern. Sicherstellen, dass die runde Seite (S-förmige Seite) des Federsteckers der Kettenantriebsseite der Einzugstrommel gegenüberliegt.

**WICHTIG:**

Es ist wichtig, dass der Federstecker so wie in diesem Arbeitsschritt beschrieben eingesetzt wird. Andernfalls kann er während des Betriebs herausfallen. Wenn Finger verloren gehen, kann das Schneidwerk das Erntegut möglicherweise nicht wie vorgesehen dem Dreschwerk zuführen. Außerdem können Finger, die in die Einzugstrommel fallen, interne Komponenten beschädigen.

**BEACHTEN:**

Sicherstellen, dass die geschlossene Seite des Federsteckers in die Richtung zeigt, in der sich die Einzugstrommel dreht.

10. Die Abdeckung (B) wie abgebildet positionieren und mit den Schrauben (A) sichern. Die Schrauben auf 9 Nm (6,63 lbf ft [80 lbf in]) anziehen.

**BEACHTEN:**

An den neuen Schrauben (A) ist Schraubensicherungsmittel aufgetragen, das sich beim Ausbauen ablöst. Wenn die Schrauben (A) wiederverwendet werden, vor dem Einbau mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf die Schraubengewinde auftragen.

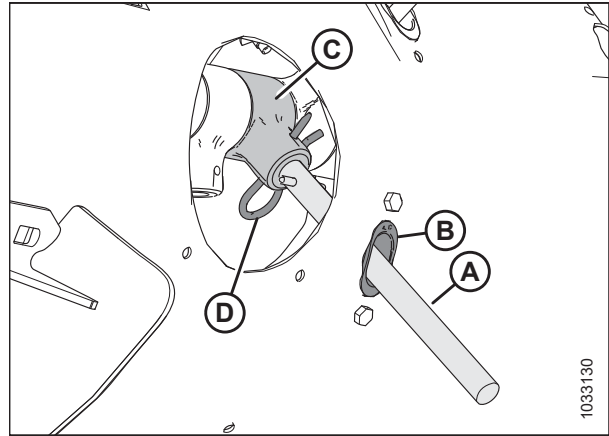


Abbildung 4.94: Einzugsfinger

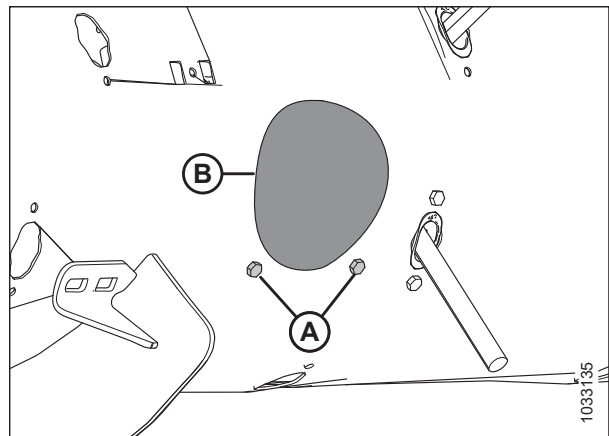


Abbildung 4.95: Abdeckung Montageöffnung an der Einzugstrommel

*Kontrollieren der Einzugsfingersteuerung*

Die Einzugstrommel hat Finger, die aus- und einfahren, um das Erntegut in den Schrägförderer des Mähdreschers zu ziehen. Dieses Verfahren bestimmt, wo sich die Finger befinden, wenn sie vollständig aus der Einzugstrommel herausgezogen sind.

**GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

**WARNUNG**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Prüfen, ob der Zeiger (C) an beiden Trommelseiten in der gleichen Stellung steht.

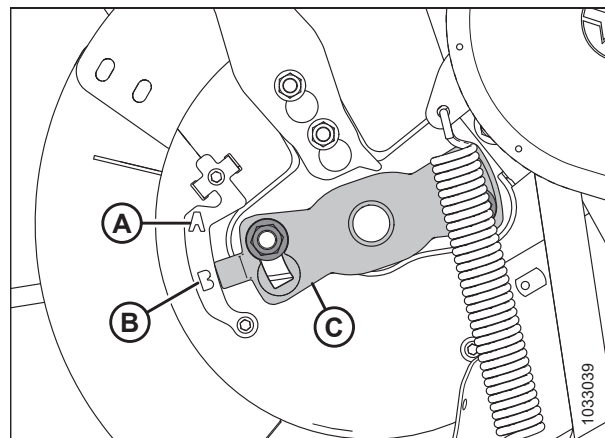
**BEACHTEN:**

Es gibt zwei unterschiedliche Stellungen für den Einzugsfingerüberstand: Stellung **A** und Stellung **B**. Stellung **A** ist für Raps vorgesehen, Stellung **B** (B) für Getreide. Der Zeiger ist werkseitig auf **B** eingestellt.

**WICHTIG:**

Beide Fingersteuerungszeiger **MÜSSEN** auf die gleiche Stellung eingestellt sein, sonst wird die Einzugstrommel irreparabel beschädigt.

5. Wie Sie die Zeigerstellung nachstellen, lesen Sie in Abschnitt *Nachstellen der Einzugsfingersteuerung, Seite 641*.
6. Die Haspel-Sicherheitsstützen lösen. Siehe *Einklappen der Haspel-Stützstreben, Seite 44* bzgl. Anweisungen.



**Abbildung 4.96: Einzugsfingersteuerung – linke Seite von Einzugstrommel abgebildet**

*Nachstellen der Einzugsfingersteuerung*

Die Einzugstrommel hat Finger, die aus- und einfahren, um das Erntegut in den Schrägförderer des Mähreschers zu ziehen. Dieses Verfahren bestimmt, wo sich die Finger befinden, wenn sie vollständig aus der Einzugstrommel herausgezogen sind.

**BEACHTEN:**

Die Abbildungen zeigen nur die linke Seite der Einzugstrommel; dieses Verfahren gilt jedoch für beide Seiten.



**GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



**WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.



**WARNUNG**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



4. Den Fingersteuerungszeiger (C) an der Trommelseite ausfindig machen. Es gibt zwei Stellungen für den Einzugsfingerüberstand: Stellung **A** und Stellung **B**.
5. Die Mutter (D) lösen und den Fingersteuerungszeiger (C) in die gewünschte Stellung bringen.

**WICHTIG:**

Beide Fingersteuerungszeiger **MÜSSEN** auf die gleiche Stellung eingestellt sein, sonst wird die Einzugsstrommel irreparabel beschädigt.

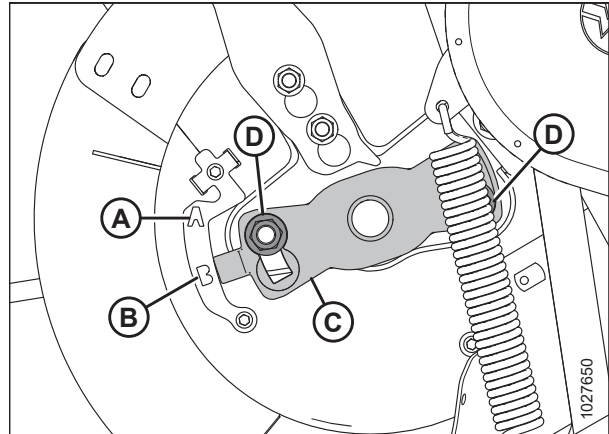


Abbildung 4.97: Anzeiger für Einzugsfingersteuerung

**BEACHTEN:**

Wenn der Fingersteuerungszeiger auf Stellung **A** zeigt, werden die Einzugsfinger an dieser Stelle vollständig ausgefahren. Dadurch kann das Erntegut früher erfasst und losgelassen werden, bevor es in den Schrägförderer gelangt. Diese Einstellung eignet sich besonders für Raps und buschige Erntefrüchte.

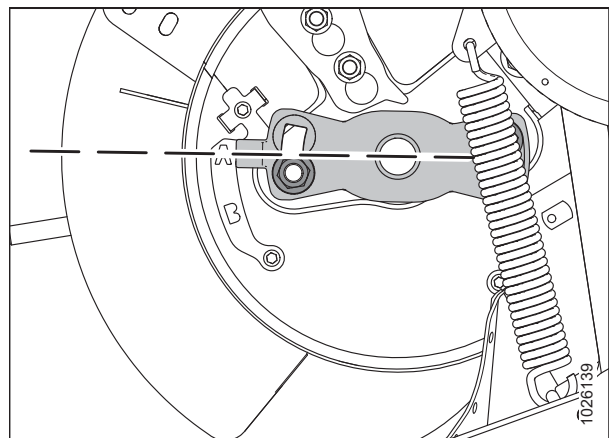


Abbildung 4.98: Trommelstellung A

**BEACHTEN:**

Wenn der Zeiger auf Stellung **B** zeigt, werden die Einzugsfinger an dieser Stelle vollständig ausgefahren. Dadurch kann das Erntegut später erfasst und losgelassen werden, bevor es in den Schrägförderer gelangt. Diese Einstellung eignet sich besonders für Getreide und Bohnen.

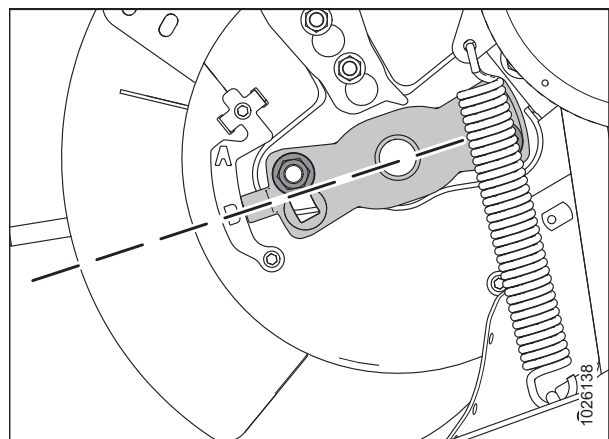


Abbildung 4.99: Trommelstellung B

6. Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, die Muttern (A) auf 115 Nm (85 lbf ft) anziehen.
7. Die Haspel-Sicherheitsstützen lösen. Siehe [Einklappen der Haspel-Stützstreben, Seite 44](#) bzgl. Anweisungen.

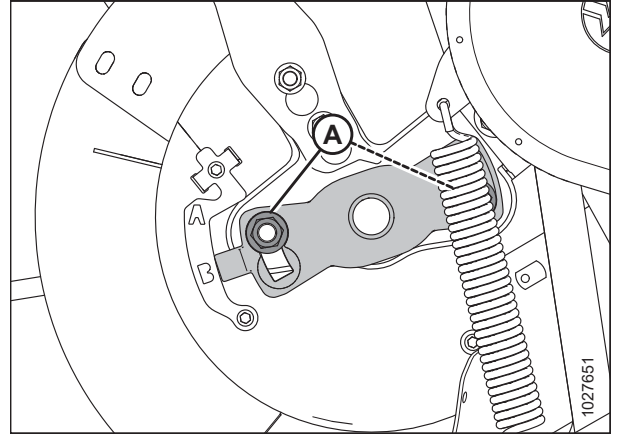


Abbildung 4.100: Anzeiger für Einzugsfingersteuerung

## 4.8 Messerbalken

Die Messer am Messerbalken mähen das Erntegut. Messer, Messerfinger und Messerkopf müssen von Zeit zu Zeit gewartet werden.

### **! WARNUNG**

Die Hände stets aus dem Bereich zwischen Messerfingern und Messer fernhalten.

### **! WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

### **! VORSICHT**

Siehe [4.1 Vorbereiten der Maschine für den Service, Seite 579](#), bevor die Maschine gewartet oder die Antriebsabdeckungen geöffnet werden.

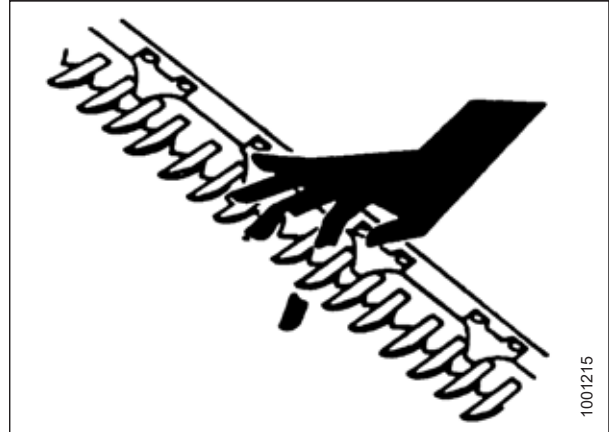


Abbildung 4.101: Warnung vor Messerbalken

### 4.8.1 Ersetzen von Messerklingen

Einzelne verschlissene oder beschädigte Teile eines Messers können ausgetauscht werden, ohne dass das Messer vom Messerbalken abgenommen werden muss.

### **! GEFAHR**

Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

### **! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### **! WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

### **! WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.

- Die beschädigte Messerklinge identifizieren. Wenn ein Druckdaumen vorhanden ist, die Muttern (A) lösen, mit denen der Druckdaumen (B) befestigt ist, um an die beschädigte Messerklinge zu gelangen.

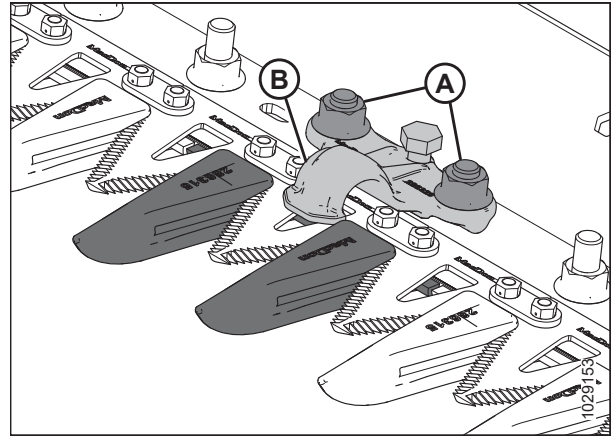


Abbildung 4.102: Messerbalken

- Die Schrauben und Muttern (B) entfernen. Die Befestigungselemente aufbewahren.

**BEACHTEN:**

Wenn sich die Messerbefestigungselemente unter einem Druckdaumen befinden, das Messerschwungrad drehen, um das Messer neu zu positionieren.

- Bei Messerklingen in der Nähe der Antriebsseite die Messerlaschen (C) entfernen und die Messerklinge (A) vom Messerrücken heben.
- Den Messerrücken von Schmutz befreien und die neue Messerklinge auf den Messerrücken setzen.

**BEACHTEN:**

Wenn auf demselben Messer fein und grob gezahnte Messerklingen angebracht sind, kann sich das negativ auf die Schnittqualität auswirken.

- Bei Messerklingen in der Nähe der Antriebsseite die Messerlaschen (C) neu positionieren.
- Wenn ein Druckdaumen zuvor entfernt wurde, diesen zusammen mit den Schrauben und Muttern (B) wieder anbringen.

**BEACHTEN:**

Sicherstellen, dass die Schraubenköpfe in die rechteckigen Aussparungen im Messerrücken passen.

- Die Muttern (B) auf 12 Nm (8,9 lbf ft [106 lbf in]) anziehen.
- Um die Einstellung des Druckdaumen zu überprüfen, siehe *Druckdaumen kontrollieren – spitze Messerfinger, Seite 662* oder *Prüfen der Druckdaumen – kurze Messerfinger, Seite 675*.

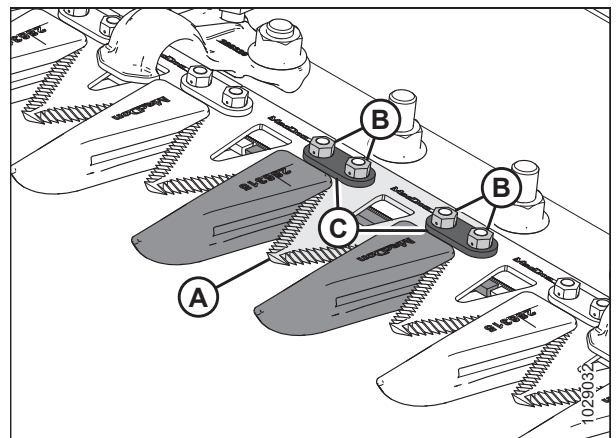


Abbildung 4.103: Messerbalken

## 4.8.2 Ausbauen des Messers

Wenn das Messer beschädigt ist, muss es entfernt werden.

### GEFAHR

Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

### WARNUNG

Beim Entfernen des Messers auf die Rückseite des Messers stellen, um die Verletzungsgefahr durch die Schneidkanten zu verringern. Bei Arbeiten am Messer schwere Arbeitshandschuhe tragen.

#### BEACHTEN:

Bei Einzelmesserschneidwerken befindet sich der Messerkopf auf der linken Seite des Messers. Bei Doppelmesserschneidwerken gibt es zwei Messerköpfe, die sich sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite des Messers befinden. Bei Doppelmesserschneidwerken vor Beginn des Verfahrens prüfen, welches Messer entfernt werden muss.

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe [Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45](#) bzgl. Anweisungen.
3. Das Messer in der Mitte seines Hubbereichs positionieren, indem das am Taumelgetriebe angebrachte Schwungrad gedreht wird.
4. Den Bereich um den Messerkopf reinigen.
5. Den Schmiernippel (A) aus dem Lagerbolzen entfernen.

#### BEACHTEN:

Wenn kein Schmiernippel im Lagerbolzen sitzt, können Sie diesen danach einfacher einsetzen.

6. Schraube und Mutter (B) entfernen.
7. Mit einem Schraubendreher oder Meißel im Spalt (C) hebeln, um die Spannung am Messerkopfstift zu lösen.
8. Mit einem Schraubendreher oder Meißel in der Nut des Messerzapfens ansetzen und ihn nach oben hebeln, bis er aus dem Messerkopf gelöst ist.

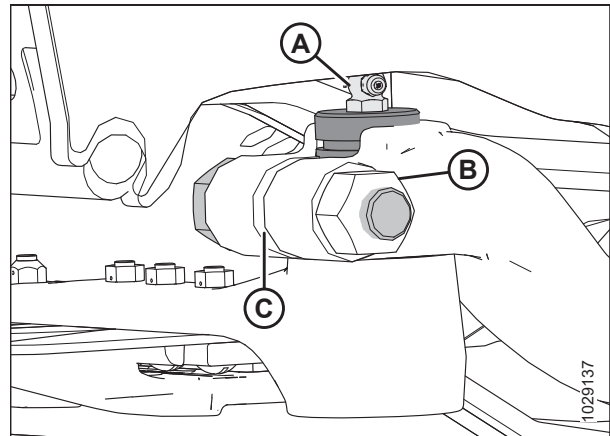


Abbildung 4.104: Messerkopf

- Das Messer (A) nach innen schieben, bis der Umlenkhebel (B) frei ist.

**BEACHTEN:**

Der Rahmen und die Teile des Seitenblechs wurden aus der Abbildung entfernt, um die Messerkopfkomponenten freizulegen.

- Sofern die Lagerung des Messerkopfes (C) nicht ersetzt wird, diese mit Kunststoff-Klebeband abdichten, damit kein Schmutz eindringen kann.
- Den Umlenkhebel (B) in die äußere Position bringen, um Freiraum für das Messer zu schaffen.

**BEACHTEN:**

Wenn der Messerkopf oder das Messerkopflager entfernt wird, das Messer weit genug herausziehen, um an diese Teile zu gelangen.

- Das Messer (A) entfernen.

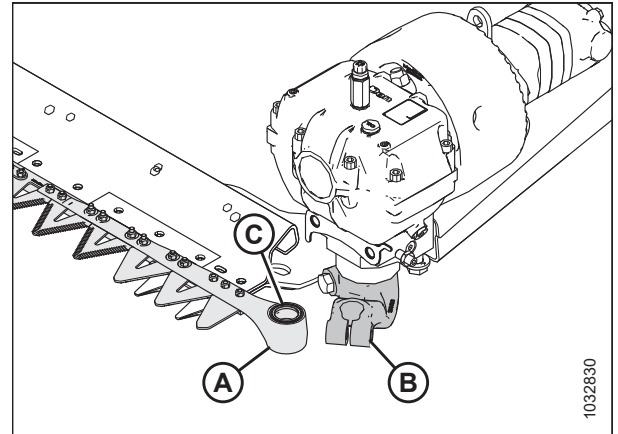


Abbildung 4.105: Messerkopf – links

### 4.8.3 Einbauen des Messers

Wenn das Messer entfernt wurde, dieses Verfahren befolgen, um es einzubauen.



**GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



**WARNUNG**

**Beim Entfernen des Messers auf die Rückseite des Messers stellen, um die Verletzungsgefahr durch die Schneidkanten zu verringern. Bei Arbeiten am Messer schwere Arbeitshandschuhe tragen.**

- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Das Seitenblech öffnen. Siehe *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45* bzgl. Anweisungen.

**BEACHTEN:**

Die Einbauabbildungen zeigen den Einbau des linken Messers. Die Vorgehensweise ist die gleiche wie beim Einbau des rechten Messers.

3. Das Messerkopflager (A) schmieren und dann die Messerbaugruppe am Schneidwerk einbauen.

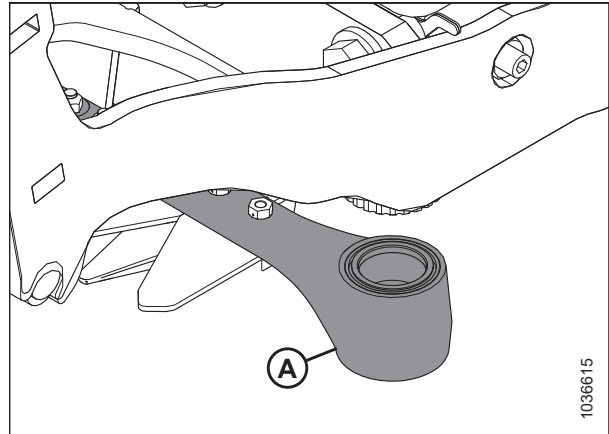


Abbildung 4.106: Messerkopf

4. Den Messerkopfstift (A) durch den Umlenkhebel in den Messerkopf führen.
5. Den Messerkopfstift (A) so positionieren, dass 2 mm (0,08 Zoll) Nut (B) über dem Umlenkhebel stehen bleiben.

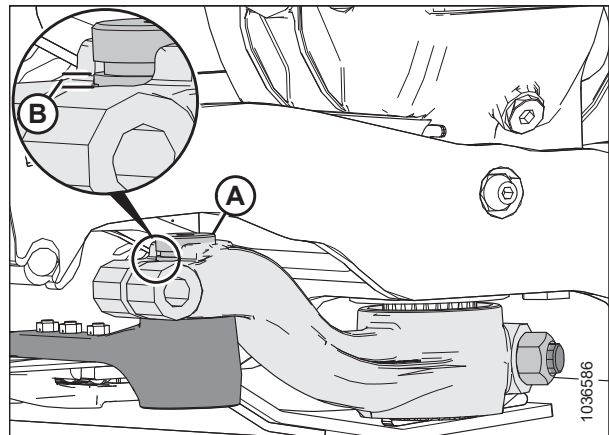


Abbildung 4.107: Messerkopf

6. Den Messerkopfstift mit Schraube (A) M16 x 85 mm und Mutter (B) sichern. Die Schraube von der Innenseite aus in den Umlenkhebel einsetzen. Die Schraube auf 220 Nm (162 lbf ft) anziehen.
7. Das am Taumelgetriebe angebrachte Schwungrad drehen, um den Messerarm manuell bis zur inneren Endstellung zu bewegen. Sicherstellen, dass zwischen dem Umlenkhebel und dem Messerkopf noch 0,2–1,2 mm (0,02–0,05 Zoll) Abstand (C) vorhanden ist.
8. Wenn der Umlenkhebel nicht eingestellt werden muss, mit Schritt 9, Seite 649 fortfahren. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, Kontakt mit dem Händler aufnehmen.

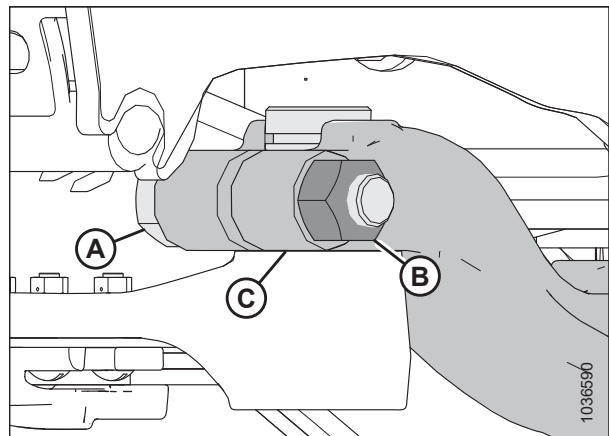


Abbildung 4.108: Messerkopf



9. Schmiernippel (A) wieder einbauen. Schmierfett auf den Schmiernippel auftragen, bis sich der Messerkopf leicht nach unten bewegt.

**WICHTIG:**

**NICHT** zu viel Schmierfett in den Messerkopf pumpen. Übermäßiges Fetten des Messerkopfes kann zu einer Fehlausrichtung der Messer führen, wodurch die Messerfinger überhitzen und der Messerantriebsmotor überlastet wird. Wenn zu viel Fett auf den Schmiernippel aufgetragen wurde, den Schmiernippel entfernen, um den Druck abzulassen.

**BEACHTEN:**

Falls im Lagerzwischenraum Luft eingeschlossen ist, sinkt der Messerkopf ab und füllt sich dann mit Schmierfett.

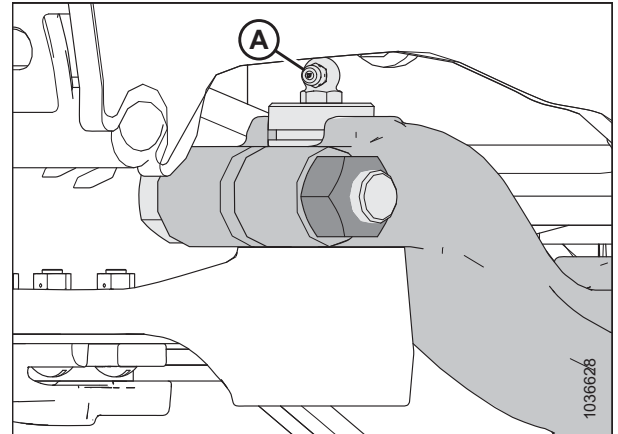


Abbildung 4.109: Messerkopf

10. Das Seitenblech schließen. Siehe *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46* bzgl. Anweisungen.

### 4.8.4 Ersatzmesser

Zwei Reservemesser (A) können im Hauptrahmenrohr des Schneidwerks am rechten Ende des Schneidwerks aufbewahrt werden. Sicherstellen, dass die Ersatzmesser mit dem Verriegelungshaken (B) und dem Federstecker (C) gesichert werden.

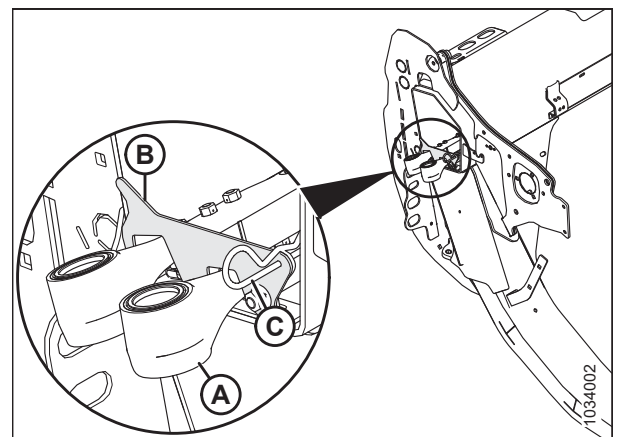


Abbildung 4.110: Ersatzmesser

### 4.8.5 Spitze Messerfinger und Druckdaumen

Messerfinger helfen beim Ausrichten des Messerrückens. Druckdaumen halten die Abschnitte des Messerrückens gegen die Messerfinger gedrückt, um ein ordnungsgemäßes Schneiden zu gewährleisten.

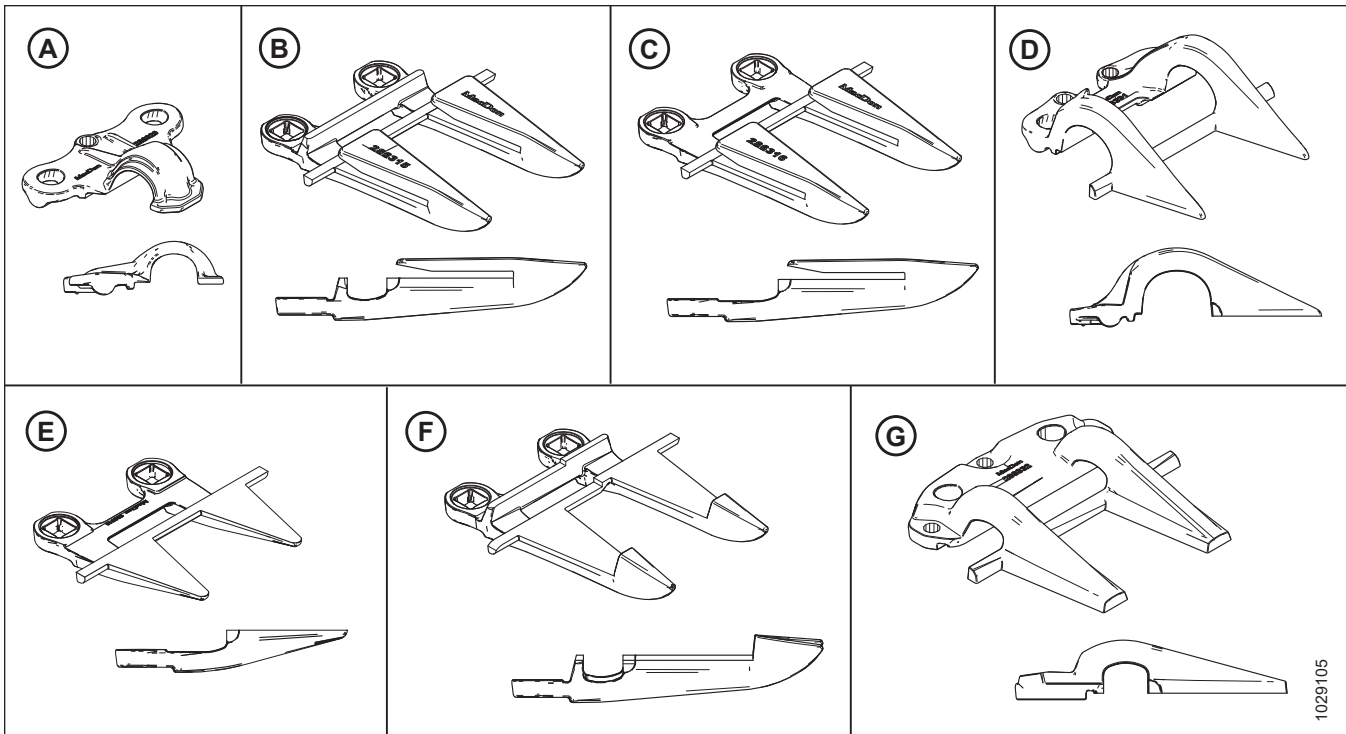
In Konfigurationen mit spitzen Messerfingern werden folgende Messerfinger und Druckdaumen verwendet:

**BEACHTEN:**

Für Konfigurationen mit spitzen Messerfingern sind an jeder Seite des Messerbalkens zwei kurze Messerfinger erforderlich.

**BEACHTEN:**

Ein Vierpunkt-Messerfingersatz kann zum Austausch von Messerfingern verwendet werden. Vierpunkt-Messerfinger sind ideal für den Einsatz in steinigen Bedingungen oder für die Ernte von bruchgefährdetem Erntegut wie Linsen. Siehe Schneidwerk-Ersatzteilkatalog bzgl. weiterer Informationen.



**Abbildung 4.111: Arten von Messerfingern und Druckdaumen, die in Konfigurationen mit spitz zulaufenden Messerfingern verwendet werden**

A – Spitz zulaufender Druckdaumen (MD #286329)

B – Spitz zulaufender Messerfinger (MD #286315)

C – Spitzer Abschluss-Messerfinger (ohne Führungsplatte, MD #286316)<sup>86</sup>

D – PlugFree™ Abschluss-Druckdaumen (MD #286331)

E – PlugFree™ Abschluss-Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)<sup>87</sup>

F – Spitzer mittlerer Messerfinger (MD #286317)<sup>88</sup>

G – Druckdaumen für spitze mittlere Messerfinger (MD #286332)<sup>88</sup>

Die Messerfinger sind bei verschiedenen Schneidwerken unterschiedlich konfiguriert. Beim Ersetzen von spitzen Messerfingern und Druckdaumen sicherstellen, dass die richtige Reihenfolge für das Schneidwerk eingehalten wird. Siehe entsprechendes Thema:

- *Spitzer Messerfinger an Einzelmesserschneidwerken, Seite 651*
- *Spitzer Messerfinger an Doppelmesserschneidwerken – FD235, Seite 652*
- *Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD240, Seite 653*
- *Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD241 und FD261, Seite 654*
- *Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD245, Seite 655*
- *Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD250, Seite 656*

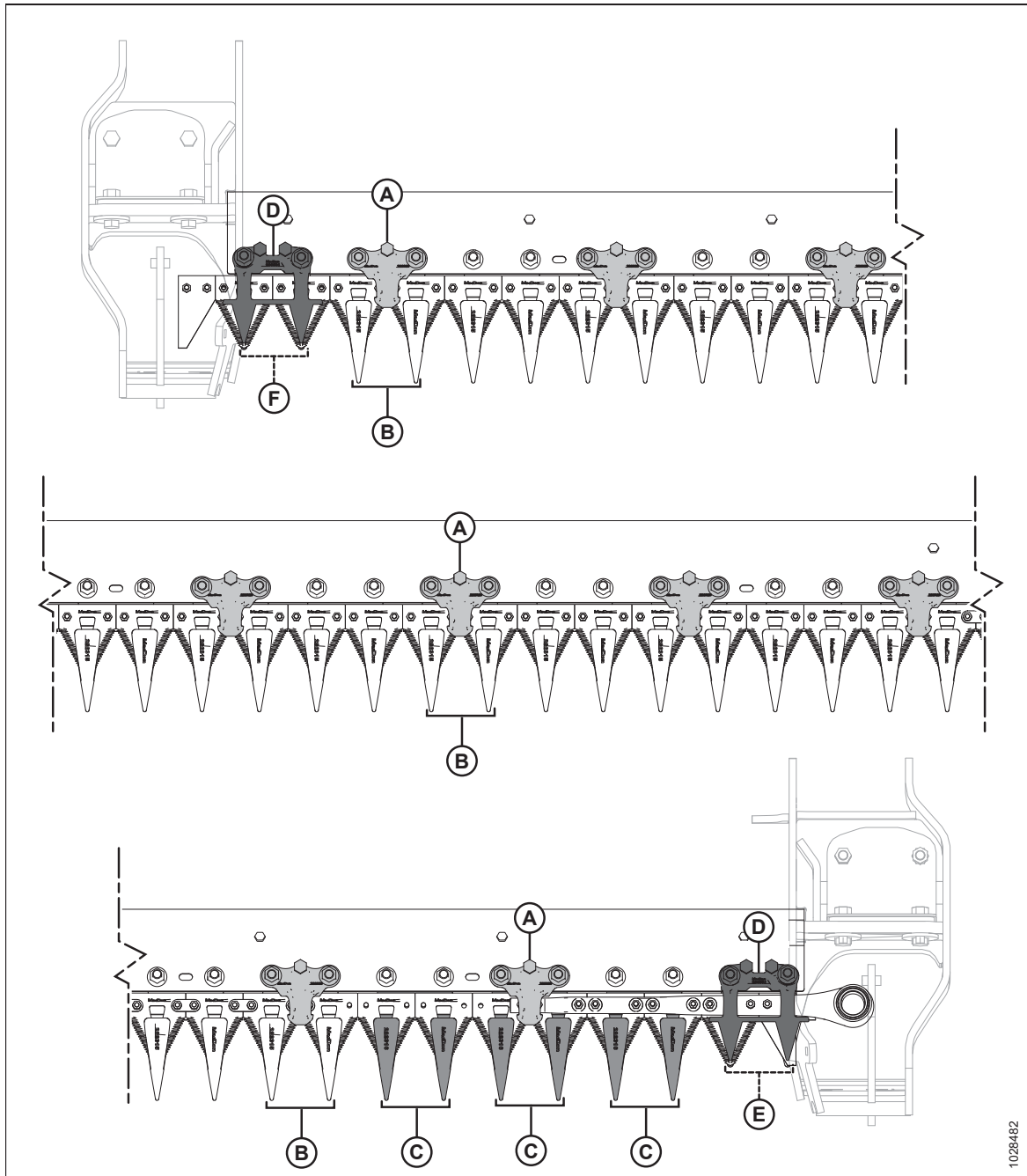
86. Positionen 2, 3 und 4 auf der/den Antriebsseite(n). Siehe *Ersetzen spitzer Messerfinger, Seite 659*.

87. Position 1 auf der/den Antriebsseite(n). An Einzelmesserschneidwerken befindet sich auf der rechten Seite ein Standardmesserfinger.

88. Nur Doppelmesserschneidwerke.

*Spitzer Messerfinger an Einzelmesserschneidwerken*

Die Messerfinger sind bei verschiedenen Schneidwerken unterschiedlich konfiguriert. Die hier gezeigte Abbildung zeigt spitze Messerfinger, die an Einzelmesserschneidwerken installiert sind.



**Abbildung 4.112: Einbauorte spitzer Messerfinger und Druckdaumen – Einzelmesserschneidwerke**

A – Spitz zulaufender Druckdaumen (MD #286329)

C – Spitzer Abschluss-Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286316)

E – PlugFree™ Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)

B – Spitz zulaufender Messerfinger (MD #286315)

D – PlugFree™ Druckdaumen (MD #286331)

F – Kurzer Messerfinger (MD #286318)

1028482

Spitzer Messerfinger an Doppelmesserschneidwerken – FD235

Die Messerfinger sind bei verschiedenen Schneidwerken unterschiedlich konfiguriert. Die hier gezeigte Abbildung zeigt spitze Messerfinger, die an den Doppelmesserschneidwerken FD235 installiert sind.

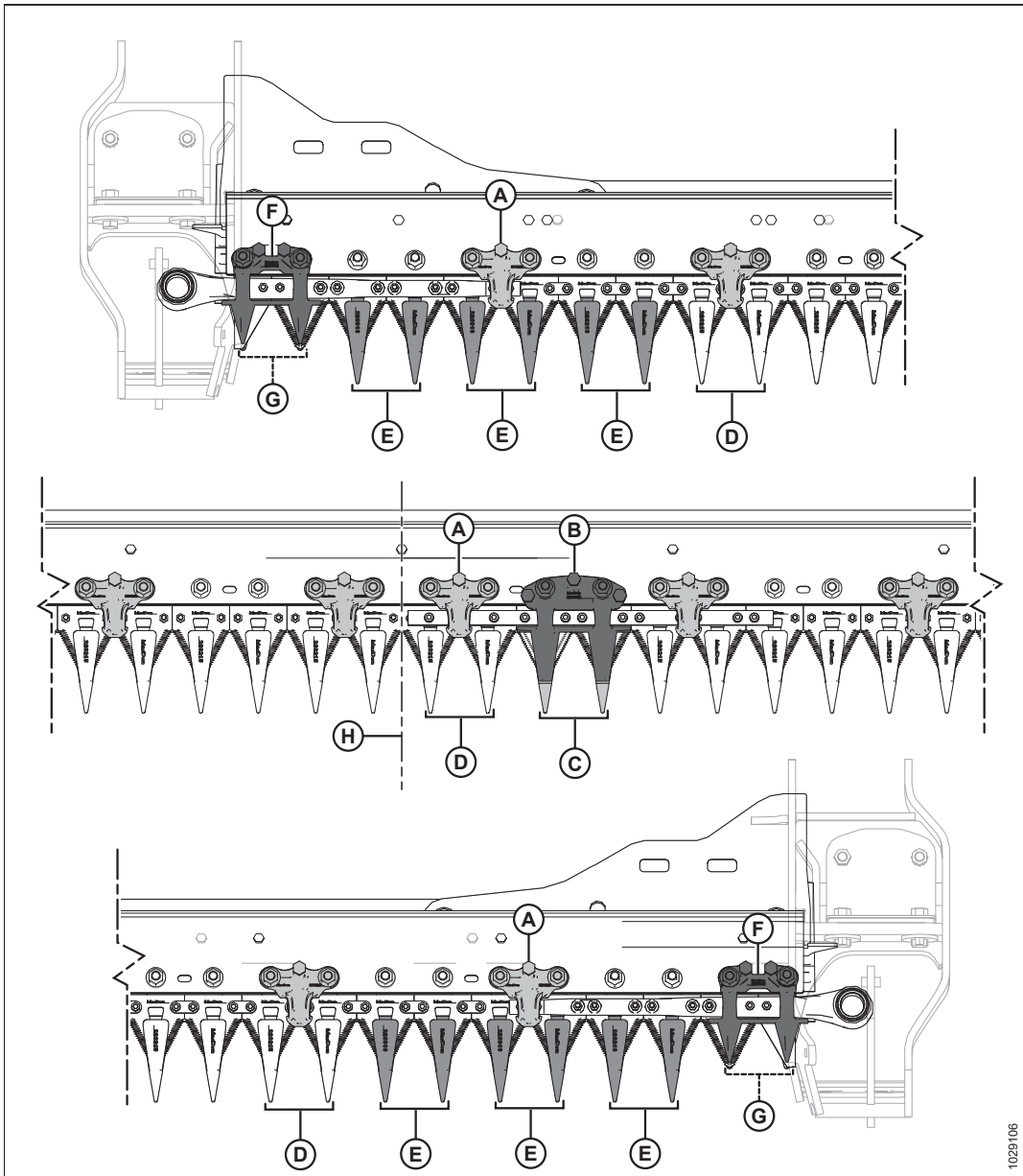


Abbildung 4.113: Einbauorte spitze Messerfinger und Druckdaumen – FD235

A – Druckdaumen für spitze Messerfinger (MD # 286329) <sup>89</sup>

C – Spitzer mittlerer Messerfinger (MD #286317)

E – Spitzer Abschluss-Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286316)

G – PlugFree™ Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)

B – Druckdaumen für spitze mittlere Messerfinger (MD #286332)

D – Spitzer Messerfinger (MD #286315)

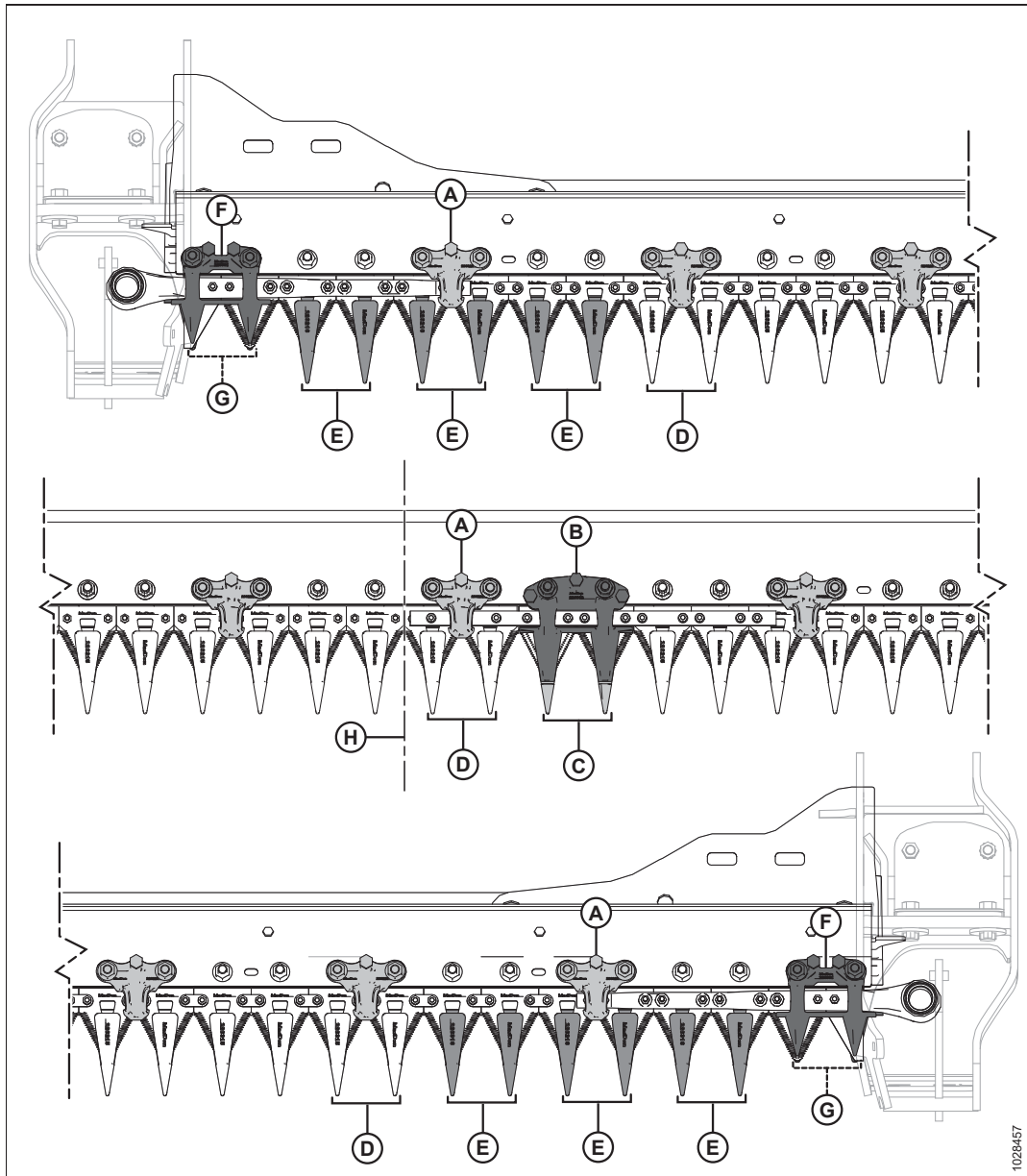
F – PlugFree™ Druckdaumen (MD #286331)

H – Schneidwerkmitte

89. Unabhängig von der Konfiguration sollte sich rechts vom mittleren Messerfinger stets ein Druckdaumen am Messerfinger befinden.

*Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD240*

Messerfinger helfen beim Ausrichten des Messerrückens. Druckdaumen halten die Abschnitte des Messerrückens gegen die Messerfinger gedrückt, um ein ordnungsgemäßes Schneiden zu gewährleisten.



**Abbildung 4.114: Einbauorte spitzer Messerfinger und Druckdaumen – Doppelmesserschneidwerk FD240**

- A – Druckdaumen für spitz zulaufende Messerfinger(MD #286329)
- C – Spitz zulaufender mittiger Messerfinger (MD #286317)
- E – Spitzer Abschluss-Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286316)
- G – Kurzer Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)

- B – Druckdaumen für mittige spitz zulaufende Messerfinger (MD #286332)
- D – Spitzer Messerfinger (MD #286315)
- F – Druckdaumen für kurze Messerfinger (MD #286331)
- H – Schneidwerksmitte

Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD241 und FD261

Die Messerfinger sind bei verschiedenen Schneidwerken unterschiedlich konfiguriert. Die hier gezeigte Abbildung zeigt spitze Messerfinger, die an den Doppelmesserschneidwerken FD241 und FD261 installiert sind.

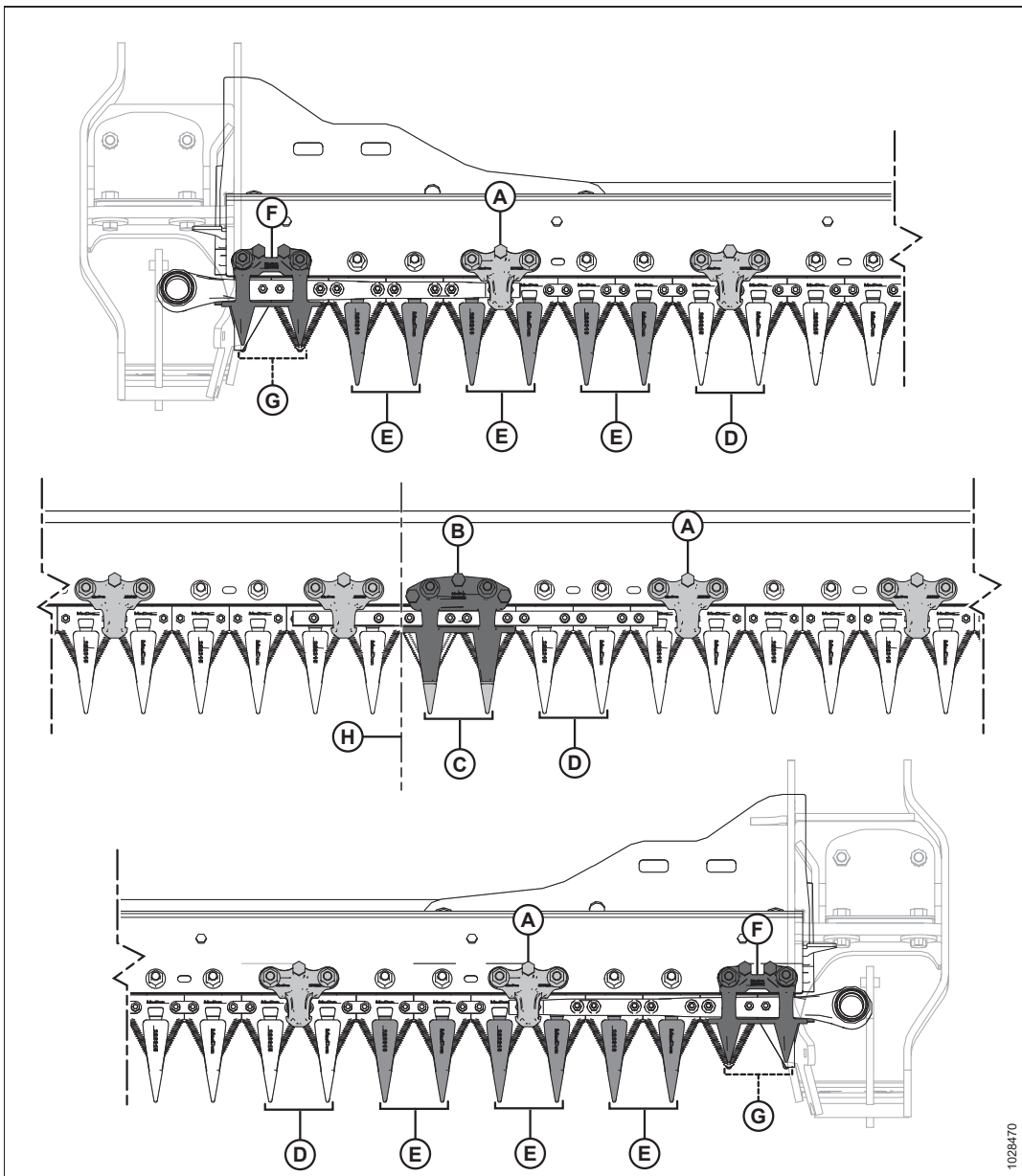


Abbildung 4.115: Einbauorte spitzer Messerfinger und Druckdaumen

A – Druckdaumen für spitze Messerfinger (MD # 286329)<sup>90</sup>

C – Spitzer mittlerer Messerfinger (MD #286317)

E – Spitzer Abschluss-Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286316)

G – PlugFree™ Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)

B – Druckdaumen für spitze mittlere Messerfinger (MD #286332)

D – Spitzer Messerfinger (MD #286315)

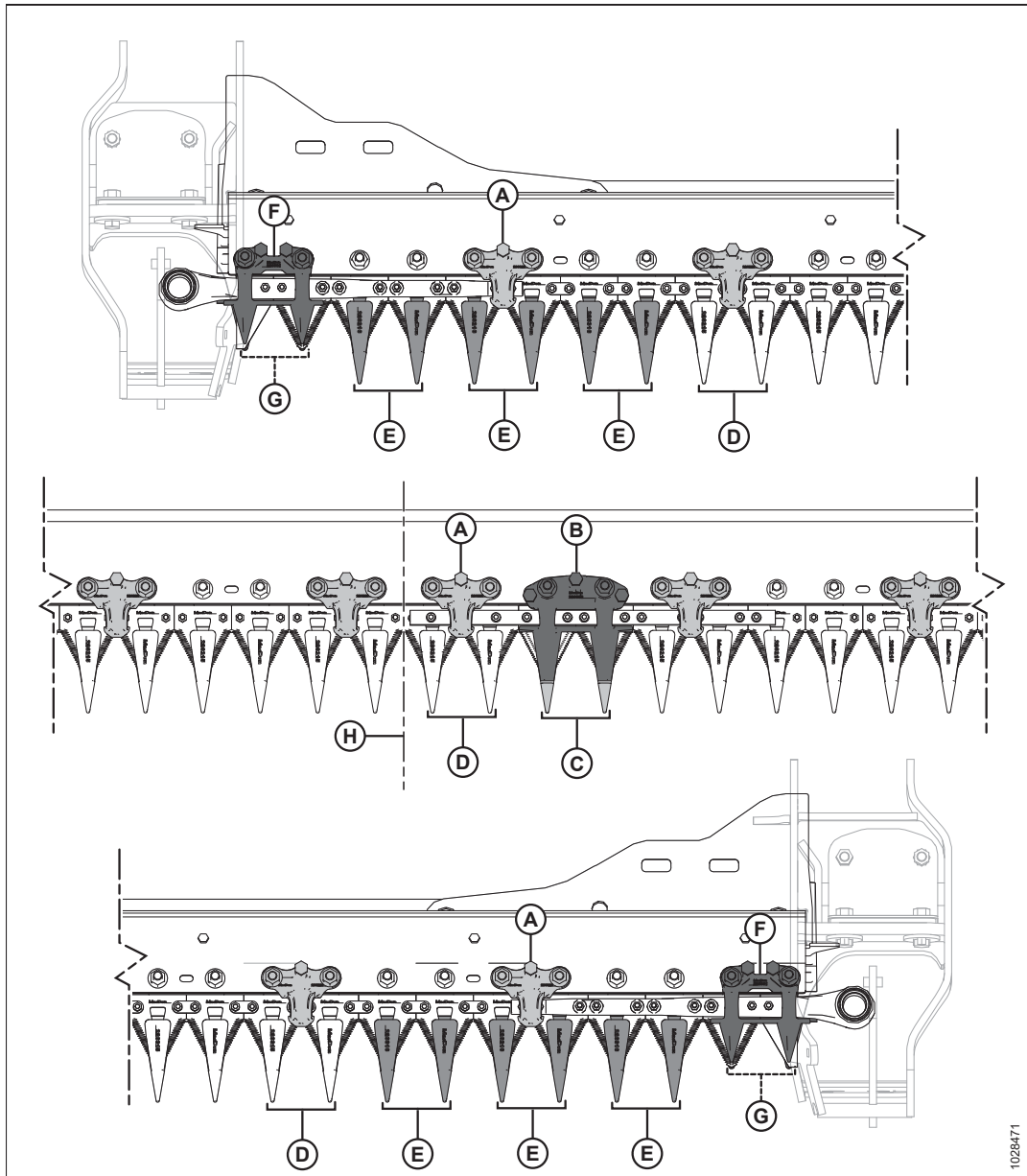
F – PlugFree™ Druckdaumen (MD #286331)

H – Schneidwerksmitte

90. Unabhängig von der Konfiguration sollte sich rechts vom mittleren Messerfinger stets ein Druckdaumen am Messerfinger befinden.

*Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD245*

Die Messerfinger sind bei verschiedenen Schneidwerken unterschiedlich konfiguriert. Die hier gezeigte Abbildung zeigt spitze Messerfinger, die an den Doppelmesserschneidwerken FD245 installiert sind.



**Abbildung 4.116: Einbauorte spitze Messerfinger und Druckdaumen – Doppelmesserschneidwerk FD245**

A – Druckdaumen für spitze Messerfinger (MD # 286329) <sup>91</sup>

C – Spitzer mittlerer Messerfinger (MD #286317)

E – Spitzer Abschluss-Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286316)

G – PlugFree™ Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)

B – Druckdaumen für spitze mittlere Messerfinger (MD #286332)

D – Spitzer Messerfinger (MD #286315)

F – PlugFree™ Druckdaumen (MD #286331)

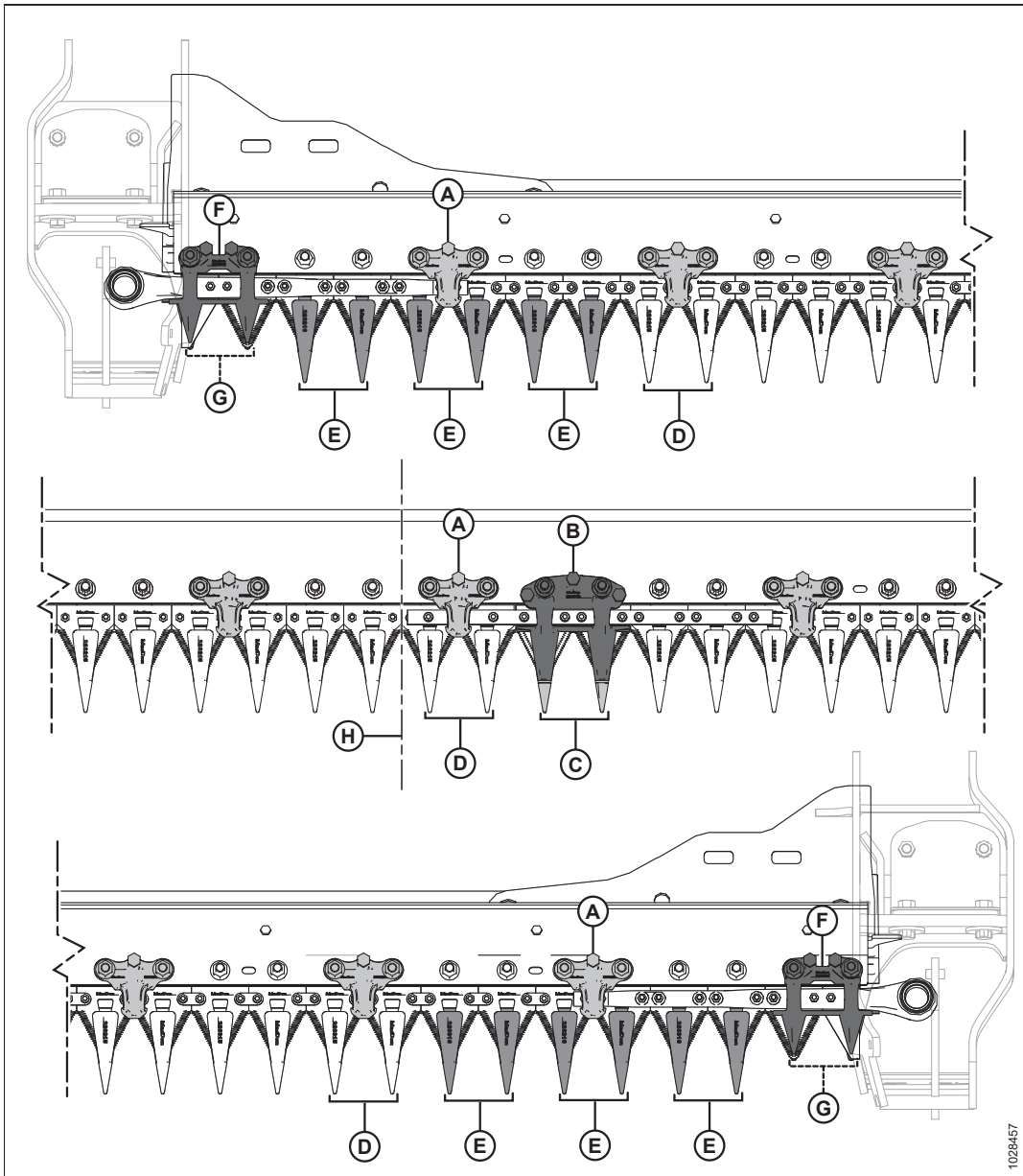
H – Schneidwerksmitte

91. Unabhängig von der Konfiguration sollte sich rechts vom mittleren Messerfinger stets ein Druckdaumen am Messerfinger befinden.



*Konfiguration mit spitzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD250*

Die Messerfinger sind bei verschiedenen Schneidwerken unterschiedlich konfiguriert. Die hier gezeigte Abbildung zeigt spitze Messerfinger, die an Doppelmesserschneidwerken FD250 installiert sind.



**Abbildung 4.117: Einbauorte spitzer Messerfinger und Druckdaumen – Doppelmesserschneidwerk FD250**

A – Druckdaumen für spitz zulaufende Messerfinger(MD #286329)

C – Spitz zulaufender mittiger Messerfinger (MD #286317)

E – Spitzer Abschluss-Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286316)

G – Kurzer Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)

B – Druckdaumen für mittige spitz zulaufende Messerfinger (MD #286332)

D – Spitzer Messerfinger (MD #286315)

F – Druckdaumen für kurze Messerfinger (MD #286331)

H – Schneidwerksmitte

### *Einstellen von Messerfingern und Messerbalkenschutz*

Wenn ein Messerfinger oder der Messerbalkenschutz aufgrund eines Kontakts mit einem Stein oder einem Hindernis falsch ausgerichtet ist, das Werkzeug zum Ausrichten von Messerfingern verwenden, um die Ausrichtung zu korrigieren.



#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.



#### **GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



#### **WARNUNG**

**Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.**



#### **WARNUNG**

**Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.**

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.

- Um die Messerfingerspitzen nach oben einzustellen, das Messerfinger-Ausrichtwerkzeug wie abgebildet ansetzen und nach oben ziehen.

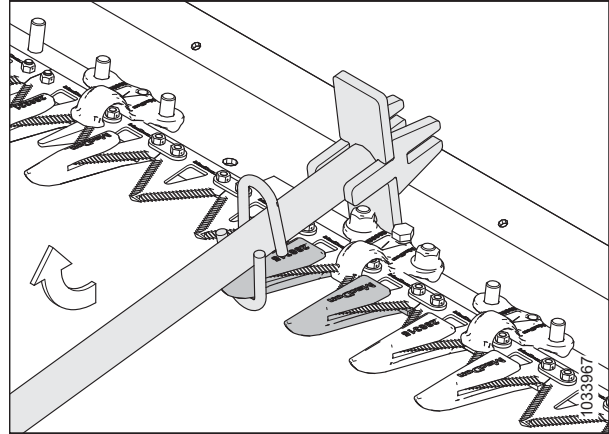


Abbildung 4.118: Einstellen nach oben – spitze Messerfinger

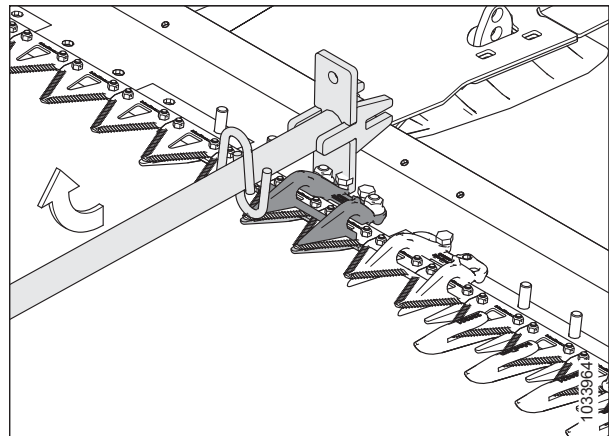


Abbildung 4.119: Einstellen nach oben – kurze Messerfinger

- Um die Messerfingerspitzen nach unten einzustellen, das Messerfinger-Ausrichtwerkzeug wie abgebildet ansetzen und nach unten drücken.

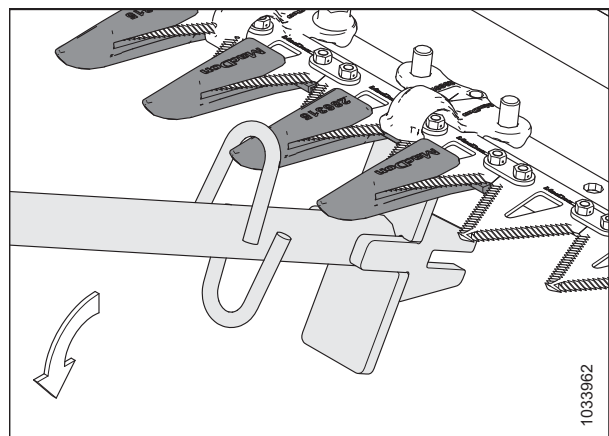


Abbildung 4.120: Einstellen nach unten – spitze Messerfinger

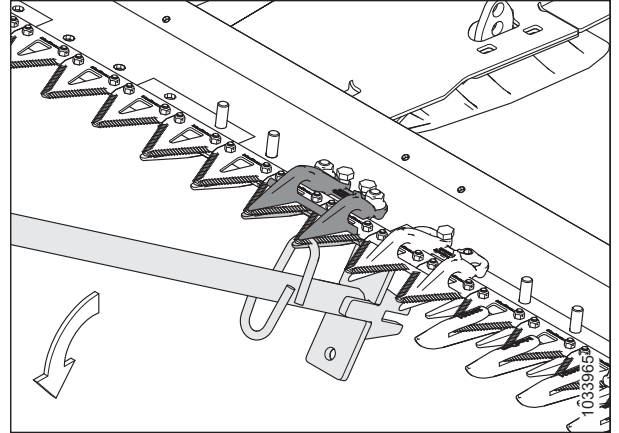


Abbildung 4.121: Einstellen nach unten – kurzer Messerfinger

6. Um den Messerbalkenschutz einzustellen, das Messerfinger-Ausrichtwerkzeug wie abgebildet ansetzen und dann nach unten drücken bzw. nach oben ziehen.

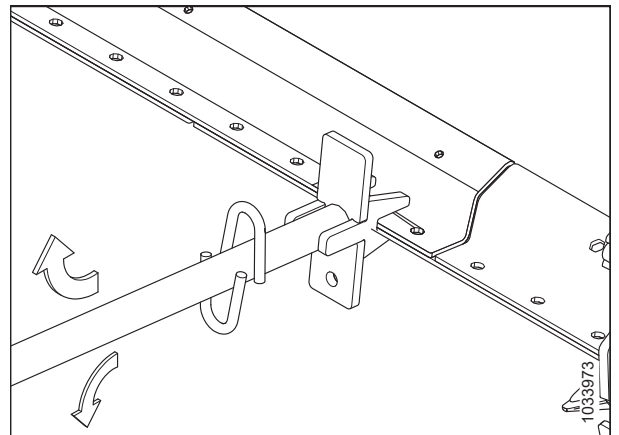


Abbildung 4.122: Einstellen des Messerbalkenschutzes – ohne Messerfinger

### *Ersetzen spitzer Messerfinger*

Die Messerfinger werden mit der Zeit stumpf und müssen ersetzt werden. Dieses Verfahren gilt für den Austausch der Standard-Messerfinger und der speziellen (antriebsseitigen) Messerfinger in der Nähe des Messerantriebsmotors.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **WARNUNG**

**Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.**

**! WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

**WICHTIG:**

Beim Ersetzen von spitzen Messerfingern darauf achten, dass die Druckdaumen in der Reihenfolge stehen, die für den Schneidwerkstyp / die Schneidwerksbreite erforderlich ist. Weitere Informationen, siehe [4.8.5 Spitze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 649](#).

**BEACHTEN:**

Ein Vierpunkt-Messerfingersatz kann zum Austausch von Messerfingern verwendet werden. Vierpunkt-Messerfinger sind ideal für den Einsatz in steinigen Bedingungen oder für die Ernte von bruchgefährdetem Erntegut wie Linsen. Siehe Schneidwerk-Ersatzteilekatalog bzgl. weiterer Informationen.

**WICHTIG:**

**Einzel- und Doppelmesserschneidwerke:** An den beiden Schneidwerksseiten befindet sich auf Position 1 (außen) ein kurzer Messerfinger. An der/den Antriebsseite(n) des Schneidwerks befinden sich an den Positionen 2, 3 und 4 spitze Abschluss-Messerfinger (ohne Verschleißplatten). Ab Position 5 stehen spitze Messerfinger. Sicherstellen, dass in den genannten Bereichen die richtigen Ersatz-Messerfinger eingebaut werden.

**WICHTIG:**

**Doppelmesser-Schneidwerke:** An der Stelle, an der die beiden Messer übereinander laufen, ist ein spezieller spitzer mittlerer Messerfinger eingebaut. Die Vorgehensweise zum Ersetzen des spitzen Mittel-Messerfingers ist leicht abweichend. Siehe [Ersetzen von spitzen mittleren Messerfingern – Doppelmesserschneidwerk, Seite 664](#) bzgl. Anweisungen.

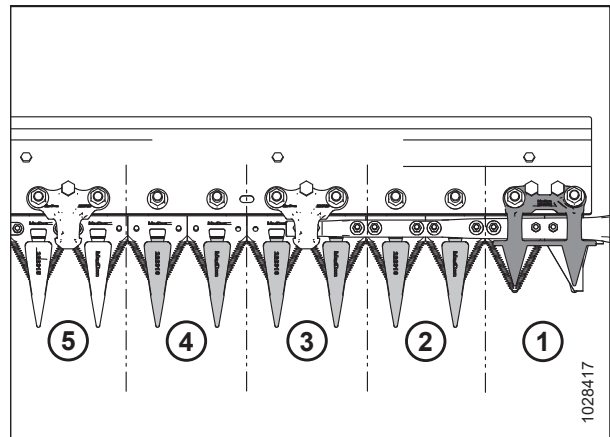


Abbildung 4.123: Spitze Messerfinger Antriebsseite

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe [Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45](#) bzgl. Anweisungen.
5. Das am Taumelgetriebe angebrachte Schwungrad drehen, um die Messerstellung anzupassen, bis die Messerklingen in der Mitte zwischen den Messerfingern stehen.
6. Das Seitenblech schließen. Siehe [Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46](#) bzgl. Anweisungen.

7. Die beiden Muttern und die Schrauben (B) entfernen, mit denen der spitze Messerfinger (A) und der Druckdaumen (C) (falls zutreffend) am Messerbalken befestigt sind.
8. Den spitzen Messerfinger (A), den Druckdaumen (C), und die Kunststoff-Verschleißplatte entfernen. Den spitzen Messerfinger entsorgen.

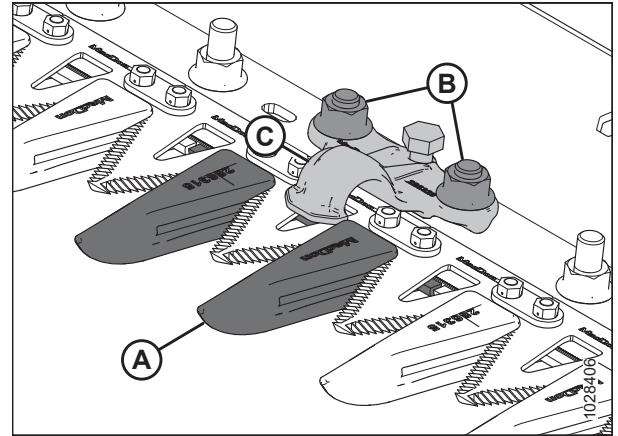


Abbildung 4.124: Spitze Messerfinger

9. Die Kunststoff-Verschleißplatte (A) und den neuen spitzen Messerfinger (B) an der Unterseite des Messerbalkens anhalten.

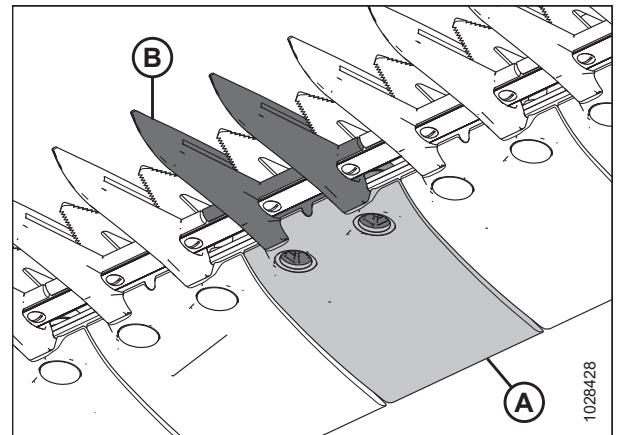


Abbildung 4.125: Spitzer Messerfinger mit Verschleißplatte

10. Den Druckdaumen (A) (falls zutreffend) ansetzen und dann Justierschraube (C) so weit lockern, dass sie nicht an der Unterseite des Druckdaumens übersteht.
11. Den spitzen Messerfinger, die Verschleißplatte und den Druckdaumen (falls zutreffend) mit zwei Schrauben und Muttern (B) sichern. Die Muttern auf 85 Nm (63 lbf ft) anziehen.
12. Siehe [Einstellen der Druckdaumen – spitze Messerfinger, Seite 663](#), wenn sich an dieser Stellung ein Druckdaumen befindet.

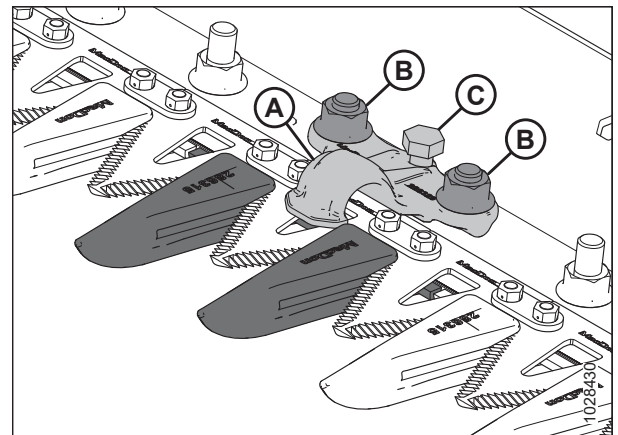


Abbildung 4.126: Spitze Messerfinger

### Druckdaumen kontrollieren – spitze Messerfinger

Druckdaumen für spitze Messerfinger verhindern, dass sich die Messerklingen auf dem Messerbalken von den Messerfingern abheben. Gleichzeitig sorgen sie dafür, dass das Messer frei gleitet. Die Druckdaumen überprüfen, um sicherzustellen, dass ein ausreichender Abstand zwischen den Druckdaumen und den Messerklingen besteht.

Es folgt die Vorgehensweise für Standard-Druckdaumen. Wie Sie den mittleren Druckdaumen von Doppelmesserschneidwerken prüfen, lesen Sie im Abschnitt [Überprüfen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger, Seite 666](#).

#### BEACHTEN:

Erst die Messerfinger ausrichten, bevor die Druckdaumen eingestellt werden. Siehe [Einstellen von Messerfingern und Messerbalkenschutz, Seite 657](#) bzgl. Anweisungen.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### GEFAHR

Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### WARNUNG

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

#### WARNUNG

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe [Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45](#) bzgl. Anweisungen.
5. Das am Taumelgetriebe angebrachte Schwungrad drehen, um die Messerklinge (A) unter dem Druckdaumen (B) und zwischen dem Messerfinger (C) zu positionieren.
6. Die Messerklinge (A) mit einer Kraft von ca. 44 N (10 lbf) nach unten drücken und mit einer Fühlerlehre den Abstand zwischen dem Druckdaumen (B) und der Messerklinge messen. Das Abstandsmaß muss zwischen 0,1 und 0,5 mm (0,004–0,020 Zoll) betragen.
7. Wenn nachgestellt werden muss, siehe Abschnitt [Einstellen der Druckdaumen – spitze Messerfinger, Seite 663](#).
8. Das Seitenblech schließen. Siehe [Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46](#) bzgl. Anweisungen.

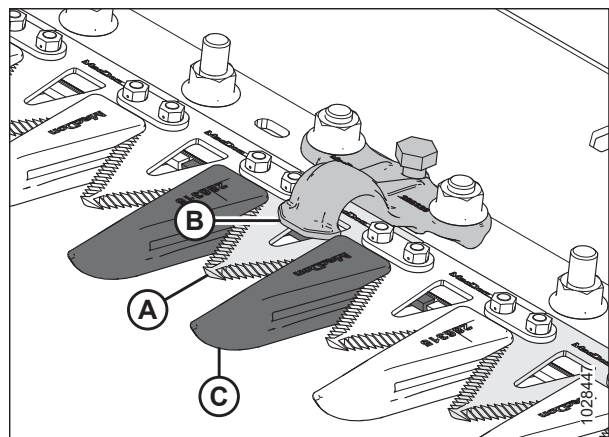


Abbildung 4.127: Druckdaumen des spitzen Messerfingers



### *Einstellen der Druckdaumen – spitze Messerfinger*

Wenn nach der Überprüfung ein spitzer oder Vierpunkt-Messerfinger-Druckdaumen das Messer blockiert, den Druckdaumen einstellen.

Dieses Verfahren gilt für Standard-Druckdaumen. Wie Sie den mittleren Druckdaumen von Doppelmesserschneidwerken einstellen, lesen Sie im Abschnitt *Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger, Seite 667*.

#### **! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **! GEFAHR**

Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **! WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

#### **! WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

1. Die Messerfinger ausrichten. Siehe *Einstellen von Messerfingern und Messerbalkenschutz, Seite 657* bzgl. Anweisungen.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
5. Gehen Sie wie folgt vor, um den Druckdaumen-Spalt einzustellen:
  - Um die Vorderkante des Druckdaumens (A) abzusenken und den Abstand zu verkleinern, die Justierschraube (B) im Uhrzeigersinn drehen.
  - Um die Vorderkante des Druckdaumens (A) anzuheben und den Abstand zu vergrößern, die Justierschraube (B) gegen den Uhrzeigersinn drehen.

#### **BEACHTEN:**

Wenn größere Anpassungen erforderlich sind, müssen eventuell die Muttern (C) gelöst werden, bevor die Justierschraube (B) gedreht wird. Nach dem Anpassen die Muttern auf 85 Nm (63 lbf ft) anziehen.

6. Die Abstände der Druckdaumen überprüfen. Siehe *Druckdaumen kontrollieren – spitze Messerfinger, Seite 662* bzgl. Anweisungen.

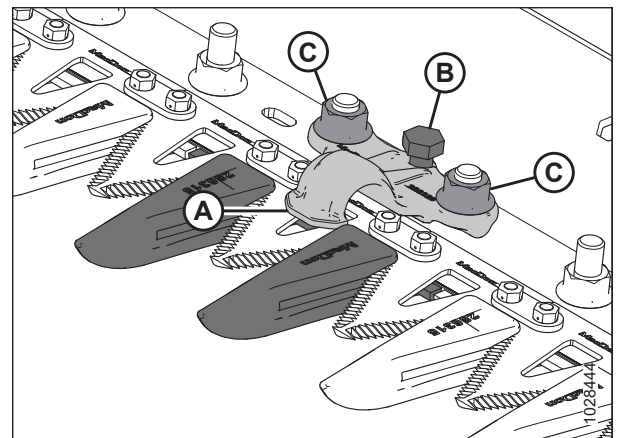


Abbildung 4.128: Spitzer Druckdaumen

- Das Schneidwerk bei niedriger Leerlaufdrehzahl laufen lassen und auf Geräusche achten, die auf zu geringen Abstand zurückzuführen sein könnten. Schritt 5, [Seite 663](#) bis Schritt 6, [Seite 663](#) wiederholen, falls erforderlich.

### WICHTIG:

Ein unzureichender Druckdaumenabstand führt zu einer Überhitzung des Messers und der Messerfinger.

### Ersetzen von spitzen mittleren Messerfingern – Doppelmesserschneidwerk

Um den Messerfinger in der Mitte eines Doppelmesserschneidwerks (dort, wo die beiden Messer überlappen) zu ersetzen, muss etwas anders vorgegangen werden, als bei normalen spitzen Messerfingern.

### GEFAHR

Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### WARNUNG

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

### WARNUNG

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

- Die Haspel vollständig anheben.
- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.
- Die beiden Muttern und die Schrauben (C) entfernen, mit denen der Messerfinger (A) und der Druckdaumen (B) am Messerbalken befestigt sind.
- Den Messerfinger (A), die Kunststoff-Verschleißplatte und den Druckdaumen (B) entfernen.

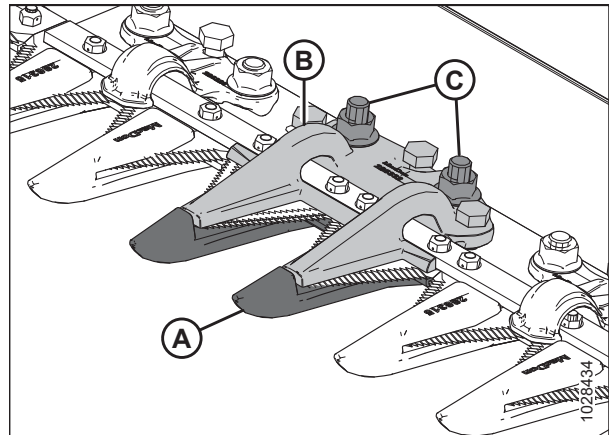


Abbildung 4.129: Spitzer Mitte-Messerfinger

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass der Ersatz-Messerfinger mit versetzten Laufflächen (A) eingesetzt wird.

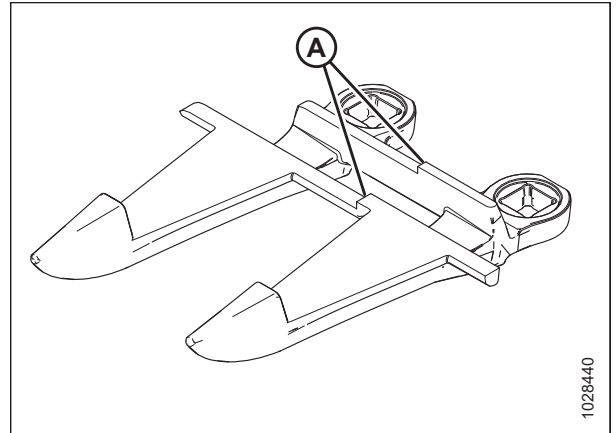


Abbildung 4.130: Spitzer Mitte-Messerfinger

6. Vor dem Einbau des neuen spitzen mittleren Messerfingers sicherstellen, dass sich an der Messerbalken-Unterseite eine Ausgleichsplatte (A) befindet, und dass die dicke Seite der Ausgleichsplatte unter dem mittleren Messerfinger ist.

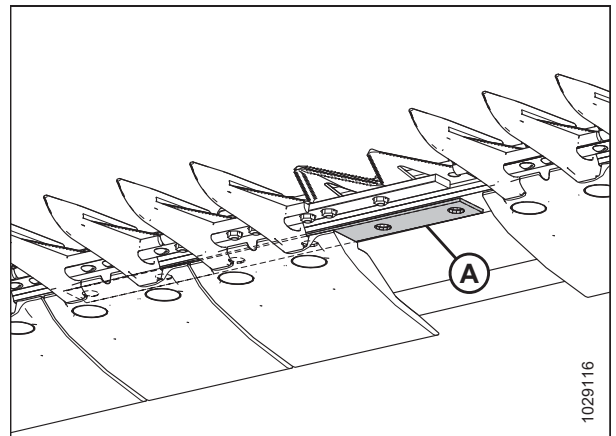


Abbildung 4.131: Messerbalken

7. Die Kunststoff-Verschleißplatte (A) und den neuen Messerfinger (B) an der Unterseite des Messerbalkens anhalten.

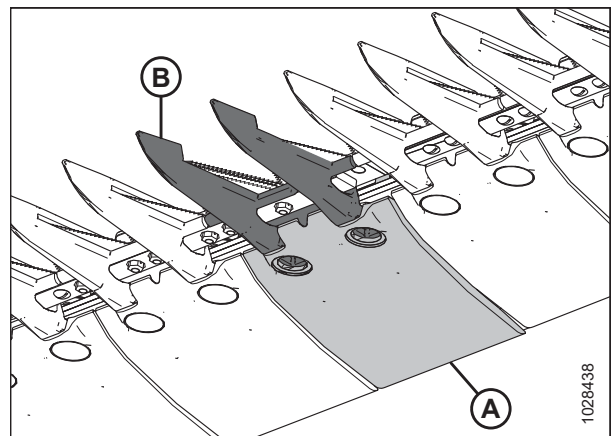


Abbildung 4.132: Spitzer Mitte-Messerfinger mit Verschleißplatte

8. Die drei Justierschrauben (A) in die Aussparungen einsetzen. Die Schrauben müssen an der Unterseite des Druckdaumens (B) des spitzen mittleren Messerfingers 4 mm (5/32 Zoll) überstehen.
9. Den Mittel-Druckdaumen (B) auf den Messerbalken setzen.

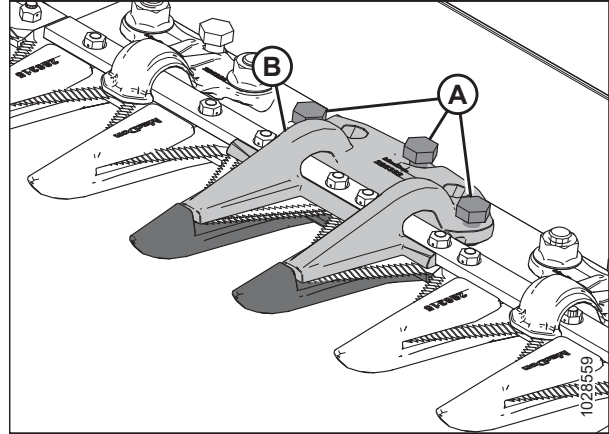


Abbildung 4.133: Spitzer Mitte-Messerfinger

10. Den Druckdaumen (A) des spitzen mittleren Messerfingers mit zwei Schrauben und Muttern (B) befestigen, aber noch **NICHT** anziehen.

**WICHTIG:**

Der Druckdaumen (A) muss zwei sich überlappende Messer am mittleren Messerfinger aufnehmen können. Sicherstellen, dass an der genannten Stelle der richtige Ersatz-Messerfinger eingebaut wird.

11. Den Druckdaumen so lange einstellen, bis der richtige Abstand eingestellt ist.
  - Eine Einstellanleitung entnehmen Sie dem Abschnitt *Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger, Seite 667.*
  - Angaben zu den Abstandsmaßen entnehmen Sie dem Abschnitt *Überprüfen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger, Seite 666.*

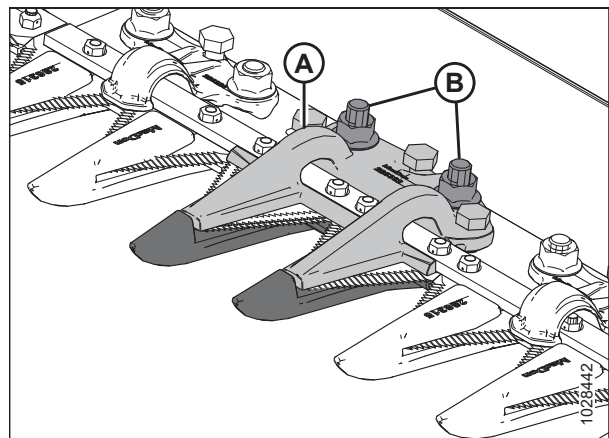


Abbildung 4.134: Spitzer Mitte-Messerfinger

12. Die Muttern (B) auf 85 Nm (63 lbf ft) anziehen.

*Überprüfen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger*

Der Druckdaumen des spitzen mittleren Messerfingers verhindert, dass sich die mittlere Messerklinge auf dem Messerbalken vom Messerfinger abhebt, lässt das Messer aber dennoch gleiten. Den mittleren Druckdaumen überprüfen, um sicherzustellen, dass ein ausreichender Abstand zwischen dem Druckdaumen und der Messerklinge besteht.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

**! WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

**! WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45* bzgl. Anweisungen.
5. Das am Taumelgetriebe angebrachte Schwungrad drehen, um das Messer vollständig nach innen zu bewegen, bis die Messerklingen unter dem Druckdaumen (A) stehen. Diesen Schritt wiederholen, um das andere Messer zu bewegen.
6. Die Messerklinge mit einer Kraft von ca. 44 N (10 lbf) nach unten drücken und mit einer Fühlerlehre den Abstand zwischen Druckdaumen (A) und der Messerklinge messen. Sicherstellen, dass der Abstand wie folgt ist:
  - Spitze (B) Druckdaumen: 0,1–0,5 mm (0,004–0,020 Zoll)
  - Druckdaumen hinten (C): 0,1-1,0 mm (0,004-0,040 Zoll)
7. Falls nachgestellt werden muss, siehe *Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger, Seite 667*.
8. Nach dem Anziehen der Muttern (D) den Abstand erneut prüfen und gegebenenfalls einstellen.
9. Das Seitenblech schließen. Siehe *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46* bzgl. Anweisungen.

