



BY **MacDon**

# Série D2

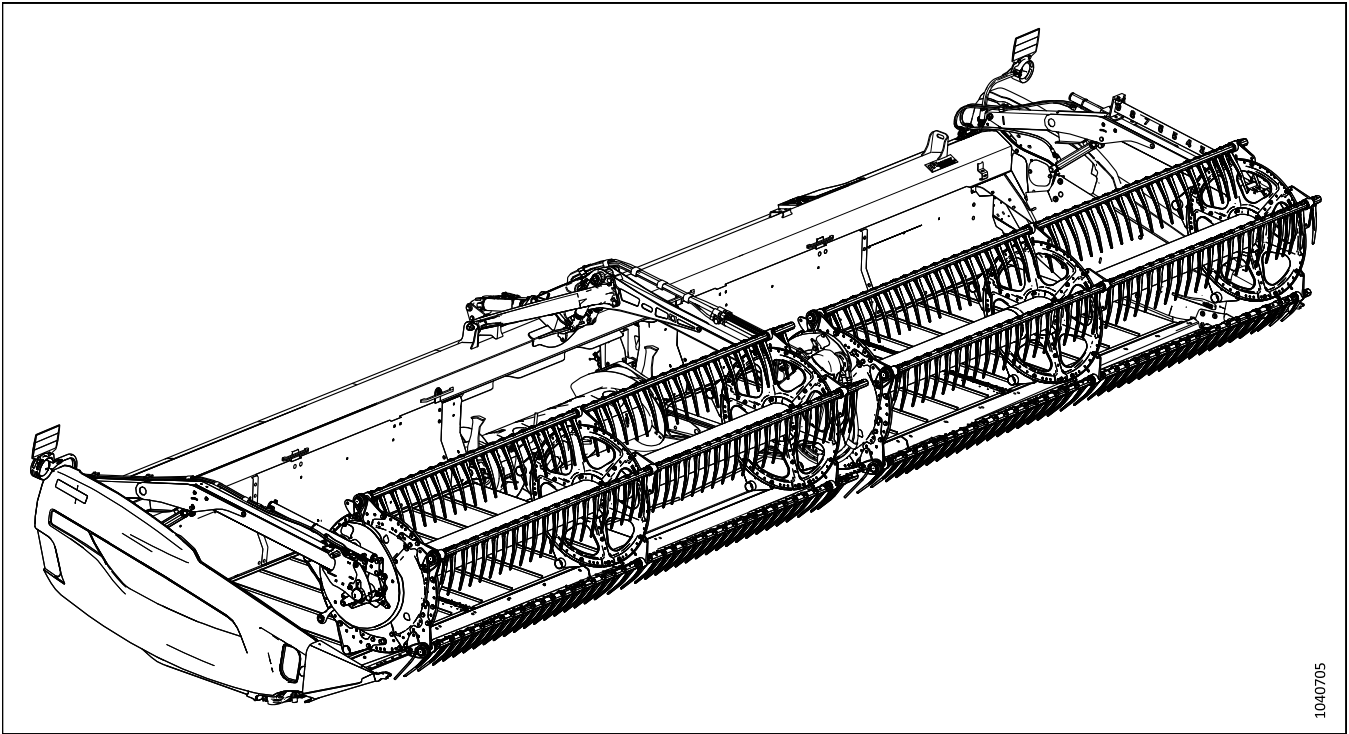
## Plateforme de coupe à tapis avec module de flottement FM200

Catalogue des pièces

262597 Révision A

Traduction du manuel d'origine

Plateforme de coupe à tapis de la série D2 avec module de flottement FM200



Date de publication : Février 2024

## Introduction

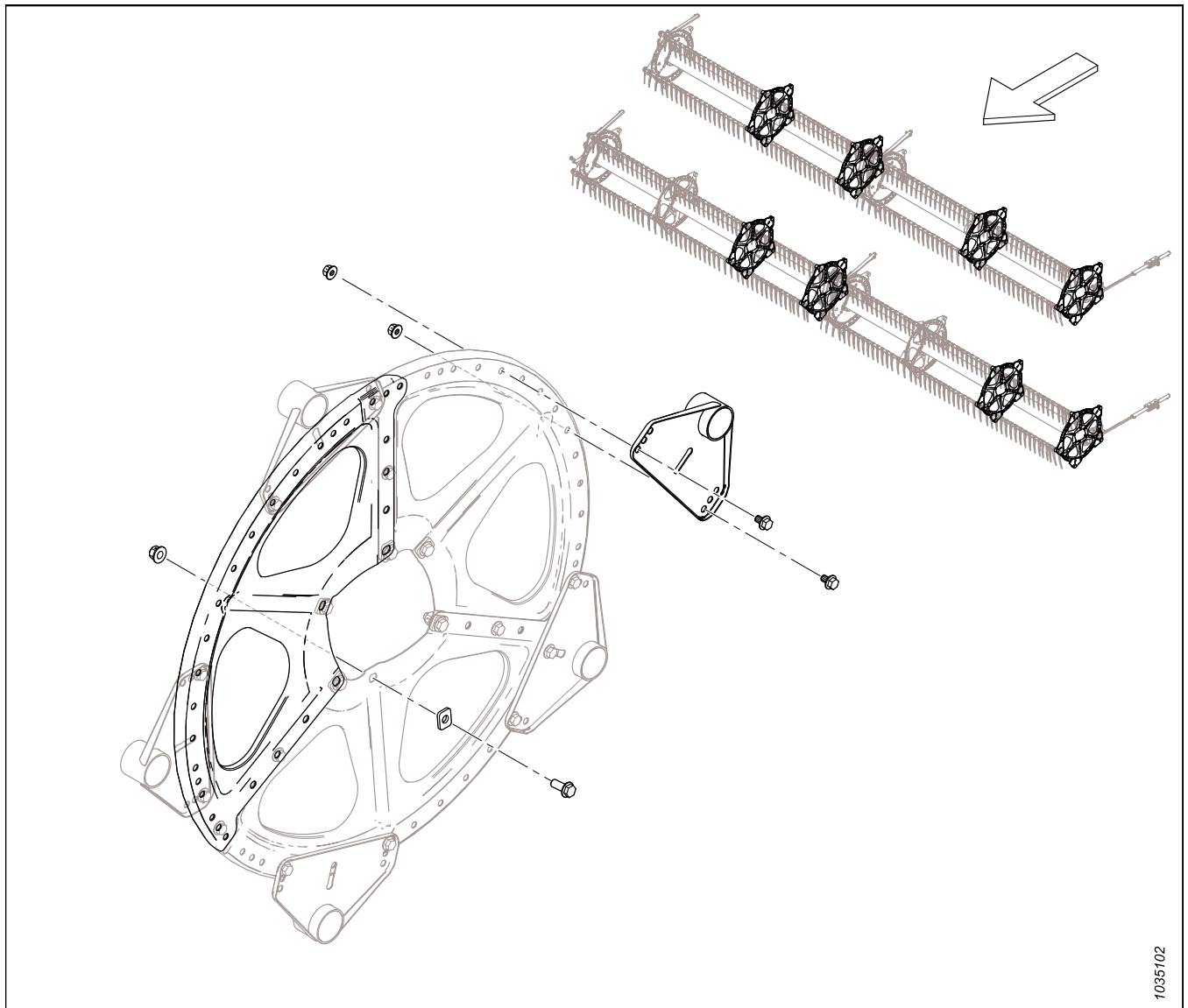
Ce catalogue de pièces répertorie toutes les pièces de rechange qui peuvent être commandées pour une plateforme de coupe pour moissonneuse-batteuse série D2 (sections [1 Panneaux d'extrémité du châssis de plateforme, page 1 à 120](#) (Option) [VertiBlade<sup>MC</sup> Hydraulique du couteau vertical, page 319](#)) et un module de flottement FM200 (sections [121 Composants châssis – Module de flottement, page 321 à 157](#) (Option) [Cornières d'alimentation, page 415](#)).

Pour commander une pièce, assurez-vous de fournir le numéro complet de la pièce. Certaines pièces peuvent varier en fonction de la taille de la plateforme ; assurez-vous de commander la pièce adéquate pour votre appareil.

**Les caractères en gras indiquent les mises à jour effectuées dans la révision actuelle.** Lors de chaque nouvelle révision, les mises à jour précédentes sont en caractères normaux.

Les connecteurs électriques utilisés sur les produits MacDon sont disponibles à la vente, mais ne figurent pas dans ce catalogue. Pour la liste complète des connecteurs électriques disponibles, consultez le catalogue des pièces du connecteur électrique (MD N° 169641).

Dans ce catalogue, la gauche et la droite sont déterminées en fonction du point de vue de l'opérateur assis au poste de conduite de la moissonneuse-batteuse. Une flèche est parfois utilisée dans les illustrations pour indiquer la position avant.



## Abréviations

A/B – selon les besoins (la quantité varie)	ENS. – ensemble	BHRN – à col nervuré avec tête en forme de bouton
BV – vanne à boisseau sphérique	SAH – dans le sens contraire des aiguilles d’une montre	CON. – conique (rondelle élastique)
FR – fraisage	C/Av. – complet avec	SH – dans le sens des aiguilles d’une montre
DBLE – double	DC – couteau double	RD – rabatteur double
DT – filetage déformé	FLG – bride	GA – jauge
GR – catégorie	GS – graminées	HD – tête
HDR – plateforme	HFA – hydraulique avant-arrière	HH – tête hexagonale
HNBR – caoutchouc nitrile butadiène hydrogéné	HYD. – hydraulique	DI – diamètre intérieur
IP – intérieur plus (torx plus)	KP – pression du couteau	KR – retour du couteau
LG – long	CG – côté gauche (déterminée à partir de la position de l’opérateur, face vers l’avant)	LK – verrouillage
MACH – usinée	MD – MacDon	AvArM – manuel avant-arrière
MY – année du modèle	NC – filetage américain à gros pas	NF – filetage américain à pas fin
NSS – non vendu séparément	NT – transport étroit	DE – diamètre extérieur
OPT – en option	PO – piloté	PT – à traction (faucheuse conditionneuse)
RC – chaînes de rouleaux	REF – référence, numéro de pièce figurant ailleurs dans le catalogue	REG – normal
CD – côté droit (déterminé à partir de la position de l’opérateur, face vers l’avant)	TRCC – boulon à tête ronde, à col carré ou boulon de carrosserie à col carré	TRCCC – boulon à tête ronde, court, à col carré
RTD – tambour porte-dents rotatif	SAE – Association des ingénieurs automobiles (pièce fabriquée pour répondre aux normes)	SD – tapis latéral
CRT – cranté	SK – couteau simple	SKT HD – tête creuse
SMTH – lisse	VL – véhicule lent	SOCK – douille
SP – plateforme automotrice (andaineuse)	SPCL – spécial	SPH – sphérique
DPP – dentelures par pouce (sections couteaux)	SR – rabatteur simple	STL – acier (inoxydable)
STR – standard	STVR – fourrage	TFL – filetage sur toute la longueur
THD – filetage	TR – rabatteur triple	UCA – vis transversale supérieure
DCNS – couteau double non synchronisé	UNC – filetage unifié à gros pas	UNEF – filetage unifié à pas extra-fin

UNF – filetage unifié à pas fin	UNS – série de filetages unifiés spéciaux	VK – couteau vertical
WF – châssis large	ZP – galvanisé	

## Coupages des numéros de série

Le côté du numéro de série sur lequel le tiret (–) apparaît détermine si la pièce est utilisée « jusqu'au » ou « après » le numéro de série indiqué.

### Exemple :

- –451189 : utilisé sur les machines dont les numéros de série sont inférieurs ou égaux à 451189.
- 451190– : utilisé sur les machines dont les numéros de série sont égaux ou supérieurs à 451190.

## Résumé des modifications – Série D2 et FM200 (MD N° 262597 rév. A)

Cette liste comprend toutes les modifications effectuées depuis la dernière révision MD N° (MD N° 262259 rév. A).

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<i>Introduction, page i</i>	Remplacement des numéros de section par des références croisées pour plus de clarté et de cohérence.	Publications techniques
<i>3 Étui manuel et rangement des couteaux, page 5</i>	Ajout de références aux couteaux de rechange et à la protection des couteaux (points n° 7, 8 et 9) et ajout de notes de bas de page pour plus de clarté. Mise à jour des illustrations 1040219 à 1043054 montrant toutes les modifications.	ECN 64378
	Remplacement de l'étui des manuels 174612 par l'étui des manuels 220107.	ECN 64612
<i>15 Tapis – Rouleau d'entraînement, page 31</i>	Révision de la note de bas de page 319676 ; remplacement de « rouleau vulcanisé » par « rouleau nervuré ».	Publications techniques
<i>27 Couteaux – Plateforme couteau unique (D225, D230 et D235), page 55</i>	Ajout des kits de couteaux fins 286609, 286610 et 286611, et des segments de couteaux fins 286579, 286581, 286582, 286583 et 286584. Ajout des kits de couteaux ultra grossiers 286779, 286780 et 286781, et des segments de couteau ultra grossiers 286758, 286760, 286761, 286763 et 286764. Ajout d'une note de bas de page indiquant la quantité de sections de couteau individuelles.	Ingénierie des pièces
<i>28 Couteaux – Plateformes couteau double (D241), page 59</i>	Ajout du kit de couteaux fins 286618 et des segments de couteaux fins 286579, 286580, 286582, 286871 et 286593. Ajout du kit de couteaux ultra grossiers 286789 et des segments de couteaux ultra grossiers 286758, 286759, 286761, 286876 et 286769. Ajout d'une note de bas de page indiquant la quantité de sections de couteau individuelles.	Ingénierie des pièces
<i>29 Couteaux – Plateformes couteau double (D245), page 63</i>	Ajout du kit de couteaux fins 286619, et des segments de couteaux fins 286579, 286580, 286581, 286582, 286872 et 286592. Ajout du kit de couteaux ultra grossiers 286790 et des segments de couteaux ultra grossiers 286758, 286759, 286760, 286761, 286877 et 286768. Ajout d'une note de bas de page indiquant la quantité de sections de couteau individuelles.	Ingénierie des pièces
<i>32 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central, rabatteur double, page 75</i>	Remplacement de la référence de l'entretoise 273798 par « NVS » et révision de la note de bas de page pour l'ensemble d'entretoise 311627. Ajout d'une note de bas de page pour l'entretoise (élément n° 2) pour plus de clarté.	ECN 63825
<i>96 (Option) Kit de programmation de modules, page 243</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) pour le kit de programmation de module avec une nouvelle illustration 1041682.	ECN 64148
<i>54 Patins – Extrémité et centre, page 127</i>	Remplacement du boulon 30628 par le boulon 135335, ajout de la rondelle plate 184711. Mise à jour des illustrations 1040324 à 1043090 montrant toutes les modifications.	ECN 64715
<i>55 Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur, page 129</i>	Ajout de notes de bas de page pour les assemblages de collecteurs 283502 afin de clarifier quelles pièces sont incluses dans ces assemblages et en quelles quantités.	ECN 63588
<i>56 Système hydraulique – Bouchons de collecteur, page 131</i>	Ajout de notes de bas de page pour les assemblages de collecteurs 283502 afin de clarifier quelles pièces sont incluses dans ces assemblages et en quelles quantités.	ECN 63588

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<i>71 Système hydraulique – Vis transversale supérieure, page 181</i>	Correction de la référence de la conduite hydraulique D225 de 323355 à 323354.	Publications techniques
<i>79 Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2023 et modèles antérieurs), page 197</i>	Remplacement de l'indicateur de l'avant du moulinet 328532 par l'indicateur 323937.	ECN 63777
	Les pièces de l'avant-train de l'enrouleur présentées dans cette section ne sont destinées qu'aux unités de l'année 2023 et des années précédentes ; certaines pièces ont été remplacées par le kit de capteurs de l'avant-train de l'enrouleur 368338. Ajout de notes de bas de page pour plus de clarté.	ECN 64090 ECN 64242
	Ajout de la grande rondelle 43219. Ajout d'une bague supplémentaire 206340 et d'une entretoise 328534. Remplacement du boulon 109613 par 136595. Suppression de la rondelle 184706. Remplacement du boulon 152655 par 135894. Remplacement de l'écrou 135799 par 135337. Ajout d'une rondelle 184711. Mise à jour des illustrations 1039142 à 1043109 montrant toutes les modifications.	ECN 63831
<i>80 Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2024 et modèles ultérieurs), page 199</i>	Ajout d'une nouvelle section pour les assemblages de capteurs avant-arrière d'enrouleurs du modèle de l'année 2024 avec la nouvelle illustration 1043110.	ECN 64090 ECN 64242
<i>81 Autocollants et réflecteurs – Série D2, page 201</i>	Ajout de l'autocollant Proposition 65 de la Californie 302204 à la liste des pièces. Mise à jour des illustrations 1040550 à 1041385 montrant toutes les modifications.	ECN 64111
	Remplacement des autocollants 360419, 360420, 360431, 360432, 360433, 360434, 360435, 360436, 360437, 360438, 360439 et 360440 par 368422, 368423, 368412, 368413, 368414, 368415, 368416, 368417, 368418, 368419, 368420 et 368421. Mise à jour des illustrations 1040654 à 1043528 montrant toutes les modifications.	ECN 64268
<i>82 Autocollants – Identification de produit, New Holland, page 203</i>	Remplacement des autocollants 360421, 360422, 360446 et 360447 par 368424, 368425, 368386 et 368394. Mise à jour des illustrations 1040655 à 1043531 montrant toutes les modifications.	ECN 64268
<i>89 (Option) EasyMove<sup>MC</sup> – Transport à vitesse lente, kit de base et roues stabilisatrices, page 217</i>	Remplacement de l'amortisseur de tête 210340 par l'amortisseur de tête 327798. Ajout d'une note de bas de page pour indiquer que l'amortisseur comprend la douille composite 133992.	ECN 63236
	Ajout de l'autocollant Proposition 65 de la Californie 302204 à la liste des pièces.	ECN 64111
<i>90 (Option) EasyMove<sup>MC</sup> – Transport à vitesse lente, roues, pneus et barres de remorquage, page 225</i>	Abandon de 316904 et suppression des vis 42292 ; le boulon 184679 devenu quincaillerie B, était quincaillerie R. Ajout du support de canal long 327817 (remplace deux du support 327680) pour les poteaux de remorquage longs (B7392). Mise à jour des illustrations 1038286 à 1041769 montrant toutes les modifications.	ECN 64203
	Révision des notes de bas de page pour plus de clarté.	Pièces
	Nouveau collecteur de poteaux longs EMT C2173 (C2050) ; kit de pneus B6275 remplacé par B7398, incluant de nouvelles roues, pneus et autocollants.	ECN 62597



Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
91 (Option) <i>Diviseurs de récolte flottants, page 229</i>	Remplacement des déflecteurs 360095 et 360081 par les kits de déflecteurs 360939 et 360940 ; ajout de nouveaux déflecteurs 360723 et 360848. Ajout des supports 360720 et 360862, des supports 360734 et 360863, du canal du déflecteur supérieur 360850 et du tube de pivot 360847. Remplacement du boulon M10 de 30 mm 184662 par le boulon M10 de 40 mm 152732, ajout de la rondelle plate 184709 et du boulon M8 135523. Mise à jour des illustrations 1038760 à 1040682 montrant toutes les modifications.	ECN 63575
95 (Option) <i>Doigts de rabatteur pour cultures couchées, page 241</i>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit de griffes de rabatteurs pour récolte couchée avec une nouvelle illustration 1041518.	ECN 62424
99 (Option) <i>Rabatteur – Deux vitesses, page 253</i>	Ajout d'une note de bas de page sur la compatibilité de la moissonneuse-batteuse avec les pignons 273451, 273452 et 273453.	Assistance de produit
102 (Option) <i>Kit d'entretien – Doigts pointus, couteaux grossiers, page 259</i>	Ajout d'une note de bas de page indiquant que les kits ne sont pas disponibles à la vente en Amérique du Nord.	Pièces
104 (option) <i>Kit d'entretien Plus – Protections PlugFree<sup>MC</sup>, couteau unique, page 263</i>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit d'entretien Plus – Protections PlugFree <sup>MC</sup> , couteau unique avec la nouvelle illustration 1041561.	Publications techniques
105 (option) <i>Kit d'entretien Plus – Protections PlugFree<sup>MC</sup>, couteau double, page 267</i>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit d'entretien Plus – Protections PlugFree <sup>MC</sup> , couteau double avec la nouvelle illustration 1041562.	Publications techniques
107 (En option) <i>Kit d'entretien Plus – Doigts pointus, couteau double, page 275</i>	Ajout d'une note de bas de page indiquant que les kits ne sont pas disponibles à la vente en Amérique du Nord.	Pièces
108 (Option) <i>Roues stabilisatrices, page 279</i>	Remplacement de l'amortisseur de tête 210340 par l'amortisseur de tête 327798. Ajout d'une note de bas de page pour indiquer que l'amortisseur comprend la douille composite 133992.	ECN 63236
	Nouveau collecteur de roue stabilisatrice C2171 (anciennement C2051).	ECN 62597
110 (Option) <i>Kits de doigts à l'extrémité du rabatteur en acier, page 285</i>	Ajout d'une nouvelle section pour les kits de doigts à l'extrémité du rabatteur en acier avec la nouvelle illustration 1041509.	Publications techniques
111 (Option) <i>Phares de chaume, page 287</i>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit de phares de chaume avec une nouvelle illustration 1032898.	ECN 64329
116 (Option) <i>Vis transversale supérieure – Vis sans fin en deux parties (D225, D230, D235 et D241), page 299</i>	Ajout de l'autocollant Proposition 65 de la Californie 302204 à la liste des pièces.	ECN 64111
	Ajout de l'autocollant de vanne VTS 233745 à la liste des pièces.	Assistance produit
	Ajout de l'autocollant d'avertissement de la vis sans fin 279085 à la liste des pièces détachées.	Assistance produit

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<i>117 (Option ) Vis transversale supérieure – Vis en trois parties (D245), page 305</i>	Ajout de l'autocollant Proposition 65 de la Californie 302204 à la liste des pièces.	ECN 64111
	Ajout de l'autocollant de vanne VTS 233745 à la liste des pièces.	Assistance produit
	Ajout de l'autocollant d'avertissement de la vis sans fin 279085 à la liste des pièces détachées.	Assistance produit
<i>118 (Option) Kit de couteau vertical VertiBlade<sup>MC</sup>, page 309</i>	Ajout du kit de composants de couteau vertical européen B7464 et du kit de couteau vertical européen B7466, ajout de notes de bas de page pour plus de clarté.	ECN 63630
	Remplacement des boulons à bride hexagonale 152655 par des vis Torx à tête bombée 136395, mise à jour de l'illustration de 1032942 à 1041737 pour montrer les changements.	ECN 64134
<i>120 (Option) VertiBlade<sup>MC</sup> Hydraulique du couteau vertical, page 319</i>	Modification de la référence incorrecte du flexible hydraulique D245 de 311860 à 323860.	Pièces
<i>122 Pompe, boîte de vitesse et prise d'entraînement, page 323</i>	Remplacement de la protection du cône de contour 250 mm 328316 par la protection du cône de contour 250 mm 322561.	Pièces ECN 60438
	Remplacement du roulement palier 328371 par le roulement à collet 21363, et retrait de la vis hexagonale 320418. Mise à jour des illustrations 1038292 à 1042897.	Assistance produit
	Suppression des rapports d'engrenage dans les descriptions de 308726, 337713, 347001 et 308863.	Assistance produit
<i>124 Pompe intégrée – Pièces d'usure, page 327</i>	Ajout des capuchons anti-poussière 357937 comme pièces de rechange pour le kit de compensateur d'entraînement des couteaux 328306 et le kit de compensateur de tapis latéral 328307 ; ajout de notes de bas de page pour plus de clarté.	ECN 63437
	Remplacement du kit de joints 328284 par le kit de joints 322148.	ECN 63865
	328307 anciennement KIT – COMPENSATEUR DC renommé KIT – COMPENSATEUR DE TAPIS LATÉRAL, et 328306 anciennement KIT – COMPENSATEUR (PRESSION) renommé KIT – COMPENSATEUR D'ENTRAÎNEMENT DES COUTEAUX.	Assistance de produit ECR 31563
<i>125 Ensemble boîte de vitesse, page 331</i>	La plaque de boulons de boîte de vitesses 368863 est maintenant une pièce réparable (entre la rondelle 184587 et le boulon de tendeur 328158). Mise à jour des illustrations 1038480 à 1043556.	ECN 64719
<i>126 Ensemble prise d'entraînement, page 335</i>	Suppression des rapports d'engrenage dans les descriptions de 308726, 337713, 347001 et 308863.	Assistance produit
	Réinsertion du couvercle de boîte de vitesses référence 328196 ; le couvercle de boîte de vitesses est maintenant une pièce réparable.	ECN 64170
<i>130 Ensemble vis d'alimentation – Bras droit, page 345</i>	Correction de la description de 308538 de PIVOT – VIS D'ALIMENTATION CG, USINAGE à PIVOT – VIS D'ALIMENTATION CD, USINAGE.	Assistance produit

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<p><i>137 Articulation du flottement, réglage et mesure du flottement, page 363</i></p>	Remplacement du capteur rotatif 328412 par le capteur rotatif 500303 et ajout du boulon 197319. Mise à jour des illustrations 1038643 à 1041641 montrant toutes les modifications.	ECN 63801
	Remplacement de l'assemblage de la liaison inférieure 322132 par l'assemblage de la liaison inférieure 357299. Remplacement du raccord de lubrification 18671 par le raccord de lubrification 320500. Mise à jour de l'illustration 1041641 pour montrer les modifications.	ECN 62390 ECN 63854 ECN 63990
	Le levier FSM 322981 et le ressort de torsion 322046 ont été mis en service uniquement pour les machines du modèle de l'année 2023 et antérieures. Ajout du cliquet FSM 360971, du levier FSM 360756 et du ressort de torsion 368017. Ajout de notes de bas de page pour plus de clarté. Mise à jour de l'illustration 1041641 pour montrer les modifications.	ECN 64338
<p><i>138 Kit de réparation du pivot de verrouillage de flottement, page 367</i></p>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit de réparation du pivot de verrouillage de flottement 352697 avec la nouvelle illustration 1042278.	ECN 64460
<p><i>141 Tablier d'alimentation – Châssis, broches de pivot et support avant, page 375</i></p>	Remplacement de l'ensemble de tablier d'alimentation 357386 par l'ensemble 368380.	ECN 63641
<p><i>143 Tablier d'alimentation – Entraînement/rouleau libre et tendeur, page 379</i></p>	Remplacement de l'ensemble du boîtier 295399 par l'ensemble du boîtier 335980 pour la production des modèles de 2024 et par le kit d'entretien du boîtier libre 335981 pour l'entretien. Remplacement du boîtier libre 314474 par le kit d'entretien du boîtier libre 335981. Ajout d'un capuchon anti-poussière et d'un ensemble de raccords 357230 pour les modèles de 2024. Ajout de notes de bas de page pour plus de clarté. Mise à jour des illustrations 1036582 à 1041761 montrant toutes les modifications.	ECN 63641
	Remplacement du roulement 118185 par le kit d'entretien de roulement 368457. Remplacement de l'ensemble du boîtier 335980 par le kit d'entretien de l'ensemble du boîtier libre 368460. Ajout de notes de bas de page pour plus de clarté.	ECN 64334
<p><i>144 Tablier d'alimentation – Bacs et remplisseuses, page 383</i></p>	Remplacement du bac du tablier d'alimentation 276681 par le bac du tablier d'alimentation 360927 ; remplacement du crochet central arrière 240012 par le crochet central arrière 360924 ; remplacement de la barre de crochet central 231766 par la barre de crochet central 360925 ; ajout de notes de bas de page pour plus de clarté. Mise à jour des illustrations 1038655 à 1041785 montrant toutes les modifications.	ECN 63582
<p><i>149 Électricité – Base, page 397</i></p>	Ajout du kit de bouchon de contrôle de hauteur automatique de la plateforme B7489 et du kit de bouchon d'inclinaison traversant B7490. Ajout du bouchon d'inclinaison traversant 323698.	ECN 63849

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
	Remplacement du kit de commande de vitesse du tapis latéral CNH et du panneau de commande CNH ICSDSC 276671 par le kit de commande de vitesse du tapis latéral 357945, ajout du collier de serrage sapin 136655 et de la rondelle plate 184705 comme pièces de rechange pour le kit 357945. Remplacement du kit d'alimentation de cabine CNH nord-américain 328552, du faisceau électrique de la cabine 308684, du kit d'alimentation de cabine CNH européen 335287 et du faisceau électrique de la cabine 328561 par le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. 328555 ; le faisceau électrique de la cabine Bosch/Aux. 308943 n'est plus réparable (inclus dans le kit 328555). Remplacement de l'ensemble de sac de commande de la moissonneuse-batteuse CNH nord-américaine 337617 et de l'ensemble de sac de commande de la moissonneuse-batteuse CNH européenne 337618 par l'ensemble de sac de commande de la moissonneuse-batteuse CNH 357970. Ajout et révision des notes de bas de page pour plus de clarté. Mise à jour de l'illustration 1039723 à 1041869 pour montrer le nouveau kit de commande de vitesse du tapis latéral 357945 et le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. 328555.	ECN 63530 ECN 63634
<i>150 Autocollants et réflecteurs – FM200, page 399</i>	L'autocollant de réglage du flotteur 360716 a été rendu disponible pour l'entretien uniquement. Nouvel autocollant de réglage du flotteur 368631 créé pour les modèles de 2024 et ultérieurs.	ECN 64550
	Ajout autocollant réglage du flottement 368631.	ECN 64671
<i>152 New Holland CR/ CX – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique, page 403</i>	Remplacement du faisceau B7056 par le faisceau B7507. Remplacement du faisceau final CNH 323941 par le faisceau 368376. Ajout de descriptions de pièces pour le module de commande de valve, la rondelle de blocage et l'écrou de panneau à l'item de référence n° 20 et révision de la note de bas de page associée pour plus de clarté. Mise à jour des illustrations 1032777 à 1041705 pour indiquer les modifications.	ECN 64329
<i>153 Kit d'adaptateur de contrôle de hauteur automatique de la plateforme de 10 V New Holland, page 407</i>	Ajout des attaches de câble 21763 et 136655, mise à jour des illustrations 1039669 à 1041602 pour montrer toutes les modifications.	ECN 64089
	Suppression de l'adaptateur 10 V New Holland 335161 de la liste des pièces.	Assistance produit
<i>156 (Option) Extension Hillside, page 413</i>	Kit d'extension Hillside : Remplacement du kit B6057 par B7542, remplacement du kit 312824 par 284975 ; ajout du kit de joints 312706 et des écrous de blocage 136635. Mise à jour des illustrations 1027492 à 1043561.	ECN 64871
<i>Partout</i>	Révision des titres des sujets du kit d'adaptation New Holland pour plus de clarté.	Pièces
<i>Partout</i>	Révision des remarques et des notes de bas de page pour plus de clarté.	Publications techniques

## TABLE DES MATIÈRES

Introduction .....	i
Abréviations .....	ii
Coupures des numéros de série .....	iv
Résumé des modifications – Série D2 et FM200 (MD N° 262597 rév. A) .....	v
<b>1</b> <b>Panneaux d’extrémité du châssis de plateforme.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Cadre de plateforme – Quincaillerie de cadre cloisonné .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b> <b>Étui manuel et rangement des couteaux .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b> <b>Bac d’adaptation du module de flottement .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b> <b>Cônes de séparation .....</b>	<b>9</b>
<b>6</b> <b>Tiges de division et rangement .....</b>	<b>11</b>
<b>7</b> <b>Capots du diviseur – New Holland .....</b>	<b>13</b>
<b>8</b> <b>Composants de montage du capot du diviseur .....</b>	<b>15</b>
<b>9</b> <b>Tapis.....</b>	<b>17</b>
<b>10</b> <b>Tapis – Panneaux arrière (D225) .....</b>	<b>19</b>
<b>11</b> <b>Tapis – Panneaux arrière (D230 et D235).....</b>	<b>21</b>
<b>12</b> <b>Tapis – Panneaux arrière (D241) .....</b>	<b>23</b>
<b>13</b> <b>Tapis – Panneaux arrière (D245) .....</b>	<b>25</b>
<b>14</b> <b>Tapis – Tendeur.....</b>	<b>27</b>
<b>15</b> <b>Tapis – Rouleau d’entraînement .....</b>	<b>31</b>
<b>16</b> <b>Tapis – Tabliers (D225, D230 et D235).....</b>	<b>33</b>
<b>17</b> <b>Tapis – Tabliers (D241) .....</b>	<b>35</b>
<b>18</b> <b>Tapis – Tablier (D245).....</b>	<b>37</b>
<b>19</b> <b>Tapis – Rail .....</b>	<b>39</b>
<b>20</b> <b>Tapis – Étanchéité (D225, D230 et D235).....</b>	<b>41</b>
<b>21</b> <b>Tapis – Joints (D241 et D245) .....</b>	<b>43</b>
<b>22</b> <b>Défecteurs de tapis – Étroit .....</b>	<b>45</b>
<b>23</b> <b>Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau simple, pointu (D230 et D235) .....</b>	<b>47</b>
<b>24</b> <b>Doigts, rabatteurs et sabots et patins de barre de coupe – Couteau simple, PlugFree<sup>MC</sup> (D225 et D230).....</b>	<b>49</b>
<b>25</b> <b>Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau Double, pointu (D241 et D245) .....</b>	<b>51</b>
<b>26</b> <b>Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau double, PlugFree<sup>MC</sup> (D241 et D245).....</b>	<b>53</b>
<b>27</b> <b>Couteaux – Plateforme couteau unique (D225, D230 et D235).....</b>	<b>55</b>
<b>28</b> <b>Couteaux – Plateformes couteau double (D241).....</b>	<b>59</b>
<b>29</b> <b>Couteaux – Plateformes couteau double (D245).....</b>	<b>63</b>
<b>30</b> <b>Entraînement de couteau – Couteau simple et double .....</b>	<b>69</b>
<b>31</b> <b>Boîtier d’entraînement de couteau.....</b>	<b>73</b>
<b>32</b> <b>Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central, rabatteur double .....</b>	<b>75</b>
<b>33</b> <b>Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras extérieurs, rabatteur double .....</b>	<b>77</b>
<b>34</b> <b>Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras extérieurs, rabatteur simple .....</b>	<b>79</b>
<b>35</b> <b>Composants du bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur simple .....</b>	<b>83</b>
<b>36</b> <b>Composants du bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur double .....</b>	<b>85</b>
<b>37</b> <b>Composants du bras de rabatteur – Bras central, rabatteur double .....</b>	<b>87</b>
<b>38</b> <b>Composants du bras de rabatteur – Bras gauche .....</b>	<b>89</b>
<b>39</b> <b>Entraînement du rabatteur – Rabatteur simple .....</b>	<b>91</b>

TABLE DES MATIÈRES

40	Entraînement du rabatteur – Rabatteur double .....	95
41	Composants de la came du rabatteur – Bras droit, rabatteur double .....	99
42	Rabatteur – Tube à dents.....	101
43	Disques de rabatteur – Extrémité de came et tringlerie .....	105
44	Disques de rabatteur – Moyenne envergure .....	107
45	Disque des rabatteurs – Extrémité arrière .....	109
46	Rabatteur – Tubes centraux, rabatteur simple.....	111
47	Rabatteur – Tube central, rabatteur double .....	113
48	Rabatteur – Capots, embout de came, extérieur (9 mâts) .....	115
49	Rabatteur – Capots, extrémité arrière, extérieur (9 mâts) .....	117
50	Rabatteur – Capots, embout de came, extérieur (5 mâts et 6 mâts) .....	119
51	Rabatteur – Capots, embout arrière, extérieur (5 mâts et 6 mâts).....	121
52	Rabatteur – Capots, embout de came, intérieur (5 mâts et 6 mâts) .....	123
53	Rabatteur – Capots, embout arrière, intérieur (5 mâts et 6 mâts) .....	125
54	Patins – Extrémité et centre .....	127
55	Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur .....	129
56	Système hydraulique – Bouchons de collecteur .....	131
57	Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau simple et double, côté gauche (D225, D230, D235 et D241) .....	133
58	Système hydraulique – Conduite couteau, couteau double, côté gauche (D245).....	137
59	Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau double, côté droit (D241 et D245).....	141
60	Système hydraulique – Entraînement de tapis, expulsion centrale .....	143
61	Hydraulique – Entraînement de tapis, conduite de collecteur.....	147
62	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur simple, bras gauche (D225).....	149
63	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur simple, bras droit (D225).....	151
64	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras gauche (D230, D235, D241).....	155
65	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras gauche (D245) .....	159
66	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras au centre (D230, D235, D241 et D245) .....	161
67	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras droit (D230 et D235).....	165
68	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras droit (D241 et D245).....	169
69	Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur simple .....	173
70	Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur double.....	177
71	Système hydraulique – Vis transversale supérieure.....	181
72	Couvercles de conduites hydrauliques – Centre.....	183
73	Couvercles de conduite hydrauliques (D225, D230 et D235) .....	185
74	Couvercle de conduite hydrauliques (D241 et D245) .....	187
75	Électrique – Faisceau (D225).....	189
76	Électrique – Faisceau (D230, D235, D241 et D245) .....	191
77	Électricité – Feux de gabarit .....	193
78	Électricité – capteur de hauteur du rabatteur.....	195
79	Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2023 et modèles antérieurs).....	197

## TABLE DES MATIÈRES

80	Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2024 et modèles ultérieurs).....	199
81	Autocollants et réflecteurs – Série D2 .....	201
82	Autocollants – Identification de produit, New Holland .....	203
83	Autocollants – Français.....	205
84	Autocollants – Portugais.....	207
85	Autocollants – Russe .....	209
86	Autocollants – Espagnol.....	211
87	(Option) Releveurs de récolte et rack de rangement .....	213
88	(Option) Support rangement diviseur .....	215
89	(Option) EasyMove <sup>MC</sup> – Transport à vitesse lente, kit de base et roues stabilisatrices.....	217
90	(Option) EasyMove <sup>MC</sup> – Transport à vitesse lente, roues, pneus et barres de remorquage .....	225
91	(Option) Diviseurs de récolte flottants .....	229
92	(Option) Kits de doigts à quatre points, couteau simple.....	235
93	(Option) Kit de doigts à quatre points, couteau double .....	237
94	(Option) Patins forte usure .....	239
95	(Option) Doigts de rabatteur pour cultures couchées .....	241
96	(Option) Kit de programmation de modules.....	243
97	(Option) Kits de conversion de tube de doigts de rabatteur – Rabatteur double, 5 tiges à 6 tiges.....	245
98	(Option) Kits de conversion de tube de doigts de rabatteur – Rabatteur double, 6 tiges à 9 tiges.....	249
99	(Option) Rabatteur – Deux vitesses .....	253
100	(Option) Tiges de diviseurs à riz .....	255
101	(Option) Kit de pare-pierres .....	257
102	(Option) Kit d’entretien – Doigts pointus, couteaux grossiers .....	259
103	(Option) Kit d’entretien – Doigts PlugFree <sup>MC</sup> , couteaux grossiers .....	261
104	(option) Kit d’entretien Plus – Protections PlugFree <sup>MC</sup> , couteau unique .....	263
105	(option) Kit d’entretien Plus – Protections PlugFree <sup>MC</sup> , couteau double .....	267
106	(En option) Kit d’entretien Plus – Doigts pointus, couteau simple .....	271
107	(En option) Kit d’entretien Plus – Doigts pointus, couteau double .....	275
108	(Option) Roues stabilisatrices .....	279
109	(Option) Kit de doigts en acier .....	283
110	(Option) Kits de doigts à l’extrémité du rabatteur en acier.....	285
111	(Option) Phares de chaume.....	287
112	(Option) Accessoire Tournesol – Kit de base – Barre d’appui et déflecteurs .....	289
113	(Option) Accessoire Tournesol – Kit de base – Bacs et supports .....	293
114	(Option) Accessoire tournesol – Kit de déflecteur .....	295
115	(Option) Accessoire tournesol – Bacs.....	297
116	(Option) Vis transversale supérieure – Vis sans fin en deux parties (D225, D230, D235 et D241).....	299
117	(Option) Vis transversale supérieure – Vis en trois parties (D245) .....	305
118	(Option) Kit de couteau vertical VertiBlade <sup>MC</sup> .....	309
119	(Option) Composants du couteau vertical VertiBlade <sup>MC</sup> .....	313
120	(Option) VertiBlade <sup>MC</sup> Hydraulique du couteau vertical .....	319
121	Composants châssis – Module de flottement .....	321
122	Pompe, boîte de vitesse et prise d’entraînement.....	323

## TABLE DES MATIÈRES

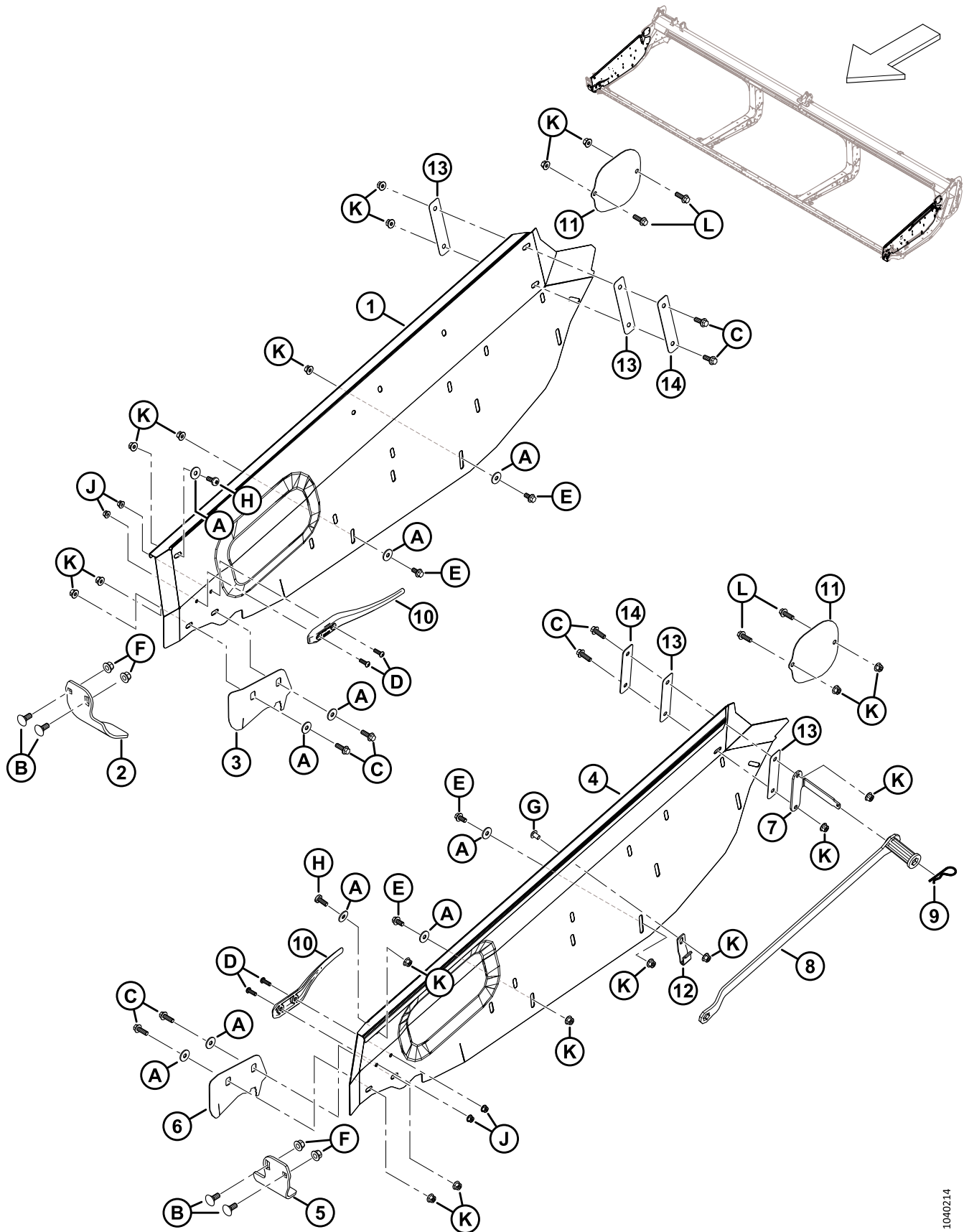
---

123	Ensemble de pompe .....	325
124	Pompe intégrée – Pièces d’usure .....	327
125	Ensemble boîte de vitesse.....	331
126	Ensemble prise d’entraînement .....	335
127	Transmission d’entrée et Support – Angle élevé.....	337
128	Kits de conversion de la prise de force d’entrée .....	341
129	Tambour de la vis d’alimentation et composants internes .....	343
130	Ensemble vis d’alimentation – Bras droit.....	345
131	Ensemble vis d’alimentation – Bras gauche .....	349
132	Vis d’alimentation – Articulation du flottement .....	353
133	Compléments de vis d’alimentation .....	355
134	Kits de conversion de la vis d’alimentation – Doigts et spires .....	357
135	Vis – Kits du déflecteur de récolte .....	359
136	Vis d’alimentation – Conduites de graissage .....	361
137	Articulation du flottement, réglage et mesure du flottement .....	363
138	Kit de réparation du pivot de verrouillage de flottement .....	367
139	Ressorts de flottement de la plateforme .....	369
140	Composants de fixation du module de flottement et de la remplisseuse – FM200 à la série D2 .....	371
141	Tablier d’alimentation – Châssis, broches de pivot et support avant.....	375
142	Tablier d’alimentation – Tapis .....	377
143	Tablier d’alimentation – Entraînement/rouleau libre et tendeur.....	379
144	Tablier d’alimentation – Bacs et remplisseuses .....	383
145	Système hydraulique – Vérin d’inclinaison et inclinaison de la plateforme/avant arrière du rabatteur.....	387
146	Système hydraulique – Tablier d’alimentation .....	391
147	Système hydraulique – Aspiration et retour.....	393
148	Système hydraulique – module de flottement au collecteur de la plateforme .....	395
149	Électricité – Base .....	397
150	Autocollants et réflecteurs – FM200 .....	399
151	New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire du module de flottement .....	401
152	New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique .....	403
153	Kit d’adaptateur de contrôle de hauteur automatique de la plateforme de 10 V New Holland .....	407
154	(Option) Remplisseuse de centre étendu.....	409
155	(Option) Remplisseuses et bielles FM200 .....	411
156	(Option) Extension Hillside.....	413
157	(Option) Cornières d’alimentation.....	415
	Index .....	418





# 1 Panneaux d'extrémité du châssis de plateforme

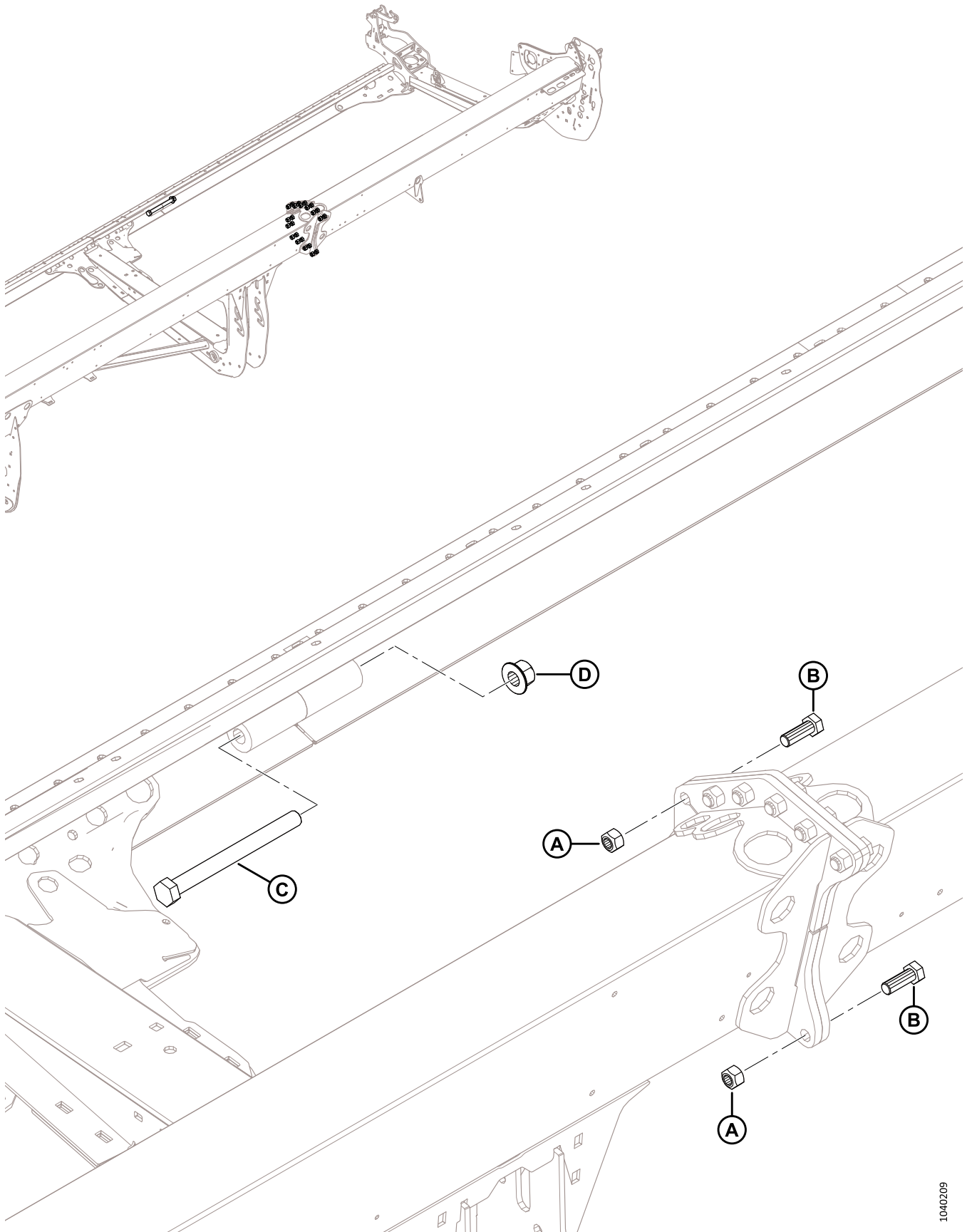


**PANNEAUX D'EXTRÉMITÉ DU CHÂSSIS DE PLATEFORME**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360749	PANNEAU D'EXTRÉMITÉ – CD	1	
2	289358	DOIGT – TÊTE COUTEAU CD	1	
3	360751	CAPOT – OUVERTURE COUTEAU CD <sup>1</sup>	1	
4	360748	PANNEAU D'EXTRÉMITÉ – CG	1	
5	289220	DOIGT – TÊTE COUTEAU CG	1	
6	360750	CAPOT – OUVERTURE COUTEAU CG <sup>1</sup>	1	
7	340122	SUPPORT – SUPPORT DE CLÉ	1	
8	<b>360361</b>	<b>KIT – OUTIL D'AJUST. DE PLATEFORME AVEC INSTRUCTIONS <sup>2</sup></b>	<b>1</b>	
9	13125	GOUPILLE	1	
10	289742	DÉFLECTEUR – DOIGT	2	
11	289261	BLINDAGE – COUVERCLE VTS	2	
12	340113	SYSTÈME DE RETENUE – CLÉ AVANT	1	
13	340193	ISOLATEUR – PANNEAUX DE PLATEFORME	4	
14	340215	PLAQUE	2	
A	184712	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV		
B	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
C	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
D	184649	VIS – TÊTE HEX. RONDE M8 X 1,25 X 25		
E	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
F	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
G	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
H	320304	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M10 X 1,5 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
J	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
K	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
L	184661	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		

1. Pas recommandé en toutes circonstances. Essentiellement utilisé pour le riz et les graminées fines pour que la récolte ne soit pas prise dans l'ouverture d'expulsion.
2. Le kit comprend un outil d'ajustement de plateforme (NVS) et des instructions.

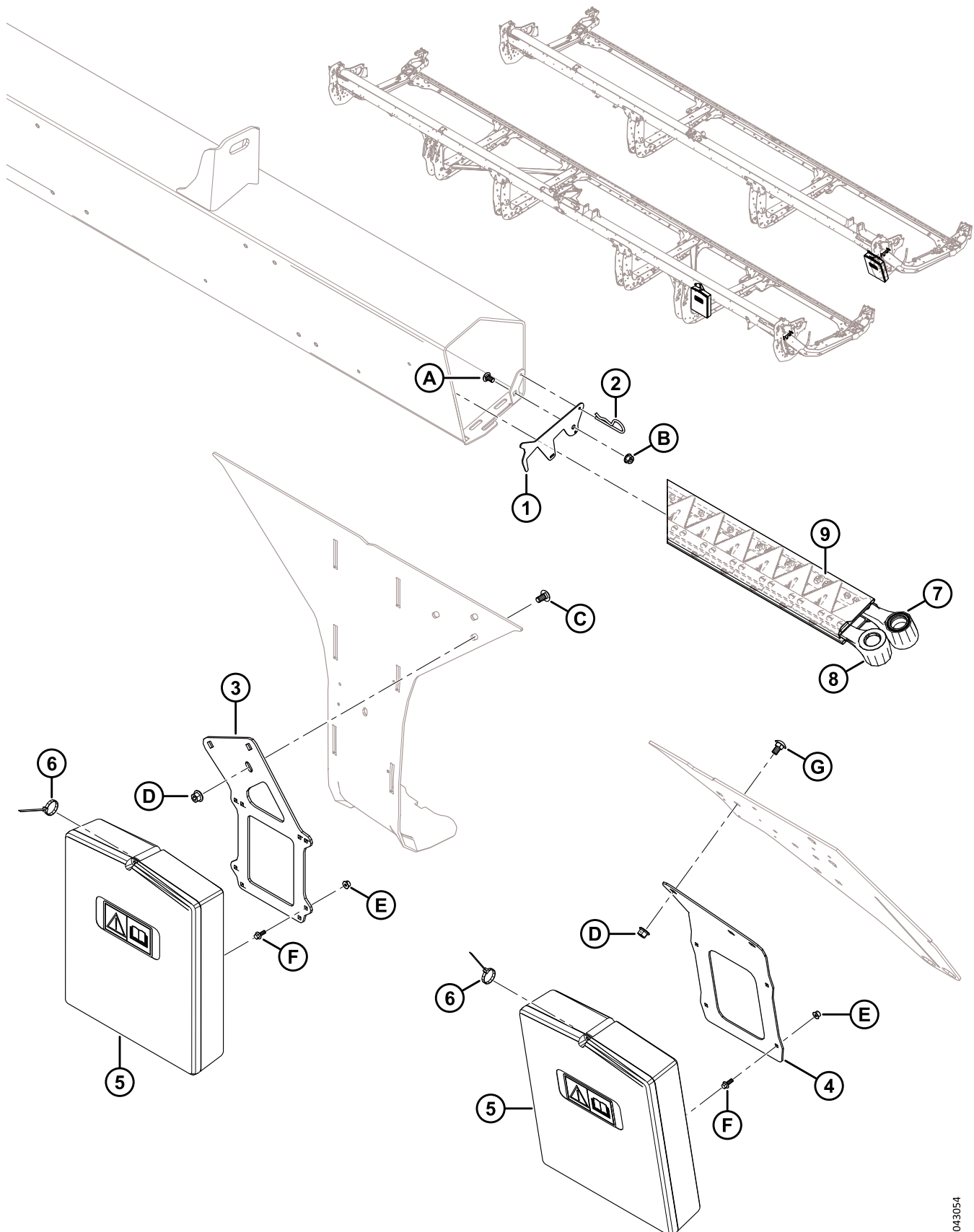
## 2 Cadre de plateforme – Quincaillerie de cadre cloisonné



**CADRE DE PLATEFORME – QUINCAILLERIE DE CADRE CLOISONNÉ**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
A	320026	ÉCROU – HEX. VERROU SUP., M16 X 2-10-ZINC		
B	136671	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 45-10,9-ZINC		
C	252581	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 220-10,9-AA1J		
D	136122	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M20 X 2,5-10-AA1J		

### 3 Étui manuel et rangement des couteaux



## ÉTUI MANUEL ET RANGEMENT DES COUTEAUX

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286741	LOQUET – SYSTÈME DE RETENUE, RANGEMENT DU COUTEAU	1	
2	13125	ÉPINGLE	1	
3	360175	SUPPORT – CAISSE MANUELLE (plateformes D230, D235, D241 et D245) <sup>3</sup>	1	
4	360166	SUPPORT – CAISSE MANUELLE (plateformes D225) <sup>4</sup>	1	
5	<b>220107</b>	<b>ÉTUI – MANUEL</b>	<b>1</b>	
6	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
7	RÉF.	COUTEAU – DE RECHANGE, CS <sup>5</sup>	1	
	RÉF.	COUTEAU – DE RECHANGE, CD, GAUCHE <sup>6</sup>	1	
8	RÉF.	COUTEAU – DE RECHANGE, DC, DROIT <sup>6</sup>	1	
9	NVS	BLINDAGE – COUTEAU	A/B	
A	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J <sup>3</sup>		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
F	135959	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M6 X 1 X 16-10,9-AA1J		
G	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J <sup>4</sup>		

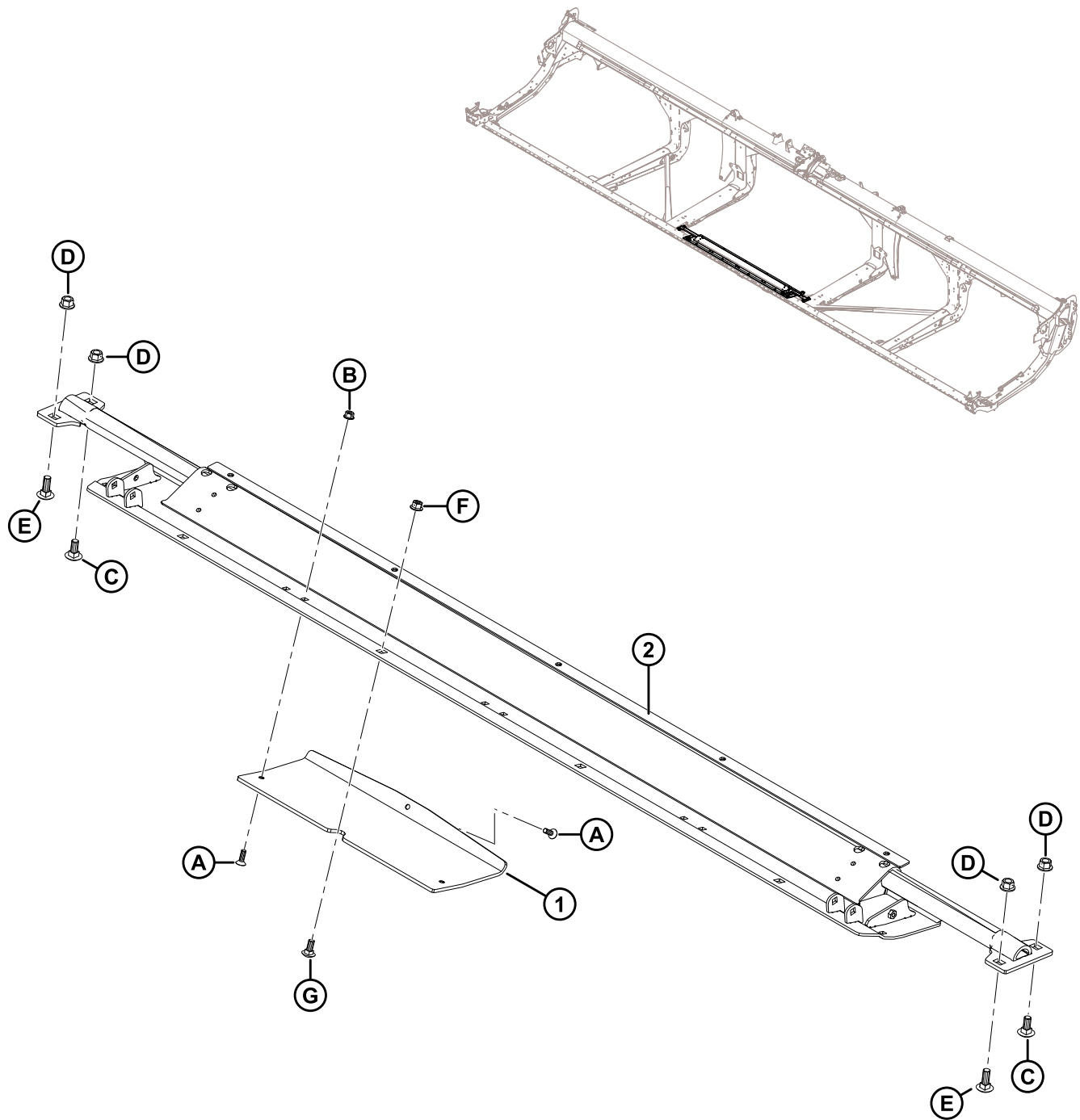
3. Utilisé sur les plateformes D230, D235, D241 et D245.

4. Utilisé sur les plateformes D225.

5. Pour les pièces de rechange, consultez la section *27 Couteaux – Plateforme couteau unique (D225, D230 et D235), page 55.*

6. Pour les pièces de rechange consultez les sections *28 Couteaux – Plateformes couteau double (D241), page 59,* et *29 Couteaux – Plateformes couteau double (D245), page 63.*

## 4 Bac d'adaptation du module de flottement

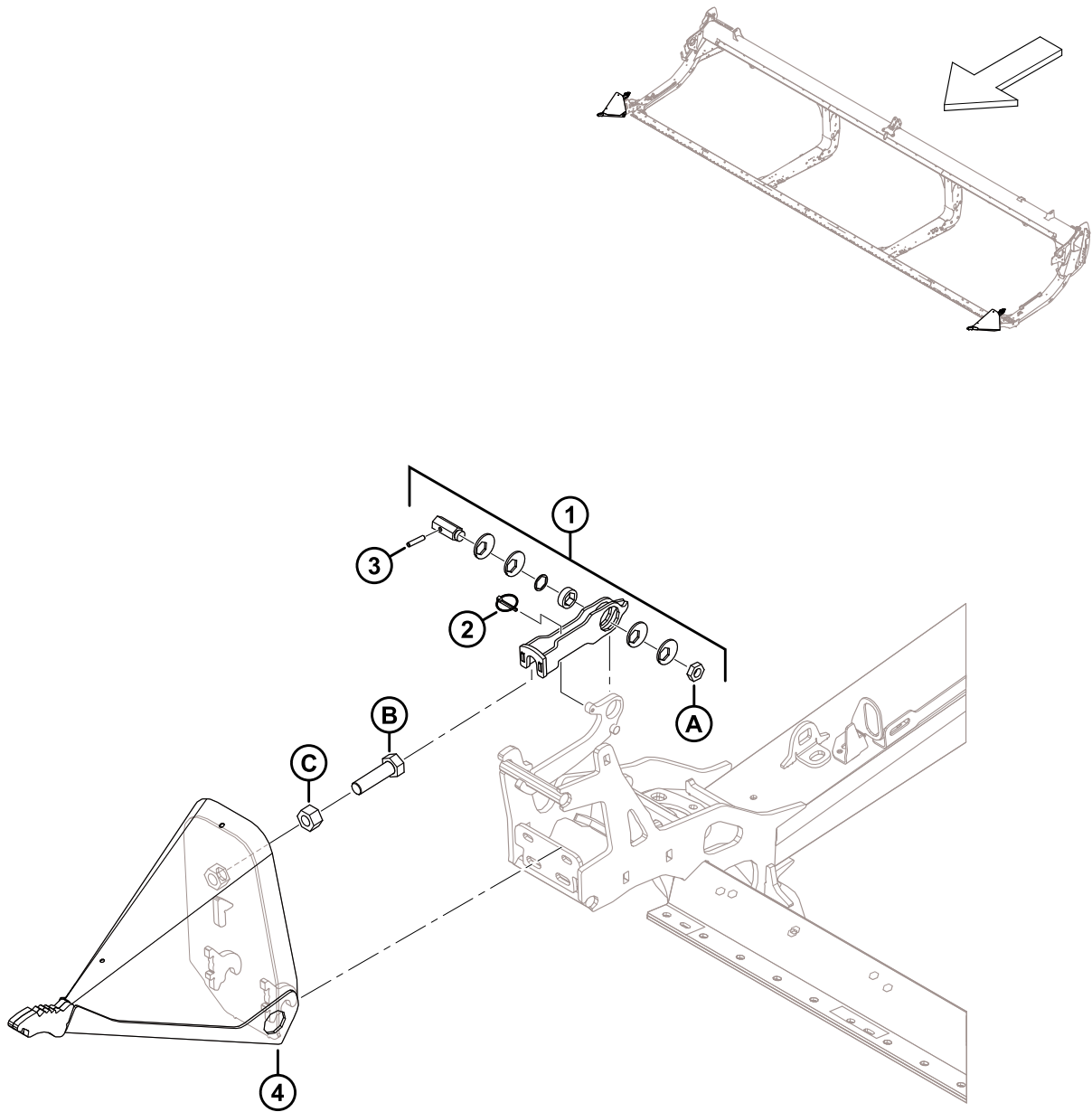




**BAC D'ADAPTATION DU MODULE DE FLOTTEMENT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	357797	PATIN – PATIN DU BAC À PIERRES	4	
2	301115	BAC – ADAPTATION RIGIDE, ENS. SOUDÉ	1	
A	136492	VIS – TÊTE HEX. FR PFL M8 X 1,25 X 25-10,9-AA1J	12	
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M8 X 1,25-8-AA1J	8	
C	184667	BOULON – RHSN M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC	2	
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M12 X 1,75-10	4	
E	136291	BOULON – RHSN TFL M12 X 1,75 X 35-8,8-ZINC	2	
F	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10	4	
G	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J	4	

## 5 Cônes de séparation

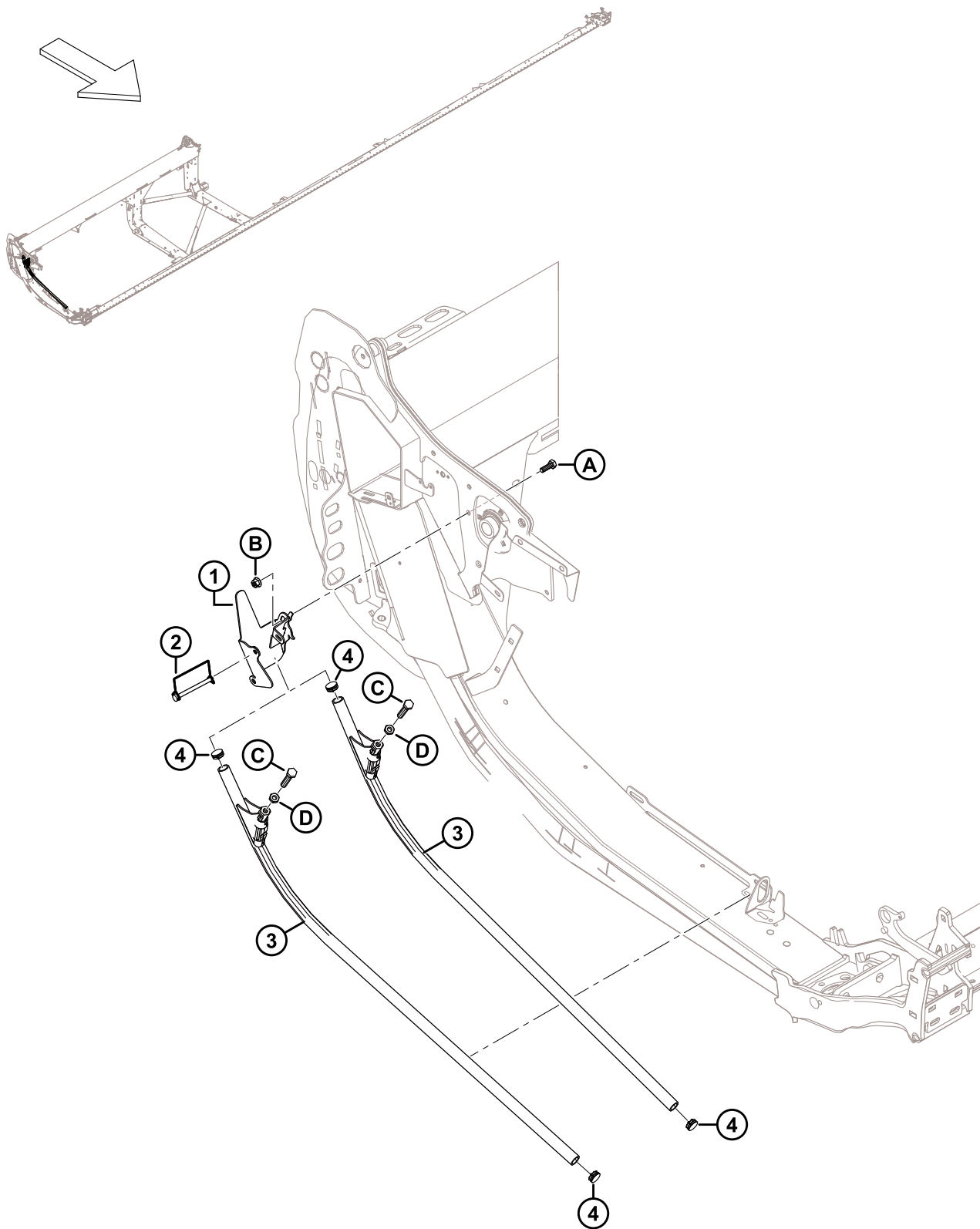


## CÔNES DE SÉPARATION

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313767	KIT – LOQUET DE DIVISEUR <sup>7</sup>	2	
2	50193	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	2	
3	16266	GOUPILLE – RESSORT 1/4 DIA. X 1,25 LG	2	
4	289235	ENSEMBLE DIVISEUR – CG – LH <sup>8</sup>	1	
	289359	ENSEMBLE DIVISEUR – CD <sup>8</sup>	1	
A	320218	ÉCROU – HEX. FIN M16 X 2-SPCL-5-ZINC		
B	136339	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M20 X 1,5 X 70 X 8,8-ZINC		
C	136342	ÉCROU – HEX. FIN M20 X 1,5 X 10-AA3L		

- 
7. Le kit de loquet du diviseur comprend le loquet (NVS), la bouterolle (MD N° 50193), la goupille-ressort (MD N° 16266), le disque excentré (NVS), le roulement (NVS), l'arbre hexagonal (NVS), la cale (NVS), le loquet (NVS), les autocollants (MD N° 289762, MD N° 289763), et l'écrou (MD N° 320218). Pour les autocollants, consultez la section [81 Autocollants et réflecteurs – Série D2, page 201](#).
8. Comprend le boulon (MD N° 136339) et l'écrou (MD N° 136342).

## 6 Tiges de division et rangement

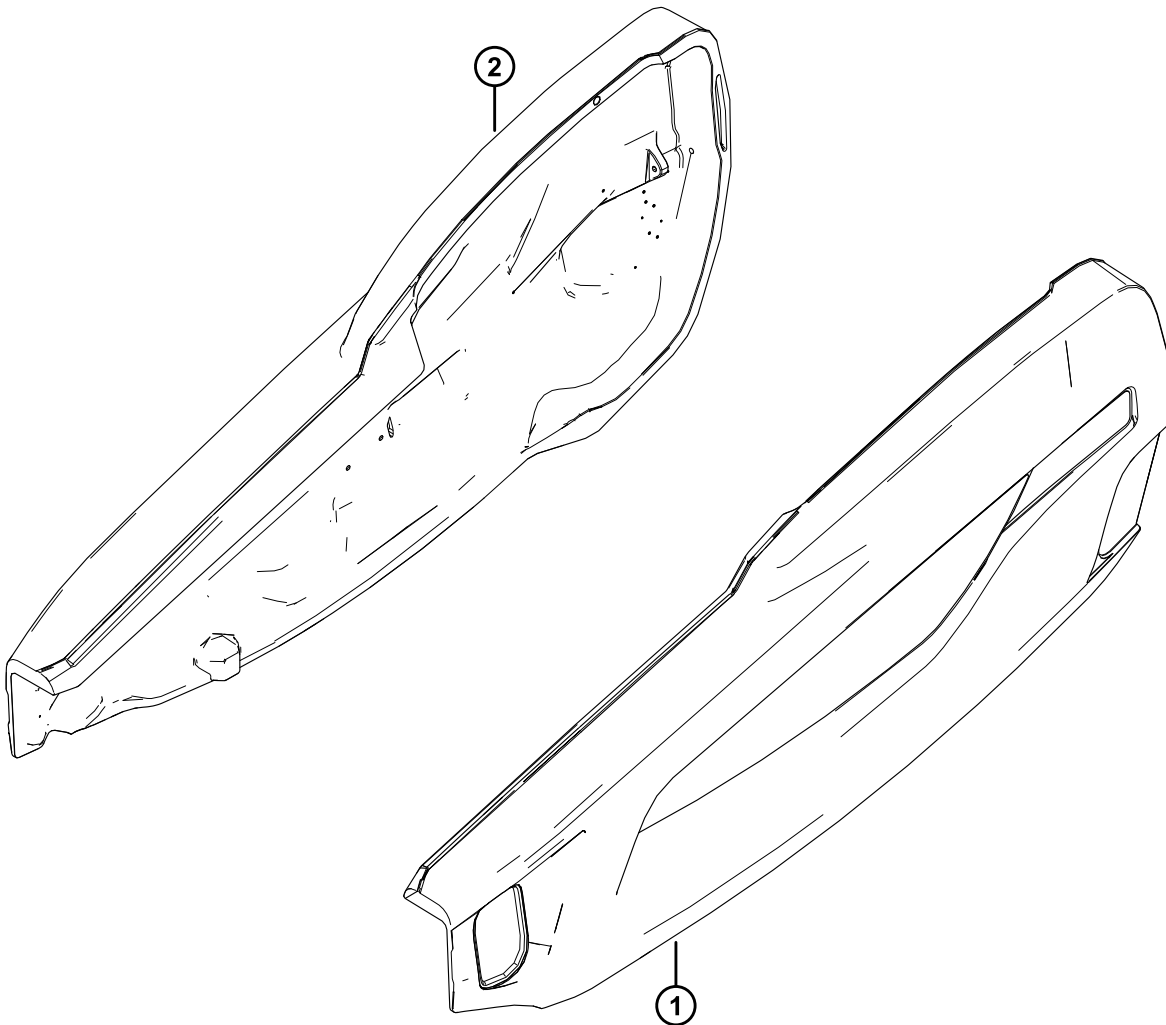
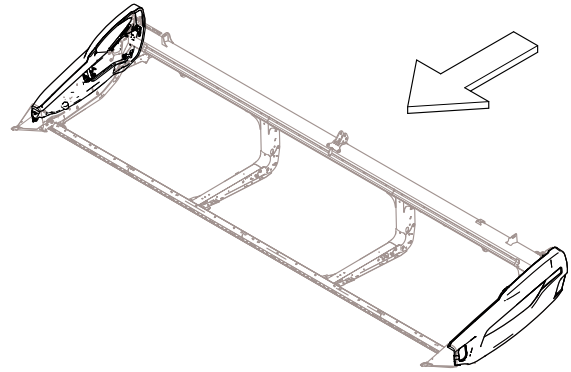


## TIGES DE DIVISION ET RANGEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360127	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT DE TIGE	1	
2	136749	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	1	
3	289654	DIVISEUR – ENS. DE TIGE <sup>9</sup>	2	
4	335301	BOUCHON – AMOVIBLE (À PRESSION) EN PLASTIQUE	2	
A	184661	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	252541	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 65-8,8-AA3L		
D	184696	ÉCROU – HEX. FIN M12 X 1,75-05-AA1J		

9. Comprend un boulon (MD N° 252541), un écrou (MD N° 184696) et deux bouchons (MD N° 335301).

## 7 Capots du diviseur – New Holland



**CAPOTS DU DIVISEUR – NEW HOLLAND**

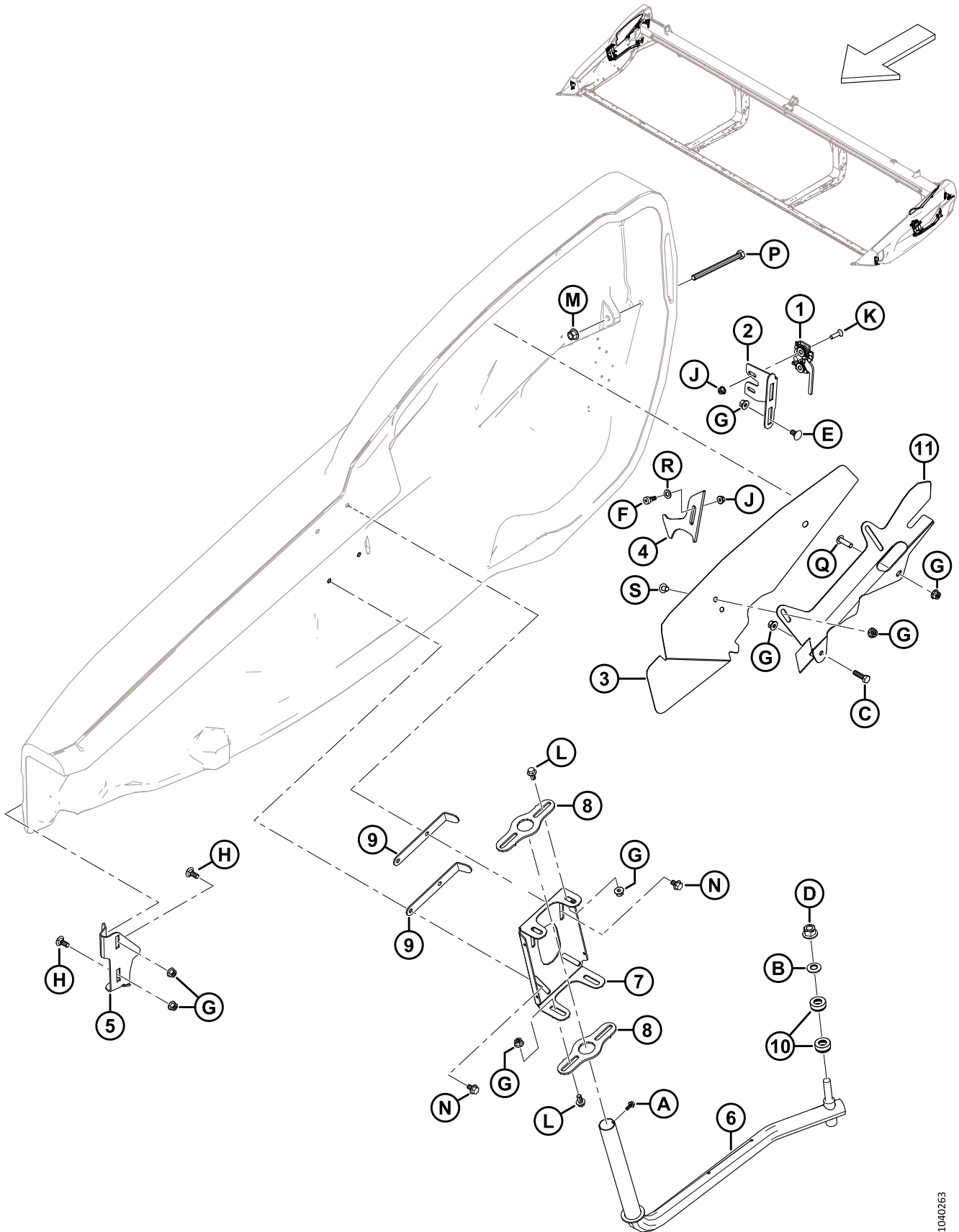
<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	360553	ENS. BLINDAGE – NH JAUNE, CG <sup>10</sup>	1	
2	360449	ENS. BLINDAGE – NH JAUNE, CD <sup>10</sup>	1	
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE, 230 mm <sup>11</sup>		

---

10. Consultez la section *82 Autocollants – Identification de produit, New Holland, page 203* pour les autocollants d'identification de produit.

11. Consultez la section *81 Autocollants et réflecteurs – Série D2, page 201*. Ce réflecteur est utilisé sur le capot du diviseur droit uniquement.

## 8 Composants de montage du capot du diviseur

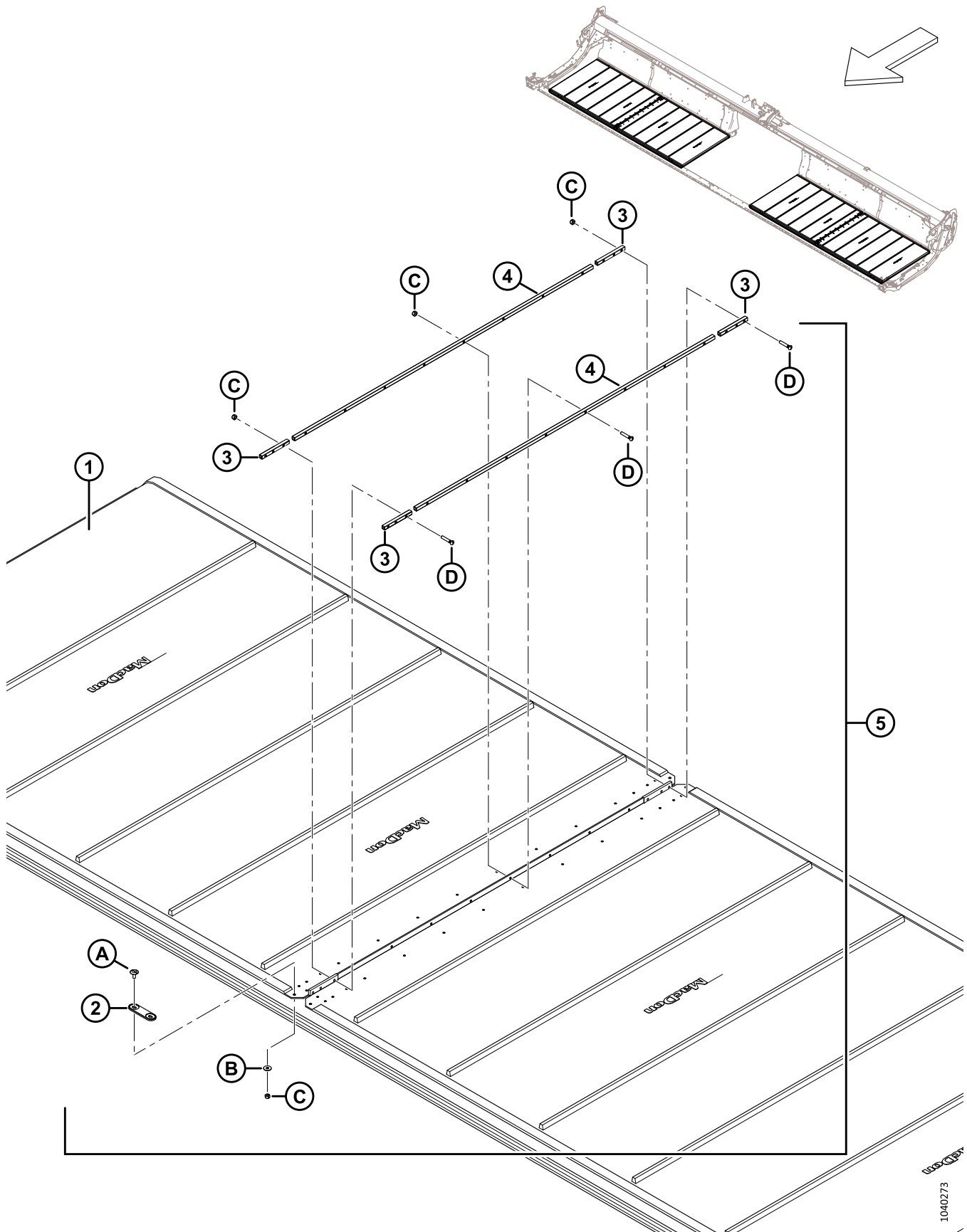




**COMPOSANTS DE MONTAGE DU CAPOT DU DIVISEUR**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	289925	LOQUET – CD 2 NIVEAUX	1	
	289924	LOQUET – CG 2 NIVEAUX	1	
2	289621	SUPPORT – LOQUET CD	1	
	289618	SUPPORT – LOQUET CG	1	
3	360379	BLINDAGE – COL. CD	1	
	360378	BLINDAGE – COL. CG	1	
4	360798	VERROU – CD	1	
	360797	VERROU – CG	1	
5	289483	SUPPORT – AVANT CD	1	
	289380	SUPPORT – AVANT CG	1	
6	289439	BRAS – SOUDÉ CD	1	
	289375	BRAS – SOUDÉ CG	1	
7	313432	PIVOT – BLINDAGE CD	1	
	313303	PIVOT – BLINDAGE CG	1	
8	313304	PIVOT	4	
9	313783	SYSTÈME DE RETENUE	4	
10	289487	ROULEMENT – POUSSÉE	4	
11	360375	SUPPORT – GOULOT BLINDAGE CD	1	
	360374	SUPPORT – GOULOT BLINDAGE CG	1	
A	252284	VIS – RONDELLE TÊTE HEX. M6 X 1 X 16-450HV		
B	184718	RONDELLE – RESSORT CONIQUE M16 ACIER SAE 1050-1075		
C	30628	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
D	136736	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE SUP. M16 X 1,5-10-AA2L		
E	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
F	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
G	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
H	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
J	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
K	135336	VIS – FR MCH M8 X 1,25 X 30 GR5 AA1J		
L	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
M	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
N	136231	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8		
P	135696	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 150-8,8-AA1J		
Q	320327	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M10 X 1,5 X 35-SPCL-8,8-ZINC		
R	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
S	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		

# 9 Tapis



## TAPIS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319098	KIT – TAPIS 25 PI, LARGEUR 50 PO <sup>12</sup>	2	
	319099	KIT – TAPIS 30 PI, LARGEUR 50 PO <sup>12</sup>	2	
	319100	KIT – TAPIS 35 PI, LARGEUR 50 PO <sup>12</sup>	2	
	319102	KIT – TAPIS 41 PI, LARGEUR 50 PO <sup>12</sup>	2	
	319103	KIT – TAPIS 45 PI, LARGEUR 50 PO <sup>12</sup>	2	
	319105	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO, 500 MM (19,7 PO) LG <sup>13</sup>	A/B	
	319540	KIT – TAPIS EN GROS DE 50 PO <sup>14</sup>	OPT	
2	319662	CONNECTEUR – PONT	2	
3	NVS	BARRE – CONNECTEUR OURLET TAPIS <sup>15</sup>	8	
	319347	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO, OURLET <sup>16</sup>	A/B	
4	NVS	BARRE – CONNECTEUR CENTRAL DE TAPIS <sup>17</sup>	4	
	319346	KIT – CONNECTEUR DE TAPIS 50 PO, CENTRAL <sup>18</sup>	A/B	
5	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO <sup>19</sup>	2	
A	320148	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS M6 X 1,0 16-SPCL-8,8-ZINC		
B	184706	RONDELLE – PLATE GRANDE M6-200HV		
C	286479	ÉCROU – VEROU CTR FR M6 X 1 PAQUET DE 50 <sup>20</sup>		
D	319345	KIT – VIS M6 X 34 AVEC ÉCROU PAQUET DE 30 <sup>21</sup>		

12. Le kit comprend le tapis (NVS) et le kit de connecteur de tapis (MD N° 319095).

13. Le kit comprend la pièce de rechange du tapis (NVS) et deux kits de connecteur de tapis (MD N° 319095).

14. Le kit comprend le rouleau de tapis en gros et les instructions.

15. Non vendu séparément (NVS). Commandez le kit de connecteur d'ourlet de tapis (MD N° 319347) ou le kit de connecteur de tapis (MD N° 319095).

16. Le kit comprend deux barres de connecteur d'ourlet de tapis (NVS) et la quincaillerie (MD N° 226259 et MD N° 320240).

17. Non vendu séparément (NVS). Commandez le kit de connecteur central de tapis (MD N° 319346) ou le kit de connecteur de tapis (MD N° 319095).

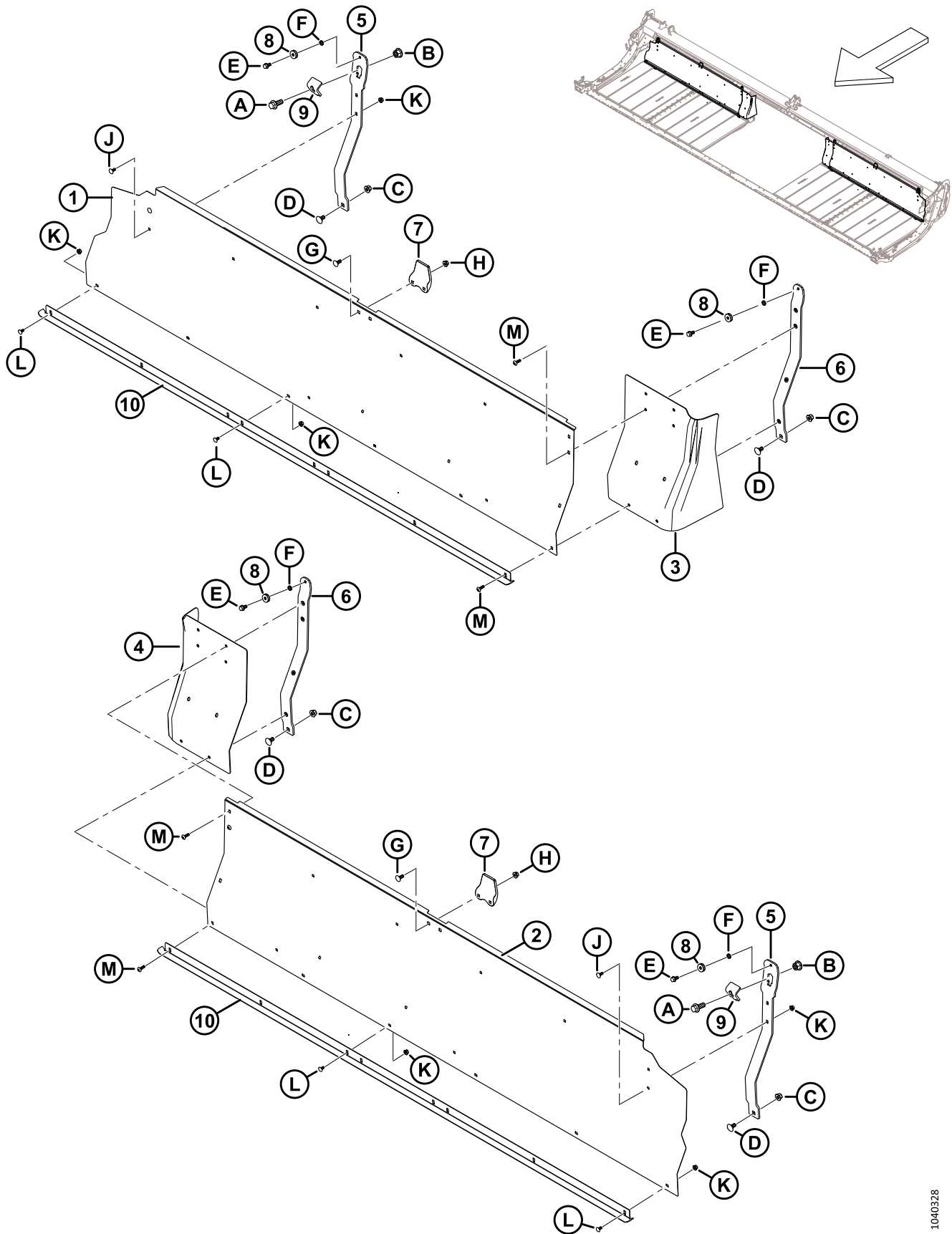
18. Le kit comprend deux barres de connecteur central de tapis (NVS) et la quincaillerie (MD N° 226259 et MD N° 320240).

19. Un kit pour chaque côté ; comprend deux barres de connecteur central de tapis (NVS), quatre barres de connecteur d'ourlet de tapis (NVS), le connecteur de pont (MD N° 319662) et la quincaillerie.

20. Le kit contient 50 écrous ; utilisés pour l'entretien de la quincaillerie C indiquée sur l'illustration.

21. Le kit contient 30 vis et 30 écrous ; utilisés pour l'entretien de la quincaillerie D indiquée sur l'illustration.

# 10 Tapis – Panneaux arrière (D225)

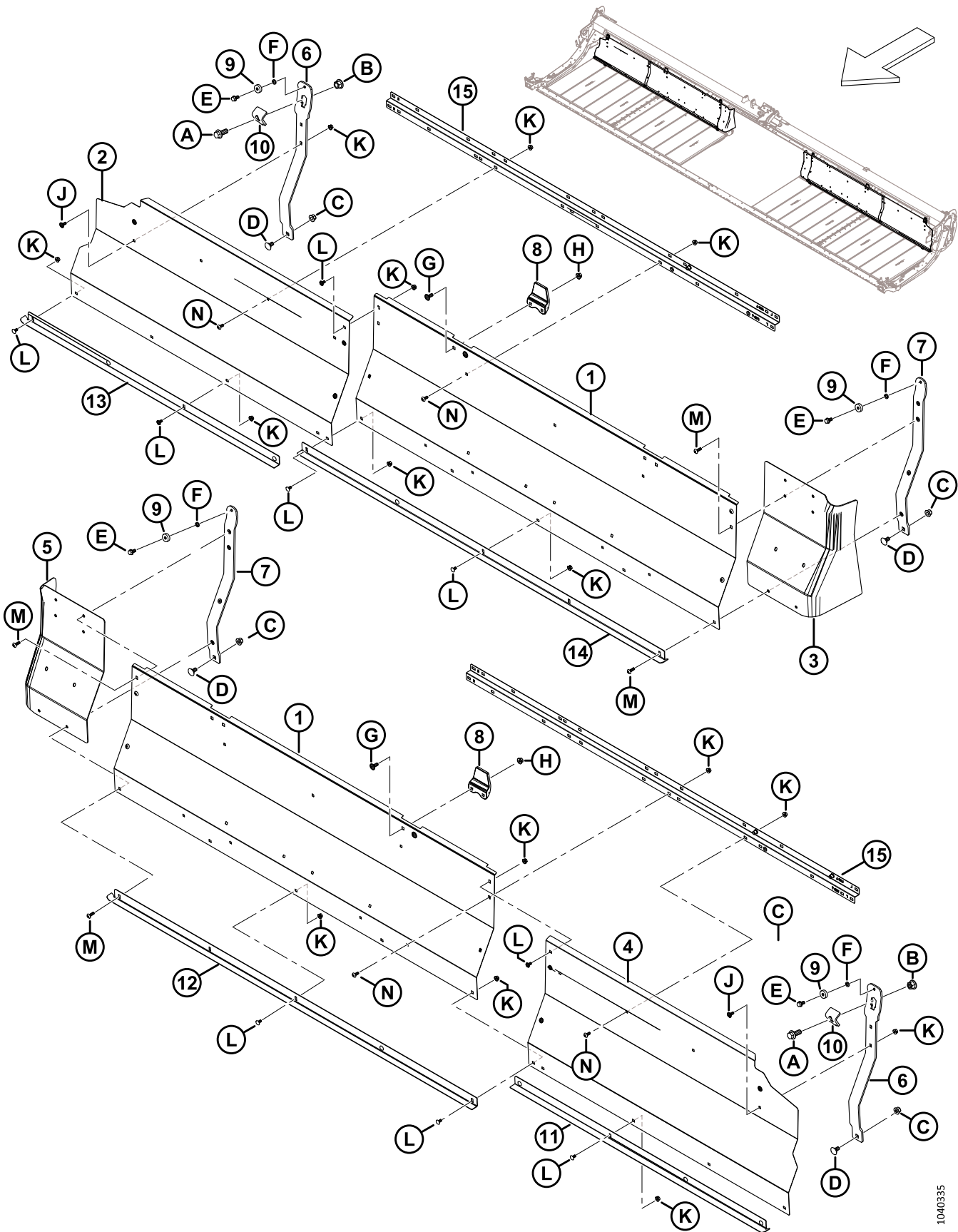


**TAPIS – PANNEAUX ARRIÈRE (D225)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	275405	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 25 PI CD	1	
2	275404	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 25 PI CG	1	
3	319223	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CD	1	
4	319222	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CG	1	
5	275941	SUPPORT – TABLIER EXTÉRIEUR, RIGIDE	2	
6	275938	SUPPORT – ENS. TABLIER INTÉRIEUR RIGIDE <sup>22</sup>	2	
7	145840	GUIDE – PANNEAU ARRIÈRE	2	
8	18867	ROULEMENT – À BILLES CYL. DE, AVEC DEUX JOINTS	4	
9	145558	COLLIER – DÉCALAGE DES TABLIERS	2	
10	319721	DÉFLECTEUR – 25 PI	2	
A	320060	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M16 X 2 X 40-10,9-ZINC		
B	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
E	101897	VIS – TÊTE HEX. AVEC RONDELLE 3/8 NC X 3/4		
F	18637	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 3/8 PO NOM. DI		
G	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
H	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
J	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
K	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
L	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
M	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		

22. Avec quatre écrous à rivet (MD N° 320181).

# 11 Tapis – Panneaux arrière (D230 et D235)

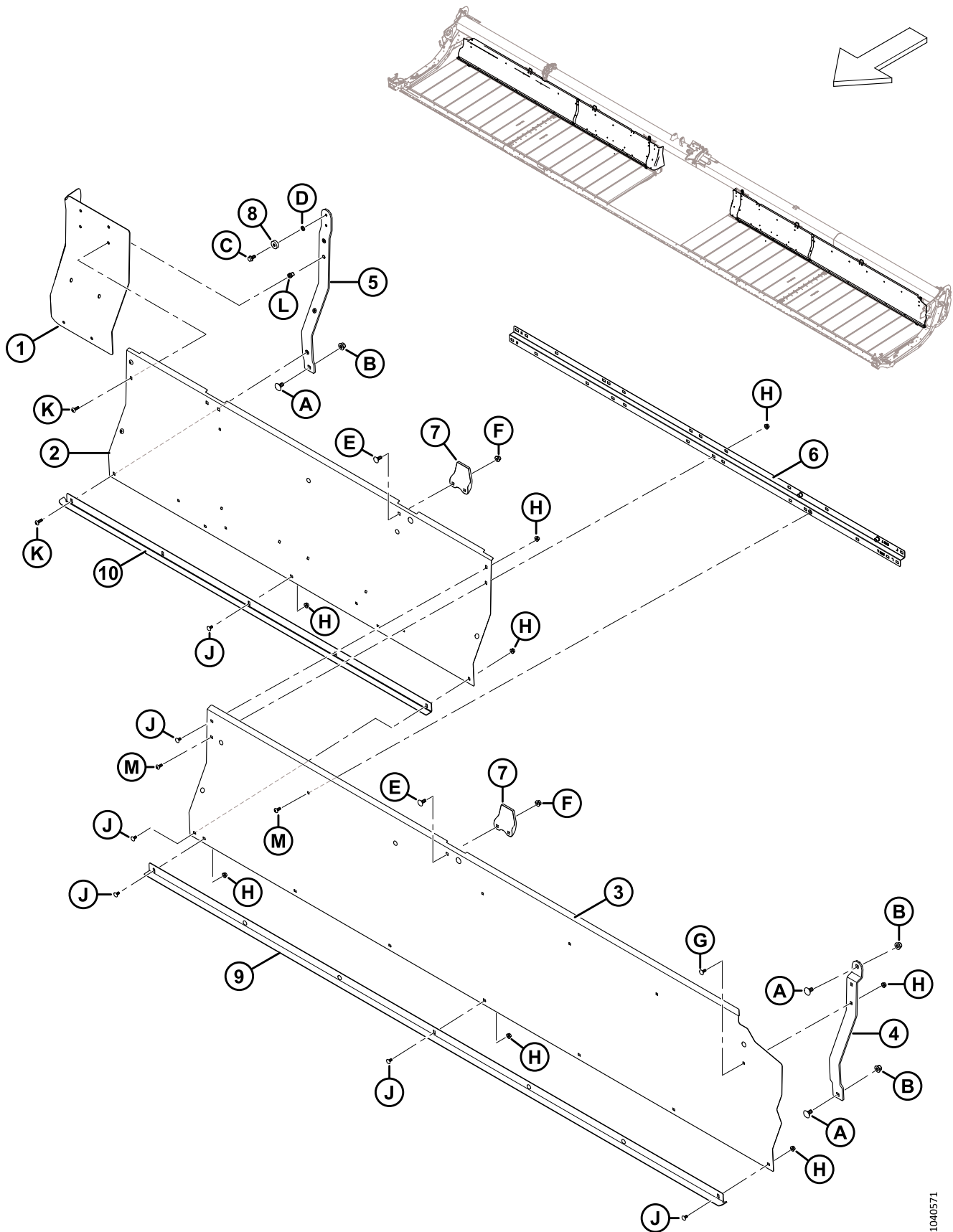


**TAPIS – PANNEAUX ARRIÈRE (D230 ET D235)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	275837	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE 30, 35, 41 PI INTÉRIEUR	2	
2	275461	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 30 PI CD EXTÉRIEUR	1	
	275320	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 35 PI CD EXTÉRIEUR	1	
3	319223	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CD	1	
4	275460	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 30 PI CG EXTÉRIEUR	1	
	275319	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 35 PI CG EXTÉRIEUR	1	
5	319222	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CG	1	
6	275941	SUPPORT – TABLIER EXTÉRIEUR, RIGIDE	2	
7	275938	SUPPORT – ENS. TABLIER INTÉRIEUR RIGIDE <sup>23</sup>	2	
8	145840	GUIDE – PANNEAU ARRIÈRE	2	
9	18867	ROULEMENT – À BILLES CYL. DE, AVEC DEUX JOINTS	4	
10	145558	COLLIER – DÉCALAGE DES TABLIERS	2	
11	319722	DÉFLECTEUR – CG, 30 PI	1	
	319724	DÉFLECTEUR – CG, 35 PI	1	
12	319715	DÉFLECTEUR – CG INTÉRIEUR, 30-41 PI	1	
13	319723	DÉFLECTEUR – CD, 30 PI	1	
	319725	DÉFLECTEUR – CD, 35 PI	1	
14	319716	DÉFLECTEUR – CD INTÉRIEUR, 30-41 PI	1	
15	360509	SUPPORT – PANNEAU ARRIÈRE	2	
A	320060	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M16 X 2 X 40-10,9-ZINC		
B	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
E	101897	VIS – TÊTE HEX. AVEC RONDELLE 3/8 NC X 3/4		
F	18637	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 3/8 PO NOM. DI		
G	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
H	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
J	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
K	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
L	191489	BOULON – TRCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
M	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
N	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		

23. Avec quatre écrous à rivet (MD N° 320181).

## 12 Tapis – Panneaux arrière (D241)



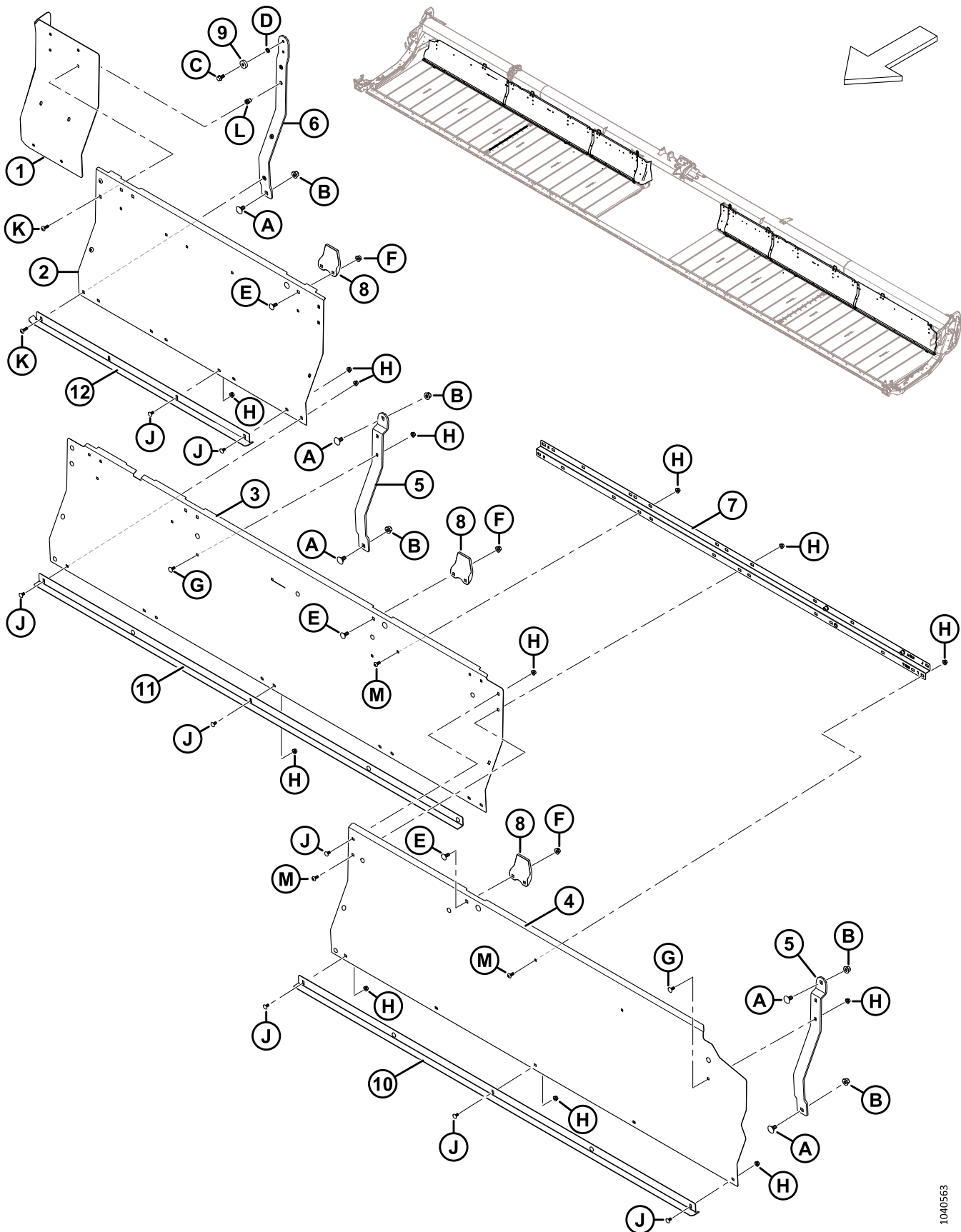


**TAPIS – PANNEAUX ARRIÈRE (D241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319222	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CG	1	
	319223	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CD	1	
2	275837	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE 30, 35, 41 PI INTÉRIEUR	2	
3	275484	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 41 PI CG EXTÉRIEUR	1	
	275483	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 41 PI CD EXTÉRIEUR	1	
4	275675	SUPPORT – TABLIER	2	
5	319366	KIT – SUPPORT DE PLATEAU AVEC BOULON <sup>24</sup>	2	
6	360509	SUPPORT – PANNEAU ARRIÈRE	2	
7	145840	GUIDE – PANNEAU ARRIÈRE	4	
8	18867	ROULEMENT – À BILLES CYL. DE, AVEC DEUX JOINTS	2	
9	319726	DÉFLECTEUR – CG, 41 PI	1	
	319727	DÉFLECTEUR – CD, 41 PI	1	
10	319715	DÉFLECTEUR – CG INTÉRIEUR, 30-41 PI	1	
	319716	DÉFLECTEUR – CD INTÉRIEUR, 30-41 PI	1	
A	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	101897	VIS – TÊTE HEX. AVEC RONDELLE 3/8 NC X 3/4		
D	18637	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 3/8 PO NOM. DI		
E	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
F	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
G	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
H	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
J	191489	BOULON – TRCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
K	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
L	320181	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. 3,8-7,9		
M	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		

24. Le kit comprend un support de plateau flexible intérieur (NSS), une vis (MD N° 101897) et quatre écrous (MD N° 320181).

# 13 Tapis – Panneaux arrière (D245)

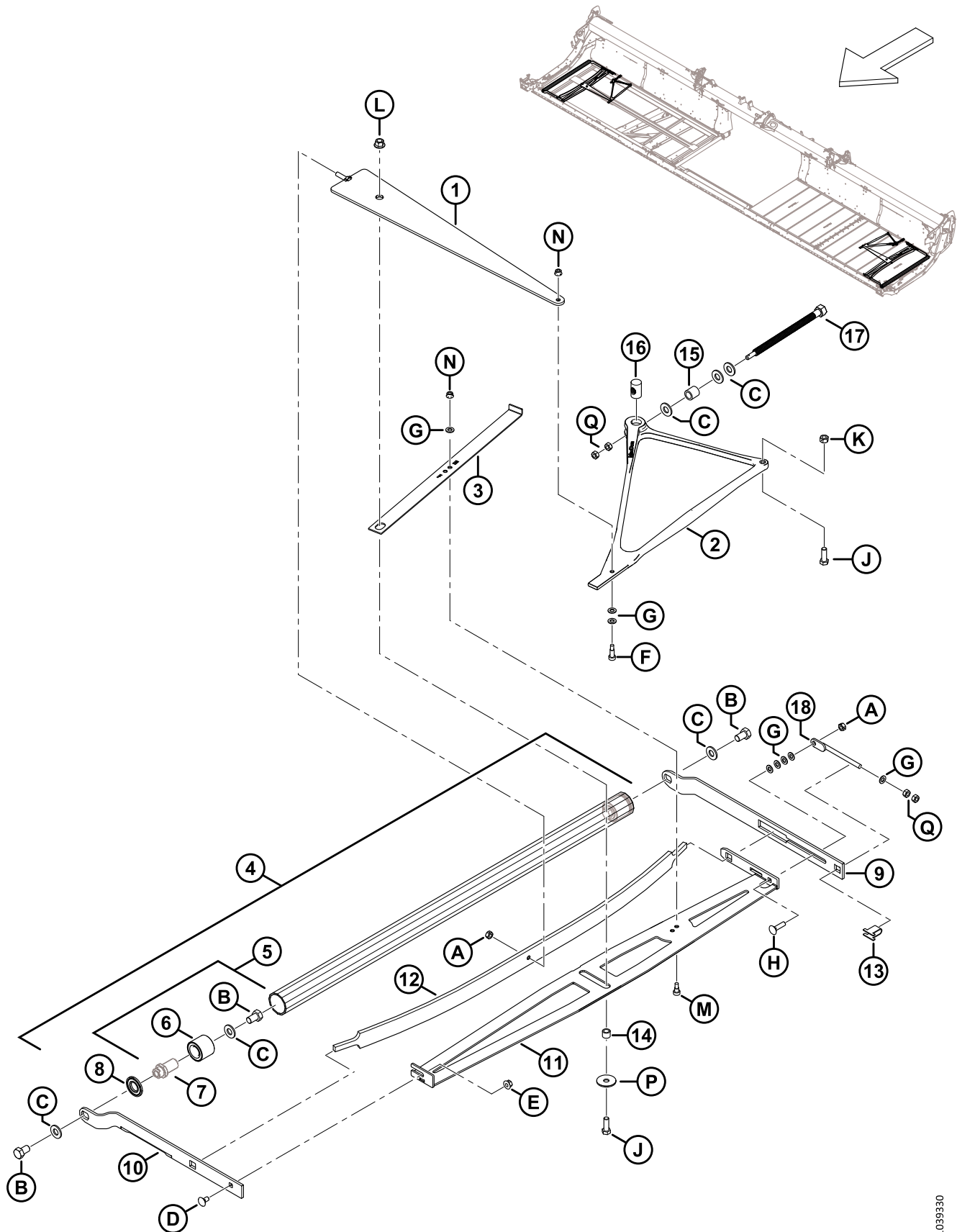


**TAPIS – PANNEAUX ARRIÈRE (D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319222	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CG	1	
	319223	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CD	1	
2	275965	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE CG/CD INTÉRIEUR	2	
3	275676	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE CG/CD MILIEU	2	
4	275319	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 45 PI CG EXTÉRIEUR	1	
	275320	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 45 PI CD EXTÉRIEUR	1	
5	275675	SUPPORT – TABLIER	4	
6	319366	SUPPORT – FLEXION TABLIER INTÉRIEUR <sup>25</sup>	2	
7	360509	SUPPORT – PANNEAU ARRIÈRE	2	
8	145840	GUIDE – PANNEAU ARRIÈRE	6	
9	18867	ROULEMENT – À BILLES CYL. DE, AVEC DEUX JOINTS	2	
10	319724	DÉFLECTEUR – CG, 45 PI	1	
	319725	DÉFLECTEUR – CD, 45 PI	1	
11	319718	DÉFLECTEUR – CENTRAL	2	
12	319717	DÉFLECTEUR – INTÉRIEUR	2	
A	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	101897	VIS – TÊTE HEX. AVEC RONDELLE 3/8 NC X 3/4		
D	18637	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 3/8 PO NOM. DI		
E	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
F	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
G	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
H	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
J	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
K	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
L	320181	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. 3,8-7,9		
M	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		

25. Le kit comprend un ensemble de support de tablier flexible intérieur (NVS) et une vis (MD N° 101897).

# 14 Tapis – Tendeur



**TAPIS – TENDEUR**

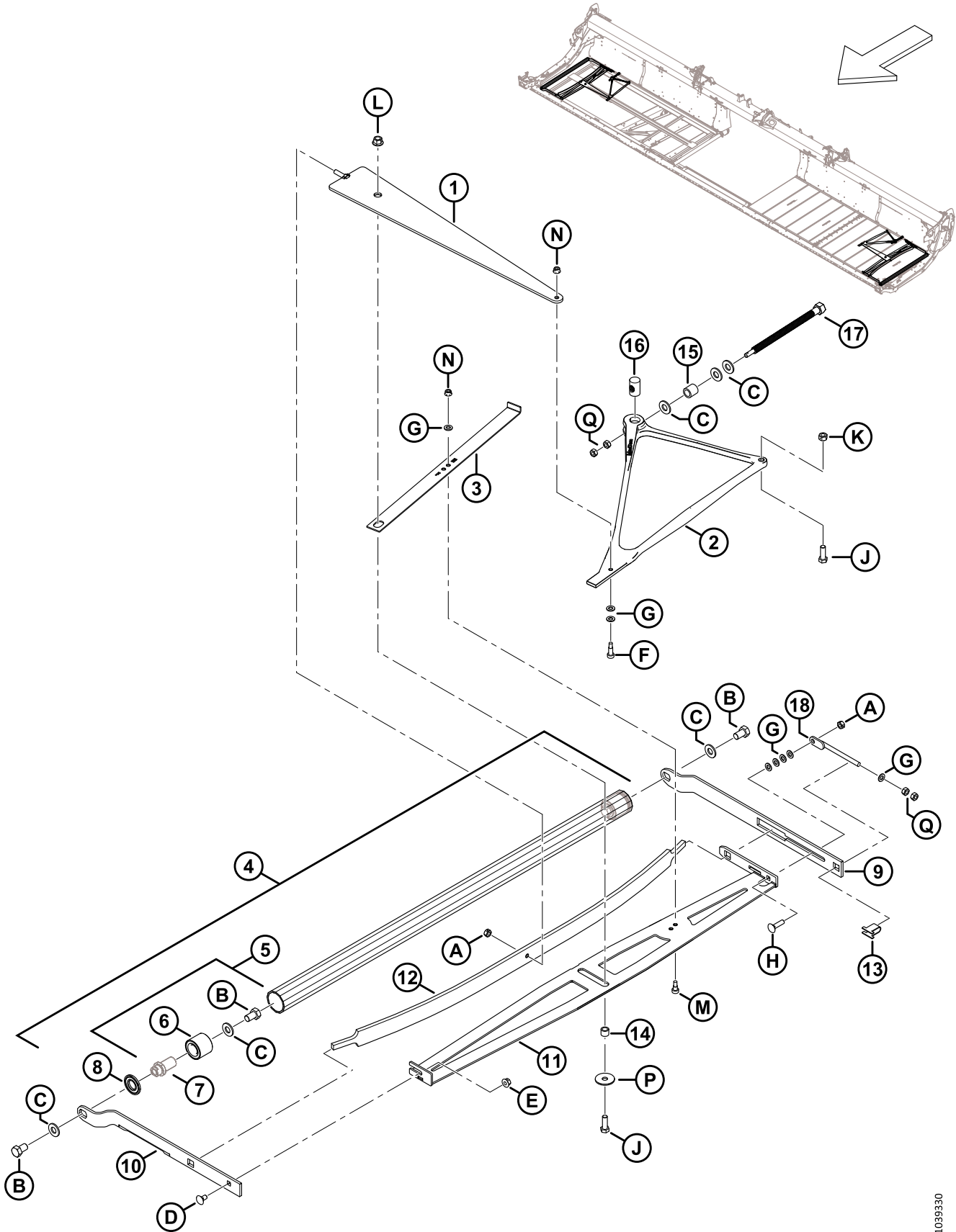
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319051	TRAVERSE – DE COMPRESSION, ASS. SOUDÉ	2	
2	275902	MOULAGE – LEVIER COUDÉ TENDEUR	2	
3	275877	INDICATEUR – TENDEUR	2	
4	275211	ENTRETIEN DE L'ENS. ROULEAU LIBRE <sup>26</sup>	2	
5	165735	ENS. BROCHE – ROULEAU DE TAPIS <sup>27</sup>	4	
6	132607	ROULEMENT – DOUBLE RANGÉE DE BILLES 52 DE X 25 ALÉSAGE	4	
7	NVS	BROCHE <sup>28</sup>		
8	120845	JOINT – DISQUE EN ACIER NILOS LSTO	4	
9	275324	BRAS – ROULEAU LIBRE ARRIÈRE	2	
10	319708	BRAS – ROULEAU LIBRE AVANT CD	1	
	319707	BRAS – ROULEAU LIBRE AVANT CG	1	
11	275375	TRAVERSE – STABILISATEUR CD – ASS. SOUDÉ	1	
	275348	TRAVERSE – STABILISATEUR CG – ASS. SOUDÉ	1	
12	227747	RESSORT – LAME	2	
13	275232	SUPPORT – VIS DE RÉGLAGE	2	
14	132531	ENTRETOISE	2	
15	227656	ENTRETOISE – BOULON TENDEUR	2	
16	275879	ÉCROU – VIS-MÈRE SPÉCIALE	2	
17	320167	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 4,0-SPCL-8,8-AA1J	2	
18	227914	BOULON – RÉGLAGE ENS. SOUDÉ	2	
A	320206	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M10 X 1,5-8-ZINC		
B	145249	BOULON – TÊTE HEX. PFL 5/8-18 X 1,0 GR5-AA1J		
C	30441	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 5/8		
D	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
F	197275	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10 X 20		
G	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
H	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
J	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
K	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
L	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
M	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
N	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

26. Comprend deux ensembles de broches (MD N° 165735) et deux joints (MD N° 120845).

27. Comprend la broche (NVS), le roulement (MD N° 132607) et la quincaillerie (MD N° 30441, MD N° 145249).

28. Non vendue séparément ; incluse dans l'ensemble broche (MD N° 165735).

TAPIS – TENDEUR

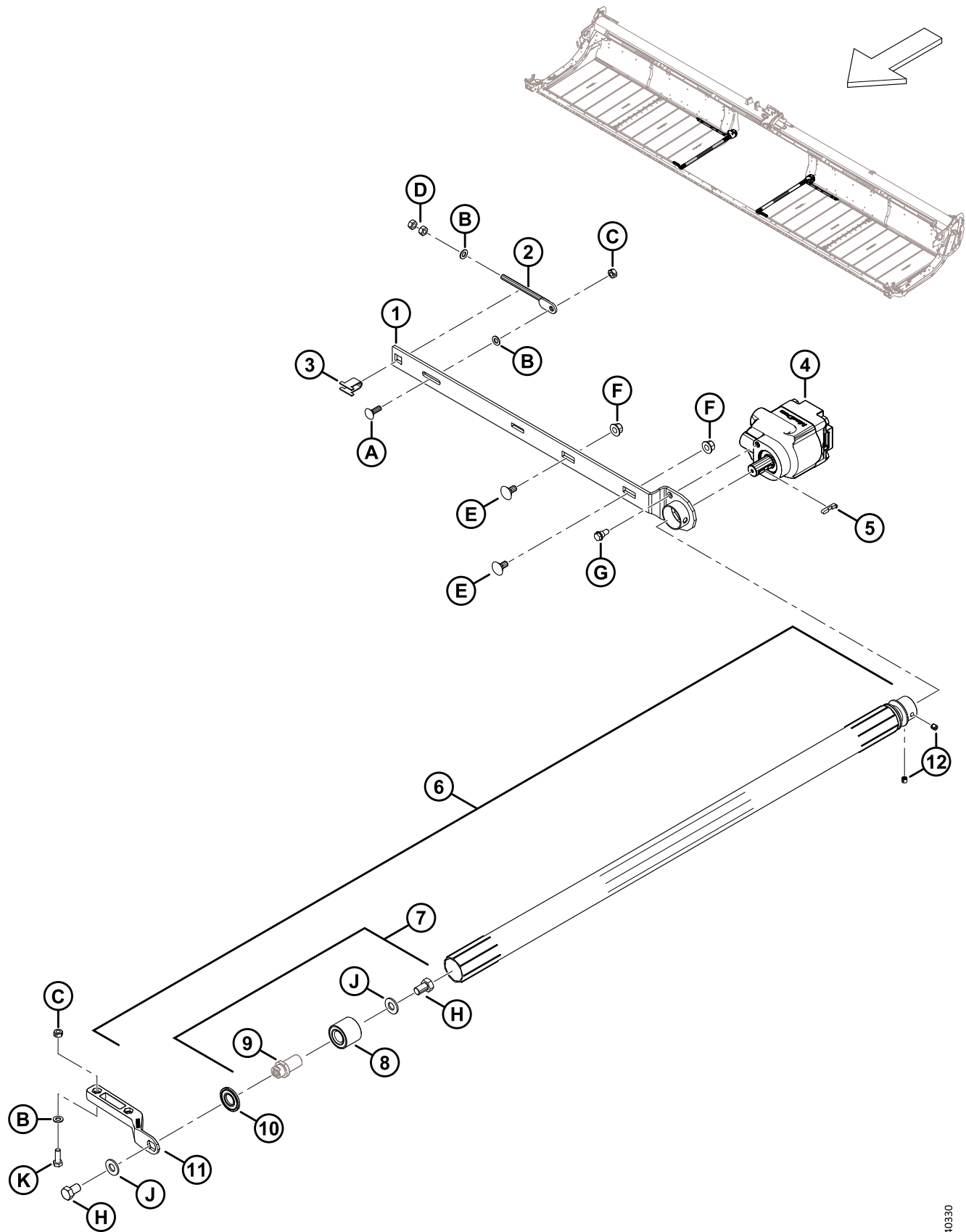


1039930

**TAPIS – TENDEUR**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
P	42592	RONDELLE – PLATE		
Q	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-AA1J		

# 15 Tapis – Rouleau d'entraînement





**TAPIS – ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT**

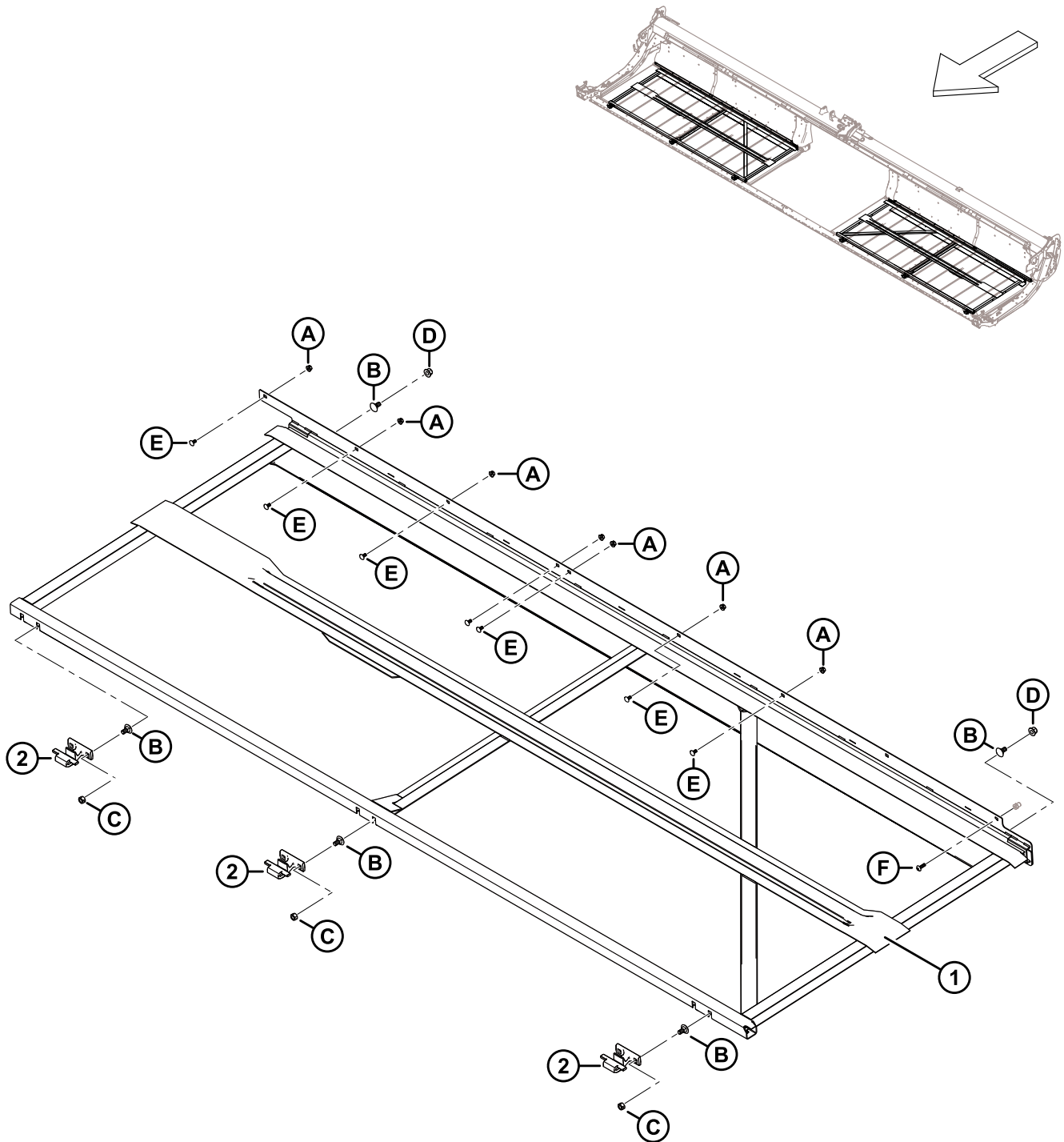
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	275332	BRAS – ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT SOUDÉ	2	
2	227914	BOULON – RÉGLAGE ENS. SOUDÉ	2	
3	275232	SUPPORT – VIS DE RÉGLAGE	2	
4	275860	MOTEUR – HYD. ENGRENAGE D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2	
	319583	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS		
5	275864	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2	
6	319676	ENTRETIEN DE L'ENS. ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT <sup>29</sup>	2	
7	165735	ENS. BROCHE – ROULEAU DE TAPIS <sup>30</sup>	2	
8	132607	ROULEMENT – DOUBLE RANGÉE DE BILLES 52 DE X 25 ALÉSAGE	2	
9	NVS	BROCHE <sup>31</sup>		
10	120845	JOINT – DISQUE EN ACIER NILOS LSTO	2	
11	319265	BRAS – ENTRAÎNEMENT DE TABLIER AVANT MACH	2	
12	320182	VIS – RÉGL. TÊTE CREUSE M10 X 1,5 X 10-8,8-BO	4	
A	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
C	320206	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M10 X 1,5-8-ZINC		
D	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-AA1J		
E	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
F	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
G	172259	BOULON – À ÉPAULEMENT 0,375-16 UNC-AA1J		
H	145249	BOULON – TÊTE HEX. PFL 5/8-18 X 1,0 GR5-AA1J		
J	30441	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 5/8		
K	184661	BOULON – TFLM HD HEX 10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		

29. Comprend le rouleau vulcanisé (NVS), l'ensemble broche (MD N° 165735), le joint (MD N° 120845) et deux vis de réglage (MD N° 320182).