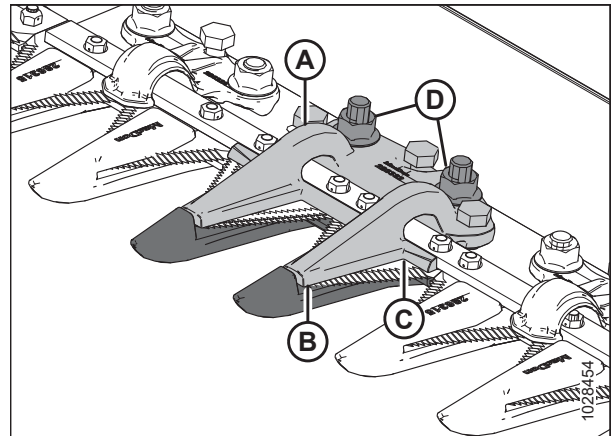


Abbildung 4.135: Spitzer Mitte-Druckdaumen

*Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger*

Wenn nach dem Verfahren der Druckdaumen des spitzen mittleren Messerfingers das Messer blockiert, diesen einstellen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

**! WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.

4. Die Befestigungselemente (B) lösen.
5. Gehen Sie wie folgt vor, um den Druckdaumen-Spalt einzustellen:
  - Zum Vergrößern des Abstandes die Justierschrauben (A) im Uhrzeigersinn drehen (die Schrauben anziehen).
  - Zum Verringern des Abstandes die Justierschrauben (A) gegen den Uhrzeigersinn drehen (die Schrauben lösen).

6. Um nur den Abstand an der Druckdaumenspitze einzustellen, die Justierschraube (C) wie folgt drehen:
  - Zum Vergrößern des Abstandes die Justierschraube (C) gegen den Uhrzeigersinn drehen (die Schrauben lösen).
  - Zum Verringern des Abstandes die Justierschraube (C) im Uhrzeigersinn drehen (die Schrauben anziehen).

7. Die Muttern (B) auf 85 Nm (63 lbf ft) anziehen.
8. Das Schneidwerk bei niedriger Leerlaufdrehzahl laufen lassen und auf Geräusche achten, die auf zu geringen Abstand zurückzuführen sein könnten.

**WICHTIG:**

Ein unzureichender Druckdaumenabstand führt zu einer Überhitzung des Messers und der Messerfinger.

9. Den Abstand des mittleren Messerfingers prüfen. W *Überprüfen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger, Seite 666*itere Informationen, siehe .

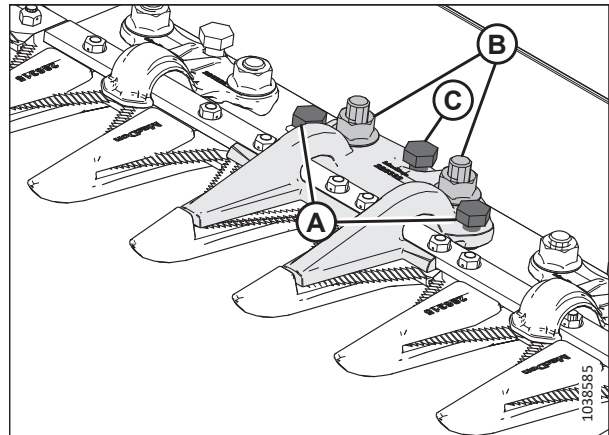
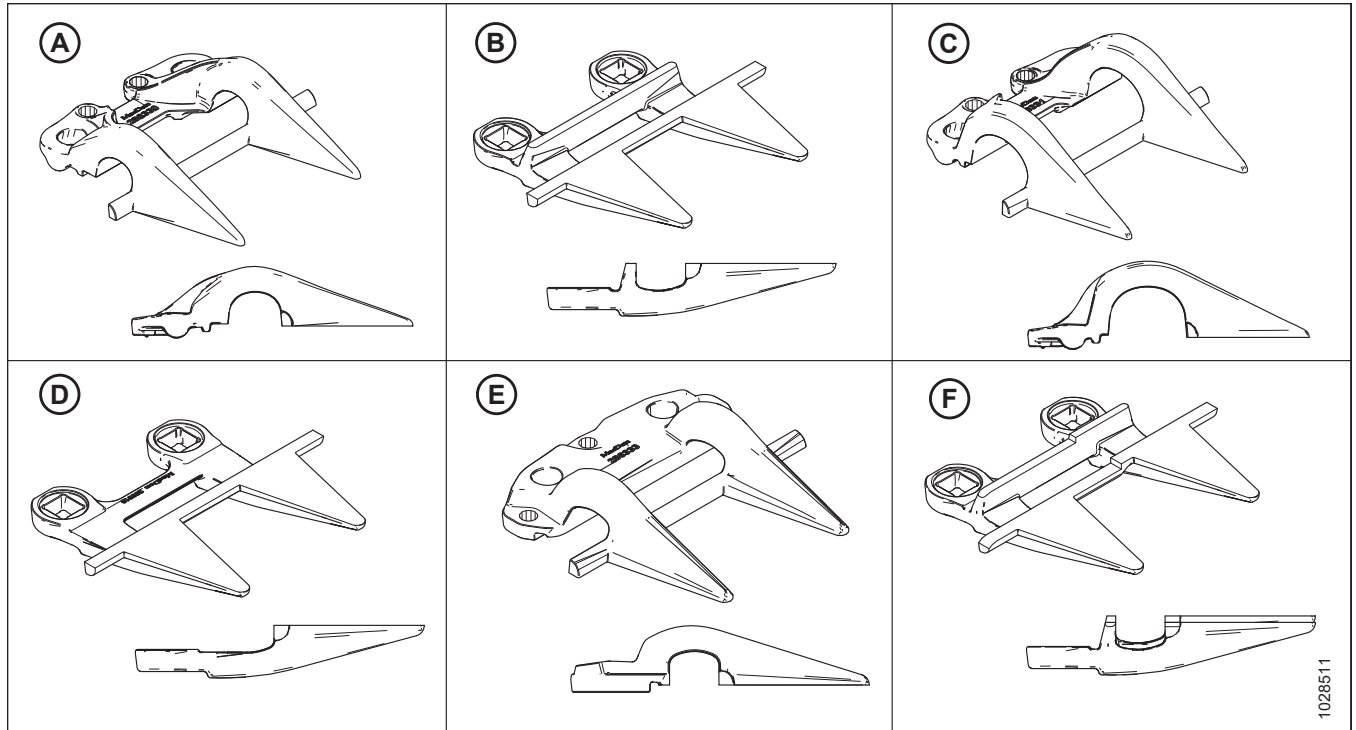


Abbildung 4.136: Spitzer Mitte-Druckdaumen

## 4.8.6 Kurze Messerfinger und Druckdaumen

Kurze Messerfinger verringern die Wahrscheinlichkeit, dass das Messer in nassen oder schlammigen Bedingungen und in schwierigen Kulturen wie Gräsern und Raps stecken bleibt.

In Konfigurationen mit offenen Messerfingern werden folgende Messerfinger und Druckdaumen verwendet:



**Abbildung 4.137: In Konfigurationen mit offenen Messerfingern verwendete Messerfinger und Druckdaumen**

A – PlugFree™ Druckdaumen (MD #286330)

C – PlugFree™ Abschluss-Druckdaumen (MD #286331)<sup>92</sup>

E – PlugFree™ Mittel-Druckdaumen (MD #286333)<sup>94</sup>

B – PlugFree™ Messerfinger (MD #286318)

D – PlugFree™ Abschluss-Messerfinger (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)

<sup>93</sup>

F – PlugFree™ Mittel-Messerfinger (MD #286320)<sup>94</sup>

Die Messerfinger sind bei verschiedenen Schneidwerken unterschiedlich konfiguriert. Sicherstellen, dass beim Ersetzen von kurzen Messerfingern und Druckdaumen die richtige Reihenfolge für das Schneidwerk eingehalten wird. In der folgenden Liste ist eine Übersicht über die verschiedenen Messerfingerkonfigurationen zu finden:

- *Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Einzelmesserschneidwerken, Seite 670*
- *Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – Alle außer FD241 und FD261, Seite 671*
- *Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD241 und FD261, Seite 672*

92. Positionen 1–3 auf Antriebsseite(n); Position 1 auf rechter Seite von Einzelmesserschneidwerken.

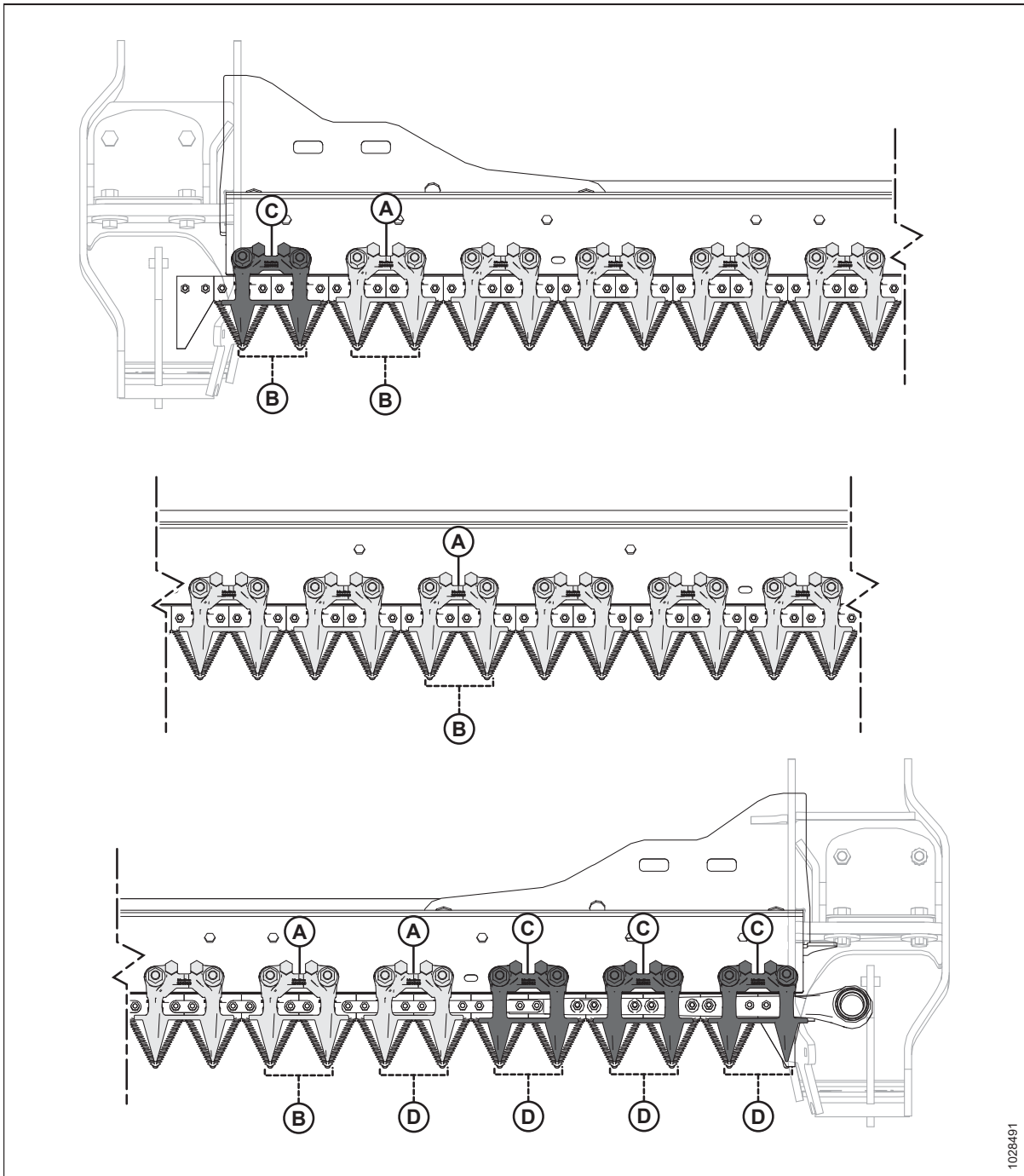
93. Positionen 1–4 auf Antriebsseite(n). An Einzelmesserschneidwerken befindet sich auf der rechten Seite des Schneidwerks ein Standardmesserfinger.

94. Nur Doppelmesserschneidwerke.



*Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Einzelmesserschneidwerken*

Die Messerfinger sind bei Schneidwerken unterschiedlicher Größe anders konfiguriert. Die hier gezeigte Abbildung zeigt kurze Messerfinger, die an Einzelmesserschneidwerken installiert sind.



**Abbildung 4.138: Einbauorte offener Messerfinger und Druckdaumen – Einzelmesserschneidwerke**

A – PlugFree™ Druckdaumen (MD #286330)

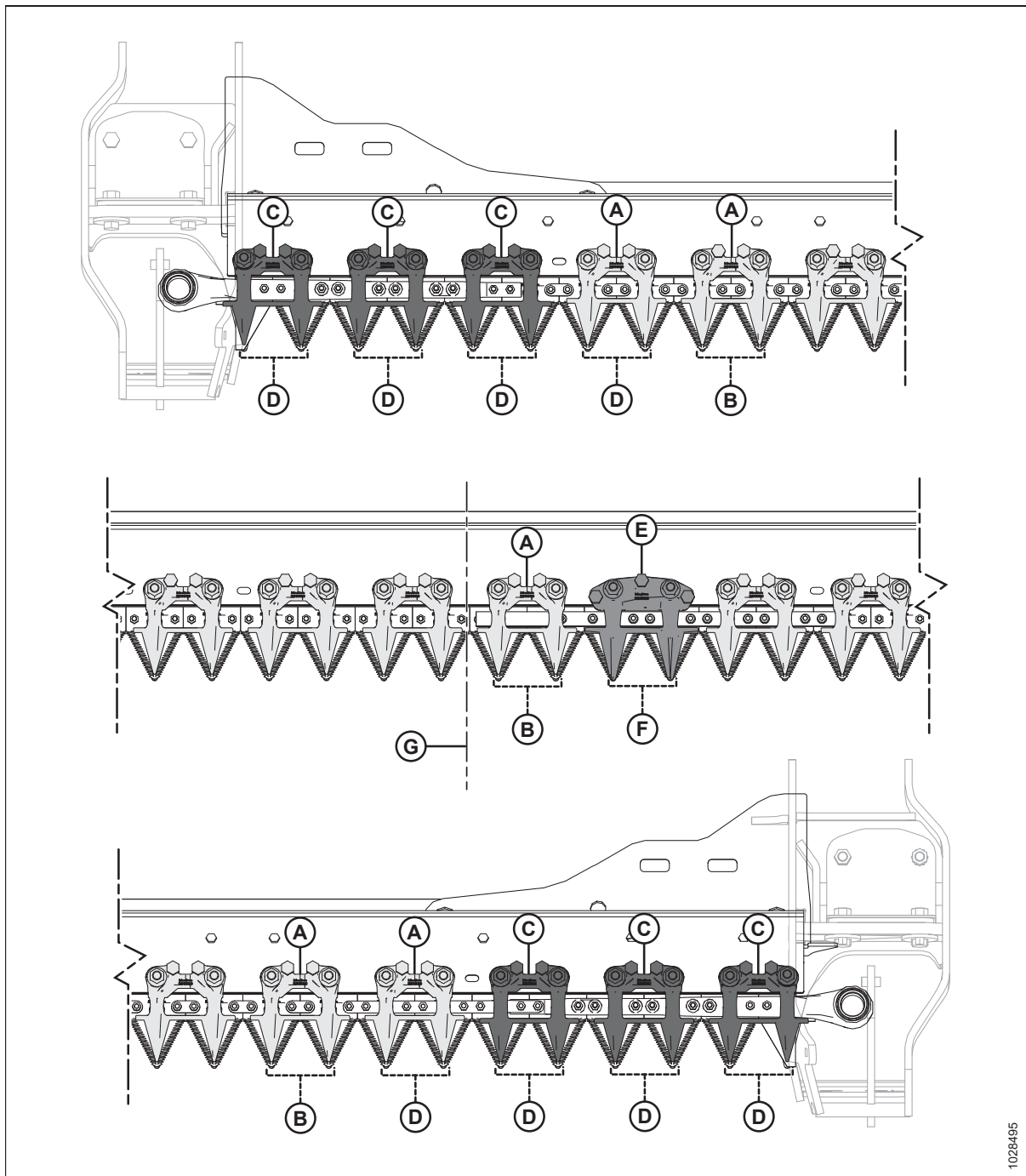
C – PlugFree™ Abschluss-Druckdaumen (4 St.) (MD #286331)

B – PlugFree™ Messerfinger (MD #286318)

D – PlugFree™ Abschluss-Messerfinger (5 St.) (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)

*Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – Alle außer FD241 und FD261*

Die Messerfinger sind bei Schneidwerken unterschiedlicher Größe anders konfiguriert. Die hier gezeigte Abbildung zeigt kurze Messerfinger, die an Doppelmesserschneidwerken installiert sind.



**Abbildung 4.139: Einbauorte kurzer Messerfinger und Druckdaumen – Doppelmesserschneidwerke**

A – PlugFree™ Druckdaumen (MD #286330)

C – PlugFree™ Abschluss-Druckdaumen (6 St.) (MD #286331)

E – PlugFree™ Mittel-Druckdaumen (MD #286333)

G – Schneidwerkmitte

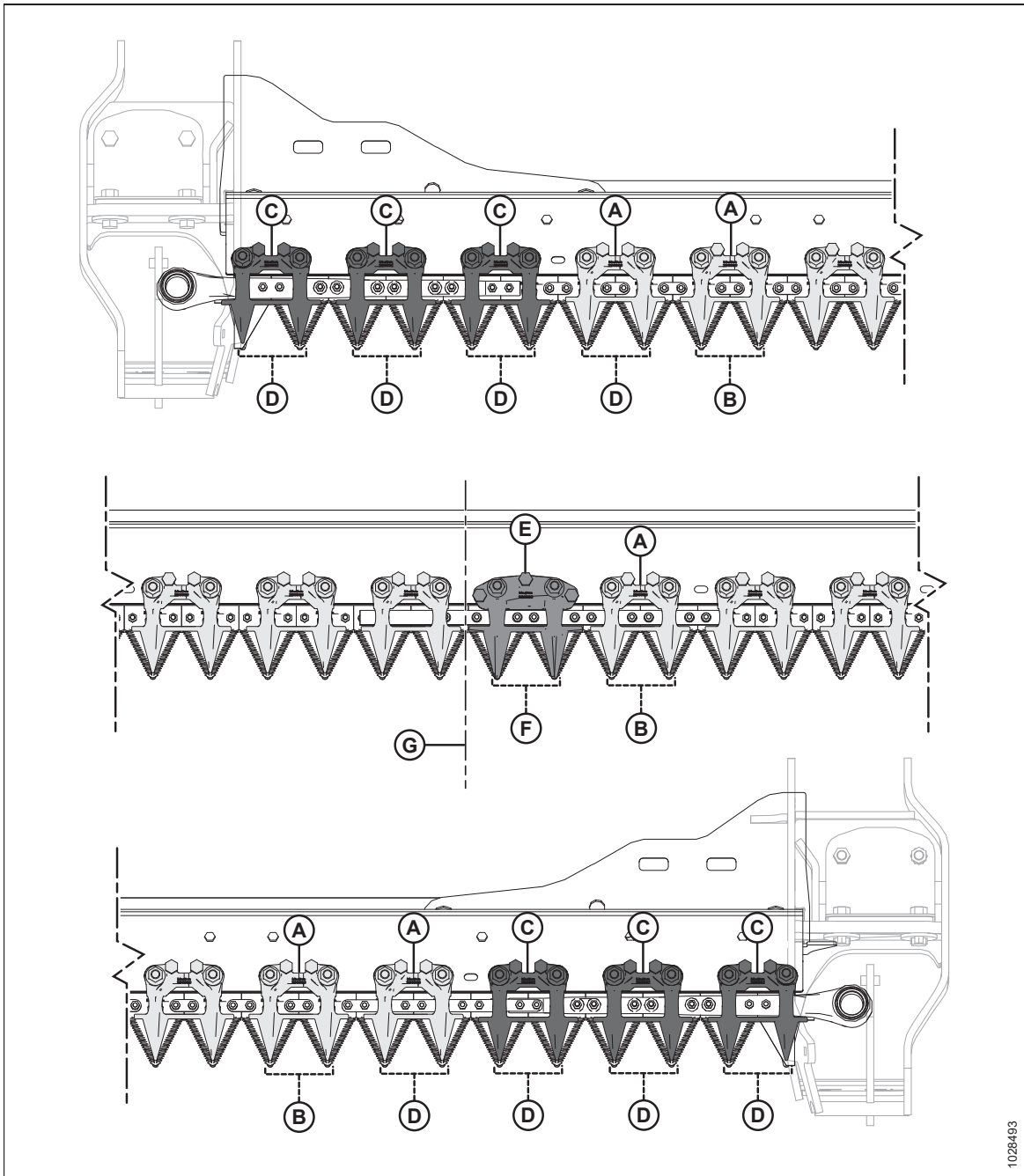
B – PlugFree™ Messerfinger (MD #286318)

D – PlugFree™ Abschluss-Messerfinger (8 St.) (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)

F – PlugFree™ Mittel-Messerfinger (MD #286320)

Konfiguration mit kurzen Messerfingern an Doppelmesserschneidwerken – FD241 und FD261

Die Messerfinger sind bei Schneidwerken unterschiedlicher Größe anders konfiguriert. Die hier gezeigte Abbildung zeigt kurze Messerfinger, die an den Doppelmesserschneidwerken FD241 und FD261 installiert sind.



1028493

Abbildung 4.140: Anbringungsorte für kurze Messerfinger und Druckdaumen

A – PlugFree™ Druckdaumen (MD #286330)

C – PlugFree™ Abschluss-Druckdaumen (6 St.) (MD #286331)

E – PlugFree™ Mittel-Druckdaumen (MD #286333)

G – Schneidwerksmitte

B – PlugFree™ Messerfinger (MD #286318)

D – PlugFree™ Abschluss-Messerfinger (8 St.) (ohne Verschleißplatte) (MD #286319)

F – PlugFree™ Mittel-Messerfinger (MD #286320)

### Ersetzen kurzer Messerfinger oder Abschluss-Messerfinger

Kurze Messerfinger bzw. Abschluss-Messerfinger sind werkseitig eingebaut und verringern die Wahrscheinlichkeit, dass das Messer in nassen oder schlammigen Bedingungen oder in schwierigen Kulturen wie Gräsern und Raps stecken bleibt.

#### **GEFAHR**

Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

#### **WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

#### WICHTIG:

Für den mittleren Messerfinger eines Doppelmesserschneidwerks gilt ein etwas anderes Verfahren zum Austauschen. Siehe [Ersetzen des mittleren Messerfingers – Doppelmesserschneidwerk, Seite 677](#) bzgl. Anweisungen.

Wie folgt vorgehen, um einen kurzen Messerfinger bzw. einen Abschluss-Messerfinger zu ersetzen:

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.
4. Die Muttern und die Schrauben (A) entfernen, mit denen der kurze Messerfinger (B) und der Druckdaumen (C) am Messerbalken befestigt sind.
5. Den kurzen Messerfinger (B), den Druckdaumen (C) und die Kunststoff-Verschleißplatte entfernen.

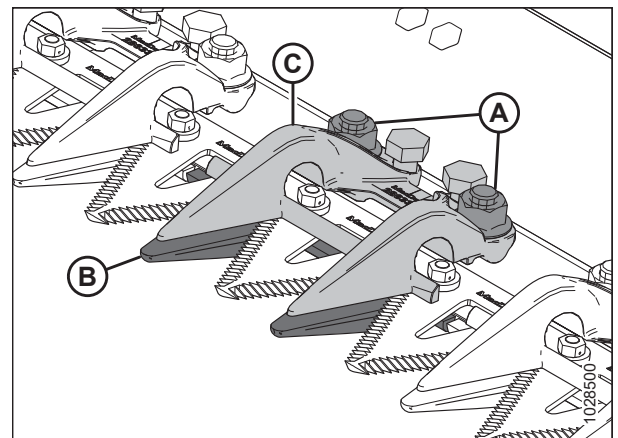
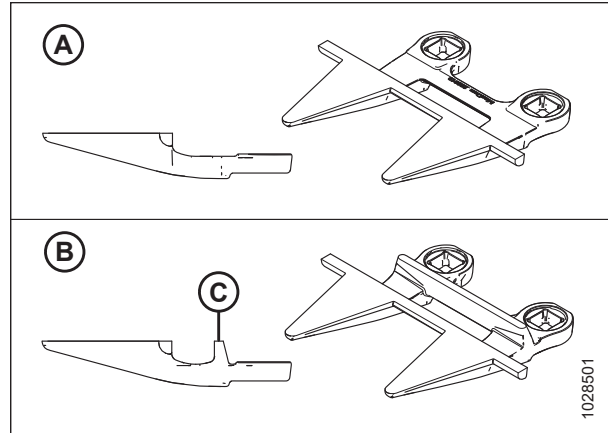


Abbildung 4.141: Kurze Messerfinger

**WICHTIG:**

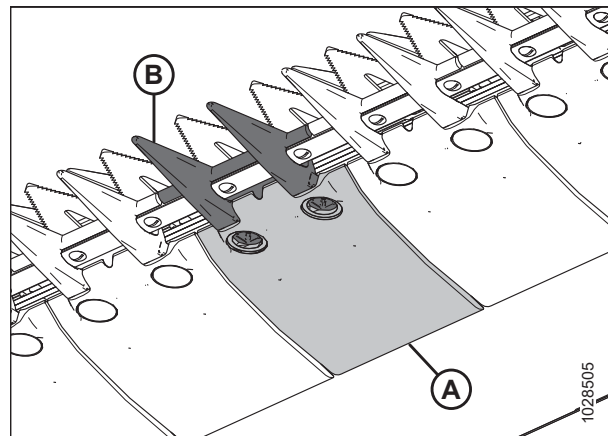
Die ersten vier Messerfinger (A) an den Antriebsseiten des Schneidwerks sind Abschluss-Messerfinger und haben **KEINE** Verschleißplatten. An diesen Stellen die entsprechenden Ersatz-Messerfinger anbauen.



**Abbildung 4.142: Abschluss-Messerfinger und kurzer Messerfinger**

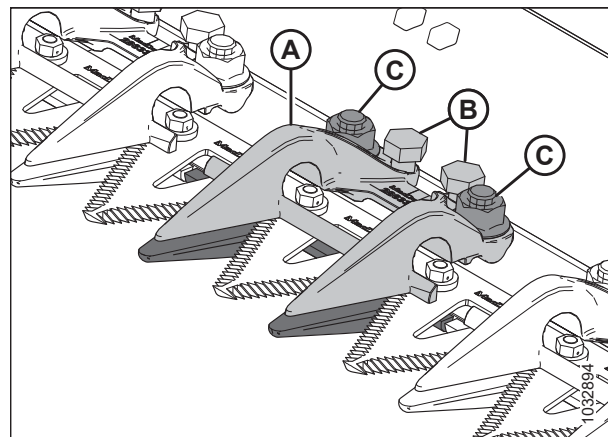
A – PlugFree™ Abschluss-Messerfinger (MD #286319)  
 B – PlugFree™ Messerfinger (mit Verschleißplatte [C]) (MD #286318)

6. Die Kunststoff-Verschleißplatte (A) und den neuen kurzen Messerfinger (B) an der Unterseite des Messerbalkens anhalten.



**Abbildung 4.143: Kurzer Messerfinger mit Verschleißplatte**

7. Den Druckdaumen (A) ansetzen und die Justierschrauben (B) so weit lösen, dass sie nicht an der Unterseite des Druckdaumens überstehen.
8. Den kurzen Messerfinger, die Verschleißplatte und den Druckdaumen mit Schrauben und Muttern (C) sichern. Die Muttern **NICHT** anziehen.
9. Den Druckdaumen so lange einstellen, bis der richtige Abstand eingestellt ist.
  - Eine Einstellanleitung entnehmen Sie dem Abschnitt *Einstellen der Druckdaumen – kurze Messerfinger, Seite 676*.
  - Angaben zu den Abstandsmaßen entnehmen Sie dem Abschnitt *Prüfen der Druckdaumen – kurze Messerfinger, Seite 675*.
10. Die Muttern (C) auf 85 Nm (63 lbf ft) anziehen.



**Abbildung 4.144: Kurzer Messerfinger**

11. Den Abstand überprüfen.
  - Wenn der Abstand richtig eingestellt ist, ist die Druckdaumenmontage abgeschlossen.
  - Siehe Schritt [9, Seite 674](#) bis Schritt [11, Seite 675](#), wenn der Abstand nicht akzeptabel ist.
12. Die Haspel-Sicherheitsstützen lösen. Siehe [Einklappen der Haspel-Stützstreben, Seite 44](#) bzgl. Anweisungen.

### Prüfen der Druckdaumen – kurze Messerfinger

Die Druckdaumen der kurzen Messerfinger verhindern, dass sich die Messerklingen auf dem Messerbalken von den Messerfingern abheben, lassen das Messer aber dennoch gleiten. Die Druckdaumen überprüfen, um sicherzustellen, dass ein ausreichender Abstand zwischen den Druckdaumen und den Messerklingen besteht.

Wie Sie den mittleren Druckdaumen von Doppelmesserschneidwerken kontrollieren, lesen Sie im Abschnitt [Überprüfen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – kurze Messerfinger, Seite 679](#).

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### GEFAHR

Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### WARNUNG

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

#### WARNUNG

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.
4. Das am Taumelgetriebe angebrachte Schwungrad drehen, um das Messer nach innen zu bewegen, bis die Messerklingen unter dem Druckdaumen (A) stehen.
5. Die Messerklinge mit einer Kraft von ca. 44 N (10 lbf) nach unten drücken und mit einer Fühlerlehre den Abstand zwischen der Druckdaumenspitze (B) und der Messerklinge messen. Das Abstandsmaß muss zwischen 0,1 und 0,5 mm (0,004–0,020 Zoll) betragen.
6. Falls nachgestellt werden muss, siehe [Einstellen der Druckdaumen – kurze Messerfinger, Seite 676](#).

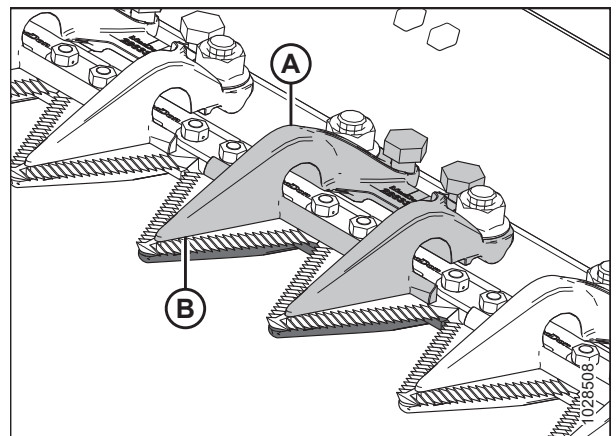


Abbildung 4.145: Kurze Messerfinger

### Einstellen der Druckdaumen – kurze Messerfinger

Wenn nach der Überprüfung ein kurzer Messerfinger-Druckdaumen das Messer blockiert, den Druckdaumen einstellen.

Wie Sie den mittleren Druckdaumen von Doppelmesserschneidwerken nachstellen, lesen Sie im Abschnitt [Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – kurze Messerfinger, Seite 681](#).

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **GEFAHR**

Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

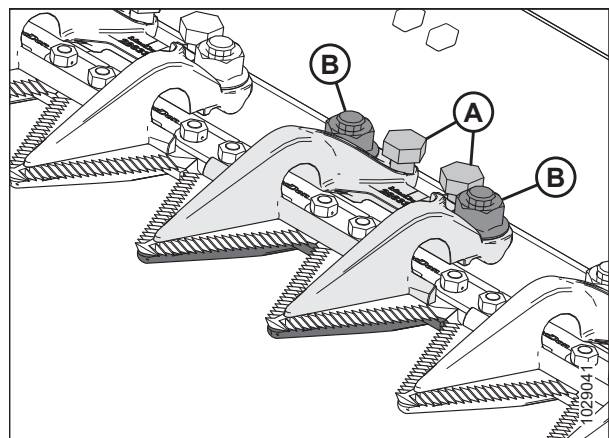
#### **WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.
4. Gehen Sie wie folgt vor, um den Druckdaumen-Spalt einzustellen:
  - Zum Verkleinern des Abstands die Justierschrauben (A) im Uhrzeigersinn drehen.
  - Zum Vergrößern des Abstands die Justierschrauben (A) gegen den Uhrzeigersinn drehen.

#### **BEACHTEN:**

Für größere Einstellungen die Muttern (B) lösen, bevor die Justierschrauben (A) gedreht werden. Nach dem Anpassen die Muttern auf 85 Nm (63 lbf ft) anziehen.



**Abbildung 4.146: Druckdaumen eines kurzen Messerfingers**

5. Das Schneidwerk bei niedriger Leerlaufdrehzahl laufen lassen und auf Geräusche achten, die auf zu geringen Abstand zurückzuführen sein könnten. Das Schneidwerk je nach Bedarf einstellen.

#### **WICHTIG:**

Ein unzureichender Druckdaumenabstand führt zu einer Überhitzung des Messers und der Messerfinger.

6. Die Haspel-Sicherheitsstützen lösen. Siehe [Einklappen der Haspel-Stützstreben, Seite 44](#) bzgl. Anweisungen.



### Ersetzen des mittleren Messerfingers – Doppelmesserschneidwerk

Um den Messerfinger (mit Laufflächenversatz) in der Mitte eines Doppelmesserschneidwerks (zwei Messer laufen übereinander) zu ersetzen, muss etwas anders vorgegangen werden als bei Standard-Messerfingern.

#### **GEFAHR**

Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

#### **WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.
4. Die beiden Muttern und die Schrauben (C) entfernen, mit denen der Mittel-Messerfinger (A) und der Druckdaumen (B) am Messerbalken gesichert sind.
5. Den Mitte-Messerfinger (A), die Kunststoff-Verschleißplatte und den Druckdaumen (B) entfernen.

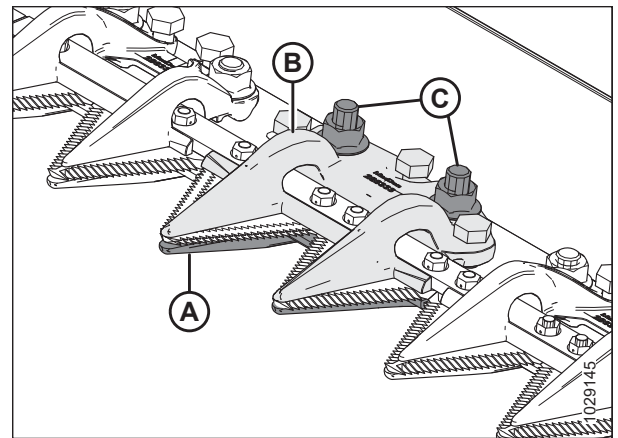


Abbildung 4.147: Mitte-Messerfinger

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass der mittlere Ersatz-Messerfinger der richtige mit versetzten Laufflächen (A) ist.

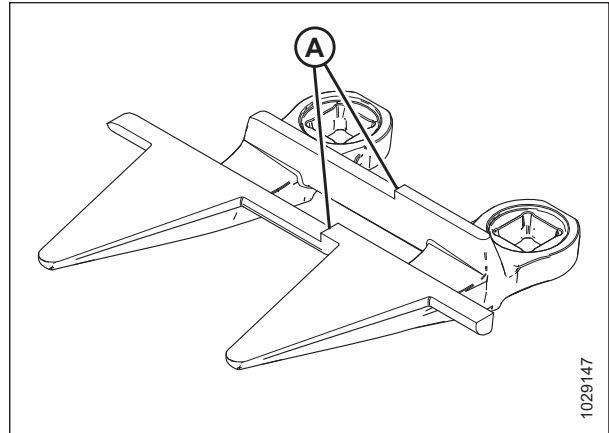


Abbildung 4.148: Mitte-Messerfinger

6. Vor dem Einbau des neuen mittleren Messerfingers sicherstellen, dass sich an der Messerbalken-Unterseite eine Ausgleichsplatte (A) befindet und dass die dicke Seite der Ausgleichsplatte unter dem mittleren Messerfinger ist.

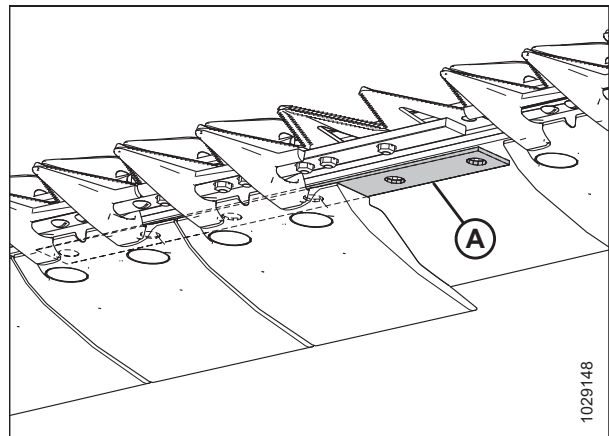


Abbildung 4.149: Messerbalken

7. Die Kunststoff-Verschleißplatte (A) und den neuen Mitte-Messerfinger (B) an der Unterseite des Messerbalkens anhalten.

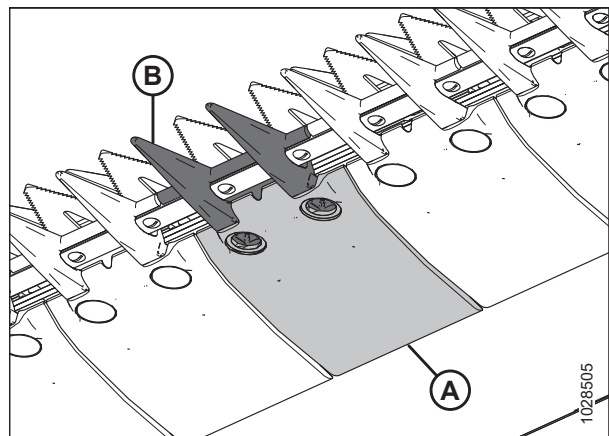


Abbildung 4.150: Mitte-Messerfinger mit Verschleißplatte

8. Die drei Justierschrauben (A) in die Aussparungen stecken. Die Schrauben müssen an der Unterseite des mittleren Druckdaumens (B) 4 mm (5/32 Zoll) überstehen.
9. Den Mitte-Druckdaumen (B) auf den Messerbalken setzen.

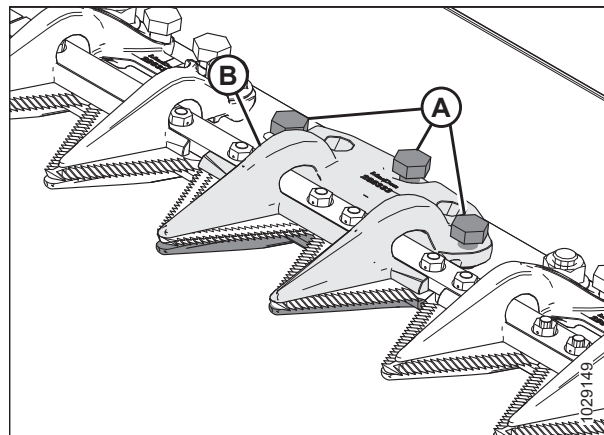


Abbildung 4.151: Mitte-Messerfinger

10. Den mittleren Druckdaumen (A) mit zwei Schrauben und Muttern (B) sichern, aber noch **NICHT** anziehen.

**WICHTIG:**

Der Druckdaumen (A) muss zwei sich überlappende Messer am mittleren Messerfinger aufnehmen können. An dieser Stelle den entsprechenden Ersatz-Messerfinger anbauen.

11. Den Druckdaumen so lange einstellen, bis der richtige Abstand eingestellt ist.
  - Eine Einstellanleitung entnehmen Sie dem Abschnitt *Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – kurze Messerfinger, Seite 681.*
  - Angaben zu den Abstandsmaßen entnehmen Sie dem Abschnitt *Überprüfen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – kurze Messerfinger, Seite 679.*

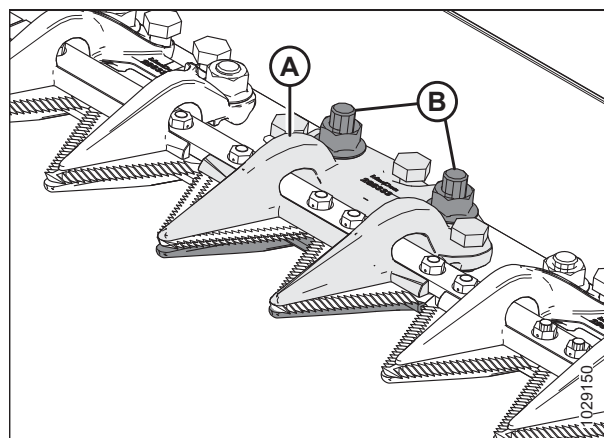


Abbildung 4.152: Mitte-Messerfinger

12. Die Muttern (B) auf 85 Nm (63 lbf ft) anziehen.

*Überprüfen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – kurze Messerfinger*

Der Druckdaumen des kurzen mittleren Messerfingers verhindert, dass sich die mittleren Messerklingen auf dem Messerbalken vom Messerfinger abheben, lässt das Messer aber dennoch gleiten. Den mittleren Druckdaumen überprüfen, um sicherzustellen, dass ein ausreichender Abstand zwischen dem Druckdaumen und den mittleren Messerklingen besteht.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

**! WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
4. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45* bzgl. Anweisungen.
5. Das am Taumelgetriebe angebrachte Schwungrad drehen, um das Messer nach innen zu bewegen, bis die Messerklinge unter dem Druckdaumen (A) steht. Diesen Schritt wiederholen, um das andere Messer zu bewegen.
6. Die Messerklinge mit einer Kraft von etwa 44 N (10 lbf) nach unten drücken. Mit einer Fühlerlehre den Abstand zwischen dem Druckdaumen (A) und der Messerklinge messen. Sicherstellen, dass der Abstand wie folgt ist:
  - Spitze (B) Druckdaumen: 0,1–0,5 mm (0,004–0,020 Zoll)
  - Druckdaumen hinten (C): 0,1–1,0 mm (0,004–0,040 Zoll)
7. Falls nachgestellt werden muss, siehe *Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – kurze Messerfinger, Seite 681*.
8. Die Muttern (D) anziehen, den Abstand erneut prüfen und gegebenenfalls einstellen.
9. Das Seitenblech schließen. Siehe *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46* bzgl. Anweisungen.

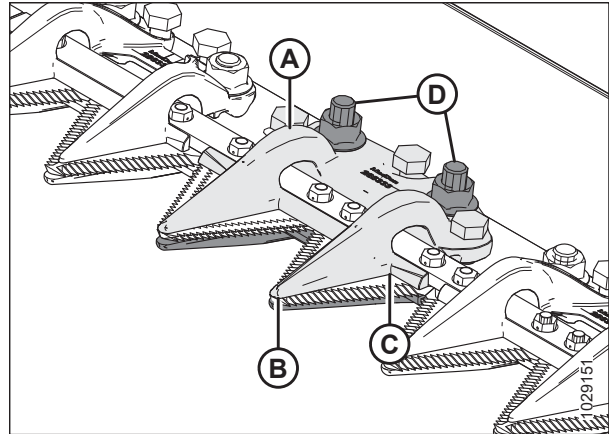


Abbildung 4.153: Druckdaumen eines Mittelmessers

*Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – kurze Messerfinger*

Wenn nach der Überprüfung ein kurzer Messerfinger-Druckdaumen das Messer blockiert, den Druckdaumen einstellen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

**! WARNUNG**

Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
4. Die Befestigungselemente (B) lösen.
5. Gehen Sie wie folgt vor, um den Druckdaumen-Spalt einzustellen:
  - Zum Vergrößern des Abstandes die Justierschrauben (A) im Uhrzeigersinn drehen (die Schrauben anziehen).
  - Zum Verringern des Abstandes die Justierschrauben (A) gegen den Uhrzeigersinn drehen (die Schrauben lösen).
6. Um den Abstand an der Druckdaumenspitze einzustellen, die Justierschraube (C) wie folgt drehen:
  - Zum Vergrößern des Abstandes die Justierschraube (C) gegen den Uhrzeigersinn drehen (die Schrauben lösen).
  - Zum Verringern des Abstandes die Justierschraube (C) im Uhrzeigersinn drehen (die Schrauben anziehen).
7. Die Muttern (B) auf 85 Nm (63 lbf ft) anziehen.
8. Siehe Schritt 4, *Seite 681* bis Schritt 7, *Seite 681*, wenn eine weitere Einstellung erforderlich ist.
9. Das Schneidwerk bei niedriger Leerlaufdrehzahl laufen lassen und auf Geräusche achten, die auf zu geringen Abstand zurückzuführen sein könnten. Die Messer nach Bedarf einstellen.

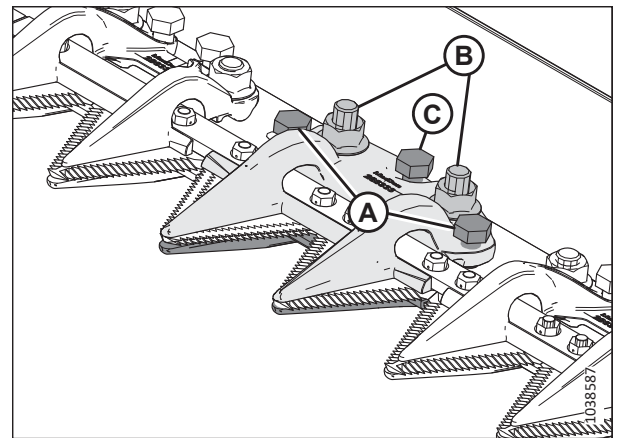


Abbildung 4.154: Mitte-Druckdaumen

**WICHTIG:**

Ein unzureichender Druckdaumenabstand führt zu einer Überhitzung des Messers und der Messerfinger.

### 4.8.7 Messerkopf-Abdeckblech

Das Messerkopf-Abdeckblech ist an der Seitenverkleidung angebracht. Es verkleinert den Zwischenraum zwischen Seitenverkleidung und Messerkopf und verhindert so, dass sich in der Messerkopfaussparung abgemähtes Erntegut ansammelt.

**WICHTIG:**

Die Abdeckbleche entfernen, wenn der Messerbalken auf nassem Boden verwendet wird. Schlamm kann sich im Hohlraum hinter dem Abdeckblech festsetzen und zu einem Ausfall des Taumelgetriebes führen.

#### *Einbauen des Messerkopf-Abdeckblechs*

Das Messerkopf-Abdeckblech wird vor allem bei Reis und feinen Gräsern verwendet, damit sich das Erntegut nicht in der Förderöffnung verfängt. Das Messerkopf-Abdeckblech wird nicht unter allen Bedingungen empfohlen.

 **GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

 **WARNUNG**

**Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.**

 **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

 **WARNUNG**

**Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.**

**WICHTIG:**

Wenn die Abdeckbleche unter schlammigen Bedingungen benötigt werden, den Hohlraum hinter dem Abdeckblech regelmäßig überprüfen und hinter dem Abdeckblech festsitzenden Schlamm entfernen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.
5. Die Messerkopf-Abdeckbleche aus dem Aufbewahrungsfach für das Handbuch entnehmen.

6. Das Messerkopf-Abdeckblech (A) wie dargestellt am Abschlussblech anlegen. Das Abdeckblech so ausrichten, dass die Aussparung mit dem Profil des Messerkopfes und/oder der Druckdaumen übereinstimmt.
7. Die Befestigungslöcher ausrichten und das Abdeckblech mit zwei Sechskantschrauben M10 x 30, Unterlegscheiben (B) und Muttern sichern.
8. Die Schrauben (B) gerade so weit anziehen, dass sie das Abdeckblech (A) des Messerkopfes an Ort und Stelle halten. Gleichzeitig sollte sich das Abdeckblech so nahe wie möglich am Messerkopf befinden.
9. Die Riemenscheibe des Taumelgetriebes manuell so weit drehen, dass sich das Messer bewegt. Dabei prüfen, ob sich der Messerkopf und das Messerkopf-Abdeckblech (A) berühren. Das Messerkopf-Abdeckblech ggf. nachstellen, damit es das Messer nicht behindert.
10. Die Schrauben (B) auf 11 Nm (8,11 lbf ft [97 lbf in]) anziehen.

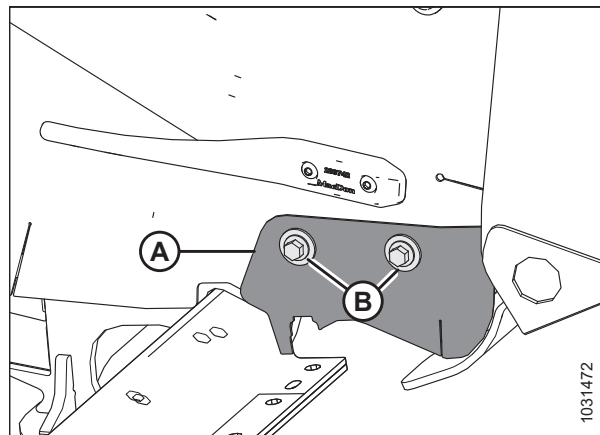


Abbildung 4.155: Messerkopf-Abdeckblech



## 4.9 Messerantriebssystem

Das Messerantriebssystem wandelt per Pumpleistung erzeugten hydraulischen Druck in mechanische Bewegung um. Bei dieser werden gezahnte Messerklingen vorne am Schneidwerk bewegt und schneiden verschiedene Erntefrüchte.

### 4.9.1 Taumelgetriebe

Das Taumelgetriebe wird von einem Hydraulikmotor angetrieben und wandelt eine Drehbewegung in eine Hubbewegung um.

Einzelmesserschneidwerke haben ein Taumelgetriebe (A) und einen Motor (B) auf der linken Seite;  
Doppelmesserschneidwerke haben ein Taumelgetriebe und einen Motor auf jeder Schneidwerksseite.

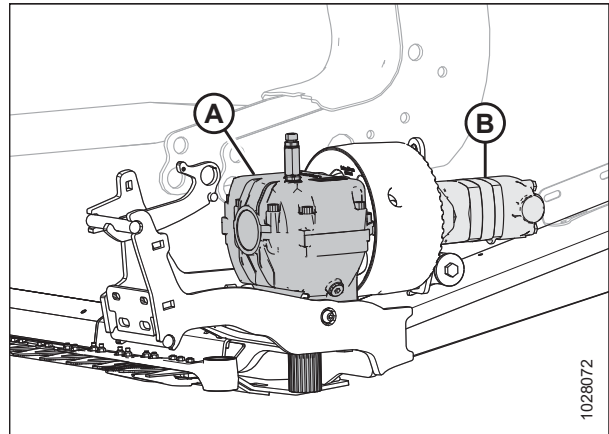


Abbildung 4.156: Linkes Taumelgetriebe abgebildet – rechte Seite ähnlich

#### Prüfen des Ölstands im Taumelgetriebe

In jedem Taumelgetriebe muss ein ausreichender Ölstand vorhanden sein, damit der Messerantrieb korrekt funktioniert. Der Ölstand kann mithilfe des Ölmesstabs überprüft werden, der in jedem Taumelgetriebe eingebaut ist.

#### GEFAHR

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### GEFAHR

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Sicherstellen, dass das Schneidwerk auf ebenem Boden steht.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Anstellwinkel so einstellen, dass die Oberseite des Taumelgetriebes auf gleicher Höhe mit dem Boden ist.
4. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
5. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe [Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45](#) bzgl. Anweisungen.

6. Den Ölmesstab (A) entfernen, ihn abwischen und erneut einsetzen. Den Ölmesstab anziehen, bis er fingerfest sitzt.
7. Den Ölmesstab wieder entfernen, um den Ölstand zu prüfen. Der Ölstand muss innerhalb des Bereichs (B) liegen, d. h. zwischen den Linien am unteren Ende des Ölmesstabs.
8. Den Ölmesstab (A) erneut einsetzen. Den Ölmesstab auf 23 Nm (17 lbf ft [204 lbf in]) anziehen.
9. Schritt 5, Seite 684 bis Schritt 8, Seite 685 wiederholen, um den Ölstand für den anderen Messerantrieb zu prüfen.

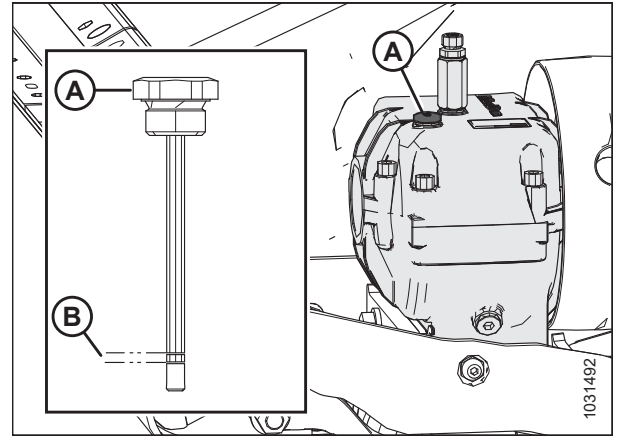


Abbildung 4.157: Taumelgetriebe

### Kontrollieren der Befestigungsschrauben

Nach den ersten 10 Betriebsstunden das Drehmoment an den vier Befestigungsschrauben des Taumelgetriebes (A) und (B) überprüfen und danach alle 100 Stunden.

1. Sicherstellen, dass alle Schrauben auf 343 Nm (253 lbf ft) angezogen sind.  
Zuerst die seitlichen Schrauben (A) und dann die unteren Schrauben (B) anziehen.

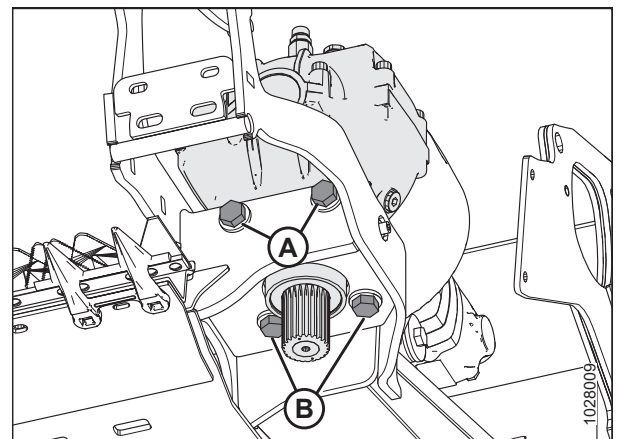


Abbildung 4.158: Taumelgetriebe – Ansicht von unten

### Ölwechsel am Taumelgetriebe

Nach den ersten 50 Betriebsstunden das Schmiermittel des Taumelgetriebes wechseln und danach alle 1000 Betriebsstunden (oder 3 Jahre).



### GEFAHR

**Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



### GEFAHR

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

- Die Seitenverkleidung öffnen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45*.
- Einen ausreichend großen Behälter unter das Taumelgetriebe stellen, der ca. 1,5 Liter (0,4 US-Gallonen) Öl aufnehmen kann.
- Ölmesstab (A) und die Ablassschraube (C) herausrauben.
- Das Öl aus dem Taumelgetriebe in den darunter gestellten Auffangbehälter ablaufen lassen.
- Die Ablassschraube (C) wieder einschrauben.
- 1,5 l (0,4 US-Gallonen) Öl in das Taumelgetriebe einfüllen. Empfehlungen zu Betriebsflüssigkeiten und Schmiermitteln sind auf der hinteren Umschlaginnenseite zu finden.

### BEACHTEN:

Die Oberseite des Taumelgetriebes muss während der Ölstandsmessung waagrecht stehen und der Ölmesstab (A) muss eingeschraubt sein.

- Prüfen, ob der Ölstand innerhalb von Bereich (B) liegt.
- Die Seitenverkleidung schließen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46*.

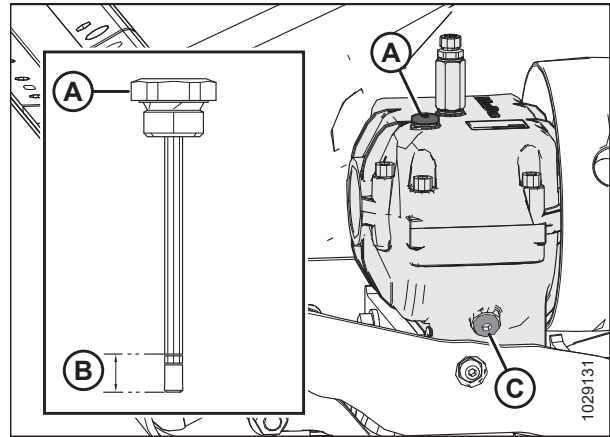


Abbildung 4.159: Taumelgetriebe

## 4.10 Einzugstragrahmen

Der Tragrahmen befindet sich auf dem Floatmodul FM200. Er verwendet ein Einzugsförderband, das das abgemähte Erntegut zur Einzugstrommel befördert.

### 4.10.1 Ersetzen des Einzugsförderbandes

Das Einzugsförderband auf dem Floatmodul fördert das Erntegut in den Schrägförderer des Mähdreschers. Wenn das Einzugsförderband gerissen ist, Risse hat oder Segmente fehlen, dieses ersetzen.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

1. Das Schneidwerk einschalten, bis der Bandanschluss oben auf dem Tragrahmen zugänglich ist.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Die Haspel in die hinterste Stellung bringen.
4. Das Schneidwerk vollständig anheben.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
6. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
7. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
8. Wenn die Wartungsplatte voller Material ist, sollte sie vor Abschluss des Vorgangs geleert werden. Siehe *4.10.5 Herunterklappen der Wartungsklappe, Seite 708* bzgl. Anweisungen.
9. Den Spanner des Einzugsförderbands suchen. Die Kontermutter (A) lösen. Die Schraube (B) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung des Seitenbands zu verringern.
10. Die Sicherheitsstützen des Schneidwerks lösen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
11. Das Schneidwerk auf eine bequeme Arbeitsposition absenken.
12. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

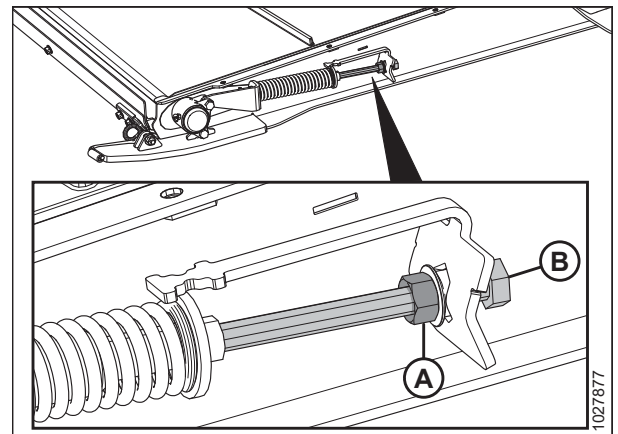


Abbildung 4.160: Spannvorrichtung des Einzugsförderbandes

13. Die fünf Senkschrauben (A) und die Halterung (B) ausbauen.
14. Eine Halbrundkopfschraube und eine Unterlegscheibe (C) entfernen.
15. Die Zwischenplatte (D) umdrehen.
16. Die Schritte [13, Seite 688](#) bis [15, Seite 688](#) auf der anderen Seite des Tragrahmens wiederholen.

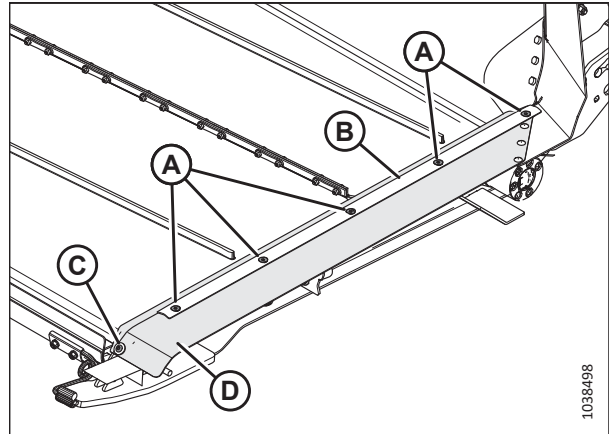


Abbildung 4.161: Spaltmaß zwischen Seitenband und Messerbalken

17. Die Muttern und die Schrauben (A) entfernen. Die Verbindungslaschen (B) des Seitenbands ausbauen.
18. Das Einzugsförderband vom Tragrahmen ausbauen.

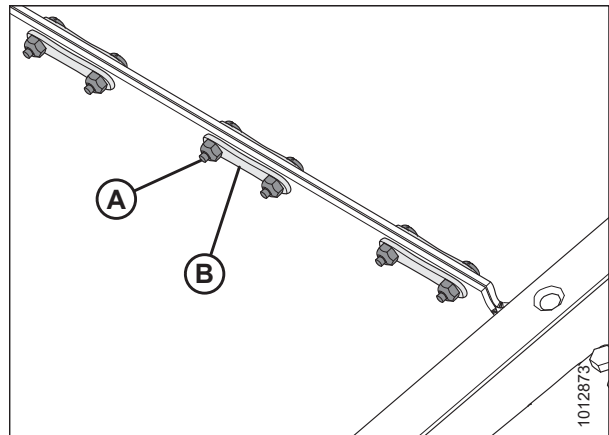


Abbildung 4.162: Verbindertafel des Einzugsförderbandes

19. Verunreinigungen von der Antriebsrolle (A) und der Spannrolle (C) entfernen.
20. Das neue Einzugsförderband über die Antriebsrolle (A) ziehen. Dabei darauf achten, dass die Führungen des Seitenbands in die Rillen (B) der Antriebsrolle einrutschen.
21. Das Seitenband an der Unterseite des Tragrahmens entlang zur Spannrolle (C) und über diese ziehen.

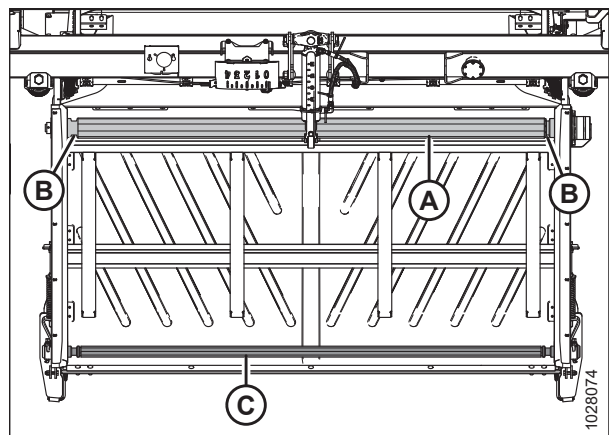


Abbildung 4.163: Einzugsförderband des Floatmoduls

**BEACHTEN:**

Die Chevron-Klemme am Seitenband (A) sollte nach vorne zeigen.

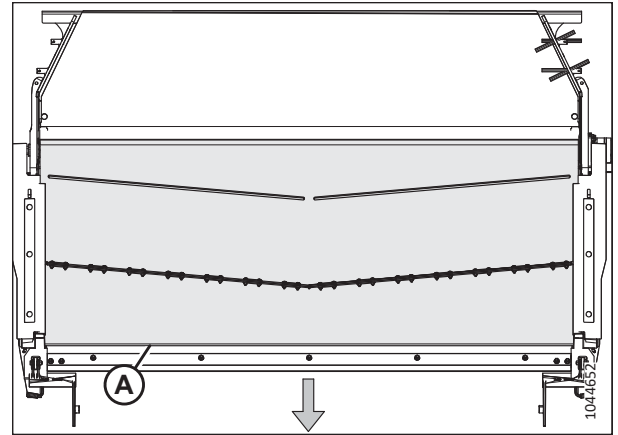


Abbildung 4.164: Ausrichtung des Einzugsförderbands des Floatmoduls

22. Die Seitenbandtrennstelle mit Verbindungslaschen (B) verbinden. Die Laschen mit Muttern und Schrauben (A) sichern. Die Muttern auf 7 Nm (5 lbf ft [60 lbf in]) anziehen.

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass die Schraubenköpfe zur Rückseite des Tragrahmens zeigen.

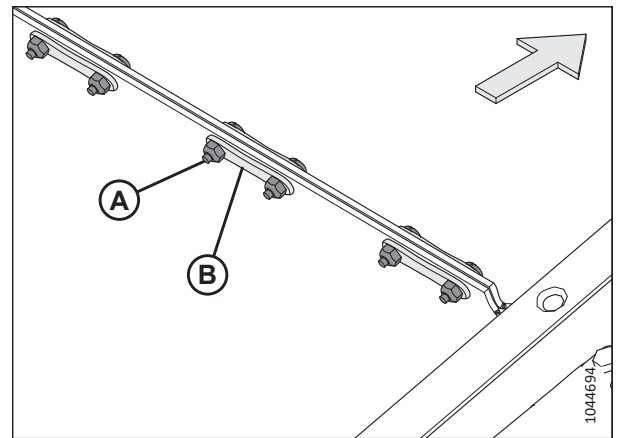


Abbildung 4.165: Verbindungsplatten des Einzugsförderbands

23. Das Schneidwerk vollständig anheben.
24. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
25. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
26. Die Bandspannung einstellen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands, Seite 690](#).
27. Die Sicherheitsstützen des Schneidwerks lösen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
28. Das Schneidwerk auf eine bequeme Arbeitsposition absenken.
29. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

30. Die Zwischenplatte (D) wie abgebildet positionieren. Die Halterung (B) wieder einbauen.
31. Die Halterung und die Zwischenplatte mit einer Halbrundkopfschraube und einer Unterlegscheibe (C) und fünf Senkschrauben (A) sichern.
32. Die vorherigen zwei Schritte auf der gegenüberliegende Seite des Tragrahmens wiederholen.
33. Den Adapter 3 Minuten lang laufen lassen und dann erneut die Bandspannung überprüfen. Siehe [4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands](#), Seite 690 bzgl. Anweisungen.

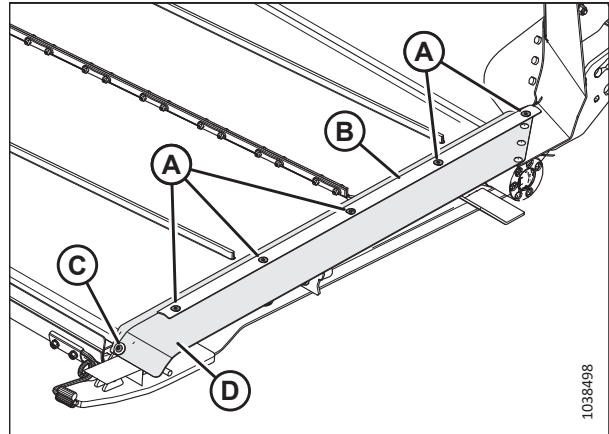


Abbildung 4.166: Spaltmaß zwischen Seitenband und Messerbalken

## 4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands

Damit das Band richtig funktioniert, muss es ordnungsgemäß gespannt sein. Die Spannung des Seitenbands überprüfen und diese ggf. anpassen.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

#### BEACHTEN:

Die Abbildungen in diesem Verfahren zeigen die linke Seite des Schneidwerks; die rechte Seite des Schneidwerks ist ähnlich.

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.

#### **Überprüfen der Spannung des Einzugsförderbands**

4. Sicherstellen, dass die Bandführungen (Gummiprofile an der Bandunterseite) ordnungsgemäß in der Vertiefung der Antriebsrolle liegen und dass die Spannrolle zwischen den Führungen ist.



5. Feststellen, wo der Federteller (A) steht. Wenn die Spurführung des Einzugsförderbands richtig eingestellt ist und die Federhalter auf beiden Seiten richtig stehen, braucht nicht nachgestellt zu werden.

**BEACHTEN:**

Die Ausgangsposition des Federtellers (A) ist zentral in der Nut von Anzeiger (B); die Position der Scheibe (A) variiert jedoch je nach Seitenbandeinstellung.

6. Wenn nachgestellt werden muss, weiter mit Arbeitsschritt 7, Seite 691.

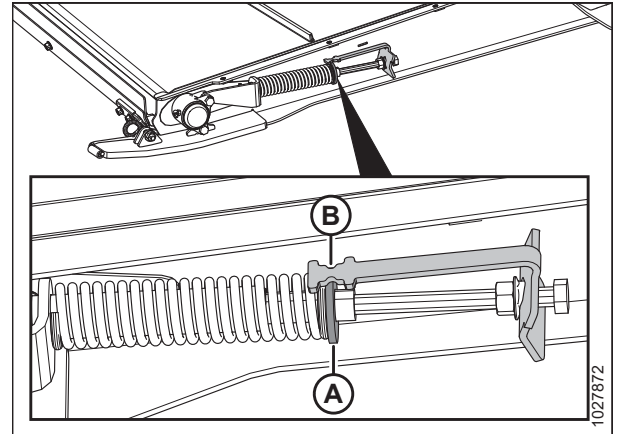


Abbildung 4.167: Spannvorrichtung des Einzugsförderbandes

**Einstellen der Spannung des Einzugsförderbands**

7. Zum Einstellen der Bandspannung die Kontermutter (A) lösen und die Schraube (B) im Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung auf das Band zu erhöhen (bzw. gegen den Uhrzeigersinn, um die Spannung auf das Band zu verringern). Der Federteller (C) muss in der Mitte des Anzeigers (D) stehen.

**WICHTIG:**

Für kleine Spannungseinstellungen muss nur eine Seite des Bands angepasst werden. Um eine ungleichmäßige Führung des Bands bei größeren Spannungseinstellungen zu verhindern, müssen beide Seiten des Bands angepasst werden.

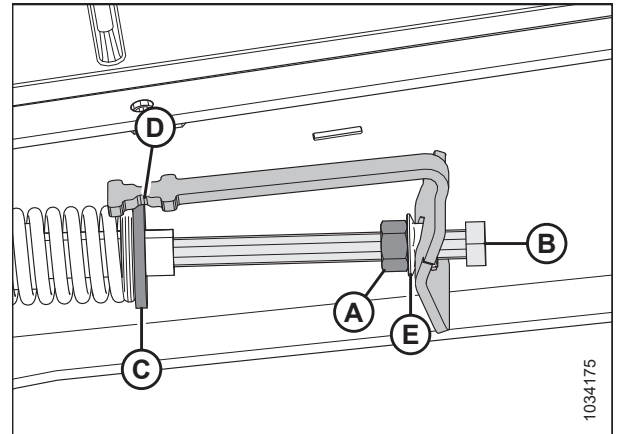


Abbildung 4.168: Spannung Einzugsförderband – linke Seite

8. Wenn die Spurführung des Einzugsförderbands nicht ordnungsgemäß eingestellt ist, kann der Federteller (C) so eingestellt werden, dass er **NICHT** in der Mitte des Zeigers (D) steht. Folgende Begrenzungen dürfen nicht überschritten werden:
  - Gelockert auf 3 mm (1/8 Zoll) – Federteller (C) wandert von Anzeigermitte (D) in Richtung Vorderseite des Tragrahmens.
  - Festgezogen auf 6 mm (1/4 Zoll) – Federteller (C) wandert von Anzeigermitte (D) in Richtung Rückseite des Tragrahmens.
9. Die Kontermutter (A) wieder anziehen. Die Flanschmutter (E) muss fest an der Anzeigerhalterung anliegen.
10. Die Sicherheitsstützen des Schneidwerks lösen. Siehe Mährescher-Bedienerhandbuch bzgl. Anweisungen.

### 4.10.3 Antriebsrolle des Einzugsförderbandes

Die Antriebsrolle des Einzugsförderbandes wird hydraulisch angetrieben, um das Einzugsförderband zu drehen und das Erntegut zur Einzugsstromele zu befördern.

#### Ausbauen der Einzugsförderband-Antriebsrolle

Die Antriebsrolle des Einzugsförderbandes muss bei der Reparatur oder beim Austausch entfernt werden.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

#### WARNUNG

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Das Schneidwerk vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
5. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.
6. Den Spanner des Einzugsförderbandes suchen. Die Kontermutter (A) lösen. Die Schraube (B) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung des Seitenbands zu verringern.

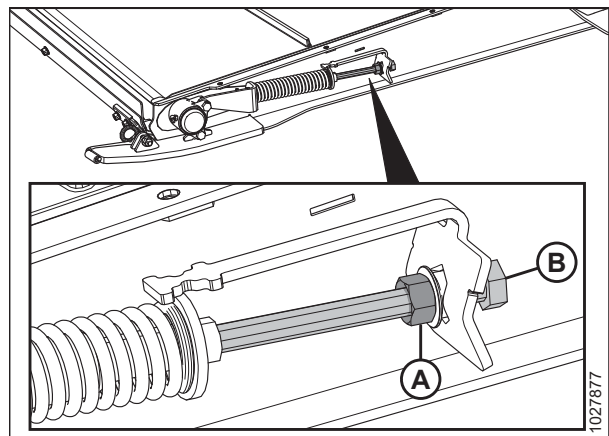


Abbildung 4.169: Spannvorrichtung des Einzugsförderbandes

- Die Muttern und die Schrauben (A) entfernen. Die Verbindungslaschen (B) des Seitenbands ausbauen.
- Das Förderband an den Seiten anheben. Die Rollen werden sichtbar.

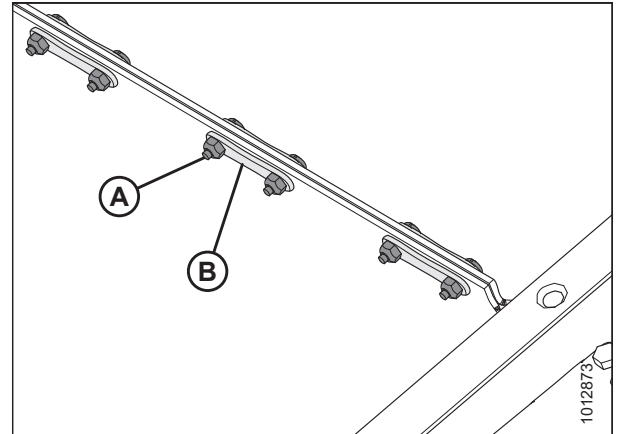


Abbildung 4.170: Verbindungsplatte des Einzugsförderbandes

- Auf der rechten Seite des Tragrahmens die beiden Muttern (A) und Schrauben vom Lagergehäuse (B) der Antriebsrolle entfernen.

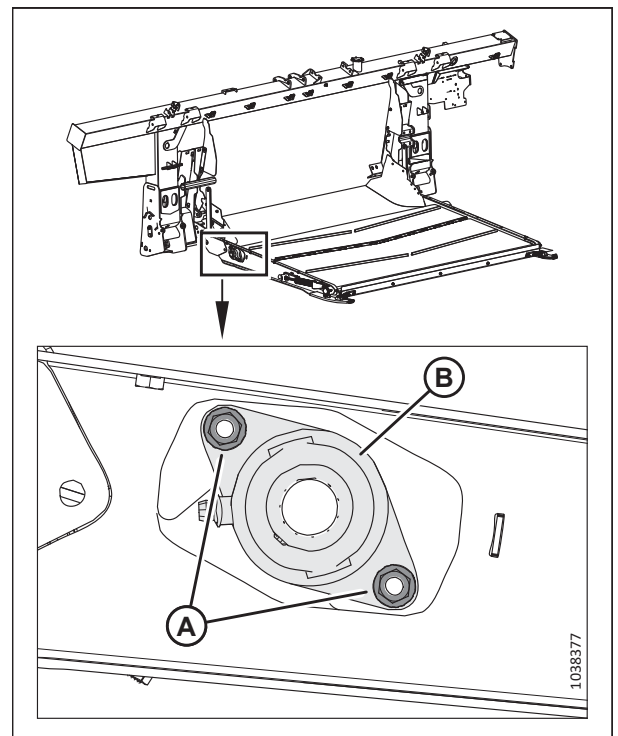


Abbildung 4.171: Lager der Antriebsrolle

10. Die Antriebsrolle mit Lagerbaugruppe (A) nach rechts schieben, bis sich die linke Seite von der Motorkeilwelle löst.
11. Beide Abdeckungen (B) entfernen.

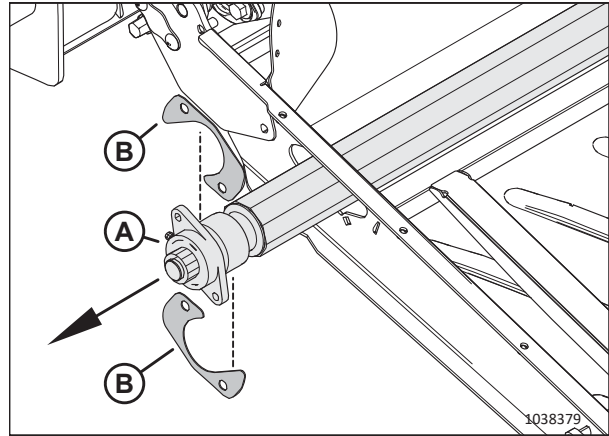


Abbildung 4.172: Antriebsrolle

12. Die linke Seite aus dem Rahmen heben.
13. Die Baugruppe (A) nach links schieben, dabei das Lagergehäuse (B) durch die Rahmenaussparung (C) führen.
14. Die Rolle (A) entfernen.

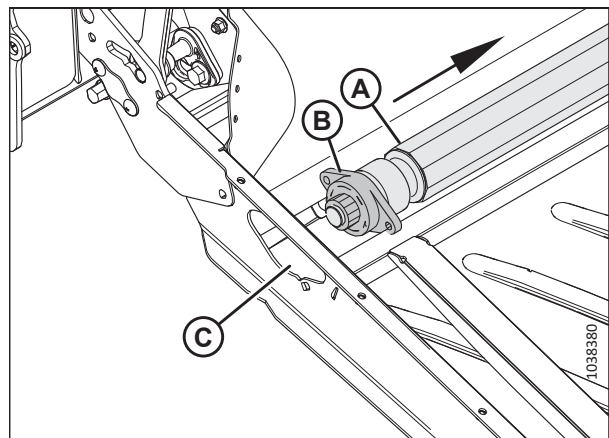


Abbildung 4.173: Antriebsrolle

### Einbauen der Einzugsförderband-Antriebsrolle

Die Antriebsrolle des Einzugsförderbands muss nach der Reparatur oder dem Austausch wieder eingebaut werden.

1. Schmierfett auf die Motorkeilwelle auftragen.
2. Die Lagerungsseite (A) der Antriebsrolle durch die Rahmenaussparung (B) führen.

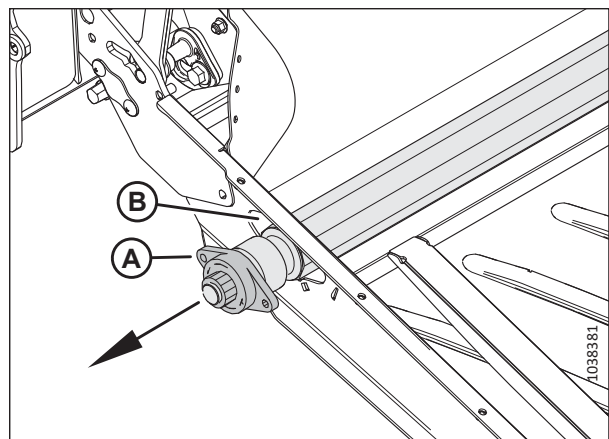


Abbildung 4.174: Antriebsrolle – Lagerungsseite

- Die linke Seite der Antriebsrolle (A) auf die Keilwelle (B) des Antriebsmotors schieben.

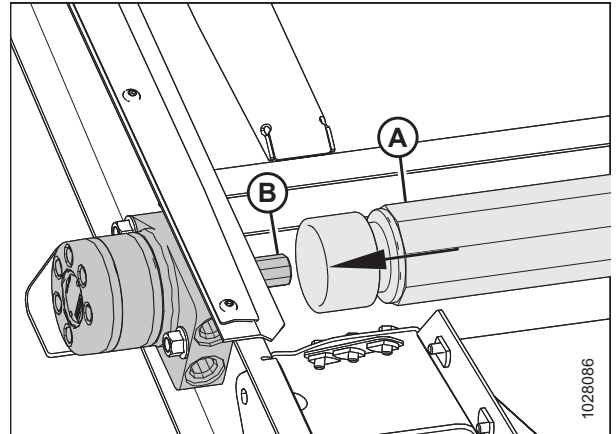


Abbildung 4.175: Einzugsförderbandmotor

- Zwei Schrauben (A) in den Einzugstragrahmen einsetzen.
- Die beiden Abdeckungen (B) auf die Schrauben setzen.

**WICHTIG:**

Die Abdeckungen in der abgebildeten Reihenfolge aufsetzen.

- Das Antriebsrollenlagergehäuse mit zwei Muttern (C) sichern.
- Das Einzugsförderband einbauen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.10.1 Ersetzen des Einzugsförderbandes, Seite 687](#).
- Das Einzugsförderband spannen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands, Seite 690](#).

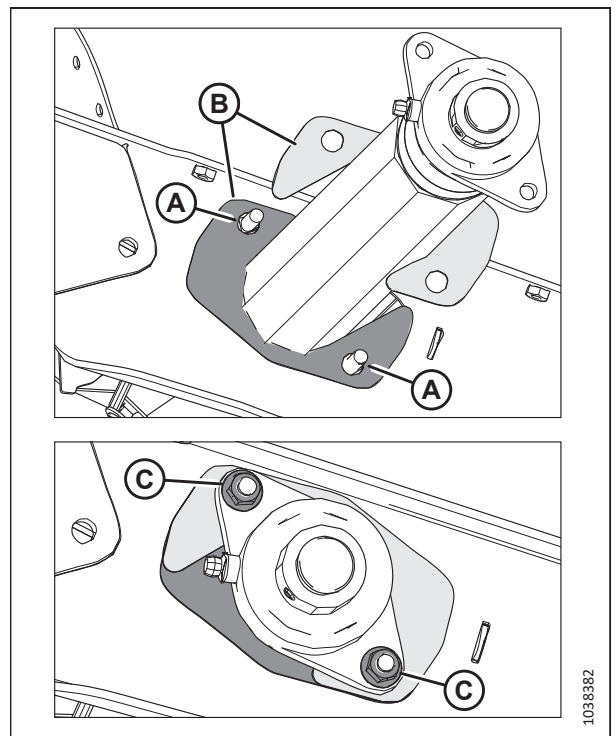


Abbildung 4.176: Antriebsrolle – Lagerungsseite

*Ausbauen des Einzugsförderband-Antriebsrollenlagers*

Das Lager der Einzugsförderband-Antriebsrolle nimmt die Rotationsbewegung der Rolle auf. Beim Austausch muss das Lager ausgebaut werden.

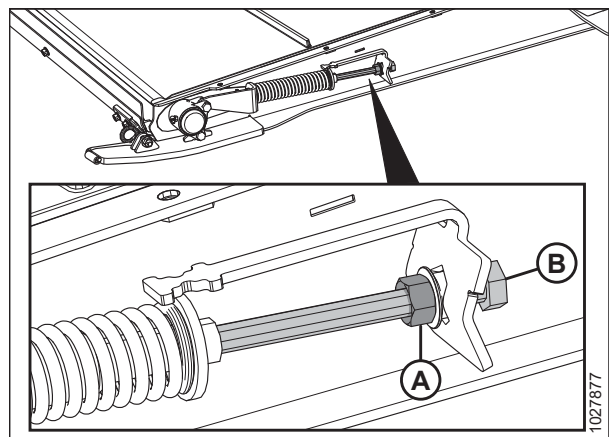
**GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

**! WARNUNG**

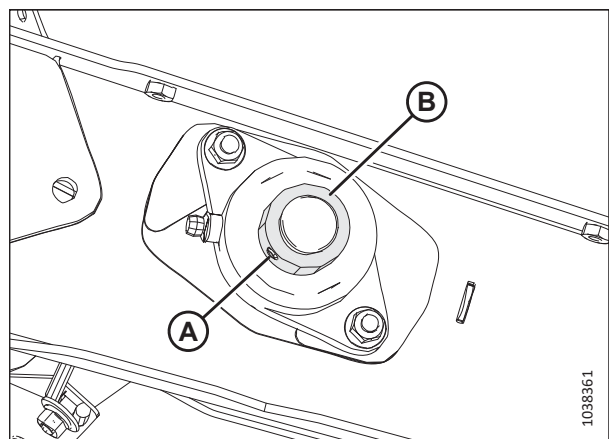
**Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.**

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Das Schneidwerk vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
5. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.
6. Den Spanner des Einzugsförderbands suchen. Die Kontermutter (A) lösen. Die Schraube (B) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung des Seitenbands zu verringern.



**Abbildung 4.177: Spannvorrichtung des Einzugsförderbandes**

7. Die Stellschraube (A) des Lagerstellrings (B) lösen.
8. Mit einem Hammer und Durchschläger den Lagerstellring (B) entgegengesetzt zur Rotationsrichtung der Einzugsstrommel klopfen, um den Stellring zu lösen.



**Abbildung 4.178: Lager der Antriebsrolle des Einzugsförderbandes**

9. Die beiden Schraubenmuttern (A) entfernen.

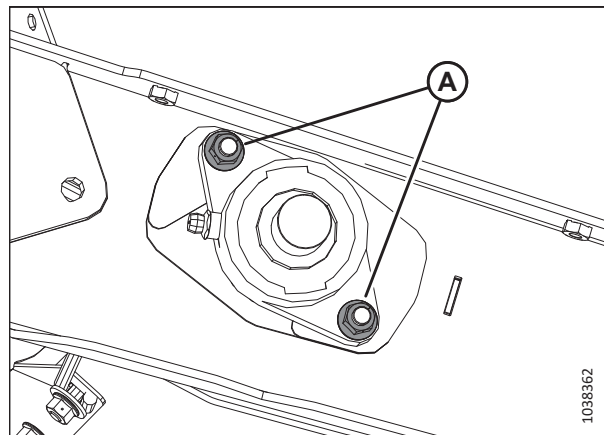


Abbildung 4.179: Lager der Antriebsrolle des Einzugsförderbandes

10. Das Lagergehäuse (A) entfernen.

**BEACHTEN:**

Wenn das Lager auf der Welle festsetzt, ist es eventuell einfacher, die Antriebsrollenbaugruppe auszubauen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Ausbauen der Einzugsförderband-Antriebsrolle, Seite 692*.

11. Beide Abdeckungen (B) auf Schäden prüfen. Bei Beschädigungen die Teile durch Teile im Satz MD #347553 ersetzen.

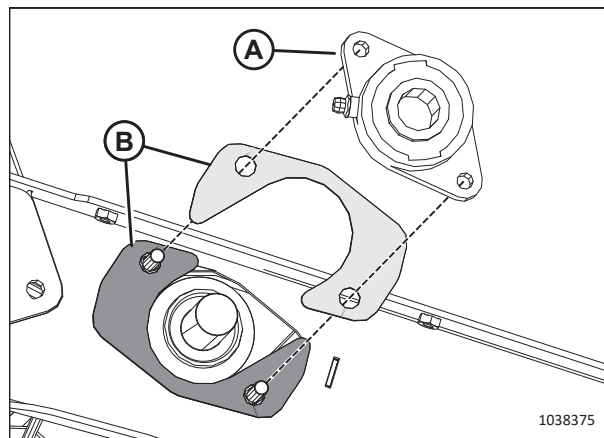


Abbildung 4.180: Lager der Antriebsrolle des Einzugsförderbandes



### Einbauen des Einzugsförderband-Antriebsrollenlagers

Das Lager wird mit Schrauben und einem Stelling fixiert.