30. Comprend la broche (NVS), le roulement (MD N° 132607) et la quincaillerie (MD N° 30441, MD N° 145249).

31. Non vendue séparément ; incluse dans l'ensemble broche (MD N° 165735).

## 16 Tapis – Tabliers (D225, D230 et D235)

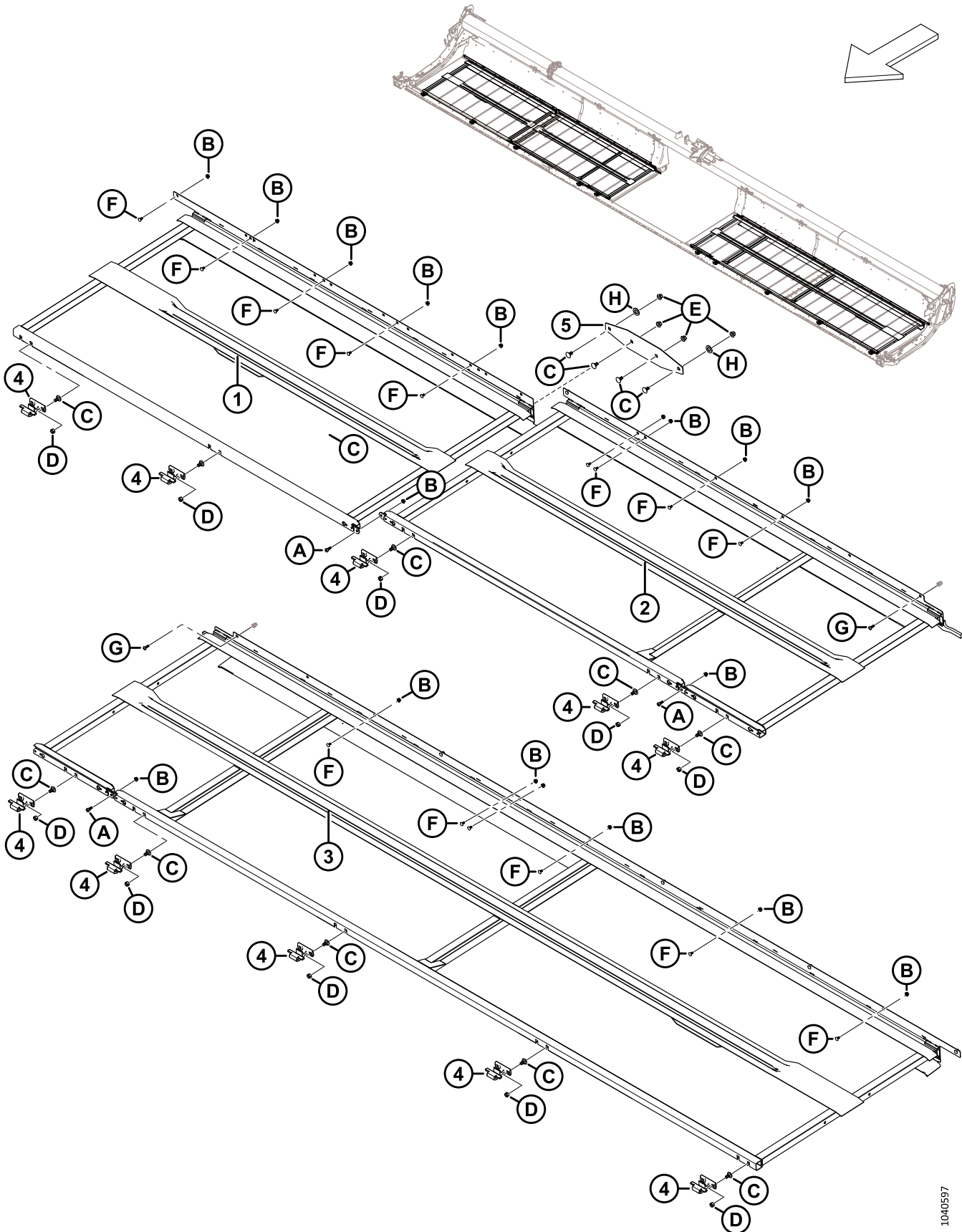


TAPIS – TABLIERS (D225, D230 ET D235)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	275407	TABLIER SOUDÉ – RIGIDE CD 25 PI	1	
	275406	TABLIER SOUDÉ – RIGIDE CG 25 PI	1	
	275465	TABLIER SOUDÉ – RIGIDE CD 30 PI	1	
	275464	TABLIER SOUDÉ – RIGIDE CG 30 PI	1	
	275309	TABLIER SOUDÉ – RIGIDE CD 35 PI	1	
	275308	TABLIER SOUDÉ – RIGIDE CG 35 PI	1	
2	319225	MOULAGE – CROCHET TABLIER AVANT <sup>32</sup>		
A	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
B	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
C	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
E	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
F	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		

32. Quantités : D225 et D230 = 6, D235 = 8.

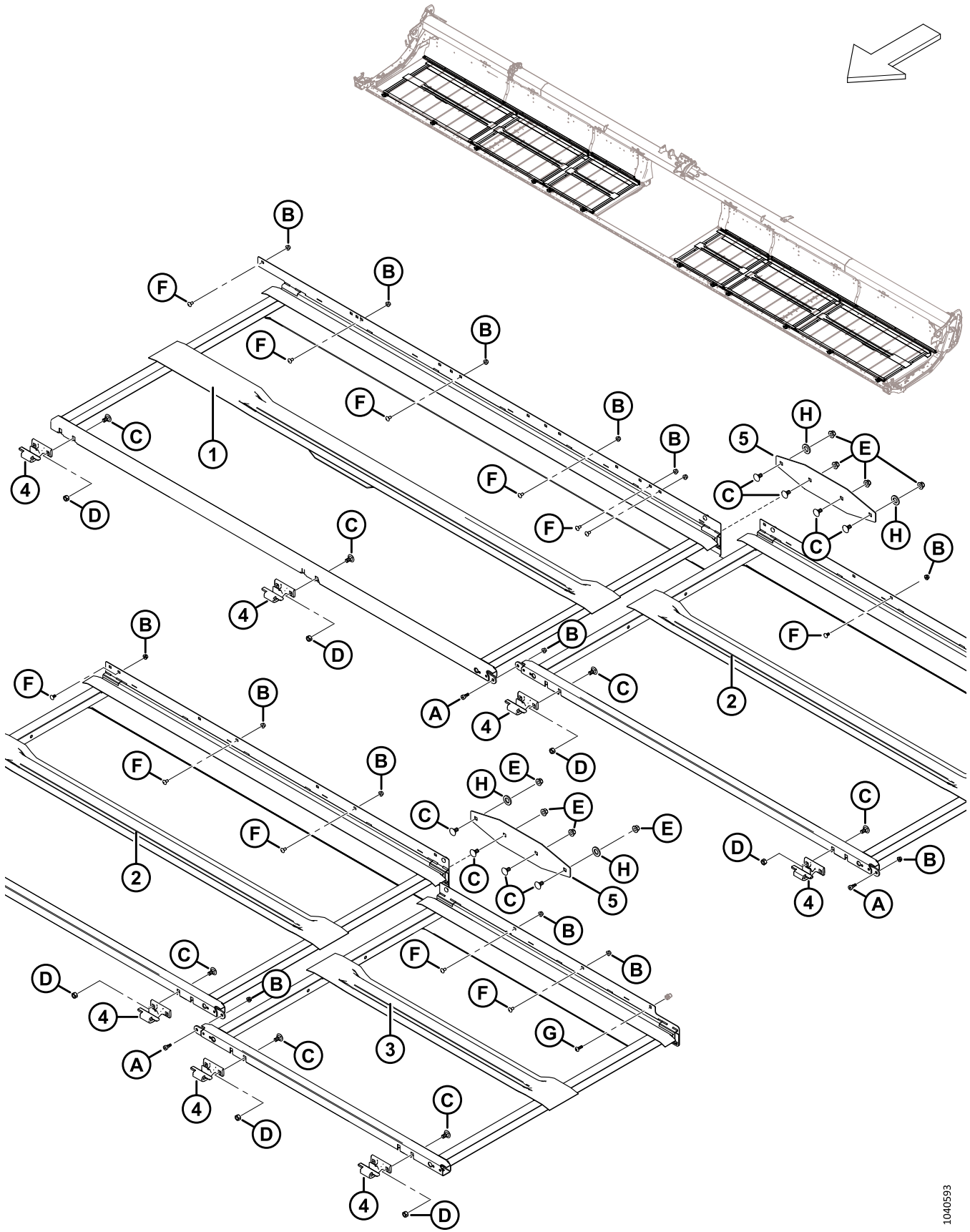
# 17 Tapis – Tabliers (D241)



**TAPIS – TABLIERS (D241)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	275770	ENS. SOUDÉ TABLIER – CD EXTÉRIEUR	1	
2	275514	TABLIER SOUDÉ – INTÉRIEUR CD 41 PI	1	
3	275513	TABLIER SOUDÉ – CG 41 PI	1	
4	319225	MOULAGE – CROCHET TABLIER AVANT	10	
5	275690	PLAQUE – JOINT DU CHÂSSIS DE TABLIER	1	
A	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
D	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
F	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
G	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
H	112130	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F4363/4 PO NOM. ID ABOC		

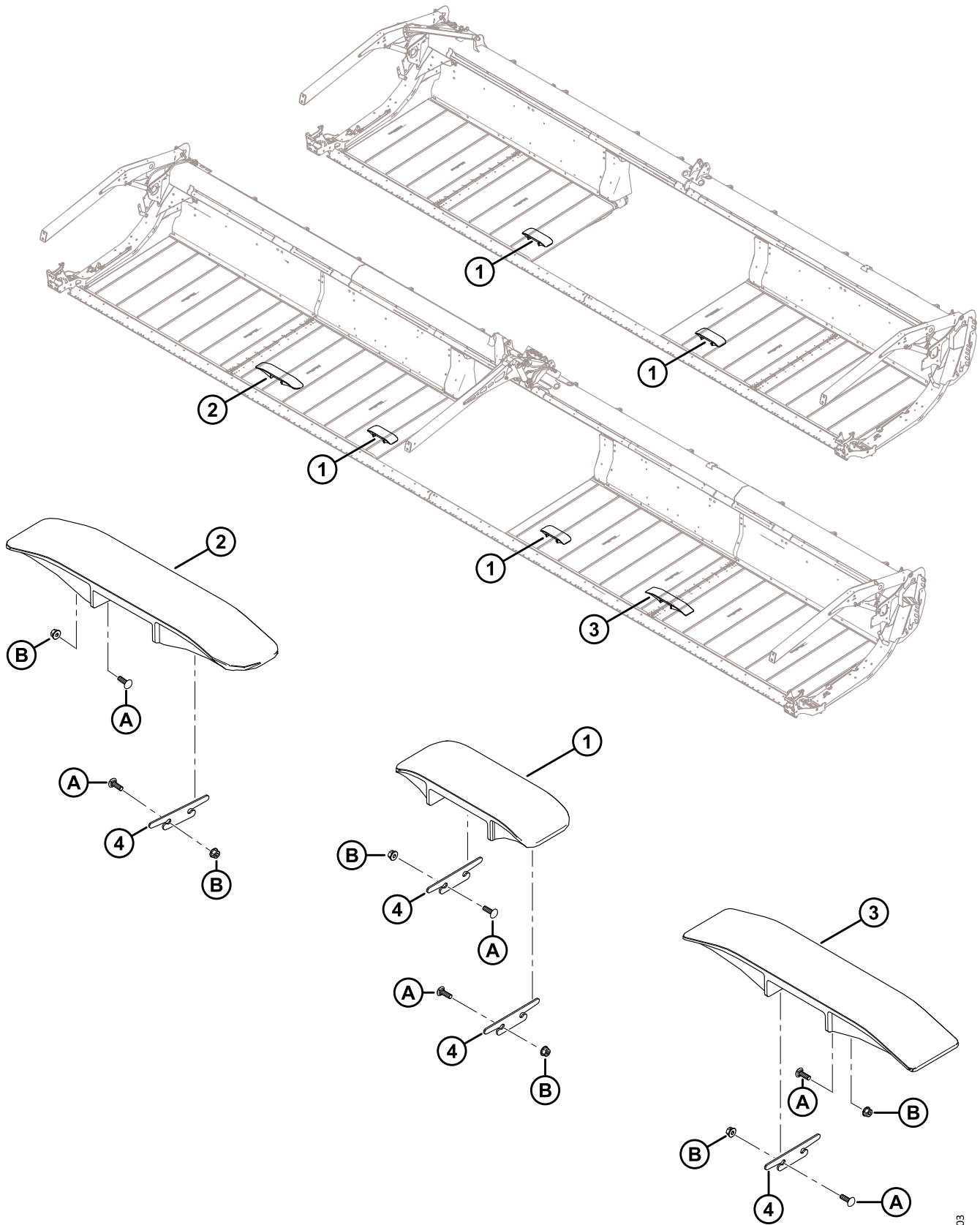
# 18 Tapis – Tablier (D245)



**TAPIS – TABLIER (D245)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	275770	ENS. SOUDÉ TABLIER – CD EXTÉRIEUR	1	
	275960	ENS. SOUDÉ TABLIER – CG EXTÉRIEUR	1	
2	275779	ENS. SOUDÉ TABLIER – 45 PI CENTRAL	2	
3	275641	ENS. SOUDÉ TABLIER – CD INTÉRIEUR	1	
	275640	ENS. SOUDÉ TABLIER – CG INTÉRIEUR	1	
4	319225	MOULAGE – CROCHET TABLIER AVANT	12	
5	275690	PLAQUE – JOINT DU CHÂSSIS DE TABLIER	4	
A	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
D	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
F	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
G	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
H	112130	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F4363/4 PO NOM. ID AB0C		

# 19 Tapis – Rail





## TAPIS – RAIL

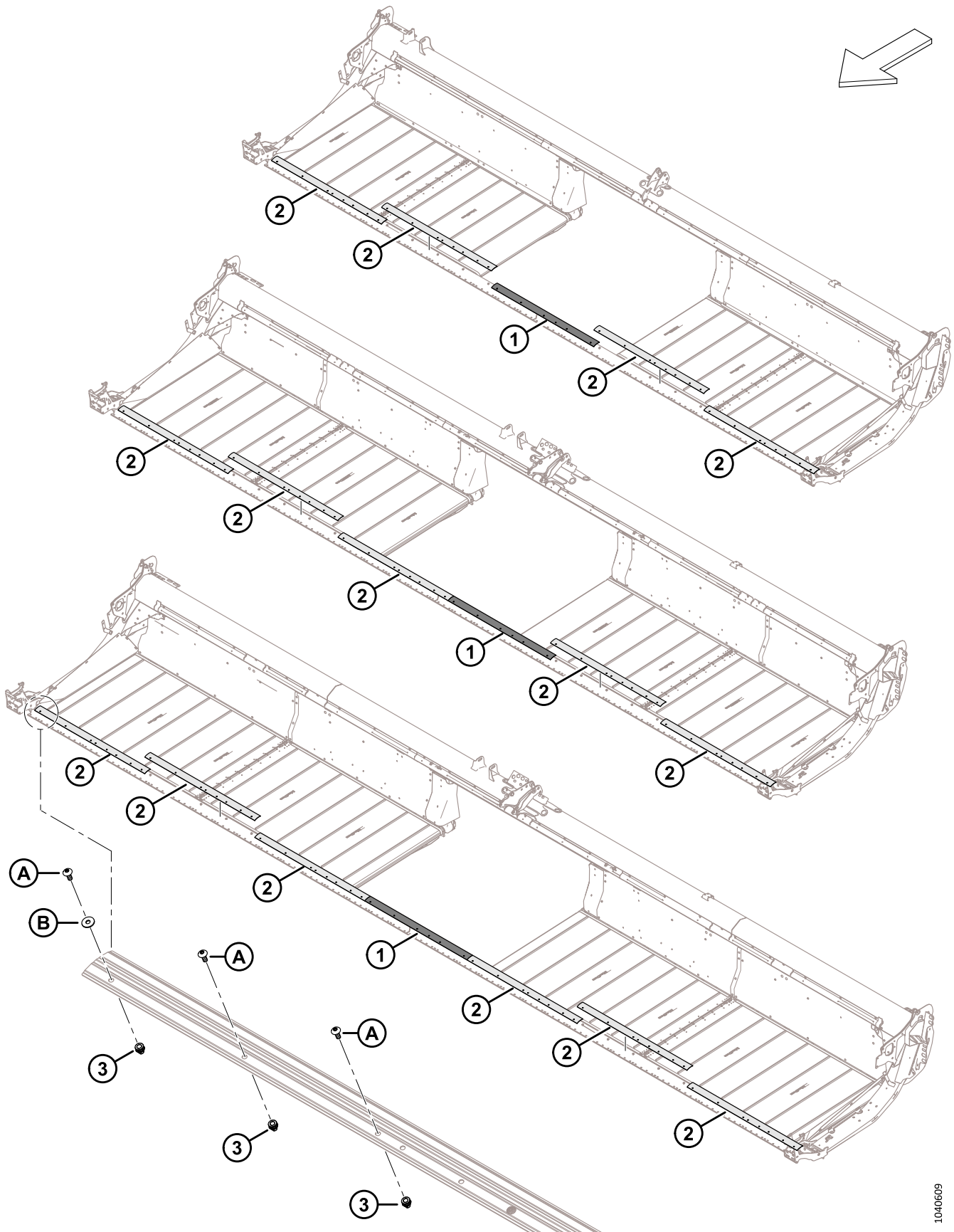
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360150	RAIL – PLASTIQUE COURT	2	
2	360151	RAIL – PLASTIQUE D'ANGLE <sup>33</sup>	1	
3	340841	RAIL – PLASTIQUE STANDARD <sup>34</sup>	1	
4	340681	CALE – RAIL DE TAPIS <sup>35</sup>		
A	136824	BOULON – TRCCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

33. Plateformes de rabatteur double uniquement. Utilisé sur le tablier du tapis droit.

34. Plateformes de rabatteur double uniquement. Utilisé sur le tablier du tapis gauche.

35. Quantités : Rabatteur simple = 4, rabatteur double = 6.

## 20 Tapis – Étanchéité (D225, D230 et D235)



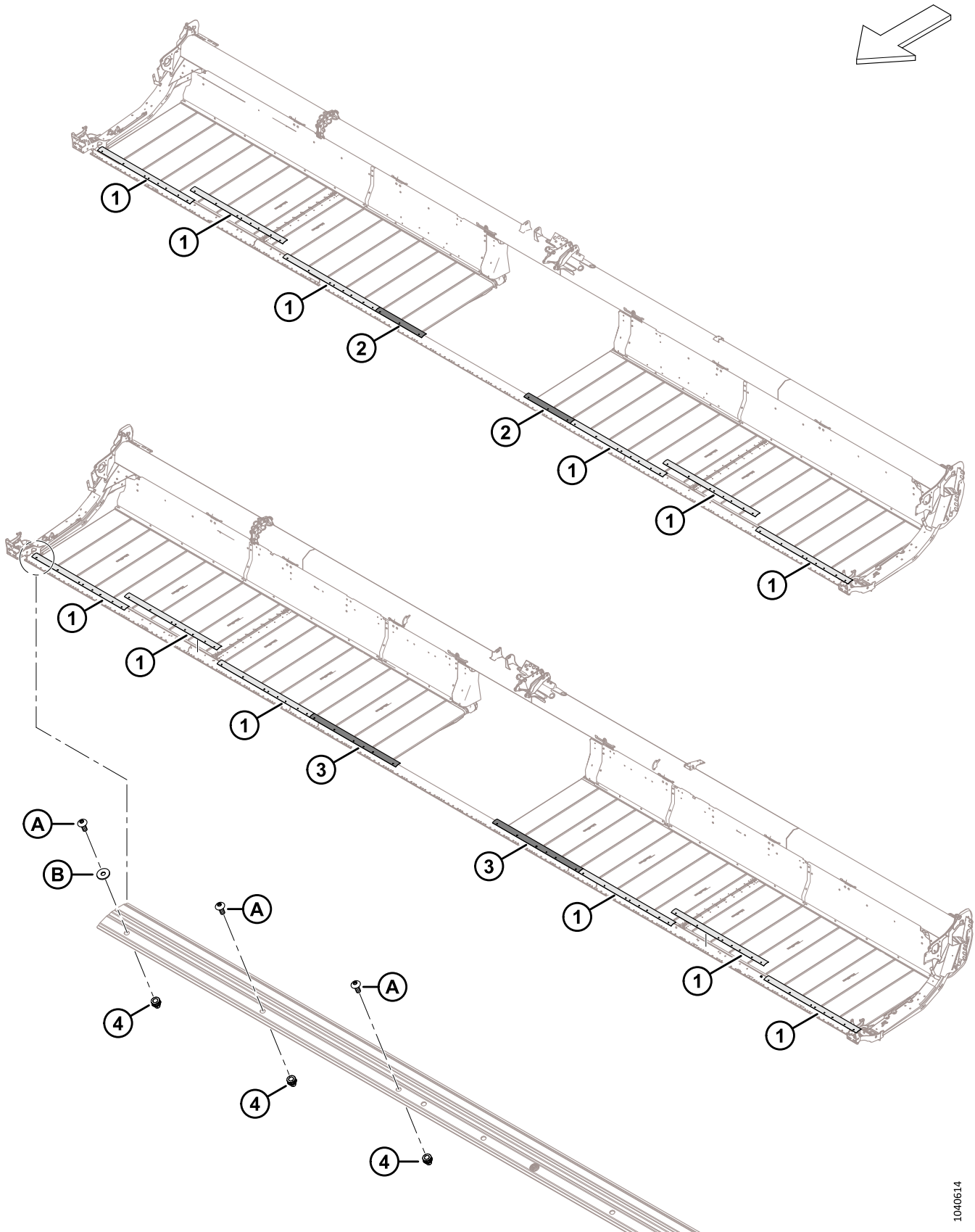
**TAPIS – ÉTANCHÉITÉ (D225, D230 ET D235)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	319430	PLAQUE – JOINT CBAR, RIGIDE	1	
2	319431	PLAQUE – JOINT CBAR, CENTRAL <sup>36</sup>		
3	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. <sup>37</sup>		
A	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
B	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		

36. Quantités : D225 = 4, D230 = 5 et D235 = 6.

37. Quantités : D225 = 27, D230 = 32 et D235 = 37.

## 21 Tapis – Joints (D241 et D245)



**TAPIS – JOINTS (D241 ET D245)**

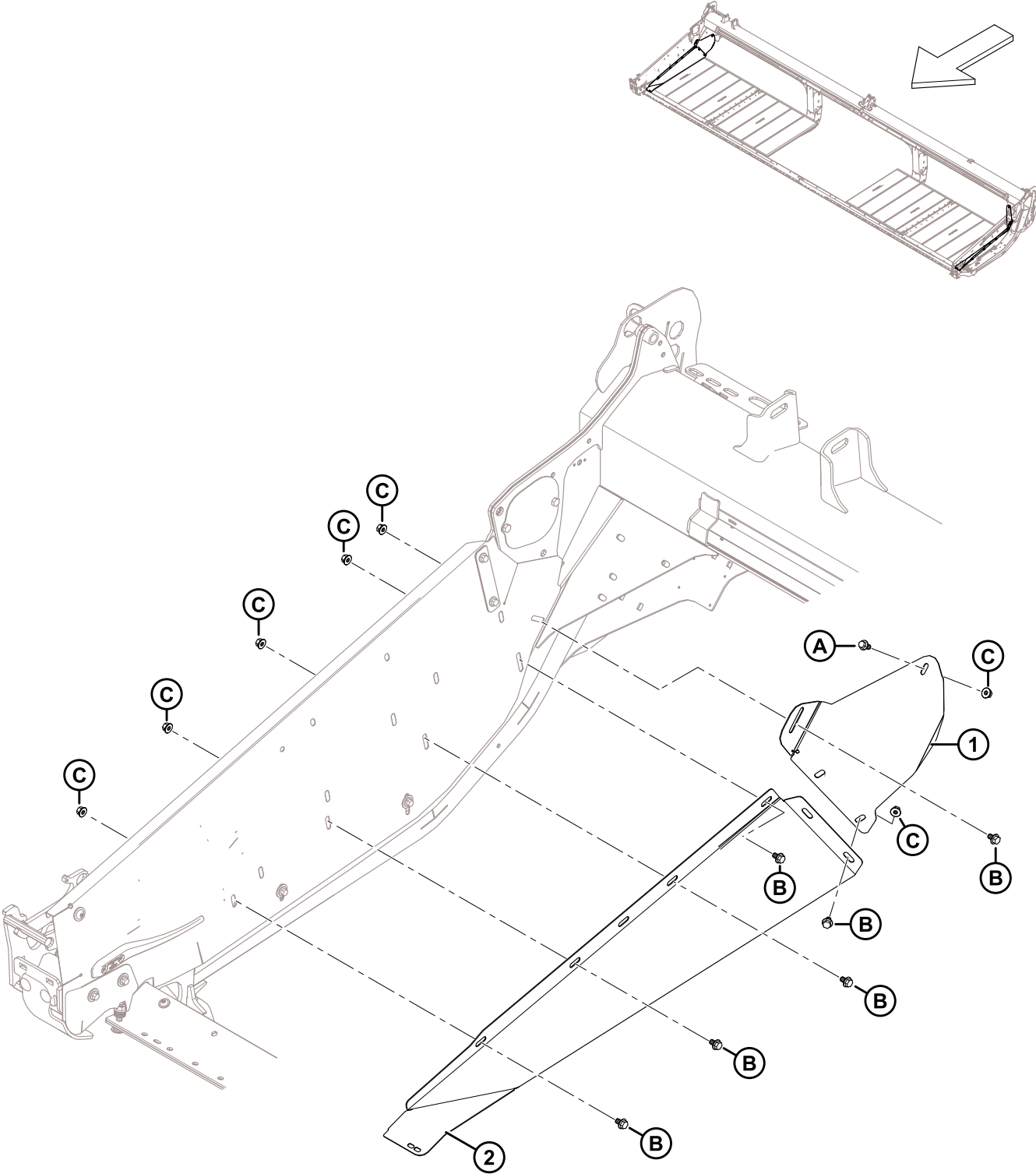
<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	319431	PLAQUE – JOINT CBAR CENTRAL	6	
2	319429	PLAQUE – JOINT CBAR INCRÉMENTAL <sup>38</sup>	2	
3	319430	PLAQUE – JOINT CBAR, RIGIDE <sup>39</sup>	2	
4	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. <sup>40</sup>		
A	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
B	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		

38. D241 uniquement.

39. D245 uniquement.

40. Quantités : D241 = 37, D245 = 41.

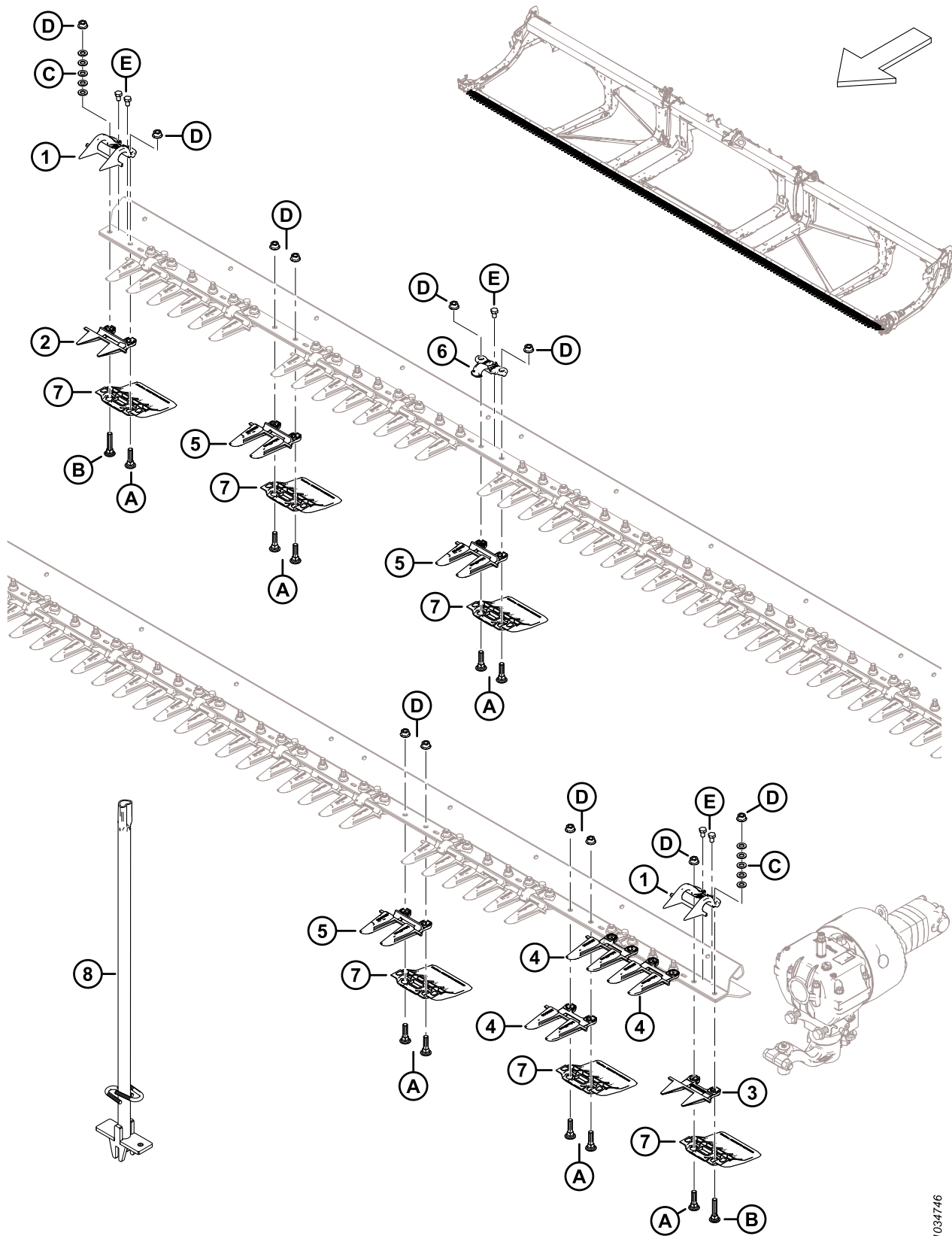
# 22 Déflecteurs de tapis – Étroit



**DÉFLECTEURS DE TAPIS – ÉTROIT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	360755	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CD ARRIÈRE	1	
	360754	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CG ARRIÈRE	1	
2	360521	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CD AVANT	1	
	360520	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CG AVANT	1	
A	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
C	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

## 23 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau simple, pointu (D230 et D235)





**DOIGTS, RABATTEURS ET PATINS DE BARRE DE COUPE – COUPEAU SIMPLE, POINTU (D230 ET D235)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286669	KIT – DOIGTS POINTUS 30 PI CS <sup>41</sup>	A/B	
	286670	KIT – DOIGTS POINTUS 35 PI CS <sup>42</sup>	A/B	
1	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	2	
2	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUG FREE	1	
3	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
4	286316	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ POINTUE	3	
5	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU <sup>43</sup>		
6	286329	RABATTEUR – POINTU <sup>44</sup>		
7	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE <sup>45</sup>		
8	286705	OUTIL – SOUDÉ	A/B	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
C	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
D	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		

41. Le kit comprend 55 doigts pointus (MD N° 286315), 3 doigts à extrémité pointue (MD N° 286316), 1 doigt PlugFree<sup>MC</sup> (MD N° 286318) et 1 doigt PlugFree<sup>MC</sup> (MD N° 286319).

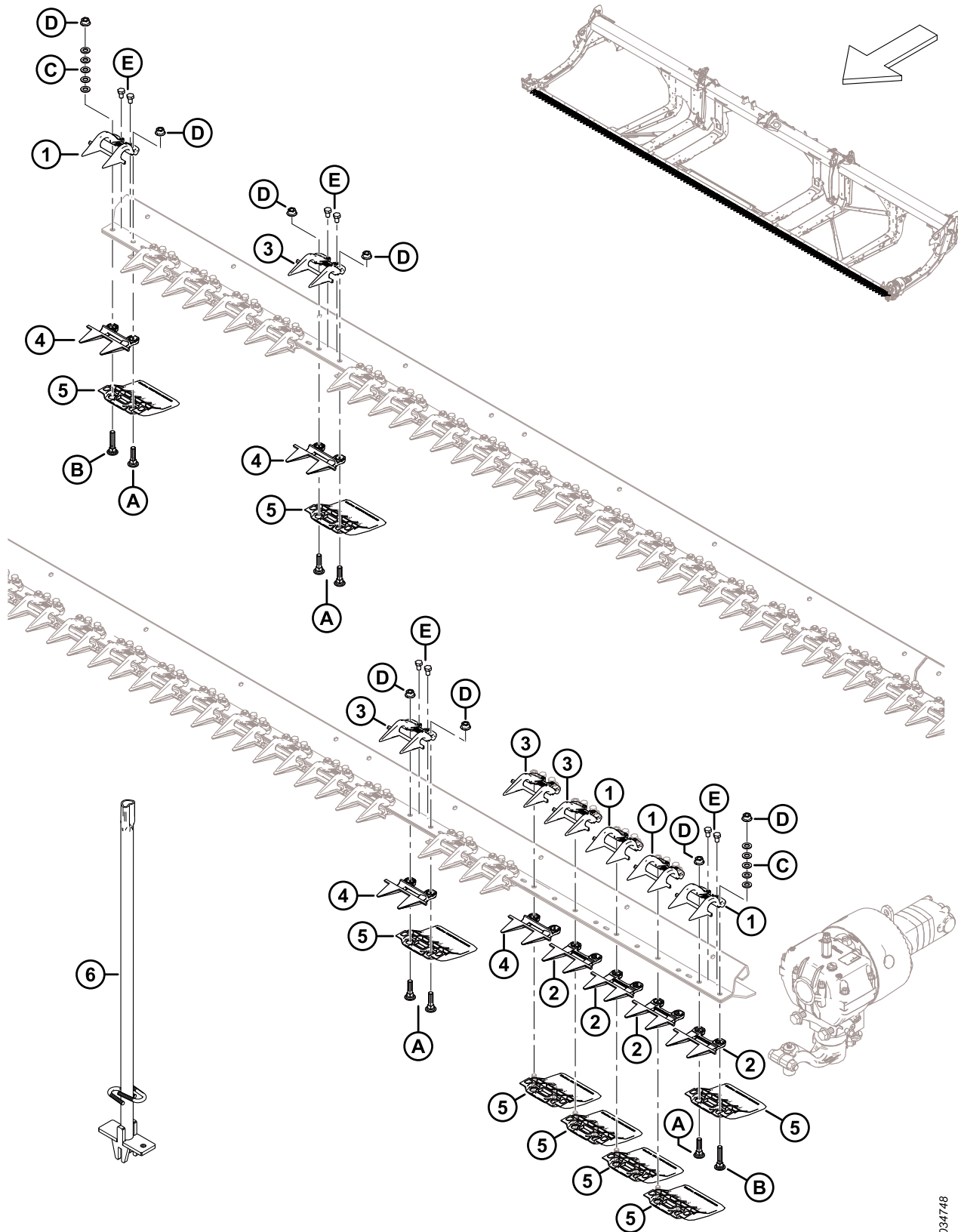
42. Le kit comprend 65 doigts pointus (MD N° 286315), 3 doigts pointus (MD N° 286316), 1 doigt PlugFree<sup>MC</sup> (MD N° 286318) et 1 doigt PlugFree<sup>MC</sup> (MD N° 286319).

43. Quantités : D230 = 55, D235 = 65.

44. Quantités : D230 = 29, D235 = 34.

45. Quantités : D230 = 60, D235 = 70.

## 24 Doigts, rabatteurs et sabots et patins de barre de coupe – Couteau simple, PlugFree<sup>MC</sup> (D225 et D230)



**DOIGTS, RABATTEURS ET SABOTS ET PATINS DE BARRE DE COUPE – COUTEAU SIMPLE, PLUGFREE<sup>MC</sup> (D225 ET D230)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286679	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 25 PI CS <sup>46</sup>	A/B	
	286680	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 30 PI CS <sup>47</sup>	A/B	
1	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	4	
2	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	4	
3	286330	RABATTEUR – PLUGFREE <sup>48</sup>		
4	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE COURT <sup>48</sup>		
5	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE <sup>49</sup>		
6	286705	OUTIL – SOUDÉ	A/B	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
C	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
D	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		

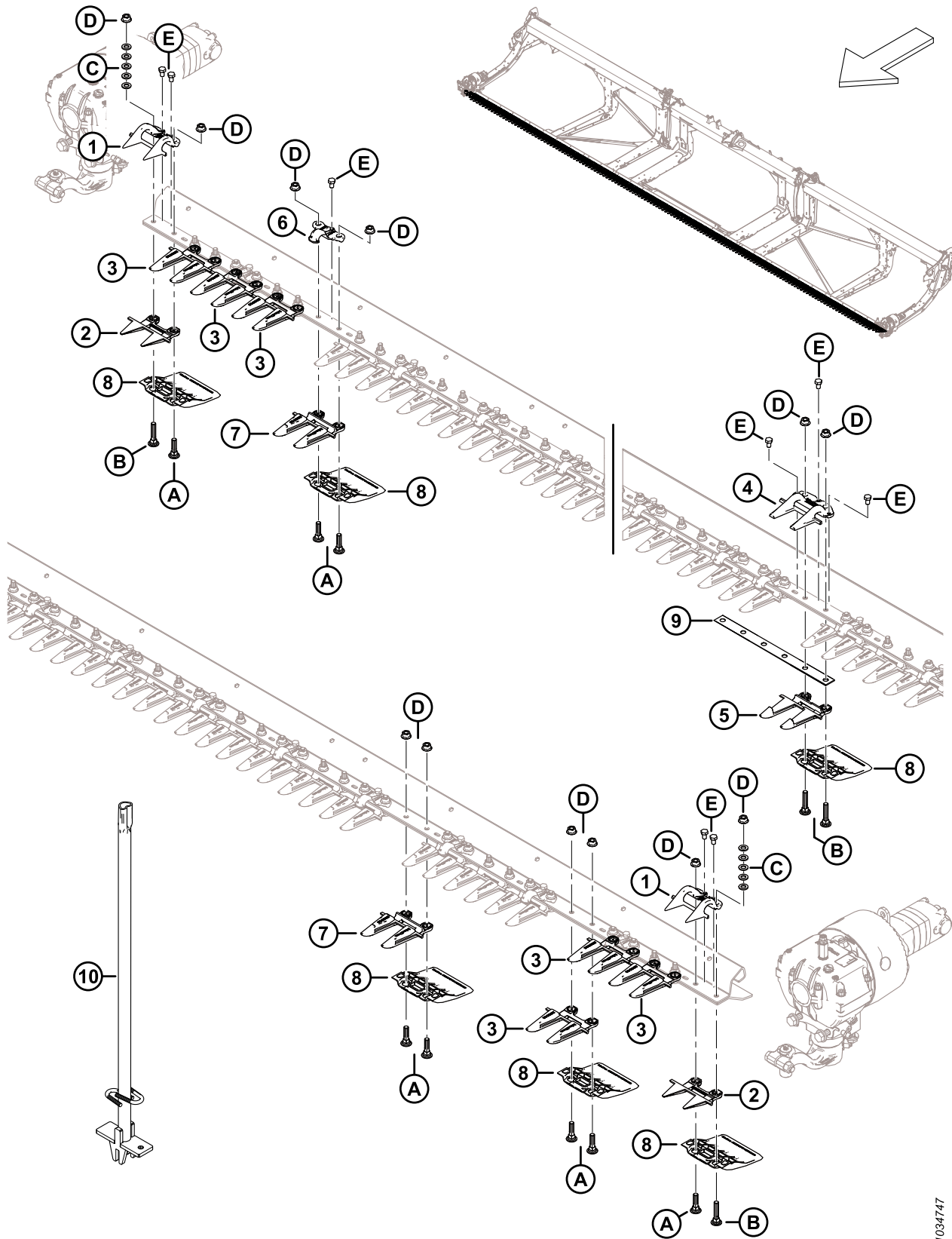
46. Le kit comprend 46 doigts PlugFree<sup>MC</sup> (MD N° 286318) et 4 doigts à extrémité (MD N° 286319).

47. Le kit comprend 56 doigts PlugFree<sup>MC</sup> (MD N° 286318) et 4 doigts à extrémité (MD N° 286319).

48. Quantités : D225 = 46, D230 = 56.

49. Quantités : D225 = 50, D230 = 60.

## 25 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau Double, pointu (D241 et D245)



**DOIGTS, RABATTEURS ET PATINS DE BARRE DE COUPE – COUPEAU DOUBLE, POINTU (D241 ET D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286665	KIT – DOIGTS POINTUS DE 41 PI CD <sup>50</sup>	A/B	
	286666	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 45 PI, CD <sup>51</sup>	A/B	
1	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	2	
2	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	2	
3	286316	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ POINTUE	6	
4	286332	RABATTEUR – CENTRAL POINTU	1	
5	286317	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL POINTU	1	
6	286329	RABATTEUR – POINTU <sup>52</sup>		
7	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU <sup>53</sup>		
8	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D’USURE <sup>54</sup>		
9	226861	CALE – CHEVAUCHEMENT CD	1	
10	286705	OUTIL – SOUDÉ	A/B	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
C	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
D	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		

50. Le kit comprend 73 doigts pointus (MD N° 286315), 6 doigts à extrémité pointue (MD N° 286316), 1 doigt central pointu (MD N° 286317), 2 doigts à extrémité PlugFree<sup>MC</sup> (MD N° 286319) et 1 rabatteur central pointu (MD N° 286332).

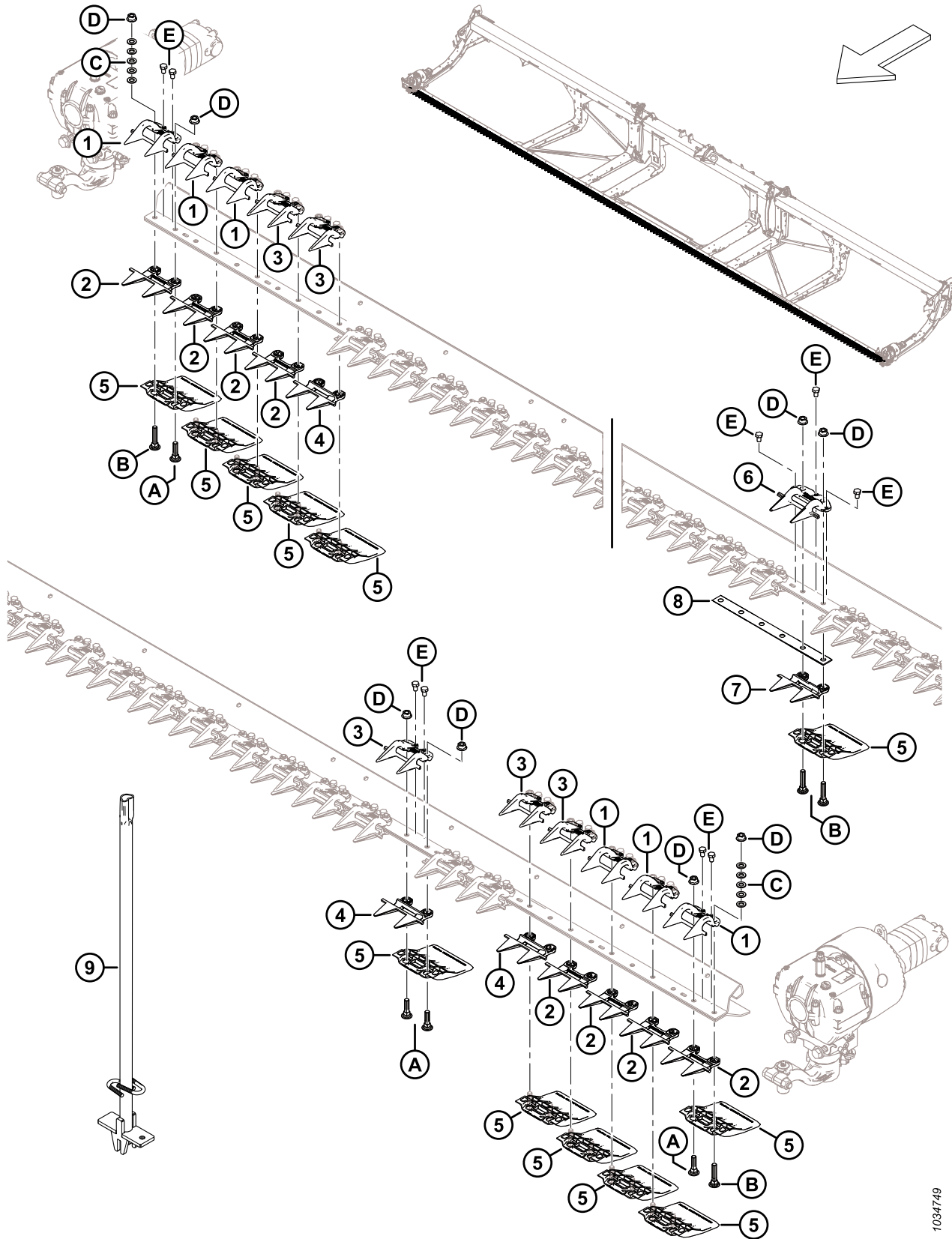
51. Le kit comprend 81 doigts pointus (MD N° 286315), 6 doigts à extrémité pointue (MD N° 286316), 1 doigt central pointu (MD N° 286317), 2 doigts à extrémité PlugFree<sup>MC</sup> (MD N° 286319) et 1 rabatteur central pointu (MD N° 286332).

52. Quantités : D241 = 39, D245 = 44

53. Quantités : D241 = 73, D245 = 81

54. Quantités : D241 = 82, D245 = 90

## 26 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau double, PlugFree<sup>MC</sup> (D241 et D245)



**DOIGTS, RABATTEURS ET PATINS DE BARRE DE COUPE – COUPEAU DOUBLE, PLUGFREE<sup>MC</sup> (D241 ET D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286676	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 41 PI, CD <sup>55</sup>	A/B	
	286677	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 45 PI, CD <sup>56</sup>	A/B	
1	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	6	
2	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	8	
3	286330	RABATTEUR – PLUGFREE <sup>57</sup>		
4	286318	DOIGT DE LAMIER – COURT PLUGFREE <sup>58</sup>		
5	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE <sup>59</sup>		
6	286333	RABATTEUR – CENTRAL PLUGFREE	1	
7	286320	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL PLUGFREE	1	
8	226861	CALE – CHEVAUCHEMENT CD	1	
9	286705	OUTIL – SOUDÉ	A/B	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
C	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
D	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		

55. Le kit comprend 73 doigts PlugFree<sup>MC</sup> (MD N° 286318), 8 doigts à extrémité (MD N° 286319), 1 doigt central (MD N° 286320) et 1 rabatteur central (MD N° 286333).

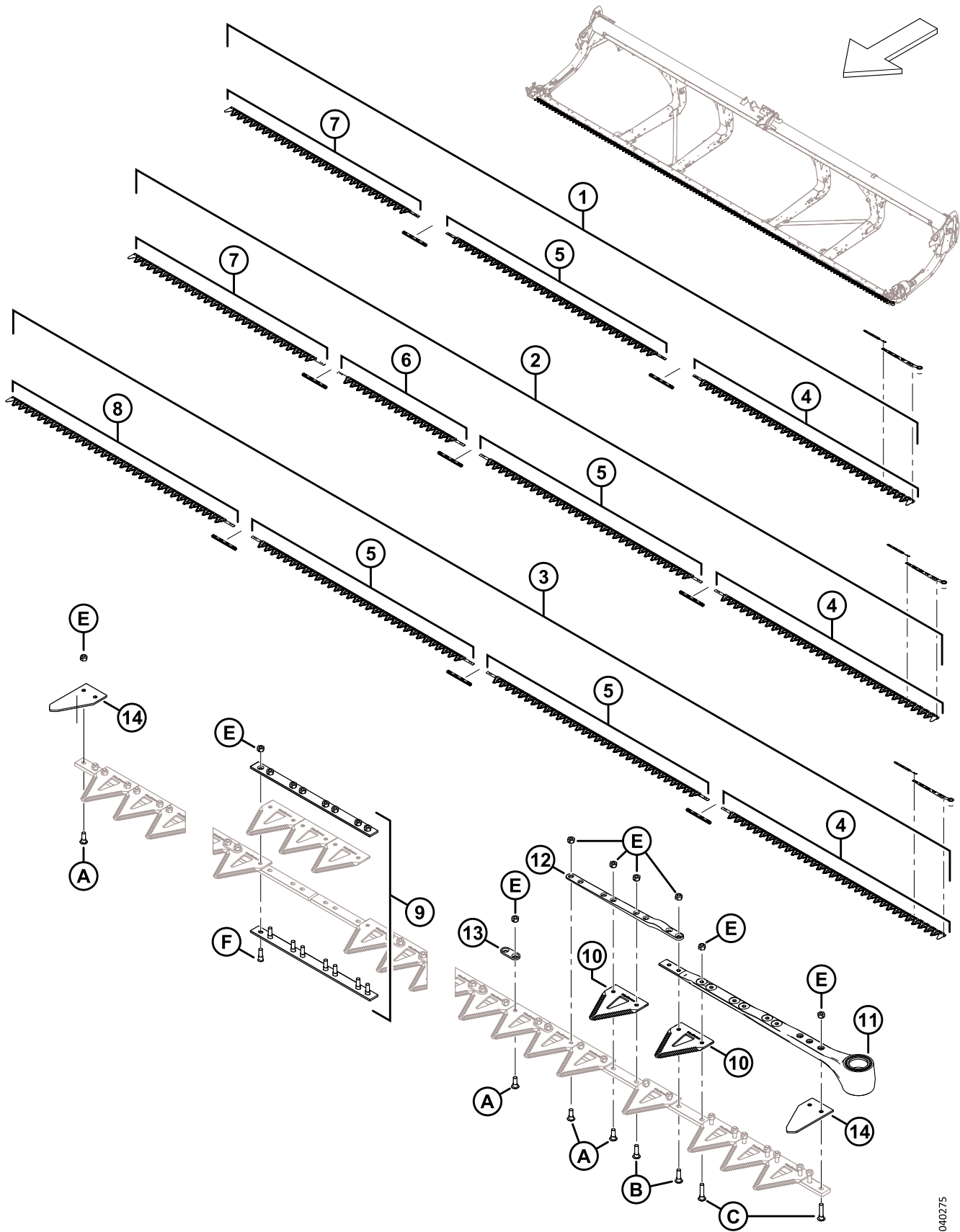
56. Le kit comprend 81 doigts PlugFree<sup>MC</sup> (MD N° 286318), 8 doigts à extrémité (MD N° 286319), 1 doigt central (MD N° 286320) et 1 rabatteur central (MD N° 286333).

57. Quantités : D241 = 75, D245 = 83

58. Quantités : D241 = 73, D245 = 81

59. Quantités : D241 = 82, D245 = 90

## 27 Couteaux – Plateforme couteau unique (D225, D230 et D235)



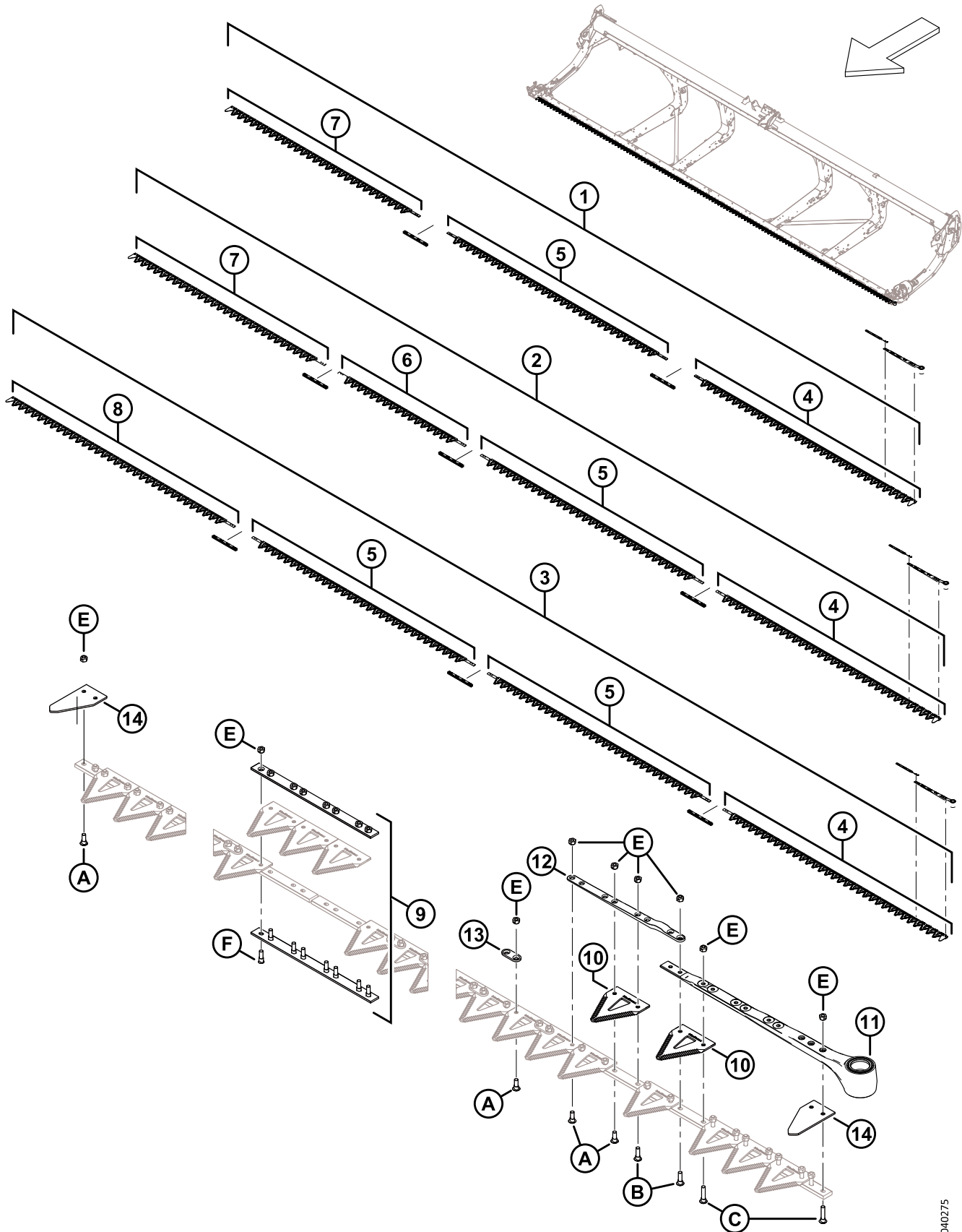


**COUTEAUX – PLATEFORME COUTEAU UNIQUE (D225, D230 ET D235)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286597	KIT – COUTEAU DE 25 PI CS GROSSIER <sup>60</sup>	1	
	286609	KIT – COUTEAU DE 25 PI, CS FIN <sup>61</sup>	1	
	286779	KIT – COUTEAU DE 25 PI CS ULTRA GROSSIER <sup>62</sup>	OPT	
2	286598	KIT – COUTEAU DE 30 PI CS GROSSIER <sup>63</sup>	1	
	286610	KIT – COUTEAU DE 30 PI CS FIN <sup>64</sup>	1	
	286780	KIT – COUTEAU DE 30 PI CS ULTRA GROSSIER <sup>65</sup>	OPT	
3	286599	KIT – COUTEAU DE 35 PI CS GROSSIER <sup>66</sup>	1	
	286611	KIT – COUTEAU DE 35 PI CS FIN <sup>67</sup>	1	
	286781	KIT – COUTEAU DE 35 PI CS ULTRA GROSSIER <sup>68</sup>	OPT	
4	286562	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG GROSSIER 2676 MM	1	
	286579	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG FIN 2676 MM	1	
	286758	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
5	286564	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 2663 MM <sup>69</sup>		
	286581	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 2663 MM <sup>69</sup>		
	286760	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 2663 MM <sup>69</sup>	OPT	

60. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> grossière (MD N° 286461), deux kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), un segment de couteau grossier central (MD N° 286564) et un segment de couteau grossier arrière (MD N° 286566).
61. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> fine (MD N° 286462), deux kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau fin avant CG (MD N° 286579), un segment de couteau fin central (MD N° 286581) et un segment de couteau fin arrière (MD N° 286583).
62. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> ultra grossière (MD N° 286627), deux kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier central (MD N° 286760) et un segment de couteau ultra grossier arrière (MD N° 286763).
63. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> grossière (MD N° 286461), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), un segment de couteau grossier central (MD N° 286564), un segment de couteau grossier central (MD N° 286565) et un segment de couteau grossier arrière (MD N° 286566).
64. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> fine (MD N° 286462), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau fin avant CG (MD N° 286579), un segment de couteau fin central (MD N° 286581), un segment de couteau fin central (MD N° 286582) et un segment de couteau fin arrière (MD N° 286583).
65. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> ultra grossière (MD N° 286627), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier central (MD N° 286760), un segment de couteau ultra grossier central (MD N° 286761) et un segment de couteau ultra grossier arrière (MD N° 286763).
66. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> grossière (MD N° 286461), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), deux segments de couteau grossier central (MD N° 286564) et un segment de couteau grossier arrière (MD N° 286567).
67. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> fine (MD N° 286462), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau fin avant CG (MD N° 286579), deux segments de couteau fin central (MD N° 286581) et un segment de couteau fin arrière (MD N° 286584).
68. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> ultra grossière (MD N° 286627), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), deux segments de couteau ultra grossier central (MD N° 286760) et un segment de couteau ultra grossier arrière (MD N° 286764).
69. Quantités : D225 = 1, D230 = 1, D235 = 2.

COUTEAUX – PLATEFORME COUTEAU UNIQUE (D225, D230 ET D235)



1040275

**COUTEAUX – PLATEFORME COUTEAU UNIQUE (D225, D230 ET D235)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
6	286565	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 1520 MM <sup>70</sup>		
	<b>286582</b>	<b>COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 1520 MM <sup>70</sup></b>		
	<b>286761</b>	<b>COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 1520 MM <sup>70</sup></b>	<b>OPT</b>	
7	286566	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE GROSSIER 2295 MM <sup>71</sup>		
	<b>286583</b>	<b>COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS FIN 2295 MM <sup>71</sup></b>		
	<b>286763</b>	<b>COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS ULTRA GROSSIER 2295 MM <sup>71</sup></b>	<b>OPT</b>	
8	286567	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE GROSSIER 2676 MM <sup>72</sup>		
	<b>286584</b>	<b>COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS FIN 2676 MM <sup>72</sup></b>		
	<b>286764</b>	<b>COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS ULTRA GROSSIER 2676 MM <sup>72</sup></b>	<b>OPT</b>	
9	286493	KIT – RACCORDEMENT COUTEAU <sup>73</sup>		
10	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>74</sup>		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) <sup>74</sup>		
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>74</sup>	OPT	
11	226941	ENSEMBLE DE LA TÊTE DE COUTEAU	1	
	115670	JOINT TORIQUE – 1,78 X 34,64	1	
	113937	DISQUE	1	
	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ	1	
	100500	ROULEMENT – AIGUILLE	1	
12	286440	BARRE – FORGÉE	1	
13	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25)		
14	226983	SECTION – EXTRÉMITÉ	2	
A	286475	VIS – M6 X 18 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 50)		
B	286476	VIS – M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
C	286477	VIS – M6 X 29 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
D	286478	VIS – FR M6 X 14 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
E	286479	ÉCROU – BLOC. CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)		
F	286621	VIS – FR M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		

70. Quantités : D225 = 0, D230 = 1, D235 = 0.

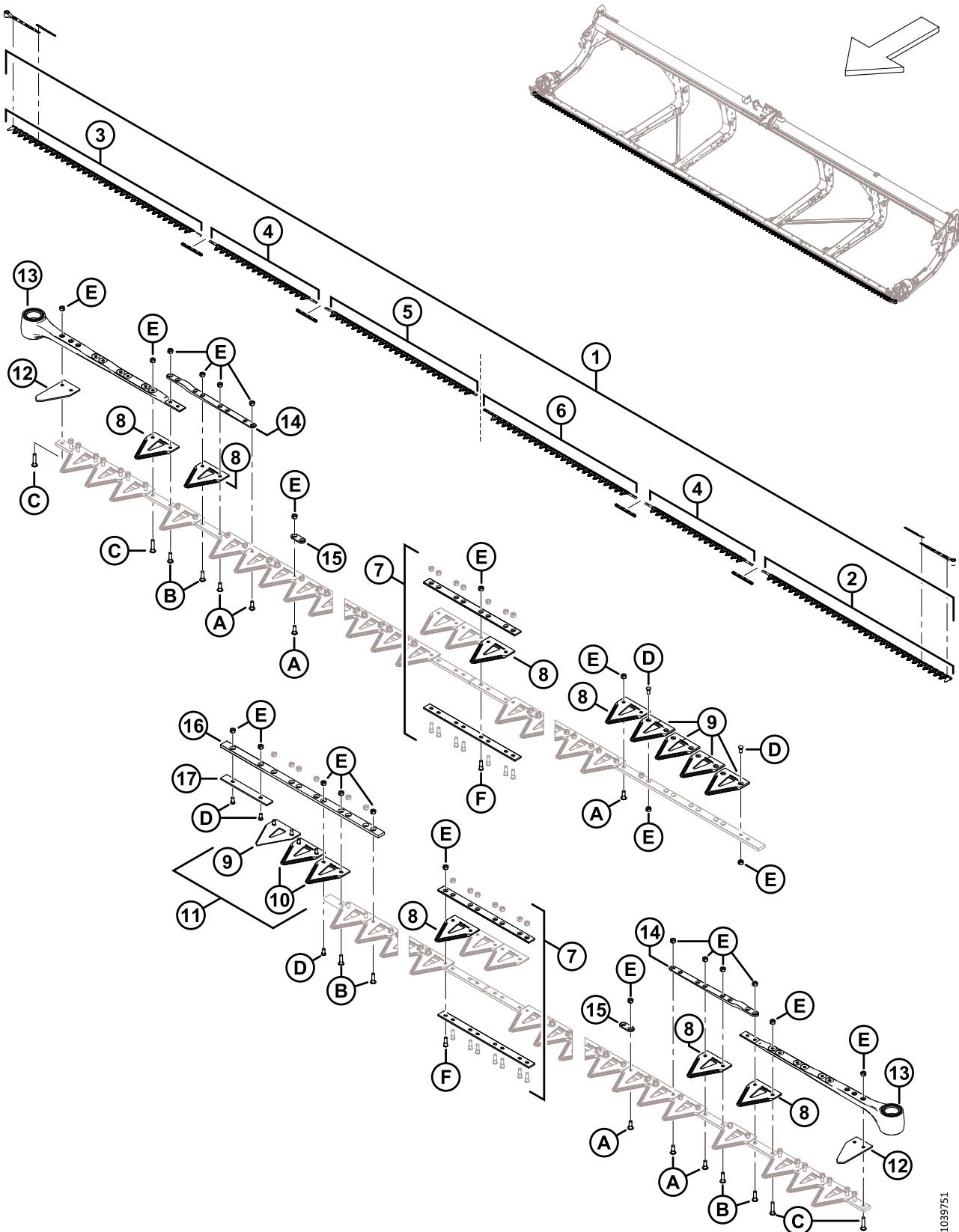
71. Quantités : D225 = 1, D230 = 1, D235 = 0.

72. Quantités : D225 = 0, D230 = 0, D235 = 1.

73. Quantités : D225 = 2, D230 = 3, D235 = 3.

74. Quantités (sections individuelles) : D225 = 99, D230 = 119, D235 = 139.

## 28 Couteaux – Plateformes couteau double (D241)



1039751

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286888	KIT – COUTEAU DE 41 PI CD GROSSIER <sup>75</sup>	1	
	286618	KIT – COUTEAU DE 41 PI CD FIN <sup>76</sup>	OPT	
	286789	KIT – COUTEAU DE 41 PI CD ULTRA GROSSIER <sup>77</sup>	OPT	
2	286562	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG GROSSIER 2676 MM	1	
	286579	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG FIN 2676 MM	OPT	
	286758	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
3	286563	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD GROSSIER 2676 MM	1	
	286580	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD FIN 2676 MM	OPT	
	286759	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
4	286565	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 1520 MM	2	
	286582	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 1520 MM	OPT	
	286761	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 1520 MM	OPT	
5	286866	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD GROSSIER 2147 MM	1	
	286871	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD FIN 2147 MM	OPT	
	286876	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD ULTRA GROSSIER 2147 MM	OPT	
6	286576	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG GROSSIER 2161 MM	1	
	286593	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG FIN 2161 MM	OPT	
	286769	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG ULTRA GROSSIER 2161 MM	OPT	
7	286493	KIT – ÉCLISSE COUTEAU <sup>78</sup>	4	
8	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>79</sup>		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) <sup>79</sup>	OPT	
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>79</sup>	OPT	

75. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> grossière (MD N° 286461), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), un segment de couteau grossier avant CD (MD N° 286563), deux segments de couteau grossier centraux (MD N° 286565), un segment de couteau grossier arrière CD (MD N° 286866) et un segment de couteau grossier arrière CG (MD N° 286576).

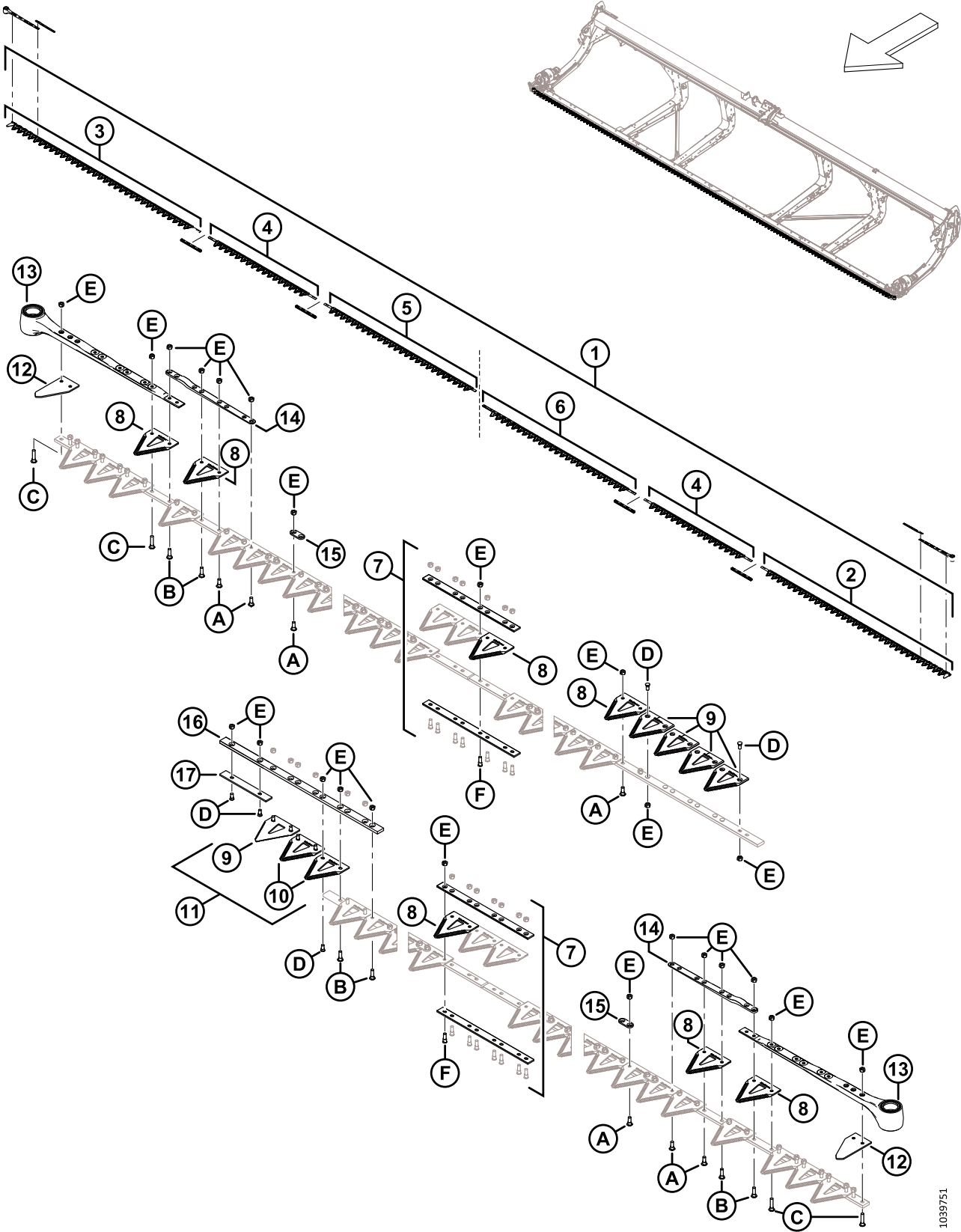
76. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> fine (MD N° 286462), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau avant fin CG (MD N° 286579), un segment de couteau avant fin CD (MD N° 286580), deux segments de couteau central fin (MD N° 286582), un segment de couteau arrière fin CD (MD N° 286871) et un segment de couteau arrière fin CG (MD N° 286593).

77. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> ultra grossière (MD N° 286627), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier avant CD (MD N° 286759), deux segments de couteau ultra grossiers centraux (MD N° 286761), un segment de couteau ultra grossier arrière CD (MD N° 286876) et un segment de couteau ultra grossier arrière CG (MD N° 286769).

78. Le kit comprend la barre d'éclisse inférieure (NVS), la barre d'éclisse supérieure (NVS), huit vis (MD N° 286314) et huit écrous (MD N° 226259).

79. Quantités (sections individuelles) : 163.

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D241)



1039751

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
9	286463	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>80</sup>		
	286465	SECTION – CLEARCUT FINE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>80</sup>	OPT	
	286628	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>80</sup>	OPT	
10	286464	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>81</sup>		
	286466	SECTION – CLEARCUT FINE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>81</sup>	OPT	
	286629	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>81</sup>	OPT	
11	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE <sup>82</sup>	A/B	
	286862	KIT – CLEARCUT FINE CENTRALE <sup>83</sup>	OPT	
	286863	KIT – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE CENTRALE <sup>84</sup>	OPT	
12	226983	SECTION – EXTRÉMITÉ	2	
13	226941	ENSEMBLE DE LA TÊTE DE COUTEAU	2	
	115670	JOINT TORIQUE – 1,78 X 34,64		
	113937	DISQUE		
	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	100500	ROULEMENT – AIGUILLE		
14	286440	BARRE – FORGÉE	2	
15	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25) <sup>85</sup>		
16	286362	BARRE – GUIDE CHEVAUCHEMENT COUTEAU	1	
17	286363	BARRE – USURE	1	
A	286475	VIS – M6 X 18 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 50)		
B	286476	VIS – M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
C	286477	VIS – M6 X 29 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
D	286478	VIS – FR M6 X 14 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
E	286479	ÉCROU – BLOC. CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)		
F	286621	VIS – FR M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		

80. Quantités (sections individuelles) : 5.

81. Quantités (sections individuelles) : 2.

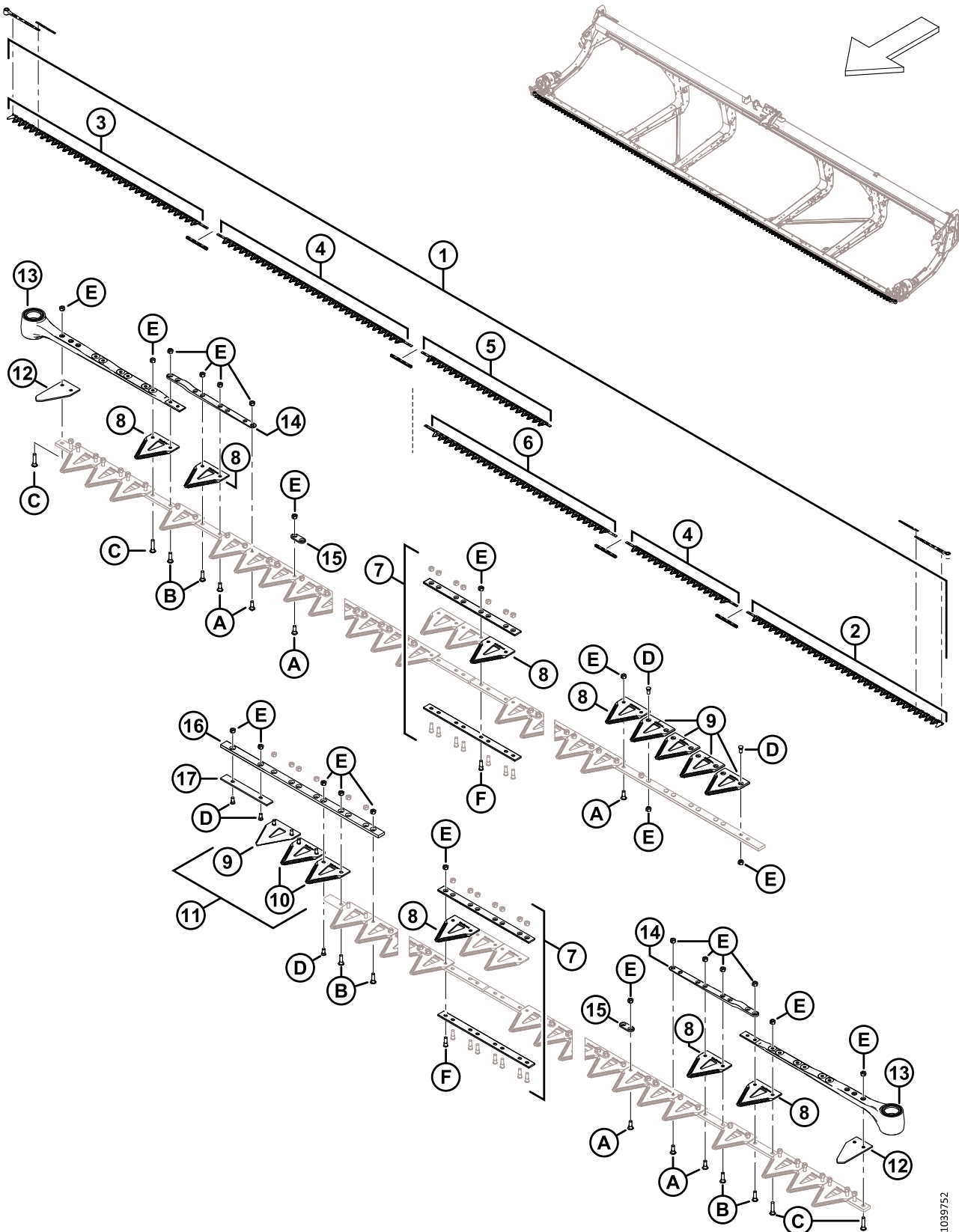
82. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>MC</sup> grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut<sup>MC</sup> grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

83. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>MC</sup> fines supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut<sup>MC</sup> fines inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

84. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>MC</sup> ultra grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut<sup>MC</sup> ultra grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

85. Quantités (barres individuelles) : 88.

## 29 Couteaux – Plateformes couteau double (D245)



1039752



**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286889	KIT – COUTEAU DE 45 PI CD GROSSIER <sup>86</sup>	1	
	<b>286619</b>	<b>KIT – COUTEAU DE 45 PI CD FIN <sup>87</sup></b>	<b>OPT</b>	
	<b>286790</b>	<b>KIT – COUTEAU DE 45 PI CD ULTRA GROSSIER <sup>88</sup></b>	<b>OPT</b>	
2	286562	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG GROSSIER 2676 MM	1	
	286579	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG FIN 2676 MM	OPT	
	286758	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
3	286563	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD GROSSIER 2676 MM	1	
	286580	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD FIN 2676 MM	OPT	
	286759	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
4	286564	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 2663 MM	1	
	286565	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 1520 MM	1	
	286581	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 2663 MM	OPT	
	286582	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 1520 MM	OPT	
	286760	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 2663 MM	OPT	
	286581	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 1520 MM	OPT	
5	286867	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD GROSSIER 1766 MM	1	
	286872	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD FIN 1766 MM	OPT	
	286877	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD ULTRA GROSSIER 1766 MM	OPT	
6	286575	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG GROSSIER 2618 MM	1	
	286592	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG FIN 2618 MM	OPT	
	286768	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG ULTRA GROSSIER 2618 MM	OPT	
7	286493	KIT – ÉCLISSE COUTEAU <sup>89</sup>	4	

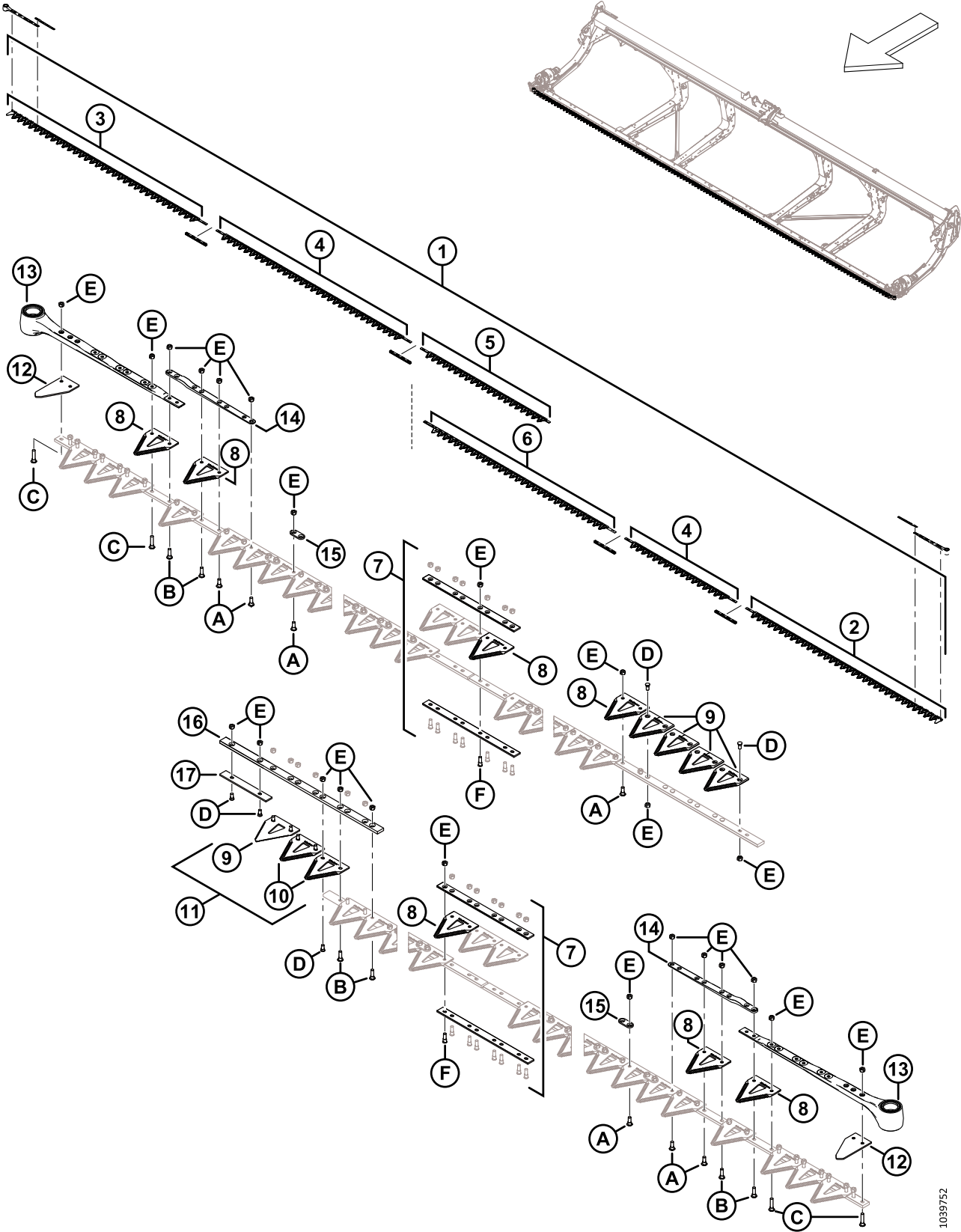
86. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> grossière (MD N° 286461), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), un segment de couteau grossier avant CD (MD N° 286563), un segment de couteau grossier central (2663 mm) (MD N° 286564), un segment de couteau grossier central (1520 mm) (MD N° 286565), un segment de couteau grossier arrière CD (MD N° 286867) et un segment de couteau grossier arrière CG (MD N° 286575).

87. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> fine (MD N° 286462), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau fin avant CG (MD N° 286579), un segment de couteau fin avant CD (MD N° 286580), un segment de couteau fin central (2663 mm) (MD N° 286581), un segment de couteau fin central (1520 mm) (MD N° 286582), un segment de couteau fin arrière CD (MD N° 286872) et un segment de couteau fin arrière CG (MD N° 286592).

88. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut<sup>MC</sup> ultra grossière (MD N° 286627), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier avant CD (MD N° 286759), un segment de couteau ultra grossier central (2663 mm) (MD N° 286760), un segment de couteau ultra grossier central (1520 mm) (MD N° 286761), un segment de couteau ultra grossier arrière CD (MD N° 286877) et un segment de couteau ultra grossier arrière CG (MD N° 286768).

89. Le kit comprend la barre d'éclisse inférieure (NVS), la barre d'éclisse supérieure (NVS), huit vis (MD N° 286314) et huit écrous (MD N° 226259).

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D245)



1039752

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
8	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>90</sup>		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) <sup>91</sup>	OPT	
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>91</sup>	OPT	
9	286463	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>92</sup>		
	286465	SECTION – CLEARCUT FINE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>93</sup>	OPT	
	286628	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>93</sup>	OPT	
10	286464	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>94</sup>		
	286466	SECTION – CLEARCUT FINE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>95</sup>	OPT	
	286629	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>95</sup>	OPT	
11	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE <sup>96</sup>		
	286862	KIT – CLEARCUT FINE CENTRALE <sup>97</sup>	OPT	
	286863	KIT – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE CENTRALE <sup>98</sup>	OPT	
12	226983	SECTION – EXTRÉMITÉ	2	
13	226941	ENSEMBLE DE LA TÊTE DE COUTEAU	2	
	115670	JOINT TORIQUE – 1,78 X 34,64		
	113937	DISQUE		
	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	100500	ROULEMENT – AIGUILLE		
14	286440	BARRE – FORGÉE	2	
15	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25) <sup>99</sup>		
16	286362	BARRE – GUIDE CHEVAUCHEMENT COUTEAU	1	
17	286363	BARRE – USURE	1	
A	286475	VIS – M6 X 18 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 50)		
B	286476	VIS – M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
C	286477	VIS – M6 X 29 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		

90. Quantités (sections individuelles) : 179.

91. Quantités (sections individuelles) : 179.

92. Quantités (sections individuelles) : 5.

93. Quantités (sections individuelles) : 5.

94. Quantités (sections individuelles) : 2.

95. Quantités (sections individuelles) : 2.

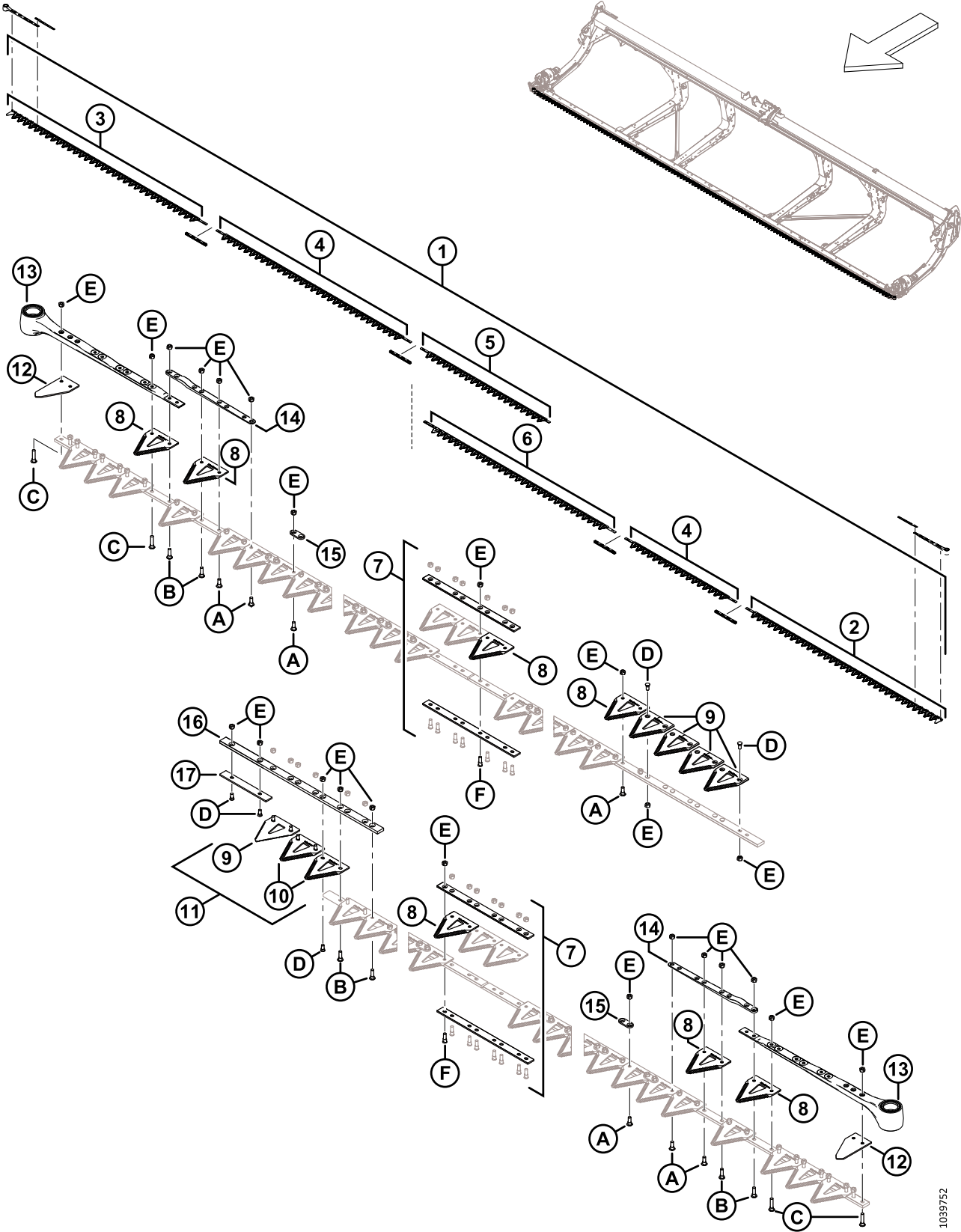
96. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>MC</sup> grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut<sup>MC</sup> grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

97. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>MC</sup> fines supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut<sup>MC</sup> fines inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

98. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>MC</sup> ultra grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut<sup>MC</sup> ultra grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

99. Quantités (barres individuelles) : 103.

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D245)

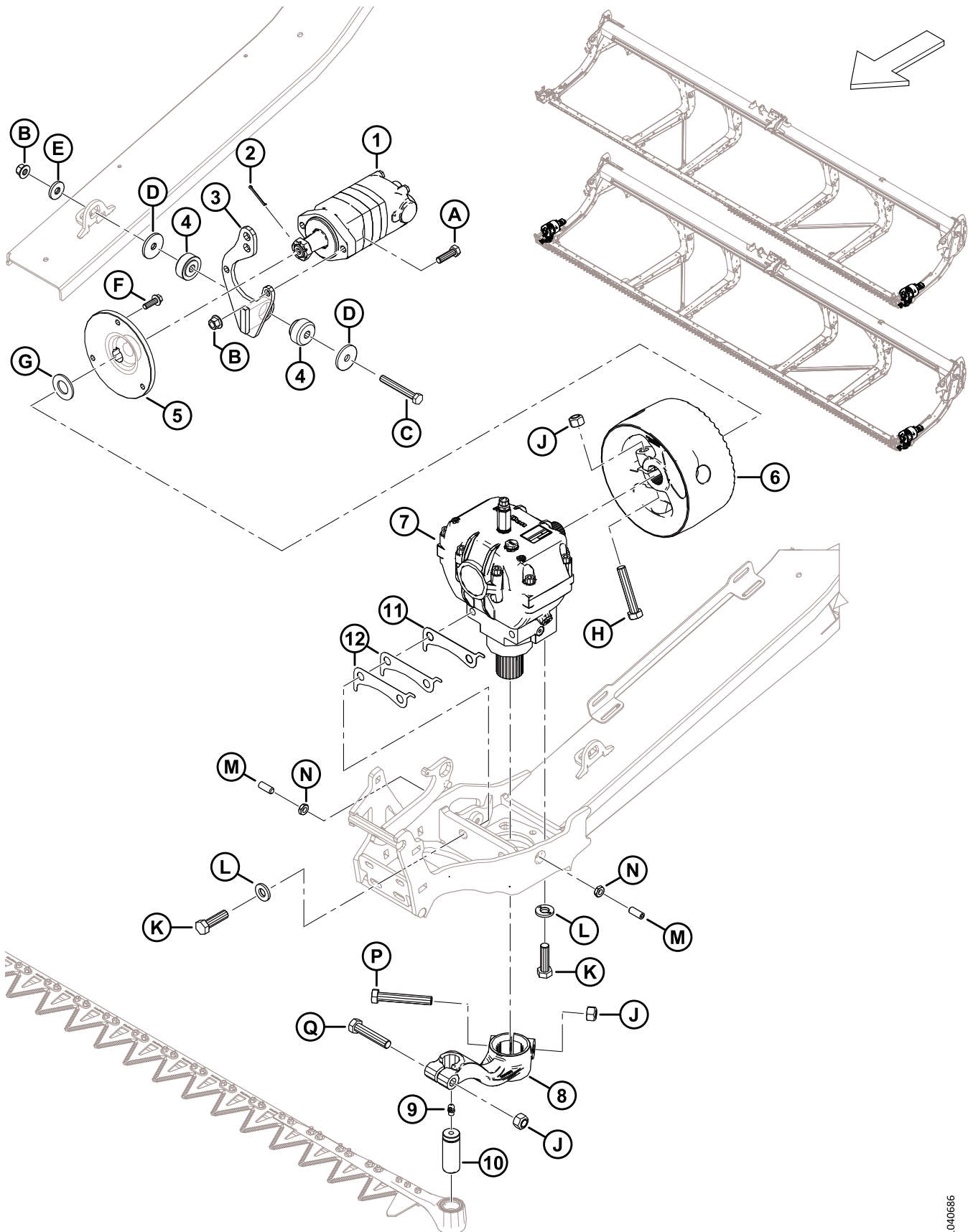


1039752

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D245)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
D	286478	VIS – FR M6 X 14 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
E	286479	ÉCROU – BLOC. CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)		
F	286621	VIS – FR M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		

### 30 Entraînement de couteau – Couteau simple et double



**ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU – COUTEAU SIMPLE ET DOUBLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283002	MOTEUR – EATON 2000 100 CC <sup>100</sup>	1	
	174304	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MOTEUR EATON 2000		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
2	18606	GOUPILLE – FENDUE 1/8 DIA. X 1,5 ZP	1	
3	286826	SUPPORT – ENS. SOUDÉ MOTEUR SAE-A	1	
4	143107	BAGUE – CAOUTCHOUC <sup>101</sup>	1	
5	286087	MOYEU – USINÉ	1	
6	286703	VOLANT D'INERTIE – ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU, AVEC AUTOCOLLANT	1	
7	286089	ENTRAÎNEMENT – COUTEAU <sup>102</sup>	1	
8	226926	BRAS – ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU CG, AVEC AUTOCOLLANT	1	
	226927	BRAS – ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU CD AVEC AUTOCOLLANT (COUTEAU DOUBLE UNIQUEMENT) <sup>103</sup>	1	
9	21194	RACCORD – LUBRIFICATION 90° 1/8 NPT	1	
10	113229	GOUPILLE – TÊTE DE FAUCILLE	1	
11	226400	CALE – BOÎTE D'ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU, 1,2 MM <sup>104</sup>		
12	360870	CALE – BOÎTE D'ENTRAÎNEMENT DES COUTEAUX, 0,6 MM <sup>104</sup>		
A	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J	2	
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10	3	
C	184673	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 90-10,9-AA1J	1	
D	11695	RONDELLE – PLATE	2	
E	4761	RONDELLE – PLATE	1	
F	184663	BOULON – TÊTE HEX. TFL M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J	3	
G	18603	RONDELLE – PLATE SAE 1 1/16 ID X 2,0 PO DE AA1J	1	
H	320214	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 90-10,9-ZINC	1	
J	320026	ÉCROU – HEX. VERROU SUP., M16 X 2-10-ZINC	3	
K	320311	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 55-12,9-ZINC	4	
L	120901	RONDELLE – TREMPÉE L9 SPCL 5/8-82/85 HR 15N-AB0C	4	
M	320089	VIS – RÉGLAGE M12 X 1,75 X 30 <sup>105</sup>	2	
N	184696	ÉCROU – HEX. FIN M12 X 1,75-05-AA1J	2	

100. Le moteur comprend le kit d'étanchéité (MD N° 174304), la clé et l'écrou fendu (MD N° 137375).

101. La bague en caoutchouc (MD N° 143107) comprend les deux moitiés indiquées sur l'illustration.

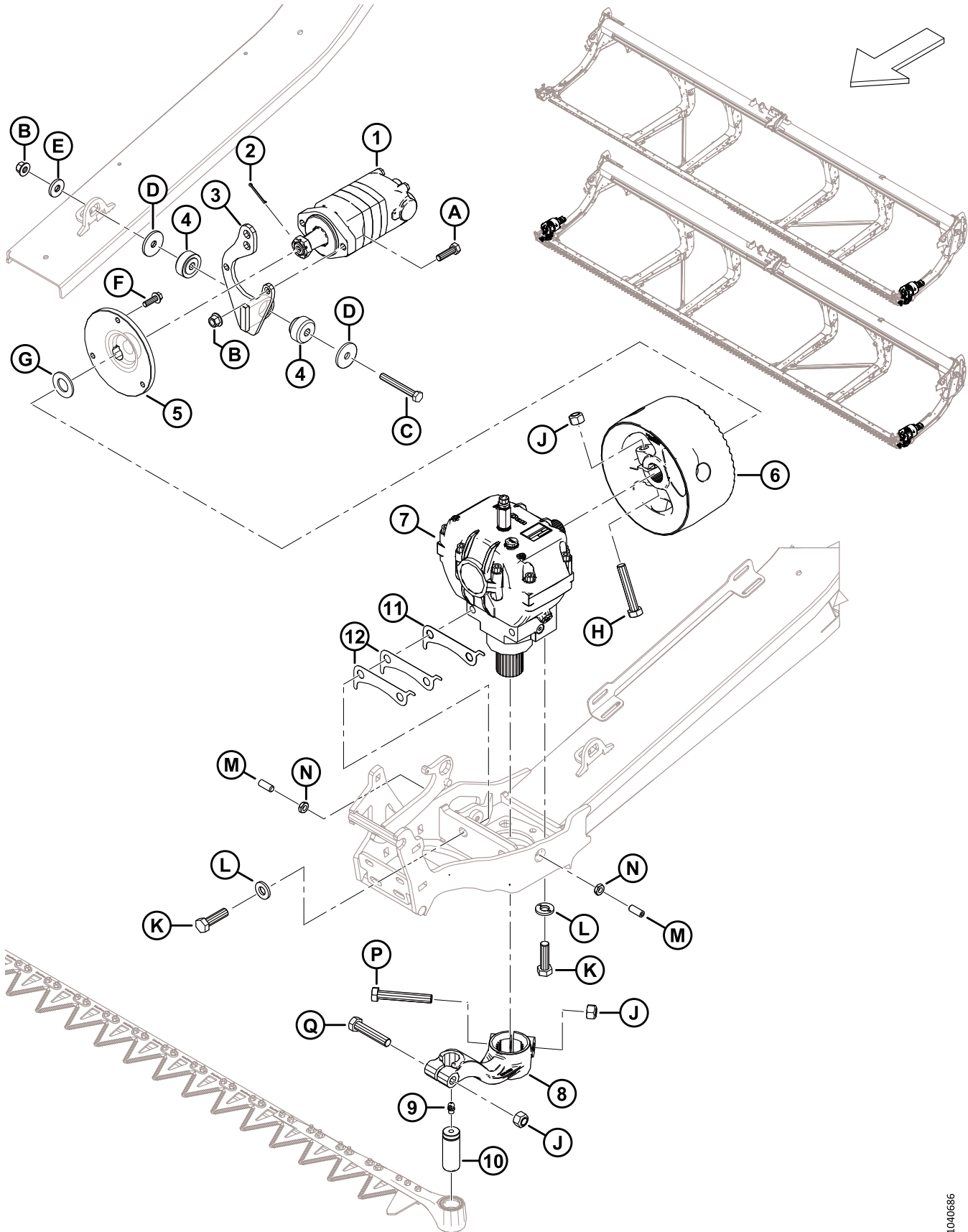
102. Pour les pièces d'usure, consultez la section [31 Boîtier d'entraînement de couteau, page 73](#).

103. Plateformes couteau double uniquement.

104. La quantité de cale varie en fonction des jeux d'assemblage. Le nombre maximum de cales autorisé est de quatre cales de 1,2 mm (MD N° 226400) (ou trois cales de 1,2 mm et deux cales de 0,6 mm [MD N° 360870]).

105. La vis de réglage sert à régler l'entraînement du couteau (MD N° 286089) de gauche à droite dans les limites de tolérance indiquées. Serrez l'écrou de verrouillage (MD N° 184696) une fois l'entraînement du couteau bien réglé.

# ENTRAÎNEMENT DE COUPEAU – COUPEAU SIMPLE ET DOUBLE

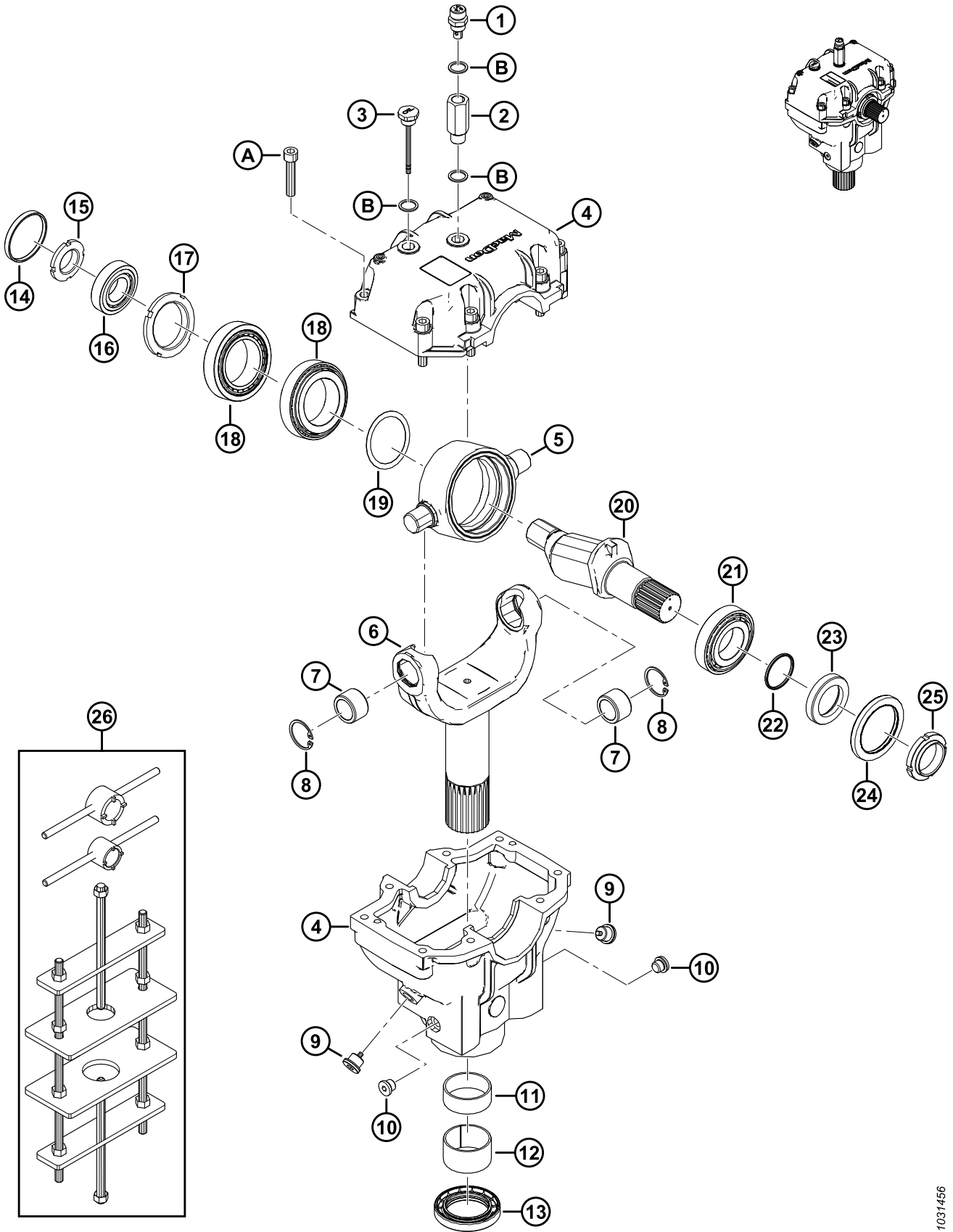




**ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU – COUTEAU SIMPLE ET DOUBLE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
P	320215	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 100-10,9-ZINC	1	
Q	152602	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 80-10,9-AA1J	1	

# 31 Boîtier d'entraînement de couteau



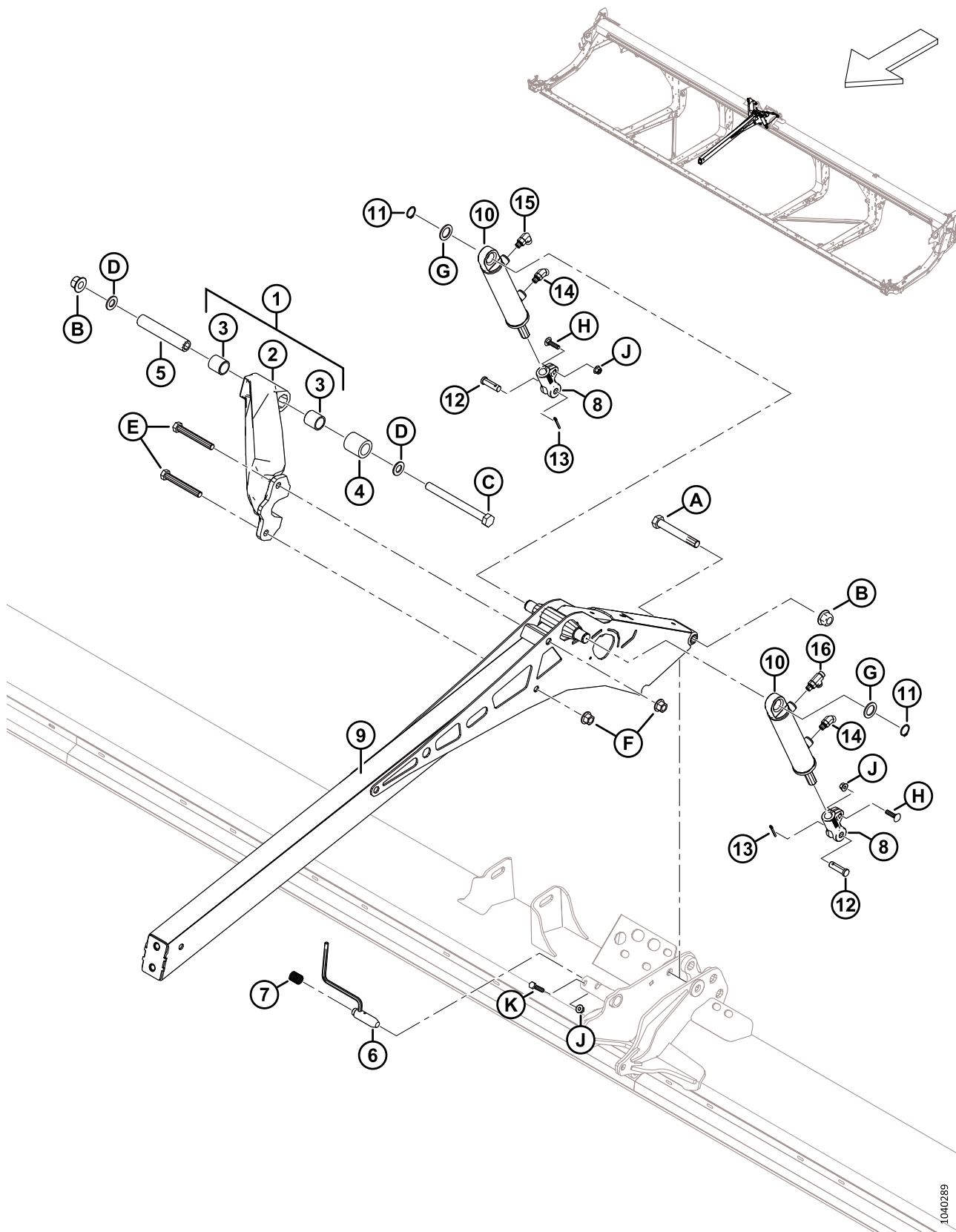
**BOÎTIER D'ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286089	ENTRAÎNEMENT – COUTEAU		
1	286489	BOUCHON – RENIFLARD	1	
2	257089	EXTENSION	1	
3	286490	BOUCHON – NIVEAU	1	
4	286485	MOULAGE – BOÎTIER D'ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU <sup>106</sup>	1	
5	100721	PIVOT	1	
6	286483	FOURCHE	1	
7	100723	BAGUE – BRONZE	2	
8	100722	ANNEAU – RETENUE INTERNE	2	
9	286488	BOUCHON – VIDANGE	2	
10	252423	BOUCHON – VIDANGE	2	
11	100726	BAGUE – ACIER	1	
12	286486	BAGUE – ACIER	1	
13	286445	JOINT – HUILE	1	
14	100719	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	1	
15	100718	ÉCROU – BLOCAGE SPÉCIAL M30 X 1,5 CLASSE 8,8	1	
16	100717	ENSEMBLE – ROULEMENT (CUVETTE ET CONIQUE)	1	
17	100715	ÉCROU – BLOCAGE SPÉCIAL M55 X 2 CLASSE 8,8	1	
18	100720	ENSEMBLE – ROULEMENT (CUVETTE ET CONIQUE)	2	
19	113152	KIT – CALE	1	
20	100710	ARBRE	1	
21	100714	ROULEMENT – ENSEMBLE CUVETTE ET CONIQUE	1	
22	100712	JOINT TORIQUE – 2,62 X 40,95	1	
23	102629	ENTRETOISE	1	
24	102630	JOINT – HUILE (DOUBLE LÈVRE)	1	
25	100709	ÉCROU – SPÉCIAL M40 X 1,5 CLASSE 8,8	1	
26	139003	KIT – OUTIL BOÎTIER OSCILLANT <sup>107</sup>	A/B	
A	113153	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M10 X 1,5 X 50-8,8-BO		
B	257054	RONDELLE – CUIVRE		

106. Le moulage du boîtier d'entraînement de couteau comprend les moulages de boîtier d'entraînement de couteau supérieur et inférieur et huit vis (MD N° 113153).

107. Le kit comprend une grande clé à douille, une petite clé à douille et un châssis gabarit de boîtier oscillant.

## 32 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central, rabatteur double



1040289

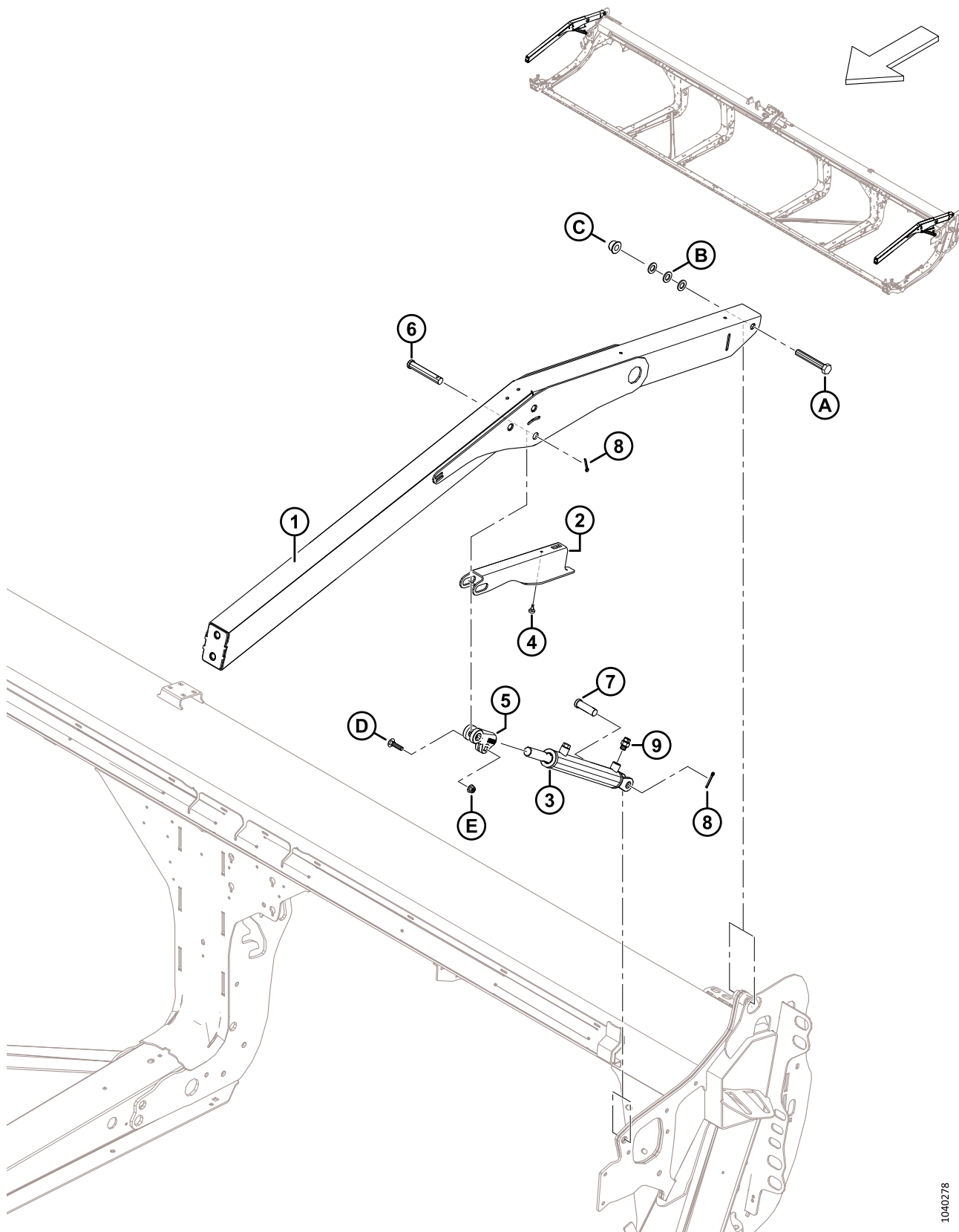
**BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS CENTRAL, RABATTEUR DOUBLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311627	RENFORT – SOUS-ENS. AVEC BAGUES <sup>108</sup>	1	
2	<b>NVS</b>	<b>RENFORT – USINÉ</b> <sup>109</sup>	<b>1</b>	
3	311613	BAGUE	2	
4	311612	ENTRETOISE – RENFORT DE PIVOT DE RABATTEUR	1	
5	311611	TUBE – RENFORT DE PIVOT DE RABATTEUR	1	
6	273680	ENSEMBLE SOUDÉ – BROCHE	1	
7	289880	RESSORT – COMPRESSION	1	
8	273860	CHAPE – EXTRÉMITÉ DE VÉRIN USINÉE	2	
9	273795	BRAS – SOUDÉ CENTRAL	1	
10	273790	VÉRIN – HYD.	2	
	311285	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
11	30144	ANNEAU – RETENUE EXT.	2	
12	18621	AXE – CHAPE	2	
13	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	2	
14	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	2	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
15	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
16	136240	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
A	320196	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 140-SPCL-10,9-ZINC		
B	136122	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M20 X 2,5-10-AA1J		
C	252581	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 220-10,9-AA1J		
D	136701	RONDELLE – NORDLOCK M20		
E	320168	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 125-8,8-ZINC		
F	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
G	156178	RONDELLE – POUSSÉE		
H	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
J	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
K	30629	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 50-8,8-A3L		

108. Comprend le renfort usiné (NVS) et deux bagues (MD N° 311613).

109. Pièce non vendue séparément, mais à commander avec l'ensemble de renfort complet avec bagues (MD N° 311627).

### 33 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras extérieurs, rabatteur double

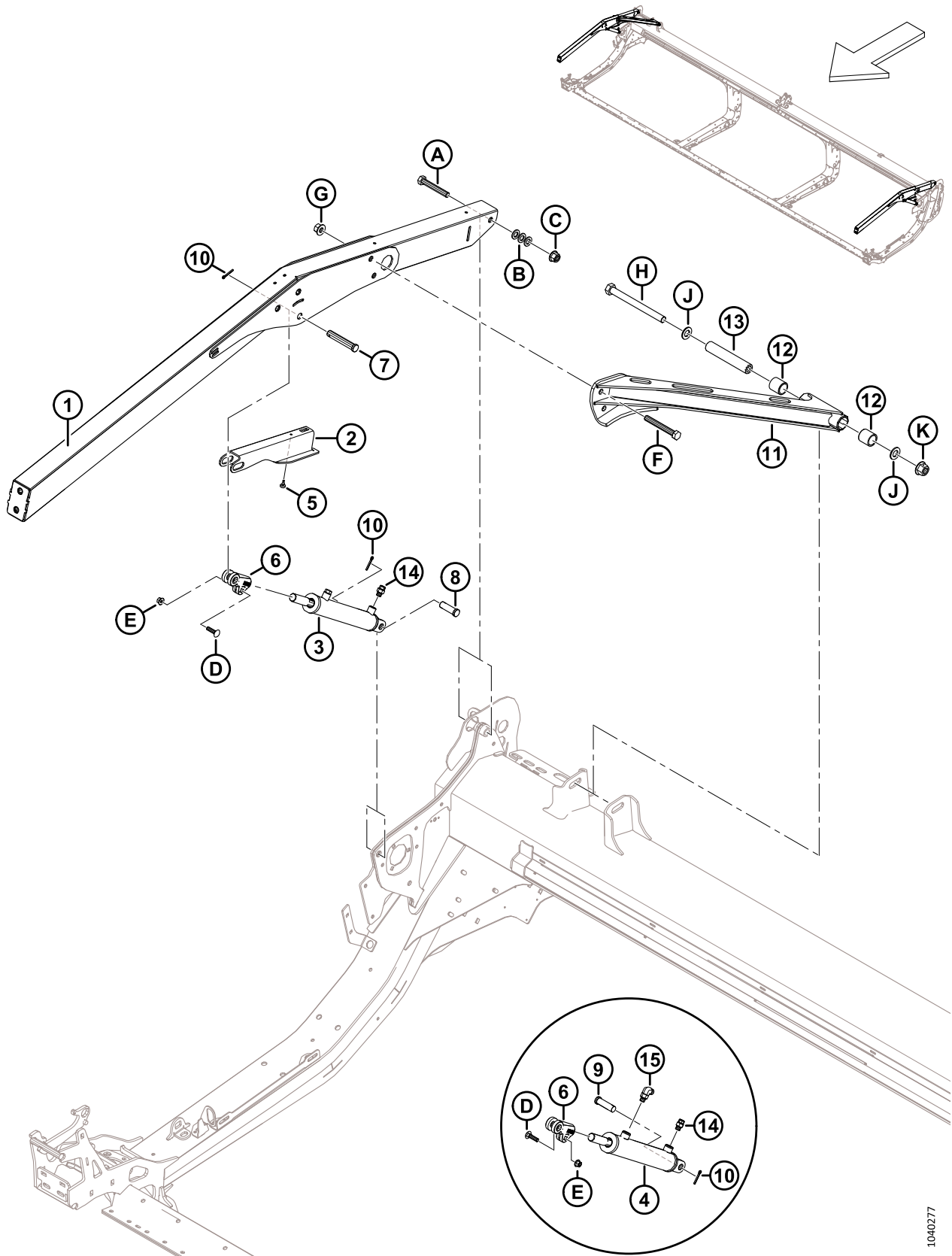


**BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS EXTÉRIEURS, RABATTEUR DOUBLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311949	BRAS – EXTÉRIEUR AVEC AUTOCOLLANT <sup>110</sup>	2	
2	340191	SUPPORT – SUPPORT DU RABATTEUR	2	
3	273787	VÉRIN – HYD.	2	
	311284	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	174879	RENIFLARD – ORB N° 6		
4	273653	PARE-CHOCS – CAOUTCHOUC	2	
5	228338	CHAPE – EXTRÉMITÉ DE VÉRIN USINÉE	2	
6	18629	AXE – CHAPE	2	
7	18626	AXE – CHAPE	2	
8	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	4	
9	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
A	136310	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 105-SPCL-8,8-AA1J		
B	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
C	152520	ÉCROU – HEX. À COL. TECH LK M16 X 2-10-AA1J		
D	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

110. Le bras comprend deux autocollants de danger lié à l'enchevêtrement avec le rabatteur (MD N° 360541).

### 34 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras extérieurs, rabatteur simple





**BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS EXTÉRIEURS, RABATTEUR SIMPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360035	ENS. – BRAS EXTÉRIEUR RS AVEC AUTOCOLLANT <sup>111</sup>	2	
2	340191	SUPPORT – SUPPORT DU RABATTEUR	2	
3	273788	VÉRIN – HYD. (CD) <sup>112</sup>	1	
	323687	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	174879	RENIFLARD – ORB N° 6		
4	273789	VÉRIN – HYD. (CG) <sup>112</sup>	1	
	323688	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
5	273653	PARE-CHOCS – CAOUTCHOUC	2	
6	228338	CHAPE – EXTRÉMITÉ DE VÉRIN USINÉE	2	
7	18629	AXE – CHAPE	2	
8	18626	AXE – CHAPE (CD) <sup>113</sup>	1	
9	322970	GOUPILLE – CHAPE 3/4 X 1-31/32 (CG) <sup>113</sup>	1	
10	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,25 ZP	4	
11	340648	RENFORT – RS AVEC BAGUE <sup>114</sup>	1	
12	311613	BAGUE	2	
13	311611	TUBE – RENFORT DE PIVOT DE RABATTEUR	1	
14	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
15	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ 90° <sup>115</sup>	1	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
A	136310	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 105-SPCL-8,8-AA1J		
B	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
C	152520	ÉCROU – HEX. À COL. TECH LK M16 X 2-10-AA1J		
D	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
F	320168	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 125-8,8-AA1J		
G	136440	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M16 X 2-10-AA1J		
H	252581	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 220-10,9-AA1J		

111. Le bras comprend deux autocollants de danger lié à l'enchevêtrement avec le rabatteur (MD N° 360541).

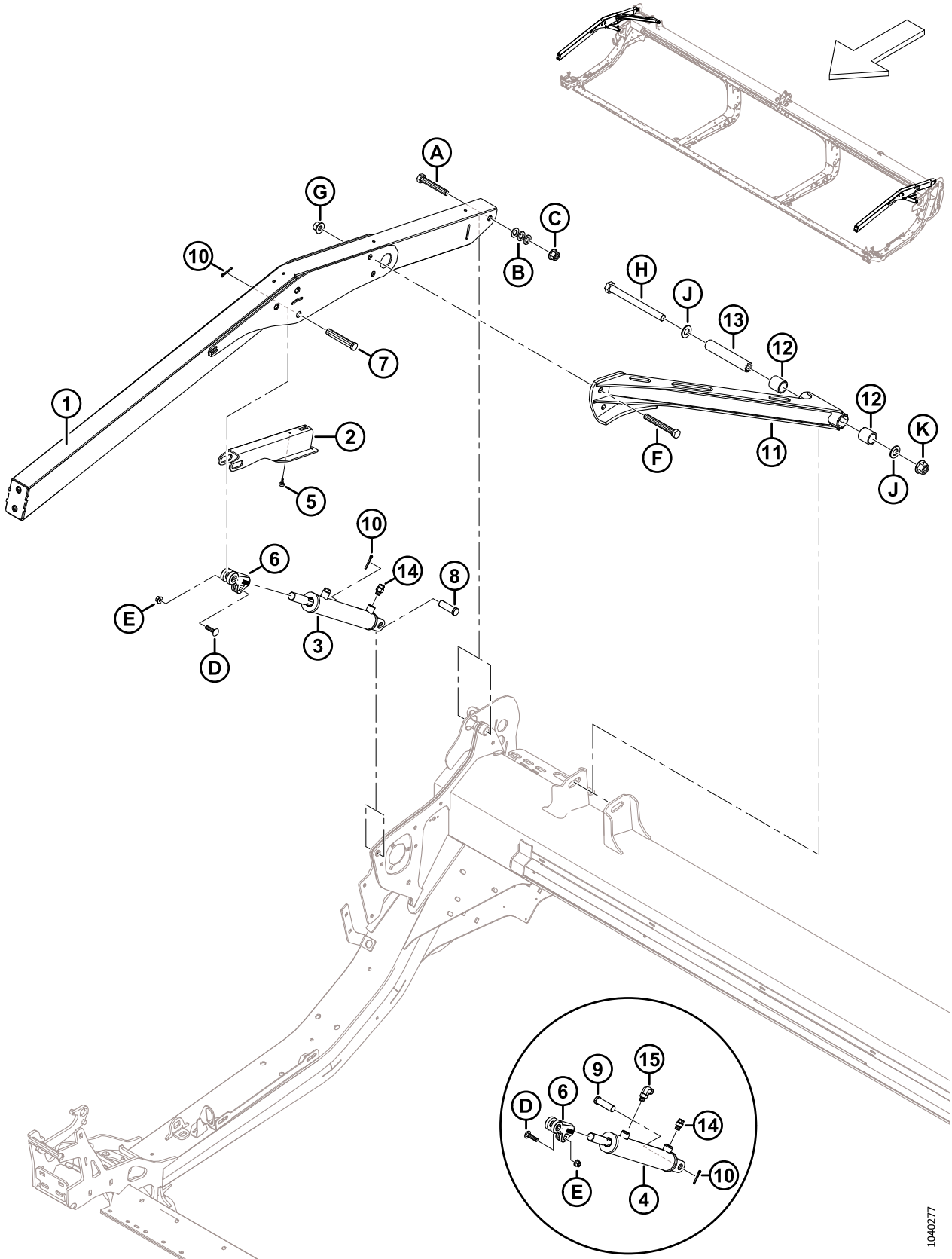
112. Pour le vérin CD (MD N° 273788), commandez le kit de joints (MD N° 323687) ; pour le vérin CG (MD N° 273789), commandez le kit de joints (MD N° 323688).

113. Pour fixer le vérin CD à la tôle d'extrémité droite, utilisez l'axe de chape (MD N° 18626) ; pour fixer le vérin CG à la tôle d'extrémité gauche, utilisez l'axe de chape (MD N° 322970).

114. Le renfort comprend deux bagues (MD N° 311613).

115. Utilisé sur le vérin gauche uniquement.

BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS EXTÉRIEURS, RABATTEUR SIMPLE

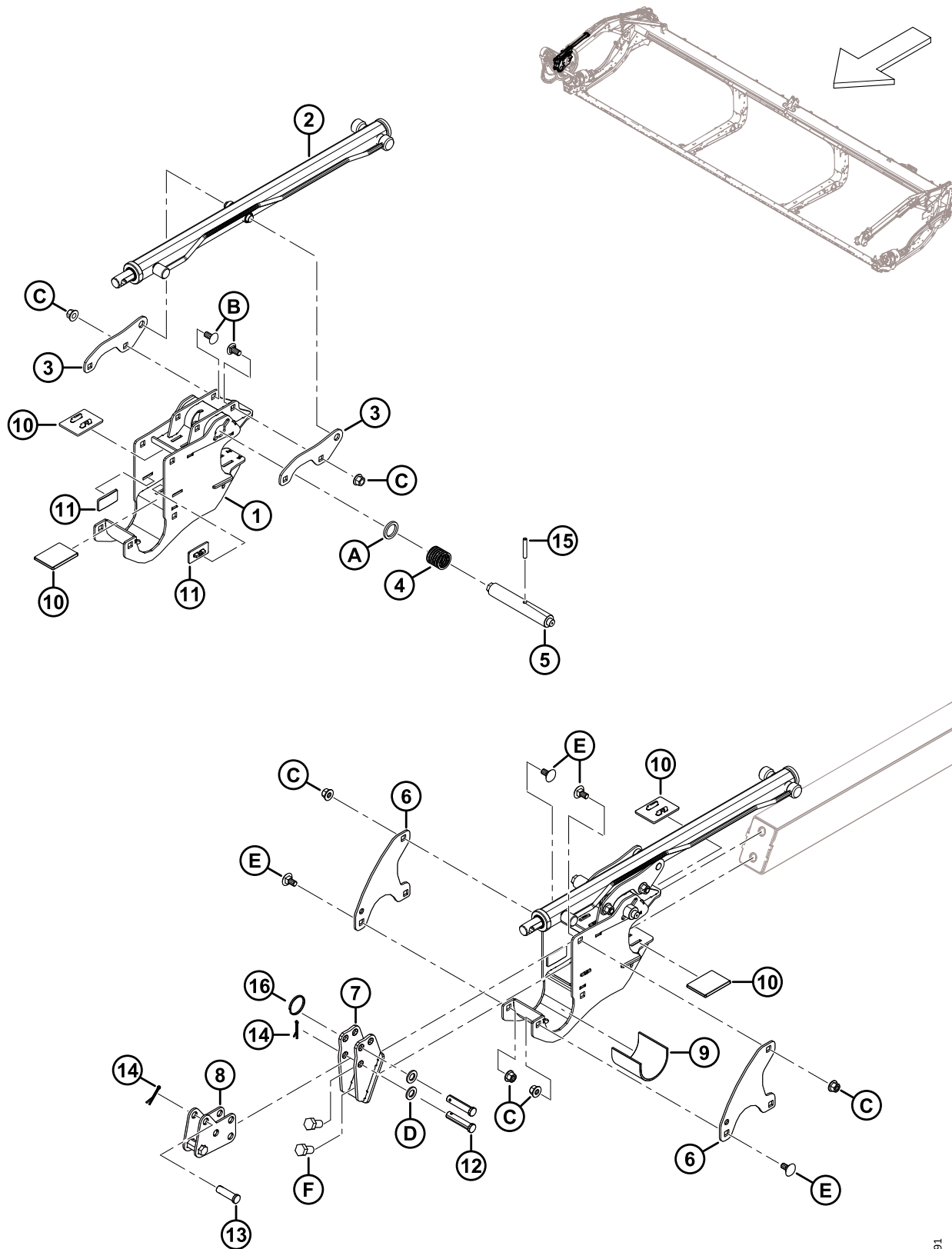


1040277

**BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS EXTÉRIEURS, RABATTEUR SIMPLE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
J	136701	RONDELLE – NORDLOCK M20		
K	136122	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M20 X 2,5-10-AA1J		

### 35 Composants du bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur simple

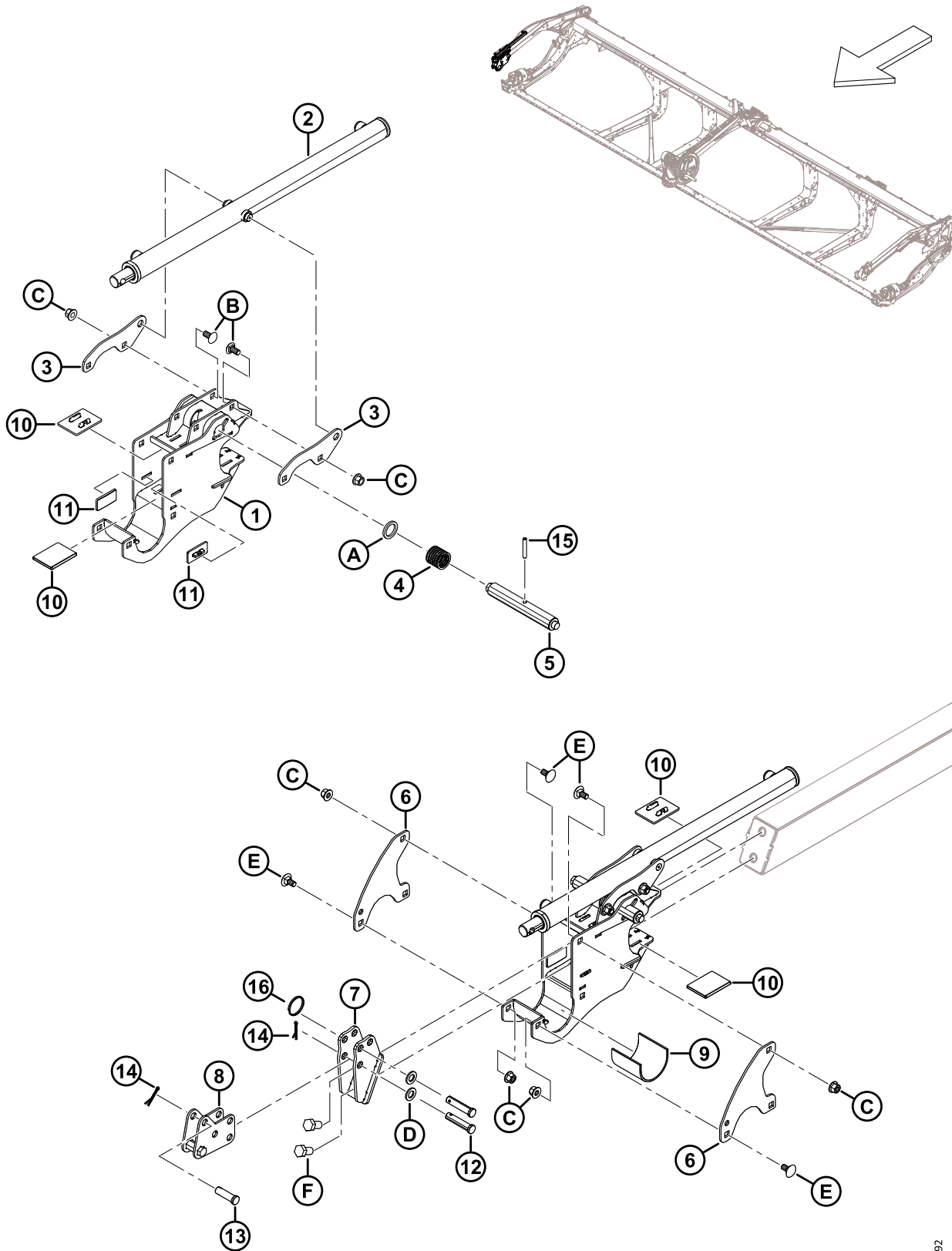


**COMPOSANTS DU BRAS DE RABATTEUR – BRAS DROIT, RABATTEUR SIMPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	340224	SUPPORT – RABATTEUR AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	273283	VÉRIN – AVANT-ARRIÈRE <sup>116</sup>	1	
	313964	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	273138	PATTE	2	
4	273861	RESSORT – COMP. – HÉLICE CÔTÉ GAUCHE	1	
5	273278	GOUPILLE – VERROUILLAGE À CAME, ENTRAÎNEMENTS CD	1	
6	273122	PLAQUE – SYST. RETENUE DU RABATTEUR	2	
7	311237	SUPPORT – ENS. SOUDÉ ANCRAGE AVANT	1	
8	311238	ANCRAGE – SOUS-ENS. SOUDÉ AVANT-ARRIÈRE	1	
9	228381	MANCHON – SUPPORT DU MOYEU DU RABATTEUR	1	
10	273831	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	4	
11	273777	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
12	18704	AXE – CHAPE, 15 X 68 MM LT	2	
13	18621	AXE – CHAPE, 15 X 50 MM LT	1	
14	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA X 1,5 ZP	2	
15	16681	GOUPILLE – RESSORT 5/16 DIA. X 2,0 LG	1	
16	320207	ANNEAU – FENDU	1	
A	273304	RONDELLE – VERROUILLAGE À CAME		
B	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
E	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
F	136143	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 30-10,9-AA1J		

116. Bras droit, rabatteur simple uniquement.

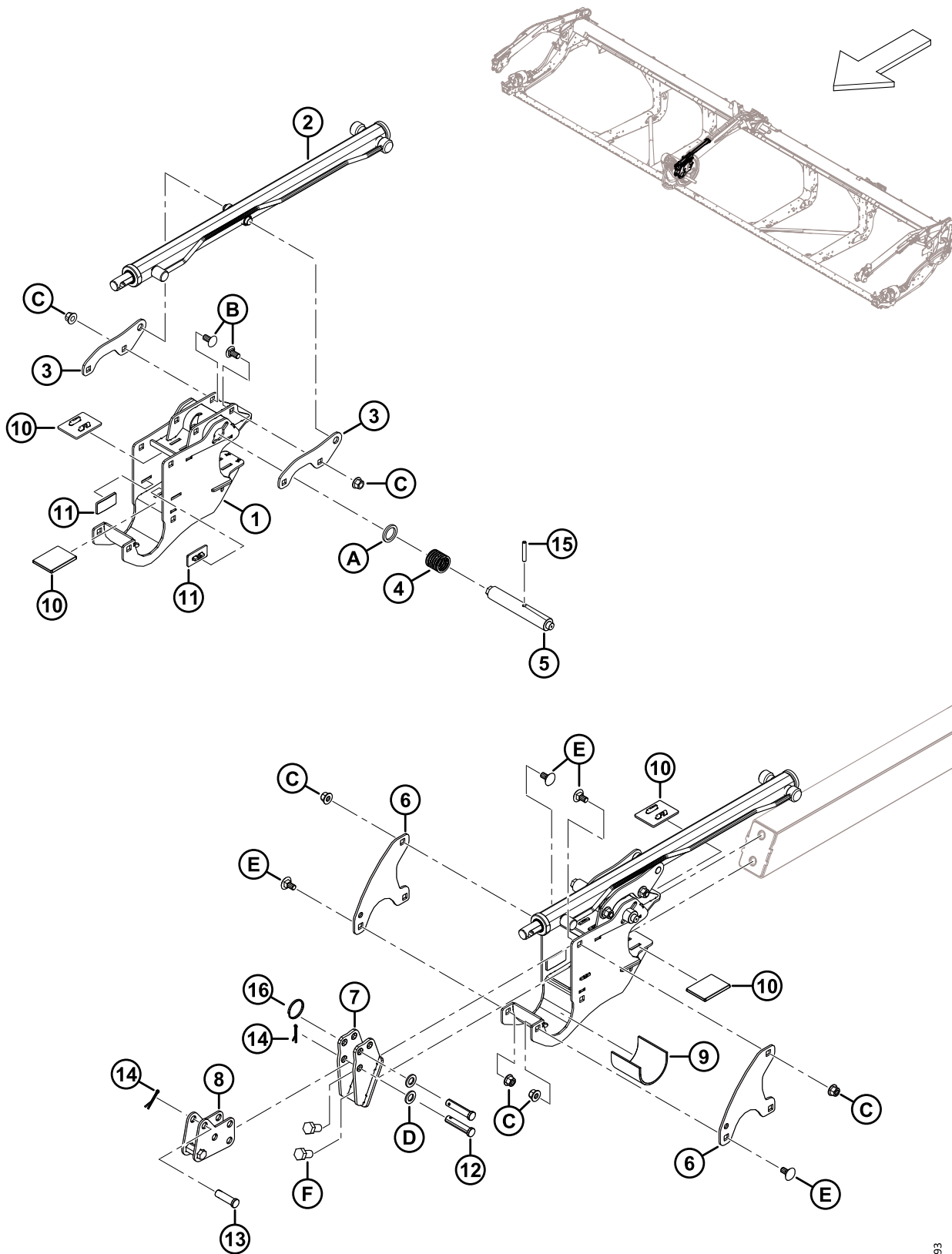
### 36 Composants du bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur double



**COMPOSANTS DU BRAS DE RABATTEUR – BRAS DROIT, RABATTEUR DOUBLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	340224	SUPPORT – CENTRE RABATTEUR AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	273284	VÉRIN – AVANT-ARRIÈRE (BRAS DROIT UNIQUEMENT)	1	
	313964	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	273138	PATTE	2	
4	273861	RESSORT – COMP. – HÉLICE CÔTÉ GAUCHE	1	
5	273281	GOUPILLE – VERROUILLAGE À CAME, CAMES CD	1	
6	273122	PLAQUE – SYST. RETENUE DU RABATTEUR	2	
7	311237	SUPPORT – ENS. SOUDÉ ANCRAGE AVANT	1	
8	311238	ANCRAGE – SOUS-ENS. SOUDÉ AVANT-ARRIÈRE	1	
9	228381	MANCHON – SUPPORT DU MOYEU DU RABATTEUR	1	
10	273831	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	4	
11	273777	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
12	18704	AXE – CHAPE, 15 X 68 MM LT	2	
13	18621	AXE – CHAPE, 15 X 50 MM LT	1	
14	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	3	
15	16681	GOUPILLE – RESSORT 5/16 DIA. X 2,0 LG	1	
16	320207	ANNEAU – FENDU	1	
A	273304	RONDELLE – VERROUILLAGE À CAME		
B	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
E	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
F	136143	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 30-10,9-AA1J		

### 37 Composants du bras de rabatteur – Bras central, rabatteur double



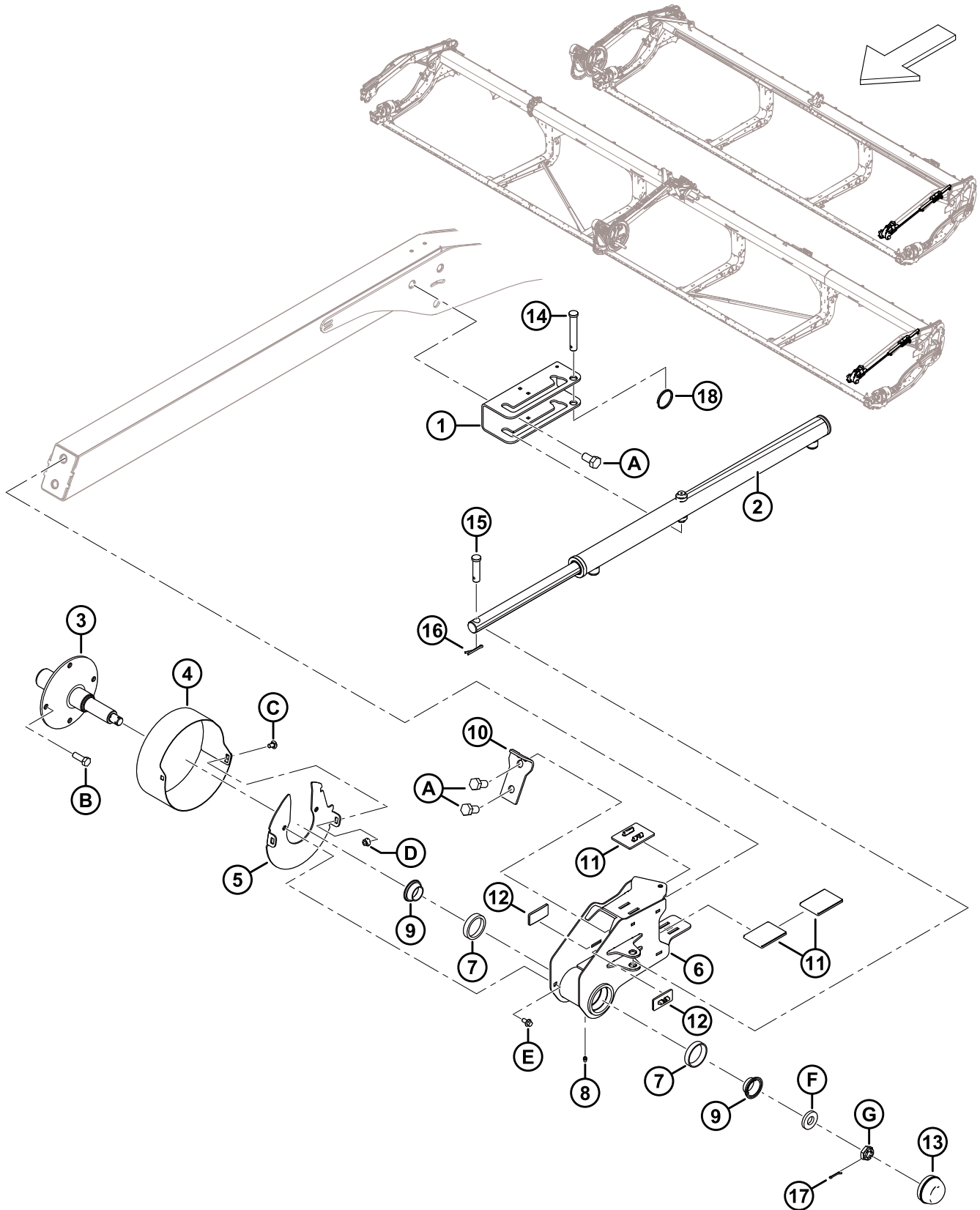
1040293



**COMPOSANTS DU BRAS DE RABATTEUR – BRAS CENTRAL, RABATTEUR DOUBLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	340224	SUPPORT – CENTRE RABATTEUR AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	273283	VÉRIN – AVANT-ARRIÈRE	1	
	313964	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	273138	PATTE	2	
4	273861	RESSORT – COMP. – HÉLICE CÔTÉ GAUCHE	1	
5	273278	BROCHE – ENTRAÎNEMENT ET CTR CD DU VERROUILLAGE DE CAME	1	
6	273122	PLAQUE – SYST. RETENUE DU RABATTEUR	2	
7	311237	SUPPORT – ENS. SOUDÉ ANCRAGE AVANT	1	
8	311238	ANCRAGE – SOUS-ENS. SOUDÉ AVANT-ARRIÈRE	1	
9	228381	MANCHON – SUPPORT DU MOYEU DU RABATTEUR	1	
10	273831	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	4	
11	273777	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
12	18704	AXE – CHAPE, 15 X 68 MM LT	2	
13	18621	AXE – CHAPE, 15 X 50 MM LT	1	
14	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	3	
15	16681	GOUPILLE – RESSORT 5/16 DIA. X 2,0 LG	1	
16	320207	ANNEAU – FENDU	1	
A	273304	RONDELLE – VERROUILLAGE À CAME		
B	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
E	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
F	136143	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 30-10,9-AA1J		

### 38 Composants du bras de rabatteur – Bras gauche



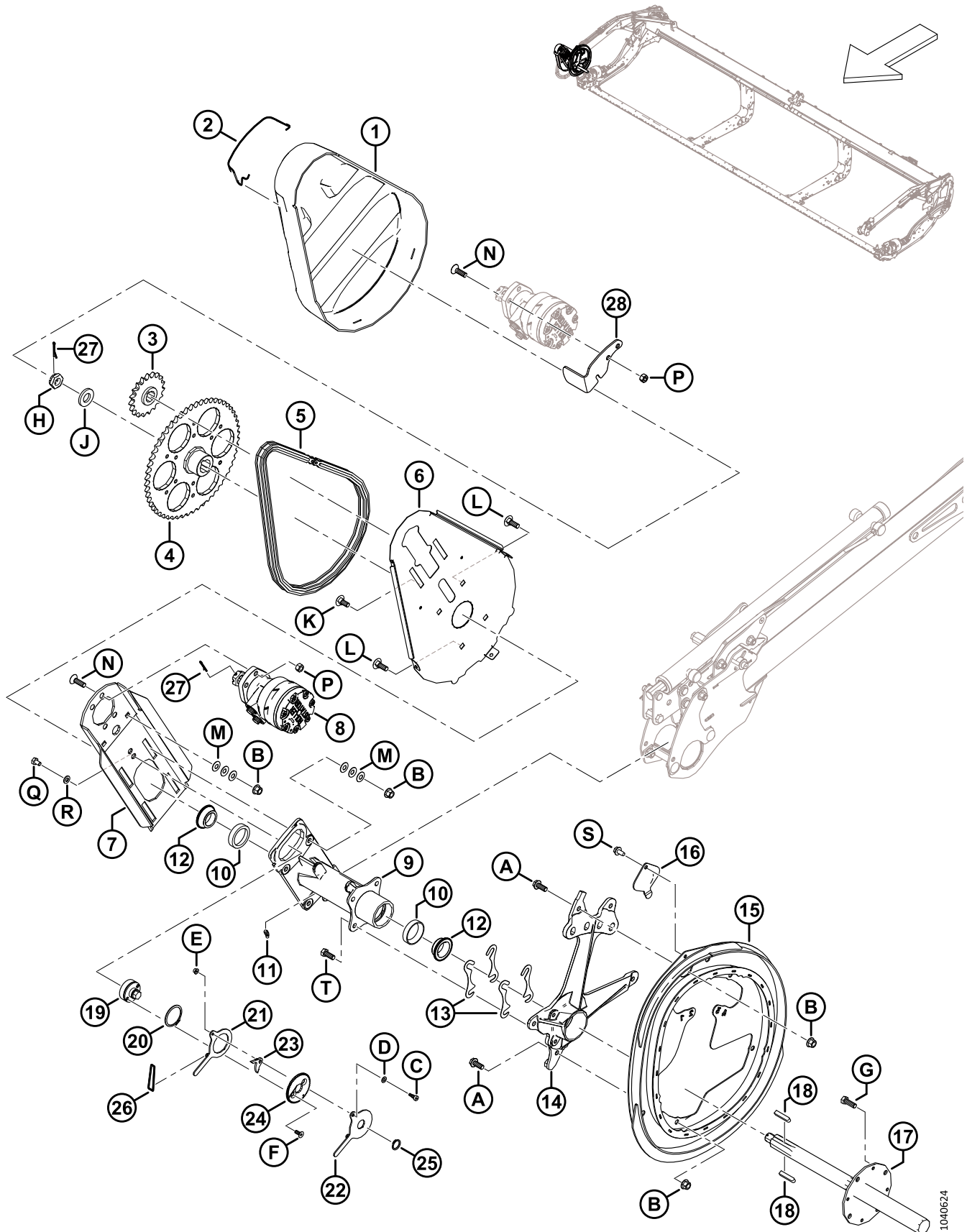
1040298

**COMPOSANTS DU BRAS DE RABATTEUR – BRAS GAUCHE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	273637	SUPPORT – MONTAGE DE VÉRIN	1	
2	273284	VÉRIN – AVANT-ARRIÈRE	1	
	313964	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	228322	ARBRE – ARRIÈRE USINÉ	1	
4	273309	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE DU RABATTEUR CG	1	
5	311632	DISQUE – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
6	273772	SUPPORT RABATTEUR EXTRÉMITÉ ARRIÈRE – AVEC CUVETTES <sup>117</sup>	1	
7	164215	ROULEMENT – À ROULEAUX AVEC CUVETTE	2	
8	18671	RACCORD – GRAISSAGE 1/4 28 UNF	1	
9	164216	ROULEMENT – CONIQUE AVEC JOINT	2	
10	311359	PLAQUE – ARRÊT RABATTEUR	1	
11	273831	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	3	
12	273777	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
13	30520	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	1	
14	19958	AXE – CHAPE	1	
15	103879	AXE – CHAPE	1	
16	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	2	
17	18605	GOUPILLE – FENDUE 1/8 DIA. X 1 ZP	1	
18	320207	ANNEAU – FENDU	1	
A	136143	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 30-10,9-AA1J		
B	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
C	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
D	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
E	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
F	16235	RONDELLE – PLATE		
G	136445	ÉCROU – HEX. FIN À RAINURE M20 X 1,5-SPCL-22HA-ZINC		

117. Le support de rabatteur d'extrémité arrière comprend le raccord de lubrification (MD N° 18671) et deux roulements à rouleaux avec cuvette (MD N° 164215).

### 39 Entraînement du rabatteur – Rabatteur simple



**ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR – RABATTEUR SIMPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	228614	COUVERCLE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR RS	1	
2	228611	RESSORT – CAPOT D'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	1	
3	273875	PIGNON – RC 60, 19 DENTS	1	
4	228299	PIGNON – USINAGE 56 DENTS	1	
5	273907	CHAÎNE – RC 60, SANS FIN, 76 MAILLONS	1	
	273963	CHAÎNE – RC AVEC CONNECTEUR, 76 BIELLES	OPT	
6	228604	SUPPORT – PLAQUE ARRIÈRE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	1	
7	360144	PLAQUE – SUPPORT MOTEUR AVEC GRAPHITE	1	
8	273258	MOTEUR – HYD.-15,9 PO <sup>3</sup> SÉRIE 506 <sup>118</sup>	1	
	273259	KIT D'ÉTANCHÉITÉ <sup>119</sup>		
	273078	MOTEUR – HYD.-260 CC, ROULEMENT HAUTE CAPACITÉ <sup>120</sup>	OPT	
	311620	KIT D'ÉTANCHÉITÉ <sup>121</sup>		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
9	273758	MOYEU – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR <sup>122</sup>	1	
10	164214	ROULEMENT – CUVETTE	2	
11	21301	RACCORD – LUBRIFICATION	1	
12	164213	ROULEMENT – CONIQUE AVEC JOINT	2	
13	164061	CALE – MOYEU À CAME	4	
14	228292	SUPPORT – USINAGE DE CAME	1	
15	273926	CAME – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
16	137476	COUVERCLE – ACCÈS ROULEMENT DE CAME	1	
17	228301	ARBRE – ENTRAÎNEMENT RABATTEUR USINÉ	1	
18	137721	CLAVETTE – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
19	228460	TENDEUR – CHAÎNE	1	
20	111521	ANNEAU – DE RETENUE	1	
21	228478	BRAS – INTÉRIEUR	1	
22	228479	BRAS – EXTÉRIEUR	1	
23	228485	LOQUET	1	
24	228477	DISQUE – VERROUILLAGE	1	
25	191353	BAGUE – DE RETENUE EXTERNE	1	
26	136882	JOINT TORIQUE – 3,5 X 40,5	1	
27	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA X 1,5 ZP	2	
28	360186	SYSTÈME DE RETENUE – COUVERCLE	1	

118. Moteur standard installé en usine.

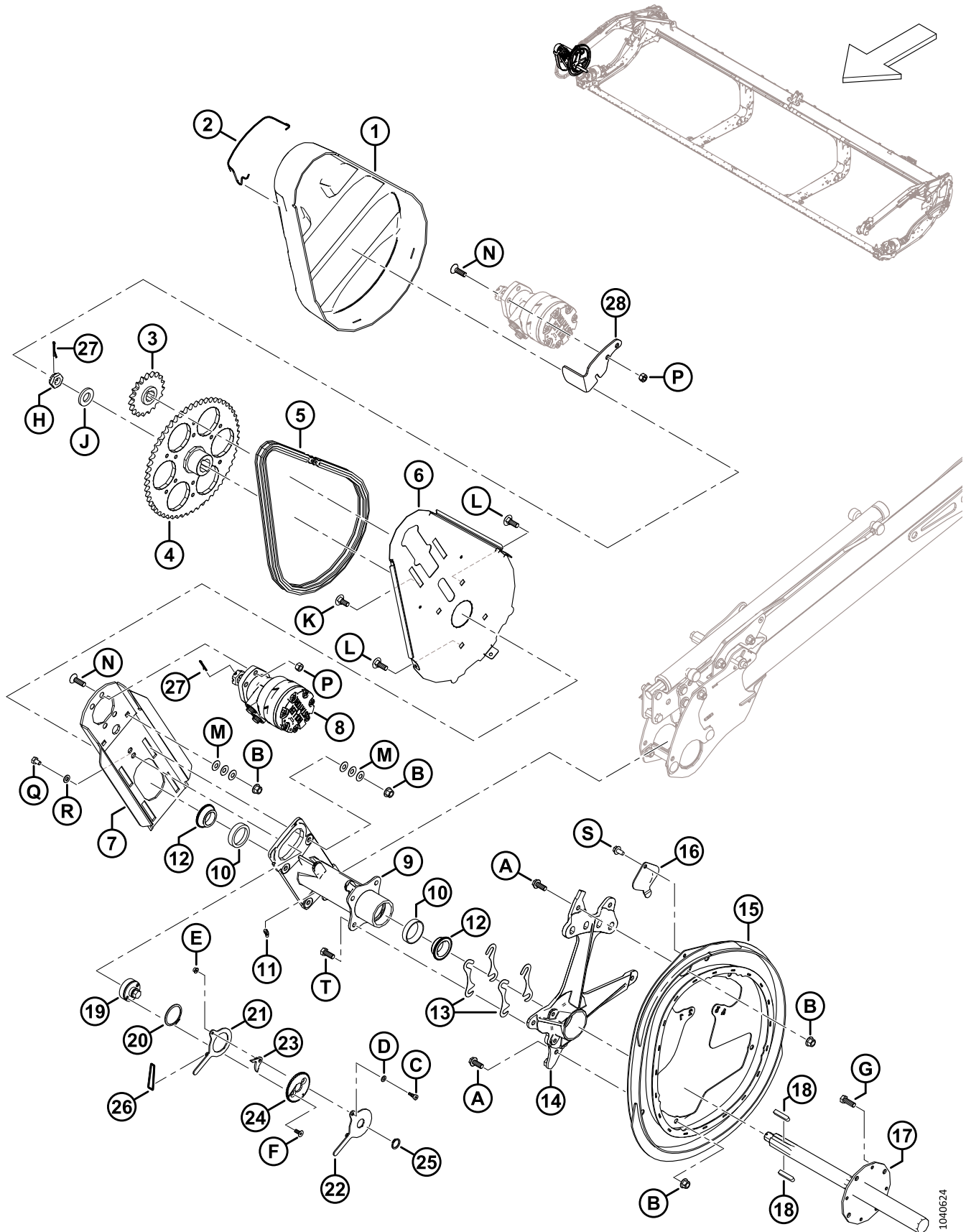
119. Kit d'étanchéité pour moteur standard (MD N° 273258).

120. Moteur de haute capacité en option utilisé pour les charges élevées du rabatteur.

121. Kit d'étanchéité pour moteur de haute capacité en option (MD N° 273078).

122. Le moyeu comprend deux roulements à cuvette (MD N° 164214) et un raccord de lubrification (MD N° 21301).

ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR – RABATTEUR SIMPLE

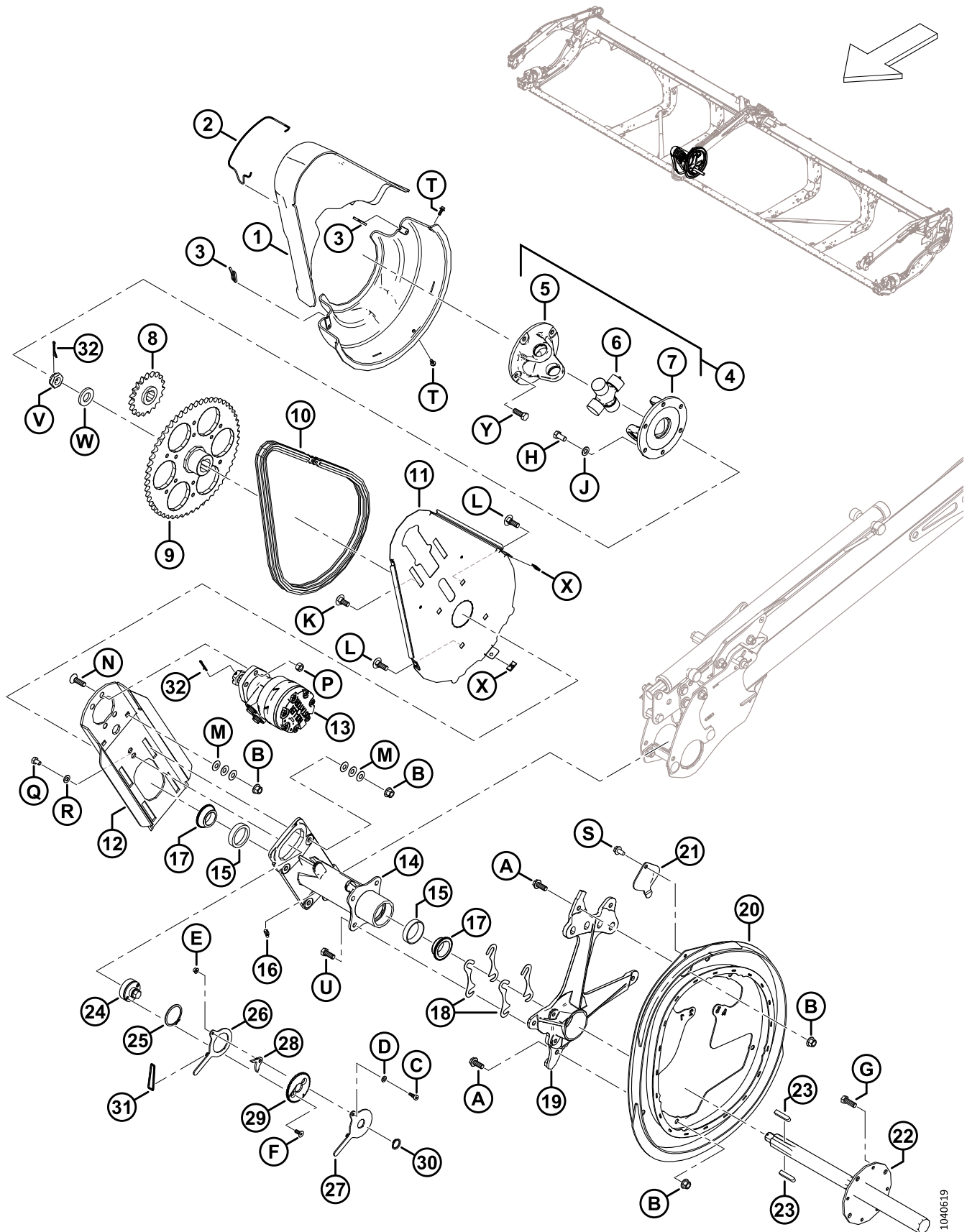


1040624

**ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR – RABATTEUR SIMPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	197135	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M8 X 10		
D	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-AA1J		
E	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
F	136592	VIS – TÊTE HEX. FR PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
G	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
H	136446	ÉCROU – HEX. FIN À RAINURE M24 X 1,5-SPCL-22HA-ZINC		
J	31774	RONDELLE – PLATE 1-1/8-30HRC-AC0C		
K	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
L	136291	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 35-8,8-ZINC		
M	136702	RONDELLE – ÉLASTIQUE CONIQUE M12-ZINC		
N	136401	VIS – TÊTE HEX. FR CREUSE M12 X 1,75 X 40-10,9-AA1J		
P	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
Q	136842	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-ZINC		
R	30655	RONDELLE – TREMPÉE M10-340HV-AB0C		
S	136209	VIS – RONDELLE HEX. M10 X 1,5 X 20-450HV		
T	30630	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		

# 40 Entraînement du rabatteur – Rabatteur double



1040619



## ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR – RABATTEUR DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	228619	ENSEMBLE CAPOT – ENTRAÎNEMENT CENTRAL DU RABATTEUR <sup>123</sup>	1	
2	228611	RESSORT – CAPOT D’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	1	
3	228848	BRIDE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR DOUBLE CAPOT	2	
4	228382	JOINT UNIVERSEL D’ENTRAÎNEMENT DE RABATTEUR <sup>124</sup>	1	
5	228384	FOURCHE – À COLLERETTE, 4 BOULONS	1	
6	137825	ENSEMBLE CROISILLON	1	
7	228385	FOURCHE – À COLLERETTE, 6 BOULONS	1	
8	273875	PIGNON – RC 60, 19 DENTS	1	
9	228299	PIGNON – USINAGE 56 DENTS	1	
10	273907	CHAÎNE – RC 60, SANS FIN, 76 MAILLONS	1	
	273963	CHAÎNE – RC AVEC CONNECTEUR, 76 BIELLES	OPT	
11	228604	SUPPORT – PLAQUE ARRIÈRE DE L’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	1	
12	340216	PLAQUE – SUPPORT MOTEUR AVEC GRAPHITE	1	
13	273258	MOTEUR – HYD.-15,9 PO <sup>3</sup> SÉRIE 506 <sup>125</sup>	1	
	273259	KIT D’ÉTANCHÉITÉ <sup>126</sup>		
	273078	MOTEUR – HYD.-260 CC, ROULEMENT HAUTE CAPACITÉ <sup>127</sup>	OPT	
	311620	KIT D’ÉTANCHÉITÉ <sup>128</sup>		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
14	273758	MOYEU – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR <sup>129</sup>	1	
15	164214	ROULEMENT – CUVETTE	2	
16	21301	RACCORD – LUBRIFICATION	1	
17	164213	ROULEMENT – CONIQUE AVEC JOINT	2	
18	164061	CALE – MOYEU À CAME	4	
19	228292	SUPPORT – USINAGE DE CAME	1	
20	273926	CAME – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
21	137476	COUVERCLE – ACCÈS ROULEMENT DE CAME	1	
22	228301	ARBRE – ENTRAÎNEMENT RABATTEUR USINÉ	1	
23	137721	CLAVETTE – ARBRE D’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
24	228460	TENDEUR – CHAÎNE	1	
25	111521	ANNEAU – DE RETENUE	1	
26	228478	BRAS – INTÉRIEUR	1	

123. L’ensemble comprend les capots supérieur et inférieur de l’entraînement du rabatteur.

124. Comprend l’ensemble de croisillons (MD N° 137825), la fourche d’articulation à quatre boulons (MD N° 228384) et la fourche d’articulation à six boulons (MD N° 228385).

125. Moteur standard installé en usine.

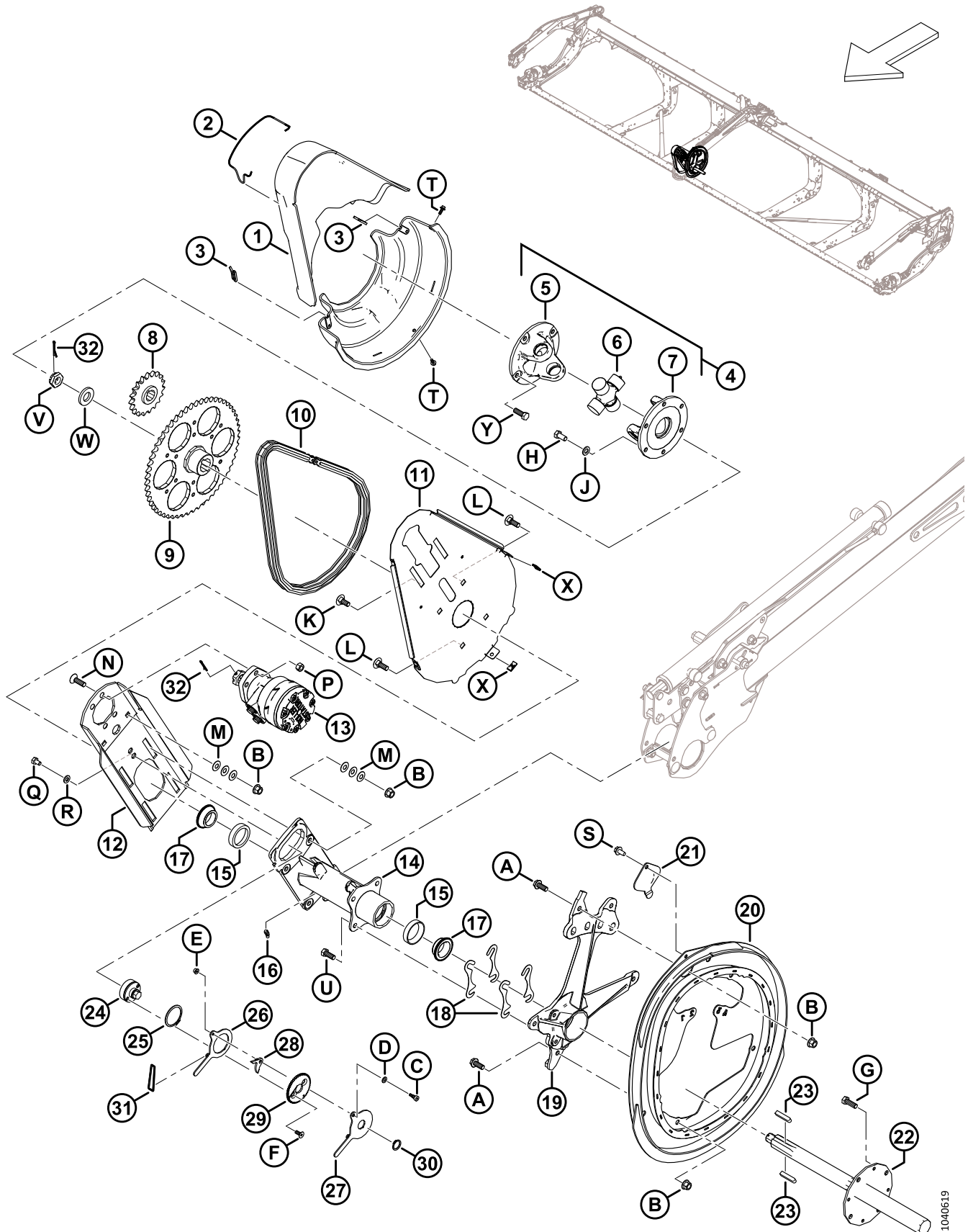
126. Kit d’étanchéité pour moteur standard (MD N° 273258).

127. Moteur de haute capacité en option utilisé pour les charges élevées du rabatteur.

128. Kit d’étanchéité pour moteur de haute capacité en option (MD N° 273078).

129. Le moyeu comprend deux roulements à cuvette (MD N° 164214) et un raccord de lubrification (MD N° 21301).

ENTRAÎNEMENT DU RABATEUR – RABATEUR DOUBLE

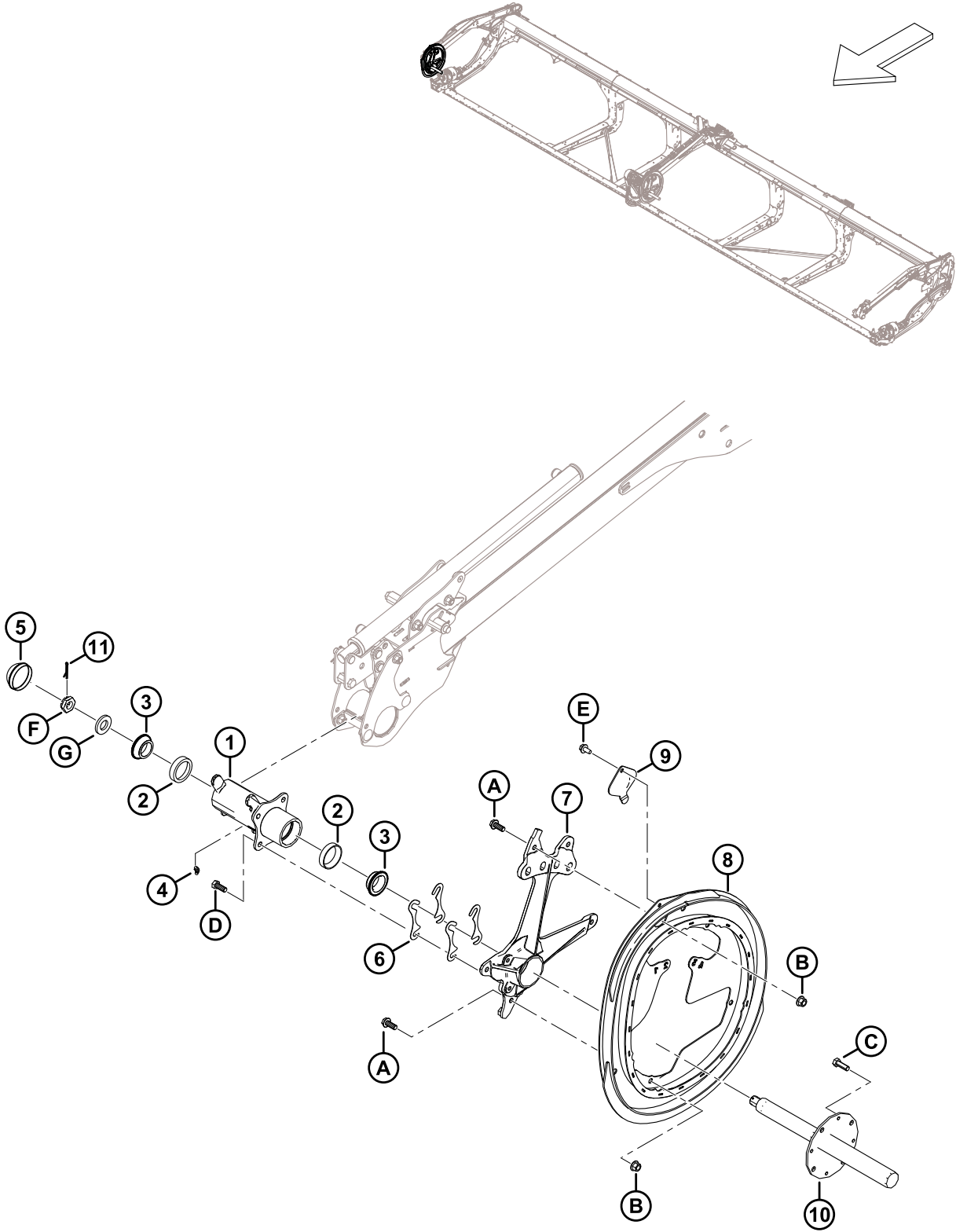


1040619

**ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR – RABATTEUR DOUBLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
27	228479	BRAS – EXTÉRIEUR	1	
28	228485	LOQUET	1	
29	228477	DISQUE – VERROUILLAGE	1	
30	191353	BAGUE – DE RETENUE EXTERNE	1	
31	136882	JOINT TORIQUE – 3,5 X 40,5	1	
32	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	2	
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	197135	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M8 X 10		
D	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-AA1J		
E	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
F	136592	VIS – TÊTE HEX. FR PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
G	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
H	50155	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
J	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
K	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
L	136291	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 35-8,8-ZINC		
M	136702	RONDELLE – ÉLASTIQUE CONIQUE M12-ZINC		
N	136401	VIS – TÊTE HEX. FR CREUSE M12 X 1,75 X 40-10,9-AA1J		
P	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
Q	136842	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-ZINC		
R	30655	RONDELLE – TREMPÉE M10-340HV-ABOC		
S	136209	VIS – RONDELLE HEX. M10 X 1,5 X 20-450HV		
T	135959	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M6 X 1 X 16-10,9-AA1J		
U	30630	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
V	136446	ÉCROU – HEX. FIN À RAINURE M24 X 1,5-SPCL-22HA-ZINC		
W	31774	RONDELLE – PLATE 1-1/8-30HRC-ACOC		
X	136443	ÉCROU – RESSORT EN U M6 X 1		
Y	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		

# 41 Composants de la came du rabatteur – Bras droit, rabatteur double

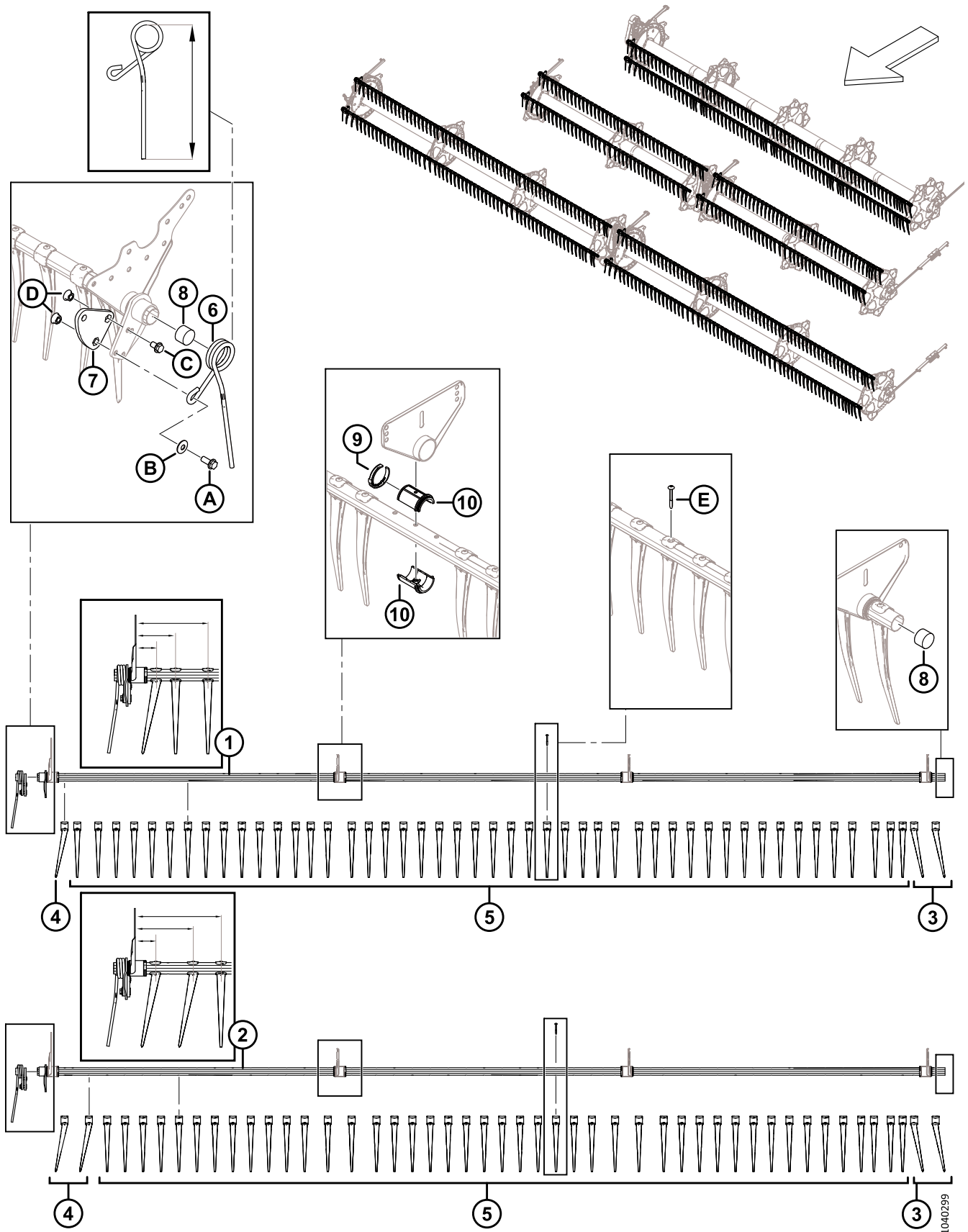


**COMPOSANTS DE LA CAME DU RABATTEUR – BRAS DROIT, RABATTEUR DOUBLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	273759	ENSEMBLE MOYEU – CAME CD <sup>130</sup>	1	
2	164214	ROULEMENT – CUVETTE	2	
3	164213	ROULEMENT – CONIQUE AVEC JOINT	2	
4	21301	RACCORD – LUBRIFICATION	1	
5	140250	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	1	
6	164061	CALE – MOYEU À CAME	4	
7	228292	SUPPORT – USINAGE DE CAME	1	
8	273926	CAME – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
9	137476	COUVERCLE – ACCÈS ROULEMENT DE CAME	1	
10	228302	ARBRE – RABATTEUR CD USINÉ	1	
11	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	1	
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
D	30630	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
E	136209	VIS – RONDELLE HEX. M10 X 1,5 X 20-450HV		
F	136446	ÉCROU – HEX. FIN À RAINURE M24 X 1,5-SPCL-22HA-ZINC		
G	31774	RONDELLE – PLATE 1-1/8-30HRC-AC0C		

130. L'ensemble moyeu comprend deux cuvettes de roulement (MD N° 164214) et un raccord de lubrification (MD N° 21301).

# 42 Rabatteur – Tube à dents



## RABATTEUR – TUBE À DENTS

**NOTE:**

La configuration des doigts varie selon qu'il s'agit du tube à dents étroit ou large et droite, gauche ou centre.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360201	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 25 PI RS ÉTROIT <sup>131</sup>	3	
	311368	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 30 PI RD ÉTROIT <sup>131</sup>	6	
	311207	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 35 PI RD ÉTROIT <sup>131</sup>	6	
	311303	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 41 PI RD ÉTROIT <sup>131</sup>	6	
	311588	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 45 PI RD ÉTROIT <sup>131</sup>	6	
2	360199	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 25 PI RD LARGE <sup>131</sup>	2	
	311365	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 30 PI RD LARGE <sup>131</sup>	4	
	311210	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 35 PI RD LARGE <sup>131</sup>	4	
	311306	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 41 PI RD LARGE <sup>131</sup>	4	
	311589	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 45 PI RD LARGE <sup>131</sup>	4	
3	311524	DOIGT – PLASTIQUE, INCLINÉ CG (PAQUET DE 10)	A/B	
4	311523	<b>DOIGT – PLASTIQUE, INCLINÉ CD (PAQUET DE 10)</b>	A/B	
5	174849	DOIGT – PLASTIQUE, DROIT (PAQUET DE 10)		
6	311327	DOIGT – EMBOUT DE CAME INCLINÉE, RABATTEUR CG (315 MM LG) <sup>132</sup>	1	
	311325	DOIGT – EMBOUT DE CAME EXTÉRIEUR, RABATTEUR CD (305 MM LG) <sup>132</sup>	1	
7	228319	BRAS – USINAGE LEVIER (RS, RD) <sup>133</sup>	1	
8	137980	BOUCHON – TUBE À DOIGTS	2	
9	220941	COLLIER DE FIXATION – BAGUE DE TUBE À DOIGTS, NERVURE CENTRALE (PAQUET DE 5)	A/B	
10	220939	BAGUE DE TUBE À DOIGTS (PAQUET DE 25)	A/B	
A	320192	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	184597	RONDELLE – ÉLASTIQUE CONIQUE M12-AA1J <sup>134</sup>		
C	320187	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 20-SPCL-8,8-AA1J		

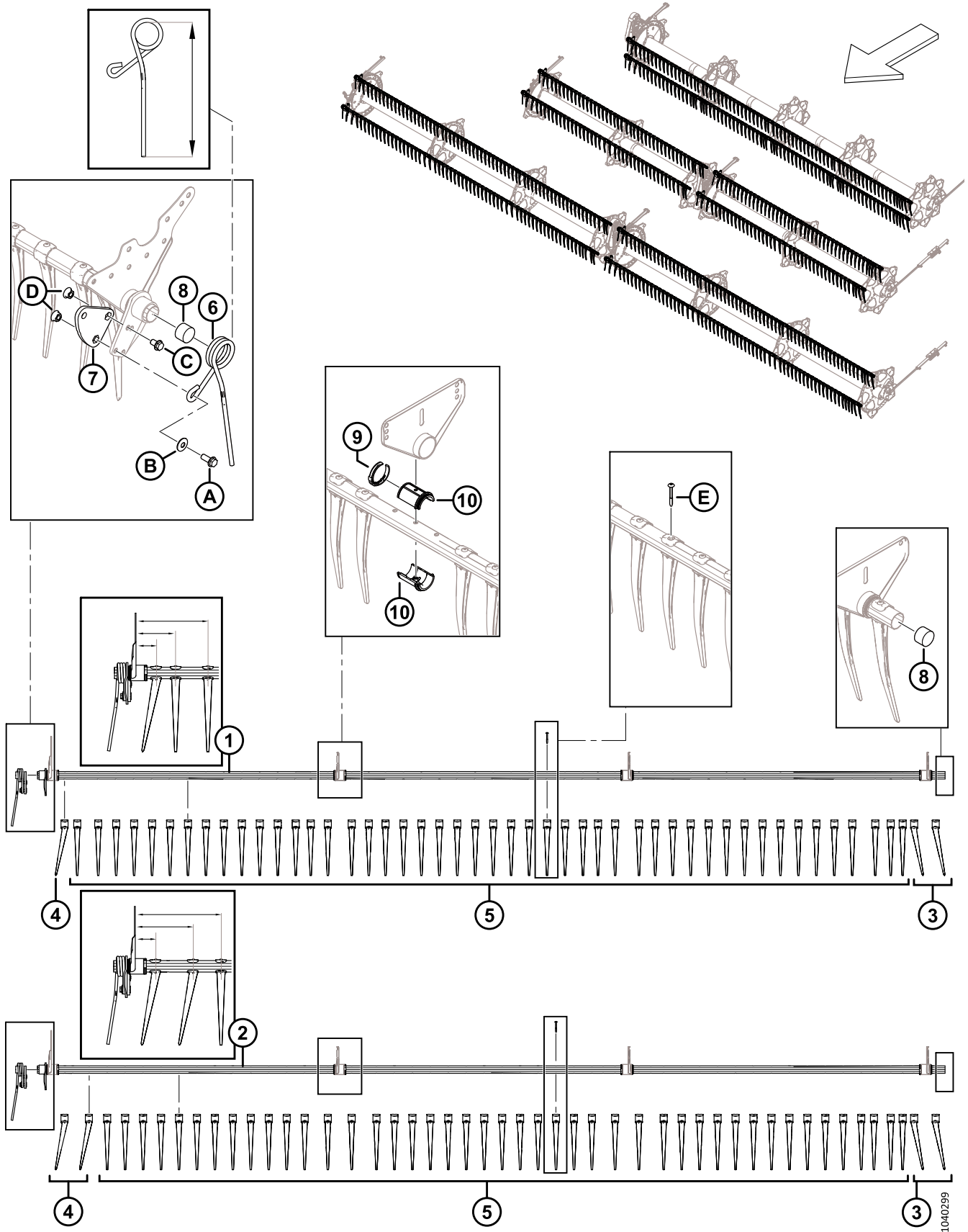
131. On peut distinguer si un tube à doigts est étroit ou large aux trois premiers doigts du côté droit. Les tubes à doigts étroits comportent un doigt incliné CD (MD N° 311523) suivi de deux doigts droits (MD N° 174849) et mesurent 76 mm, 146 mm et 265 mm comme illustré. Les tubes à doigts larges comportent deux doigts inclinés CD (MD N° 311523) suivis d'un doigt droit (MD N° 174849) et mesurent 76 mm, 214 mm et 315 mm comme illustré.

132. Deux longueurs de doigt sont disponibles à la commande. Le doigt du côté droit du rabatteur est plus court que les doigts du centre de la plateforme. Il est nécessaire d'installer le doigt qui convient à la place qui correspond pour prévenir tout endommagement. Déterminez la longueur (315 ou 305 mm) ou le doigt qui convient en mesurant le doigt de l'intérieur de la boucle supérieure au bout du doigt, comme indiqué sur l'illustration.

133. En acier avec trois trous ; pour les plateformes à rabatteur simple et rabatteur double uniquement.

134. Assurez-vous de noter l'orientation de la rondelle (MD N° 184597). La surface concave (orientée vers l'intérieur) de la rondelle doit être installée à l'opposé de l'ensemble bras de levier du tube à dents.

# RABATTEUR – TUBE À DENTS



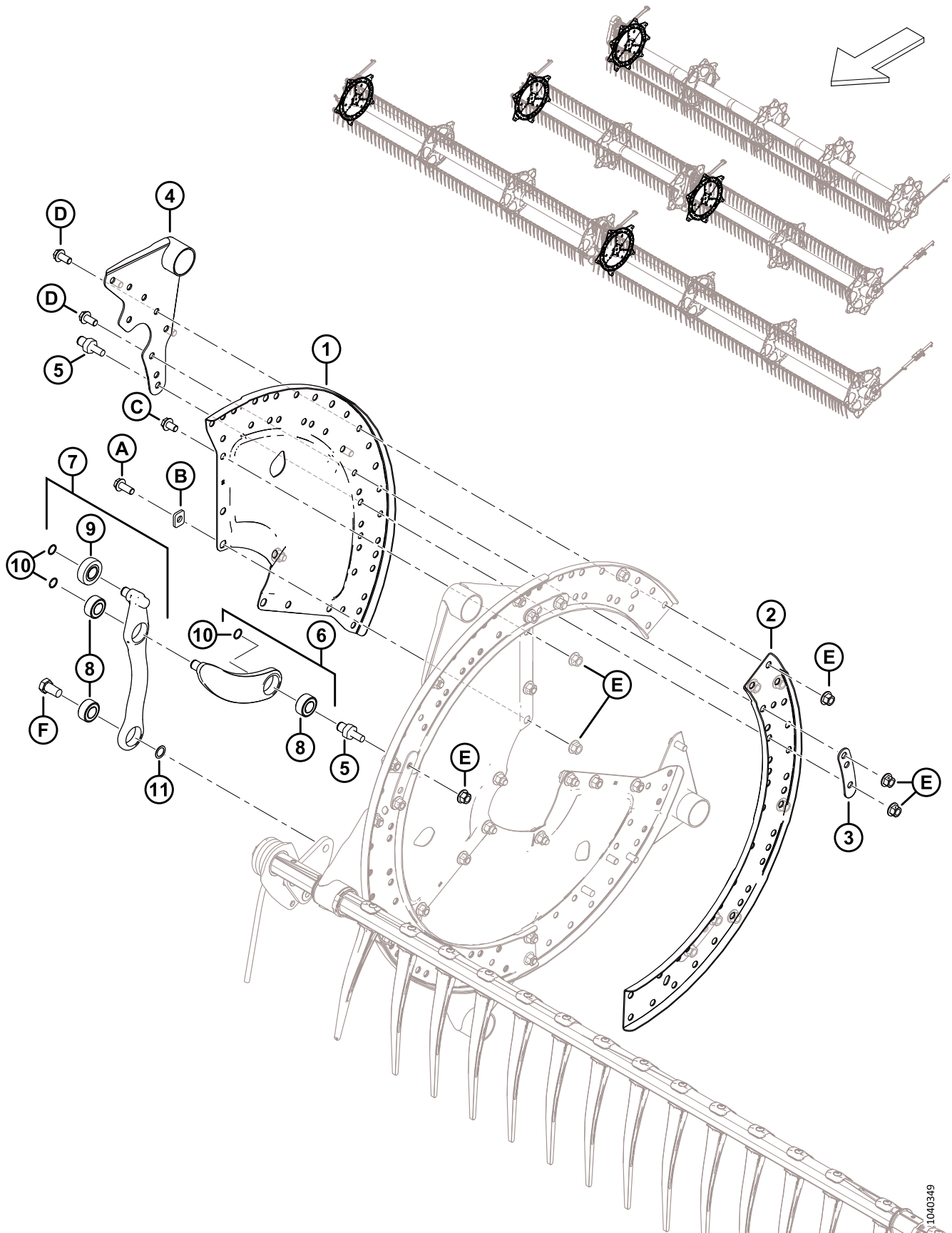
1040299



## RABATTEUR – TUBE À DENTS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
D	184697	ÉCROU – HEX. CRT À COLLERETTE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		

## 43 Disques de rabatteur – Extrémité de came et tringlerie



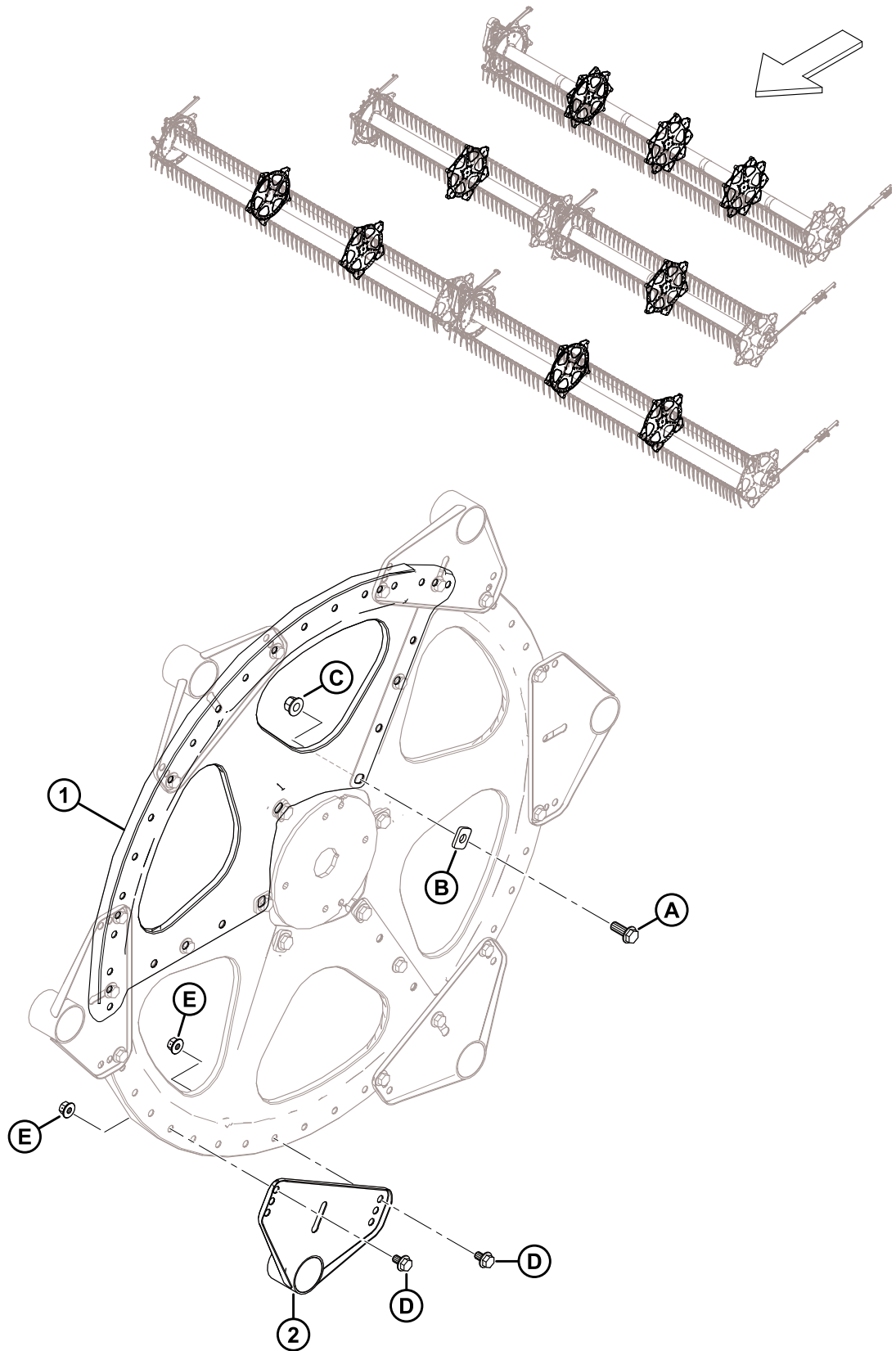
**DISQUES DE RABATTEUR – EXTRÉMITÉ DE CAME ET TRINGLERIE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté 5/6/9 mâts	Numéro de série
1	273373	SECTEUR – EMBOUT DE CAME	3/3/3	
2	273376	ÉCAMOUSSURE – DISQUE À CAME	3/3/3	
3	311672	SANGLE	5/6/9	
4	335924	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ DE CAME	5/6/9	
5	340146	GOUJON (POUR ARTICULATION)	5/6/9	
6	311615	BRAS – ENSEMBLE <sup>135</sup>	5/6/9	
7	311617	BRAS – ENSEMBLE DE COMMANDE DES DENTS <sup>136</sup>	5/6/9	
8	273347	ROULEMENT	15/18/27	
9	273524	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	5/6/9	
10	273536	ANNEAU – DE RETENUE	15/18/27	
11	137529	CALE – ROULEMENT DE LEVIER	5/6/9	
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	273666	RONDELLE		
C	320179	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 20-SPCL-8,8-AA1J		
D	320175	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 25-SPCL-8,8-AA1J		
E	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
F	228316	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 1,5 X 15-SPCL-8,8-AA1J		

135. Comprend le bras (NVS), un roulement (MD N° 273347) et un anneau de retenue (MD N° 273536).

136. L'ensemble de commande des dents comprend le bras (NVS), le roulement du galet suiveur (MD N° 273524), deux roulements (MD N° 273347) et un anneau de retenue (MD N° 273536).

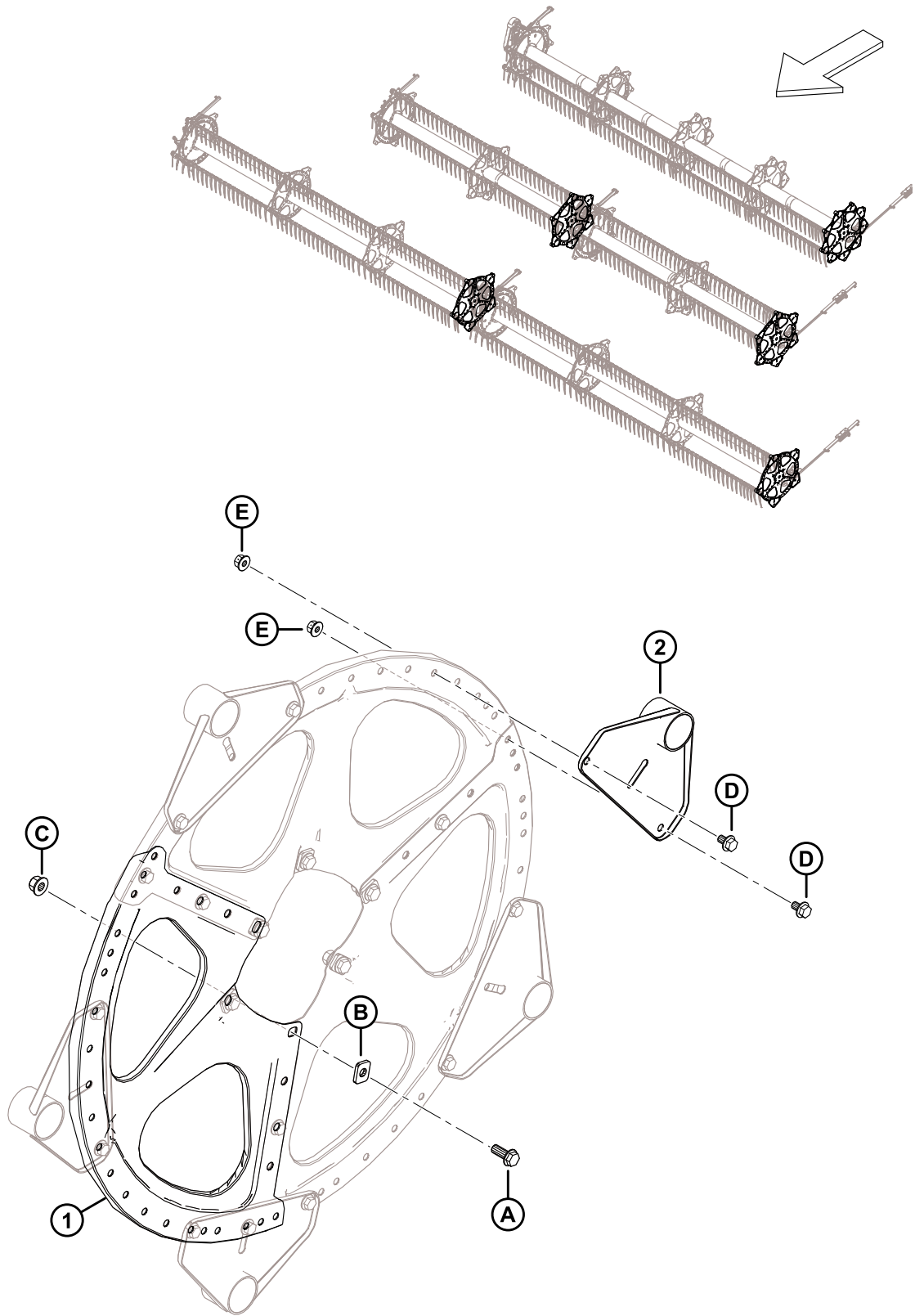
## 44 Disques de rabatteur – Moyenne envergure



**DISQUES DE RABATTEUR – MOYENNE ENVERGURE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté 5/6/9 mâts</b>	<b>Numéro de série</b>
1	273375	SECTEUR – MILIEU ET EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	3/3/3	
2	273523	ENS. SOUDÉ BRAS – MILIEU	5/6/9	
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	273666	RONDELLE		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

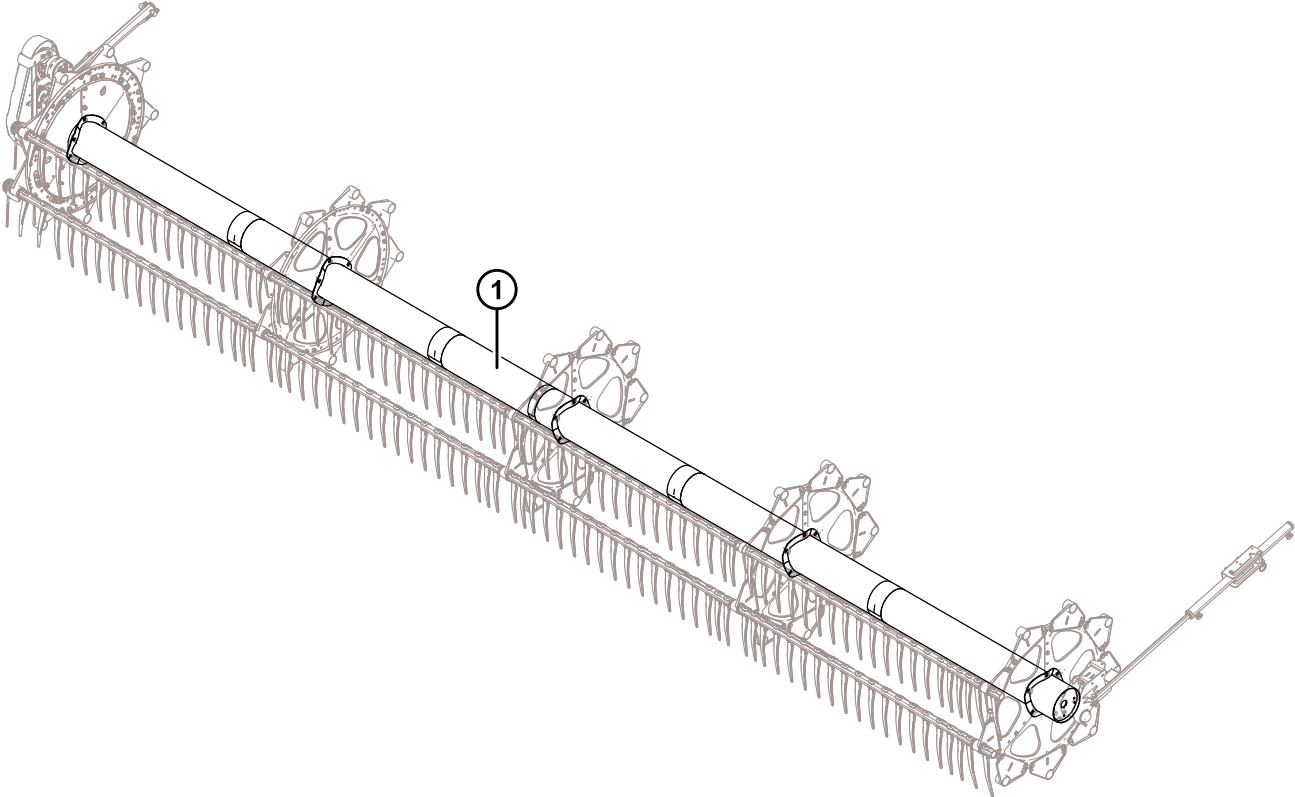
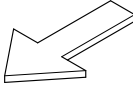
## 45 Disque des rabatteurs – Extrémité arrière



**DISQUE DES RABATTEURS – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté 5/6/9 mâts</b>	<b>Numéro de série</b>
1	273375	SECTEUR – MILIEU ET EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	3/3/3	
2	311347	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	5/6/9	
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	273666	RONDELLE		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

# 46 Rabatteur – Tubes centraux, rabatteur simple

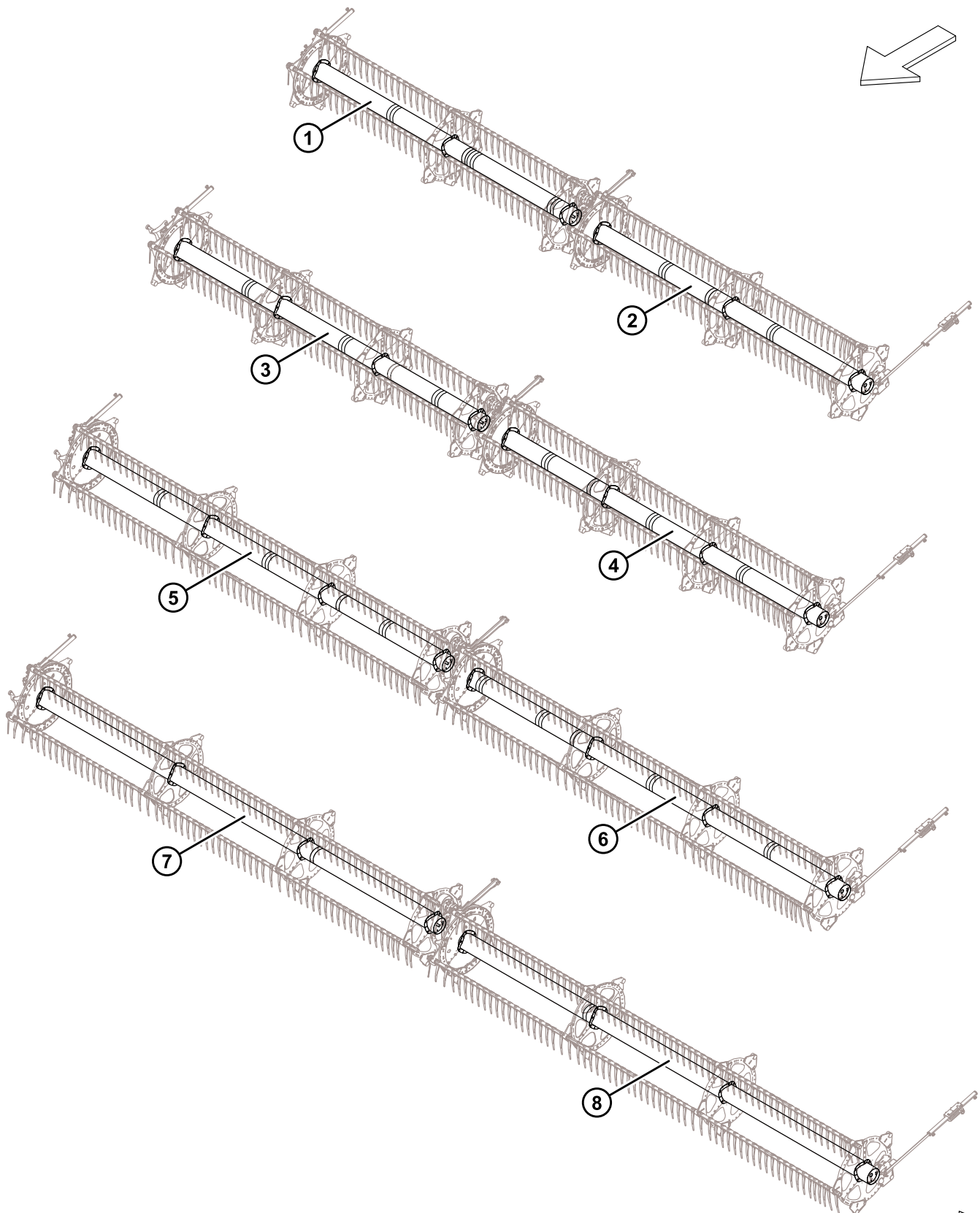




**RABATTEUR – TUBES CENTRAUX, RABATTEUR SIMPLE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	360376	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 25 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE)	1	

# 47 Rabatteur – Tube central, rabatteur double

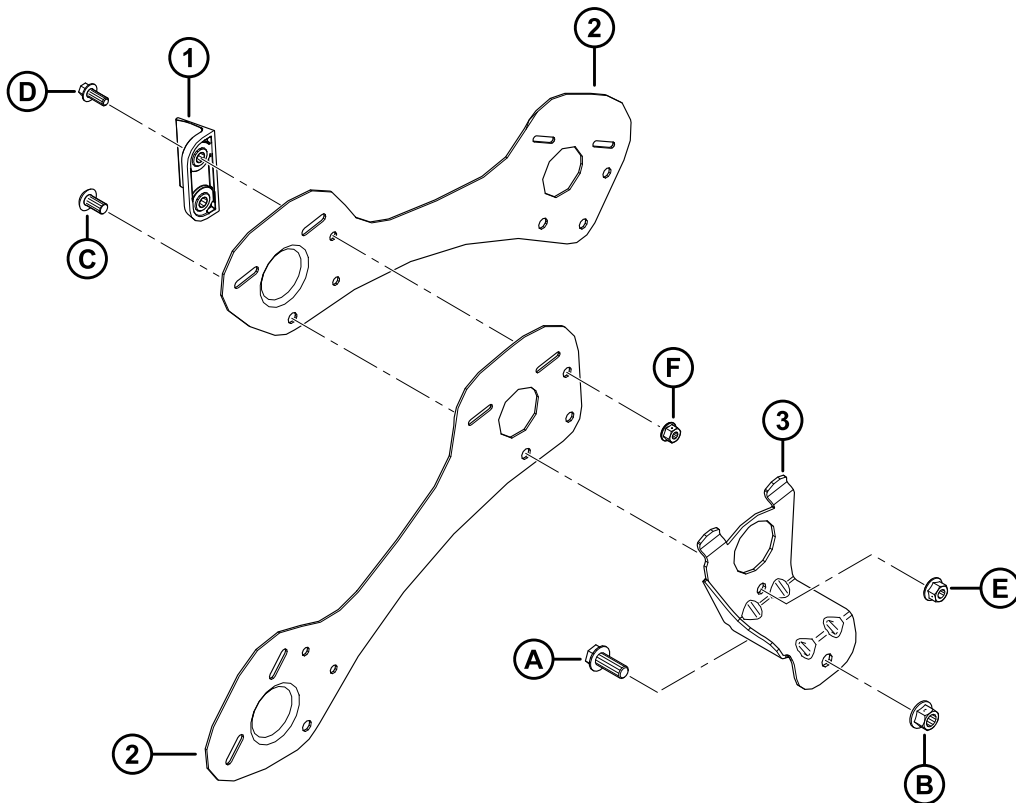
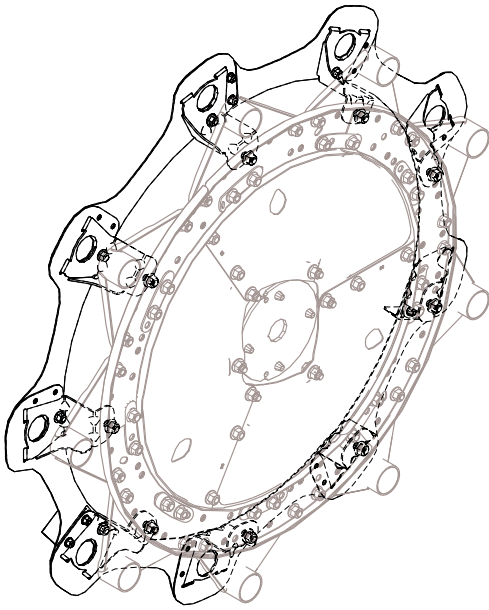


1040627

**RABATTEUR – TUBE CENTRAL, RABATTEUR DOUBLE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	311644	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 30 PI CD (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE)	1	
2	311643	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 30 PI CG (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE)	1	
3	311646	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 35 PI CD (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE)	1	
4	311645	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 35 PI CG (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE)	1	
5	311648	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 41 PI CD (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE)	1	
6	311647	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 41 PI CG (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE)	1	
7	311045	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 45 PI CD (AUTOCOLLANTS AMBRE)	1	
8	311044	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 45 PI CG (AUTOCOLLANTS AMBRE)	1	

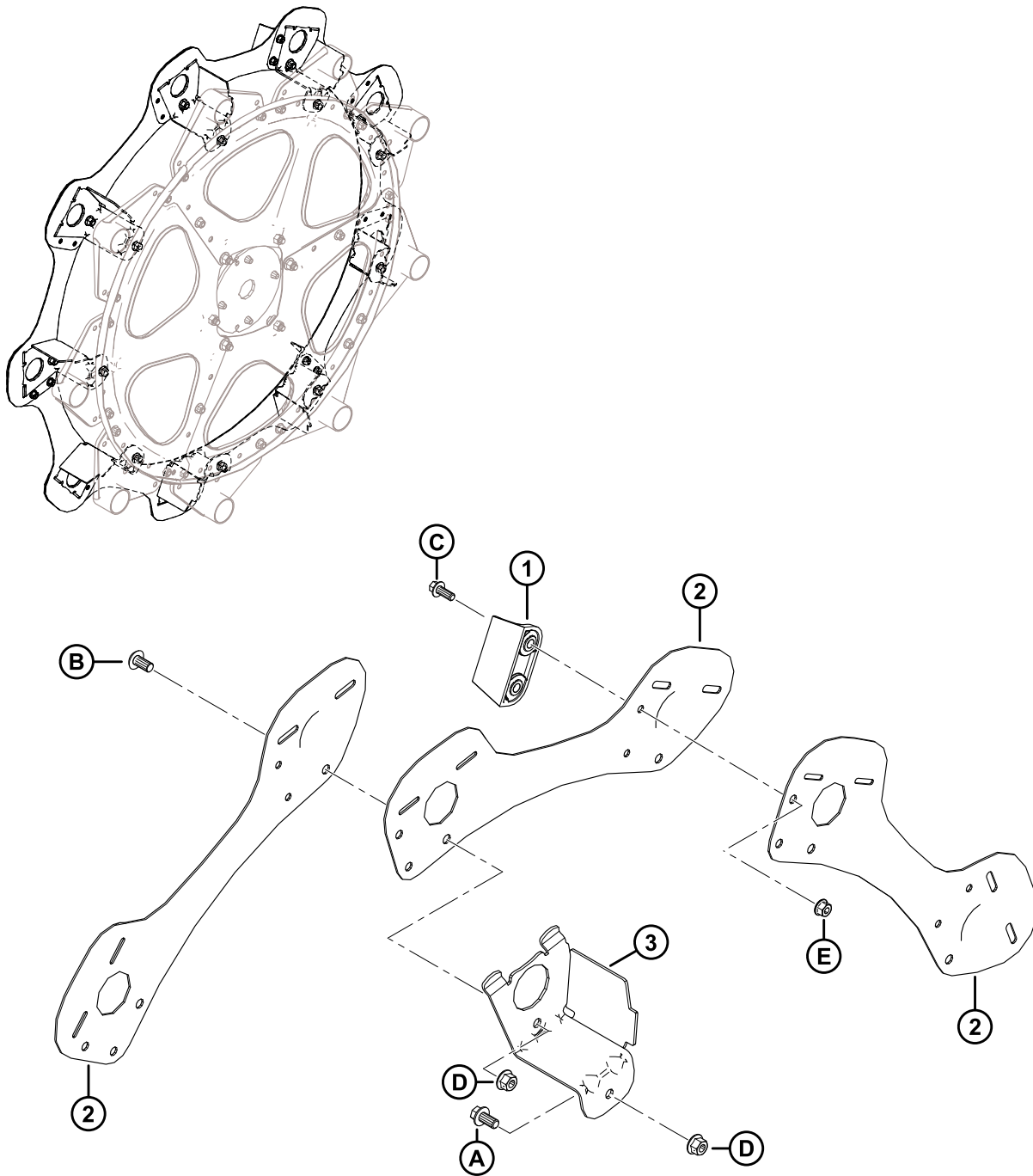
## 48 Rabatteur – Capots, embout de came, extérieur (9 mâts)



**RABATTEUR – CAPOTS, EMBOUT DE CAME, EXTÉRIEUR (9 MÂTS)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	313035	PALETTE – EXTRÉMITÉ RABATTEUR, HYTREL	3	
2	311863	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 9 MÂTS	9	
3	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE	9	
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
D	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
F	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

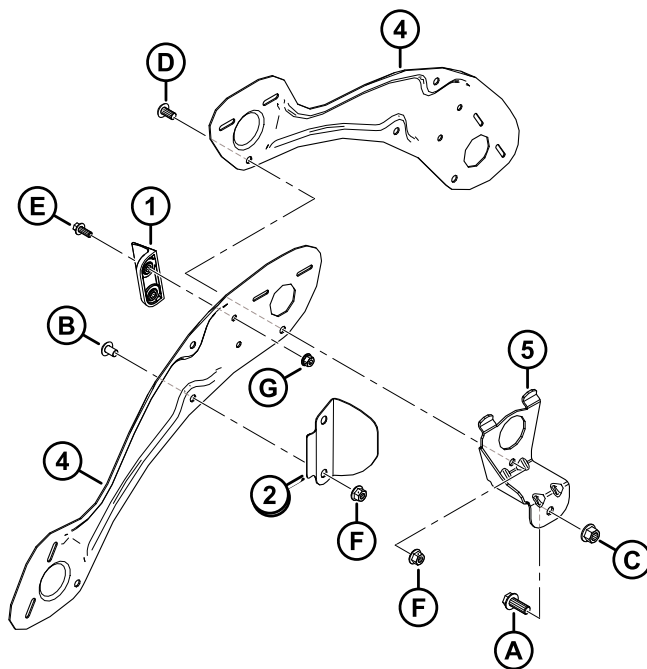
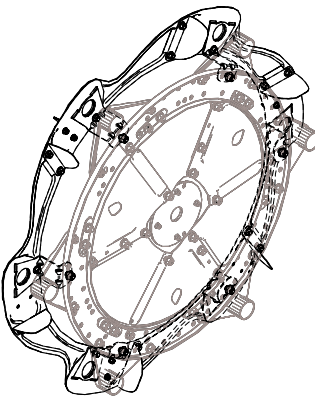
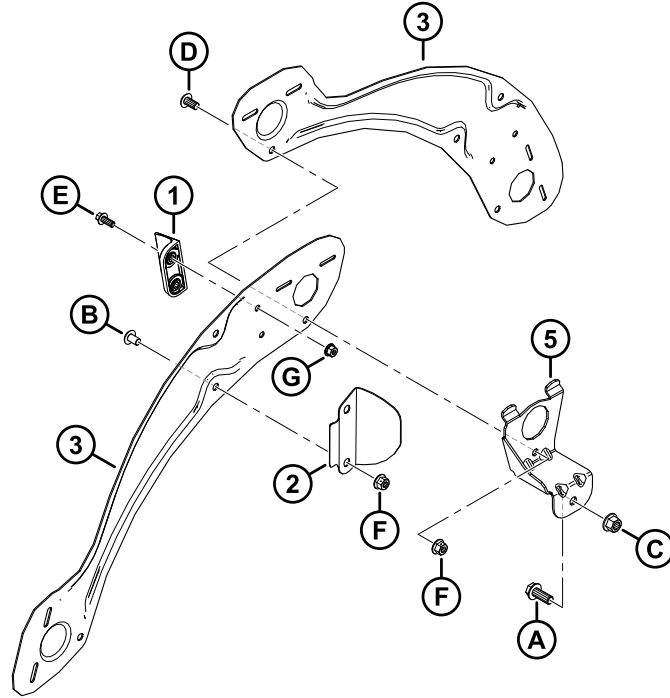
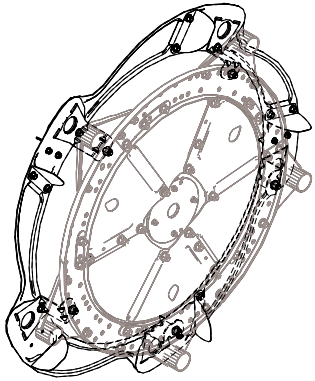
## 49 Rabatteur – Capots, extrémité arrière, extérieur (9 mâts)



**RABATTEUR – CAPOTS, EXTRÉMITÉ ARRIÈRE, EXTÉRIEUR (9 MÂTS)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	313035	PALETTE – EXTRÉMITÉ RABATTEUR, HYTREL	3	
2	311864	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CG 9 MÂTS	9	
3	311965	SUPPORT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE SOUDÉE	9	
A	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
C	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

# 50 Rabatteur – Capots, embout de came, extérieur (5 mâts et 6 mâts)





**RABATTEUR – CAPOTS, EMBOUT DE CAME, EXTÉRIEUR (5 MÂTS ET 6 MÂTS)**

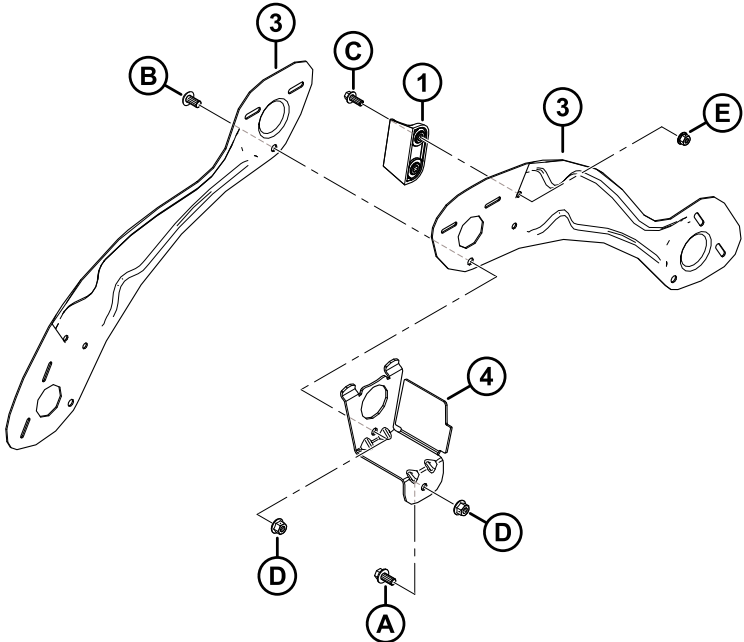
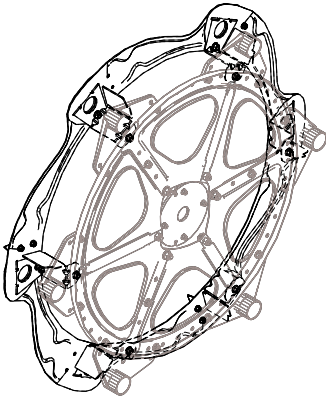
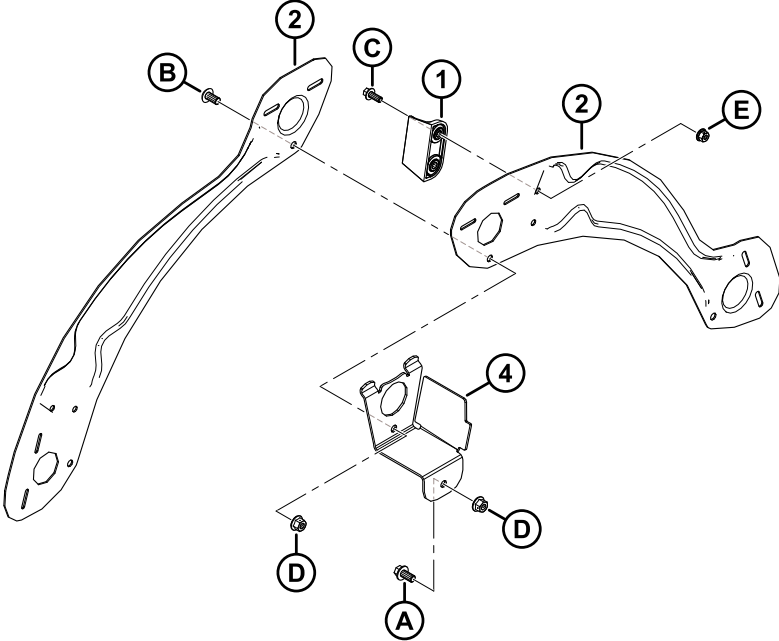
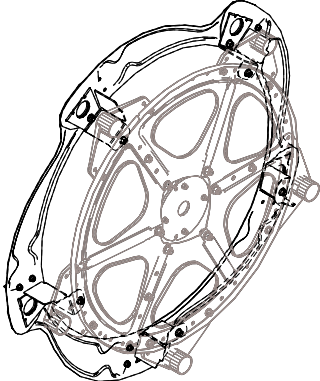
**NOTE:**

L'illustration du haut montre 5 mâts, tandis que l'illustration du bas montre 6 mâts.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313035	PALETTE – EXTRÉMITÉ RABATTEUR, HYTREL	3	
2	311729	DÉFLECTEUR – CAME EXTÉRIEURE <sup>137</sup>		
3	311694	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 5 TIGES	5	
4	311752	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 6 TIGES	6	
5	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE <sup>137</sup>		
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
B	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
E	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
F	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
G	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

137. Quantités : 5 tiges = 5, 6 tiges = 6.

# 51 Rabatteur – Capots, embout arrière, extérieur (5 mâts et 6 mâts)



1036771

## RABATTEUR – CAPOTS, EMBOUT ARRIÈRE, EXTÉRIEUR (5 MÂTS ET 6 MÂTS)

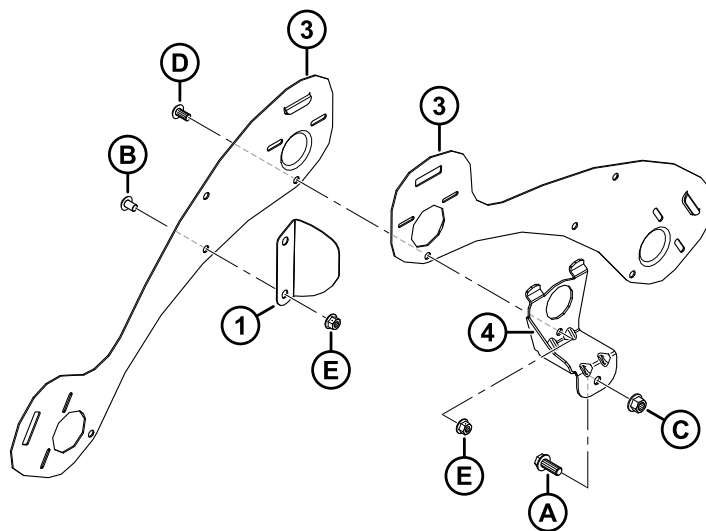
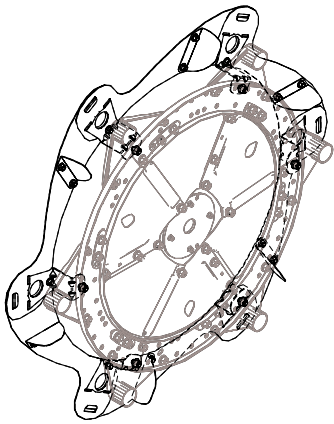
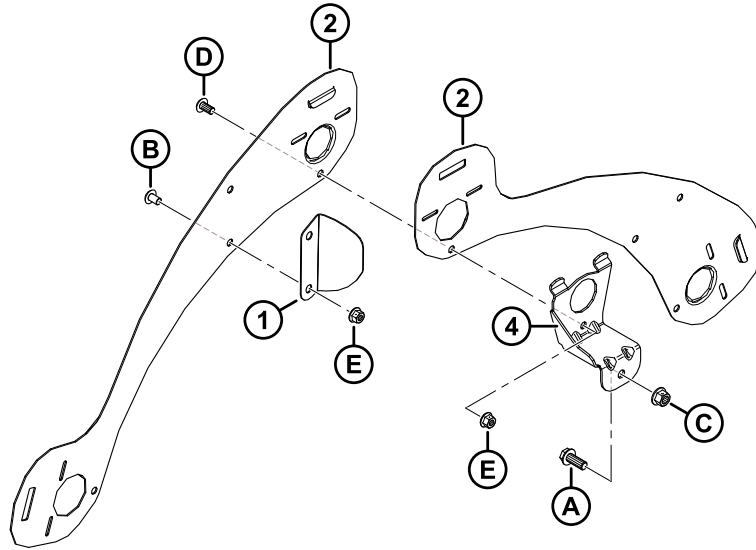
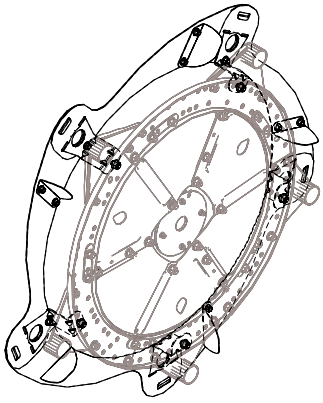
**NOTE:**

L'illustration du haut montre 5 mâts, tandis que l'illustration du bas montre 6 mâts.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313035	PALETTE – EXTRÉMITÉ RABATTEUR, HYTREL	3	
2	311695	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CG 5 TIGES	5	
3	311753	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CG 6 TIGES	6	
4	311965	SUPPORT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE SOUDÉE <sup>138</sup>		
A	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
C	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

138. Quantités : 5 tiges = 5, 6 tiges = 6.

## 52 Rabatteur – Capots, embout de came, intérieur (5 mâts et 6 mâts)



**RABATTEUR – CAPOTS, EMBOUT DE CAME, INTÉRIEUR (5 MÂTS ET 6 MÂTS)**

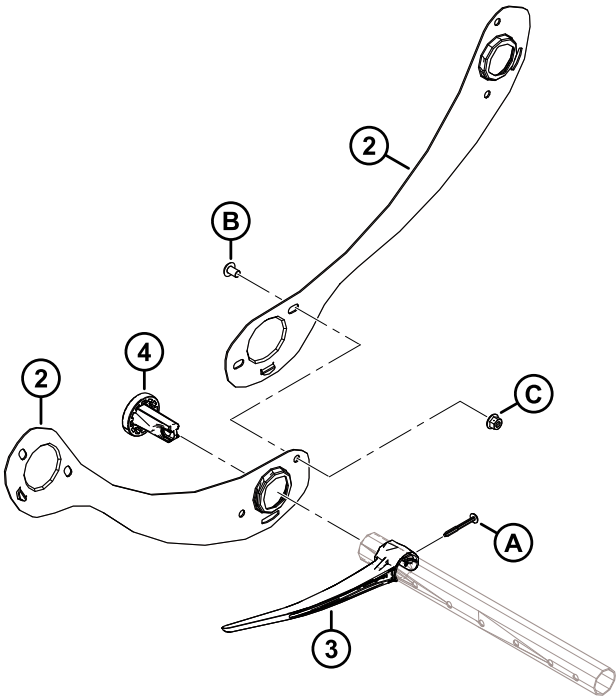
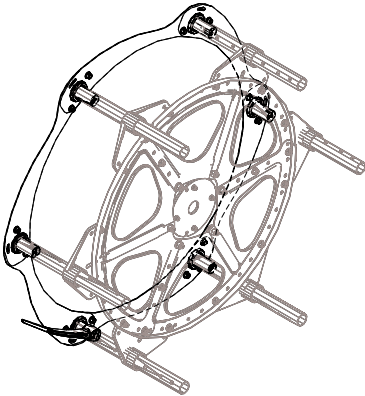
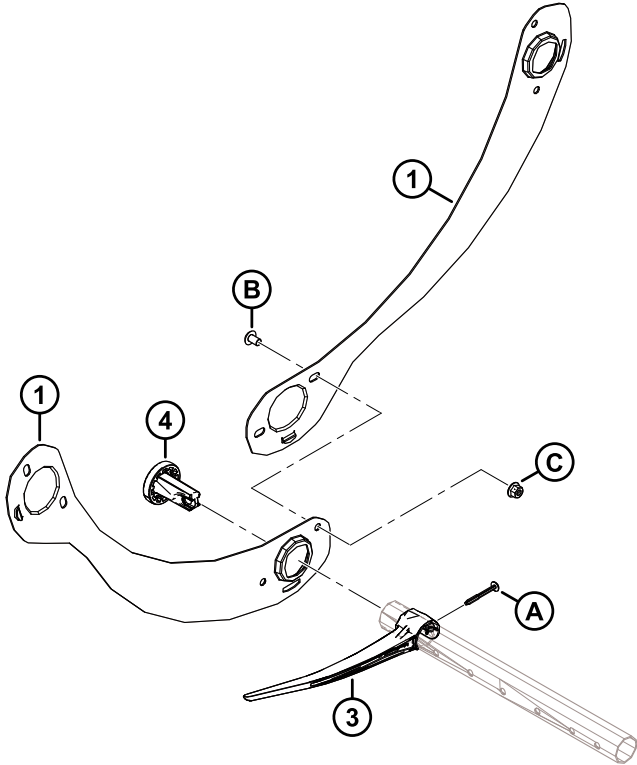
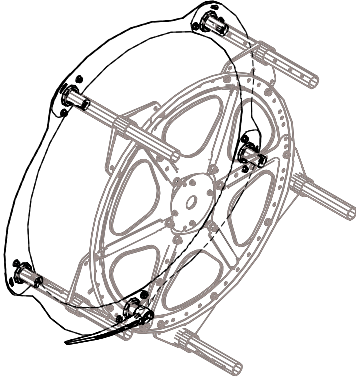
**NOTE:**

L'illustration du haut montre 5 mâts, tandis que l'illustration du bas montre 6 mâts.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311906	DÉFLECTEUR – CAME INTÉRIEURE <sup>139</sup>		
2	273823	BLINDAGE – EMBOUT CAME RABATTEUR 5 TIGES CG	5	
3	273813	BLINDAGE – EMBOUT CAME RABATTEUR 6 TIGES CG	6	
4	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE <sup>139</sup>		
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
B	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

139. Quantités : 5 tiges = 5, 6 tiges = 6.

# 53 Rabatteur – Capots, embout arrière, intérieur (5 mâts et 6 mâts)



## RABATTEUR – CAPOTS, EMBOUT ARRIÈRE, INTÉRIEUR (5 MÂTS ET 6 MÂTS)

### NOTE:

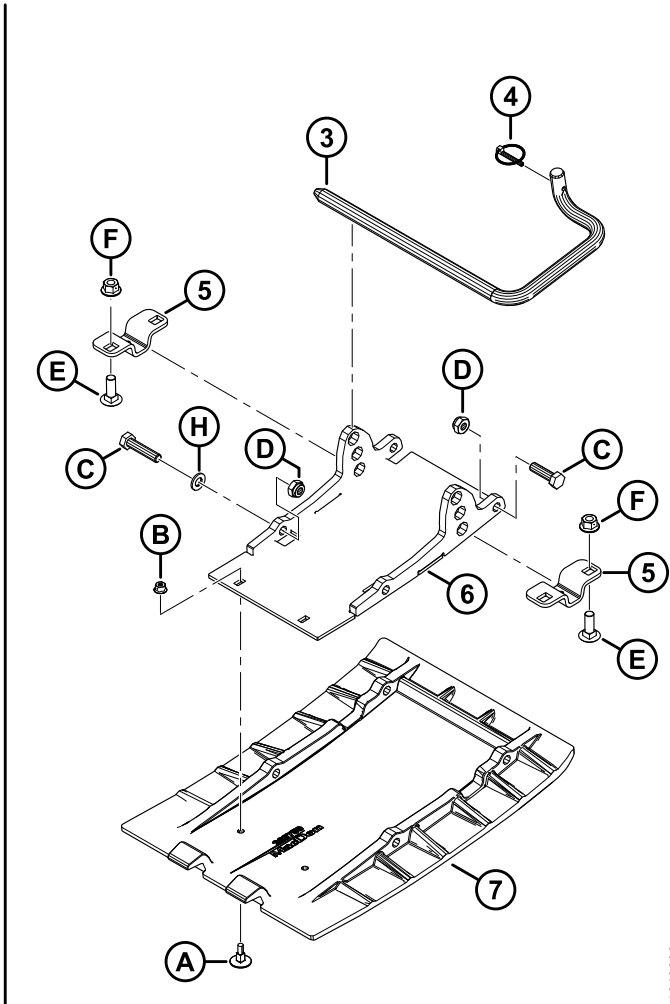
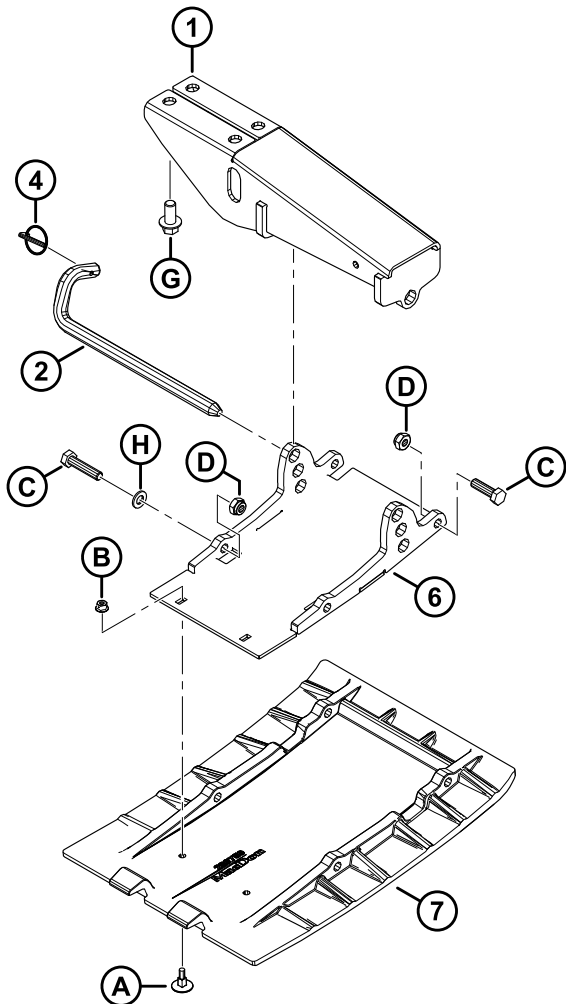
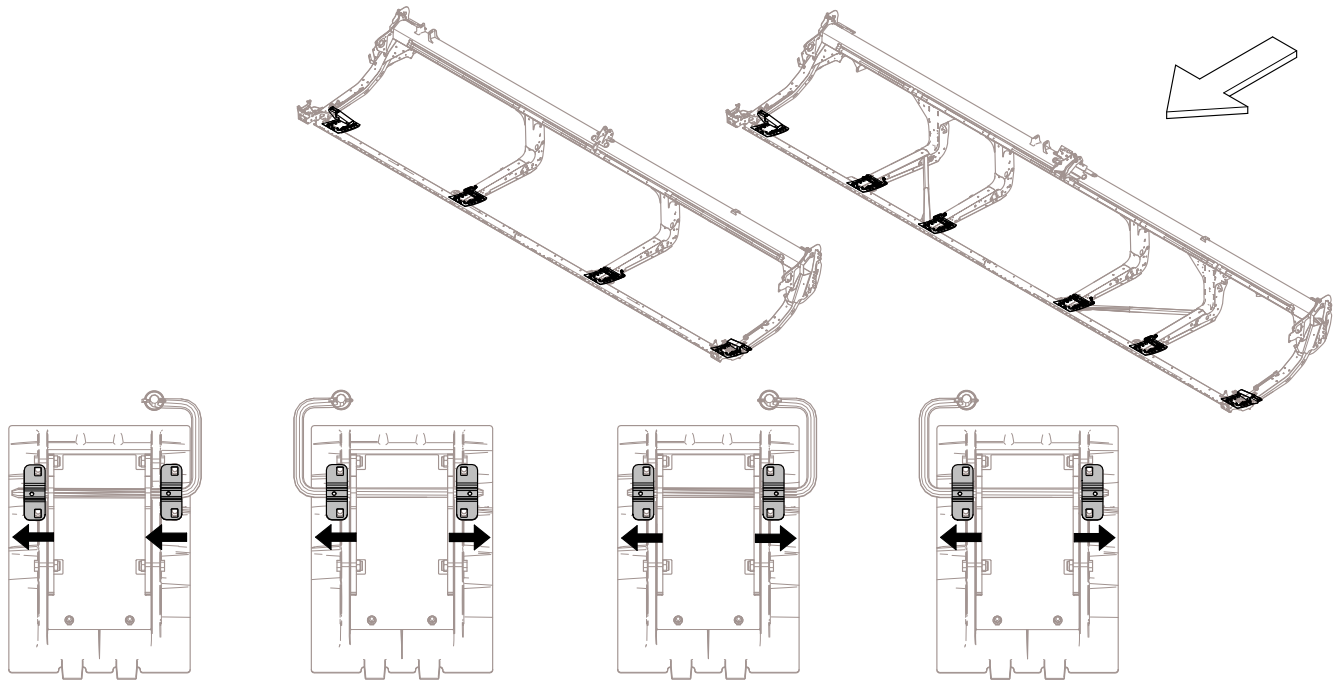
L'illustration du haut montre 5 mâts, tandis que l'illustration du bas montre 6 mâts.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311795	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE, RABATTEUR 5 TIGES CD	5	
2	311822	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE, RABATTEUR 6 TIGES CD	6	
3	311524	DOIGT – PLASTIQUE, INCLINÉ CG (PAQUET DE 10) <sup>140</sup>		
4	273968	BAGUE – CAPOT DU DIVISEUR	5	
A	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
B	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
C	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

---

140. Quantités : 5 tiges = 5, 6 tiges = 6.

# 54 Patins – Extrémité et centre





**PATINS – EXTRÉMITÉ ET CENTRE**

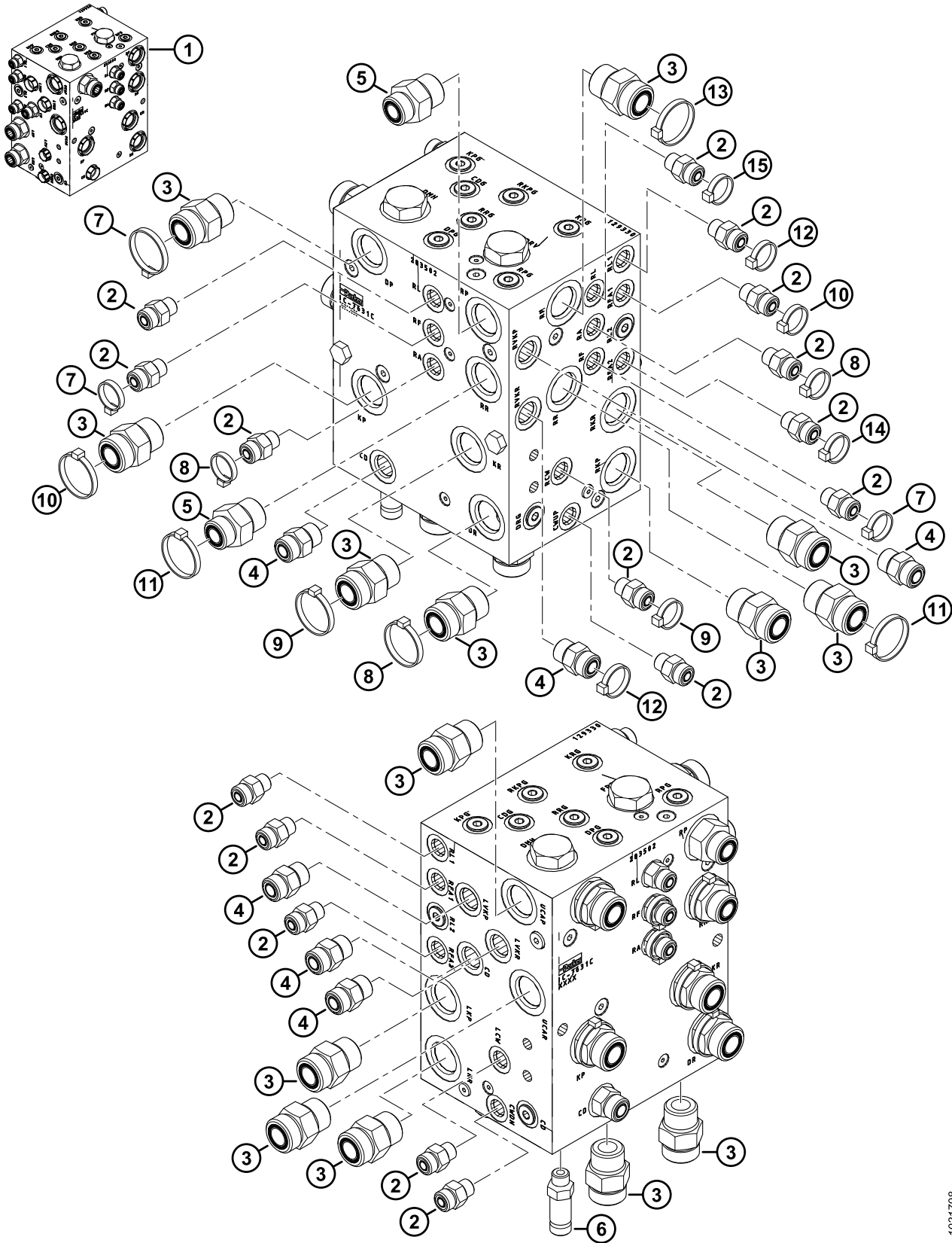
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	312680	ENS. SOUDÉ MONTAGE – PATIN (EXTRÉMITÉ)	2	
2	312675	TIGE – ENCLÈNCHÉMENT	2	
3	165588	TIGE – ENCLÈNCHÉMENT CD <sup>141</sup>	2	
	165168	TIGE – ENCLÈNCHÉMENT CG <sup>141</sup>	2	
4	50193	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT <sup>142</sup>		
5	232806	SUPPORT – SUPPORT PATIN <sup>143</sup>		
6	289869	ENS. SOUDÉ SUPPORT – PLAQUE <sup>142</sup>		
7	289759	PATIN – PLAQUE D’USURE, POLYÉTHYLÈNE <sup>142</sup>		
A	252176	BOULON – ÉLÉVATEUR FR M6 X 1 X 23-8,8		
B	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
C	<b>135335</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 45-8,8-AA1J</b>		
D	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
E	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
F	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
G	136399	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
H	<b>184711</b>	<b>RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J</b>		

141. La tige d’enclenchement côté droit est montrée dans l’illustration. Les quantités de tige d’engagement CD (MD N° 165588) et de tige d’engagement CG (MD N° 165168) sont d’une pièce chaque pour les plateformes D225 et de deux pièces chaque pour les plateformes D230, D235, D241 et D245.

142. Quantités : D225 = 4, D230, D235, D241 et D245 = 6.

143. L’orientation de ce support est variable, veillez à l’installer comme indiqué pour chaque patin central. Comparez l’emplacement des petits orifices signalés d’une flèche. Quantités : D225 = 4, D230, D235, D241 et D245 = 8.

# 55 Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur



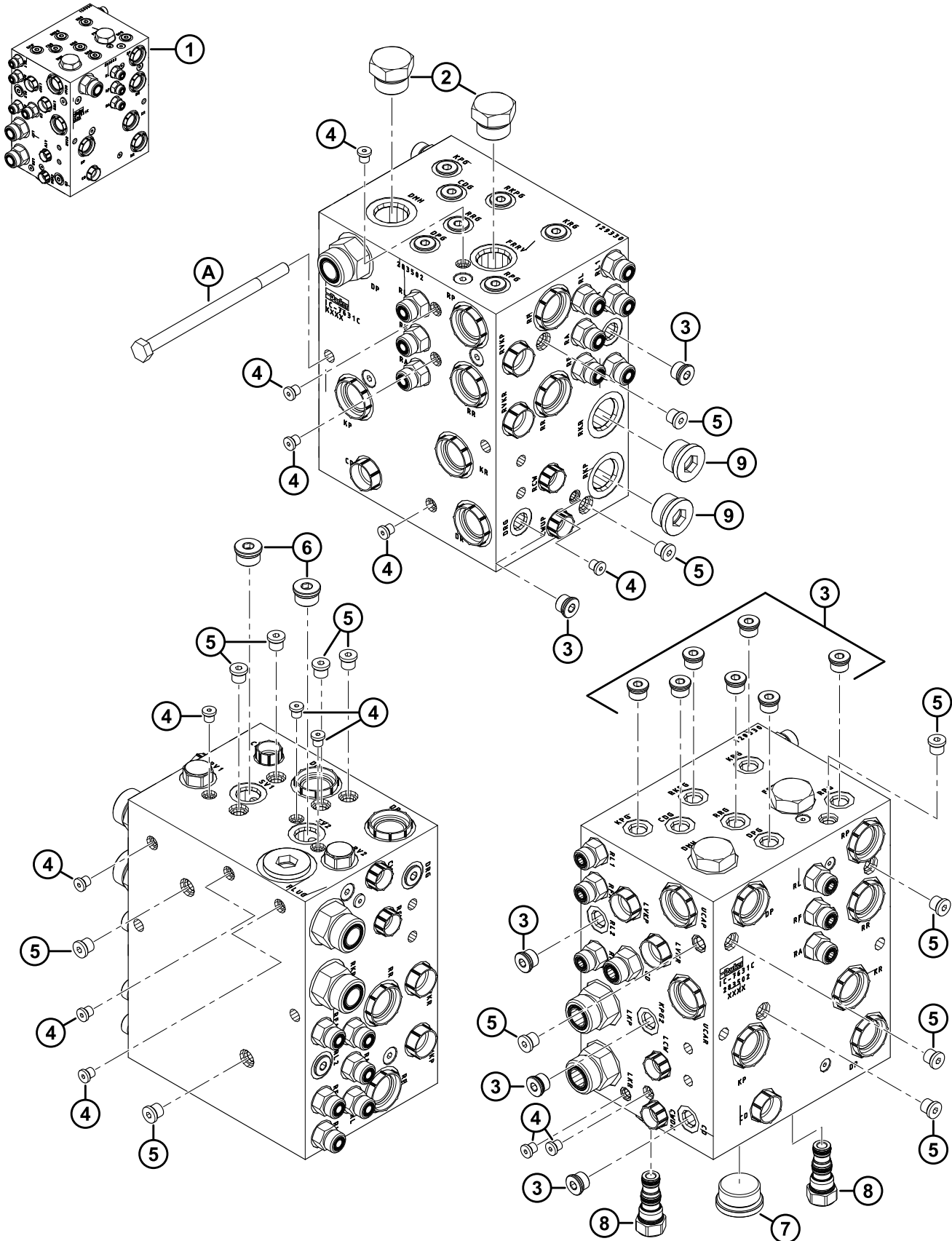
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – RACCORDS ET COLLIERS DE SERRAGE DU COLLECTEUR**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283502	ENS. COLLECTEUR – CD NON SYNCHRONISÉ <sup>144</sup>	A/B	
	283500	ENS. COLLECTEUR – CS <sup>145</sup>	A/B	
2	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	15	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
3	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	14	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
4	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	6	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
5	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
6	252902	RACCORD – CONNECTEUR HYD., LONG	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
7	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	3	
8	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
9	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	2	
10	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	2	
11	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	2	
12	252795	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROSE	2	
13	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	1	
14	135266	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEU CLAIR	1	
15	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	

144. L'ensemble du collecteur (MD N° 283502) comprend 12 bouchons (MD N° 100577), 2 bouchons (MD N° 103575), 12 raccords (MD N° 135778), 1 raccord (MD N° 135780), 4 raccords (MD N° 135788), 1 bouchon (MD N° 136524), 3 bouchons (MD N° 158174) et 2 bouchons (MD N° 283567). Pour les bouchons du collecteur, consultez la section [56 Système hydraulique – Bouchons de collecteur, page 131](#).

145. L'ensemble du collecteur (MD N° 283500) comprend 10 bouchons (MD N° 100577), 2 bouchons (MD N° 103575), 12 raccords (MD N° 135778), 1 raccord (MD N° 135780), 2 raccords (MD N° 135788), 2 bouchons (MD N° 136269), 1 bouchon (MD N° 136524), 2 bouchons (MD N° 158174) et 2 bouchons (MD N° 283567). Pour les bouchons du collecteur, consultez la section [56 Système hydraulique – Bouchons de collecteur, page 131](#).