1. Zwei Schrauben (A) in den Einzugstragrahmen einsetzen.
2. Die beiden Abdeckungen (B) auf die Schrauben setzen.

**WICHTIG:**

Die Abdeckungen in der abgebildeten Reihenfolge aufsetzen.

3. Das Lagergehäuse (C) der Antriebsrolle auf die Welle aufsetzen.
4. Das Gehäuse mit zwei Muttern (D) sichern.
5. Den Lagerstellring (E) auf den Achsschaft montieren.
6. Mit einem Hammer und Durchschläger den Stelling in Rotationsrichtung der Einzugstrommel klopfen, um ihn zu befestigen.
7. Die Stellschraube (F) des Lagerstellrings anziehen.
8. Das Einzugsförderband spannen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands](#), Seite 690.

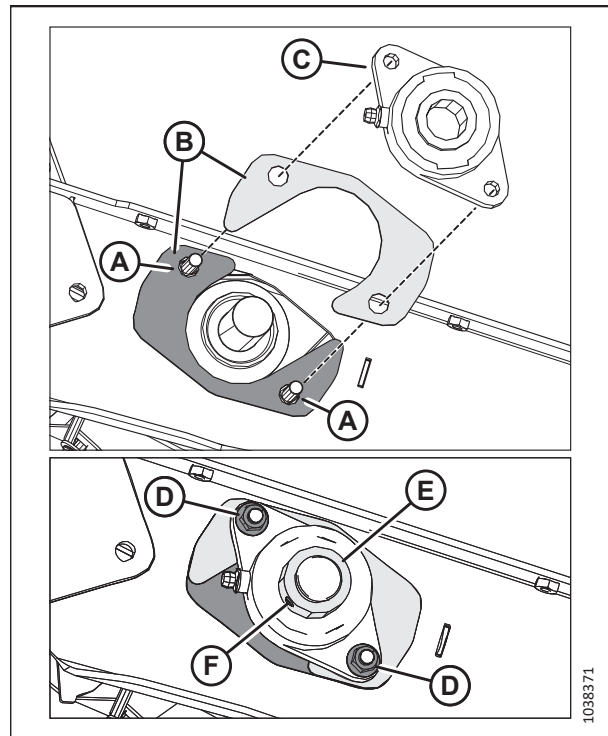


Abbildung 4.181: Lager der Antriebsrolle des Einzugsförderbandes

### 4.10.4 Spannrolle des Einzugsförderbandes

Die Spannrolle des Einzugsförderbands wird durch die Reibung des Einzugsförderbands angetrieben, das von der Antriebsrolle gedreht wird. Wie die Antriebsrolle hilft auch die Spannrolle dem Einzugsförderband, das Erntegut zur Einzugstrommel zu befördern.

#### Ausbauen der Spannrolle des Einzugsförderbandes

Die Spannrolle des Einzugsförderbands muss bei der Reparatur oder beim Austausch entfernt werden.

**GEFAHR**

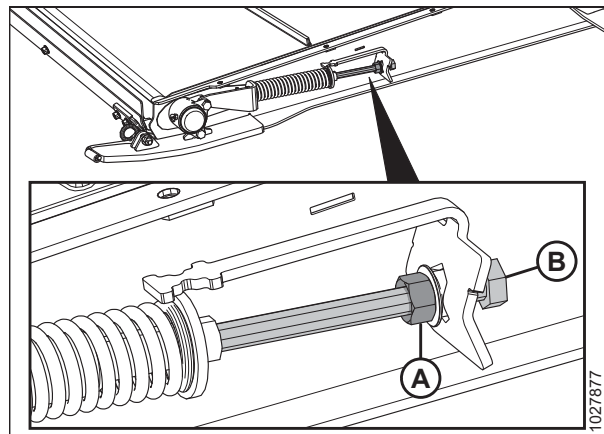
Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

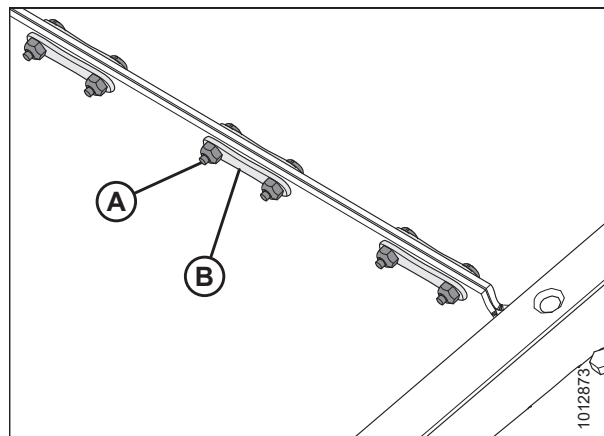
1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Das Schneidwerk vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

- Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
- Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.
- Den Spanner des Einzugsförderbands suchen. Die Kontermutter (A) lösen. Die Schraube (B) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung des Seitenbands zu verringern.



**Abbildung 4.182: Spannvorrichtung des Einzugsförderbandes**

- Die Muttern und die Schrauben (A) entfernen. Die Verbindungslaschen (B) des Seitenbands ausbauen.
- Das Einzugsförderband trennen.
- Front des Einzugsband-Tragrahmens absenken.



**Abbildung 4.183: Verbindungsplatte des Einzugsförderbandes**

10. Die Staubschutzkappe (A) und Schraubenmutter (B) aus dem Lagergehäuse (C) entfernen.

**BEACHTEN:**

Floatmodule FM200 des Baujahrs 2024 und später haben den Schmiernippel auf der Staubkappe, nicht auf dem Lagergehäuse. Die Staubkappe mit Schmiernippel ist mit früheren Baujahren kompatibel.

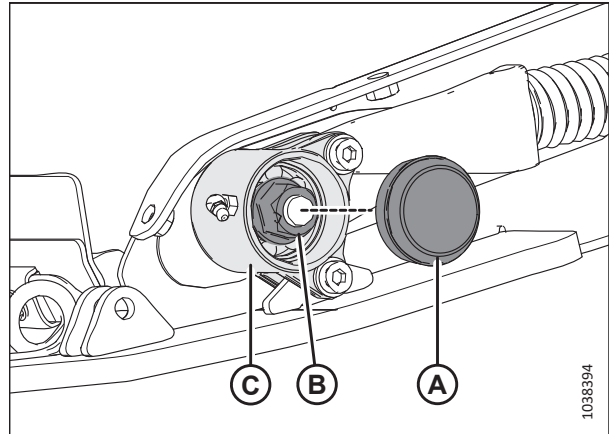


Abbildung 4.184: Lagergehäuse Spannrolle

11. Die Befestigungselemente, mit denen das Lagergehäuse an der Tragrahmen-Gleitkufe befestigt ist, und die Spannvorrichtung von Positionen (A) entfernen.
- Zylinderkopfschraube, Unterlegscheibe und Mutter.
12. Das Lagergehäuse (B) von der Spannrolle abnehmen.
13. Die Anweisungen [10, Seite 700](#) bis [12, Seite 700](#) an der gegenüberliegenden Seite des Einzugstragrahmens wiederholen.

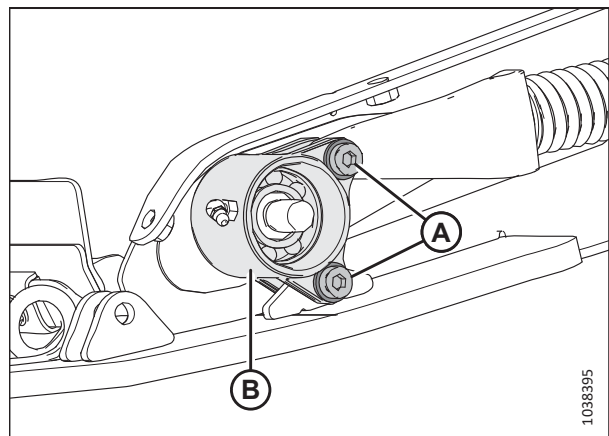


Abbildung 4.185: Lagergehäuse Spannrolle

14. An einer Seite des Tragrahmens die Schraubenmutter (A) und die Abdeckung (B) entfernen.

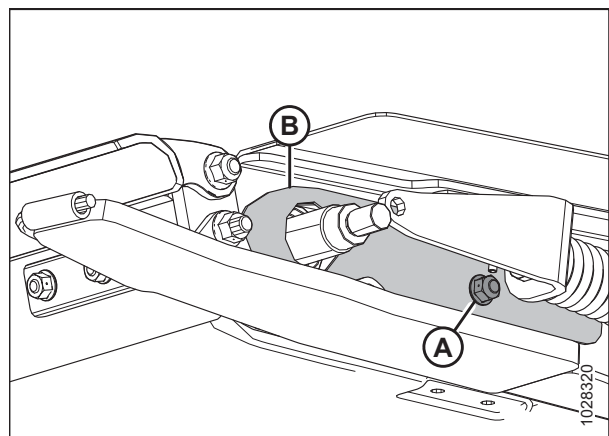


Abbildung 4.186: Spannrollenabdeckung

- Die Spannrolle (A) auf der anderen Seite des Tragrahmens herauschieben.

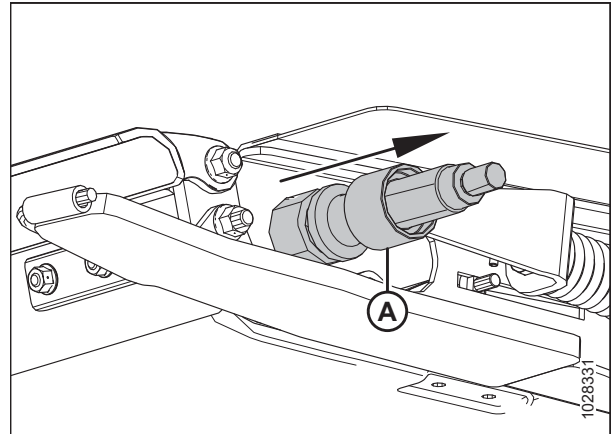


Abbildung 4.187: Spannrolle

### Einbauen der Spannrolle des Einzugsförderbandes

Die Spannrolle des Einzugsförderbands muss nach der Reparatur oder dem Austausch montiert werden.

- Die Abdeckung (A) über ein Ende der Spannrolle schieben.
- Den Achsschaft (B) der Spannrolle mit Öl einpinseln.
- Die Lagerbaugruppe (C) vorsichtig von Hand so auf die Welle drehen, dass die Dichtung nicht beschädigt wird.

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass die Lagerbaugruppe rechtwinklig zur Welle steht. Andernfalls kann die Dichtung beim Einbau beschädigt werden.

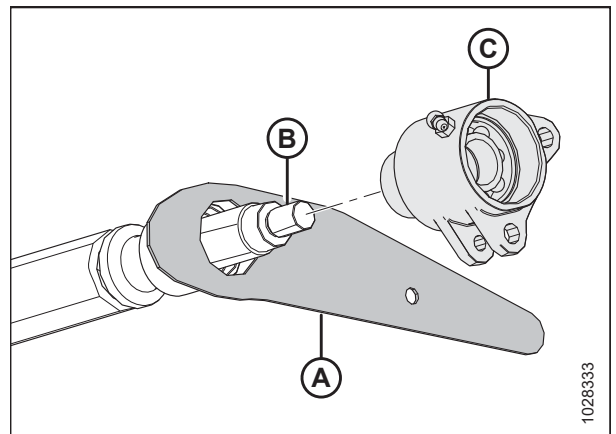


Abbildung 4.188: Spannrolle

- Nachdem das Lager und beide Dichtungen auf der Welle sitzen, die Mutter (A) anbringen.
- Die Mutter auf 81 Nm (60 lbf ft) anziehen.

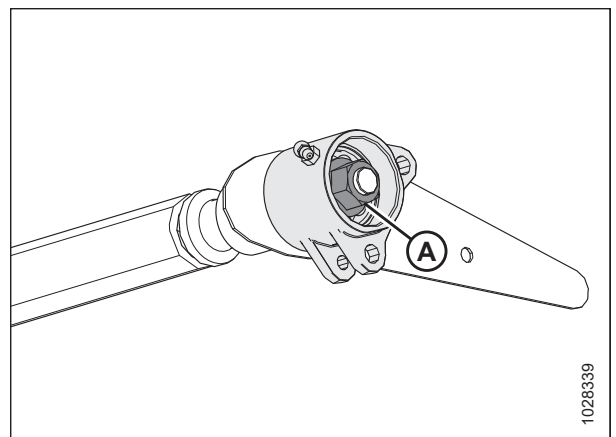


Abbildung 4.189: Linkes Spannrollenlager

- Die Spannrolle (A) durch die Aussparung im Tragrahmen schieben.

**BEACHTEN:**

Das rechte Ende der Spannrolle sollte aus dem rechten Tragrahmen herausragen.

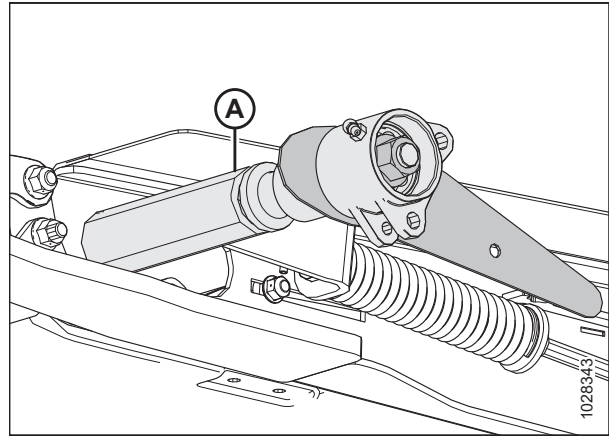


Abbildung 4.190: Tragrahmen des Einzugsförderbandes – linke Seite

- Die Schraube von der Innenseite des Tragrahmens anbringen, um die Spannrollenabdeckung (B) zu sichern.
- Die Mutter (B) anbringen. Die Mutter **NICHT** zu fest anziehen. Die Mutter muss die Spannrollenabdeckung an ihrem Platz halten und sich mit der Spannrolle bewegen.

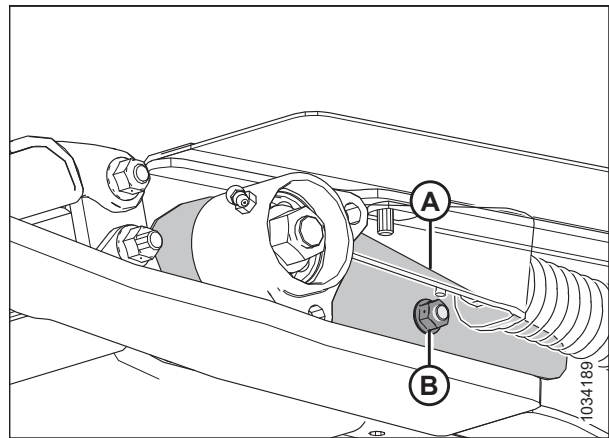


Abbildung 4.191: Spannrollenabdeckung – links

- Auf der rechten Seite des Tragrahmens das gegenüberliegende Ende der Spannrollenwelle (A) mit Öl einstreichen.
- Die Lagerbaugruppe (B) vorsichtig von Hand so auf die Welle (A) drehen, dass die Dichtung nicht beschädigt wird.

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass die Lagerbaugruppe rechtwinklig zur Welle steht. Andernfalls kann die Dichtung beim Einbau beschädigt werden.

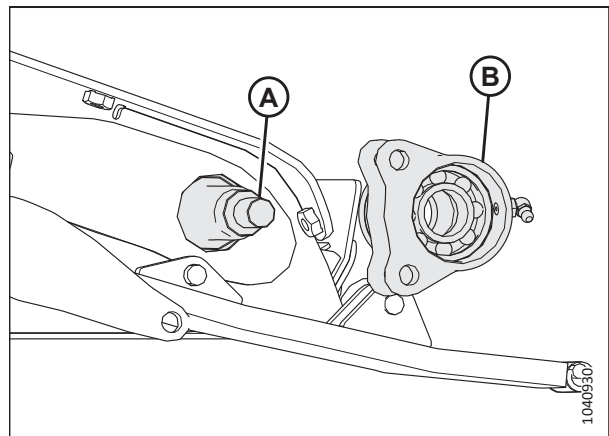


Abbildung 4.192: Tragrahmen des Einzugsförderbandes – rechte Seite

11. Nachdem das Lager und beide Dichtungen auf der rechten Wellenseite sitzen, die Mutter (A) anbringen.
12. Die Mutter auf 81 Nm (60 lbf ft) anziehen.

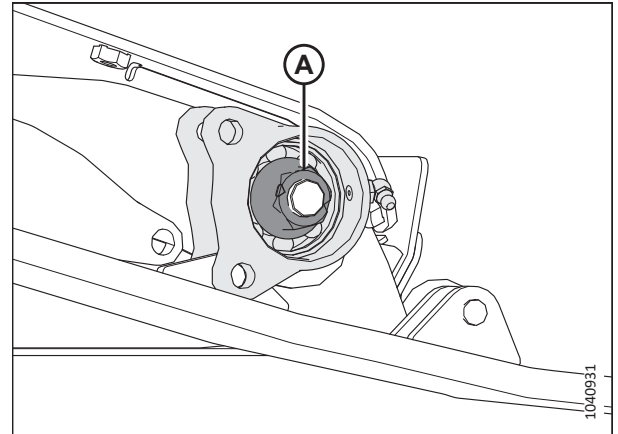


Abbildung 4.193: Tragrahmen des Einzugsförderbandes – rechte Seite

13. Das Spannrollengehäuse (A) drehen, bis die Löcher in der unteren Ausbuchtung mit dem Loch der angeschweißten Platte (B) deckungsgleich sind.
14. Die Schraubbohrung des Gusseisenschenkels (D) mit der Schraubbohrung der oberen Ausbuchtung des Spannrollengehäuses (A) ausrichten.
15. Mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf das Schraubengewinde auftragen und dann die folgenden Befestigungselemente an Position (C) und (E) anbringen:
  - Zylinderkopfschraube, Unterlegscheibe und Mutter.
16. Die Schrauben (C) und (E) auf 12 Nm (8,85 lbf ft [106 lbf in]) anziehen.

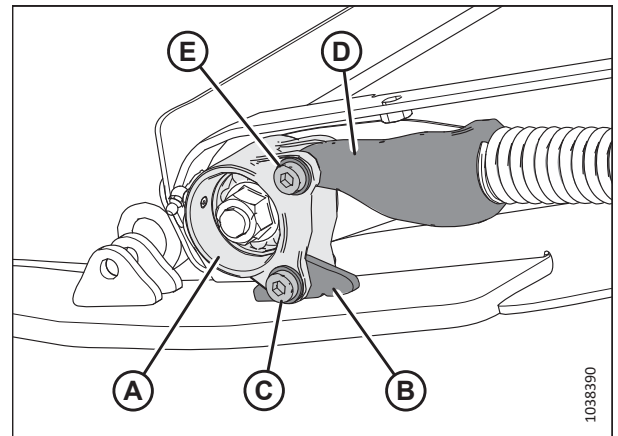


Abbildung 4.194: Spannrollenlager – linke Seite

**WICHTIG:**

Die Schrauben (C) und (E) dürfen **NICHT** zu fest angezogen werden.

17. An beiden Seiten der Spannrolle den Lagerzwischenraum mit Schmierfett füllen und die Staubschutzkappe (A) anbringen.

**BEACHTEN:**

Floatmodule FM200 des Baujahrs 2024 und später haben den Schmiernippel auf der Staubschuttkappe, nicht auf dem Lagergehäuse. Die Staubschuttkappe mit Schmiernippel ist mit früheren Baujahren kompatibel.

18. Sicherstellen, dass der Schmiernippel funktioniert. Schmierfett in das Spannrollenlager des Einzugsförderbandes pumpen, bis es aus der Dichtung heraustritt. Wischen Sie überschüssiges Schmierfett nach dem Schmieren vom Bereich ab.
19. Schritt 13, Seite 703 bis Schritt 18, Seite 703 auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

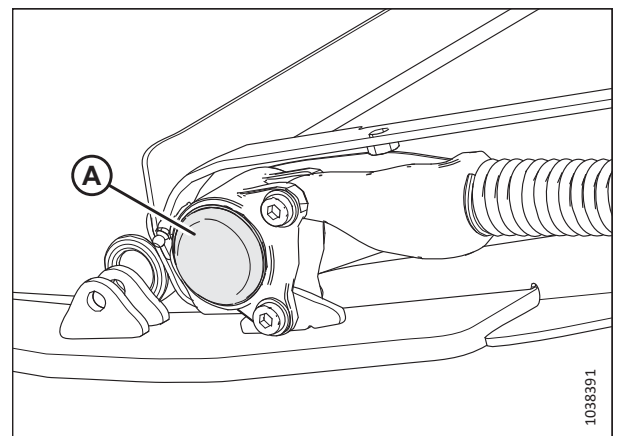


Abbildung 4.195: Tragrahmen – linke Seite

- Das Einzugsförderband schließen und mit Schrauben (A), Verbindungslaschen (B) und Muttern sichern.
- Das Einzugsförderband spannen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands](#), Seite 690.

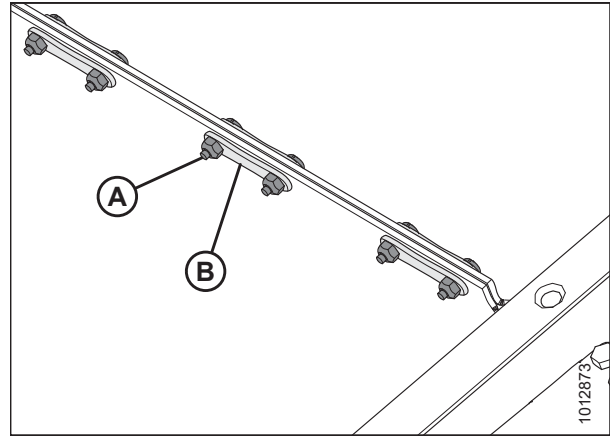


Abbildung 4.196: Verbindungsplatte des Einzugsförderbands

### Ersetzen des Spannrollenlagers am Einzugsförderband

Die Spannrolle des Einzugsförderbands rotiert auf einem Lager. Beim Austausch muss das Lager ausgebaut werden.

#### BEACHTEN:

Das Verfahren ist für beide Seiten der Einzugsförderband-Spannrolle gleich. In den nachstehenden Abbildungen ist die linke Seite der Rolle dargestellt.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

#### WARNUNG

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

- Die Haspel vollständig anheben.
- Das Schneidwerk vollständig anheben.
- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben](#), Seite 43 bzgl. Anweisungen.
- Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.



6. Den Spanner des Einzugsförderbands suchen. Die Kontermutter (A) lösen. Die Schraube (B) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung des Seitenbands zu verringern.

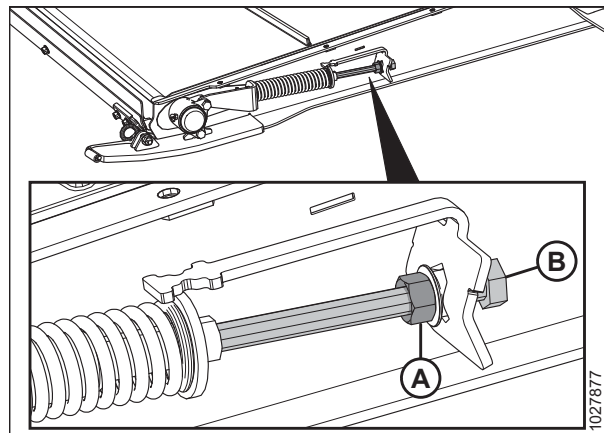


Abbildung 4.197: Spannvorrichtung des Einzugsförderbandes

7. Die Befestigungselemente, mit denen das Lagergehäuse an der Tragrahmen-Gleitkufe befestigt ist, und die Spannvorrichtung von Position (A) entfernen:
  - Zylinderkopfschraube, Unterlegscheibe und Mutter.
8. Die Staubschutzkappe (B) entfernen.

**BEACHTEN:**

Floatmodule FM200 des Baujahrs 2024 und später haben den Schmiernippel auf der Staubkappe, nicht auf dem Lagergehäuse. Die Staubkappe mit Schmiernippel ist mit früheren Baujahren kompatibel.

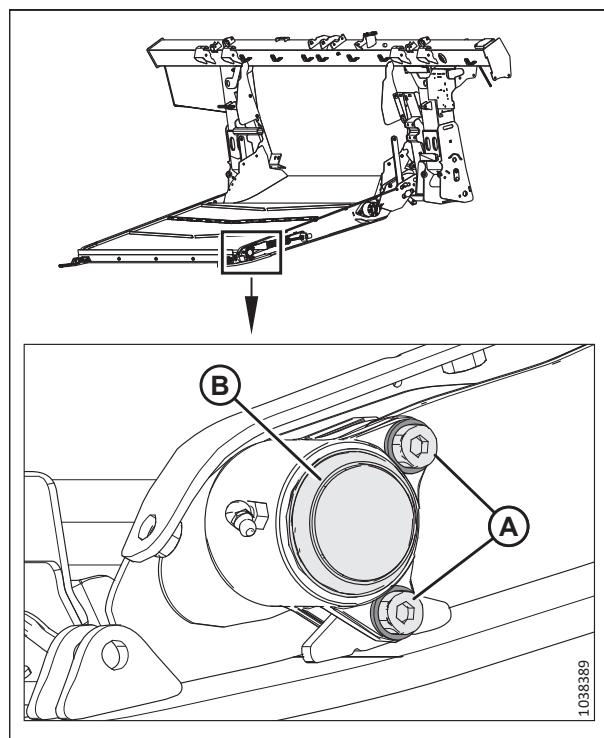


Abbildung 4.198: Linkes Spannrollenlager

9. Die Mutter (A) entfernen und dann das Lagergehäuse (B) vom Tragrahmen nehmen. Die Mutter und das Lagergehäuse aufbewahren.

**BEACHTEN:**

Wenn das Lager auf der Welle festsitzt, ist es eventuell einfacher, die Spannrollenbaugruppe auszubauen. Siehe *Ausbauen der Spannrolle des Einzugsförderbandes, Seite 698* bzgl. Anweisungen.

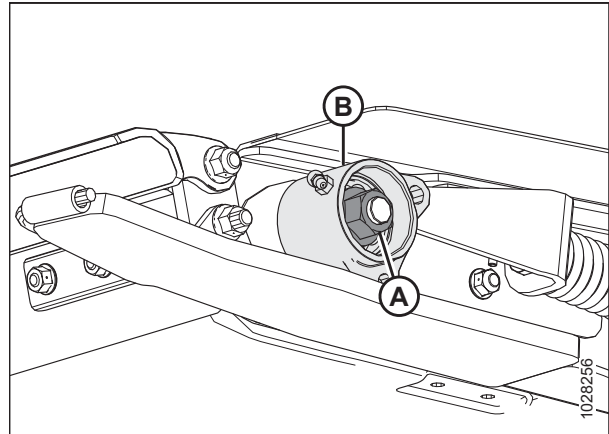


Abbildung 4.199: Spannrollenlager – linke Seite

10. Den Sicherungsring (A), das Lager (B) und die Dichtungen (C) vom Lagergehäuse (D) entfernen.
11. Vor dem Zusammenbauen der Teile Öl auf die Bohrung auftragen.
12. Die Dichtungen (C) in das Lagergehäuse (D) einsetzen.

**BEACHTEN:**

Sicherstellen, dass die flache Seite der Dichtung nach innen zeigt.

13. Das Lager (B) mit Fett schmieren, dann das Lager wie abgebildet einbauen.
14. Den Haltering (A) einsetzen.

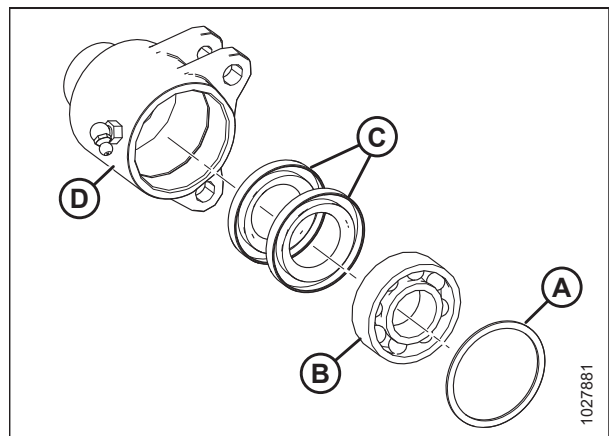


Abbildung 4.200: Lagerbaugruppe

15. Den Achsschaft (A) der Spannrolle mit Öl einpinseln.
16. Die Lagerbaugruppe (B) vorsichtig von Hand so auf die Welle (A) drehen, dass die Dichtung nicht beschädigt wird.

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass die Lagerbaugruppe rechtwinklig zur Welle steht. Andernfalls kann die Dichtung beim Einbau beschädigt werden.

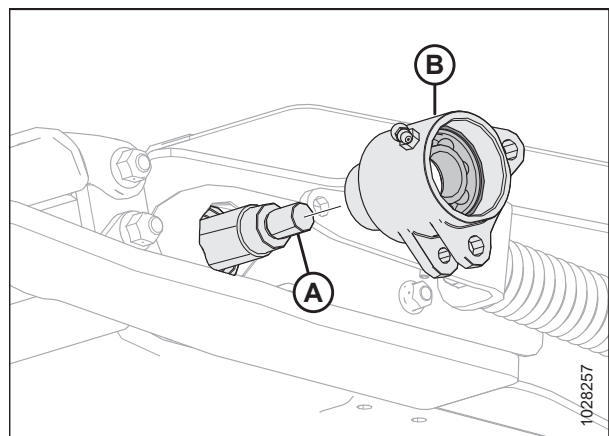


Abbildung 4.201: Spannrollenlager – linke Seite

17. Nachdem das Lager und beide Dichtungen auf der Welle sitzen, die Mutter (A) aufschrauben und mit 81 Nm (60 lbf ft) anziehen.

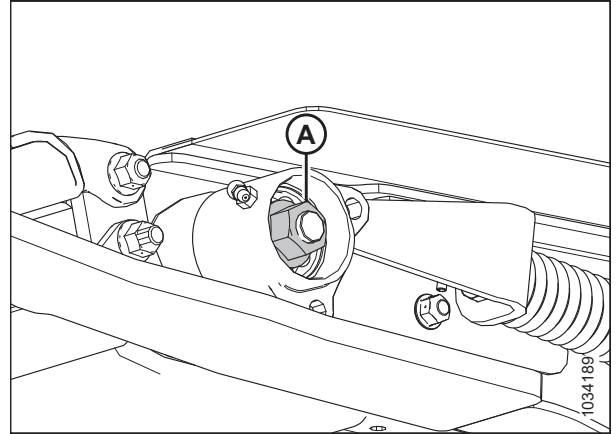


Abbildung 4.202: Spannrollenlager – linke Seite

18. Das Spannrollengehäuse (A) drehen, bis die Löcher in der unteren Ausbuchtung mit dem Loch der angeschweißten Platte (B) deckungsgleich sind.
19. Die Schraubbohrung des Gusseisenschenkels (D) mit der Schraubbohrung der oberen Ausbuchtung des Spannrollengehäuses (A) ausrichten.
20. Mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf das Schraubengewinde auftragen und dann die folgenden Befestigungselemente an Position (C) und (E) anbringen:
- Zylinderkopfschraube, Unterlegscheibe und Mutter.

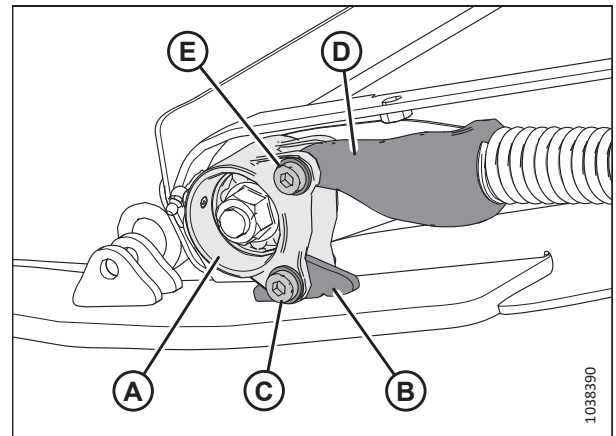


Abbildung 4.203: Spannrollenlager – linke Seite

21. Die Schrauben (C) und (E) auf 12 Nm (8,85 lbf ft [106 lbf in]) anziehen.

**WICHTIG:**

Die Schrauben (C) und (E) dürfen **NICHT** zu fest angezogen werden.

22. Schritt 7, Seite 705 bis Schritt 21, Seite 707 auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

23. An beiden Seiten der Spannrolle den Lagerzwischenraum mit Schmierfett füllen und die Staubschutzkappe (A) anbringen.
24. Sicherstellen, dass der Schmiernippel funktioniert. Schmierfett in das Spannrollenlager des Einzugsförderbands pumpen, bis es aus der Dichtung heraustritt. Wischen Sie überschüssiges Schmierfett nach dem Schmieren vom Bereich ab.
25. Schritt 7, Seite 705 bis Schritt 24, Seite 708 auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.
26. Das Einzugsförderband spannen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt 4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands, Seite 690.

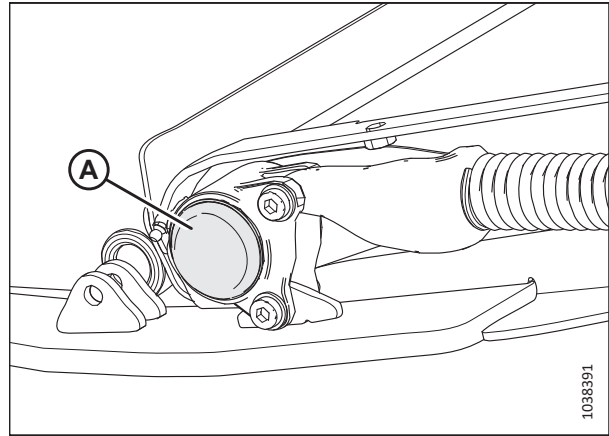


Abbildung 4.204: Tragrahmen – linke Seite

### 4.10.5 Herunterklappen der Wartungsklappe

Die Wartungsklappe schützt das Einzugsförderband vor Gegenständen auf dem Boden. Über die geöffnete Wartungsklappe ist das Einzugsförderband erreichbar.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bediennerhandbuch.
4. An der Unterseite des Einzugsförderband-Tragrahmens die Halteklinke (A) kippen, um den Griff (B) freizugeben. Diesen Schritt an der gegenüberliegenden Seite des Tragrahmens wiederholen.

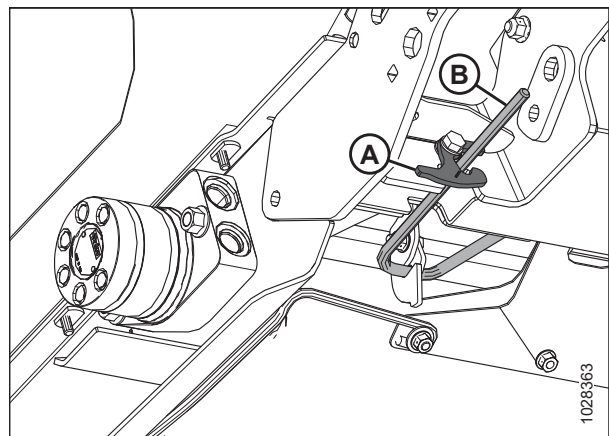


Abbildung 4.205: Unterseite des Einzugsband-Tragrahmens

5. Die Wartungsklappe (A) halten und den Griff (B) nach unten drücken, um die Wartungsklappe freizugeben.

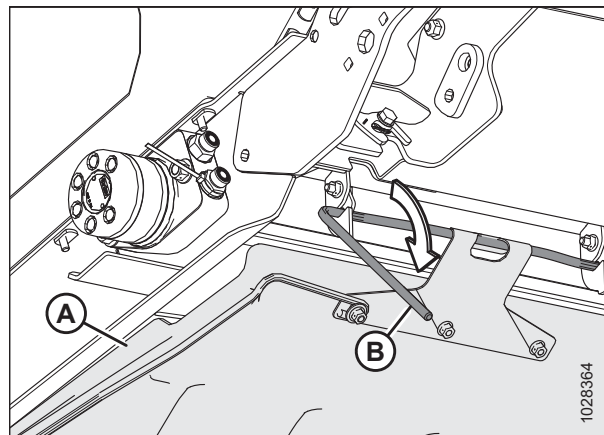


Abbildung 4.206: Unterseite des Einzugsband-Tragrahmens

6. Die Wartungsplatte (A) herunterklappen.

**BEACHTEN:**

Alle Ablagerungen entfernen, die sich in der Wartungsplatte angesammelt haben könnten.

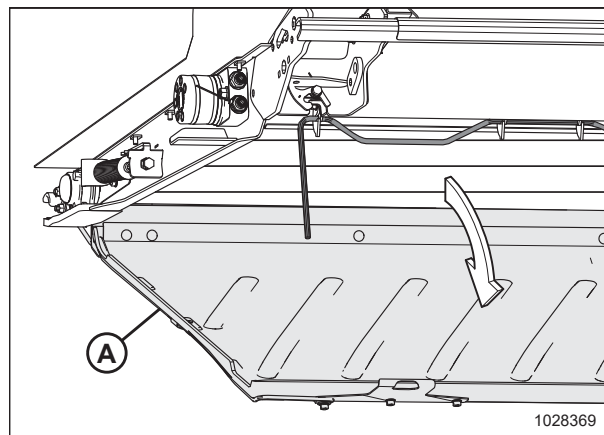


Abbildung 4.207: Wartungsklappe

### 4.10.6 Hochklappen der Wartungsklappe

Die Wartungsklappe schützt das Einzugsförderband vor Gegenständen auf dem Boden. Über die geöffnete Wartungsklappe ist das Einzugsförderband erreichbar.



**GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

1. Die Wartungsplatte (A) hochklappen.

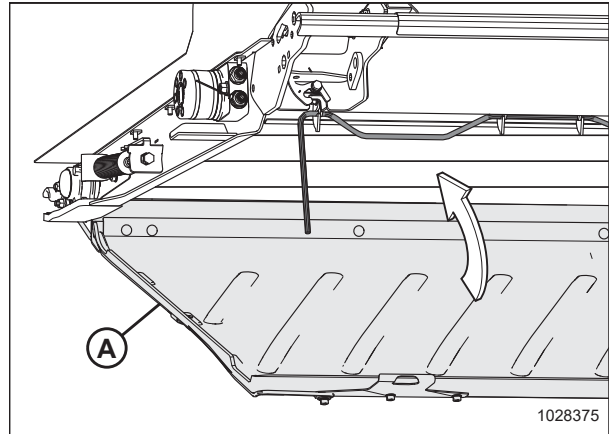


Abbildung 4.208: Wartungsklappe

2. Den Verriegelungsgriff (A) in die drei Haken (B) der Wartungsklappe einführen.

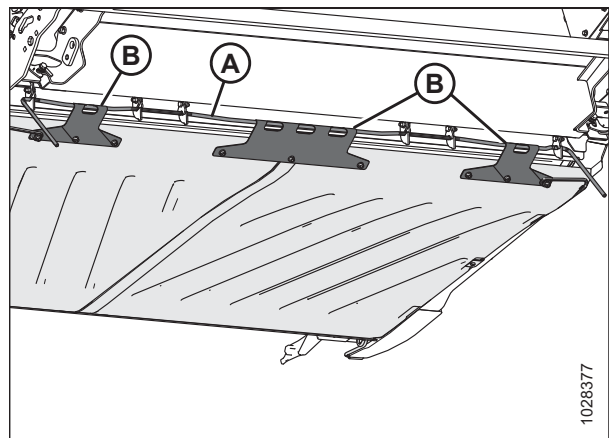


Abbildung 4.209: Unterseite der Wartungsplatte

3. Die Griffe (A) nach oben drücken und damit die Wartungsklappe verriegeln.

**BEACHTEN:**

Sicherstellen, dass alle drei Wartungsklappenhaken (B) mit dem Verriegelungsgriff gesichert sind.

4. Die Wartungsklappe an Ort und Stelle festhalten und Verriegelung (C) drehen, um Griff (A) zu verriegeln.

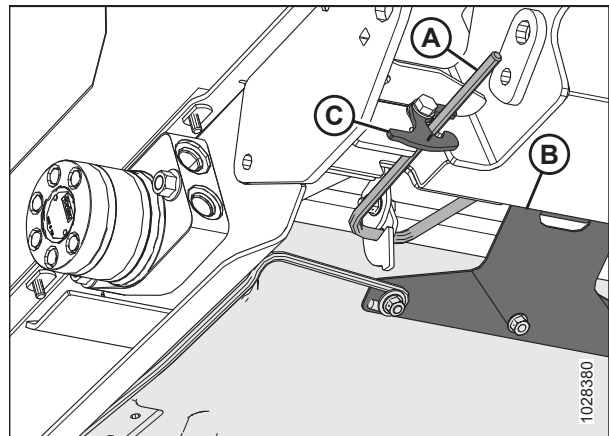


Abbildung 4.210: Unterseite der Wartungsplatte

## 4.10.7 Überprüfen der Abreißhaken

**TÄGLICH** überprüfen, ob die linken und rechten Abreißhaken eingerissen oder gebrochen sind.

### **GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
4. Vor der Inbetriebnahme sicherstellen, dass beide Abreißhaken (A) unter dem Tragrahmen im Floatmodul sitzen.

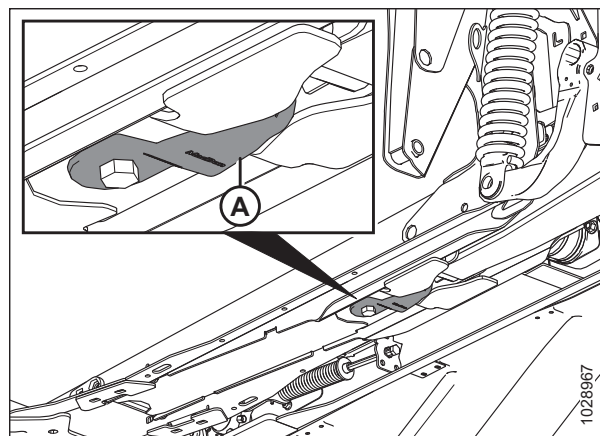


Abbildung 4.211: Tragrahmen – Ansicht von unten



**BEACHTEN:**

Abbildung 4.212, Seite 712 zeigt einen unbeschädigten Abreißhaken (A) und einen beschädigten Abreißhaken (B). Ein gestreckter Abreißhaken ist nicht abgebildet.

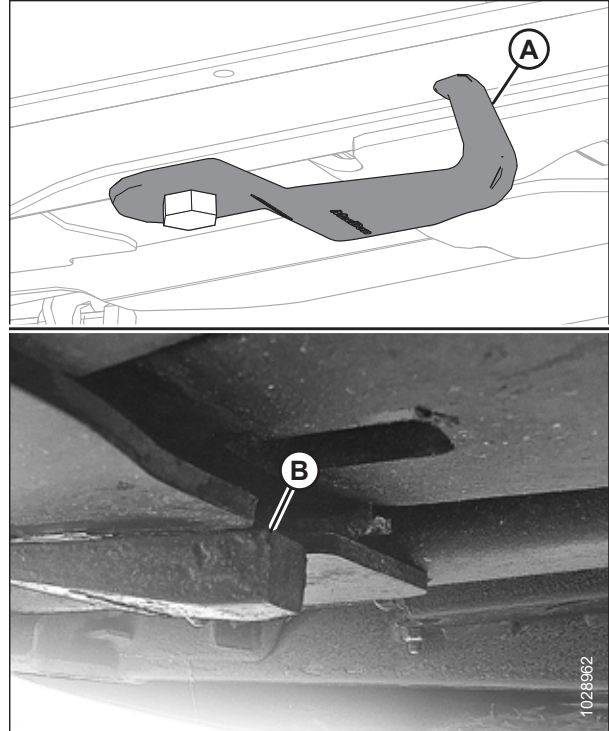


Abbildung 4.212: Abreißhaken

**BEACHTEN:**

Um den Sicherungshaken (A) in die Transportstellung zu bewegen, die Schraube (B) lösen und den Haken um 90° drehen.

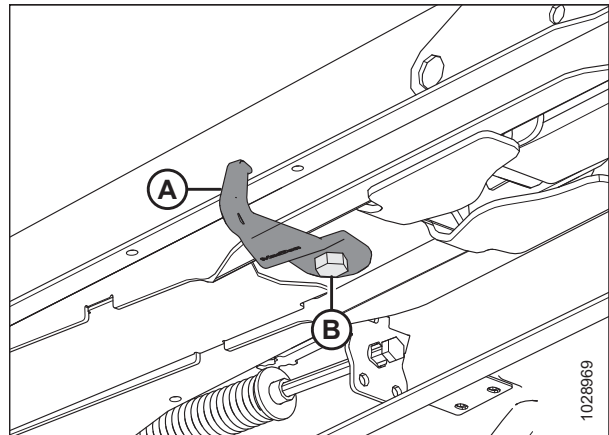


Abbildung 4.213: Abreißhaken in Transportstellung

## 4.11 Abstreifer

Abstreifer werden in die Öffnung des Floatmoduls eingebaut, um die Zuführung von Erntegut wie Reis zu verbessern. Je nach der gewünschten Konfiguration des Floatmoduls müssen sie möglicherweise entfernt werden.

### 4.11.1 Ausbauen von Abstreifern

Die Abstreifer sind mit vier Schrauben und Muttern am Floatmodul-Tragrahmen befestigt.

1. Das Schneidwerk vom Mährescher abkuppeln. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [3.6 An- und Abkuppeln des Schneidwerks, Seite 87](#).
2. Die vier Schrauben und Muttern (A) entfernen, die den Abstreifer (B) am Floatmodul-Tragrahmen sichern. Anschließend den Abstreifer abnehmen.

**BEACHTEN:**

Möglicherweise ist der Abstreifer (B) nur mit zwei Schrauben oben befestigt.

3. Den vorherigen Schritt auf der gegenüberliegende Seite des Floatmoduls wiederholen.

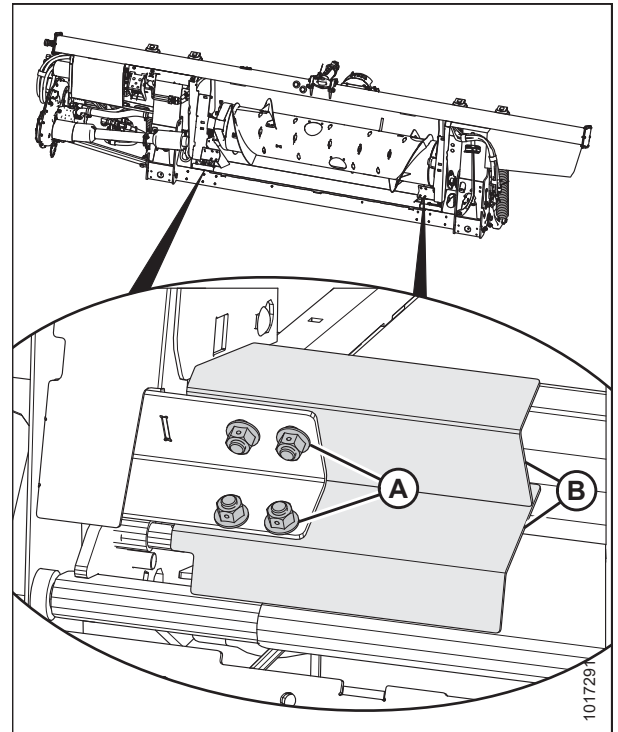


Abbildung 4.214: Abstreifer

### 4.11.2 Einbauen von Abstreifern

Die Abstreifer sind an den unteren Ecken der Floatmodulöffnung angebracht.

1. Das Schneidwerk vom Mährescher abkuppeln. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [3.6 An- und Abkuppeln des Schneidwerks, Seite 87](#).

2. Den Abstreifer (B) wie abgebildet ansetzen, sodass die Profilinnenseite an der Rahmenecke anliegt.
3. Den Abstreifer (B) mit vier Schrauben und Muttern (A) am Floatmodul sichern. Sicherstellen, dass die Muttern zum Mähdrescher zeigen.

**BEACHTEN:**

Wenn die Montage der unteren Schrauben und Muttern zu schwierig ist, nur die beiden oberen Schrauben montieren.

4. Schritt 2, [Seite 714](#) und Schritt 3, [Seite 714](#) an der gegenüberliegenden Seite des Floatmoduls wiederholen.

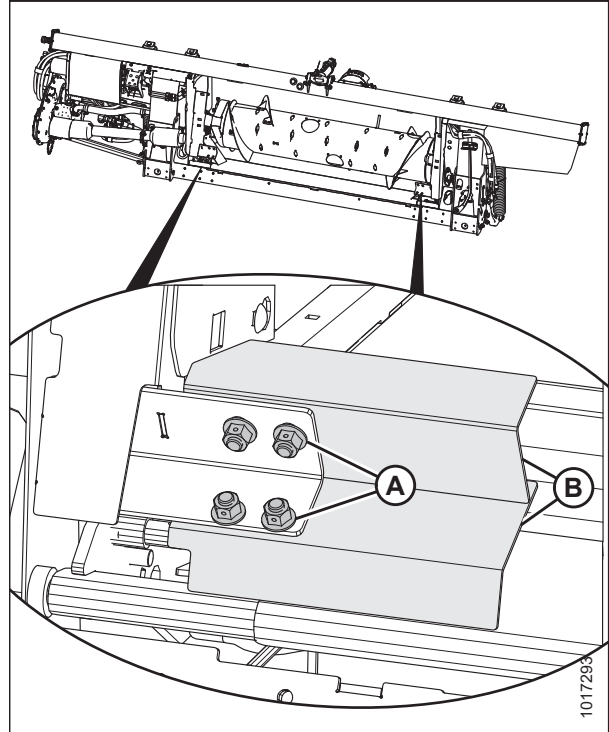


Abbildung 4.215: Abstreifer

## 4.12 Schneidwerk-Seitenbänder

Es gibt zwei Seitenbänder, eines auf jeder Seite des Schneidwerks. Sie fördern das abgemähte Erntegut zum Einzugsförderband und zur Einzugsstrommel des Floatmoduls. Die Bänder ersetzen, wenn sie gerissen oder spröde sind bzw. wenn Segmente fehlen.

### 4.12.1 Entfernen der Seitenbänder

Die Bänder ersetzen, wenn sie gerissen oder spröde sind bzw. wenn Segmente fehlen.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Das Schneidwerk vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
5. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
6. Das Seitenband drehen, bis sich der Seitenbandanschluss (A) oben auf dem Seitenband-Tragrahmen befindet.

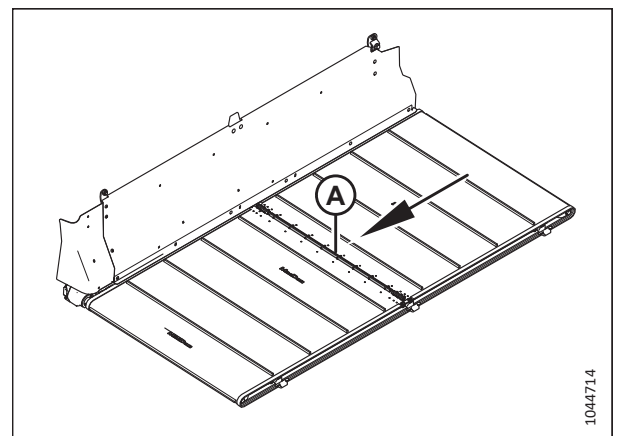


Abbildung 4.216: Verbinderplatte des Einzugsförderbandes

7. Den Bandspannungseinsteller (A) suchen.
8. Die Schraube (B) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung des Seitenbands zu verringern. Wenn sich der Anzeiger (C) nach außen bewegt, bedeutet das, dass die Spannung des Seitenbands verringert wird.

**WICHTIG:**

Damit die Seitenbänder, Seitenbandrollen und/oder Komponenten der Spannvorrichtung **NICHT** frühzeitig ausfallen, darf das Schneidwerk nur dann laufen, wenn der Spannungsanzeiger sichtbar ist.

**WICHTIG:**

Die Mutter (D) **NICHT** verstellen. Sie dient nur zur Bandausrichtung.

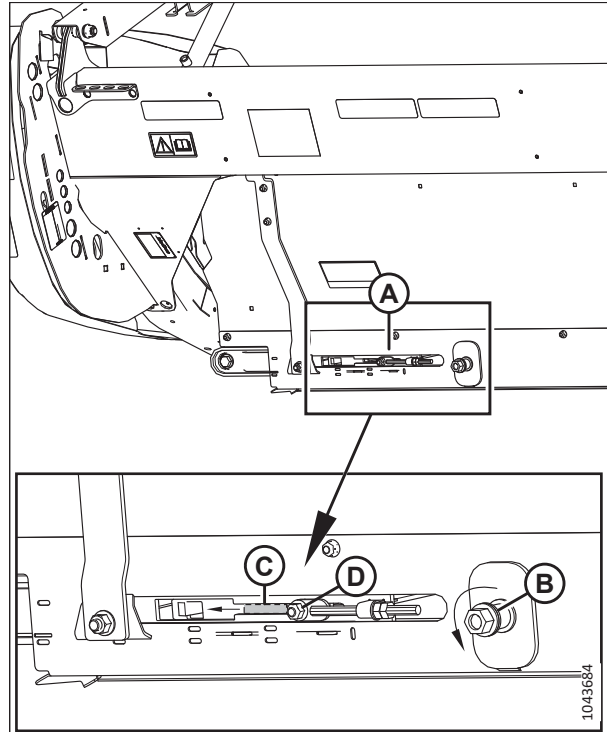


Abbildung 4.217: Einstellen des linken Spanners

9. Die Messerbalken-Dichtungen (A) entfernen.

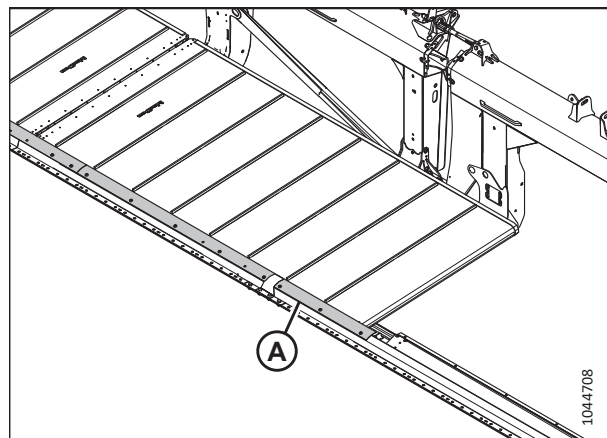


Abbildung 4.218: Messerbalken-Dichtungen

10. An der Trennstelle die Muttern und Schrauben (A) und Verbindungsschienen (B) entfernen.
11. Die Schrauben (C), Überbrückungslasche (D) und Schraubenmutter an der Vorderseite der Trennstelle entfernen.
12. Das Seitenband vom Tragrahmen ausbauen.

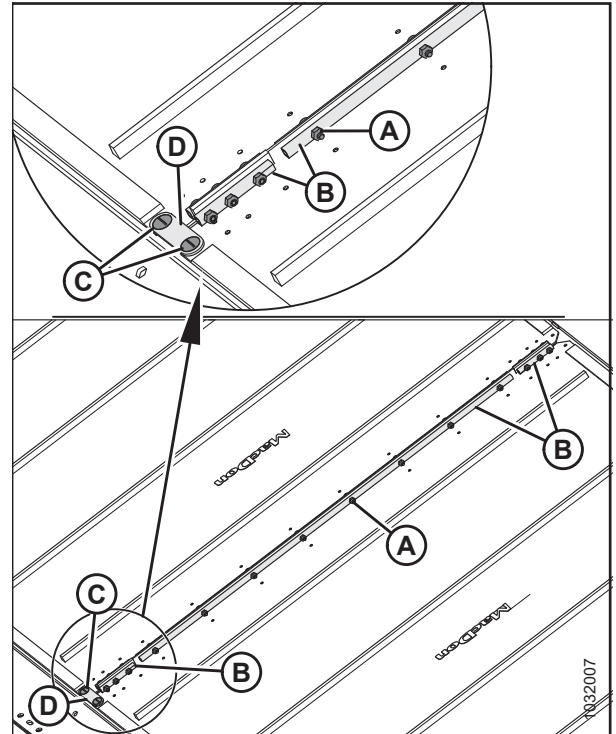


Abbildung 4.219: Verbindertplatten des Einzugsförderbandes

### 4.12.2 Einbauen der Seitenbänder

Die Seitenbänder werden verwendet, um abgemähtes Erntegut in die Mitte des Schneidwerks zu bringen.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

#### **WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

1. Die Haspel vollständig anheben.
2. Das Schneidwerk vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienhandbuch.
5. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe [Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43](#) bzgl. Anweisungen.

6. Das Seitenband auf den Tragrahmen des Einzugsbandes platzieren.
7. Das Ende des Seitenbandes (A) in das innenliegende Ende des Seitenband-Tragrahmens (B) unter der Antriebsrolle (C) einführen.

**BEACHTEN:**

Die Segmente am Band sollten nach unten zeigen.

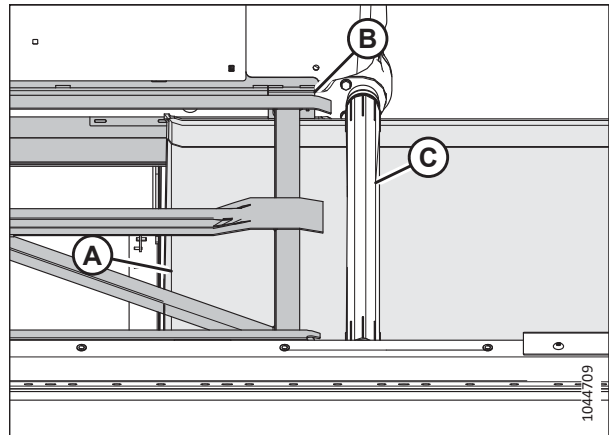


Abbildung 4.220: Seitenband

8. Das Seitenband (A) weiter in den Tragrahmen ziehen, bis es um die Spann- und die Antriebsrolle gewickelt werden kann, die sich oben in der Mitte auf dem Seitenband-Tragrahmen treffen.

**BEACHTEN:**

Wenn diese Arbeit alleine durchgeführt wird, lässt sich das Seitenband leichter in den Tragrahmen einbauen, wenn die Vorderseite des Tragrahmens abgesenkt wird, um den vertikalen Abstand zwischen der Seitenplatte und dem Tragrahmen zu vergrößern.

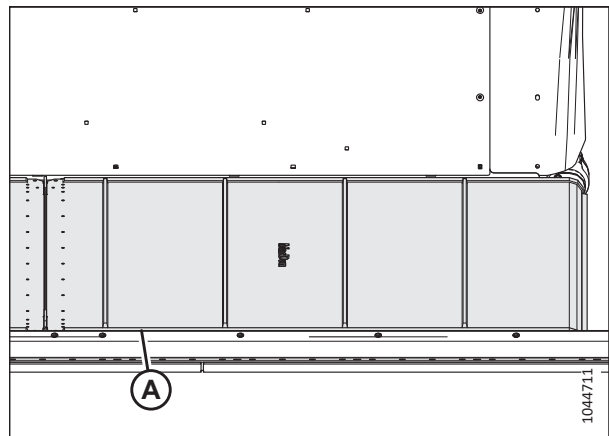


Abbildung 4.221: Seitenband



9. Die Seitenband-Enden mit den Verbindungsschienen (B), Schrauben (A) (Schraubenkopf zeigt Richtung Schneidwerkmitte) und den Muttern verbinden.

**BEACHTEN:**

Die beiden kurzen Verbindungsschienen werden jeweils vorne und hinten am Seitenband angebracht.

10. Am Ende des Bandanschlusses die Brückenschiene (D) mit den Schrauben (C) und Muttern befestigen.

**WICHTIG:**

Die Brückenschiene wird nur am Messerbalkenende des Bandanschlusses installiert.

**BEACHTEN:**

Die Schrauben (C) in einem 90°-Winkel zur Brückenschiene (D) halten, während die Muttern angezogen werden. Durch Festhalten der Schrauben wird verhindert, dass sich der Brückenschiene nach oben biegt.

11. Die Muttern auf 9,5 Nm (7 lbf ft [84 lbf in]) anziehen.
12. Die Bandspannung einstellen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.12.4 Einstellen der Seitenbandspannung, Seite 721](#).

13. Die Messerbalken-Dichtungen (A) anbringen.

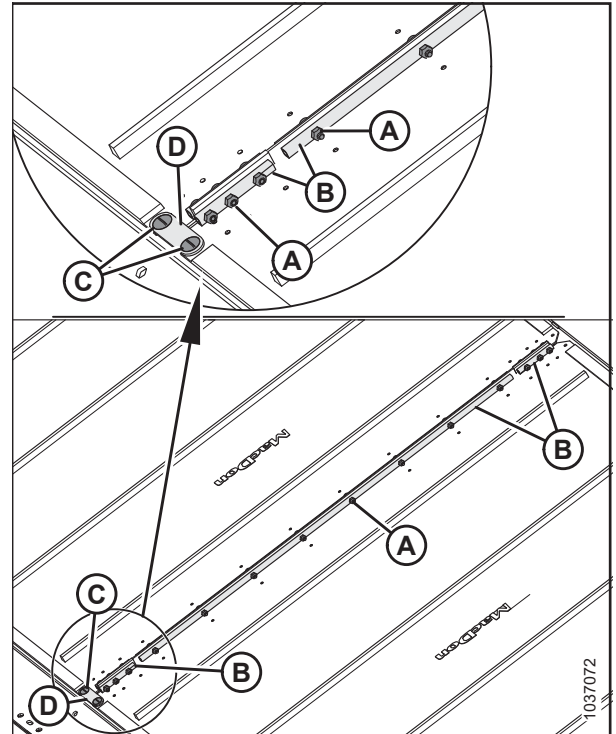


Abbildung 4.222: Verbinderplatten des Einzugsförderbandes

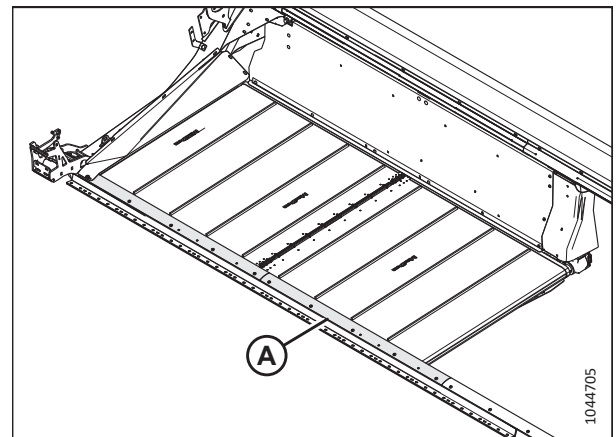


Abbildung 4.223: Messerbalken-Dichtungen

### 4.12.3 Einstellen der Höhe des Tragrahmens der Seitenbänder

Ist die Tragrahmenhöhe richtig eingestellt, gelangt kein Material unter die Seitenbänder und bringt sie zum Stillstand.



**GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**WICHTIG:**

Neue werksmontierte Bänder werden im Werk druck- und wärmegeprüft. Der Spalt zwischen dem Seitenband und dem Messerbalken ist auf 1–3 mm (0,04–0,12 Zoll) eingestellt.

1. Das Schneidwerk auf eine bequeme Arbeitsposition absenken.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**BEACHTEN:**

Messungen an den Tragrahmenhalterungen (A) durchführen (siehe Abbildung rechts), wenn sich das Schneidwerk in der Arbeitsposition befindet. Je nach Größe des Schneidwerks gibt es bis zu sieben Halterungen pro Tragrahmen.

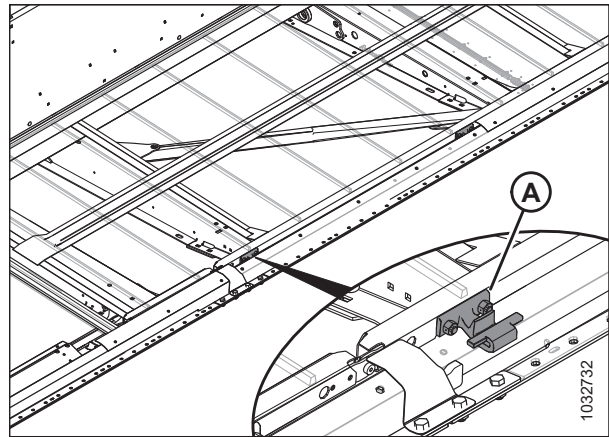


Abbildung 4.224: Halterungen für Bandtragrahmen

3. Sicherstellen, dass der Abstand (A) zwischen dem Seitenband (B) und der Metalldichtung (C) 1–4 mm (0,04–0,16 Zoll) beträgt.

**BEACHTEN:**

Je fester die Banddichtung ist, desto weniger Erntegutreste gelangen in das Band.

4. Die Spannung am Seitenband lockern. Siehe [4.12.4 Einstellen der Seitenbandspannung, Seite 721](#) bzgl. Anweisungen.

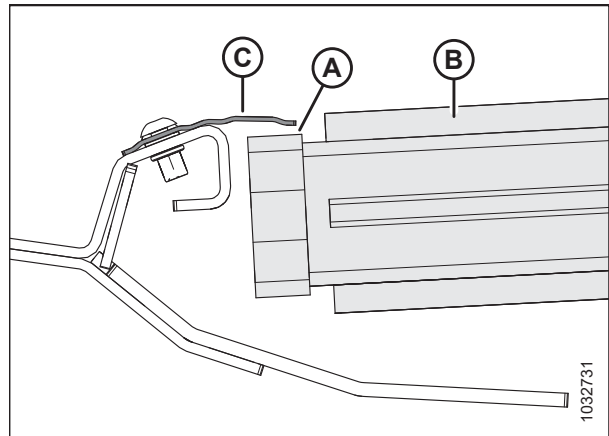


Abbildung 4.225: Spaltmaß zwischen Seitenband und Messerbalken

5. Die Vorderkante des Seitenbandes (A) über den Messerbalken (B) heben, damit die Tragrahmenhalterung freiliegt.
6. Messen, wie dick der Bandgurt ist, und das Maß aufschreiben.

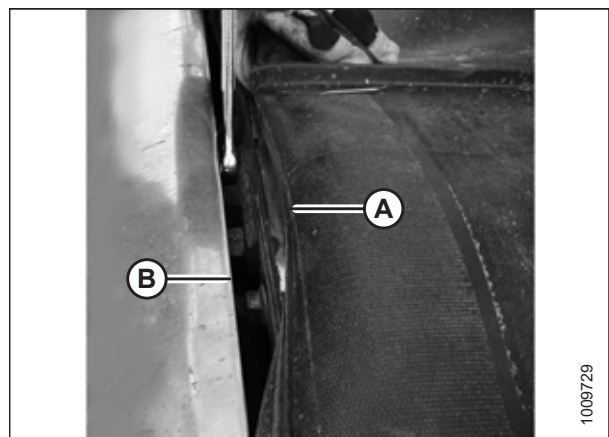


Abbildung 4.226: Tragrahmenhalterung

**BEACHTEN:**

Das Band wurde in der Abbildung entfernt, um den Tragrahmen zu zeigen.

7. Die beiden Sicherungsmuttern (A) der Tragrahmenhalterung (B) **NUR** eine halbe Drehung lösen.
8. Mit einem Hammer und einem Holzblock auf den Tragrahmen (C) klopfen, um diesen gegenüber den Tragrahmenhalterungen abzusenken. Mit einem Durchschläger auf die Tragrahmenhalterung (B) klopfen, um den Tragrahmen gegenüber den Tragrahmenhalterungen höher zu stellen.

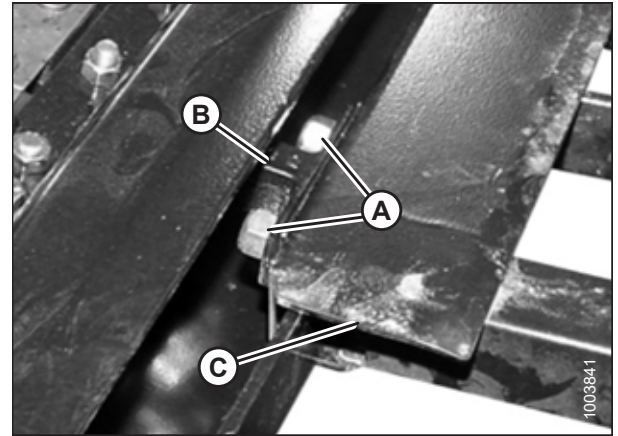


Abbildung 4.227: Tragrahmenhalterung

Tabelle 4.1 Gesamtzahl der Tragrahmenhalterungen (B)

Modell	Anzahl
FD225	6
FD230	8
FD235, FD240, FD241	10
FD245	12
FD250	14
FD261	16

9. Eine Fühlerlehre verwenden, die die gleiche Dicke wie das Seitenband hat, plus 1 mm (0,04 Zoll). Die Fühlerlehre entlang des Tragrahmens (A) unter die Metaldichtung (C) schieben, um den Abstand richtig einzustellen.
10. Um die erforderliche Abdichtung zu erzielen, den Tragrahmen (A) so verstellen, dass zwischen der Metaldichtung (C) und dem Tragrahmen ein Abstand (B) von 1 mm (0,04 Zoll) plus Seitenbandstärke ist.

**BEACHTEN:**

Um den Abstand an einer Seitenbandrolle zu überprüfen, die Messung am Rollenrohr beginnen, **NICHT** am Tragrahmen.

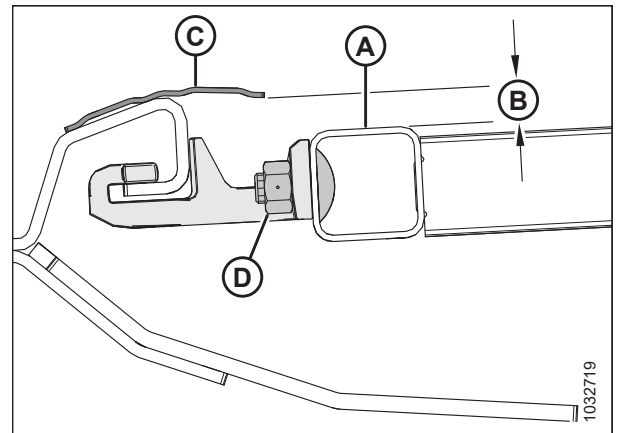


Abbildung 4.228: Tragrahmenhalterung

11. Die Sicherungsmuttern (D) der Tragrahmenhalterungen wieder festziehen.
12. Den Abstand (B) erneut mit der Fühlerlehre prüfen. Die Anleitung entnehmen Sie Arbeitsschnitt [9, Seite 721](#).

#### 4.12.4 Einstellen der Seitenbandspannung

Die Spannung an den Seitenbändern kann vom Ende jedes Seitenbands aus eingestellt werden.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

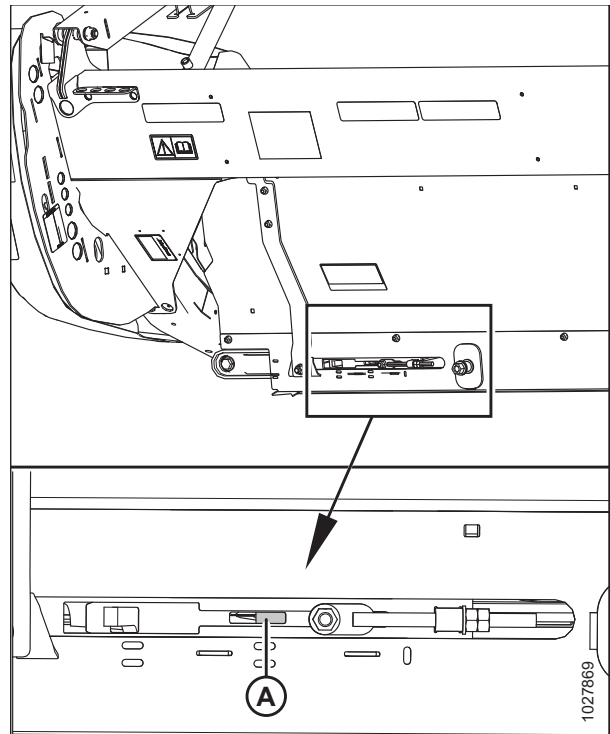
**GEFAHR**

**Vor Arbeiten unter der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen.**

**WICHTIG:**

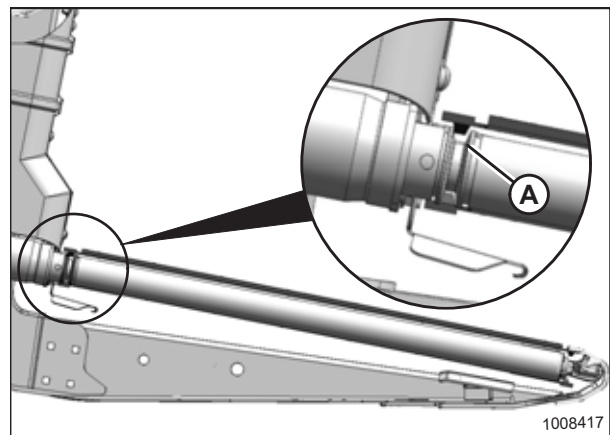
Die Seitenbänder werden werkseitig gespannt und sollten nicht nachgespannt werden müssen. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, muss die Spannung so eingestellt werden, dass das Seitenband nicht durchrutscht oder unter dem Messerbalken durchhängt. Eine zu starke Spannung des Seitenbands kann den Antrieb und die Rollen des Seitenbands beschädigen.

1. Sicherstellen, dass Spannungsanzeige (A) die innere Hälfte des Fensters abdeckt.
2. Das Schneidwerk vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.



**Abbildung 4.229: Prüfen des linken Bandspannungseinstellers**

5. Sicherstellen, dass die Bandführungen (Gummiprofile an der Bandunterseite) in der Vertiefung (A) der Antriebsrolle liegen.



**Abbildung 4.230: Antriebsrolle**

6. Prüfen, ob die Spannrolle (A) zwischen den Führungen (B) liegt.

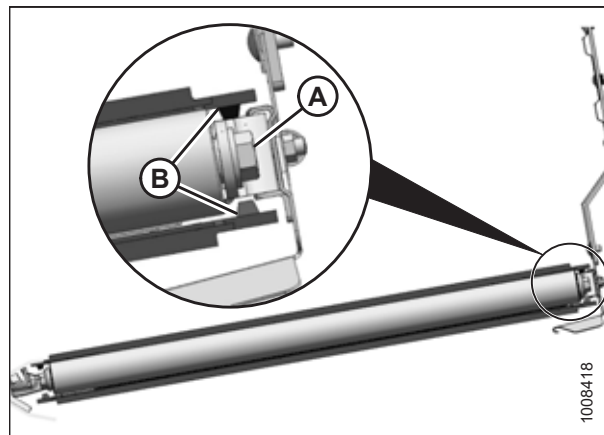


Abbildung 4.231: Spannrolle

7. Die Justierschraube (A) anziehen, bis der Spannungsanzeiger die innere Hälfte des Fensters abdeckt. Wenn sich der Spannungsanzeiger (B) nach innen bewegt, bedeutet das, dass das Seitenband fester gespannt wird.

**WICHTIG:**

Damit die Bänder, Bandrollen und/oder Komponenten der Spannvorrichtung **NICHT** frühzeitig ausfallen, darf das Schneidwerk nur dann laufen, wenn der Spannungsanzeiger nicht sichtbar ist.

**WICHTIG:**

Die Mutter (C) **NICHT** verstellen. Sie dient nur zur Bandausrichtung.

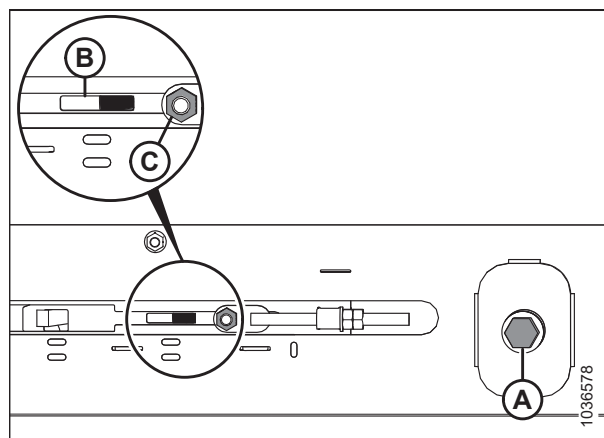


Abbildung 4.232: Einstellen des linken Spanners

### 4.12.5 Einstellen der Seitenbandführung

Wenn die Seitenbänder während des Betriebs am Schneidwerk-Tragrahmen reiben, muss die Bandführung möglicherweise angepasst werden.

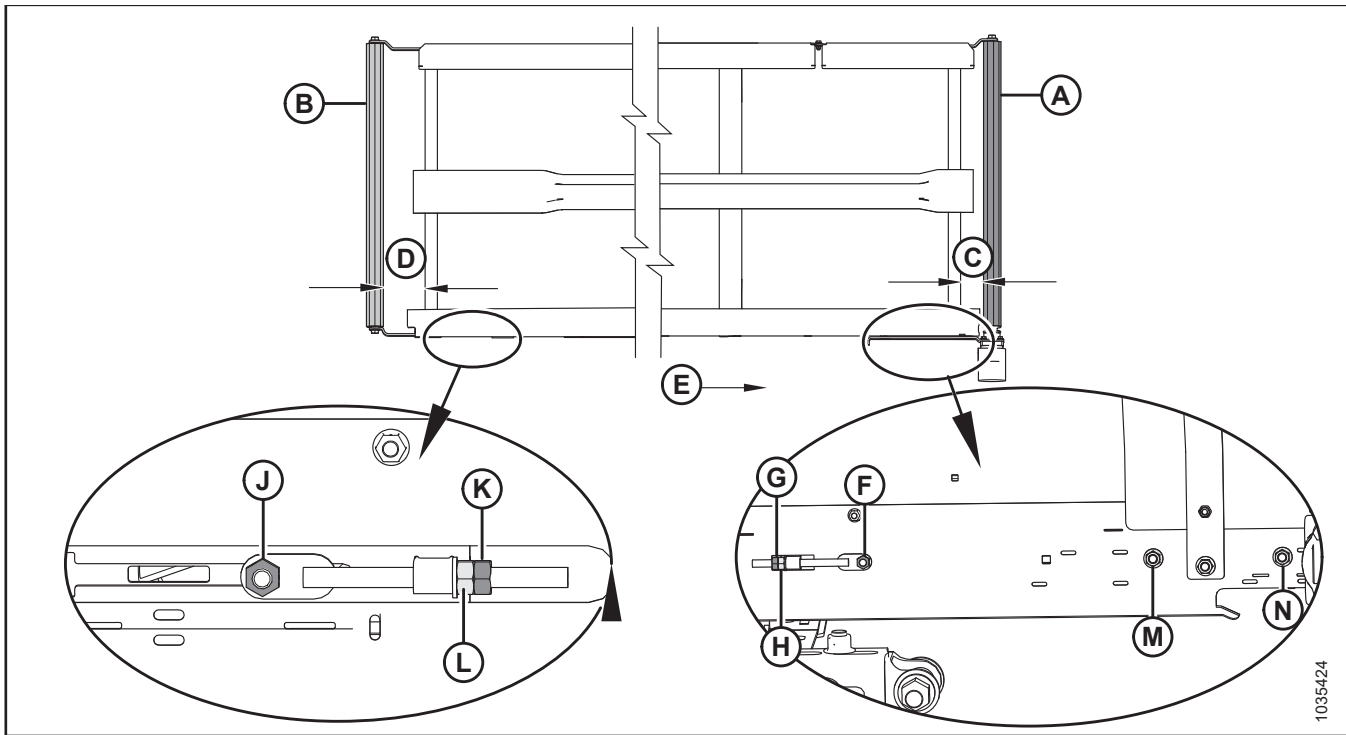


Abbildung 4.233: Einstellung der Seitenband-Spurführung – linkes Seitenband

- A – Antriebsrolle
- B – Spannrolle
- C – Einstellraum für Antriebsrolle
- D – Einstellraum für Spannrolle
- E – Bandlaufrichtung
- F – Schraubenmutter Antriebsrollenseite
- G – Kontermutter Antriebsrolle
- H – Stellmutter Antriebsrolle
- J – Schraubenmutter Spannrollenseite
- K – Kontermutter Spannrolle
- L – Stellmutter Spannrolle
- M – Mutter auf Antriebsrollenseite
- N – Mutter auf Antriebsrollenseite

1. In der nachstehenden Tabelle ist zusammengefasst, welche Rollen wie nachgestellt werden:

Tabelle 4.2 Spurführung der Seitenbänder

Spurführung in Richtung	Anbringungsort	Einstellung	Vorgehensweise
Rückwand	Antriebsrolle	C vergrößern	Stellmutter (H) anziehen.
Messerbalken	Antriebsrolle	C verkleinern	Stellmutter (H) lockern.
Rückwand	Spannrolle	D vergrößern	Stellmutter (L) anziehen.
Messerbalken	Spannrolle	D verkleinern	Stellmutter (L) lockern.

2. Gehen Sie wie folgt vor, um mit der Antriebsrolle (A) die Einstellung **C** (siehe Tabelle 4.2, Seite 724 und Abbildung 4.233, Seite 724) nachzustellen:
  - a. Die Muttern (F), (M) und (N) und Kontermutter (G) lösen.
  - b. Stellmutter (H) drehen.
  - c. Die Muttern (F), (M) und (N) und Kontermutter (G) anziehen.
3. Gehen Sie wie folgt vor, um mit der Spannrolle (B) die Einstellung **D** (siehe Tabelle 4.2, Seite 724 und Abbildung 4.233, Seite 724) nachzustellen:
  - a. Schraubenmutter (J) und Kontermutter (K) lockern.
  - b. Stellmutter (L) drehen.

**BEACHTEN:**

Wenn das Seitenband nach der Spannrollenverstellung auf der Spannrollenseite nicht in der Spur läuft, steht die Antriebsrolle wahrscheinlich nicht in einer Linie zum Tragrahmen. Die Antriebsrolle senkrecht stellen und dann die Spannrolle erneut nachstellen.

- c. Die Mutter (J) und Kontermutter (K) anziehen.

### 4.12.6 Inspizieren der Lager von Seitenbandrollen

Die Lager der Seitenbandrollen sind nicht schmierbar. Um größtmögliche Lebensdauer zu erzielen, sollte die äußere Dichtung nach je 200 Betriebsstunden (öfter bei häufigem Einsatz auf sandigen Böden) kontrolliert werden.

Wie folgt vorgehen, um mit einem Infrarotthermometer nach defekten Rollenlagern zu suchen:

1. Das Schneidwerk einschalten und die Seitenbänder ca. 3 Minuten laufen lassen.
2. Die Temperatur im Lager der Seitenbandrollen an jedem Rollenträger (A), (B) und (C) an jedem Tragrahmen kontrollieren. Sicherstellen, dass die Temperatur nicht mehr als 44 °C (80 °F) über der Umgebungstemperatur liegt.

Die Rollenlager ersetzen, die die empfohlene Höchsttemperatur überschreiten. Anweisungen siehe:

- [4.12.8 Ersetzen des Spannrollenlagers am Seitenband-Tragrahmen, Seite 727](#)
- [4.12.11 Ersetzen des Lagers der Seitenband-Antriebsrolle, Seite 734](#)

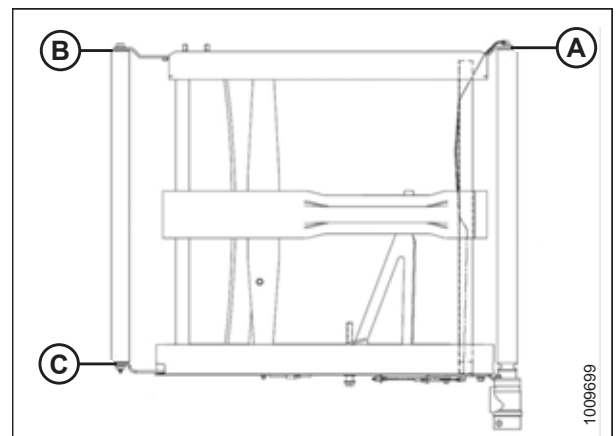


Abbildung 4.234: Rollenträger

### 4.12.7 Ausbauen der Spannrolle am Seitenband-Tragrahmen

Der Tragrahmen der Seitenbänder hat an beiden Enden eine Rolle. Eine ist die Spannrolle und eine die Antriebsrolle.



**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.



**⚠ GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

**⚠ WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

1. Das Schneidwerk einkuppeln, bis von der Außenseite des Tragrahmens Zugang zum Seitenband-Zusammenschluss besteht.
2. Das Schneidwerk vollständig anheben.
3. Die Haspel vollständig anheben.
4. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
5. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.
6. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
7. Zum Lösen des Seitenbandes die Justierschraube (A) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

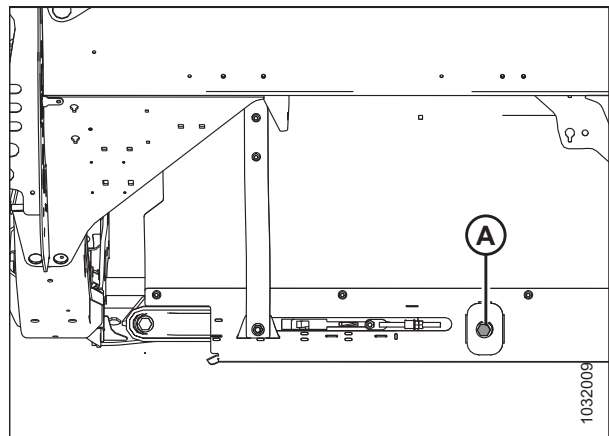


Abbildung 4.235: Spannvorrichtung – linke Seite

8. Die Schrauben (C), die Brückenschiene (D) und Muttern an der Vorderseite des Bandzusammenschlusses entfernen.
9. An der Trennstelle die Muttern und Schrauben (A) und Verbindungsschienen (B) entfernen.
10. Das Seitenband von der Spannrolle ziehen.

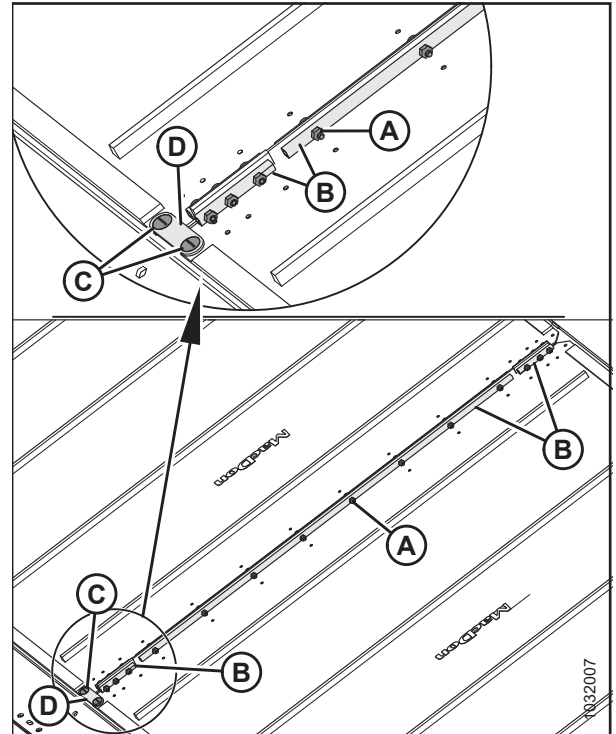


Abbildung 4.236: Verbindertplatten des Einzugsförderbandes

11. An der Rückseite des Schneidwerk-Tragrahmens die Schraube und die Unterlegscheibe (A) von der Spannrolle entfernen.
12. An der Vorderseite des Schneidwerk-Tragrahmens die Schraube und die Unterlegscheibe (B) von der Spannrolle entfernen.
13. Die Rollenträger (C) und (D) auseinander drücken und die Spannrolle herausnehmen.