# 56 Système hydraulique – Bouchons de collecteur



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – BOUCHONS DE COLLECTEUR**

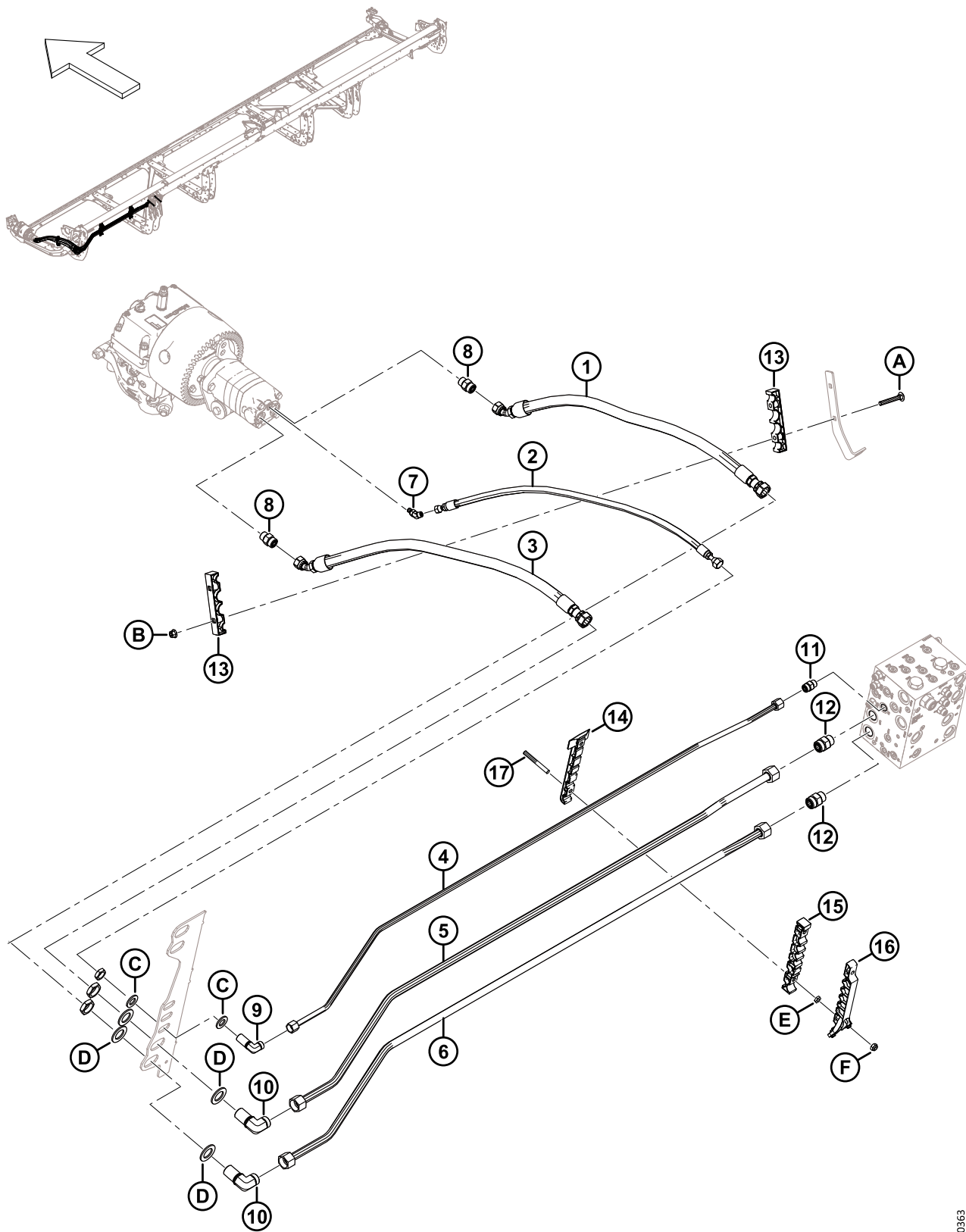
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283502	ENS. COLLECTEUR – CD NON SYNCHRONISÉ <sup>146</sup>	A/B	
	283500	ENS. COLLECTEUR – CS <sup>147</sup>	A/B	
2	103575	BOUCHON – HEX. C/AVEC JOINT TORIQUE	2	
3	100577	BOUCHON – HEX. CREUSE AVEC JOINT TORIQUE	12	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
4	135952	BOUCHON – HEX. CREUSE AVEC JOINT TORIQUE	13	
5	102711	BOUCHON – HEX. CREUSE AVEC JOINT TORIQUE	13	
6	158174	BOUCHON – HEX. CREUSE AVEC JOINT TORIQUE	2	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
7	136524	BOUCHON – HEX. CREUSE	1	
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
8	283567	BOUCHON – CAVITÉ	2	
	283569	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
9	136269	RACCORD – HYD. CONNECTEUR 12 ORB HEX SOC <sup>148</sup>	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
A	136850	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 160-8,8-AA1J		

146. L'ensemble du collecteur (MD N° 283502) comprend 12 bouchons (MD N° 100577), 2 bouchons (MD N° 103575), 12 raccords (MD N° 135778), 1 raccord (MD N° 135780), 4 raccords (MD N° 135788), 1 bouchon (MD N° 136524), 3 bouchons (MD N° 158174) et 2 bouchons (MD N° 283567). Pour les bouchons du collecteur, consultez la section [55 Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur, page 129](#).

147. L'ensemble du collecteur (MD N° 283500) comprend 10 bouchons (MD N° 100577), 2 bouchons (MD N° 103575), 12 raccords (MD N° 135778), 1 raccord (MD N° 135780), 2 raccords (MD N° 135788), 2 bouchons (MD N° 136269), 1 bouchon (MD N° 136524), 2 bouchons (MD N° 158174) et 2 bouchons (MD N° 283567). Pour les raccords du collecteur, consultez la section [55 Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur, page 129](#).

148. Configurations à couteau unique uniquement.

# 57 Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau simple et double, côté gauche (D225, D230, D235 et D241)



1040363

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU SIMPLE ET DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (D225, D230, D235 ET D241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283063	FLEXIBLE – HYD.	1	
2	283065	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283202	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283233	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225) <sup>149</sup>	1	
	283048	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>150</sup>	1	
	283201	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>151</sup>	1	
	283458	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>152</sup>	1	
5	283232	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225) <sup>149</sup>	1	
	283047	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>150</sup>	1	
	283104	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>151</sup>	1	
	283457	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>152</sup>	1	
6	283231	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225) <sup>149</sup>	1	
	283046	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>150</sup>	1	
	283102	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>151</sup>	1	
	283456	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>152</sup>	1	
7	252307	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – Ø1,83 X Ø8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
8	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
9	136244	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>153</sup>	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
10	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>153</sup>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
11	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
12	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
13	283984	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE DE COUTEAU	2	

149. Utilisé sur les plateformes D225 uniquement.

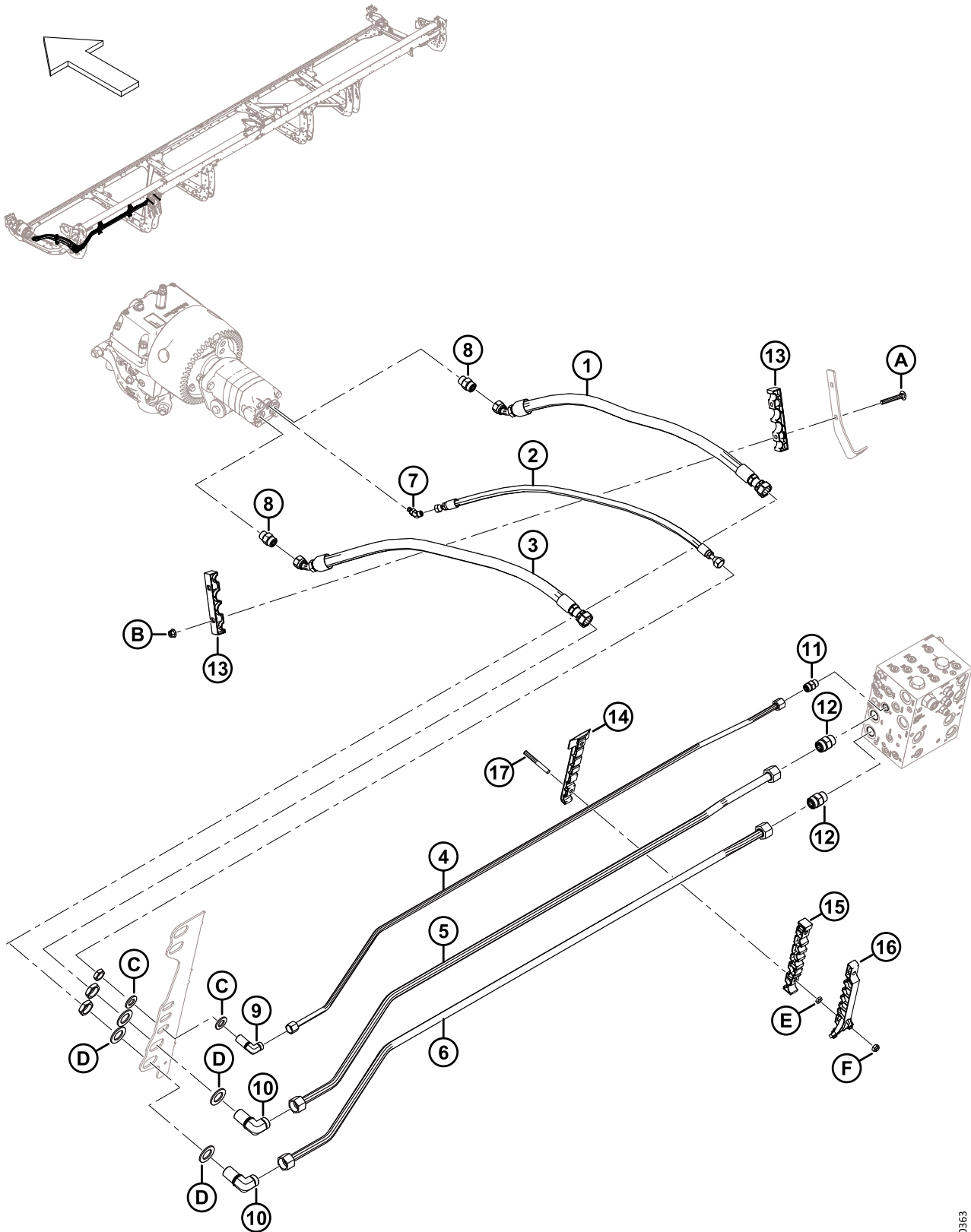
150. Utilisé sur les plateformes D230 uniquement.

151. Utilisé sur les plateformes D235 uniquement.

152. Utilisé sur les plateformes D241 uniquement.

153. Le raccord comprend un écrou de fixation.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUPEAU, COUPEAU SIMPLE ET DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (D225, D230, D235 ET D241)



1040363



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU SIMPLE ET DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (D225, D230, D235 ET D241)**

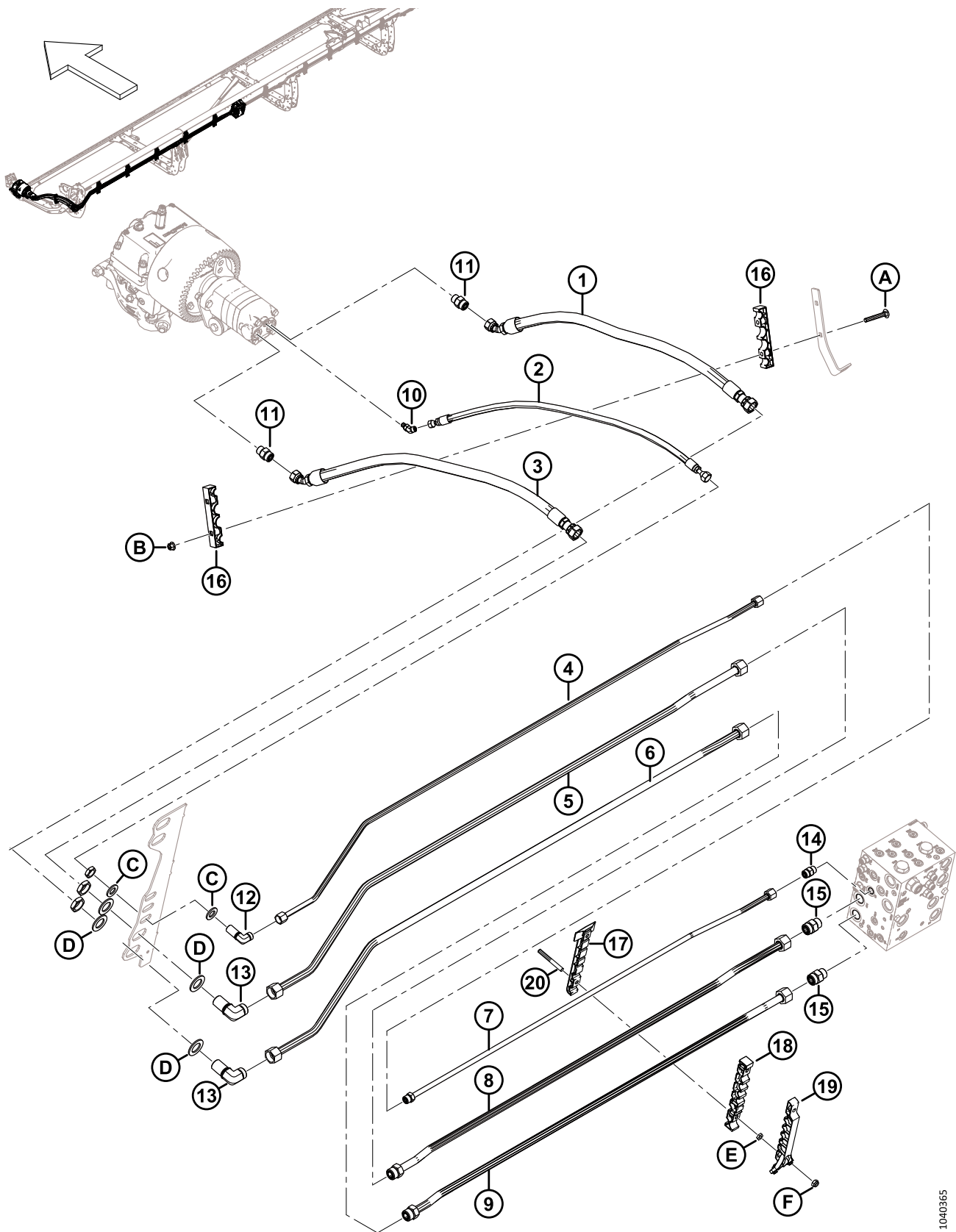
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
14	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG <sup>154</sup>		
15	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG		
16	340548	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CG <sup>155</sup>		
17	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ <sup>156</sup>		
A	136495	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 70-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	18601	RONDELLE – PLATE SAE		
D	136355	RONDELLE – PLATE 2,0 PO DE ZP		
E	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
F	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

154. Quantités : D225 = 1, D230 = 2, D235 = 3 et D241 = 4.

155. Comprend le clamp de ligne supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx<sup>MC</sup> (MD N° 320336). Quantités : D225 = 1, D230 = 2, D235 = 3 et D241 = 4.

156. Quantités : D225 = 2, D230 = 4, D235 = 6 et D241 = 8.

# 58 Système hydraulique – Conduite couteau, couteau double, côté gauche (D245)



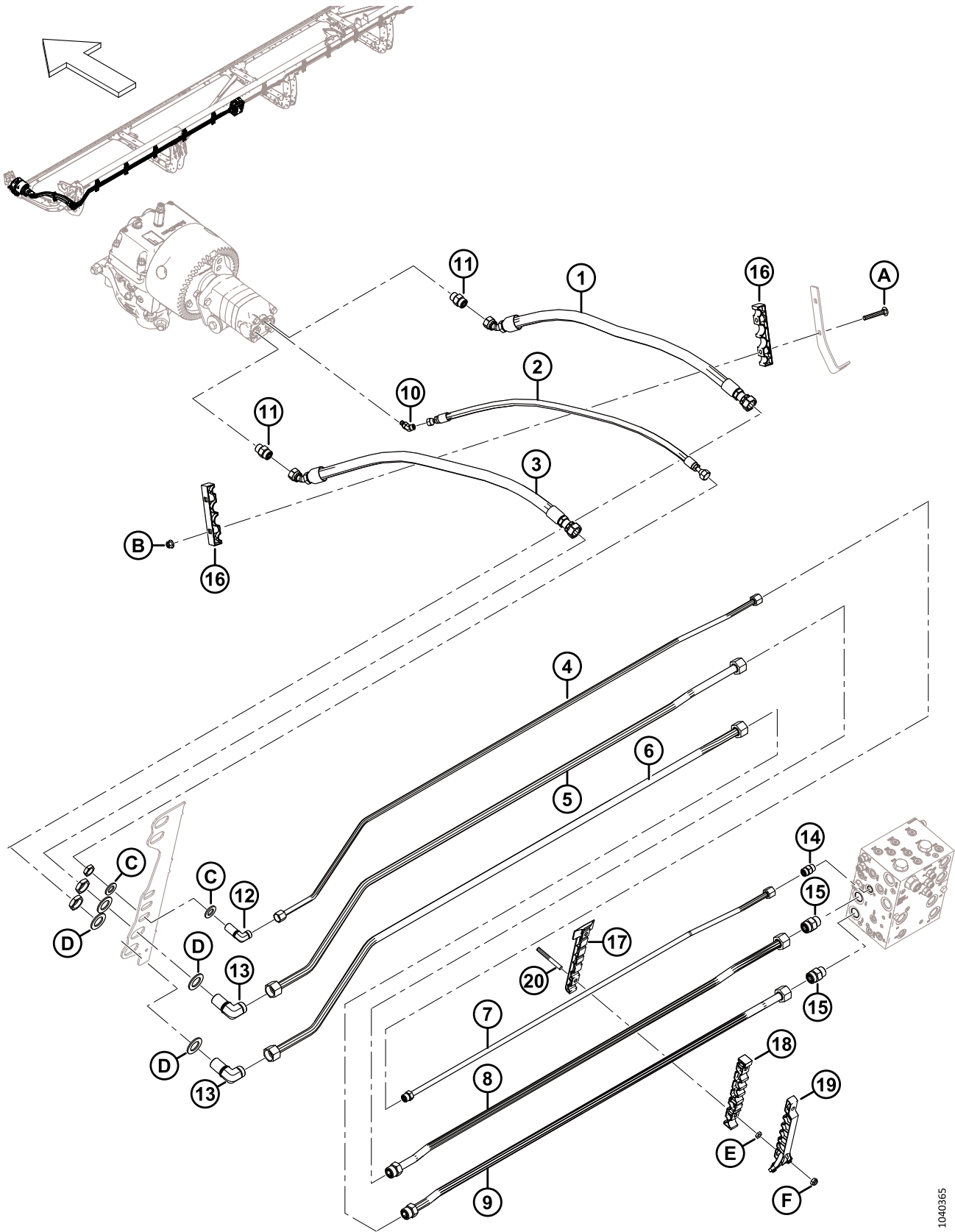
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – CONDUITE COUTEAU, COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283063	FLEXIBLE – HYD.	1	
2	283065	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283202	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283465	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
5	283464	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
6	283463	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
7	283174	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
8	283173	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
9	283172	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
10	252307	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – Ø1,83 X Ø8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
11	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
12	136244	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>157</sup>	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
13	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>157</sup>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
14	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
15	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
16	283984	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE DE COUTEAU	2	
17	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG	5	
18	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG	5	
19	340548	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CG <sup>158</sup>	5	
20	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	10	
A	136495	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 70-8,8-AA1J	2	

157. Le raccord comprend un écrou de fixation.

158. Comprend le clamp de ligne supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx (MD N° 320336).

SYSTÈME HYDRAULIQUE – CONDUITE COUPEAU, COUPEAU DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (D245)

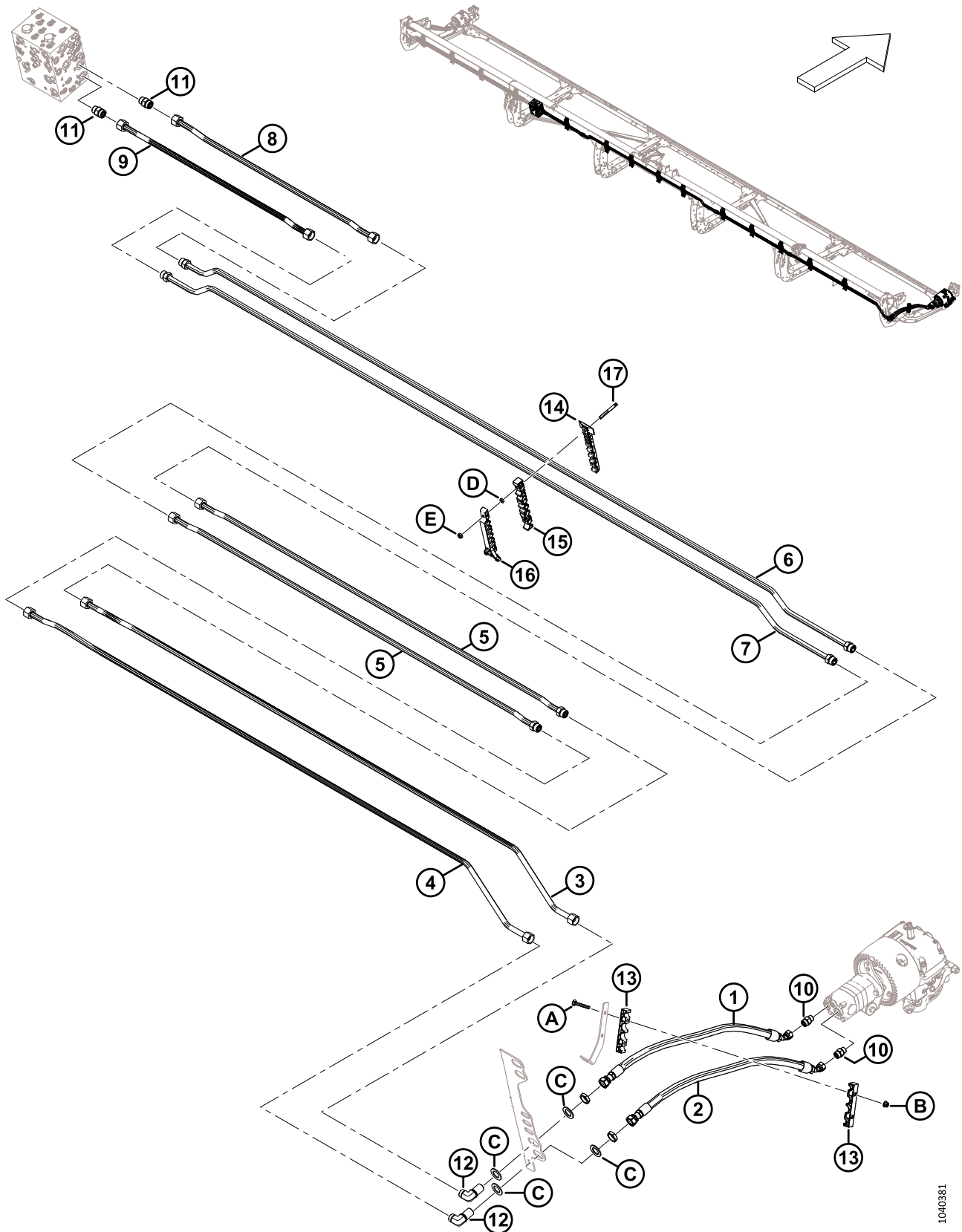


1040365

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – CONDUITE COUTEAU, COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (D245)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10	2	
C	18601	RONDELLE – PLATE SAE	2	
D	136355	RONDELLE – PLATE 2,0 PO DE ZP	4	
E	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
F	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

# 59 Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau double, côté droit (D241 et D245)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUPEAU, COUPEAU DOUBLE, CÔTÉ DROIT (D241 ET D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283202	FLEXIBLE – HYD.	1	
2	283063	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283413	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241, D245)	1	
4	283412	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241, D245)	1	
5	283515	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>159</sup>	2	
	283519	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) <sup>160</sup>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
6	283242	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241, D245)	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	283239	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241, D245)	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
8	283243	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241, D245)	1	
9	283238	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241, D245)	1	
10	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE Ø1,78 X Ø15,60		
11	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
12	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>161</sup>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
13	283984	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE DE COUPEAU	2	
14	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	10	
15	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	10	
16	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD <sup>162</sup>	10	
17	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	20	
A	136495	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 70-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	136355	RONDELLE – PLATE 2,0 PO DE ZP		
D	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
E	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

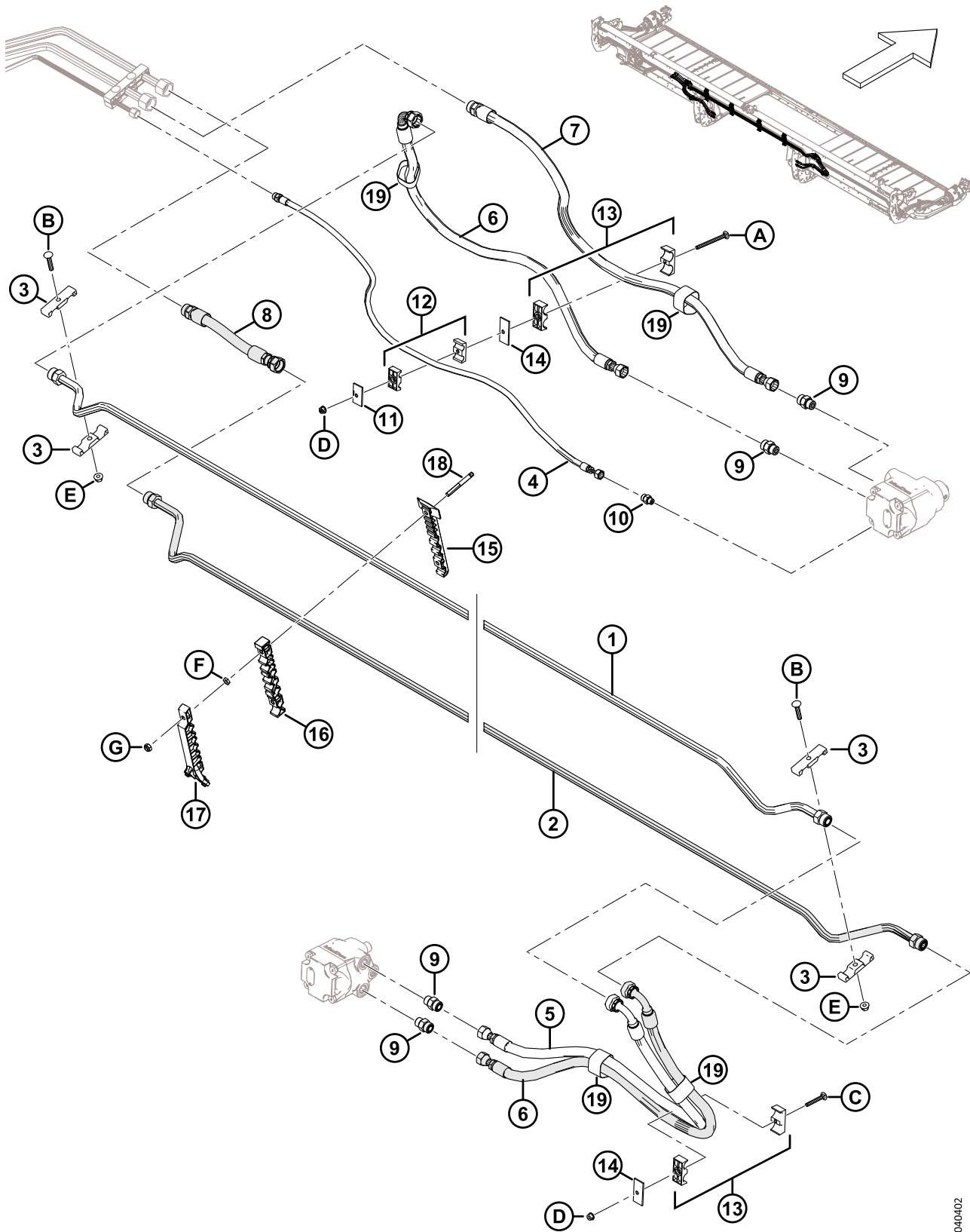
159. Utilisé sur les plateformes D241 uniquement.

160. Utilisé sur les plateformes D245 uniquement.

161. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

162. Comprend la bride de conduite supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx (MD N° 320336).

# 60 Système hydraulique – Entraînement de tapis, expulsion centrale



1040402



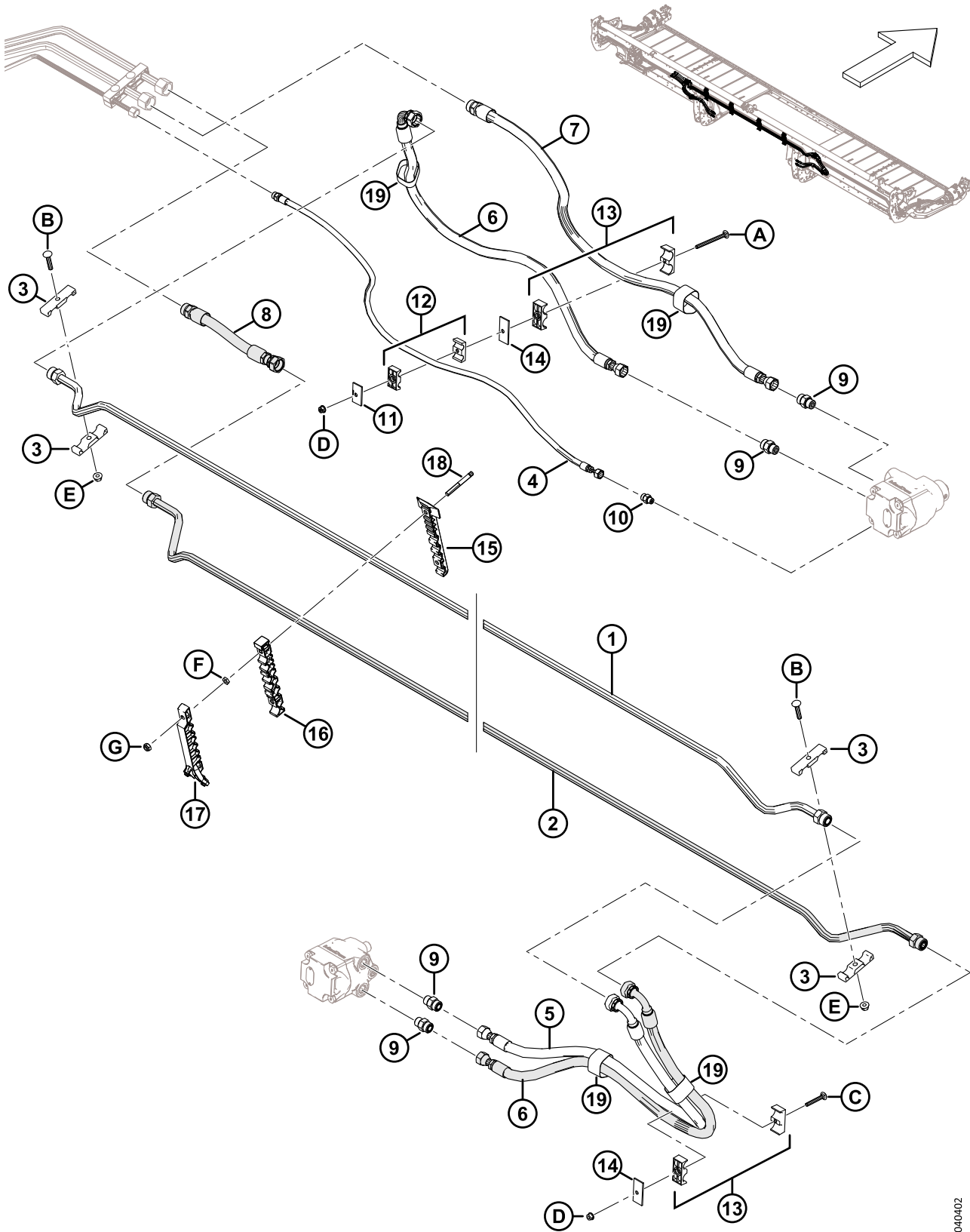
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DE TAPIS, EXPULSION CENTRALE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283245	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
2	283244	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
3	283993	COLLIER DE FIXATION – TAPIS DE CONDUITE	4	
4	283297	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
5	283296	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE	1	
6	283295	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE	2	
7	283294	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
8	283293	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
9	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	4	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
11	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
12	232395	COLLIER – ENS. <sup>163</sup>	1	
13	232219	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>163</sup>	2	
14	232233	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	5	
15	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	4	
16	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	4	
17	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD <sup>164</sup>	4	
18	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	8	
19	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	4	
A	252633	BOULON – RHSN M8 X 1,25 X 100-8,8-AA1J		
B	184658	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 50-8,8-AA1J		
C	136486	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 60-8,8-AA1J		
D	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

163. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend **PAS** la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

164. Comprend le clamp de ligne supérieure droite (NVS) et deux vis Torx<sup>MC</sup> (MD N° 320336).

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DE TAPIS, EXPULSION CENTRALE

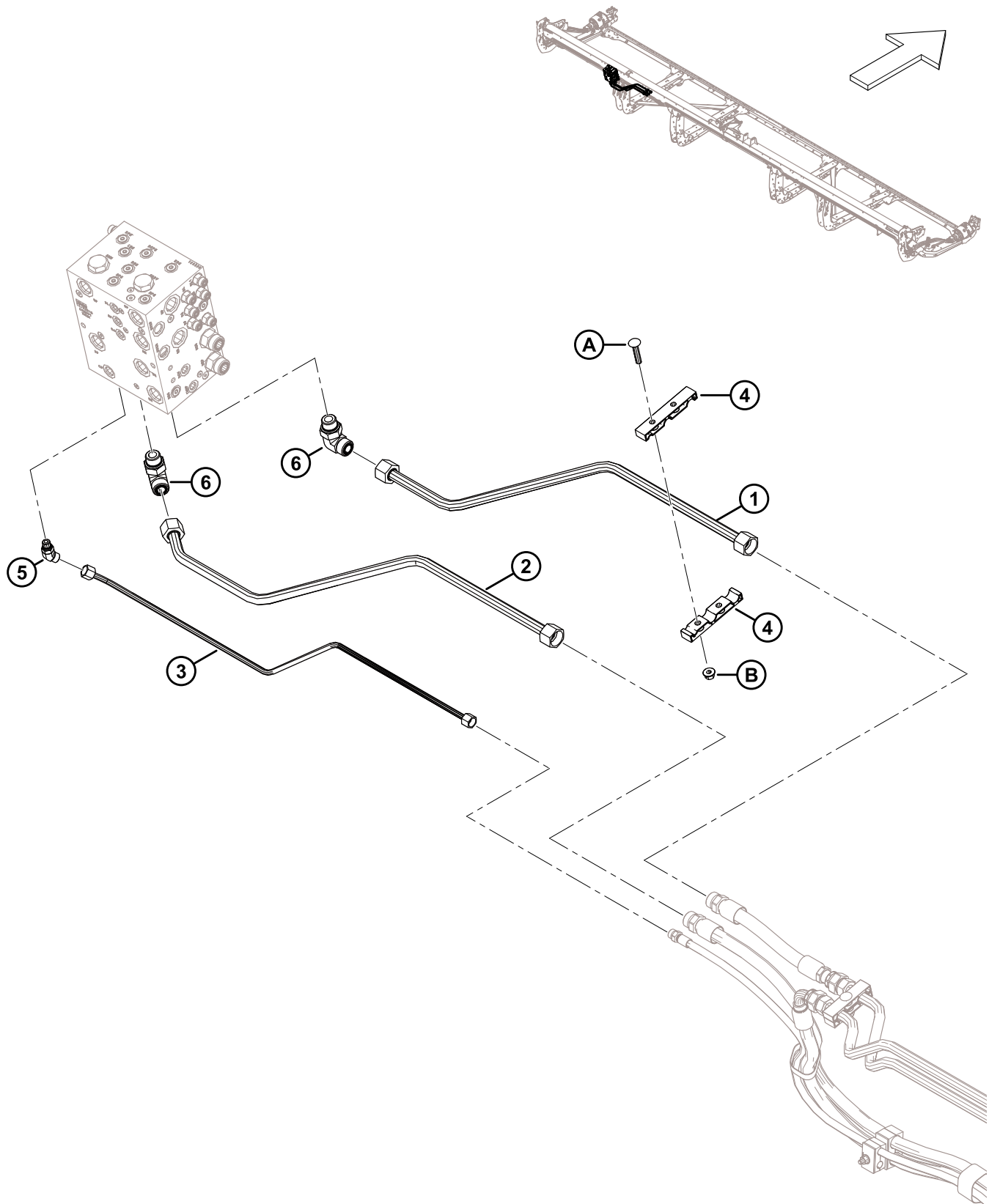


1040402

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DE TAPIS, EXPULSION CENTRALE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
F	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
G	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

## 61 Hydraulique – Entraînement de tapis, conduite de collecteur

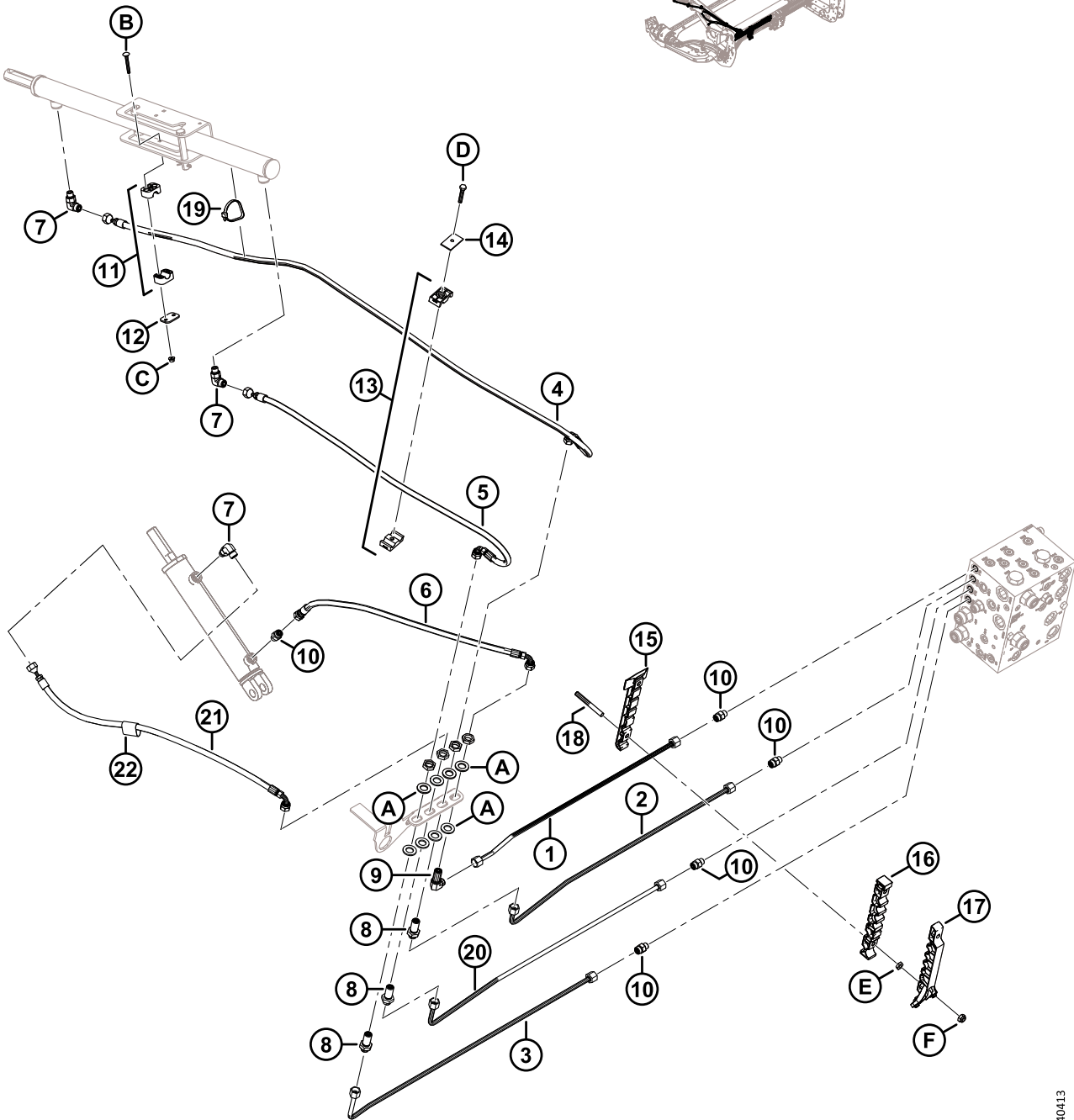
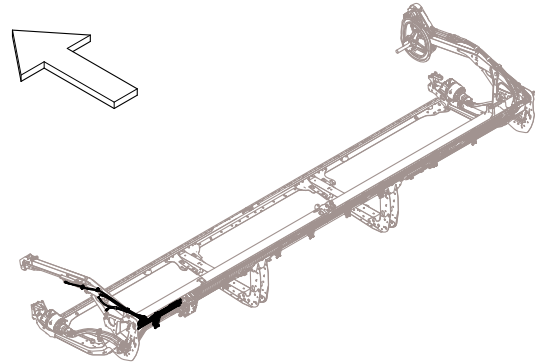


1040408

**HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DE TAPIS, CONDUITE DE COLLECTEUR**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	283283	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
2	283284	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
3	283285	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
4	283990	COLLIER DE FIXATION – TAPIS DE CONDUITE	2	
5	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
6	135821	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
A	184658	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 50-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

# 62 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur simple, bras gauche (D225)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHÉ AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR SIMPLE, BRAS GAUCHE (D225)**

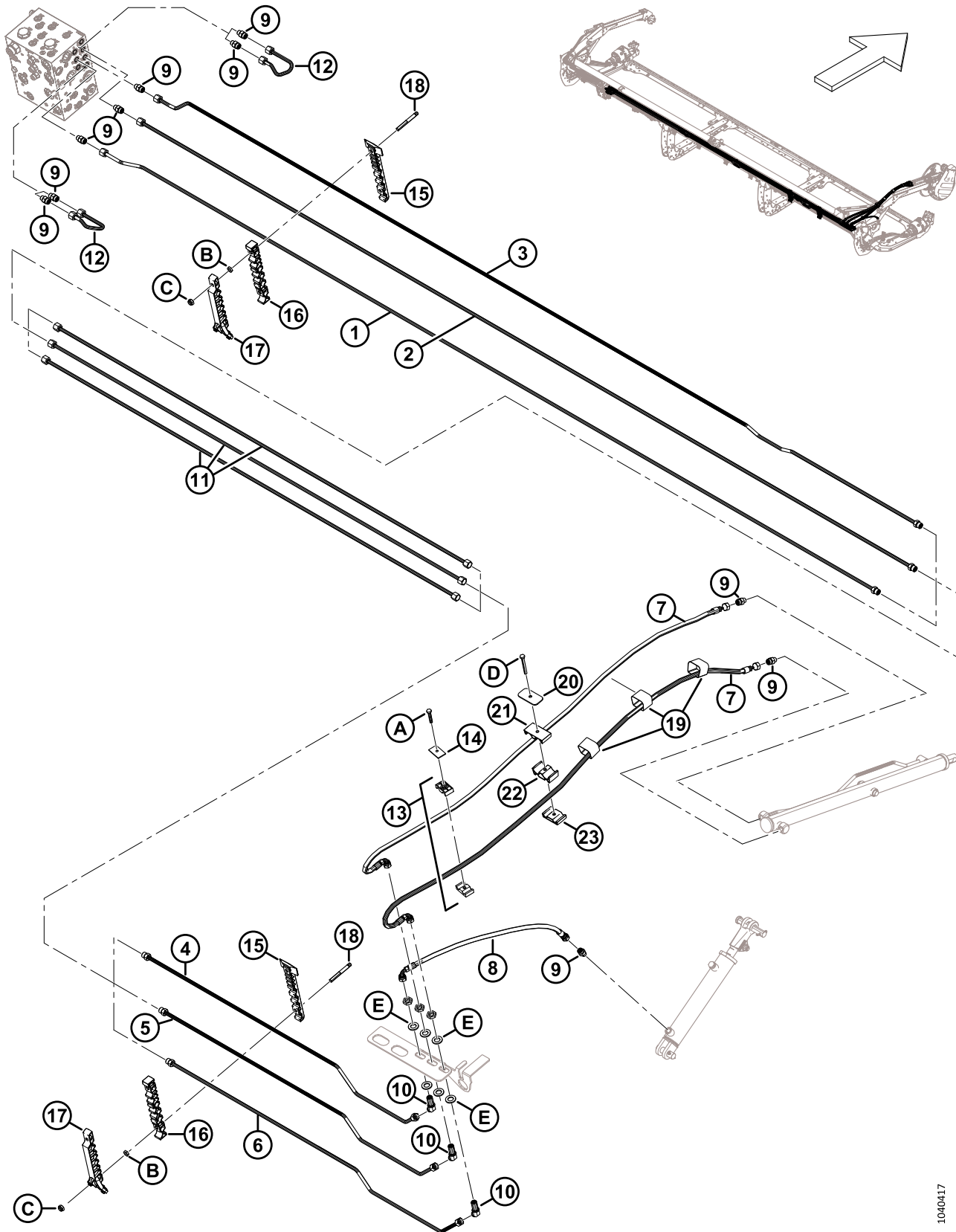
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283249	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
2	283248	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
3	283246	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
4	283057	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	283058	FLEXIBLE – HYD.	1	
6	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
7	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	3	
8	136145	RACCORD – HYD. UNION PASSE-CLOISON <sup>165</sup>	3	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
9	136150	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>165</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	5	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
11	283791	COLLIER – ENS. <sup>166</sup>	1	
12	255461	PLAQUE – COUVERCLE	1	
13	232395	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>166</sup>	1	
14	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
15	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG	1	
16	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG	1	
17	340548	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CG <sup>167</sup>	1	
18	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	2	
19	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
20	283247	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
21	283060	FLEXIBLE – HYD.	1	
22	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	1	
A	136540	RONDELLE – PLATE		
B	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		
C	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
D	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
E	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
F	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

165. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

166. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend **PAS** la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

167. Comprend le clamp de ligne supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx<sup>MC</sup> (MD N° 320336).

# 63 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur simple, bras droit (D225)





**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR SIMPLE, BRAS DROIT (D225)**

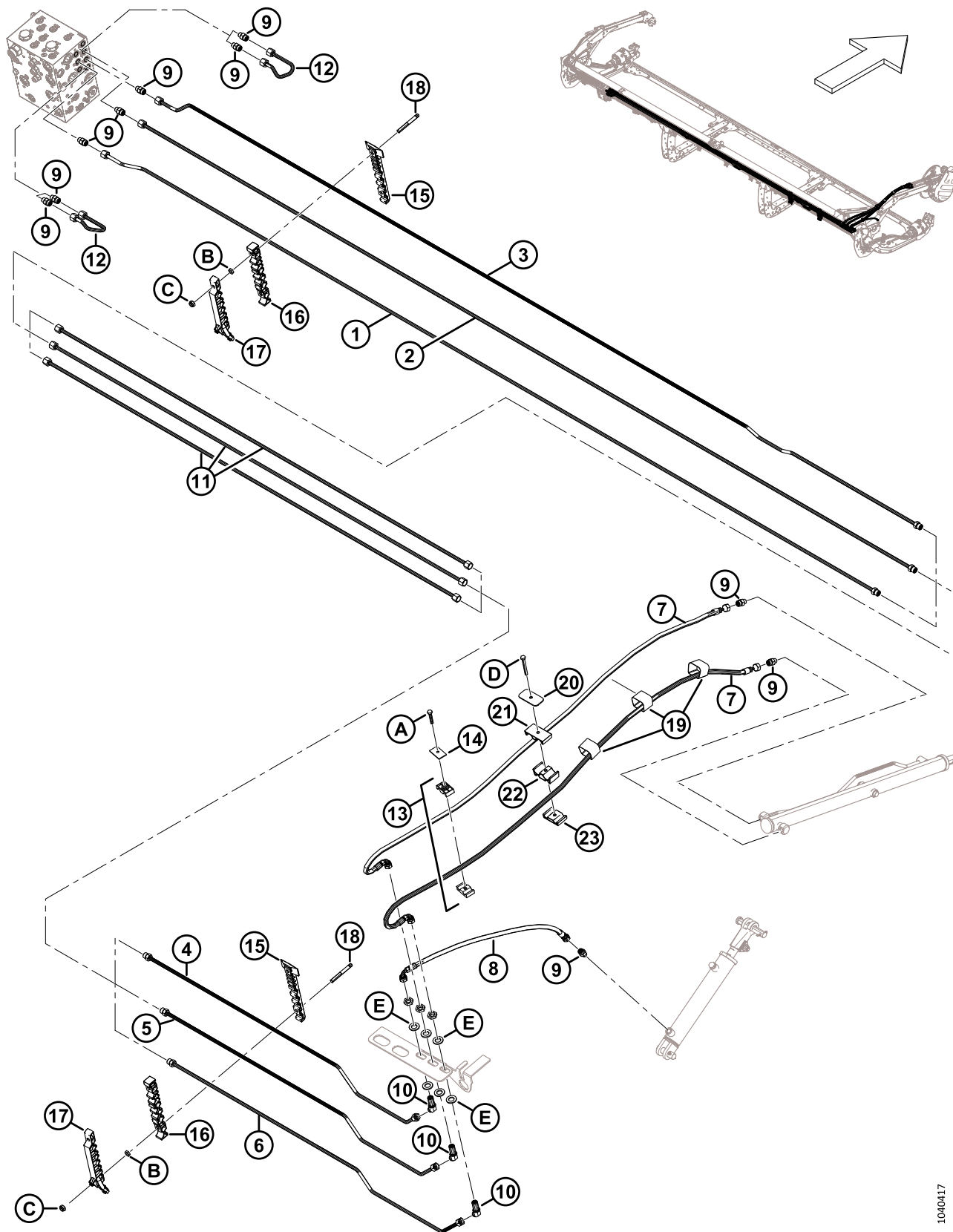
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283260	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
2	283262	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
3	283258	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
4	283259	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
5	283261	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
6	283263	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
7	283327	FLEXIBLE – HYD.	2	
8	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
9	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	10	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
10	136146	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>168</sup>	3	
11	283750	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	3	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
12	283251	CONDUITE – HYDRAULIQUE	2	
13	232395	COLLIER – ENS. <sup>169</sup>	1	
14	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
15	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	7	
16	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	7	
17	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD <sup>170</sup>	7	
18	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	14	
19	135444	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	3	
20	323023	PLAQUE – COLLIER DE FIXATION DU BRAS CENTRAL DE RABATTEUR	1	
21	283989	PLAQUE – FLEXIBLE RABATTEUR SUP.	1	
22	283988	PLAQUE – FLEXIBLE RABATTEUR MILIEU	1	
23	283987	PLAQUE – FLEXIBLE RABATTEUR INFÉRIEUR	1	

168. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

169. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend **PAS** la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

170. Comprend le clamp de ligne supérieure droite (NVS) et deux vis Torx<sup>MC</sup> (MD N° 320336).

SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR SIMPLE, BRAS DROIT (D225)

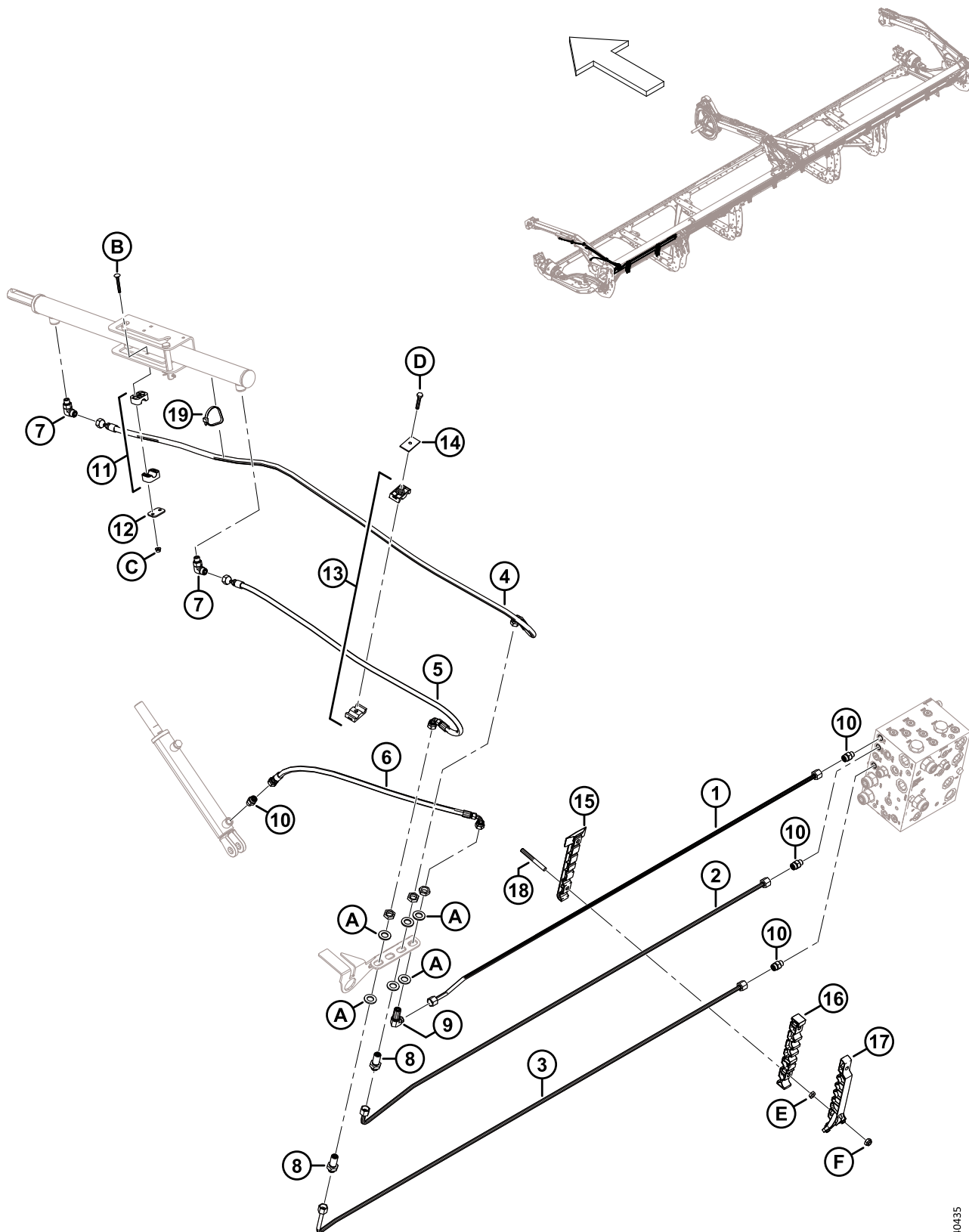


1040417

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR SIMPLE, BRAS DROIT (D225)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
A	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
B	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
C	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
D	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
E	136540	RONDELLE – PLATE		

# 64 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras gauche (D230, D235, D241)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS GAUCHE (D230, D235, D241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283056	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>171</sup>	1	
	283144	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>172</sup>	1	
	283183	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>173</sup>	1	
2	283055	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>171</sup>	1	
	283143	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>172</sup>	1	
	283182	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>173</sup>	1	
3	283053	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>171</sup>	1	
	283141	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>172</sup>	1	
	283180	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>173</sup>	1	
4	283057	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	283058	FLEXIBLE – HYD.	1	
6	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
7	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
8	136145	RACCORD – HYD. UNION PASSE-CLOISON <sup>174</sup>	2	
9	136150	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>174</sup>	1	
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
11	283791	COLLIER – ENS. <sup>175</sup>	1	
12	255461	PLAQUE – COUVERCLE	1	
13	232395	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>175</sup>	1	
14	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
15	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG <sup>176</sup>		
16	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG <sup>176</sup>		
17	340548	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CG <sup>177</sup>		
18	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ <sup>178</sup>		
19	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	136540	RONDELLE – PLATE		

171. Utilisé sur les plateformes D230 uniquement.

172. Utilisé sur les plateformes D235 uniquement.

173. Utilisé sur les plateformes D241 uniquement.

174. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

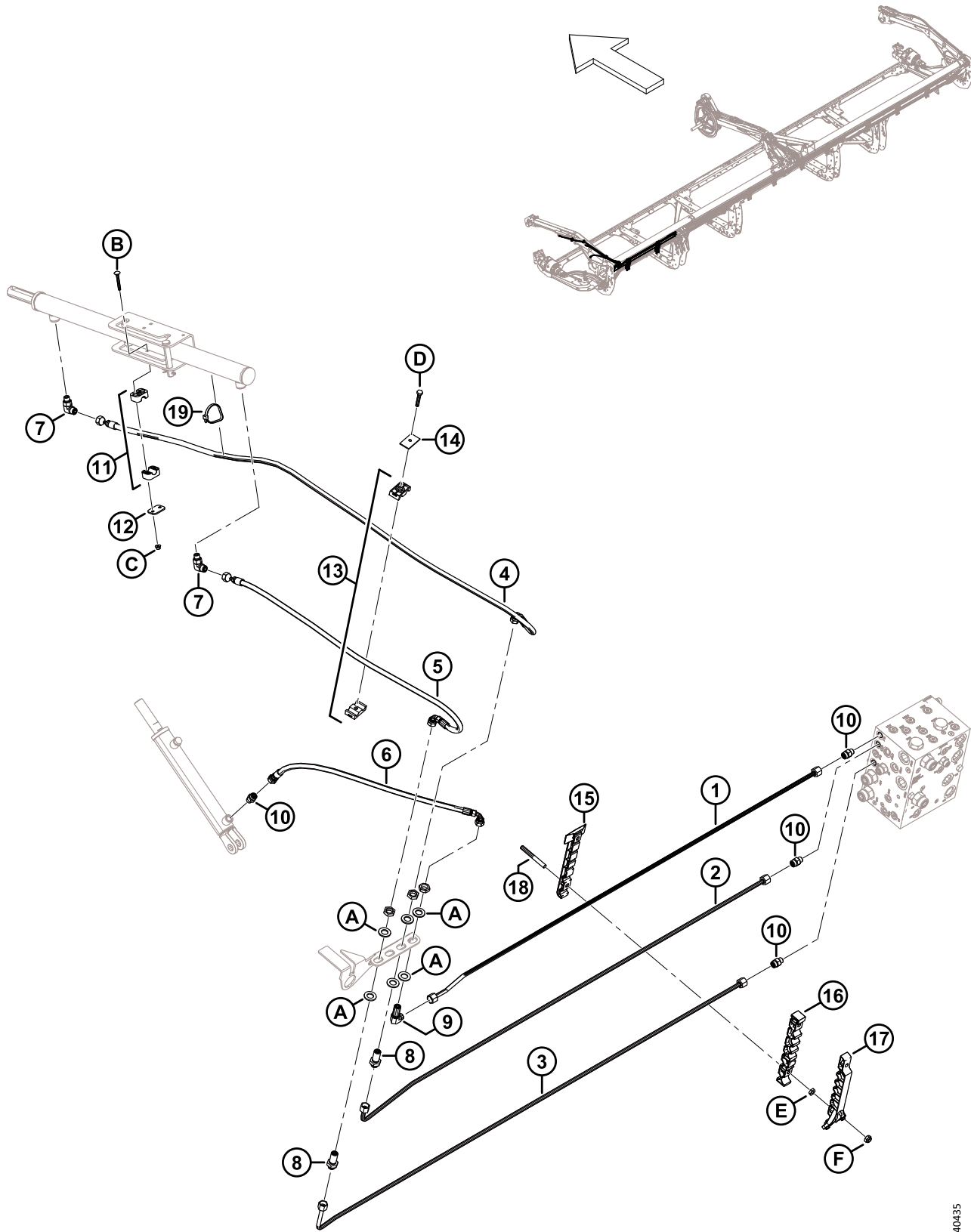
175. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend **PAS** la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

176. Quantités : D230 = 2, D235 = 3, et D241 = 4.

177. Comprend le clamp de ligne supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx<sup>MC</sup> (MD N° 320336). Quantités : D230 = 2, D235 = 3 et D241 = 4.

178. Quantités : D230 = 4, D235 = 6, et D241 = 8.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS GAUCHE (D230, D235, D241)

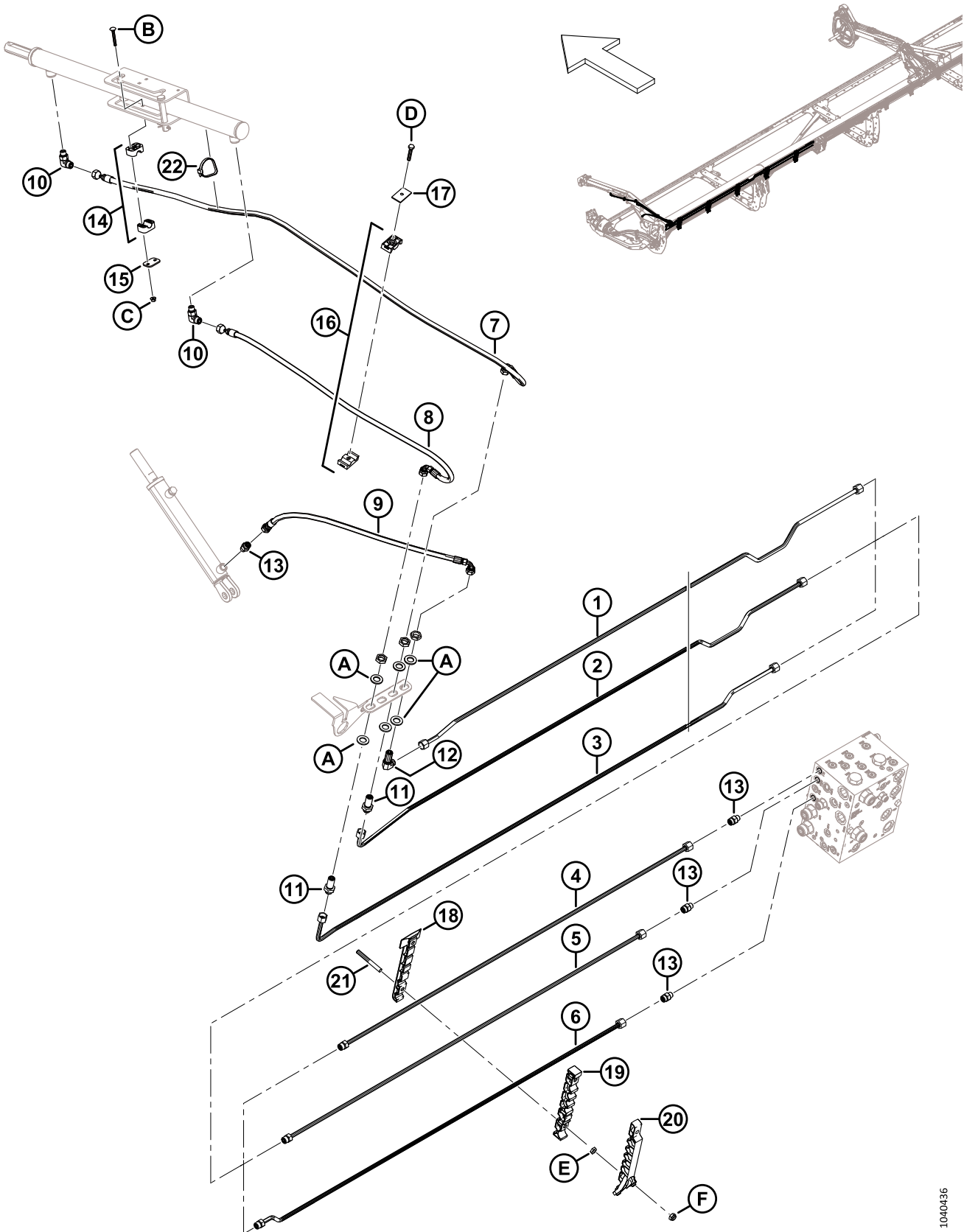


1040435

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS GAUCHE (D230, D235, D241)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
B	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		
C	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
D	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
E	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
F	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

# 65 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras gauche (D245)





**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS GAUCHE (D245)**

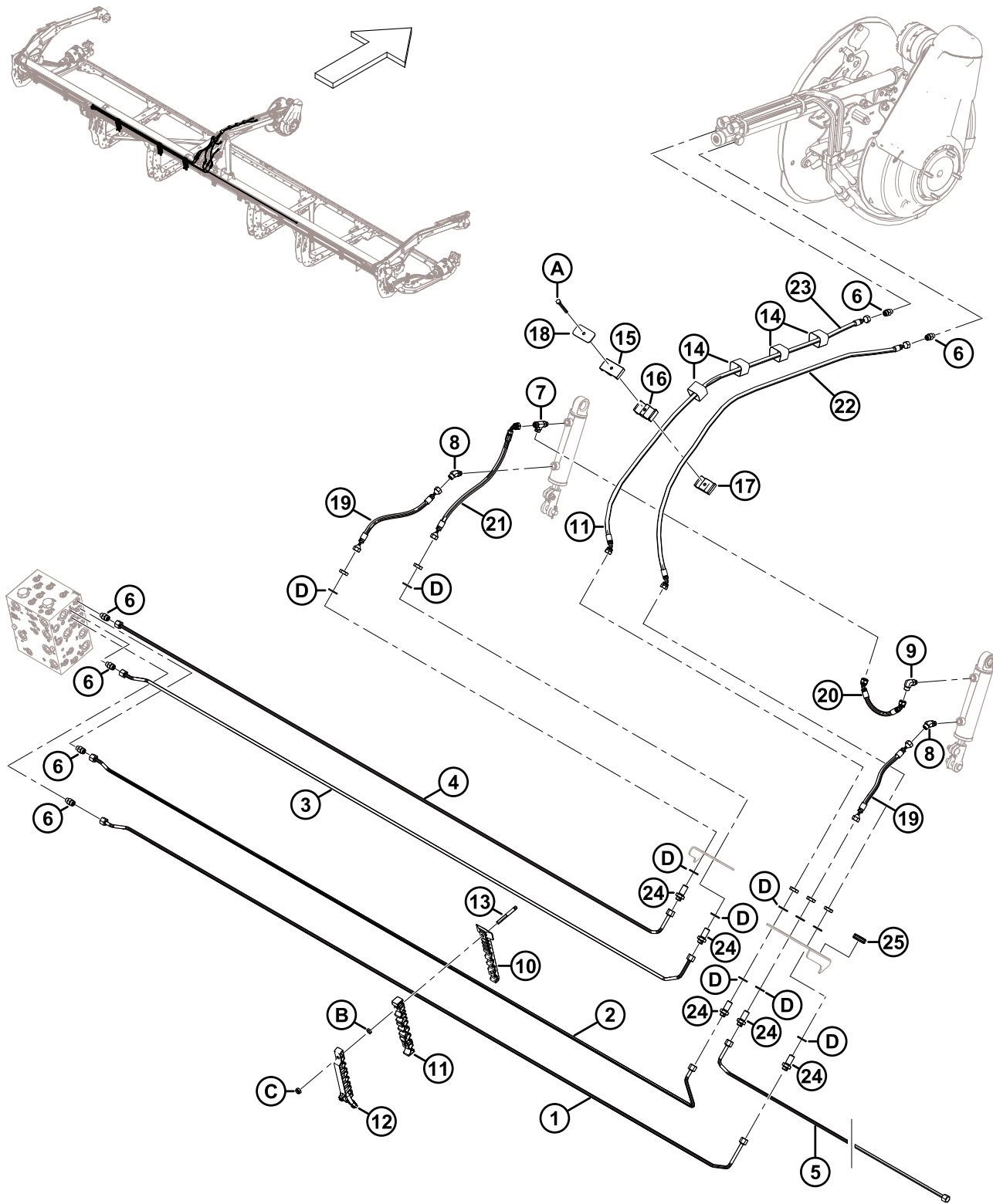
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283824	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
2	283823	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
3	283822	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
4	283450	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
5	283449	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
6	283447	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
7	283057	FLEXIBLE – HYD.	1	
8	283058	FLEXIBLE – HYD.	1	
9	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
10	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
11	136145	RACCORD – HYD. UNION PASSE-CLOISON <sup>179</sup>	2	
12	136150	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>179</sup>	1	
13	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
14	283791	COLLIER – ENS. <sup>180</sup>	1	
15	255461	PLAQUE – COUVERCLE	1	
16	232395	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>180</sup>	1	
17	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
18	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG	5	
19	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG	5	
20	340548	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CG <sup>181</sup>	5	
21	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	10	
22	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	136540	RONDELLE – PLATE		
B	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		
C	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
D	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
E	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
F	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

179. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

180. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend PAS la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

181. Comprend le clamp de ligne supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx (MD N° 320336).

# 66 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras au centre (D230, D235, D241 et D245)



1040437

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS AU CENTRE (D230, D235, D241 ET D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283523	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
2	283520	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
3	283522	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
4	283521	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
5	283526	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230, D235) <sup>182</sup>	1	
	283810	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241 D245) <sup>183</sup>	1	
6	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	6	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
7	136240	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
8	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
9	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
10	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	3	
11	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	3	
12	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD <sup>184</sup>	3	
13	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	6	
14	135444	COURROIE DE SANGLE – 6 PO LG	4	
15	283989	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR SUP.	1	
16	283988	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR MILIEU	1	
17	283987	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR INF.	1	
18	323023	PLAQUE – COLLIER DE FIXATION DU BRAS CENTRAL DE RABATTEUR	1	
19	283582	FLEXIBLE – HYD., 1/4 PO DI, 350 MM LG, 100R17	2	
20	283785	FLEXIBLE – HYD., 1/4 PO DI, 240 MM LG, 100R17	1	
21	283747	FLEXIBLE – HYD., 1/4 PO DI, 475 MM LG, 100R17	1	
22	323018	FLEXIBLE – HYD., 1/4 PO DI, 1530 MM LG, 100R17	1	
23	283581	FLEXIBLE – HYD., 1/4 PO DI, 1505 MM LG, 100R17	1	
24	136145	RACCORD – HYD. UNION PASSE-CLOISON <sup>185</sup>	5	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		

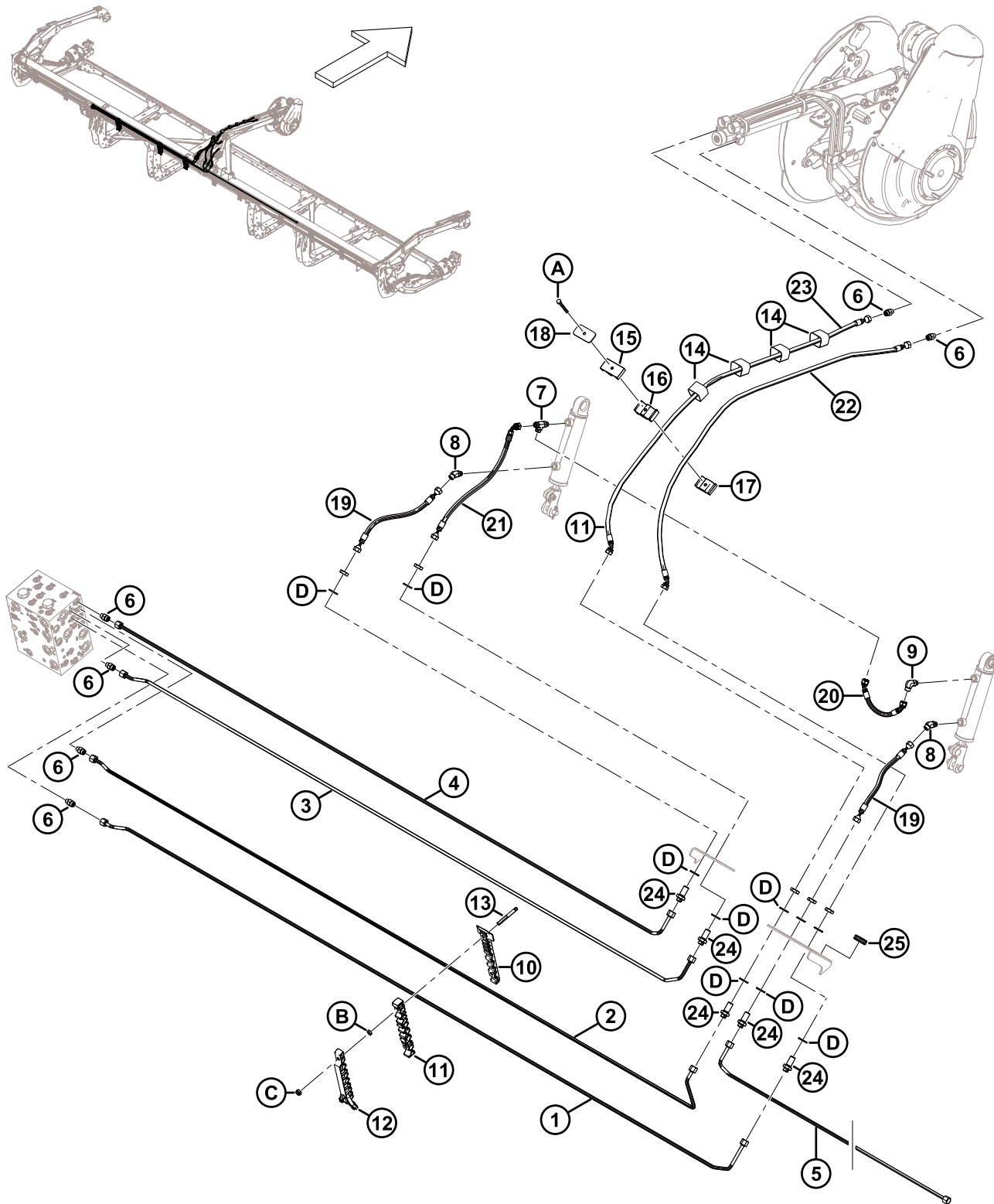
182. Utilisé sur les plateformes D230 et D235 uniquement.

183. Utilisé sur les plateformes D241 et D245 uniquement.

184. Comprend la bride de conduite supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx (MD N° 320336).

185. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS AU CENTRE (D230, D235, D241 ET D245)

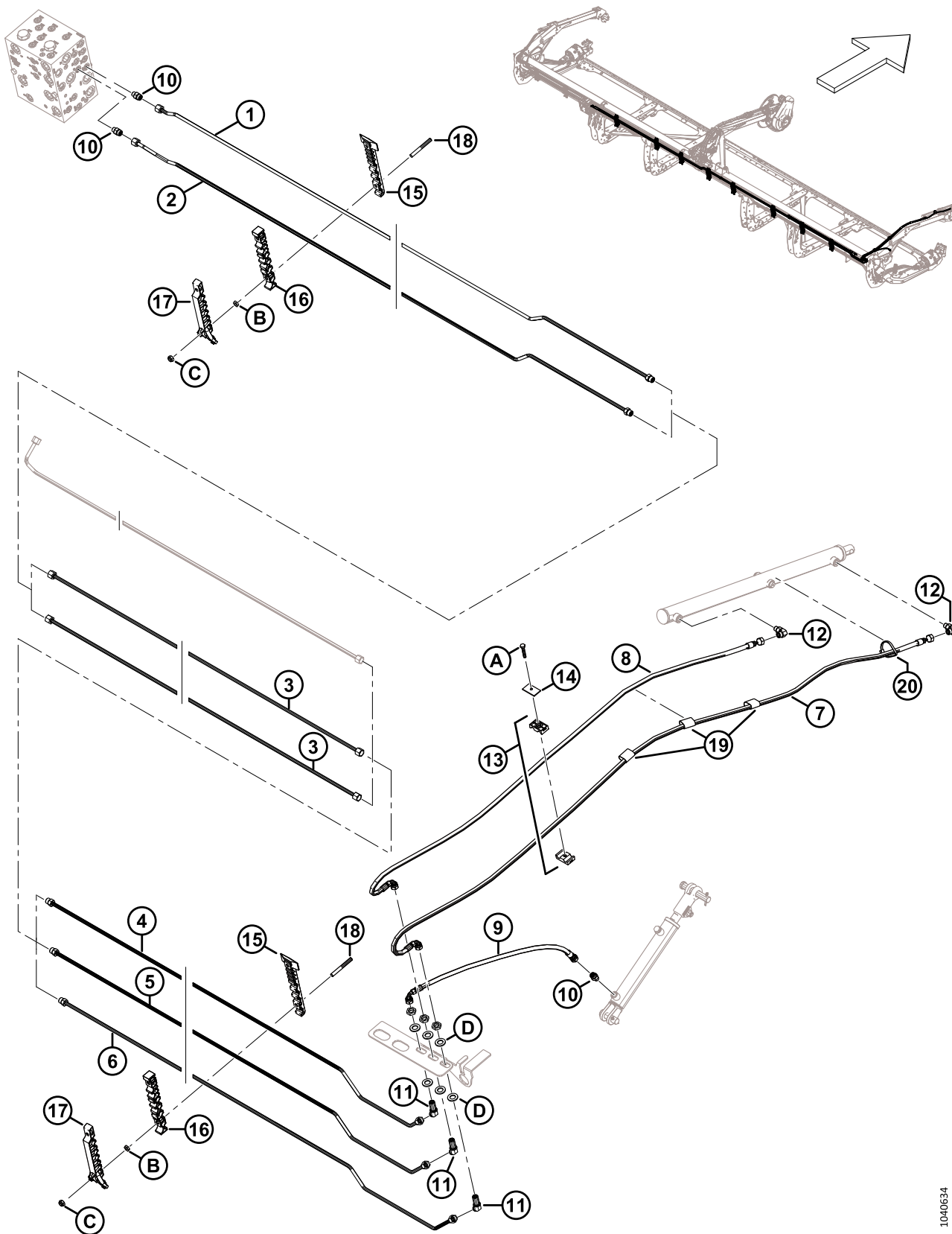


1040437

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS AU CENTRE (D230, D235, D241 ET D245)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
25	112640	PASSE-FILS	1	
A	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
B	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
C	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
D	136540	RONDELLE – PLATE		

# 67 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras droit (D230 et D235)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (D230 ET D235)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283533	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230 ET D235)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
2	283540	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230 ET D235)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
3	283750	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230 ET D235)	2	
4	283527	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>186</sup>	1	
	283528	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>187</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
5	283534	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>186</sup>	1	
	283535	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>187</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
6	283541	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>186</sup>	1	
	283542	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>187</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
7	283074	FLEXIBLE – HYD.	1	
8	283075	FLEXIBLE – HYD.	1	
9	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
11	136146	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>188</sup>	3	
12	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
13	232395	COLLIER – ENS. <sup>189</sup>	2	
14	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	2	
15	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD <sup>190</sup>		
16	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD <sup>190</sup>		
17	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD <sup>191</sup>		
18	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ <sup>192</sup>		

186. Utilisé sur les plateformes D230 uniquement.

187. Utilisé sur les plateformes D235 uniquement.

188. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

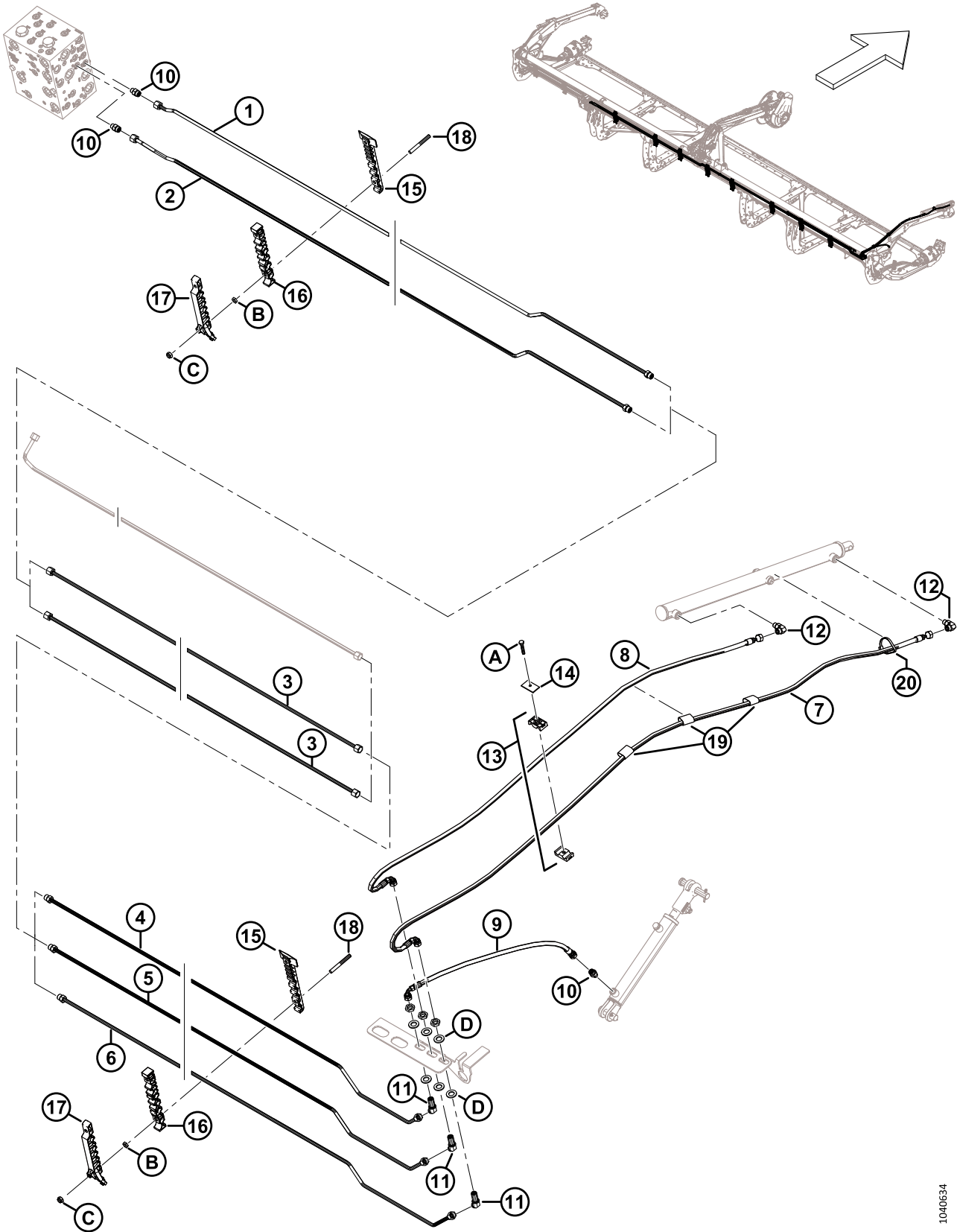
189. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend **PAS** la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

190. Quantités : D230 = 8, D235 = 9.

191. Comprend le clamp de ligne supérieure droite (NVS) et deux vis Torx<sup>MC</sup> (MD N° 320336). Quantités : D230 = 8, D235 = 9.

192. Quantités : D230 = 16, D235 = 18.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHÉ AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (D230 ET D235)



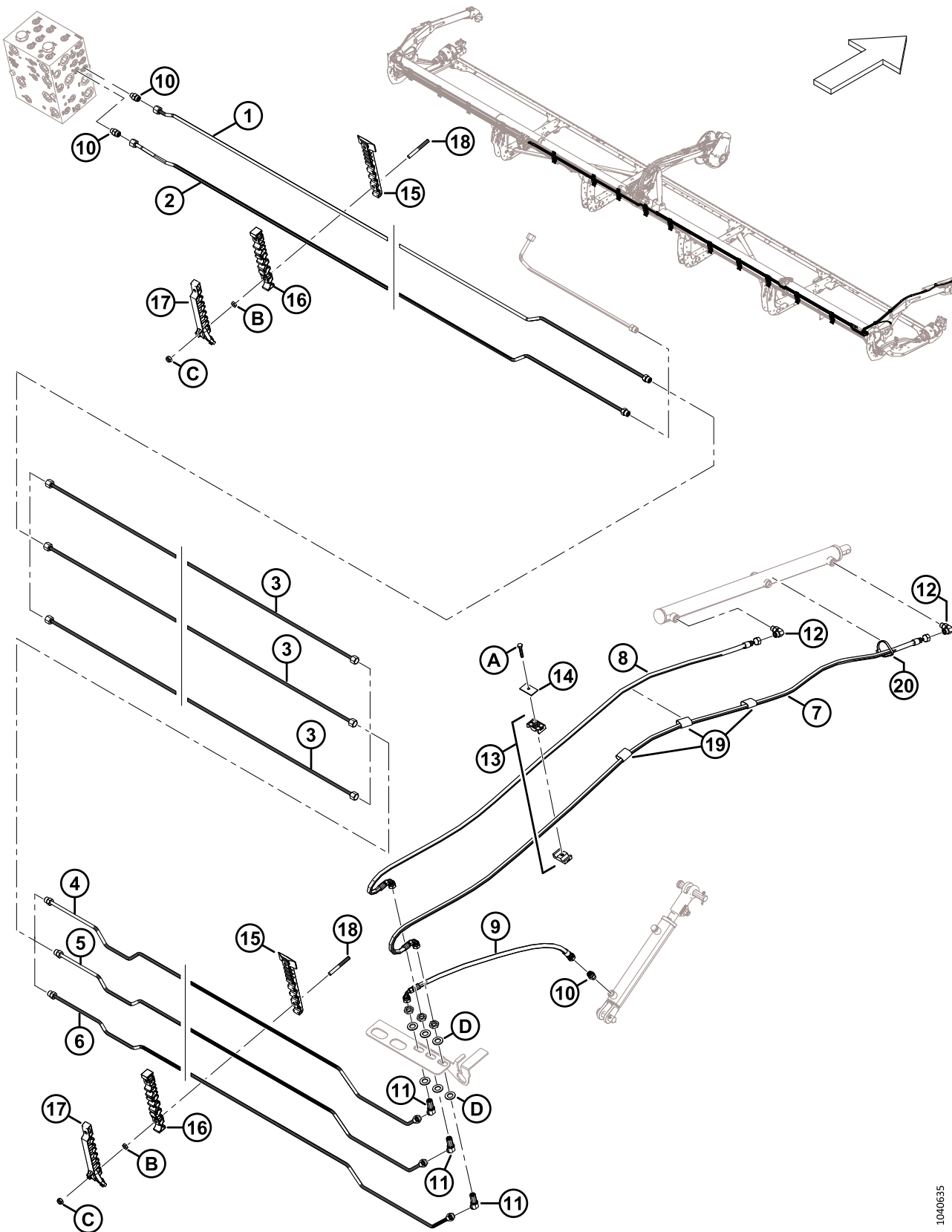
1040634



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (D230 ET D235)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
19	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	3	
20	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
B	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
C	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
D	136540	RONDELLE – PLATE		

## 68 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras droit (D241 et D245)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (D241 ET D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283533	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241 et D245)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
2	283540	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241 et D245)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
3	283529	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>193</sup>	3	
	283531	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) <sup>194</sup>	3	
4	283431	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241 et D245)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
5	283432	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241 et D245)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
6	283433	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241 et D245)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
7	283074	FLEXIBLE – HYD.	1	
8	283075	FLEXIBLE – HYD.	1	
9	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
11	136146	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>195</sup>	3	
12	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
13	232395	COLLIER – ENS. <sup>196</sup>	2	
14	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	2	
15	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	10	
16	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	10	
17	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD <sup>197</sup>	10	
18	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	20	
19	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	3	
20	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		

193. Utilisé sur les plateformes D241 uniquement.

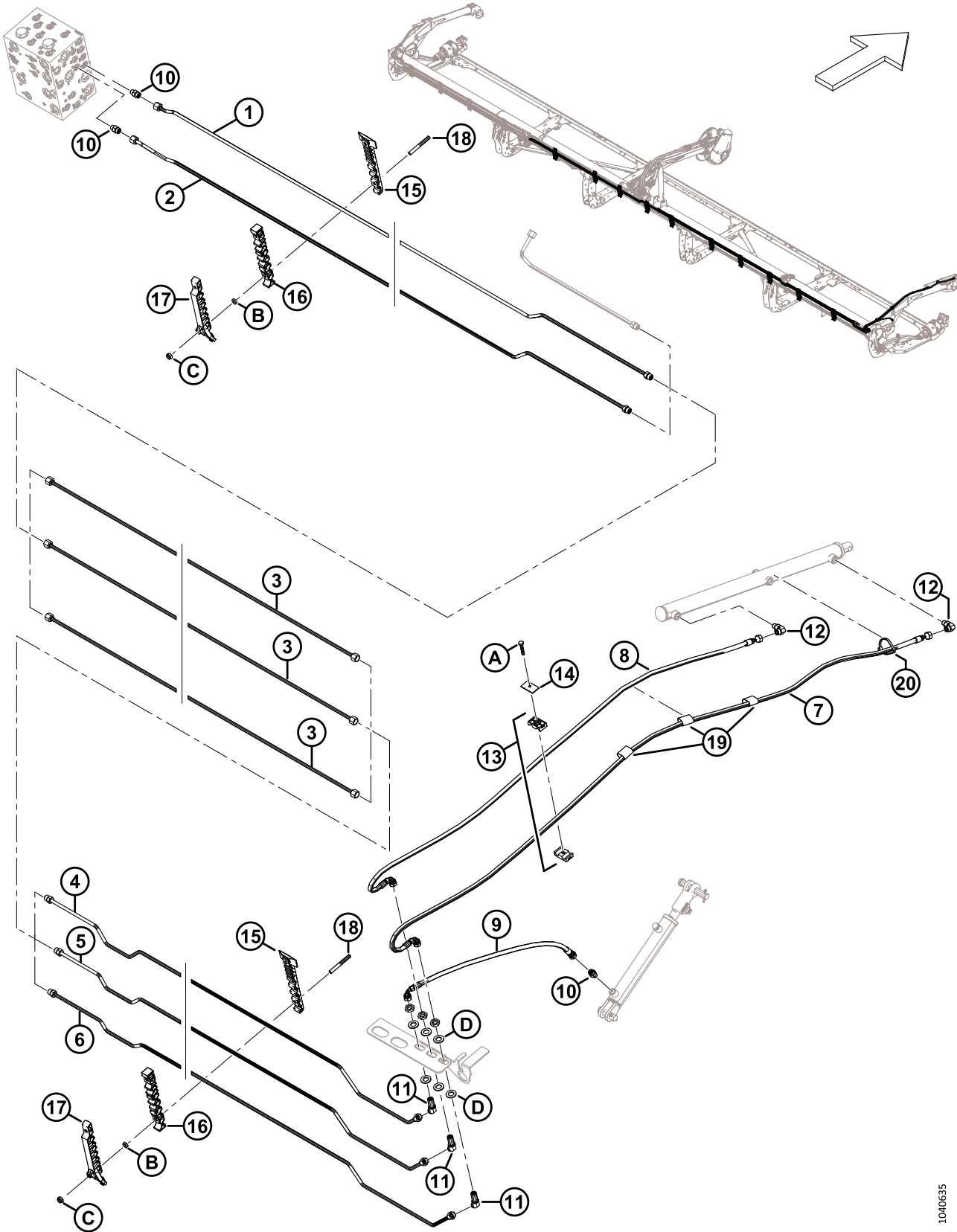
194. Utilisé sur les plateformes D245 uniquement.

195. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

196. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend PAS la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

197. Comprend la bride de conduite supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx (MD N° 320336).

SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHÉ AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (D241 ET D245)

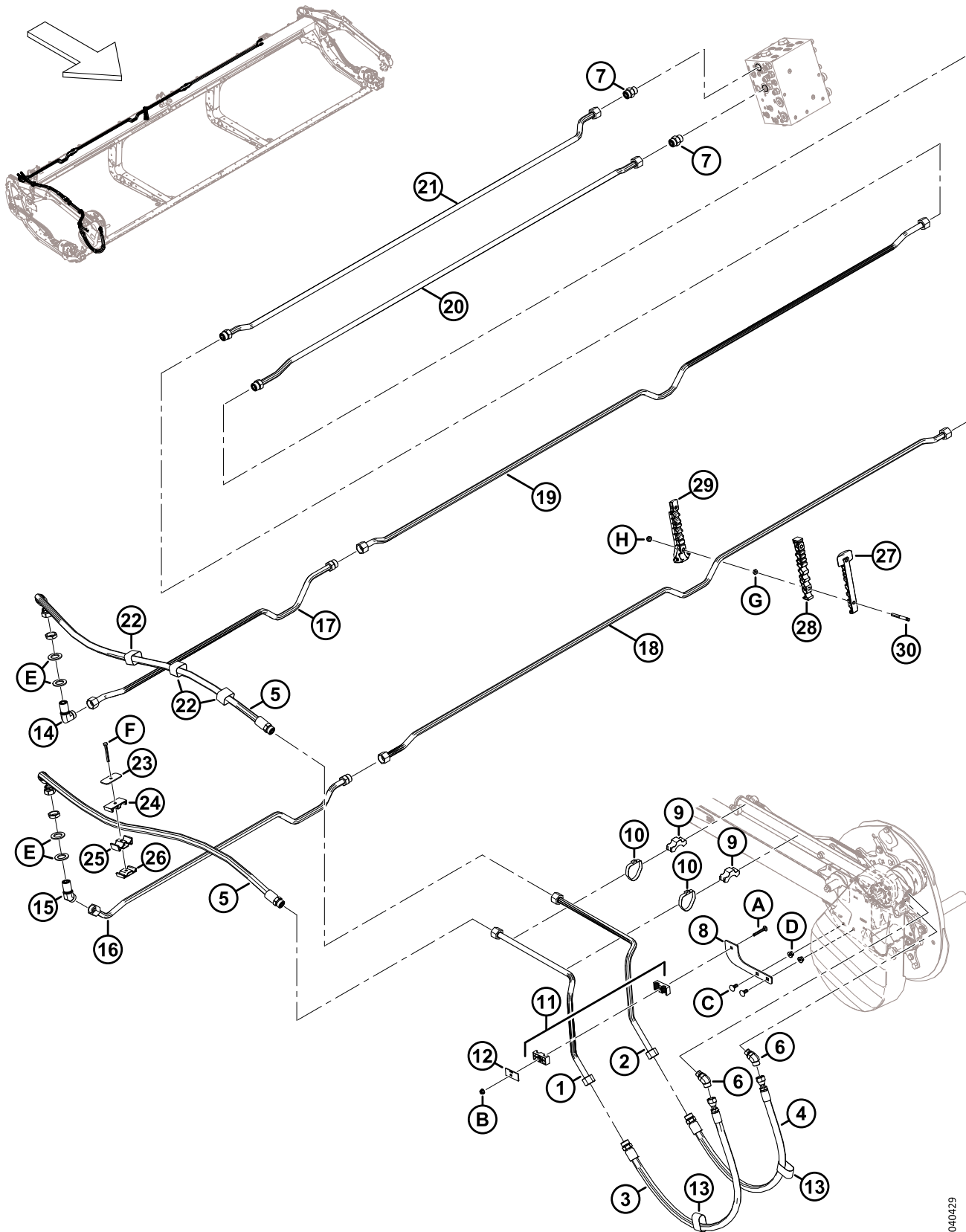


1040635

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (D241 ET D245)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
B	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
C	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
D	136540	RONDELLE – PLATE		

# 69 Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur simple



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR SIMPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323428	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
2	323429	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
3	283092	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
4	283091	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
5	323519	FLEXIBLE – HYD.	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
6	136327	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
7	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
8	273285	SUPPORT – DE MONTAGE	1	
9	232405	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE	2	
10	112823	BRIDE DE FIXATION – TUYAU	2	
11	232397	COLLIER – ENS. <sup>198</sup>	1	
12	232233	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
13	135443	COURROIE DE SANGLE 4 PO LG	2	
14	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>199</sup>	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
15	136527	RACCORD – COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>199</sup>	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
16	283255	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
17	283254	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
18	283256	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
19	283253	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
20	283257	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
21	283252	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		

198. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend PAS la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

199. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).



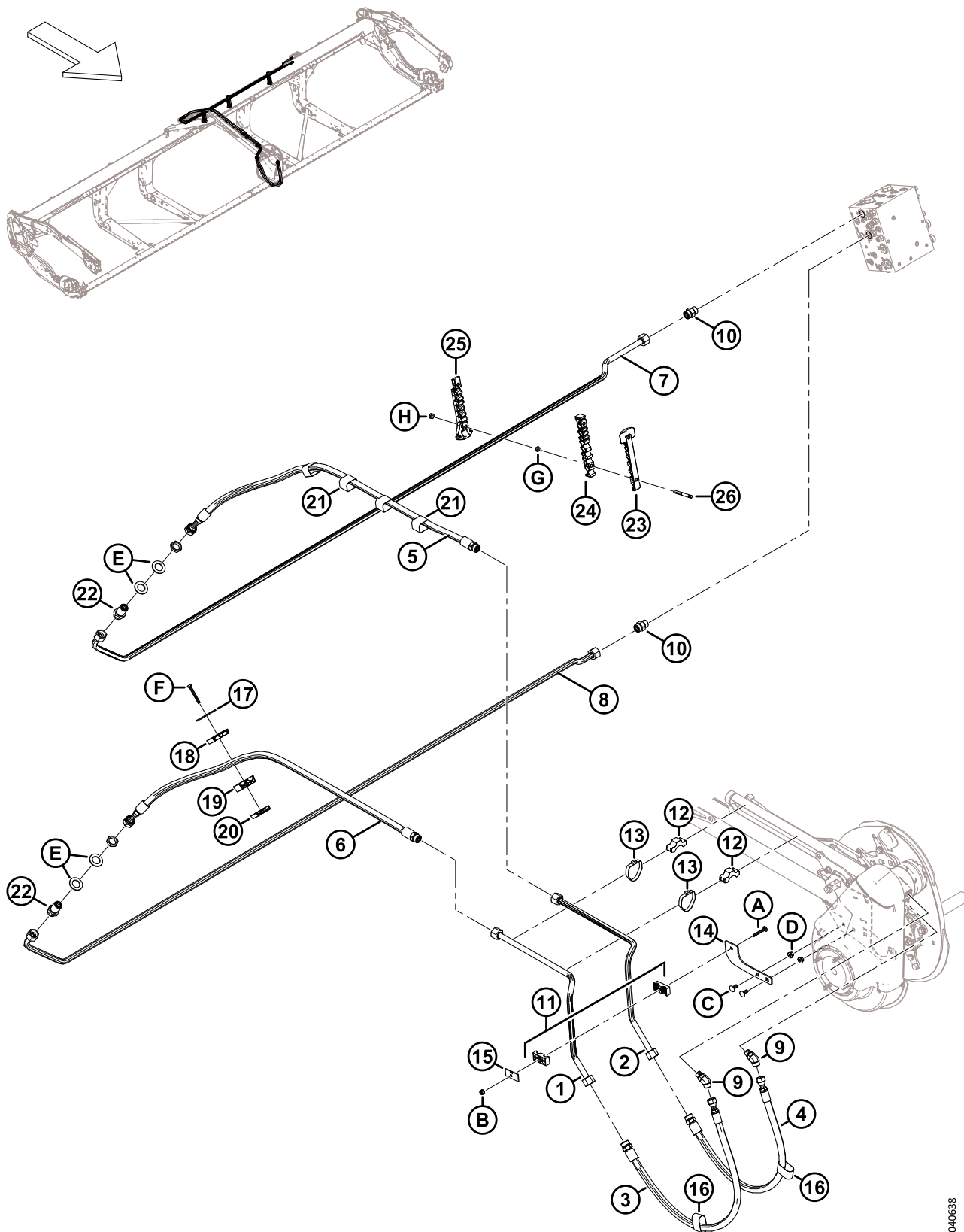


**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR SIMPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
22	135444	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	3	
23	323023	PLAQUE – COLLIER DE FIXATION DU BRAS CENTRAL DE RABATTEUR	1	
24	283989	PLAQUE – FLEXIBLE RABATTEUR SUP.	1	
25	283988	PLAQUE – FLEXIBLE RABATTEUR MILIEU	1	
26	283987	PLAQUE – FLEXIBLE RABATTEUR INFÉRIEUR	1	
27	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	7	
28	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	7	
29	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD <sup>200</sup>	7	
30	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	14	
A	136486	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 60-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	136355	RONDELLE – PLATE DE 2,0 PO ZINGUÉE		
F	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
G	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
H	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

200. Comprend la bride de conduite supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx (MD N° 320336).

# 70 Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur double



1040638

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR DOUBLE**

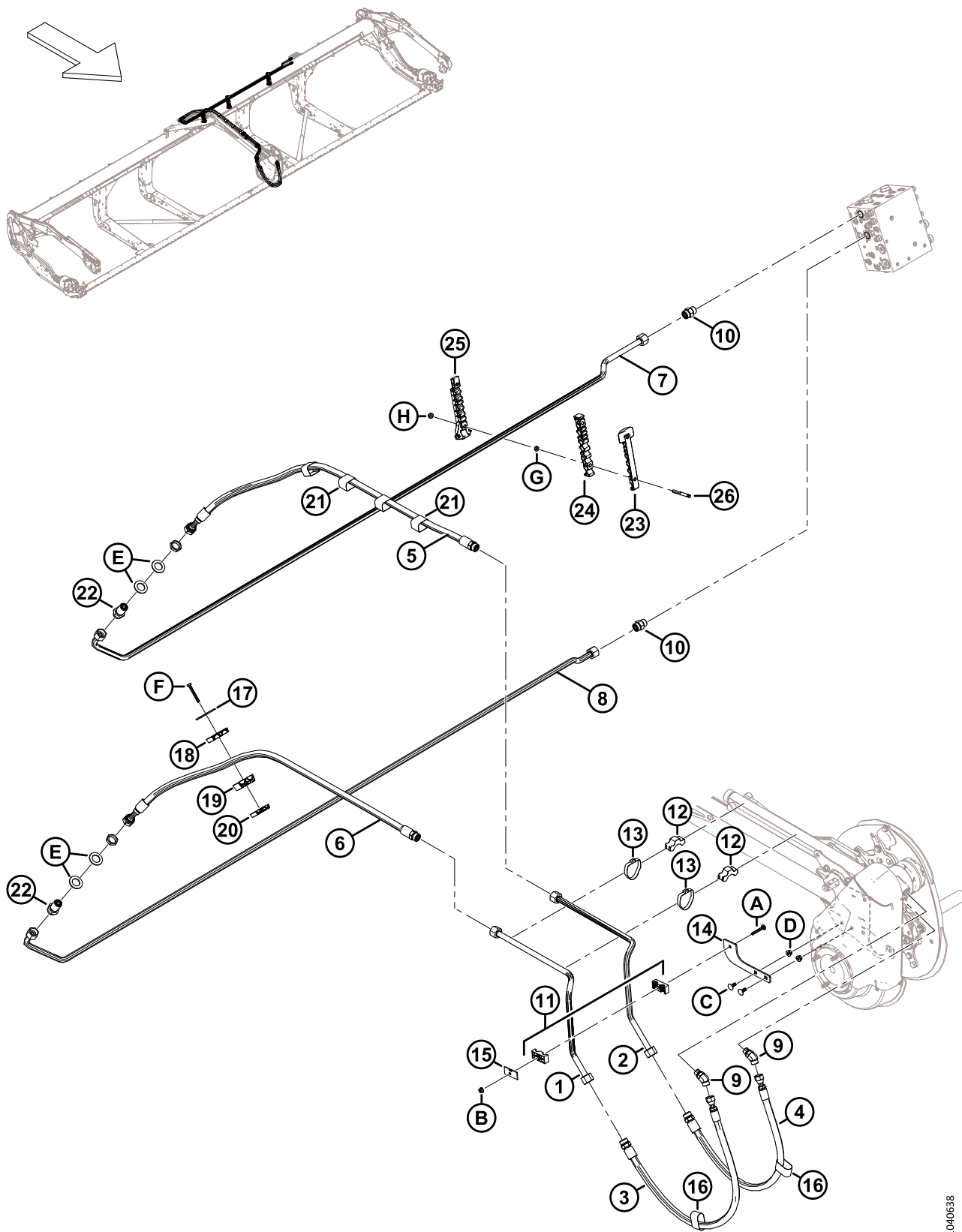
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323428	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
2	323429	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
3	283092	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
4	283091	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
5	283580	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
6	323017	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	323921	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
8	283525	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
9	136327	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
10	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
11	273285	SUPPORT – DE MONTAGE	1	
12	232405	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE	2	
13	112823	BRIDE DE FIXATION – TUYAU	2	
14	232397	COLLIER – ENS. <sup>201</sup>	1	
15	232233	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
16	135443	COURROIE DE SANGLE 4 PO LG	2	
17	323023	PLAQUE – COLLIER DE FIXATION DU BRAS CENTRAL DE RABATTEUR	1	
18	283989	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR SUP.	1	
19	283988	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR MILIEU	1	
20	283987	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR INF.	1	
21	135444	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	4	
22	136254	RACCORD – HYD. PASSE-CLOISON <sup>202</sup>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
23	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	3	
24	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	3	
25	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD <sup>203</sup>	3	

201. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend **PAS** la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

202. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

203. Comprend le clamp de ligne supérieure droite (NVS) et deux vis Torx<sup>MC</sup> (MD N° 320336).

# SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR DOUBLE

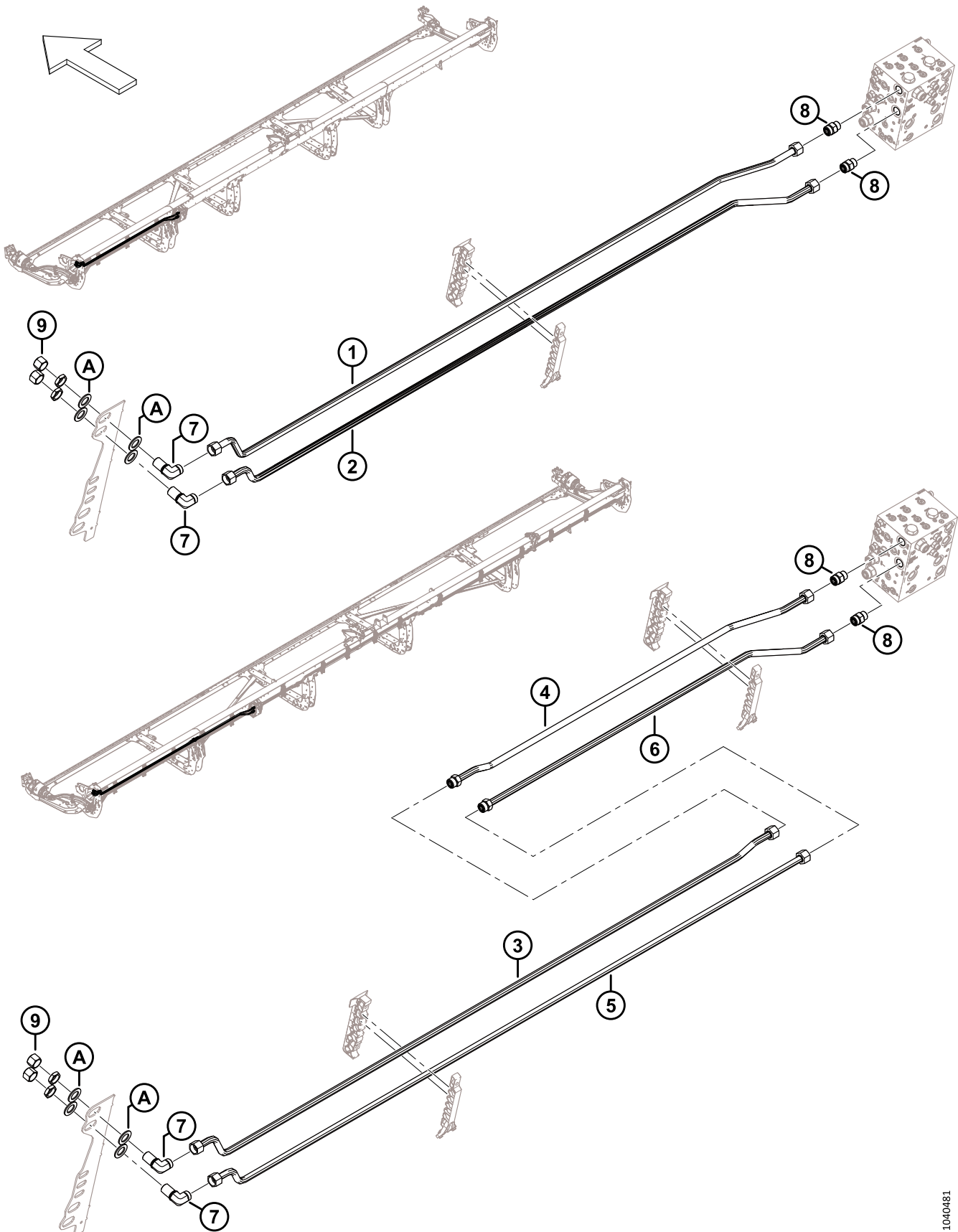


1040638

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR DOUBLE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
26	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	6	
A	136486	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 60-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	136355	RONDELLE – PLATE DE 2,0 PO ZINGUÉE		
F	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
G	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
H	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

## 71 Système hydraulique – Vis transversale supérieure



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7338	KIT – 25 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 204		
	B7117	KIT – 30 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 204		
	B7118	KIT – 35 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 204		
	B7120	KIT – 41 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 204		
	B7121	KIT – 45 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 204		
1	323354	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225) <sup>205</sup>	1	
	283052	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>206</sup>	1	
	283164	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>207</sup>	1	
	283462	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>208</sup>	1	
2	323355	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225) <sup>205</sup>	1	
	283051	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>206</sup>	1	
	283205	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>207</sup>	1	
	283461	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>208</sup>	1	
3	283469	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) <sup>209</sup>	1	
4	283200	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) <sup>209</sup>	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
5	283468	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) <sup>209</sup>	1	
6	283199	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) <sup>209</sup>	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>210</sup>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
8	135788	RACCORD – ADAPTATEUR (UCAP, UCAR)	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
9	135889	CAPUCHON – HYD., SAE, 12 ORFS	2	
A	136355	RONDELLE – PLATE 2,0 PO DE ZP	4	

204. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

205. Utilisé sur les plateformes D225 uniquement.

206. Utilisé sur les plateformes D230 uniquement.

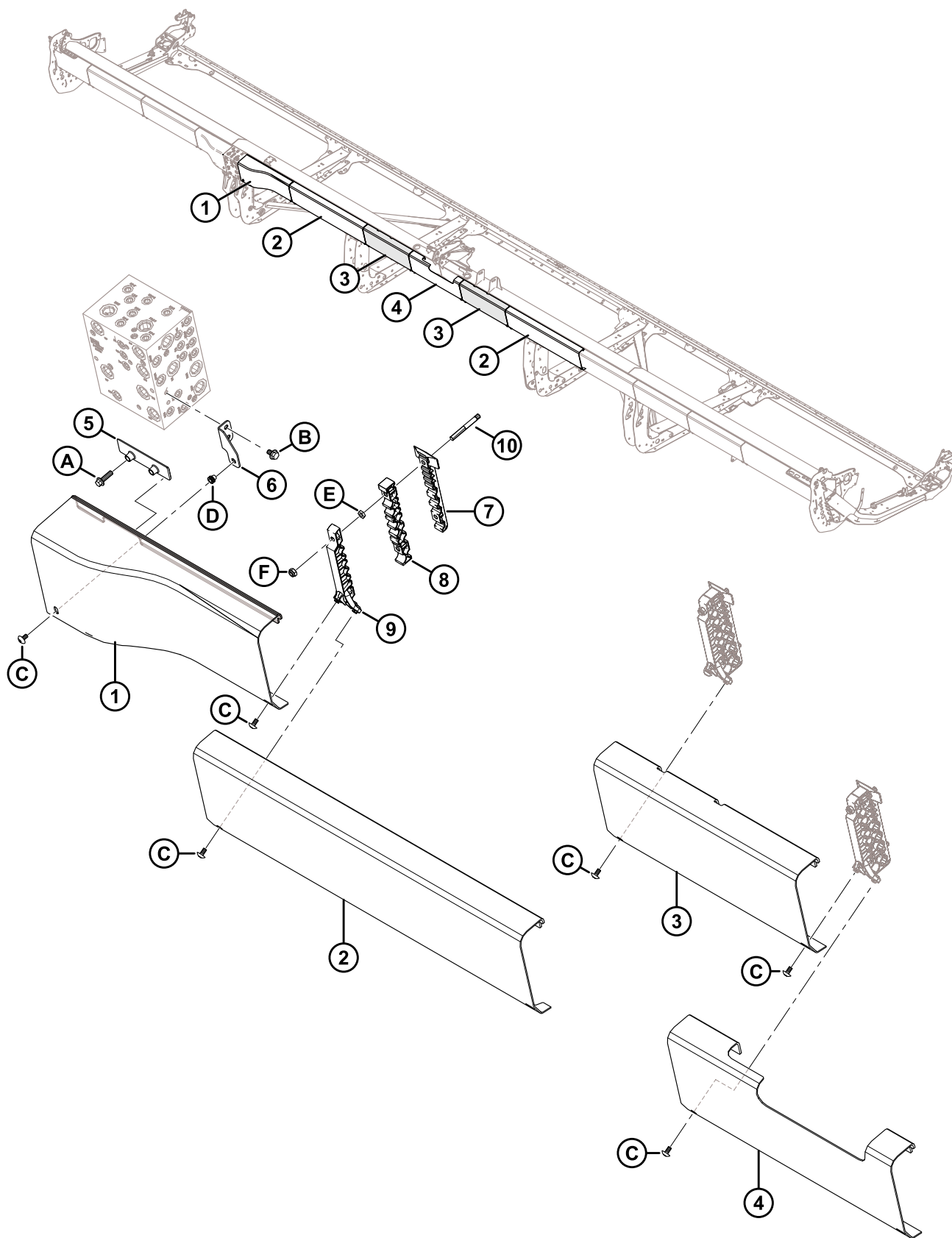
207. Utilisé sur les plateformes D235 uniquement.

208. Utilisé sur les plateformes D241 uniquement.

209. Utilisé sur les plateformes D245 uniquement.

210. Le raccord comprend un écrou de fixation.

## 72 Couvertres de conduites hydrauliques – Centre



1040651



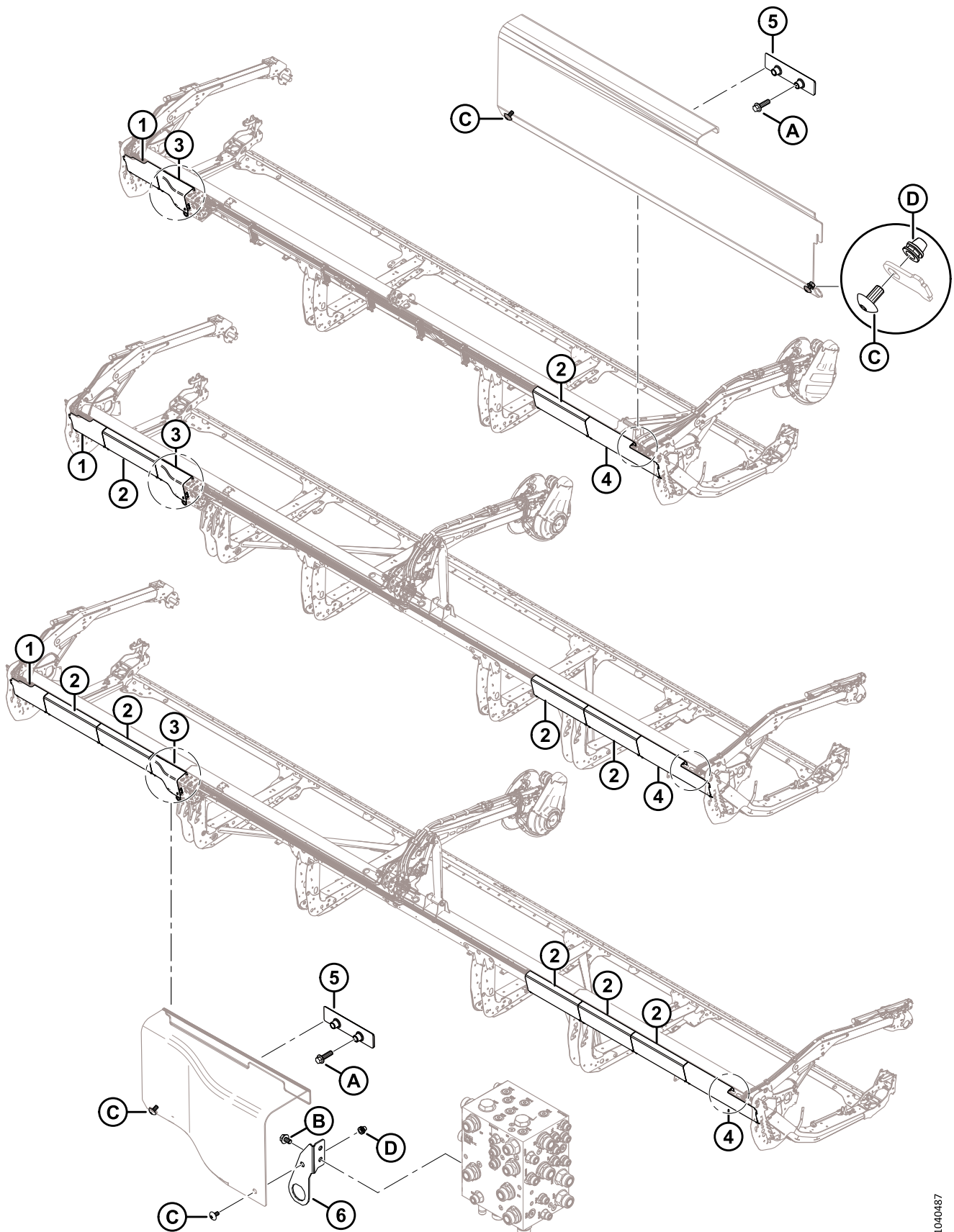
**COUVERCLES DE CONDUITES HYDRAULIQUES – CENTRE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283697	COUVERCLE – COLLECTEUR HYD. CD	1	
2	323170	COUVERCLE – HYD. PLASTIQUE	2	
3	323918	COUVERCLE – CENTRE HYD. EXTÉRIEUR RIGIDE	2	
4	323168	COUVERCLE – CENTRE HYD. PLASTIQUE RIGIDE	1	
5	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	1	
6	323773	ENS. – SUPPORT DE BLINDAGE CD <sup>211</sup>	1	
7	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	5	
8	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	5	
9	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD <sup>212</sup>	5	
10	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	10	
A	136211	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
B	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
C	320336	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 16-SPCL-8,8-AA1T		
D	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		
E	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
F	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

211. L'ensemble comprend le support de connecteur de montage du couvercle (NVS) et l'écrou à rivet (MD N° 320448).

212. Comprend la bride de conduite supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx (MD N° 320336).

## 73 Couvertres de conduite hydrauliques (D225, D230 et D235)



**COUVERCLES DE CONDUITE HYDRAULIQUES (D225, D230 ET D235)**

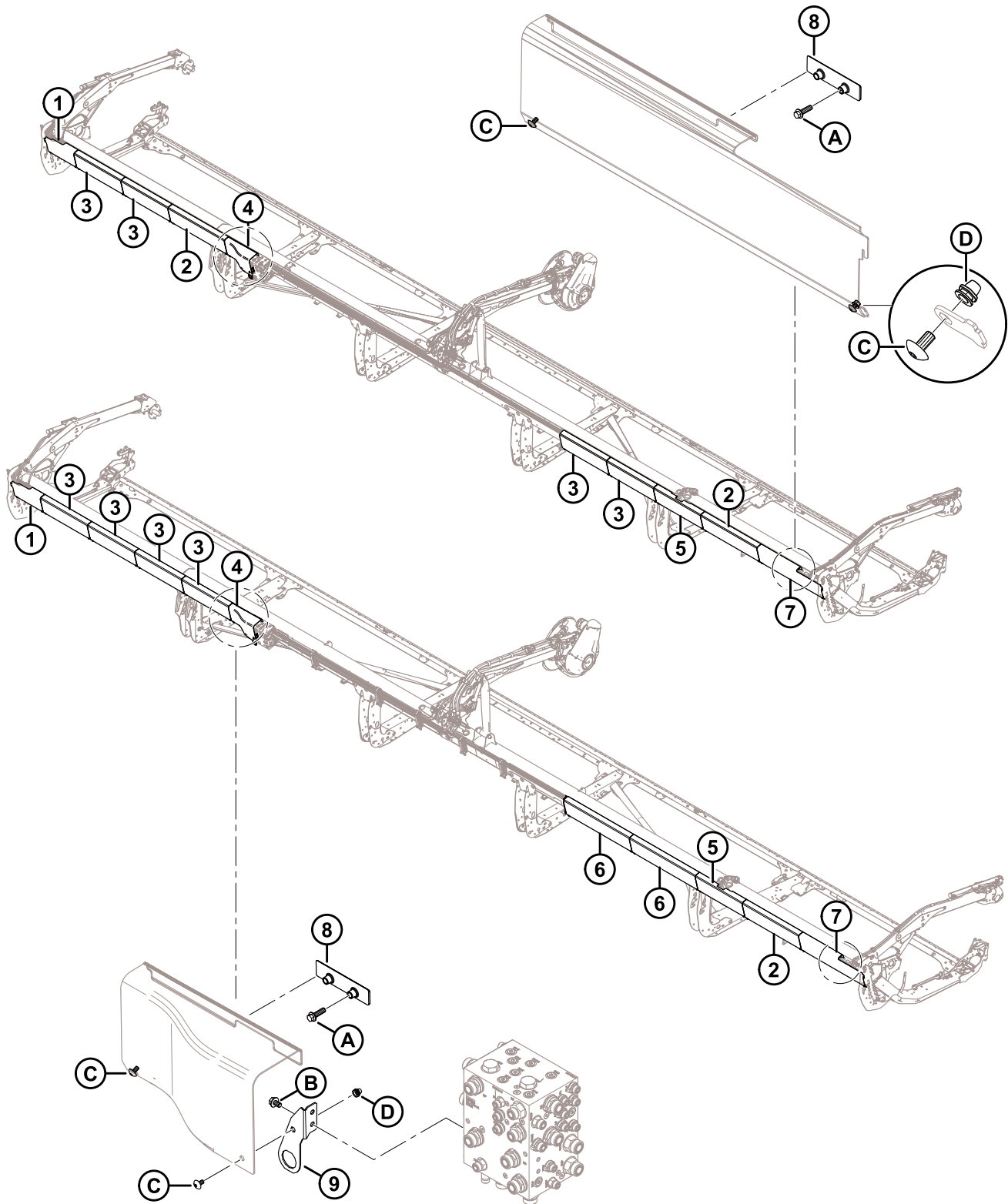
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323164	CAPOT – HYD. CG PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
2	323169	CAPOT – HYD. PLASTIQUE ORDINAIRE <sup>213</sup>		
3	323795	CAPOT – COLLECTEUR HYD. CG	1	
4	323166	CAPOT – HYD. CD PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
5	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	2	
6	323772	ENS. – SUPPORT DE CONNECTEUR <sup>214</sup>	1	
A	136211	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
B	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
C	320336	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 16-SPCL-8,8-AA1T <sup>215</sup>		
D	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		

213. Quantités : D225 = 1, D230 = 3 et D235 = 5.

214. L'ensemble comprend le support de connecteur de montage du couvercle (NVS) et l'écrou à rivet (MD N° 320448).

215. Quantités : D225 = 8, D230 = 12 et D235 = 16.

## 74 Couverture de conduite hydraulique (D241 et D245)



**COUVERCLE DE CONDUITE HYDRAULIQUES (D241 ET D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323164	CAPOT – HYD. CG PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
2	323172	CAPOT – HYD. PLASTIQUE LONG <sup>216</sup>		
3	323169	CAPOT – HYD. PLASTIQUE ORDINAIRE <sup>217</sup>		
4	323795	CAPOT – COLLECTEUR HYD. CG	1	
5	323165	CAPOT – HYD. PLASTIQUE FENDU <sup>218</sup>		
6	323171	COUVERCLE – HYD. PLASTIQUE LARGE <sup>219</sup>		
7	323166	CAPOT – HYD. CD PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
8	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	2	
9	323772	ENS. – SUPPORT DE CONNECTEUR <sup>220</sup>	1	
A	136211	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
B	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
C	320336	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 16-SPCL-8,8-AA1T <sup>221</sup>		
D	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		

216. Quantités : D241 = 2, D245 = 1.

217. Quantités : D241 = 4, D245 = 4.

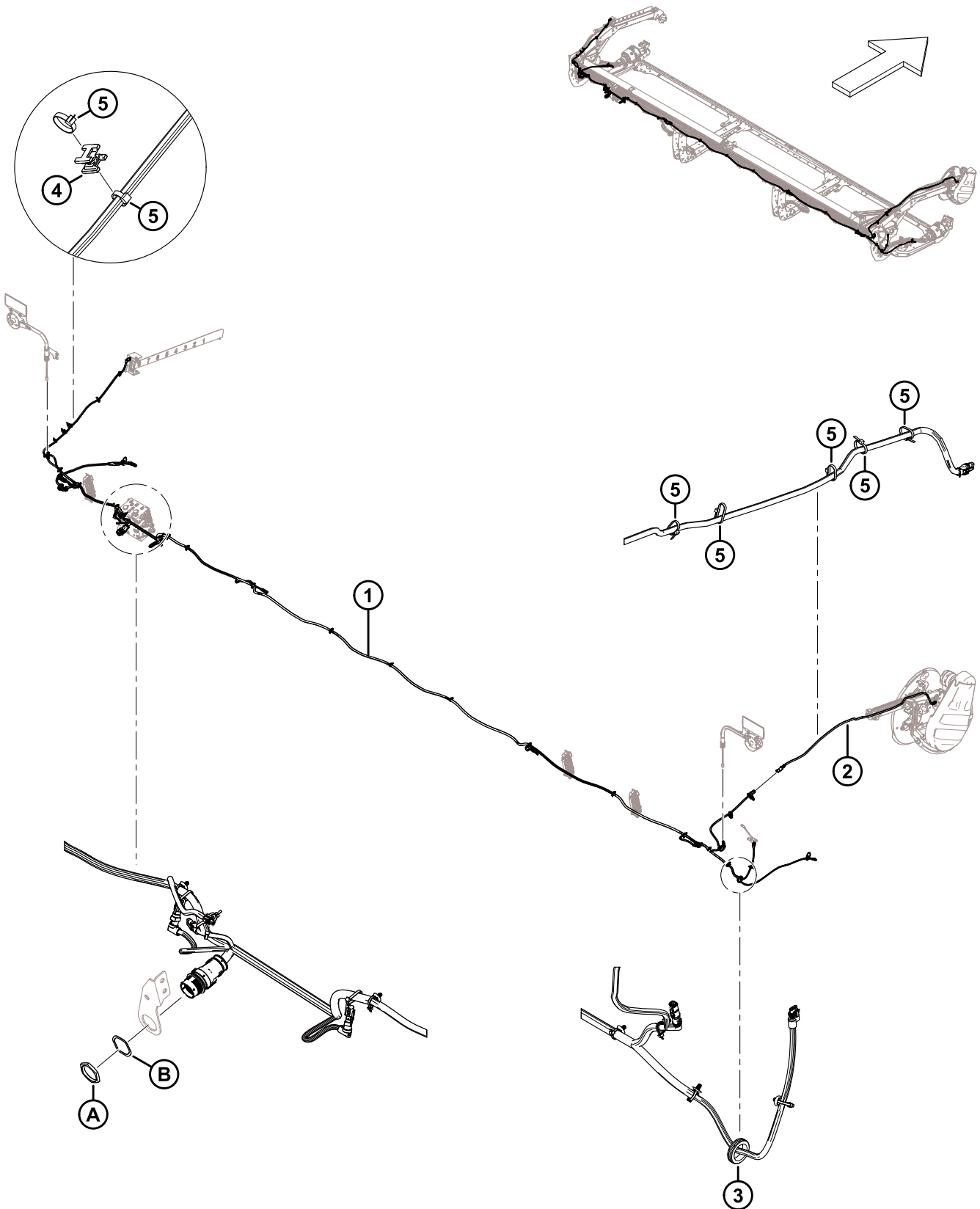
218. Quantités : D241 = 1, D245 = 1.