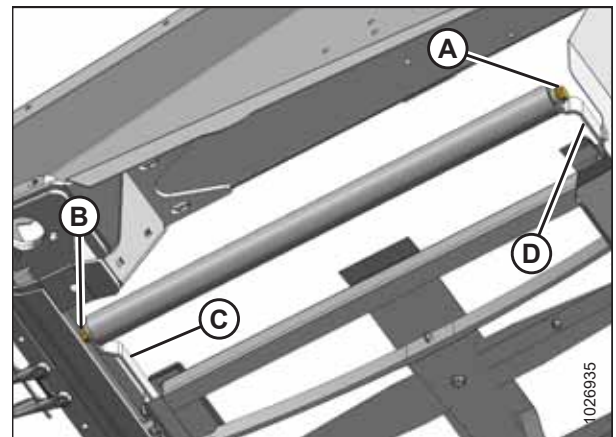


Abbildung 4.237: Spannrolle

#### 4.12.8 Ersetzen des Spannrollenlagers am Seitenband-Tragrahmen

Die Spannrollen des Seitenband-Tragrahmens sind mit Lagern ausgestattet, damit sich die Rolle drehen kann.

1. Die Spannrolle am Seitenband-Tragrahmen ausbauen. Siehe [4.12.7 Ausbauen der Spannrolle am Seitenband-Tragrahmen, Seite 725](#) bzgl. Anweisungen.

## WARTUNG UND SERVICE

2. Das Spannrollenrohr (C) in einen Schraubstock klemmen. Vorher das Rohr mit einem Tuch umwickeln, damit es nicht beschädigt wird.
3. Die Lagerbaugruppe (A) und die Dichtung (B) wie folgt aus dem Rollenrohr (C) ausbauen:
  - a. Einen Gleithammer (D) am Gewindeschaft (E) der Lagerbaugruppe anbringen.
  - b. Die Lagerbaugruppe (A) und die Dichtung (B) herausklopfen.
4. Das Rollenrohr (C) innen reinigen, das Rohr auf Abnutzungsspuren oder Beschädigung prüfen. Das Rohr ersetzen, falls erforderlich.

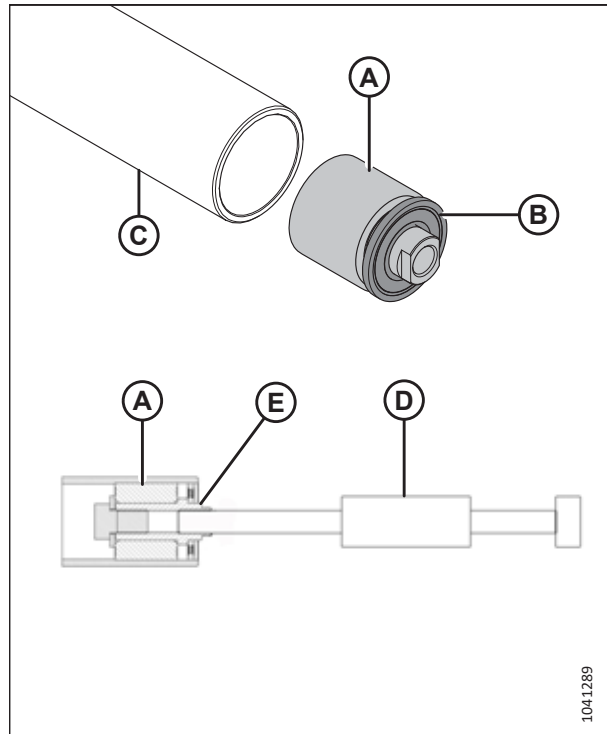


Abbildung 4.238: Spannrollenlager mit Abdichtung

### WICHTIG:

Stellen Sie die Rolle beim Einbau des neuen Lagers **NICHT** direkt auf dem Boden ab. Die Lagerbaugruppe (A) ragt über das Rollenrohr (B) hinaus. Wenn die Stirnseite der Rolle auf dem Boden abgelegt wird, wird das Lager weiter in das Rohr hineingedrückt.

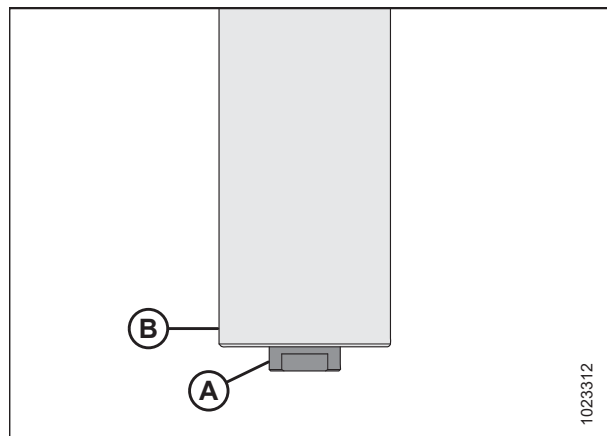


Abbildung 4.239: Spannrolle

5. Eine Vertiefung (A) in einen Holzklötz schneiden.
6. Die Stirnseite der Spannrolle (B) auf den Holzklötz setzen. Die herausstehende Lagerbaugruppe befindet sich in der Vertiefung (A).

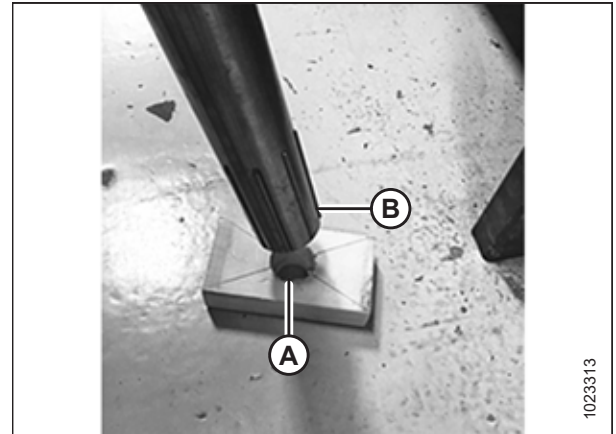


Abbildung 4.240: Spannrolle

7. Zum Einbauen der neuen Lagerbaugruppe (C) den äußeren Laufring in das Rohr drücken, bis er 14–15 mm (9/16–19/32 Zoll) (B) im Rohr versenkt ist.

**BEACHTEN:**

Vor dem Einbau einer neuen Dichtung ca. 8 Pumpstöße Schmierfett in den mit (A) gekennzeichneten Bereich pumpen.

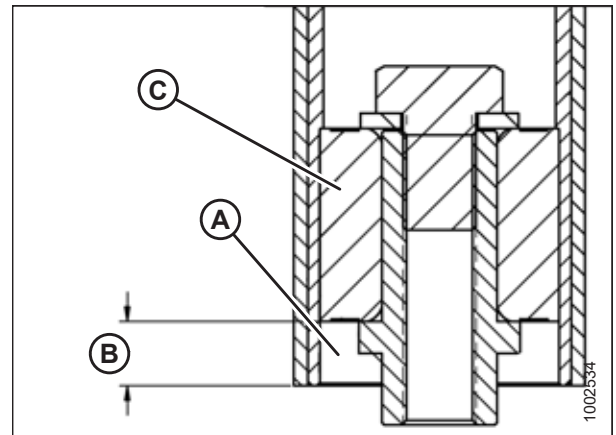


Abbildung 4.241: Lager der Spannrolle

8. Zum Einbauen der neuen Dichtung (A) den inneren und äußeren Laufring in das Rohr drücken, bis die Dichtung 3–4 mm (1/8–3/16 Zoll) (B) im Rohr versenkt ist.

**BEACHTEN:**

Die Dichtung kann seitenunabhängig eingebaut werden.

9. Die Spannrolle wieder einbauen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.12.9 Einbauen der Spannrolle am Seitenband-Tragrahmen, Seite 730](#).

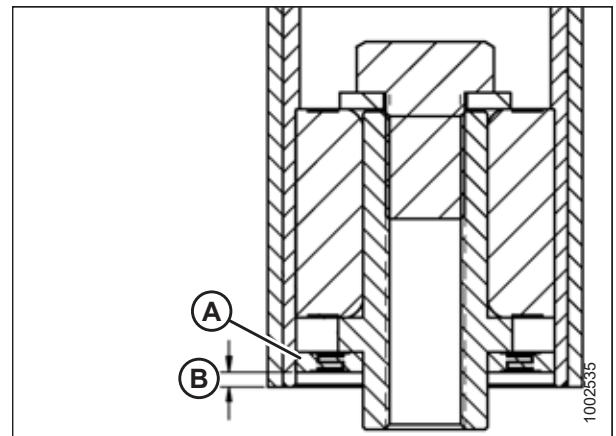


Abbildung 4.242: Lager der Spannrolle

## 4.12.9 Einbauen der Spannrolle am Seitenband-Tragrahmen

Der Tragrahmen der Seitenbänder hat an jedem Ende eine Rolle. Eine Rolle ist die Spannrolle und eine Rolle ist die Antriebsrolle. Wenn eine Spannrolle verschlissen oder beschädigt ist, muss sie ersetzt werden.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

### WARNUNG

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Schneidwerk-Bedienerhandbuch.
4. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
6. Die Spannrolle (A) zwischen den Spannradarmen (B) einbauen.
7. Die Spannrolle mit zwei Schrauben und Unterlegscheiben (C) sichern. Die Schrauben auf 95 Nm (70 lbf ft) anziehen.

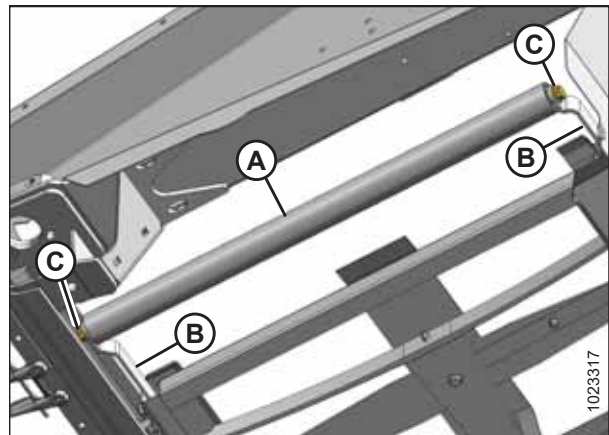


Abbildung 4.243: Spannrolle

8. Die Enden des Seitenbands mit Verbindungsschienen (B) und Schrauben und Muttern (A) sichern.

**WICHTIG:**

Die Schrauben so anbringen, dass die Köpfe nach innen zeigen.

**BEACHTEN:**

Die beiden kurzen Verbindungsschienen werden jeweils außen am Seitenband angebracht.

9. An der Vorderseite der Trennstelle die Überbrückungslasche (D) mit den Schrauben (C) und Muttern befestigen.

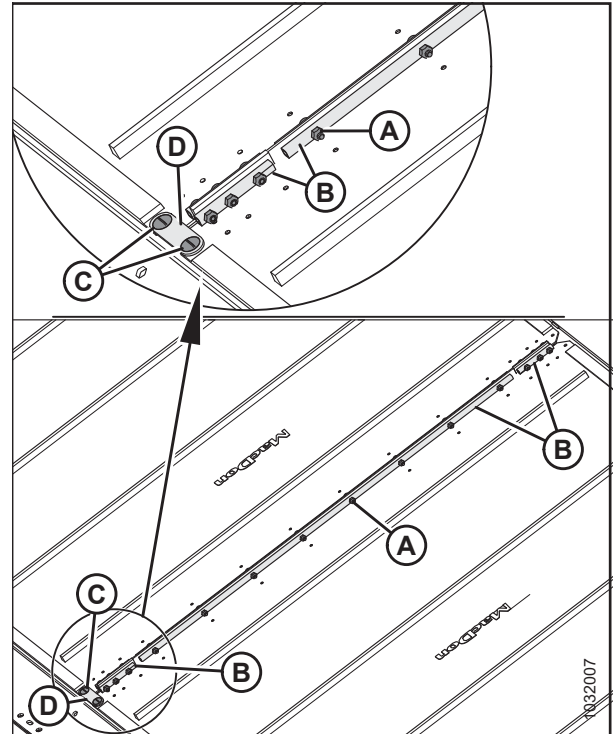


Abbildung 4.244: Verbindertafel des Einzugsförderbandes

10. Die Justierschraube (A) im Uhrzeigersinn drehen, um das Seitenband zu spannen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.12.4 Einstellen der Seitenbandspannung, Seite 721](#).
11. Die Haspel-Sicherheitsstützen lösen. Siehe Schneidwerk-Bedienerhandbuch bzgl. Anweisungen.
12. Die Sicherheitsstützen des Schneidwerks lösen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
13. Die Haspel vollständig absenken.
14. Das Schneidwerk ablassen.

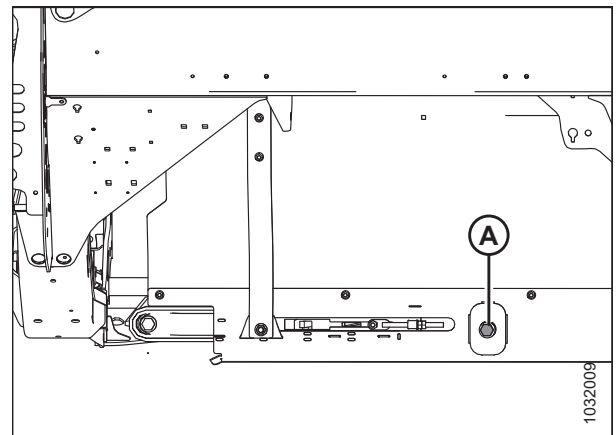


Abbildung 4.245: Seitenband-Spannvorrichtung

15. Das Schneidwerk einschalten. Sicherstellen, dass die Seitenbänder richtig geführt werden. Siehe [4.12.4 Einstellen der Seitenbandspannung, Seite 721](#) bzgl. Anweisungen.
16. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### 4.12.10 Ausbauen der Seitenband-Antriebsrolle

Der Tragrahmen der Seitenbänder hat an jedem Ende eine Rolle. Eine Rolle ist die Spannrolle und die andere Rolle ist die Antriebsrolle.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### WARNUNG

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Wenn der Seitenband-Zusammenschluss nicht sichtbar ist, das Schneidwerk laufen lassen, bis der Zusammenschluss an der äußeren Seite des Tragrahmens zugänglich ist.
4. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
5. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
6. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
7. Zum Lösen des Seitenbandes die Justierschraube (A) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

#### WICHTIG:

Die Mutter (B) **NICHT** verstellen. Sie dient nur zur Bandausrichtung.

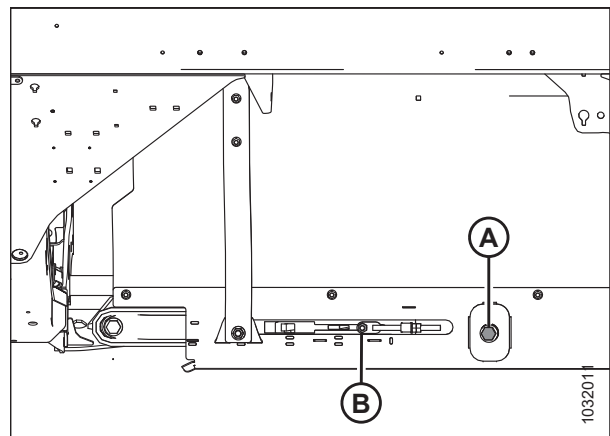


Abbildung 4.246: Seitenband-Spannvorrichtung



8. An der Trennstelle Muttern und Schrauben (A) und Verbindungsschienen (B) entfernen.
9. Die Schrauben (C), die Brückenschiene (D) und Muttern an der Vorderseite des Bandzusammenschlusses entfernen.
10. Das Seitenband von der Antriebsrolle ziehen.

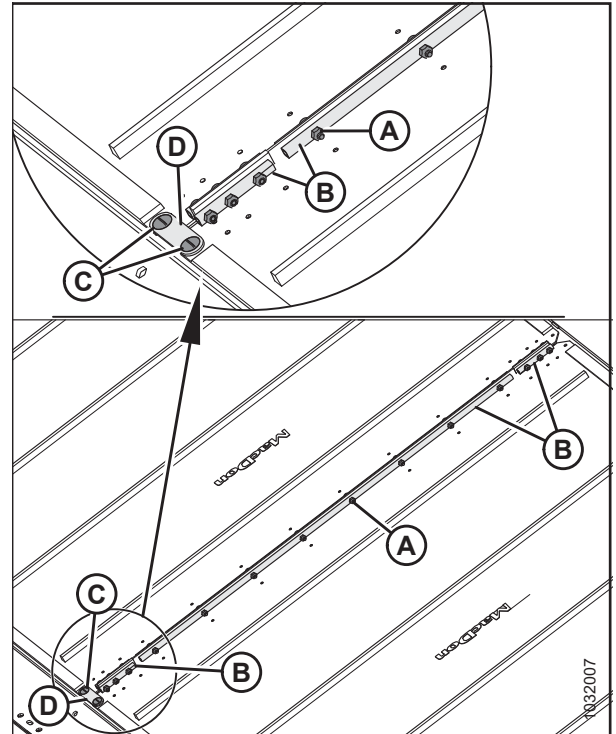


Abbildung 4.247: Verbindertplatten des Einzugsförderbandes

11. Die Stellschrauben zum Zugangsloch (A) drehen. Die beiden Stellschrauben entfernen, die den Motor an der Antriebsrolle befestigen.

**BEACHTEN:**

Die Stellschrauben haben je eine Vierteldrehung Abstand.

12. Die zwei Schrauben (B) lockern, mit denen der Motor am Antriebsrollenträger befestigt ist.

**BEACHTEN:**

Um die obere Schraube zu erreichen, muss möglicherweise die Kunststoffhaube (C) entfernt werden.

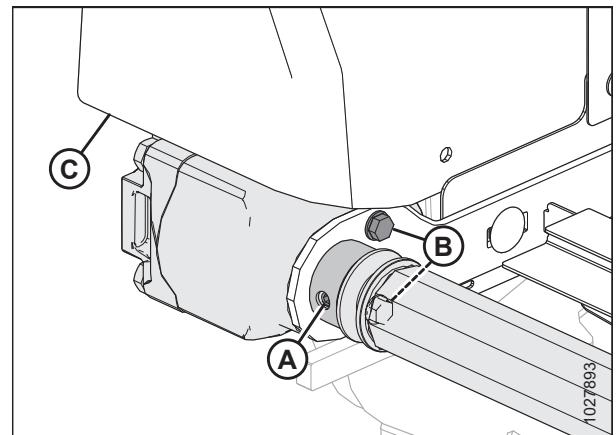


Abbildung 4.248: Antriebsrolle

**BEACHTEN:**

Es kann notwendig sein, zwischen der Rolle und der Halterung (A) zu hebeln, um die Rolle von der Welle zu entfernen. Die Passfeder aufbewahren.

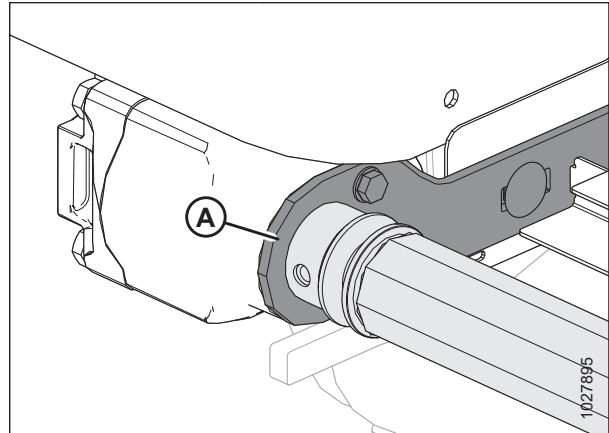


Abbildung 4.249: Antriebsrolle

13. Die beiden Schrauben (A) lösen, mit denen der Rollenträger (B) befestigt ist.
14. Schraube (C) und die Unterlegscheibe entfernen, mit denen die gegenüberliegende Seite der Antriebsrolle am Rollenträger (B) befestigt ist.
15. Antriebsrolle (D) herausnehmen.

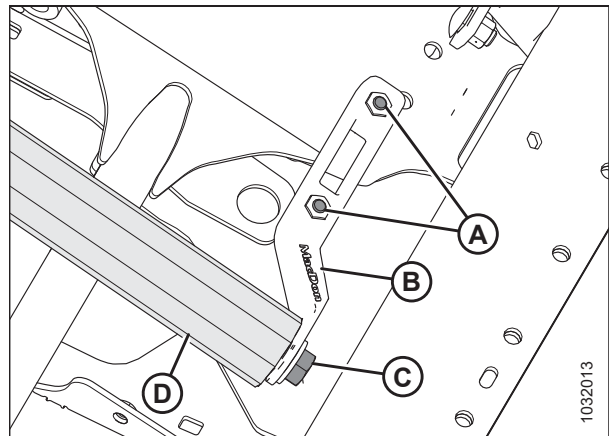


Abbildung 4.250: Antriebsrolle

### 4.12.11 Ersetzen des Lagers der Seitenband-Antriebsrolle

Es ist ein Gleithammer erforderlich, um das Lager einer Spannrolle zu ersetzen.

1. Die Baugruppe „Seitenband-Spannrolle“ ausbauen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.12.10 Ausbauen der Seitenband-Antriebsrolle](#), Seite 732.
2. Die Antriebsrolle in einen Schraubstock klemmen. Vorher die Rolle mit einem Tuch umwickeln, damit sie nicht beschädigt wird.

3. Die Lagerbaugruppe (A) und die Dichtung (B) wie folgt aus dem Rollenrohr (C) ausbauen:
  - a. Einen Gleithammer (D) am Gewindeschaft (E) der Lagerbaugruppe anbringen.
  - b. Die Lagerbaugruppe (A) und die Dichtung (B) herausklopfen.
4. Das Rollenrohr (C) innen reinigen, das Rohr auf Abnutzungsspuren oder Beschädigung prüfen und ggf. ersetzen.

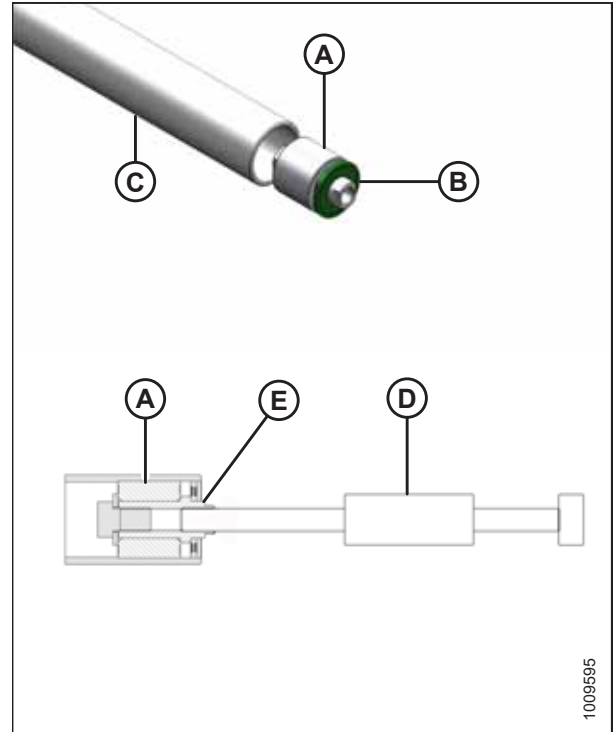


Abbildung 4.251: Rollenlager

5. Zum Einbauen der neuen Lagerbaugruppe (A) den äußeren Laufring in das Rohr drücken, bis er 14–15 mm (9/16–19/32 Zoll) (B) im Rohr versenkt ist.
6. Die nach außen zeigende Seite der Lagerbaugruppe (A) einfetten. Informationen zur Schmierfettpezifikation sind auf der hinteren Umschlaginnenseite zu finden.
7. Die neue Dichtung (C) in die Rolle einsetzen. Auf die Dichtung eine Unterlegscheibe (Innendurchmesser 1,0 Zoll x Außendurchmesser 2,0 Zoll) auflegen.
8. Die Dichtung (C) mit einem Steckschlüssel geeigneter Größe in die Rolle klopfen. Die Unterlegscheibe und die Lagerbaugruppe (A) einklopfen, bis die Dichtung 3–4 mm (1/8–3/16 Zoll) (D) Abstand zur Rohrkante hat.

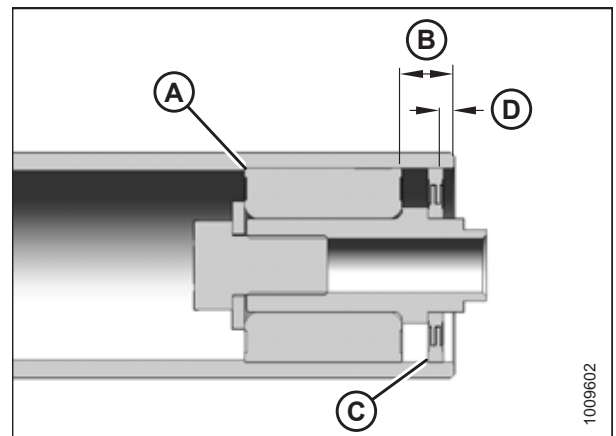


Abbildung 4.252: Rollenlager

#### 4.12.12 Einbauen der Seitenband-Antriebsrolle

Der Tragrahmen der Seitenbänder hat an beiden Enden eine Rolle. Eine Rolle ist die Spannrolle und eine Rolle ist die Antriebsrolle.



Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

**! WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
4. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mährescher-Bedienerhandbuch.
5. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
6. Die Antriebsrolle (A) zwischen den Rollenträgern ansetzen.
7. Die Antriebsrolle mit Unterlegscheibe und Schraube (B) sichern.
8. Die Schrauben (C) am Rollenträger festziehen.
9. Schraube (B) mit 95 Nm (70 lbf ft) festziehen.
10. Die Motorwelle einfetten und in das Ende von Antriebsrolle (A) einsetzen.

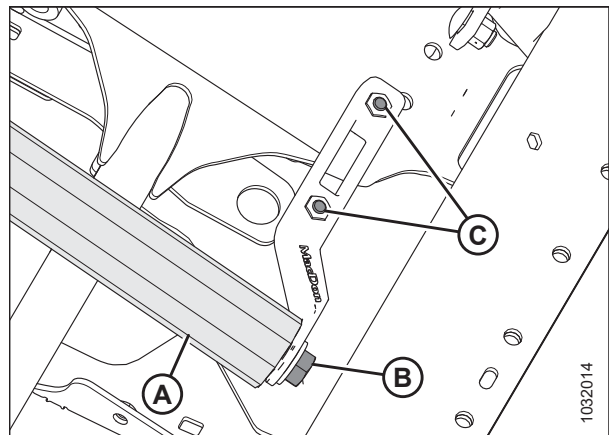


Abbildung 4.253: Antriebsrolle

11. Den Motor mit zwei Schrauben (B) am Rollenträger sichern. Die Schrauben auf 27 Nm (19,9 lbf ft [239 lbf in]) anziehen.
12. Sicherstellen, dass die gerade Passfeder richtig auf der Motorwelle sitzt, und dann die Motorwelle vollständig in die Rolle einführen.
13. Die beiden Stellschrauben (nicht abgebildet) mit einem Sechskantschlüssel durch das Zugangsloch (A) anziehen.

**BEACHTEN:**

Etwaige lockere Schrauben anziehen und die Kunststoffhaube (C) wieder einbauen, falls diese vorher ausgebaut wurde.

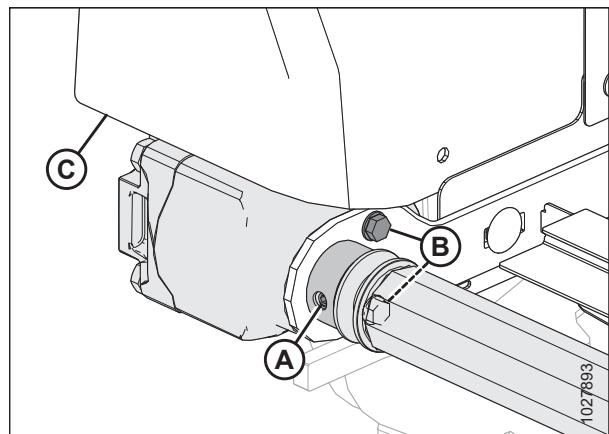


Abbildung 4.254: Antriebsrolle

14. Das Seitenband über die Antriebsrolle ziehen und die Bandenden mit den Verbindungsschienen (B), den Schrauben (A) (Schraubenköpfe zeigen in Richtung mittlere Öffnung) und den Muttern verbinden.

**BEACHTEN:**

Die beiden kurzen Verbindungsschienen werden jeweils vorne und hinten am Seitenband angebracht.

15. An der Vorderseite des Bandzusammenschlusses die Brückenschiene (D) mit den Schrauben (C) und Muttern befestigen.

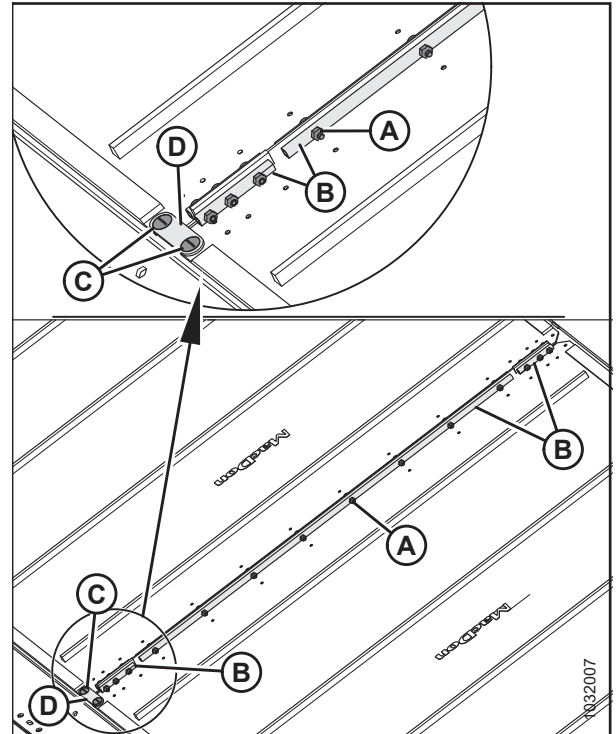


Abbildung 4.255: Verbindertafel des Einzugsförderbandes

16. Die Justierschraube (A) im Uhrzeigersinn drehen, um das Seitenband zu spannen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.12.4 Einstellen der Seitenbandspannung, Seite 721](#).

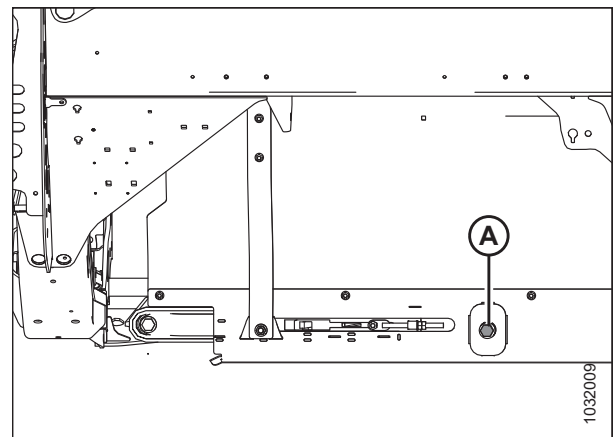


Abbildung 4.256: Seitenband-Spannvorrichtung – linke Seite

17. Die Sicherheitsstützen des Schneidwerks lösen. Siehe Mährescher-Bedienershandbuch bzgl. Anweisungen.
18. Die Haspel-Sicherheitsstützen lösen. Siehe Schneidwerk-Bedienershandbuch bzgl. Anweisungen.
19. Den Motor starten.
20. Die Haspel vollständig absenken.
21. Das Schneidwerk ablassen.
22. Das Schneidwerk einschalten.

## WARTUNG UND SERVICE

23. Sicherstellen, dass die Führung der Seitenbänder auf dem Tragrahmen korrekt ist. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, siehe [4.12.5 Einstellen der Seitenbandführung, Seite 724](#).

## 4.13 Haspel

Die Haspel verfügt über eine speziell geformte Kurvenbahn, die es den Fingern ermöglicht, unter liegendes Erntegut zu gelangen und es anzuheben, bevor es geschnitten wird.

### VORSICHT

Damit es nicht zu Verletzungen kommt, vor **Wartungsarbeiten an der Maschine und vor dem Öffnen von Antriebsabdeckungen im Bedienerhandbuch zum Schneidwerk den Abschnitt 4.1 Vorbereiten der Maschine für den Service, Seite 579**

### 4.13.1 Abstand zwischen Haspel und Messerbalken

Zwischen den Haspelfingern und dem Messerbalken muss ein ausreichender Abstand vorhanden sein, damit die Haspelfinger während des Betriebs nicht mit dem Messerbalken in Berührung kommen. Der Abstand wird werkseitig eingestellt. Es kann jedoch sein, dass vor dem Betrieb des Schneidwerks eine gewisse Anpassung erforderlich ist.

#### *Messen des Abstands zwischen Haspel und Messerbalken*

Der Abstand zwischen Haspel und Messerbalken bezieht sich auf den Spalt zwischen den Haspelfingerenden und dem Messerbalken. Je nach Konfiguration des Schneidwerks kann der Abstand zwischen Haspel und Messerbalken je nach Schneidwerkslänge unterschiedlich groß sein. Um festzustellen, ob der Abstand akzeptabel ist, muss er gemessen werden.

#### **BEACHTEN:**

Dieses Verfahren kann mit den Haspel-Horizontalzylindern entweder in der Standardposition oder in der Rapserteposition durchgeführt werden, solange die Horizontalzylinder für die Dauer des Verfahrens in derselben Position bleiben.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
2. Die Haspel-Horizontalstellung so verstellen, dass die 7 auf der Horizontalstellung-Anzeige (A) durch die Sensorhalterung (B) verdeckt ist.

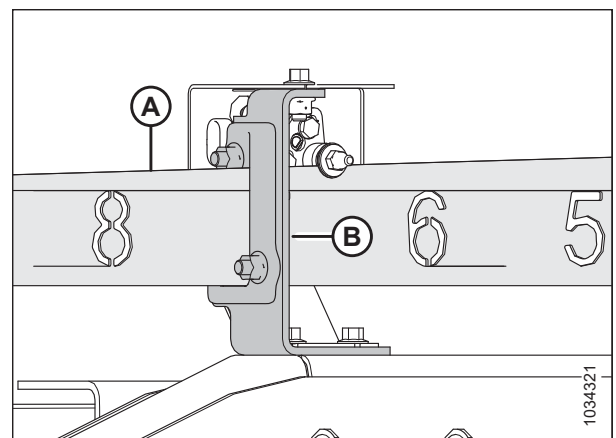


Abbildung 4.257: Haspel-Horizontalstellung



3. **Schneidwerke mit durchgehender Haspel:** Das Schneidwerk hoch genug anheben, um zwei 254 mm (10 Zoll) hohe Klötze (A) direkt an den Seitenflügel-Knickpunkten unter den Messerbalken zu stellen.

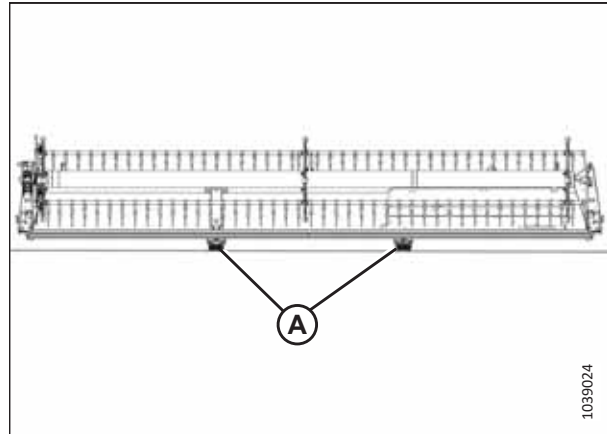


Abbildung 4.258: Unterstellpunkte für Holzklötze für FlexDraper® – durchgehende Haspel

4. **Schneidwerke mit zweiteiliger Haspel:** Das Schneidwerk hoch genug anheben, um zwei 254 mm (10 Zoll) hohe Klötze (A) direkt an den Seitenflügel-Knickpunkten unter den Messerbalken zu stellen.

**BEACHTEN:**

**Schneidwerke mit dreiteiliger Haspel** benötigen keine Blöcke, um die Seitenflügel abzustützen.

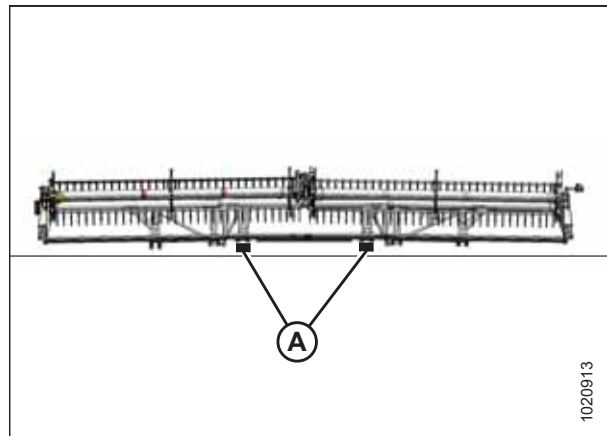


Abbildung 4.259: Unterstellpunkte für Holzklötze für FlexDraper® Blockpositionen – Schneidwerke mit zweiteiliger Haspel

5. **Schneidwerke mit durchgehender und zweiteiliger Haspel:** Die Verriegelung der Seitenflügel (A) nach unten in die Stellung UNLOCK bewegen.

**BEACHTEN:**

**Schneidwerke mit dreiteiliger Haspel** müssen bei verriegelten Seitenflügeln gemessen werden.

6. Das Schneidwerk absenken, bis die Auflagedruckanzeige entweder auf Position 2 oder 3 steht.
- Einzelne und zweiteilige Haspel: Die Flügel sollten sich in einer vollständig herunter hängenden Stellung befinden.
  - Dreifache Haspel: Die Seitenflügel sollten sich auf gleicher Höhe mit dem mittleren Tragrahmen befinden.

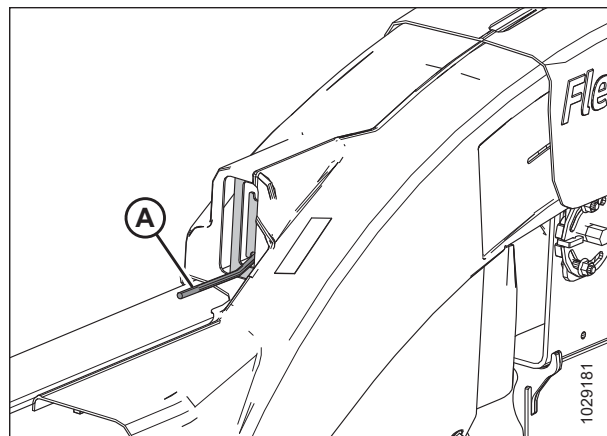


Abbildung 4.260: Seitenflügel ENTRIEGELT

7. Die Haspel per Hand drehen, bis sich ein Fingerträger direkt über dem Messerbalken befindet.
8. Den Abstand (A) zwischen der Spitze der Finger und einem der Messerfinger am Ende der Haspeln messen und notieren, entweder spitzer Messerfinger (B) oder kurzer Messerfinger (C).

Siehe Tabelle 4.3, Seite 741 bzgl. Angaben zum Abstand.

Die Messstellen sind der entsprechenden Abbildung zu entnehmen:

- Schneidwerke mit durchgehender Haspel: Abbildung 4.262, Seite 741
- Schneidwerke mit zweiteiliger Haspel: Abbildung 4.263, Seite 742
- Schneidwerke mit dreiteiliger Haspel: Abbildung 4.264, Seite 742

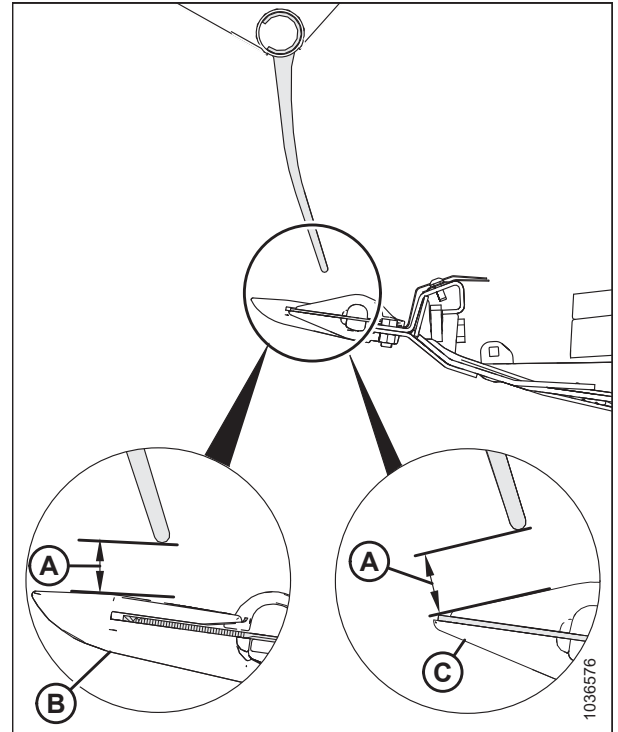


Abbildung 4.261: Fingerabstand

Tabelle 4.3 Abstand zwischen Haspelfinger und Messerbalken

Schneidwerkmodell	Abschlussbleche	Am Knickpunkt
FD225	40 mm (1,58 Zoll)	Kein Knickpunkt
Alle Modelle außer FD225	25 mm (1 Zoll)	25 mm (1 Zoll)

**Messstellen an durchgehender Haspel (A):** Haspel-Außenseite (2 Messstellen).

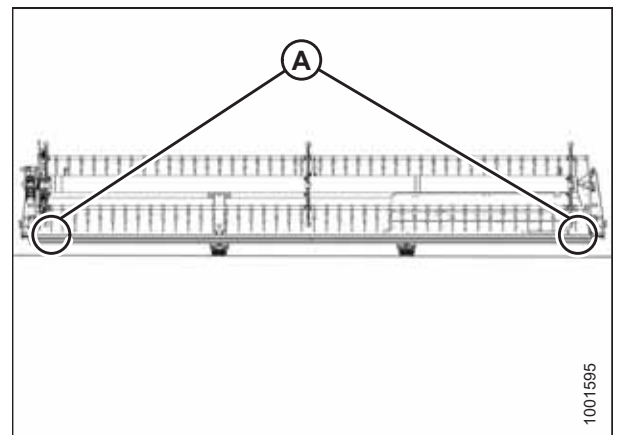


Abbildung 4.262: Messstellen an FlexDraper® Schneidwerk mit durchgehender Haspel

**Messstellen an zweiteiliger Haspel (A):** Haspel-Außenseiten und beide Knickpunkte (4 Messstellen).

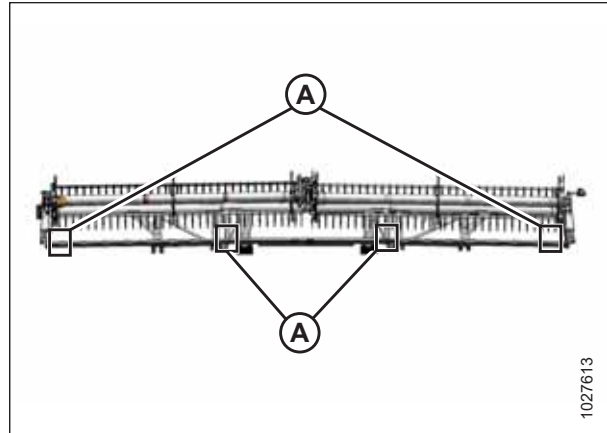


Abbildung 4.263: Messstellen an FlexDraper® Schneidwerk mit zweiteiliger Haspel

**Messstellen an dreiteiliger Haspel (A):** Jeweils beide Seiten der drei Haspeln (6 Messstellen).

- Den Abstand zwischen Haspel und Messerbalken ggf. nachstellen. Siehe [Einstellen des Abstands zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 742](#) bzgl. Anweisungen.

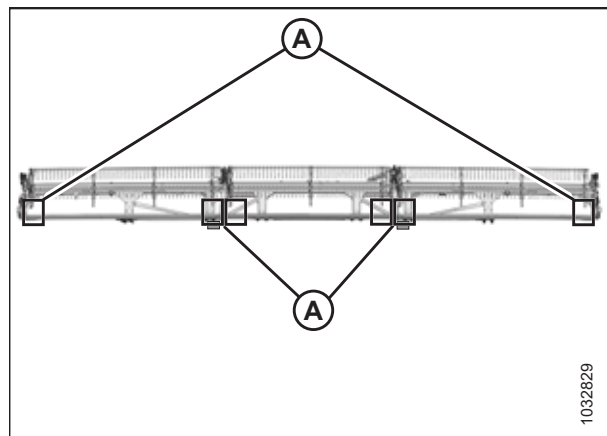


Abbildung 4.264: Messstellen an FlexDraper® Schneidwerk mit dreiteiliger Haspel

### *Einstellen des Abstands zwischen Haspel und Messerbalken*

Wenn der Abstand zwischen den Haspelfingern und dem Messerbalken nicht ausreicht, muss er eingestellt werden, um eine Beschädigung der Ausrüstung zu vermeiden.

#### **BEACHTEN:**

Dieses Verfahren kann mit den Haspel-Horizontalzylindern entweder in der Standardposition oder in der Rapsernteposition durchgeführt werden, solange die Horizontalzylinder für die Dauer des Verfahrens in derselben Position bleiben.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

- Vor den Einstellungen sicherstellen, dass der Abstand von Haspel zu Messerbalken gemessen und aufgezeichnet wurde. Siehe [Messen des Abstands zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 739](#) bzgl. Anweisungen.

2. Gehen Sie wie folgt vor, um den Abstand an den Haspel-Außenseiten einzustellen:
  - a. Die Schraube (A) am Zylinder des äußeren Arms lösen.
  - b. Den Hydraulikkolben (B) wie erforderlich einstellen:
    - Um den Abstand zwischen den Haspelfingern und dem Messerbalken zu vergrößern, den Hydraulikkolben (B) aus dem Gabelkopf herausdrehen.
    - Um den Abstand zwischen den Haspelfingern und dem Messerbalken zu verkleinern, den Hydraulikkolben (B) in den Gabelkopf hineindrehen.
  - c. Die Schraube (A) festziehen.

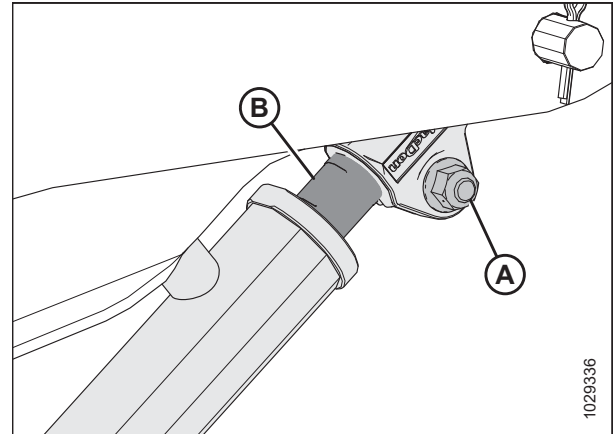


Abbildung 4.265: Zylinder äußerer Haspelarm

3. Schritt 2, Seite 743 auf der gegenüberliegenden Seite des Schneidwerks wiederholen.
4. Die Schrauben (A) an beiden Zylindern des mittleren Haspelarms lösen.
5. Gehen Sie wie folgt vor, um den Abstand zu verändern:

**WICHTIG:**

Beide Hydraulikkolben müssen auf das gleiche Maß eingestellt werden.

- Um den Abstand zwischen den Haspelfingern und dem Messerbalken zu vergrößern, die Hydraulikkolben (D) aus dem Gabelkopf herausdrehen.
- Um den Abstand zwischen den Haspelfingern und dem Messerbalken zu verkleinern, die Hydraulikkolben (D) in den Gabelkopf hineindrehen.

6. Sicherstellen, dass die Messung (B) an beiden Zylindern gleich ist.

**BEACHTEN:**

Die Messung (B) verläuft von der Mitte der Lagerbolzen (C) bis zu den Oberseiten der Kerben in den Hydraulikkolben (D).

7. Beide Lagerbolzen (C) müssen so fest sitzen, dass sie **NICHT** von Hand gedreht werden können. Wenn einer der Lagerbolzen gedreht werden kann, die Hydraulikkolben (D) nach Bedarf einstellen:

- Den Hydraulikkolben aus dem Gabelkopf herausdrehen, um die Last auf den Hydraulikkolben zu erhöhen.
- Den Hydraulikkolben in den Gabelkopf hineindrehen, um die Last auf den Hydraulikkolben zu verringern.

8. Die Schrauben (A) festziehen.

9. **Schneidwerke mit dreiteiliger Haspel:** Schritt 4, Seite 743 bis Schritt 8, Seite 743 wiederholen, um den Abstand zwischen Haspel und Messerbalken am anderen mittleren Haspelarm einzustellen.

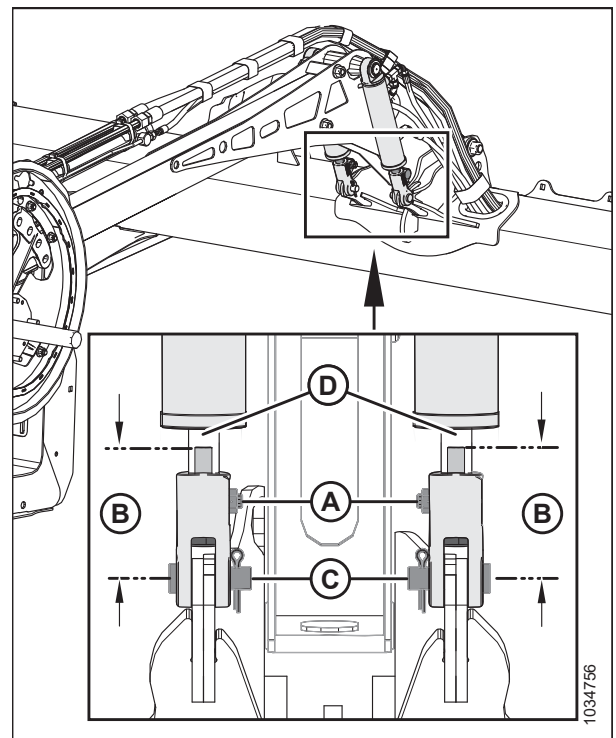


Abbildung 4.266: Zylinder mittlerer Haspelarm

10. Die Haspel vollständig anheben.
11. Die Haspel vollständig absenken und die Steuertaste weiterhin gedrückt halten, um die Zylinder in Phase zu bringen.

**BEACHTEN:**

Wenn sich die Haspelhubzylinder nach dem Einstellen der Zylinder nicht gleichmäßig anheben/absenken lassen, das Haspelhub-Hydrauliksystem entlüften. Die Anleitung entnehmen Sie [4.13.4 Entlüften des Haspelhub-Hydrauliksystems, Seite 746](#).

12. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
13. Erneut die Maße für den Abstand zwischen Haspel und Messerbalken prüfen. Bei Bedarf die Einstellarbeiten wiederholen.
14. Die Haspel nach hinten bewegen, um sicherzustellen, dass die Haspelfinger die Abdeckungen nicht berühren.
15. Wenn es zu einem Kontakt zwischen den Stahlhaspelfingern und den Abdeckungen kommt, die Haspel höher stellen, um den Abstand zwischen Haspel und Messerbalken an allen Haspel-Horizontalstellungen beizubehalten. Wenn nach der Einstellung der Haspel immer noch Kontakt besteht, die Haspelfinger nach Bedarf zuschneiden.
16. Regelmäßig prüfen, ob es während des Betriebs zu einem Kontakt kommt. Den Abstand zwischen Haspel und Messerbalken nach Bedarf einstellen.

### 4.13.2 Haspelvorspannung

Die Haspel muss so eingestellt werden, dass der Abstand in der Haspelmitte größer ist als an den Seiten (Vorspannung), da die Haspel zusammen mit dem Schneidwerk Unebenheiten auslenkt.

#### *Einstellen der Haspelform*

Die Haspelfingerrohre müssen so eingestellt werden, dass der Abstand in der Haspelmitte größer ist als an den Seiten, um die Biegung der Haspel auszugleichen.

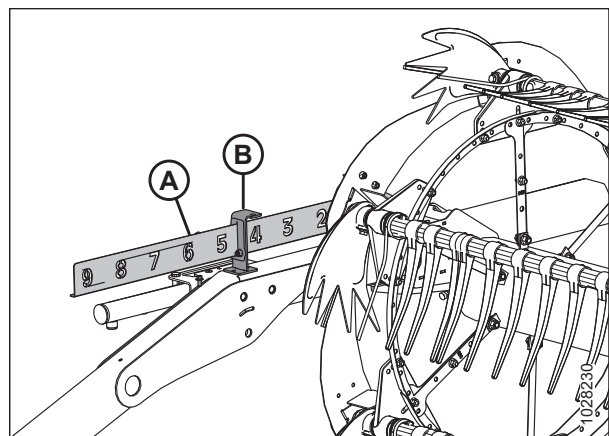
**⚠ GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Die Haspel über dem Messerbalken positionieren (Stellung **4** bis **5** auf der Horizontalstellung-Anzeige [A]), um in allen Haspel-Horizontalstellungen ausreichend Abstand sicherzustellen. Die Stellung wird durch die Halterung (B) angezeigt.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Von jeder Haspel an jedem Haspelscheibenanschluss die Abstandsmaße aufschreiben.

**BEACHTEN:**

Das Vorspannungsprofil messen, bevor die Haspel bei den Wartungsarbeiten auseinander gebaut wird. So ist sichergestellt, dass beim Zusammenbau das gleiche Profil erzeugt wird.



**Abbildung 4.267: Horizontalstellung-Anzeige**

4. Mit der Haspelscheibe beginnen, die der Schneidwerksmitte am nächsten ist. Dann nach außen arbeiten. Wie folgt vorgehen, um das Haspelprofil einzustellen:
  - a. Die Schrauben (A) entfernen.
  - b. Die Schraube (B) lösen und durch Verschieben des Halters (C) das gewünschte Abstandsmaß zwischen Fingerträger und Messerbalken herstellen.

**BEACHTEN:**

Zulassen, dass die Fingerträger sich natürlich biegen, und die Befestigungselemente entsprechend positionieren.

- c. Die Schrauben (A) wieder in die ausgerichteten Löcher einsetzen und anziehen.

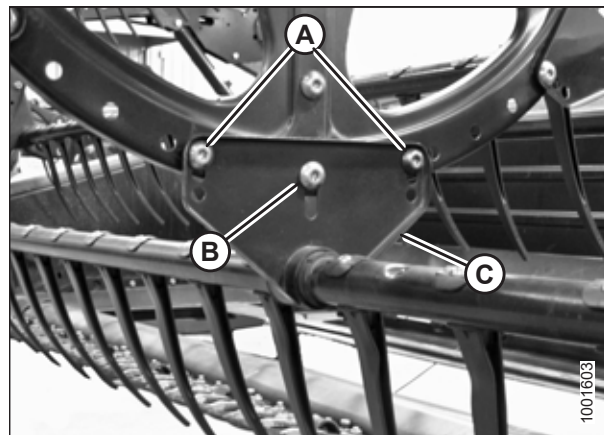


Abbildung 4.268: Mittlere Haspelscheibe

### 4.13.3 Zentrieren der Haspel

Die Haspel muss auf dem Schneidwerk zentriert sein, damit sie nicht mit den Abschlussblechen in Berührung kommt.



**GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**



**GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Die Haspel vollständig absenken.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

4. An den Positionen (B) links und rechts an der Haspel Abstand (A) zwischen dem Haspelfingerträger und dem Abschlussblech an beiden Seiten des Schneidwerks messen. Wenn die Haspel zentriert ist, ist das Abstandsmaß an beiden Seiten gleich.

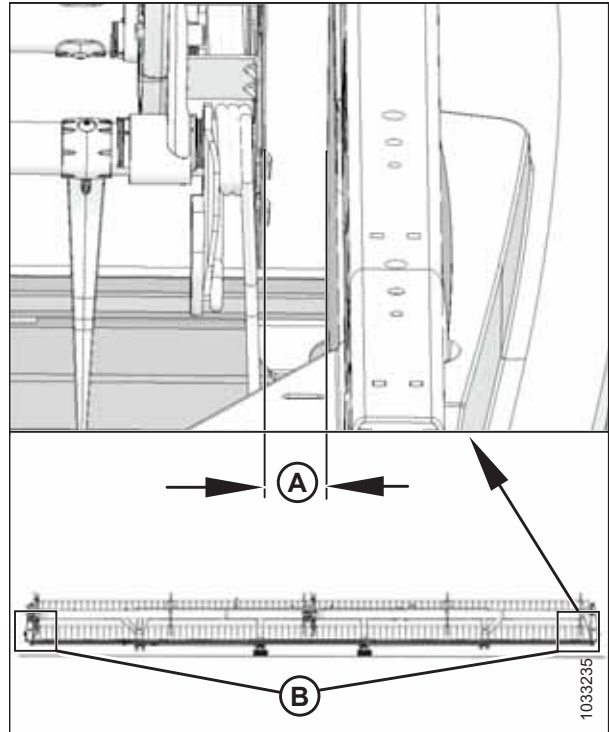


Abbildung 4.269: Abstand zwischen Haspel und Abschlussblech

5. Am mittleren Haspelarm Schraube (A) an Strebe (B) lösen.
6. Die Vorderseite des Haspelarms (C) seitlich verschieben, bis die Haspel zentriert ist.
7. Die Schraube (A) auf 457 Nm (337 lbf ft) anziehen.

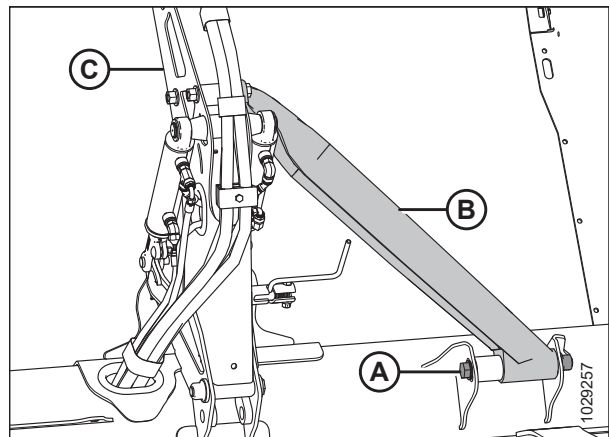


Abbildung 4.270: Mittlerer Haspelarm

#### 4.13.4 Entlüften des Haspelhub-Hydrauliksystems

Das Haspelhub-Hydrauliksystem entlüften, nachdem eine Komponente ersetzt wurde.

**BEACHTEN:**

Schneidwerke mit durchgehender Haspel verfügen über eine Entlüftungskupplung, die sich auf dem rechten Haspelhubzylinder befindet. Schneidwerke mit zweiteiliger/dreiteiliger Haspel verfügen über Entlüftungskupplungen am linken und rechten Haspelhubzylinder.



1. Einen Schlauch an der Entlüftungskupplung (A) am rechten Hubzylinder befestigen. Das gegenüberliegende Ende des Schlauchs in einen sauberen Eimer legen.

**BEACHTEN:**

Wenn Entlüftungsteile benötigt werden, Kupplung Parker PD242 und Schlauch MD #16984 besorgen.

2. Die Taste zum Anheben der Haspel gedrückt halten, bis das Öl ohne Schaum oder Blasen fließt.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

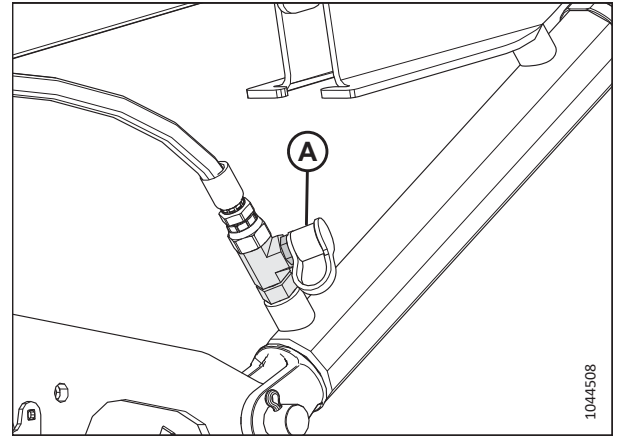


Abbildung 4.271: Haspelhub-Entlüftungskupplung

4. Den Schlauch von der Entlüftungskupplung des Hubzylinders entfernen.
5. Bei Schneidwerken mit zweiteiliger und dreiteiliger Haspel Schritt 1, Seite 747 bis Schritt 4, Seite 747 am linken Hubzylinder wiederholen.
6. Sicherstellen, dass sich die Haspelhubzylinder gleichzeitig anheben und absenken.
7. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
8. Den Abstand zwischen Haspel und Messerbalken prüfen. Siehe *Messen des Abstands zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 739* bzgl. Anweisungen.

### 4.13.5 Haspelfinger

Wenn ein Haspelfinger beschädigt oder abgenutzt ist, muss er ersetzt werden. Haspelfinger sind entweder aus Stahl oder Kunststoff.

**WICHTIG:**

Darauf achten, dass die Haspelfinger in gutem Zustand bleiben. Bei Bedarf müssen sie gerade gebogen oder ersetzt werden.

#### *Ausbauen der Metallhaspelfinger*

Beschädigte Stahlhaspelfinger müssen vom Haspelfingerträger abgeschnitten werden.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**! WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

**WICHTIG:**

Den Fingerträger stets abstützen, um eine Beschädigung des Fingerträgers und anderer Komponenten zu vermeiden.

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.
5. An den mittleren und linken Haspelscheiben die Fingerträgerbuchsen des betroffenen Fingerträgers ausbauen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Ausbauen der Fingerträgerbuchsen, Seite 751*.
6. Die Fingerträgerbleche (B) an den vorherigen Befestigungspunkten (A) an der Haspelscheibe fixieren.
7. Einen beschädigten Finger abschneiden, um ihn vom Fingerträger zu entfernen.
8. Die Schrauben an den Fingern entfernen, die sich neben dem ursprünglichen Finger befanden, und die Finger darüber schieben, um den abgeschnittenen Finger zu ersetzen. Bei Bedarf die Fingerträgerbleche [B] von den Fingerträgern entfernen.

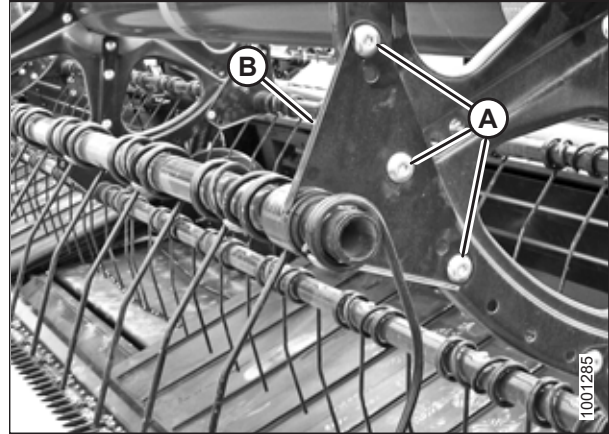


Abbildung 4.272: Fingerträgerblech

### Einbauen der Metallhaspelfinger

Nachdem der alte Stahlhaspelfinger entfernt wurde, kann ein neuer Finger auf den Fingerträger geschoben werden.

#### BEACHTEN:

Bei dieser Anleitung wird davon ausgegangen, dass bereits ein Haspelfinger ausgebaut wurde. Wie Sie vorgehen, um Haspelfinger auszubauen, lesen Sie im Abschnitt *Ausbauen der Metallhaspelfinger, Seite 747*.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### WARNUNG

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

#### WICHTIG:

Den Fingerträger stets abstützen, um Schäden am Fingerträger und anderen Komponenten zu vermeiden.

1. Den neuen Finger und das Fingerträgerblech (A) auf das Trägerrohr schieben.
2. Die Fingerträgerbuchsen einbauen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Einbauen der Fingerträgerbuchsen, Seite 754*.
3. Die Finger mit den Schrauben und Muttern (B) am Fingerträger befestigen.

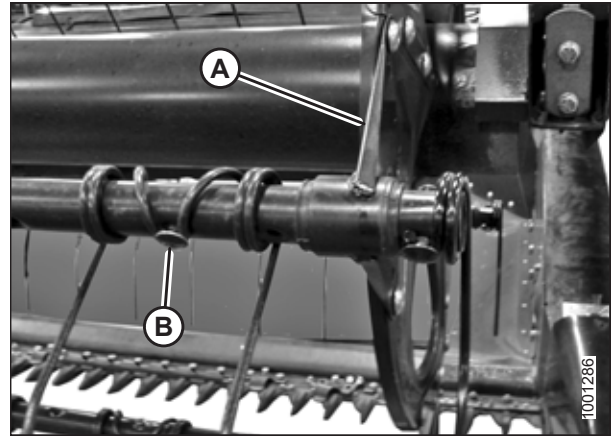


Abbildung 4.273: Fingerträger

### *Ausbauen der Kunststoffhaspelfinger*

Die Kunststoffhaspelfinger werden mit einer einzigen Torx® Schraube am Fingerträger befestigt.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

#### **WARNUNG**

**Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.**

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.

5. Mit einer Ratsche mit Torx Plus® Steckeinsatz 27 IP die Schraube (A) entfernen.

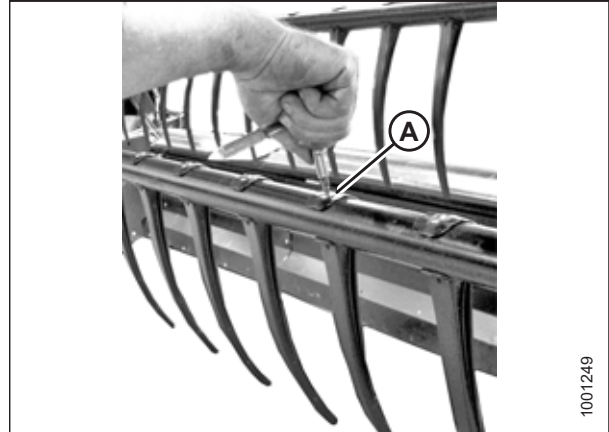


Abbildung 4.274: Ausbauen eines Kunststoffhaspelfingers

6. Die Klammer an der Oberseite des Fingers wie abgebildet nach hinten Richtung Fingerträger drücken und den Finger vom Trägerrohr entfernen.



Abbildung 4.275: Ausbauen eines Kunststoffhaspelfingers

### *Einbauen der Kunststoffhaspelfinger*

Nachdem der alte Kunststoffhaspelfinger entfernt wurde, kann der neue angebaut werden.

#### **! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **! WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

#### **BEACHTEN:**

Bei dieser Anleitung wird davon ausgegangen, dass bereits ein Haspelfinger ausgebaut wurde. Wie Sie vorgehen, um Haspelfinger auszubauen, lesen Sie im Abschnitt [Ausbauen der Kunststoffhaspelfinger, Seite 749](#).

1. Den neuen Finger an der Rückseite des Fingerträgers ansetzen. Den Steckzapfen unten am Finger in das Loch unten im Fingerträger stecken.
2. Den oberen Flansch wie abgebildet anheben und den Finger drehen, bis der Steckzapfen oben am Finger in das obere Loch im Fingerträger einrastet.



Abbildung 4.276: Einbauen eines Kunststoffhaspelfingers

3. Die Schraube (A) mit einer Ratsche mit Torx Plus® Steckesatz 27 IP mit 8,5–9,0 Nm (6,3–6,6 lbf ft [75–80 lbf in]) anziehen.

**WICHTIG:**

**KEINE** Kraft auf den Finger ausüben, bevor die Befestigungsschraube angezogen wurde. Wenn die Befestigungsschraube nicht angezogen ist und der Finger belastet wird, bricht der Finger oder die Positionierungsstifte werden abgeschert.

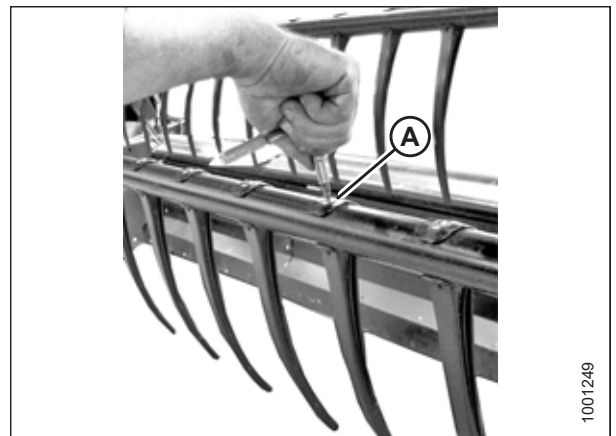


Abbildung 4.277: Einbauen eines Kunststoffhaspelfingers

### 4.13.6 Fingerträgerbuchsen

Der Haspelfingerträger liegt in einer Fingerträgerbuchse, die an der Haspelscheibe befestigt ist. Wenn eine Fingerträgerbuchse beschädigt oder abgenutzt ist, muss sie ersetzt werden.

#### *Ausbauen der Fingerträgerbuchsen*

Die Buchsenklammern, die den Fingerträger an der Buchse sichern, müssen gelöst werden, damit die Buchsenhälften entfernt werden können.

**⚠ GEFAHR**

**Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

**⚠ GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

**! WARNUNG**

Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.

**WICHTIG:**

Den Fingerträger stets abstützen, um Schäden am Fingerträger und anderen Komponenten zu vermeiden.

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Die Haspel vollständig anheben.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Siehe *Anbringen der Haspel-Stützstreben, Seite 43* bzgl. Anweisungen.

**BEACHTEN:**

Wenn nur die Buchse auf der Kurvenbahnseite ersetzt wird, mit Schritt *10, Seite 753* fortfahren.

**Mittlere und äußere Buchsen**

5. An der äußeren Haspelseite am betroffenen Fingerträger die Haspel-Seitenbleche und die Seitenblechhalterung (C) entfernen.

**BEACHTEN:**

An der mittleren Haspelscheibe sind keine Seitenbleche angebracht.

6. Die Schrauben (A) entfernen, die das Fingerträgerblech (B) an der Haspelscheibe sichern.

**WICHTIG:**

Notieren, in welchen Löchern im Halter bzw. in der Scheibe die Schrauben (A) steckten, damit diese wieder wie vorher eingebaut werden.

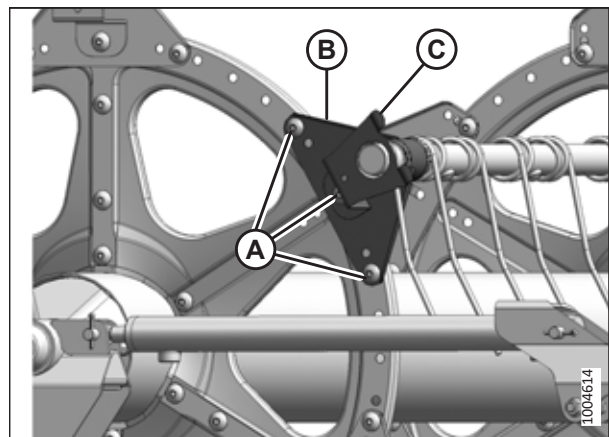


Abbildung 4.278: Äußere Buchse

7. Die Buchsenklammer (A) mit einem kleinen Schraubendreher aufhebeln, damit sich die Verzahnung löst. Die Klammer vom Fingerträger abziehen.

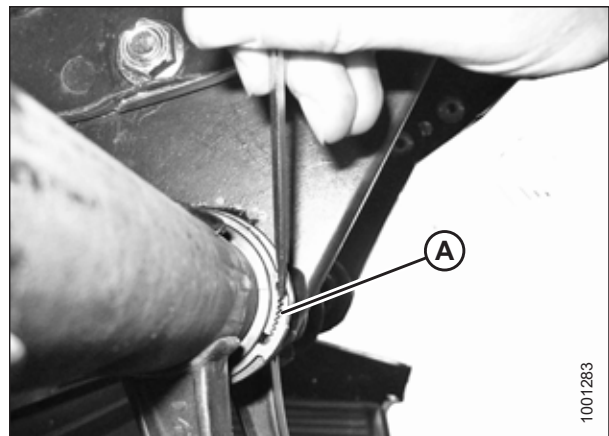


Abbildung 4.279: Buchsenklammer



8. Das Fingerträgerblech (A) drehen, bis Abstand zur Haspelscheibe besteht, und dann das Blech nach innen von der Buchse (B) herunterschieben.
9. Die Buchsenhälften (B) entfernen. Gegebenenfalls den nächsten Finger ausbauen, sodass der Arm aus der Buchse gleiten kann. Siehe auch folgende Arbeitsgänge, falls nötig:
  - [Ausbauen der Kunststoffhaspelfinger, Seite 749](#)
  - [Ausbauen der Metallhaspelfinger, Seite 747](#)

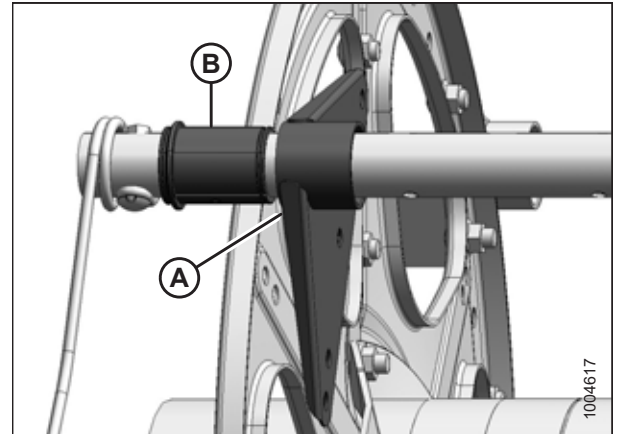


Abbildung 4.280: Buchse

**Buchsen an Kurvenscheibenseite**

10. An der Kurvenscheibenseite am betroffenen Fingerträger die Seitenbleche und die Seitenblechhalterung (A) entfernen.

**BEACHTEN:**

Wenn an der Kurvenscheibenseite Buchsen ausgebaut werden, muss der Fingerträger durch die Fingerträgerhalter geschoben werden. Dadurch wird die Buchse freigelegt.

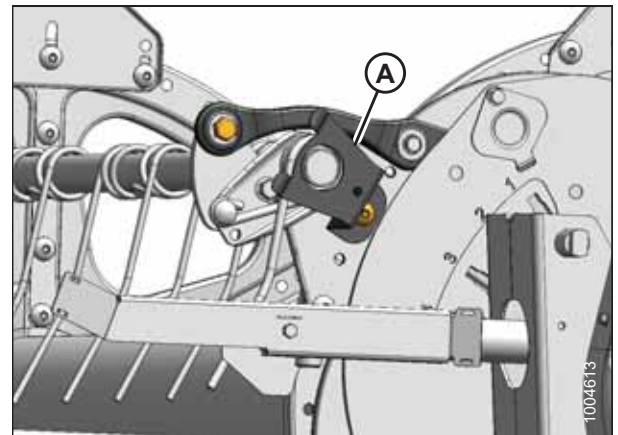


Abbildung 4.281: Kurvenscheibenseite

11. An der äußeren Haspelseite am betroffenen Fingerträger die Seitenbleche an der Haspel und die Seitenblechhalterung (C) entfernen.

**BEACHTEN:**

An der mittleren Haspelscheibe sind keine Seitenbleche angebracht.

12. Die Schrauben (A) entfernen, die die Fingerträgerbleche (B) an den äußeren und mittleren Haspelscheiben sichern.

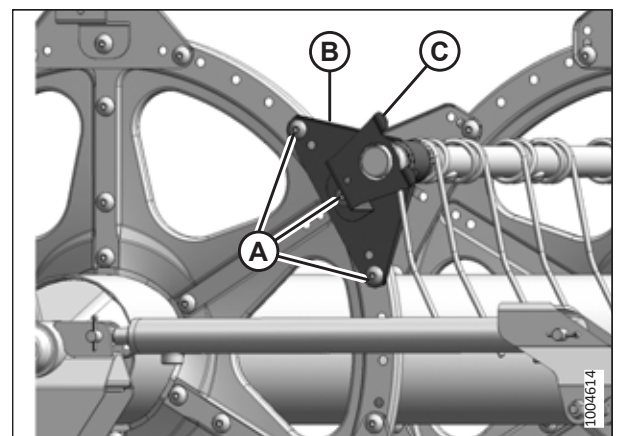


Abbildung 4.282: Äußere Buchse



### Einbauen der Fingerträgerbuchsen

Nachdem die alten Fingerträger-Buchsenhälften entfernt wurden, können die neuen eingebaut werden.

#### BEACHTEN:

Bei dieser Anleitung wird davon ausgegangen, dass die Arbeitsschritte aus [Ausbauen der Fingerträgerbuchsen, Seite 751](#) bereits ausgeführt wurden.

#### GEFAHR

**Vor Nachstarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### WARNUNG

**Vor Arbeiten unter angehobener Haspel: Um Personenschaden durch Absinken der hochgefahrenen Haspel zu vermeiden, immer die Sicherheitsstützen der Haspel in Stützstellung bringen.**

#### WICHTIG:

Den Fingerträger stets abstützen, um Schäden am Fingerträger oder anderen Komponenten zu vermeiden.

1. Zum Einbauen der Buchsenklammern (C) eine Wasserrohrzange (A) verwenden. Dazu die Rohrzange in einen Schraubstock klemmen und in beide Backen eine Kerbe (B) schleifen, mit der sich die Klammer wie abgebildet greifen lässt.

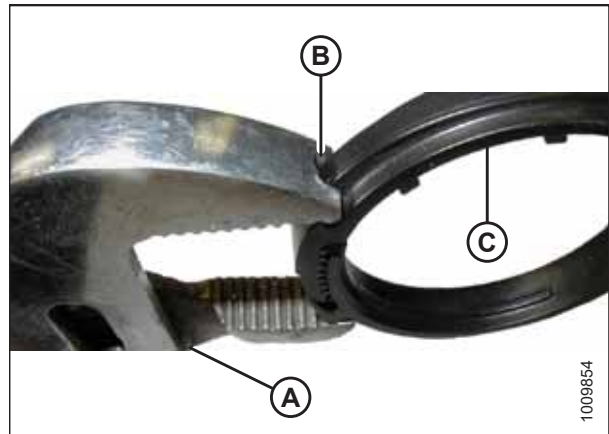


Abbildung 4.283: Wasserrohrzange

### Buchsen an Kurvenscheibenseite

2. Die Lagerschalen (B) an der flanschlosen Seite des Fingerträgers (A) (neben dem Fingerträgerblech) ansetzen und den Zapfen der jeweiligen Buchsenhälfte in das Fingerträgerloch stecken.
3. Den Fingerträger (A) nach außen schieben und so die Buchse (B) in das Fingerträgerblech einführen. Wenn Fingerträgeraufnahmen vorhanden sind, sicherstellen, dass die Buchsen dort in die Aufnahme rutschen.
4. Die zuvor ausgebauten Finger wieder einbauen. Siehe auch folgende Arbeitsgänge, falls nötig:
  - [Einbauen der Kunststoffhaspelfinger, Seite 750](#)
  - [Einbauen der Metallhaspelfinger, Seite 748](#)

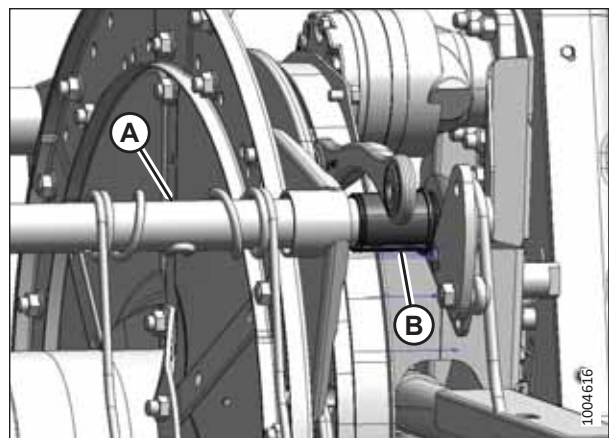


Abbildung 4.284: Kurvenscheibenseite

5. Die Buchsenklammer (A) an dem Fingerträger neben der flanschlosen Seite der Buchse (B) einbauen.
6. Die Klammer (A) an der Buchse (B) so ansetzen, dass die Seitenkanten der Klammer und der Buchse bündig sind, wenn die Klammer in die Buchsennut eingesetzt wird und wenn die Verriegelungslaschen im Eingriff sind.

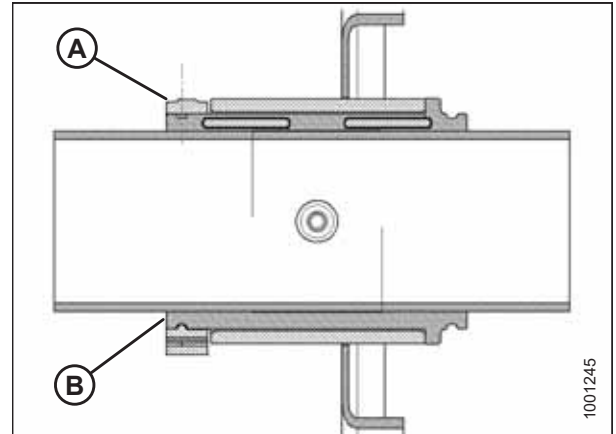


Abbildung 4.285: Buchse

7. Die Klammer (A) mit Hilfe der Wasserrohrzange (B) anziehen, bis sich die Klammer mit Fingerdruck **NICHT** mehr bewegen lässt.

**WICHTIG:**

Ein zu starkes Anziehen der Klammer kann zu Brüchen führen.

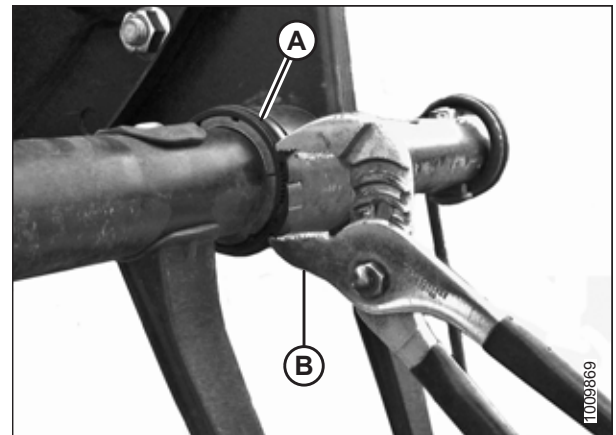


Abbildung 4.286: Einbau der Buchsenklammer

8. Den Fingerträger (B) zum Umlenkhebel hin drehen und die Schraube (A) montieren. Die Schraube auf 165 Nm (120 lbf ft) anziehen.

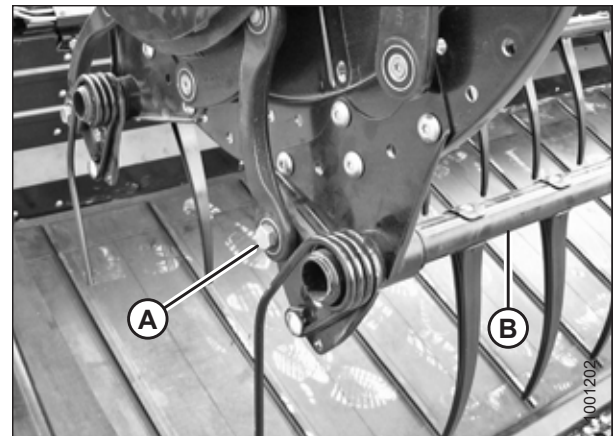


Abbildung 4.287: Kurvenscheibenseite

9. Die Schrauben (A) montieren, die das Fingerträgerblech (B) an der mittleren Haspelscheibe sichern.
10. Den Fingerträgerarm (B) und die Seitenblechaufnahme (C) am hinteren Ende der Haspel an der entsprechenden Stelle des Fingerträgers einbauen. Die Aufnahme mit den Schrauben (A) sichern.

**BEACHTEN:**

An den mittleren Haspelscheiben sind keine Seitenbleche angebracht.

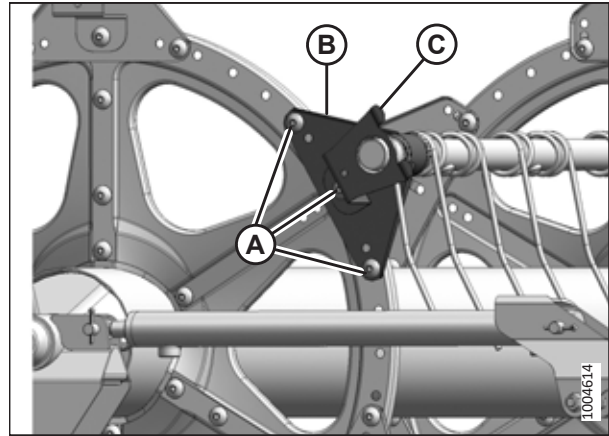


Abbildung 4.288: Äußere Buchse

11. An der Kurvenscheibenseite am betroffenen Fingerträger die Seitenblechaufnahme (A) einbauen.
12. Die Haspel-Seitenbleche wieder montieren. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt [4.13.7 Seitenbleche an der Haspel, Seite 757](#).

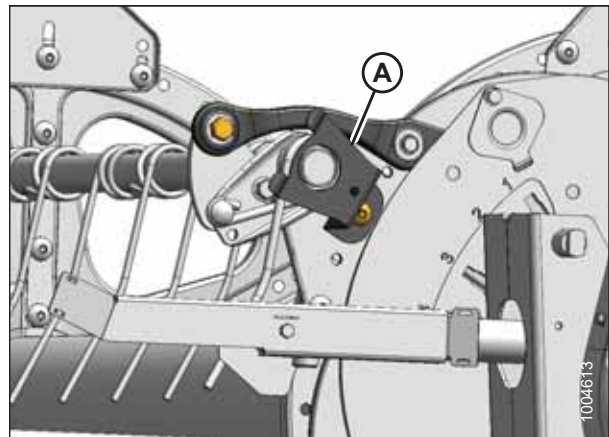


Abbildung 4.289: Kurvenscheibenseite

**Mittlere und äußere Buchsen**

13. Die Lagerschalen (B) an der flanschlosen Seite des Fingerträgers (A) (neben dem Fingerträgerblech) ansetzen und den Zapfen der jeweiligen Buchsenhälfte in das Fingerträgerloch stecken.
14. Den Fingerträger (A) auf die Buchse (B) schieben. Den Fingerträger an der Scheibe an seinem ursprünglichen Platz positionieren.
15. Die zuvor ausgebauten Finger wieder einbauen. Anweisungen siehe:
  - [Einbauen der Kunststoffhaspelfinger, Seite 750](#)
  - [Einbauen der Metallhaspelfinger, Seite 748](#)

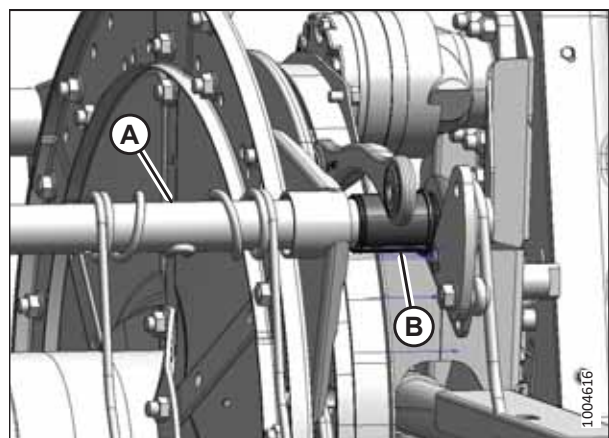


Abbildung 4.290: Kurvenscheibenseite

16. Die Buchsenklammer (A) an dem Fingerträger neben der flanschlosen Seite der Buchse (B) einbauen.
17. Die Klammer (A) an der Buchse (B) so ansetzen, dass die Seitenkanten der Klammer und der Buchse bündig sind, wenn die Klammer in die Buchsennut eingesetzt wird und wenn die Verriegelungslaschen im Eingriff sind.