219. Quantités : D241 = 0, D245 = 2.

220. L'ensemble comprend le support de connecteur de montage du couvercle (NVS) et l'écrou à rivet (MD N° 320448).

221. Quantités : D241 = 20, D245 = 22.

# 75 Électrique – Faisceau (D225)



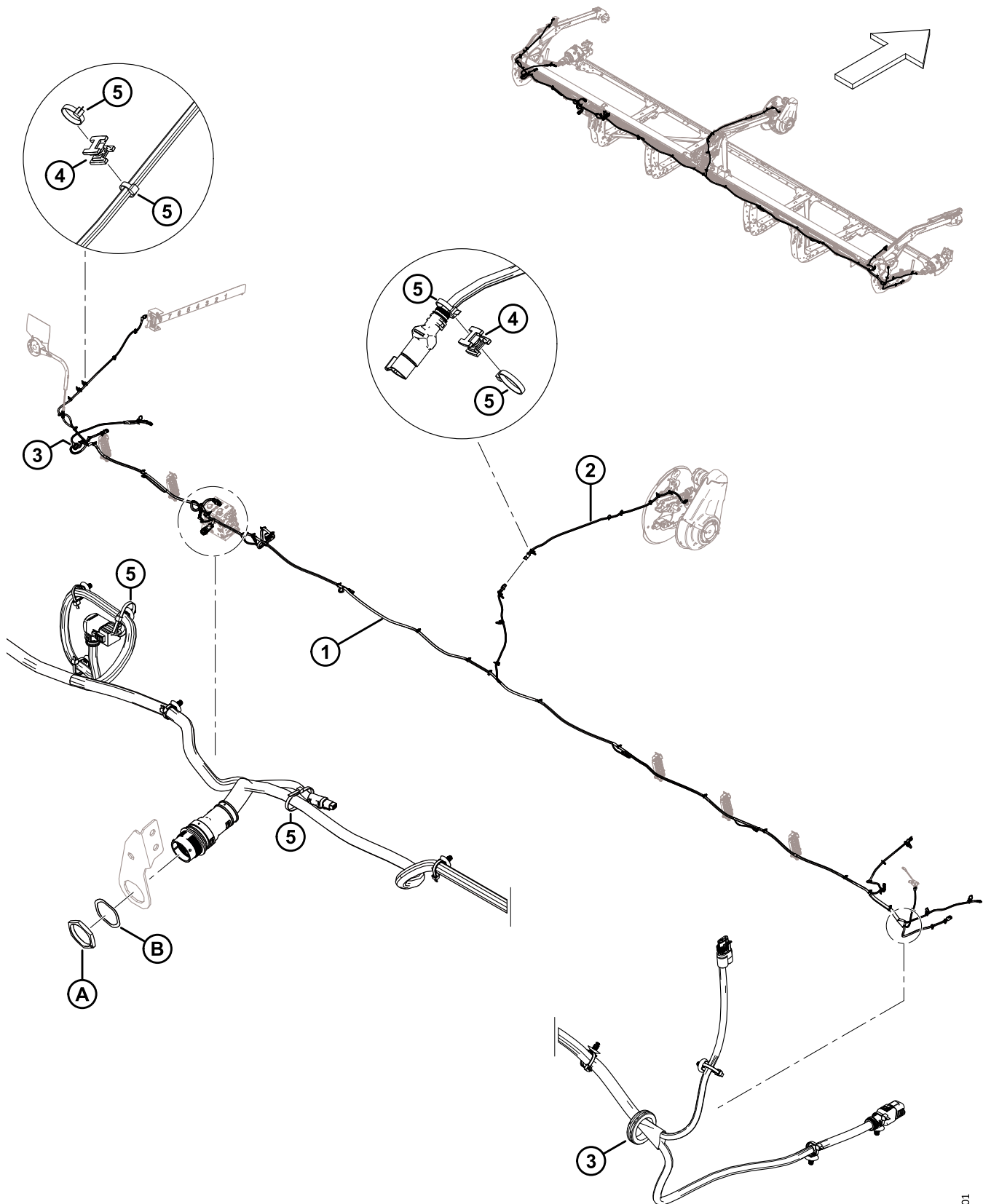
**ÉLECTRIQUE – FAISCEAU (D225)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	323039	FAISCEAU – D225, PRINCIPAL <sup>222</sup>	1	
2	323145	FAISCEAU – EXT. PLATEF. BRAS DE RABATTEUR	1	
3	323130	PASSE-FILS – CAOUTCHOUC	1	
4	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	9	
5	21763	FIXATION – SERRE-CÂBLE, NOIR, 160 MM LG	A/B	
A	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		
B	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		

---

222. Faisceau livré complet avec tous les colliers de serrage à pied sapin (MD N° 136655).

## 76 Électrique – Faisceau (D230, D235, D241 et D245)





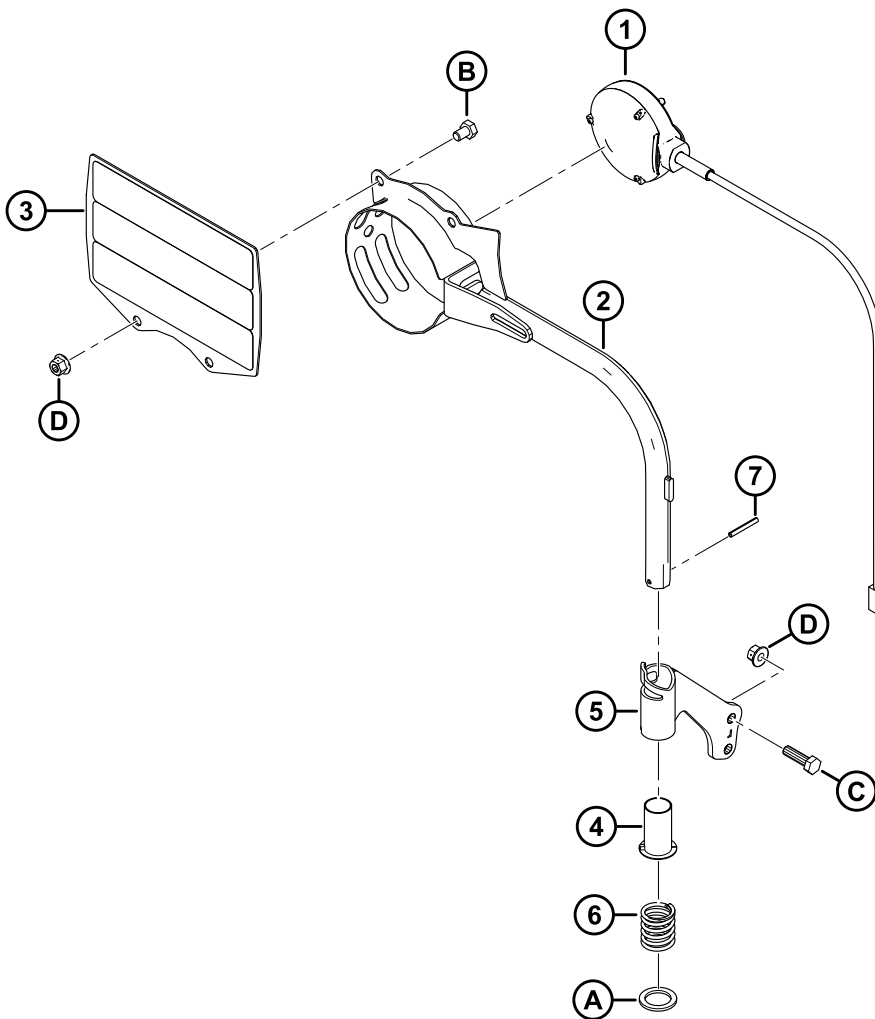
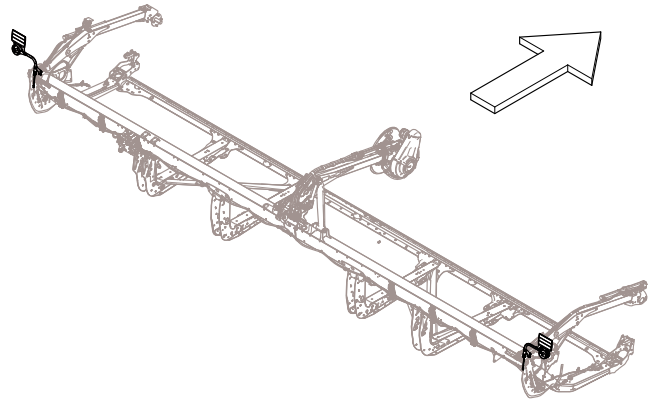
**ÉLECTRIQUE – FAISCEAU (D230, D235, D241 ET D245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323040	FAISCEAU – D230, PRINCIPAL <sup>223</sup>	1	
	323041	FAISCEAU – D235, PRINCIPAL <sup>223</sup>	1	
	323042	FAISCEAU – D241, PRINCIPAL <sup>223</sup>	1	
	323043	FAISCEAU – D245, PRINCIPAL <sup>223</sup>	1	
	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE	A/B	
2	323145	FAISCEAU – EXT. PLATEF. BRAS DE RABATTEUR	1	
3	323130	PASSE-FILS – CAOUTCHOUC	2	
4	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE <sup>224</sup>		
5	21763	FIXATION – SERRE-CÂBLE, NOIR, 160 MM LG	A/B	
A	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		
B	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		

223. Faisceau livré complet avec tous les colliers de serrage à pied sapin (MD N° 136655).

224. Quantités : D230 = 12, D235 = 10, D241 = 9, D245 = 9.

## 77 Électricité – Feux de gabarit



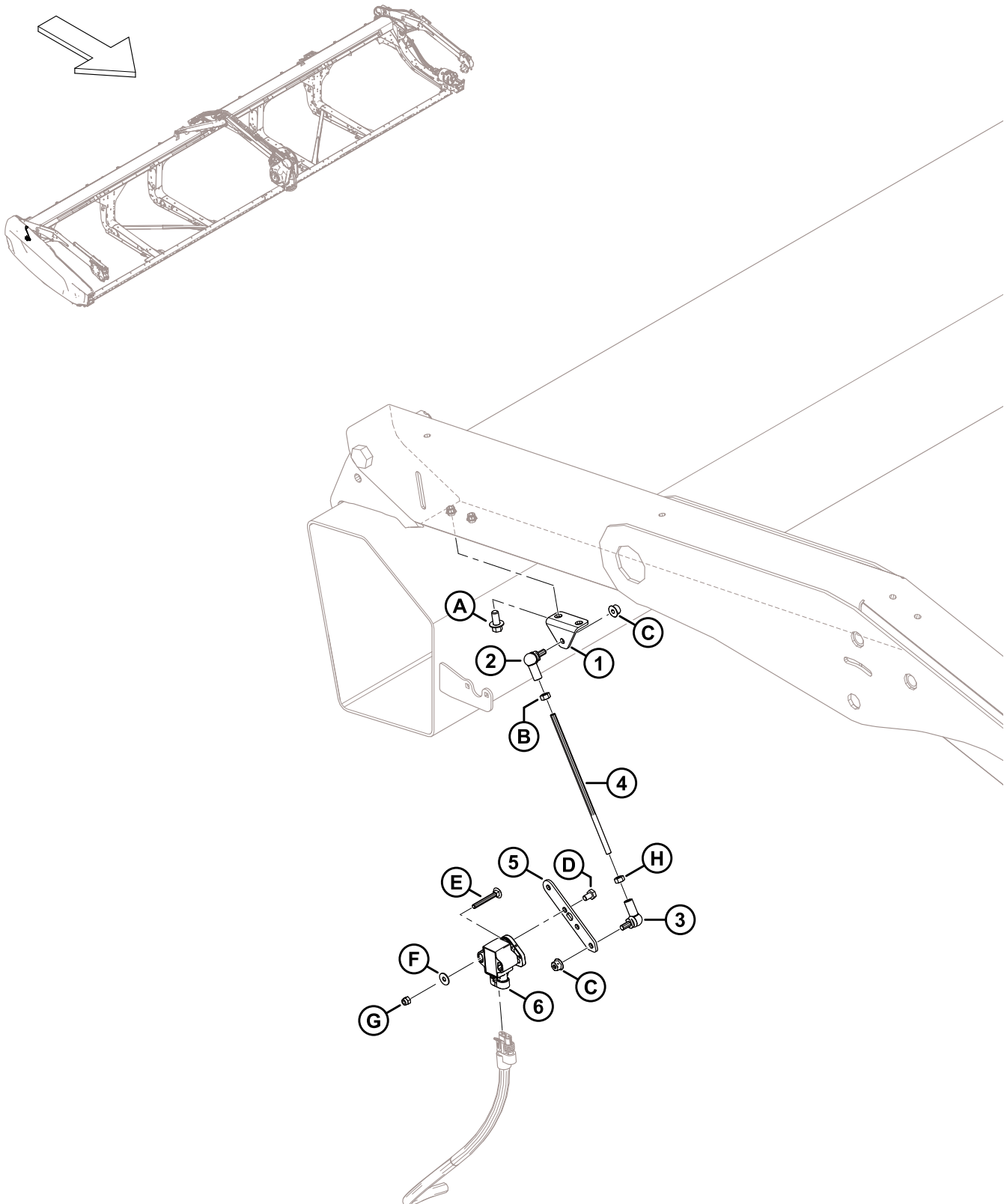
**ÉLECTRICITÉ – FEUX DE GABARIT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313940	PHARE – FEU DE POSITION, ORANGE	2	
2	313192	ENSEMBLE SOUDÉ – FEU DE GABARIT	2	
3	313644	ENS. – RÉFLECTEUR RIGIDE <sup>225</sup>	2	
4	233912	BAGUE	2	
5	233914	ENS. – SUPPORT TUBE CG <sup>226</sup>	1	
	233913	ENS. – SUPPORT TUBE CD <sup>226</sup>	1	
6	313064	RESSORT – COMPRESSION	2	
7	7642	GOUPILLE – RESSORT 3/16 DIA. X 1,5 LG	2	
A	320248	RONDELLE – PLATE		
B	50071	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 15-8,8-AA1J		
C	30628	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

225. L'ensemble réflecteur comprend deux réflecteurs (MD N° 307727).

226. L'ensemble du support de tube comprend la bague (MD N° 233912).

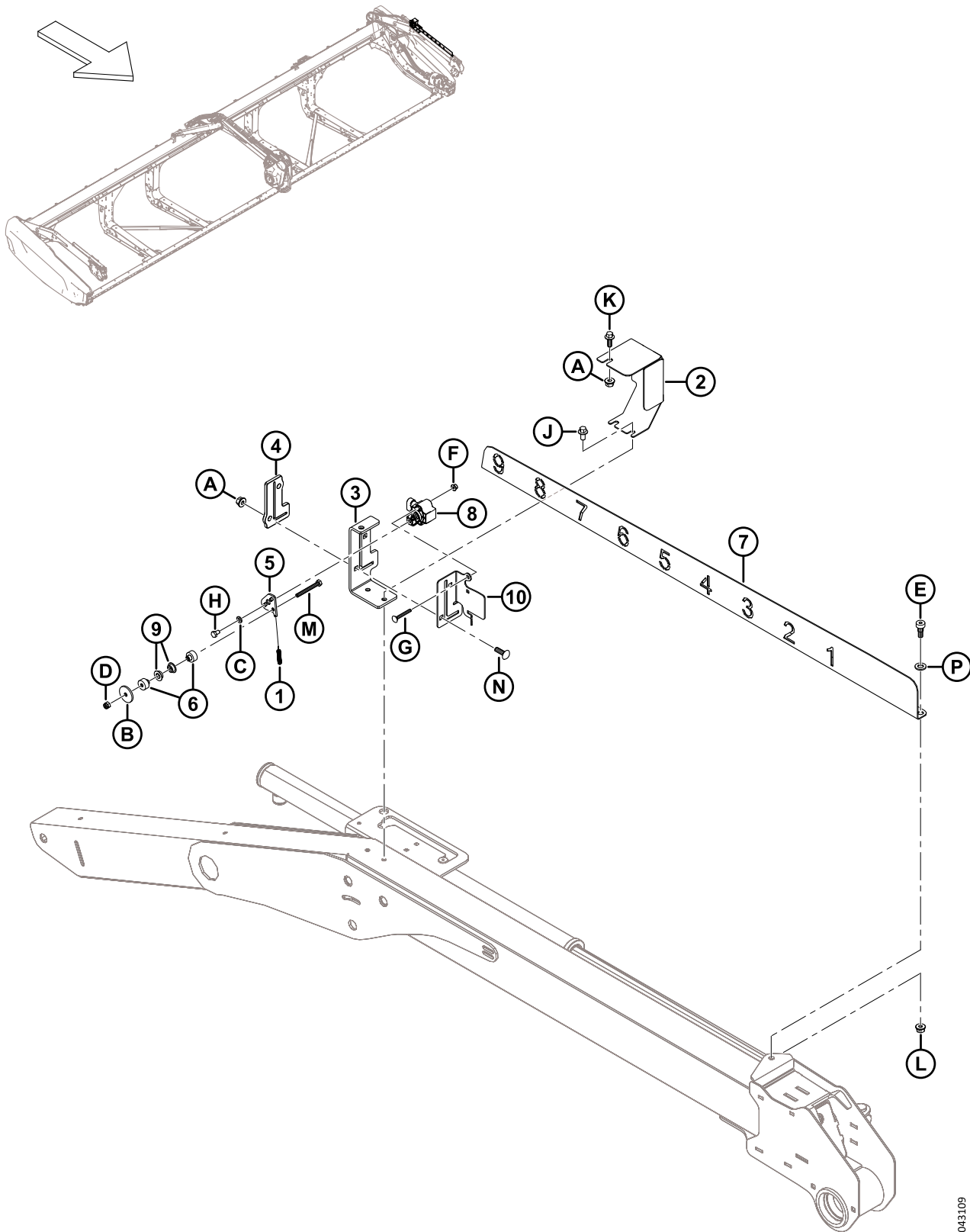
## 78 Électricité – capteur de hauteur du rabatteur



**ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE HAUTEUR DU RABATTEUR**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	251881	SUPPORT	1	
2	291484	JOINT À ROTULE – FILET CD	1	
3	291485	JOINT À ROTULE – FILET CG	1	
4	232676	TIGE – FILETÉE	1	
5	251879	BRAS – CAPTEUR DE FLOTTEMENT	1	
6	248643	CAPTEUR ROTATIF – SORTIE DOUBLE	1	
A	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
B	184683	ÉCROU – HEX. ISO 4032 M6 X 1-8-ZINC		
C	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
D	136561	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 10-8,8-AA1J		
E	136604	BOULON – TRCC PFL M5 X 0,8 X 40-8,8-AA1J		
F	184701	RONDELLE – PLATE GRANDE M5-200HV		
G	197230	ÉCROU – HEX. NYLOC M5 X 0,8-8-AA1J		
H	136613	ÉCROU – HEX. CG ISO 4032 M6 X 1-8-ZINC		

## 79 Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2023 et modèles antérieurs)



1043109

## ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE MARCHÉ AVANT-ARRIÈRE DU RABATTEUR (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS)

### NOTE:

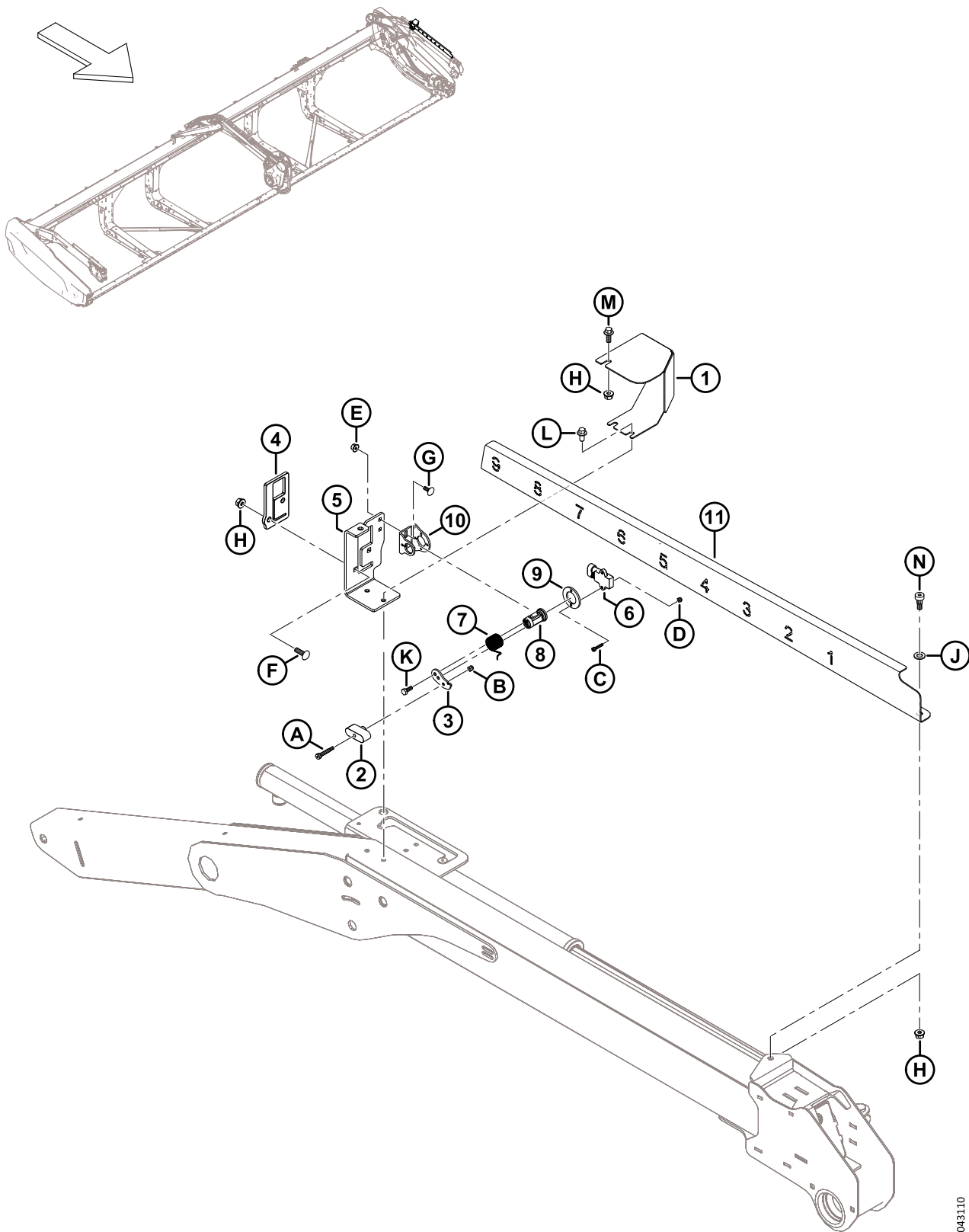
Sauf indication contraire, les pièces et la quincaillerie répertoriées dans la présente section sont utilisées pour l'entretien des unités des modèles de 2023 et antérieurs.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	328556	RESSORT – EXTENSION <sup>227</sup>	1	-486189
2	328547	COUVERCLE – CAPTEUR AV./AR. <sup>228</sup>	1	-486189
3	340218	SUPPORT – INDICATEUR AV./AR. DU RABATTEUR <sup>228</sup>	1	-486189
4	311318	GUIDE – AV./AR. DU RABATTEUR <sup>228</sup>	1	-486189
5	328539	BRAS – CAPTEUR AV./AR. <sup>227</sup>	1	-486189
6	328534	ENTRETOISE – BAGUE CAPTEUR <sup>227</sup>	2	-486189
7	<b>323937</b>	<b>INDICATEUR – AV./AR. DU RABATTEUR <sup>228</sup></b>	<b>1</b>	<b>-486189</b>
8	248643	CAPTEUR ROTATIF – SORTIE DOUBLE	1	-486189
9	206340	BAGUE – ÉPAULEMENT, M10	2	-486189
10	340183	PLAQUE – SUPPORT DE CAPTEUR <sup>228</sup>	1	-486189
A	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
B	<b>43219</b>	<b>RONDELLE – PLATE</b>		
C	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-AA1J		
D	184685	ÉCROU – HEX. NYLOC M6 X 1-8-AA1J		
E	<b>135894</b>	<b>VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10</b>		
F	136635	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M5 X 0,8-8-AA1J		
G	197229	BOULON – TRCC PFL M5 X 0,8 X 35-4,6-AA1J		
H	136561	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 10-8,8-AA1J		
J	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
K	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
L	<b>135337</b>	<b>ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M8 X 1,25-8-AA1J</b>		
M	<b>136595</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. TFL M6 X 1 X 55-8,8-AA1J</b>		
N	136824	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
P	<b>184711</b>	<b>RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J</b>		

227. Pièce de rechange uniquement pour les unités des modèles de 2023 et antérieurs.

228. Remplacé par le kit du capteur de marche avant-arrière du rabatteur (MD N° 368338) pour les modèles de 2024. Pour les pièces de rechange, consultez la section *80 Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2024 et modèles ultérieurs), page 199.*

## 80 Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2024 et modèles ultérieurs)



1043110

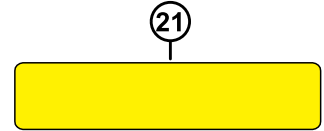
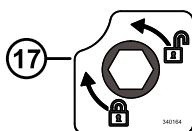
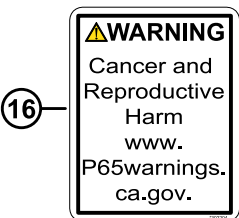
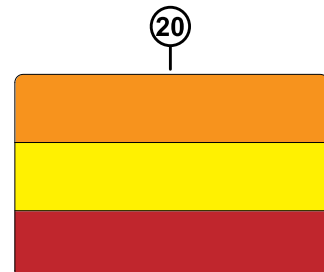
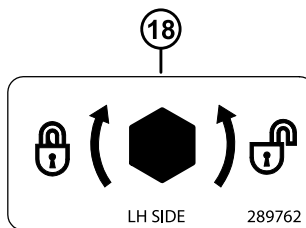
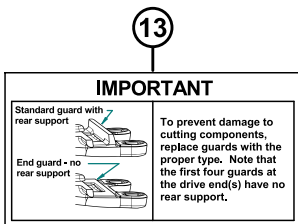
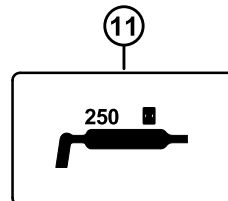
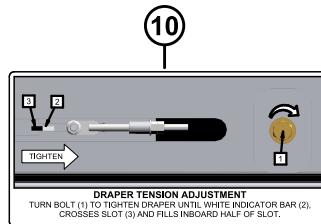
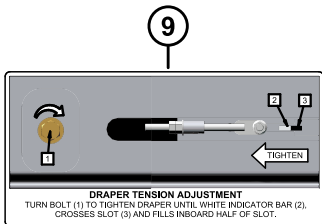
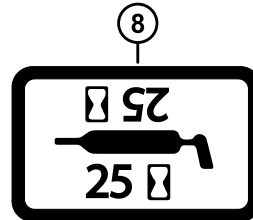
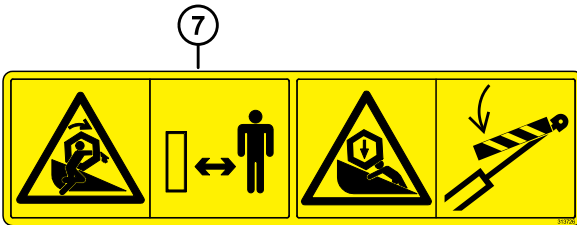
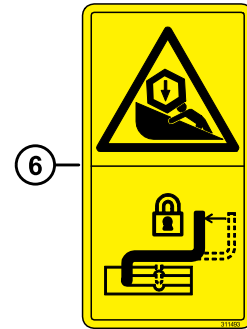
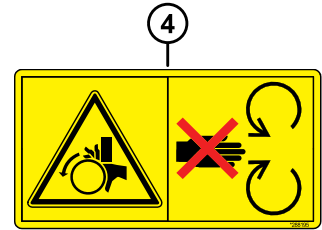
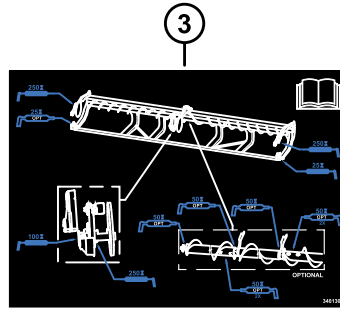
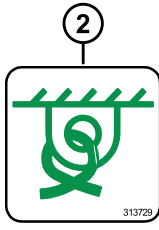
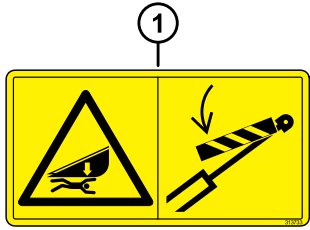


**ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE MARCHE AVANT-ARRIÈRE DU RABATTEUR (2024 ET MODÈLES ULTÉRIEURS)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>368338</b>	<b>KIT – CAPTEUR DE MARCHE AVANT-ARRIÈRE</b> <sup>229</sup>	<b>A/B</b>	
1	368239	CAPOT – CAPTEUR DE MARCHE AVANT-ARRIÈRE	1	486190–
2	360840	GLISSIÈRE – AVANT/ARRIÈRE	1	486190–
3	340956	BRAS – CAPTEUR	1	486190–
4	360828	GUIDE – AV./AR. DU RABATTEUR	1	486190–
5	360824	SUPPORT – INDICATEUR AV./AR. DU RABATTEUR	1	486190–
6	500303	CAPTEUR – ROTATIF, DOUBLE, SANS CONTACT	1	486190–
7	360212	RESSORT – TORSION	1	486190–
8	352163	ENS – PIVOT DU CAPTEUR	1	486190–
9	352001	ENTRETOISE – CAPTEUR	1	486190–
10	340955	SUPPORT – CAPTEUR	1	486190–
11	360823	INDICATEUR – AV./AR. DU RABATTEUR	1	486190–
A	320409	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. 6 X 25-M5 X 0,8 X 9,5-12,9-ZINC		
B	197230	ÉCROU – HEX. NYLOC M5 X 0,8-8-AA1J		
C	320410	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M4 X 0,7 X 20-A2SS		
D	320390	ÉCROU – HEX. NYLOC M4 X 0,7-8-A2-SS		
E	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
F	136824	BOULON – TRCCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
G	136748	BOULON – TRCC M6 X 1 X 16-8,8-ZINC		
H	135337	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
J	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
K	184642	BOULON – TÊTE HEX. TFL M6 X 1 X 16-8,8-AA1J		
L	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
M	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
N	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		

229. Le kit du capteur de marche avant-arrière (MD N° 368338) permet de mettre à niveau les unités des modèles de 2023 et antérieurs à la conception du capteur de marche avant-arrière du rabatteur des modèles de 2024. Le kit comprend toutes les pièces et la quincaillerie répertoriées dans la présente section, ainsi que les instructions.

# 81 Autocollants et réflecteurs – Série D2



**AUTOCOLLANTS ET RÉFLECTEURS – SÉRIE D2**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313733	AUTOCOLLANT – RISQUES RELATIFS À LA PLATEFORME		
2	313729	AUTOCOLLANTS – ARRIMAGE		
3	313768	AUTOCOLLANT – GRAISSE, SR, VIS RIGIDE 2 PCS		
	340129	AUTOCOLLANT – GRAISSE, RD, VIS RIGIDE 2 PCS		
	340130	AUTOCOLLANT – GRAISSE, RD, VIS RIGIDE 3 PCS		
4	288195	AUTOCOLLANT – PIÈCE ROTATIVE		
5	313725	AUTOCOLLANT – MANUEL/HPF/DANGER		
6	311493	AUTOCOLLANT – VERROUILLAGE DU SUPPORT DU RABATTEUR CENTRAL		
7	360541	AUTOCOLLANT – ENCHEVÊTREMENT DU RABATTEUR/DANGER		
8	23164	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 25 HR		
	115759	AUTOCOLLANT – GRAISSE 100 HR		
9	279528	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CD		
10	220084	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CG		
11	323516	AUTOCOLLANT – GRAISSE (250 HR)		
12	174436	AUTOCOLLANT – FLUIDE SOUS HAUTE PRESSION		
13	129313	AUTOCOLLANT – IMPORTANT : DOIGTS		
14	32070	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE BREVET		
15	132117	DÉRAPAGE – ANTIDÉRAPAGE		
16	<b>302204</b>	<b>AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE</b>		
17	340164	AUTOCOLLANT – VERROUILLAGE À CAME		
18	289762	AUTOCOLLANT – LOQUET DE DIVISEUR CG		
	289763	AUTOCOLLANT – LOQUET DE DIVISEUR CD		
19	313787	RÉFLECTEUR – ROUGE/ORANGE, 230 MM <sup>230</sup>		
	273873	REFLECTOR – DOUBLE-ROUGE/ORANGE, 655 MM (8 PO TUBE CENTRAL) <sup>231</sup>		
20	307727	RÉFLECTEUR (FEUX DE GABARIT) <sup>232</sup>		
21	115146	RÉFLECTEUR – AMBRE, 230 MM		
	273440	RÉFLECTEUR – AMBRE, 655 MM (8 PO TUBE CENTRAL) <sup>231</sup>		
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE, 230 MM <sup>233</sup>		

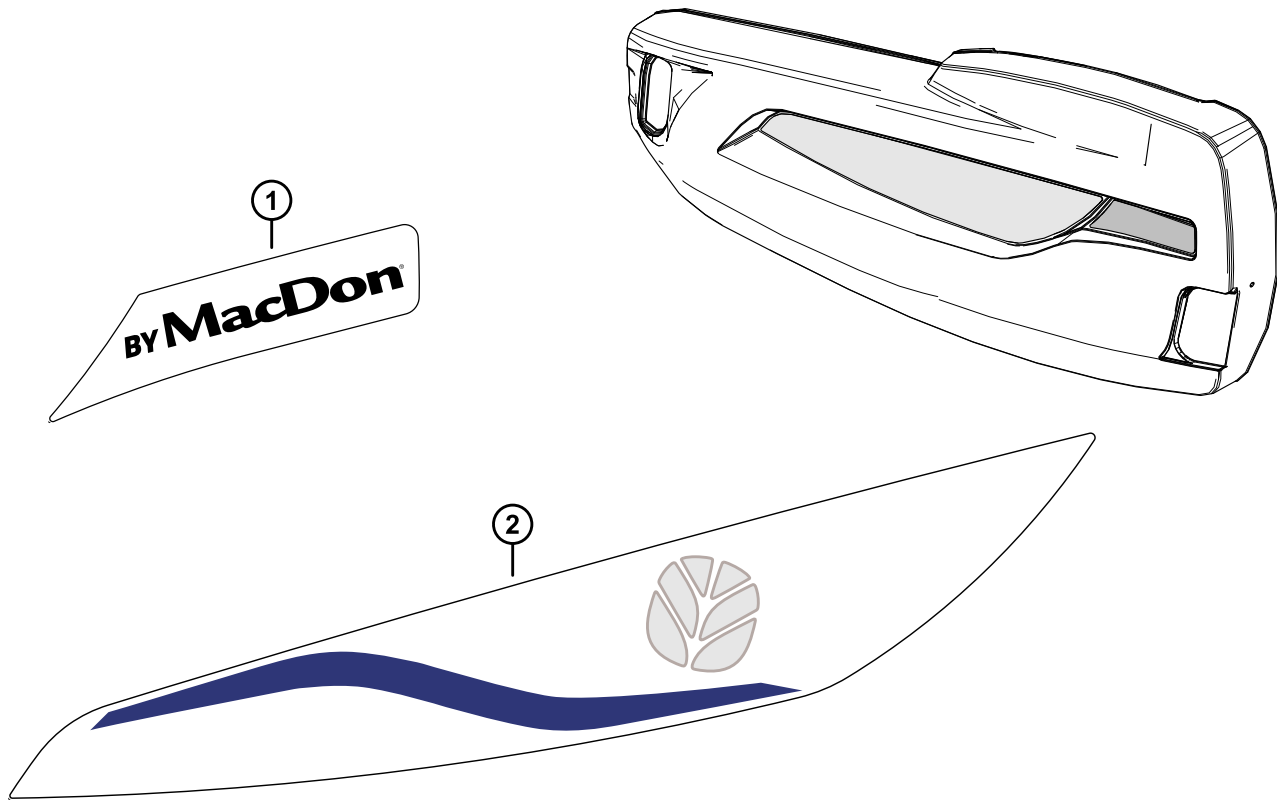
230. Le réflecteur est utilisé sur les surfaces en plastique/PVC.

231. Le réflecteur est utilisé sur les tubes centraux du rabatteur.

232. Le réflecteur est utilisé sur le feu de gabarit.

233. Le réflecteur est utilisé sur le capot du diviseur droit de la plateforme.

## 82 Autocollants – Identification de produit, New Holland



3  
**D225**

4  
**D230**

5  
**D235**

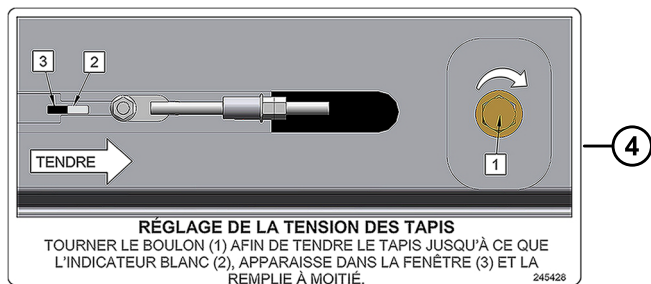
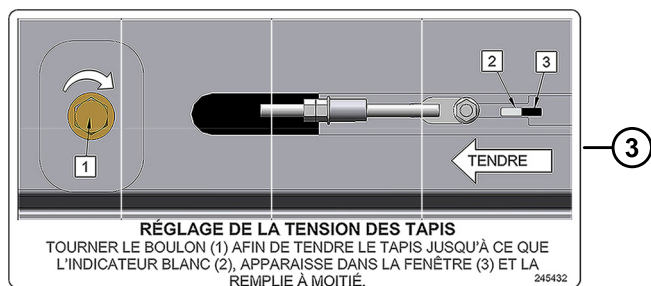
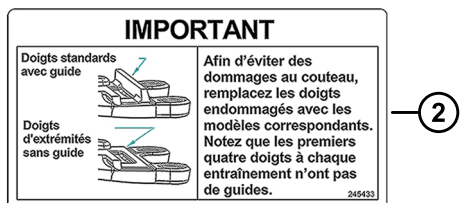
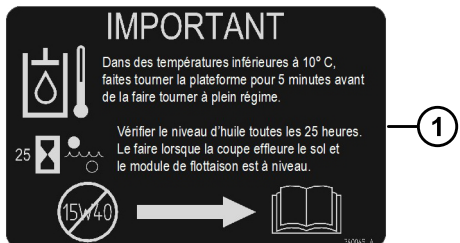
6  
**D241**

7  
**D245**

**AUTOCOLLANTS – IDENTIFICATION DE PRODUIT, NEW HOLLAND**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	368424	AUTOCOLLANT – PAR MACDON NH JAUNE, CG	1	
	368425	AUTOCOLLANT – PAR MACDON NH JAUNE, CD	1	
2	368386	AUTOCOLLANT – NH JAUNE, CG	1	
	368394	AUTOCOLLANT – NH JAUNE, CD	1	
3	360414	AUTOCOLLANT – MODÈLE D225 NH NBR	1	
4	360415	AUTOCOLLANT – MODÈLE D230 NH NBR	1	
5	360416	AUTOCOLLANT – MODÈLE D235 NH NBR	1	
6	360417	AUTOCOLLANT – MODÈLE D241 NH NBR	1	
7	360418	AUTOCOLLANT – MODÈLE D245 NH NBR	1	

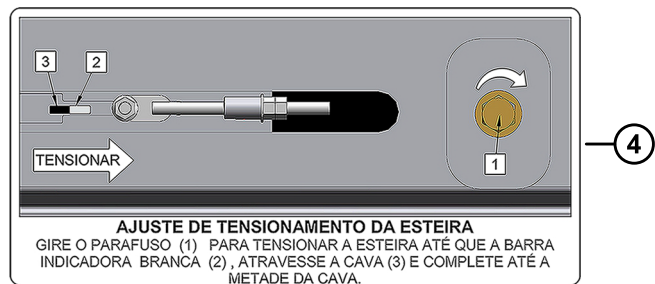
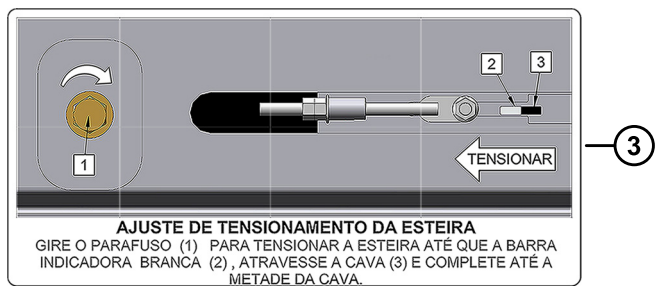
## 83 Autocollants – Français



**AUTOCOLLANTS – FRANÇAIS**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	340049	AUTOCOLLANT – HUILE, IMPORTANT, FRANÇAIS		
2	245433	AUTOCOLLANT – IMPORTANT : DOIGTS, FRANÇAIS		
3	245432	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CD, FRANÇAIS		
4	245428	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CG, FRANÇAIS		

## 84 Autocollants – Portugais





**AUTOCOLLANTS – PORTUGAIS**





<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	340051	AUTOCOLLANT – HUILE, IMPORTANT, PORTUGAIS		
2	220817	AUTOCOLLANT – IMPORTANT : DOIGTS, PORTUGAIS		
3	220836	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CD, PORTUGAIS		
4	220824	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CG, PORTUGAIS		

# 85 Autocollants – Russe

**ВАЖНО**

При температуре ниже 10 градусов С, прежде чем эксплуатировать на полной нагрузке, поработайте жаткой на холостом ходу 5 минут.

Проверяйте уровень масла каждые 25 мотоциклов. Убедитесь в том, что ножевой брус слегка касается поверхности земли и копирующий модуль выровнен.

1

**ВАЖНО**

Стандартные защитные пальцы с задней опорой



Крайние защитные пальцы - без задней опоры



Чтобы предотвратить поломку режущих деталей, замените защитные пальцы только соответствующего типа. Помните что первые четыре защитных пальца со стороны привода (ов) не имеют задней опоры

2



3

**РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА**  
 ПОВОРАЧИВАЙТЕ БОЛТ (1) ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА ПОКА БЕЛЫЙ ИНДИКАТОР (2), НЕ ПЕРЕМЕСТИТСЯ В СЕРЕДИНУ ПРОРЕЗИ (3) С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ



4

**РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА**  
 ПОВОРАЧИВАЙТЕ БОЛТ (1) ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА ПОКА БЕЛЫЙ ИНДИКАТОР (2), НЕ ПЕРЕМЕСТИТСЯ В СЕРЕДИНУ ПРОРЕЗИ (3) С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ

**AUTOCOLLANTS – RUSSE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	340052	AUTOCOLLANT – HUILE, IMPORTANT, RUSSE		
2	220832	AUTOCOLLANT – IMPORTANT : DOIGTS, RUSSE		
3	220834	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CD, RUSSE		
4	220831	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CG, RUSSE		





# 86 Autocollants – Espagnol

**1**

**IMPORTANTE**

En temperaturas inferiores a 10 grados C, hacer andar la plataforma regulando por 5 minutos antes de operar a máximo régimen.

Verificar el nivel de aceite cada 25 horas de operación. Asegúrese que la barra de corte esté ligeramente en contacto con el suelo y el módulo de flotación esté nivelado.

**2**

**IMPORTANTE**

Puntón estandar con guía

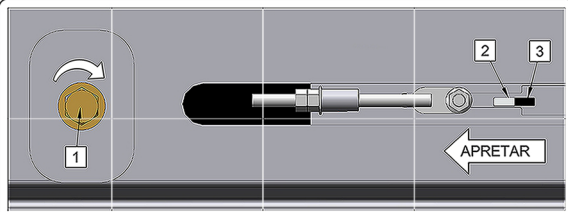


Puntón sin guía



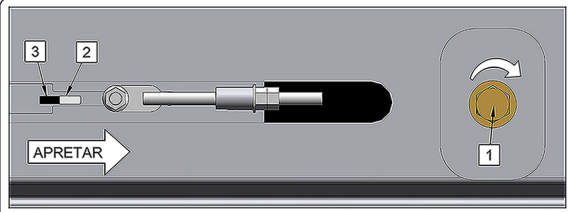
Para evitar peligro de rotura en las piezas de corte, reemplace los puntones con el modelo correspondiente. Note que los primeros cuatro puntones junto a la caja de mando de las cuchillas no tienen guía.

**3**



**AJUSTE TENSION LONA**  
GIRAR TORNILLO (1) PARA TENSAR LA LONA HASTA QUE EL TESTIGO BLANCO (2), PASE LA RANURA (3) Y LLENE LA MITAD DE LA RANURA.

**4**



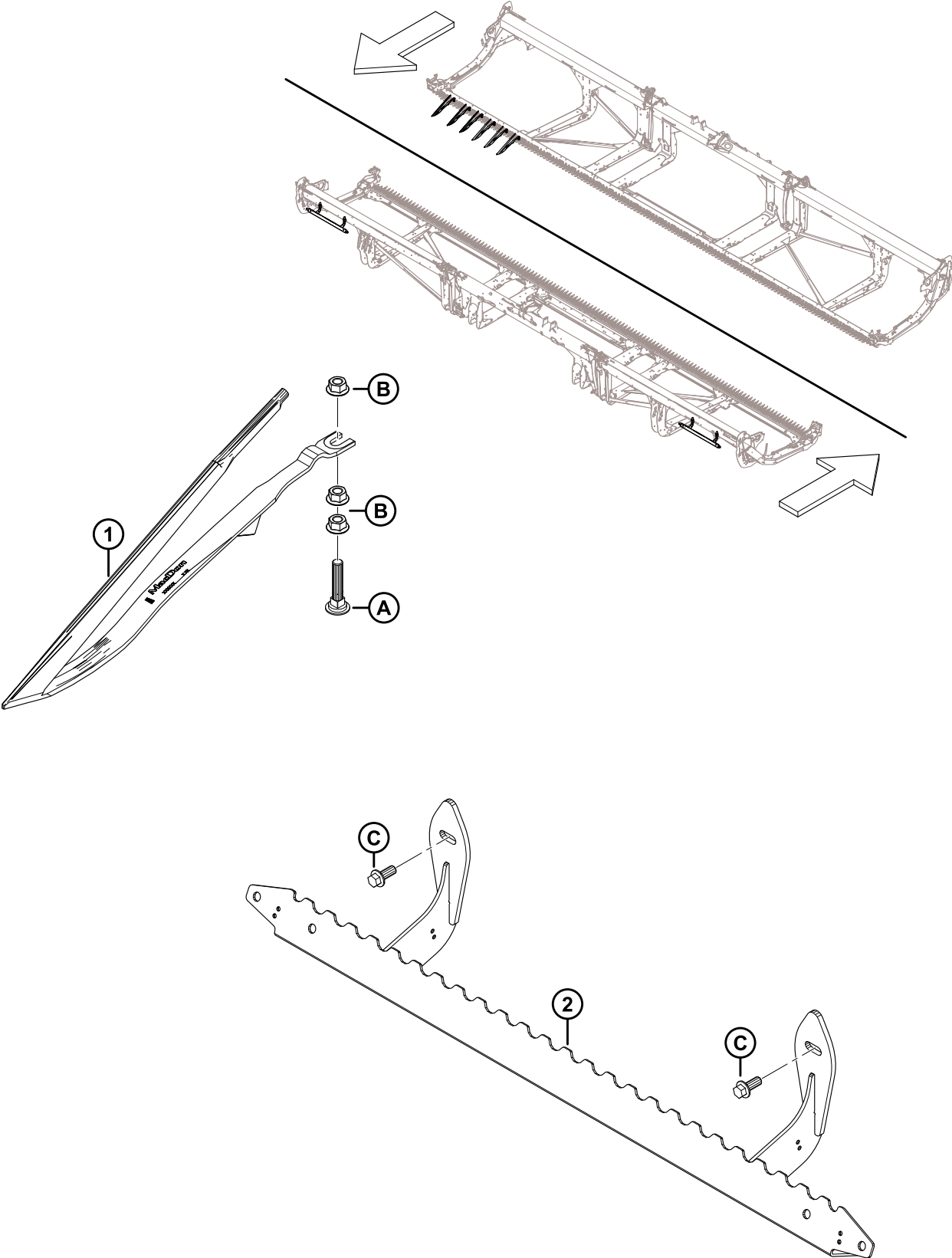
**AJUSTE TENSION LONA**  
GIRAR TORNILLO (1) PARA TENSAR LA LONA HASTA QUE EL TESTIGO BLANCO (2), PASE LA RANURA (3) Y LLENE LA MITAD DE LA RANURA.

1036716

**AUTOCOLLANTS – ESPAGNOL**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	340050	AUTOCOLLANT – HUILE, IMPORTANT, ESPAGNOL		
2	220807	AUTOCOLLANT – IMPORTANT : DOIGTS, ESPAGNOL		
3	220835	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CD, ESPAGNOL		
4	220814	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CG, ESPAGNOL		

# 87 (Option) Releveurs de récolte et rack de rangement



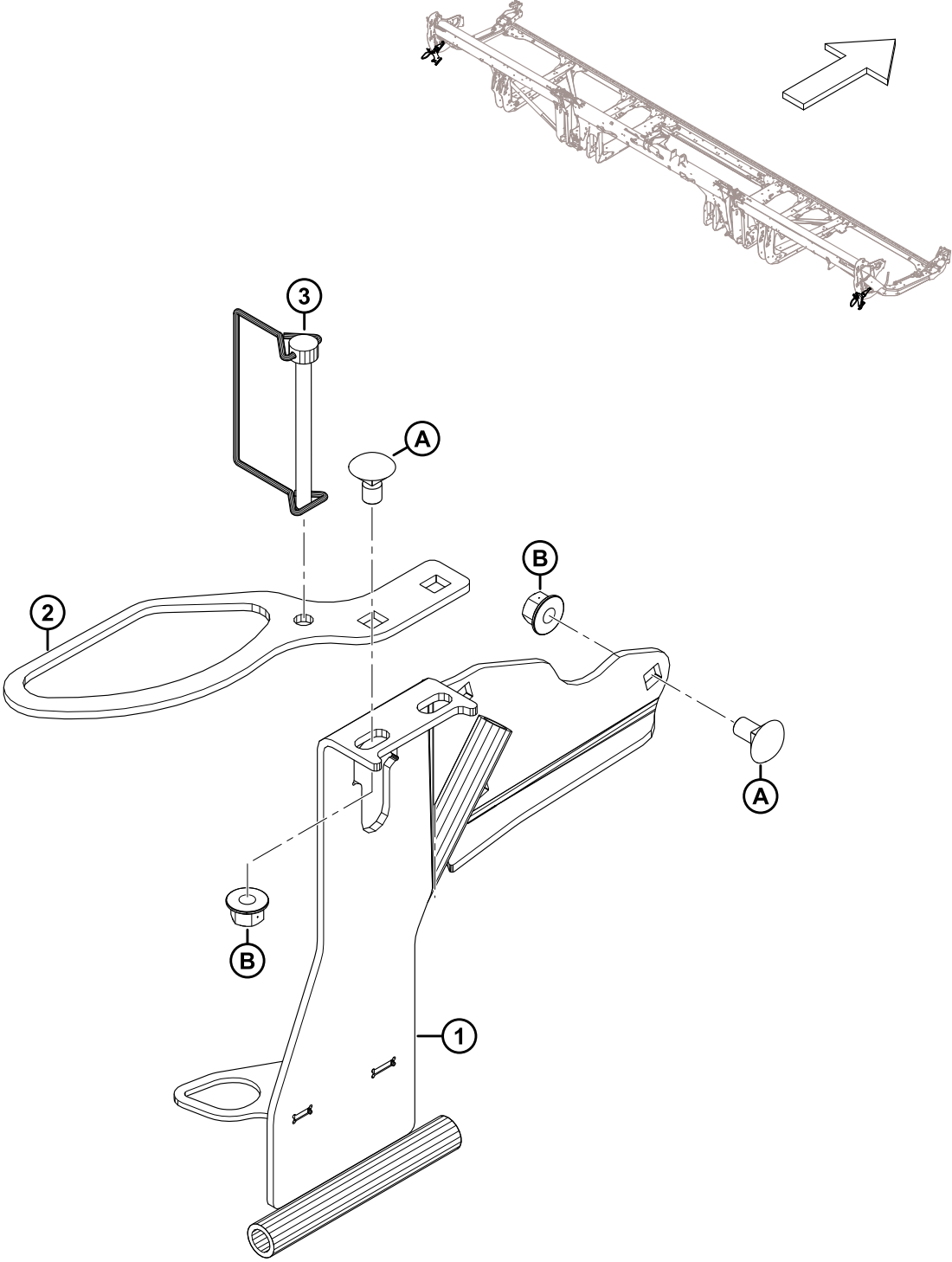
(OPTION) RELEVEURS DE RÉCOLTE ET RACK DE RANGEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7022	KIT – RELEVEUR DE RÉCOLTE <sup>234</sup>		
	B7023	KIT – RACK RANGEMENT RELEVEUR <sup>235</sup>		
1	233748	DÉFLECTEUR – RELEVEUR DE RÉCOLTE	A/B	
2	233770	SUPPORT – ENS. SOUDÉ RANGEMENT RELEVEUR	1	
A	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
B	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
C	136312	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		

234. Les releveurs de récolte sont recommandés pour les cultures céréalières fortement couchées où l'opérateur souhaite une hauteur de chaume maximale. Le nombre de kits requis varie en fonction de la taille de la plateforme : D225 et D230 = 3 kits ; D235 et D241 = 4 kits ; D245 = 5 kits. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

235. Quantité de kits de racks de rangement de releveur nécessaires varie selon la taille de la plateforme. D225 = 1 kit ; D230, D235, D241 et D245 = 2 kits. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 88 (Option) Support rangement diviseur





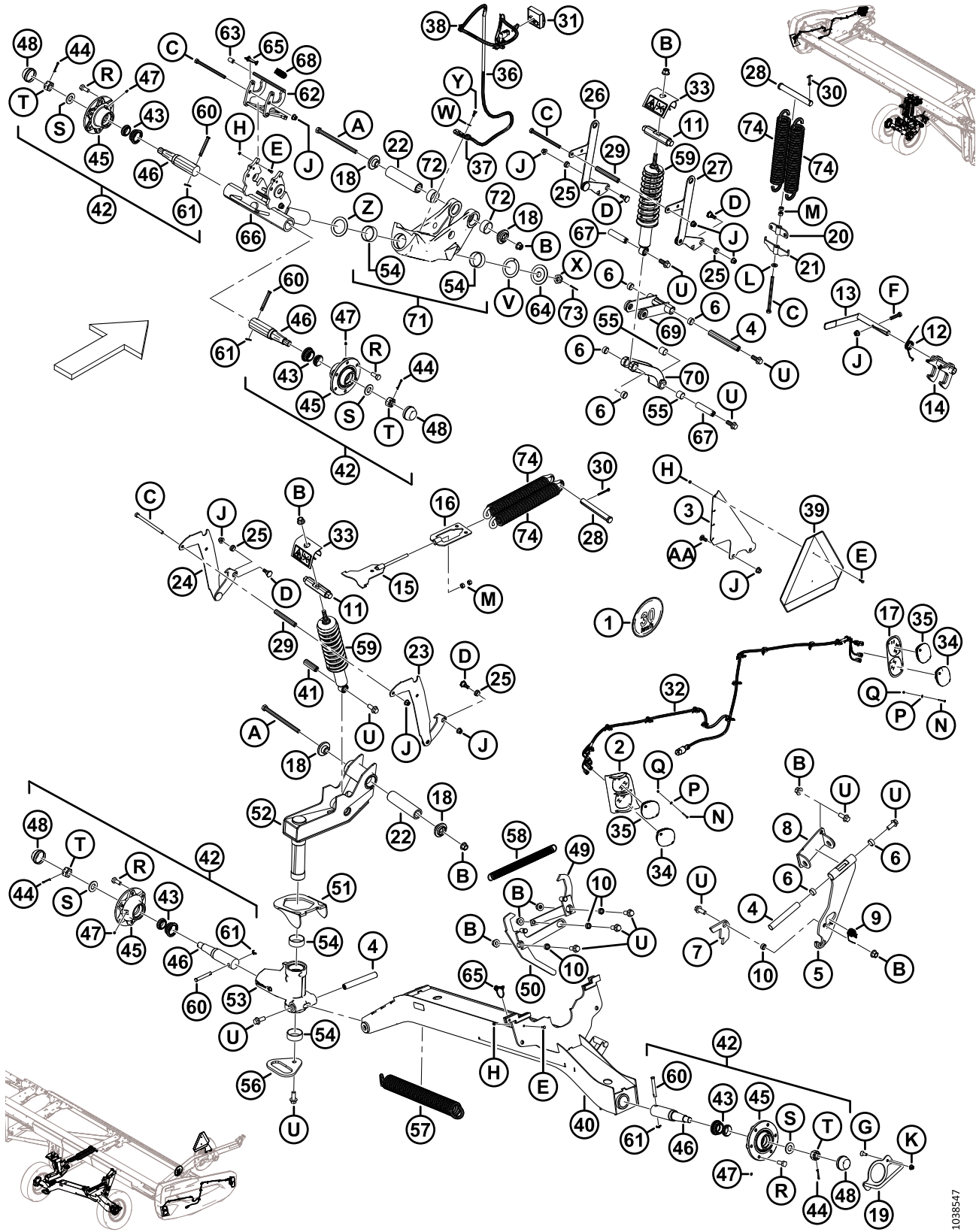
(OPTION) SUPPORT RANGEMENT DIVISEUR

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7030	KIT – SUPPORT RANGEMENT DIVISEUR <sup>236</sup>		
1	313566	RANGEMENT DIVISEUR CG – ENS. SOUDÉ	1	
	313705	RANGEMENT DIVISEUR CD – ENS. SOUDÉ	1	
2	311464	SUPPORT – TIGE RANGEMENT RIZ	2	
3	136749	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	2	
A	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

---

236. Les kits sont disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 89 (Option) EasyMove<sup>MC</sup> – Transport à vitesse lente, kit de base et roues stabilisatrices



1038547

**(OPTION) EASYMOVE<sup>MC</sup> – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES**

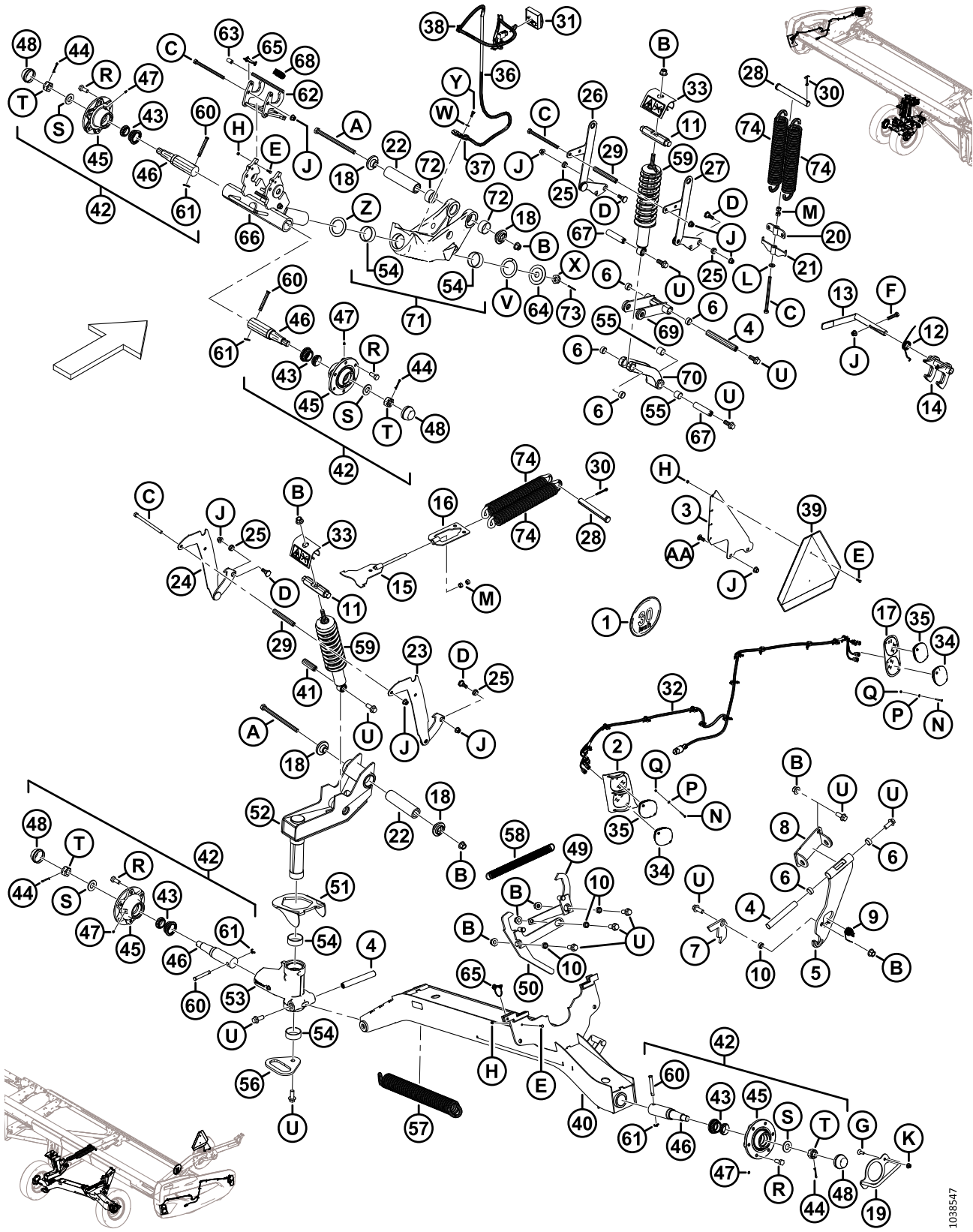
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6288	TRANSPORT EASYMOVE <sup>MC</sup> À VITESSE LENTE – ROUES STABILISATRICES ET KIT DE BASE <sup>237</sup>		
1	327561	KIT – AUTOCOLLANTS, SUPPORT SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE	1	
	193243	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE, 30 KM/H, PETIT	1	
	193241	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE, 30 KM/H	1	
	193240	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE, 20 MILES/H, PETIT	1	
	193242	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE, 20 MILES/H	1	
2	327429	COLLERETTE DE PHARE – ENS. SOUDÉ, CG <sup>238</sup>	1	
	327179	COLLERETTE DE PHARE – ENS. SOUDÉ, CD <sup>238</sup>	1	
3	327428	PATTE	1	
4	316794	GOUPILLE	3	
5	316358	SUPPORT – ENS. <sup>239</sup>	1	
6	210690	BAGUE – COMPOSITE	6	
7	303961	PLAQUE – LOQUET	1	
8	327704	PIVOT – ENS. SOUDÉ	1	
9	303379	RESSORT – TORSION	1	
10	252958	ENTRETOISE	4	
11	316284	GOUPILLE	2	
12	316119	RESSORT – TORSION	1	
13	316118	POIGNÉE – ENS.	1	
	287701	MANCHE – POIGNÉE	1	
14	316110	VERROU – ENS. SOUDÉ	1	
15	316096	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	1	
16	316095	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	1	
17	313406	COLLERETTE – AVANT CG <sup>238</sup>	1	
	313425	COLLERETTE – AVANT CD <sup>238</sup>	1	
18	303839	MOULAGE – PLAQUE	4	
19	303766	POIGNÉE – ASS. SOUDÉ	1	
20	303693	SUPPORT TENSION RESSORT – ENS. SOUDÉ	1	
21	303691	SUPPORT RÉGLAGE RESSORT – ENS. SOUDÉ	1	
22	303525	AXE – PIVOT	2	

237. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

238. Les collerettes se montent sur les capots de diviseur de la plateforme avec la vis à tête cylindrique (MD N° 320154), la rondelle plate (MD N° 18798) et l'écrou hex. Nyloc (MD N° 197320).

239. L'ensemble support comprend le support (NVS) et deux bagues composites (MD N° 210690).

(OPTION) EASYMOVE<sup>MC</sup> – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES



1038547

**(OPTION) EASYMOVE<sup>MC</sup> – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES**

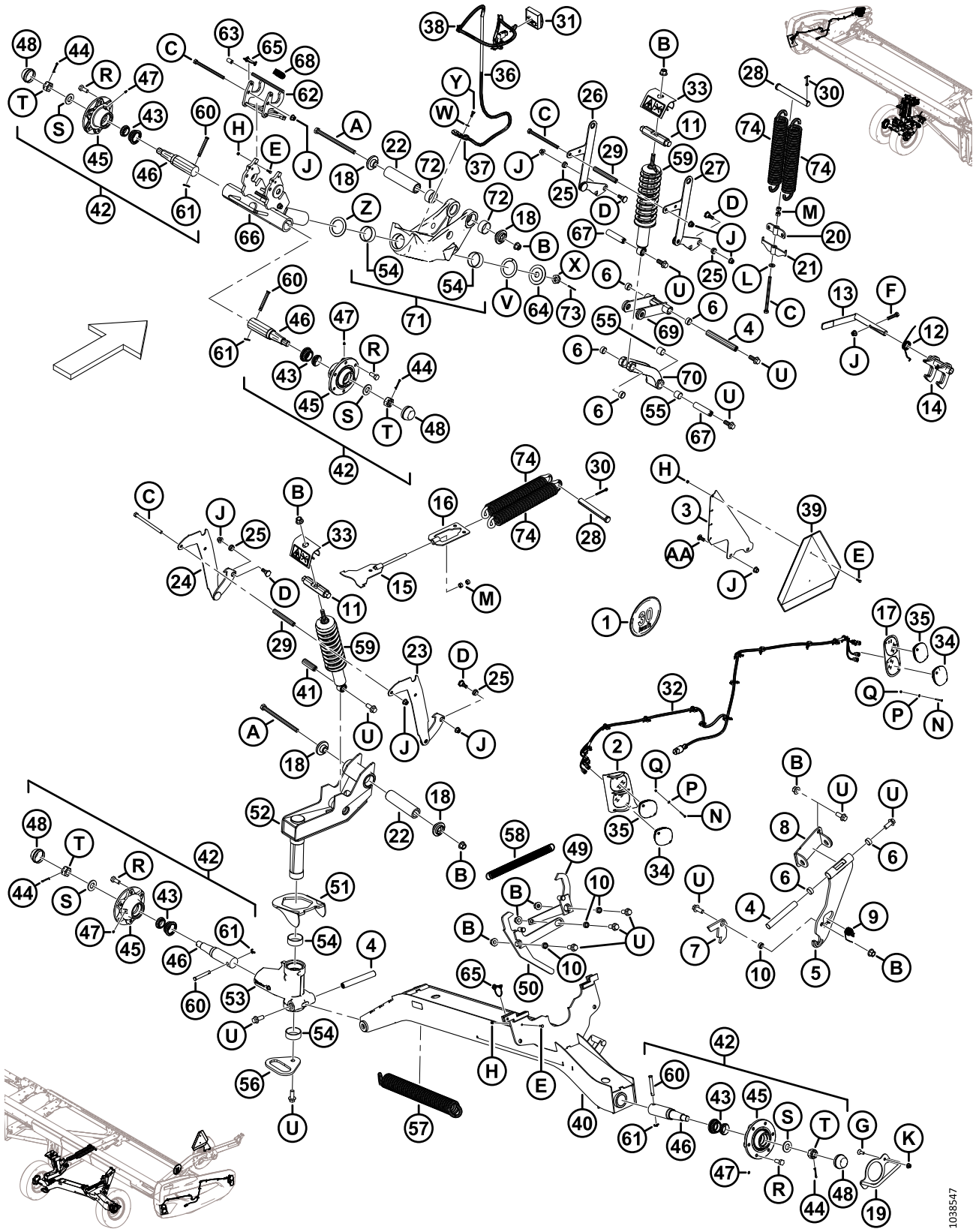
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
23	327756	SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR – ENS. SOUDÉ, CD	1	
24	327755	SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR – ENS. SOUDÉ, CG	1	
25	303492	BAGUE – COMPOSITE	4	
26	303491	SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR – ENS. SOUDÉ	1	
27	303486	SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR – ENS. SOUDÉ	1	
28	292692	AXE – CHAPE	2	
29	210985	ENTRETOISE	2	
30	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA. X 2 ZP	2	
31	327255	MODULE – TRANSPORT LED AVEC RUBAN ADHÉSIF	1	
32	323049	FAISCEAU – LTS EXT TRANSPORT	2	
33	327089	ANTI-EFFRACTION – ENS.	2	
34	316044	FEU – ROUGE	2	
35	284215	FEU – ORANGE	4	
36	284548	FAISCEAU – ÉTANÇON EXT TRANSPORT	1	
37	135716	COLLIER – ISOLÉ 5/8 PO	1	
38	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	7	
39	21032	SIGNALISATION VL – MÉTALLIQUE ET RÉFLECTEUR	1	
40	327786	SUPPORT, ESSIEU – ENS. SOUDÉ	1	
41	316793	GOUPILLE	1	
42	316330	MOYEU – ENS. <sup>240</sup>	4	
43	316851	KIT – ROULEMENT ROUE <sup>241</sup>	4	
44	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	4	
45	316847	MOYEU	4	
46	316848	BROCHE	4	
47	18671	RACCORD – GRAISSAGE 1/4 28 UNF	4	
48	30520	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	4	
49	327751	BRAS – ASS. SOUDÉ	1	
50	327749	LEVIER – ENS. SOUDÉ	1	
51	303832	CROCHET – ENS. SOUDÉ	1	
52	327672	PIVOT – ENS.	1	
53	303380	ENS. – SUPPORT, PIVOT <sup>242</sup>	1	
54	210661	BAGUE – COMPOSITE	4	

240. L'ensemble moyeu comprend une goupille fendue (MD N° 18608), un raccord de graissage (MD N° 18671), six boulons de roue (MD N° 18916), un capuchon anti-poussière (MD N° 30520), un moyeu (MD N° 316847), une broche (MD N° 316848), un kit de roulement de roue (MD N° 316851), un écrou fendu (MD N° 316859) et une rondelle (MD N° 316860).

241. Le kit comprend les roulements (NVS) et le joint (NVS).

242. L'ensemble de support de pivot comprend deux bagues composites (MD N° 210661) et deux bagues composites (MD N° 133992).

(OPTION) EASYMOVE<sup>MC</sup> – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES



1038547

(OPTION) EASYMOVE<sup>MC</sup> – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
55	133992	BAGUE – COMPOSITE	6	
56	303033	PLAQUE – POIGNÉE	1	
57	303021	RESSORT – EXTENSION	1	
58	247222	RESSORT – EXTENSION	1	
59	<b>327798</b>	AMORTISSEUR – PLATEFORME <sup>243</sup>	<b>2</b>	
60	101007	AXE – CHAPE	4	
61	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	4	
62	327535	LOQUET – ENS. <sup>244</sup>	1	
63	327534	MANCHE – POIGNÉE	1	
64	327745	DISQUE	1	
65	320205	BROCHE – BOUTEROLLE 5/16 PO DIA. X 1,75 PO CG AVEC LONGE	2	
66	327716	BROCHE – ENS. SOUDÉ	1	
67	316293	GOUPILLE	2	
68	303898	RESSORT – EXTENSION	1	
69	327738	SUPPORT BRAS – ENS. <sup>245</sup>	1	
70	303341	SUPPORT MOULÉ – ENS. <sup>246</sup>	1	
71	303283	PIVOT – ENS. <sup>247</sup>	2	
72	327600	BAGUE – COMPOSITE	4	
73	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	1	
74	144724	RESSORT – EXTENSION	4	
	316649	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE HAUTEUR, CG	1	
	316639	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE HAUTEUR, CD	1	
	327086	AUTOCOLLANT – LIBÉRATION D'ÉNERGIE	2	
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE	2	
	<b>302204</b>	<b>AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE</b>	<b>1</b>	
A	320011	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 240-10,9-ZINC		
B	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
C	252272	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 180-10,9-ZINC		
D	303251	BOULON – 19 MM ÉPAULEMENT M12 SPCL		
E	184646	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20-8,8-AA1J		
F	152779	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 55-8,8-AA1J		

243. L'amortisseur est livré avec la bague composite (MD N° 133992).

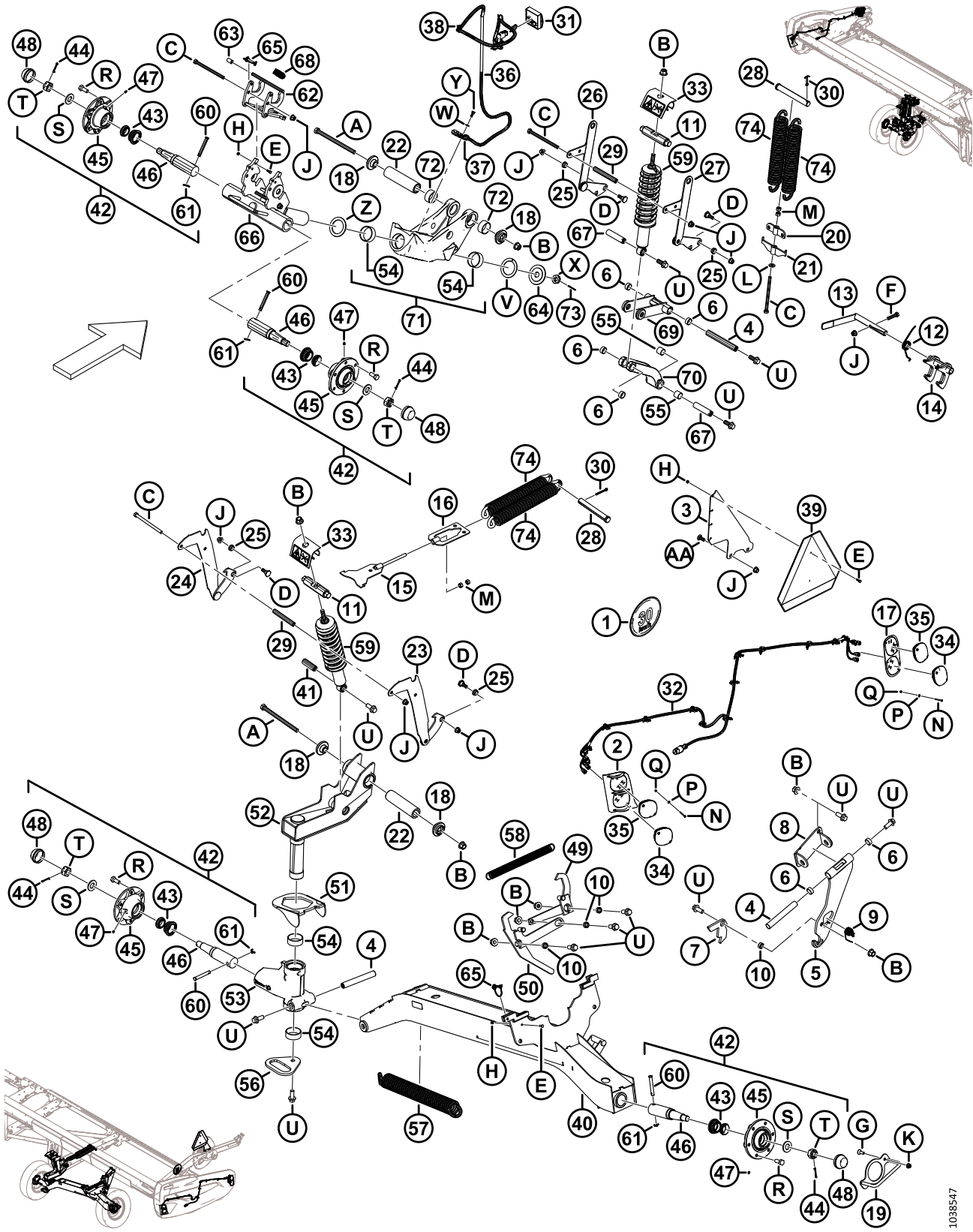
244. L'ensemble loquet comprend le loquet (NVS) et le manche de la poignée (MD N° 327534).

245. L'ensemble support de bras comprend le support de bras (NVS) et deux bagues composites (MD N° 210690).

246. L'ensemble support comprend le support (NVS), deux bagues composites (MD N° 133992) et deux bagues composites (MD N° 210690).

247. L'ensemble pivot comprend le pivot (NVS), deux bagues composites (MD N° 210661) et deux bagues composites (MD N° 327600).

(OPTION) EASYMOVE<sup>MC</sup> – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES



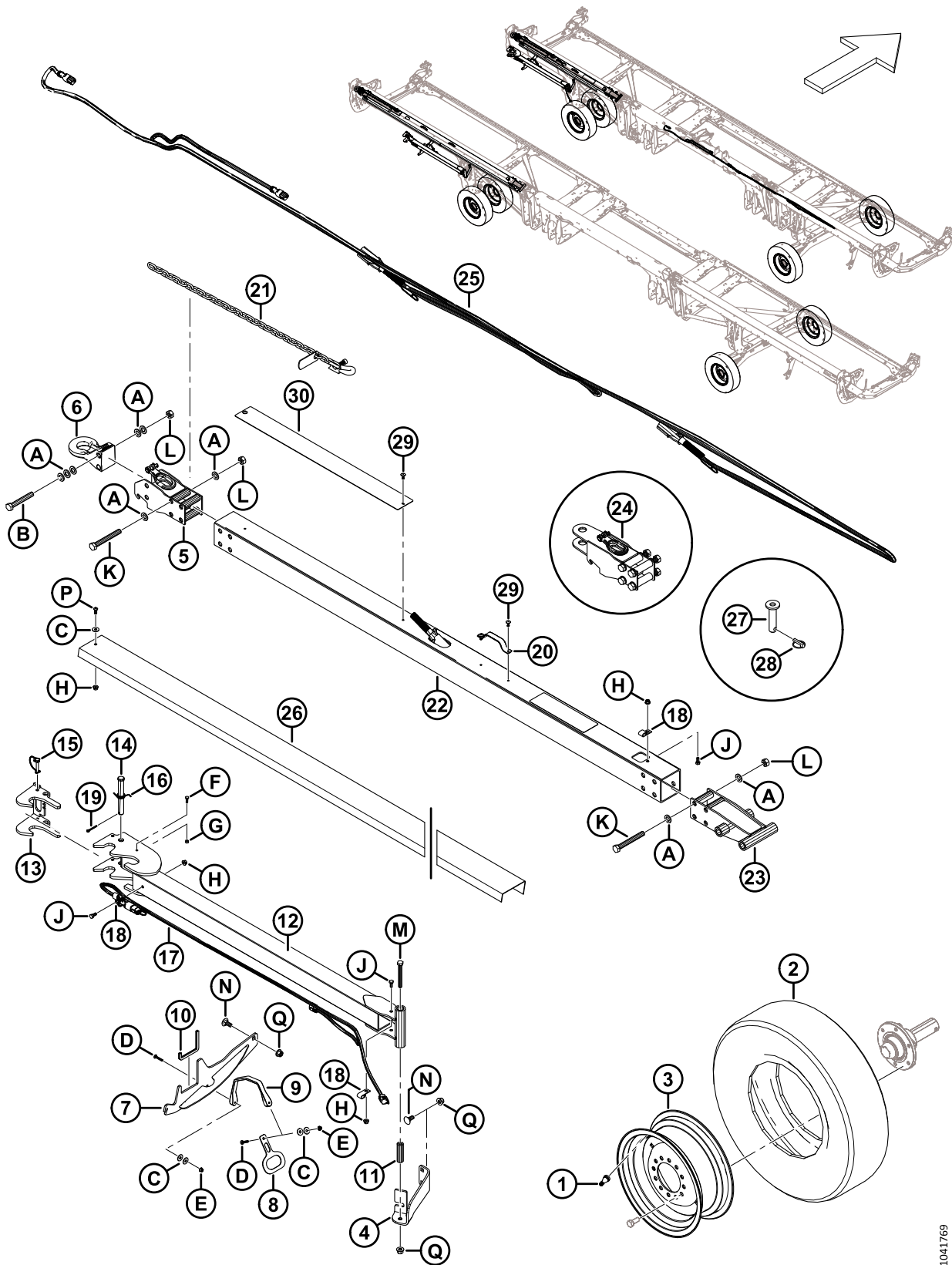
1038547



**(OPTION) EASYMOVE<sup>MC</sup> – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
G	136857	VIS – TÊTE HEX. FR PFL M10 X 1,5 X 30-ZINC		
H	136773	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M6 X 1-8-AA1J		
J	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
K	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
L	135369	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 1/2		
M	135156	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-10-AA1J		
N	320154	VIS – TÊTE BOMBÉE DIN 7985 M4 X 0,7 X 35-4,8-ZINC NOIR		
P	18798	RONDELLE – PLATE SAE 7/32 ID X 7/16 PO DE AA1J		
Q	197320	ÉCROU – HEX. NYLOC M4 X 0,7-8-AA1J		
R	18916	BOULON – ROUE 90° 9/16 NF X 1,75 OL-AA1J		
S	316860	RONDELLE		
T	316859	ÉCROU – FENDU		
U	320060	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M16 X 2 X 40-10,9-ZINC		
V	210918	RONDELLE – POUSSÉE		
W	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-AA1J		
X	136446	ÉCROU – HEX. FIN À RAINURE M24 X 1,5-SPCL-22HA-ZINC		
Y	30715	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		
Z	327710	RONDELLE – POUSSÉE		
AA	152702	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-AA1J		

# 90 (Option) EasyMove<sup>MC</sup> – Transport à vitesse lente, roues, pneus et barres de remorquage



(OPTION) EASYMOVE<sup>MC</sup> – TRANSPORT À VITESSE LENTE, ROUES, PNEUS ET BARRES DE REMORQUAGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>B7398</b>	<b>EASYMOVE<sup>MC</sup> VITESSE LENTE – ROUES ET PNEUS</b> <sup>248</sup>		
1	230968	TIGE – ENS. VALVE DE PNEU N° TR-416	2	
2	<b>327808</b>	<b>PNEU – ST 225/75 R15 LRF</b>	<b>2</b>	
3	<b>327807</b>	<b>ROUE – 15 X 6 BLANC</b> <sup>249</sup>	<b>2</b>	
	144531	ROUE – 15 X 6 LB <sup>250</sup>	A/B	
	<b>327802</b>	<b>AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 655 KPA (95 PSI)</b> <sup>251</sup>	<b>2</b>	
	327717	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 552 KPA (80 PSI) <sup>252</sup>	A/B	
	<b>C2173</b>	<b>EASYMOVE<sup>MC</sup> TRANSPORT VITESSE LENTE – BARRE DE REMORQUAGE LONGUE</b> <sup>248</sup>		
	B7392	TRANSPORT EASYMOVE <sup>MC</sup> À VITESSE LENTE – BARRE DE REMORQUAGE LONGUE <sup>248</sup>		
4	327649	ANGLE – SUPPORT	1	
5	327694	ATTELAGE – BASE	1	
6	113566	ATTELAGE – CHEVILLE	1	
7	327771	ENSEMBLE SOUDÉE – SUPPORT	1	
8	327304	PLAQUE – POIGNÉE	1	
9	193187	SANGLE – CAOUTCHOUC	1	
10	141220	JOINT – GARNITURE DE BORD	1	
11	327294	TUBE	1	
12	327740	ATTELAGE, EXTENSION – ENS. SOUDÉ	1	
13	327739	VERROU – ENS. SOUDÉ	1	
14	320213	AXE – CHAPE	1	
15	320205	BROCHE – BOUTEROLLE 5/16 PO DIA. X 1,75 PO CG AVEC LONGE	1	
16	303169	RESSORT – TORSION	1	
17	284549	FAISCEAU – ATTELAGE EXT TRANSPORT	1	
18	39272	ATTACHE – ISOLÉE	3	
19	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	1	
20	327563	POIGNÉE	2	
21	327532	CHAÎNE – SÉCURITÉ	1	

248. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

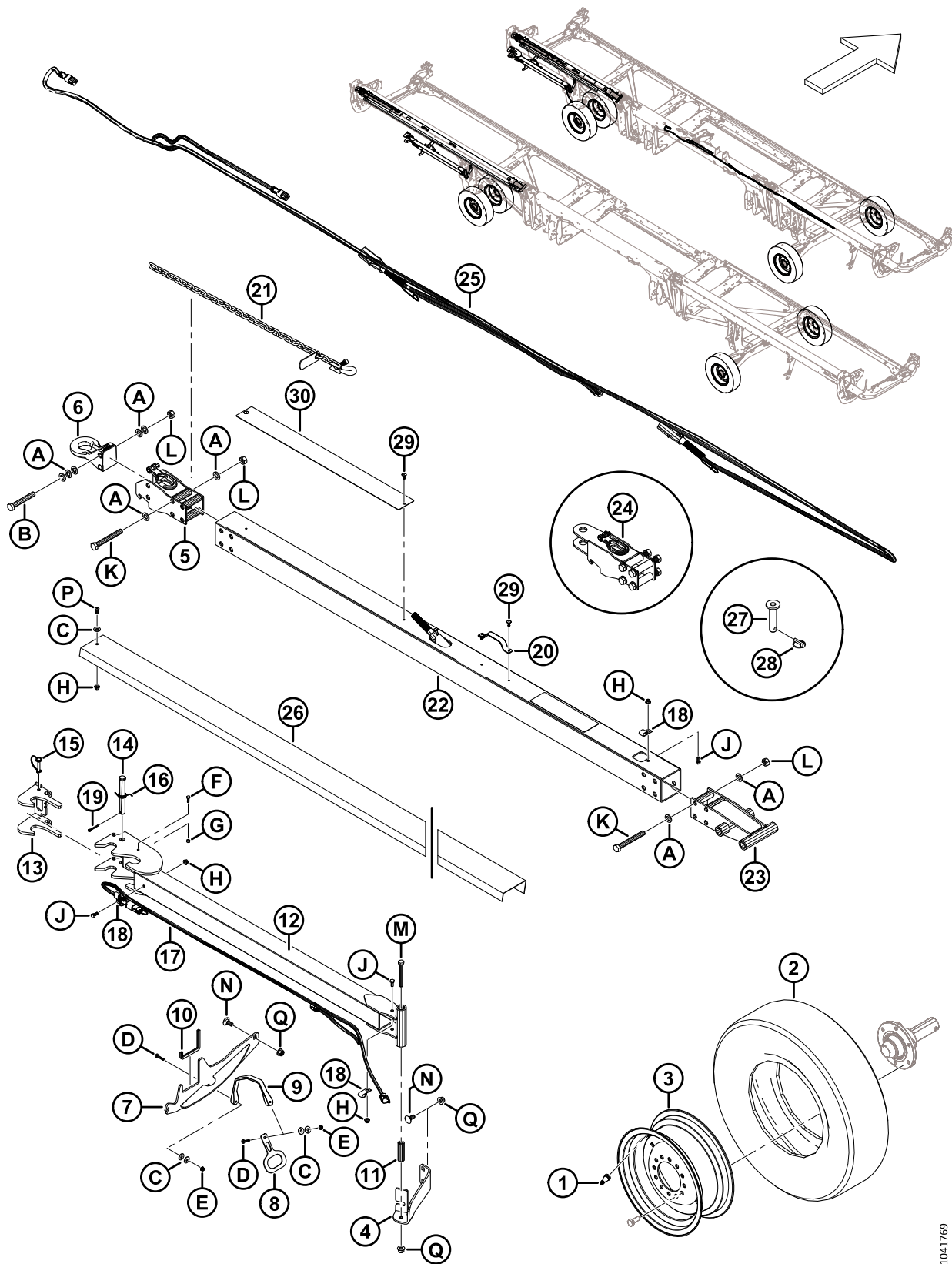
249. La roue MD N° 327807 est utilisée avec les pneus MD N° 327808.

250. La roue MD N° 144531 reste disponible en tant que pièce de rechange pour les pneus remplacés MD N° 230483. La roue MD N° 144531 n'est **PAS** incluse dans le kit de pneus B7398.

251. L'autocollant de pression des pneus MD N° 327802 (655 kPa [95 psi]) est utilisé avec le pneu MD N° 327808.

252. L'autocollant de pression des pneus MD N° 327717 (552 kPa [80 psi]) reste disponible en tant que pièce de rechange pour les pneus remplacés MD N° 230483.

(OPTION) EASYMOVE<sup>MC</sup> – TRANSPORT À VITESSE LENTE, ROUES, PNEUS ET BARRES DE REMORQUAGE

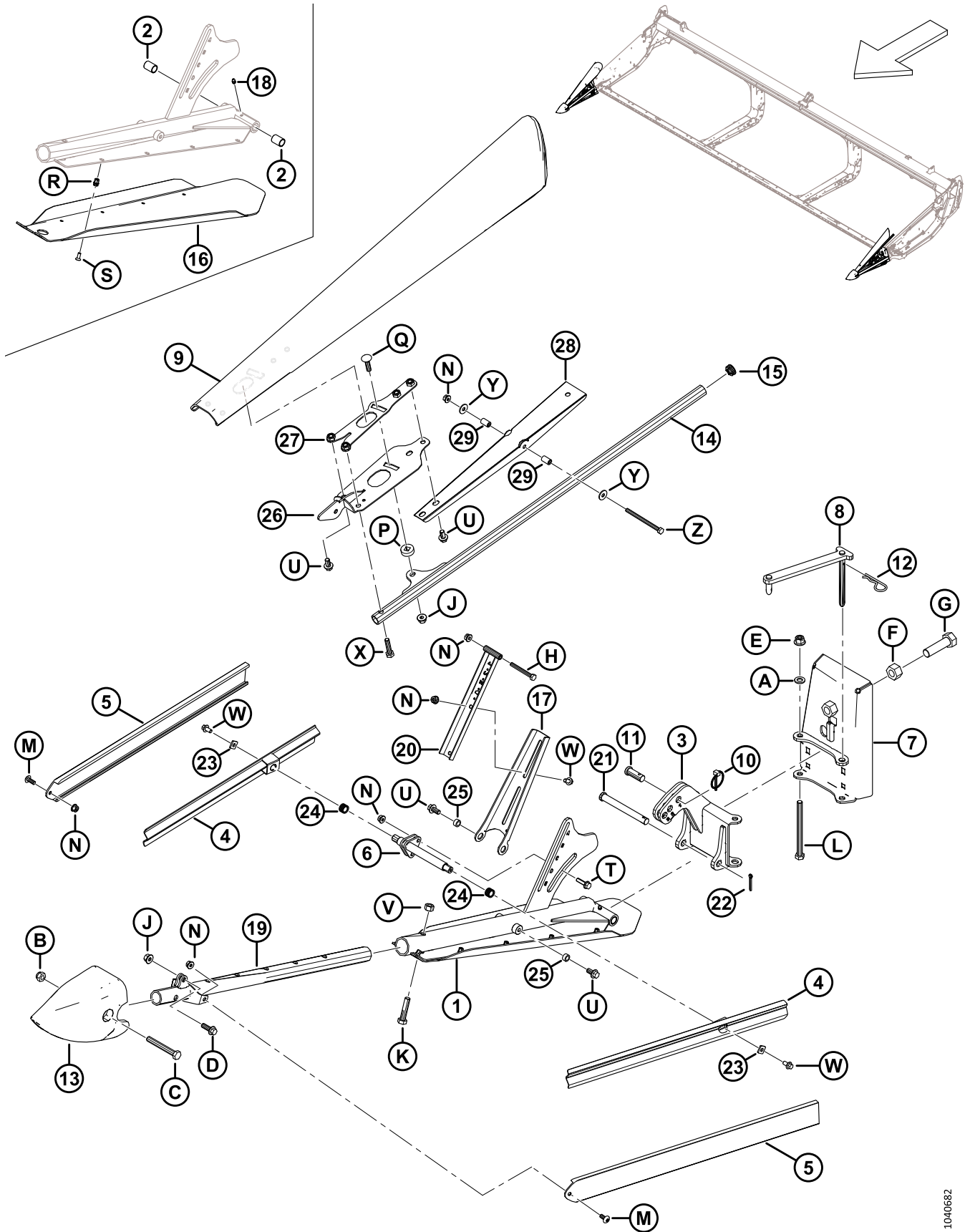


1041769

(OPTION) EASYMOVE<sup>MC</sup> – TRANSPORT À VITESSE LENTE, ROUES, PNEUS ET BARRES DE REMORQUAGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
22	<b>327696</b>	<b>TUBE – ATTELAGE, LONG</b>	<b>1</b>	
23	327692	ATTELAGE, EXTRÉMITÉ – ENS. SOUDÉ	1	
24	327664	ENS. – ATTELAGE CHAPE	1	
25	284550	SUPPORT – FEUX DE TRANSPORT	1	
26	<b>327817</b>	<b>SUPPORT – GLISSIÈRE, LONGUE</b>	<b>1</b>	
27	118239	GOUPILLE – ATTELAGE	1	
28	113561	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	1	
29	320039	RIVET – POP 4,8 X 27,2 MM	6	
30	327659	PLAQUE – USURE	1	
	327588	AUTOCOLLANT – DANGER ENDOMMAGEMENT ATTELAGE	1	
A	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
B	<b>184679</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 110-10,9-AA1J</b>		
C	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
D	184643	BOULON – TRCCC M6 X 1,0 X 35-8,8-AA1J		
E	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
F	184646	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20-8,8-AA1J		
G	136773	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M6 X 1-8-AA1J		
H	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
J	30715	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		
K	320219	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 130-12,9-ZINC		
L	320208	ÉCROU – HEX. VERROU SUP., M16 X 2-12-ZINC		
M	184672	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 100-10,9-AA1J		
N	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
P	320176	VIS – TÊTE HEX. RONDE M8 X 1,25 X 20-10,9-AA1J		
Q	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		

# 91 (Option) Diviseurs de récolte flottants



**(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7346	KIT – DIVISEURS FLOTTANTS EXTRÉMITÉ <sup>253</sup>		
1	360072	ENS. – SUPPORT DE PATIN CG <sup>254</sup>	1	
	360114	ENS. – SUPPORT DE PATIN CD <sup>255</sup>	1	
2	258391	BAGUE	4	
3	360079	ENS. SOUDÉ CHARNIÈRE – CG	1	
	360119	ENS. SOUDÉ CHARNIÈRE – CD	1	
4	360077	RAMPE – ENS. SOUDÉ DÉFLECTEUR	4	
5	360122	DÉFLECTEUR – EXTRUDÉ	4	
6	360106	ENS. SOUDÉ – SUPPORT LATÉRAL	2	
7	360069	ENS. SOUDÉ PLAQUE ARRIÈRE – CG	1	
	360134	ENS. SOUDÉ PLAQUE ARRIÈRE – CD	1	
8	360004	ENS. SOUDÉ BIELLE – CG	1	
	360168	ENS. SOUDÉ BIELLE – CD	1	
9	<b>360723</b>	<b>DÉFLECTEUR – CG</b>	<b>1</b>	
	<b>360939</b>	<b>KIT – DÉFLECTEUR, CG <sup>256</sup></b>	<b>A/B</b>	
	<b>360848</b>	<b>DÉFLECTEUR – CD</b>	<b>1</b>	
	<b>360940</b>	<b>KIT – DÉFLECTEUR, CD <sup>257</sup></b>	<b>A/B</b>	
10	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	2	
11	18619	AXE – CHAPE	2	
12	13125	GOUPILLE	2	
13	313461	CÔNE – DIVISEUR	2	
14	360103	TUBE – ENSEMBLE SOUDÉ	2	
15	335301	BOUCHON – AMOVIBLE (À PRESSION) EN PLASTIQUE	2	
16	340212	PATIN – CG	1	
	340210	PATIN – CD	1	
17	360110	SUPPORT – DÉFLECTEUR SUPÉRIEUR CG	1	
	360120	SUPPORT – DÉFLECTEUR SUPÉRIEUR CD	1	
18	18671	RACCORD – GRAISSAGE 1/4 -28 UNF	2	

253. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

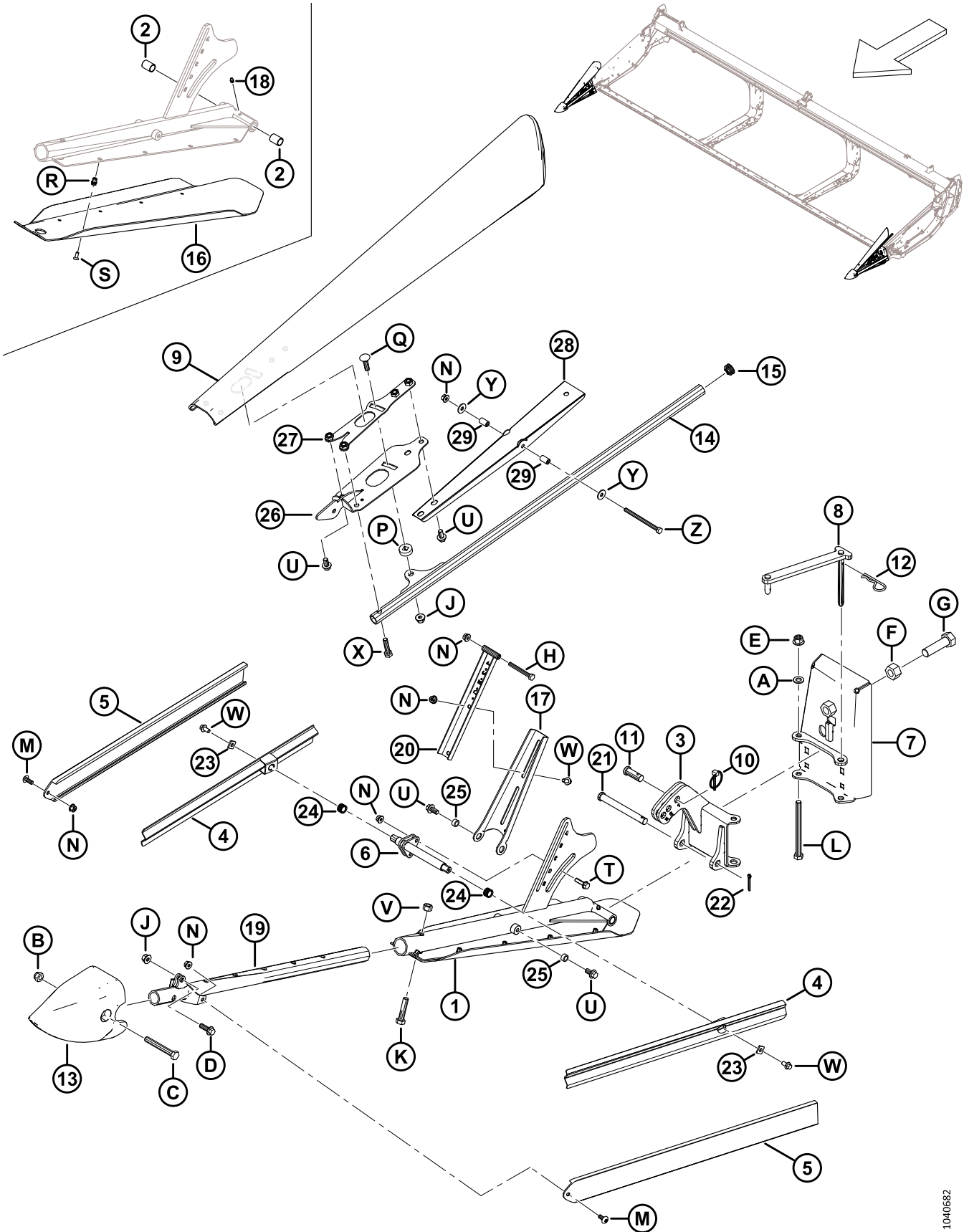
254. L'ensemble comprend une soudure de support CG (NVS), un patin CG (MD N° 340212), un raccord de graissage (MD N° 18671), deux bagues (MD N° 258391), dix vis (MD N° 320220) et dix écrous à river (MD N° 320404).

255. L'ensemble comprend une soudure de support CD (NVS), un patin CD (MD N° 340210), un raccord de graissage (MD N° 18671), deux bagues (MD N° 258391), dix vis (MD N° 320220) et dix écrous à river (MD N° 320404).

256. Le kit de déflecteur CG sert à l'entretien du déflecteur CG remplacé (MD N° 360095). Le kit comprend la glissière du déflecteur (MD N° 360850), le dispositif de retenue gauche (MD N° 360734), le déflecteur gauche (MD N° 360723), le support gauche (MD N° 360720), deux tubes de pivot (MD N° 360847), la quincaillerie et les instructions.

257. Le kit de déflecteur CD sert à l'entretien du déflecteur CD remplacé (MD N° 360081). Le kit comprend la glissière du déflecteur (MD N° 360850), le dispositif de retenue droit (MD N° 360863), le déflecteur droit (MD N° 360848), le support droit (MD N° 360862), deux tubes de pivot (MD N° 360847), la quincaillerie et les instructions.

(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS

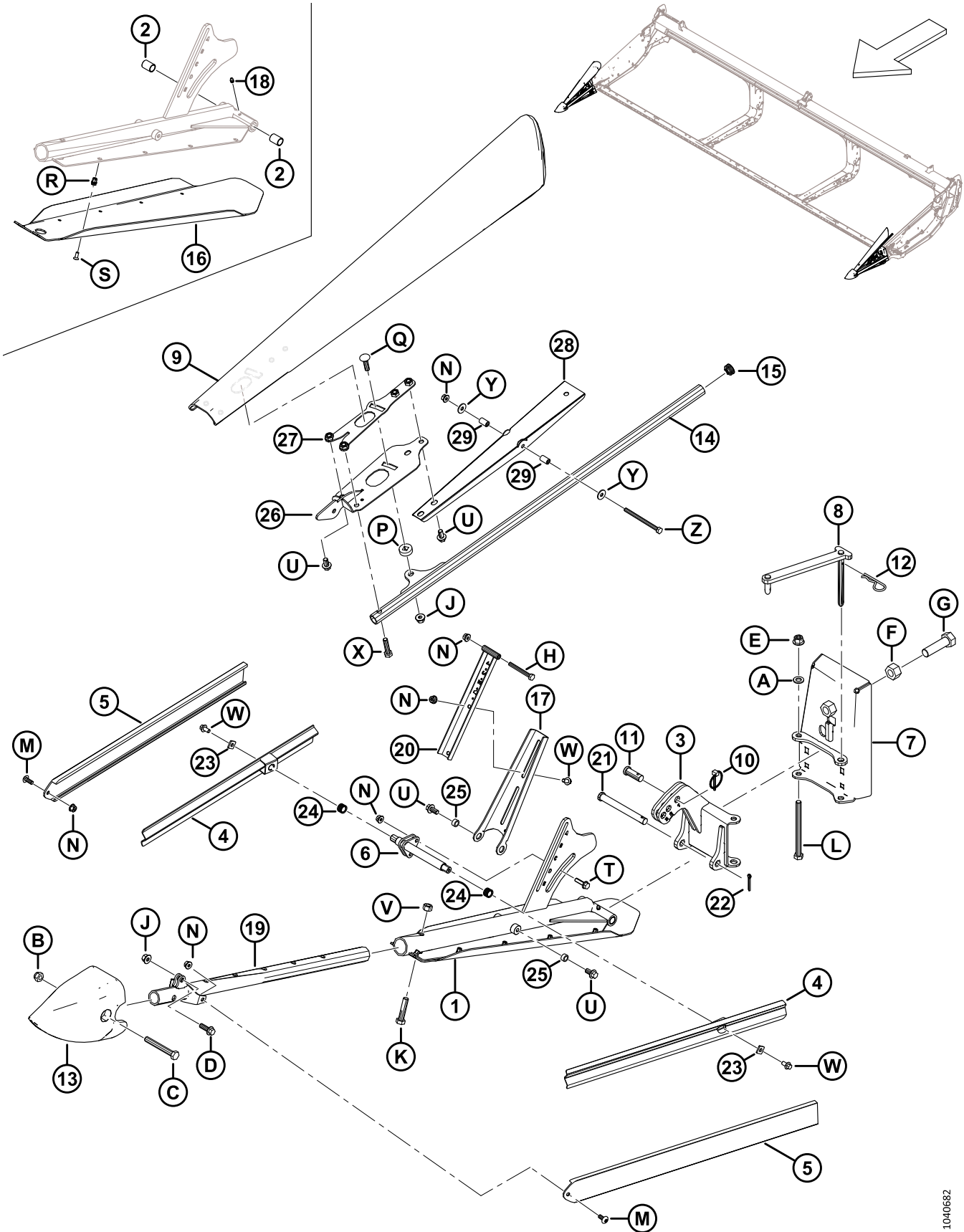




**(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
19	360076	ENS. SOUDÉ SUPPORT – AVANT	2	
20	360108	SUPPORT DU DÉFLECTEUR	2	
21	49378	AXE – CHAPE	2	
22	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,25 ZP	2	
23	233841	SUPPORT – DÉFLECTEUR	4	
24	26429	RESSORT – COMPRESSION	4	
25	19542	ENTRETOISE	4	
26	<b>360720</b>	<b>SUPPORT – ENS. SOUDÉ CG</b>	<b>1</b>	
	<b>360862</b>	<b>SUPPORT – ENS. SOUDÉ CD</b>	<b>1</b>	
27	<b>360734</b>	<b>DISPOSITIF DE RETENUE – ENS. SOUDÉ CG</b>	<b>1</b>	
	<b>360863</b>	<b>DISPOSITIF DE RETENUE – ENS. SOUDÉ CD</b>	<b>1</b>	
28	<b>360850</b>	<b>GLISSIÈRE – DÉFLECTEUR SUPÉRIEUR</b>	<b>2</b>	
29	<b>360847</b>	<b>TUBE – PIVOT</b>	<b>4</b>	
A	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
B	184695	ÉCROU – HEX. NYLOC M12 X 1,75-8-AA1J		
C	184673	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 90-10,9-AA1J		
D	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
E	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
F	136342	ÉCROU – HEX. FIN M20 X 1,5 X 10-AA3L		
G	136339	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M20 X 1,5 X 70 X 8,8-ZINC		
H	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
J	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
K	152779	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 55-8,8-AA1J		
L	135696	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 150-8,8-AA1J		
M	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
N	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
P	360105	RONDELLE – SPÉCIALE		
Q	<b>152732</b>	<b>BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J</b>		
R	320404	ÉCROU À RIVET – M6 X 1,0 HEX. 1,0-3,5		
S	320220	VIS – TORX TÊTE FR PFL M6 X 1 X 16-SPCL-8,8-ZINC		
T	252655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M8 X 1,25 X 30-8,8-AA1J		
U	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
V	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
W	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
X	135319	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		

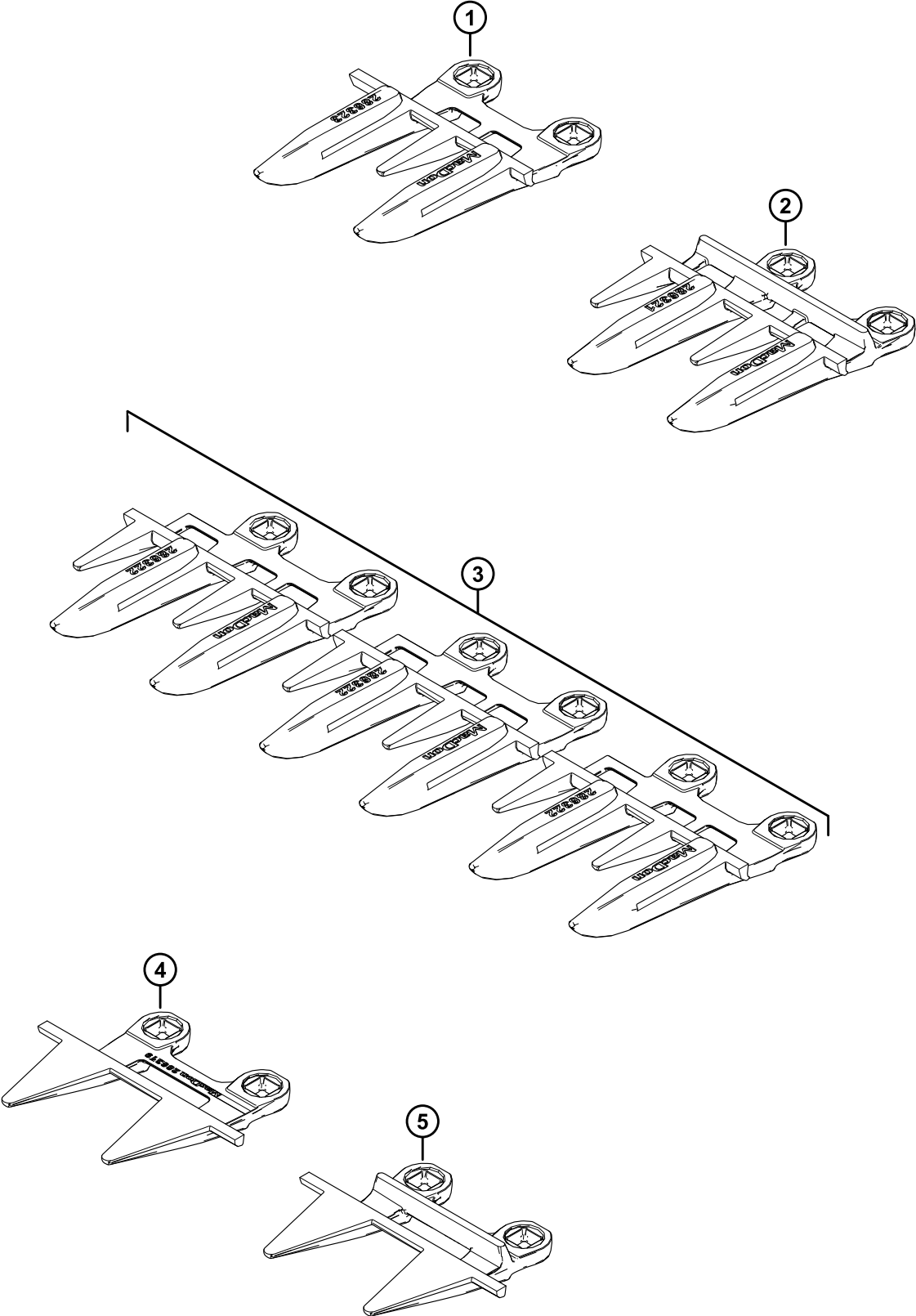
(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS



(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
Y	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
Z	135523	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 110-8,8-AA1J		

# 92 (Option) Kits de doigts à quatre points, couteau simple



(OPTION) KITS DE DOIGTS À QUATRE POINTS, COUPEAU SIMPLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286690	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 25 PI, CS		
	286691	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 30 PI, CS		
	286692	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 35 PI, CS		
1	286323	DOIGTS DE LAMIER – SPÉCIAUX 4 POINTS <sup>258</sup>	1	
2	286321	DOIGTS DE LAMIER – 4 POINTS <sup>259</sup>		
3	286322	DOIGTS DE LAMIER – EXTRÉMITÉ 4 POINTS <sup>260</sup>	3	
4	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE <sup>260</sup>	1	
5	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE <sup>258</sup>	1	

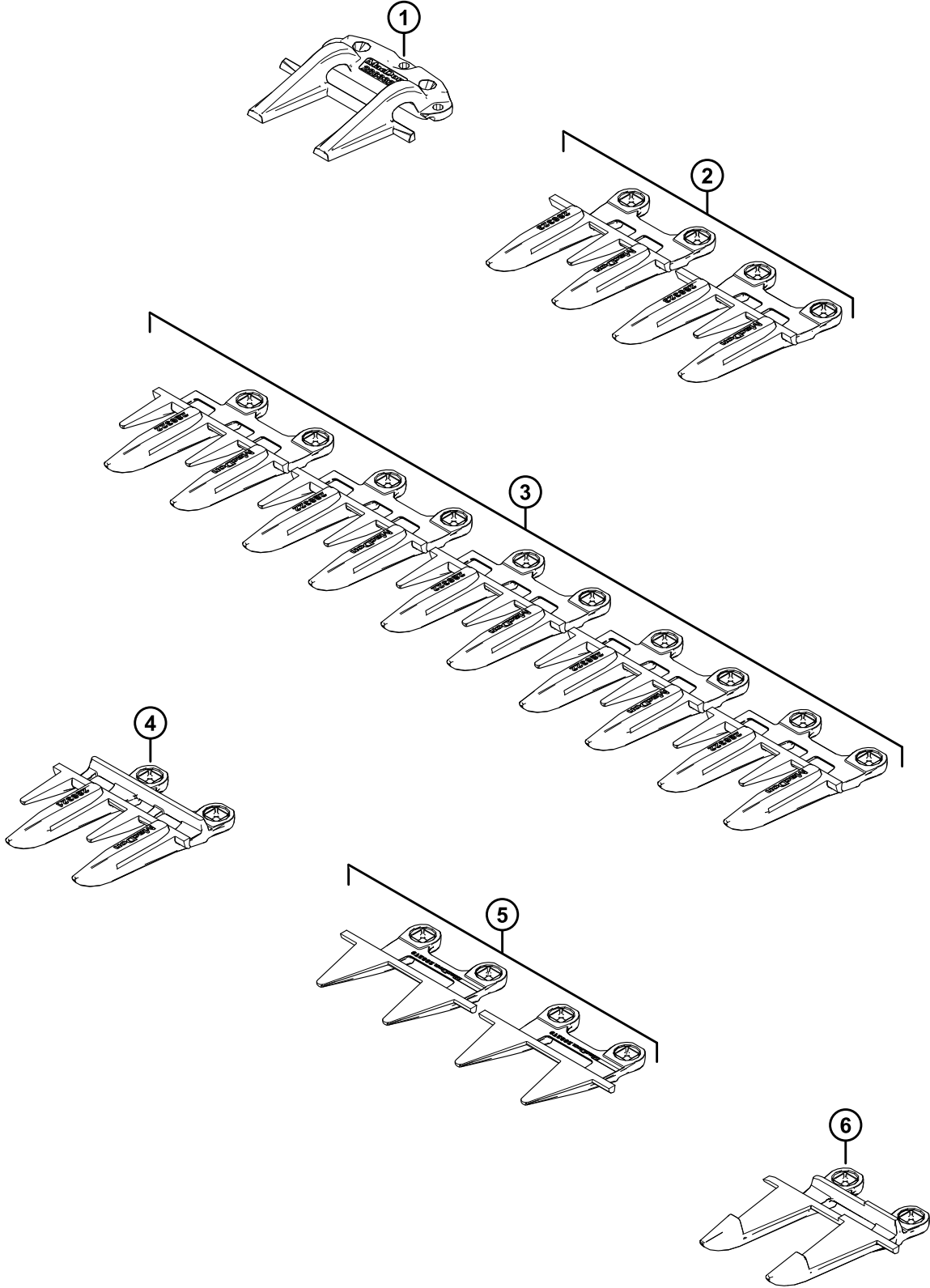
---

258. Utilisés à l'extrémité droite de la plateforme.

259. Quantités : D225 = 44, D230 = 54, D235 = 64.

260. Utilisés à l'extrémité de l'entraînement de la plateforme.

# 93 (Option) Kit de doigts à quatre points, couteau double



(OPTION) KIT DE DOIGTS À QUATRE POINTS, COUPEAU DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286836	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 15 PI, CD		
	286837	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 20 PI, CD		
	286687	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 41 PI, CD		
	286688	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 45 PI, CD		
1	286332	RABATTEUR – CENTRAL POINTU <sup>261</sup>	1	
2	286323	DOIGTS DE LAMIER – SPÉCIAUX 4 POINTS <sup>262</sup>	2	
3	286322	DOIGTS DE LAMIER – EXTRÉMITÉ 4 POINTS <sup>263</sup>	5	
4	286321	DOIGTS DE LAMIER – 4 POINTS <sup>264</sup>		
5	286319	DOIGTS DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE <sup>265</sup>	2	
6	286317	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL POINTU <sup>261</sup>	1	

261. Utilisé près du centre de la plateforme.

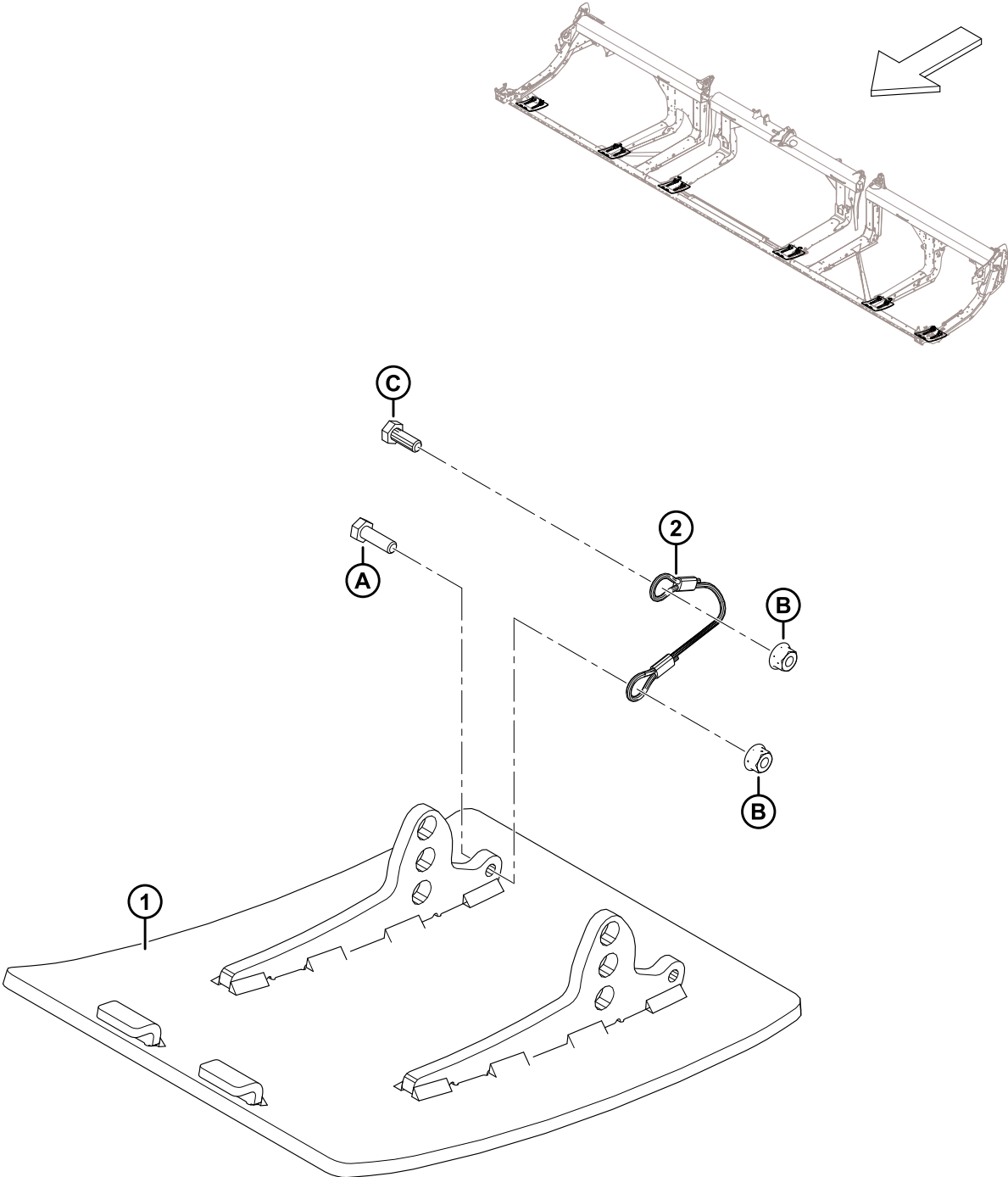
262. Un doigt de lamier spécial à 4 points est utilisé à l'extrémité droite de la plateforme, et à gauche du doigt de lamier central pointu et du rabatteur central pointu.

263. Trois doigts de lamier d'extrémité à 4 points sont utilisés à l'extrémité d'entraînement de la plateforme, et deux doigts de lamier d'extrémité à 4 points sont utilisés à l'extrémité droite de la plateforme.

264. Quantités : D240 = 70, D245 = 80.

265. Un doigt de lamier à l'extrémité PlugFree<sup>MC</sup> est utilisé à chaque extrémité de la plateforme.

# 94 (Option) Patins forte usure





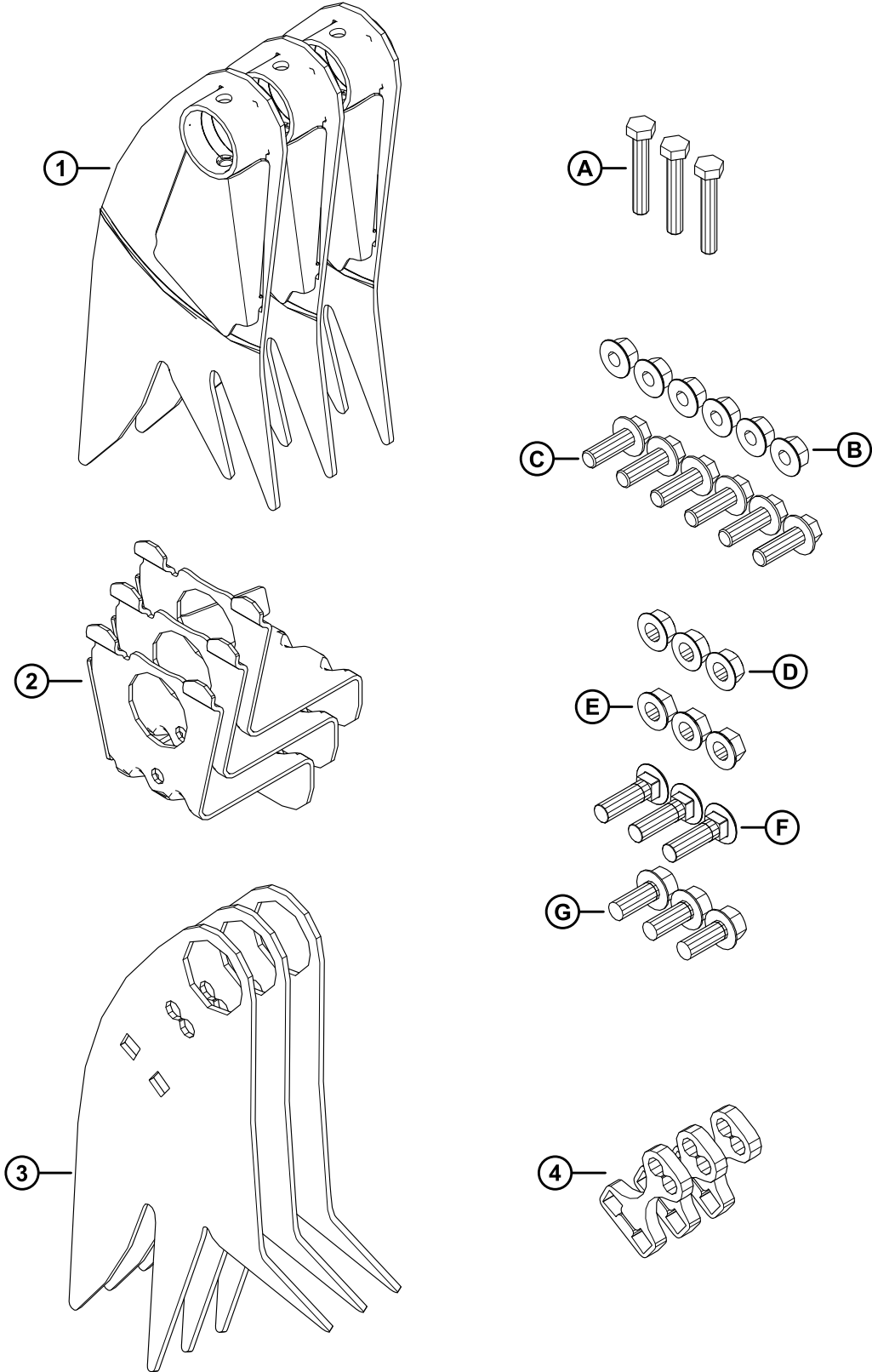
(OPTION) PATINS FORTE USURE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6801	KIT – FORTE USURE, PATINS ACIER ANTI-ABRASION <sup>266</sup>		
1	313374	ENS. SOUDÉ – PATIN FORTE USURE	2	
2	312673	CÂBLE – BUTÉE	2	
A	184652	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	30715	BOULON – TÊTE HEX. PFL		

---

266. Le kit comprend deux patins forte usure anti-abrasion en acier, deux butées de câble, la quincaillerie et les instructions. Deux kits sont nécessaires pour les plateformes D225. Trois kits sont nécessaires pour la D230 et les plus grandes plateformes. Les kits sont disponible chez Whole Goods uniquement.