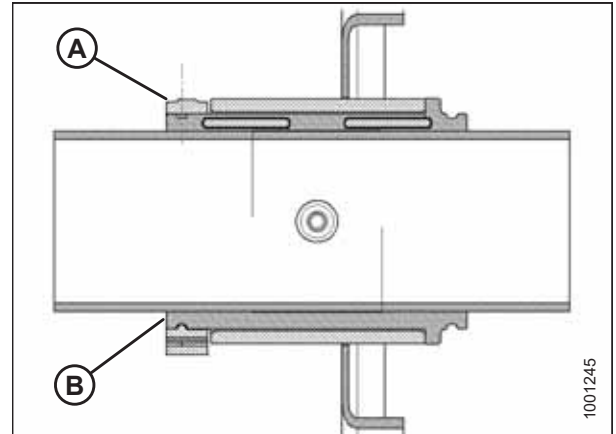


Abbildung 4.291: Buchse

18. Die Klammer (A) mit Hilfe der Wasserrohrzange (B) anziehen, bis sich die Klammer mit Fingerdruck **NICHT** mehr bewegen lässt.

**WICHTIG:**

Ein zu starkes Anziehen der Klammer kann zu Brüchen führen.

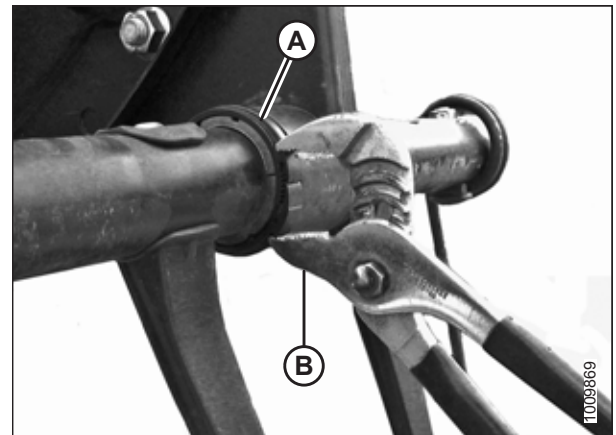


Abbildung 4.292: Einbau der Buchsenklammer

19. Die Schrauben (A) montieren, die das Fingerträgerblech (B) an der mittleren Haspelscheibe sichern.
20. Den Fingerträgerarm (B) und die Seitenblechaufnahme (C) am hinteren Ende der Haspel an der entsprechenden Stelle des Fingerträgers einbauen. Die Aufnahme mit den Schrauben (A) sichern.

**BEACHTEN:**

An den mittleren Haspelscheiben sind keine Seitenbleche angebracht.

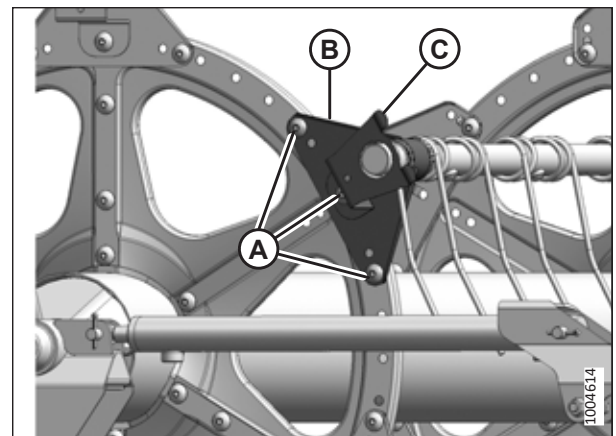


Abbildung 4.293: Äußere Buchse

### 4.13.7 Seitenbleche an der Haspel

Die Haspel-Seitenbleche und die Aufnahmen müssen nicht regelmäßig gewartet werden. Sie sollten jedoch in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen sowie auf lose oder fehlende Befestigungselemente überprüft werden. Leicht eingedellte

oder verbogene Seitenbleche und Aufnahmen können repariert werden. Schwer beschädigte Teile müssen dagegen ersetzt werden.

Es gibt vier verschiedene Haspel-Seitenbleche. Sicherstellen, dass das richtige Haspel-Seitenblech an der in Abbildung 4.294 *Seitenbleche an der Haspel, Seite 758* gezeigten Stelle eingebaut wird.

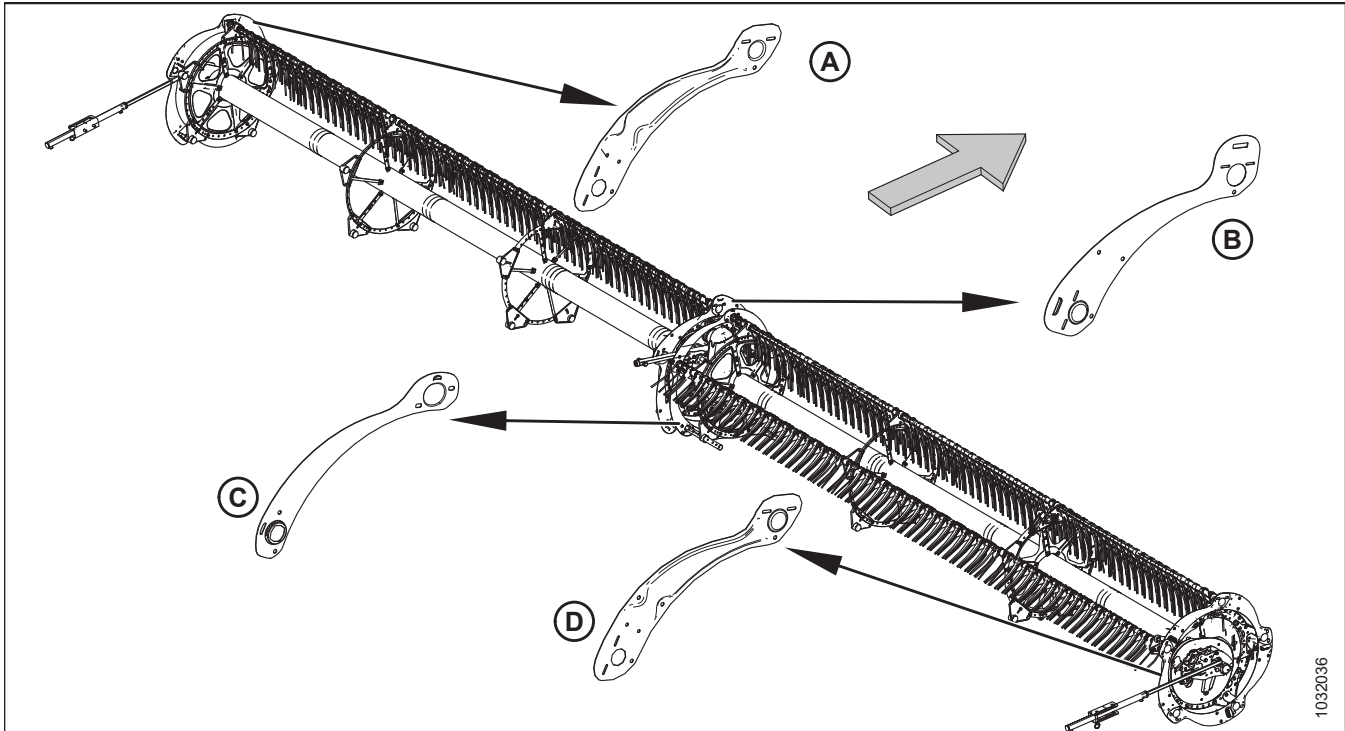


Abbildung 4.294: Seitenbleche an der Haspel

A – Ohne Kurvenbahn, außen (MD #311695)  
C – Ohne Kurvenbahn, innen (MD #311795)

B – Kurvenbahn, innen (MD #273823)  
D – Kurvenbahn, außen (MD #311694)

**BEACHTEN:**

Der Pfeil in der Abbildung zeigt zur Vorderseite der Maschine.

*Ersetzen von Haspel-Seitenblechen an der äußeren Kurvenbahn*

Das Verfahren zum Ersetzen von Haspel-Seitenblechen gilt für das äußere Kurvenscheibenende, sofern nicht anders angegeben.

**! GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Die Pfeile in den Abbildungen in diesem Arbeitsgang markieren die Vorderseite des Schneidwerks.

**BEACHTEN:**

Alle ausgebauten Teile aufbewahren, sofern nicht anders angegeben.



1. Das Schneidwerk und die Haspel vollständig absenken.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Haspel von Hand drehen, bis das zu ersetzende Haspel-Seitenblech (A) zugänglich ist.
4. Die drei Schrauben (B) entfernen.

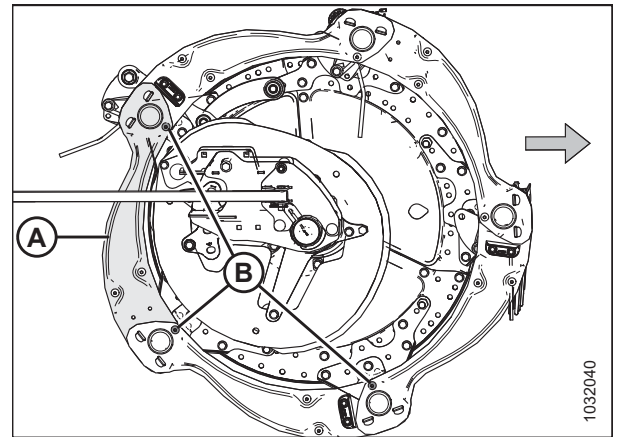


Abbildung 4.295: Haspel-Seitenbleche – äußere Kurvenbahn

5. Die beiden Schrauben und die Muttern (A) entfernen. Die äußere Kurvenscheibenabdeckung ausbauen.
6. Das Ende des Haspel-Seitenblechs (B) von der Aufnahme (C) wegheben.

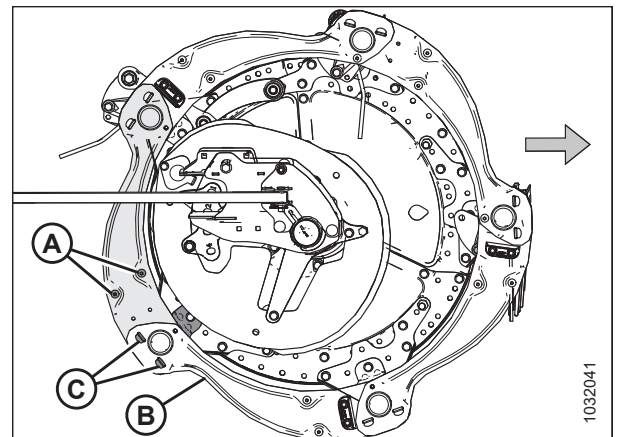


Abbildung 4.296: Haspel-Seitenbleche – äußere Kurvenbahn

7. Das Haspel-Seitenblech aus den Aufnahmen (A) heben.

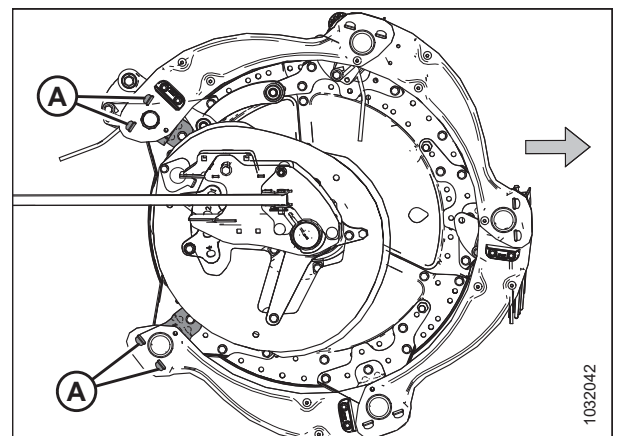


Abbildung 4.297: Äußere Kurvenbahn ohne Haspel-Seitenblech

8. Das Ende der alten Haspel-Seitenverkleidung (A) etwas aus der Aufnahme (B) wegheben.
9. Die neue Haspel-Seitenverkleidung (C) unter der alten Haspel-Seitenverkleidung (A) an der Aufnahme (B) ansetzen.
10. Die andere Seite der neuen Haspel-Seitenverkleidung (C) über der alten Haspel-Seitenverkleidung (E) an der anderen Aufnahme (D) ansetzen.
11. Die drei Schrauben (F) wieder montieren.
12. Die zwei Schrauben (G), die äußere Kurvenbahnabdeckung und die Muttern (in Schritt 5, Seite 759 entfernt) auf dem neuen Haspel-Seitenblech wieder anbringen.
13. Alle angebrachten Befestigungsteile anziehen.

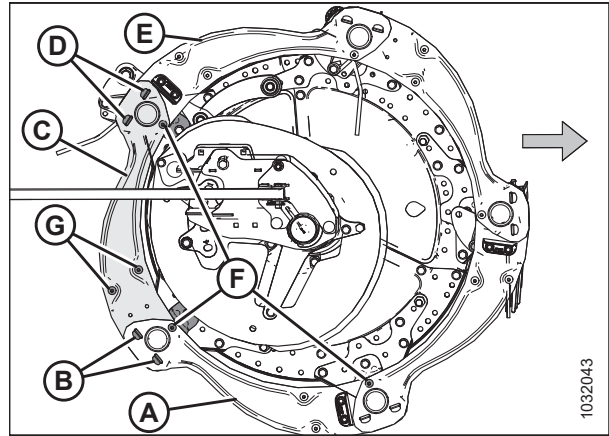


Abbildung 4.298: Haspel-Seitenbleche – äußere Kurvenbahn

### Ersetzen von Haspel-Seitenblechen an der inneren Kurvenbahn

Das Verfahren zum Auswechseln von Haspel-Seitenblechen gilt für das innere Kurvenscheibenende.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

Die Seitenbleche sind für innere und äußere Kurvenscheibenenden unterschiedlich. Zur Referenz siehe Abbildung 4.294, Seite 758.

#### **BEACHTEN:**

Die Pfeile in den nachfolgenden Abbildungen zeigen zur Vorderseite der Maschine.

1. Die Haspel vollständig absenken.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



4. Die Haspel von Hand drehen, bis die zu ersetzende Haspel-Seitenverkleidung (A) zugänglich ist.
5. Die drei Schrauben (B) entfernen.

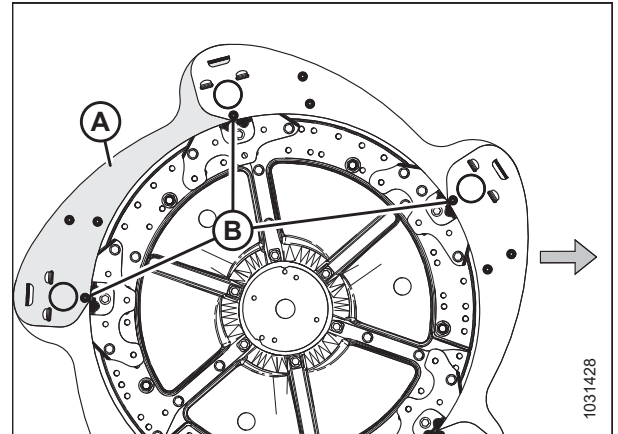


Abbildung 4.299: Haspel-Seitenbleche – innere Kurvenbahn

6. Die zwei Schrauben (A), die Kurvenbahnabdeckung und die Muttern des Haspel-Seitenblechs entfernen und aufbewahren.
7. Das Ende des Haspel-Seitenblechs (B) von der Aufnahme (C) wegheben.

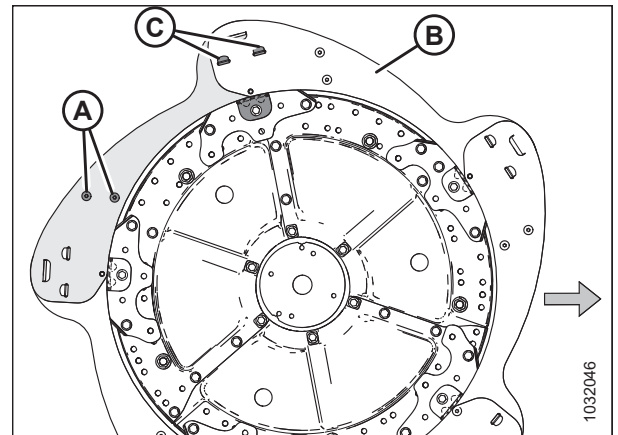


Abbildung 4.300: Haspel-Seitenbleche – innere Kurvenbahn

8. Das Haspel-Seitenblech aus den Aufnahmen (A) heben.

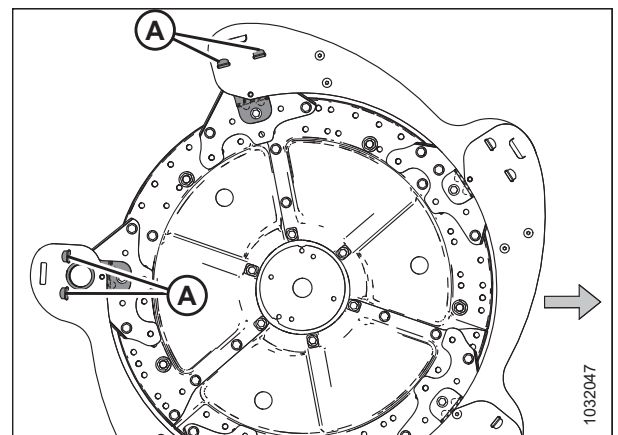


Abbildung 4.301: Ohne Haspel-Seitenblech – innere Kurvenbahn

9. Das Ende der alten Haspel-Seitenverkleidung (A) etwas aus der Aufnahme (B) wegheben.
10. Die neue Haspel-Seitenverkleidung (C) unter der alten Haspel-Seitenverkleidung (A) an der Aufnahme (B) ansetzen.
11. Die andere Seite der neuen Haspel-Seitenverkleidung (C) über der alten Haspel-Seitenverkleidung (E) an der anderen Aufnahme (D) ansetzen.
12. Die drei Schrauben (F) wieder montieren.
13. Die zwei Schrauben (G), die Kurvenbahnabdeckung und die Muttern (in Schritt 6, Seite 761 entfernt) auf dem neuen Haspel-Seitenblech wieder anbringen.
14. Alle angebrachten Befestigungsteile anziehen.

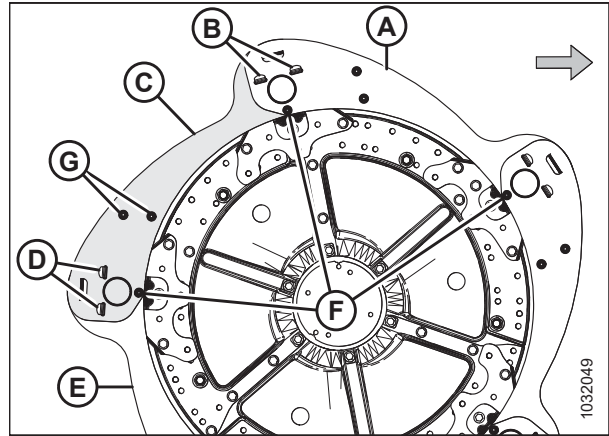


Abbildung 4.302: Haspel-Seitenbleche – innere Kurvenbahn

### Ersetzen von Haspel-Seitenblechen an der Innenseite ohne Kurvenbahn

Wenn das Haspel-Seitenblech beschädigt ist, muss es ersetzt werden.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

#### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

1. Die Haspel vollständig absenken.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel von Hand drehen, bis das zu ersetzende Haspel-Seitenblech (A) zugänglich ist.
5. Die drei Schrauben (B) entfernen.

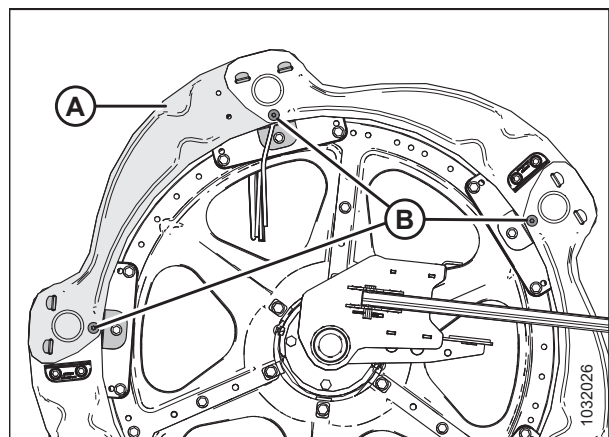


Abbildung 4.303: Haspel-Seitenbleche – Außenseite ohne Kurvenbahn

6. Das Ende des Haspel-Seitenblechs (A) von der Aufnahme (B) wegheben.

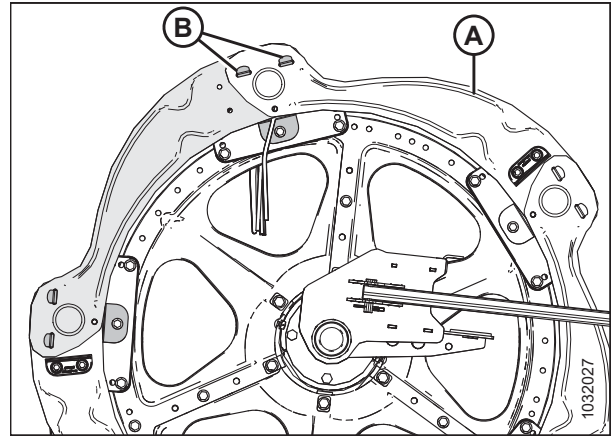


Abbildung 4.304: Haspel-Seitenbleche – Außenseite ohne Kurvenbahn

7. Das Haspel-Seitenblech aus den Aufnahmen (A) heben.
8. Das Haspelpaddel (sofern eingebaut) vom Haspel-Seitenblech ausbauen.

**BEACHTEN:**

An den Haspel-Seitenblechen sind abwechselnd Paddel (B) montiert.

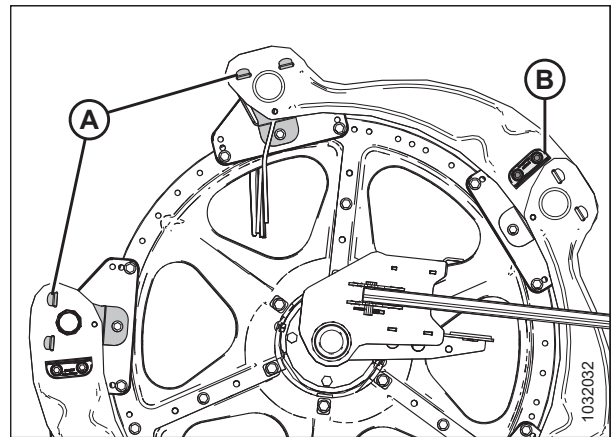


Abbildung 4.305: Ohne Haspel-Seitenblech – Außenseite ohne Kurvenbahn

9. Das Ende des Haspel-Seitenblechs (A) etwas aus der Aufnahme (B) wegheben.
10. Die neue Haspel-Seitenverkleidung (C) unter der alten Haspel-Seitenverkleidung (A) an der Aufnahme (B) ansetzen.
11. Die andere Seite der neuen Haspel-Seitenverkleidung (C) über der alten Haspel-Seitenverkleidung an der anderen Aufnahme (E) ansetzen.
12. Die drei Schrauben (D) wieder montieren.
13. Das Paddel (in Schritt 8, Seite 763 ausgebaut) wieder auf die neue Haspel-Seitenverkleidung montieren (sofern vorher eingebaut).
14. Alle angebrachten Befestigungsteile anziehen.

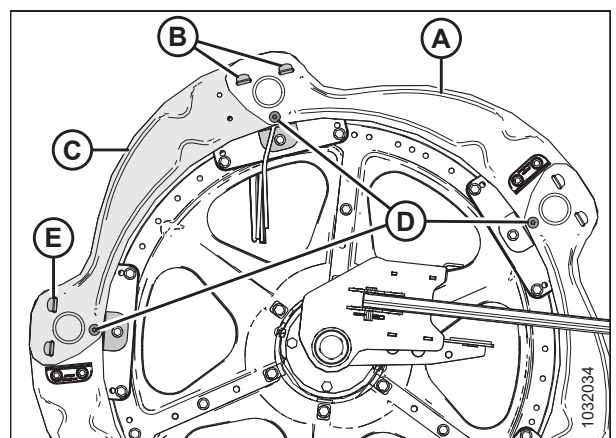


Abbildung 4.306: Haspel-Seitenbleche – Außenseite ohne Kurvenbahn

*Ersetzen von Haspel-Seitenblechen an der Innenseite ohne Kurvenbahn*

Die Haspel-Seitenbleche müssen ersetzt werden, wenn sie beschädigt sind.

**⚠ GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**⚠ GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Alle ausgebauten Teile aufbewahren, sofern nicht anders angegeben.

1. Die Haspel vollständig absenken.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel von Hand drehen, bis das zu ersetzende Haspel-Seitenblech (A) zugänglich ist.
5. Die sechs M10-Schrauben und Muttern (B) entfernen.

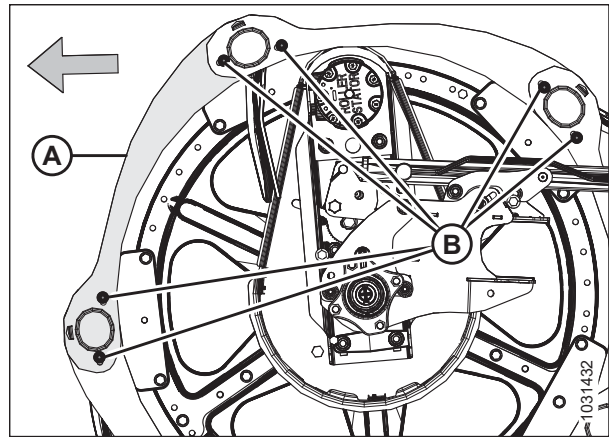


Abbildung 4.307: Haspel-Seitenbleche – Innenseite ohne Kurvenbahn

6. Das andere Seitenblech (A) anheben, um die Verriegelungslasche aus dem Seitenblech (B) zu lösen.
7. Das Ende des Haspel-Seitenblechs (B) vom Seitenblech (C) wegheben und Seitenblech (B) nach unten schwenken.

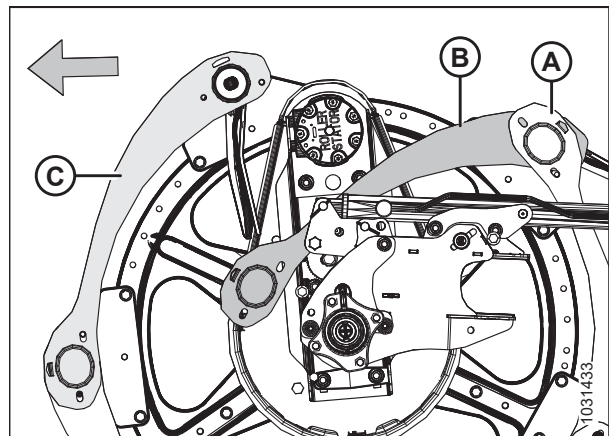


Abbildung 4.308: Haspel-Seitenbleche – Innenseite ohne Kurvenbahn

8. Die M10-Schraube (A), die Mutter (B) und der Seitenfinger-Halteteller (C), die die Buchse und den Seitenfinger sichern, vom Fingerträger entfernen.
9. Die Seitenblechbuchse (D) entfernen.
10. Die beschädigte Haspel-Seitenverkleidung (E) entfernen und entsorgen.

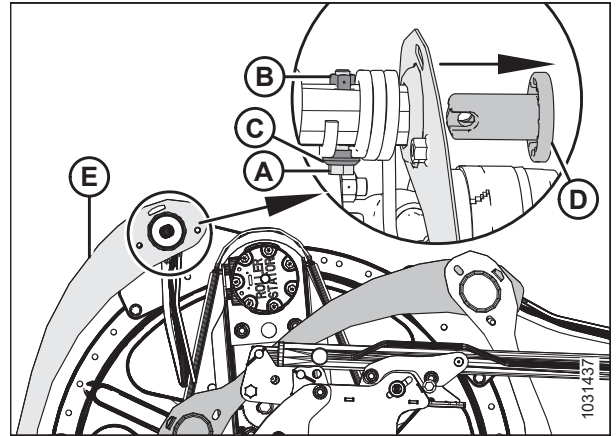


Abbildung 4.309: Haspel-Seitenbleche – Innenseite ohne Kurvenbahn

11. Die neue Haspel-Seitenverkleidung (A) wie gezeigt positionieren. Die Seitenverkleidungslasche in die benachbarte Seitenverkleidung (B) einsetzen.
12. Das andere Ende der neuen Seitenverkleidung (A) auf dem Fingerträger positionieren. Die Seitenverkleidung mit der Buchse (C) sichern.

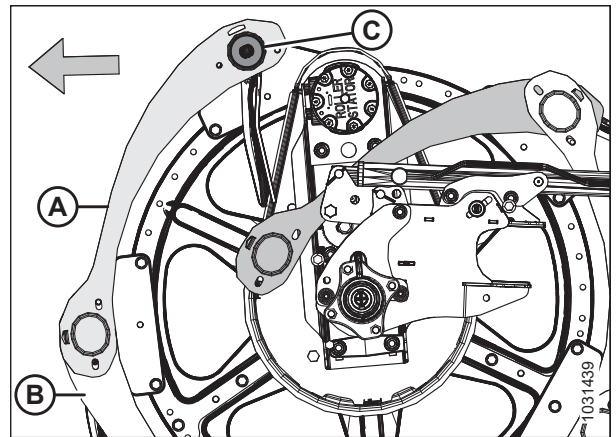


Abbildung 4.310: Haspel-Seitenbleche – Innenseite ohne Kurvenbahn

13. Den Haspelfinger (A) der Seite ohne Kurvenbahn wie abgebildet ansetzen.
14. Den Haspelfinger (A) der Seite ohne Kurvenbahn und die Buchse (in Schritt 12, Seite 765 eingebaut) mit der M10-Schraube (B), dem Seitenfinger-Halteteller (C) und der Mutter (D) sichern.

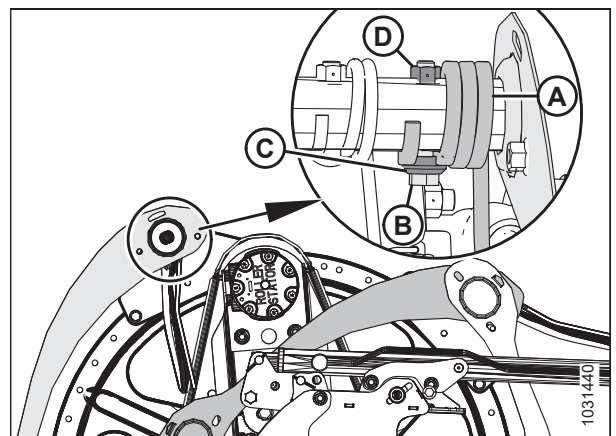


Abbildung 4.311: Haspel-Seitenbleche – Innenseite ohne Kurvenbahn

15. Das Haspel-Seitenblech (A) nach oben drehen. Die Laschen (B) an beiden Enden einrasten.
16. Die Haspel-Seitenbleche mit sechs M10-Schrauben und Muttern (C) sichern.
17. Die Muttern (C) auf 35 Nm (26 lbf ft) anziehen.

**WICHTIG:**

Die Muttern **NICHT** zu fest anziehen.

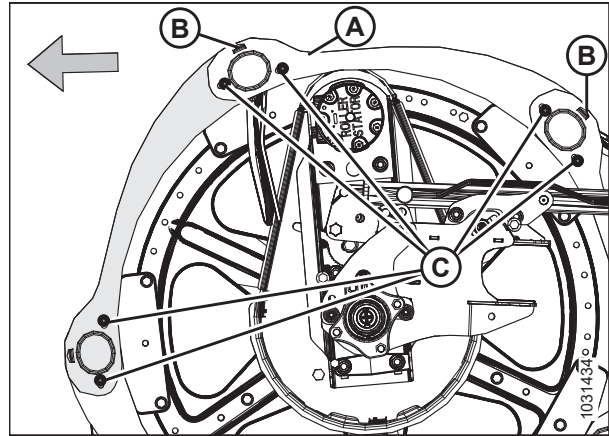


Abbildung 4.312: Haspel-Seitenbleche – Innenseite ohne Kurvenbahn

*Ersetzen der Aufnahmen von Haspel-Seitenblechen*

Die Haspel-Seitenblechhaufnahmen müssen ersetzt werden, wenn sie beschädigt sind.

**GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

**GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

**BEACHTEN:**

Alle gezeigten Abbildungen zeigen das äußere Kurvenscheibenende.

1. Die Haspel vollständig absenken.
2. Das Schneidwerk ablassen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspel von Hand drehen, bis die Aufnahme des zu ersetzenden Haspel-Seitenblechs zugänglich ist.
5. Die Schraube (B) entfernen, die die Haspel-Seitenbleche an der Aufnahme (A) befestigt.
6. Die Schrauben (C) aus der Aufnahme (A) und aus den beiden benachbarten Aufnahmen entfernen.

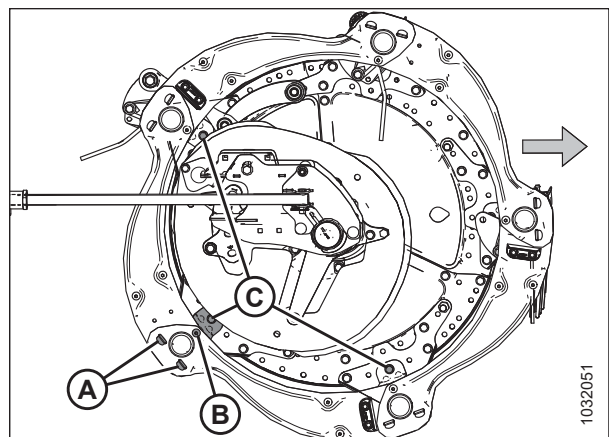


Abbildung 4.313: Aufnahmen von Haspel-Seitenblechen



7. Die Haspel-Seitenbleche (A) und die Aufnahme (B) vom Fingerträger wegdrücken. Die Aufnahme von den Seitenblechen entfernen.
8. Die Laschen der neuen Aufnahme (B) in die Steckplätze in den Haspel-Seitenblechen (A) einrasten. Sicherstellen, dass die Laschen in beiden Haspel-Seitenblechen einrasten.

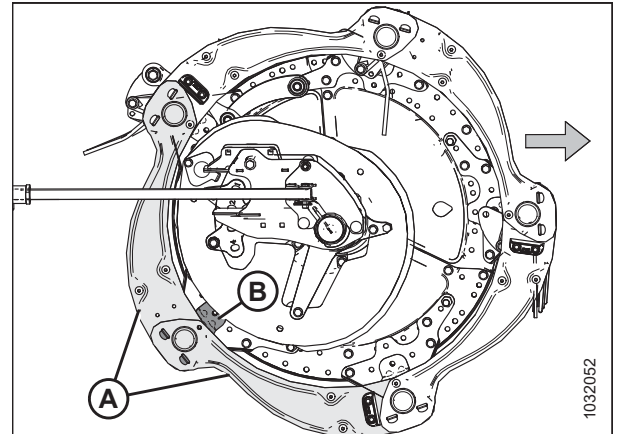


Abbildung 4.314: Aufnahmen von Haspel-Seitenblechen

9. Die Aufnahme (A) mit der Schraube und der Mutter (B) am Scheibenkranzsegment sichern. Die Befestigungsteile noch **NICHT** anziehen.
10. Die Haspel-Seitenbleche (C) mit der Schraube und der Mutter (D) an der Aufnahme (A) sichern. Die Befestigungsteile noch **NICHT** anziehen.
11. Die anderen Aufnahmen mit den Schrauben und Muttern (E) wieder einbauen.
12. Auf einen ausreichenden Abstand zwischen dem Fingerträger und der Aufnahme des Haspelseitenblechs achten.
13. Die Muttern auf 27 Nm (20 lbf ft [239 lbf in]) anziehen.

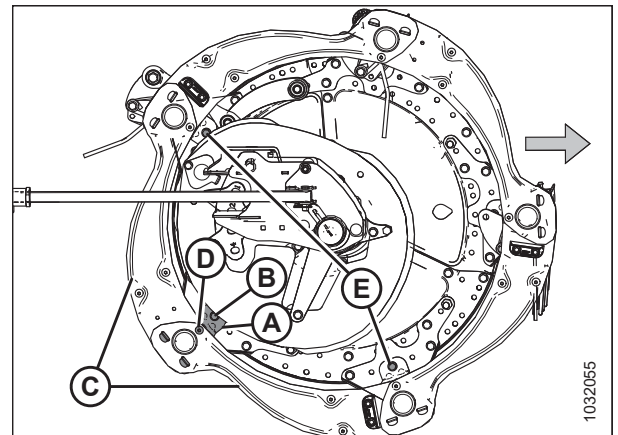


Abbildung 4.315: Aufnahmen von Haspel-Seitenblechen



## 4.14 Haspelantrieb

Der hydraulisch angetriebene Haspelmotor treibt eine Kette an, die am mittleren Haspelarm zwischen den Haspeln eines Schneidwerks mit zweiteiliger Haspel, am linken mittleren Arm eines Schneidwerks mit dreiteiliger Haspel befestigt ist.

### 4.14.1 Haspelantriebskette

Die Haspelantriebskette überträgt die Kraft vom hydraulisch angetriebenen Haspelmotor auf die Kettenräder, die die Haspeln drehen.

#### *Lockern der Haspelantriebskette*

Die Spannung des Haspelantriebs kann gelöst werden, um Zugang zu den Antriebskomponenten zu erhalten.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstellarbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

#### **GEFAHR**

**Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.**

1. Das Schneidwerk ablassen.
2. Die Haspel in die vorderste Stellung bringen.
3. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
4. Die Haspelantriebsabdeckung entfernen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Ausbauen der Haspelantriebsabdeckung, Seite 53*.
5. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45* bzgl. Anweisungen.
6. Den Federstecker (A) abziehen, der Multitool (B) in der Halterung am linken Abschlussblech sichert.
7. Das Multitool (B) entfernen und den Federstecker wieder in die Halterung einsetzen.

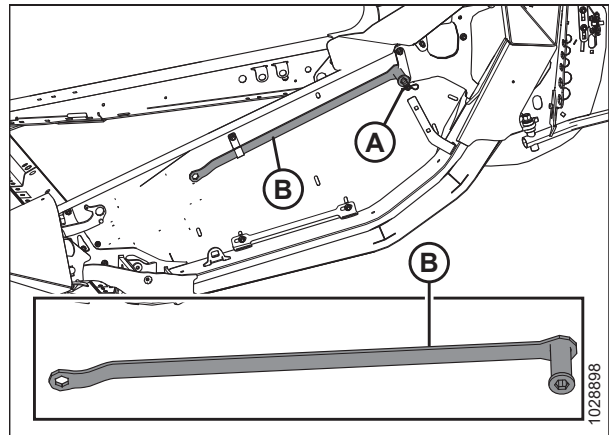


Abbildung 4.316: Aufbewahrungsort für das Multitool

**WICHTIG:**

**NICHT** die Motorbefestigung lockern. Der Motor ist werkseitig eingestellt und mit Belleville-Unterlegscheiben gesichert. Die Kettenspannung einstellen, ohne die Befestigungsschrauben des Antriebs zu lösen.

8. Den Sicherungshebel (A) mit dem Daumen im Uhrzeigersinn schieben und in Stellung „entsichert“ halten.
9. Das Multitool (B) auf Kettenspanner (C) setzen und das Multitool nach oben drehen, um die Kette zu lockern.
10. Das Multitool wieder an seinem Aufbewahrungsort ablegen.

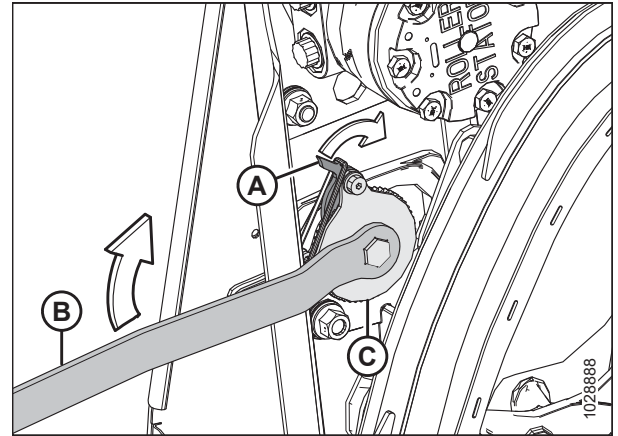


Abbildung 4.317: Haspelantrieb

*Spannen der Haspelantriebskette*

Eine korrekt gespannte Antriebskette sorgt für eine optimale Kraftübertragung und minimiert den Verschleiß der Komponenten.



**GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe *Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45* bzgl. Anweisungen.
3. Den Federstecker (A) abziehen, der Multitool (B) in der Halterung am linken Abschlussblech sichert.
4. Das Multitool (B) entfernen und den Federstecker wieder in die Halterung einsetzen.

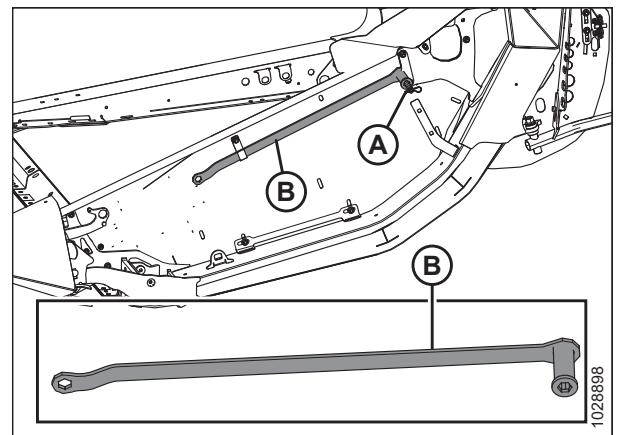


Abbildung 4.318: Aufbewahrungsort für Multitool – links

- Das Multitool (A) an Kettenspanner (B) ansetzen.

**WICHTIG:**

**NICHT** die Motorbefestigung lockern. Der Motor ist werkseitig eingestellt und mit Belleville-Unterlegscheiben gesichert. Die Kettenspannung einstellen, ohne die Befestigungsschrauben des Antriebs zu lösen.

- Das Multitool (A) nach unten drehen, bis die Kette gespannt ist.

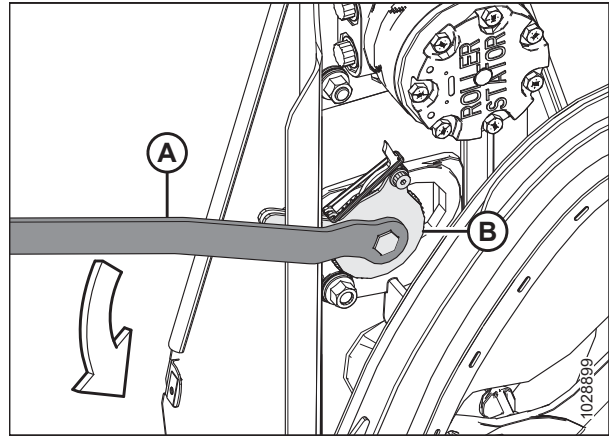


Abbildung 4.319: Haspelantrieb

- Nachdem die Kette gespannt ist, das Multitool nach oben drehen. Die Zähne in der Verriegelung greifen nun vollständig in die Zähne des Kettenspanners. Wenn der Kettenspanner vor dem Spannen nicht einen Zahn auslässt, diesen **NICHT** mit Gewalt in die nächste Kerbe drücken.

**WICHTIG:**

Die Kette **NICHT** zu fest spannen. Wenn die Kette zu straff ist, kann sie die Kettenräder übermäßig belasten, was zu einem vorzeitigen Ausfall der Motorlager und/oder anderer Komponenten führen kann.

**WICHTIG:**

Auf Seite (A) der Kette sollte ca. 38 mm (1 1/2 Zoll) Spiel sein. Auf Seite (B) sollte sie gespannt sein. Diese Spannung und dieses Spiel sind erforderlich, damit der Kettenspanner eine Kerbe überspringen kann.

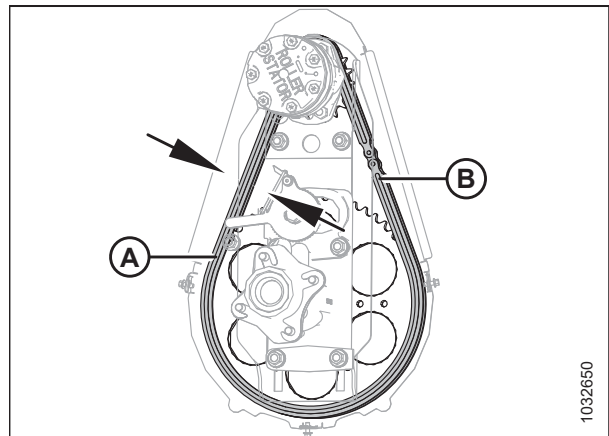


Abbildung 4.320: Haspelantrieb

- Die Haspel von Hand drehen und sicherstellen, dass die Kette ordnungsgemäß auf allen Zähnen des unteren Kettenrads (A) läuft. Um Schäden zu vermeiden, sicherstellen, dass die Kette beim Drehen der Haspel nicht zu straff wird.
- Das Multitool wieder an seinem Aufbewahrungsort ablegen.
- Das Seitenblech schließen. Siehe *Schließen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 46* bzgl. Anweisungen.

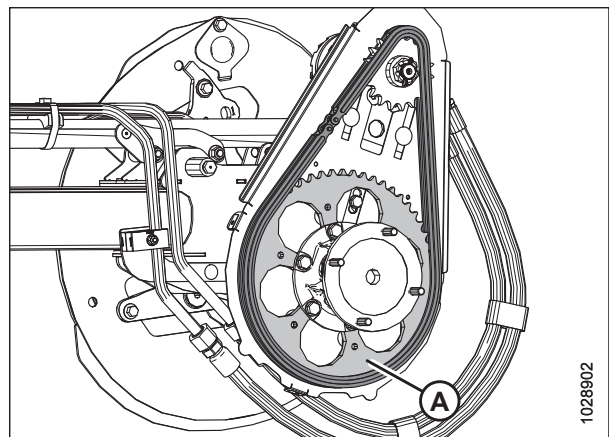


Abbildung 4.321: Haspelantrieb

## 4.14.2 Haspelantriebskettenrad

Das Haspelkettenrad ist am Haspelantriebsmotor angebracht.

### *Ausbauen des Haspelantriebskettenrads (einzelnes Kettenrad)*

Das Haspelkettenrad ist am Haspelantriebsmotor angebracht. Die Geschwindigkeit und das Drehmoment der Haspel können durch Austausch der Antriebs- und Abtriebskettenräder verändert werden.

### **GEFAHR**

**Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Die Haspelantriebsabdeckung entfernen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Ausbauen der Haspelantriebsabdeckung, Seite 53*.
3. Die Haspelantriebskette (A) lockern. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Lockern der Haspelantriebskette, Seite 768*.
4. Die Haspelantriebskette (A) vom Haspelkettenrad (B) abnehmen.

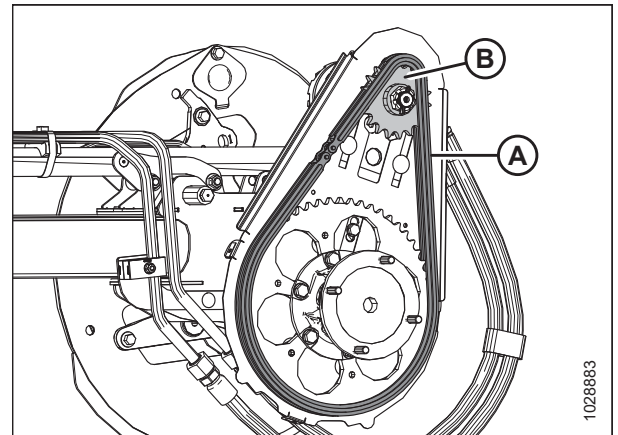


Abbildung 4.322: Einzelnes Kettenrad

5. Den Sicherungssplint und die Kronenmutter (A) von der Motorwelle abmontieren.
6. Das Haspelkettenrad (B) ausbauen. Die Passfeder muss in der Welle bleiben.

#### **WICHTIG:**

Damit der Motor nicht beschädigt wird, einen Abzieher verwenden, wenn sich das Kettenrad (B) nicht von Hand entfernen lässt. **AUF KEINEN FALL** mit Montiereisen und/oder Hammer versuchen, das Antriebskettenrad zu entfernen.

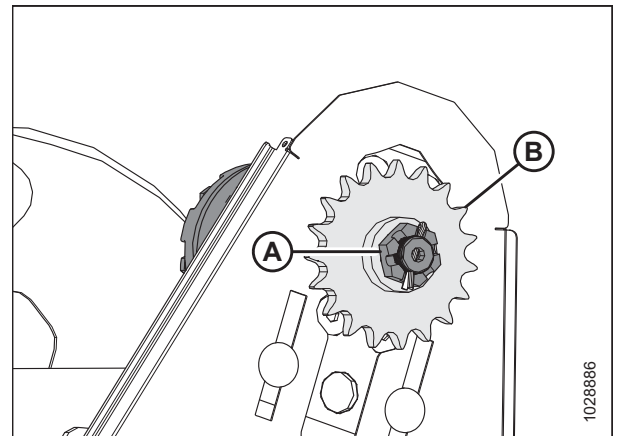


Abbildung 4.323: Einzelnes Kettenrad

### Einbauen des Haspelantriebskettenrads (einzelnes Kettenrad)

Das Haspelkettenrad ist am Haspelantriebsmotor angebracht. Die Geschwindigkeit und das Drehmoment der Haspel können durch Austausch der Antriebs- und Abtriebskettenräder verändert werden.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

1. Die Federnut im Kettenrad (B) auf die Passfeder der Motorwelle ausrichten und dann das Kettenrad (B) auf die Welle schieben. Mit der Kronenmutter (A) sichern.
2. Die Kronenmutter (A) auf 12 Nm (8,85 lbf ft [106 lbf in]) anziehen.
3. Falls nötig, die Kronenmutter (A) eine Kerbe weiterdrehen, damit der Sicherungssplint (C) eingesetzt werden kann. Den längeren Schenkel des Sicherungssplints über das Ende der Motorwelle biegen.

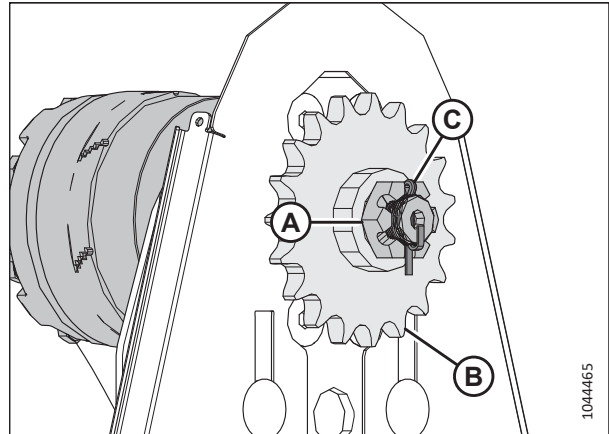


Abbildung 4.324: Einzelnes Kettenrad

4. Die Antriebskette (A) auf das Antriebskettenrad (B) montieren.
5. Die Antriebskette spannen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Spannen der Haspelantriebskette, Seite 769*.
6. Die Haspelantriebsabdeckung wieder einbauen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Einbauen der Haspelantriebsabdeckung, Seite 55*.

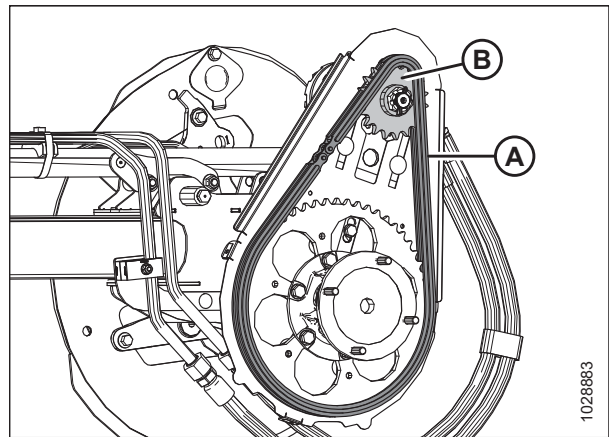
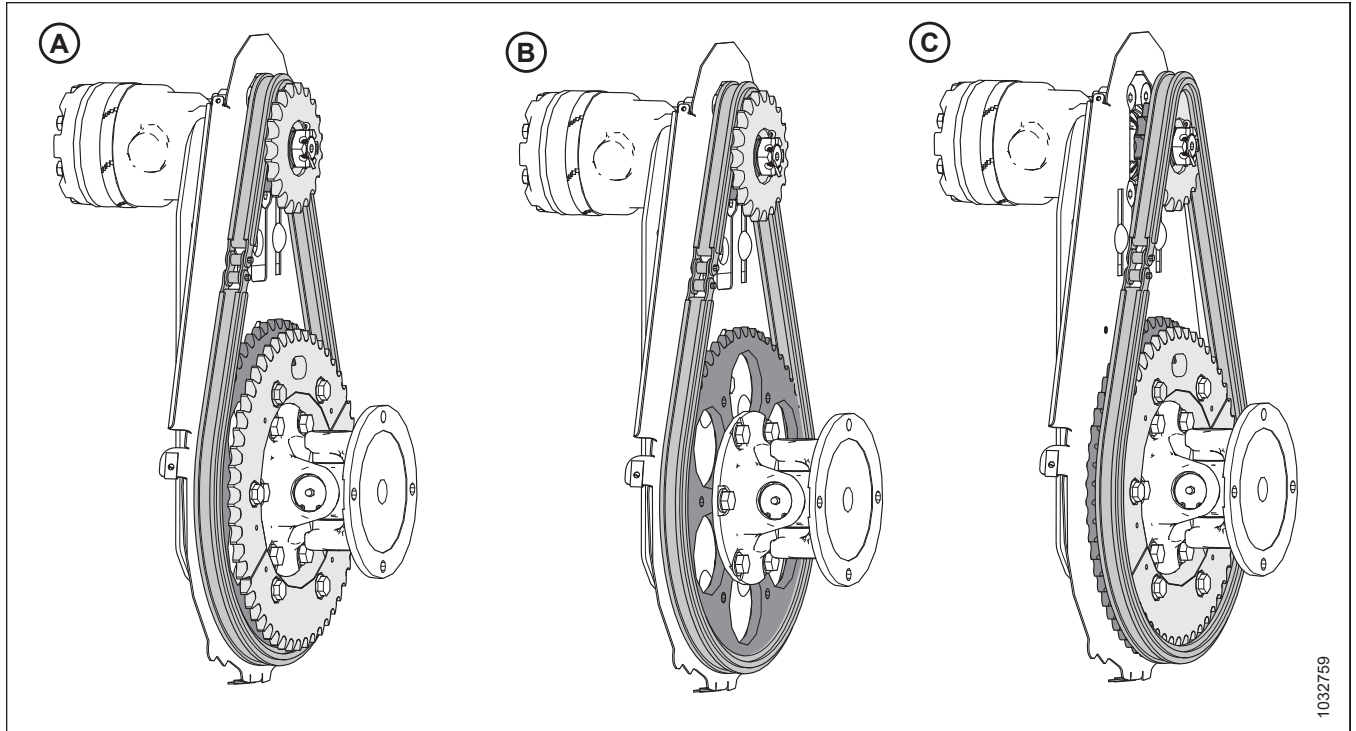


Abbildung 4.325: Einzelnes Kettenrad

### Ausbau des Doppelkettenrads (Wahlrüstung) für den Haspelantrieb

Gehen Sie wie folgt vor, um das Doppelkettenrad (Wahlrüstung) für den Haspelantrieb auszubauen.

Diese Anleitung gilt für alle in Abbildung 4.326, Seite 773 dargestellten Konfigurationen.



**Abbildung 4.326: Konfigurationen des Haspelantriebs – Doppelkettenräder (Wahlausrüstung)**

A – Konfiguration Doppelkettenrad mit hohem Drehmoment MIT dem Kettenrad mit 52 Zähnen (Wahlausrüstung), das eingebaut ist, aber NICHT erforderlich ist

B – Konfiguration Doppelkettenrad mit hohem Drehmoment OHNE Kettenrad mit 52 Zähnen (Wahlausrüstung)

C – Konfiguration von Doppelkettenrad mit hoher Drehzahl MIT dem Kettenrad mit 52 Zähnen (Wahlausrüstung), das eingebaut und erforderlich ist

## GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

Um das Doppelkettenrad (Wahlausrüstung) auszubauen, wie folgt vorgehen:

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Die Haspelantriebsabdeckung entfernen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Ausbauen der Haspelantriebsabdeckung*, Seite 53.

3. Die Haspelantriebskette (A) lockern. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Lockern der Haspelantriebskette, Seite 768*.
4. Die Haspelantriebskette (A) vom Doppelkettenrad (B) des Haspelantriebs abnehmen.

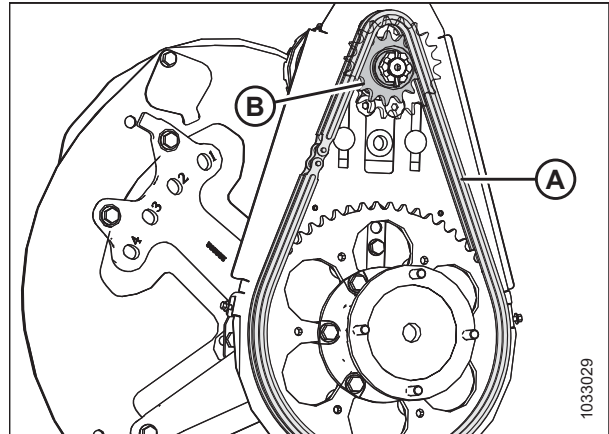


Abbildung 4.327: Doppelkettenrad in Konfiguration mit hohem Drehmoment

5. Den Sicherungsplint und die Kronenmutter (A) von der Motorwelle entfernen.
6. Das Doppelkettenrad (C) des Haspelantriebs ausbauen. Die Passfeder muss in der Welle bleiben.

**WICHTIG:**

Damit der Motor nicht beschädigt wird, einen Abzieher verwenden, wenn sich das Kettenrad (B) nicht von Hand entfernen lässt. **AUF KEINEN FALL** mit Montiereisen und/oder Hammer versuchen, das Antriebskettenrad zu entfernen.

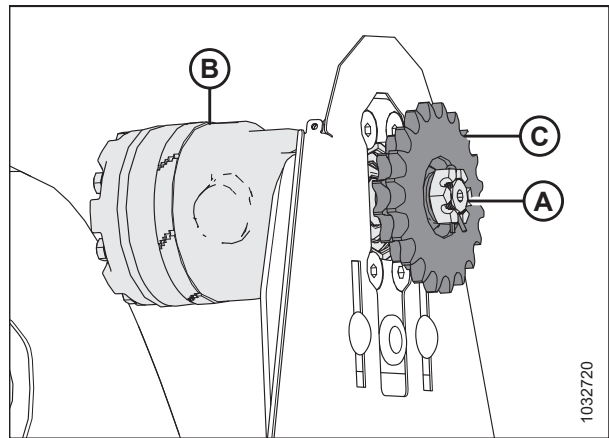
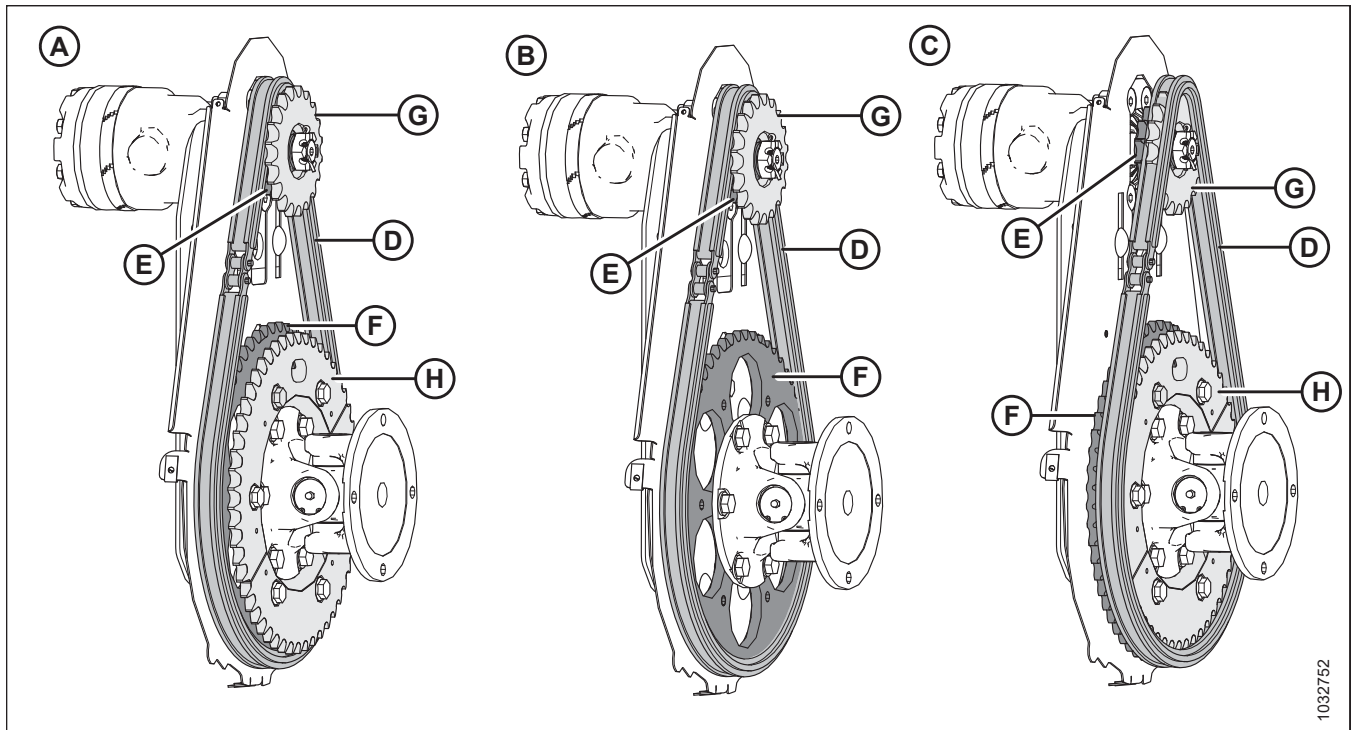


Abbildung 4.328: Doppelkettenrad



### Einbau des Doppelkettenrads (Wahlausrüstung) für den Haspelantrieb

Gehen Sie wie folgt vor, um das Doppelkettenrad (Wahlausrüstung) für den Haspelantrieb einzubauen.



**Abbildung 4.329: Konfigurationen des Haspelantriebs – Doppelkettenräder (Wahlausrüstung)**

A – Konfiguration Doppelkettenrad mit hohem Drehmoment MIT dem Kettenrad mit 52 Zähnen (Wahlausrüstung), das eingebaut ist, aber NICHT erforderlich ist

B – Konfiguration Doppelkettenrad mit hohem Drehmoment OHNE Kettenrad mit 52 Zähnen (Wahlausrüstung)

C – Konfiguration von Doppelkettenrad mit hoher Drehzahl MIT dem Kettenrad mit 52 Zähnen (Wahlausrüstung), das eingebaut und erforderlich ist

Das Doppelkettenrad (Wahlausrüstung) sorgt in Verbindung mit dem werkseitig eingebauten Kettenrad mit 56 Zähnen unter schwierigen Schnittbedingungen für ein höheres Drehmoment der Haspel und in Verbindung mit dem Kettenrad (Wahlausrüstung) mit 52 Zähnen unter leichten Schnittbedingungen für eine höhere Haspeldrehzahl, wenn mit erhöhter Fahrgeschwindigkeit gearbeitet wird. In der Konfiguration (A) oder (B) mit hohem Drehmoment befindet sich die Antriebskette (D) auf dem inneren Kettenrad (E) und dem werkseitig eingebauten Kettenrad (F) mit 56 Zähnen, während in der Konfiguration (C) mit hoher Drehzahl die Antriebskette (D) auf dem äußeren Kettenrad (G) und dem Kettenrad (H) mit 52 Zähnen (Wahlausrüstung) liegt.

#### BEACHTEN:

Das Kettenrad (H) mit 52 Zähnen (Wahlausrüstung) ist für die Konfiguration mit hohem Drehmoment **NICHT** erforderlich.

#### **GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

Um das Doppelkettenrad einzubauen, wie folgt vorgehen:

1. Das Doppelkettenrad so positionieren, dass sich das kleinere Kettenrad (A) näher am Haspelmotor (B) befindet.
2. Die Federnut im Kettenrad auf den Passstift der Motorwelle ausrichten und das Kettenrad auf die Welle schieben. Das Kettenrad mit der Kronenmutter (C) sichern.
3. Die Kronenmutter (C) auf 12 Nm (8,85 lbf ft [106 lbf in]) anziehen.
4. Falls nötig, die Kronenmutter (C) eine Kerbe weiterdrehen, damit der Sicherungssplint (D) eingesetzt werden kann. Den längeren Schenkel des Sicherungssplints über das Ende der Motorwelle biegen.

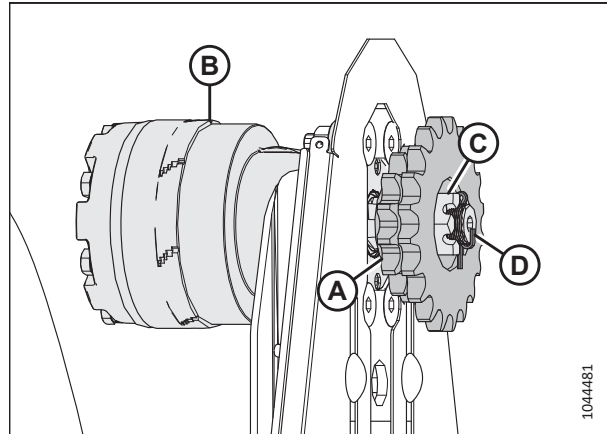


Abbildung 4.330: Doppelkettenrad

5. Für die Konfiguration mit hohem Drehmoment die Antriebskette (A) auf das innere Kettenrad (B) und auf das werkseitig eingebaute Kettenrad mit 56 Zähnen (C) setzen.

**BEACHTEN:**

Das äußere Kettenrad (D) ist so dargestellt, als wäre es transparent, sodass das innere Kettenrad sichtbar ist.

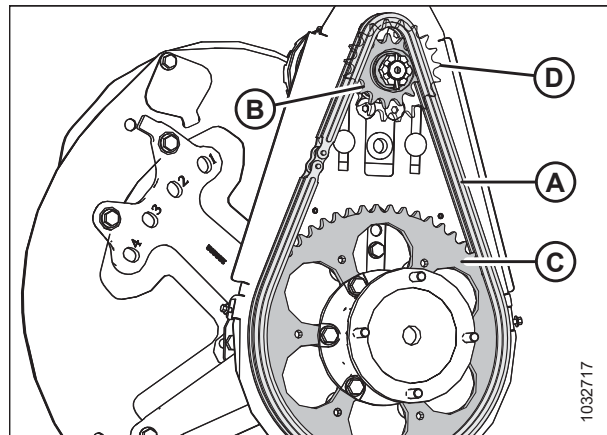


Abbildung 4.331: Doppelkettenrad – Konfiguration mit hohem Drehmoment

**BEACHTEN:**

Das Kettenrad mit 52 Zähnen (Wahlausrüstung) ist für die Konfiguration mit hoher Drehzahl erforderlich.

6. Für die Konfiguration mit hoher Drehzahl die Antriebskette (A) auf das äußere Kettenrad (B) und auf das Kettenrad (C) mit 52 Zähnen (Wahlausrüstung) setzen.
7. Die Antriebskette spannen. Siehe [Spannen der Haspelantriebskette, Seite 769](#) bzgl. Anweisungen.
8. Die Haspelantriebsabdeckung wieder einbauen. Siehe [Einbauen der Haspelantriebsabdeckung, Seite 55](#) bzgl. Anweisungen.

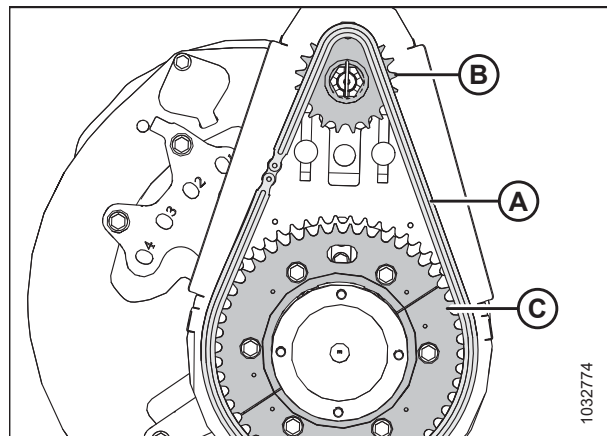


Abbildung 4.332: Doppelkettenrad – Konfiguration mit hoher Drehzahl

### 4.14.3 Ändern der Position der Haspelgeschwindigkeitskette bei installiertem Zweigangsatz

Das Haspelkettenrad ist am Haspelantriebsmotor angebracht. Die Geschwindigkeit und das Drehmoment der Haspel können durch Austausch der Antriebs- und Abtriebskettenräder verändert werden.

#### GEFAHR

**Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Die Haspelantriebsabdeckung entfernen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Ausbauen der Haspelantriebsabdeckung, Seite 53*.
3. Die Haspelantriebskette lockern. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Lockern der Haspelantriebskette, Seite 768*.
4. Die Kette (A) vom aktuellen Kettenradpaar auf das andere Paar (B) umspannen.

#### BEACHTEN:

Die innen liegenden Kettenräder sind für Erntefahrten vorgesehen, bei denen ein hohes Drehmoment erforderlich ist. Die außen liegenden Kettenräder sind auf hohe Umlaufgeschwindigkeiten ausgelegt.

#### BEACHTEN:

- Wenn Sie vom „schnellen“ Kettenräderpaar auf das „drehmomentstarke“ Paar umstellen, müssen Sie die Kette zuerst auf der Antriebsseite (oben) umspannen. Die Kette hat dann mehr Bewegungsspielraum, um den Wechsel auf das untere Kettenrad vorzunehmen.
- Wenn Sie vom „drehmomentstarken“ Kettenräderpaar auf das „schnelle“ Paar umstellen, müssen Sie die Kette zuerst auf der angetriebenen Seite (unten) umspannen. Die Kette hat dann mehr Bewegungsspielraum, wenn Sie oben am Antriebsrad umspannen.

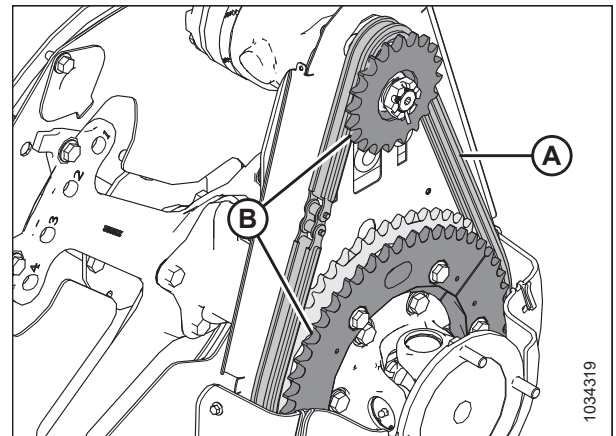


Abbildung 4.333: Haspelantriebskettenrad

5. Die Haspelantriebskette spannen. Eine Anleitung finden Sie im Abschnitt *Spannen der Haspelantriebskette, Seite 769*.

### 4.14.4 Haspeldrehzahl-Sensor

Das Haspeldrehzahlsensorsystem überwacht ständig die Geschwindigkeit der Haspel und liefert die Daten für den Bediener. Weitere Informationen sind unter *Ersetzen des Haspeldrehzahlsensors, Seite 777* zu finden.

#### Ersetzen des Haspeldrehzahlsensors

Der Haspeldrehzahl-Sensor befindet sich am Haspelantrieb und misst, wie schnell sich das Haspelantriebskettenrad dreht. Wenn der Sensor nicht richtig funktioniert, muss er möglicherweise angepasst oder ersetzt werden.

#### GEFAHR

**Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, vor Verlassen des Fahrersitzes immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Die folgende Tabelle verwenden, um die Konfiguration des Haspeldrehzahlsensors für den Mährescher zu bestimmen.

Tabelle 4.4 Mähdrescher-Kompatibilität des Haspeldrehzahlsensors

Mähdreschermarke	Serie des Mähdreschermodells	Sensortyp	
Gleaner	Serie R: SR65/75, R66/76, S67/77; Serie Super: S68/78/88, S96/97/98; A66/76/86	13T Scheibe mit Sensor MD #136167 Typ 1 in Abbildung 4.335, Seite 779	
John Deere	Serie T: T5X0, T6X0; Serie 70: 9X70; Serien S600/700: S6X0, S7X0		
CLAAS	600/700; Serien 6000/7000/8000: 6X0, 7X0, 7X00, 8X00		
CLAAS/CAT	560/570/580/590R; 575/585/595R; 600		
IDEAL (alle Marken)	7, 8, 9, 10		
Fendt	9490X; 6335C		
Challenger	660B, 66/67/680B; 540C/560C		
John Deere	Serie X9; Serie S7		
Massey Ferguson	928X, 938X, 9520/40/50, 9695/9795/9895		
New Holland	CR: CR10/11, 9X0, 90X0, X090, X080, X.90, X.80; CX: 8X0, 80X0, 8.X0 CH7.70		
Rostselmash	161; T500; Torum		13T Scheibe mit Sensor MD #328329 Typ 3 in Abbildung 4.335, Seite 779

- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
- Die Antriebsabdeckung entfernen. Siehe *Ausbauen der Haspelantriebsabdeckung, Seite 53* bzgl. Anweisungen.
- Den elektrischen Stecker (A) vom Schneidwerkskabelbaum abklemmen und den Stecker in Richtung Schneidwerk schieben, um den Stecker von der Halteklammer zu lösen.
- Die obere Mutter (B) und den Sensor entfernen.

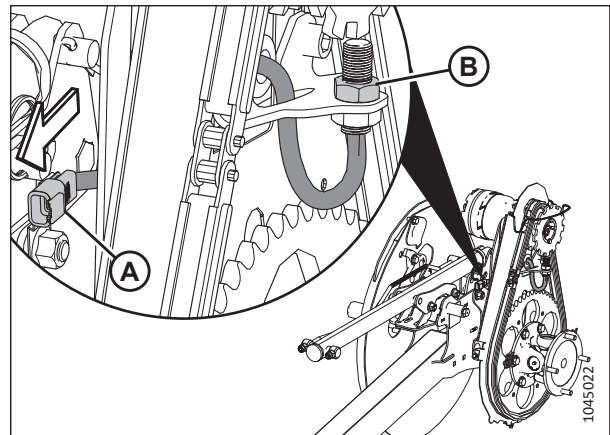


Abbildung 4.334: Haspeldrehzahl-Sensor

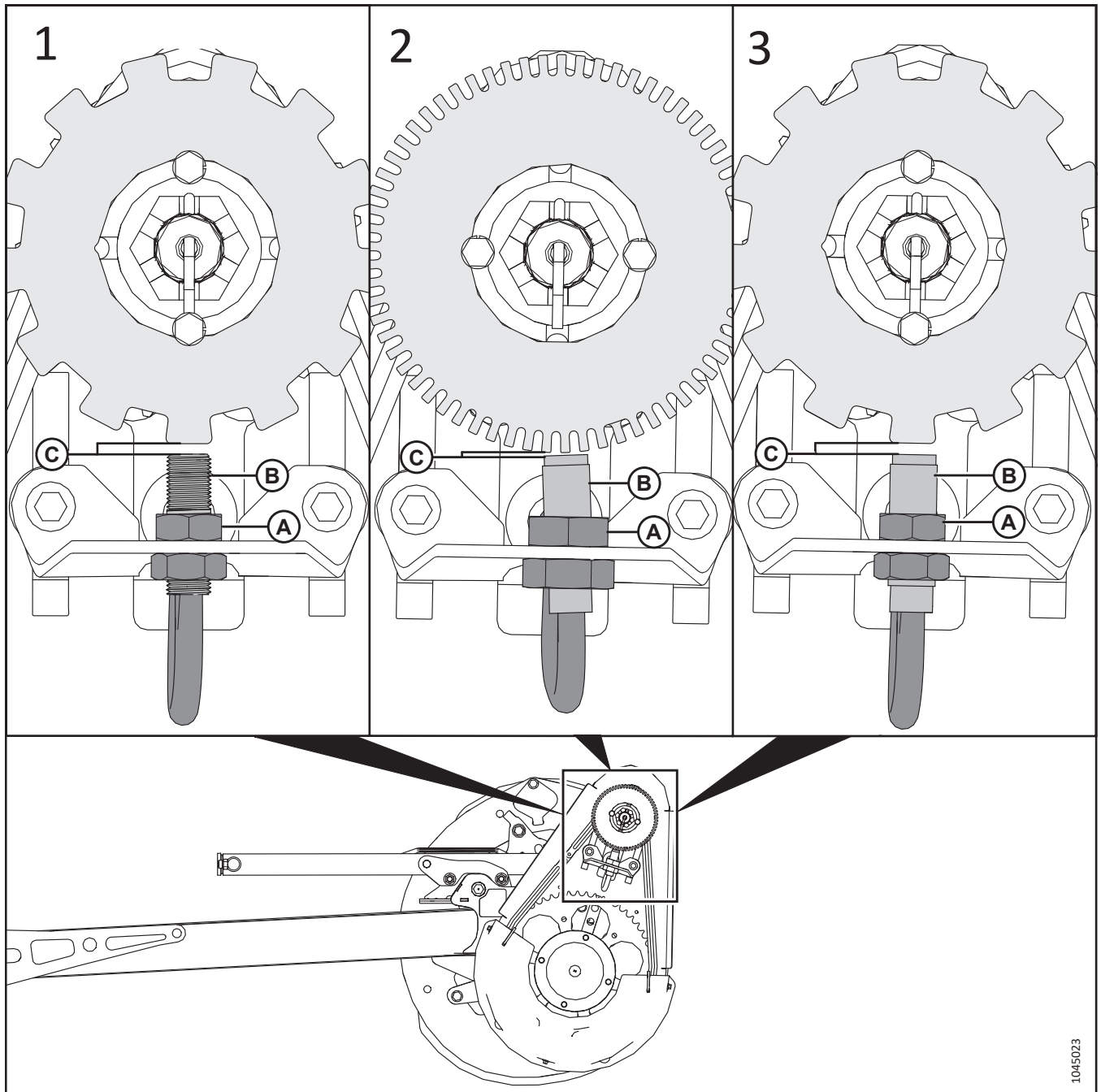


Abbildung 4.335: Haspeldrehzahlsensor- und Scheibenkonfigurationen

6. Die obere Mutter vom neuen Sensor entfernen und den neuen Sensor (B) auf die Halterung setzen. Mit der oberen Mutter (A) sichern.
7. Die Tabelle 4.4, Seite 778 und die Abbildung 4.335, Seite 779 verwenden, um den Sensortyp für den Mähdrescher zu bestimmen, und die Sensormuttern so einstellen, dass der Abstand (C) auf die folgende Spezifikation eingestellt wird:
  - Typ 1 Abstand 3,5 mm (0,14 Zoll)
  - Typ 2 Abstand 1 mm (0,04 Zoll)
  - Typ 3 Abstand 3,5 mm (0,14 Zoll)

- Den elektrischen Stecker (A) mit dem Schneidwerkskabelbaum verbinden und den Stecker nach vorne schieben, um die Halteklammer zu verriegeln.

**WICHTIG:**

Sicherstellen, dass der Kabelbaum **NICHT** mit der Kette oder dem Kettenrad in Berührung kommt.

- Die Antriebsabdeckung wieder einbauen. Siehe [Einbauen der Haspelantriebsabdeckung, Seite 55](#) bzgl. Anweisungen.

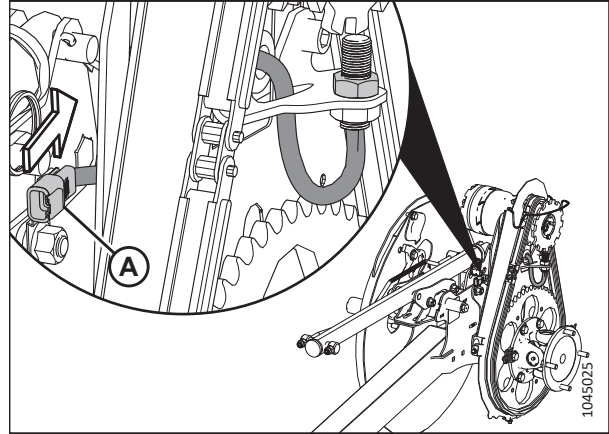


Abbildung 4.336: Haspeldrehzahl-Sensor

## 4.15 Konturräder – Wahlausrüstung

Die ContourMax™ Räder ermöglichen dem Schneidwerk sich den Konturen des Feldes anzupassen und sorgen für eine gleichmäßige Stoppelhöhe, während es bis zu 46 cm (18 Zoll) über dem Boden schneidet.

### 4.15.1 Überprüfen des Drehmoments der Radschrauben – ContourMax™ Option

Die Radschrauben zur Befestigung des ContourMax™ Räder müssen zweimal angezogen werden.

#### GEFAHR

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Die Schrauben zunächst mit einem Drehmoment von 88 Nm (65 lbf ft) gemäß der in den Abbildungen rechts dargestellten Reihenfolge anziehen. Das Rad abstützen, um es auf das endgültige Drehmoment vorzubereiten.
3. Die Schrauben erneut mit einem Enddrehmoment von 122 Nm (90 lbf ft) anziehen.
4. Schritt 2, [Seite 781](#) bis Schritt 3, [Seite 781](#) am anderen Rad wiederholen.

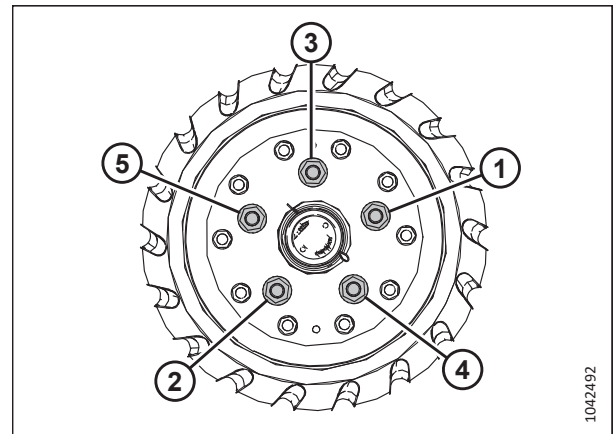


Abbildung 4.337: Reihenfolge zum Anziehen der Schrauben am linken Konturrad

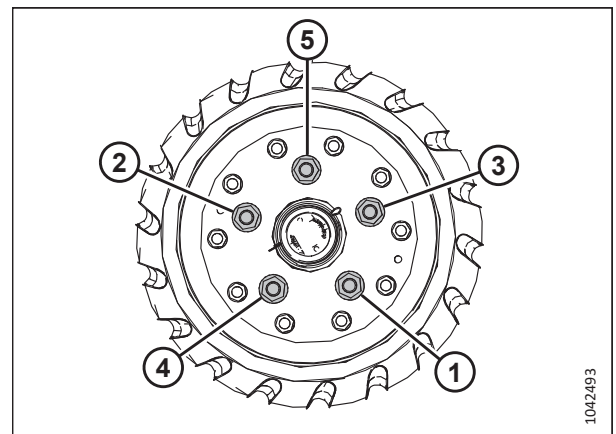


Abbildung 4.338: Reihenfolge zum Anziehen der Schrauben am rechten Konturrad



## 4.15.2 Nivellieren der Höhe der Konturräder

Mit den Konturrädern kann das Schneidwerk den Konturen des Bodens folgen. Sie können auf Höhen von 25 mm (1 Zoll) und 457 mm (18 Zoll) über dem Boden eingestellt werden.

### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### BEACHTEN:

Die Schneidwerk-Floatfunktion einstellen, bevor die Konturräder nivelliert werden. Siehe *Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241* bzgl. Anweisungen.

#### BEACHTEN:

Den Seitenflügelabgleich einstellen, bevor die Konturräder nivelliert werden. Siehe *3.9.5 Prüfen und Nachstellen des Seitenflügelabgleichs, Seite 257* bzgl. Anweisungen.

1. Die Seitenflügel des Schneidwerks entriegeln. Siehe *Flexbetrieb, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
2. Die Schneidwerk-Floatfunktion entriegeln. Siehe *Verriegeln/Entriegeln der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 252* bzgl. Anweisungen.
3. Den Mähdrescher auf einer ebenen, geraden Fläche abstellen.
4. Die Haspel vollständig absenken.
5. Die Konturräder so einstellen, dass die Höhenanzeige (A) auf Nummer 2 (B) steht.

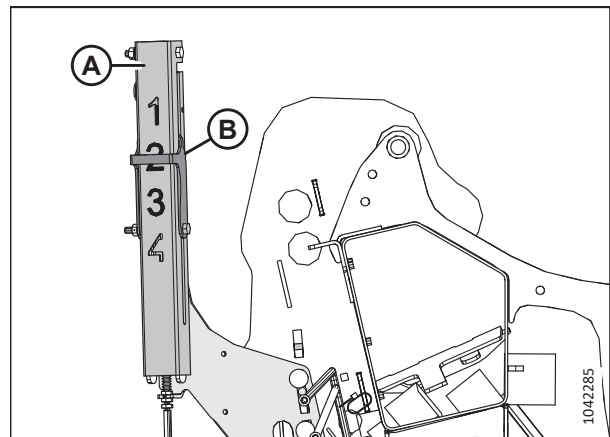


Abbildung 4.339: Höhenanzeige – hinteres linkes Ende

6. Sicherstellen, dass die Bewegung der Konturräder synchronisiert ist. Wenn die Räder **NICHT** synchronisiert sind, die Hydraulikzylinder wie folgt einstellen:
  - a. Die Räder ganz nach unten ausfahren und dann die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.
  - b. Die Räder vollständig einfahren und dann die Taste 30 Sekunden lang gedrückt halten.

7. Das Schneidwerk absenken, bis der automatische Schneidwerkshöhenanzeigearm (A) auf Nummer 2 (B) steht.
8. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

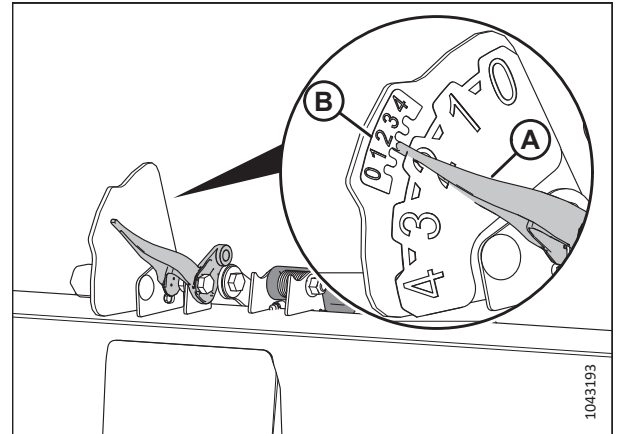


Abbildung 4.340: Automatische Schneidwerkshöhenanzeige

9. In der Mitte des Schneidwerks den Abstand (A) vom Boden bis zur Spitze des mittleren Messerfingers messen. Abstand (A) notieren.
10. An jedem Ende des Schneidwerks den Abstand (A) vom Boden bis zur Spitze des Abschluss-Messerfingers messen. Beide Messungen notieren.
  - Wenn der Unterschied zwischen der Mittenmessung und den Endmessungen weniger als 25 mm (1 Zoll) beträgt, ist keine Anpassung erforderlich.
  - Wenn der Unterschied zwischen der Mittenmessung und den Endmessungen mehr als 25 mm (1 Zoll) beträgt, ist eine Anpassung erforderlich. Mit dem nächsten Schritt fortfahren.
11. Den Motor starten.
12. Das Schneidwerk vollständig anheben.
13. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
14. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.

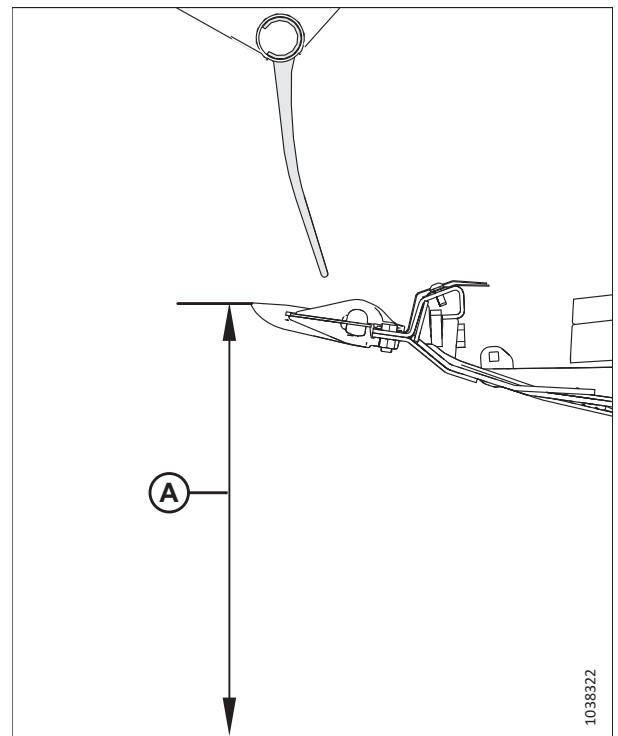


Abbildung 4.341: Auflagedruckanzeige

15. Den Arretierbolzen (A) abziehen.
16. Die Justierplatte (B) in der Aussparung so neu positionieren, dass sie mit einem anderen Loch ausgerichtet ist. Es gibt einen ca. 24 mm (1/2 Zoll) Abstand zwischen den Löchern.
  - Wenn die Messung niedriger ist als die Messung in der Mitte des Schneidwerks, die Justierplatte **IN RICHTUNG** Messerbalken bewegen.
  - Wenn die Messung höher ist als die Messung in der Mitte des Schneidwerks, die Justierplatte vom Messerbalken **WEG** bewegen.
17. Den Stift (A) wieder einsetzen.
18. Auf der gegenüberliegenden Seite des Schneidwerks Schritt [15, Seite 784](#) und Schritt [17, Seite 784](#) wiederholen.
19. Die Sicherheitsstützen des Schneidwerks lösen. Siehe Mährescher-Bedienershandbuch bzgl. Anweisungen.
20. Das Schneidwerk absenken, bis der automatische Schneidwerkshöhenanzeigearm (A) auf Nummer 2 (B) steht.
21. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
22. Den Abstand zwischen Messerfinger und Boden erneut messen. Sicherstellen, dass die drei Messungen identisch sind. Wenn weitere Anpassungen erforderlich sind, Schritt [15, Seite 784](#) bis [18, Seite 784](#) wiederholen.

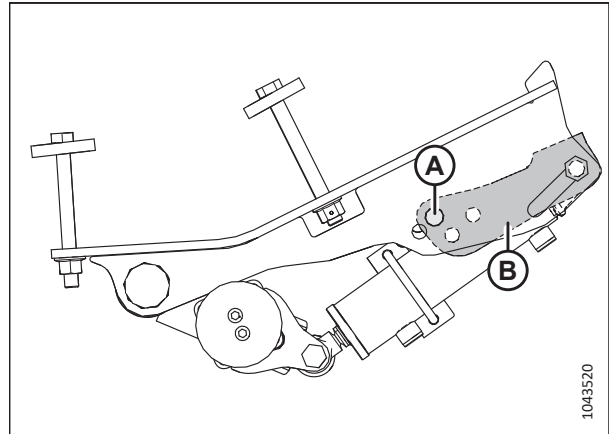


Abbildung 4.342: Stiftposition – Linkes äußeres Rad

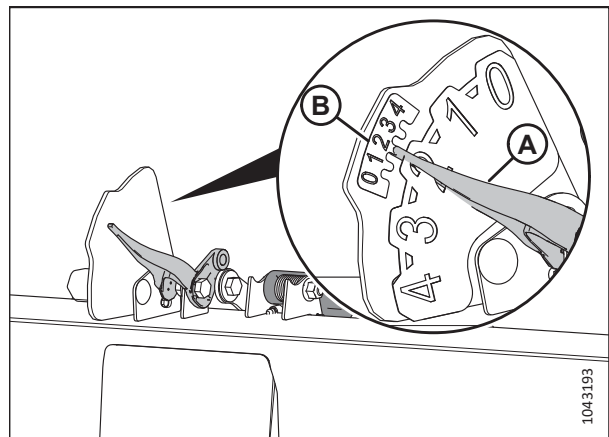


Abbildung 4.343: Automatische Schneidwerkshöhenanzeige

### 4.15.3 Schmieren des Konturradsystems

Wenn das Konturradsystem geschmiert wird, können Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Komponenten so hoch wie möglich gehalten werden.

Die Komponenten des Konturradsystems müssen in unterschiedlichen Abständen geschmiert werden:

- Die Innenrad-Baugruppen nach je 100 Betriebsstunden schmieren
- Die Radachsen jährlich schmieren

#### GEFAHR

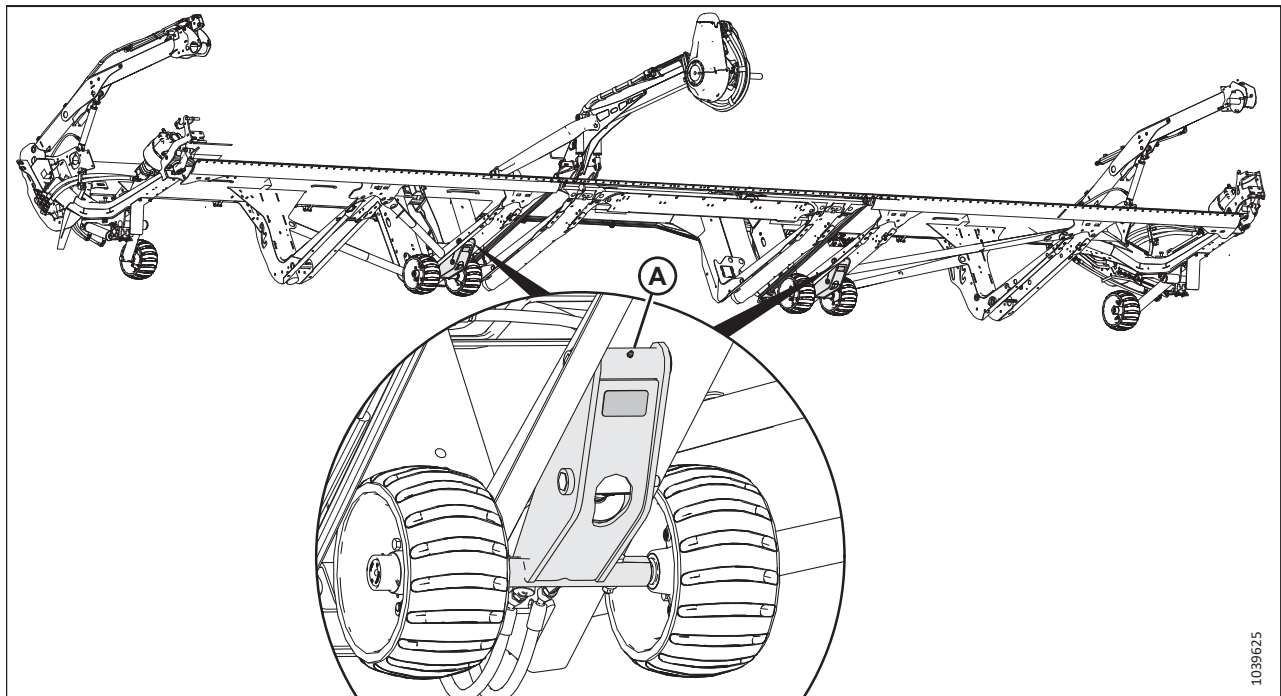
**Vor Arbeiten unter dem Schneidwerk: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen des Mähreschers oder Absinken des angehobenen Schneidwerks zu vermeiden, stets den Motor abstellen, den Zündschlüssel abziehen und die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Wenn eine Hebevorrichtung zum Abstützen des Schneidwerks verwendet wird, sicherstellen, dass das Schneidwerk sicher befestigt ist, bevor fortgefahren wird.**

**! GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

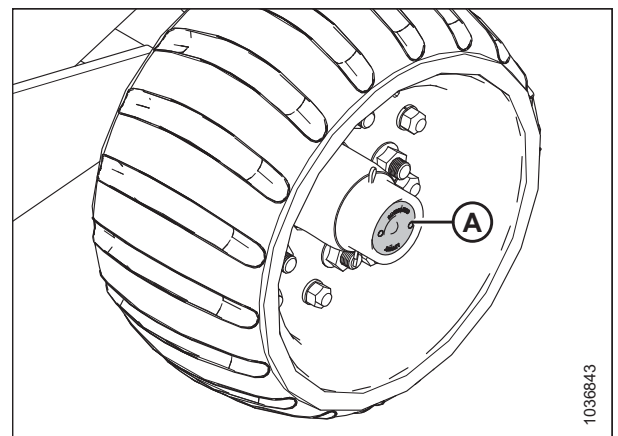
1. Das Schneidwerk vollständig anheben.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen oder das Schneidwerk auf ebener Fläche auf Unterstellklötzen abstellen. Wenn das Schneidwerk mit Klötzen gesichert wird, müssen diese einen Abstand von ca. 914 mm (36 Zoll) zum Boden schaffen. Anweisungen zum Einkuppeln der Sicherheitsstützen des Schneidwerks sind im Mährescher-Bedienerhandbuch zu finden.

**Abbildung 4.344: Innenkontur-Radbaugruppen**



A – Innenradbaugruppen (zwei Stellen)

4. Die Punkte (A) an den beiden inneren Radbaugruppen schmieren.
5. Den Gummistopfen (A) von der Konturradnabe entfernen. Den Stopfen für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.



**Abbildung 4.345: Gummistopfen an der Konturradachse**

6. Schmierfett an der Schmierstelle (A) auftragen und überschüssiges Schmierfett vorne aus der Achsnabe herausfließen lassen.

**WICHTIG:**

Die Schmierstelle **LANGSAM** schmieren. Schnelles Schmieren kann die hintere Dichtung zur Bewegung zwingen.

7. Den Gummistopfen (B) wieder anbringen.
8. Den Vorgang für die restlichen Konturräder wiederholen.

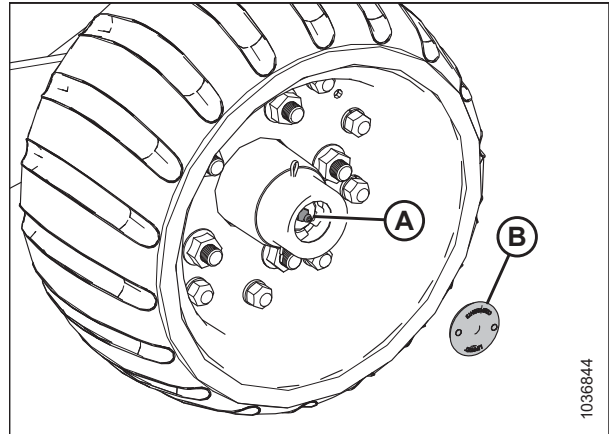


Abbildung 4.346: Schmierstelle an der Konturradachse

### 4.15.4 Überprüfen des Endspiels des Konturrads

Das Endspiel eines Rads bezieht sich auf seine Bewegung entlang der Spindelachse. Wenn die Radbaugruppe zu viel Spiel hat, muss die Kronenmutter unter der Staubkappe angezogen werden.

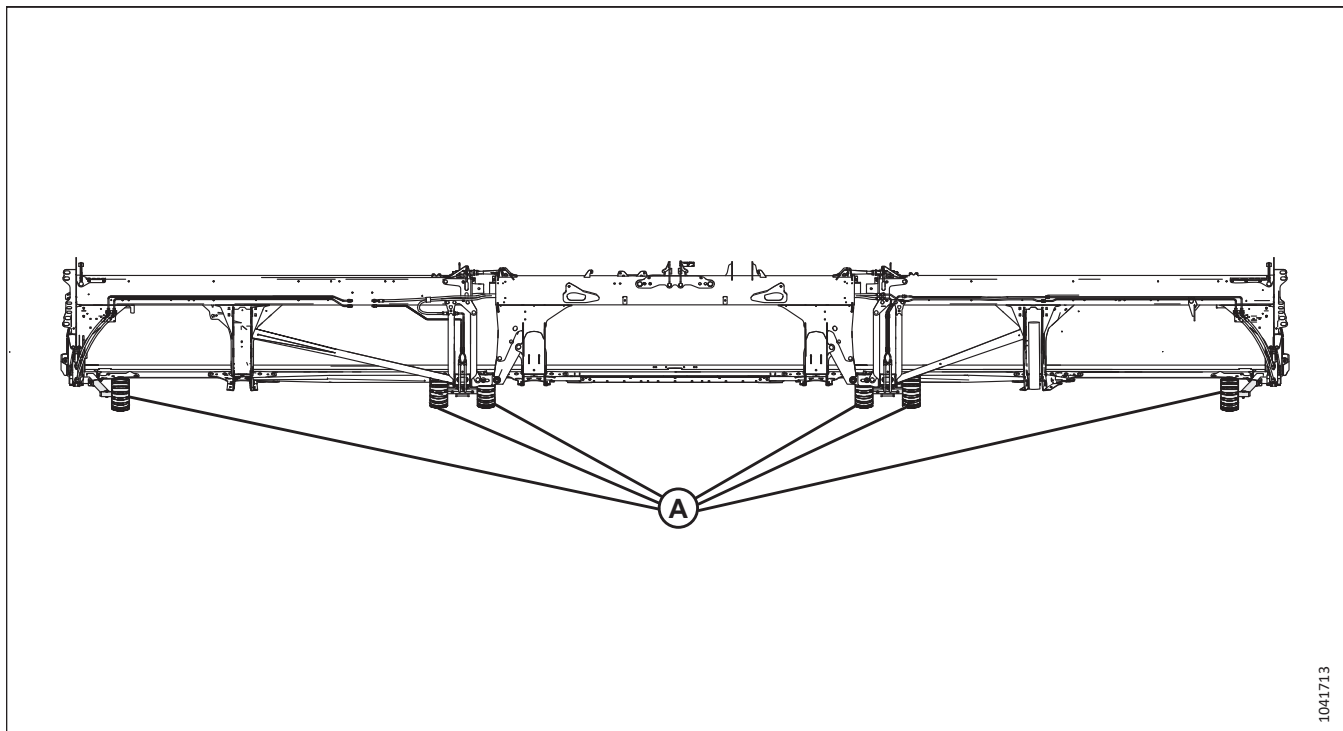
**⚠ GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

- Das Endspiel an den Radbaugruppen (A) überprüfen.

Abbildung 4.347: Konturradbaugruppen



- Wenn das Endspiel (A) mehr als 0,3 mm (0,012 Zoll) beträgt, die Staubkappe (B) entfernen.

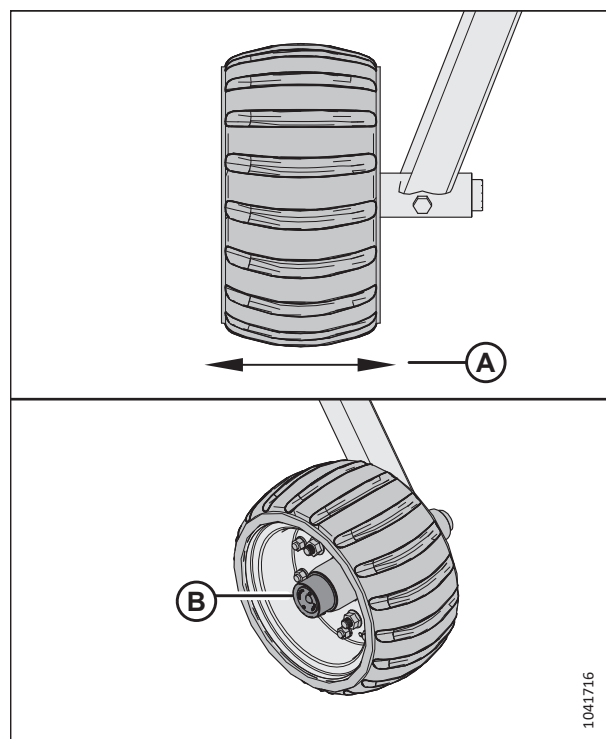


Abbildung 4.348: Konturrad-Endspiel und Staubkappe

4. Den Sicherungssplint (A) herausziehen.
5. Die Kronenmutter (B) anziehen, bis sie fest sitzt, und sie dann bis zum nächsten Schlitz in der Kronenmutter zurückdrehen.

**WICHTIG:**

Es sollte etwas Spiel in der Radbaugruppe vorhanden sein. Ein zu festes Anziehen der Kronenmutter kann zum Ausfall führen.

6. Sicherungssplint (A) wieder anbringen.
7. Nach dem Anziehen der Baugruppe die Spindel (C) schmieren, bis Fett austritt.
8. Die Staubkappe wieder anbringen.

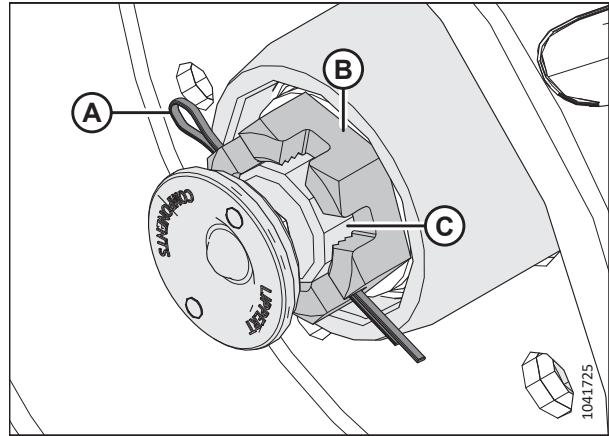


Abbildung 4.349: Konturradspindel

### 4.15.5 Konturräder – Mechanischer Anzeiger für die Nullstellung

Der mechanische Anzeiger muss auf Null gestellt werden, um sicherzustellen, dass er genau funktioniert.

**⚠ GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absenken einer angehobenen Maschine auszuschließen, stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen. NIEMALS auf oder unter ein nicht abgestütztes Schneidwerk steigen.**



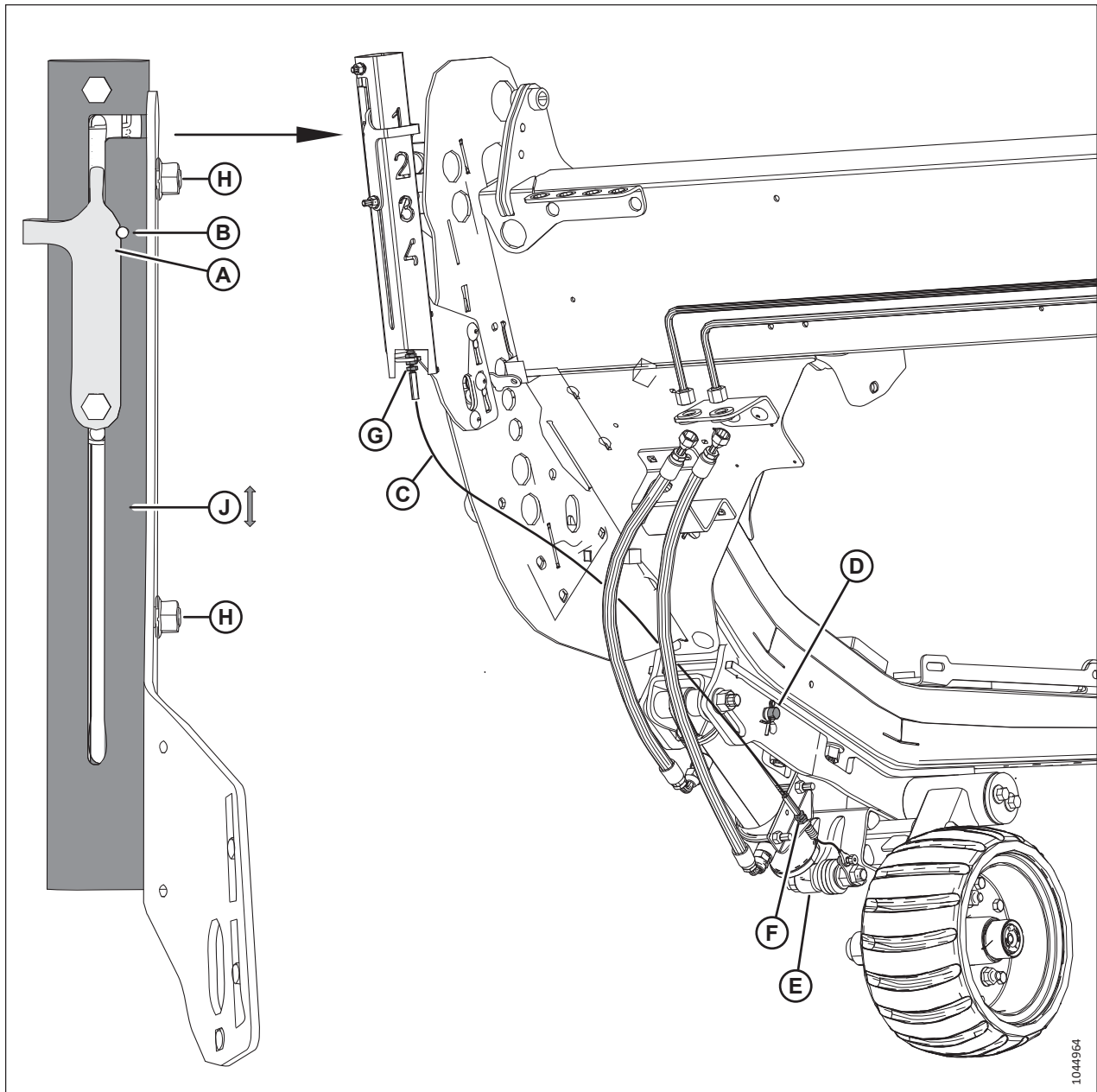


Abbildung 4.350: Mechanischer Anzeiger

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Überprüfen, dass der mechanische Anzeiger auf Null gestellt ist, wenn die Kerbe im Anzeiger (A) mit der Bohrung (B) unter den folgenden Bedingungen ausgerichtet ist:
  - Kabel (C) ist gespannt
  - Der Stift ist in Loch (D) eingesetzt
  - Zylinder (E) ist vollständig eingefahren
3. Wenn die Kerbe sich **NICHT** mit dem Loch ausrichten lässt, eines oder alle der folgenden Teile nachstellen:
  - Die beiden Muttern (H) lösen und das Rohr (J) nach oben/unten schieben. Die Muttern anziehen.
  - Die Kabelkontermuttern an den Positionen (G) oder (F) nachstellen. Die Kabelkontermuttern auf 6 Nm (4 lbf ft [48 lbf in]) anziehen.

## 4.16 Integrierte Transporteinrichtung – Wahlausrüstung

Das Schneidwerk kann mit einem Satz Transporträder ausgestattet werden, sodass das Schneidwerk von einem Mähdrescher oder Traktor gezogen werden kann.

Weitere Informationen sind im Abschnitt *Einstellen der EasyMove™ Transporteinrichtung, Seite 213* zu finden.

### 4.16.1 Kontrollieren des Radschrauben-Drehmoments

Das Drehmoment der Transportradschrauben eine Betriebsstunde nach der Montage der Räder und danach alle 100 Betriebsstunden überprüfen.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

1. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
2. Die Schrauben in der gezeigten Reihenfolge mit 115 Nm (85 lbf ft) anziehen.

#### **WICHTIG:**

Nach dem Wiedereinbau eines Rads das Drehmoment der Schrauben nach 1 Betriebsstunde und danach alle 100 Stunden überprüfen.

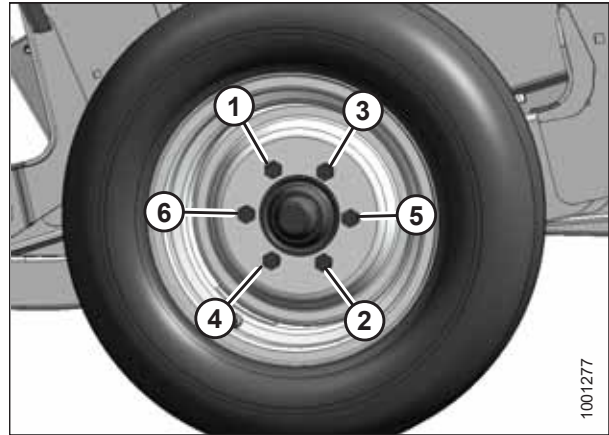


Abbildung 4.351: Reihenfolge zum Festziehen der Radschrauben

### 4.16.2 Überprüfen des Drehmoments der Schrauben der Transporteinrichtung

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, die Befestigungselemente überprüfen, mit denen die Komponenten der optionalen Transporteinrichtung am Schneidwerk befestigt sind.

#### **GEFAHR**

**Vor Nachstararbeiten an der Maschine: Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen der Maschine auszuschließen, immer den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.**

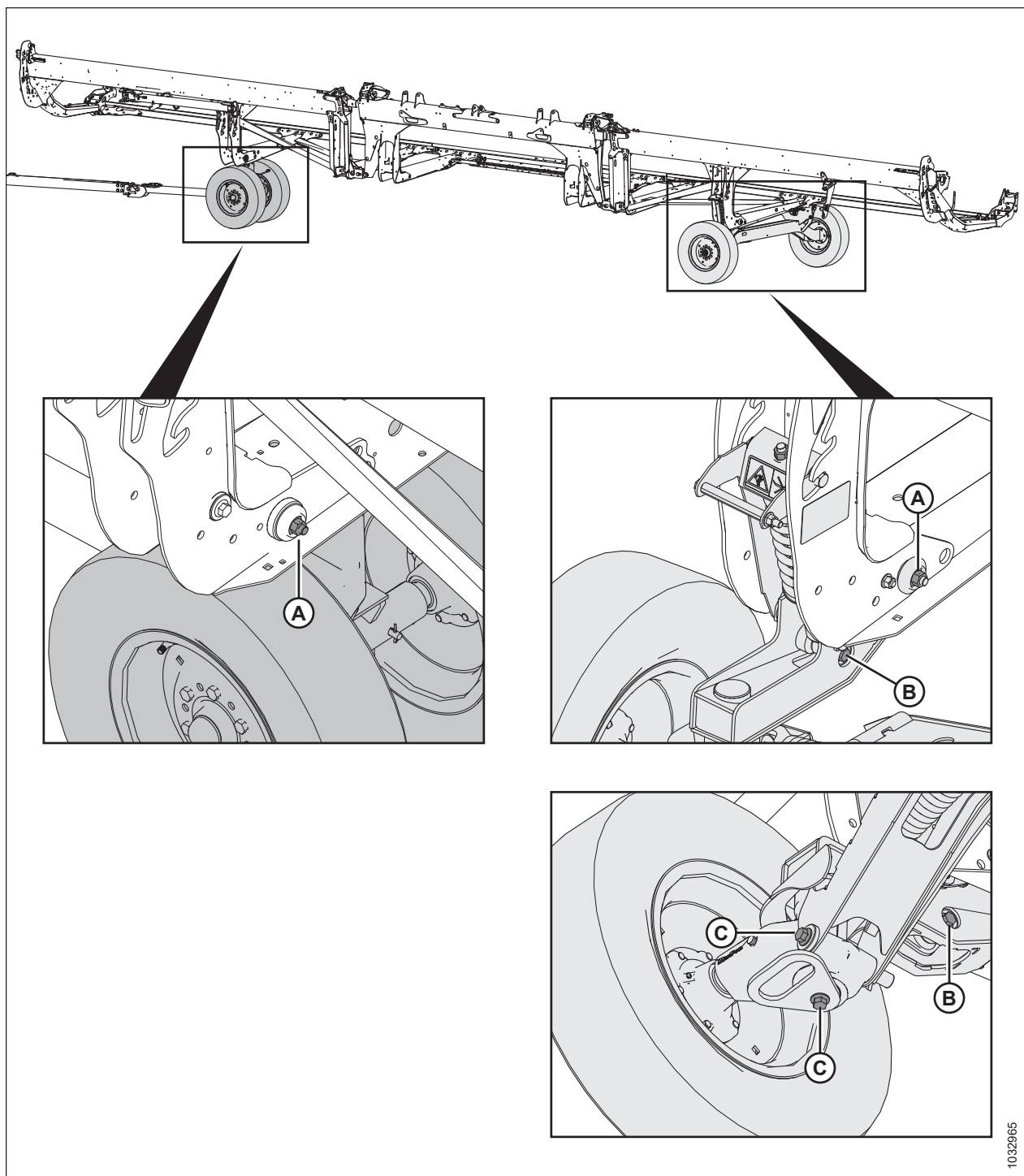


Abbildung 4.352: Bolzen der Transporteinrichtung

1. Die folgenden Schrauben **TÄGLICH** überprüfen, um sicherzustellen, dass die Schrauben mit dem vorgeschriebenen Drehmoment angezogen sind:
  - Die Schrauben (A) mit 234 Nm (173 lbf ft) anziehen.
  - Die Schrauben (B) mit 343 Nm (253 lbf ft) anziehen.
  - Die Schrauben (C) mit 343 Nm (253 lbf ft) anziehen.

### 4.16.3 Reifendruckkontrolle

Der richtige Reifendruck sorgt dafür, dass die Reifen richtig funktionieren und sich gleichmäßig abnutzen.

#### WARNUNG

- Reifen können während des Aufpumpens explodieren. Dies kann Personenschaden oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.
  - NICHT über dem Reifen stehen. Eine Reifenfüllschlauch-Verlängerung mit Hebelstecker verwenden.
  - Der Reifendruck darf NICHT höher sein, als auf dem Reifenaufkleber angegeben.
  - Defekte Reifen ersetzen.
  - Rissige, abgenutzte oder stark angerostete Felgen ersetzen.
  - Felgen nie schweißen.
  - Voll oder teilweise aufgepumpte Reifen nie gewaltsamer Krafteinwirkung aussetzen.
  - Vor dem Aufpumpen des Reifens auf Betriebsdruck sicherstellen, dass der Reifen richtig sitzt.
  - Wenn der Mantel nicht korrekt auf der Felge aufliegt oder zu hart aufgepumpt ist, kann sich der Reifenwulst an einer Seite lösen. Dabei entweicht Luft sehr schnell und heftig. Durch ein derartiges Luftleck kann sich der Reifen unkontrolliert von der Felge lösen und Umstehende gefährden.
  - Die gesamte Luft aus einem Reifen ablassen, der von der Felge entfernt wird.
  - Reifen NUR DANN auf- oder abmontieren oder reparieren, wenn entsprechende Ausstattung und Kenntnisse vorhanden sind. Reifen und Felge zu einem Reifenfachbetrieb bringen.
1. Den Luftdruck der Bereifung prüfen. Die Druckangaben sind Tabelle 4.5, Seite 792 zu entnehmen.
  2. Vor dem Aufpumpen des Reifens sicherstellen, dass er richtig auf der Felge sitzt. Wenn der Mantel nicht korrekt auf der Felge sitzt, den Mantel zu einer qualifizierten Reifenwerkstatt bringen.
  3. Wenn der Reifen aufgepumpt werden muss, eine Reifenfüllschlauch-Verlängerung mit Hebelstecker verwenden, um den Reifen auf den gewünschten Druck aufzupumpen.

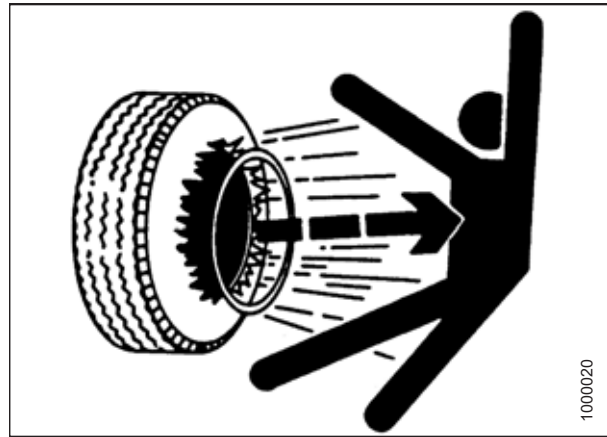


Abbildung 4.353: Aufpump-Warnhinweis

#### WICHTIG:

Der Reifendruck darf **NICHT** höher sein, als auf dem Reifenaufkleber angegeben.

Tabelle 4.5 Reifendruck

Größe	Lastbereich	Druck
225/75 R15	F	655 kPa (95 psi)

### 4.16.4 Umbauen der Zugdeichsel von Klauenkupplung auf Zugöse

Die Transport-Zugdeichsel umfasst Zugösen- und Klauenausführung.

1. Den Federstecker aus Sicherungsbolzen (A) ziehen und Kette (B) abnehmen. Den Sicherungsbolzen (A) an der Klauenkupplung befestigen.
2. Die vier Muttern, vier Schrauben und acht Unterlegscheiben (C) vom Ende der Zugdeichsel ausbauen. Die Befestigungselemente für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.

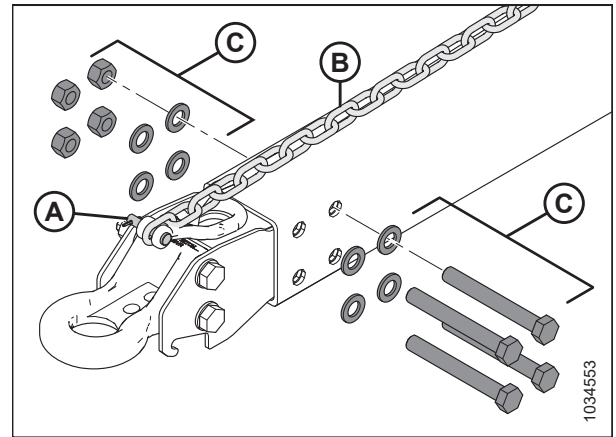


Abbildung 4.354: Ausbauen der Zugösenadapters

3. 6 m (20 Fuß) Zugseil an der Transportseite (A) des Kabels anbringen.
4. Die Schraube (B) entfernen, die das Kabel in der P-Klemme fixiert. Die Schraube aufbewahren.
5. Den Kabelbaum von Zugöseseite (C) aus vorsichtig durch die Aussparung in Kupplung (D) ziehen, bis das Zugseil sichtbar wird, dann das Zugseil lösen und Kupplung beiseite legen. Das Zugseil in der Zugdeichsel lassen.

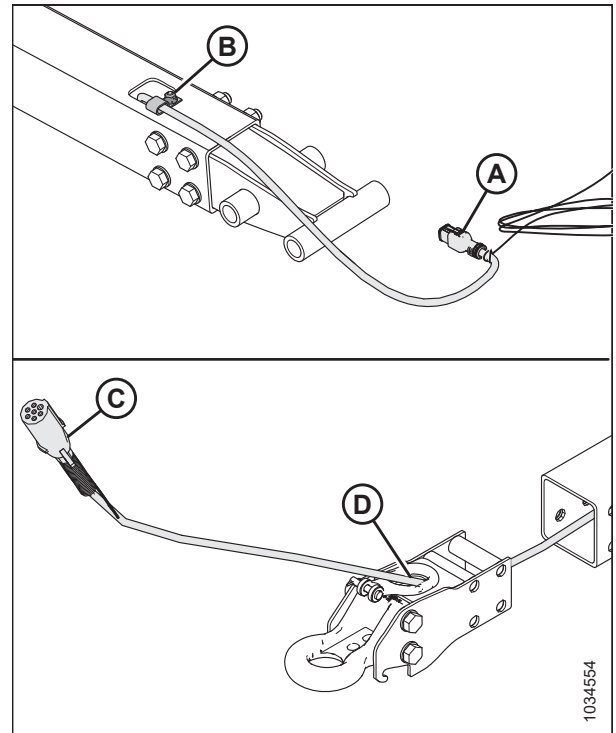


Abbildung 4.355: Ausbauen der Zugösenadapters

6. Den Gabelkopfadapter wieder holen.
7. Den Stecker für Schneidwerksseite (A) des elektrischen Kabelbaums durch Aussparung (B) in den Ring des Zugösenadapters führen.
8. Das Zugseil (C) am Kabelbaum befestigen. Den Kabelbaum mithilfe des Zugseils vorsichtig durch die Zugdeichsel ziehen.
9. Sicherstellen, dass Schneidwerksseite (A) des Kabelbaums 480 mm (18 7/8 Zoll) über P-Klemme (D) hinausragt.
10. Den Kabelbaum mit der P-Klemme aus Schritt 6, Seite 794 fixieren.

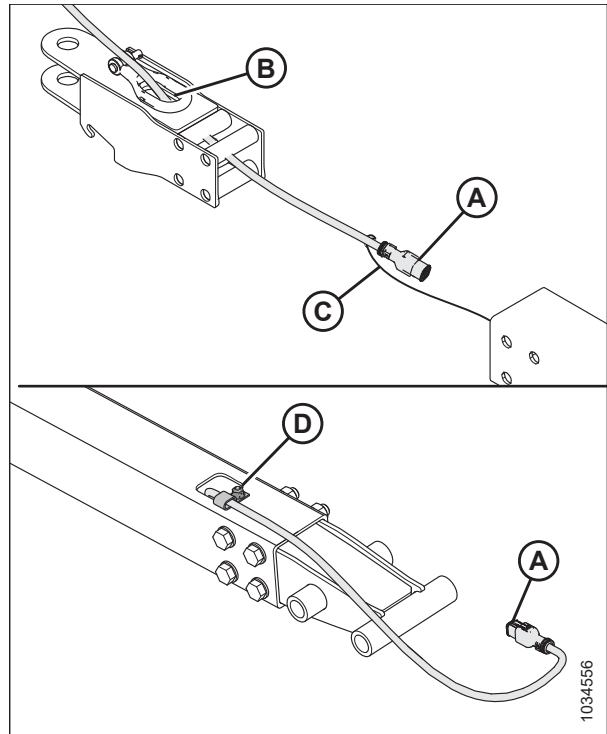


Abbildung 4.356: Einbauen des Klauenkupplungsadapters

11. Die vier Muttern, vier Schrauben und acht Unterlegscheiben (A) wieder einsetzen, um den Gabelkopfadapter an der Zugdeichsel zu sichern.

**BEACHTEN:**

Kontrollieren, dass die Befestigungselemente (A) nach dem Wiedereinbau so ausgerichtet sind wie zuvor.

12. Die Kette wieder mit Sicherungsbolzen (B) anbringen. Den Sicherungsbolzen mit dem Sicherungsplint sichern.

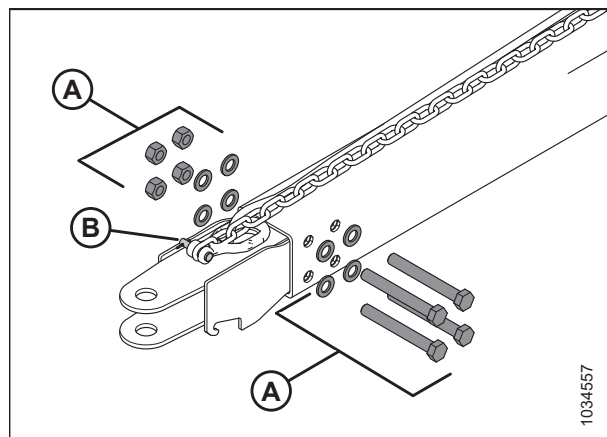


Abbildung 4.357: Einbauen des Klauenkupplungsadapters

13. Die Muttern (A) wie abgebildet über Kreuz anziehen. Jede Mutter mit dem Drehmomentschlüssel in der gleichen Reihenfolge erneut prüfen, bis sie mit 310 Nm (229 lbf ft) angezogen sind.
14. Den Sicherungsstift in den Gabelkopfadapter einsetzen. Den Stift mit dem Klappsplint sichern.

**BEACHTEN:**

Die Stifte sind in der Abbildung nicht dargestellt.

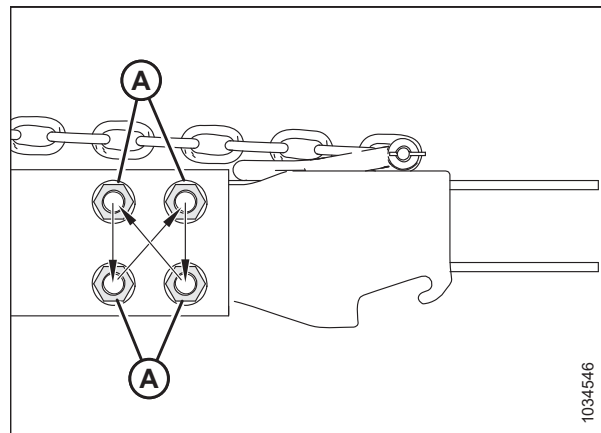


Abbildung 4.358: Anzugsreihenfolge

### 4.16.5 Ändern der Zugdeichsel von Zugöse auf Klauenkupplung

Die Transport-Zugdeichsel umfasst Zugösen- und Klauenausführung.

1. Den Federstecker aus Sicherungsbolzen (A) ziehen und Kette (B) abnehmen. Den Sicherungsbolzen (A) mit dem Gabelkopfadapter aufbewahren.
2. Die vier Muttern, vier Schrauben und acht Unterlegscheiben (C) vom Ende der Zugdeichsel ausbauen. Die Befestigungselemente für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.

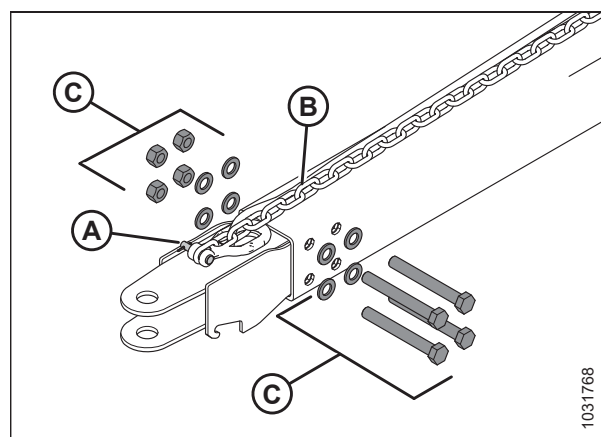


Abbildung 4.359: Ausbauen des Gabelkopfadapters



3. 6 m (20 Fuß) Zugseil an der Transportseite (A) des Kabelbaums anbringen.
4. Die Schraube (B) entfernen, die das Kabel in der P-Klemme fixiert. Die Schraube für den späteren Wiedereinbau aufbewahren.
5. Das Kabel von der Zugöseseite (C) aus vorsichtig durch die Aussparung in Gabelkopf (D) ziehen, bis das Zugseil sichtbar wird, dann das Zugseil lösen und den Gabelkopfadapter beiseite legen. Das Zugseil in der Zugdeichsel lassen.

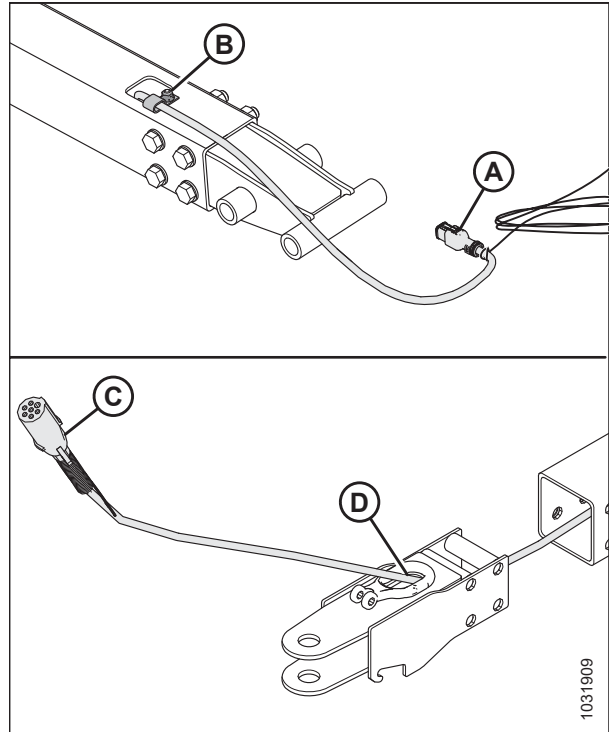


Abbildung 4.360: Ausbauen der Klauenkupplungsadapters

6. Den Stecker für Schneidwerksseite (A) des Elektrokabels durch Aussparung (B) im Klauenkupplungsadapter führen.
7. Zugseil (C) am Kabelbaum befestigen. Den Kabelbaum vorsichtig durch die Zugdeichsel ziehen, wobei das Zugseil an der Transportseite anliegt.
8. Sicherstellen, dass Schneidwerksseite (A) des Kabels 480 mm (18 7/8 Zoll) über P-Klemme (D) hinausragt.
9. Das Kabel mit der in Schritt 4, Seite 796 entfernten Schraube in der P-Klemme fixieren.

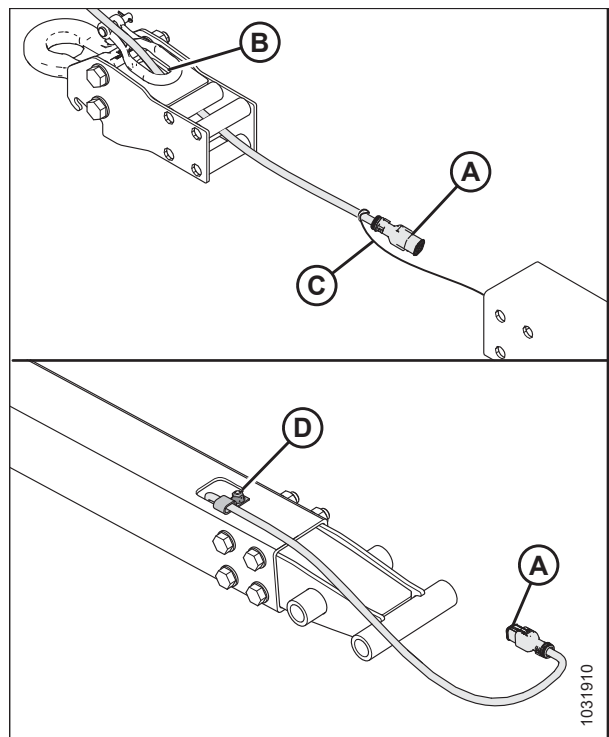


Abbildung 4.361: Einbauen des Zugösenadapters

- Die vier Muttern, vier Schrauben und acht Unterlegscheiben (A) wieder einsetzen, um den Klauenkupplungsadapter in der Zugdeichsel zu sichern.

**BEACHTEN:**

Sicherstellen, dass die Beschläge (A) mit den vier Schraubenköpfen auf derselben Seite wieder eingebaut werden.

- Die Kette wieder mit Sicherungsbolzen (B) anbringen. Den Sicherungsbolzen mit dem Sicherungssplint sichern.

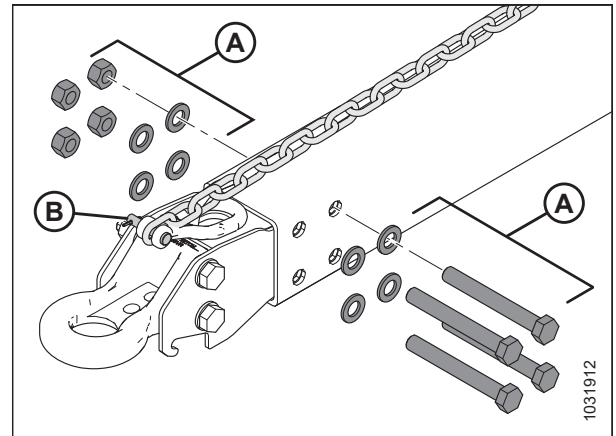


Abbildung 4.362: Einbauen des Zugösenadapters

- Die Muttern (A) wie abgebildet über Kreuz anziehen. Jede Mutter mit dem Drehmomentschlüssel in der gleichen Reihenfolge erneut prüfen, bis sie mit 310 Nm (229 lbf ft) angezogen sind.

- Den Sicherungsstift in den Zugösenadapter einsetzen. Den Stift mit dem Klappsplint sichern.

**BEACHTEN:**

Die Stifte sind in der Abbildung nicht dargestellt.

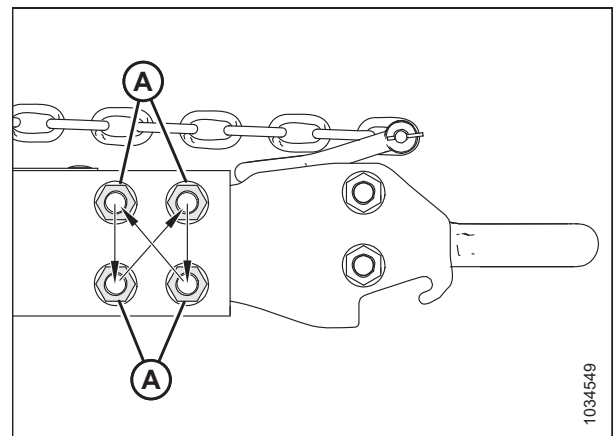


Abbildung 4.363: Anzugsreihenfolge

## 4.17 VertiBlade™ Rapstrennmesser (Wahlausrüstung)

Der als Wahlausrüstung erhältliche Rapstrennmessersatz ist ein Senkrechtmesser, das an den beiden Seiten des Schneidwerks angebaut wird. Das Rapstrennmesser schneidet sich durch verhedderte, bruchgefährdete Erntefrüchte wie Raps, um den Saatgutverlust zu verringern.

### 4.17.1 Ersetzen von Rapstrennmesserklingen

Der VertiBlade™ Rapstrennmessersatz (separat erhältlich) enthält einen Wartungssatz mit vier Ersatzmesserklingen. Befolgen Sie diese Anweisungen, um eine beschädigte Messerklinge zu ersetzen.

#### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

#### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### WARNUNG

Vertikale Messerfinger anbringen, bevor Rapstrennmesser angebaut oder ausgebaut werden. Bei Arbeiten in Nähe der Messer oder beim Umgang mit diesen schwere Handschuhe tragen.

#### BEACHTEN:

Die in diesem Thema beschriebenen Ersatzteile für die Rapstrennmesser sind separat mit dem Rapstrennmessersatz (B7466) erhältlich.

1. Das Schneidwerk so positionieren, dass der Messerbalken 254–356 mm (10–14 Zoll) über dem Boden sind.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Schneidwerk-Sicherheitsstützen in Stützstellung bringen. Die Anleitung entnehmen Sie dem Mähdrescher-Bedienerhandbuch.
4. Die Seitenverkleidung öffnen. Siehe [Öffnen der Schneidwerk-Seitenverkleidungen, Seite 45](#) bzgl. Anweisungen.
5. Den Klappsplint (B) entfernen und dann das Rapstrennmesserabdeckblech (A) abnehmen.

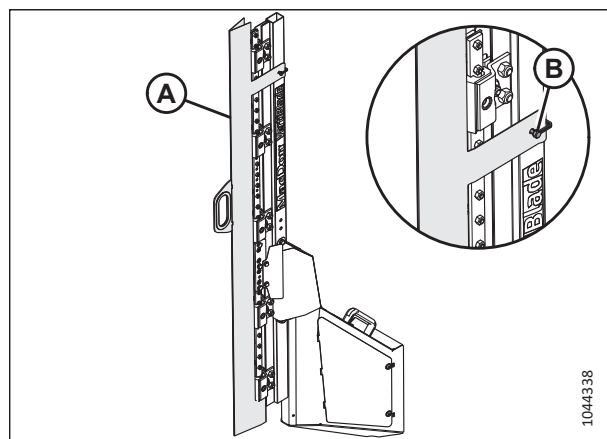


Abbildung 4.364: Rapstrennmesser

6. Die drei Schrauben (A) entfernen, die die Schneidschiene (B) an der Klingenhalterung und der Messerklingenbaugruppe (C) sichern.
7. Die Schneidschiene (B) nach oben neigen.
8. Die Baugruppe (C) herauschieben.

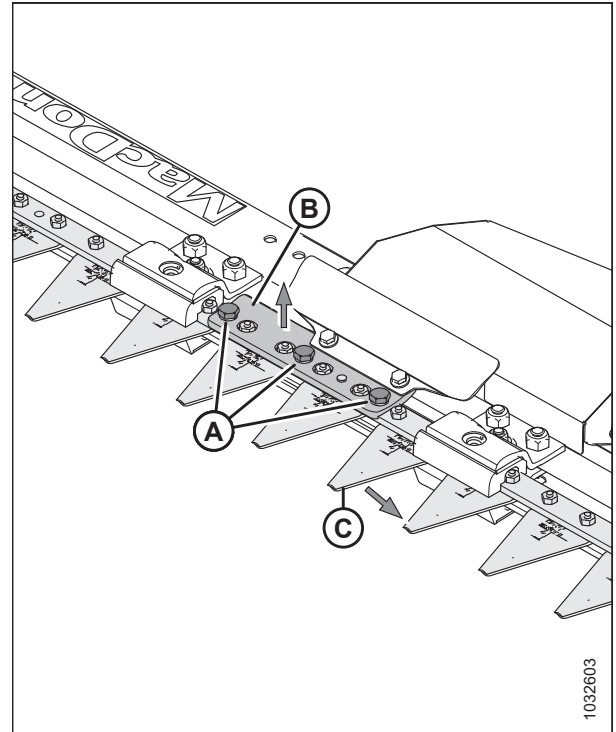


Abbildung 4.365: Rapstrennmesser— Messerfinger entfernt

**BEACHTEN:**

Wenn die Schneidschiene (A) nicht so weit nach oben geneigt werden kann, dass die Messerklingenbaugruppe (B) herausrutscht, die Schrauben (C) entfernen, mit denen die Haube (D) an der Rapstrennmesserbaugruppe gesichert ist. Die Muttern (E) lösen, um die Gleitschiene (F) zu lösen. Die Schneidschiene sollte nun so lose sein, dass sie nach oben geneigt werden kann.

**WICHTIG:**

Wenn die Messerführungsklammerbefestigung (G) und die Messerführungsklammern (H) gelöst werden müssen, um die Messerklinge herauszuschieben, Schritt 13, Seite 800 folgen, um die Befestigungselemente nach dem Einbau des Messers wieder richtig anzuziehen.

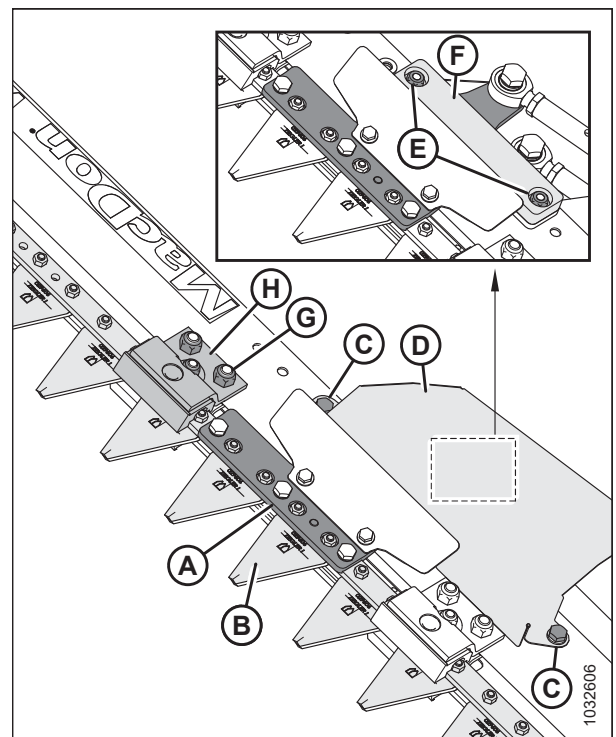


Abbildung 4.366: Rapstrennmesser— Messerfinger entfernt

9. Die beiden Schrauben (A) und Muttern (B) entfernen, die die Messerklinge (C) in der Halterung (D) sichern.
10. Mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf zwei neue Schrauben (A) (MD #313790) auftragen.
11. Die neue Messerklinge (C) (MD #313788) mit zwei Schrauben (A) und Muttern (B) (MD #313789) an der Halterung (D) sichern.
12. Die Muttern (B) auf 7 Nm (5,16 lbf ft [62 lbf in]) anziehen.

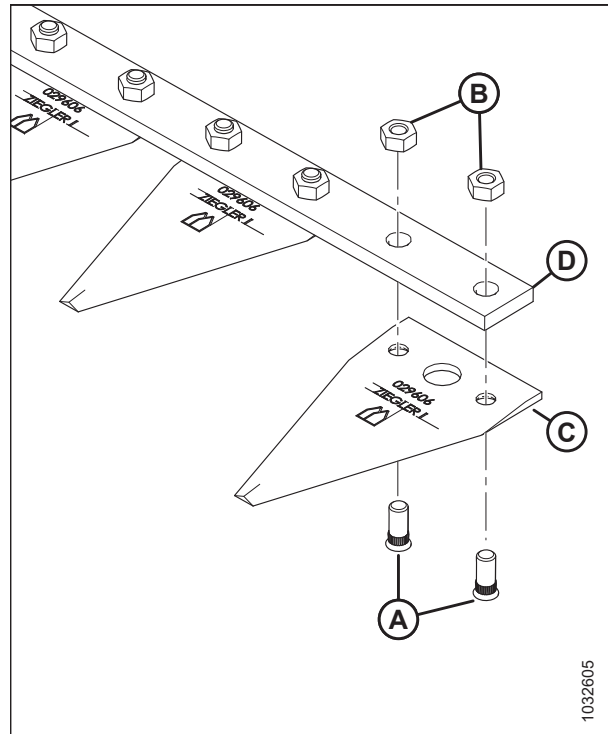


Abbildung 4.367: Messerklingenbaugruppe

13. Wenn die Befestigungselemente (A) und (B) der Messerführungsklammern gelöst wurden, die Befestigungselemente wie folgt anziehen:
  - a. Die Schraubenmuttern (A) festziehen. Die Muttern auf 54 Nm (40 lbf ft) anziehen.
  - b. Die Mutter (B) anziehen, bis der Spalt (E) auf 0,4 mm (0,02 Zoll) zwischen den Messerklingen (D) und der Führung (C) eingestellt ist. Die Messerklingen (D) müssen sich frei bewegen können. Wenn der Spalt zu eng ist, führt dies zu einer Überhitzung der Führungen (C).
14. Die restlichen Komponenten und den Messerfinger wieder einbauen. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Ausbau.

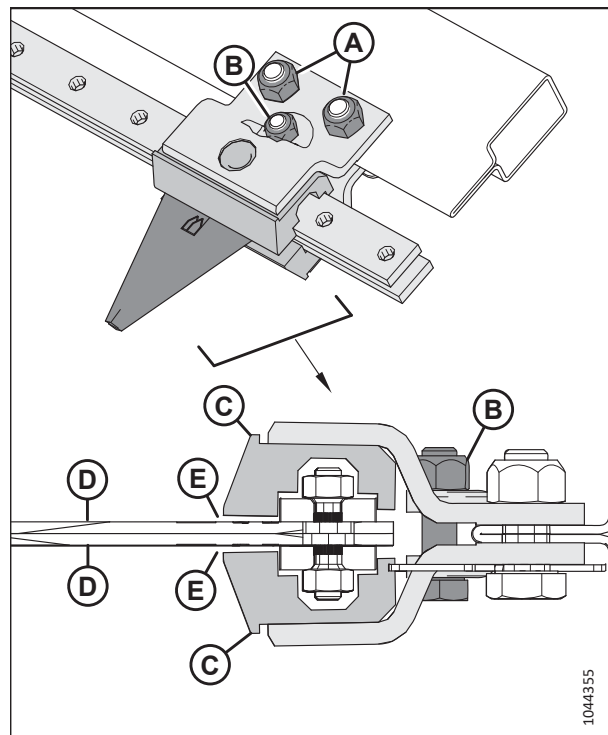


Abbildung 4.368: Rapstrennmesser (Draufsicht)

## 4.17.2 Schmieren des Rapstrennmessers

Jedes Rapstrennmesser verfügt über zwei Schmierstellen, die durch Entfernen der Messer-Wartungsklappe zugänglich sind.

### GEFAHR

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

### GEFAHR

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

Die Druckstangen (A) der Rapstrennmesser nach dem ersten Einbau und danach alle 50 Betriebsstunden schmieren.

#### BEACHTEN:

Lithiumverseiftes hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett (EP2) mit max. 1 % Molybdändisulfid (NLGI-Klasse 2) verwenden, um die Rapstrennmesser zu schmieren.

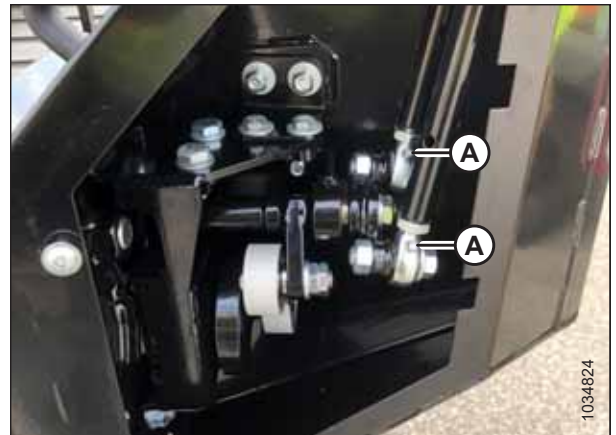


Abbildung 4.369: Schmiernippel an Druckstangen der Rapstrennmesser

Wie folgt vorgehen, um die Rapstrennmesser-Druckstangen zu schmieren:

#### BEACHTEN:

Einige Komponenten wurden zwecks besserer Übersichtlichkeit aus den Abbildungen entfernt.

1. Das Schneidwerk komplett auf den Boden absenken.
2. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.
3. Die Schrauben (A) und die Abdeckung (B) entfernen.

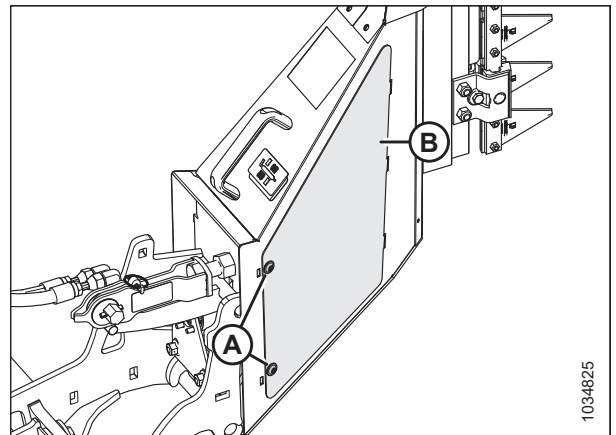


Abbildung 4.370: Abdeckung des Rapstrennmessers

- Schmierfett auf die Schmiernippel A) der Druckstange auftragen.

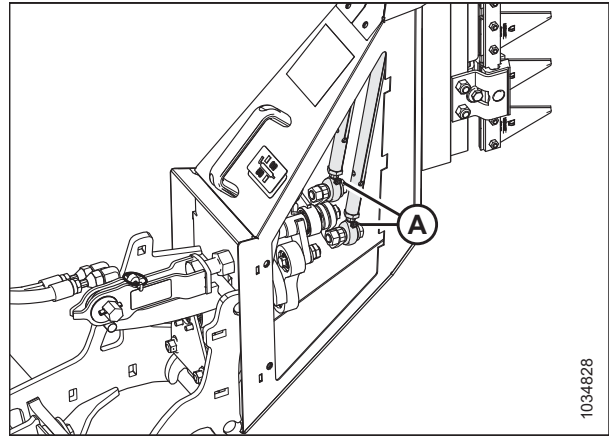


Abbildung 4.371: Schmiernippel an Druckstangen der Rapstrennmesser

- Die Abdeckung (B) wieder anbringen.
- Die Abdeckung mit den Schrauben (A) sichern.
- Schritt 3, Seite 801 bis Schritt 6, Seite 802 wiederholen, um das andere Rapstrennmesser zu schmieren.

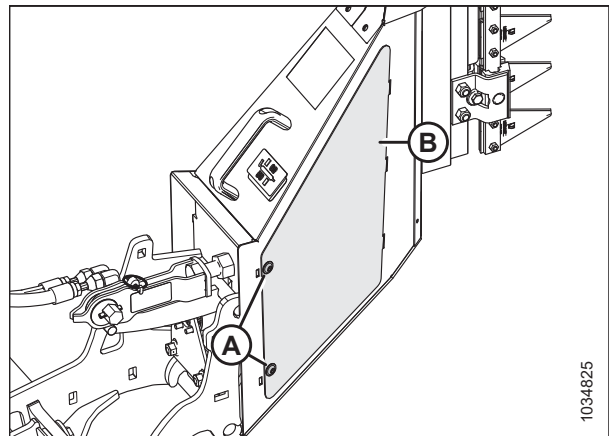


Abbildung 4.372: Abdeckung des Rapstrennmessers

### 4.17.3 Ändern der Stellung der VertiBlade™ Rapstrennmesser

Die VertiBlade™ Rapstrennmesser werden in der (angehobenen) Schwadmäherstellung geliefert. Wenn diese Position unpraktisch ist, können die Messer abgesenkt werden.

**BEACHTEN:**

Wenn sich die Rapstrennmesser in der unteren Stellung befinden, können sie beschädigt werden, wenn das Schneidwerk über Abflüsse oder felsige Stellen fährt.

**⚠ GEFAHR**

Um Personenschaden oder tödliche Verletzungen durch unerwartetes Anspringen oder Absinken der angehobenen Maschine zu vermeiden, vor Verlassen des Fahrersitzes stets den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, die Sicherheitsstützen in die Stützstellung bringen und sich erst dann unter die Maschine begeben.

- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



2. Den Klappsplint (B) entfernen und dann das Rapstrennmesserabdeckblech (A) abnehmen.

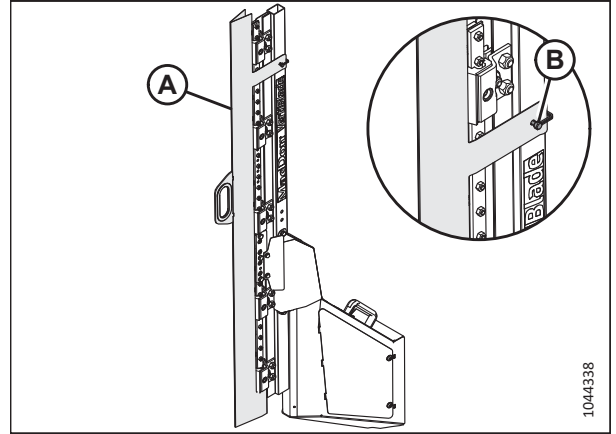


Abbildung 4.373: Rapstrennmesser

3. Schraube, Unterlegscheiben, Muttern (A) und Innensechskantschrauben (B) entfernen.
4. Beide Messerkopf-Abdeckungen (C) entfernen.

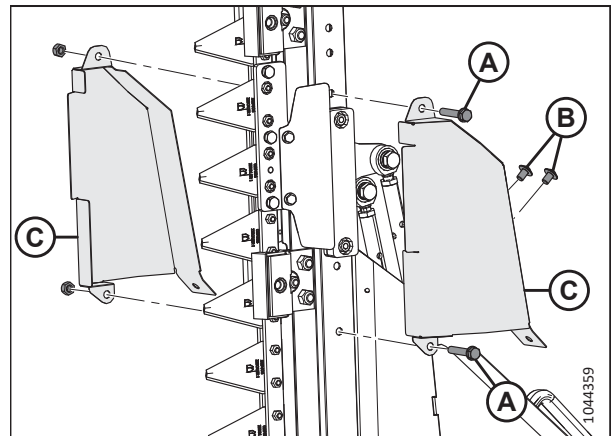


Abbildung 4.374: Messerkopf-Abdeckungen

5. Zwei Schrauben und Muttern (A) entfernen.
6. Die äußeren Führungen (B) und die inneren Führungen (C) von beiden Seiten entfernen.

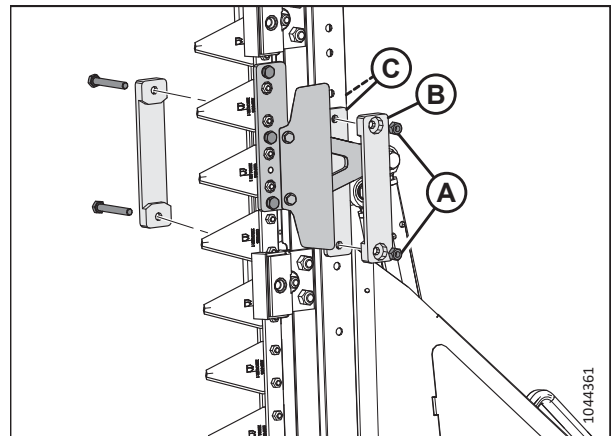


Abbildung 4.375: Messerkopfführungen

## WARTUNG UND SERVICE

7. Beide Messerbaugruppen (C) abstützen und dann die drei Schrauben (A) entfernen, die den äußeren Messerkopf (B) sichern.
8. Die Schraube (D) und dann den äußeren Messerkopf (B) entfernen.

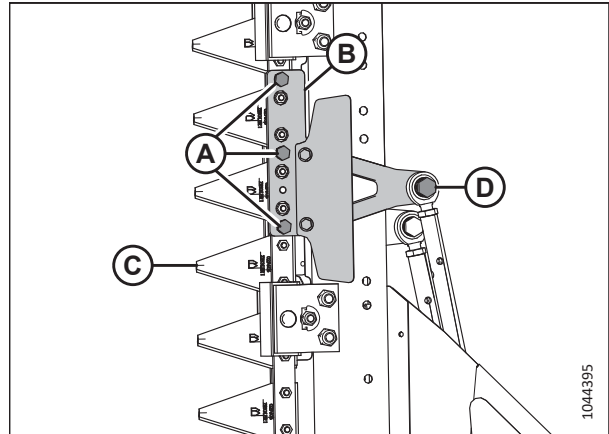


Abbildung 4.376: Äußerer Messerkopf

9. Die drei Schrauben (A) entfernen, die den inneren Messerkopf (B) an der inneren Messerbaugruppe (C) befestigen.
10. Die Schraube (D) und dann den inneren Messerkopf (B) entfernen.

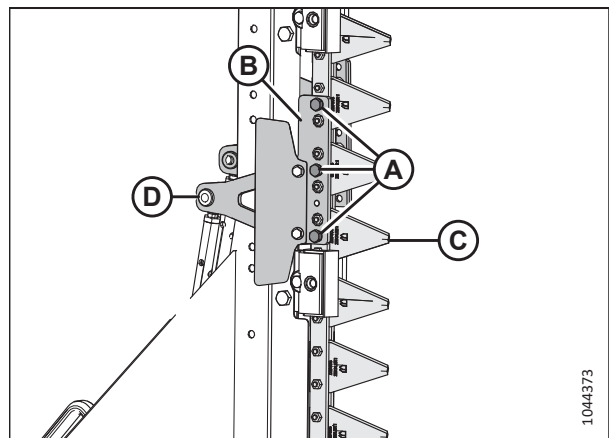


Abbildung 4.377: Innerer Messerkopf

11. Die Befestigungselemente (A) entfernen, mit denen die Abdeckung (B) befestigt ist.
12. Die Abdeckung (B) entfernen.

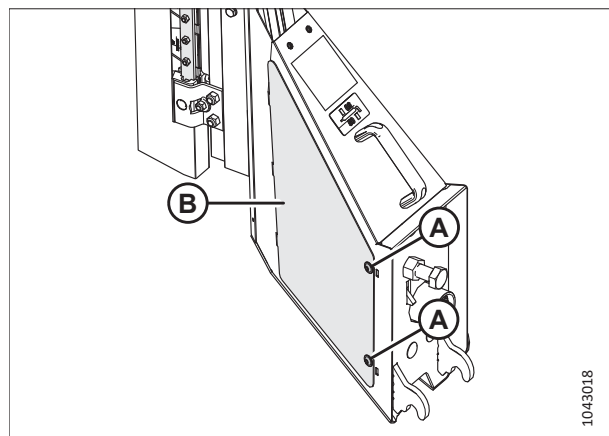
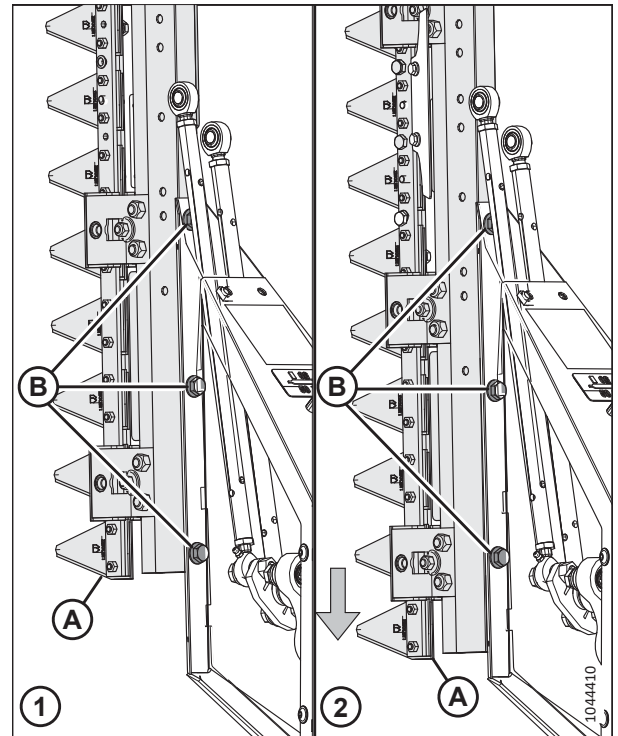


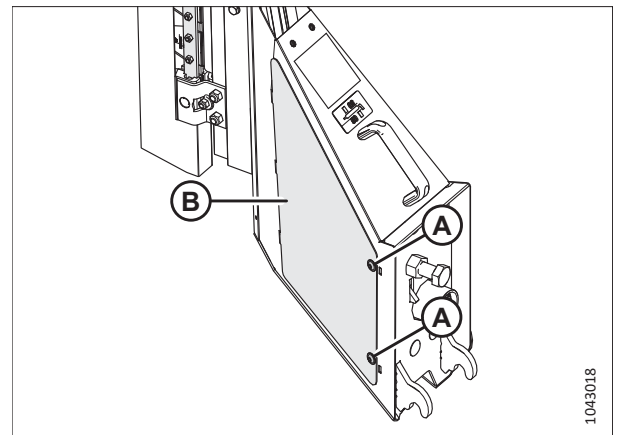
Abbildung 4.378: Entfernen der Abdeckung

13. Die Messerbaugruppe (A) abstützen.
14. Die Schrauben und die Unterlegscheiben (B) entfernen. Alle vorhandenen Reste des Schraubensicherungsmittels von den Schrauben entfernen.
15. Mittelstarkes Schraubensicherungsmittel (Loctite® 243 oder gleichwertig) auf das Schraubengewinde der aufbewahrten Schrauben auftragen.
16. Die Messerbaugruppe (A) neu positionieren, bis die entsprechenden Konfigurationslöcher mit den Löchern am Rahmen übereinstimmen. Siehe Abbildung 4.379, Seite 805.
17. Die Schrauben (B) anbringen. Die Schrauben auf 54 Nm (40 lbf ft) anziehen.



**Abbildung 4.379: Einstellen der Messerposition**  
 1 – Schwadmäherkonfiguration      2 – Mährescherkonfiguration

18. Die Abdeckung (B) wieder anbauen.
19. Die Befestigungselemente (A) wieder anbringen.
20. Die Befestigungselemente auf 27 Nm (20 lbf ft [240 lbf in]) anziehen.



**Abbildung 4.380: Wiedereinbau der Abdeckung**

21. Den ursprünglichen äußeren Messerkopf an der Position des inneren Messerkopfes (A) einbauen.

**BEACHTEN:**

Der verlängerte Teil des Messerkopfes sollte nach unten zeigen, wenn der Mähdrescher konfiguriert ist.

22. Die Schraube (C) anbringen, um den inneren Messerkopf (A) am Kugelgelenk zu befestigen.

**BEACHTEN:**

Der Schraubenkopf sollte sich auf der Innenseite des Kugelgelenks befinden.

23. Den inneren Messerkopf (B) dichter an die innere Messerbaugruppe (C) bewegen. Die Löcher in der Messerbaugruppe mit den Löchern im Messerkopf ausrichten.

24. Drei Schrauben (A) einbauen.

25. Schritt 21, Seite 806 bis Schritt 24, Seite 806 für die Außenseite wiederholen.

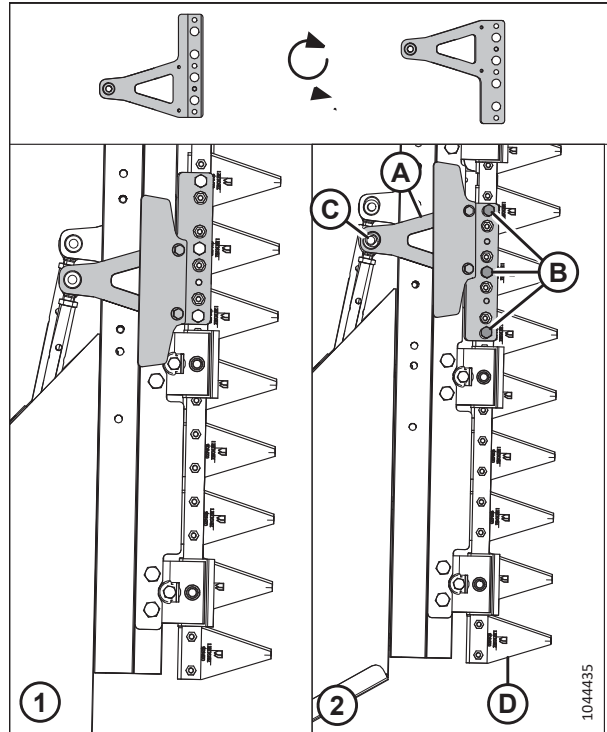


Abbildung 4.381: Innerer Messerkopf

1 – Schwadmäherkonfiguration

2 – Mähdrescherkonfiguration

26. Die inneren (A) und die äußeren (B) Führungen für beide Seiten einbauen.

27. Zwei Schrauben (E) und zwei Muttern (F) anbringen.

28. Die Befestigungselemente der Messerköpfe wie folgt anziehen:

- Die M6-Schrauben auf 12 Nm (8,5 lbf ft [102 lbf in]) anziehen.
- Die M8-Schrauben auf 27 Nm (20 lbf ft [240 lbf in]) anziehen.
- Die M10-Schrauben auf 54 Nm (40 lbf ft) anziehen.

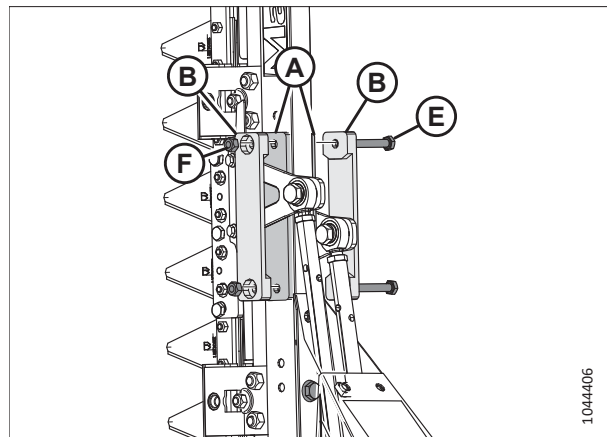


Abbildung 4.382: Messerkopfführungen

29. Beide äußere Messerkopf-Abdeckungen (C) einbauen.
30. Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern (A) und Innensechskantschrauben (B) anbringen.

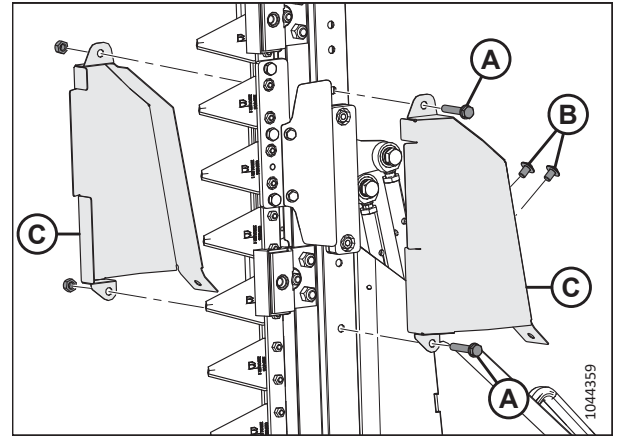


Abbildung 4.383: Messerkopf-Abdeckungen

31. Das Rapstrennmesserabdeckblech (A) einbauen und mit einem Klappsplint (B) sichern.

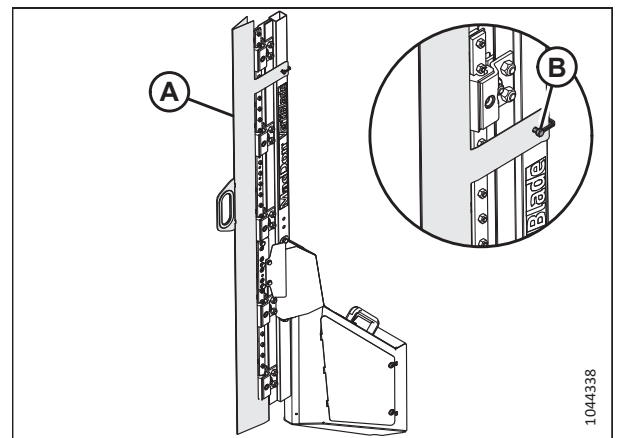


Abbildung 4.384: Rapstrennmesser



## Kapitel 5: Wahlausrüstungen und Zusatzoptionen

Zu Ihrem Schneidwerk werden die folgenden Wahlausrüstungen und Zusatzoptionen angeboten. Der Händler erteilt Auskunft zur Verfügbarkeit und zu Bestellmodalitäten.

### 5.1 Ausrüstungssätze für die Erntegutzuführung

Erntegutzuführung ist die Bezeichnung für den Vorgang, bei dem das Erntegut vom Messerbalken zum Schrägförderer geführt wird. Als Wahlausrüstung erhältliche Ausrüstungssätze für die Erntegutzuführung können die Leistung des Schneidwerks für bestimmtes Erntegut oder bestimmte Bedingungen optimieren.

#### 5.1.1 Ährenhebersatz

Ährenheber werden für die maximal mögliche Stoppelhöhe empfohlen (z. B. bei der Ernte von stark niedergedrücktem Getreide).

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

Jeder Satz (B7022) enthält 10 Ährenheber. Je nach Schneidwerksgröße müssen unterschiedlich viele Sätze bestellt werden:

- FD225 – 3 Sätze
- FD230 – 3 Sätze
- FD235 – 4 Sätze
- FD240 – 4 Sätze
- FD241 – 4 Sätze
- FD245 – 5 Sätze
- FD250 – 5 Sätze
- FD261 – 6 Sätze

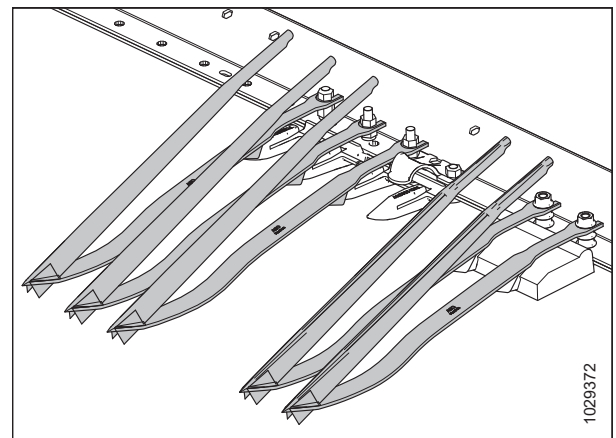


Abbildung 5.1: Ährenhebersatz

#### 5.1.2 Aufhängegestell für Ährenheber

Ährenheber können an den Halterungen an der Schneidwerksrückseite aufbewahrt werden.

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

B7023

**BEACHTEN:**

Dieser Satz ist nur für eine Seite bestimmt. Um beide Seiten des Schneidwerks auszurüsten, bestellen Sie zwei Sätze.

**BEACHTEN:**

Schneidwerke FD225 benötigen nur einen Satz. Das Aufbewahrungsgestell für Ährenheber ist nicht mit den Schneidwerken FD261 kompatibel.

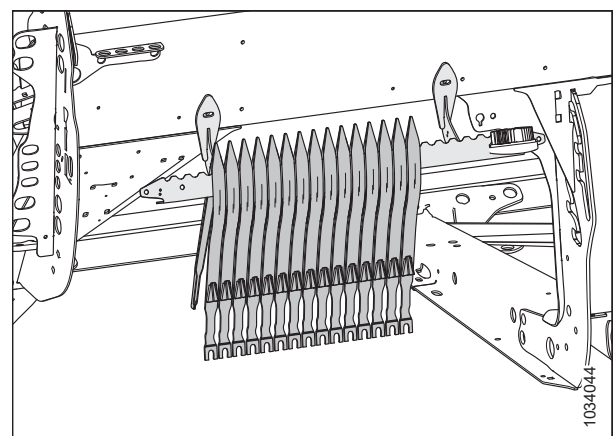


Abbildung 5.2: Aufhängegestell für Ährenhebersatz – links



### 5.1.3 Halterungssatz für Halmteiler

Mit dem Halmteiler-Aufbewahrungssatz können die Standard-Halmteiler, Reis- oder floatfähige Halmteiler am Schneidwerk aufbewahrt werden.

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

B7030

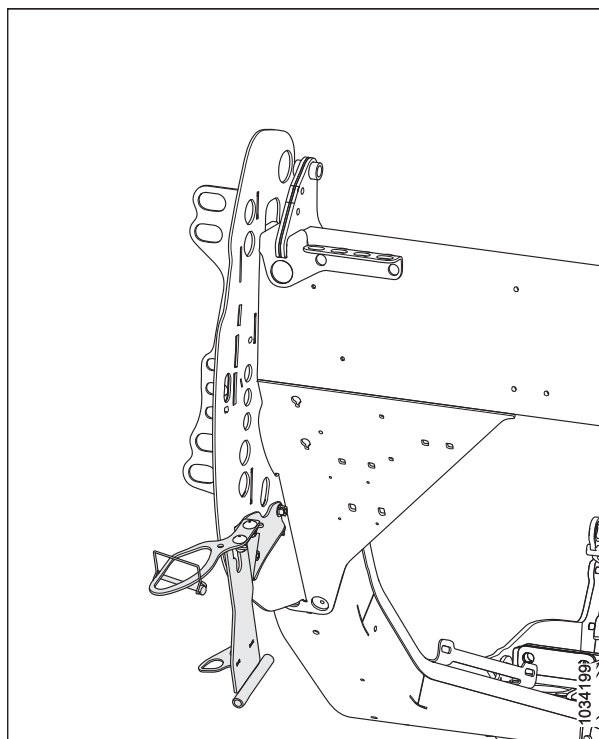


Abbildung 5.3: Halterungen für Halmteiler

### 5.1.4 Floatfähige Halmteiler

Floatfähige Halmteiler helfen dem Schneidwerk, den Konturen des Bodens zu folgen, verbessern die Halmteilung des Ernteguts und verringern ein Niederdrücken.