# 95 (Option) Doigts de rabatteur pour cultures couchées

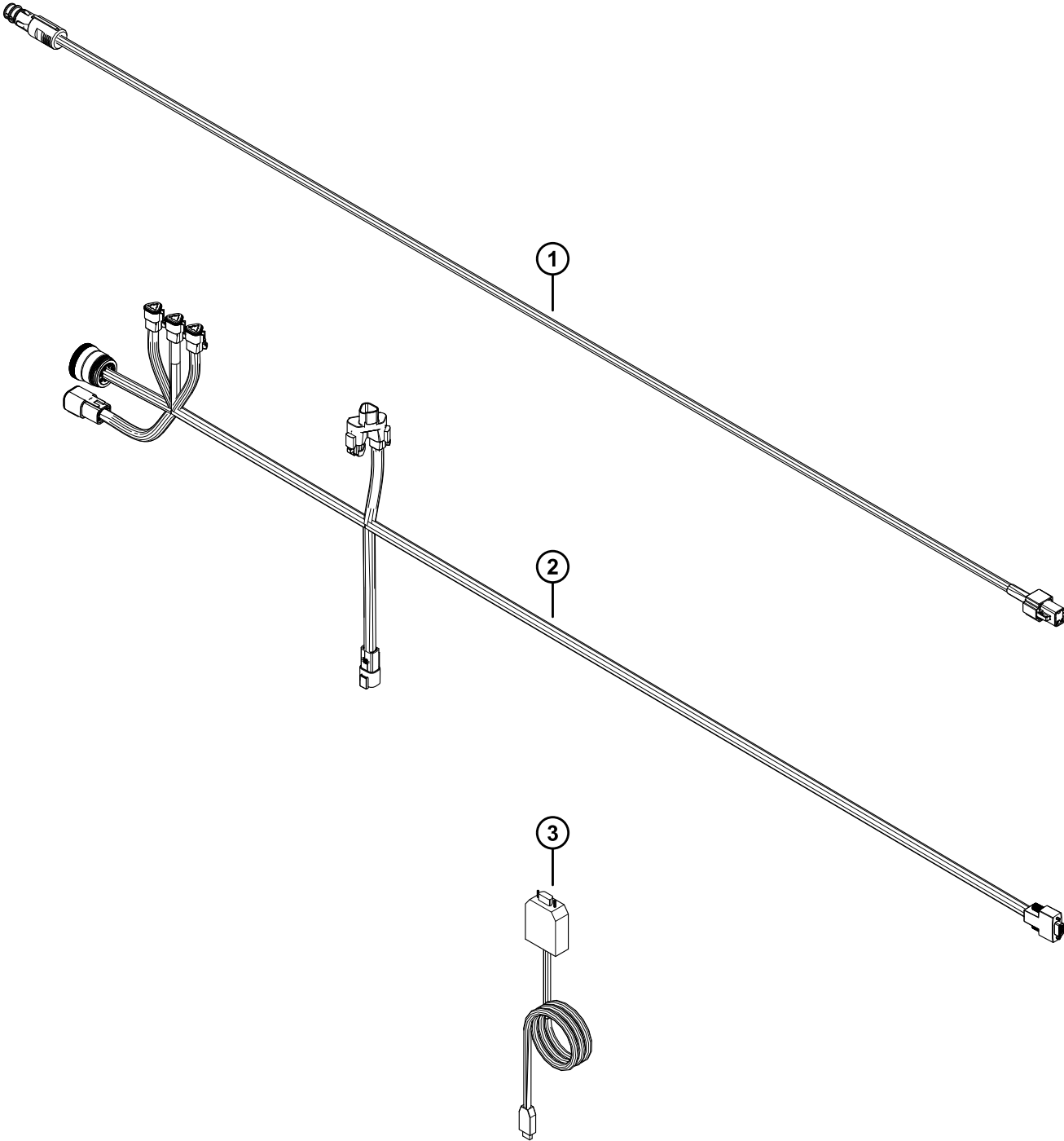


(OPTION) DOIGTS DE RABATTEUR POUR CULTURES COUCHÉES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>B7230</b>	<b>KIT – GRIFFE POUR CULTURES COUCHÉES</b> <sup>267</sup>		
1	360045	ENS. SOUDÉ – DOIGT RIGIDE DE L'EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	3	
2	340091	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	3	
3	360044	DOIGT – RIGIDE	3	
4	273615	CALE	3	
A	184664	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
B	184697	ÉCROU – HEX. CRT À COL. M12 X 1,75-8-AA1J		
C	152731	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
D	21383	ÉCROU – À EMBASE FACE CRT 1/2-13 UNC GR5 AA1J		
E	50186	ÉCROU – À COL. LK FD 1/2-13 UNC GR5-AA1J		
F	30515	BOULON – TRCC 1/2-13 X 1,75-GR5-AA1J		
G	30368	BOULON – CRT TÊTE HEX. À COL 1/2-13 X 1,25-GR5-AA1J		

267. Le kit de griffes de rabatteurs pour récolte couchée comprend trois griffes pour l'extrémité de la came du rabatteur, trois griffes pour l'extrémité arrière du rabatteur, trois supports, trois cales, toute la quincaillerie répertoriée et les instructions. Les doigts de rabatteur pour cultures couchées ne sont **PAS** compatibles avec le kit de déflecteur de la coupe à tapis large. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 96 (Option) Kit de programmation de modules



(OPTION) KIT DE PROGRAMMATION DE MODULES

**NOTE:**

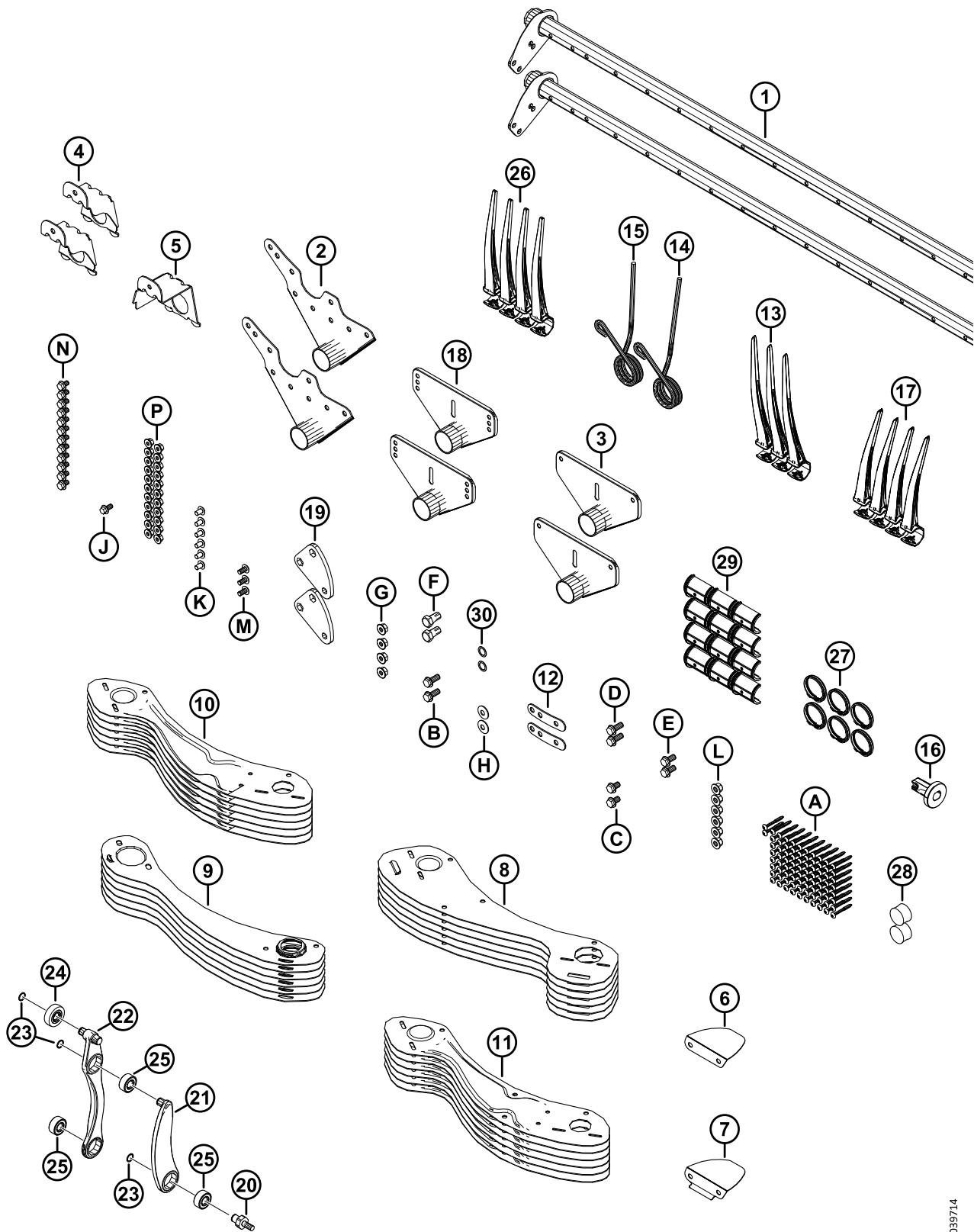
Ce kit est destiné aux modules de flottage FM200 configurés pour les moissonneuses-batteuses John Deere série X9 et est réservé uniquement à l'usage du concessionnaire.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	368385	KIT – PROGRAMMATION DE MODULES <sup>268</sup>		
1	308943	FAISCEAU – ALIM. CABINE EXT. BOSCH/AUX.	1	
2	500557	FAISCEAU – DIAG., PROGRAMMATION	1	
3	500593	CÂBLE – PCAN À USB	1	

---

268. Comprend toutes les pièces de la liste et les instructions. Ce kit est destiné à l'usage unique du concessionnaire.

# 97 (Option) Kits de conversion de tube de doigts de rabatteur – Rabatteur double, 5 tiges à 6 tiges



**(OPTION) KITS DE CONVERSION DE TUBE DE DOIGTS DE RABATTEUR – RABATTEUR DOUBLE, 5 TIGES À 6 TIGES**

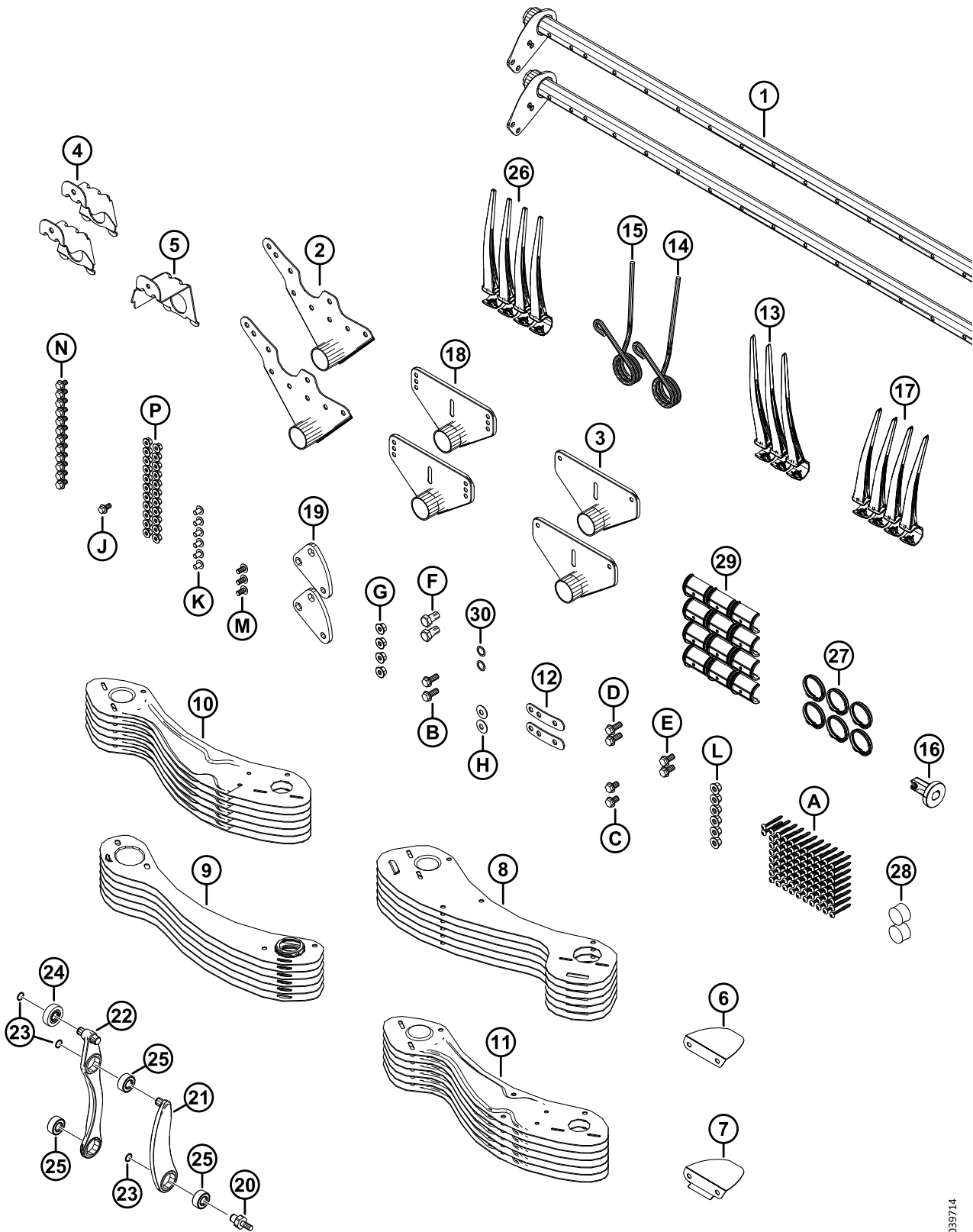
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7359	KIT – CONV. RD 41 PI 5B À 6B <sup>269</sup>		
1	311306	TUBE À DOIGTS – 41 PI RD LARGE	2	
2	335924	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ DE CAME	2	
3	311347	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	2	
4	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE	2	
5	311965	SUPPORT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE SOUDÉE	1	
6	311906	DÉFLECTEUR – CAME INTÉRIEURE	1	
7	311729	DÉFLECTEUR – CAME EXTÉRIEURE	1	
8	273813	BLINDAGE – EMBOUT CAME RABATTEUR 6 MÂTS CG	6	
9	311822	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE, RABATTEUR 6 MÂTS CD	6	
10	311753	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CG 6 MÂTS	6	
11	311752	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 6 MÂTS	6	
12	311672	SANGLE	2	
13	311524	DOIGT – EN PLASTIQUE, CG, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	2	
14	311327	DOIGT – EXTRÉMITÉ DE CAME PLIÉE	1	
15	311325	DOIGT – EXTRÉMITÉ DE CAME EXTÉRIEURE	1	
16	273968	BAGUE – CAPOT	1	
17	311523	DOIGT – EN PLASTIQUE, CD, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	4	
18	273523	ENS. SOUDÉ BRAS – MILIEU	4	
19	228319	BRAS – LEVIER, USINAGE	2	
20	340146	GOUJON	2	
21	311615	BRAS – ENSEMBLE <sup>270</sup>	2	
22	311617	BRAS – ENS. COMMANDE DES DOIGTS <sup>271</sup>	2	
23	273536	ANNEAU – DE RETENUE	6	
24	273524	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	2	
25	273347	ROULEMENT	6	
26	174849	PEIGNE – RENFORCÉ EN PLASTIQUE (PAQUET DE 10)	106	
27	220941	COLLIER – BAGUE DE TUBE À DOIGTS, NERVURE CENTRALE (BOÎTE DE 5)	8	
28	137980	BOUCHON – TUBE À DOIGTS	3	
29	220939	BAGUE DE TUBE À DOIGTS (BOÎTE DE 25)	16	
30	137529	CALE – ROULEMENT DE LEVIER	2	
A	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		

269. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

270. Le bras comprend une bague de retenue (MD N° 273536) et un roulement (MD N° 273347).

271. L'ensemble du bras de commande des doigts comprend deux bagues de retenue (MD N° 273536), un roulement de galet suiveur (MD N° 273524) et deux roulements (MD N° 273347).

(OPTION) KITS DE CONVERSION DE TUBE DE DOIGTS DE RABATEUR – RABATEUR DOUBLE, 5 TIGES À 6 TIGES



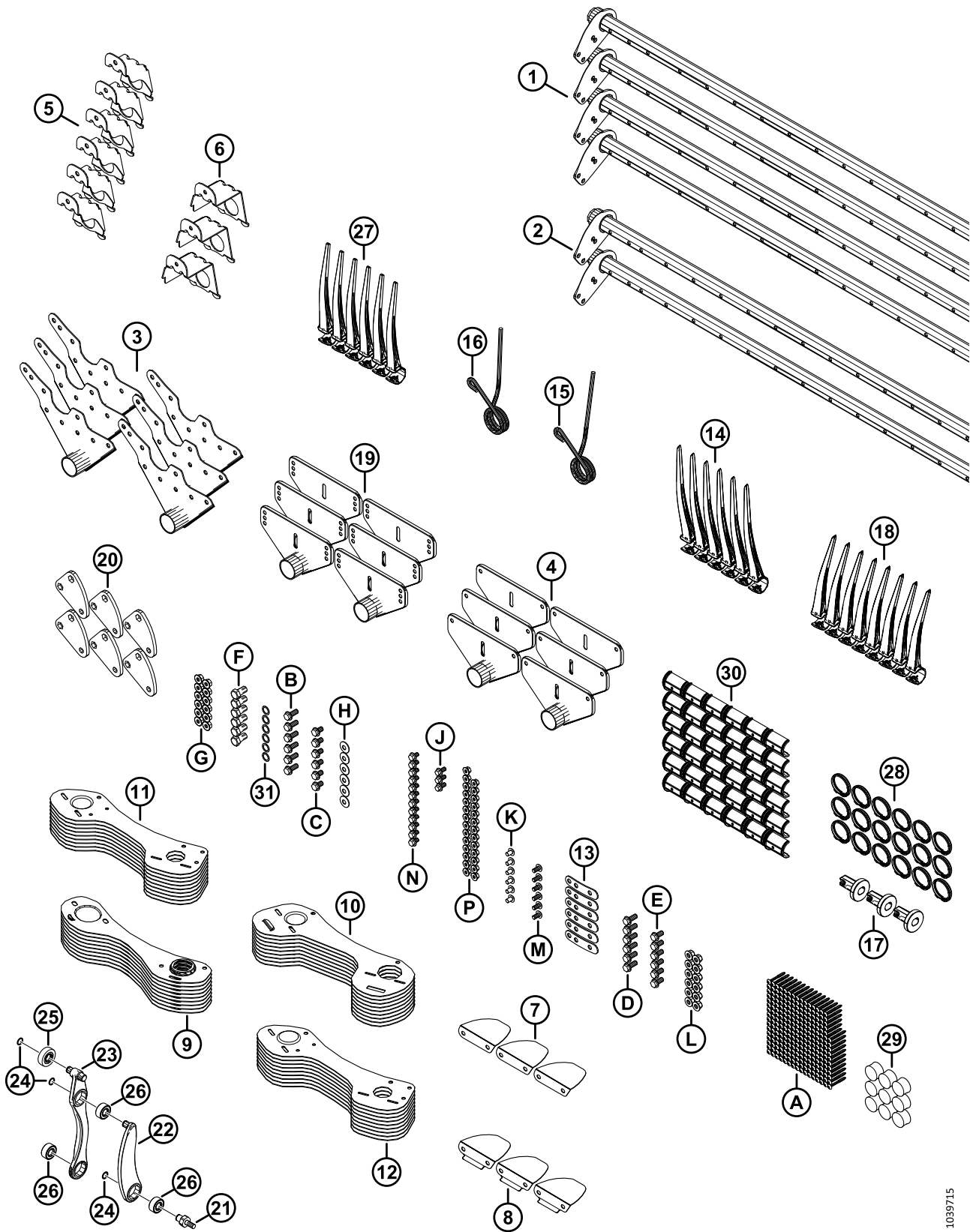
1039714



(OPTION) KITS DE CONVERSION DE TUBE DE DOIGTS DE RABATTEUR – RABATTEUR DOUBLE, 5 TIGES À 6 TIGES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
B	320192	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
C	320187	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
D	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
E	320175	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
F	228316	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 1,5 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
G	184697	ÉCROU – HEX. CRT À COL. M12 X 1,75-8-AA1J		
H	184597	RONDELLE – ÉLASTIQUE CONIQUE M12-ZINC		
J	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
K	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
L	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
M	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
N	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
P	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10		

# 98 (Option) Kits de conversion de tube de doigts de rabatteur – Rabatteur double, 6 tiges à 9 tiges



**(OPTION) KITS DE CONVERSION DE TUBE DE DOIGTS DE RABATTEUR – RABATTEUR DOUBLE, 6 TIGES À 9 TIGES**

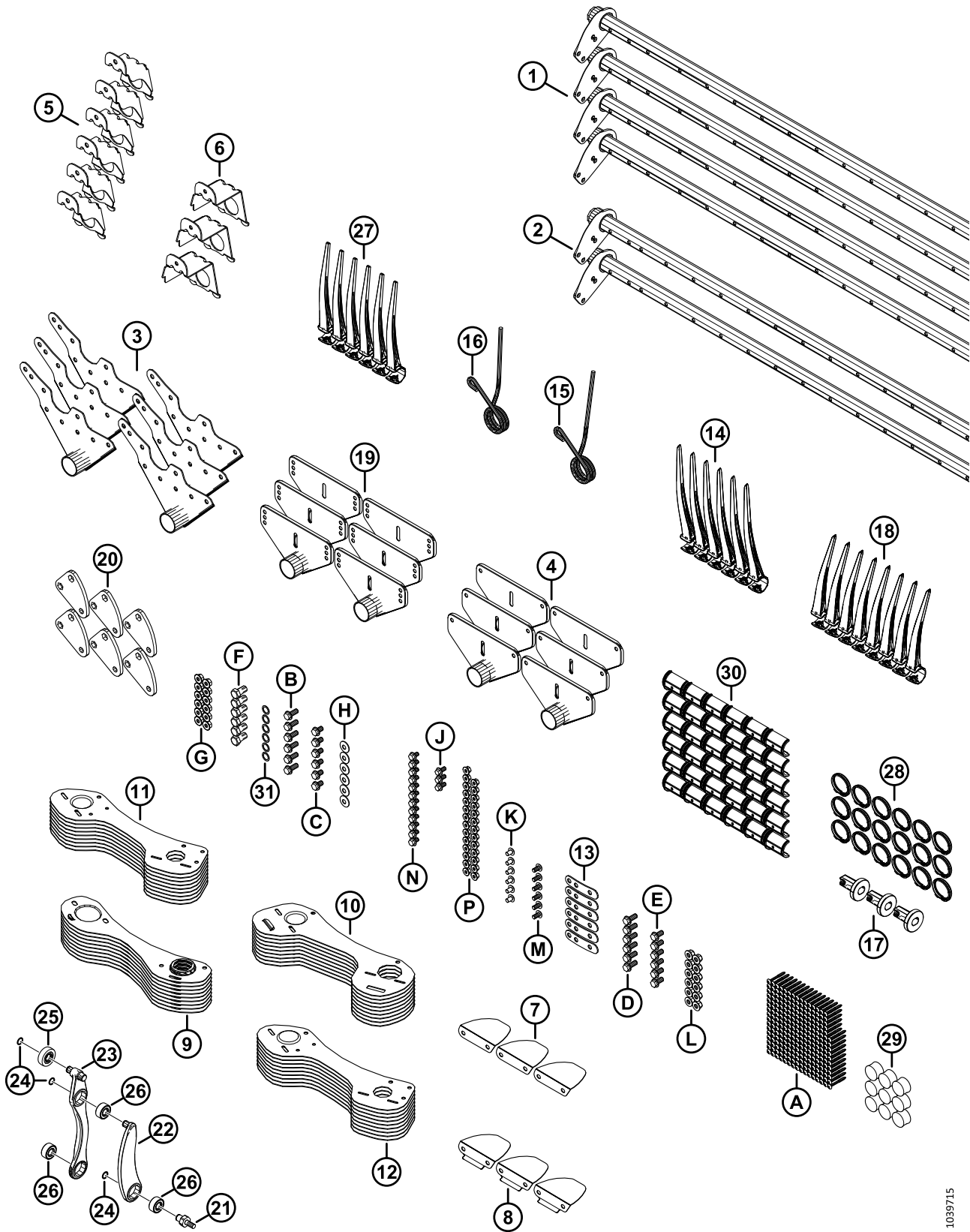
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7362	KIT – CONV. RD 30 PI 6B À 9B <sup>272</sup>		
1	311368	TUBE À DOIGTS – 30 PI RD ÉTROIT	4	
2	311365	TUBE À DOIGTS – 30 PI RD LARGE	2	
3	335924	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ DE CAME	6	
4	311347	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	6	
5	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE	6	
6	311965	SUPPORT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE SOUDÉE	3	
7	311906	DÉFLECTEUR – CAME INTÉRIEURE	3	
8	311729	DÉFLECTEUR – CAME EXTÉRIEURE	3	
9	311870	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE, RABATTEUR 9 MÂTS CD	9	
10	311868	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ CAME RABATTEUR 9 MÂTS CG	9	
11	311864	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CG 9 MÂTS	9	
12	311863	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 9 MÂTS	9	
13	311672	SANGLE	6	
14	360540	DOIGT – EN PLASTIQUE, CG, ANGULAIRE DE 45 MM (PAQUET DE 10)	6	
15	311327	DOIGT – EXTRÉMITÉ DE CAME PLIÉE	3	
16	311325	DOIGT – EXTRÉMITÉ DE CAME EXTÉRIEURE	3	
17	273968	BAGUE – CAPOT	3	
18	311523	DOIGT – EN PLASTIQUE, CD, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	8	
19	273523	ENS. SOUDÉ BRAS – MILIEU	6	
20	228319	BRAS – LEVIER, USINAGE	6	
21	340146	GOUJON	6	
22	311615	BRAS – ENSEMBLE <sup>273</sup>	6	
23	311617	BRAS – ENS. COMMANDE DES DOIGTS <sup>274</sup>	6	
24	273536	ANNEAU – DE RETENUE	18	
25	273524	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	6	
26	273347	ROULEMENT	18	
27	174849	PEIGNE – RENFORCÉ EN PLASTIQUE (PAQUET DE 10)	237	
28	220941	COLLIER – BAGUE DE TUBE À DOIGTS, NERVURE CENTRALE (BOÎTE DE 5)	18	
29	137980	BOUCHON – TUBE À DOIGTS	9	
30	220939	BAGUE DE TUBE À DOIGTS (BOÎTE DE 25)	36	
31	137529	CALE – ROULEMENT DE LEVIER	6	

272. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

273. Le bras comprend une bague de retenue (MD N° 273536) et un roulement (MD N° 273347).

274. L'ensemble du bras de commande des doigts comprend deux bagues de retenue (MD N° 273536), un roulement de galet suiveur (MD N° 273524) et deux roulements MD N° 273347).

(OPTION) KITS DE CONVERSION DE TUBE DE DOIGTS DE RABATEUR – RABATEUR DOUBLE, 6 TIGES À 9 TIGES

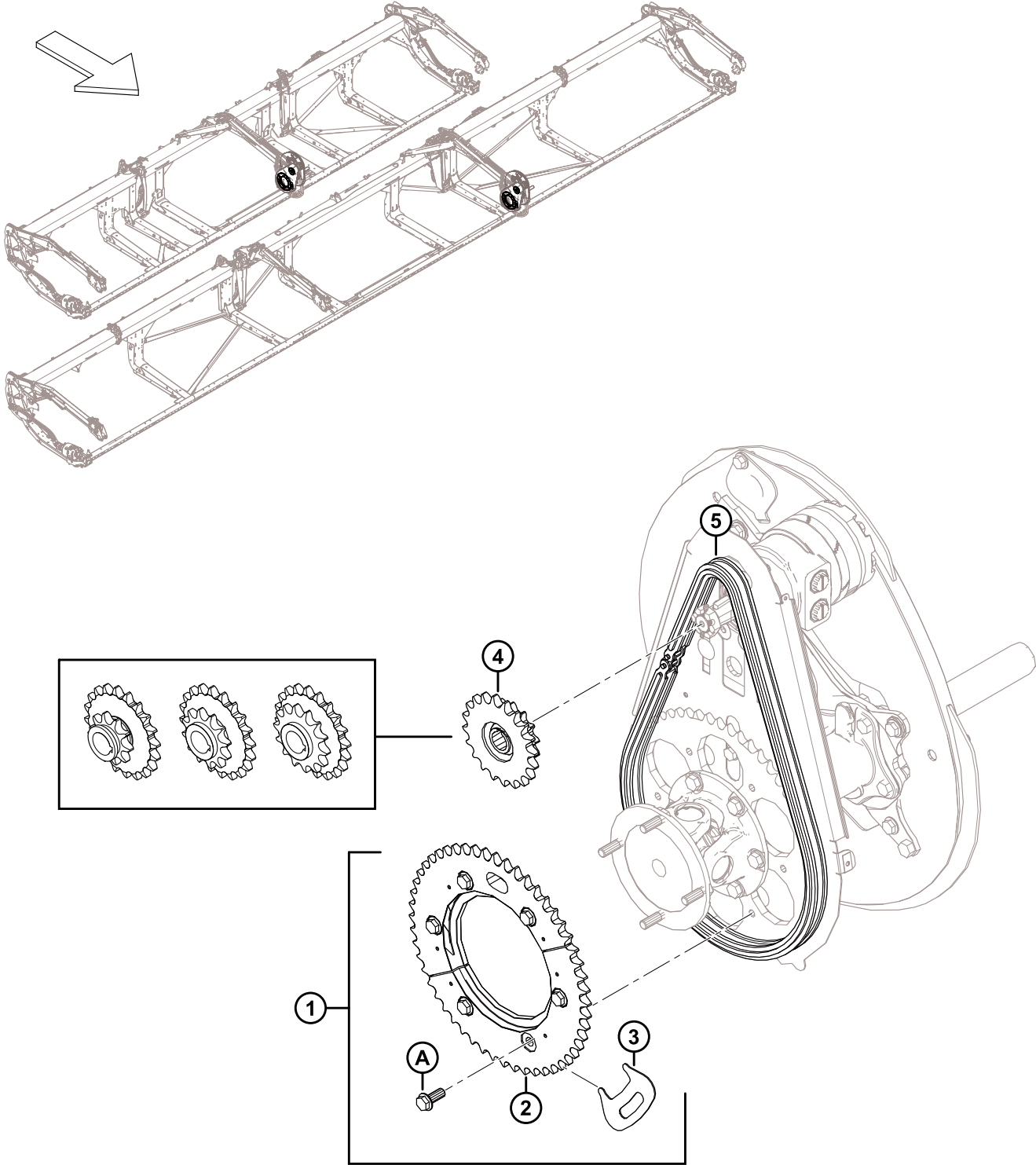


1039715

**(OPTION) KITS DE CONVERSION DE TUBE DE DOIGTS DE RABATTEUR – RABATTEUR DOUBLE, 6 TIGES À 9 TIGES**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
A	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
B	320192	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
C	320187	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
D	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
E	320175	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
F	228316	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 1,5 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
G	184697	ÉCROU – HEX. CRT À COL. M12 X 1,75-8-AA1J		
H	184597	RONDELLE – ÉLASTIQUE CONIQUE M12-ZINC		
J	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
K	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
L	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
M	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
N	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
P	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10		

# 99 (Option) Rabatteur – Deux vitesses



(OPTION) RABATTEUR – DEUX VITESSES

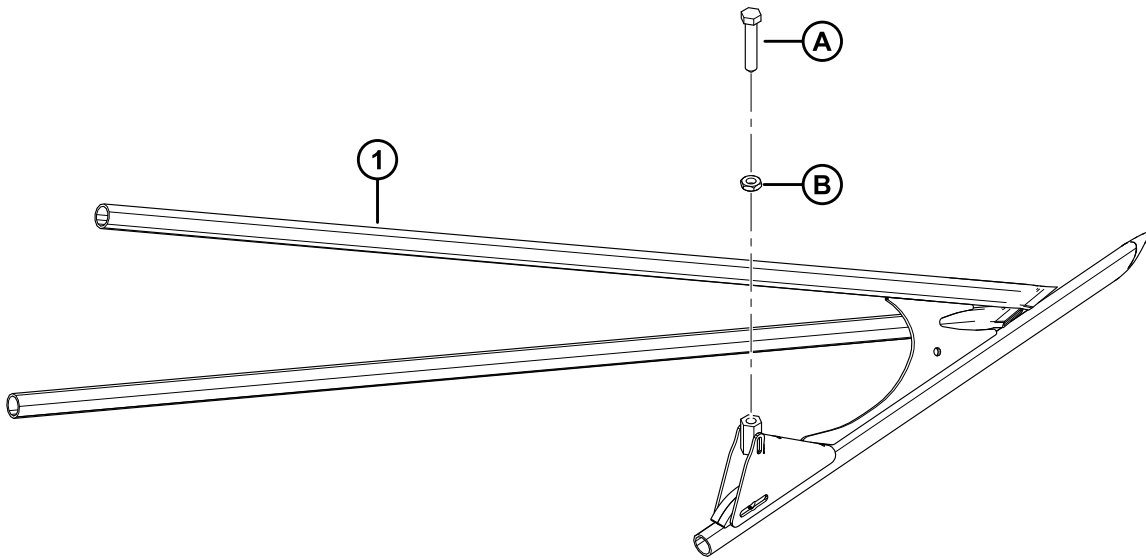
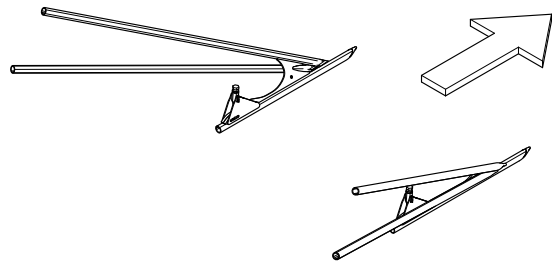
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311882	KIT – 2 VITESSES <sup>275</sup>	1	
2	273689	PIGNON – USINÉ 52 DENTS	1	
3	273594	OUTIL – PIGNON	1	
4	273453	PIGNON – DOUBLE 14-20 (NEW HOLLAND) <sup>276</sup>	1	
5	273907	CHAÎNE – RC 60 SANS FIN 76 MAILLONS <sup>277</sup>	OPT	
	273963	CHAÎNE – RC AVEC CONNECTEUR, 76 BIELLES <sup>277</sup>	OPT	
A	320192	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		

275. Le kit comprend le pignon usiné 52 - dents (MD N° 273689), l'outil à pignon (MD N° 273594), six boulons (MD N° 320180) et les instructions.

276. New Holland, pression du circuit d'entraînement du rabatteur de 3000 psi.

277. La chaîne n'est **PAS** comprise dans le kit (MD N° 311882). Il est recommandé d'utiliser une chaîne neuve en cas d'installation du kit sur une unité ayant servi et si la plateforme n'est pas neuve. Une chaîne usée affectera l'ajustement des moitiés de pignon entre elles.

# 100 (Option) Tiges de diviseurs à riz





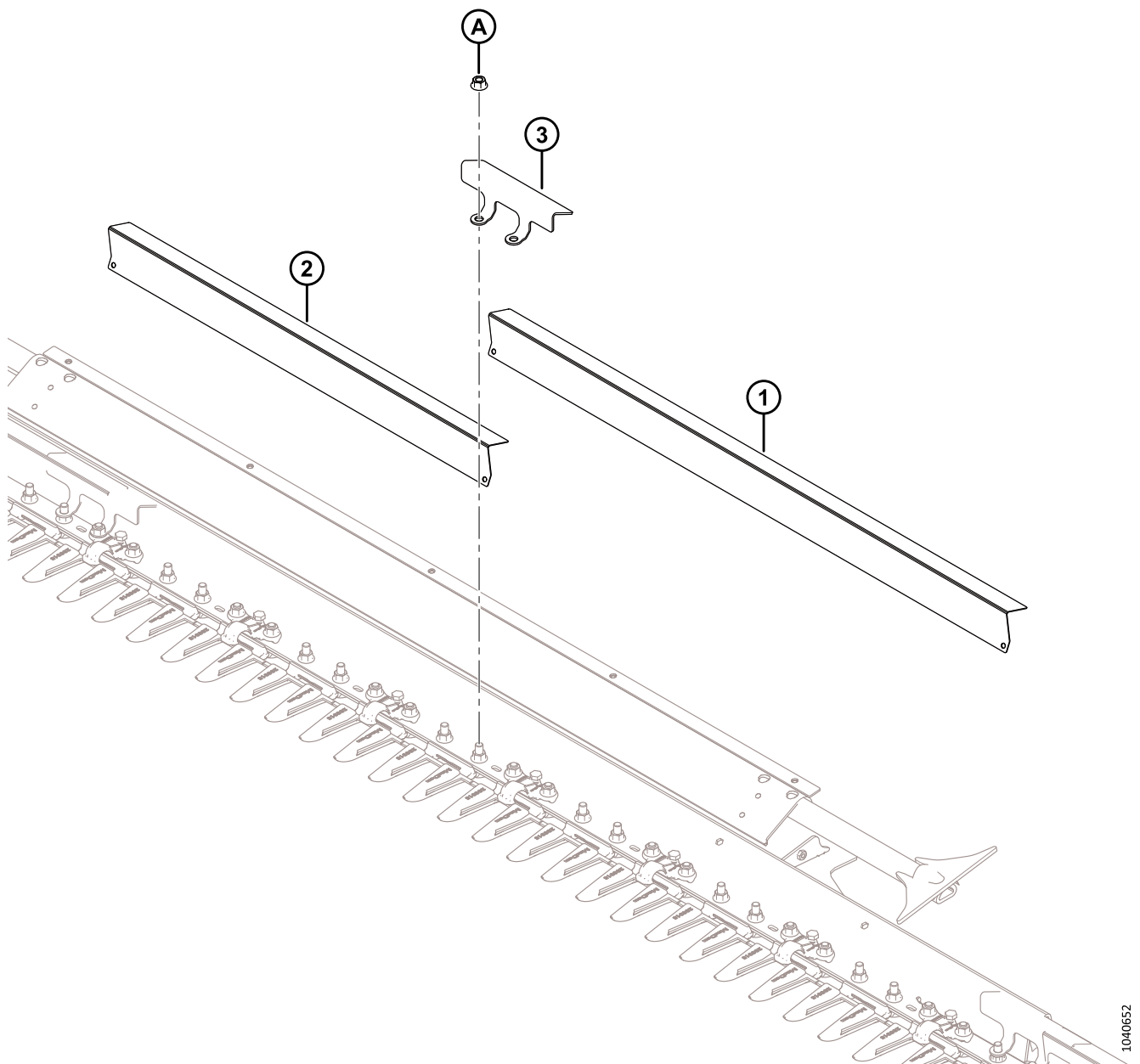
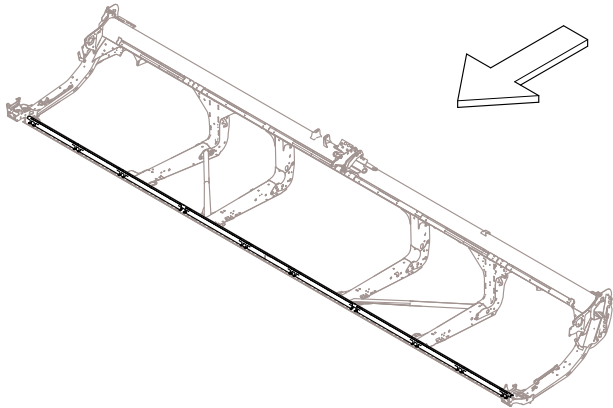
(OPTION) TIGES DE DIVISEURS À RIZ

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7238	TIGES DE DIVISEUR À RIZ <sup>278</sup>		
1	340095	DIVISEUR À RIZ – TUBE CG – ASS. SOUDÉ	1	
	340096	DIVISEUR À RIZ – TUBE CD – ASS. SOUDÉ	1	
A	232762	VIS DE RÉGLAGE – USINÉE		
B	184696	ÉCROU – HEX. FIN M12 X 1,75-05-AA1J		

---

278. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 101 (Option) Kit de pare-pierres



(OPTION) KIT DE PARE-PIERRES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7122	KIT – PARE-PIERRES, D225, D230, D235 ET D241 <sup>279</sup>		
	B7123	KIT – KIT PARE-PIERRES, D245 <sup>279</sup>		
1	233800	DÉFLECTEUR – PARE-PIERRES LONG <sup>280</sup>		
2	233799	DÉFLECTEUR – PARE-PIERRES COURT <sup>281</sup>		
3	233635	COLLIER DE FIXATION – PARE-PIERRES <sup>282</sup>		
A	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		

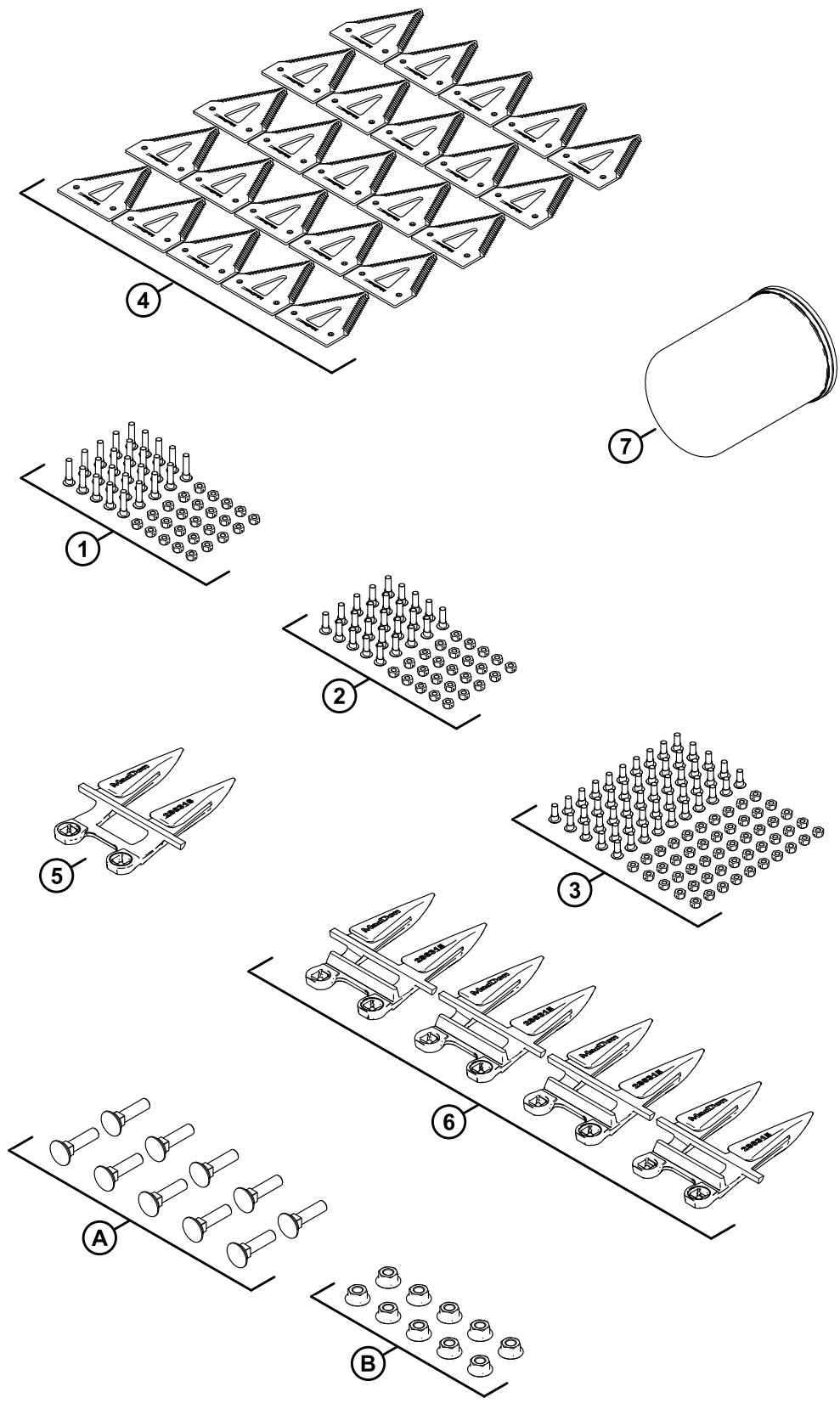
279. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

280. Quantités par kit : B7122 = 4, B7123 = 10.

281. Quantités par kit : B7122 = 9, B7123 = 4.

282. Quantités par kit : B7122 = 14, B7123 = 15.

# 102 (Option) Kit d'entretien – Doigts pointus, couteaux grossiers



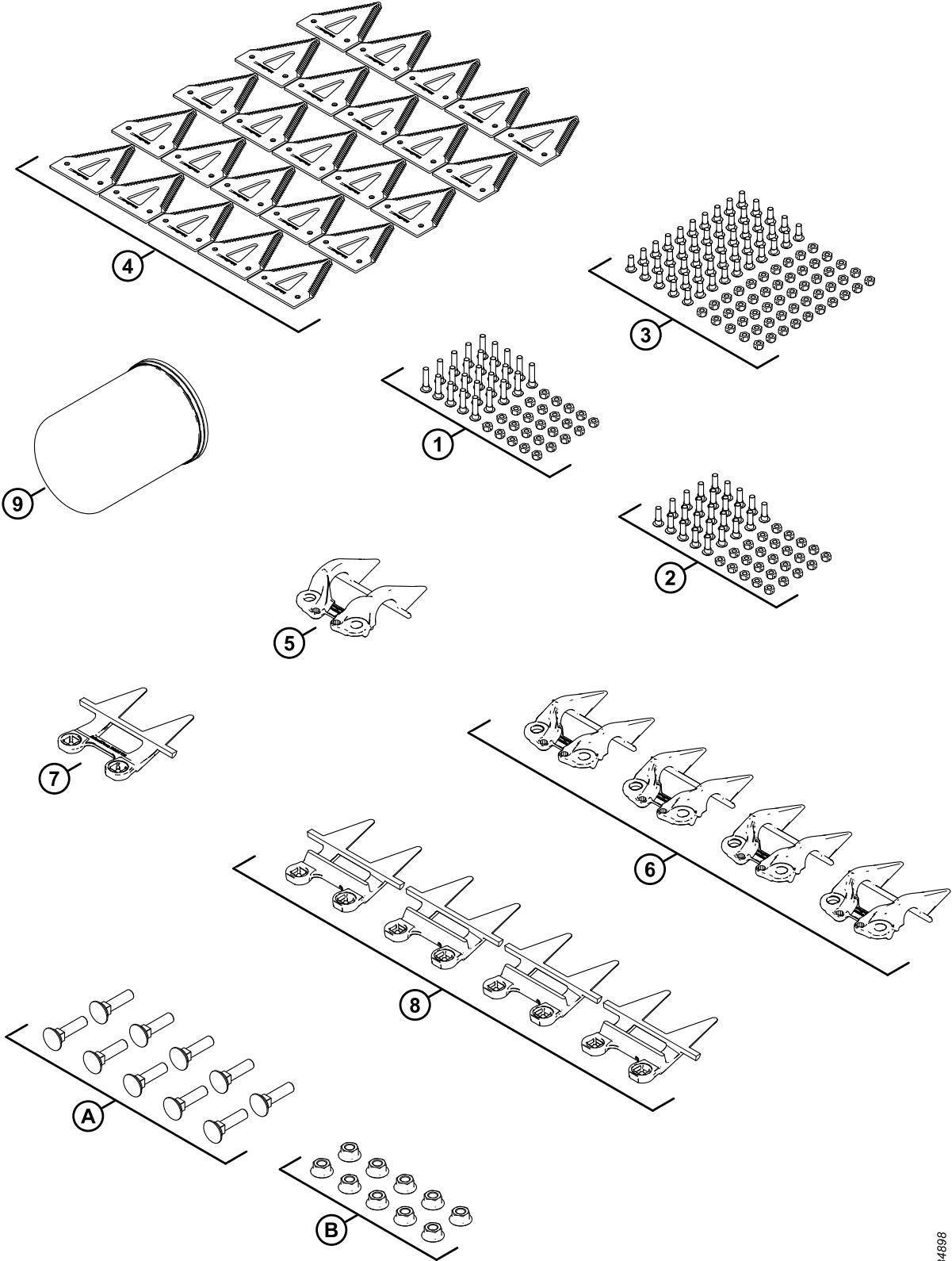
(OPTION) KIT D'ENTRETIEN – DOIGTS POINTUS, COUTEAUX GROSSIERS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7155	KIT – ENTRETIEN, POINTU, GROSSIER <sup>283</sup>		
	311789	KIT – D2 SERVICE PTD CRS <sup>284</sup>		
1	286477	KIT – VIS M6 X 29 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	1	
2	286476	KIT – VIS M6 X 22 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	1	
3	286475	KIT – VIS M6 X 18 AVEC PAQUET DE 50 ÉCROUS	1	
4	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE PAQUET DE 25	1	
5	286316	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ POINTUE	1	
6	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU	4	
7	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		

283. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement. Ce kit n'est pas disponible à la vente en Amérique du Nord.

284. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

# 103 (Option) Kit d'entretien – Doigts PlugFree<sup>MC</sup>, couteaux grossiers



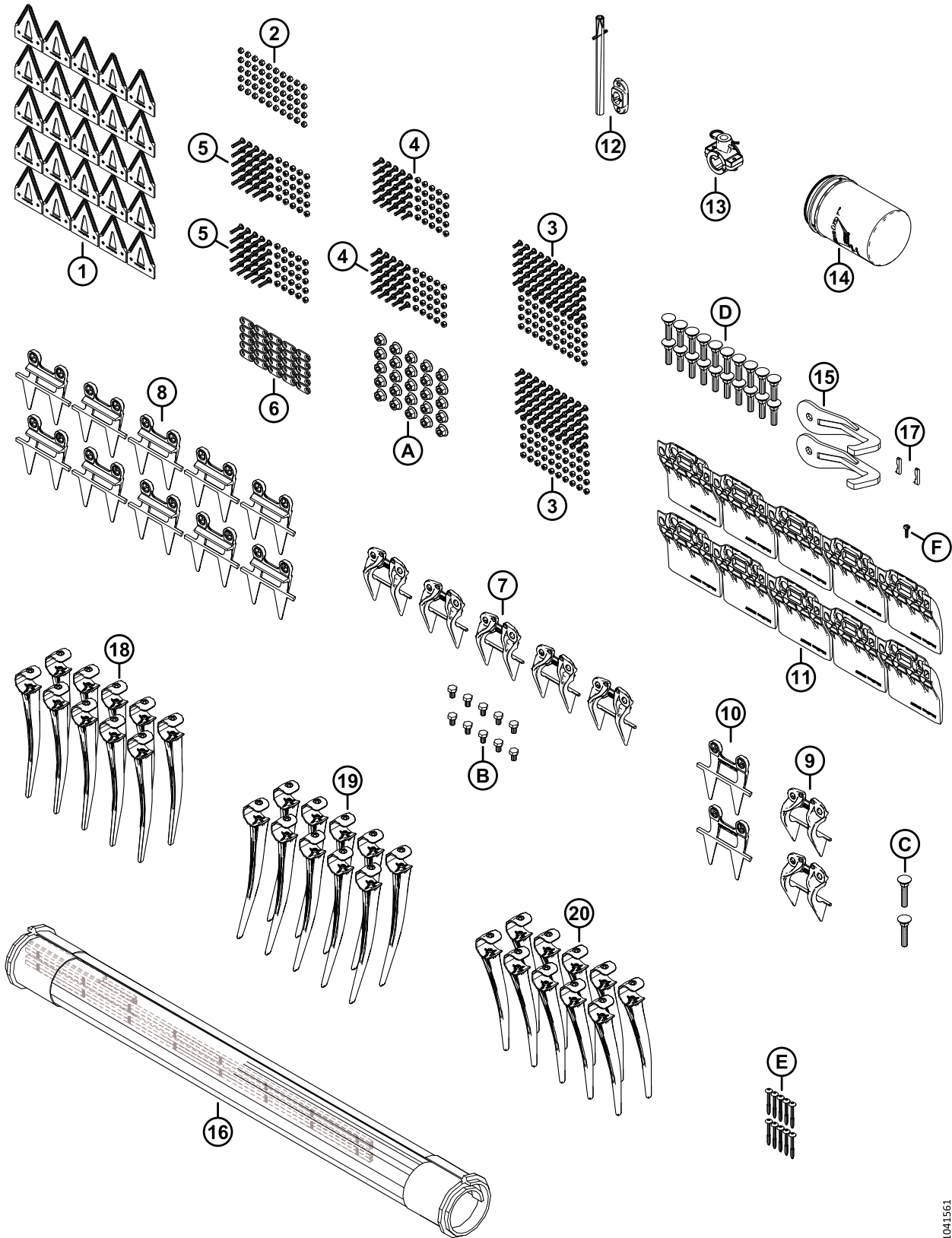
(OPTION) KIT D'ENTRETIEN – DOIGTS PLUGFREE<sup>MC</sup>, COUTEAUX GROSSIERS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7156	KIT – ENTRETIEN, PLUGFREE, GROSSIER <sup>285</sup>		
	311790	KIT – D2 SERVICE PF CRS <sup>286</sup>		
1	286477	KIT – VIS M6 X 29 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	1	
2	286476	KIT – VIS M6 X 22 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	1	
3	286475	KIT – VIS M6 X 18 AVEC PAQUET DE 50 ÉCROUS	1	
4	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE PAQUET DE 25	1	
5	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
6	286330	RABATTEUR – PLUGFREE	4	
7	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
8	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE	4	
9	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		

285. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

286. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

# 104 (option) Kit d'entretien Plus – Protections PlugFree<sup>MC</sup>, couteau unique





(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – PROTECTIONS PLUGFREE<sup>MC</sup>, COUPEAU UNIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7159	KIT – SERVICE PLUS, CS PF D2 <sup>287</sup>		
	311793	KIT – SERVICE PLUS, CS PF D2 <sup>287</sup>		
1	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25)	1	
2	286479	KIT – ÉCROU CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)	1	
3	286475	KIT – VIS M6 X 18 AVEC PAQUET DE 50 ÉCROUS	2	
4	286476	KIT – VIS M6 X 22 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
5	286477	KIT – VIS M6 X 29 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
6	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25)	1	
7	286330	RABATTEUR – PLUGFREE	5	
8	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE	10	
9	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	2	
10	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	2	
11	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE	10	
12	337152	KIT – DOIGT <sup>288</sup>	1	
13	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGT SCINDÉS, 5X <sup>289</sup>	1	
14	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 JOINTS	1	
15	258876	SOUDÉ – CROCHET DE SÉCURITÉ	2	
16	319105	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO <sup>290</sup>	1	
	NVS	TAPIS – RÉPARATION – PIÈCE DE 50 PO, 500 MM		
	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO <sup>291</sup>		
17	275864	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2	
18	174849	PEIGNE – RENFORCÉ EN PLASTIQUE (PAQUET DE 10)	1	
19	311523	DOIGT – EN PLASTIQUE, CD, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	1	
20	311524	DOIGT – EN PLASTIQUE, CG, ANGULAIRE DE 45 MM (PAQUET DE 10)	1	
A	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
B	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
C	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
D	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		

287. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

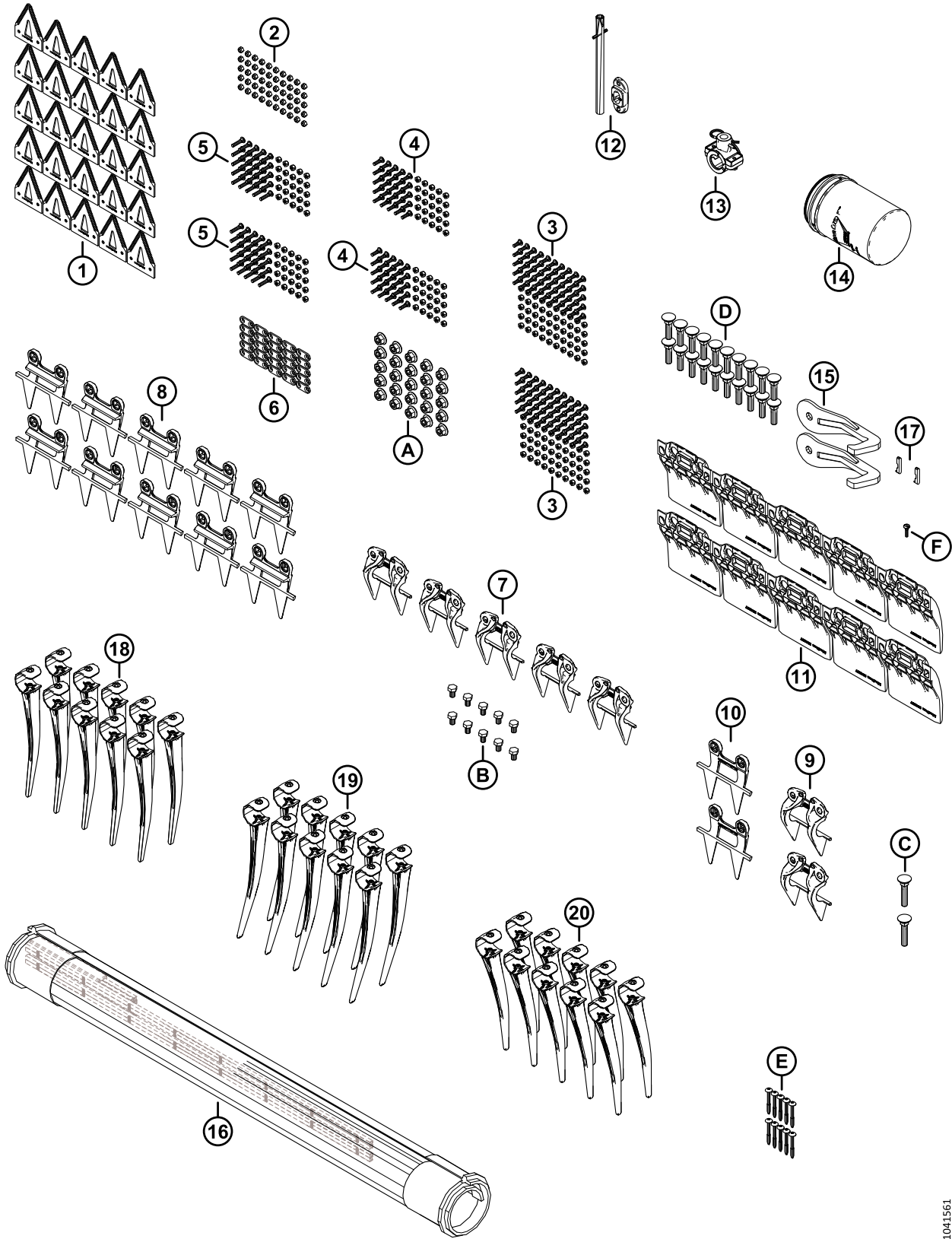
288. Le kit comprend une goupille-ressort (MD N° 7642) et un guide (MD N° 337143).

289. Le kit comprend 5 supports de doigts scindés (NVS), 10 entretoises (NVS), 5 goupilles (MD N° 123180), la quincaillerie et les instructions.

290. Le kit comprend une section de réparation du tapis (NVS) et deux kits de connecteur de tapis (MD N° 319095).

291. Pour les pièces de rechange, consultez la section [9 Tapis, page 17](#).

(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – PROTECTIONS PLUGFREE<sup>MC</sup>, COUPEAU UNIQUE

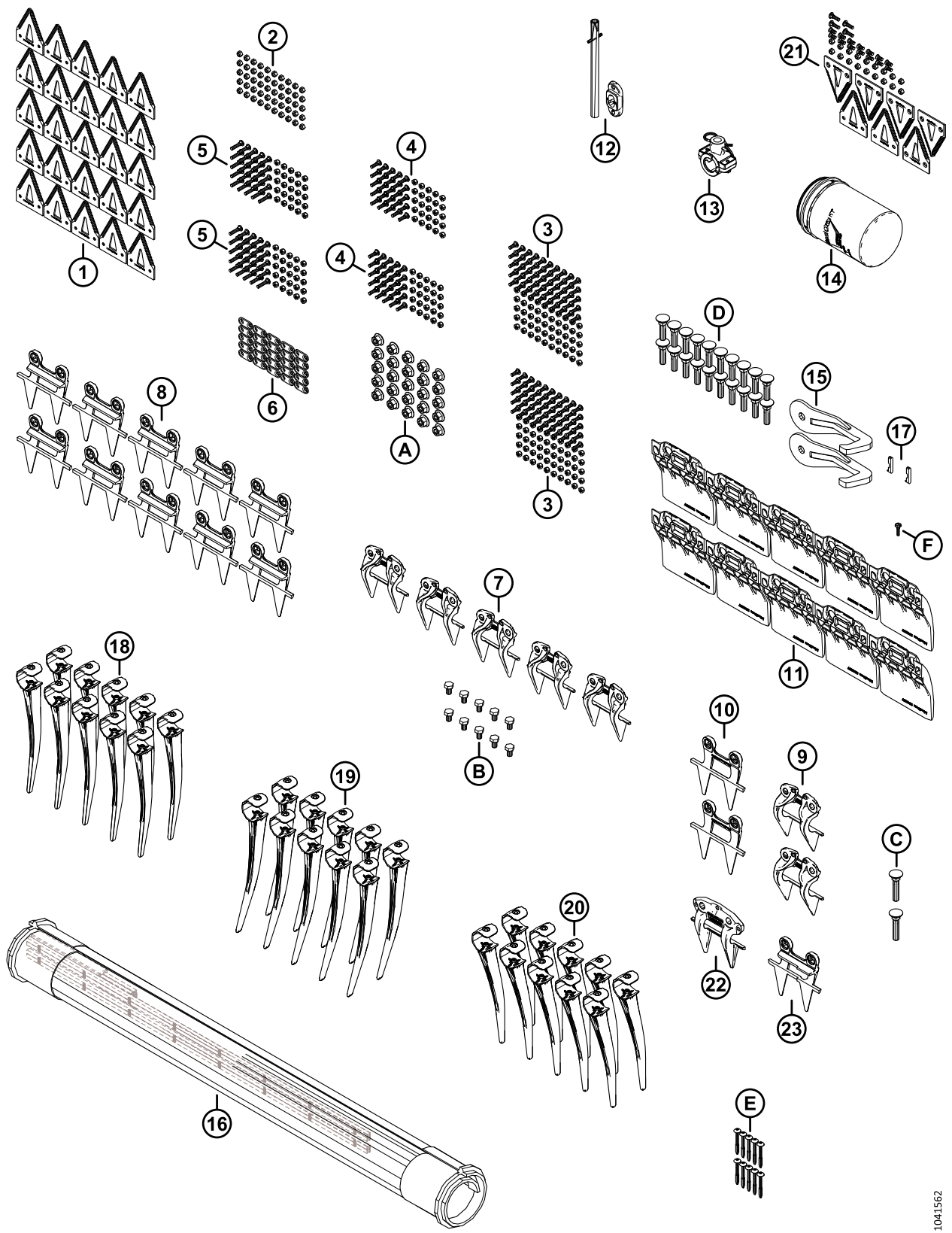


1041561

(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – PROTECTIONS PLUGFREE<sup>MC</sup>, COUTEAU UNIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
E	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
F	135630	VIS – TDCD, N° 12-24 GPN X 0,920 PO LONG. (QTÉ. 50)		

# 105 (option) Kit d'entretien Plus – Protections PlugFree<sup>MC</sup>, couteau double



1041562

(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – PROTECTIONS PLUGFREE<sup>MC</sup>, COUPEAU DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>B7160</b>	KIT – SERVICE PLUS, CD PF D2 <sup>292</sup>		
	<b>311794</b>	KIT – SERVICE PLUS, CD PF D2 <sup>293</sup>		
1	<b>286461</b>	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25)	1	
2	<b>286479</b>	KIT – ÉCROU CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)	1	
3	<b>286475</b>	KIT – VIS M6 X 18 AVEC PAQUET DE 50 ÉCROUS	2	
4	<b>286476</b>	KIT – VIS M6 X 22 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
5	<b>286477</b>	KIT – VIS M6 X 29 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
6	<b>286481</b>	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25)	1	
7	<b>286330</b>	RABATTEUR – PLUGFREE	5	
8	<b>286318</b>	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE	10	
9	<b>286331</b>	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	2	
10	<b>286319</b>	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	2	
11	<b>286257</b>	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE	10	
12	<b>337152</b>	KIT – DOIGT <sup>294</sup>	1	
13	<b>276839</b>	KIT – SUPPORT DE DOIGT SCINDÉS, 5X <sup>295</sup>	1	
14	<b>320360</b>	FILTRE – HYD. AVEC 2 JOINTS	1	
15	<b>258876</b>	SOUDÉ – CROCHET DE SÉCURITÉ	2	
16	<b>319105</b>	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO <sup>296</sup>	1	
	<b>NVS</b>	TAPIS – RÉPARATION – PIÈCE DE 50 PO, 500 MM		
	<b>319095</b>	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO <sup>297</sup>		
17	<b>275864</b>	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2	
18	<b>174849</b>	PEIGNE – RENFORCÉ EN PLASTIQUE (PAQUET DE 10)	1	
19	<b>311523</b>	DOIGT – EN PLASTIQUE, CD, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	1	
20	<b>311524</b>	DOIGT – EN PLASTIQUE, CG, ANGULAIRE DE 45 MM (PAQUET DE 10)	1	
21	<b>286861</b>	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE <sup>298</sup>	1	
22	<b>286333</b>	RABATTEUR – CENTRAL PLUGFREE	1	
23	<b>286320</b>	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL PLUGFREE	1	

292. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

293. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

294. Le kit comprend une goupille-ressort (MD N° 7642) et un guide (MD N° 337143).

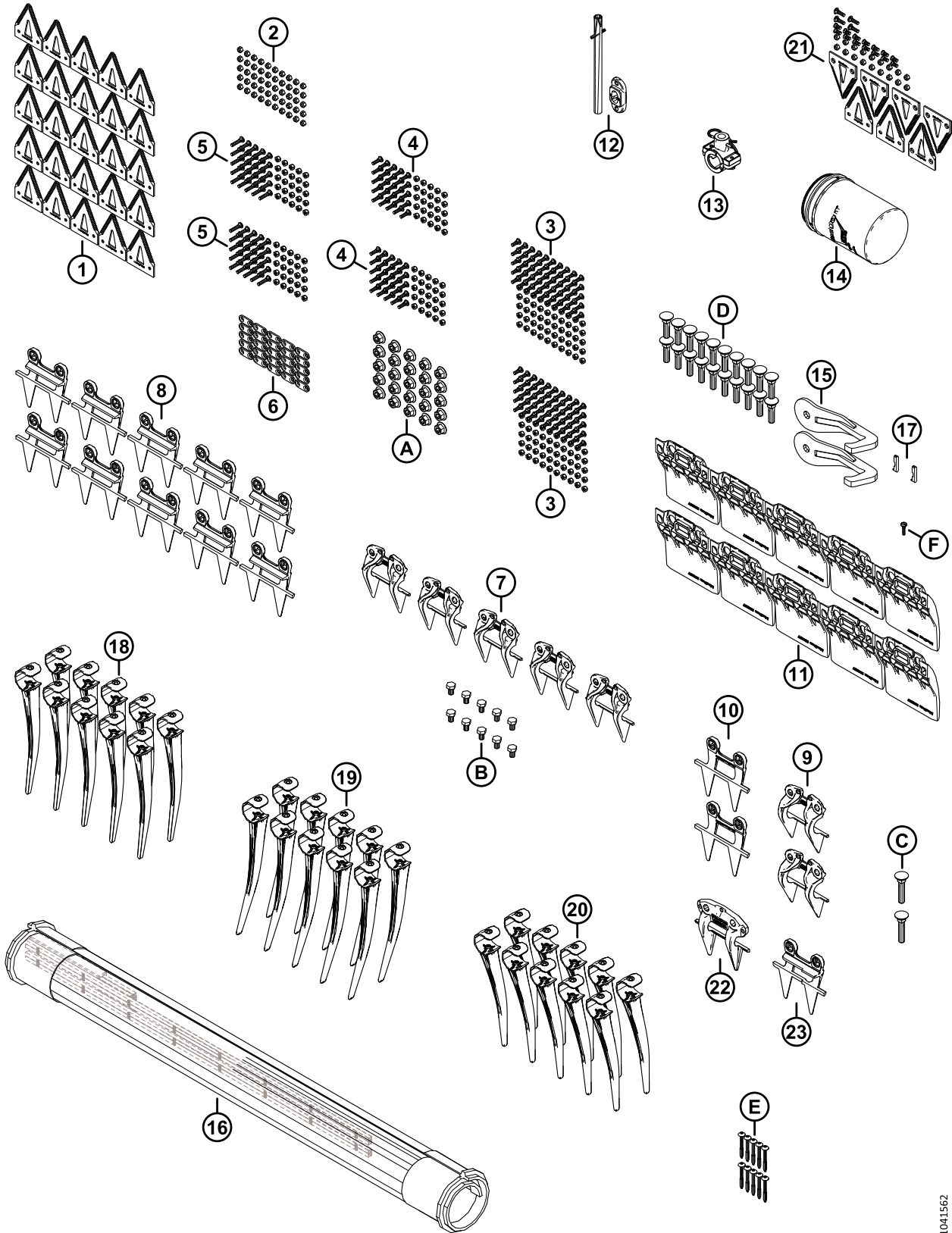
295. Le kit comprend 5 supports de doigts scindés (NVS), 10 entretoises (NVS), 5 goupilles (MD N° 123180), la quincaillerie et les instructions.

296. Le kit comprend une section de réparation du tapis (NVS) et deux kits de connecteur de tapis (MD N° 319095).

297. Pour les pièces de rechange, consultez la section *9 Tapis, page 17*.

298. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>MC</sup> grossières supérieures (NVS), deux sections ClearCut<sup>MC</sup> grossières inférieures (NVS) et la quincaillerie.

(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – PROTECTIONS PLUGFREE<sup>MC</sup>, COUPEAU DOUBLE

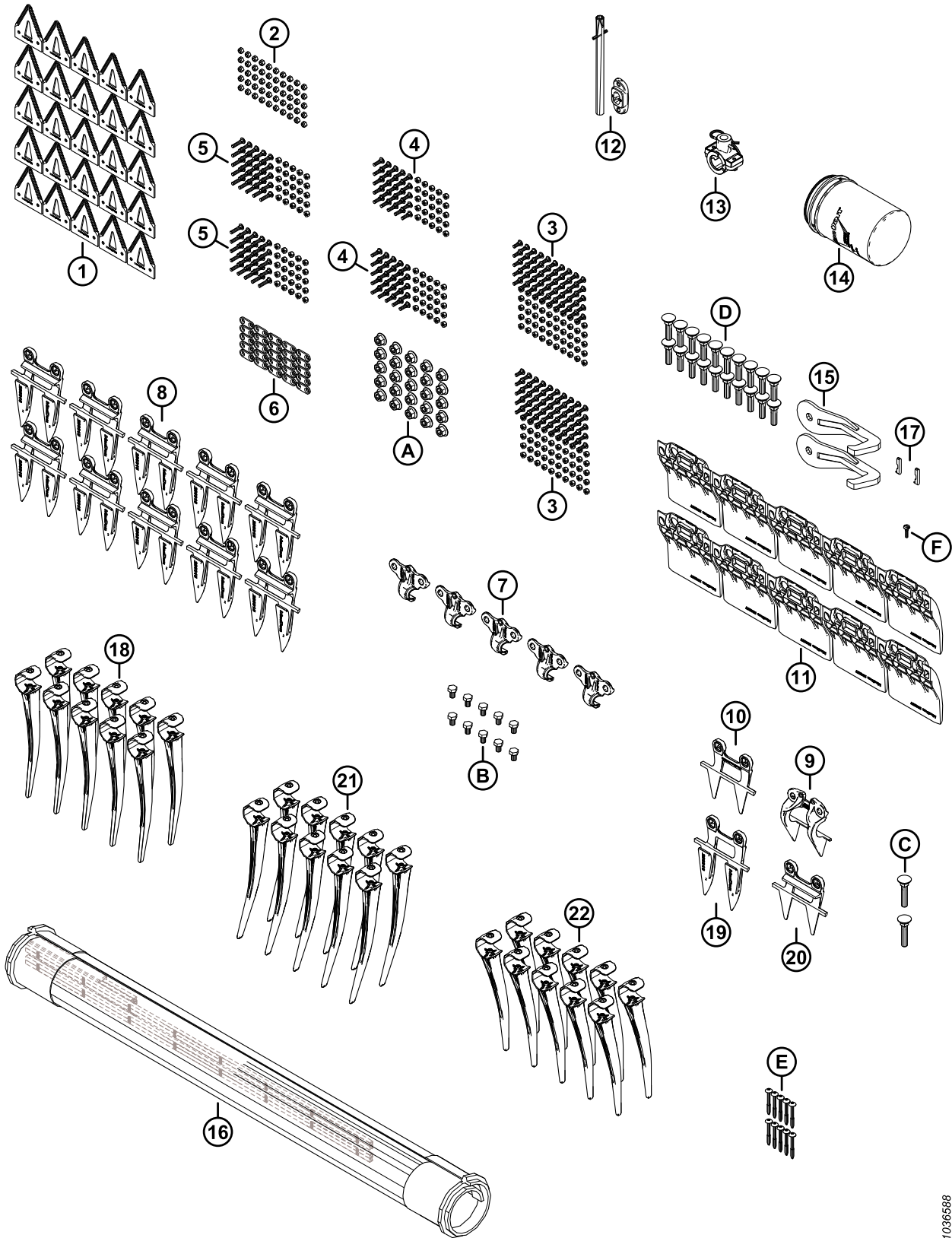


1041562

(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – PROTECTIONS PLUGFREE<sup>MC</sup>, COUPEAU DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
A	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
B	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
C	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
D	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
E	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
F	135630	VIS – TDCD, N° 12-24 GPN X 0,920 PO LONG. (QTÉ. 50)		

# 106 (En option) Kit d'entretien Plus – Doigts pointus, couteau simple





**(EN OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – DOIGTS POINTUS, COUTEAU SIMPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7365	KIT – SERVICE PLUS, SK D2 <sup>299</sup>		
	340492	KIT – SERVICE PLUS, SK D2 <sup>299</sup>		
1	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE PAQUET DE 25	1	
2	286479	KIT – ÉCROU CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)	1	
3	286475	KIT – VIS M6 X 18 AVEC PAQUET DE 50 ÉCROUS	2	
4	286476	KIT – VIS M6 X 22 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
5	286477	KIT – VIS M6 X 29 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
6	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25)	1	
7	286329	RABATTEUR – POINTU	5	
8	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU	10	
9	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
10	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
11	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE	10	
12	337152	KIT – DOIGT <sup>300</sup>	1	
13	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGT SCINDÉS, 5X <sup>301</sup>	1	
14	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
15	258876	SOUDÉ – CROCHET DE SÉCURITÉ	2	
16	319105	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO <sup>302</sup>	1	
	NVS	TAPIS – RÉPARATION – PIÈCE DE 50 PO – 500 MM		
	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO <sup>303</sup>		
17	275864	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2	
18	174849	PEIGNE – RENFORCÉ EN PLASTIQUE (PAQUET DE 10)	1	
19	286316	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ POINTUE	1	
20	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE	1	
21	311523	DOIGT – EN PLASTIQUE, CD, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	1	
22	360540	DOIGT – EN PLASTIQUE, CG, ANGULAIRE DE 45 MM (PAQUET DE 10)	1	
A	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
B	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
C	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
D	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		

299. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

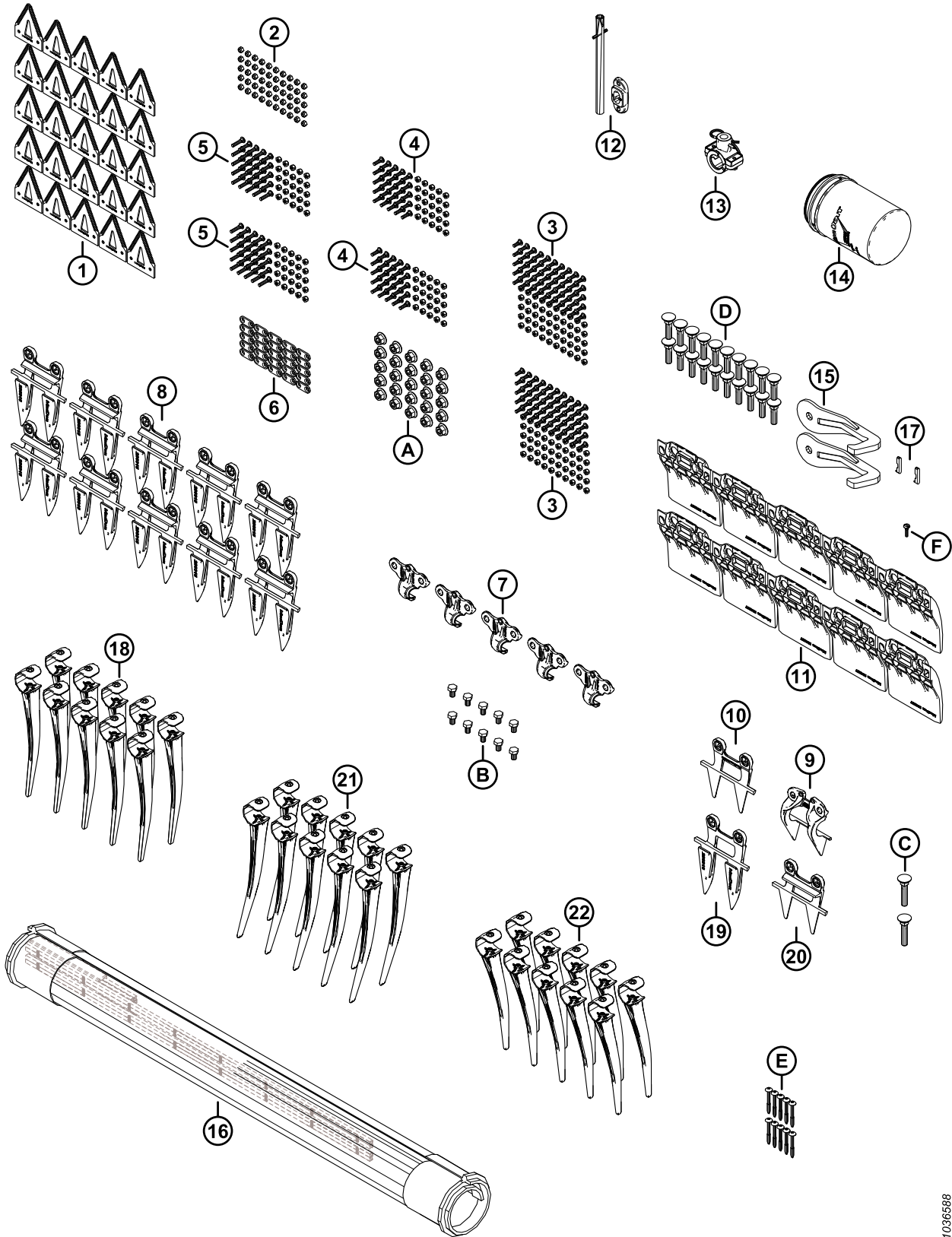
300. Le kit comprend une goupille-ressort (MD N° 7642) et un guide (MD N° 337143).

301. Le kit comprend 5 supports de doigts scindés (NVS), 10 entretoises (NVS), 5 goupilles (MD N° 123180), la quincaillerie et les instructions.

302. Le kit comprend une section de réparation du tapis (NVS) et deux kits de connecteur de tapis (MD N° 319095).

303. Pour les pièces de rechange, consultez la section [9 Tapis, page 17](#).

(EN OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – DOIGTS POINTUS, COUPEAU SIMPLE

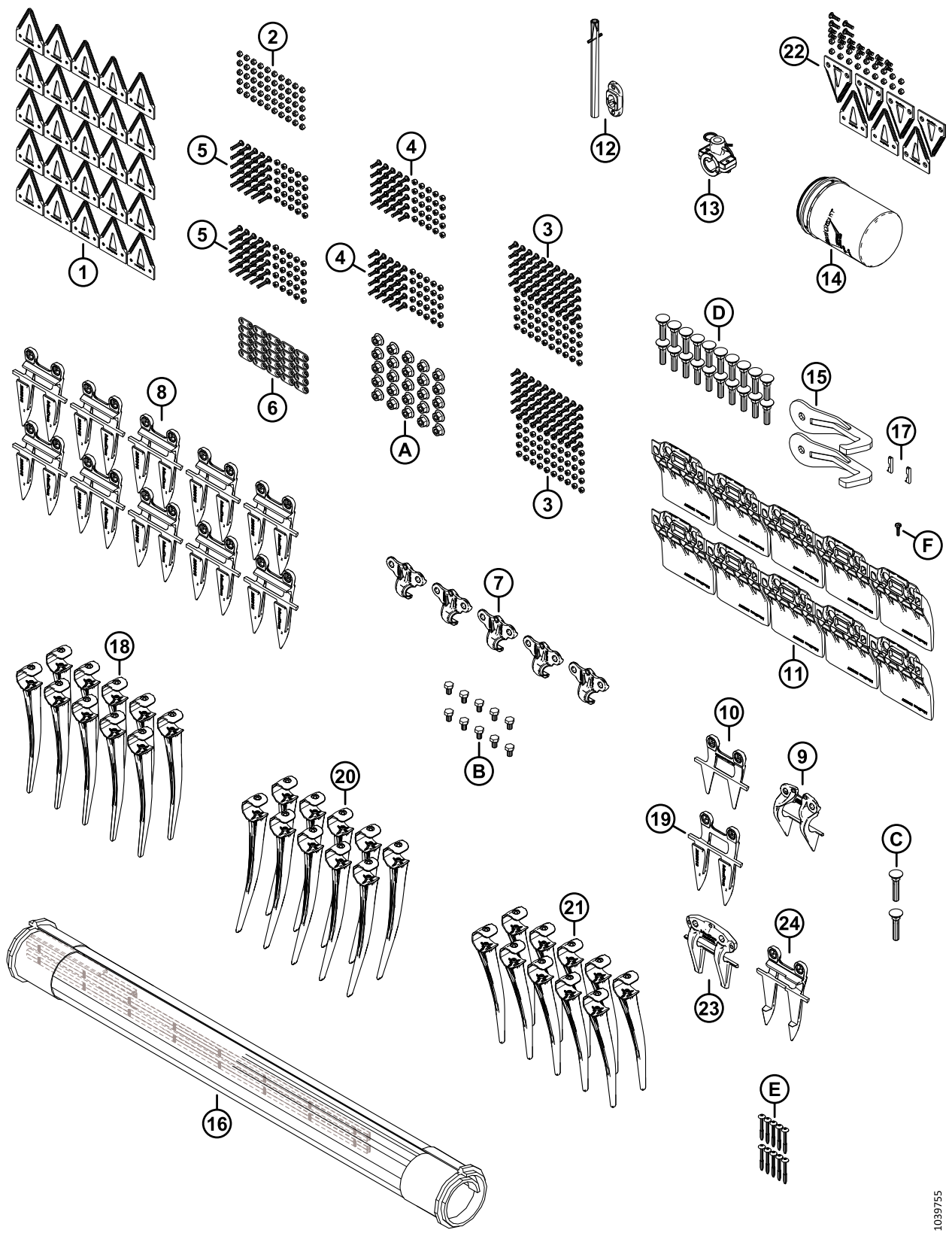


1036568

(EN OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – DOIGTS POINTUS, COUTEAU SIMPLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
E	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
F	135630	VIS – TDCD, N° 12-24 GPN X 0,920 PO LONG. (QTÉ. 50)		

# 107 (En option) Kit d'entretien Plus – Doigts pointus, couteau double



(EN OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – DOIGTS POINTUS, COUTEAU DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7366	KIT – SERVICE PLUS, CD D2 <sup>304</sup>		
	340493	KIT – SERVICE PLUS, DK D2 <sup>305</sup>		
1	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE PAQUET DE 25	1	
2	286479	KIT – ÉCROU CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)	1	
3	286475	KIT – VIS M6 X 18 AVEC PAQUET DE 50 ÉCROUS	2	
4	286476	KIT – VIS M6 X 22 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
5	286477	KIT – VIS M6 X 29 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
6	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25)	1	
7	286329	RABATTEUR – POINTU	5	
8	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU	10	
9	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
10	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
11	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE	10	
12	337152	KIT – DOIGT <sup>306</sup>	1	
13	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGT SCINDÉS, 5X <sup>307</sup>	1	
14	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
15	258876	SOUDÉ – CROCHET DE SÉCURITÉ	2	
16	319105	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO <sup>308</sup>	1	
	NVS	TAPIS – RÉPARATION – PIÈCE DE 50 PO – 500 MM		
	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO <sup>309</sup>		
17	275864	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2	
18	174849	PEIGNE – RENFORCÉ EN PLASTIQUE (PAQUET DE 10)	1	
19	286316	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ POINTUE	1	
20	311523	DOIGT – EN PLASTIQUE, CD, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	1	
21	360540	DOIGT – EN PLASTIQUE, CG, ANGULAIRE DE 45 MM (PAQUET DE 10)	1	
22	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE <sup>310</sup>	1	
23	286332	RABATTEUR – CENTRAL POINTU	1	
24	286317	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL POINTU	1	

304. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement. Ce kit n'est pas disponible à la vente en Amérique du Nord.

305. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

306. Le kit comprend une goupille-ressort (MD N° 7642) et un guide (MD N° 337143).

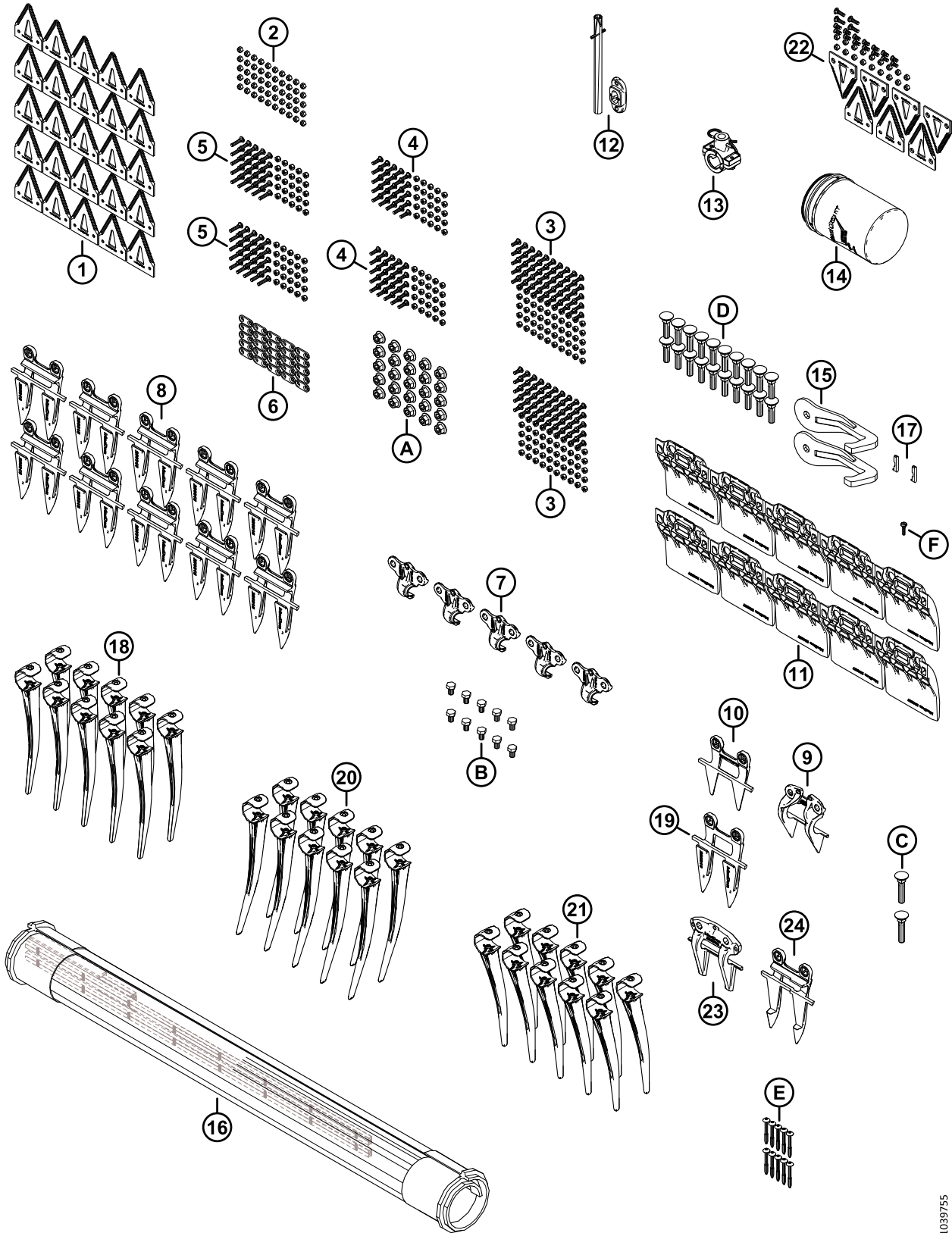
307. Le kit comprend 5 supports de doigts scindés (NVS), 10 entretoises (NVS), 5 goupilles (MD N° 123180), la quincaillerie et les instructions.

308. Le kit comprend une section de réparation du tapis (NVS) et deux kits de connecteur de tapis (MD N° 319095).

309. Pour les pièces de rechange, consultez la section [9 Tapis, page 17](#).

310. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>MC</sup> grossières supérieures (NVS), deux sections ClearCut<sup>MC</sup> grossières inférieures (NVS) et la quincaillerie.

(EN OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – DOIGTS POINTUS, COUTEAU DOUBLE

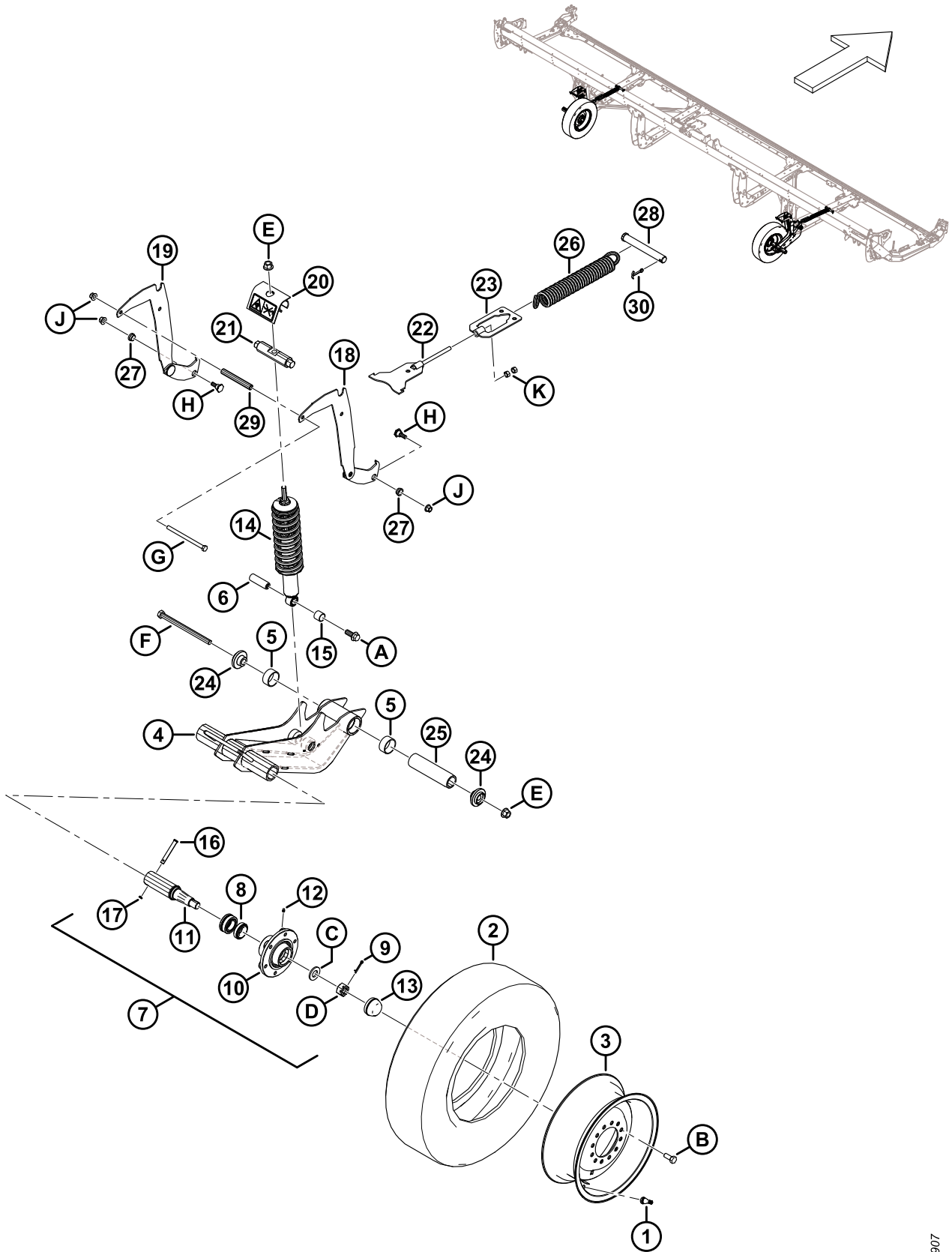


1039755

(EN OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – DOIGTS POINTUS, COUTEAU DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
A	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
B	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
C	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
D	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
E	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
F	135630	VIS – TDCD, N° 12-24 GPN X 0,920 PO LONG. (QTÉ. 50)		

# 108 (Option) Roues stabilisatrices





## (OPTION) ROUES STABILISATRICES

### NOTE:

Le kit de roue stabilisatrice (C2171) est compatible avec les plateformes D230, D235, D241 et D245 uniquement.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>C2171</b>	<b>ROUES STABILISATRICES – KIT</b> <sup>311</sup>		
	<b>B7398</b>	<b>KIT – PNEUS, 225/75R15 LRF</b> <sup>311</sup>		
1	230968	TIGE – ENS. VALVE DE PNEU N° TR-416	2	
2	<b>327808</b>	<b>PNEU – ST 225/75 R15 LRF</b>	2	
3	<b>327807</b>	<b>ROUE – 15 X 6 BLANC</b> <sup>312</sup>	2	
	144531	ROUE – 15 X 6 LB <sup>313</sup>	A/B	
	<b>327802</b>	<b>AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 655 KPA (95 PSI)</b> <sup>314</sup>	2	
	327717	<b>AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 552 KPA (80 PSI)</b> <sup>315</sup>	A/B	
	B6460	KIT – ROUES STABILISATRICES <sup>311</sup>		
4	327682	ENS. – BRAS DE PIVOT <sup>316</sup>	2	
5	327600	BAGUE – COMPOSITE	4	
6	316793	GOUPILLE	2	
7	316330	ENS. – MOYEU <sup>317</sup>	2	
8	316851	KIT – ROULEMENT ROUE	2	
9	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	2	
10	316847	MOYEU	2	
11	316848	BROCHE	2	
12	18671	RACCORD – DE LUBRIFICATION 1/4-28 UNF	2	
13	30520	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	2	
14	<b>327798</b>	<b>AMORTISSEUR – PLATEFORME</b> <sup>318</sup>	2	
15	133992	BAGUE – COMPOSITE	2	
16	101007	AXE – CHAPE	2	

311. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

312. La roue MD N° 327807 est utilisée avec les pneus MD N° 327808.

313. La roue MD N° 144531 reste disponible en tant que pièce de rechange pour les pneus remplacés MD N° 230483. La roue MD N° 144531 n'est **PAS** incluse dans le kit de pneus B7398.

314. L'autocollant de pression des pneus MD N° 327802 (655 kPa [95 psi]) est utilisé avec le pneu MD N° 327808.

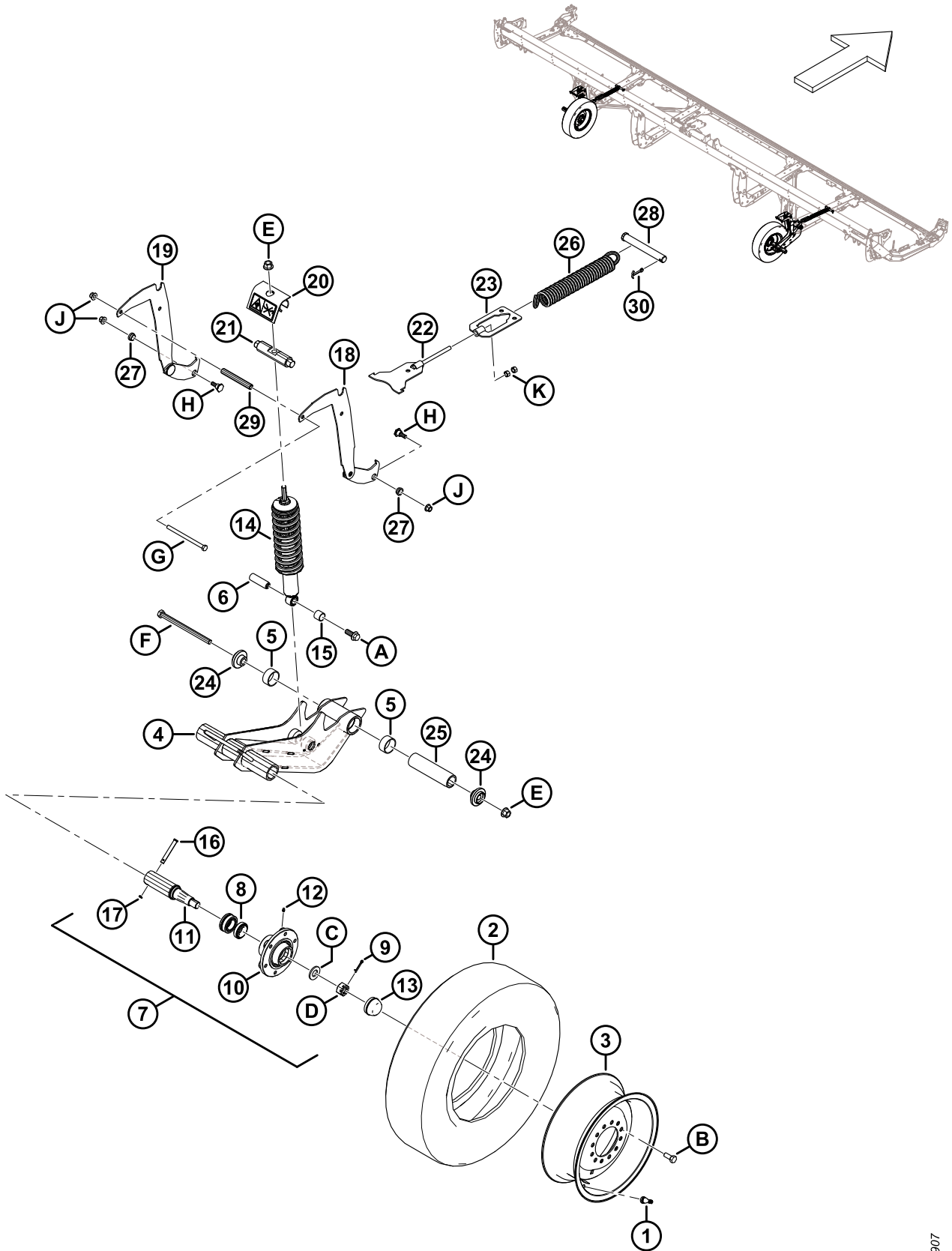
315. L'autocollant de pression des pneus MD N° 327717 (552 kPa [80 psi]) reste disponible en tant que pièce de rechange pour les pneus remplacés MD N° 230483.

316. L'ensemble bras de pivot comprend deux bagues composites (MD N° 327600).

317. L'ensemble moyeu comprend une goupille (MD N° 18608), un raccord (MD N° 18671), six boulons (MD N° 18916), un capuchon anti-poussière (MD N° 30520), un moyeu (MD N° 316847), une broche (MD N° 316848), un kit de roulement de roue (MD N° 316851), un écrou (MD N° 316859) et une rondelle (MD N° 316860).

318. L'amortisseur est livré avec la bague composite (MD N° 133992).

(OPTION) ROUES STABILISATRICES

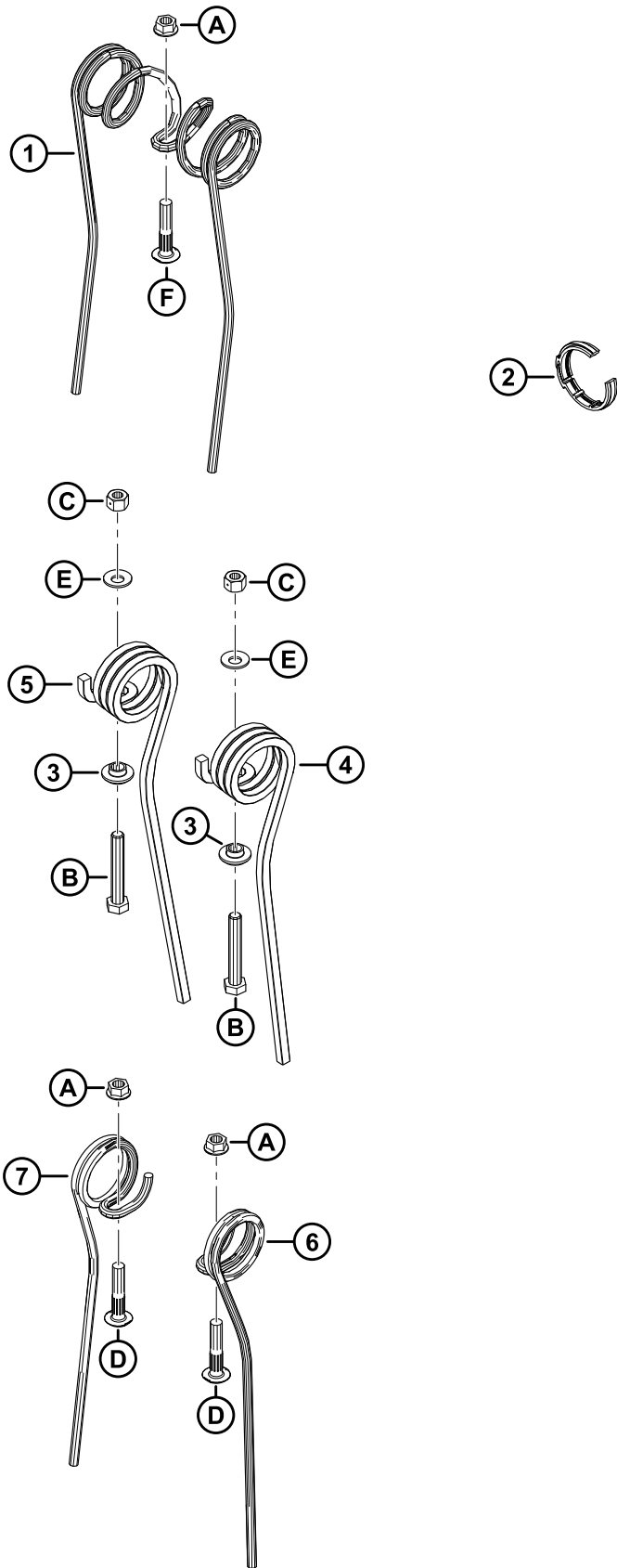


**(OPTION) ROUES STABILISATRICES**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
17	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	2	
18	327656	ENS. SOUDÉ – SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR	2	
19	327655	ENS. SOUDÉ – SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR	2	
20	327089	ENS. – ANTI-EFFRACTION <sup>319</sup>	2	
21	316284	GOUPILLE	2	
22	316096	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	2	
23	316095	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	2	
24	303839	MOULAGE – PLAQUE	4	
25	303525	AXE – PIVOT	2	
26	303520	RESSORT – EXTENSION	2	
27	303492	BAGUE – COMPOSITE	4	
28	292692	AXE – CHAPE	2	
29	210985	ENTRETOISE	2	
30	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA. X 2 ZP	2	
	327086	AUTOCOLLANT – LIBÉRATION D'ÉNERGIE	2	
	316662	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE HAUTEUR	2	
A	320060	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M16 X 2 X 40-10,9-ZINC		
B	18916	BOULON – 90° ROUE 9/16 NF X 1,75 OL-AA1J		
C	316860	RONDELLE		
D	316859	ÉCROU – FENDU		
E	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
F	320011	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 240-10,9-ZINC		
G	252272	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 180-10,9-ZINC		
H	303251	BOULON – 19 MM ÉPAULEMENT M12 SPCL		
J	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
K	135156	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-10-AA1J		

319. L'ensemble anti-effraction comprend l'autocollant de libération d'énergie (MD N° 327086).

# 109 (Option) Kit de doigts en acier



(OPTION) KIT DE DOIGTS EN ACIER

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	360680	KIT – DOIGT EN ACIER, 25 PI RD, 9 MÂTS <sup>320</sup>		
	311055	KIT – DOIGT EN ACIER, 30 PI RD, 6 MÂTS <sup>320</sup>		
	311069	KIT – DOIGT EN ACIER, 35 PI RD, 6 MÂTS <sup>320</sup>		
1	137092	DOIGT <sup>321</sup>		
2	220941	COLLIER – BAGUE DE TUBE À DOIGTS – NERVURE CENTRALE (BOÎTE DE 5) <sup>322</sup>		
3	273052	RETENUE – DOIGT D’EXTRÉMITÉ <sup>323</sup>		
4	311321	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE EXTÉRIEURE <sup>324</sup>		
5	311322	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE INTÉRIEURE <sup>325</sup>		
6	137754	DOIGT – SIMPLE CONCENTRIQUE CD <sup>326</sup>		
7	137519	DOIGT – SIMPLE CONCENTRIQUE CG <sup>327</sup>		
A	30228	ÉCROU – BLOCAGE À COL. FACE LISSE DT 3/8-16 UNC-GR5-AA1J		
B	108172	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 65-8,8-AA1J		
C	135800	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR SPCL, M10 X 1,5-9-AA1J		
D	137118	BOULON – TÊTE RONDE NERV. NK 3/8 NC		
E	184584	RONDELLE – RESSORT CONIQUE M10 ACIER SAE		

320. Le kit comprend toutes les pièces de la liste et les instructions. Pour connaître les quantités, consultez les notes de bas de page relatives aux différentes pièces d’usure.

321. Quantités : D225 SR 9 mâts = 190, D230 DR 6 mâts = 135, D235 DR 6 mâts = 171.

322. Quantités : D225 SR 9 mâts = 9, D230 DR 6 mâts = 8, D235 DR 6 mâts = 10.

323. Quantités : D225 SR 9 mâts = 9, D230 DR 6 mâts = 12, D235 DR 6 mâts = 12.

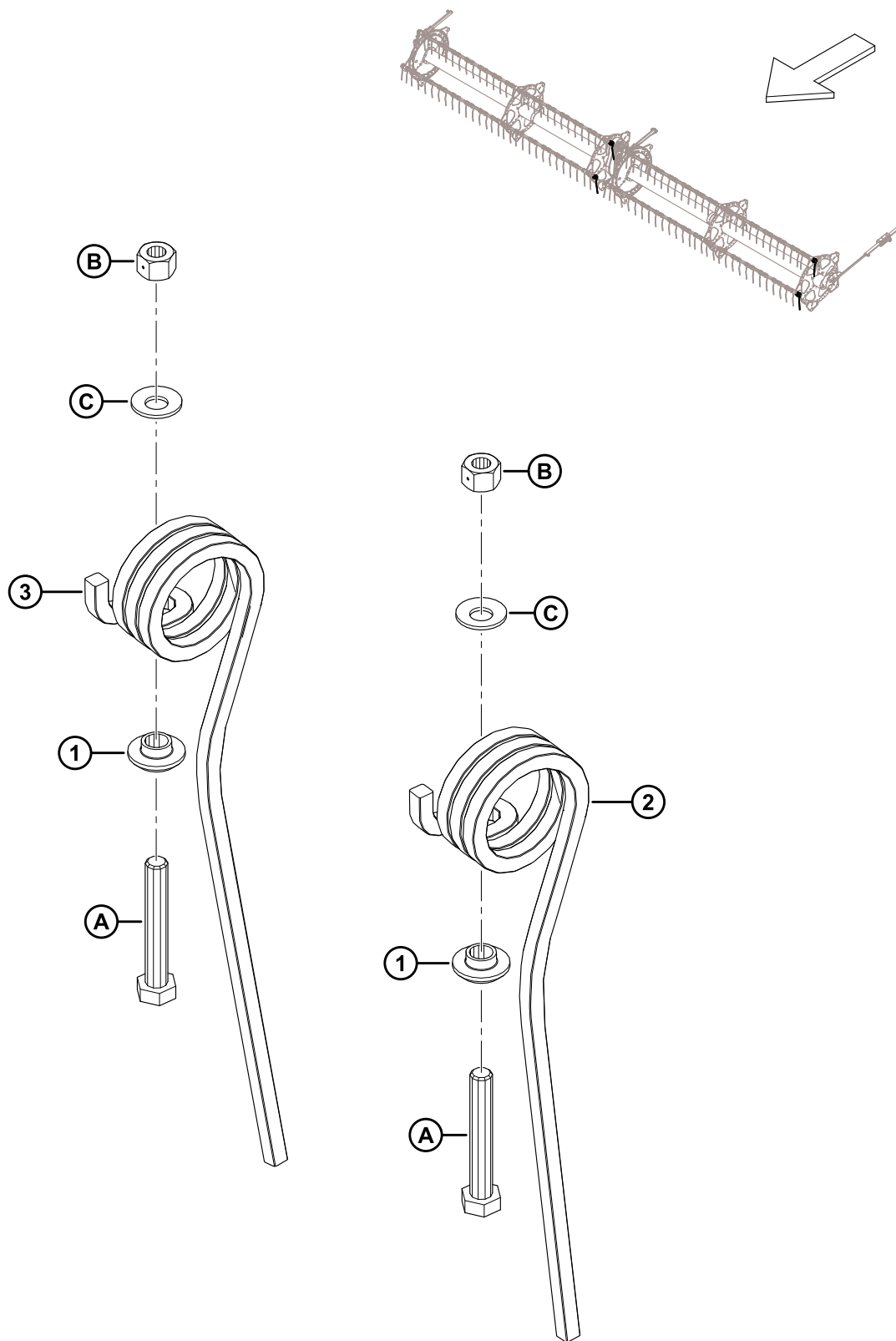
324. Quantités : D225 SR 9 mâts = 9, D230 DR 6 mâts = 6, D235 DR 6 mâts = 6.

325. Quantités : D225 SR 9 mâts = 0, D230 DR 6 mâts = 6, D235 DR 6 mâts = 6.

326. Quantités : D225 SR 9 mâts = 9, D230 DR 6 mâts = 6, D235 DR 6 mâts = 24.

327. Quantités : D225 SR 9 mâts = 34, D230 DR 6 mâts = 12, D235 DR 6 mâts = 36.

# 110 (Option) Kits de doigts à l'extrémité du rabatteur en acier



(OPTION) KITS DE DOIGTS À L'EXTRÉMITÉ DU RABATTEUR EN ACIER

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	311959	KIT – DOIGTS D'EXTRÉMITÉ EN ACIER, EXTÉRIEUR <sup>328</sup>		
	311972	KIT – DOIGTS D'EXTRÉMITÉ EN ACIER, INTÉRIEUR <sup>329</sup>		
1	273052	DISPOSITIF DE RETENUE – DOIGT D'EXTRÉMITÉ	1	
2	311321	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE EXTÉRIEURE <sup>330</sup>		
3	311322	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE INTÉRIEURE <sup>331</sup>		
A	108172	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 65-8,8-AA1J		
B	135800	ÉCROU – HEX. VERROU CTR SPCL, M10 X 1,5-9-AA1J		
C	184584	RONDELLE – RESSORT CONIQUE M10 ACIER SAE		

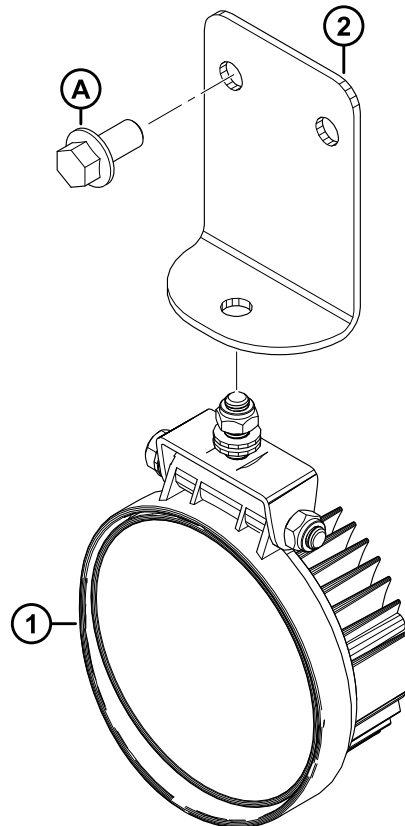
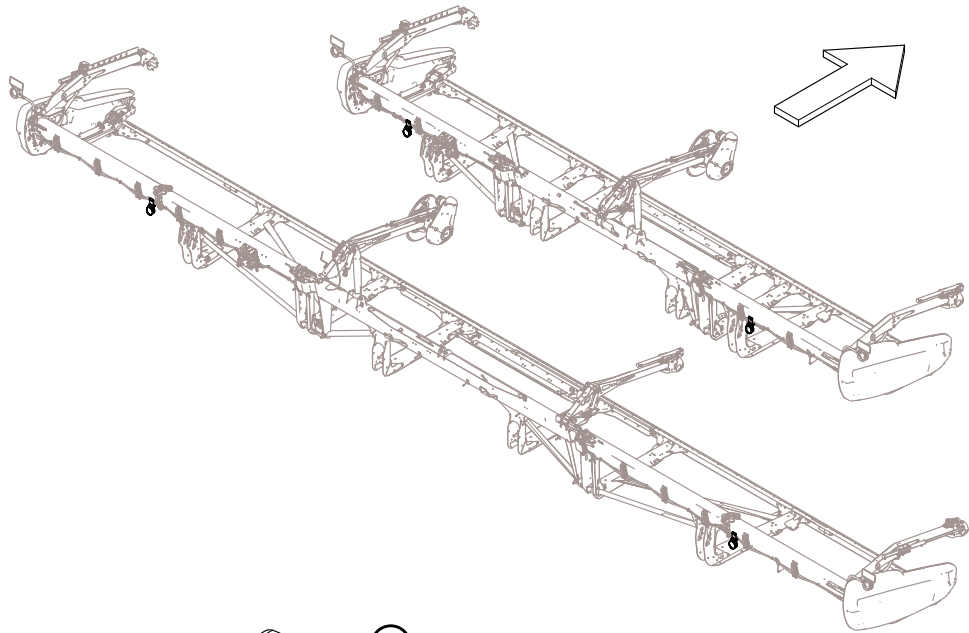
328. Le kit de doigts d'extrémité extérieurs en acier comprend un doigt d'extrémité arrière extérieur en acier (MD N° 311321), toute la quincaillerie répertoriée et les instructions.

329. Le kit de doigts d'extrémité intérieurs en acier comprend un doigt d'extrémité arrière intérieur en acier (MD N° 311322), toute la quincaillerie répertoriée et les instructions.

330. Quantités : kit MD N° 311959 = 1, kit MD N° 311972 = 0.

331. Quantités : kit MD N° 311959 = 0, kit MD N° 311972 = 1.

# 111 (Option) Phares de chaume





(OPTION) PHARES DE CHAUME

**NOTE:**

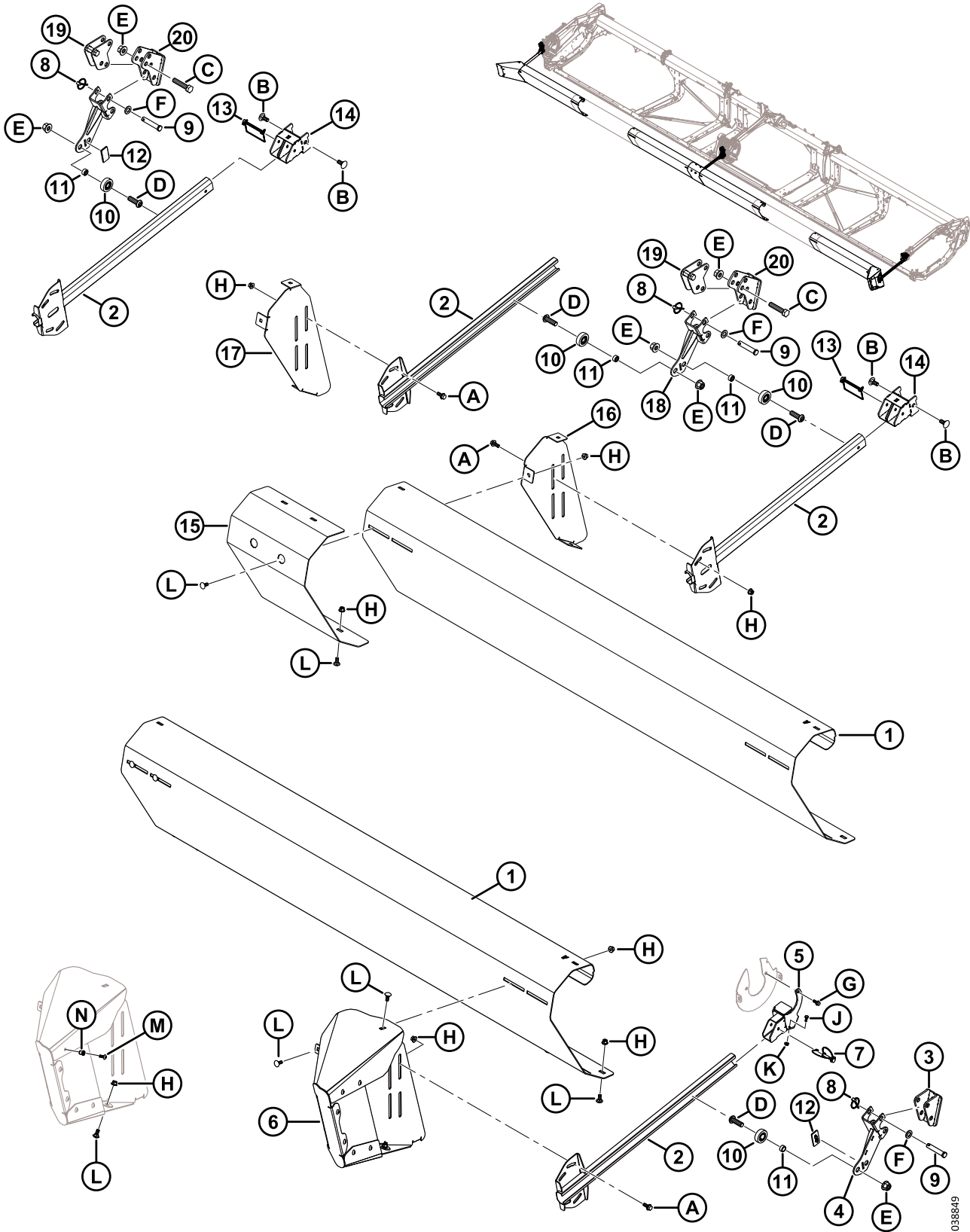
Le kit de phares de chaume est compatible avec les modèles de moissonneuses-batteuses New Holland de 2019 et ultérieurs uniquement.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7027	KIT – PHARES DE CHAUME <sup>332</sup>		
1	258458	PHARE	2	
2	258454	SUPPORT – PHARES DE CHAUME	2	
A	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

---

332. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 112 (Option) Accessoire Tournesol – Kit de base – Barre d'appui et déflecteurs



1038849

**(OPTION) ACCESSOIRE TOURNESOL – KIT DE BASE – BARRE D'APPUI ET DÉFLECTEURS****NOTE:**

L'accessoire pour tournesol est compatible avec les doigts de couteau pointus uniquement.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	C2086	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 30 PI <sup>333</sup>		
	C2087	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 35 PI <sup>333</sup>		
	C2088	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 41 PI <sup>333</sup>		
	C2089	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 45 PI <sup>333</sup>		
	B7302	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL, BASE <sup>334</sup>		
1	119691	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT A <sup>335</sup>	4	
2	119757	BRAS – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE POUSSÉE	4	
3	119593	SUPPORT – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE RABATTEMENT	1	
4	119667	SUPPORT – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE RABATTEMENT	1	
5	119666	SUPPORT DE MONTAGE – ENS. SOUDÉ DE SUSPENSION	1	
6	119706	ENSEMBLE EXTENSION-DÉFLECTEUR – CG <sup>336</sup>	1	
	119705	ENSEMBLE EXTENSION-DÉFLECTEUR – CD <sup>336</sup>	1	
7	320205	BROCHE – BOUTEROLLE 5/16 PO DIA. X 1,75 PO CG AVEC LONGE	1	
8	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 9/16 PO	6	
9	18624	AXE – CHAPE	6	
10	273524	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	4	
11	101095	ENTRETOISE	4	
12	273777	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
13	136749	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	2	
14	119738	SUPPORT – ENS. SOUDÉ	2	
15	119725	DÉFLECTEUR – REMPLISSEUSE DE BARRE DE RABATTEMENT	1	
16	119696	SUPPORT – SUPPORT DE BARRE DE RABATTEMENT, CG	1	
17	119697	SUPPORT – SUPPORT DE BARRE DE RABATTEMENT, CD	1	
18	119672	SUPPORT – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE RABATTEMENT	2	
19	119641	ANCRAGE – SOUS-ENS. SOUDÉ AVANT-ARRIÈRE	2	
20	119623	SUPPORT – ENS. SOUDÉ ANCRAGE AVANT	2	
A	135783	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		

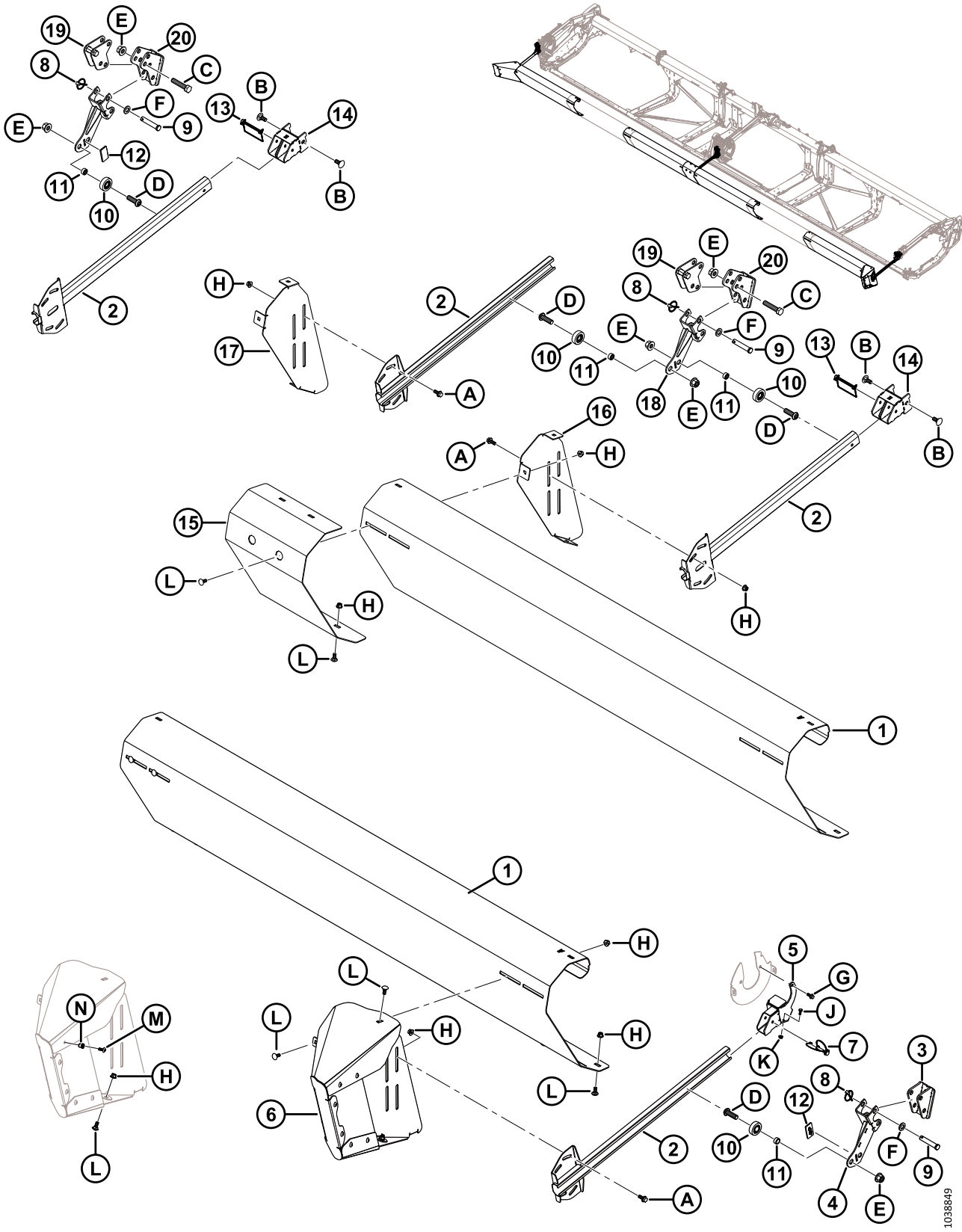
333. Le kit comprend un kit de base (B7302), un jeu de bac (B7303) et un kit de déflecteurs (B7304, B7305, B7306, B7395, B7307 ou B7396). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

334. Le kit de base B7302 comprend toutes les pièces référencées dans cette section et dans la section [113 \(Option\) Accessoire Tournesol – Kit de base – Bacs et supports, page 293](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

335. Quatre déflecteurs (MD N° 119691) sont inclus dans le kit de base. Les plateformes D245 en requièrent six au total.

336. Comprend huit vis Torx (MD N° 320190), huit contre-écrous (MD N° 252179), un boulon (MD N° 135785) et un écrou (MD N° 135799).

(OPTION) ACCESSOIRE TOURNESOL – KIT DE BASE – BARRE D'APPUI ET DÉFLECTEURS

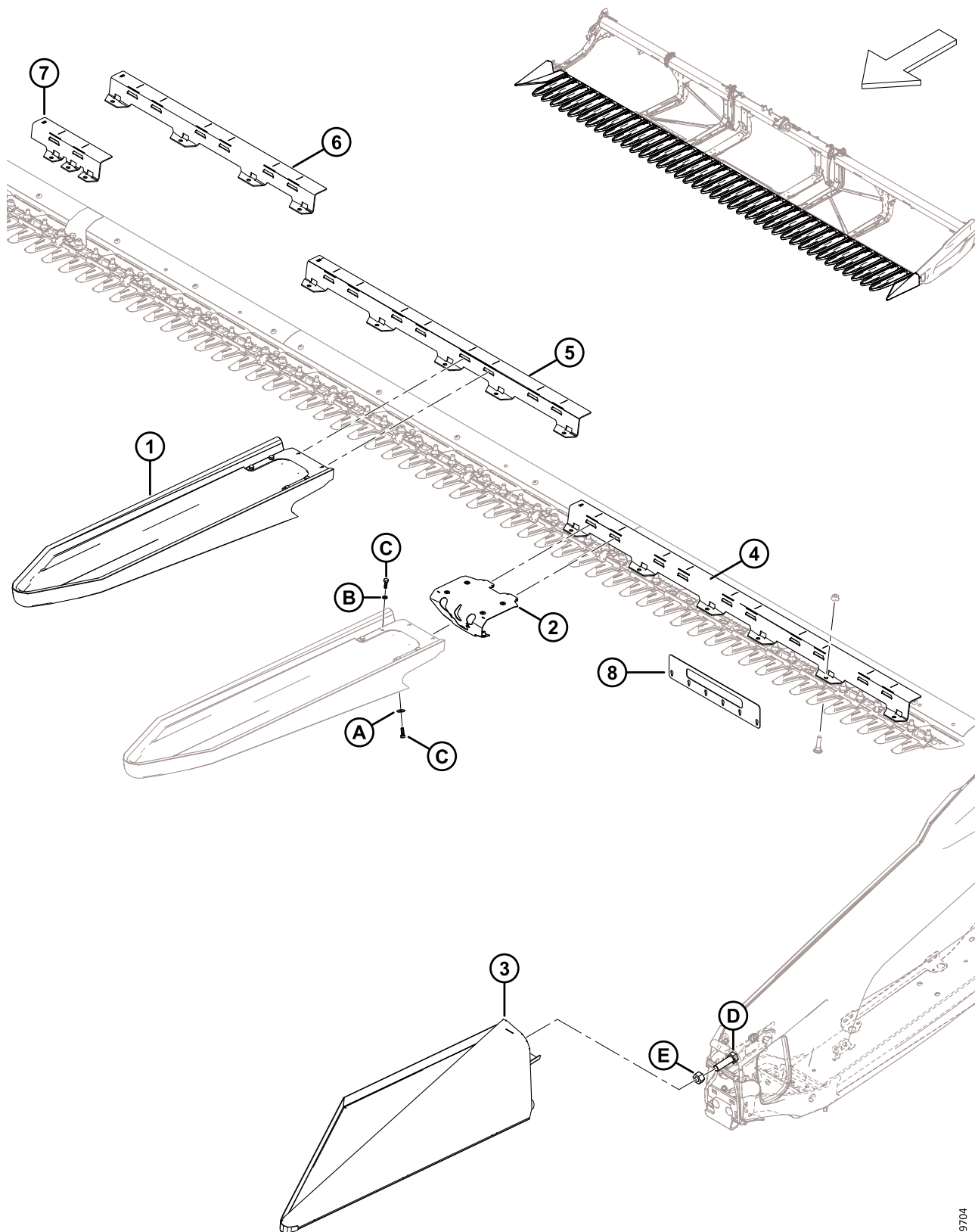


1038849

(OPTION) ACCESSOIRE TOURNESOL – KIT DE BASE – BARRE D'APPUI ET DÉFLECTEURS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
B	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
C	181475	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 75-8,8-BE0R		
D	320441	VIS – TÊTE HEX. RONDE M16 X 2,0 X 50-10,9-AA1J		
E	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
F	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
G	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
H	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
J	21572	BOULON – TÊTE HEX.1/4-20 X 0,625 GR 5AA1J		
K	135248	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR		
L	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
M	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
N	252179	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. 0,7-3,8		

# 113 (Option) Accessoire Tournesol – Kit de base – Bacs et supports



(OPTION) ACCESSOIRE TOURNESOL – KIT DE BASE – BACS ET SUPPORTS

**NOTE:**

L'accessoire pour tournesol est compatible avec les doigts de couteau pointus uniquement.

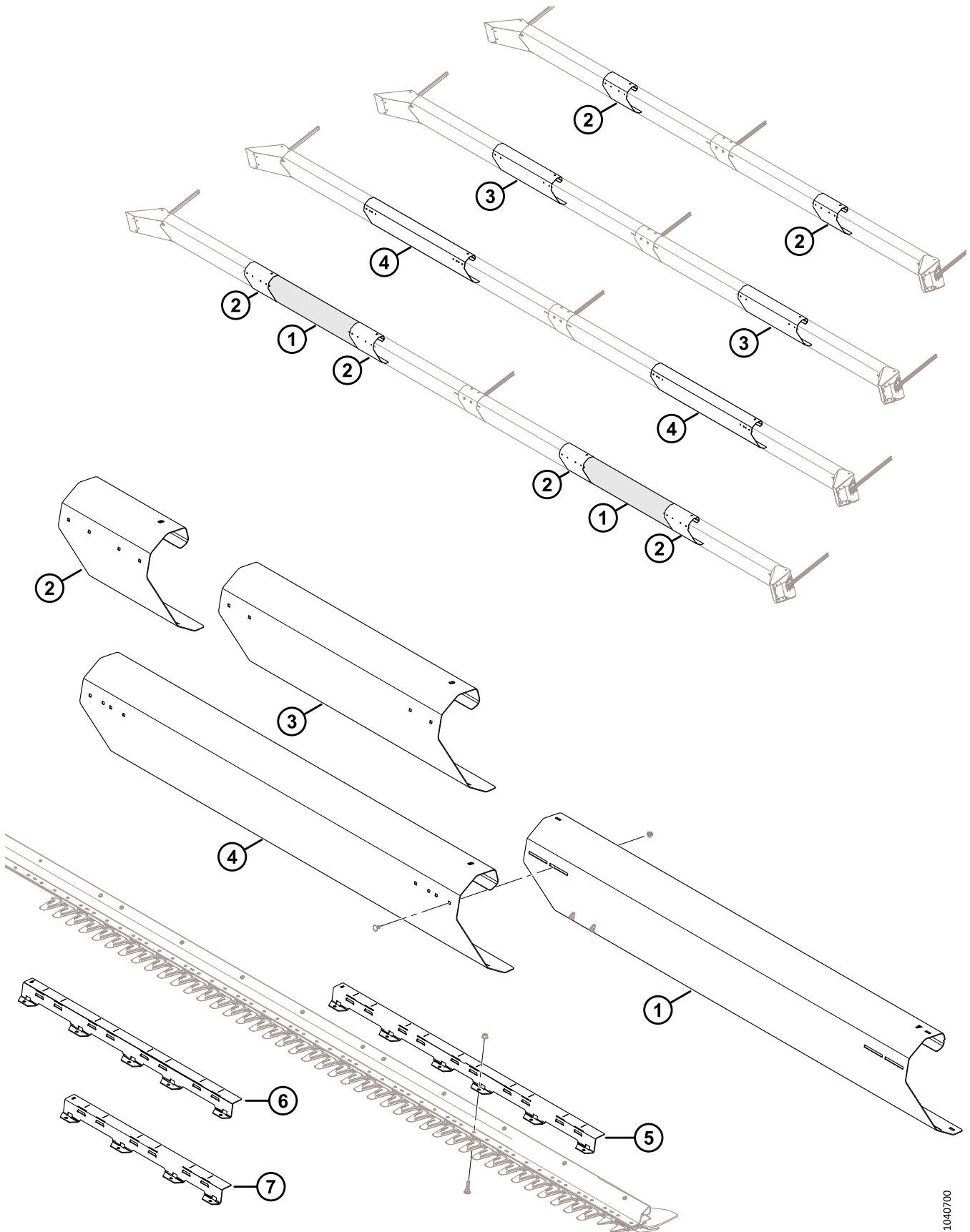
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7302	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL, BASE <sup>337</sup>		
1	119529	BAC – FIXATION RAPIDE TOURNESOL <sup>338</sup>	5	
2	119726	ENSEMBLE – VERROUILLAGE DU BAC <sup>339</sup>	5	
3	119560	BAC – ASS. SOUDÉ D'EXTRÉMITÉ CG	1	
	119565	BAC – ASS. SOUDÉ D'EXTRÉMITÉ CD	1	
4	119558	SUPPORT – BAC 5 PI A	2	
5	119653	SUPPORT – BAC 4 PI B	3	
6	119654	SUPPORT – BAC 3 PI C	4	
7	119655	SUPPORT – BRIDE DE BAC D	1	
	119656	SUPPORT – BRIDE DE BAC E	1	
8	119766	OUTIL – CONTRÔLE DE L'EXTRÉMITÉ DES DOIGTS, 2 SÉRIES	1	
A	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
B	30716	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M8-CS-1055-1065-AA1J		
C	184652	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
D	136339	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M20 X 1,5 X 70 X 8,8-ZINC		
E	136342	ÉCROU – HEX. FIN M20 X 1,5 X 10-AA3L		

337. Le kit de base B7302 comprend toutes les pièces référencées dans cette section et dans la section [112 \(Option\) Accessoire Tournesol – Kit de base – Barre d'appui et déflecteurs, page 289](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

338. Comprend l'ensemble de verrouillage (MD N° 119726), le collier (NVS), six boulons (MD N° 184652), quatre rondelles de ressort de blocage (MD N° 30716) et deux rondelles plates (MD N° 184709).

339. Comprend six écrous à river (MD N° 252179).

# 114 (Option) Accessoire tournesol – Kit de déflecteur



1040700



### (OPTION) ACCESSOIRE TOURNESOL – KIT DE DÉFLECTEUR

**NOTE:**

L'accessoire pour tournesol est compatible avec les doigts de couteau pointus uniquement.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7304	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 30 PI <sup>340</sup>		
	B7305	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 35 PI <sup>340</sup>		
	B7306	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 41 PI <sup>340</sup>		
	B7307	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 45 PI <sup>340</sup>		
1	119691	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT A <sup>341</sup>	2	
2	119692	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT B <sup>342</sup>		
3	119693	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT C <sup>343</sup>	2	
4	119694	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT D <sup>344</sup>	2	
5	119558	SUPPORT – PAN A (5 PI) <sup>345</sup>	2	
6	119653	SUPPORT – BAC B (4 PI) <sup>344</sup>	1	
7	119654	SUPPORT – PAN C (3 PI) <sup>346</sup>	3	

340. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

341. Inclus dans B7307 (plateformes D245).

342. Inclus dans B7304 (plateformes D230) et B7307 (plateformes D245). Quantités D230 = 2, D245 = 4.

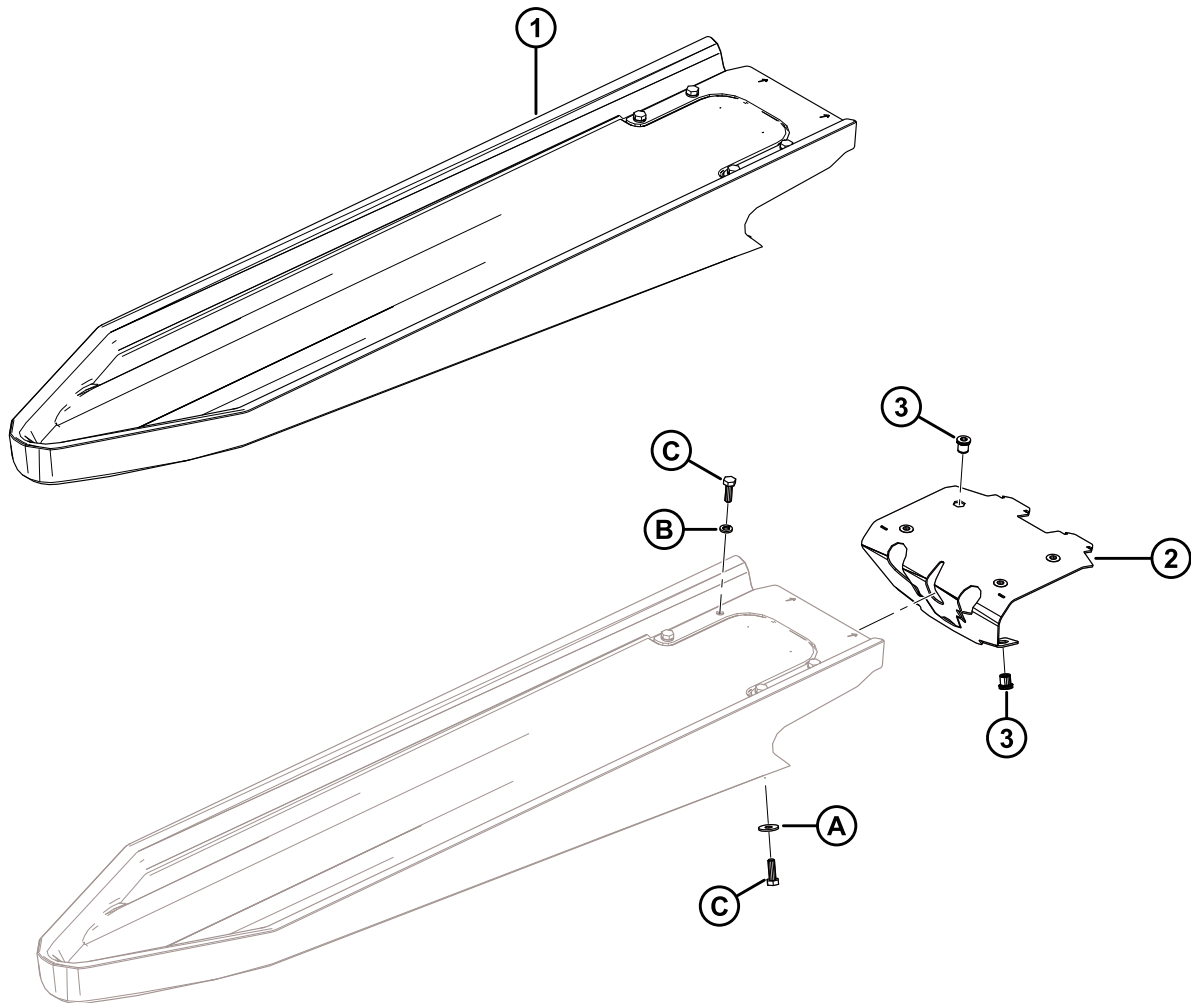
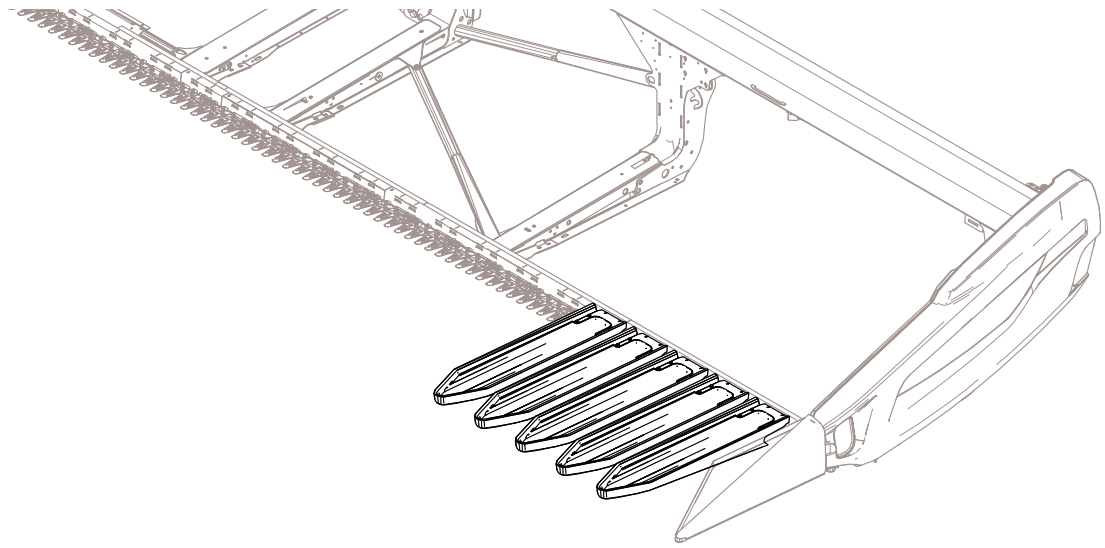
343. Inclus dans B7305 (plateformes D235).

344. Inclus dans B7306 (plateformes D241).

345. Inclus dans B7306 (plateformes D241) et B7307 (plateformes D245).

346. Inclus dans B7305 (plateformes D235) et B7307 (plateformes D245).

# 115 (Option) Accessoire tournesol – Bacs



(OPTION) ACCESSOIRE TOURNESOL – BACS

**NOTE:**

L'accessoire pour tournesol est compatible avec les doigts de couteau pointus uniquement.

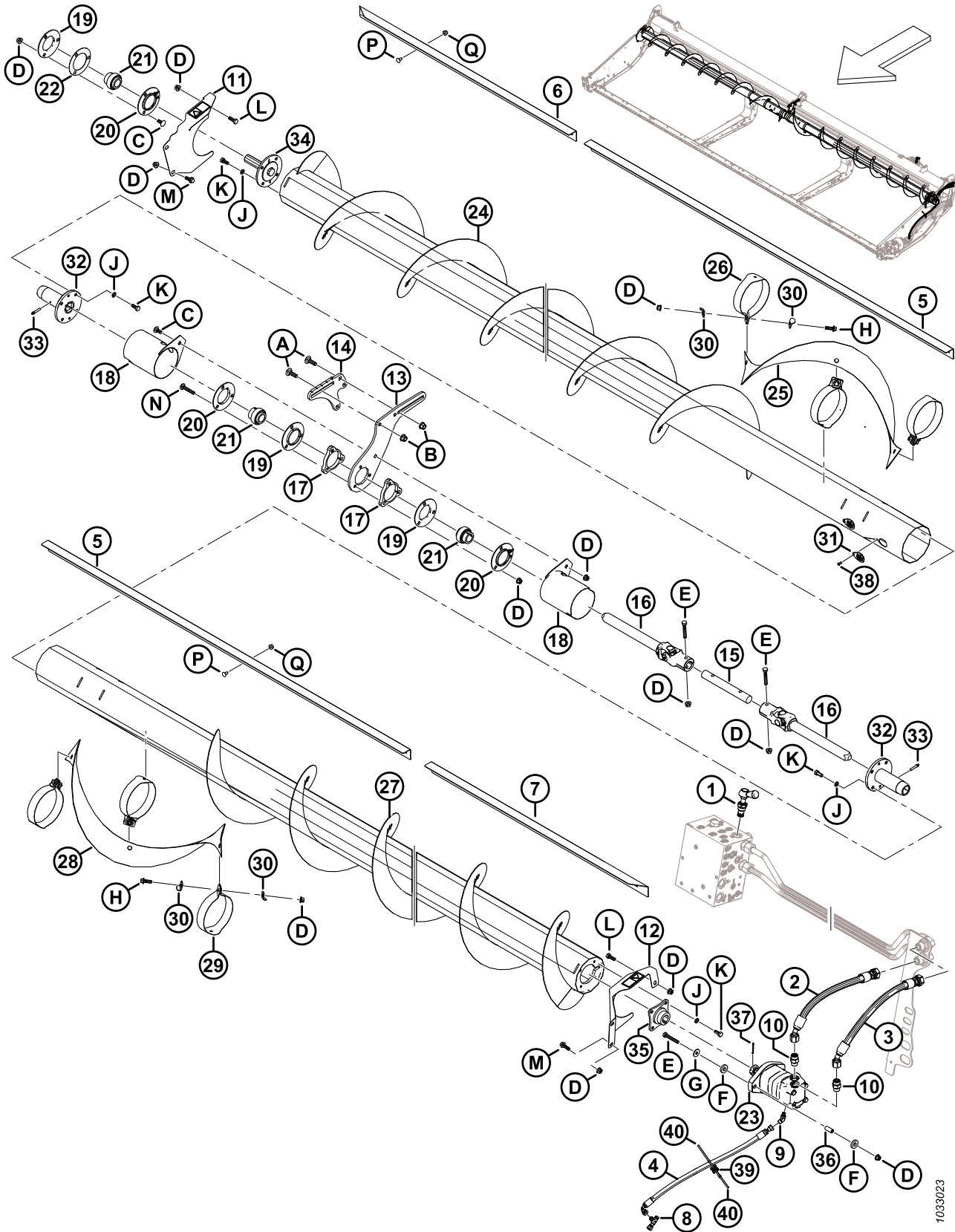
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7303	KIT – BAC TOURNESOL SÉRIES 2 (5 BACS) Kits disponibles chez Whole Goods uniquement. <sup>347</sup>		
	119737	KIT – 2 SÉRIES BAC TOURNESOL (5 BACS)		
1	119529	BAC – FIXATION RAPIDE TOURNESOL <sup>348</sup>	5	
2	119726	ENSEMBLE – VERROUILLAGE DU BAC <sup>349</sup>	5	
3	252179	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. 0,7-3,8	30	
A	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
B	30716	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M8-CS-1055-1065-AA1J		
C	184652	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		

347. Le kit contient 5 bacs. Le kit de base (B7302) contient des bacs pour une plateforme D230. D235 nécessite 1 kit de bacs, D241 nécessite 2 kits de bacs, et D245 nécessite 3 kits de bacs. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

348. Comprend l'ensemble de verrouillage (MD N° 119726), le collier (NVS), six boulons (MD N° 184652), quatre rondelles de ressort de blocage (MD N° 30716) et deux rondelles plates (MD N° 184709).

349. Comprend six écrous à river (MD N° 252179).

# 116 (Option) Vis transversale supérieure – Vis sans fin en deux parties (D225, D230, D235 et D241)



1033023

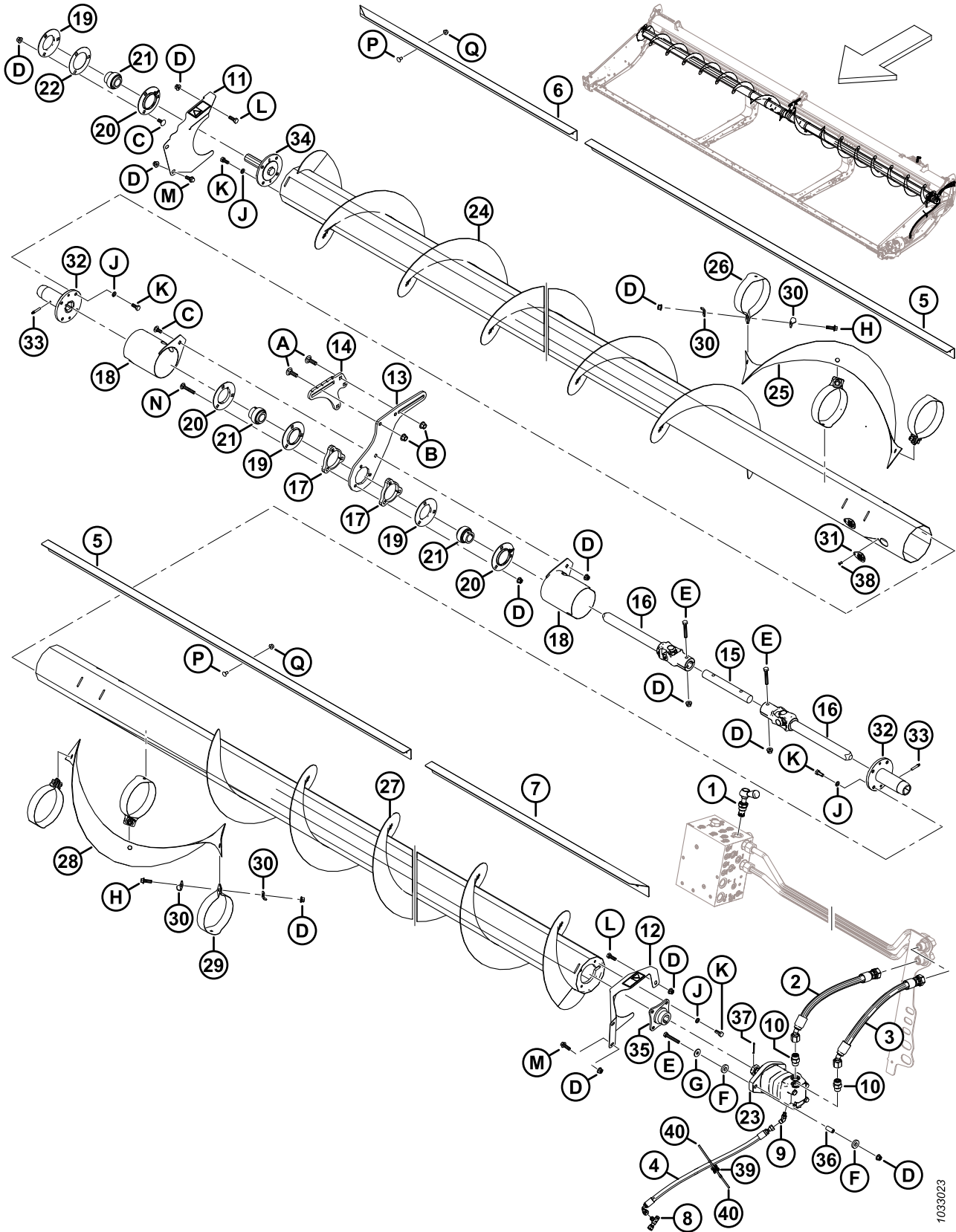
**(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (D225, D230, D235 ET D241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6413	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE D225 <sup>350</sup>		
	B6414	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE D230 <sup>350</sup>		
	B6415	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE D235 <sup>350</sup>		
	B6416	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE D241 <sup>350</sup>		
1	283571	SOUPAPE – DÉRIVATION	1	
	245158	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	283061	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283062	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283077	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	275521	DÉFLECTEUR – INTÉRIEUR 30, 35 ET 41 PI <sup>351</sup>	2	
6	275530	DÉFLECTEUR – 25 PI	1	
	275533	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CD 30 PI	1	
	275543	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CD 35 PI	1	
	275614	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CD 41 PI	1	
7	275530	DÉFLECTEUR – 25 PI	1	
	275532	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CG 30 PI	1	
	275542	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CG 35 PI	1	
	275524	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CG 41 PI	1	
8	252621	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
9	252307	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – Ø1,83 X Ø8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
10	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
11	233725	BLINDAGE – ENSEMBLE CD AVEC AUTOCOLLANT	1	
12	233724	BLINDAGE – ENSEMBLE CG AVEC AUTOCOLLANT	1	
13	233738	PLAQUE – SUPPORT, CENTRAL COULISSANT	1	
14	233736	PLAQUE – SUPPORT, CENTRAL FIXE	1	
15	233519	ARBRE	1	
16	233513	JOINT – UNIVERSEL	2	
17	233450	PLAQUE – ENTRETOISE	2	
18	233371	DOIGT – SOUDÉ	2	
19	49306	BRIDE	3	

350. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

351. Les déflecteurs intérieurs (MD N° 275521) ne sont pas utilisés sur les plateformes D225.

(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (D225, D230, D235 ET D241)

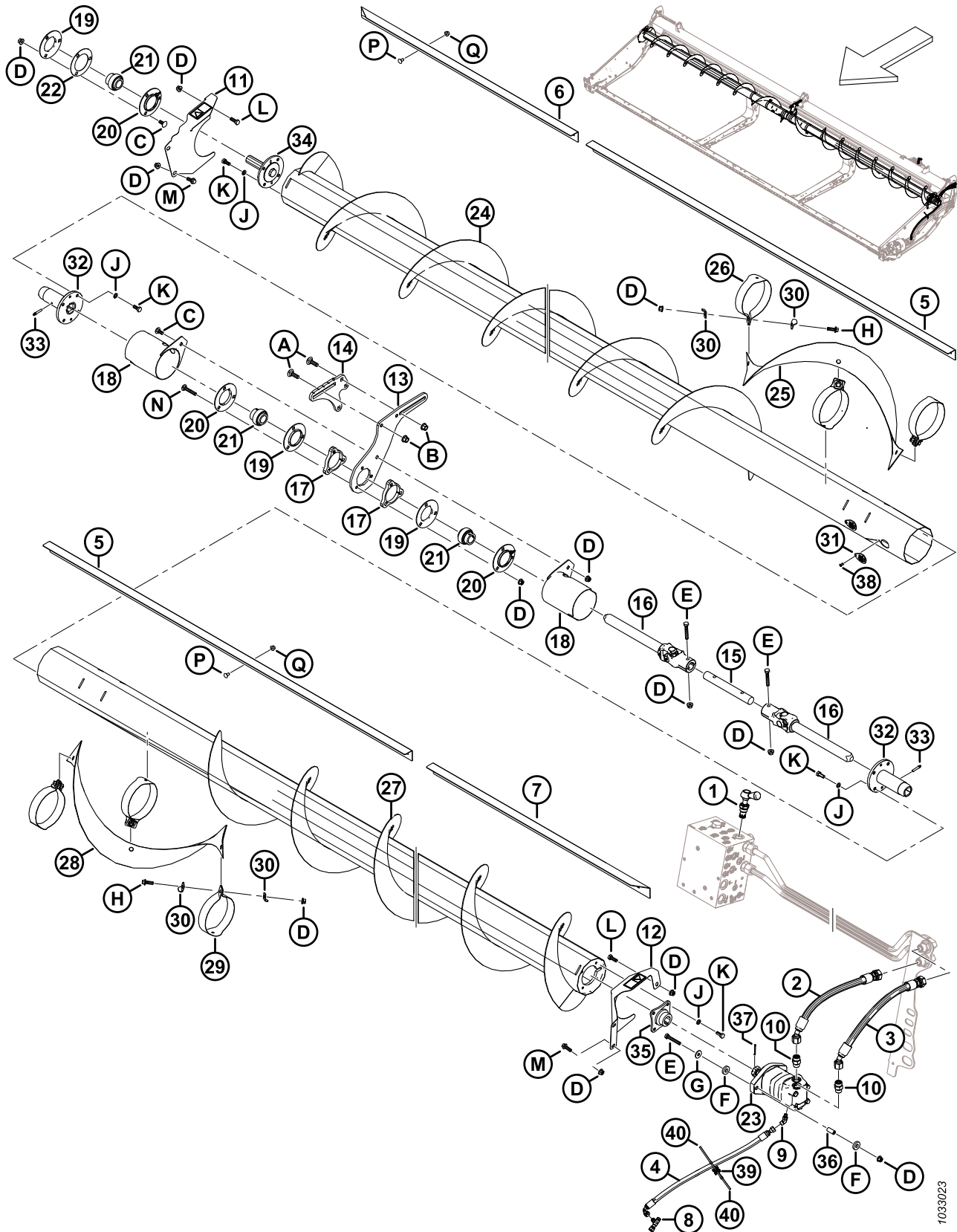


1033023

**(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (D225, D230, D235 ET D241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
20	30661	BRIDE	3	
21	21859	ROULEMENT – SPH DE EXT. BAGUE INTÉRIEURE 1 3/16 ALÉSAGE	3	
22	172340	CALE	1	
23	283555	MOTEUR – HYD.-100 CC SAE B	1	
	174304	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MOTEUR EATON 2000		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
24	233654	VIS – ENS. SOUDÉ CD 25 PI	1	
	233656	VIS – ENS. SOUDÉ CD 30 PI	1	
	233658	VIS – ENS. SOUDÉ CD 35 PI	1	
	233660	VIS – ENS. SOUDÉ CD 41 PI	1	
25	233705	SPIRE – CD	1	
26	233621	SANGLE – CD	3	
27	233655	VIS – ENS. SOUDÉ CG 25 PI	1	
	233657	VIS – ENS. SOUDÉ CG 30 PI	1	
	233659	VIS – ENS. SOUDÉ CG 35 PI	1	
	233661	VIS – ENS. SOUDÉ CG 41 PI	1	
28	233706	SPIRE – CG	1	
29	233622	SANGLE – CG	3	
30	233623	PLAQUE	12	
31	233625	CAPOT	4	
32	233514	MOYEU – SOUDÉ VTS COULISSANTE	2	
33	30934	RACCORD – 1/4-28 FILET CONIQUE (LUBRIFICATION)	2	
34	233447	MOYEU – USINÉ	1	
35	233443	MOYEU – SOUDÉ, VTS 1,25 ARBRE CONIQUE	1	
36	233445	ENTRETOISE	2	
37	18606	GOUPILLE – FENDUE 1/8 DIA. X 1,5 ZP	1	
38	18768	RIVET – BORGNE Ø0,188 PO PLAGE DE SERRAGE 0,251 À 0,375	4	
39	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	1	
40	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
	<b>302204</b>	<b>AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE</b>	<b>1</b>	
	<b>233745</b>	<b>AUTOCOLLANT – SOUPAPE VTS</b>	<b>1</b>	
	<b>279085</b>	<b>AUTOCOLLANT – AVERTISSEMENT, VIS D'ALIMENTATION</b>	<b>2</b>	
A	135900	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 40-8,8-ZINC		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	108172	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 65-8,8-AA1J		

(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (D225, D230, D235 ET D241)



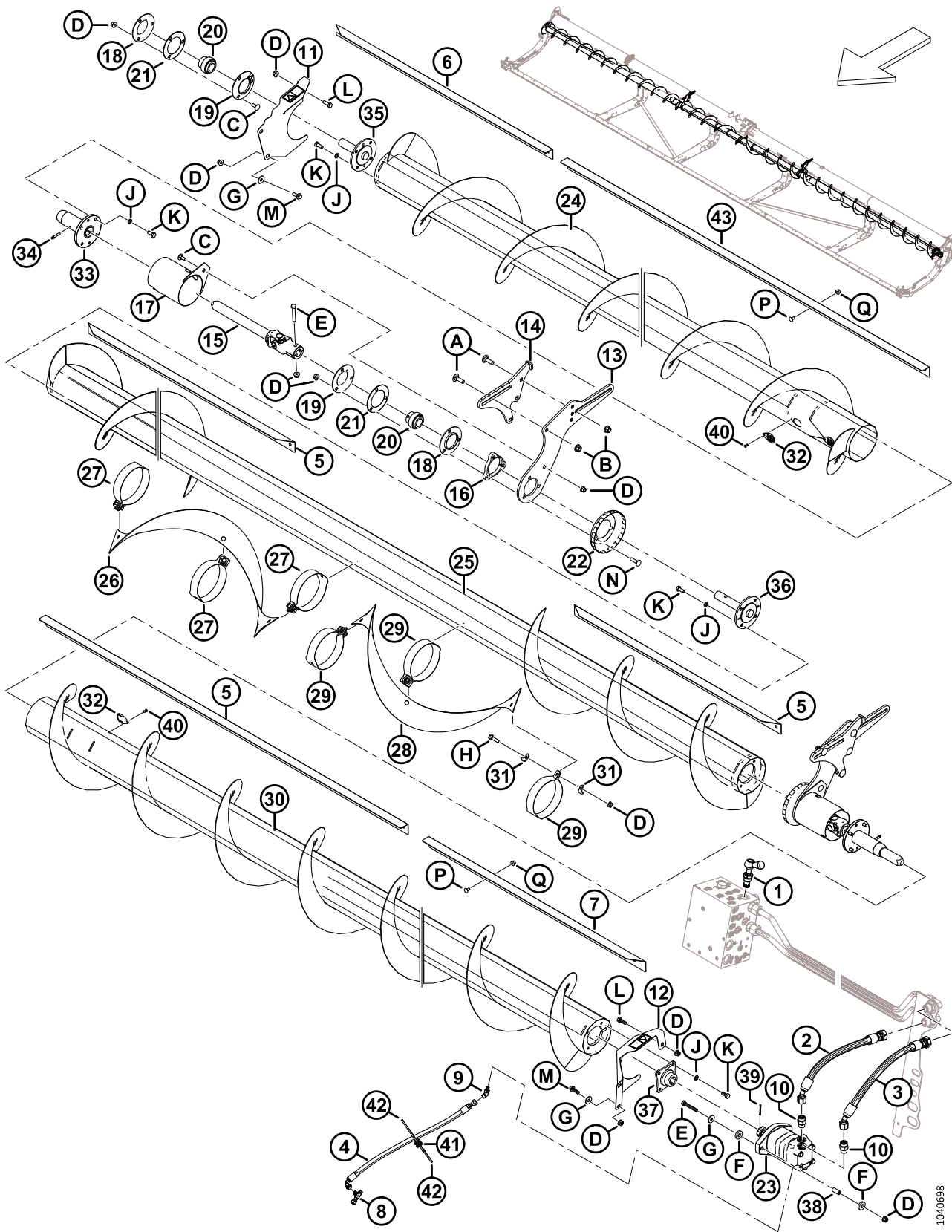
1033023



(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (D225, D230, D235 ET D241)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
F	233446	RONDELLE – CAOUTCHOUC		
G	184712	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV		
H	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
J	30632	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M10		
K	30627	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
L	184661	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
M	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
N	136113	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
P	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
Q	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

# 117 (Option ) Vis transversale supérieure – Vis en trois parties (D245)



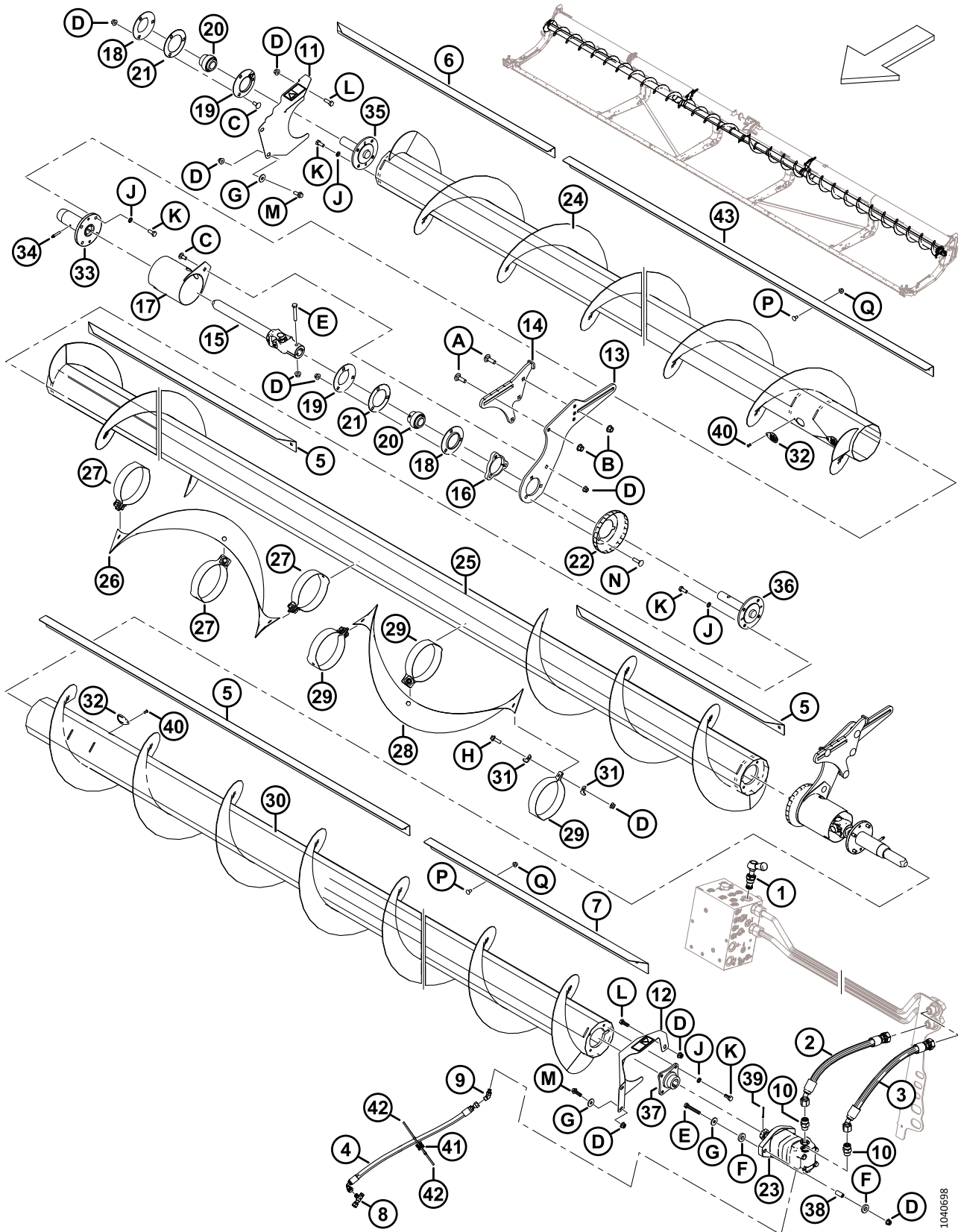
1040698

## (OPTION ) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS EN TROIS PARTIES (D245)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6418	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE D245 <sup>352</sup>		
1	283571	SOUPAPE – DÉRIVATION	1	
	245158	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	283061	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283062	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283077	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	275692	DÉFLECTEUR – INTÉRIEUR 45 PI	2	
6	275543	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CD 45 PI	1	
7	275542	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CG 45 PI	1	
8	252621	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
9	252307	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – Ø1,83 X Ø8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
10	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
11	233725	BLINDAGE – ENSEMBLE CD AVEC AUTOCOLLANT	1	
12	233724	BLINDAGE – ENSEMBLE CG AVEC AUTOCOLLANT	1	
13	233741	PLAQUE – SUPPORT, CENTRAL COULISSANT	2	
14	233740	SUPPORT – ENS. SOUDÉ, CENTRAL FIXE	2	
15	233513	JOINT – UNIVERSEL	2	
16	233450	PLAQUE – ENTRETOISE	2	
17	233371	DOIGT – SOUDÉ	2	
18	49306	BRIDE	2	
19	30661	BRIDE	2	
20	21859	ROULEMENT – SPH DE EXT. BAGUE INTÉRIEURE 1 3/16 ALÉSAGE	3	
21	172340	CALE	2	
22	233552	BLINDAGE – FORMÉ	2	
23	283555	MOTEUR – HYD.-100 CC SAE B	1	
	174304	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MOTEUR EATON 2000		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
24	233662	VIS – ENS. SOUDÉ 45 PI	1	
25	233669	VIS – CENTRE SOUDÉ 45 PI	1	
26	233705	SPIRE – CD	1	
27	233621	SANGLE – CD	3	

352. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

(OPTION ) VIS TRANSVERSALE SUPERIEURE – VIS EN TROIS PARTIES (D245)

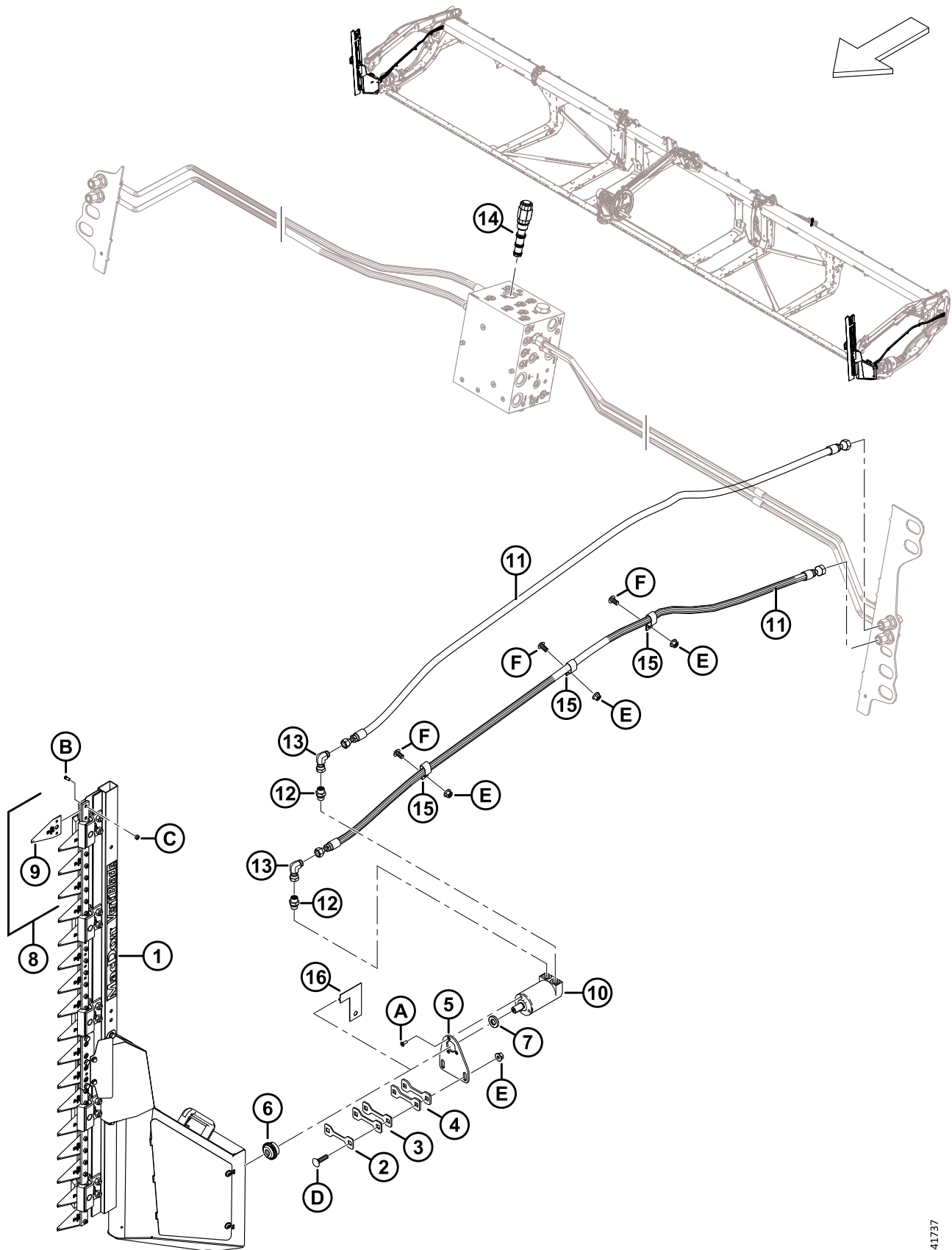


1040698

## (OPTION ) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS EN TROIS PARTIES (D245)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
28	233706	SPIRE – CG	1	
29	233622	SANGLE – CG	3	
30	233663	VIS – ENS. SOUDÉ 45 PI	1	
31	233623	PLAQUE	12	
32	233625	CAPOT	4	
33	233514	MOYEU – SOUDÉ, VTS COULISSANTE	2	
34	30934	RACCORD – 1/4-28 FILET CONIQUE (LUBRIFICATION)	2	
35	233447	MOYEU – USINÉE, VTS EXTRÉMITÉ LIBRE	1	
36	233516	MOYEU – USINÉ, VTS CENTRALE	2	
37	233443	MOYEU – SOUDÉ, VTS 1,25 ARBRE CONIQUE	1	
38	233445	ENTRETOISE	2	
39	18606	GOUPILLE – FENDUE 1/8 DIA. X 1,5 ZP	1	
40	18768	RIVET – BORGNE Ø0,188 PO PLAGE DE SERRAGE 0,251 À 0,375	4	
41	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	1	
42	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
43	275691	DÉFLECTEUR – CENTRAL	2	
	<b>302204</b>	<b>AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE</b>	<b>1</b>	
	<b>233745</b>	<b>AUTOCOLLANT – SOUPAPE VTS</b>	<b>1</b>	
	<b>279085</b>	<b>AUTOCOLLANT – AVERTISSEMENT, VIS D’ALIMENTATION</b>	<b>2</b>	
A	135900	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 40-8,8-ZINC		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	108172	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 65-8,8-AA1J		
F	233446	RONDELLE – CAOUTCHOUC		
G	184712	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV		
H	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
J	30632	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M10		
K	30627	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
L	184661	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
M	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
N	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
P	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
Q	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

# 118 (Option) Kit de couteau vertical VertiBlade<sup>MC</sup>



(OPTION) KIT DE COUPEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup>

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7029	KIT – COUPEAUX VERTICAUX VERTIBLADE <sup>353</sup>		
	<b>B7464</b>	<b>KIT – COMPOSANTS DU COUPEAU VERTICAL</b> <sup>354</sup>		
	<b>B7466</b>	<b>KIT – COUPEAU VERTICAL</b> <sup>355</sup>		
1	313502	COUPEAU – ENSEMBLE VERTICAL, CD <sup>356</sup>	1	
	313501	COUPEAU – ENSEMBLE VERTICAL, CG <sup>356</sup>	1	
2	313750	CALE – 2 MM ÉP.	A/B	
3	313749	CALE – 3 MM ÉP.	A/B	
4	313745	CALE – 4,5 MM ÉP.	A/B	
5	313744	SUPPORT – COUPEAU VERTICAL MOTEUR	2	
6	313808	MOYEU	2	
7	313801	ENTRETOISE	2	
8	313797	KIT – SECTIONS DE COUPEAU VERTICAL <sup>357</sup>	A/B	
9	313788	SECTION – COUPEAU VERTICAL	A/B	
10	304611	MOTEUR – HYDRAULIQUE	2	
11	283066	FLEXIBLE – HYD.	4	
12	136653	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
	136654	JOINT TORIQUE – 1,50 X 2,10 X 14,70		
13	136249	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	4	
14	283008	VALVE – RÉG. DE FLUX PRIORITAIRE (FRRV) <sup>358</sup>	1	
	283579	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
15	135235	BRIDE DE FIXATION – TUYAU DOUBLE ISOLÉ	6	
16	313780	GUIDE – COUPEAU VERTICAL <sup>359</sup>	1	

353. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

354. Pour les marchés européens. Ce kit comprend tous les éléments que renferme le kit de base de coupeaux verticaux B7029, à l'exception des coupeaux verticaux gauche et droit (MD N° 313501 et 313502), des moteurs (MD N° 304611), du kit de sections de coupeaux (MD N° 313797), des entretoises (MD N° 313801) et des moyeux (MD N° 313808). Pour compléter les coupeaux verticaux européens, commandez le kit de coupeaux verticaux européens B7466. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

355. Pour les marchés européens. Ce kit comprend uniquement les coupeaux verticaux gauche et droit (MD N° 313501 et 313502), les moteurs (MD N° 304611), le kit de sections de coupeaux (MD N° 313797), les entretoises (MD N° 313801) et les moyeux (MD N° 313808). Pour compléter les coupeaux verticaux européens, commandez le kit de composants de coupeaux verticaux européens B7464. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

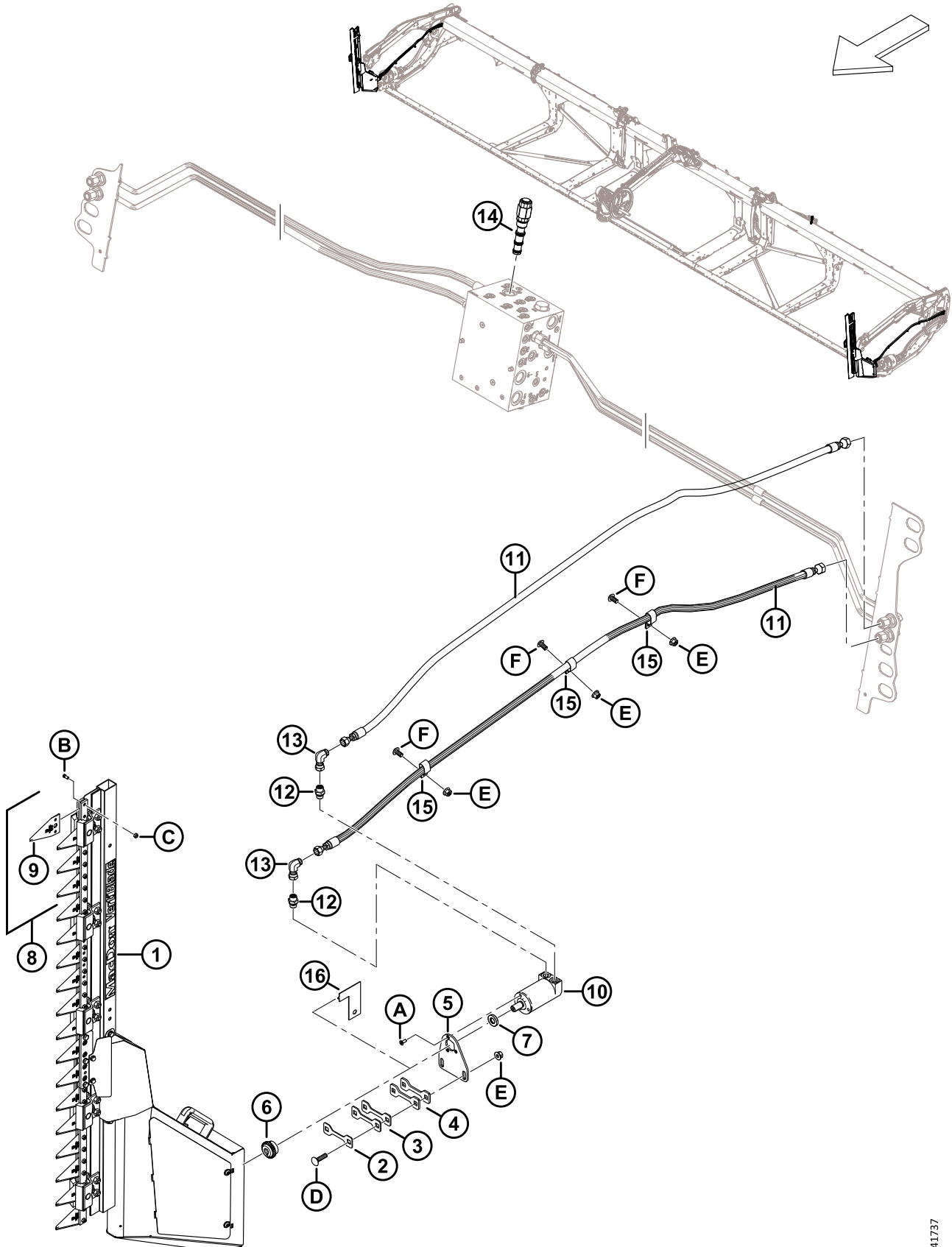
356. Pour les composants du coupeau vertical, consultez la section [119 \(Option\) Composants du coupeau vertical VertiBlade<sup>MC</sup>, page 313](#).

357. Le kit comprend quatre sections de coupeau vertical (MD N° 313788), huit vis de section de coupeau vertical (MD N° 313789) et huit écrous de section de coupeau vertical (MD N° 313790).

358. Se connecte à l'orifice FRRV.

359. Le guide est un outil qui permet de déterminer le nombre de cales (MD N° 313750, MD N° 313749 et MD N° 313745) requises pour combler l'écart entre la plaque de châssis et le guide. On retire le guide une fois l'écart déterminé. Consultez les instructions d'installation pour plus de détail.

(OPTION) KIT DE COUPEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup>



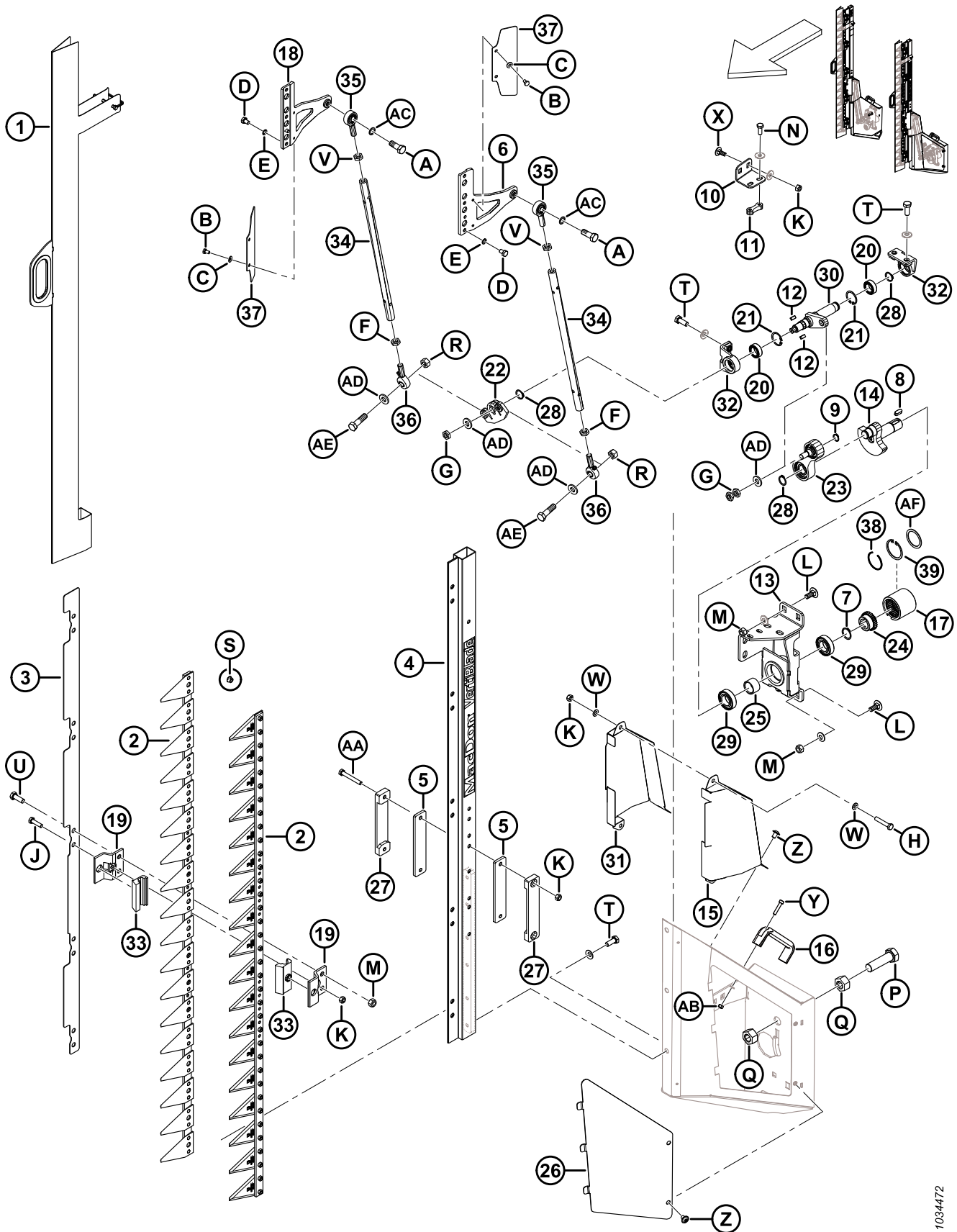
1041737



(OPTION) KIT DE COUPEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup>

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
A	320220	VIS – TORX TÊTE FR TFL M6 X 1 X 16-SPCL-8,8-ZINC		
B	313789	VIS – SECTION DE COUPEAU VERTICAL		
C	313790	ÉCROU – SECTION DE COUPEAU VERTICAL		
D	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10		
F	<b>136395</b>	<b>VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L</b>		

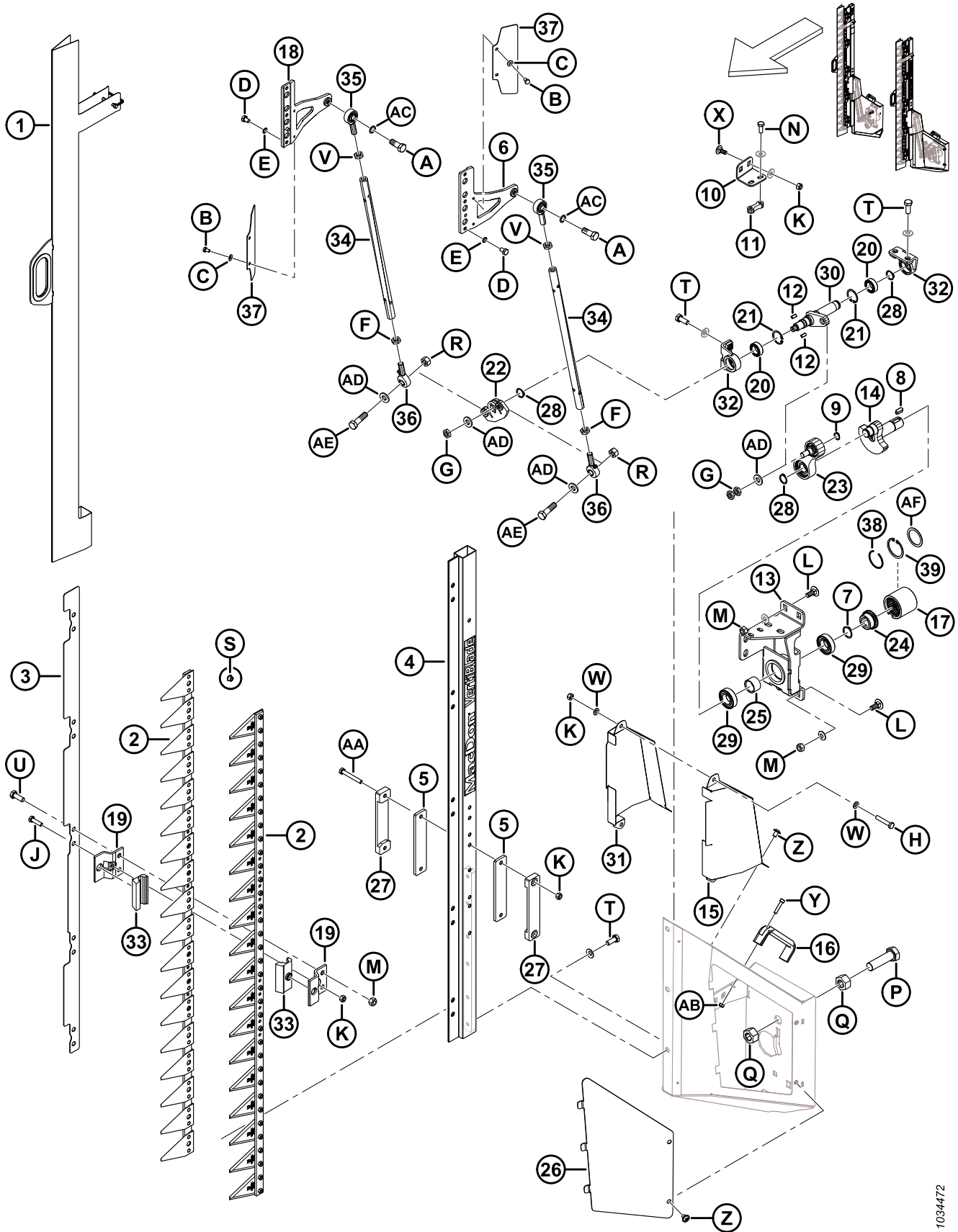
# 119 (Option) Composants du couteau vertical VertiBlade<sup>MC</sup>



**(OPTION) COMPOSANTS DU COUTEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup>**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	313501	COUTEAU – ENSEMBLE VERTICAL, CG		
	313502	COUTEAU – ENSEMBLE VERTICAL, CD		
1	313798	BLINDAGE – COUTEAU VERTICAL	2	
2	313799	ENS. COUTEAU – COUTEAU VERTICAL	4	
3	313800	PLAQUE – POSITIONNEMENT D’ADAPTATEUR	2	
4	313802	BARRE	2	
5	313805	GUIDE – INTÉRIEUR	4	
6	313807	TÊTE DE COUTEAU – CG	2	
7	313810	BAGUE – RETENUE EXTERNE	2	
8	313815	CLAVETTE	2	
9	313819	BAGUE – RETENUE EXTERNE	2	
10	313882	SUPPORT – ENTRAÎNEMENT À LEVIER CD	1	
	313820	SUPPORT – ENTRAÎNEMENT À LEVIER CG	1	
11	313821	PLAQUE – FILETÉE	2	
12	313824	CLAVETTE	4	
13	313884	SUPPORT – ENSEMBLE SOUDÉ ENTRAÎNEMENT CD	1	
	313825	SUPPORT – ENSEMBLE SOUDÉ ENTRAÎNEMENT CG	1	
14	313828	ARBRE – LEVIER	2	
15	313836	CAPOT – COUTEAU CD EXTÉRIEUR	2	
	313835	CAPOT – COUTEAU CG EXTÉRIEUR	2	
16	313841	POIGNÉE	2	
17	313809	COUPLAGE	2	
18	313869	TÊTE DE COUTEAU – CD	2	
19	313804	GUIDE – COUTEAU	20	
20	313817	ROULEMENT – OBLIQUE	4	
21	313818	ANNEAU – RETENUE INTERNE	4	
22	313826	BRAS – OSCILLANT	2	
23	313827	ENSEMBLE PITTMAN	2	
24	313813	MOYEU	2	
25	313814	MANCHON – ENTRETOISE ARBRE DE LEVIER	2	
26	313834	CAPOT – CÔTÉ DROIT	1	
	313833	CAPOT – CÔTÉ GAUCHE	1	
27	313806	GUIDE – EXTÉRIEUR	4	
28	313811	BAGUE – RETENUE EXTERNE	6	
29	313812	ROULEMENT	4	
30	313883	ARBRE – ENTRAÎNEMENT, CD	1	
	313822	ARBRE – ENTRAÎNEMENT, CG	1	

(OPTION) COMPOSANTS DU COUPEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup>



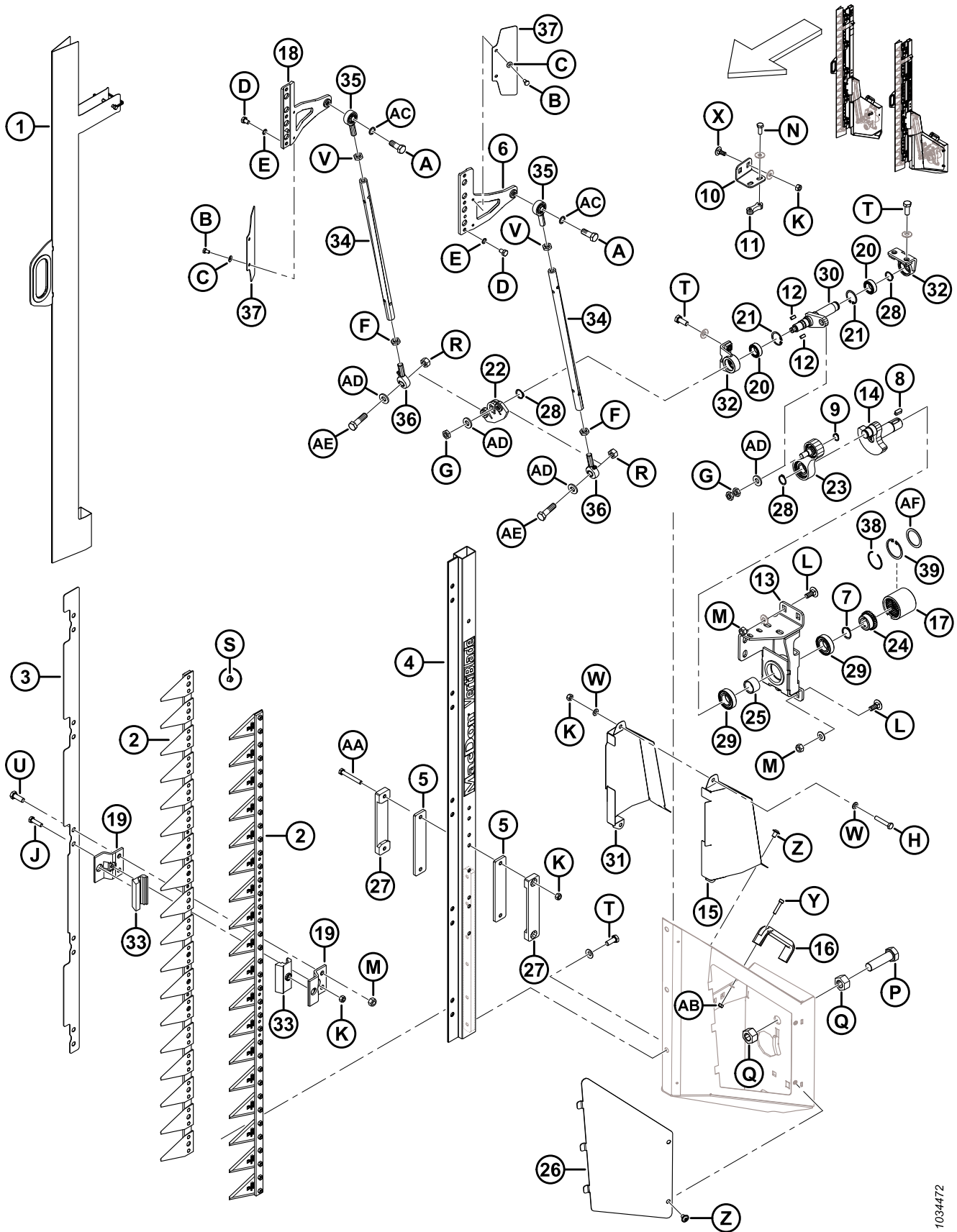
1034472

**(OPTION) COMPOSANTS DU COUTEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup>**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
31	313838	CAPOT – COUTEAU CD INTÉRIEUR	1	
	313837	CAPOT – COUTEAU CG INTÉRIEUR	1	
32	313816	SUPPORT – ARBRE DE SORTIE	4	
33	313803	GUIDE	20	
34	313829	TUBE	4	
35	313830	JOINT – BILLE	4	
36	313831	JOINT – ROULEMENT À BILLES	4	
37	313839	DÉFLECTEUR	4	
38	340077	ANNEAU – RETENUE <sup>360</sup>	1	
39	340078	ANNEAU – INTERNE <sup>360</sup>	1	
	23165	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 50 HR		
	313881	AUTOCOLLANT – DANGER LIÉ AU COUTEAU VERTICAL		
A	313847	VIS – M12 X 1,75 X 32		
B	136561	BOULON – TÊTE HEX. TFL M6 X 1 X 10-8,8-AA1J		
C	30631	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE VERROUILLAGE M6		
D	313848	VIS – HEX. M8 X 1 X 12		
E	313849	RONDELLE – VERROU SCHNORR		
F	313844	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75 CG FILET VERROUILLAGE		
G	313845	ÉCROU – HEX. M12 X 1,5		
H	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
J	50140	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 30-8,8-AA1J		
K	135337	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
L	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
M	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10		
N	136302	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT TFL M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
P	136339	BOULON – TÊTE HEX. FINE TFL M20 X 1,5 X 70 X 8,8-ZINC		
Q	136342	ÉCROU – HEX. FIN M20 X 1,5 X 10-AA3L		
R	136759	ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
S	152668	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M6 X 1-8		
T	152670	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-SPC-8,8-AA1J		
U	184661	BOULON – TÊTE HEX. TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
V	184696	ÉCROU – HEX. FIN M12 X 1,75-05-AA1J		
W	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-AA1J		
X	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
Y	252236	VIS – HEX. CREUSE M6 X 1 X 25-10,9 AA1T		

360. Pièce d'usure pour le couplage (MD N° 313809).

(OPTION) COMPOSANTS DU COUPEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup>

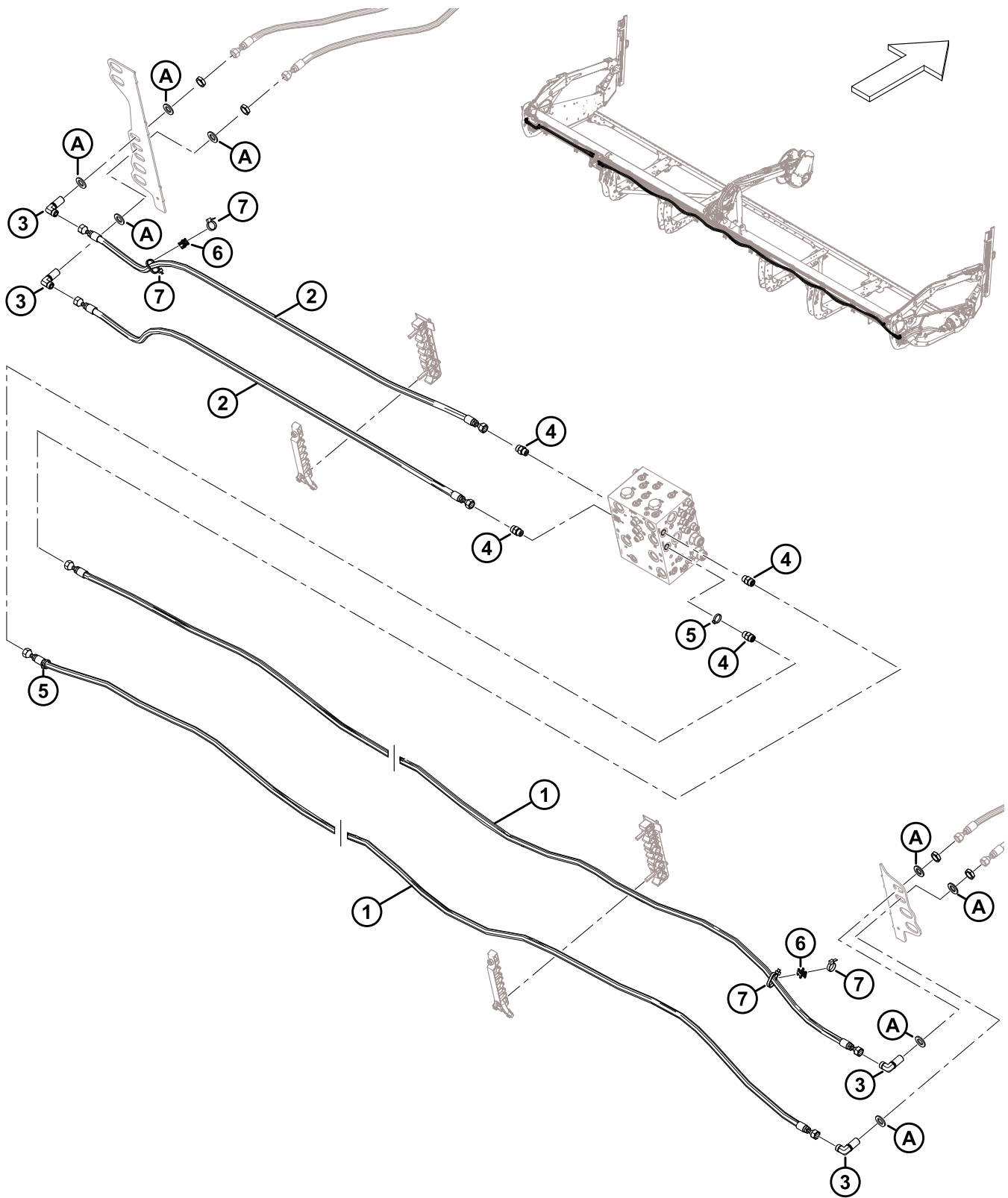


1034472

(OPTION) COMPOSANTS DU COUTEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup>

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
Z	252292	VIS – TÊTE HEX. RONDE M8 X 1,25 X 12-10,9-AA1J		
AA	252398	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 60-8,8-ZINC		
AB	136773	ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M6 X 1-8-AA1J		
AC	313846	RONDELLE – VERROU SCHNORR		
AD	313832	RONDELLE		
AE	313843	VIS – M12 X 1,75 X 43		
AF	340076	RONDELLE <sup>360</sup>		

# 120 (Option) VertiBlade<sup>MC</sup> Hydraulique du couteau vertical





**(OPTION) VERTIBLADE<sup>MC</sup> HYDRAULIQUE DU COUTEAU VERTICAL**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7339	KIT – 25 PI PLOMBERIE VERTIBLADE PKG <sup>361</sup>		
	B7127	KIT – 30 PI PAQUET PLOMBERIE VERTIBLADE <sup>361</sup>		
	B7128	KIT – 35 PI PAQUET PLOMBERIE VERTIBLADE <sup>361</sup>		
	B7130	KIT – 41 PI PAQUET PLOMBERIE VERTIBLADE <sup>361</sup>		
	B7410	KIT – 45 PI PAQUET PLOMBERIE VERTIBLADE <sup>361</sup>		
1	323357	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D225) <sup>362</sup>	2	
	311807	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>363</sup>	2	
	311810	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>364</sup>	2	
	311815	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>365</sup>	2	
	323860	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D245) <sup>366</sup>	2	
2	323373	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D225) <sup>362</sup>	2	
	311808	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D230) <sup>363</sup>	2	
	311811	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D235) <sup>364</sup>	2	
	311814	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D241) <sup>365</sup>	2	
	311816	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D245) <sup>366</sup>	2	
3	136244	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>367</sup>	4	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
4	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
5	252795	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROSE	4	
6	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	2	
7	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	4	
	136438	RACCORD – HYD. COUDÉ 45° (NON ILLUSTRÉ) <sup>368</sup>	2	
A	18601	RONDELLE – PLATE SAE		

361. Le kit comprend toutes les pièces de la liste pour rendre le couteau vertical de la plateforme (VertiBlade<sup>MC</sup>) opérationnel s'il n'est pas configuré en usine. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

362. Utilisé pour les plateformes D225.

363. Utilisé pour les plateformes D230.

364. Utilisé pour les plateformes D235.

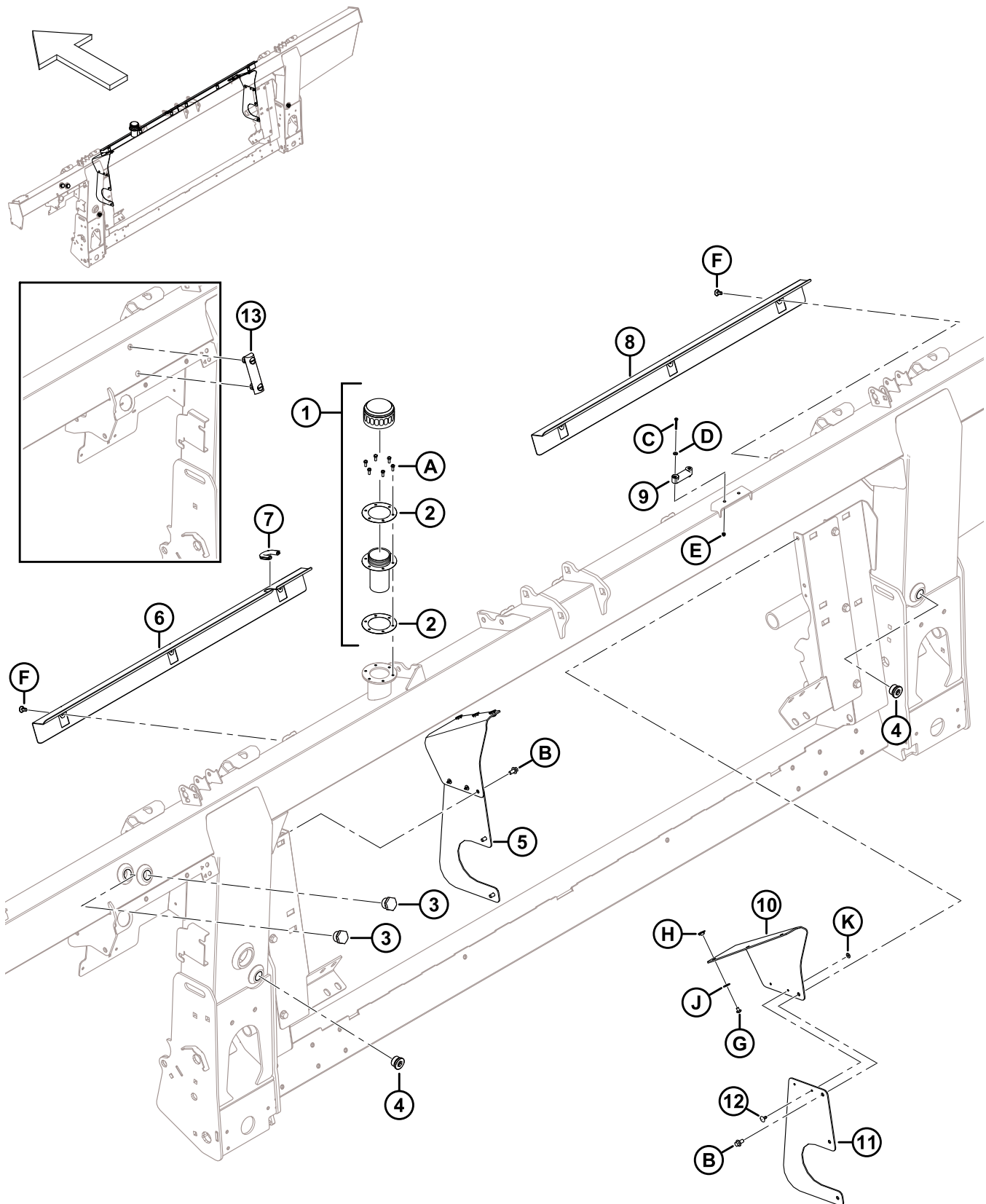
365. Utilisé pour les plateformes D241.

366. Utilisé pour les plateformes D245.

367. Le raccord comprend un écrou de fixation.

368. Ce raccord coudé est inclus dans le kit mais utilisé uniquement sur les plateformes configurées pour les andaineuses de la série M.

## 121 Composants châssis – Module de flottement



**COMPOSANTS CHÂSSIS – MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	133942	BOUCHON – REMPLISSAGE D’HUILE <sup>369</sup>	1	
2	304658	JOINT D’ÉTANCHÉITÉ – REMPLISSAGE D’HUILE (PAQUET DE 2)	1	
3	304668	REGARD (2022 ET PRÉCÉDENTS) <sup>370</sup>	2	
4	136269	BOUCHON – HEX. CREUSE	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
5	357512	KIT – COUVERCLES LATÉRAUX ANTI-POUSSIÈRE <sup>371</sup>	A/B	
6	314928	CAPOT – CG	1	
7	194082	MOULAGE	1	
8	322870	CAPOT – CD	1	
9	322872	NIVEAU – BULLE	1	
10	357174	TRAPPE – COUVERCLE ANTI-POUSSIÈRE	2	
11	357173	CAPOT – VIS D’ALIMENTATION LATÉRALE	2	
12	293053	RIVET – POP	4	
13	156696	JAUGE – NIVEAU (2023 ET ULTÉRIEURS) <sup>372</sup>	1	
B	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
C	320388	VIS – TÊTE CYLINDRIQUE PFL M4 X 0,7 X 30-4,8-ZINC		
D	18798	RONDELLE – PLATE SAE 7/32 ID X 7/16 PO DE AA1J		
E	197320	ÉCROU – HEX. NYLOC M4 X 0,7-8-AA1J		
F	368221	KIT – PINCE À ENFONCER <sup>373</sup>		
G	252291	VIS – TÊTE CYLINDRIQUE M6 X 1 X 8-8,8-AA1J		
H	252051	ÉCROU – EN T M6		
J	184706	RONDELLE – PLATE GRANDE M6-200HV		
K	293054	RONDELLE – PLATE GRANDE M5-200HV-AA1J		

369. Retirez le bouchon et le joint d’étanchéité qui recouvrent le trou de remplissage lors de l’expédition (non représenté). Conservez six vis (MD N° 135873). Remplacez le bouchon et le joint d’étanchéité par le bouchon de remplissage d’huile (MD N° 133942) qui est livré complet avec le bouchon d’huile (NVS), le goulot de remplissage (NVS) et deux joints d’étanchéité (MD N° 304658). Utilisez les six vis expédiées avec le bouchon d’origine pour fixer le bouchon de remplissage d’huile au châssis. Le bouchon de remplissage d’huile est livré avec le châssis ou peut être commandé en tant que pièce de rechange.

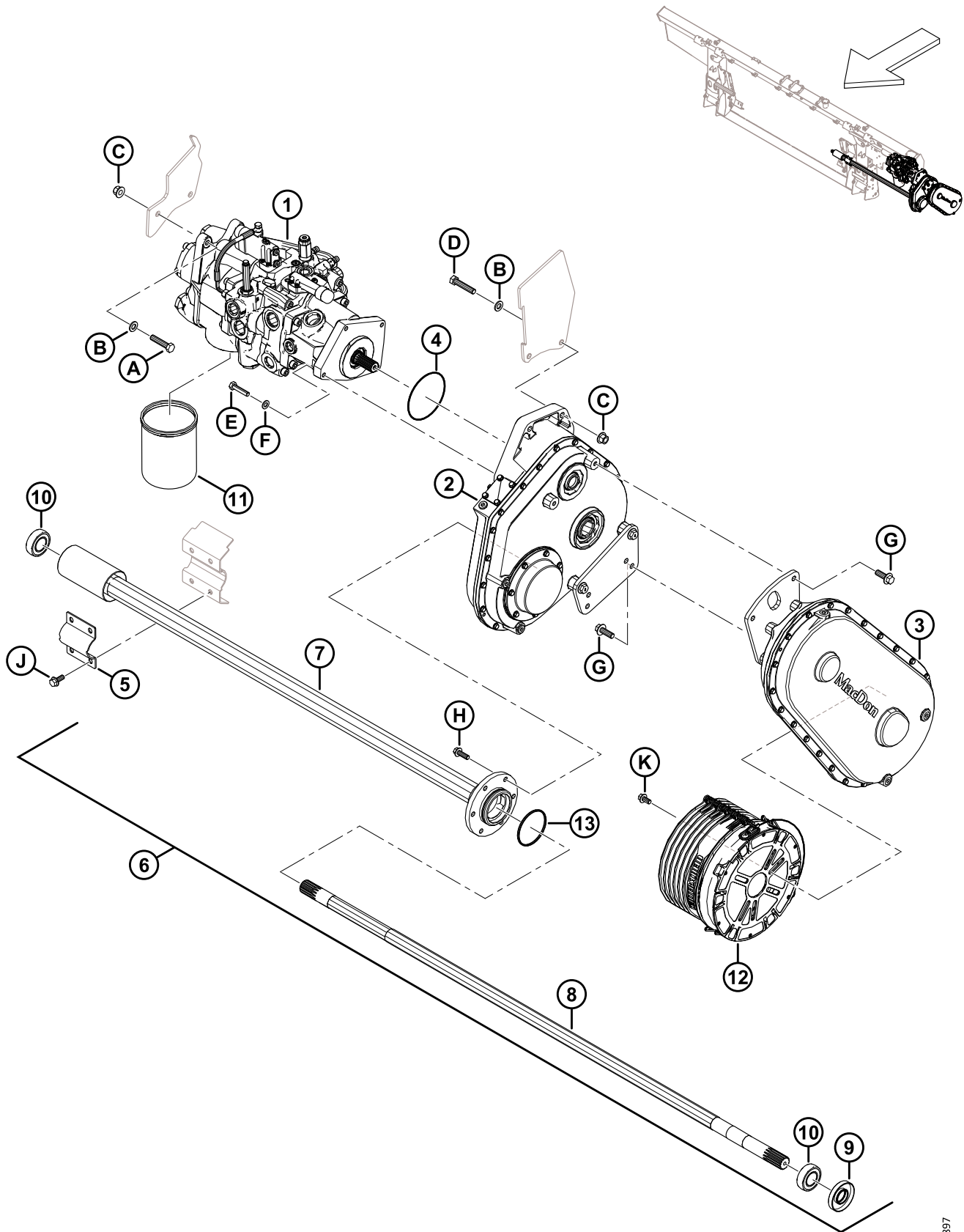
370. Le regard (MD N° 304668) s’utilise pour les machines sur le modèle 2022 et précédents.

371. Ce kit est utilisé pour l’entretien des unités dont les couvercles latéraux ont été remplacés (MD N° 347558). Le kit comprend deux trappes de couvercle anti-poussière (MD N° 357174), deux couvercles latéraux de vis d’alimentation (MD N° 357173), quatre rivets pop (MD N° 293053) et la quincaillerie.

372. Le niveau de la jauge (MD N° 156696) s’utilise pour les machines sur le modèle 2023 et ultérieurs.

373. Le kit contient 6 pinces à enfoncer.

## 122 Pompe, boîte de vitesse et prise d'entraînement



**POMPE, BOÎTE DE VITESSE ET PRISE D'ENTRAÎNEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	337774	POMPE – INTÉGRÉE <sup>374</sup>	1	
2	308725	ENTRAÎNEMENT – MODULE FLOTTEMENT PRINCIPAL <sup>375</sup>	1	
3	308726	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CNH) <sup>376</sup>	1	
4	328713	JOINT TORIQUE – 2,62 X 113,97	1	
5	347185	COLLIER DE FIXATION – PIVOT VIS D'ALIMENTATION	1	
6	308732	ENSEMBLE – ARBRE DE LA VIS D'ALIMENTATION <sup>377</sup>	1	
7	328370	TUBE – SORTIE	1	
8	308740	ARBRE – SORTIE	1	
9	308755	JOINT – ARBRE	1	
10	<b>21363</b>	<b>ROULEMENT – SPH DE ET COLLET AVEC 2 JOINTS</b>	<b>2</b>	
11	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
12	<b>322561</b>	<b>DOIGT – CONTRE CÔNE 250 MM</b>	<b>1</b>	
13	252462	JOINT TORIQUE – 3,18 X 82,55	1	
A	152779	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 55-8,8-AA1J		
B	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	152274	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 60-8,8-AA1J		
E	135335	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 45-8,8-AA1J		
F	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
G	152731	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
H	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
J	135783	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		
K	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

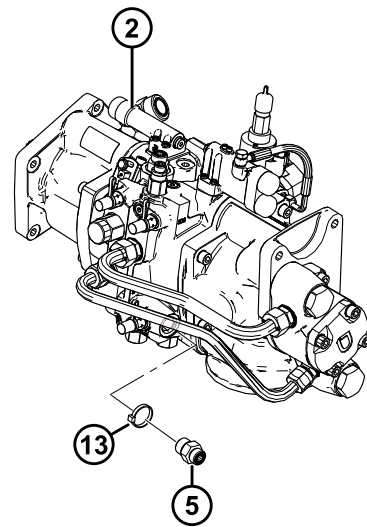
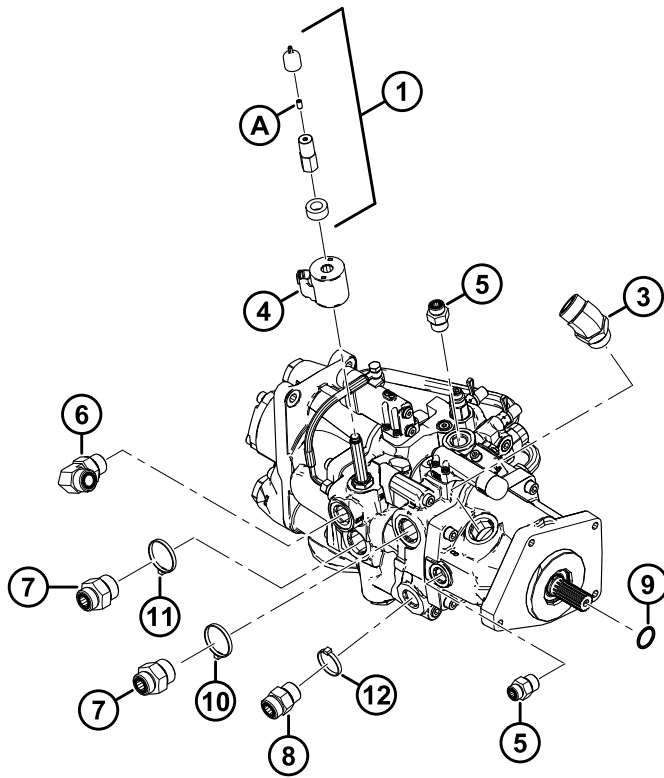
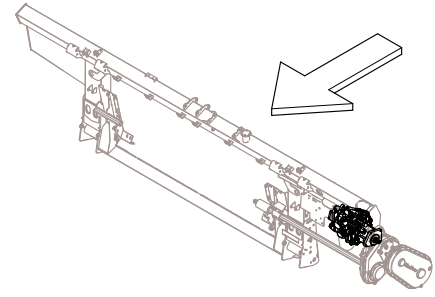
374. Pour l'ensemble pompe, consultez la section [123 Ensemble de pompe, page 325](#).

375. Pour l'ensemble boîte de vitesse, consultez la section [125 Ensemble boîte de vitesse, page 331](#).

376. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Case et New Holland. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [126 Ensemble prise d'entraînement, page 335](#).

377. L'ensemble de l'arbre de la vis d'alimentation comprend le joint d'arbre (MD N° 308755), le roulement à collet (MD N° 21363), le tube de sortie (MD N° 328370), l'arbre de sortie (MD N° 328202), le roulement palier (MD N° 328371), le joint torique (MD N° 252462) et deux vis de réglage (MD N° 320418).

# 123 Ensemble de pompe



## ENSEMBLE DE POMPE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	328262	KIT – CONTOURNEMENT MANUEL <sup>378</sup>	1	
2	337774	POMPE – INTÉGRÉE <sup>379</sup>	1	
	322148	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	252814	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
4	209045	BOBINE – SOLÉNOÏDE	1	
5	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD. (M1, M2) <sup>380</sup>	3	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
6	135821	RACCORD – COUDE 90° HYD (SDP) <sup>381</sup>	1	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	135789	RACCORD – ADAPTATEUR (KP) <sup>382</sup>	2	
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
8	135788	RACCORD – ADAPTATEUR (SDR) <sup>383</sup>	1	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
9	17006	JOINT TORIQUE – 3,18 X 25,40	1	
10	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	1	
11	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	1	
12	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	1	
13	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	21061	VIS – TÊTE HEX. CREUSE 1/4-20 X 1/2-GR5-AFOC	1	

378. Le kit comprend la bobine d'entretoise (NVS), le capuchon anti-poussière (NVS), l'écrou de la bobine (NVS) et la vis de réglage (MD N° 21061).

379. En cas de nécessité de pièces de rechange à la suite du retrait du kit d'étanchéité (MD N° 328281) ou des soupapes de décompression (MD N° 322159 et MD N° 328282), commandez une nouvelle pompe intégrée (MD N° 337774). Pour les pièces de rechange de pompe intégrée, consultez la section [124 Pompe intégrée – Pièces d'usure, page 327](#).

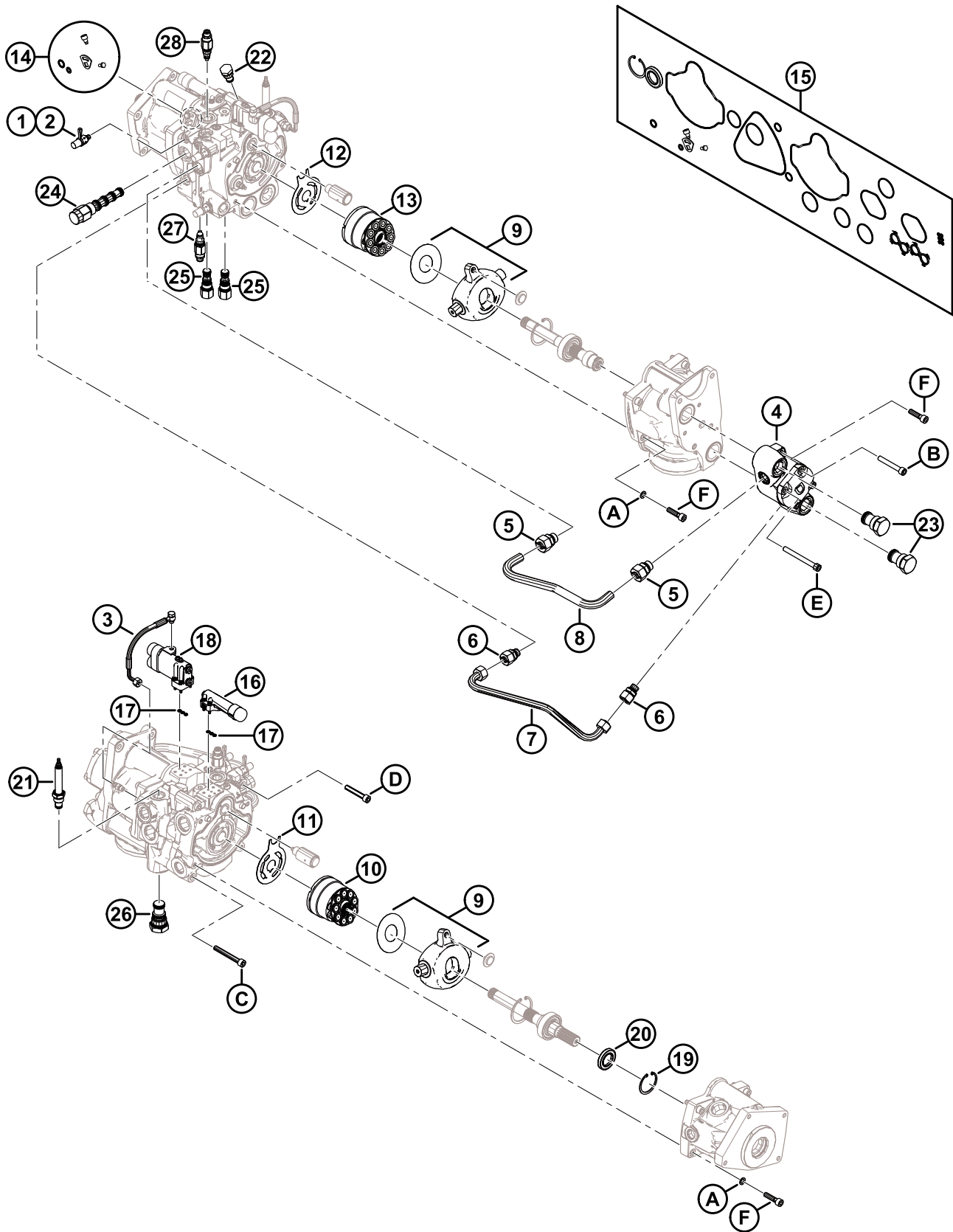
380. Se connecte aux orifices M1 et M2.

381. Se connecte à l'orifice SDP.

382. Se connecte à l'orifice KP.

383. Se connecte à l'orifice SDR.

# 124 Pompe intégrée – Pièces d'usure





## POMPE INTÉGRÉE – PIÈCES D'USURE

### NOTE:

Toutes les pièces illustrées, mais **NON** répertoriées, ne sont pas des pièces réparables. Elles sont illustrées à titre de référence uniquement.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	337774	POMPE – INTÉGRÉE <sup>384</sup>		
1	136900	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	3	
2	134437	RACCORD – COUPLAGE HYD. – PRISE D'ESSAI	3	
3	276790	KIT – FLEXIBLE ET QUINCAILLERIE DC	1	
4	328288	KIT – POMPE À ENGRENAGES 15 CC AVEC QUINCAILLERIE	1	
5	328292	RACCORD – ADAPTATEUR (18 MM) <sup>385</sup>	2	
6	328293	RACCORD – ADAPTATEUR (15 MM) <sup>386</sup>	2	
7	328291	CONDUITE – ARRIÈRE	1	
8	328290	CONDUITE – AVANT	1	
9	337441	KIT – RECONSTRUCTION DU PLATEAU OSCILLANT	2	
10	328313	KIT – GROUPE TOURNANT 45 CC	1	
11	328312	PLAQUE – SOUPAPE	1	
12	328311	PLAQUE – SOUPAPE	1	
13	328310	KIT – GROUPE TOURNANT 38 CC	1	
14	337440	KIT – JOINT DE CAME DE POMPE DE COUPEAU	1	
15	328309	KIT – JOINT DE POMPE	1	
16	<b>328306</b>	<b>KIT – COMPENSATEUR D'ENTRAÎNEMENT DES COUTEAUX</b> <sup>387</sup>	<b>1</b>	
	<b>357937</b>	<b>CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE</b>	<b>1</b>	
17	328308	KIT – JOINTS DE COMPENSATEUR ( DÉTECTION DE CHARGE)	2	
18	<b>328307</b>	<b>KIT – COMPENSATEUR DE TAPIS LATÉRAL</b> <sup>388</sup>	<b>1</b>	
	<b>357937</b>	<b>CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE</b>	<b>2</b>	
19	328178	ANNEAU – RETENUE INTERNE	1	
20	322142	JOINT – ARBRE	1	
21	328261	SOUPAPE – RÉGULATRICE DE DÉBIT (MV) <sup>389</sup>	1	
	252351	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
22	123318	SOUPAPE – NON-RETOUR (CV6) <sup>390</sup>	1	
	<b>322148</b>	<b>KIT D'ÉTANCHÉITÉ</b>		

384. Consultez la section [123 Ensemble de pompe, page 325](#).

385. 18 mm de diamètre.

386. 15 mm de diamètre.

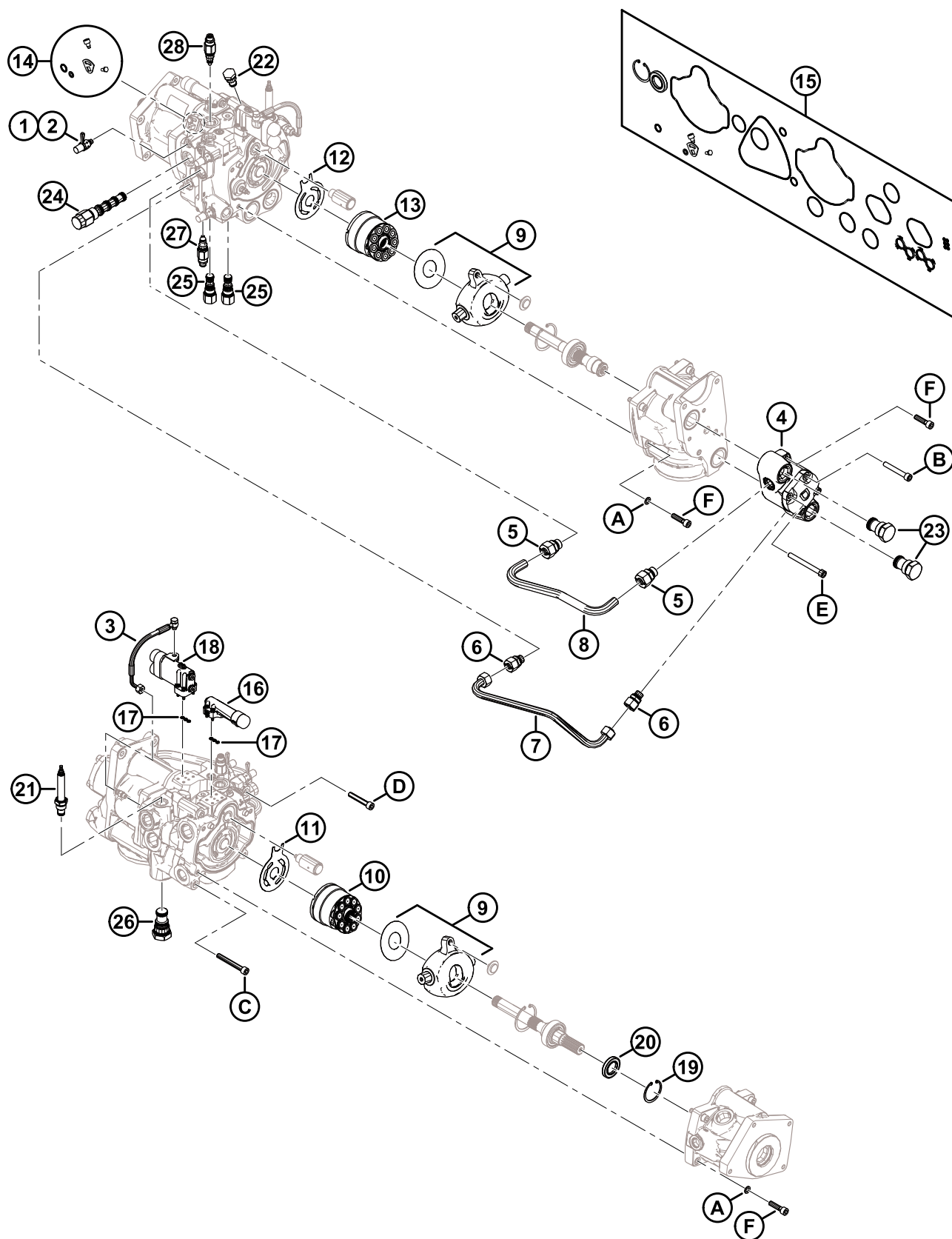
387. Le kit comprend un compensateur (NVS), quatre boulons M5 (NVS) et un capuchon anti-poussière (MD N° 357937).

388. Le kit comprend un compensateur (NVS), quatre boulons M5 (NVS) et deux capuchons anti-poussière (MD N° 357937).

389. Se connecte à l'orifice MV.

390. Se connecte à l'orifice CV6.

POMPE INTÉGRÉE – PIÈCES D'USURE



**POMPE INTÉGRÉE – PIÈCES D'USURE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
23	322161	SOUPAPE – NON-RETOUR (CV1, CV2) <sup>391</sup>	2	
	328283	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
24	322160	SOUPAPE – PILOTÉE 3WAY (DH) <sup>392</sup>	1	
	328269	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
25	322158	SOUPAPE – PILOTÉE LOGIC-10 (LE1, LE2) <sup>393</sup>	2	
	322148	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
26	322157	SOUPAPE – PILOTÉE ÉLÉMENT LOGIC-16 (LE3) <sup>394</sup>	1	
	322149	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
27	337773	SOUPAPE – DÉCOMPRESSION (RV2) <sup>395</sup>	1	
	337823	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
28	337770	SOUPAPE – DÉCOMPRESSION (RV1) <sup>396</sup>	1	
	337823	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	328262	KIT – CONTOURNEMENT MANUEL <sup>384</sup>	1	
A	337433	RONDELLE – M10 SPÉCIALE		
B	337427	BOULON – TÊTE RONDE M10 X 70 GR 12,9		
C	337431	BOULON – TÊTE RONDE M10 X 80 GR 12,9		
D	337432	BOULON – TÊTE RONDE M10 X 60 GR 12,9		
E	337429	BOULON – TÊTE RONDE M10 X 100 GR 12,9		
F	337430	BOULON – TÊTE RONDE M10 X 40 GR 12,9		

391. Se connecte aux orifices CV1 et CV2.

392. Se connecte à l'orifice DH.

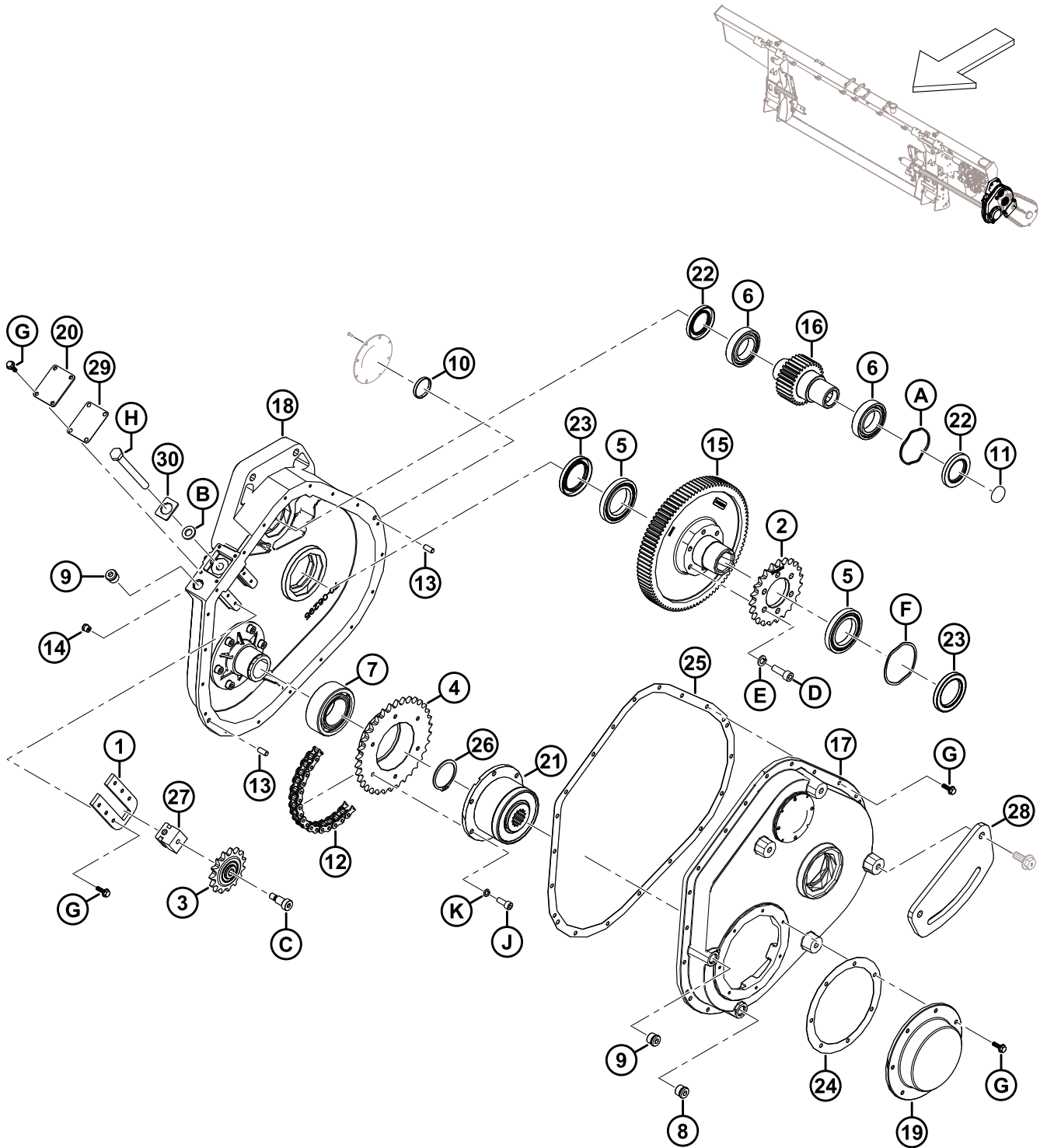
393. Se connecte aux orifices LE1 et LE2.

394. Se connecte à l'orifice LE3.

395. Se connecte à l'orifice RV2.

396. Se connecte à l'orifice RV1.

# 125 Ensemble boîte de vitesse

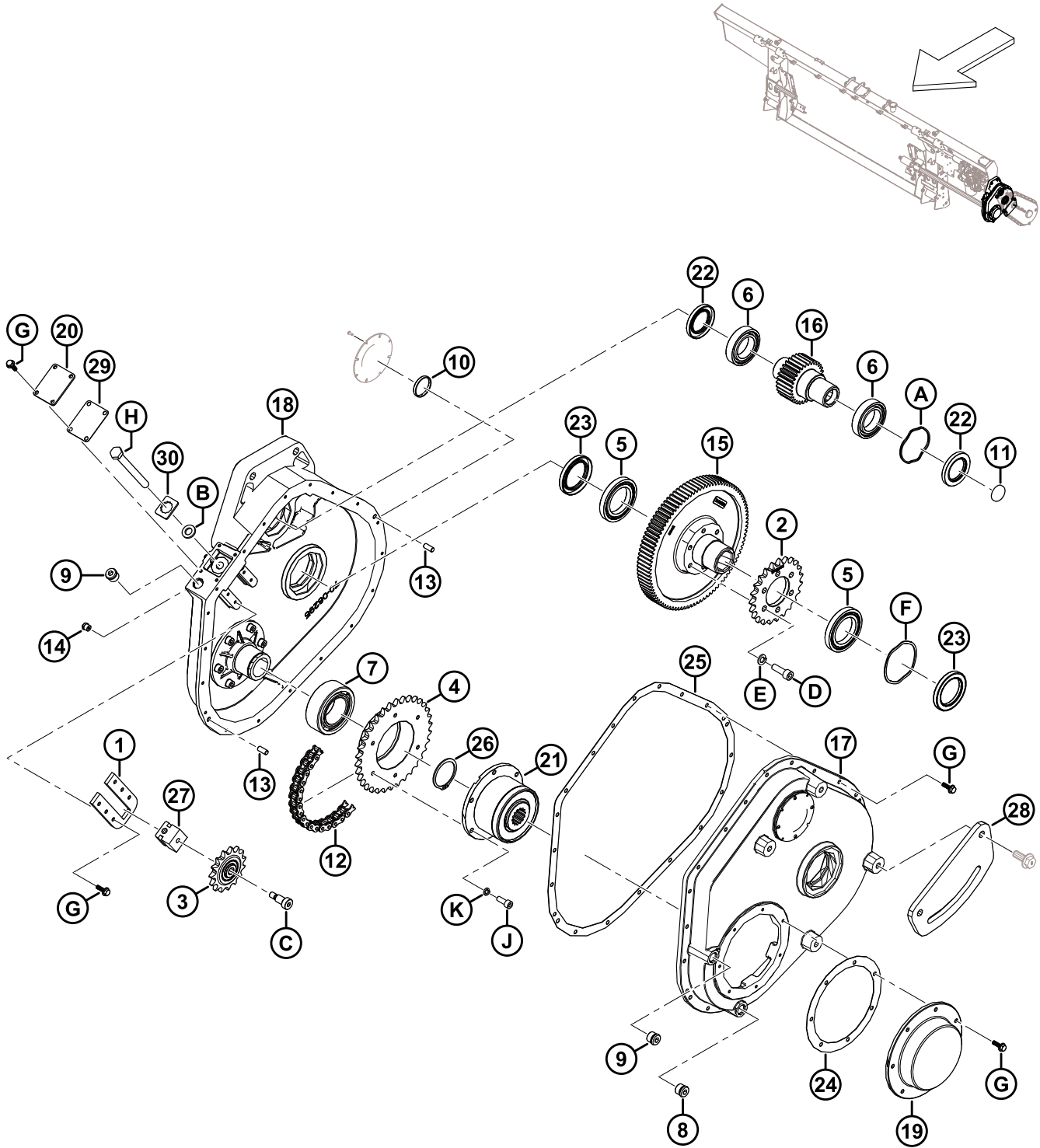


**ENSEMBLE BOÎTE DE VITESSE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	308725	ENTRAÎNEMENT – MODULE DE FLOTTEMENT PRINCIPAL		
	347405	KIT – MISE À JOUR DU BOÎTIER D'ENTRAÎNEMENT <sup>397</sup>	A/B	
1	328181	PLATE – TENDEUR	1	
2	322409	PIGNON – 50A23	1	
3	328188	PIGNON – 50B15 AVEC ROULEMENT	1	
4	328187	PIGNON – 50B34	1	
5	322193	ROULEMENT – À BILLES	2	
6	322192	ROULEMENT – À BILLES	2	
7	322197	ROULEMENT – BILLES DOUBLE RANGÉE	1	
8	328154	BOUCHON – M18 MAGNÉTIQUE ORB	1	
9	328152	BOUCHON – M18 ORB	1	
10	328186	BOUCHON	1	
11	328185	BOUCHON	1	
12	301971	CHAÎNE – ROULEAU, RC-50-56P SANS FIN	1	
13	NSS	GOUPILLE – GOUJON	2	
14	328176	RENIFLARD – 1/8-27 NPT	1	
15	328175	ENGRENAGE – 94 DENTS	1	
16	328174	ENGRENAGE – 30 DENTS	1	
17	NSS	BOÎTIER – BOÎTE DE VITESSES	1	
18	NSS	BOÎTIER – BOÎTE DE VITESSES	1	
19	328164	CAPOT – EMBRAYAGE	1	
20	328165	CAPOT – TENDEUR	1	
21	314082	EMBRAYAGE – WEASLER	1	
22	347416	JOINT – VITON 38 X 62 X 7	2	
23	347417	JOINT – VITON 48 X 72 X 8	2	
24	328161	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ – COUVERCLE EMBRAYAGE	1	
25	347410	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ – BOÎTIER D'ENTRAÎNEMENT PRINCIPAL FM200	1	
26	322195	ANNEAU – DE RETENUE	1	
27	328157	BLOC – LIBRE	1	
28	347349	SUPPORT – JOINT CMLTN. PRINCIPAL	1	
29	328162	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ – TENSIONNEUR	1	
30	<b>368863</b>	<b>PLAQUE – BOULON DE BOÎTE DE VITESSES</b>	<b>1</b>	

397. Le kit de mise à jour du boîtier d'entraînement est utilisé pour mettre à jour les boîtiers d'entraînement des modèles de l'année 2020. Le kit comprend des entretoises (MD N° 347408, MD N° 347409), un joint d'étanchéité (MD N° 347410), deux joints (MD N° 347416), deux joints (MD N° 347417), des rondelles à ressort ondulées (MD N° 328159, MD N° 328160), des engrenages (MD N° 328174, MD N° 328175), des roulements à billes (MD N° 322192, MD N° 322193), un pignon (MD N° 322409), des vis (MD N° 135401), des rondelles (MD N° 30632) et des instructions.

# ENSEMBLE BOÎTE DE VITESSE



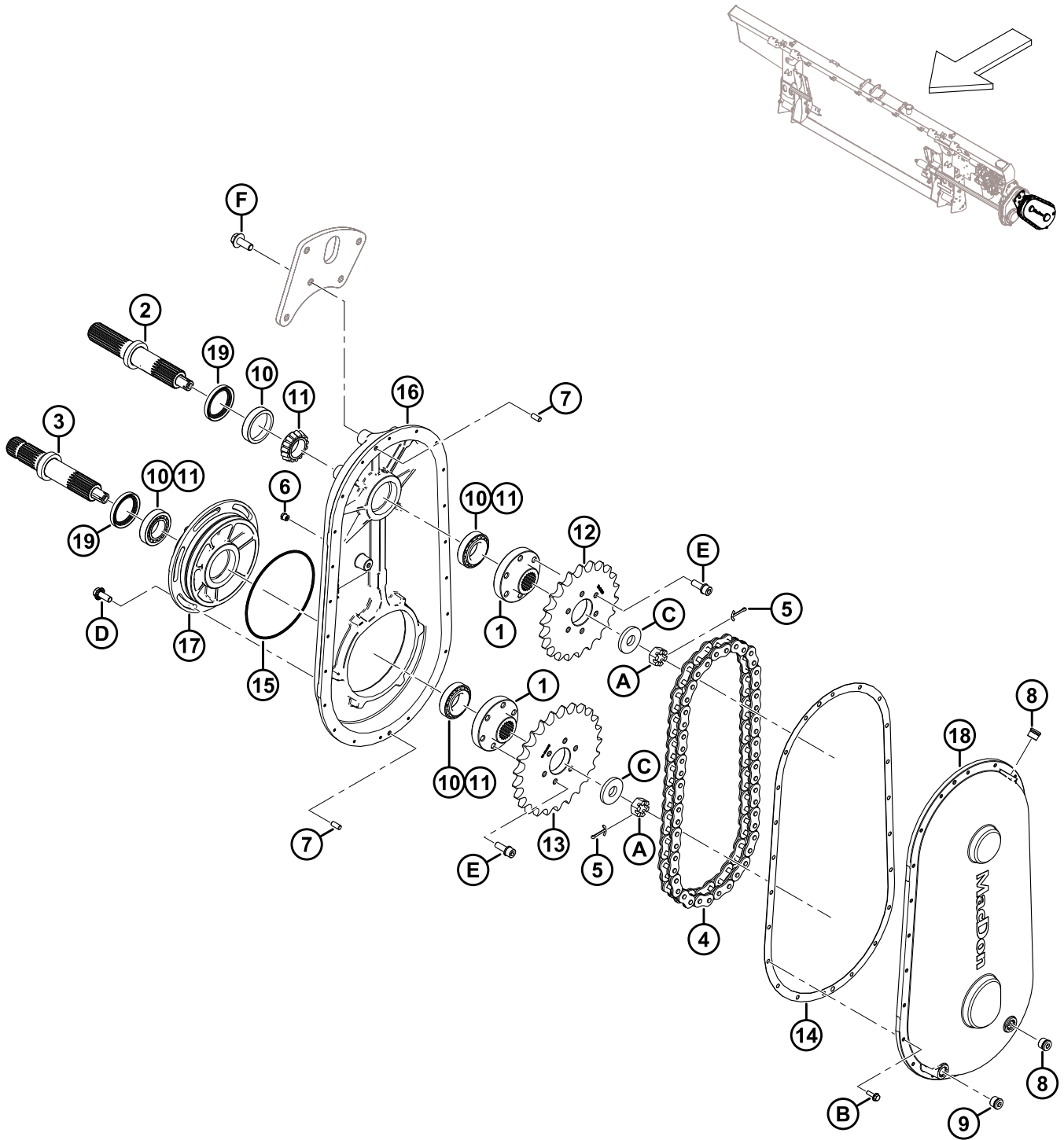
1043556

**ENSEMBLE BOÎTE DE VITESSE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
A	328160	RONDELLE – ÉLASTIQUE ONDULÉE		
B	184587	RONDELLE – PLATE 1/2 X 1,25 AA1J		
C	328184	BOULON – ÉPAULEMENT 3/8-16 X 3/4 LG		
D	347978	VIS – CAPUCHON M10 X 1,5 X 30		
	135401	VIS – TÊTE HEX. CREUSE PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J <sup>398</sup>		
E	347975	RONDELLE – VIS À TÊTE M10		
	30632	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M10 <sup>398</sup>		
F	328159	RONDELLE – ÉLASTIQUE ONDULÉE		
G	328156	BOULON – EMBASE CRANTÉE		
H	328158	BOULON – TENDEUR		
J	347977	VIS – CAPUCHON M8 X 1 X 20		
K	347976	RONDELLE – VIS À TÊTE M8		

398. Pour les machines dont l'entretien est assuré par le kit de mise à jour du boîtier d'entraînement (MD N° 347405).

# 126 Ensemble prise d'entraînement





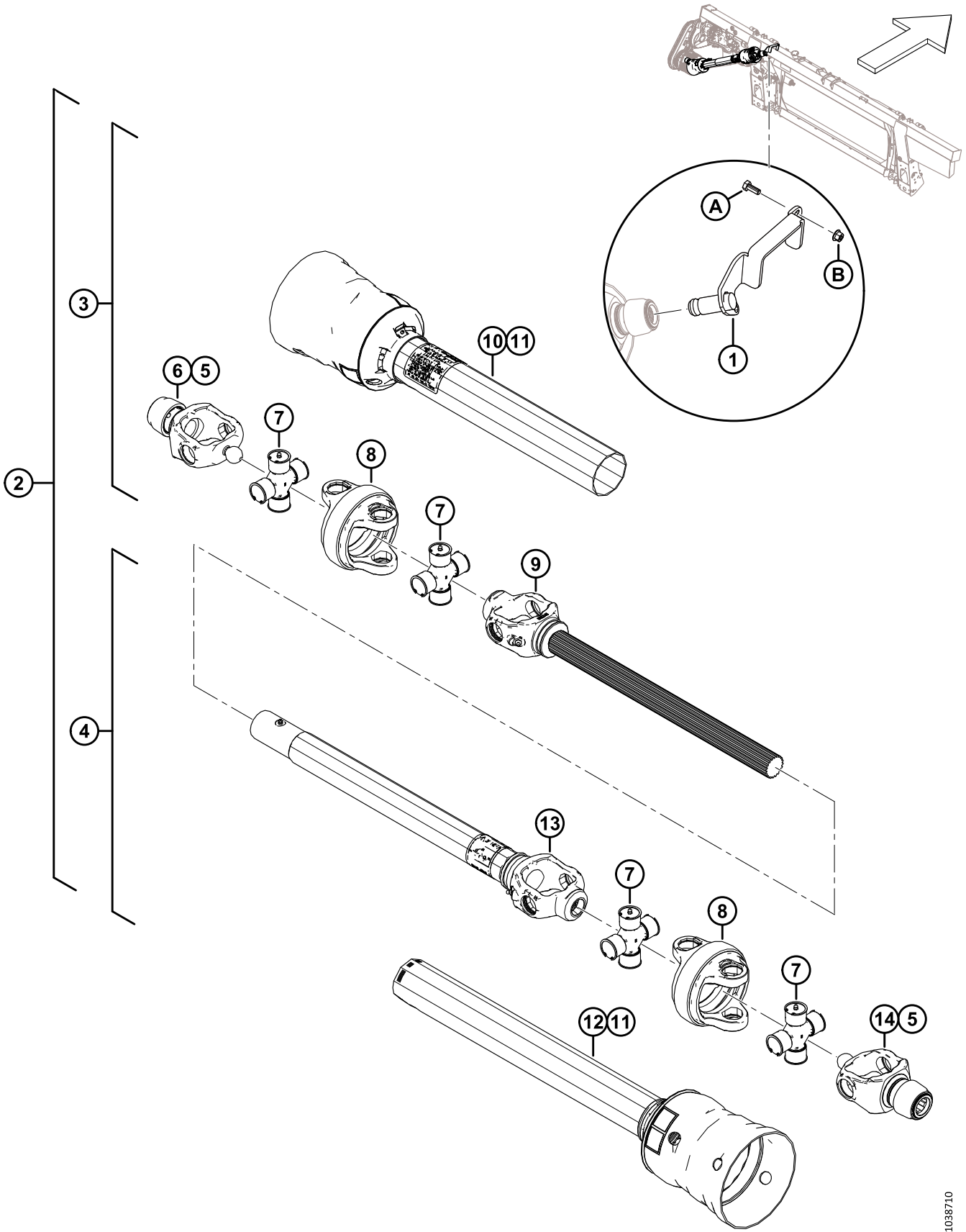
**ENSEMBLE PRISE D'ENTRAÎNEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7041	KIT – PIGNONS DE PRISE D'ENTRAÎNEMENT CNH <sup>399</sup>		
	308726	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CNH) <sup>400</sup>		
1	328203	MOYEU – CANNELE	2	
2	328202	ARBRE – SORTIE	1	
3	328201	ARBRE – ENTRÉE	1	
4	328120	CHAÎNE – RC80 50 PT SANS FIN	1	
5	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	2	
6	328176	RENIFLARD – 1/8-27 NPT	1	
7	NSS	GOUPILLE – GOUJON	2	
8	328152	BOUCHON – M18 ORB	2	
9	328154	BOUCHON – M18 MAGNÉTIQUE ORB	1	
10	30701	ROULEMENT – CUVETTE	4	
11	30702	ROULEMENT – CONIQUE	4	
12	308852	PIGNON – 80A22 (CNH)	1	
13	308848	PIGNON – 80A25 (CNH)	1	
14	328200	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ – ENTRAÎNEMENT	1	
15	328199	JOINT TORIQUE – N° 260	1	
16	328198	BOÎTIER – BOÎTE DE VITESSES	1	
17	328197	BOÎTIER – EXCENTRÉ	1	
18	<b>328196</b>	<b>COUVERCLE – BOÎTE DE VITESSES</b>	<b>1</b>	
19	187477	JOINT	2	
A	5512	ÉCROU – HEX. À RAINURE 0,750-16 UNF ZN PL		
B	328156	BOULON – EMBASE CRANTÉE		
C	6647	RONDELLE – PLATE		
D	135783	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		
E	328183	BOULON – M10 X 1,25 X 30 SEMS		
F	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		

399. Le kit comprend le joint d'étanchéité (MD N° 328200), la chaîne (MD N° 328120), les pignons (MD N° 308848, MD N° 308852) et les instructions. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

400. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Case et New Holland.