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

B7346

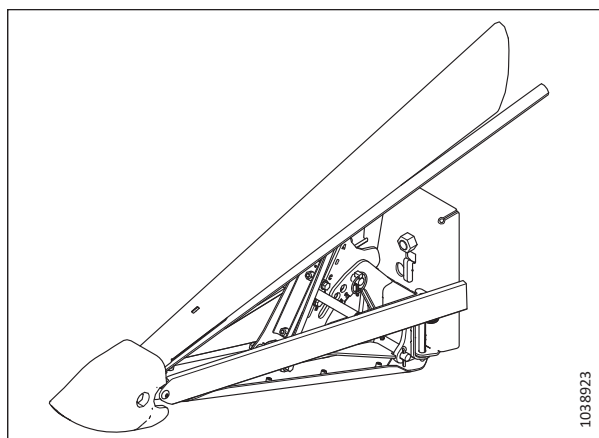


Abbildung 5.4: Floatfähiger Halmteiler

### 5.1.5 Obere Querförderschnecke

Die obere Querförderschnecke wird am Schneidwerk vor dem Haupttrahmenrohr eingebaut und unterstützt den Einzug von schwerem Erntegut zur Schneidwerksmitte.

Die obere Querförderschnecke (A) ist ideal für Anwendungen mit hohem Schnittvolumen an Viehfutter, Hafer, Raps, Senf und anderen hoch wachsenden, struppigen Erntefrüchten, bei denen die Beförderung schwierig ist.

Folgende Bündel können bestellt werden:

#### **Grundausrüstung Querförderschnecke**

Inklusive Schnecke, Halterungen, Antrieb und Hydraulik-Anschlussteile für Schneidwerke, die für eine obere Querförderschnecke vorbereitet sind.

Für die folgenden Schneidwerksgrößen sind Sätze erhältlich:

- FD225 – B6413 (zweiteilig)
- FD230 – B6414 (zweiteilig)
- FD235 – B6415 (zweiteilig)
- FD240 – B6417 (dreiteilig)
- FD241 – B6416 (zweiteilig)
- FD245 – B6418 (zweiteilig)
- FD250 – B6419 (zweiteilig)
- FD261 – B6420 (dreiteilig)

#### **Hydraulikanschlusspaket**

Dieses Paket ist nur für Schneidwerke ohne werkseitig montierte Hydraulik für die obere Querförderschnecke erforderlich.

Für die folgenden Schneidwerksgrößen sind Sätze erhältlich:

- FD225 – B7338 (zweiteilig)
- FD230 – B7117 (zweiteilig)
- FD235 – B7118 (zweiteilig)
- FD240 – B7119 (dreiteilig)
- FD241 – B7120 (zweiteilig)
- FD245 – B7121 (dreiteilig)
- FD250 – B7121 (dreiteilig)
- FD261 – Nicht erforderlich; werkseitig konfiguriert.

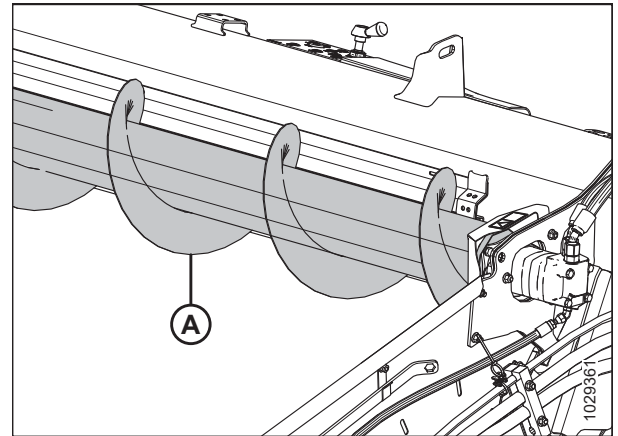


Abbildung 5.5: Obere Querförderschnecke

### 5.1.6 Haspelfinger-Satz für Lagergetreide

Die Stahlfinger sind an den Enden jedes zweiten Fingerträgers befestigt und helfen bei der Beseitigung von schwerem, schwer zu schneidendem Erntegut, wie z. B. liegendem Reis.

Jeder Satz enthält drei Finger für Haspeln mit Kurvenscheiben und drei Finger für Haspeln ohne Kurvenscheiben. Befestigungselemente und Anleitungen zum Einbau und zur Einstellung liegen dem Satz bei.

B7230



Abbildung 5.6: Haspelfinger für liegendes Erntegut

### 5.1.7 Halmteiler für Reis (Satz)

Die Halmteiler für Reis in diesem Satz werden links und rechts auf die bestehenden Halmteiler aufgesetzt und teilen ähnlich wie normale Halmteilerstangen für stehendes Erntegut hoch gewachsene, verwickelte Reispflanzen.

Der Satz enthält sowohl linke als auch rechte Stangen.

B7238

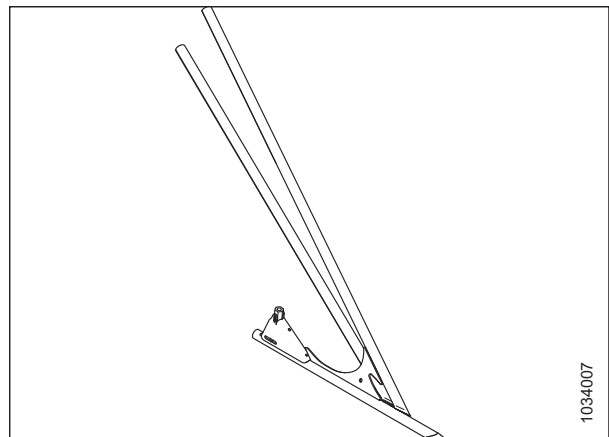
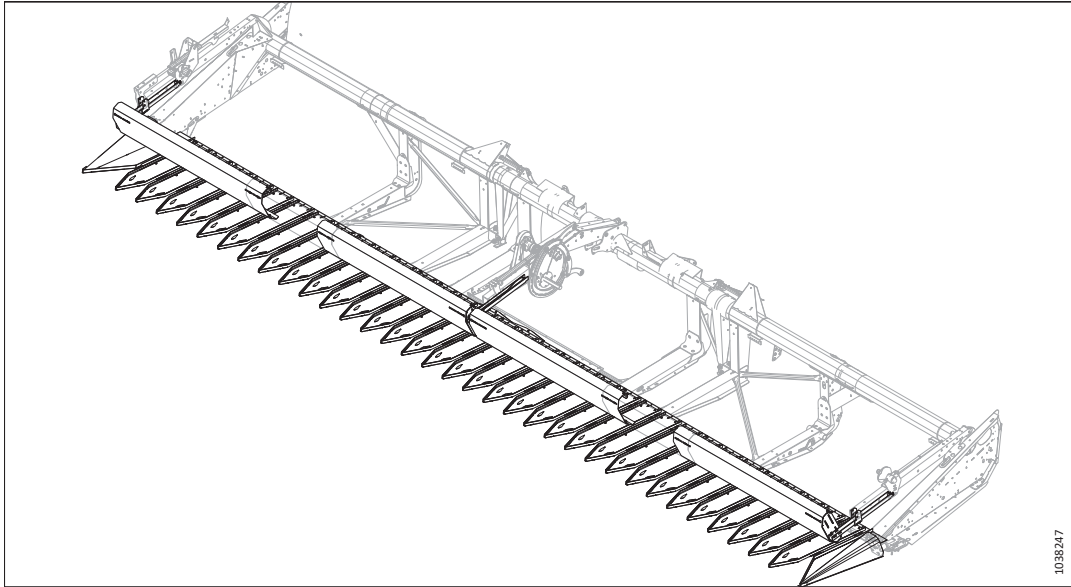


Abbildung 5.7: Halmteiler für Reis (Satz) – links

### 5.1.8 Sonnenblumen-Befestigungssatz

Mit diesem Satz kann das FlexDraper® Schneidwerk der Serie FD2 (nur mit spitzen Messerfingern) auf ein Sonnenblumen-Schneidwerk umgerüstet werden.



**Abbildung 5.8: Sonnenblumenaufsatz**

Den Sonnenblumen-Befestigungssatz je nach Schneidwerksgröße bestellen:

- FD230 – C2086
- FD235 – C2087
- FD240 mit dreiteiliger Haspel – C2169
- FD240 mit zweiteiliger Haspel – C2088
- FD241 zweiteilige Haspel – C2088
- FD245 – C2089
- FD250 – C2170

Die Sammelsätze enthalten einen Basissatz, Wannensätze und Abdeckungen.

**Basissatz (B7302)** – enthält gebräuchliche Halterungen, Halmteiler, Messerbalken-Wannenstützen, Schrägbalkenkomponenten und Befestigungselemente.

**Wannensatz (B7303)** – enthält fünf Wannen pro Satz (einschließlich zwei Ersatzwannen). Die Anzahl der Wannensätze je nach Schneidwerksgröße bestellen:

- FD230 – 0 Sätze<sup>95</sup>
- FD235 – 1 Satz
- FD240 – 2 Sätze
- FD241 – 2 Sätze
- FD245 – 3 Sätze
- FD250 – 4 Sätze

95. Der Basissatz enthält genügend Bodenplatten für die Schneidwerke FD230. Es sind keine zusätzlichen Wannenbausätze erforderlich.

**Abdeckungen** – enthält Schrägbalkenplatten und zusätzliche Messerbalken-Wannenstützen:

- FD230 – B7304
- FD235 – B7305
- FD240 dreiteilige Haspel – B7395
- FD240 zweiteilige Haspel – B7306
- FD241 zweiteilige Haspel – B7306
- FD245 – B7307
- FD250 – B7396

### 5.1.9 Rapstrennmessersatz VertiBlade™

Das VertiBlade™ Rapstrennmesser ist ein Senkrechtmesser, das an beiden Seiten des Schneidwerks angebaut wird und liegendes bzw. struppiges Erntegut durchtrennt.

Folgende Bündel können bestellt werden:

#### **VertiBlade™ Basissatz**

Beinhaltet die Messer, Halterungen, den Antrieb und die Hydraulikleitungen für die Montage an einem für den Hydraulik-Leistungsteiler vorbereiteten Schneidwerk.

B7029

#### **Hydraulikanschlusspaket**

Die Hydraulikanschlusspakete sind nur für Schneidwerke ohne werksmontierten Hydraulik-Leistungsteiler erforderlich. Zum Paketumfang gehören Hydraulikleitungen für die Vorbereitung eines Schneidwerks zum Anschluss eines Hydraulik-Leistungsteilers (VertiBlade™).

Für die folgenden Schneidwerksgrößen sind Sätze erhältlich:

- FD225 – B7339
- FD230 – B7127
- FD235 – B7128
- FD240 – B7129
- FD241 – B7130
- FD245 – B7195
- FD250 – B7131
- FD261 – B7458

Den Sätzen liegt eine Einbauanleitung bei.

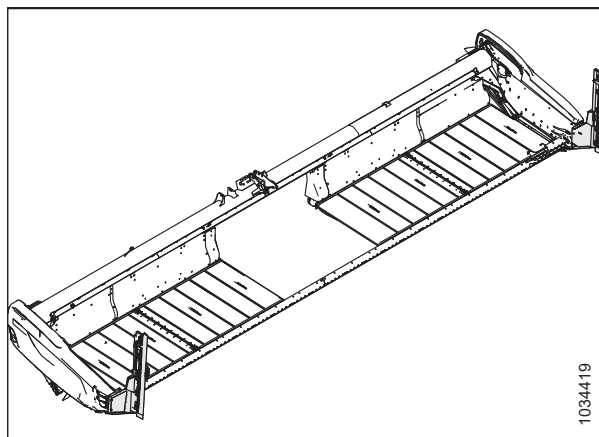


Abbildung 5.9: Rapstrennmessersatz VertiBlade™

## 5.2 Messerbalken-Ausrüstungssätze

Der Messerbalken befindet sich vorne am Schneidwerk und nimmt das Messer und die Messerfinger auf, mit denen gemäht wird.

### 5.2.1 Steinschutz-Satz

Der Steinschutz erhöht die Lippe des Messerbalkens. Das verhindert, dass Steine auf die Seitenbänder rollen.

Bündel passend zur Schneidwerksgröße bestellen:

- FD225, FD230, FD235 und FD241 – B7122
- FD240, FD245 und FD250 – B7123
- FD261 – 1x B7122 und 1x B7123

Den Sätzen liegt eine Einbauanleitung bei.

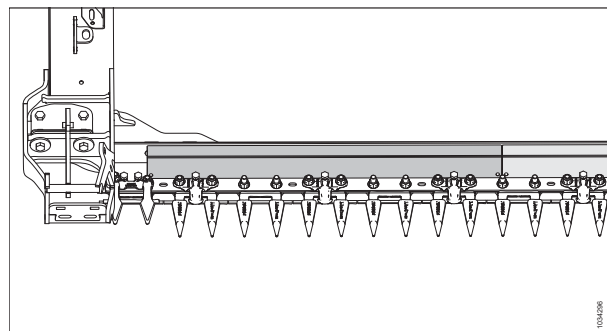


Abbildung 5.10: Steinschutz-Satz

### 5.2.2 Vierpunkt-Messerfinger

Vierpunkt-Messerfinger bieten unter sehr steinigen Bedingungen einen höheren Messerschutz und können die Schneidwerksleistung bei bruchgefährdetem Erntegut verbessern, indem sie die seitliche Bewegung des Ernteguts verringern.

Vierpunkt-Messerfingersätze sind für alle FlexDraper® Schneidwerke der Serie FD2 erhältlich. Siehe den Schneidwerk-Ersatzteilkatalog oder den Händler bzgl. Ersatzteilnummern kontaktieren.

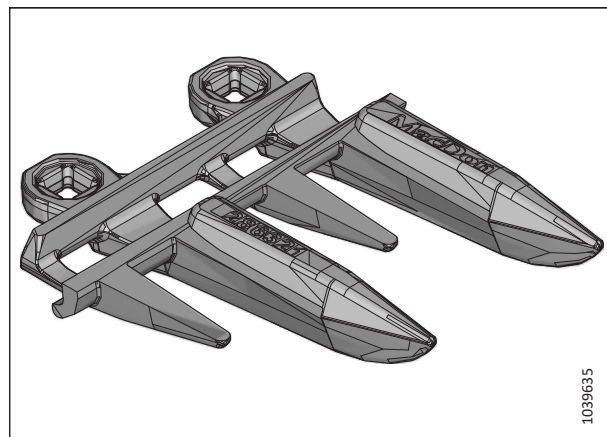


Abbildung 5.11: Vierpunkt-Messerfinger

## 5.3 Floatmodul-Sätze FM200

Das Floatmodul wird benötigt, um das Schneidwerk an den Mähdrescher anzubauen. Es nimmt das von den beiden Seitenbändern beförderte Erntegut auf und befördert es in den Schrägförderer.

### 5.3.1 10-V-Sensor-Adaptersatz

Dieser Satz ist für New Holland CR/CX-Mähdrescher, die 10-V-Sensoren verwenden. Das Modul wandelt die 10-V-Stromversorgung des Mähdreschers in 5 V für das Schneidwerk um. Das Signal wird dann von der niedrigen Schneidwerkspannung in die höhere Mähdrescherspannung umgewandelt.

B7241

Dieser Adapter ist für die folgenden New Holland CR/CX Mähdrescher geeignet:

- Alle Mähdrescher CX800/CX8000/CX900
- Mähdrescher CR9040/CR9060 vor Seriennummer HAJ111000
- Mähdrescher CR9070 vor Seriennummer Y8G1412000

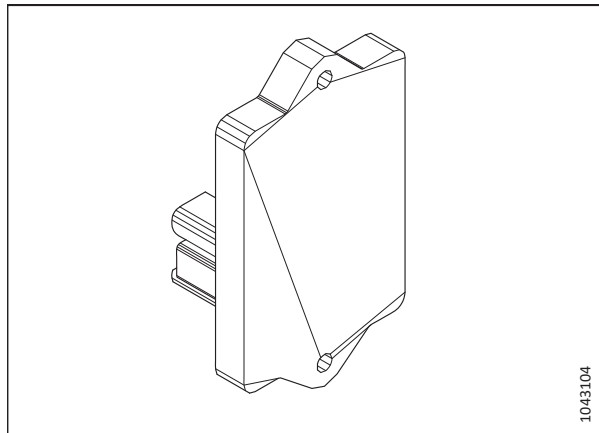
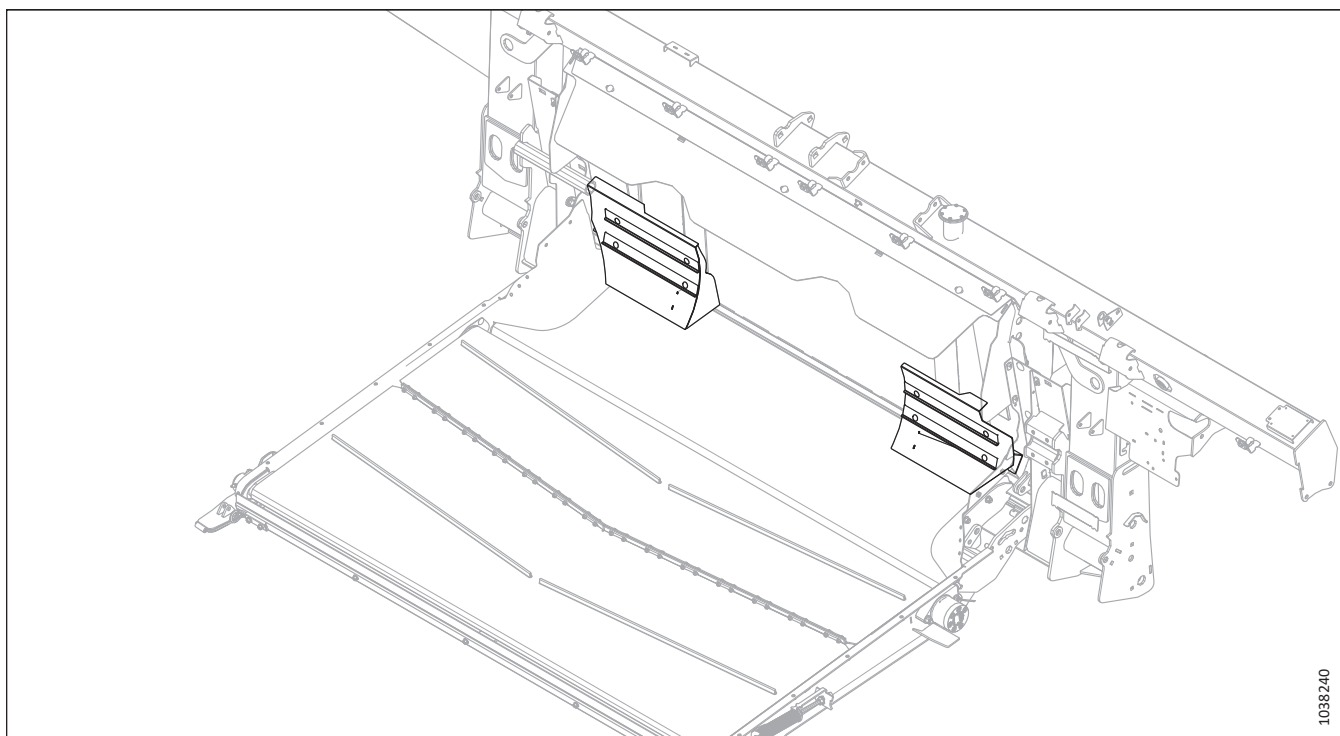


Abbildung 5.12: 10-V-Sensor-Adapter

### 5.3.2 Bausätze für Ablenkabdeckungen

Mit diesem Satz werden je nach Größe der Schrägförderers unterschiedlich große Seitenverkleidungen am Floatmodul montiert.





**Abbildung 5.13: Ablenkeabdeckungen**

Der nachstehenden Tabelle entnehmen, welche Seitenverkleidungssätze bestellt werden müssen:

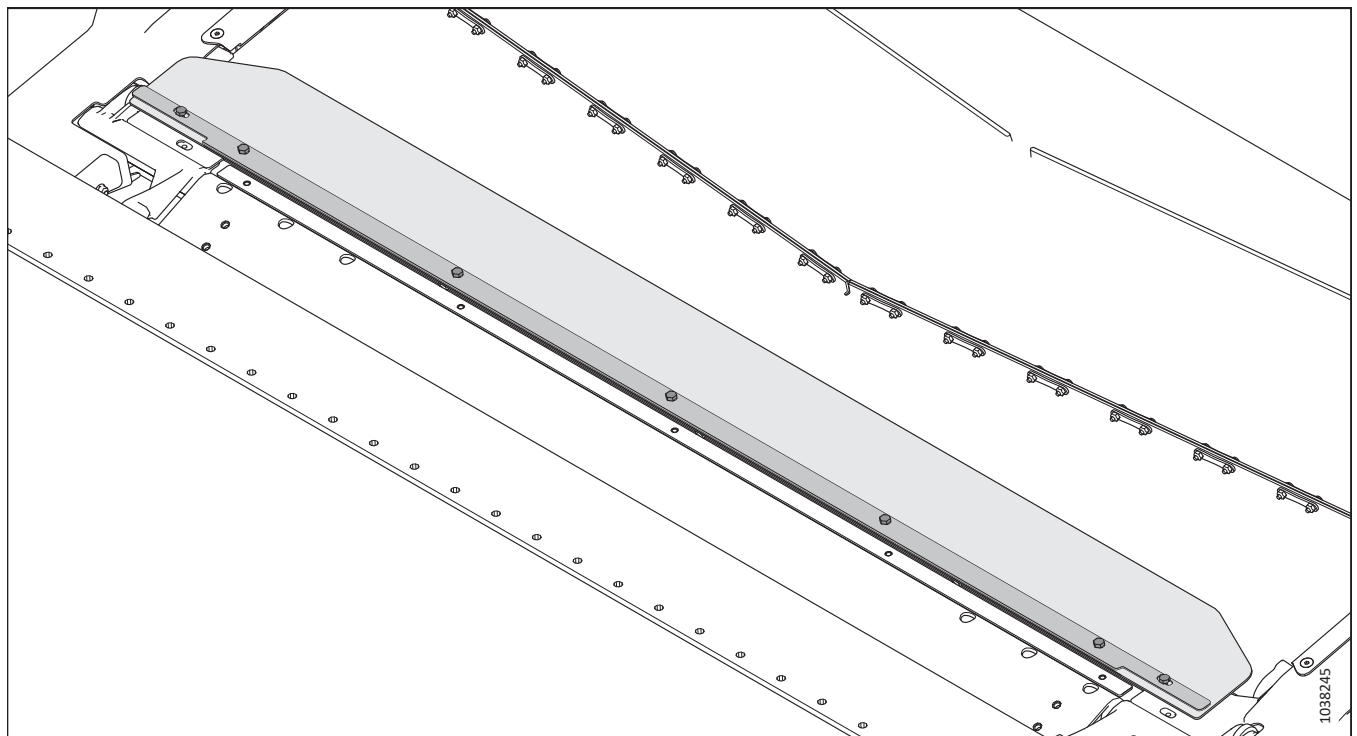
Abmessungen Mährescher-Schrägförderer	Satz
Extra schmal	B7314
Schmal	B7347
Mittel	B7348

### 5.3.3 Lange Zwischenplatte Mitte

Der Zwischenplatten-Erweiterungssatz enthält eine breitere Zwischenplatte, die den Bereich hinter der Adapterwanne abdichtet und so Verluste beim Schneiden von Pflanzen wie Bohnen und Erbsen reduziert.

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

B6450



**Abbildung 5.14: Lange Zwischenplatte Mitte**

### 5.3.4 Verlängerungssatz für verschleißintensive Einzugstrommel-Schneckenwindungen

Mit dem Schneckenwindungsverlängerungssatz wird der Gutfluss bei grünem/nassem Stroh (z. B. Reis und Grüngetreide) verbessert.

Siehe [3.8.1 Leistung der Einzugstrommel FM200 – Konfigurationen, Seite 178](#) bzgl. einer Liste der möglichen Schneckenwindungskombinationen.

B6400

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

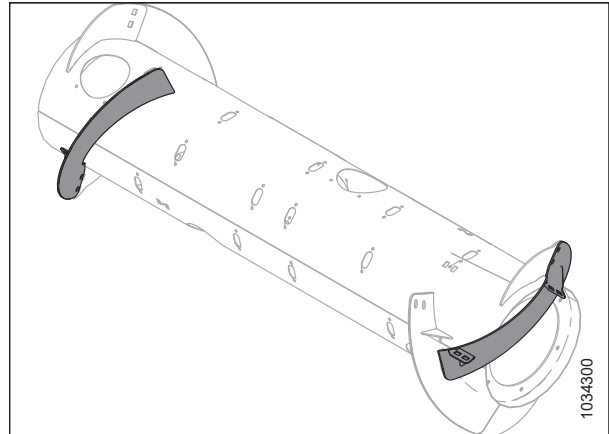


Abbildung 5.15: Verlängerungssatz für verschleißintensive Einzugstrommel-Schneckenwindungen

### 5.3.5 Satz Zwischenplatten komplett

Der Vollflächen-Zwischenplattensatz dichtet den Zwischenraum zwischen Floatmodul und Schneidwerk zusätzlich ab.

**BEACHTEN:**

Der Satz wird nur für Europa-konfigurierte Schneidwerke angeboten.

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

B7217

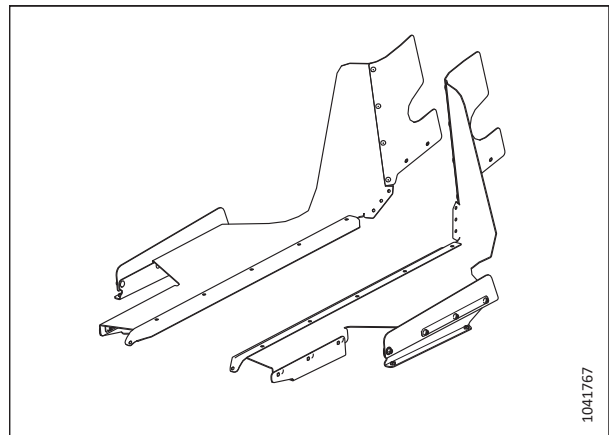


Abbildung 5.16: Satz Zwischenplatten komplett

### 5.3.6 Hydrauliktank-Verlängerungssatz

Der Hydraulikölbehälter-Erweiterungssatz verlängert die Position des Entlüftungsdeckels und ermöglicht den Betrieb des Floatmoduls an steilen Hängen bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Ölversorgung der Saugseite der Pumpe.

Dieser Satz wird für Hanglagen mit mehr als 5° Gefälle empfohlen.

B7542

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

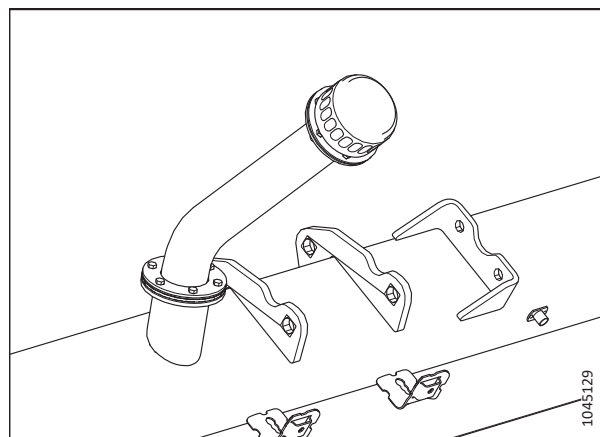


Abbildung 5.17: Hydrauliktank-Verlängerungssatz

### 5.3.7 Sätze für die automatische Schneidwerkshöhenregulierung und Neigungsstecker

Diese Sätze modifizieren die automatische Schneidwerkshöhenregulierung des Floatmoduls FM200. Je nachdem, wie der Mähdrescher konfiguriert ist, müssen diese Stecker möglicherweise ersetzt werden.

- **B7196 (seitlicher Neigungsstecker):** Dieser Stecker sendet die kombinierten Mähdreschersignale von linkem und rechtem Sensor und bildet den Mittelwert der beiden Signale für eventuell erforderliche Mittensignale.
- **B7489 (Stecker für automatische Schneidwerkshöhenregulierung):** Dieser Stecker sendet dem Mähdrescher ein durchschnittliches Mittensignal.
- **B7490 (Durchgangsstecker):** Dieser Stecker sendet dem Mähdrescher zwei unterschiedliche Signale vom linken und rechten Sensor. Er mittelt die Signale nicht.

Den Sätzen liegt eine Einbauanleitung bei.

**BEACHTEN:**

Der Satz mit dem seitlichen Neigungsstecker wird nicht für Hänge mit einem Gefälle von über 10 % empfohlen.



Abbildung 5.18: Floatstecker

### 5.3.8 Abstreifersatz

Die Abstreifer steigern in bestimmten Fruchtarten wie Reis den Gutfluss. Sie werden **NICHT** für den Einsatz in Getreide empfohlen.

Den Abstreifersatz basierend auf der Breite des Mährescher-Schrägförderers auswählen. Siehe [5.1, Seite 820](#) bzgl. weiterer Informationen.

Den Sätzen liegt eine Einbauanleitung bei.

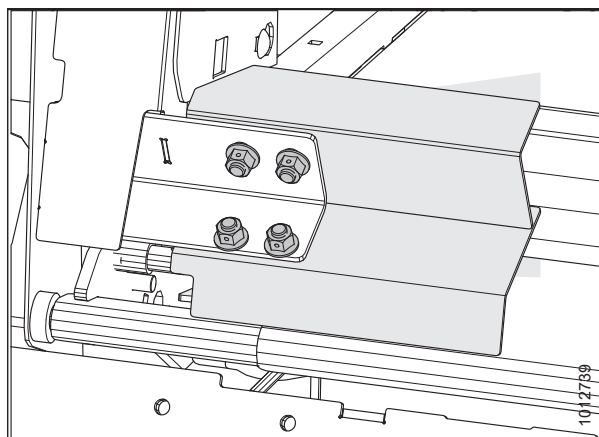


Abbildung 5.19: Abstreifer

Tabelle 5.1 Abstreiferkonfigurationen und Empfehlungen

Satz	Länge Abstreifer	Floatmodul-Öffnungsweite	Empfehlung Schrägfördererbreite
B6042	265 mm (10 1/2 Zoll)	1317 mm (52 Zoll)	1250–1350 mm (49–65 Zoll)
B6043	265 mm (10 1/2 Zoll) (mit Aussparung)	1317 mm (52 Zoll)	Nur für John Deere S Serie
B6044	325 mm (13 Zoll)	1197 mm (47 Zoll)	Nur für Sonderkulturen
B6045	365 mm (14 1/2 Zoll)	1117 mm (44 Zoll)	1100 mm (43 1/2 Zoll) und weniger
B6046	403 mm (16 Zoll)	1041 mm (41 Zoll)	Nur für Sonderkulturen
B6213	515 mm (20 Zoll)	817 mm (32 Zoll)	Nur für Sonderkulturen

## 5.4 Schneidwerkساusrüstungssätze

Die Schneidwerkssätze fügen dem Schneidwerk Funktionen oder Verbesserungen hinzu.

### 5.4.1 ContourMax™ Konturrädersatz

Der ContourMax™ Satz ermöglicht eine Geländeanpassung und eine automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC) für Stoppelhöhen zwischen 25 und 457 mm (1–18 Zoll) (Standard-Höhenregulierung 0–152 mm [0–6 Zoll]).

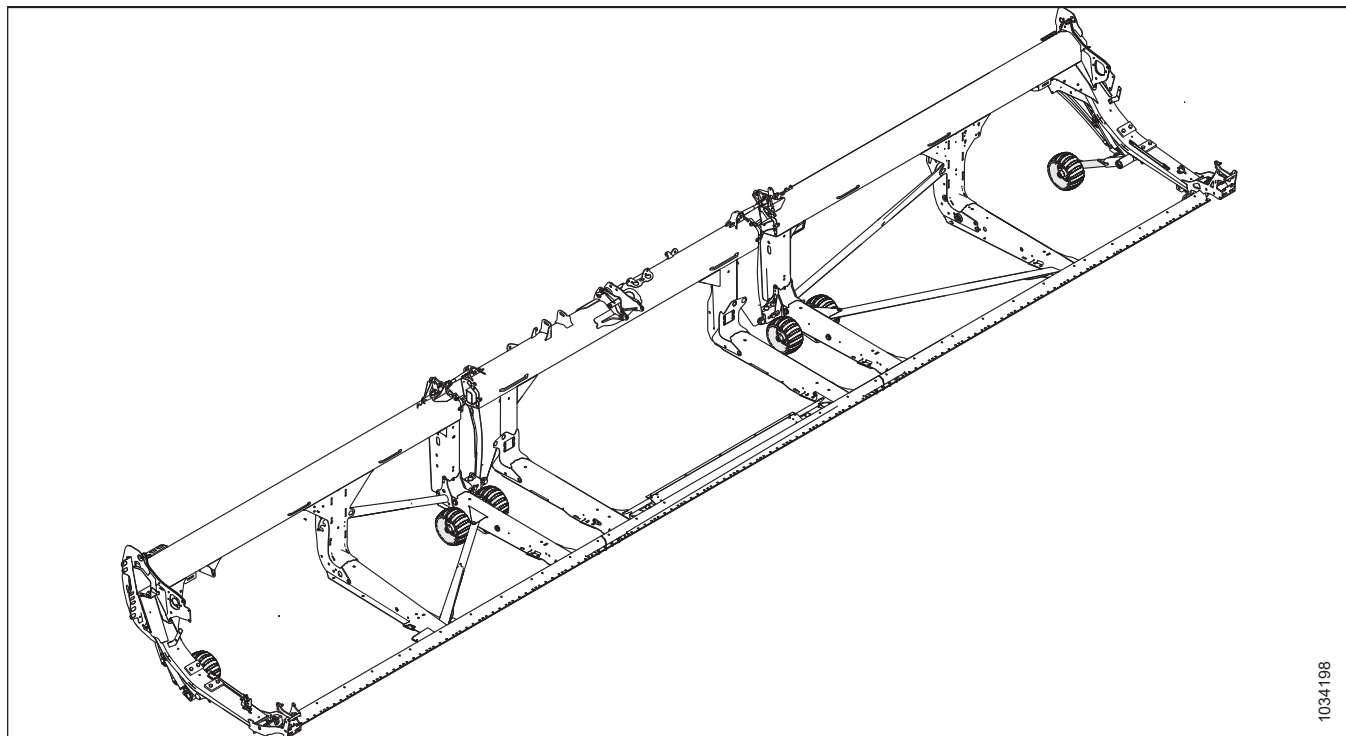


Abbildung 5.20: ContourMax™ Konturräder

Der Satz besteht aus vier Radsätzen und einer hydraulischen Höheneinstellung von der Mährescherkabine aus. Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei. Folgende Bündel können bestellt werden:

**ContourMax™ Grundausrüstung:** Inklusive Räder, Halterungen, Zylindern, Regelventil und Hydraulik-Anschlussteile für die Nachrüstung von ContourMax™ fähigen Schneidwerken.

B7335

**Hydraulikanschlusspaket:** Inklusive Hydraulikleitungen zur Vorbereitung des Schneidwerks auf ContourMax™, falls das Schneidwerk nicht ab Werk dafür konfiguriert ist. Das Hydraulikanschlusspaket entsprechend dem Schneidwerksmodell aus der folgenden Liste bestellen:

- FD225 – B7340
- FD230 – B7082
- FD235 – B7083
- FD240 – B7113
- FD241 – B7114
- FD245 – B7193
- FD250 – B7116
- FD261 – werkseitig konfiguriert

## 5.4.2 ContourMax™ Fußschaltersatz

Der ContourMax™ Fußschalter ermöglicht dem Fahrer, die ContourMax™ Tasträder zu verstellen, ohne dafür die Hand vom Multifunktionshebel nehmen zu müssen.

Diese Wahlausrüstung ist für Mähdrescher ohne integrierte Bedienelemente verfügbar.

B7040

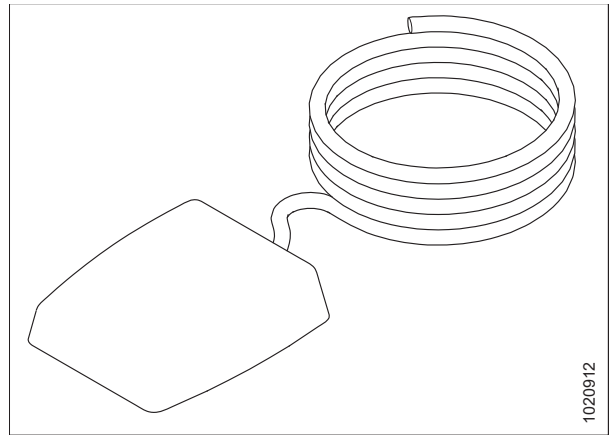


Abbildung 5.21: ContourMax™ Fußschalter

### 5.4.3 Transportsystem EasyMove™

Mit der EasyMove™ Transporteinrichtung können Sie Ihr Schneidwerk schneller als je zuvor von Feld zu Feld transportieren. Beim Einsatz im Feld fungieren die Räder auch als Tasträder.

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

Für den Einbau dieses Satzes je nach Schneidwerksgröße einen der folgenden Sätze bestellen:

- FD230 – C2172
- FD235 – C2260
- FD240 – C2173
- FD241 – C2173
- FD245 – C2173
- FD250 – C2173

C2172 besteht aus

- Tasträder/Integrierte EasyMove™ Transporteinrichtung – B6288
- Räder und Reifen – B7398
- Kurze Zugstange – B7391

C2260 besteht aus

- Tasträder/Integrierte EasyMove™ Transporteinrichtung – B6288
- Räder und Reifen – B7398
- Mittellange Zugstange – B7548

C2173 besteht aus

- Tasträder/Integrierte EasyMove™ Transporteinrichtung – B6288
- Räder und Reifen – B7398
- Lange Zugstange – B7392

**BEACHTEN:**

Die EasyMove™ Transporteinrichtung ist **NICHT** mit den Schneidwerken FD225 und FD261 kompatibel.

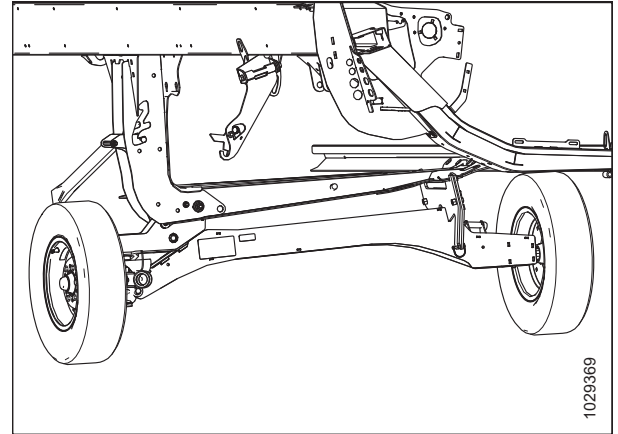


Abbildung 5.22: Transportsystem EasyMove™



#### 5.4.4 Stahl-Endfinger Umrüstsatz für Haspel-Innenseite

Optionale Haspelfinger für schwierige Kulturen, liegenden Raps und Futter, bei denen abgewinkelte Kunststofffinger hohem Pflanzengewicht nachgeben und sich verformen.

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

MD #311972

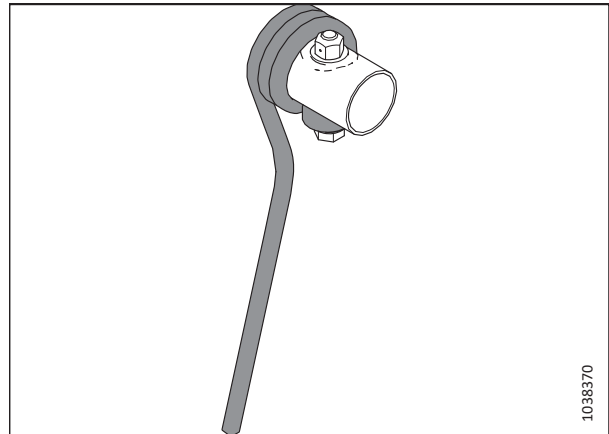


Abbildung 5.23: Stahl-Endfinger für Haspel-Innenseite

#### 5.4.5 Stahl-Endfinger Umrüstsatz für Haspel-Außenseite

Optionale Haspelfinger für schwierige Kulturen (z. B. liegenden Raps und Futter), bei denen abgewinkelte Kunststofffinger hohem Pflanzengewicht nachgeben und sich verformen.

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

MD #311959

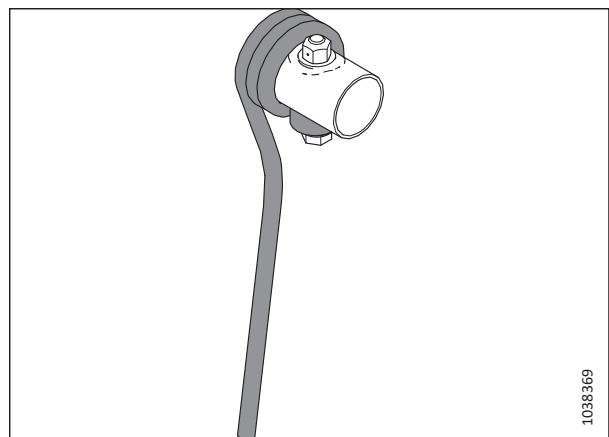


Abbildung 5.24: Stahl-Endfinger für Haspel-Außenseite

### 5.4.6 Kunststoff-Haspelfingersatz

Für die folgenden Schneidwerksgrößen sind Sätze erhältlich:

- FD225, durchgehende Haspel, 6-armige auf 9-armige Haspel – B7361
- FD230, zweiteilige Haspel, 6-armige auf 9-armige Haspel – B7362
- FD241, zweiteilige Haspel, 5-armige auf 6-armige Haspel – B7359

Siehe *Einbauen der Kunststoffhaspelfinger, Seite 750* bzgl. einer Einbauanleitung.

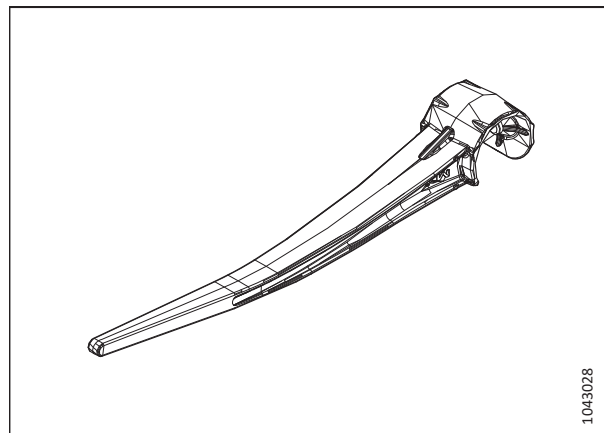


Abbildung 5.25: Kunststoff-Haspelfinger

### 5.4.7 Stahl-Haspelfingersatz

Messerfinger als Wahlausrüstung für den Einsatz in schwierigen Kulturen, Raps und/oder Futtermittel.

Für die folgenden Schneidwerksgrößen sind Sätze erhältlich:

- FD225, durchgehende Haspel, 6-armige Haspel – MD #360679
- FD225, durchgehende Haspel, 9-armige Haspel – MD #360680
- FD230, zweiteilige Haspel, 5-armige Haspel – MD #311054
- FD230, zweiteilige Haspel, 6-armige Haspel – MD #311055
- FD235, zweiteilige Haspel, 5-armige Haspel – 311068
- FD235, zweiteilige Haspel, 6-armige Haspel – MD #311069

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

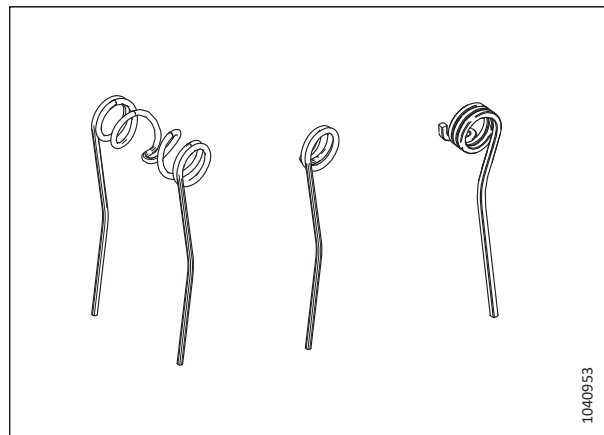


Abbildung 5.26: Stahl-Haspelfinger

### 5.4.8 Seitenhang-Stabilisierung

Der Satz für die Seitenhang-Stabilisierung wird für Hanglagen mit mehr als 5° Seitenneigung empfohlen.

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

B7028

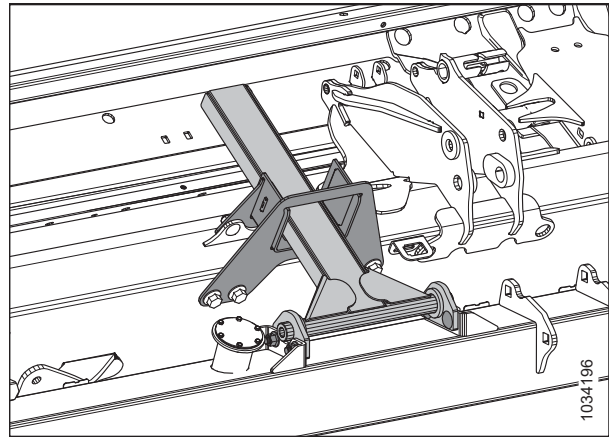


Abbildung 5.27: Seitenhang-Stabilisierung

### 5.4.9 Tasträdersatz

Die Tasträder stabilisieren das Schneidwerk bei Hochdrusch gegen seitliche Bewegungen, wenn höher geschnitten werden muss, als dies mit den Standard-Gleitkufen möglich ist.

Der Satz enthält zwei Radbaugruppen. Zwei Sätze können auf dem FD261 installiert werden. Der Satz ist nicht mit FD225 kompatibel.

Anleitungen zum Einbau und zur Einstellung liegen dem Satz bei.

C2171

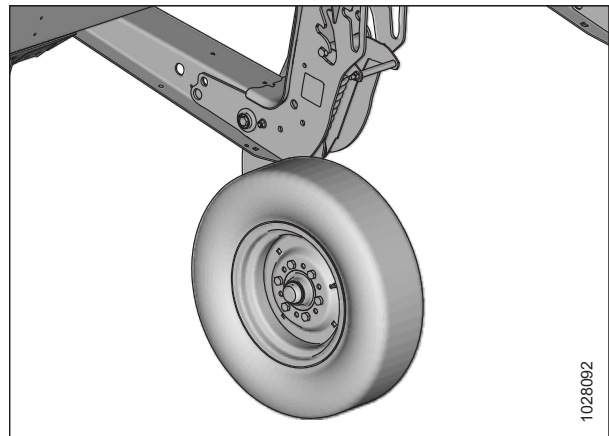


Abbildung 5.28: Tasträdersatz

### 5.4.10 Stahl-Gleitkufen

Die Gleitkufen aus diesem Satz sind beim Einsatz auf steinigem/abrasiven Böden verschleißfester.

**WICHTIG:**

Dieser Satz wird nicht für den Einsatz in nassem Schlamm oder unter Bedingungen empfohlen, die zu Funkenbildung neigen.

Der Satz enthält zwei Gleitkufen. Um einen Satz Standard-Gleitkufen vollständig zu ersetzen, die folgenden Mengen je nach Schneidwerksgröße bestellen:

- Zwei Bündel (4 Gleitkufen): FD225
- Drei Bündel (6 Gleitkufen): FD230, FD235, FD241, FD245, FD250 und FD261

B6801

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

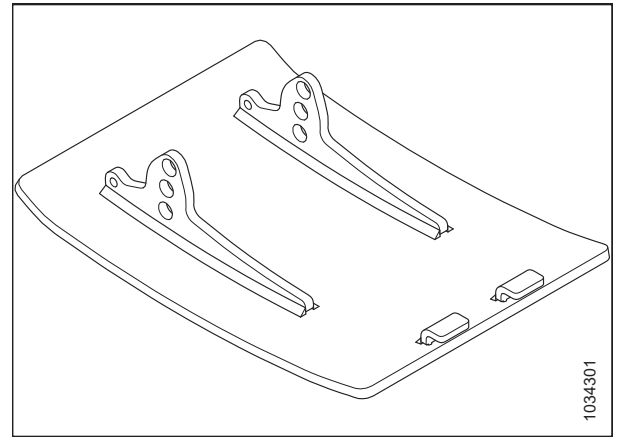


Abbildung 5.29: Stahl-Gleitkufen

### 5.4.11 Arbeitsscheinwerfer-Montagesatz

Arbeitsscheinwerfer leuchten bei schlechten Sichtverhältnissen die Stoppeln hinter dem Schneidwerk aus. Der Arbeitsscheinwerfersatz ist für die FlexDraper® Schneidwerke FD2 erhältlich. Dieser Satz ist derzeit mit John Deere, Case und New Holland Mähreschern mit der erforderlichen Software kompatibel. Einzelheiten zur Kompatibilität von Case und New Holland Mähreschern sind in Tabelle 5.2, Seite 828 zu finden.<sup>96</sup>

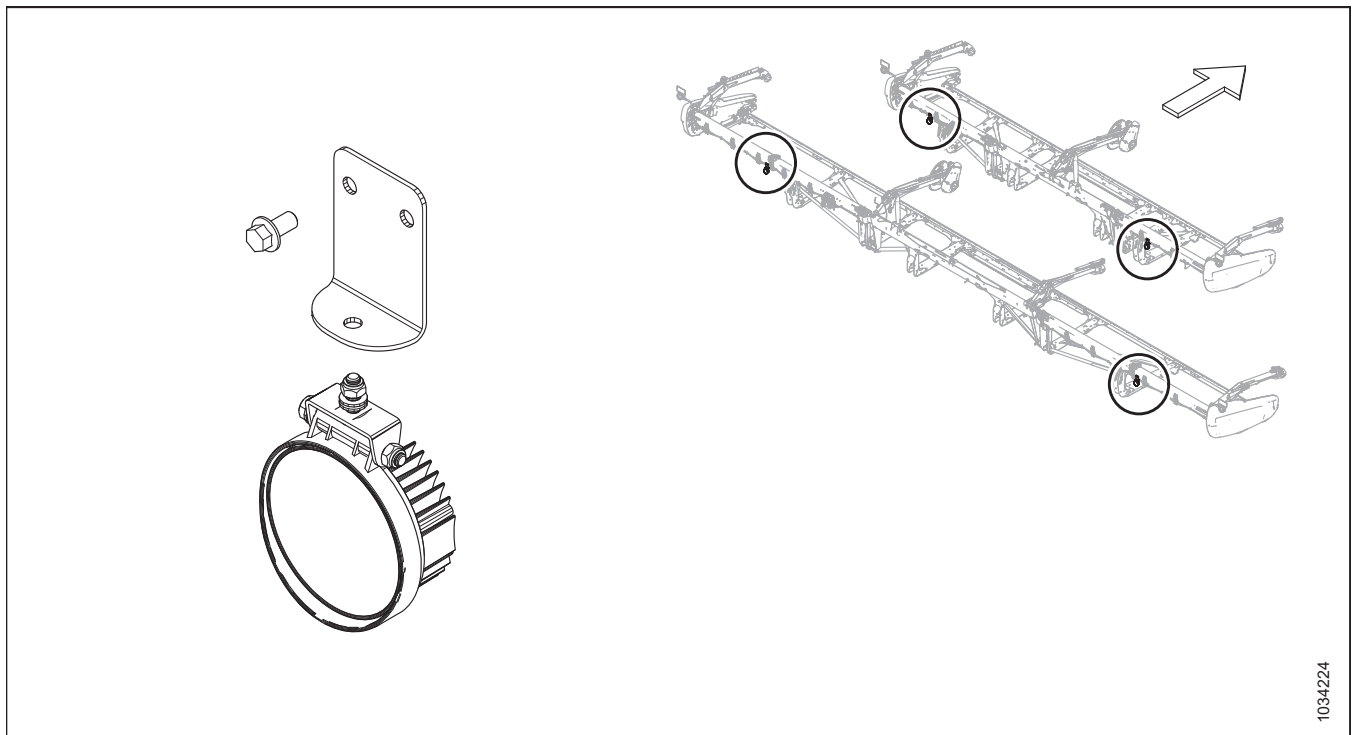


Abbildung 5.30: Arbeitsscheinwerfer-Montagesatz

96. Wenn Ihr Mährescher kompatibel ist, kann eine Softwareaktualisierung erforderlich sein.

## WAHLAUSRÜSTUNGEN UND ZUSATZOPTIONEN

**Tabelle 5.2 Kompatibilitätstabelle**

<b>Modell<sup>97</sup></b>	<b>Baujahr</b>
Case IH – AF9, AF10, AF11 <sup>98</sup>	
Case IH – 7250, 8250, 9250	2019 und später
Case IH der mittleren Leistungskategorie – 5160, 6160, 7160	2024 und später
New Holland CR – CR10, CR11 <sup>98</sup>	
New Holland CR – 8.90, 9.80, 9.90, 10.90	2019 und später
New Holland CX – 8.80, 8.90	2020 und später

Dem Satz liegt eine Einbauanleitung bei.

B7575

---

97. Wenn Ihr Mähdrescher kompatibel ist, kann eine Softwareaktualisierung erforderlich sein.

98. Bis zu 2 Sätze für FD261

## Kapitel 6: Fehlersuche und Fehlerbehebung

Die Tabellen zur Fehlerbehebung helfen Ihnen bei der Diagnose und Lösung von Problemen mit dem Schneidwerk.

### 6.1 Bei Erntegutverlust am Messerbalken

Mit Hilfe der nachfolgenden Tabellen stellen Sie fest, wie Sie Erntegutverlust am Messerbalken am besten beheben.

**Tabelle 6.1 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Erntegutverlust am Messerbalken**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
<b>Symptom: Schneidwerk nimmt kein liegendes Erntegut auf</b>		
Messerbalken ist zu hoch	Messerbalken absenken	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.9.1 Hochdrusch, Seite 211</li> <li>3.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen, Seite 230</li> </ul>
Anstellwinkel des Schneidwerks ist zu klein	Größeren Anstellwinkel einstellen	3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232
Haspel ist zu hoch	Haspel absenken	3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272
Haspel steht zu weit hinten	Haspel nach vorne stellen	3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276
Fahrgeschwindigkeit ist zu hoch für Haspeldrehzahl	Höhere Haspeldrehzahl einstellen oder Fahrgeschwindigkeit verringern	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264</li> <li>3.9.7 Fahrgeschwindigkeit, Seite 266</li> </ul>
Haspelfinger heben Erntegut nicht ausreichend an	Haspelfingerneigung aggressiver einstellen	3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285
Haspelfinger heben Erntegut nicht ausreichend an	Ährenheber montieren	Händler
<b>Symptom: Ähren werden ausgeschlagen oder abgebrochen</b>		
Haspeldrehzahl ist zu hoch	Haspeldrehzahl verringern	3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264
Haspel ist zu niedrig	Haspel anheben	3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272
Fahrgeschwindigkeit ist zu hoch	Haspeldrehzahl verringern	3.9.7 Fahrgeschwindigkeit, Seite 266
Erntegut ist überreif	Nachteinsatz bei höherer Luftfeuchtigkeit	–
<b>Symptom: Materialanhäufung zwischen Abschlussblech und Messerkopf</b>		
Ähren neigen sich von der Messerkopfaussparung des Abschlussblechs weg	Messerkopf-Abdeckbleche einbauen (nicht, wenn Boden feucht ist oder leicht anhaftet)	4.8.7 Messerkopf-Abdeckblech, Seite 682
<b>Symptom: Material wird nicht geschnitten</b>		
Messerfinger sind verstopft	Kurze Messerfinger einbauen	4.8.6 Kurze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 669
Gebrochene Messerklingen	Gebrochene Messerklingen ersetzen	4.8.1 Ersetzen von Messerklingen, Seite 644
<b>Symptom: Übermäßig starkes Aufschaukeln bei normaler Fahrgeschwindigkeit</b>		
Floatmodul ist zu leicht eingestellt	Schneidwerk-Floatfunktion anpassen	3.9.4 Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 240
<b>Symptom: Halmteilerstange drückt stehendes Erntegut zu Boden</b>		

## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

**Tabelle 6.1 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Erntegutverlust am Messerbalken (fortsetzung)**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
Halmteilerstangen sind zu lang	Halmteilerstangen entfernen	<a href="#">3.9.15 Halmteiler, Seite 293</a>
<b>Symptom: Erntegut wird an Schneidwerkseiten nicht geschnitten</b>		
Keine Haspelvorspannung oder Haspel ist nicht zentriert	Haspel-Horizontalstellung oder Haspelvorspannung anpassen	<a href="#">3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</a>
Messer-Druckdaumen sind falsch eingestellt	Druckdaumen so einstellen, dass das Messer frei läuft, aber trotzdem verhindert, dass die Messerklingen Kontakt zu den Messerfingern verlieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Einstellen der Druckdaumen – spitze Messerfinger, Seite 663</a></li> <li>• <a href="#">Einstellen der Druckdaumen – kurze Messerfinger, Seite 676</a></li> </ul>
Messerklingen oder Messerfinger sind abgenutzt oder gebrochen	Abgenutzte und gebrochene Schneidteile ersetzen	<a href="#">4.8 Messerbalken, Seite 644</a>
Schneidwerk steht nicht waagrecht	Schneidwerk waagrecht stellen	Händler
Haspelfinger heben Erntegut vor den Messern falsch an	Haspelstellung und/oder Fingerneigung anpassen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</a></li> <li>• <a href="#">3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</a></li> </ul>
Halmteiler drückt dicht gewachsenes Erntegut am hinteren Ende nieder, Material liegt quer über den Messerfingern und wird deshalb nicht wie vorgesehen weiterbefördert	3 bis 4 äußere Messerfinger durch kurze Messerfinger ersetzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">4.8.6 Kurze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 669</a></li> <li>• Händler</li> </ul>
<b>Symptom: Gutfluss über Teilerstangen und Anhäufung an Abschlussblechen</b>		
Halmteilerstangen trennen Erntegut nicht ausreichend	Lange Halmteilerstangen anbringen	<a href="#">3.9.15 Halmteiler, Seite 293</a>
<b>Symptom: Abgemähtes Erntegut fällt vor dem Messerbalken nach unten</b>		
Fahrgeschwindigkeit ist zu niedrig	Fahrgeschwindigkeit erhöhen	<a href="#">3.9.7 Fahrgeschwindigkeit, Seite 266</a>
Haspeldrehzahl ist zu niedrig	Haspeldrehzahl erhöhen	<a href="#">3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264</a>
Haspel ist zu hoch	Haspel absenken	<a href="#">3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</a>
Messerbalken ist zu hoch	Messerbalken absenken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">3.9.1 Hochdrusch, Seite 211</a></li> <li>• <a href="#">3.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen, Seite 230</a></li> </ul>
Haspel steht zu weit vorne	Haspel auf den Armen zurück bewegen	<a href="#">3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</a>
Mähbetrieb bei Geschwindigkeiten über 10 km/h (6 mph) mit 10-zahnigem Haspelantriebskettenrad	Haspelantriebskettenrad durch ein 19-zahniges Haspelantriebskettenrad ersetzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ausbauen des Haspelantriebskettenrads (einzelnes Kettenrad), Seite 771</a></li> <li>• <a href="#">Ausbau des Doppelkettenrads (Wahlausrüstung) für den Haspelantrieb, Seite 772</a></li> <li>• <a href="#">4.14.2 Haspelantriebskettenrad, Seite 771</a></li> </ul>
Abgenutzte oder gebrochene Messerkomponenten	Komponenten ersetzen	<a href="#">4.8 Messerbalken, Seite 644</a>



## 6.2 Für Mähvorgang und Messerkomponenten

Die folgende Tabelle verwenden, um die Ursache für Probleme beim Schneiden und an den Messerkomponenten sowie das empfohlene Reparaturverfahren zu ermitteln.

**Tabelle 6.2 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Mähvorgang und Messerkomponenten**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
<b>Symptom: Erntegut wird abgerupft oder ungleichmäßig geschnitten</b>		
Messer-Druckdaumen sind falsch eingestellt	Druckdaumen einstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Einstellen der Druckdaumen – spitze Messerfinger, Seite 663</i></li> <li>• <i>Einstellen der Druckdaumen – kurze Messerfinger, Seite 676</i></li> </ul>
Messerklingen oder Messerfinger sind abgenutzt oder gebrochen	Abgenutzte und gebrochene Teile ersetzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ersetzen spitzer Messerfinger, Seite 659</i></li> <li>• <i>Ersetzen von spitzen mittleren Messerfingern – Doppelmesserschneidwerk, Seite 664</i></li> <li>• <i>Ersetzen kurzer Messerfinger oder Abschluss-Messerfinger, Seite 673</i></li> <li>• <i>Ersetzen des mittleren Messerfingers – Doppelmesserschneidwerk, Seite 677</i></li> <li>• <i>4.8.1 Ersetzen von Messerklingen, Seite 644</i></li> </ul>
Fahrgeschwindigkeit ist zu hoch für Haspeldrehzahl	Fahrgeschwindigkeit verringern oder Haspeldrehzahl erhöhen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264</i></li> <li>• <i>3.9.7 Fahrgeschwindigkeit, Seite 266</i></li> </ul>
Haspelfinger heben Erntegut vor den Messern falsch an	Haspelstellung/Fingerneigung anpassen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</i></li> <li>• <i>3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</i></li> </ul>
Messerbalken ist zu hoch	Schnitthöhe verringern	<i>3.9.1 Hochdrusch, Seite 2113.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen, Seite 230</i>
Anstellwinkel ist zu flach	Anstellwinkel vergrößern	<i>3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232</i>
Schneidkante der Messerfinger steht zu weit weg von den Messerklingen oder nicht parallel dazu	Messerfinger ausrichten	<i>Einstellen von Messerfingern und Messerbalkenschutz, Seite 657</i>
Verwickeltes/schwer zu schneidendes Erntegut	Kurze Messerfinger einbauen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Händler</li> <li>• <i>Einstellen der Druckdaumen – spitze Messerfinger, Seite 663</i></li> <li>• <i>Einstellen der Druckdaumen – kurze Messerfinger, Seite 676</i></li> </ul>
Haspel steht zu weit hinten	Haspel nach vorne stellen	<i>3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</i>
<b>Symptom: Messer verstopfen</b>		

## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

**Tabelle 6.2 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Mähvorgang und Messerkomponenten (fortsetzung)**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
Haspel steht zu hoch oder zu weit vorne	Haspel niedriger stellen oder weiter nach hinten positionieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</i></li> <li>• <i>3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</i></li> </ul>
Fahrgeschwindigkeit ist zu hoch	Langsamer fahren	<i>3.9.7 Fahrgeschwindigkeit, Seite 266</i>
Messer-Druckdaumen sind falsch eingestellt	Druckdaumen einstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Einstellen der Druckdaumen – spitze Messerfinger, Seite 663</i></li> <li>• <i>Einstellen der Druckdaumen – kurze Messerfinger, Seite 676</i></li> </ul>
Messer Klinge ist stumpf oder gebrochen	Entsprechende Messer Klinge ersetzen	<i>4.8.1 Ersetzen von Messerklingen, Seite 644</i>
Messerfinger sind verbogen oder gebrochen	Messerfinger ausrichten oder ersetzen	<i>Einstellen von Messerfingern und Messerbalkenschutz, Seite 657</i>
Haspelfinger heben Erntegut vor den Messern falsch an	Haspelstellung/Fingerneigung anpassen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</i></li> <li>• <i>3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</i></li> </ul>
Pick-Up-Metallhaspelfinger berühren Messer	Abstand zwischen Haspel und Messerbalken vergrößern / Haspeltension anpassen	<i>4.13.1 Abstand zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 739</i>
Schlamm/Erde sammelt sich auf dem Messerbalken an	Gleitkufen absenken, um Messerbalken höher zu stellen	<i>3.9.2 Bodenkonturführtes Dreschen, Seite 230</i>
Schlamm/Erde sammelt sich auf dem Messerbalken an	Flacheren Anstellwinkel einstellen	<i>3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232</i>
Messer läuft nicht mit der empfohlenen Geschwindigkeit	Motordrehzahl des Mähdreschers oder Messergeschwindigkeit des Schneidwerks prüfen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mähdrescher-Bedienerhandbuch</li> <li>• <i>Kontrollieren der Drehzahl des Messerantriebs, Seite 270</i></li> </ul>
<b>Symptom: Schneidwerk vibriert übermäßig stark</b>		
Messer nutzen sich übermäßig stark ab	Messer ersetzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>4.8.2 Ausbauen des Messers, Seite 646</i></li> <li>• <i>4.8.3 Einbauen des Messers, Seite 647</i></li> </ul>
Messer-Druckdaumen sind falsch eingestellt	Druckdaumen einstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Einstellen der Druckdaumen – spitze Messerfinger, Seite 663</i></li> <li>• <i>Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – spitze Messerfinger, Seite 667</i></li> <li>• <i>Einstellen der Druckdaumen – kurze Messerfinger, Seite 676</i></li> <li>• <i>Einstellen des mittleren Druckdaumens an Doppelmesserschneidwerken – kurze Messerfinger, Seite 681</i></li> </ul>

## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

**Tabelle 6.2 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Mähvorgang und Messerkomponenten (fortsetzung)**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
Lockerer oder abgenutzter Lagerbolzen oder Umlenkhebel	Teile anziehen oder ersetzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">4.8.2 Ausbauen des Messers, Seite 646</a></li> <li>• <a href="#">4.8.3 Einbauen des Messers, Seite 647</a></li> </ul>
<b>Symptom: Floatmodul und Schneidwerk vibrieren übermäßig stark</b>		
Messergeschwindigkeit ist falsch eingestellt	Messergeschwindigkeit anpassen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Händler</li> </ul>
Messerbalken ist verbogen	Messerbalken gerade ausrichten	Händler
<b>Symptom: Messerabschnitte oder Messerfinger brechen übermäßig oft</b>		
Messer-Druckdaumen sind falsch eingestellt	Druckdaumen einstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Einstellen der Druckdaumen – spitze Messerfinger, Seite 663</a></li> <li>• <a href="#">Einstellen der Druckdaumen – kurze Messerfinger, Seite 676</a></li> </ul>
Messerbalken läuft zu langsam für steindurchsetzten Boden	Messerbalken mit Gleitkufen höher einstellen	<a href="#">3.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen, Seite 230</a>
Floatmodul ist zu schwer eingestellt	Floatmodul-Spannfedern leichter einstellen	<a href="#">Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241</a>
Messerfinger ist verbogen oder gebrochen	Messerfinger ausrichten oder ersetzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">4.8.5 Spitze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 649</a></li> <li>• <a href="#">4.8.6 Kurze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 669</a></li> </ul>
Anstellwinkel de Schneidwerks ist zu steil	Flacheren Anstellwinkel einstellen	<a href="#">3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232</a>
<b>Symptom: Messerrücken bricht</b>		
Messerfinger ist verbogen oder gebrochen	Messerfinger ausrichten oder ersetzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">4.8.5 Spitze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 649</a></li> <li>• <a href="#">4.8.6 Kurze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 669</a></li> </ul>
Messerkopf ist abgenutzt	Messerkopf ersetzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Händler</li> </ul>
Messer ist stumpf	Messer ersetzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">4.8.2 Ausbauen des Messers, Seite 646</a></li> <li>• <a href="#">4.8.3 Einbauen des Messers, Seite 647</a></li> </ul>
Messer laufen zu schnell	Messergeschwindigkeit verringern	Händler
Messerklingen sitzen locker	Befestigungselemente der Messerklingen prüfen und anziehen	–

## 6.3 Haspelzuführung

Mit Hilfe der nachfolgenden Tabellen stellen Sie fest, wie Sie mangelhafte Haspelzuführung am besten beheben.

Tabelle 6.3 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Haspelzuführung

Problem	Lösung	Handbuchverweis
<b>Symptom: Material löst sich in normaler stehendem Erntegut nicht von der Haspel</b>		
Haspeldrehzahl ist zu hoch	Haspeldrehzahl verringern	<i>3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264</i>
Haspel ist zu niedrig	Haspel anheben	<i>3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</i>
Haspelfinger sind zu aggressiv eingestellt	Niedrigere Kurvenbahneinstellung wählen	<i>3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</i>
Haspel steht zu weit hinten	Haspel nach vorne stellen	<i>3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</i>
<b>Symptom: Material löst sich in liegendem und stehendem Erntegut nicht von der Haspel (Haspel vollständig abgesenkt)</b>		
Haspelfinger sind für stehendes Erntegut zu aggressiv eingestellt	Niedrigere Kurvenbahneinstellung (um 1 oder 2) auswählen oder Haspel nach vorne verstellen	<i>3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</i>
<b>Symptom: Verwicklung am Haspelende</b>		
Haspelfinger sind zu aggressiv eingestellt	Niedrigere Kurvenbahneinstellung wählen	<i>3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</i>
Haspel ist zu niedrig	Haspel anheben	<i>3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</i>
Haspeldrehzahl ist zu hoch	Haspeldrehzahl verringern	<i>3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264</i>
Haspel ist im Schneidwerk nicht zentriert	Haspel zentrieren	<i>4.13.3 Zentrieren der Haspel, Seite 745</i>
<b>Symptom: Erntegut löst sich zu früh von der Haspel</b>		
Haspelfinger sind nicht aggressiv genug eingestellt	Kurvenbahn so einstellen, dass die Haspelzuführung mit der Haspel-Horizontalstellung abgestimmt ist	<i>3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</i>
Haspel steht zu weit vorne	Haspel passend zur Kurvenbahneinstellung nach hinten setzen	<i>3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</i>
<b>Symptom – Haspel lässt sich nicht anheben</b>		
Kupplungsstecker für Haspelanhub passen nicht oder sind defekt	Multikuppler ersetzen	Händler
<b>Symptom – Haspel dreht sich nicht</b>		
Multikuppler sind nicht richtig angeschlossen	Multikuppler anschließen	<i>3.6 An- und Abkuppeln des Schneidwerks, Seite 87</i>
Haspelantriebskette hat sich gelöst oder ist defekt	Kette zusammenschließen oder austauschen	• Händler
<b>Symptom: Haspel dreht sich im lastfreien Betrieb ungleichmäßig</b>		
Haspelantriebskette ist zu locker	Kette spannen	<i>Spannen der Haspelantriebskette, Seite 769</i>
<b>Symptom: Dichter Getreidebestand: Haspel dreht sich ungleichmäßig oder läuft sich fest</b>		
Haspeldrehzahl ist zu hoch	Haspeldrehzahl verringern	<i>3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264</i>
Haspelfinger sind nicht aggressiv genug eingestellt	Haspelfinger oder die Kurvenscheibeneinstellung auf eine aggressivere Fingerneigungskerbe einstellen	<i>3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</i>

## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

**Tabelle 6.3 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Haspelzuführung (fortsetzung)**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
Haspel ist zu niedrig	Haspel anheben	<a href="#">3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</a>
Überdruckeinstellung am Überdruckventil des Mähreschers (nicht des Mährescher-Floatmoduls) ist zu niedrig	Druckbegrenzung auf den vom Hersteller empfohlenen Wert erhöhen	Mährescher-Bedienerhandbuch
Niedriger Ölstand im Ölbehälter des Mähreschers <b>BEACHTEN:</b> Es kann sein, dass mehrere Behälter vorhanden sind.	Öl auf erforderlichen Füllstand auffüllen	Mährescher-Bedienerhandbuch
Fehlfunktion des Überdruckventils	Überdruckventil ersetzen	Mährescher-Bedienerhandbuch
Zähes Erntegut wird mit Haspelkettenrad mit normalem Drehmoment (19 Zähne) geschnitten	Kettenrad für hohe Drehmomente (passend zum Haspel-Hydraulikkreislauf) einbauen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">4.14.2 Haspelantriebskettenrad, Seite 771</a></li> <li>• Kettenradsatz mit zwei Geschwindigkeiten (MD #311882) einbauen</li> </ul>
<b>Symptom: Kunststoffhaspelfinger werden an der Spitze abgeschnitten</b>		
Abstand zwischen Haspel und Messerbalken ist zu gering	Abstand vergrößern	<a href="#">4.13.1 Abstand zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 739</a>
<b>Symptom: Kunststoffhaspelfinger sind an der Spitze nach hinten gebogen</b>		
Haspel gräbt in den Boden, Haspeldrehzahl ist niedriger als Fahrgeschwindigkeit (Nachlauf)	Schneidwerk anheben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">3.9.1 Hochdrusch, Seite 211</a></li> <li>• <a href="#">3.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen, Seite 230</a></li> </ul>
Haspel gräbt in den Boden, Haspeldrehzahl ist niedriger als Fahrgeschwindigkeit (Nachlauf)	Schneidwerk weniger stark neigen	<a href="#">3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232</a>
Haspel gräbt in den Boden, Haspeldrehzahl ist niedriger als Fahrgeschwindigkeit (Nachlauf)	Haspel nach hinten stellen	<a href="#">3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</a>
<b>Symptom: Kunststoffhaspelfinger sind an der Spitze nach vorne gebogen</b>		
Haspel gräbt sich in den Boden, Haspeldrehzahl ist höher als Fahrgeschwindigkeit	Schneidwerk anheben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">3.9.1 Hochdrusch, Seite 211</a></li> <li>• <a href="#">3.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen, Seite 230</a></li> </ul>
Haspel gräbt sich in den Boden, Haspeldrehzahl ist höher als Fahrgeschwindigkeit	Schneidwerk weniger stark neigen	<a href="#">3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232</a>
Haspel gräbt in den Boden, Haspeldrehzahl ist höher als Fahrgeschwindigkeit (Vorlauf)	Haspel nach hinten stellen	<a href="#">3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</a>
<b>Symptom: Kunststoffhaspelfinger sind nahe am Fingerträger gebogen</b>		

## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

**Tabelle 6.3 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Haspelzuführung (fortsetzung)**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
Übermäßige Verstopfung mit Erntegutklumpen am Messerbalken bei gleichbleibendem Haspelbetrieb	Verstopfung/Mähprobleme beseitigen	<i>3.11 Beseitigen von Materialstauungen am Messerbalken, Seite 553</i>
Übermäßige Verstopfung mit Erntegutklumpen am Messerbalken bei gleichbleibendem Haspelbetrieb	Haspel anhalten, bevor Messerbalken zu stark verstopft	<i>3.11 Beseitigen von Materialstauungen am Messerbalken, Seite 553</i>

## 6.4 Fehlersuche und Fehlerbehebung Schneidwerk und Seitenbänder

Mit Hilfe der nachfolgende Tabelle ermitteln Sie die Gründe für die Probleme mit dem Schneidwerk und den Seitenbändern und erfahren, wie Sie diese am besten beheben.

**Tabelle 6.4 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Schneidwerk und Seitenbänder**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
<b>Symptom: Schneidwerk hebt nicht hoch genug</b>		
Niedrige Druckbegrenzung	Höhere Druckbegrenzung wählen	Mährescher-Händler
<b>Symptom: Seitenbänder laufen zu langsam</b>		
Geschwindigkeitseinstellung ist zu niedrig eingestellt	Höhere Geschwindigkeit einstellen	<a href="#">3.9.8 Seitenband-Laufgeschwindigkeit, Seite 267</a>
Schneidwerksantrieb ist zu langsam	Richtige Geschwindigkeit für Mähreschermodell einstellen	Mährescher-Bedienershandbuch
<b>Symptom: Einzugsband läuft zu langsam</b>		
Druckbegrenzung ist zu niedrig	Hydraulikanlage des Einzugsförderbands prüfen	Händler
Schneidwerksantrieb ist zu langsam	Richtige Geschwindigkeit für Mähreschermodell einstellen	Mährescher-Bedienershandbuch
<b>Symptom: Einzugsband bewegt sich nicht</b>		
Bänder sind locker	Bänder spannen	<a href="#">4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands, Seite 690</a>
Material hat sich um Antriebs- oder Spannrolle gewickelt	Band lockern und Rollen reinigen	<a href="#">4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands, Seite 690</a>
Segment oder Verbindungsflasche ist wegen Rahmen oder Material festgefahren	Band lockern und Grund für Blockierung beseitigen	<a href="#">4.10.2 Prüfen und Nachstellen der Spannung des Einzugsförderbands, Seite 690</a>
Rollenlagerung sitzt fest	Rollenlagerung ersetzen	<a href="#">Ersetzen des Spannrollenlagers am Einzugsförderband, Seite 704</a>
Zu wenig Hydrauliköl	Hydrauliköltank des Mähreschers auf Füllstand „Voll“ auffüllen	Mährescher-Bedienershandbuch
Falsche Druckbegrenzung am Stromregelventil	Druckbegrenzung anpassen	Händler
<b>Symptom: Seitenband kommt zum Stillstand</b>		
Material wird nicht gleichmäßig vom Messerbalken weggeführt	Haspel absenken	<a href="#">3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</a>
Material wird nicht gleichmäßig vom Messerbalken weggeführt	Kurze Messerfinger einbauen	<a href="#">4.8.6 Kurze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 669</a>
<b>Symptom: Sperriges Erntegut wird nicht gleichmäßig transportiert</b>		
Anstellwinkel ist zu klein	Größeren Anstellwinkel einstellen	<a href="#">3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232</a>
Zu viel Material auf den Bändern	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder erhöhen	<a href="#">3.9.8 Seitenband-Laufgeschwindigkeit, Seite 267</a>
Zu viel Material auf den Bändern	Obere Querförderschnecke montieren	<a href="#">5.1.5 Obere Querförderschnecke, Seite 811</a>
Zu viel Material auf den Bändern	Schneckenwindungen-Verlängerungen hinzufügen	Händler



## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

**Tabelle 6.4 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Schneidwerk und Seitenbänder (fortsetzung)**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
<b>Symptom: Bänder fördern Material nicht schnell genug weg</b>		
Bänder laufen zu langsam für dichten Bestand	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder erhöhen	<i>3.9.8 Seitenband-Laufgeschwindigkeit, Seite 267</i>
<b>Symptom: Erntegut wird über die Öffnung und unter das gegenüberliegende Seitenband geworfen</b>		
Bänder laufen zu schnell für dünnen Bestand	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder senken	<i>3.9.8 Seitenband-Laufgeschwindigkeit, Seite 267</i>
<b>Symptom: Material sammelt sich an den seitlichen Abdeckungen und löst sich schubweise</b>		
Seitliche Abdeckungen sind zu breit	Bei Schneidwerken mit manueller Tragrahmenverstellung die Abdeckung zuschneiden oder durch schmale Abdeckung ersetzen (MD #172381)	<i>3.11 Beseitigen von Materialstauungen am Messerbalken, Seite 553</i>

## 6.5 Ernte von Speisebohnen

Die folgenden Tabellen verwenden, um die Ursache für Probleme bei der Ernte von Speisebohnen sowie die empfohlenen Lösungen zu ermitteln.

**Tabelle 6.5 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Ernte von Speisebohnen**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
<b>Symptom: Pflanzen werden abgezogen und ganz oder teilweise zurückgelassen</b>		
Schneidwerk im Hochdrusch	Schneidwerk ganz auf den Boden absenken und auf Gleitkufen und/oder Messerbalken laufen lassen	<i>3.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen, Seite 230</i>
Floatfunktion ist zu leicht eingestellt – Schneidwerk sinkt nach der Überfahrt über Hochstellen nicht schnell genug ab	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Floatfunktion auf 335–338 N (75–85 lbf) einstellen.</li> <li>2. Die Floatfunktion nach Bedarf einstellen, um zu verhindern, dass sich das Schneidwerk übermäßig aufschauelt oder sich in weichen Boden eingräbt.</li> </ol>	<i>3.9.4 Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 240</i>
Haspel ist trotz vollständig eingefahrener Zylinder zu hoch	Haspelhöhe anpassen	<i>3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</i>
Fingerneigung ist nicht aggressiv genug	Fingerneigung anpassen	<i>3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</i>
Haspel steht zu weit hinten	Wenn das Schneidwerk auf dem Boden steht und der Anstellwinkel des Schneidwerks richtig eingestellt ist, die Haspel nach vorne bewegen, bis die Fingerspitzen die Bodenoberfläche berühren	<i>3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</i>
Anstellwinkel ist zu flach	Anstellwinkel anpassen	<i>Einstellen des Anstellwinkels vom Mähdrescher aus, Seite 233</i>
Anstellwinkel ist zu flach	Hubzylinder vollständig einfahren, um den Anstellwinkel zu vergrößern (bei bodenkonturgeführtem Dreschen)	<i>Einstellen des Anstellwinkels vom Mähdrescher aus, Seite 233</i>
Haspel läuft zu langsam	Haspeldrehzahl so einstellen, dass die Haspeldrehzahl etwas höher ist als die Fahrgeschwindigkeit	<i>3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264</i>
Fahrgeschwindigkeit ist zu hoch	Langsamer fahren	<i>3.9.7 Fahrgeschwindigkeit, Seite 266</i>
Gleitkufen sind zu niedrig	Gleitkufen auf höchste Stellung setzen	<i>3.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen, Seite 230</i>
An der Unterseite eines mit Kunststoff-Führungsplatten ausgerüsteten Messerbalkens verdichtet sich Erdreich und hebt den Messerbalken vom Boden ab	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Floatfunktion vergrößern</li> <li>• Boden ist zu feucht – Boden trocknen lassen</li> <li>• Unterseite des Messerbalkens manuell reinigen, wenn sich zu viel Erdreich ansammelt</li> </ul>	<i>Kontrollieren und Nachstellen der Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 241</i>
Schneidwerk steht nicht waagrecht	Schneidwerk waagrecht stellen	Händler

## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

**Tabelle 6.5 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Ernte von Speisebohnen (fortsetzung)**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
Messerklingen sind abgenutzt oder beschädigt	Einzelne Klingen oder gesamtes Messer ersetzen	<i>4.8 Messerbalken, Seite 644</i>
Ranken verfangen sich in spitzen Messerfingern  <b>BEACHTEN:</b> Dieses Problem tritt eher bei Bohnen in Reihenkulturen auf, die durch den Anbau angehäuft wurden.	Umrüstsatz mit kurzen Messerfingern einbauen	<i>4.8.6 Kurze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 669</i>
Erntegut wird am Boden mitgeschoben	Kurze Messerfinger einbauen	<i>4.8.6 Kurze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 669</i>
Messer laufen zu langsam	Schrägförderer-Drehzahl erhöhen oder sicherstellen, dass die Messer mit der empfohlenen Geschwindigkeit laufen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>3.9.10 Messergeschwindigkeitsinformationen, Seite 269</i></li> <li>• <i>Kontrollieren der Drehzahl des Messerantriebs, Seite 270</i></li> </ul>
<b>Symptom: Übermäßige Verluste an den Halmteilern</b>		
Teilerstange drückt Pflanzen zu Boden und schlägt Hülsen aus	Teilerstange entfernen	<i>3.9.15 Halmteiler, Seite 293</i>
Ansammlungen von Ranken und Pflanzen auf Abschlussblech	Halmteilerstangen montieren	<i>3.9.15 Halmteiler, Seite 293</i>
<b>Symptom: Erntegut sammelt sich an den Messerfingern an und wandert nicht weiter nach hinten auf den Bändern</b>		
Haspelfingerneigung ist nicht aggressiv genug	Finger aggressiver einstellen (Kurvenbahnstellung)	<i>3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</i>
Haspel ist zu hoch	Haspel absenken	<i>3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</i>
Kleinster Abstand Haspel/ Messerbalken ist zu großzügig eingestellt	Hubzylinder vollständig einfahren und dann niedrigste Haspelhöhe einstellen	<i>4.13.1 Abstand zwischen Haspel und Messerbalken, Seite 739</i>
Haspel steht zu weit vorne	Haspelstellung verändern	<i>3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</i>
<b>Symptom: Erntegut wickelt sich um Haspel</b>		
Haspel ist zu niedrig	Haspel anheben	<i>3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</i>
<b>Symptom: Haspel zerbricht Hülsen</b>		
Haspel steht zu weit vorne	Haspelstellung verändern	<i>3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</i>
Haspeldrehzahl ist zu hoch	Haspeldrehzahl verringern	<i>3.9.6 Haspeldrehzahl, Seite 264</i>
Bohnenhülsen sind zu trocken	Nachts ernten, wenn Tau vorhanden ist und die Schoten weich geworden sind	–
Haspelfingerneigung ist nicht aggressiv genug	Finger aggressiver einstellen (Kurvenbahnstellung)	<i>3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</i>
<b>Symptom: Messerfinger am Messerbalken werden abgebrochen</b>		
Zu wenig Gewichtsentlastung (Floateinstellung zu schwer)	Floatmodul leichter einstellen (gewichtsentlastet)	<i>3.9.4 Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 240</i>

## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

**Tabelle 6.5 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Ernte von Speisebohnen (fortsetzung)**

Problem	Lösung	Handbuchverweis
Zu viele Steine im Feld	Eventuell kurze Messerfinger einbauen  <b>BEACHTEN:</b> Wenn kurze Messerfinger eingebaut werden, werden statt den Messerfingern die Messerklingen beschädigt. (Der Ausbau von Messerklingen ist jedoch einfacher, wenn kurze Messerfinger eingebaut sind.)	Händler
<b>Symptom: Messerbalken schiebt zu viele Fremdkörper und Erde auf</b>		
Schneidwerk ist zu schwer	Schneidwerkgewicht reduzieren	<a href="#">3.9.4 Schneidwerk-Floatfunktion, Seite 240</a>
Anstellwinkel ist zu steil	Kleineren Anstellwinkel einstellen	<a href="#">3.9.3 Schneidwerksanstellwinkel, Seite 232</a>
Messerfinger setzen sich mit Schmutz und/oder Erdreich zu	Kurze Messerfinger einbauen	<a href="#">4.8.6 Kurze Messerfinger und Druckdaumen, Seite 669</a>
Schneidwerk hat nicht ausreichend Auflage	Mittlere Gleitkufen einbauen	<a href="#">3.9.2 Bodenkonturgeführtes Dreschen, Seite 230</a>
<b>Symptom: Erntegut wickelt sich um Haspelenden</b>		
Störende nicht gemähte Pflanzen an den Haspelseiten	Haspel-Seitenbleche einbauen	Schneidwerk-Teilekatalog
<b>Symptom: Haspel nimmt gelegentlich an der gleichen Stelle Pflanzen auf und dreht sie mit</b>		
Metallhaspelfinger sind verbogen und greifen Erntegut von den Bändern auf	Messerfinger gerade ausrichten	–
Schmutzansammlung am Ende der Finger, die verhindert, dass Pflanzen von den Fingern auf die Bänder fallen	Haspel anheben	<a href="#">3.9.11 Haspelhöhe, Seite 272</a>
Schmutzansammlung am Ende der Finger, die verhindert, dass Pflanzen von den Fingern auf die Bänder fallen	Die Haspel-Horizontalstellung so ändern, dass die Finger nicht mehr in den Boden kratzen	<a href="#">3.9.12 Haspel-Horizontalstellung, Seite 276</a>
<b>Symptom: Schneidwerk schiebt Erdreich</b>		
Reifenspuren oder Furchenrücken von Reihenfrüchten	Schneidwerk schräg gegen Fruchtreihen/Furchenrücken anstellen	–
Bodenwellen längs über das Feld	Bodenwellen im 90°-Winkel anfahren (vorausgesetzt, dass das Messer darüber gleitet und sich nicht ingräbt)	–
<b>Symptom: An der Haspel haken sich zu viele Pflanzen oder Pflanzenknäuel ein</b>		
An den Bändern staut sich zu viel Erntegut auf (möglicherweise bis Haspelwelle)	Laufgeschwindigkeit der Seitenbänder erhöhen	<a href="#">3.9.8 Seitenband-Laufgeschwindigkeit, Seite 267</a>
Haspelfinger neigen sich zu langsam	Haspelfinger schräger stellen	<a href="#">3.9.13 Neigung der Haspelfinger, Seite 285</a>

## 6.6 CLAAS Mehrfachkupplung – Fehlercodes

Die Mehrfachkupplung im CLAAS Umbausatz ist mit einer Blinkanzeige ausgestattet, die Fehlercodes über eine rote LED anzeigt. Es wird eine Liste mit Fehlercodes bereitgestellt. Wenn keine Fehler erkannt werden, leuchtet die Blinkanzeige-LED durchgehend grün.

Wenn das Mehrfachkupplungsmodul einen Fehler erkennt, blinkt eine rote LED-Anzeige (A) mit einer zweistelligen Folge von Blinksignalen, die den Fehler darstellen. Wenn keine Fehler erkannt werden, leuchtet die Blinkanzeige-LED (A) durchgehend grün.

Jeder Fehlercode besteht aus einer Kombination von vier Arten von Ausgängen: Ziffernverzögerungen, Blinkverzögerungen, lange Blinksignale und kurze Blinksignale. Zur Interpretation der Fehlercodefolge siehe die folgende Legende:

- Die Verzögerung zwischen der ersten und zweiten Ziffer wird angezeigt durch /
- Die Verzögerung zwischen dem Blinken eines einstelligen Zifferncodes wird angezeigt durch –
- Langes Blinken wird angezeigt durch \_\_\_
- Kurzes Blinken wird angezeigt durch \_

Siehe Tabelle bzgl. einer Erklärung, was jeder Blinkcode bedeutet.

Die Blinkanzeige zeigt weiterhin Fehlercodes an, bis das zugrunde liegende Problem behoben ist. Wenn mehrere Fehlercodes vorhanden sind, werden sie nacheinander angezeigt, wobei zwischen den Codes eine lange Verzögerung eintritt.

Nachdem das Problem behoben wurde, muss der Mähdrescher aus- und wieder eingeschaltet werden, um die Blinkanzeige zurückzusetzen.

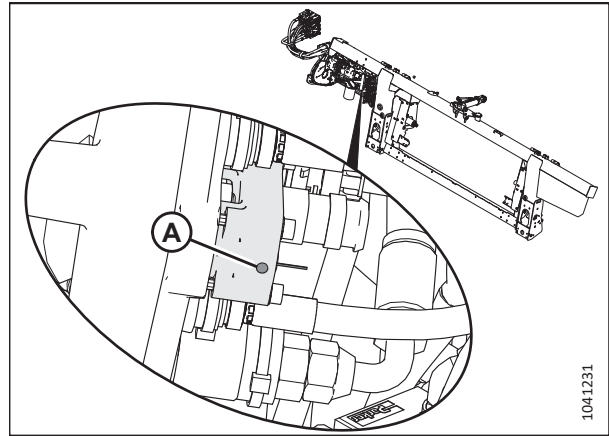


Abbildung 6.1: CLAAS Mehrfachkupplung an FM200

## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

**Tabelle 6.6 Durch Blinksequenz angezeigte Fehlercodes – CLAAS Umbausatz – Mehrfachkupplung-Blinkanzeige**

Code-Nr.	Angezeigter Fehler	Blinksequenz
1	Seitenbandventil: offener Stromkreis	___/ _
2	Seitenbandventil: Überstrom	___/ -_-
3	Seitenbandgeschwindigkeit: offener Stromkreis	___/ -_-_-
4	Seitenbandgeschwindigkeit: Überstrom	___/ -_-_-_-
5	Auswahlventil 1: offener Stromkreis	___/ -_-_-_-_-
6	Auswahlventil 1: Überstrom	___/ -_-_-_-_-_-
7	Auswahlventil 2: offener Stromkreis	___/ -_-_-_-_-_-
8	Auswahlventil 2: Überstrom	___/ -_-_-_-_-_-_-
9	Haspelvorwärtsventil: offener Stromkreis	___/ -_-_-_-_-_-_-
10	Haspelvorwärtsventil: Überstrom	_/_
11	Haspelrückwärtsventil: offener Stromkreis	_/_
12	Haspelrückwärtsventil: Überstrom	_/_-
13	Eingangssignal für Seitenbandgeschwindigkeit: außerhalb des Bereichs	_/_-
14	Eingangssignal für Seitenbandgeschwindigkeit: offen	_/_-_-
19	Steuerung: Übertemperatur	_/_-_-_-_-_-_-
20	Haspelvorwärtseingang: offen oder Masseschluss	-_-/_
21	Haspelvorwärtseingang: Kurzschluss zur Stromversorgung	-_-/_
22	Haspelrückwärtseingang: offen oder Masseschluss	-_-/_-
23	Haspelrückwärtseingang: Kurzschluss zur Stromversorgung	-_-/_-_-
24	Neigungsvorwärtseingang: offen oder Masseschluss	-_-/_-_-_-
25	Neigungsvorwärtseingang: Kurzschluss zur Stromversorgung	-_-/_-_-_-_-
26	Neigungsrückwärtseingang: offen oder Masseschluss	-_-/_-_-_-_-_-
27	Neigungsrückwärtseingang: Kurzschluss zur Stromversorgung	-_-/_-_-_-_-_-
28	CAN-Fehler	-_-/_-_-_-_-_-_-
29	Linker Höhengsensor: Spannung hoch	-_-/_-_-_-_-_-_-
30	Linker Höhengsensor: Spannung niedrig	-_-_-/_
31	Steuerung: Untertemperatur	-_-_-/_
35	Rechter Höhengsensor: Spannung hoch	-_-_-/_-_-_-_-
36	Rechter Höhengsensor: Spannung niedrig	-_-_-/_-_-_-_-
37	Haspelhorizontalsensor: Spannung hoch	-_-_-/_-_-_-_-_-
38	Haspelhorizontalsensor: Spannung niedrig	-_-_-/_-_-_-_-_-
39	Steuerung: Elektronikspannung niedrig	-_-_-/_-_-_-_-_-
40	Steuerung: Elektronikspannung hoch	-_-_-_-/_
41	Steuerung: Überspannung der Ausgangsversorgung	-_-_-_-/_

## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

**Tabelle 6.6 Durch Blinksequenz angezeigte Fehlercodes – CLAAS Umbausatz – Mehrfachkupplung-Blinkanzeige (fortsetzung)**

Code-Nr.	Angezeigter Fehler	Blinksequenz
42	Steuerung: Unterspannung der Ausgangsversorgung	_ _ _ _ / _ _
43	Haspelhorizontalsensor: nicht kalibriert	_ _ _ _ / _ _ _



## 6.7 Fehlersuche und Fehlerbehebung Steuerungsmodul – John Deere Mähdrescher der Serie X9

Das Steuerungsmodul verfügt über zwei Status-LEDs, die bei der Fehlersuche und Fehlerbehebung helfen.

### **GEFAHR**

Sicherstellen, dass alle umstehenden Personen den Bereich verlassen haben.

#### **BEACHTEN:**

Möglicherweise wurden seit Veröffentlichung dieses Dokuments an den Bedienelementen oder Bildschirmanzeigen des Mähdreschers Änderungen vorgenommen. Siehe Mähdrescher-Bedienhandbuch bzgl. aktuellster Informationen.

1. Den Motor starten.
2. Sicherstellen, dass die Haspelfunktionen funktionieren, indem die folgenden Tasten und der Multifunktionshebel gedrückt werden:
  - Haspel anheben (A)
  - Haspel nach vorne (B)
  - Haspel nach hinten (C)
3. Die Taste für Haspel nach vorne (B) und die Taste für Haspel nach hinten (C) drücken. Bewegt sich die Haspel?
  - Wenn sich die Haspel nicht bewegt, mit den folgenden Schritten fortfahren, um die LED-Aktivität auf dem Steuerungsmodul zu überprüfen.
4. Das Steuerungsmodul (A) befindet sich auf der Vorderseite des Floatmoduls.
5. Wenn die STROMVERSORGUNG-LED (B) grün leuchtet und die BENUTZER-LED (C) aus ist, läuft die Schneidwerksoftware normal.
6. Wenn die STROMVERSORGUNG-LED (B) grün leuchtet und die BENUTZER-LED (C) rot leuchtet, besteht ein Problem mit der Steuerung.
  - a. Das Steuerungsmodul zurücksetzen, indem der Motor abgestellt und der Batterietrennschalter für 10 Sekunden ausgeschaltet wird.
  - b. Den Motor anlassen und die Haspelfunktionen erneut prüfen. Wenn sich die Haspel nicht bewegt, den MacDon Händler kontaktieren.
7. Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.

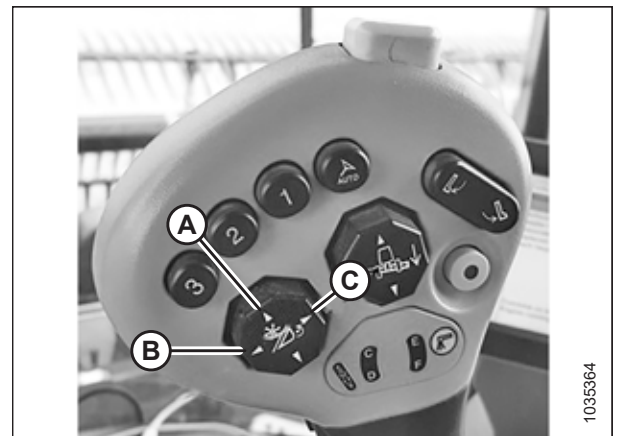


Abbildung 6.2: Multifunktionshebel

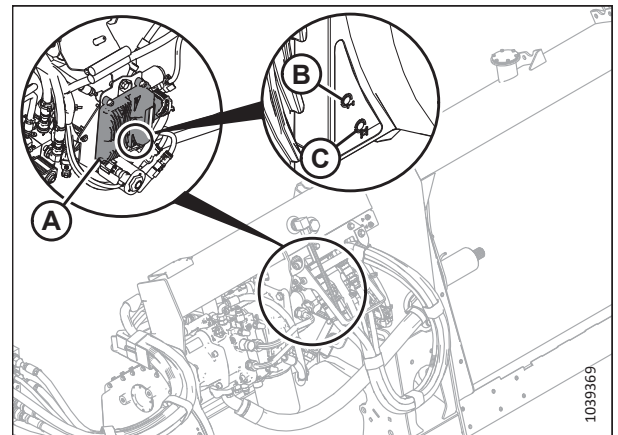


Abbildung 6.3: Anbringungsort des Steuerungsmoduls – Vorderseite des Floatmoduls

## 6.8 Fehlersuche und Fehlerbehebung – Schneidwerk-Fehlercodes – John Deere Mähdrescher der Serie X9

Bei einem elektrischen Problem wird ein Fehlercode auf dem Bildschirm angezeigt.

Fehlercode	Komponenten- und Fehlermodus	Interpretation
517791-2	Linker Floatsensor – Rückmeldespannung falsch	Rückmeldespannungssignal des linken Floatsensors ist invertiert – Sensorausrichtung überprüfen und neu kalibrieren (Schneidwerkskalibrierung)
517791-3	Linker Floatsensor – Rückmeldespannung über Normal	Rückmeldespannungssignal des linken Floatsensors ist höher als erwartet – auf Kurzschluss oder Unterbrechung prüfen – sicherstellen, dass der Sensor angeschlossen ist
517791-4	Linker Floatsensor – Rückmeldespannung unter Normal	Rückmeldespannungssignal des linken Floatsensors ist niedriger als erwartet – auf Masseschluss prüfen
517795-2	Rechter Floatsensor – Rückmeldespannung falsch	Rückmeldespannungssignal des rechten Floatsensors ist invertiert – Sensorausrichtung überprüfen und neu kalibrieren (Schneidwerkskalibrierung)
517795-3	rechter Floatsensor – Rückmeldespannung über Normal	Rückmeldespannungssignal des rechten Floatsensors ist höher als erwartet – auf Kurzschluss oder Unterbrechung prüfen – sicherstellen, dass der Sensor angeschlossen ist
517795-4	Rechter Floatsensor – Rückmeldespannung unter Normal	Rückmeldespannungssignal des rechten Floatsensors ist niedriger als erwartet – auf Masseschluss prüfen
1515-13	Floatsystem nicht kalibriert	Floatsensoren sind nicht kalibriert – Schneidwerkskalibrierung durchführen
523586-2	Haspelhöhsensor – Rückmeldespannung falsch	Rückmeldespannungssignal des Haspelhöhsensors ist invertiert – Sensorausrichtung überprüfen und neu kalibrieren (Haspelkalibrierung)
523586-3	Haspelhöhsensor – Rückmeldespannung über Normal	Rückmeldespannungssignal des Haspelhöhsensors ist höher als erwartet – auf Kurzschluss oder Unterbrechung prüfen – sicherstellen, dass der Sensor angeschlossen ist
523586-4	Haspelhöhsensor – Rückmeldespannung unter Normal	Rückmeldespannungssignal des Haspelhöhsensors ist niedriger als erwartet – auf Masseschluss prüfen
523586-13	Haspelhöhsensor nicht kalibriert	Haspelhöhsensor ist nicht kalibriert – Haspelkalibrierung durchführen
523555-2	Haspelhorizontalsensor – Rückmeldespannung falsch	Rückmeldespannungssignal des Haspelhorizontalsensors ist invertiert – Sensorausrichtung überprüfen und neu kalibrieren (Haspelkalibrierung)
523555-3	Haspelhorizontalsensor – Rückmeldespannung über Normal	Rückmeldespannungssignal des Haspelhorizontalsensors ist höher als erwartet – auf Kurzschluss oder Unterbrechung prüfen – sicherstellen, dass der Sensor angeschlossen ist
523555-4	Haspelhorizontalsensor – Rückmeldespannung unter Normal	Rückmeldespannungssignal des Haspelhorizontalsensors ist niedriger als erwartet – auf Masseschluss prüfen
523555-13	Haspelhorizontalsensor nicht kalibriert	Haspelhorizontalsensor ist nicht kalibriert – Haspelkalibrierung durchführen

## FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

<b>Fehlercode</b>	<b>Komponenten- und Fehlermodus</b>	<b>Interpretation</b>
517801-5	Haspelmagnetventil – Strom unter Normal oder Unterbrechung	Unterbrochener Stromkreis erkannt – sicherstellen, dass das Haspelmagnetventil mit dem Kabelbaum verbunden ist
517802-5	Magnetventil für Schneidwerkhorizontalneigung – Strom unter Normal oder Unterbrechung	Unterbrochener Stromkreis erkannt – sicherstellen, dass das Magnetventil für Schneidwerkhorizontalneigung mit dem Kabelbaum verbunden ist



# Kapitel 7: Informationsteil

Beziehen Sie sich bei Bedarf auf die Verfahren und Informationen in diesem Kapitel.

## 7.1 Drehmomentwerte

Die nachfolgenden Tabellen enthalten die Drehmomentwerte zu verschiedenen Durchsteckschrauben, Einziehschrauben und Hydraulikarmaturen. Beziehen Sie sich auf diese Werte nur, wenn in einer Anleitung kein anderer Drehmomentwert angegeben wurde.

- Ziehen Sie alle Schrauben mit den in den nachstehenden Tabellen angegebenen Drehmomenten an, sofern in diesem Handbuch keine anderen Anweisungen gegeben werden.
- Ersetzen Sie entfernte Befestigungselemente durch Befestigungselemente gleicher Stärke und Güte.
- Sämtliche Schrauben sind regelmäßig auf festen Sitz zu prüfen. Die als Richtlinie zu verstehenden Drehmomentwerte sind den Tabellen zu entnehmen.
- Machen Sie sich mit den Drehmomentkategorien für Durchsteckschrauben und Einziehschrauben vertraut, indem Sie die Kennzeichnungen auf den Schraubenköpfen lesen.

### **Kontermuttern**

Kontermuttern erfordern ein geringeres Drehmoment als Muttern, die für andere Zwecke verwendet werden. Zum Festziehen bearbeiteter Kontermuttern muss das Drehmoment der normalen Muttern mit dem Faktor 0,65 multipliziert werden, um den passenden Drehmomentwert zu erhalten.

### **Selbstschneidende Schrauben**

Bei der Anbringung von selbstschneidenden Schrauben nehmen Sie die Standard-Drehmomente als Richtlinien. Selbstschneidende Schrauben dürfen **NICHT** an tragenden oder anderweitig kritischen Verbindungen angebracht werden.

### **7.1.1 Drehmomentwerte für metrische Schrauben**

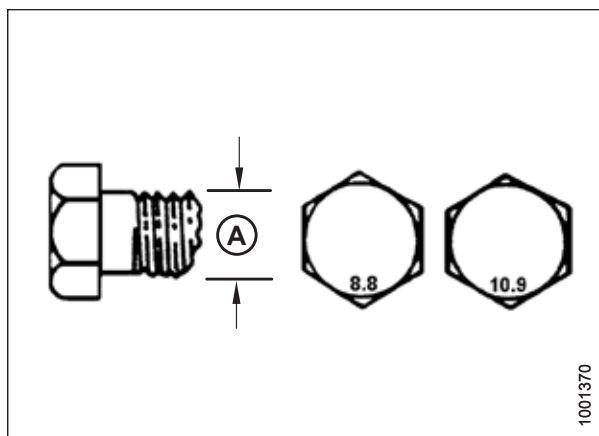
Es werden Angaben zu den entsprechenden Enddrehmomenten für die Befestigung verschiedener metrischer Schraubengrößen bereitgestellt.

#### **BEACHTEN:**

Die in den folgenden Drehmomenttabellen für metrische Schrauben angegebenen Drehmomente gelten für Befestigungselemente, die trocken montiert werden, d. h. ohne Fett, Öl oder Gewindekleber auf den Gewinden oder Köpfen. Durchsteckschrauben und Einziehschrauben dürfen **NICHT** gefettet, geölt oder mit Schraubensicherungsmittel versehen werden – es sei denn, Sie werden in diesem Handbuch dazu aufgefordert.

**Tabelle 7.1 Metrische Schrauben der Güteklasse 8.8 und frei drehende Muttern der Güteklasse 9**

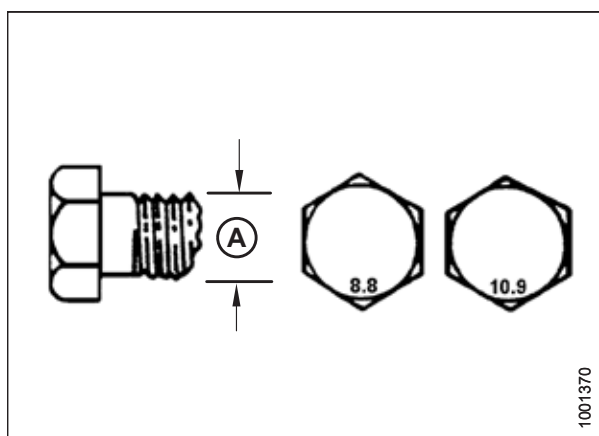
Nenngröße (A)	Drehmoment (Nm)		Drehmoment (lbf ft) (*lbf in)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
3-0,5	1,4	1,6	*13	*14
3,5-0,6	2,2	2,5	*20	*22
4-0,7	3,3	3,7	*29	*32
5-0,8	6,7	7,4	*59	*66
6-1,0	11,4	12,6	*101	*112
8-1,25	28	30	20	23
10-1,5	55	60	40	45
12-1,75	95	105	70	78
14-2,0	152	168	113	124
16-2,0	236	261	175	193
20-2,5	460	509	341	377
24-3,0	796	879	589	651



**Abbildung 7.1: Schrauben-Güteklassen**

**Tabelle 7.2 Metrische Schrauben der Güteklasse 8.8 und Muttern der Güteklasse 9 mit verformtem selbstsichernden Gewinde**

Nenngröße (A)	Drehmoment (Nm)		Drehmoment (lbf ft) (*lbf in)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
3-0,5	1	1,1	*9	*10
3,5-0,6	1,5	1,7	*14	*15
4-0,7	2,3	2,5	*20	*22
5-0,8	4,5	5	*40	*45
6-1,0	7,7	8,6	*69	*76
8-1,25	18,8	20,8	*167	*185
10-1,5	37	41	28	30
12-1,75	65	72	48	53
14-2,0	104	115	77	85
16-2,0	161	178	119	132
20-2,5	314	347	233	257
24-3,0	543	600	402	444



**Abbildung 7.2: Schrauben-Güteklassen**

Tabelle 7.3 Metrische Schrauben der Güteklasse 10.9 und frei drehende Muttern der Güteklasse 10

Nenngröße (A)	Drehmoment (Nm)		Drehmoment (lbf ft) (*lbf in)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
3-0,5	1,8	2	*18	*19
3,5-0,6	2,8	3,1	*27	*30
4-0,7	4,2	4,6	*41	*45
5-0,8	8,4	9,3	*82	*91
6-1,0	14,3	15,8	*140	*154
8-1,25	38	42	28	31
10-1,5	75	83	56	62
12-1,75	132	145	97	108
14-2,0	210	232	156	172
16-2,0	326	360	242	267
20-2,5	637	704	472	521
24-3,0	1101	1217	815	901

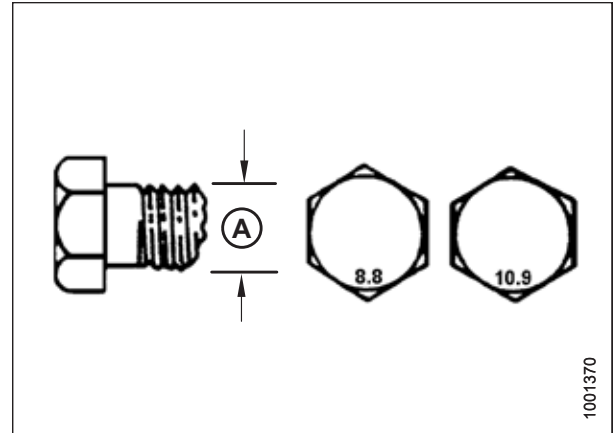


Abbildung 7.3: Schrauben-Güteklassen

Tabelle 7.4 Metrische Schrauben der Güteklasse 10.9 und Muttern der Güteklasse 10 mit verformtem selbstsichernden Gewinde

Nenngröße (A)	Drehmoment (Nm)		Drehmoment (lbf ft) (*lbf in)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
3-0,5	1,3	1,5	*12	*13
3,5-0,6	2,1	2,3	*19	*21
4-0,7	3,1	3,4	*28	*31
5-0,8	6,3	7	*56	*62
6-1,0	10,7	11,8	*95	*105
8-1,25	26	29	19	21
10-1,5	51	57	38	42
12-1,75	90	99	66	73
14-2,0	143	158	106	117
16-2,0	222	246	165	182
20-2,5	434	480	322	356
24-3,0	750	829	556	614

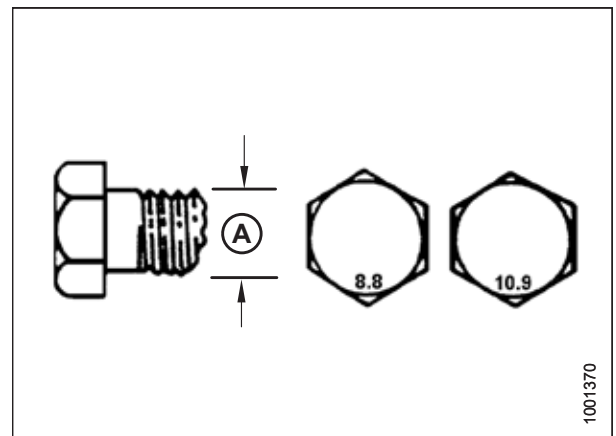


Abbildung 7.4: Schrauben-Güteklassen

## 7.1.2 Technische Daten zu metrischen Schrauben – Gussaluminium

Es werden Angaben zu den entsprechenden Enddrehmomenten für verschiedene Größen von metrischen Schrauben in Aluminiumguss bereitgestellt.

### BEACHTEN:

Die in den folgenden Drehmomenttabellen für metrische Schrauben angegebenen Drehmomente gelten für Befestigungselemente, die trocken montiert werden, d. h. ohne Fett, Öl oder Gewindekleber auf den Gewinden oder Köpfen. Durchsteckschrauben und Einziehschrauben dürfen **NICHT** gefettet, geölt oder mit Schraubensicherungsmittel versehen werden – es sei denn, Sie werden in diesem Handbuch dazu aufgefordert.



Tabelle 7.5 Metrische Schrauben für den Einsatz in Gussaluminium

Nenngröße (A)	Anzugsdrehmoment			
	8.8 (Gussaluminium)		10.9 (Gussaluminium)	
	Nm	lbf ft	Nm	lbf ft
M3	–	–	–	1
M4	–	–	4	2,6
M5	–	–	8	5,5
M6	9	6	12	9
M8	20	14	28	20
M10	40	28	55	40
M12	70	52	100	73
M14	–	–	–	–
M16	–	–	–	–

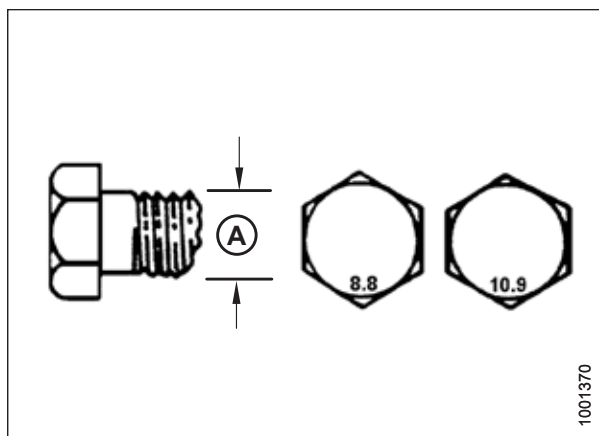


Abbildung 7.5: Schrauben-Güteklassen

### 7.1.3 Hydraulikverschraubungen mit ORB-Dichtung – einstellbar

Die Standard-Drehmomentwerte sind für einstellbare Hydraulikverschraubungen vorgesehen. Wenn in einer Anleitung für den gleichen Typ und die gleiche Größe der in diesem Abschnitt gefundenen Verschraubung ein anderer Drehmomentwert genannt ist, verwenden Sie den in der Anleitung angegebenen Wert.

1. Den O-Ring (A) und den Dichtungssitz (B) auf Schmutz oder Defekte kontrollieren.
2. Die Sicherungsmutter (C) so weit wie möglich zurückdrehen. Sicherstellen, dass die Unterlegscheibe (D) lose ist und so weit wie möglich zur Sicherungsmutter (C) hingeschoben ist.
3. Sicherstellen, dass der O-Ring (A) **NICHT** auf Gewinden liegt. Den O-Ring (A) bei Bedarf anpassen.
4. Hydrauliköl auf den O-Ring (A) auftragen.

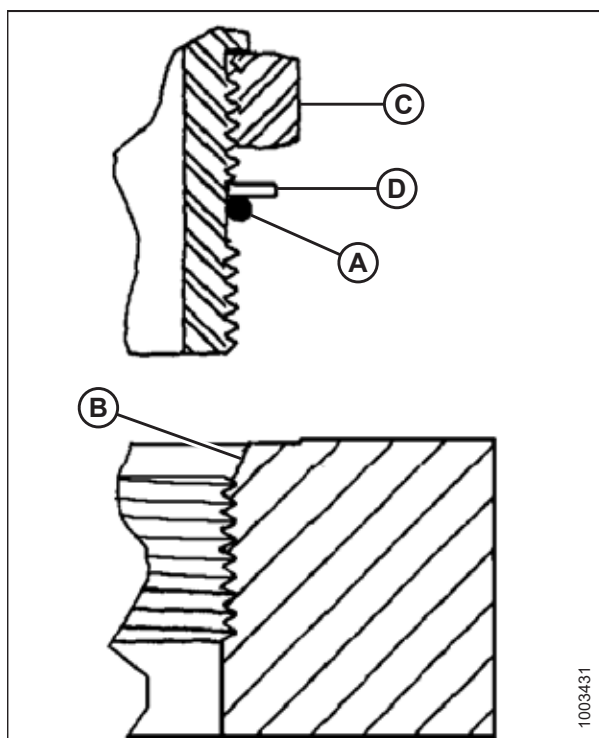
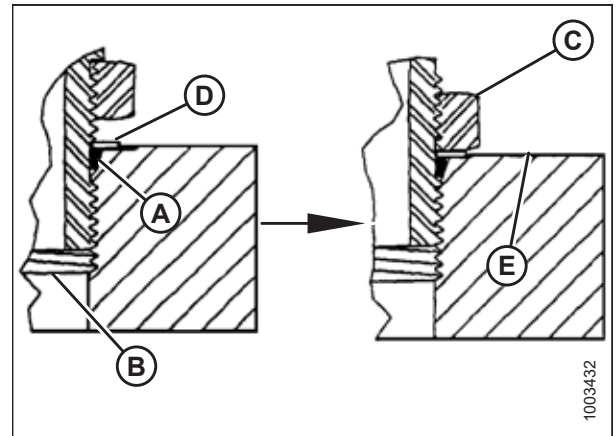


Abbildung 7.6: Hydraulikarmatur

## INFORMATIONSTEIL

5. Die Verschraubung (B) am Anschluss montieren, bis die Unterlegscheibe (D) und der O-Ring (A) mit der Kontaktfläche (E) des Anbauteils in Kontakt sind.
6. Zum Positionieren der Winkelverschraubungen diese um höchstens eine Umdrehung zurückschrauben.
7. Die Sicherungsmutter (C) zur Unterlegscheibe (D) herunterdrehen und mit dem in der Tabelle angegebenen Drehmoment festziehen. Mit zwei Schraubenschlüsseln arbeiten. Einen an der Verschraubung (B) ansetzen, den anderen an der Sicherungsmutter (C).
8. Zum Schluss den Zustand der Verschraubung prüfen.



**Abbildung 7.7: Hydraulikarmatur**

**Tabelle 7.6 Hydraulikverschraubungen mit ORB-Dichtung – einstellbar und nicht einstellbar**

SAE-Dash-Größe	Gewindegröße (Zoll)	Drehmoment <sup>99</sup>	
		Nm	lbf ft (*lbf in)
-2	5/16-24	10-11	*89-97
-3	3/8-24	18-20	*159-177
-4	7/16-20	29-32	21-24
-5	1/2-20	32-35	24-26
-6	9/16-18	40-44	30-32
-8	3/4-16	70-77	52-57
-10	7/8-14	115-127	85-94
-12	1 1/16-12	183-201	135-148
-14	1 3/16-12	237-261	175-193
-16	1 5/16-12	271-298	200-220
-20	1 5/8-12	339-373	250-275
-24	1 7/8-12	414-455	305-336
-32	2 1/2-12	509-560	375-413

99. Die Drehmomentangaben gelten für geschmierte Verbindungen wie beim Wiedereinbau.

### 7.1.4 Hydraulikverschraubungen mit ORB-Dichtung – nicht einstellbar

Die Standard-Drehmomentwerte für nicht einstellbare Hydraulikverschraubungen sind angegeben. Wenn in einer Anleitung für den gleichen Typ und die gleiche Größe der in diesem Abschnitt gefundenen Verschraubung ein anderer Drehmomentwert genannt ist, verwenden Sie den in der Anleitung angegebenen Wert.

1. Den O-Ring (A) und den Dichtungssitz (B) auf Schmutz oder Defekte kontrollieren.
2. Sicherstellen, dass der O-Ring (A) **NICHT** auf Gewinden liegt. Den O-Ring (A) bei Bedarf anpassen.
3. Hydrauliköl auf den O-Ring auftragen.
4. Die Verschraubung (C) handfest am Anschluss montieren.
5. Die Armatur (C) mit den in Tabelle 7.7, Seite 854 angegebenen Drehmomentwerten festziehen.
6. Zum Schluss den Zustand der Verschraubung prüfen.

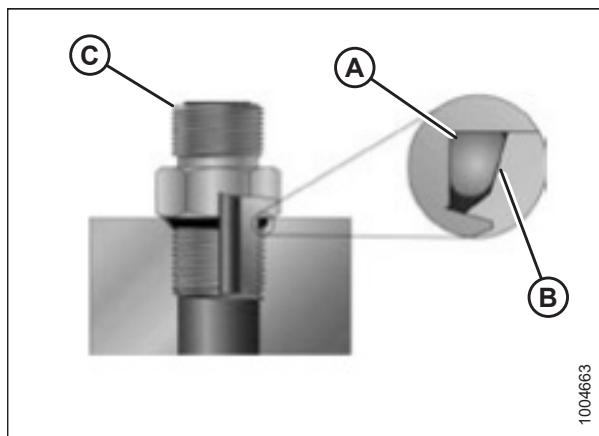


Abbildung 7.8: Hydraulikarmatur

Tabelle 7.7 Hydraulikverschraubungen mit ORB-Dichtung – einstellbar und nicht einstellbar

SAE-Dash-Größe	Gewindegröße (Zoll)	Drehmoment <sup>100</sup>	
		Nm	lbf ft (*lbf in)
-2	5/16-24	10-11	*89-97
-3	3/8-24	18-20	*159-177
-4	7/16-20	29-32	21-24
-5	1/2-20	32-35	24-26
-6	9/16-18	40-44	30-32
-8	3/4-16	70-77	52-57
-10	7/8-14	115-127	85-94
-12	1 1/16-12	183-201	135-148
-14	1 3/16-12	237-261	175-193
-16	1 5/16-12	271-298	200-220
-20	1 5/8-12	339-373	250-275
-24	1 7/8-12	414-455	305-336
-32	2 1/2-12	509-560	375-413

### 7.1.5 Hydraulikverschraubungen mit Dichtung mit stirnseitigem O-Ring

Die Standard-Drehmomente sind für Hydraulikverschraubungen für Dichtungen mit stirnseitigem O-Ring angegeben. Wenn in einer Anleitung für den gleichen Typ und die gleiche Größe der in diesem Abschnitt gefundenen Verschraubung ein anderer Drehmomentwert genannt ist, verwenden Sie den in der Anleitung angegebenen Wert.

Die Drehmomentwerte sind in der Tabelle zusammengefasst 7.8, Seite 855.

100. Die Drehmomentangaben gelten für geschmierte Verbindungen wie beim Wiedereinbau.

## INFORMATIONSTEIL

1. Sicherstellen, dass die Dichtflächen und Verschraubungsgewinde frei sind von Graten, Kerben, Kratzern und Fremdkörpern.



Abbildung 7.9: Hydraulikarmatur

2. Hydrauliköl auf den O-Ring (B) auftragen.
3. Die Rohr- bzw. Schlauch-Baugruppe so ausrichten, dass die flache Kontaktfläche der Hülse (A) oder (C) unterbrechungsfrei am O-Ring (B) anliegt.
4. Rohr- oder Schlauchmutter (D) handfest anziehen. Die Mutter muss sich frei drehen lassen können, bis sie anschlägt.
5. Die Verschraubungen nach den in Tabelle 7.8, Seite 855 angegebenen Drehmomentwerten anziehen.

**BEACHTEN:**

Wenn erforderlich, den Sechskant-Flansch (E) der Verschraubung festhalten, damit sich Verschraubung und Schlauch beim Anziehen der Mutter (D) nicht mitdrehen.

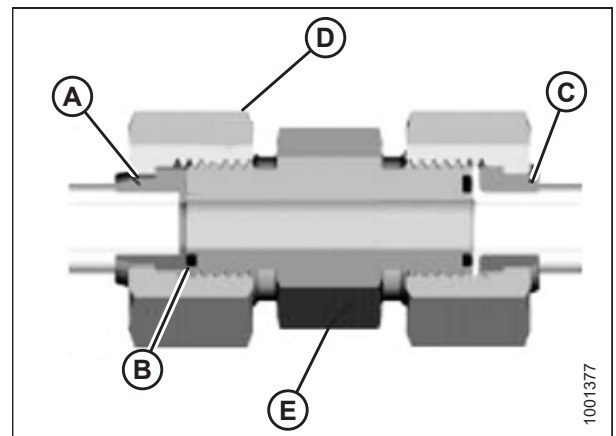


Abbildung 7.10: Hydraulikarmatur

6. Beim Zusammenbau von Verbindungen oder beim Zusammenschluss von zwei Schläuchen drei Schraubenschlüssel verwenden.
7. Zum Schluss den Zustand der Verschraubung prüfen.

**Tabelle 7.8 Hydraulikarmaturen mit stirnseitigem O-Ring**

SAE-Dash-Größe	Gewindegröße (Zoll)	Außen-Ø Rohr (Zoll)	Drehmoment <sup>101</sup>	
			Nm	lbf ft
-3	Hinweis <sup>102</sup>	3/16	–	–
-4	9/16	1/4	25–28	18–21
-5	Hinweis <sup>102</sup>	5/16	–	–
-6	11/16	3/8	40–44	30–32
-8	13/16	1/2	55–61	41–45
-10	1	5/8	80–88	59–65
-12	1 3/16	3/4	115–127	85–94

101. Die Drehmomentangaben und -winkel gelten für geschmierte Verbindungen wie beim Wiedereinbau.

102. Für diese Rohrgröße ist keine Dichtung mit stirnseitigem O-Ring festgelegt.

Tabelle 7.8 Hydraulikarmaturen mit stirnseitigem O-Ring (fortsetzung)

SAE-Dash-Größe	Gewindegröße (Zoll)	Außen-Ø Rohr (Zoll)	Drehmoment <sup>103</sup>	
			Nm	lbf ft
-14	Hinweis <sup>102</sup>	7/8	–	–
-16	1 7/16	1	150–165	111–122
-20	1 11/16	1 1/4	205–226	151–167
-24	2	1 1/2	315–347	232–256
-32	2 1/2	2	510–561	376–414

### 7.1.6 Anschlüsse mit kegeligem Rohrgewinde

Die Standard-Drehmomentwerte sind für Anschlüsse mit kegeligem Rohrgewinde vorgesehen. Wenn in einer Anleitung für den gleichen Typ und die gleiche Größe der in diesem Abschnitt gefundenen Verschraubung ein anderer Drehmomentwert genannt ist, verwenden Sie den in der Anleitung angegebenen Wert.

Die Rohrverschraubungen wie folgt zusammenbauen:

1. Sicherstellen, dass die Gewinde von Verschraubung und Anschluss frei sind von Graten, Kerben, Kratzern oder jeglicher anderer Art von Verschmutzung.
2. Pastenartiges Rohrdichtmittel auf die Rohraußengewinde auftragen.
3. Die Verschraubung handfest am Anschluss montieren.
4. Den Stecker mit dem vorgegebenen Drehmoment anziehen. Wie viele Umdrehungen oder Anzugswinkel nach dem handfesten Anziehen erfolgen müssen, ist der Tabelle 7.9, Seite 856 zu entnehmen. Sicherstellen, dass die Rohrenden geformter Stecker (meist ein Winkelstück von 45° oder 90°) so ausgerichtet sind, dass sie die eingeführte Rohr- bzw. Schlauchbaugruppe aufnehmen können. Die Verschraubung stets in Anzugsrichtung ausrichten. Niemals die Gewindeverbindungen lösen, um eine Ausrichtung zu erreichen.
5. Alle Rückstände und überschüssiges Gewindemittel mit einem geeignetem Reiniger beseitigen.
6. Zum Schluss den Zustand der Verschraubung überprüfen. Dabei besonders auf Risse im Anschlusskörper achten.
7. Die endgültige Stellung der Verschraubung markieren. Undichte Verschraubungen auseinander bauen und auf Schäden überprüfen.

**BEACHTEN:**

Das Versagen von Verschraubungen aufgrund von Überdrehungen ist möglicherweise erst nach der Demontage und Inspektion der Verschraubungen erkennbar.

Tabelle 7.9 Rohrgewinde von Hydraulikarmaturen

Größe des Kegel-Rohrgewindes	Empfehlung Umdrehungen nach handfestem Anziehen	Empfehlung Schlüsselflächen nach handfestem Anziehen
1/8–27	2–3	12–18
1/4–18	2–3	12–18
3/8–18	2–3	12–18
1/2–14	2–3	12–18
3/4–14	1,5–2,5	12–18
1–11-1/2	1,5–2,5	9–15

103. Die Drehmomentangaben und -winkel gelten für geschmierte Verbindungen wie beim Wiedereinbau.

Tabelle 7.9 Rohrgewinde von Hydraulikarmaturen (fortsetzung)

Größe des Kegel-Rohrgewindes	Empfehlung Umdrehungen nach handfestem Anziehen	Empfehlung Schlüssel­flächen nach handfestem Anziehen
1-¼-11-½	1,5-2,5	9-15
1-½-11-½	1,5-2,5	9-15
2-11-½	1,5-2,5	9-15

## 7.2 Umrechnungstabelle

In diesem Handbuch werden sowohl SI-Einheiten (einschließlich metrischer Einheiten) als auch US-Standardeinheiten (manchmal auch als Standardeinheiten bezeichnet) verwendet. Eine Liste dieser Einheiten mit ihren Abkürzungen und Umrechnungsfaktoren finden Sie hier als Referenz.

Tabelle 7.10 Umrechnungstabelle

Messgröße	SI-Einheiten (metrisch)		Faktor	US-amerikanische Standardeinheiten	
	Bezeichnung	Abkürzung		Bezeichnung	Abkürzung
Fläche	Hektar	ha	$\times 2,4710 =$	Acre	Acre
Durchflussmenge	Liter pro Minute	l/min	$\times 0,2642 =$	US-Gallonen pro Minute	gpm
Kraft	Newton	N	$\times 0,2248 =$	Pfund-force	lbf
Länge	Millimeter	mm	$\times 0,0394 =$	Zoll	in.
Länge	Meter	m	$\times 3,2808 =$	Fuß	ft.
Leistung	Kilowatt	kW	$\times 1,341 =$	horsepower	hp
Druck	Kilopascal	kPa	$\times 0,145 =$	US-Pfund pro Quadratzoll	psi
Druck	Megapascal	MPa	$\times 145,038 =$	US-Pfund pro Quadratzoll	psi
Druck	bar (keine SI-Einheit)	bar	$\times 14,5038 =$	US-Pfund pro Quadratzoll	psi
Drehmoment	Newtonmeter	Nm	$\times 0,7376 =$	Pfund-Fuß oder Fuß-Pfund	lbf ft
Drehmoment	Newtonmeter	Nm	$\times 8,8507 =$	Pfund-Zoll oder Zoll-Pfund	lbf in
Temperatur	Grad Celsius	°C	$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 =$	Grad Fahrenheit	°F
Geschwindigkeit	Meter pro Minute	m/min	$\times 3,2808 =$	Fuß pro Minute	ft/min
Geschwindigkeit	Meter pro Sekunde	m/s	$\times 3,2808 =$	Fuß pro Sekunde	ft/s
Geschwindigkeit	Kilometer pro Stunde	km/h	$\times 0,6214 =$	Meilen pro Stunde	mph
Volumen	Liter	l	$\times 0,2642 =$	US-Gallone	US gal
Volumen	Milliliter	ml	$\times 0,0338 =$	Unze	oz.
Volumen	Kubikzentimeter	cm <sup>3</sup> oder ccm	$\times 0,061 =$	Kubikzoll	in. <sup>3</sup>
Gewicht	Kilogramm	kg	$\times 2,2046 =$	US-Pfund	lb.



# Index

## A

Ablenkabdeckungen.....	816
Absperrventile .....	42
Abstreifer.....	210, 820
ausbauen.....	713
einbauen .....	713
AGCO Mährescher	
Challenger®	
Mährescher vom Schneidwerk abkuppeln .....	103
Schneidwerk an Mährescher ankuppeln .....	98
Gleaner®	
Mährescher vom Schneidwerk abkuppeln .....	103
Schneidwerk an Mährescher ankuppeln .....	98
Massey Ferguson®	
Mährescher vom Schneidwerk abkuppeln .....	103
Schneidwerk an Mährescher ankuppeln .....	98
Serie IDEAL™ .....	122
Mährescher vom Schneidwerk abkuppeln .....	126
Schneidwerk an Mährescher ankuppeln .....	122
AHHC, <i>Siehe</i> automatische	
Schneidwerkshöhenregulierung	
Ährenhebersätze .....	809
Aufbewahrungssätze .....	809
Antriebe	
Schneidwerksantrieb .....	612
Antriebsrollen	
Einzugsförderband .....	692
ausbauen .....	692
einbauen.....	694
Antriebswellen	
Antriebswellen-Schutztrichter	
Einbauen des Schutzes.....	620
Entfernen des Schutzes.....	618
ausbauen.....	612
einbauen .....	614
Aufgaben des Besitzers/Fahrers .....	41
automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC)	
Ausgangsspannung Sensor.....	316
Anforderungen an den Mährescher.....	316
manuelles Überprüfen der	
Spannungsgrenzwerte.....	316
Case IH Mährescher	
Haspeldrehzahl-Sensor .....	350
Haspelumkehr .....	67
Seitenband-Geschwindigkeitsregelung.....	65
Sensorspannung des Haspelhöhsensors	
überprüfen .....	347
Case IH Mährescher 5130/6130/7130	
Ausgangsspannung Sensor	
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine	
überprüfen .....	321
einstellen	
Schnitthöhe voreinstellen .....	329
kalibrieren	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung	
(AHHC).....	327
Schneidwerk auf dem Mährescher-Display	
einrichten .....	324
Case IH Mährescher 5140/6140/7140	
Ausgangsspannung Sensor	
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine	
überprüfen .....	321
einstellen	
Schnitthöhe voreinstellen .....	329
Schneidwerk auf dem Mährescher-Display	
einrichten .....	324
Case IH Mährescher 7010	
Ausgangsspannung Sensor	
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine	
überprüfen .....	333
Case IH Mährescher der Serie 120	
Ausgangsspannung Sensor	
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine	
überprüfen .....	333
einstellen	
Schnitthöhe voreinstellen .....	349
kalibrieren	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung	
(AHHC).....	336
Case IH Mährescher der Serie 120.....	331
Case IH Mährescher der Serie 130.....	320
Case IH Mährescher der Serie 140.....	320
Case IH Mährescher der Serie 230	
Ausgangsspannung Sensor	
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine	
überprüfen .....	333
einstellen	
Schnitthöhe voreinstellen .....	349
kalibrieren	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung	
(AHHC).....	336
Case IH Mährescher der Serie 230.....	331
Case IH Mährescher der Serie 240	
Ausgangsspannung Sensor	
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine	
überprüfen .....	333
einstellen	
Schnitthöhe voreinstellen .....	349
kalibrieren	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung	
(AHHC).....	336
Case IH Mährescher der Serie 240.....	331
Case IH Mährescher der Serie 250	
Ausgangsspannung Sensor	

## INDEX

Spannungsbereich aus der Fahrerkabine	
überprüfen .....	333
einstellen	
Schnitthöhe voreinstellen .....	349
kalibrieren	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC).....	336
Case IH Mähdrescher der Serie 250 .....	331
Case IH Mähdrescher der Serie 260 .....	331
Case IH-Mähdrescher mit Softwareversion 28.00	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung	
kalibrieren .....	341
Challenger® Mähdrescher der Serie 6.....	351
Ausgangsspannung Sensor	
Prüfen von der Kabine aus .....	352
automatische Schneidwerkshöhenregulierung	
einschalten .....	354
einstellen	
Anhub-/Absenkgeschwindigkeit .....	360
Schneidwerkshöhe.....	359
Empfindlichkeit einstellen .....	361
kalibrieren	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC).....	355
Challenger® Mähdrescher der Serie 7.....	351
Ausgangsspannung Sensor	
Prüfen von der Kabine aus .....	352
CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 5000 .....	387
automatische Haspeldrehzahl einstellen .....	396
Einrichtung .....	388
Empfindlichkeit einstellen .....	394
kalibrieren .....	389
Schnitt- und Haspelhöhe einstellen .....	393
CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 600.....	374
einstellen	
automatisch eingestellte Haspeldrehzahl .....	380
Empfindlichkeit .....	379
Haspelhöhe .....	386
Schnitthöhe .....	378
kalibrieren	
Automatische Schneidwerkshöhe .....	374
Haspel-Horizontalverstellung .....	382
Haspelhöhe .....	382
CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 6000 .....	387
automatische Haspeldrehzahl einstellen .....	396
Einrichtung .....	388
Empfindlichkeit einstellen .....	394
kalibrieren .....	389
Schnitt- und Haspelhöhe einstellen .....	393
CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 700.....	374
einstellen	
automatisch eingestellte Haspeldrehzahl .....	380
Empfindlichkeit .....	379
Haspelhöhe .....	386
Schnitthöhe .....	378
kalibrieren	
Automatische Schneidwerkshöhe .....	374
Haspel-Horizontalverstellung .....	382
Haspelhöhe .....	382
CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 7000 .....	387
automatische Haspeldrehzahl einstellen .....	396
Einrichtung .....	388
Empfindlichkeit einstellen .....	394
kalibrieren .....	389
Schnitt- und Haspelhöhe einstellen .....	393
CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 8000 .....	387
automatische Haspeldrehzahl einstellen .....	396
Einrichtung .....	388
Empfindlichkeit einstellen .....	394
kalibrieren .....	389
Schnitt- und Haspelhöhe einstellen .....	393
CLAAS Mähdrescher der Serie Trion 600.....	387
automatische Haspeldrehzahl einstellen .....	396
Einrichtung .....	388
Empfindlichkeit einstellen .....	394
kalibrieren .....	389
Schnitt- und Haspelhöhe einstellen .....	393
CLAAS Mähdrescher der Serie Trion 700.....	387
automatische Haspeldrehzahl einstellen .....	396
Einrichtung .....	388
Empfindlichkeit einstellen .....	394
kalibrieren .....	389
Schnitt- und Haspelhöhe einstellen .....	393
CLAAS/CAT Mähdrescher der Serie Lexion 500 .....	362
einstellen	
automatisch eingestellte Haspeldrehzahl .....	371
Empfindlichkeit .....	368
Schnitthöhe manuell .....	368
Schnitthöhe voreinstellen .....	366
kalibrieren	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC).....	362
Schnitthöhe .....	366
CLAAS/CAT Mähdrescher des Modells	
Lexion 600 .....	362
einstellen	
automatisch eingestellte Haspeldrehzahl .....	371
Empfindlichkeit .....	368
Schnitthöhe manuell .....	368
Schnitthöhe voreinstellen .....	366
kalibrieren	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC).....	362
Schnitthöhe .....	366
Gleaner® Mähdrescher der Serie S.....	401
Gleaner® Mähdrescher der Serie S (vor 2016)	
Absperren des Druckspeichers .....	407
Auflagedruck einstellen.....	408
Ausgangsspannung Sensor	

## INDEX

Spannungsbereich aus der Fahrerkabine überprüfen .....	401
automatische Schneidwerkshöhenregulierung einschalten .....	403
automatische Schneidwerkshöhenregulierung kalibrieren .....	404
Empfindlichkeit einstellen .....	409
Fehlersuche- und Diagnosefehler-Meldungen .....	410
Hub-/Absenkgeschwindigkeit einstellen .....	408
Gleaner® Mähdrescher der Serie S9 .....	412
automatische Schneidwerkshöhenregulierung einstellen.....	420
Bedienung .....	427
Haspel kalibrieren .....	418
kalibrieren automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC).....	422
kleinstmögliche Haspeldrehzahl einstellen.....	418
Schneidwerk einrichten.....	413
Schneidwerkseinstellungen für Feldeinsatz prüfen.....	429
Gleaner® Mähdrescher der Serien R65/R66/R75/R76 Ausgangsspannung Sensor Spannungsbereich aus der Fahrerkabine überprüfen .....	401
Gleaner® Mähdrescher der Serien R65/R75 .....	401
Absperren des Druckspeichers .....	407
Auflagedruck einstellen.....	408
automatische Schneidwerkshöhenregulierung einschalten .....	403
automatische Schneidwerkshöhenregulierung kalibrieren .....	404
Empfindlichkeit einstellen .....	409
Fehlersuche- und Diagnosefehler-Meldungen .....	410
Hub-/Absenkgeschwindigkeit einstellen .....	408
John Deere Mähdrescher der Serie 70 .....	447
Ausgangsspannung Sensor Spannungsbereich aus der Fahrerkabine überprüfen .....	447
einstellen Empfindlichkeit .....	456
manuelle Anhub-/Absenkgeschwindigkeit.....	452
kalibrieren Anhub-/Absenkgeschwindigkeit des Schrägförderers.....	451
automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHC).....	453
John Deere Mähdrescher der Serie S .....	457
Anhub-/Absenkgeschwindigkeit manuell einstellen.....	462
Ausgangsspannung Sensor Spannungsbereich aus der Fahrerkabine überprüfen .....	458
automatische Schneidwerkshöhenregulierung kalibrieren .....	463
einstellen Schnitthöhe voreinstellen .....	469
Einstellen Empfindlichkeit .....	468
Horizontalverstellung des Schrägförderers kalibrieren .....	472
kalibrieren Haspelhöhe und Haspelhorizontalverstellung.....	477
Sensorspannung des HaspelhöSENSORS überprüfen .....	474
John Deere Mähdrescher der Serie X9 .....	494
bodenkonturgeführtes Dreschen .....	508
kalibrieren .....	497
Schneiden über dem Boden.....	506
verwenden .....	504
Mähdrescher der John Deere Serie S7.....	494
Mähdrescher der New Holland CR Serie Haspelumkehr.....	70
maximale Arbeitshöhe einstellen.....	543
Mähdrescher der Serie IDEAL™ .....	430
automatische Schneidwerkshöhenregulierung einstellen.....	438
Bedienung .....	444
einstellen Schnitthöhe voreinstellen .....	469
Einstellen Empfindlichkeit .....	468
Horizontalverstellung des Schrägförderers kalibrieren .....	472
kalibrieren Haspelhöhe und Haspelhorizontalverstellung.....	477
Sensorspannung des HaspelhöSENSORS überprüfen .....	474
John Deere Mähdrescher der Serie S7 .....	508
bodenkonturgeführtes Dreschen .....	508
kalibrieren .....	497
Schneiden über dem Boden.....	506
John Deere Mähdrescher der Serie S700 .....	479
Ausgangsspannung Sensor Spannungsbereich aus Fahrerkabine überprüfen .....	484
Einrichten des Schneidwerks.....	480
kalibrieren Schneidwerk.....	489
Schrägförderer.....	486
John Deere Mähdrescher der Serie T .....	457
Anhub-/Absenkgeschwindigkeit manuell einstellen.....	462
Ausgangsspannung Sensor Spannungsbereich aus der Fahrerkabine überprüfen .....	458
automatische Schneidwerkshöhenregulierung kalibrieren .....	463
einstellen Schnitthöhe voreinstellen .....	469
Einstellen Empfindlichkeit .....	468
Horizontalverstellung des Schrägförderers kalibrieren .....	472
kalibrieren Haspelhöhe und Haspelhorizontalverstellung.....	477
Sensorspannung des HaspelhöSENSORS überprüfen .....	474

## INDEX

Haspel kalibrieren .....	436
kleinstmögliche Haspeldrehzahl einstellen.....	436
Schneidwerk einrichten.....	431
Schneidwerk kalibrieren.....	440
Schneidwerkseinstellungen für Feldeinsatz prüfen.....	446
Massey Ferguson® Mähdrescher der Serie 6.....	351
Ausgangsspannung Sensor	
Prüfen von der Kabine aus .....	352
automatische Schneidwerkshöhenregulierung einschalten .....	354
einstellen	
Anhub-/Absenkgeschwindigkeit .....	360
Schneidwerkshöhe.....	359
Empfindlichkeit einstellen .....	361
kalibrieren	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC).....	355
Massey Ferguson® Mähdrescher der Serie 7.....	351
Ausgangsspannung Sensor	
Prüfen von der Kabine aus .....	352
New Holland 2015 Mähdrescher der Serie CR	
Einrichten der Haspeldrehzahl.....	531
Einstellung voreingestellte Schnitthöhe.....	540
Haspelhöhensensor kalibrieren .....	536
Haspelhorizontalsensor kalibrieren .....	536
New Holland 2015 Mähdrescher der Serie CR .....	523
Ausgangsspannung Sensor	
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine überprüfen .....	525
automatische Schneidwerkshöhenregulierung einschalten .....	528
automatische Schneidwerkshöhenregulierung kalibrieren .....	533
New Holland der Serie CR/CX und CH Mähdrescher konfigurieren	
Haspel-Horizontalverstellung .....	544
Schneidwerksneigung.....	544
Schneidwerktyp .....	544
New Holland Mähdrescher	
10-V-Adapter .....	320
Sensorspannung des Haspelhöhsensors überprüfen .....	539
New Holland Mähdrescher der Serie CH.....	523
Ausgangsspannung Sensor	
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine überprüfen .....	525
automatische Schneidwerkshöhenregulierung einschalten .....	528
automatische Schneidwerkshöhenregulierung kalibrieren .....	533
Einrichten der Haspeldrehzahl.....	531
Einstellung voreingestellte Schnitthöhe.....	540
Haspelhorizontalsensor kalibrieren .....	536
Haspelumkehr .....	70
maximale Arbeitshöhe einstellen .....	543
New Holland Mähdrescher der Serie CR/CX .....	510
Ausgangsspannung Sensor	
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine überprüfen .....	511
automatische Schneidwerkshöhenregulierung einschalten .....	514
einstellen	
Absenkgeschwindigkeit Schneidwerk .....	520
Anhubgeschwindigkeit Schneidwerk .....	519
Empfindlichkeit .....	521
Schnitthöhe voreinstellen .....	521
kalibrieren	
automatische Schneidwerkshöhenregulierung (AHHC).....	515
maximale Stoppelhöhe .....	518
Rostselmash Mähdrescher .....	546
automatische Schneidwerkshöhenregulierung kalibrieren .....	546
Betrieb des Schneidwerks.....	551
einschalten .....	548
Haspeldrehzahl kalibrieren .....	549
Schnellreferenz	
Case IH der Serien 130, 140, 150 und 160 .....	320
Case IH Mähdrescher der Serie 120.....	331
Case IH Mähdrescher der Serien 230, 240, 250, 260.....	331
CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 5000.....	387
CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 6000.....	387
CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 7000.....	387
CLAAS Mähdrescher der Serie Lexion 8000.....	387
CLAAS Mähdrescher der Serie Trion 600 .....	387
CLAAS Mähdrescher der Serie Trion 700 .....	387
Gleaner® Mähdrescher der Serie S9.....	412
Gleaner® Mähdrescher der Serien R65, R66, R75, R76 und Serie S vor 2016.....	401
John Deere Mähdrescher der Serie S7 .....	494
John Deere Mähdrescher der Serie S700.....	479
John Deere Mähdrescher der Serie X9 .....	494
John Deere Mähdrescher der Serien S und T.....	457
Mähdrescher Challenger® und Massey Ferguson® Serie 6 und 7 .....	351
Mähdrescher der Serie IDEAL™ .....	430
New Holland Mähdrescher der Serie CR (2015 und später) oder CH .....	523
New Holland Mähdrescher der Serien CR und CX – 2014 und früher.....	510
Rostselmash Mähdrescher – RSM 161, T500 und TORUM 785 Mähdrescher der Serie .....	546
<b>B</b>	
Bänder	
Einstellen der Seitenband-Spurführung .....	724
Fehlersuche und Fehlerbehebung .....	837

## INDEX

Floatmodule		Abnehmen.....	695
Einstellen, Überprüfen der		einbauen.....	698
Seitenbandspegnung .....	690	Laufgeschwindigkeit einstellen .....	269
Einzugsförderband ersetzen.....	687	Spannrolle .....	698
Tragrahmen .....	687	Einzugsförderbänder	
Seitenband-Laufgeschwindigkeit .....	267	Antriebsrolle .....	692
Laufgeschwindigkeit einstellen .....	267	ausbauen .....	692
Bedienelemente in der Fahrerkabine		einbauen.....	694
John Deere Mähdrescher der Serie X9 .....	79	Bandspannung	
Betriebsarten		Überprüfen, Einstellen.....	690
Flexbetrieb.....	252	Lager der Spannrolle	
starr.....	255	ersetzen .....	704
<b>C</b>		Spannrolle	
Case IH Mähdrescher		ausbauen .....	698
Mähdrescher an Schneidwerk ankuppeln .....	87	einbauen.....	701
Mähdrescher vom Schneidwerk abkuppeln.....	94	Einzugstrommelkonfigurationen.....	178
CLAAS Mähdrescher		Konfiguration „Breit“ .....	190
vom Schneidwerk abkuppeln.....	118	Konfiguration „Extra breit“ .....	193
CLAAS Mehrfachkupplung – Fehlercodes .....	842	Konfiguration „Extra schmal“ .....	181
CLAAS-Mähdrescher		Konfiguration „Schmal stehend“ .....	185
an Schneidwerk ankuppeln .....	108	mittlere Konfiguration.....	188
<b>D</b>		Einzugstrommeln.....	625
Definitionen .....	29	Abstand zwischen Einzugstrommel und	
Drehmomentwerte .....	849	Bodenblech .....	625
Anschlüsse mit kegeligem Rohrgewinde .....	856	Antriebsketten	
Drehmomentwerte für metrische Schrauben .....	849	Kette nachspannen .....	633
Aluminiumguss.....	851	Kettenspegnung kontrollieren.....	629
Hydraulikverschraubungen mit ORB-Dichtung –		schmieren .....	599
einstellbar .....	852	Spannung prüfen .....	628
Hydraulikverschraubungen mit ORB-Dichtung – nicht		Einzugstrommel-Antriebskettenräder	
einstellbar .....	854	Kettenspegnung am Einzugstrommel-Antrieb	
Mit stirnseitigem O-Ring abgedichtete		nachstellen .....	633
Verschraubungen .....	854	Einzugstrommelkonfigurationen .....	178
Transportschrauben .....	790	Konfiguration „Breit“ .....	190
<b>E</b>		Konfiguration „Extra breit“ .....	193
EasyMove™ Transporteinrichtungen		Konfiguration „Extra schmal“ .....	181
Ändern der Zugdeichselverbindung		Konfiguration „Schmal stehend“ .....	185
Bolzen an Zugöse.....	793	mittlere Konfiguration .....	188
Zugöse an Bolzen.....	795	Einzugstrommelstellung .....	207
Einstellen der Räder.....	213	Finger .....	635–636
Einlaufzeiten.....	62	Abnehmen.....	203, 636
Einstellungen		einbauen.....	205, 638
empfohlene Haspeleinstellungen .....	171	Einzugsfingersteuerung kontrollieren .....	640
Empfohlene Schneidwerkseinstellungen.....	160	Fingersteuerung nachstellen .....	641
Optimieren der Schneidwerke für Raps .....	171	Schneckenwindungen .....	195, 635
Einzugsbänder		ausbauen .....	195
Einzugsförderband ersetzen .....	687	einbauen.....	197, 200
Lager der Antriebsrolle		Schneckenwindung für Einzugstrommel	
		(Wahlaustrüstung).....	818
		Spannfedern	
		überprüfen und nachstellen.....	209
		Zinken, <i>Siehe</i> Finger	
		Elektroanlage.....	611
		Glühlampen ersetzen.....	611
		Sensoren	

## INDEX

Haspeldrehzahl-Sensor ersetzen.....	777
empfohlene Betriebsflüssigkeiten und Schmierstoffe.....	871
Erntegutzuführung Wahlausrüstungen .....	809
Ersatzmesser .....	649

## F

Fahrgeschwindigkeit .....	266
Fehlersuche und Fehlerbehebung.....	829
CLAAS Mehrfachkupplung – Fehlercodes.....	842
Ernte von Speisebohnen.....	839
Erntegutverlust am Messerbalken.....	829
Haspelzuführung.....	834
Mähvorgang und Messerkomponenten.....	831
Schneidwerk und Seitenbänder .....	837
Finger	
Einzugsfinger.....	635–636
Abnehmen.....	203, 636
einbauen.....	205, 638
Einzugsfingersteuerung kontrollieren .....	640
Fingersteuerung nachstellen .....	641
Flex-Float-System	
Auslenkbegrenzung	
einbauen.....	256
entfernen.....	256
Flexbetrieb	
Flexbetrieb.....	252
Float	
Floatverriegelungen.....	252
Schneidwerk-Floatfunktion	
überprüfen und nachstellen.....	241
floatfähige Halmteiler.....	810
Floatfähige Halmteiler	
ausbauen.....	296
einbauen .....	298
einstellen.....	301
Floatfunktion	
Schneidwerk-Floatfunktion	
Ändern der Konfiguration und der Position der Floatmodul-Spannfedern .....	247
Seitenflügel-Floatverriegelungen	
entriegelt .....	252
verriegelt .....	255
Floatmodule	
Abstreifer .....	210, 713
Abnehmen.....	713
einbauen.....	713
Beseitigen von Materialstauungen am Einzugsförderband.....	554
Einrichtung .....	178
Einzugsband	
Lager der Antriebsrolle	

einbauen .....	698
Spannrolle	
ausbauen .....	698
Einzugsförderband	
Antriebsrolle .....	692
ausbauen .....	692
einbauen .....	694
Bandspannung	
Überprüfen, Einstellen.....	690
Einzugsförderband ersetzen.....	687
Lager der Antriebsrolle .....	695
Lager der Spannrolle	
ersetzen.....	704
Spannrolle .....	698
einbauen .....	701
Einzugstragrahmen.....	687
Einzugstrommelgetriebe	
Kettenspannung am Einzugstrommel-Antrieb nachstellen .....	633
Einzugstrommeln .....	625
Abstand zwischen Einzugstrommel und Bodenblech.....	625
Einzugsfinger .....	635–636
Abnehmen .....	203, 636
einbauen .....	205, 638
Einzugsfingersteuerung kontrollieren .....	640
Fingersteuerung nachstellen.....	641
Schneckenwindung für Einzugstrommel (Wahlausrüstung).....	818
Schneckenwindungen .....	195, 635
Tragrahmen	
Überprüfen der Abreißhaken .....	711
Floatmodulsätze.....	816

## G

Getriebe	
Hauptgetriebe	
Kettenspannung einstellen .....	622
Schmieren des Hauptgetriebes.....	601
Öl nachfüllen .....	602
Öl wechseln.....	602
Ölstand prüfen.....	601
Zusatzgetriebe	
Kettenspannung einstellen .....	623
Schmieren des Zusatzgetriebes .....	603
Öl nachfüllen .....	604
Öl wechseln.....	605
Ölstand prüfen.....	603
Gleitkufen .....	230
<i>Siehe auch</i> bodenkonturgeführtes Dreschen	
äußere Gleitkufen einstellen .....	231
innere Gleitkufen einstellen .....	230
Glühlampen	
ersetzen .....	611







## INDEX

schmieren .....	784
Überprüfen des Endspiels.....	786
Einzugsförderbänder	
Überprüfen und Nachstellen der Spannung .....	690
Schmierintervalle .....	586
Sicherheit bei der Wartung .....	5
Wartung	
Maschineninspektionen nach der Einlaufzeit .....	583
Saisonende .....	584
Vorbereiten der Maschine .....	579
Vorsaison .....	583
Wartungsanforderungen .....	580
Wartungsplan.....	580

## J

John Deere Mähdrescher	
Mähdrescher an Schneidwerk ankuppeln .....	129
Mähdrescher vom Schneidwerk abkuppeln.....	136
John Deere Mähdrescher der Serie X9	
Fehlersuche und Fehlerbehebung – Steuerungsmodul .....	845

## K

Kabinensteuerungen	
CLAAS Umbau.....	72
John Deere Mähdrescher der Serie S7.....	79
Ketten	
Einzugstrommel-Antriebskette	
Kette nachspannen .....	633
schmieren .....	599
Überprüfen der Spannung (gründlich) .....	629
Überprüfen der Spannung (schnell).....	628
Haspelantriebskette	
Bandspannung nachstellen .....	768
Hauptgetriebe-Antriebskette	
Bandspannung nachstellen .....	622
Zusatzgetriebe-Antriebskette	
Bandspannung nachstellen .....	623
Kettenräder .....	771
optionales Kettenrad für den Haspelantrieb.....	264
Spannung der Haspelantriebskette nachstellen.....	768
Kontrollen vor Inbetriebnahme .....	61
Kontrollgänge	
Maschineninspektionen nach der Einlaufzeit.....	583
Konturräder	
Überprüfen des Endspiels .....	786
Kurvenbahngesteuerte Flip Over-Haspeln .....	273, 739, 768
Abstand zwischen Haspel und Messerbalken.....	739
einstellen .....	742
Ersetzen des Haspelhöhsensors.....	274
Fehlersuche und Fehlerbehebung .....	834

Fingerträgerbuchsen.....	751
Haspel-Kurvenbahn	
Einstellungen und Erläuterungen .....	285
Haspel-Kurvenbahn anpassen .....	287
Haspel-Seitenbleche .....	757
Haspel-Sicherheitsstützen.....	43
Haspel-Stützstreben	
aktivieren .....	43
lösen .....	44
Haspelabstand	
messen .....	739
Haspelantriebe	
Antriebskettenräder .....	771
Wahlrüstung für Sonderbedingungen .....	264
Haspelantriebssysteme .....	768
Abdeckungen .....	53
Haspeldrehzahl.....	264
Haspeldrehzahl-Sensoren ersetzen.....	777
Haspelfinger.....	747
Kunststoffhaspelfinger ausbauen .....	749
Kunststoffhaspelfinger einbauen .....	750
Stahlhaspelfinger ausbauen .....	747
Stahlhaspelfinger einbauen .....	748
Haspelhöhe.....	272
Haspelvorspannung .....	744
Horizontalstellung .....	276
einstellen .....	277
Zylinder umsetzen.....	278
Kontrollieren und Nachstellen des	
Haspelhöhsensors .....	275
Neigung der Haspelfinger .....	285
zentrieren.....	745
Kurvenscheiben	
Einstellungen für Haspel-Kurvenscheibe .....	285
Haspel-Kurvenscheibe anpassen .....	287

## L

Lager	
Seitenband	
Lager von Seitenbandrollen inspizieren.....	725
Lager der Antriebsrolle	
ausbauen.....	695
einbauen .....	698
Seitenband-Antriebsrolle	
ersetzen.....	734
Lager der Seitenbandrollen	
inspizieren .....	725
Lagerungen	
Einzugsförderband	
Lager der Antriebsrolle ausbauen .....	695
Lager der Antriebsrolle einbauen.....	698
Seitenband	
Lagerung der Antriebsrolle ersetzen.....	734
Laufgeschwindigkeiten .....	270

## INDEX

Fahrgeschwindigkeit .....	266
Haspeldrehzahl .....	264
Laufgeschwindigkeit Einzugsförderband .....	269
Seitenband-Laufgeschwindigkeit .....	267
einstellen .....	267
 <b>M</b>	
Mähdrescher	
Mähdrescher vom Schneidwerk abkuppeln	
Case IH .....	94
CLAAS .....	118
John Deere .....	136
New Holland der Serien CR/CX/CH .....	147
Rostselmash .....	156
Serie IDEAL™ .....	126
Schneidwerk an Mähdrescher ankuppeln	
Case IH .....	87
CLAAS .....	108
John Deere .....	129
New Holland CR/CX/CH .....	140
Rostselmash .....	152
Serie IDEAL™ .....	122
Schneidwerk ankuppeln/abkuppeln .....	87
Schneidwerk transportieren .....	555
am Mähdrescher .....	555
Schleppfahrten .....	555
Schneidwerk nachziehen	
an Zugfahrzeug anhängen .....	556
Vorsichtsmaßnahmen bei Schleppfahrten .....	556
mähen	
bodenkonturgeführt .....	230
Hochdrusch .....	211
Tasträder-Stellung einstellen .....	212
Transporteinrichtung einstellen .....	213
Maschineninspektionen nach der Einlaufzeit .....	583
Maschinenservice	
Saisonende .....	584
Vorsaison .....	583
Messer .....	644
Aufbewahrungsort Ersatzmesser .....	649
Fehlersuche und Fehlerbehebung .....	831
Messerantriebe .....	270
Messerbalkensysteme	
einstellen	
Druckdaumen der spitzen mittleren	
Messerfinger .....	667
Druckdaumen kurzer Messerfinger .....	676
Messerfinger und Messerbalkenschutz .....	657
Mittel-Druckdaumen kurzer Messerfinger .....	681
spitzer Messerfinger und Druckdaumen .....	663
Einstellen der Vierpunkt-Messerfinger-	
Druckdaumen .....	663
ersetzen	
kurze Abschluss-Messerfinger .....	673
spitze Messerfinger .....	659
Spitze mittlere Messerfinger –	
Doppelmesserschneidwerke .....	664
Spitze mittlere Messerfinger an	
Doppelmesserschneidwerken .....	677
Ersetzen eines beschädigten/gebrochenen	
Messerklinge .....	644
Konfiguration mit offenen Messerfingern	
Einzelmesserschneidwerke .....	670
Konfiguration mit spitzen Messerfingern	
Einzelmesserschneidwerke .....	651
kurze Messerfinger	
Druckdaumen kontrollieren .....	675
Überprüfen der Mittel-Druckdaumen .....	679
Materialstauungen entfernen .....	553
Messer ausbauen .....	646
Messer einbauen .....	647
offene Messerfinger und Druckdaumen .....	669
spitze Messerfinger	
Druckdaumen kontrollieren .....	662
Überprüfen der Mittel-Druckdaumen .....	666
spitze Messerfinger und Druckdaumen .....	649
Wahlaustrüstungen .....	815
Messerfinger und Druckdaumen	
Doppelmesser	
FD235 Konfiguration mit spitzen	
Messerfingern .....	652
FD240 Konfiguration mit spitzen	
Messerfingern .....	653
FD245 Konfiguration mit spitzen	
Messerfingern .....	655
FD250 Konfiguration mit spitzen	
Messerfingern .....	656
Konfiguration mit kurzen Messerfingern – alle	
Modelle außer FD241 und FD261 .....	671
Konfiguration mit kurzen Messerfingern – FD241 und	
FD261 .....	672
Konfigurationen FD241 und FD261 mit spitzen	
Messerfingern .....	654
Einzelmesser	
Konfiguration mit kurzen Messerfingern .....	670
Konfiguration mit spitzen Messerfingern .....	651
Messerkopf-Abdeckbleche .....	682
einbauen .....	682
metrische Schrauben	
Drehmomentwerte .....	849
Modellbezeichnungen	
Eintragungen .....	xiii
 <b>N</b>	
New Holland Mähdrescher	
10-V-Adapter .....	320
New Holland Mähdrescher der Serie CR/CX/CH	
Mähdrescher an Schneidwerk ankuppeln .....	140

## INDEX

New Holland Mähdrescher der Serien CR/CX/CH  
 Mähdrescher vom Schneidwerk abkuppeln..... 147

### O

obere Querförderschnecken ..... 289  
 Sätze..... 811  
 verstellen..... 289

### P

Produktübersicht..... 29

### R

Räder und Reifen  
 Reifendruck..... 792  
 Tasträder ..... 826  
 Überprüfen des Schraubendrehmoments ..... 781, 790  
 Rapstrennmessersätze..... 814  
 Rapstrennmessersystem  
 Ändern der Stellung der Rapstrennmesser ..... 802  
 Ersetzen von Rapstrennmesserklingen ..... 798  
 Reifendruck ..... 792  
 Rostselmash Mähdrescher  
 Mähdrescher an Schneidwerk ankuppeln ..... 152  
 Mähdrescher vom Schneidwerk abkuppeln..... 156

### S

Satz Zwischenplatten komplett ..... 818  
 Schmierung ..... 586  
 Alle 10 Stunden ..... 586  
 Alle 100 Stunden..... 592  
 Alle 25 Stunden ..... 587  
 Alle 250 Stunden..... 594  
 Alle 50 Stunden ..... 588  
 Alle 500 Stunden..... 596  
 Schmierintervall/Protokolle ..... 580  
 Vorgehenshinweise Schmierung ..... 597  
 Schmierung und Service  
 Einzugstrommel-Antriebsketten..... 599  
 Haspelantriebskette..... 599  
 Schneidwerk-Hauptgetriebe  
 Getriebe schmieren..... 601  
 Öl wechseln ..... 602  
 Ölstand prüfen ..... 601  
 Schneidwerk-Zusatzgetriebe  
 Getriebe schmieren..... 603  
 Öl wechseln ..... 605  
 Ölstand prüfen ..... 603  
 Vorgehenshinweise Schmierung ..... 597  
 Schneckenwindung für Einzugstrommel..... 818

Schneckenwindungen..... 195, 635  
 ausbauen..... 195  
 einbauen ..... 197, 200  
 Schneidwerk nachziehen..... 555  
 an Zugfahrzeug anhängen..... 556  
 Umsetzen des linken Außenrades von der  
 Transportstellung in die Arbeitsstellung..... 557  
 von Arbeits- in Transportstellung umrüsten ..... 568  
 Räder umstellen  
 Hinterräder (rechts) in Transportstellung  
 bringen ..... 571  
 Vorderräder (links) in Transportstellung  
 bringen ..... 569  
 von Transport- in Arbeitsstellung umrüsten ..... 557  
 aufbewahrte Zugdeichsel herausnehmen ..... 573  
 Räder umstellen  
 Hinterräder (rechts) in Arbeitsstellung  
 bringen ..... 566  
 Vorderräder (links) in Arbeitsstellung  
 bringen ..... 563  
 Zugdeichsel abhängen ..... 558  
 Zugdeichsel aufbewahren..... 562  
 Schneidwerk-Floatfunktion..... 240  
 Schneidwerk-Seitenverkleidungen ..... 45  
 ausbauen..... 52  
 einbauen ..... 52  
 einstellen..... 48  
 kontrollieren ..... 48  
 öffnen..... 45  
 schließen ..... 46  
 Schneidwerke ..... 42  
 Ändern der Konfiguration und der Position der  
 Floatmodul-Spannfedern ..... 247  
 Einrichtung ..... 160  
 Einstellwerte ..... 211  
 Float ..... 240–241  
 Floatfunktion..... 247  
 Floatverriegelungen..... 252  
 Optionen ..... 160  
 Schneidwerk transportieren  
 am Mähdrescher ..... 555  
 Anhängen des Schneidwerks an das  
 Zugfahrzeug ..... 556  
 Schleppfahrten..... 555  
 Schneidwerkbetrieb..... 41  
 Schneidwerksanstellwinkel  
 Einstellung aus der Kabine heraus..... 233–234  
 überprüfen und nachstellen ..... 241  
 Vorsichtsmaßnahmen für den Transport ..... 556  
 Wahlausrüstungen ..... 821  
 Schneidwerksanstellwinkel..... 232  
 Schneidwerksantriebe ..... 612  
 Antriebswellen-Schutztrichter  
 Abnehmen..... 618  
 einbauen..... 620

## INDEX

Getriebe	
Hauptgetriebe-Antriebskette .....	622
Zusatzgetriebe-Antriebskette .....	623
Seitenbänder, <i>Siehe</i> Bänder	
Seitenbandsysteme	
Ausbauen der Seitenbandantriebsrolle.....	732
Ausbauen der Seitenbänder .....	715
Ausbauen der Seitenbandspannrollen.....	725
Einbauen der Seitenbandantriebsrolle .....	735
Einbauen der Seitenbänder .....	717
Einbauen der Seitenbandspannrollen.....	730
Einstellen der Höhe des Tragrahmens der Seitenbänder .....	719
Ersetzen der Spannrollenlager .....	727
Lager von Seitenbandrollen inspizieren .....	725
Lagerung der Antriebsrolle ersetzen .....	734
Seitenbandspannung einstellen .....	721
Seitenflügelabgleich	
Prüfen und Nachstellen des Seitenflügelabgleichs.....	257
Sensoren	
Haspeldrehzahl-Sensoren ersetzen.....	777
Haspelhöhe	
Überprüfen und Anpassen der Ausrichtung .....	273
Überprüfen und Anpassen der Sensorspannung .....	275
Überprüfen der Sensorspannung der Horizontalverstellung .....	282
Überprüfen und Anpassen der Sensorausrichtung der Horizontalverstellung .....	283
Seriennummern	
Anbringungsorte .....	xiii
Eintragungen.....	xiii
Service, <i>Siehe</i> Wartung und Service	
Serviceintervalle	
Schmierung.....	586
Sicherheit.....	1
Allgemeine Sicherheitshinweise .....	3
Betriebssicherheit .....	42
Haspel-Stützstreben .....	43
Kontrollen vor Inbetriebnahme.....	61
Sicherheit bei der Wartung .....	5
Sicherheitsaufkleber .....	13
Anbringen von Sicherheitsaufklebern .....	13
Anbringungsorte für Sicherheitsaufkleber .....	14
Verstehen von Aufklebern .....	20
Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Hydraulikkomponenten .....	7
Sicherheitsvorkehrungen bei Schweißarbeiten .....	8
Signalwörter.....	2
Stützstreben des Schrägförderers.....	42
Warnsymbole .....	1
Sicherheitsvorkehrungen bei Schweißarbeiten.....	8
Sonnenblumenaufsatz .....	813
starr	
starres Schneidwerk .....	255
Steckersätze .....	819
Steinschutz-Satz .....	815
<b>T</b>	
Tasträder	
einstellen.....	212
Sätze.....	826
Taumelgetriebe	
Befestigungsschrauben kontrollieren .....	685
Öl wechseln .....	685
Ölstand prüfen .....	684
Technische Daten	
Abmessungen des Schneidwerks.....	35
Drehmomentwerte.....	849
Technische Daten für Schneidwerk und Floatmodul.....	31
Tragrahmen	
Überprüfen der Abreißhaken .....	711
Transporteinrichtungen .....	790
Reifendruck.....	792
Schneidwerk transportieren .....	555
am Mähdrescher .....	555
Überprüfen des Radschrauben-Drehmoments.....	790
Überprüfen des Schrauben-Drehmoments der Baugruppe .....	790
Umsetzen des linken Außenrades von der Transportstellung in die Arbeitsstellung.....	557
von Arbeits- in Transportstellung umrüsten .....	568
Räder umstellen	
Hinterräder (rechts) in Transportstellung bringen .....	571
Vorderräder (links) in Transportstellung bringen .....	569
von Transport- in Arbeitsstellung umrüsten .....	557
aufbewahrte Zugdeichsel herausnehmen .....	573
Räder umstellen	
Hinterräder (rechts) in Arbeitsstellung bringen .....	566
Vorderräder (links) in Arbeitsstellung bringen .....	563
Zugdeichsel abhängen .....	558
Zugdeichsel aufbewahren.....	562
<b>U</b>	
Umbausätze	
Case IH Mähdrescher	
Konturräder.....	216
John Deere Mähdrescher	
Zuweisen der Tasten des Multifunktionshebels .....	79
John Deere Mähdrescher der Serie S7	

## INDEX

Bedienelemente für die Seitenbanddrehzahl.....	84–85
Einrichten des Schneidwerks im CommandCenter™ .....	495
Konsolentasten zuweisen .....	81, 83
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine des Mähdreschers überprüfen .....	501, 504
Zuweisen der Tasten des Multifunktionshebels .....	223
John Deere Mähdrescher der Serie X9	
Bedienelemente für die Seitenbanddrehzahl.....	84
Doppelt antippen.....	85
Einrichten des Schneidwerks im CommandCenter™ .....	495
Fehlersuche und Fehlerbehebung – Schneidwerk-Fehlercodes .....	846
Fehlersuche und Fehlerbehebung – Steuerungsmodul.....	845
Konsolentasten zuweisen .....	81
Seitenflügelnivellierung.....	83
Spannungsbereich aus der Fahrerkabine des Mähdreschers überprüfen .....	501
Zuweisen der Tasten des Multifunktionshebels .....	223
New Holland Mähdrescher	
Konturräder .....	216
Umlenkhebelsysteme .....	684
Informationen zur Messergeschwindigkeit.....	269
Taumelgetriebe .....	684
Umrechnungstabelle .....	858

## V

Vorgehensweise zum Abschalten .....	63
-------------------------------------	----

## W

Wahlausrüstungen.....	809
ContourMax™ .....	781
Einstellen der Räder per Fußschalter .....	214
Nivellieren der Radhöhe.....	227, 782
schmieren .....	784
Überprüfen des Endspiels.....	786
Erntegutzuführung .....	809
Abstreifersatz.....	820
obere Querförderschnecke .....	811
Schneckenwindung für Einzugstrommel .....	818
Floatmodule.....	816
10-V-Sensor-Adaptersätze .....	816
Bausatz für lange Zwischenplatte Mitte .....	
Hydrauliktank-Verlängerungssatz.....	819
Satz Zwischenplatten komplett.....	818
Seitenverkleidungssätze .....	816
Seitwärtsneigung .....	819

Steckersätze.....	819
Halmteiler für Reis .....	313
Kettenräder für den Haspelantrieb .....	264
Messerbalken.....	815
Rapstrennmessersatz.....	814
Steinschutzsatz.....	815
Messerkopf-Abdeckbleche.....	682
einbauen.....	682
Satz Aufbewahrungsgestell für Ährenheber .....	809
Schneidwerke.....	821
Haspel	
Kunststofffingersatz .....	825
Stahlfingersätze.....	825
Sonnenblumen-Befestigungssatz .....	813
Tasträder.....	826
Transporteinrichtungen.....	790
Wartung und Service.....	579
Wartungsplan/Wartungsprotokoll .....	580
Wartungsplatte	
herunterklappen .....	708
hochklappen .....	709

## Z

Zugdeichseln	
Abnehmen.....	558
anbringen .....	574
Aufbewahrung.....	562
Entfernen vom Aufbewahrungsort .....	573
Zwischenplatten-Erweiterungssatz.....	

## Empfohlene Betriebsflüssigkeiten und Schmierstoffe

Stellen Sie sicher, dass Ihre Maschine mit höchster Effizienz arbeitet, indem Sie nur saubere Flüssigkeiten und Schmiermittel verwenden.

- Für die Handhabung von Betriebsflüssigkeiten und Schmierstoffen nur saubere Behälter verwenden.
- Betriebsflüssigkeiten und Schmierstoffe so lagern, dass eine Verschmutzung durch Staub, Feuchtigkeit und andere Verunreinigungen ausgeschlossen ist.

Schmierstoff	Spezifikation	Beschreibung	Einsatzgebiet	Füllmengen
<b>Schmierfett</b>	SAE-Mehrzweckfett	Hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett (EP) mit max. 1 % Molybdändisulfid (NLGI-Klasse 2), lithiumverseift	Sofern nicht anders angegeben nach Bedarf	–
		Hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett (EP) mit max. 10% Molybdändisulfid (NLGI-Klasse 2), lithiumverseift	Antriebswelle-Schiebegelenke	–
<b>Getriebeschmierstoff</b>	SAE 85W-140	GL-Klasse 5 nach API-Klassifikation	Taumelgetriebe	1,5 Liter (1,6 Quart)
			Hauptgetriebe	2,75 Liter (2,9 Quart)
			Zusatzgetriebe	2,25 Liter (2,4 Quart)
<b>Hydrauliköl</b>	Einbereichsöl für Getriebe und Hydraulik. Viskosität von 60,1 cSt bei 40 °C (104 °F) Viskosität von 9,5 cSt bei 100 °C (212 °F)  Empfohlene Marken: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Petro-Canada Duratran</li> <li>• John Deere Hy-Gard J20C</li> <li>• CNH Hy-Tran Ultraction</li> <li>• CNH Hy-Tran Multi-traction</li> <li>• AGCO Permatran 821 XL</li> </ul>	Getriebe-/Hydrauliköl	Vorratsbehälter Schneidwerkstrtrieb	95 Liter (25,1 US-Gallonen)
<b>Kettenöl</b>	Kettenöl mit einer Viskosität von 100–150 sCt bei 40 °C (104 °F) oder Mineralöl vom Typ SAE 20W-50, das keine Reinigungs- oder Lösungsmittel enthält	Das Kettenöl ist so beschaffen, dass es einen guten Verschleißschutz bietet und nicht schäumt. Es schützt die Kette und die Antriebskettenräder vor Verschleiß.	Haspelantriebskette	–

# MacDon®

**KUNDEN**  
**MacDon.com**

**HÄNDLER**  
**Portal.MacDon.com**

Die Markenzeichen der Produkte sind die  
Warenzeichen der jeweiligen Hersteller  
und/oder Händler.

Gedruckt in Kanada