# 127 Transmission d'entrée et Support – Angle élevé

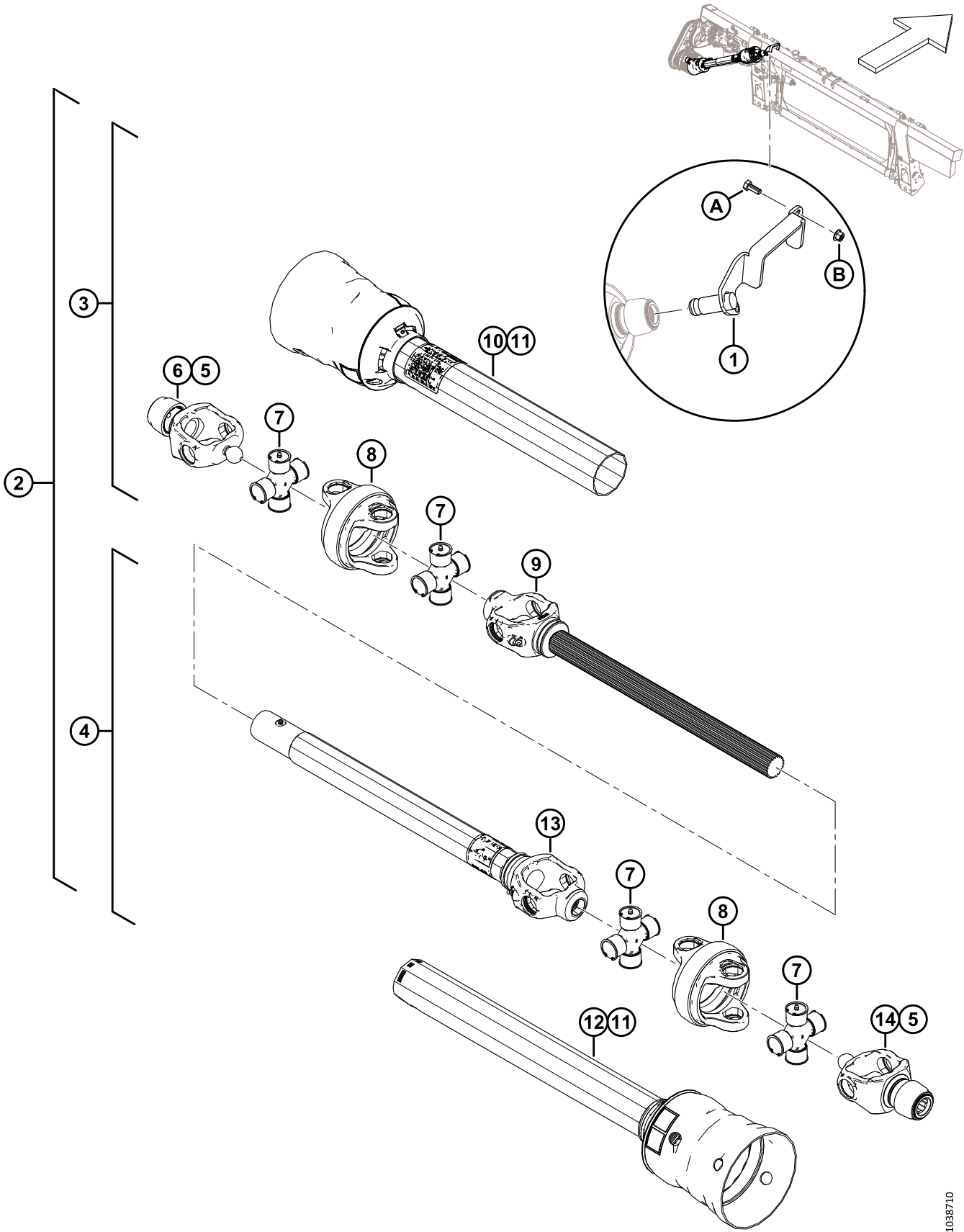


**TRANSMISSION D'ENTRÉE ET SUPPORT – ANGLE ÉLEVÉ**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7180	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 6 DENTS LONGUES 401		
	B7181	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS LONGUES 402		
	B7326	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS MOYENNES 403		
1	357064	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT PF 6 DENTS 404	1	
	357012	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT PF 21 DENTS 405	1	
2	322996	PRISE DE FORCE – ANGLE ÉLEVÉ 6 DENTS	1	
	322997	PRISE DE FORCE – ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS LONGUES	1	
3	337709	PRISE DE FORCE – MOITIÉ D'ARBRE 6 DENTS AVEC PROTECTION 404	1	
	337707	PRISE DE FORCE – MOITIÉ D'ARBRE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 406	1	
4	337723	PRISE DE FORCE – MOITIÉ DE TUBE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 407	1	
	337727	ENTRAÎNEMENT – MOITIÉ DE TUBE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 408	1	
5	133632	KIT – RÉPARATION VERROUILLAGE AUTO	2	
6	337711	FOURCHE – 21 DENTS CV	1	
7	337712	KIT TRANSVERSAL	4	
8	337715	BOÎTIER CV	2	
9	337716	PRISE DE FORCE – FOURCHE CV ET ARBRE <sup>409</sup>	1	
10	337717	PRISE DE FORCE – PROTECTION EXTÉRIEURE	1	
11	337718	PRISE DE FORCE – KIT RÉPARATION DE PROTECTION	2	
12	337720	PRISE DE FORCE – PROTECTION INTÉRIEURE 407	1	
	337731	PRISE DE FORCE – PROTECTION INTÉRIEURE 408	1	
13	337721	PRISE DE FORCE – TUBE ET MANCHON DE FOURCHE 407	1	
	337732	PRISE DE FORCE – TUBE ET MANCHON DE FOURCHE 408	1	
14	337722	FOURCHE CV 6 DENTS 404	1	
	337711	FOURCHE CV 21 DENTS 405	1	
	30316	AUTOCOLLANT – DANGER		

401. Kit de prise de force cannelée 6 dents longues pour moissonneuses-batteuses larges et étroites Case et New Holland, configurations Sidehill (18 %) et Hillside (27 %). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
402. Kit de prise de force cannelée 21 dents longues pour moissonneuses-batteuses larges et étroites Case et New Holland, configurations Sidehill (18 %) et Hillside (27 %), . Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
403. Kit de prise de force cannelée 21 dents longues pour les moissonneuses-batteuses larges et étroites Case et New Holland avec le pack Everest, le pack Hillco Hillside Beaterless (27 %) de Case et New Holland, . Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
404. Pour prise de force cannelée 6 dents longues.
405. Pour prise de force cannelée 21 dents.
406. Pour prises de force cannelées 21 dents moyennes et longues.
407. Pour prises de force cannelées 6 dents longues et 21 dents courtes.
408. Pour prises de force cannelées 21 dents moyennes.
409. Pour prises de force cannelées 6 dents longues et 21 dents moyennes et longues.

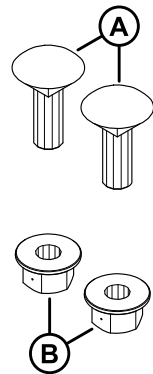
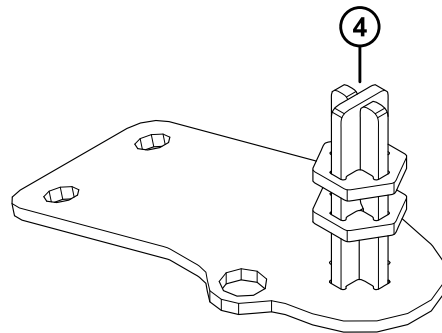
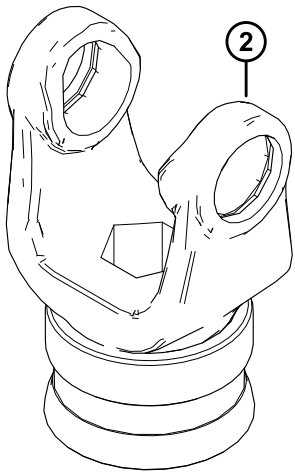
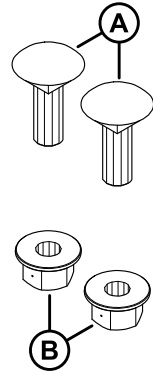
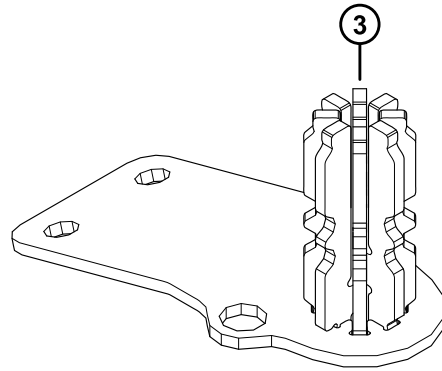
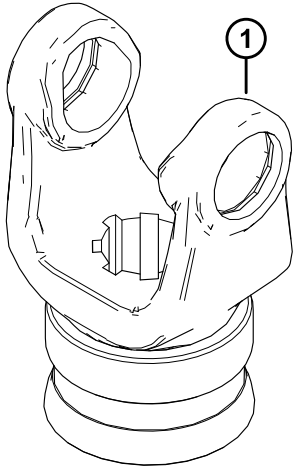
TRANSMISSION D'ENTRÉE ET SUPPORT – ANGLE ÉLEVÉ



**TRANSMISSION D'ENTRÉE ET SUPPORT – ANGLE ÉLEVÉ**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
	36651	AUTOCOLLANT – DANGER		
A	30627	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

# 128 Kits de conversion de la prise de force d'entrée



## KITS DE CONVERSION DE LA PRISE DE FORCE D'ENTRÉE

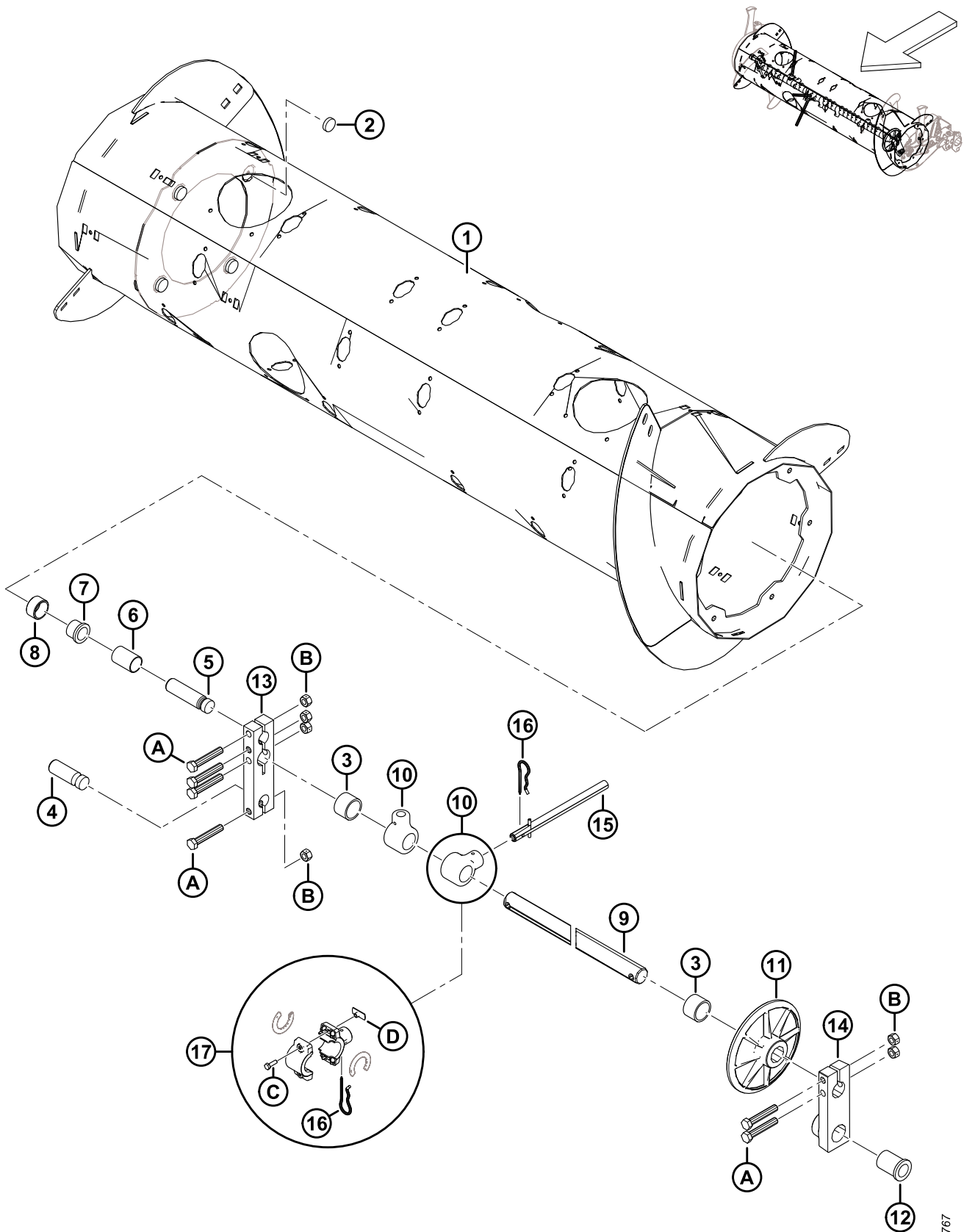
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7312	KIT – CONV. ARBRE DE TRANSMISSION 8 DENTS FM200 <sup>410</sup>		
	B7317	KIT – CONV. ARBRE DE TRANSMISSION HEX. FM200 <sup>410</sup>		
1	314657	FOURCHE – 8 DENTS <sup>411</sup>	1	
2	133641	FOURCHE – HEX. <sup>412</sup>	1	
3	337117	ENS. SOUDÉ RANGEMENT – 8 DENTS <sup>411</sup>	1	
4	347722	ENS. SOUDÉ RANGEMENT – HEX. <sup>412</sup>	1	
A	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

410. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

411. Comprise dans le kit de conversion d'arbre de transmission cannelé à 8 dents (B7312).

412. Comprise dans le kit de conversion d'arbre de transmission hexagonal (B7317).

## 129 Tambour de la vis d'alimentation et composants internes



1034767



**TAMBOUR DE LA VIS D'ALIMENTATION ET COMPOSANTS INTERNES**

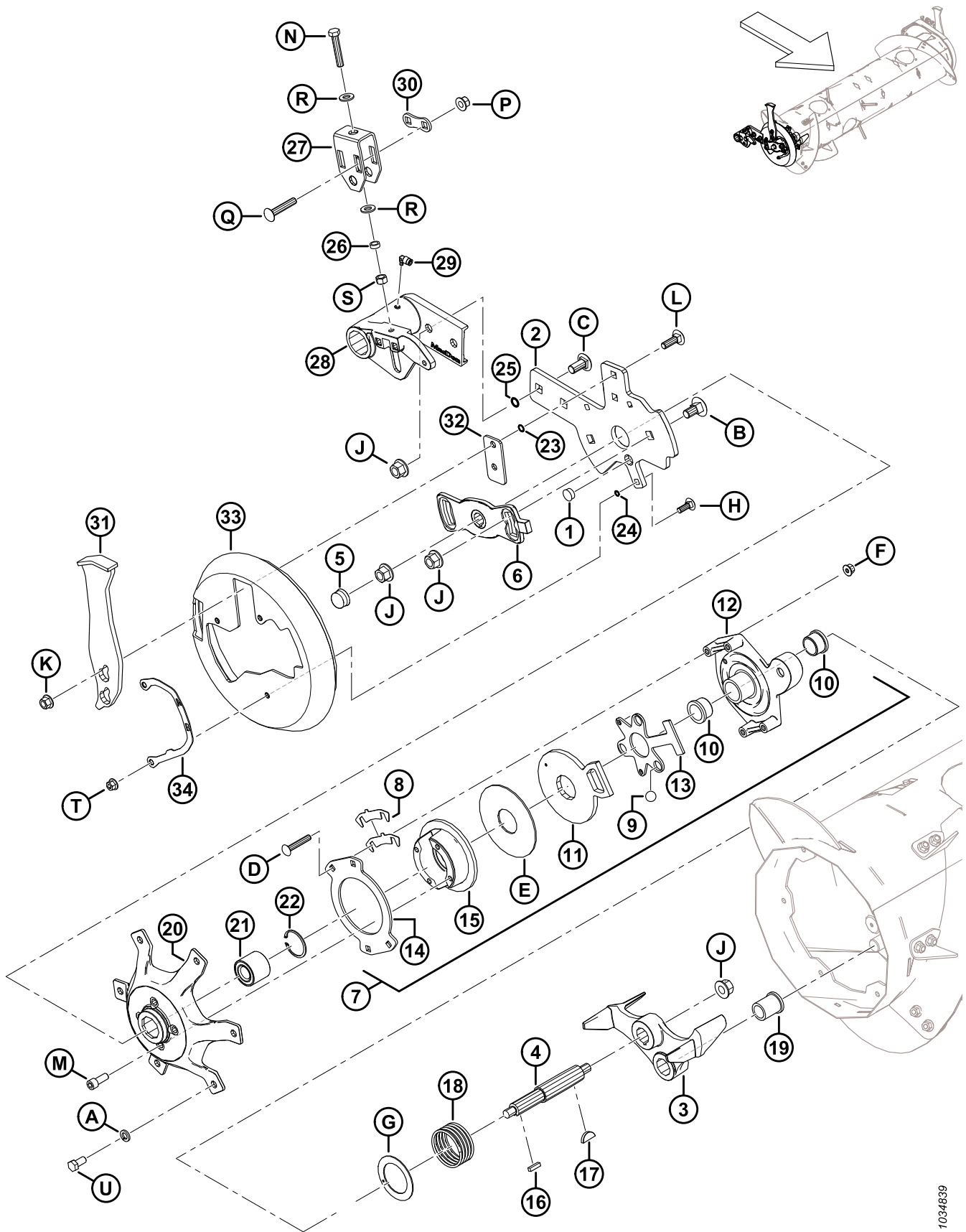
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	322372	ENSEMBLE – VIS D'ALIMENTATION <sup>413</sup>		
1	322397	TAMBOUR – ENS. SOUDÉ	1	
2	328420	AIMANT – ROND	4	
3	322770	TUBE ENTRETOISE – PLASTIQUE	2	
4	314062	AXE – PIVOT	1	
5	213660	AXE – PIVOT	1	
6	213657	ENTRETOISE	1	
7	133877	BAGUE – À BRIDE EN PLASTIQUE 1,0 PO	1	
8	213656	ROULEAU	1	
9	308536	ARBRE – DOIGT	1	
10	337206	SUPPORT – DOIGT DE LA VIS D'ALIMENTATION	30	
11	248117	ROUE, GUIDE – ARBRE DES DOIGTS	1	
12	248145	BAGUE – BRIDE	1	
13	213608	BLOC – ARBRE DE LA VIS D'ALIMENTATION	1	
14	248538	BLOC MOULÉ – BLOC PIVOT, CG, USINÉ	1	
15	337152	KIT – DOIGT <sup>414</sup>	22	
	7642	GOUPILLE – RESSORT 3/16 DIA. X 1,5 LG	A/B	
16	123180	GOUPILLE	22	
17	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGTS SCINDÉS X5 (PAQUET DE 5) <sup>415</sup>	A/B	
A	184675	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 70-8,8-AA1J		
B	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
C	252703	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20 X SPCL-12,9-AFOC		
D	197263	ÉCROU – EN T M6 X 1		

413. L'ensemble complet de la vis d'alimentation comprend toutes les pièces énumérées aux section *129 Tambour de la vis d'alimentation et composants internes, page 343*, section *130 Ensemble vis d'alimentation – Bras droit, page 345* et section *131 Ensemble vis d'alimentation – Bras gauche, page 349*.

414. Comprend un doigt plein (non vendu séparément), une goupille-ressort (MD N° 7642), un guide (MD N° 337143) et les instructions.

415. Le kit support de doigts scindés sert à simplifier le remplacement sur place de l'ensemble soudé des supports de doigts brisés (MD N° 337206). Le kit comprend un ensemble de cinq supports de doigts scindés de la vis d'alimentation (NVS), les entretoises du support (NVS), les goupilles (MD N° 123180), les écrous à enfoncer (MD N° 197263) et les boulons (MD N° 252703).

# 130 Ensemble vis d'alimentation – Bras droit

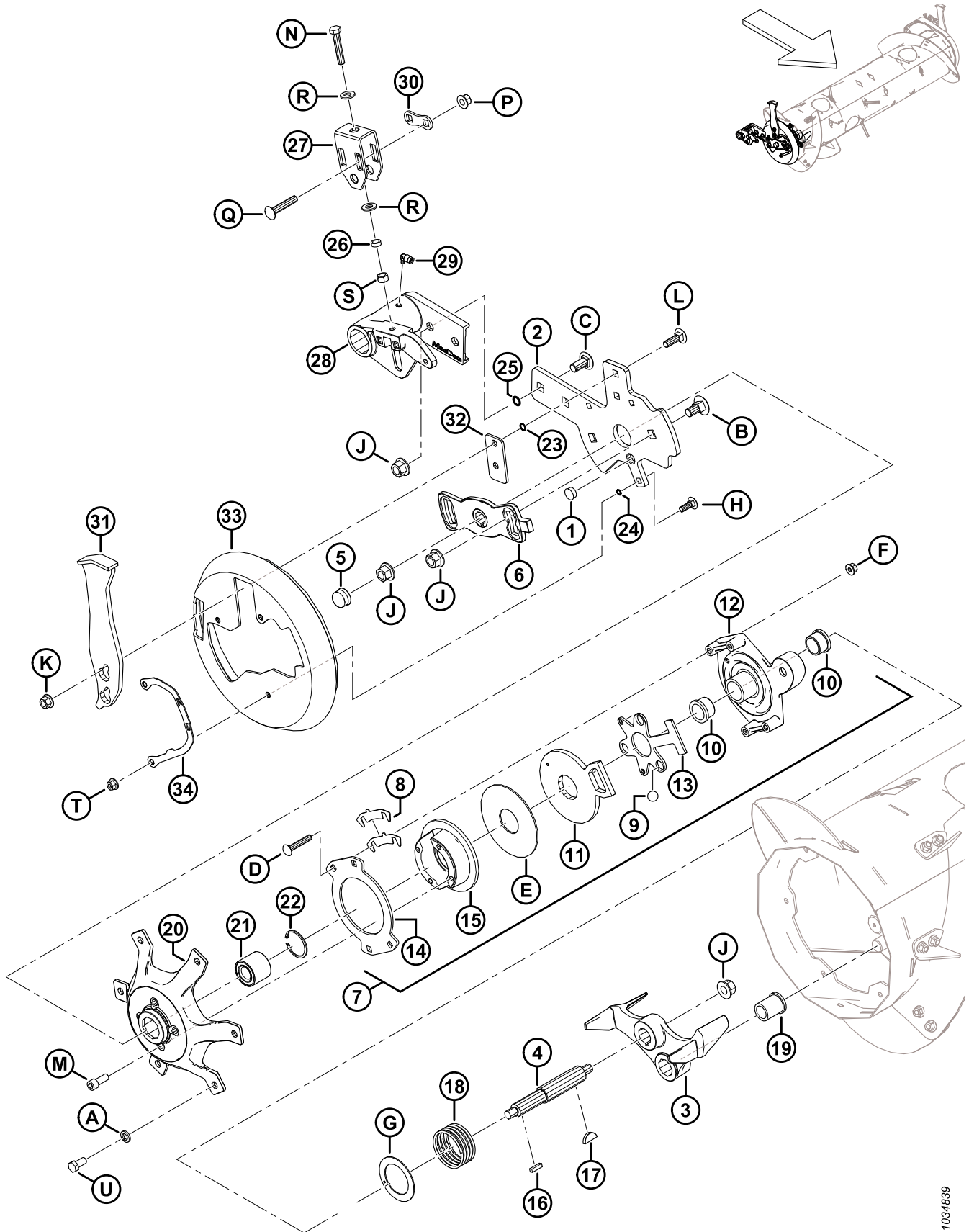


**ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS DROIT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	308859	BOUCHON – TROU	1	
2	308850	BARRE – SUPPORT DE VIS D'ALIMENTATION CD	1	
3	304520	MOULAGE – ARRÊT, USINAGE	1	
4	304514	ARBRE – VIS D'ALIMENTATION	1	
5	276140	CAPUCHON – PLASTIQUE	1	
6	213851	MOULAGE – PLAQUE DE CALAGE, USINÉE	1	
7	213802	ENSEMBLE – EMBRAYAGE INVERSÉ <sup>416</sup>	1	
8	276206	CALE D'EMBRAYAGE	4	
9	248285	BILLE	3	
10	213859	BAGUE – PLASTIQUE 1,25 X 1,5 X 1,0	2	
11	213801	BRAS, ACTIVATEUR D'EMBRAYAGE – USINÉ	1	
12	213649	MOUL. CARTER D'EMBRAYAGE – USINÉ	1	
13	337124	PLAQUE – CAGE À BILLES	1	
14	213554	DISQUE – EMBRAYAGE	1	
15	213552	DISQUE, FREIN – USINAGE	1	
16	213750	CLAVETTE, RECT – 6,35 MM CARRÉ 25,5 MM LG	1	
17	213654	CLAVETTE – WOODRUFF 1/4 X 1 -1/4	1	
18	213679	RESSORT – COMPRESSION	1	
19	213659	BAGUE – BRIDE	1	
20	213546	MOYEU USINAGE CD	1	
21	337284	ROULEMENT – DOUBLE RANGÉE DE BILLES 52 MM DE	1	
22	21235	ANNEAU – DE RETENUE INT.	1	
23	183508	JOINT TORIQUE – 1,78 X 10,82	2	
24	183506	JOINT TORIQUE – 1,78 X 7,65	3	
25	50083	JOINT TORIQUE – Ø2,62 X Ø13,94	2	
26	314169	ENTRETOISE	1	
27	314136	SUPPORT DE MONTAGE – RÉGLEUR	1	
28	<b>308538</b>	<b>PIVOT – VIS D'ALIMENTATION CD, USINAGE</b>	<b>1</b>	
29	301427	RACCORD – CD RAPIDE, 90 DEG	1	
30	187428	ENTRETOISE	1	
31	308648	PARE-CHOC – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
32	308056	PLAQUE – ENTRETOISE	1	
33	301994	COUVERCLE – CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ DE LA VIS D'ALIMENTATION CD	1	
34	276180	PLAQUE – INDICATEUR CD	1	

416. L'ensemble embrayage inversé comprend les pièces n° 8 à 15 et la quincaillerie (MD N° 252701, MD N° 213731 et MD N° 135799).

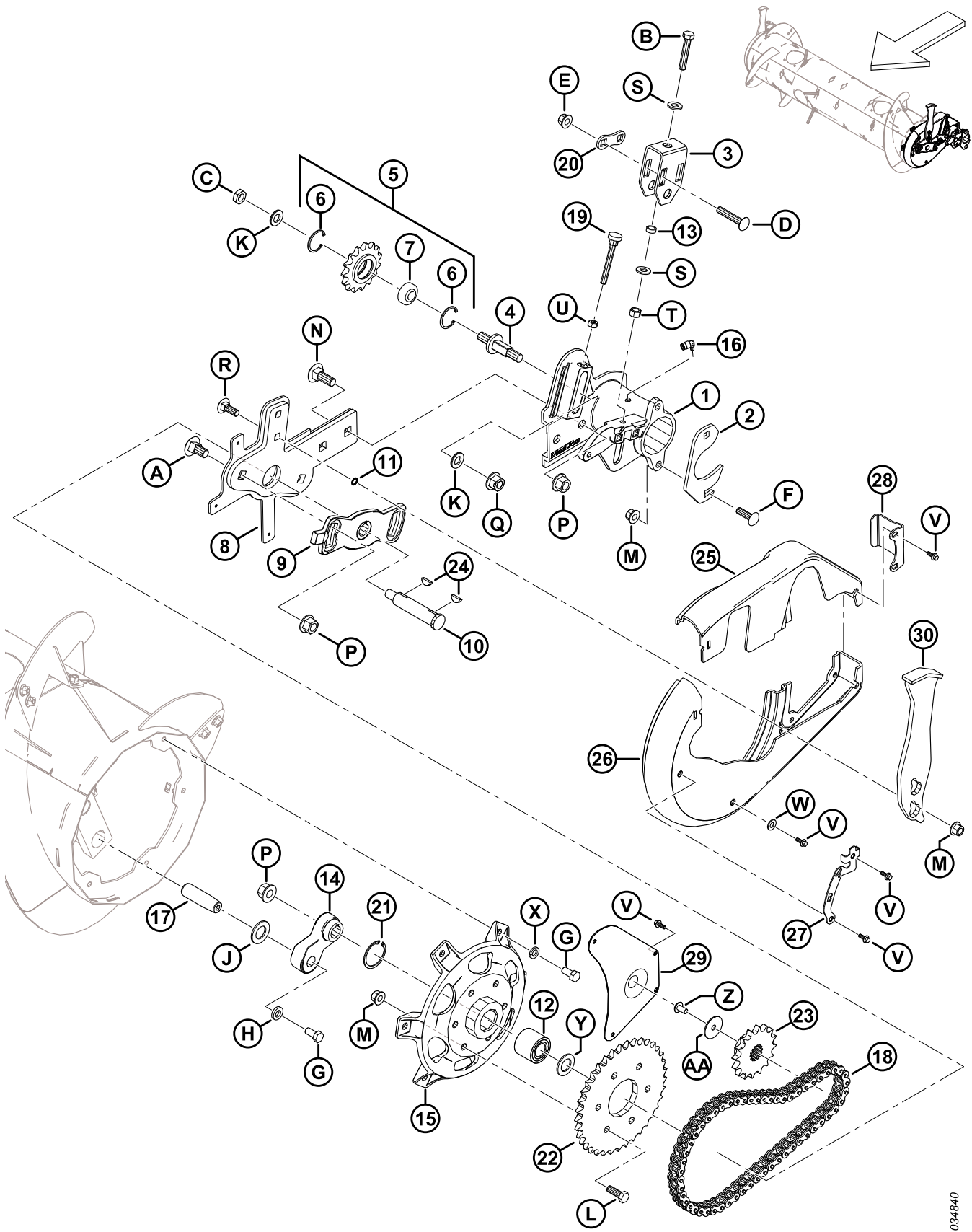
ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS DROIT



**ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS DROIT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
A	18638	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 1/2 PO NOM. ID AA1J		
B	252691	BOULON – TRCC M16 X 2 X 35-10,9-AA1J		
C	252638	BOULON – TRCCC M16 X 2 X 35-8,8-AA1J		
D	252701	BOULON – TRCCC PFL M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
E	213731	RONDELLE – PLASTIQUE		
F	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
G	213733	RONDELLE – POUSSÉE		
H	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
J	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
K	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
L	135900	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 40-8,8-ZINC		
M	50154	VIS – TÊTE HEX. CREUSE PFL M12 X 1,75 X 30-8,8-AA1J		
N	252541	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 65-8,8-AA3L		
P	252188	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,5-10-AA1J		
Q	252187	BOULON – TRCCC M12 X 1,5 X 65-10,9-AA1J		
R	135369	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 1/2		
S	135156	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-10-AA1J		
T	136441	ÉCROU – HEX. CRT À COLLERETTE M10 X 1,5-8-AA1J		
U	50155	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		

# 131 Ensemble vis d'alimentation – Bras gauche



1034840

**ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS GAUCHE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	322377	PIVOT – VIS D'ALIMENTATION CG, USINAGE	1	
2	248388	BRIDE DE FIXATION – PLAQUE	1	
3	314136	SUPPORT DE MONTAGE – RÉGLEUR	1	
4	213420	BROCHE – RÉGLAGE FILETÉ	1	
5	9333	ENSEMBLE – PIGNON <sup>417</sup>	1	
6	795	ANNEAU – DE RETENUE	2	
7	9213	ROULEMENT – À BILLES	1	
8	304931	BRAS – SUPPORT DE VIS D'ALIMENTATION CG – ASS. SOUDÉ	1	
9	213851	MOULAGE – PLAQUE DE CALAGE, USINÉE	1	
10	301441	ARBRE – VIS D'ALIMENTATION	1	
11	183508	JOINT TORIQUE – 1,78 X 10,82	2	
12	337284	ROULEMENT – À BILLES DBL RANGÉE 52 MM DE <sup>418</sup>	1	
	337804	KIT – MOYEU RTD CG AVEC ROULEMENT <sup>419</sup>	A/B	
13	314169	ENTRETOISE	1	
14	304521	BRAS – LEVIER DE L'ARBRE DES DOIGTS, USINÉ	1	
15	337276	MOYEU – USINAGE <sup>418</sup>	1	
	337804	KIT – MOYEU RTD CG AVEC ROULEMENT <sup>419</sup>	A/B	
16	301427	RACCORD – CD RAPIDE, 90 DEG	1	
17	248144	AXE – PIVOT	1	
18	220317	CHAÎNE – RC-60H, 56 MAILLONS RIVETÉS, SANS FIN	1	
19	213857	VIS DE SERRAGE – M10 X 80	1	
20	187428	ENTRETOISE	1	
21	21235	ANNEAU – INT. DE RETENUE (2021 ET APRÈS) <sup>418</sup>	1	
	181649	ANNEAU – RETENUE INTERNE (2020 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>420</sup>	A/B	
22	151793	PIGNON – RC 60 A 37 T	1	
23	151691	PIGNON – RC 60 B 16 DENTS	1	
24	135290	CLAVETTE – WOODRUFF (1/4 X 7/8 NOM.)	2	
25	301993	COUVERCLE – VIS D'ALIMENTATION CG, PETITE MOITIÉ	1	
26	301992	COUVERCLE – VIS D'ALIMENTATION CG, GRANDE MOITIÉ	1	
27	276183	PLAQUE – INDICATEUR CG	1	
28	213112	PLAQUE – SYSTÈME DE RETENUE DU COUVERCLE	1	
29	213110	PANNEAU – ACCÈS	1	

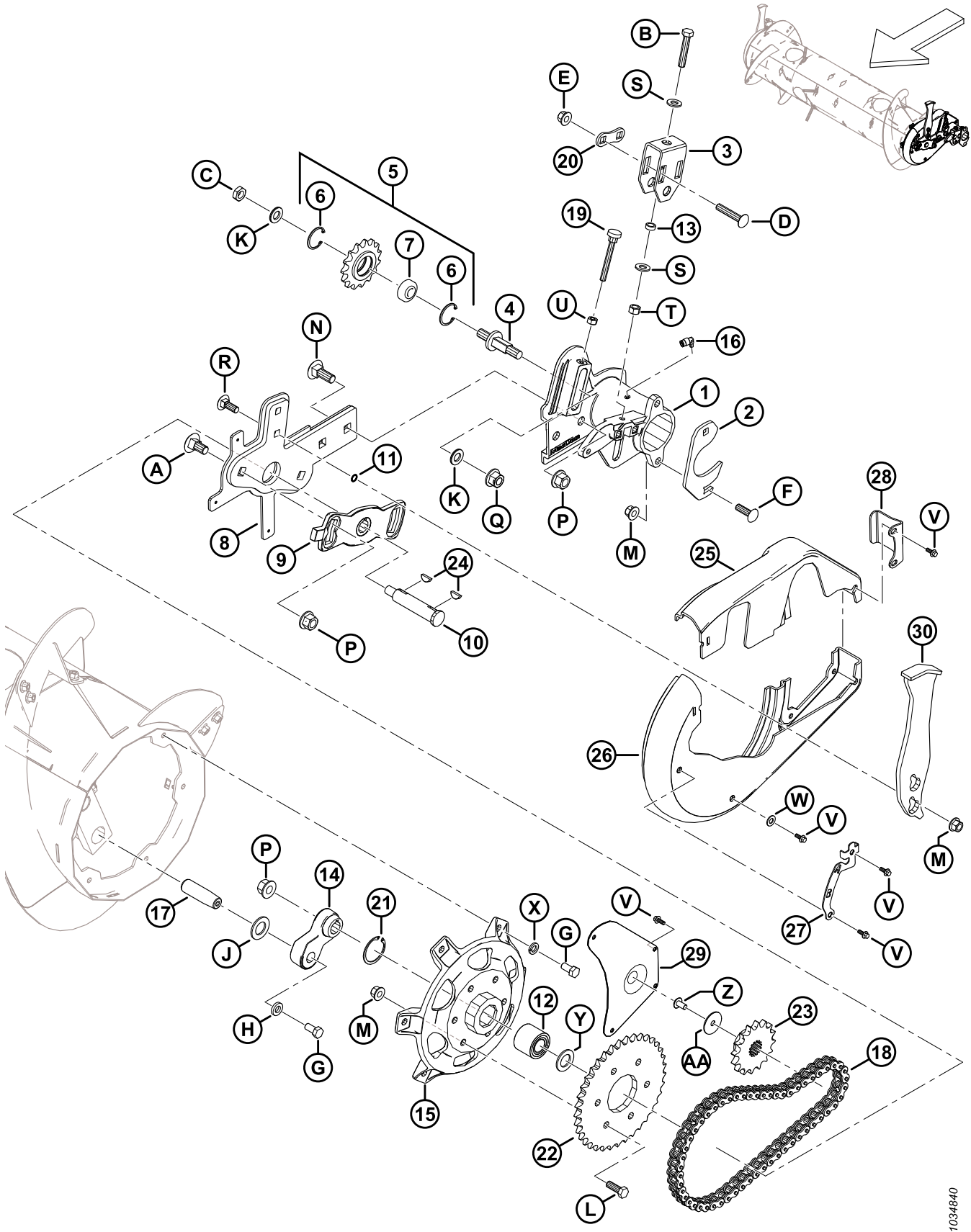
417. L'ensemble pignon comprend le pignon (NVS), un roulement (MD N° 9213) et deux anneaux de retenue (MD N° 795).

418. Pour modèles 2021 et ultérieurs.

419. Le kit sert à l'entretien des machines fabriquées avant l'année modèle 2021. Le kit comprend le moyeu (MD N° 337276), le roulement (MD N° 337284), l'anneau de retenue (MD N° 21235), la rondelle plate (MD N° 123406) et les instructions.

420. L'anneau de retenue (MD N° 181649) sert à l'entretien des machines fabriquées avant l'année 2021.

ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS GAUCHE



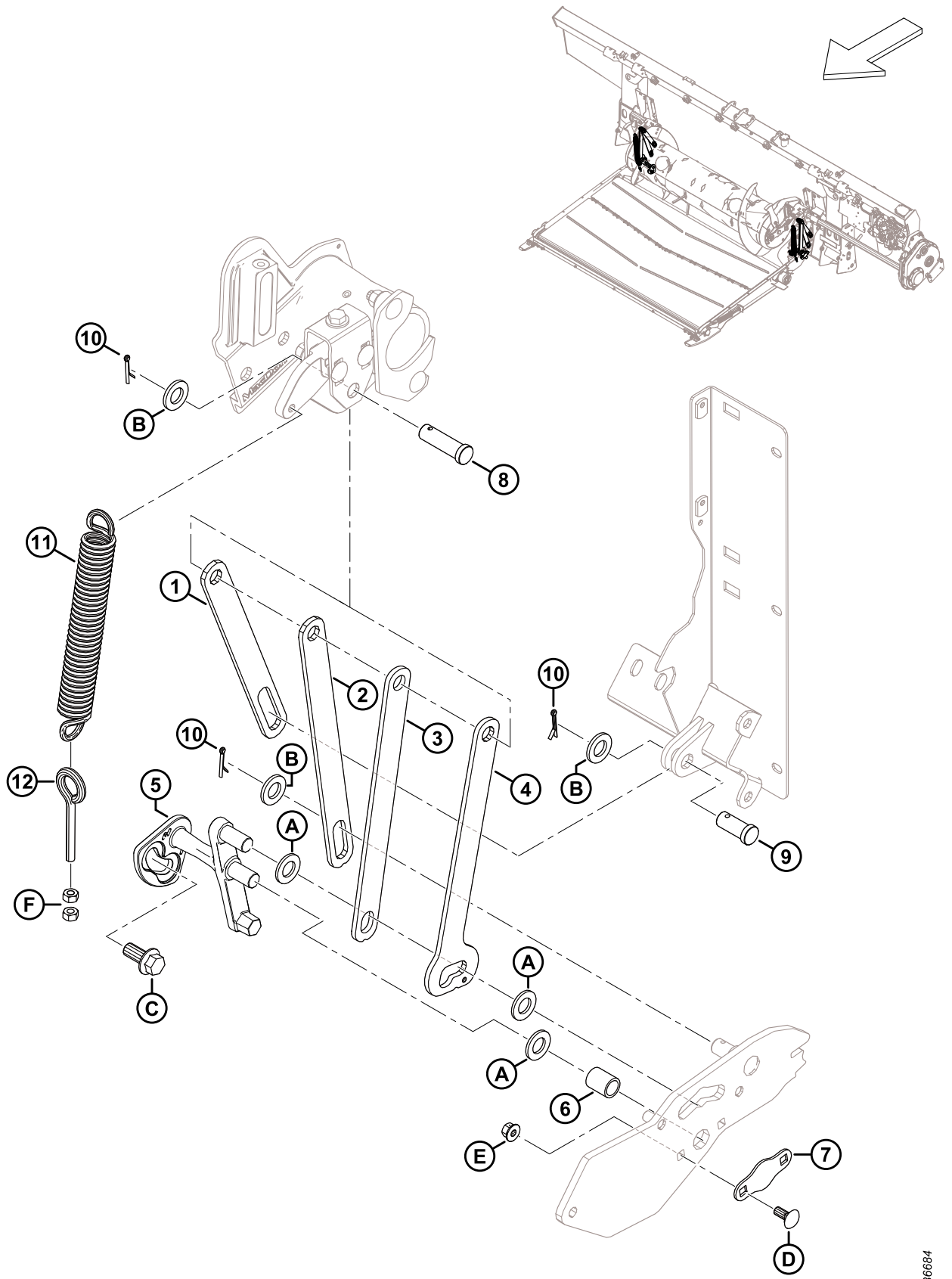
1034640



**ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS GAUCHE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
30	308648	PARE-CHOCS – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
A	252691	BOULON – TRCC M16 X 2 X 35-10,9-AA1J		
B	252541	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 65-8,8-AA3L		
C	252288	ÉCROU – HEX. FIN M16 X 1,5-04-AA1J		
D	252187	BOULON – TRCCC M12 X 1,5 X 65-10,9-AA1J		
E	252188	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,5-10-AA1J		
F	197122	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
G	50155	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
H	187518	RONDELLE – PLATE		
J	156743	RONDELLE – PLATE		
K	172558	RONDELLE – NORDLOCK 5/8 PO		
L	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
M	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
N	136757	BOULON – TRCC M16 X 2 X 45-8,8-AAJ1		
P	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
Q	136736	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE SUP. M16 X 1,5-10-AA2L		
R	136291	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 35-8,8-ZINC		
S	135369	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 1/2		
T	135156	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-10-AA1J		
U	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-AA1J		
V	252639	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M6 X 1 X 16 X SPCL-8,8-AA2L		
W	18598	RONDELLE – PLATE SAE 13/32 ID X 13/16 PO DE AA1J		
X	18638	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 1/2 PO NOM. ID AA1J		
Y	123406	RONDELLE – PLATE <sup>418</sup>		
Z	135157	VIS – USINÉE		
AA	31465	RONDELLE – PLATE		

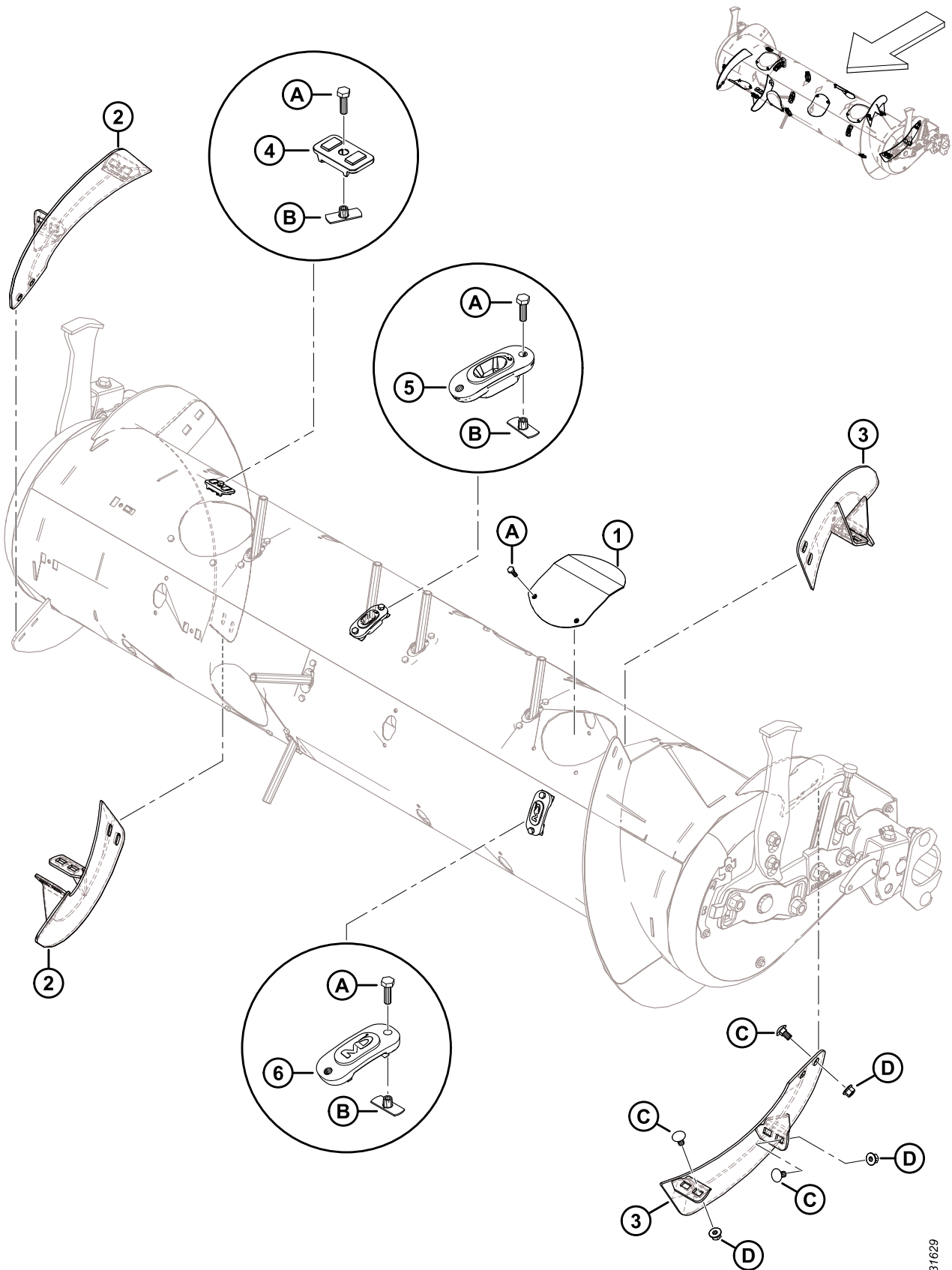
# 132 Vis d'alimentation – Articulation du flottement



**VIS D'ALIMENTATION – ARTICULATION DU FLOTTEMENT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	322914	BARRE – SUPPORT DE LA VIS D'ALIMENTATION, LIMITEUR	2	
2	301805	BARRE – SUPPORT DE LA VIS D'ALIMENTATION, ARRIÈRE	2	
3	301806	BARRE – SUPPORT DE LA VIS D'ALIMENTATION, AVANT	2	
4	301807	BARRE – SUPPORT DE LA VIS D'ALIMENTATION, DOUBLE POS.	2	
5	337362	LEVIER – VERROU LEVIER CG, USINÉ	1	
	337366	LEVIER – VERROU LEVIER CD, USINÉ	1	
6	248348	TUBE – INTERMÉDIAIRE	2	
7	248349	PLAQUE – DE SÉCURITÉ	2	
8	322970	AXE – CHAPE, 50 MM LG	2	
9	11814	AXE – CHAPE, 30 MM LG	2	
10	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	6	
11	245966	RESSORT – EXTENSION	2	
12	231448	BOULON À CŒIL – M10 X 1,5 X 70-4,8-AA1J	2	
A	18601	RONDELLE – PLATE SAE		
B	112130	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 3/4 PO NOM. ID ABOC		
C	136378	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M16 X 2 X 35-10,9		
D	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
F	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-AA1J		

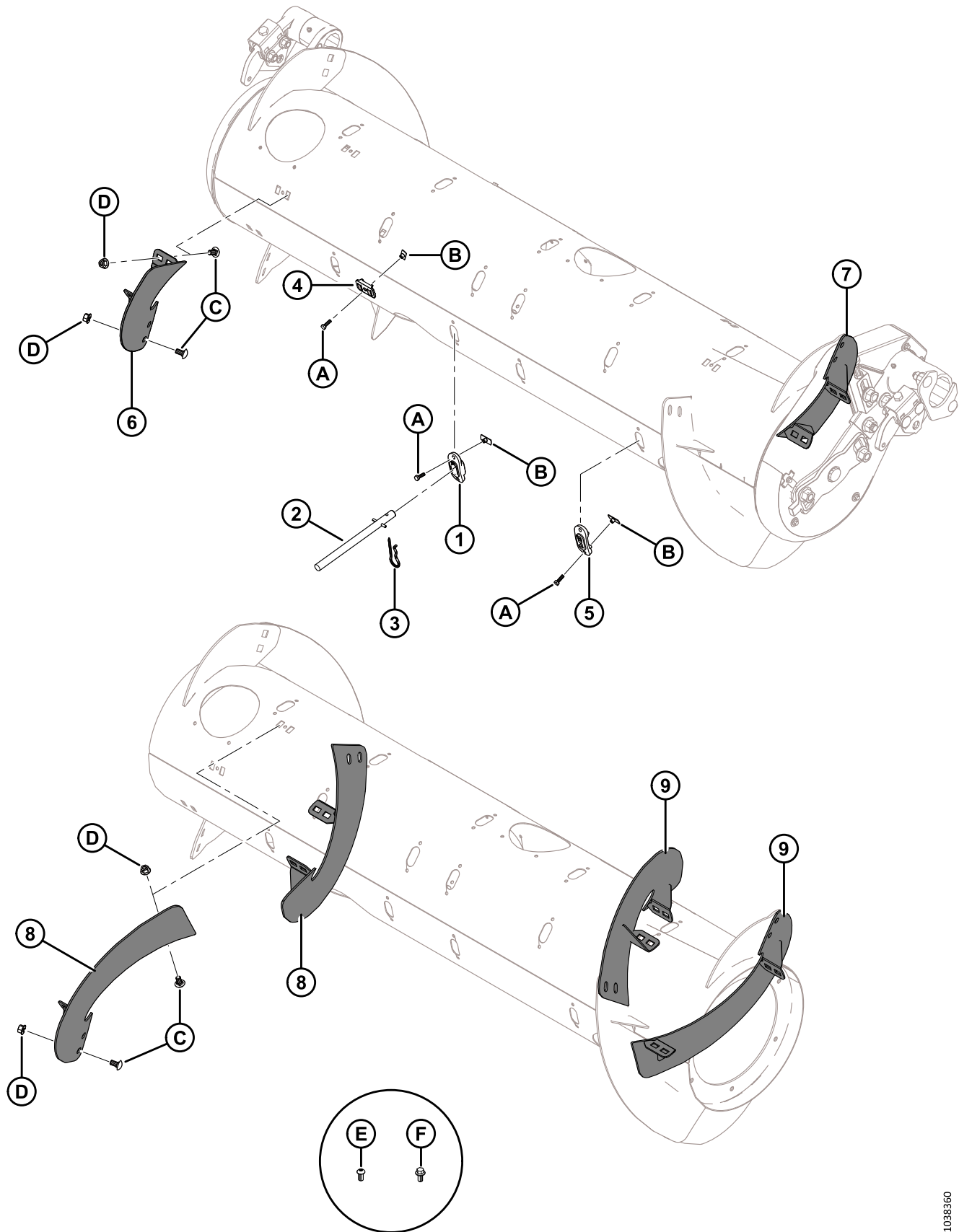
# 133 Compléments de vis d'alimentation



**COMPLÉMENTS DE VIS D'ALIMENTATION**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	304494	ASS. SOUDÉ DE COUVERTURE	6	
2	287887	SPIRE – CD, MOYENNE, FORTE USURE	2	
3	287888	SPIRE – CG, MOYENNE, FORTE USURE	2	
4	213084	BOUCHON – FENTE DE SPIRE	4	
5	337143	GUIDE	22	
6	187137	BOUCHON	8	
A	252703	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20 X SPCL-12,9-AFOC		
B	197263	ÉCROU – EN T M6 X 1		
C	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

# 134 Kits de conversion de la vis d'alimentation – Doigts et spires

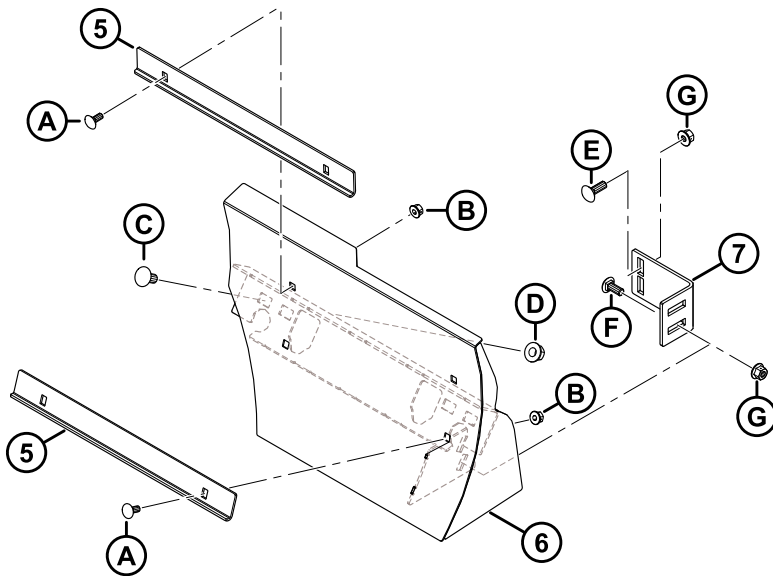
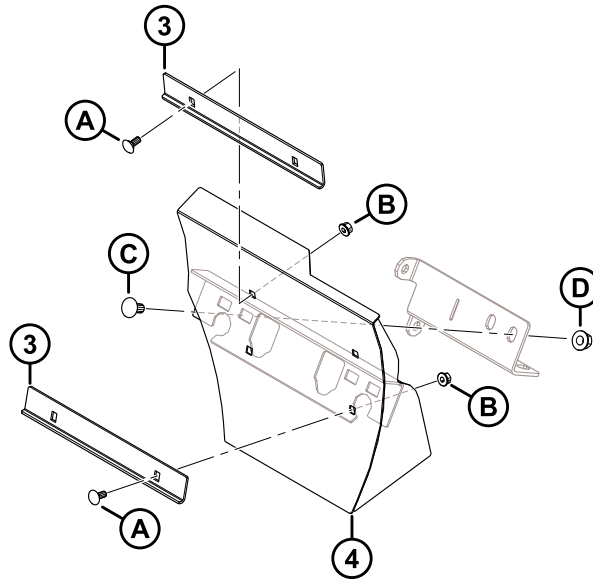
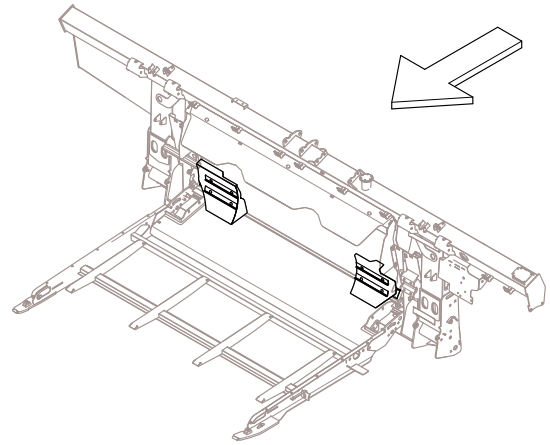
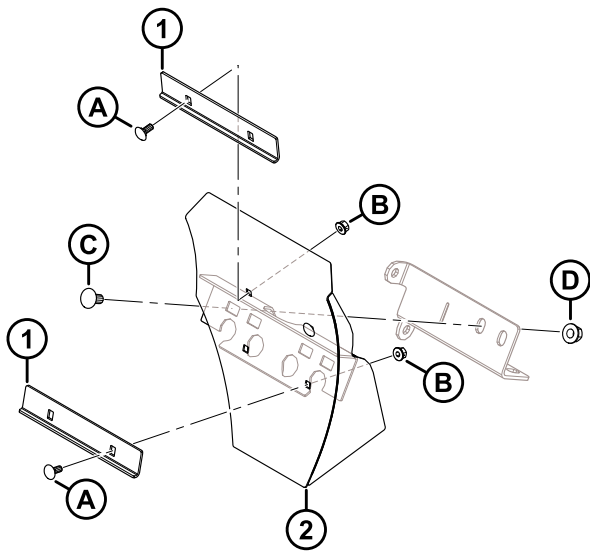


**KITS DE CONVERSION DE LA VIS D'ALIMENTATION – DOIGTS ET SPIRES**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté.	Numéro de série
	B7343	KIT – DOIGTS DE VIS D'ALIMENTATION, 4 PCS <sup>421</sup>		
	B7344	KIT – SPIRE COURTE FORTE USURE <sup>422</sup>		
	B7345	KIT – SPIRE LONGUE FORTE USURE <sup>423</sup>		
	357233	KIT – SPIRE COURTE FORTE USURE <sup>424</sup>		
	357234	KIT – SPIRE LONGUE FORTE USURE <sup>425</sup>		
1	337143	GUIDE	4	
2	337152	KIT – DOIGT <sup>426</sup>	4	
3	123180	GOUPILLE	4	
4	213084	BOUCHON – FENTE DE SPIRE	4	
5	187137	BOUCHON <sup>427</sup>		
6	287887	SPIRE, RTD – CD, MOY. (FORTE USURE)	1	
7	287888	SPIRE, RTD – CG, MOY. (FORTE USURE)	1	
8	287890	SPIRE, RTD – CD, LONGUE (FORTE USURE)	2	
9	287889	SPIRE, RTD – CG, LONGUE (FORTE USURE)	2	
A	252703	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20 X SPCL-12,9-AA2L		
B	197263	ÉCROU – EN T M6 X 1		
C	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10-A3L		
E	135723	VIS – TÊTE HEX. RONDE M10 X 1,5 X 20-10,9-AA1J <sup>428</sup>		
F	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J <sup>429</sup>		

421. Comprend quatre doigts pleins (MD N° 337152), des guides (MD N° 337143), des goupilles (MD N° 123180), des bouchons de fente de spire (MD N° 213084) et de la quincaillerie. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
422. Comprend une paire de spires courtes (MD N° 287887 et MD N° 287888), quatre bouchons de fente de spire (MD N° 213084), quatre bouchons (MD N° 187137) et la quincaillerie. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
423. Comprend deux paires de spires longues (MD N° 287889 et MD N° 287890), douze bouchons (MD N° 187137) et la quincaillerie. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
424. Comprend une paire de spires courtes (MD N° 287887 et MD N° 287888), quatre bouchons de fente de spire (MD N° 213084), quatre bouchons (MD N° 187137), la quincaillerie et les instructions.
425. Comprend deux paires de spires longues (MD N° 287889 et MD N° 287890), douze bouchons (MD N° 187137), la quincaillerie et les instructions.
426. Comprend un doigt plein (non vendu séparément), une goupille-ressort (MD N° 7642), un guide (MD N° 337143) et les instructions.
427. Quantités : B7344 = 4, B7345 = 12.
428. Pour la configuration ultra étroite uniquement ; utilisé sur les nouveaux trous percés dans la spire.
429. Pour la configuration ultra étroite uniquement ; utilisé sur les nouveaux trous percés dans la vis d'alimentation.

# 135 Vis – Kits du déflecteur de récolte



1040684



## VIS – KITS DU DÉFLECTEUR DE RÉCOLTE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7348	KIT – DÉFLECTEURS, VIS D’ALIMENTATION MOYENNE <sup>430</sup>		
	B7347	KIT – DÉFLECTEURS, VIS D’ALIMENTATION ÉTROITE <sup>431</sup>		
	B7314	KIT – DÉFLECTEURS, VIS D’ALIMENTATION ULTRA ÉTROITE <sup>432</sup>		
1	314680	ANGLE – DÉBOURREUR COURT <sup>433</sup>	4	
2	337777	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ COURT CD <sup>433</sup>	1	
	337778	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ COURT CG <sup>433</sup>	1	
3	328085	ANGLE – DÉBOURREUR LONG <sup>434</sup>	4	
4	337779	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ LONG CD <sup>434</sup>	1	
	337780	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ LONG CG <sup>434</sup>	1	
5	328758	ANGLE – DÉBOURREUR ULTRA LONG <sup>435</sup>	4	
6	328760	DÉFLECTEUR – SOUDÉ ULTRA LONG CD <sup>435</sup>	1	
	328756	DÉFLECTEUR – SOUDÉ ULTRA LONG CG <sup>435</sup>	1	
7	328763	SUPPORT DE LA REMPLISSEUSE <sup>435</sup>	2	
A	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
E	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
F	136506	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
G	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

430. Pour des largeurs d’ouverture de l’alimentation d’environ 1317 mm (52 po). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

431. Pour des largeurs d’ouverture de l’alimentation d’environ 1115 mm (44 po). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

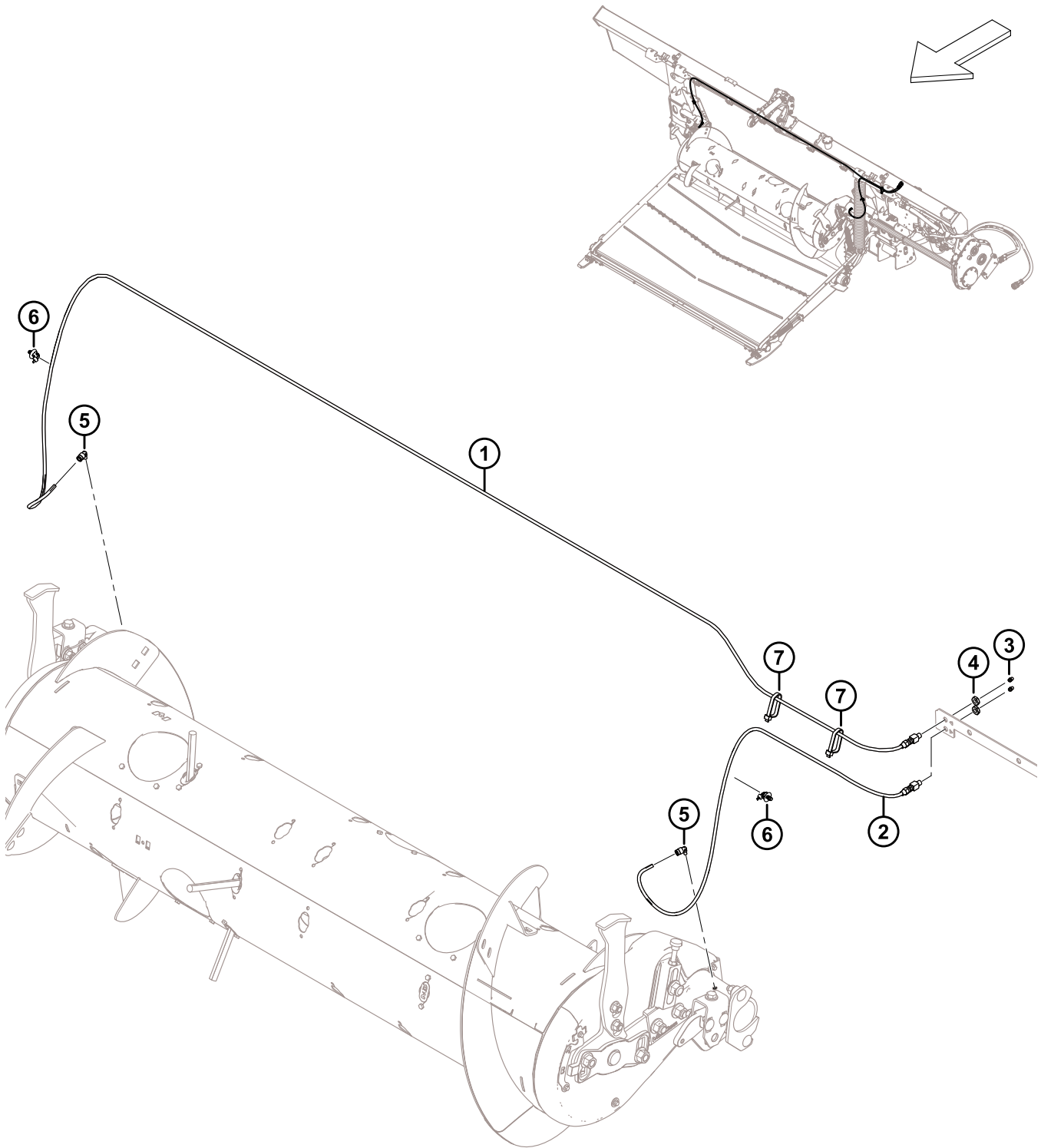
432. Pour des largeurs d’ouverture de l’alimentation d’environ 896 mm (35 po). Les kits ne sont disponibles qu’auprès de Whole Goods

433. Inclus dans B7348.

434. Inclus dans B7347.

435. Inclus dans B7314.

# 136 Vis d'alimentation – Conduites de graissage



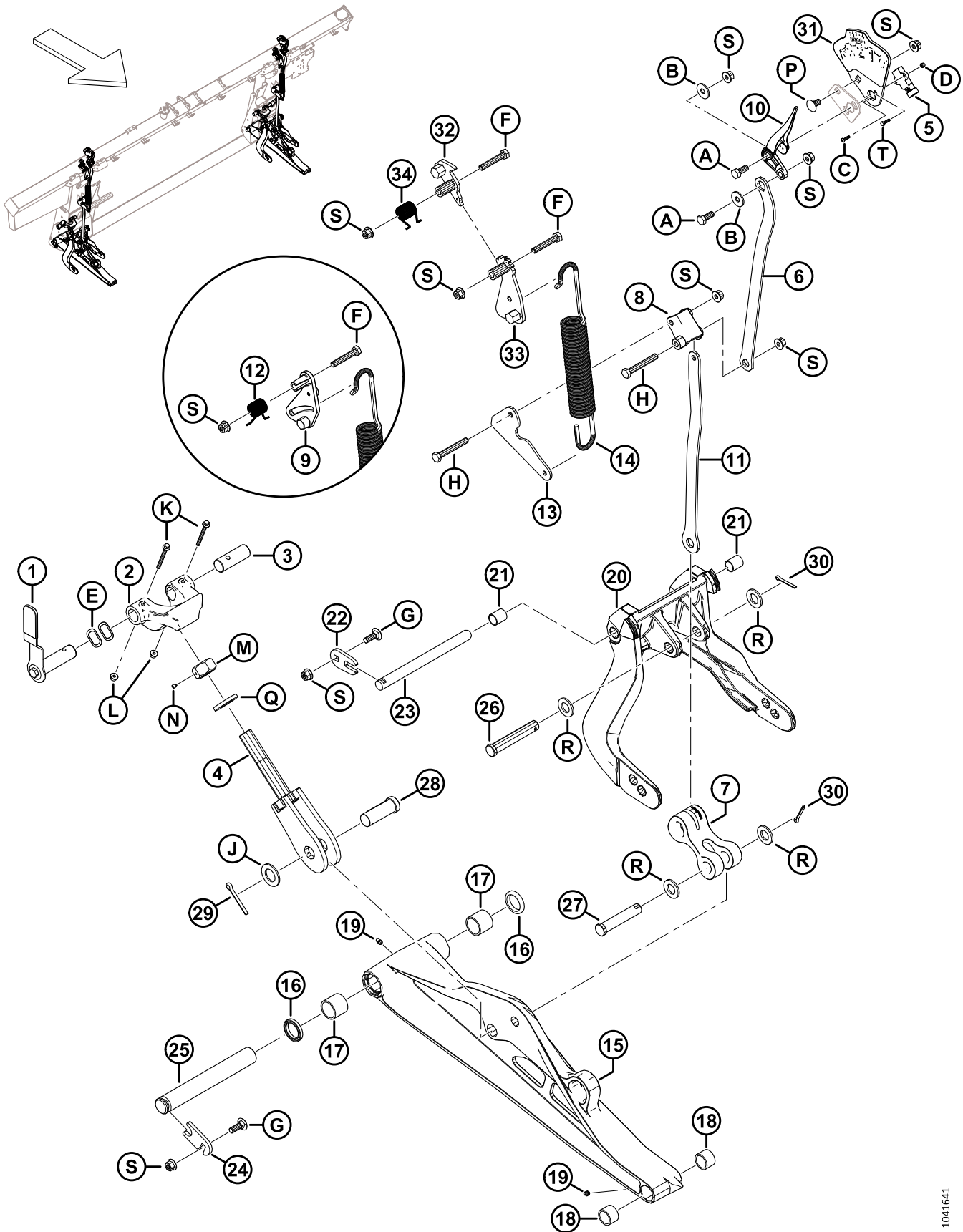
**VIS D'ALIMENTATION – CONDUITES DE GRAISSAGE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	322961	CONDUITE DE GRAISSAGE – 3170 MM LG <sup>436</sup>	1	
2	322962	CONDUITE DE GRAISSAGE – 1165 MM LG <sup>436</sup>	1	
3	18671	RACCORD – GRAISSAGE 1/4 28 UNF	2	
4	320259	ÉCROU – HEX. 1/8-27 NPSM-SPCL-GR2-ZINC	2	
5	301427	RACCORD – CD RAPIDE, 90°	2	
6	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE	2	
7	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	

---

436. La conduite de graissage comprend le raccord de lubrification (MD N° 18671) et l'écrou hex. (MD N° 320259).

# 137 Articulation du flottement, réglage et mesure du flottement



## ARTICULATION DU FLOTTEMENT, RÉGLAGE ET MESURE DU FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	328538	ENS. POIGNÉE – VERROU DE FLOTTEMENT <sup>437</sup>	2	
	328491	MANCHE – POIGNÉE	2	
2	301513	MOULAGE BUTÉE BASSE, USINÉ	2	
3	314276	AXE – PIVOT	2	
4	322219	BOULON – ENSEMBLE SOUDÉ	2	
5	<b>500303</b>	<b>CAPTEUR – ROTATIF, DOUBLE, SANS CONTACT</b> <sup>438</sup>	<b>2</b>	
6	337634	PLAQUE – BIELLE SUPÉRIEURE	2	
7	328133	BIELLE – BRAS	2	
8	337821	LEVIER – FSM USINÉ	2	
9	322981	MOULAGE – LEVIER FSM (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>439</sup>	A/B	
10	347923	AIGUILLE INDICATRICE	2	
11	337635	PLAQUE – BIELLE INFÉRIEURE	2	
12	322046	RESSORT – TORSION (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>440</sup>	A/B	
13	337636	PLAQUE – BIELLE À RESSORT	2	
14	322557	RESSORT – EXTENSION	2	
15	<b>357299</b>	<b>ENS. – BIELLE INFÉRIEURE</b> <sup>441</sup>	<b>2</b>	
16	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ <sup>442</sup>		
17	100500	ROULEMENT – AIGUILLE	4	
18	49904	ROULEMENT – AIGUILLE	4	
19	<b>320500</b>	<b>RACCORD – LUBRIFICATION 1/4-28 UNF CONIQUE</b>	<b>4</b>	
20	357492	ENS. – LEVIER DE FLOTTEMENT <sup>443</sup>	2	
21	156501	BAGUE – PLASTIQUE	4	
22	301633	PLAQUE	2	
23	335144	AXE – PIVOT	2	
24	212250	PLAQUE – VERROU DE GOUPILLE	2	
25	248261	GOUPILLE	2	
26	156741	AXE – CHAPE	2	
27	20312	AXE – CHAPE	2	

437. L'ensemble poignée comprend la poignée du verrou de flottement (NVS), le manche de la poignée (MD N° 328491), la goupille du verrou de flottement (NVS) et la quincaillerie (MD N° 30627, MD N° 184712).

438. Le capteur rotatif MD N° 328412 a été remplacé par le capteur rotatif MD N° 500303. Commandez le capteur rotatif MD N° 328412 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez le capteur rotatif MD N° 500303.

439. Le levier FSM (MD N° 322981) est une pièce de rechange conçue uniquement pour les machines des modèles de 2023 et antérieurs.

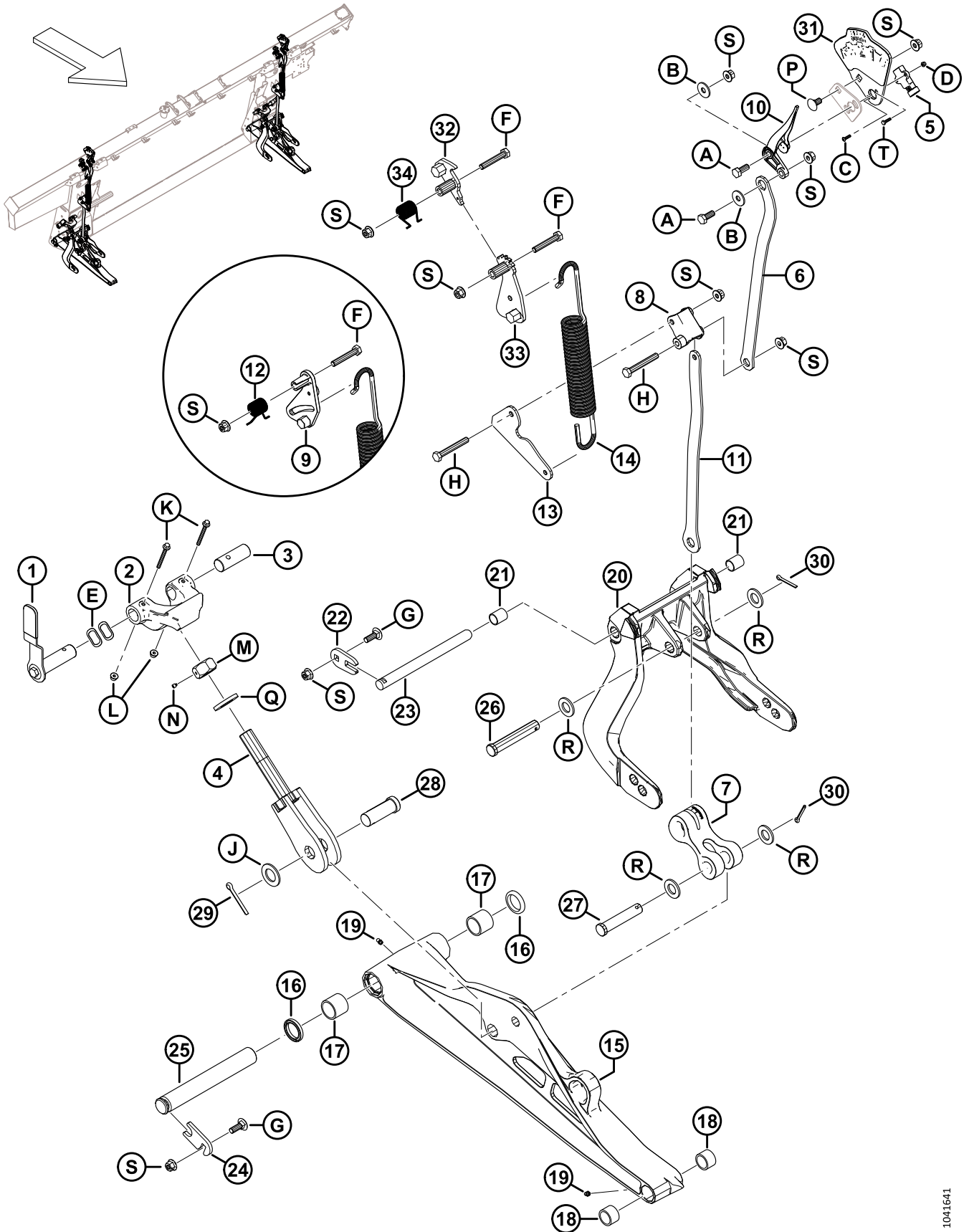
440. Le ressort de torsion (MD N° 322046) est une pièce de rechange conçue uniquement pour les machines des modèles de 2023 et antérieurs.

441. L'ensemble bielle inférieure comprend le kit d'étanchéité (MD N° 113222), deux roulements à aiguille (MD N° 100500), deux roulements à aiguille (MD N° 49904) et deux raccords de graissage (MD N° 320500).

442. Le kit d'étanchéité comprend un joint (NVS) et les instructions.

443. L'ensemble levier de flottement comprend deux bagues en plastique (MD N° 156501).

# ARTICULATION DU FLOTTEMENT, RÉGLAGE ET MESURE DU FLOTTEMENT



1041641

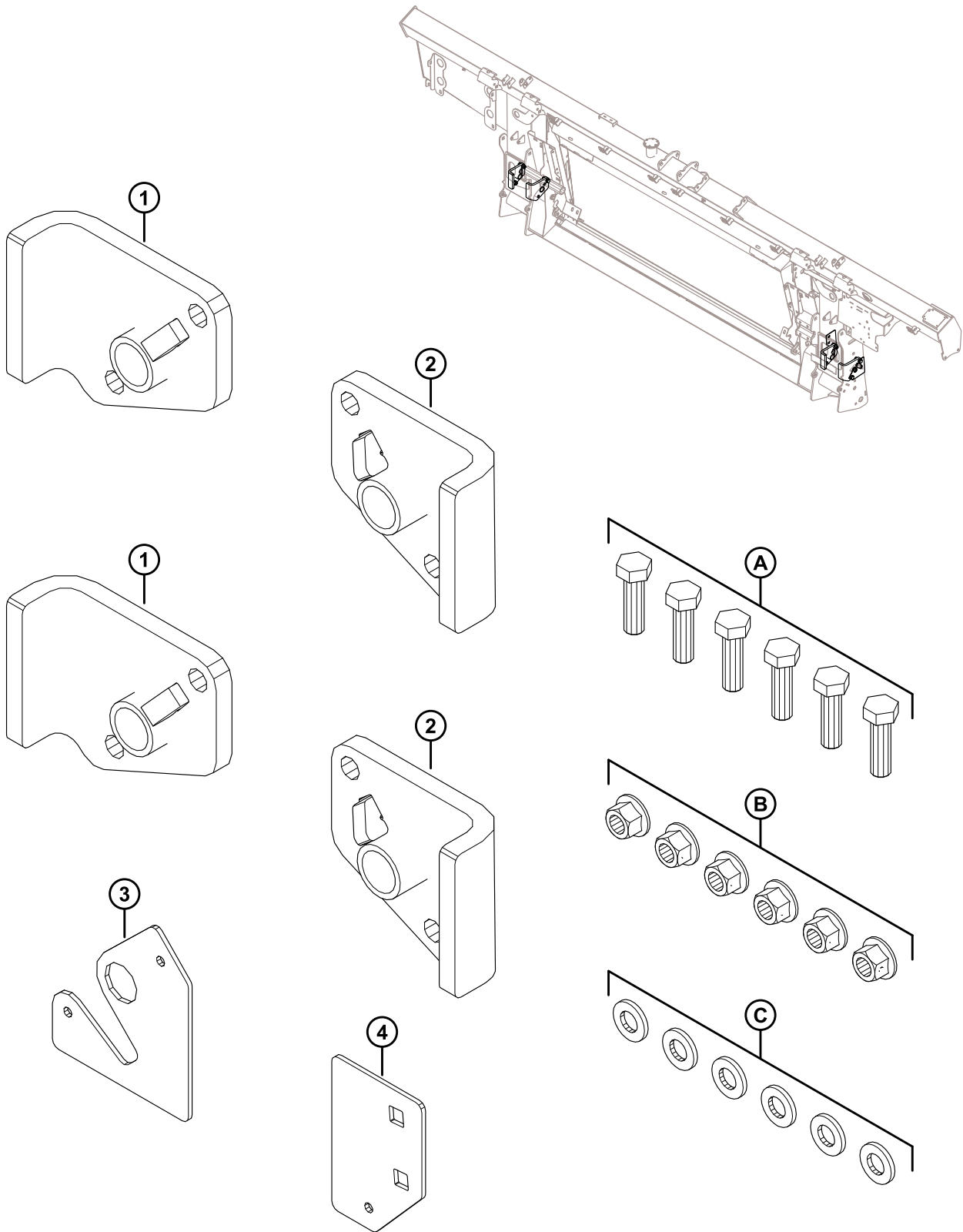
**ARTICULATION DU FLOTTEMENT, RÉGLAGE ET MESURE DU FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
28	135995	AXE – CHAPE	2	
29	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA. X 2 ZP	2	
30	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	4	
31	357455	PLAQUE – INDICATEUR AVEC AUTOCOLLANT <sup>444</sup>	2	
32	<b>360971</b>	<b>ENCLIQUETAGE – ENS. SOUDÉ FSM <sup>445</sup></b>	<b>2</b>	
33	<b>360756</b>	<b>LEVIER – ENS. SOUDÉ FSM <sup>445</sup></b>	<b>2</b>	
34	<b>368017</b>	<b>RESSORT – TORSION <sup>445</sup></b>	<b>2</b>	
A	30627	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
B	184712	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV		
C	320389	VIS – TÊTE HEX. RONDE M4 X 0,7 X 16-A2-SS		
D	320390	ÉCROU – HEX. NYLOC M4 X 0,7-8-A2-SS		
E	252564	RONDELLE – ONDULÉE		
F	184664	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
G	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
H	184659	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 75-8,8-AA1J		
J	156743	RONDELLE – PLATE		
K	136704	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M6 X 1 X 60-8,8-AA2L		
L	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
M	133047	ÉCROU – BUTÉE BASSE, USINAGE		
N	136596	VIS – RÉGLAGE POINTE CONCAVE 1/4-20 X 1/4		
P	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
Q	31774	RONDELLE – PLATE 1-1/8-30HRC-AC0C		
R	18601	RONDELLE – PLATE SAE		
S	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
T	<b>197319</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. TFL M4 X 0,7 X 16-8,8-AA1J</b>		

444. L'ensemble plaque d'indicateur comprend la plaque d'indicateur (NVS) ainsi que le réglage de flottement et l'autocollant de mesure (MD N° 328142).

445. Pour les machines de modèles de 2024 et ultérieurs.

# 138 Kit de réparation du pivot de verrouillage de flottement





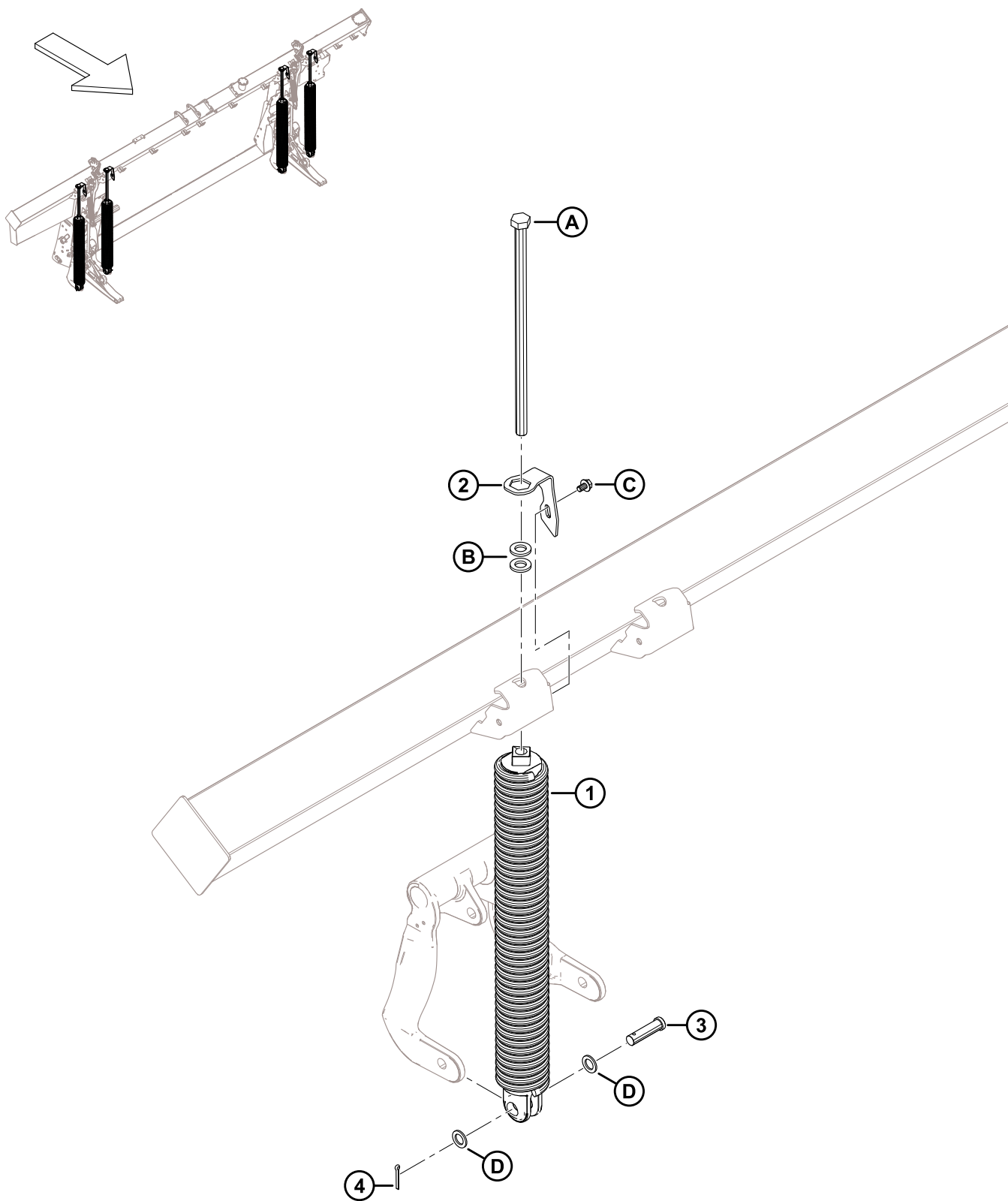
**KIT DE RÉFECTION DU PIVOT DE VERROUILLAGE DE FLOTTEMENT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
	<b>352697</b>	<b>KIT – RÉFECTION DU PIVOT DE VERROUILLAGE DE FLOTTEMENT <sup>446</sup></b>	<b>1</b>	
1	<b>NVS</b>	<b>ENSEMBLE – RÉFECTION DU PIVOT CD</b>	<b>2</b>	
2	<b>NVS</b>	<b>ENSEMBLE – RÉFECTION DU PIVOT CG</b>	<b>2</b>	
3	<b>NVS</b>	<b>PLAQUE – GABARIT DES TROUS EXTÉRIEURS</b>	<b>1</b>	
4	<b>NVS</b>	<b>PLAQUE – GABARIT DES TROUS INTÉRIEURS</b>	<b>1</b>	
A	<b>184669</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J</b>		
B	<b>136431</b>	<b>ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10</b>		
C	<b>30636</b>	<b>RONDELLE – PLATE ÉTROITE M12-ACIER-SOUPLE-AA1J</b>		

---

446. Le kit comprend toutes les pièces de la liste et les instructions.

# 139 Ressorts de flottement de la plateforme

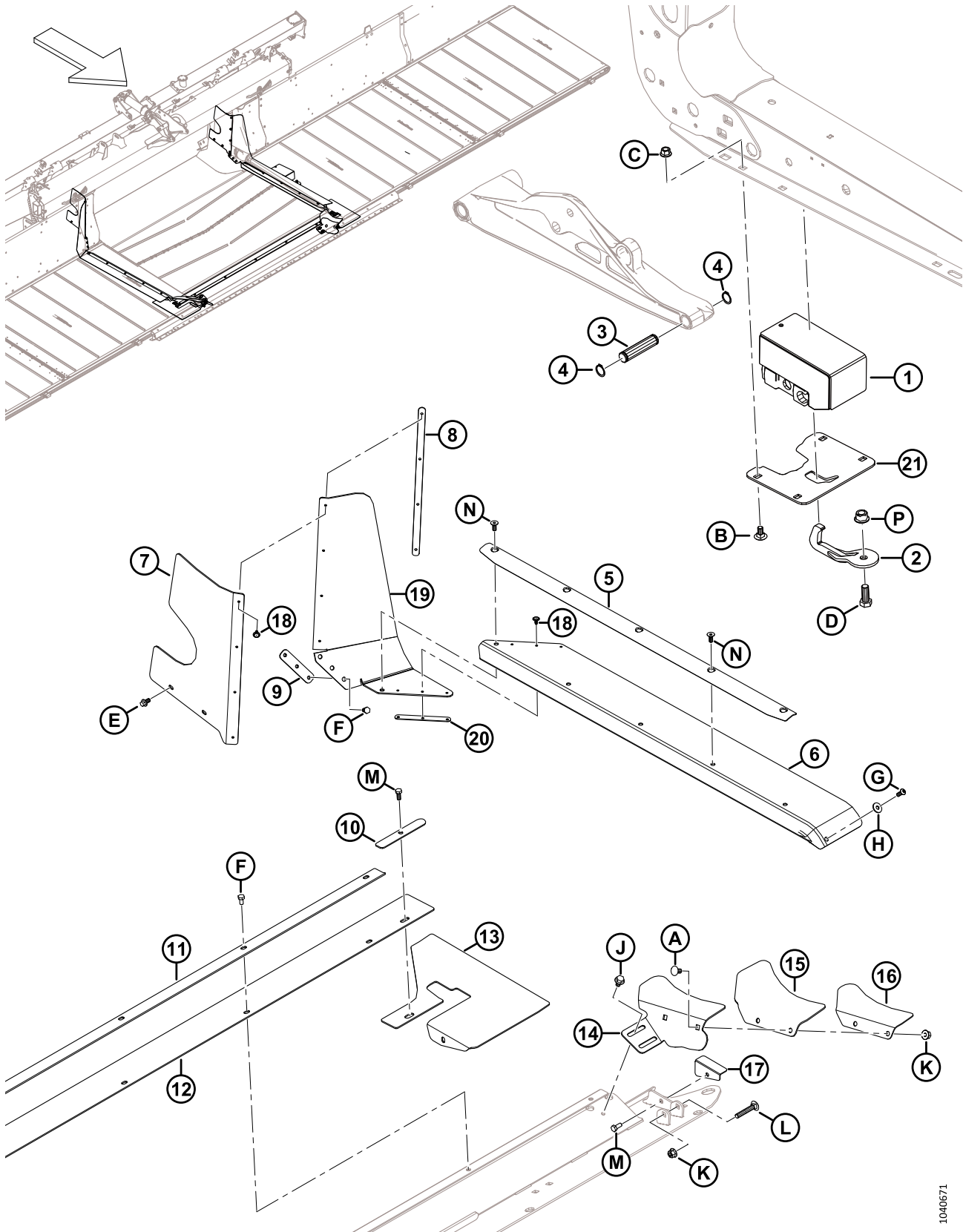


## RESSORTS DE FLOTTEMENT DE LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	308878	RESSORT – ENSEMBLE <sup>447</sup>		
	308879	RESSORT – ENSEMBLE LOURD <sup>447</sup>		
2	322668	ATTACHE – RAPIDE À RESSORT	4	
3	30463	AXE – CHAPE	4	
4	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	4	
A	136088	BOULON – TÊTE HEX. PFL M20 X 2,5 x450 X SPCL-8,8-AA1J		
B	21540	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 M20-340HV-AB2C		
C	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
D	1709	RONDELLE – PLATE		

447. Chaque module de flottement comporte quatre ressorts, mais l'agencement des ressorts (MD N° 308878 et MD N° 308879) varie selon la taille de la plateforme. Les plateformes D225, D230 et D235 à couteau unique nécessitent 4 x 308878 ; les plateformes D241 et D245 à couteau double nécessitent 3 x 308878 et 1 x 308879 sur le côté extérieur droit.

# 140 Composants de fixation du module de flottement et de la remplisseuse – FM200 à la série D2

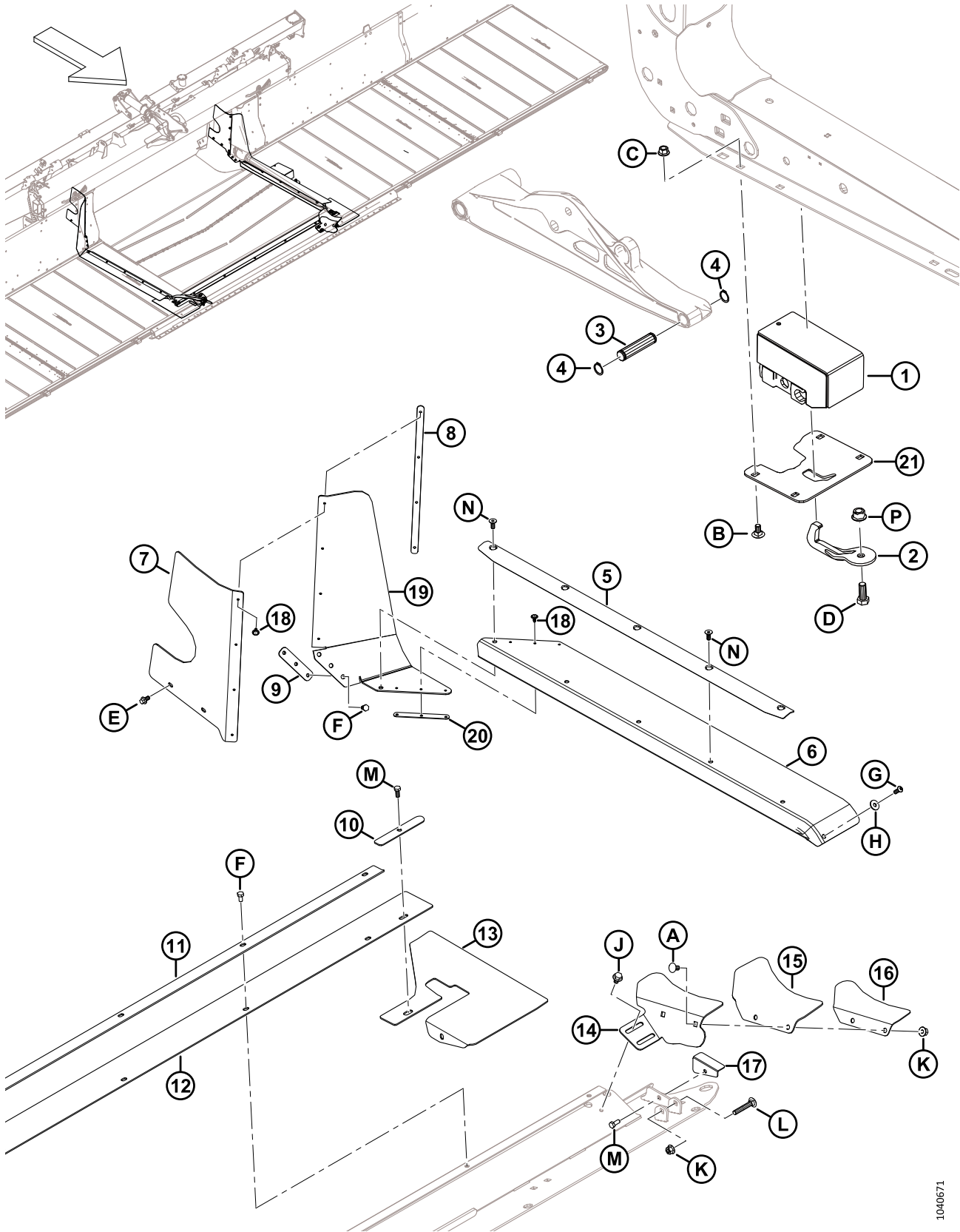


1040671

**COMPOSANTS DE FIXATION DU MODULE DE FLOTTEMENT ET DE LA REMPLISSEUSE – FM200 À LA SÉRIE D2**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	258700	ENS. – BLOC CAOUTCHOUC, RIGIDE	2	
2	258876	CROCHET DE SÉCURITÉ – ENS. SOUDÉ	2	
3	258318	AXE – PIVOT	2	
4	18898	ANNEAU – RETENUE EXT.	4	
5	337407	RETENUE – JOINT ET REMPLISSEUSE	2	
6	347500	REMP LISSEUSE – LATÉRALE TABLIER CENTRAL	2	
7	328348	REMP LISSEUSE – SUPÉRIEURE ARRIÈRE CG	1	
	328349	REMP LISSEUSE – SUPÉRIEURE ARRIÈRE CD	1	
8	276770	PLAQUE – RETENUE DE LA REMPLISSEUSE	2	
9	213713	RETENUE – REMPLISSEUSE USINÉE	2	
10	301127	PLAQUE – RETENUE DE LA REMPLISSEUSE	2	
11	301126	RETENUE – REMPLISSEUSE CENTRALE	1	
12	295261	REMP LISSEUSE – BAC CENTRAL	1	
13	295992	VOLET – COIN DU BAC FLEX	2	
14	337457	SUPPORT – REMPLISSEUSE DE COIN CG	1	
	337463	SUPPORT – REMPLISSEUSE DE COIN CD	1	
15	304040	VOLET – REMPLISSEUSE DE COIN	2	
16	337456	RETENUE – REMPLISSEUSE DE COIN CG	1	
	337464	RETENUE – REMPLISSEUSE DE COIN CD	1	
17	276117	RETENUE – VOLET DU BAC CG	1	
	276062	RETENUE – VOLET DU BAC CD	1	
18	293053	RIVET – POP	14	
19	347775	REMP LISSEUSE – LATÉRALE TABLIER CENTRAL SUPÉRIEUR	2	
20	347778	PLAQUE – RETENUE DE LA REMPLISSEUSE	2	
21	NVS	SUPPORT – FORMÉ	2	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	111528	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 40-8,8-AA1J		
E	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
F	50139	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
G	320176	VIS – TÊTE HEX. RONDE M8 X 1,25 X 20-10,9-AA1J		
H	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
J	136231	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8		
K	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
L	136113	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
M	30715	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		

COMPOSANTS DE FIXATION DU MODULE DE FLOTTEMENT ET DE LA REMPLISSEUSE – FM200 À LA SÉRIE D2

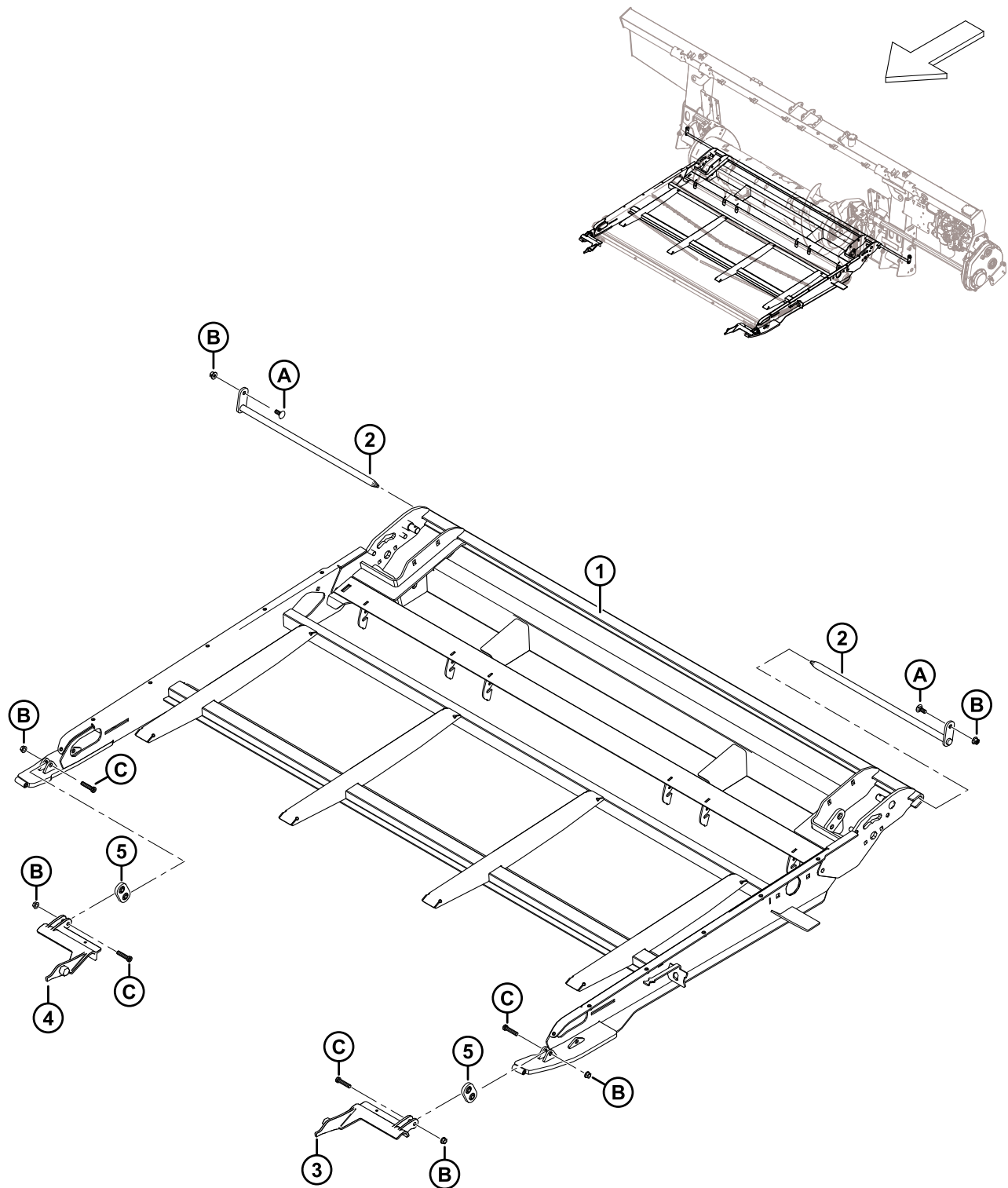


1040671

**COMPOSANTS DE FIXATION DU MODULE DE FLOTTEMENT ET DE LA REMPLISSEUSE – FM200 À LA SÉRIE D2**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
N	136592	VIS – TÊTE HEX. FR PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
P	152520	ÉCROU – HEX. À COL. TECH LK M16 X 2-10-AA1J		

# 141 Tablier d'alimentation – Châssis, broches de pivot et support avant



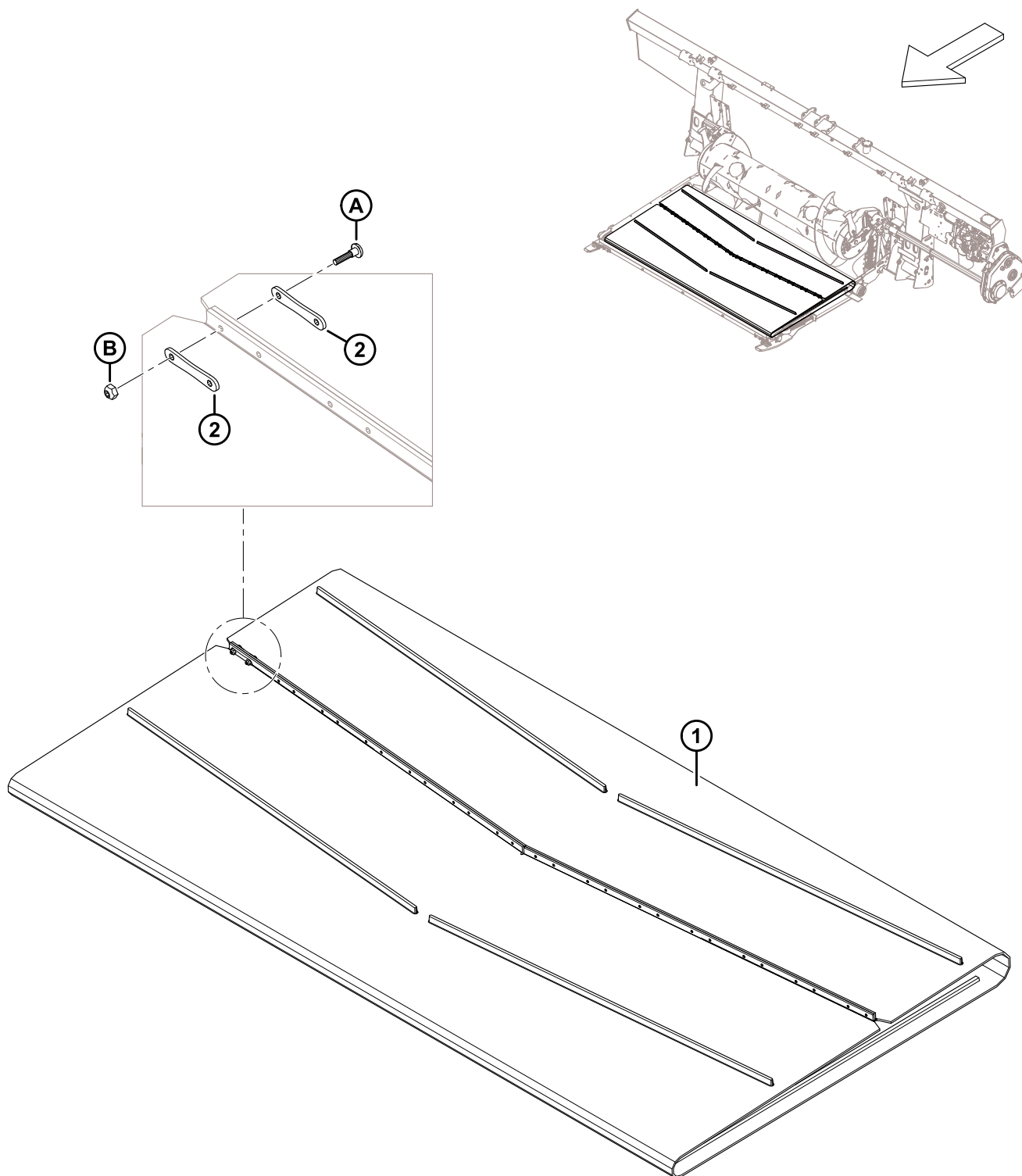


**TABLIER D'ALIMENTATION – CHÂSSIS, BROCHES DE PIVOT ET SUPPORT AVANT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>368380</b>	<b>ENS. – TABLIER D'ALIMENTATION</b> <sup>448</sup>	<b>1</b>	
1	347665	CHÂSSIS – PORTEUR, TABLIER D'ALIMENTATION SOUDÉ	1	
2	231368	AXE – PIVOT DU TABLIER – ENS. SOUDÉ	2	
3	213418	SUPPORT – BIELLE DE L'ADAPTATEUR USINÉE CG	1	
4	213419	SUPPORT – BIELLE DE L'ADAPTATEUR USINÉE CD	1	
5	308774	SUPPORT – ENS. CROCHET	2	
A	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	320358	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M10 X 1,5 X 45-SPCL-8,8-ZINC		

448. Ensemble complet de tablier d'alimentation. L'ensemble ne comprend pas les pivots (MD N° 231368) et la quincaillerie associée, mais comprend toutes les autres pièces référencées de la section *141 Tablier d'alimentation – Châssis, broches de pivot et support avant, page 375* à la section *144 Tablier d'alimentation – Bacs et remplisseuses, page 383*.

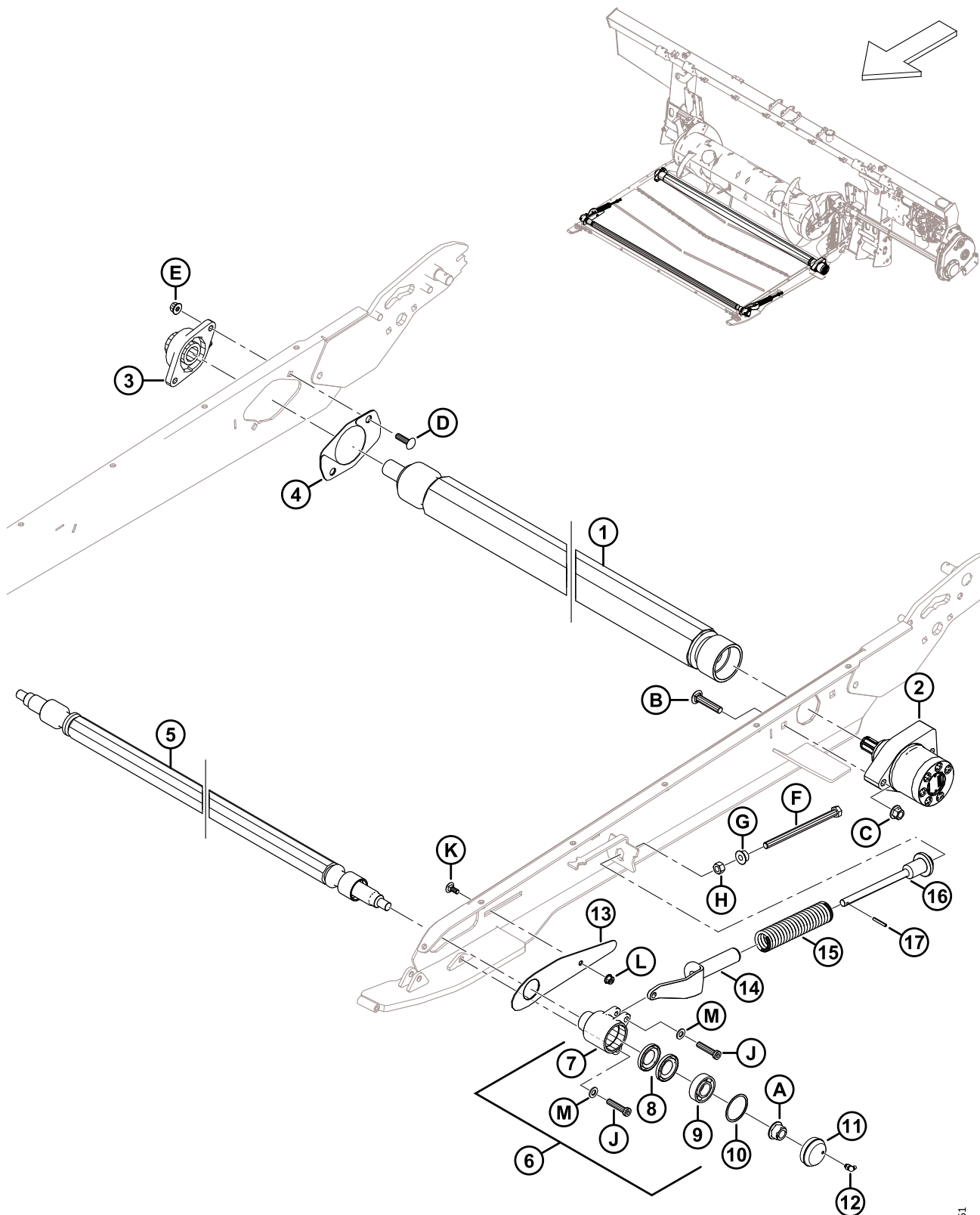
## 142 Tablier d'alimentation – Tapis



**TABLIER D'ALIMENTATION – TAPIS**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	322555	TAPIS – 1988 MM (78,3 PO) LARGE X 2205 MM LG	1	
2	130283	SANGLE – CONNECTEUR TAPIS	28	
A	135630	VIS – BHRN, N° 12-24 GPN 0,920 PO LONG. (QTÉ. 50)		
B	135626	ÉCROU – N° 12-24 NC (QTÉ. 50)		

# 143 Tablier d'alimentation – Entraînement/rouleau libre et tendeur



1041761

**TABLIER D'ALIMENTATION – ENTRAÎNEMENT/ROULEAU LIBRE ET TENDEUR**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	347483	ROULEAU – ENTRAÎNEMENT, VULCANISÉ	1	
2	295853	MOTEUR – HYD.	1	
	245316	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	347487	BOÎTIER – FL206 ET ROULEMENT	1	
4	347553	KIT – CAPOT DU ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT <sup>449</sup>	1	
5	295770	ROULEAU – LIBRE	1	
6	<b>368460</b>	<b>KIT – CUVETTE LIBRE AVEC INSTRUCTION (2024 ET ULTÉRIEURS) <sup>450</sup></b>	<b>2</b>	
	<b>335981</b>	<b>KIT – BOÎTIER LIBRE ET CAPUCHON DE LUBRIFICATION (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>451</sup></b>	<b>A/B</b>	
7	335981	KIT – BOÎTIER LIBRE ET CAPUCHON DE LUBRIFICATION <sup>452</sup>	2	
8	100862	JOINT – HUILE	4	
9	<b>368457</b>	<b>KIT – ROULEMENT AVEC INSTRUCTION <sup>453</sup></b>	<b>2</b>	
10	118011	ANNEAU – RETENUE INTERNE	2	
11	<b>357230</b>	<b>ENS. – CAPUCHON ANTI-POUSSIÈRE AVEC RACCORD (2024 ET MODÈLES ULTÉRIEURS) <sup>454</sup></b>	<b>2</b>	
	133372	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>455</sup>	A/B	
12	21010	RACCORD – LUBRIFICATION 90° 1/4-28 FILET CONIQUE <sup>456</sup>	2	
13	295766	CAPOT – ROULEAU LIBRE	2	
14	328128	SUPPORT – MOULAGE TENSION TABLIER	2	
15	295407	RESSORT – COMPRESSION	2	
16	328143	SUPPORT – RESSORT USINÉ	2	
17	13617	GOUPILLE – RESSORT 3/16 DIA. X 1,25 LG	2	

449. Le kit comprend deux plaques de capot (non vendues séparément).

450. Le kit du boîtier libre (MD N° 368460) sert à l'entretien de l'ensemble du boîtier libre (élément n° 6) pour les machines des modèles de 2024 et ultérieurs. Le kit de boîtier libre comprend un boîtier libre (NVS), deux joints à huile (MD N° 100862), un roulement (MD N° 118185), une bague de retenue interne (MD N° 118011) et les instructions. Le kit ne comprend PAS le raccord de lubrification (MD N° 21010), ni le capuchon anti-poussière (NVS), ni les boulons de fixation (MD N° 135319).

451. Le kit de boîtier libre et de capuchon de lubrification (MD N° 335981) sert à l'entretien de l'ensemble du boîtier libre (élément n° 6) pour les machines des modèles de 2023 et antérieurs. Le kit comprend un ensemble de capuchon anti-poussière avec raccord (MD N° 357230), un kit de boîtier libre (MD N° 368460) et les instructions.

452. Le kit de boîtier libre et de capuchon de lubrification (MD N° 335981) sert également à l'entretien du boîtier libre remplacé MD N° 314474 (l'élément n° 7). Le kit comprend un ensemble de capuchon anti-poussière avec raccord (MD N° 357230), un kit de boîtier libre (MD N° 368460) et les instructions.

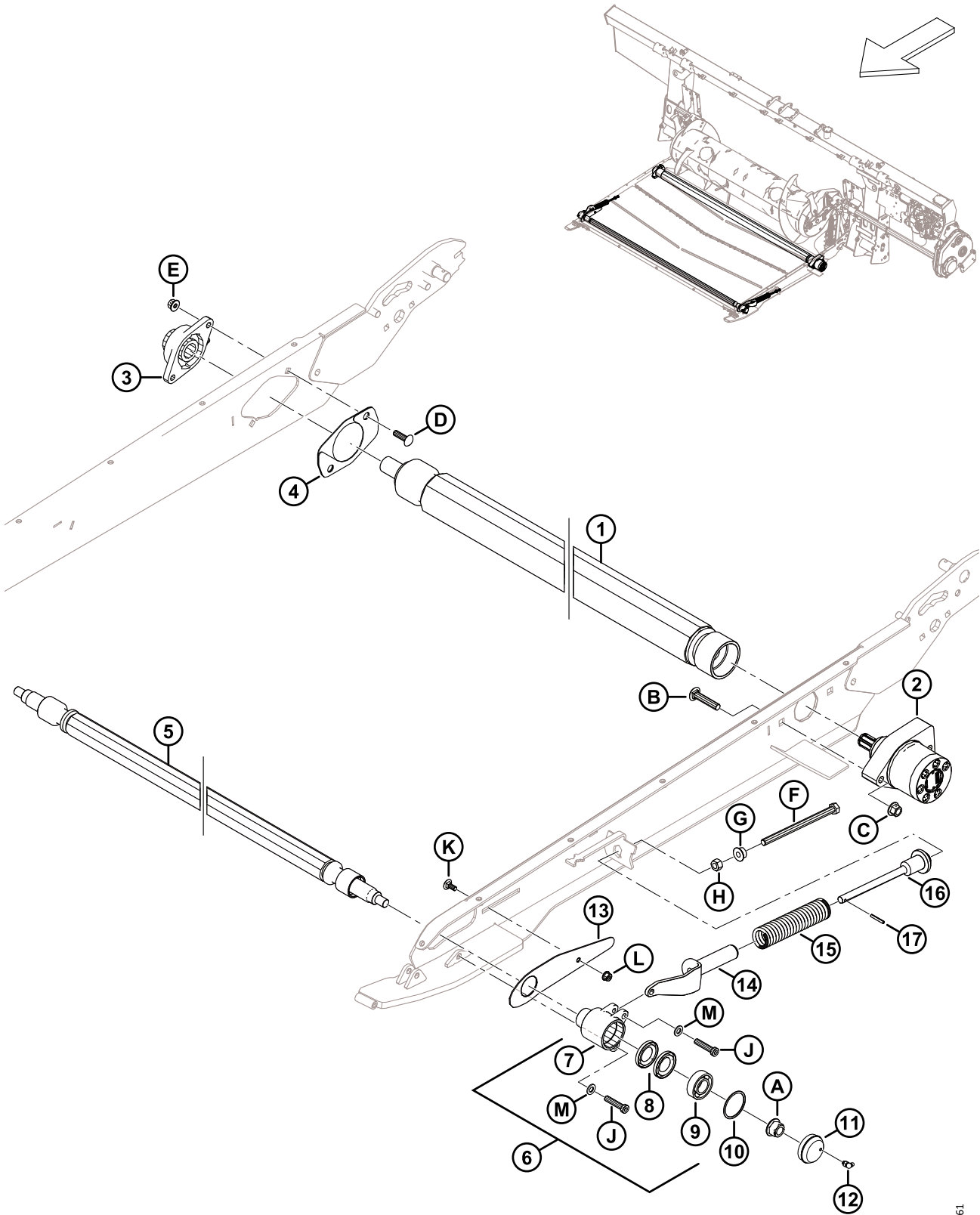
453. Le kit comprend un roulement à billes de 52 mm de diamètre extérieur (NVS) et des instructions.

454. L'ensemble de capuchon anti-poussière avec raccord (MD N° 357230) sert à l'entretien des machines des modèles de 2024 et ultérieurs, ou les machines dont l'entretien a été effectué au moyen du kit de boîtier libre et de capuchon de lubrification (MD N° 335981). L'ensemble comprend un capuchon anti-poussière (NVS) et un raccord de lubrification (MD N° 21010).

455. Le capuchon anti-poussière (MD N° 133372) sert à l'entretien des machines des modèles de 2023 et antérieurs dont l'entretien n'a PAS été effectué au moyen du kit de boîtier libre et de capuchon de lubrification (MD N° 335981).

456. Le raccord de lubrification se connecte au boîtier libre sur les machines des modèles de 2023 et antérieurs dont l'entretien n'a PAS été effectué au moyen du kit de boîtier libre et de capuchon de lubrification (MD N° 335981).

TABLIER D'ALIMENTATION – ENTRAÎNEMENT/ROULEAU LIBRE ET TENDEUR

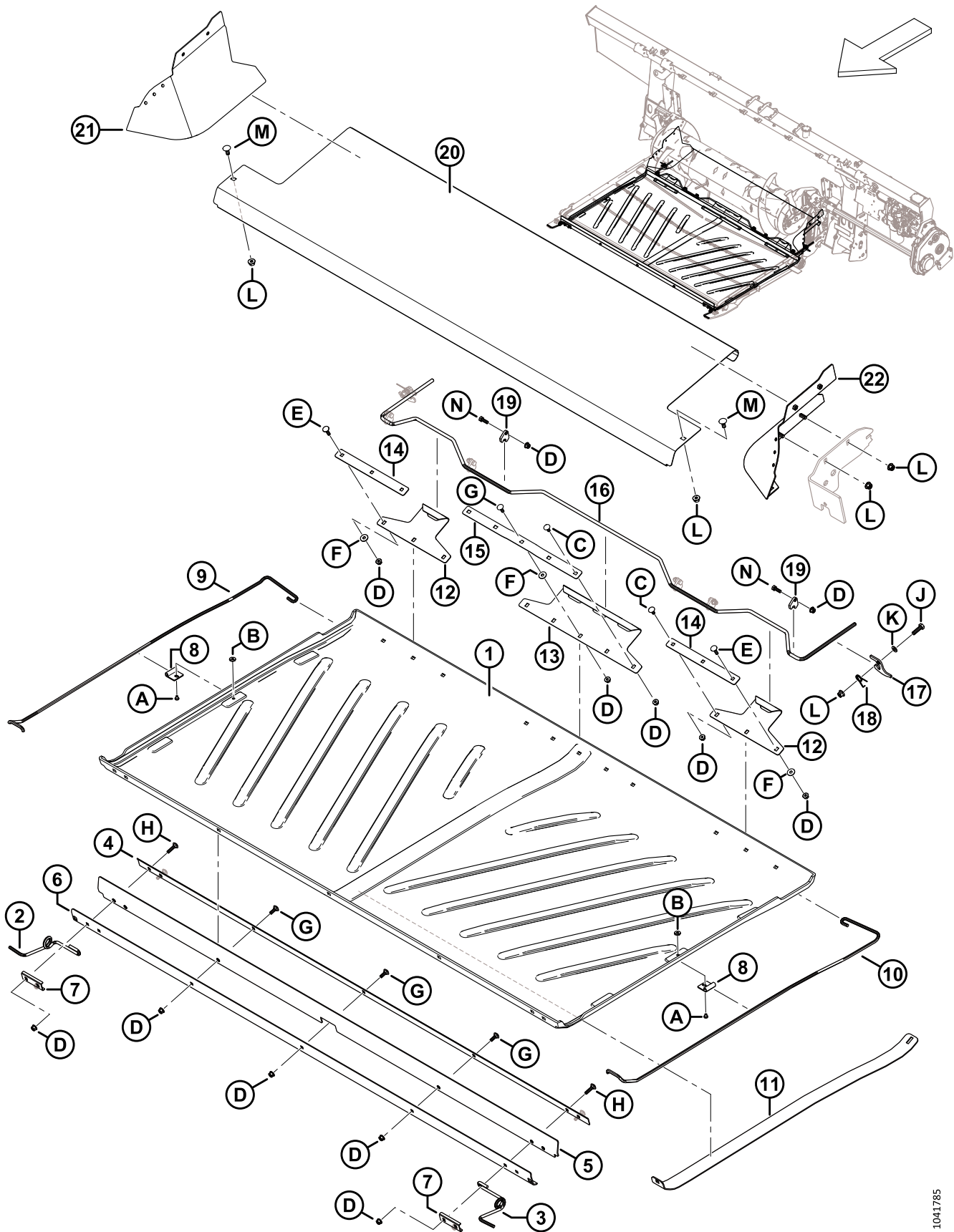


1041761

**TABLIER D'ALIMENTATION – ENTRAÎNEMENT/ROULEAU LIBRE ET TENDEUR**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
A	152520	ÉCROU – HEX. À COL. TECH LK M16 X 2-10-AA1J		
B	136308	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 60-8,8-ZINC		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136248	BOULON – TRCCC PFL M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
F	252272	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 180-10,9-ZINC		
G	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
H	184694	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-8-AA1J		
J	320358	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M10 X 1,5 X 45-SPCL-8,8-ZINC		
K	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
L	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
M	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		

# 144 Tablier d'alimentation – Bacs et remplisseuses





**TABLIER D'ALIMENTATION – BACS ET REMPLISSEUSES**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	<b>360927</b>	<b>BAC – TABLIER D'ALIMENTATION</b> <sup>457</sup>	<b>1</b>	
2	347691	SUPPORT – RESSORT AVANT DU BAC CD	1	
3	347692	SUPPORT – RESSORT AVANT DU BAC CG	1	
4	295213	PLAQUE – BARRE AVANT INT.	1	
5	295212	VOLET – BAC AVANT	1	
6	295211	PLAQUE – BARRE AVANT EXT.	1	
7	287939	SYSTÈME DE RETENUE – RESSORT AVANT	2	
8	248833	PATTE DE FIXATION – RESSORT DU BAC	2	
9	213634	SUPPORT – RESSORT DU BAC CD	1	
10	213633	SUPPORT – RESSORT DU BAC CG	1	
11	213635	SUPPORT – RELEVEUR DU BAC	1	
12	240013	CROCHET – CÔTÉ ARRIÈRE	2	
13	<b>360924</b>	<b>CROCHET – ARRIÈRE CENTRAL</b> <sup>458</sup>	<b>1</b>	
14	231765	BARRE – CROCHET LATÉRAL	2	
15	<b>360925</b>	<b>BARRE – CROCHET CENTRAL</b> <sup>459</sup>	<b>1</b>	
16	240010	POIGNÉE – VERROUILLAGE DU BAC	1	
17	240254	SUPPORT – POIGNÉE DE VERROUILLAGE DU BAC	2	
18	159020	RESSORT – TORSION	2	
19	248914	GUIDE – VERROU DE POIGNÉE	6	
20	240264	BAC – TABLIER D'ALIMENTATION INOXYDABLE	1	
21	335912	REMP LISSEUSE – COIN ARRIÈRE CD – ASS. SOUDÉ	1	
22	335891	REMP LISSEUSE – COIN ARRIÈRE CG – ASS. SOUDÉ	1	
A	252291	VIS – TÊTE CYLINDRIQUE M6 X 1 X 8-8,8-AA1J		
B	252051	ÉCROU – EN T M6		
C	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
D	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
E	190752	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 30-8,8-AA1J		
F	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
G	184648	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
H	136050	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 35-8,8-AA1J		
J	30628	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
K	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		

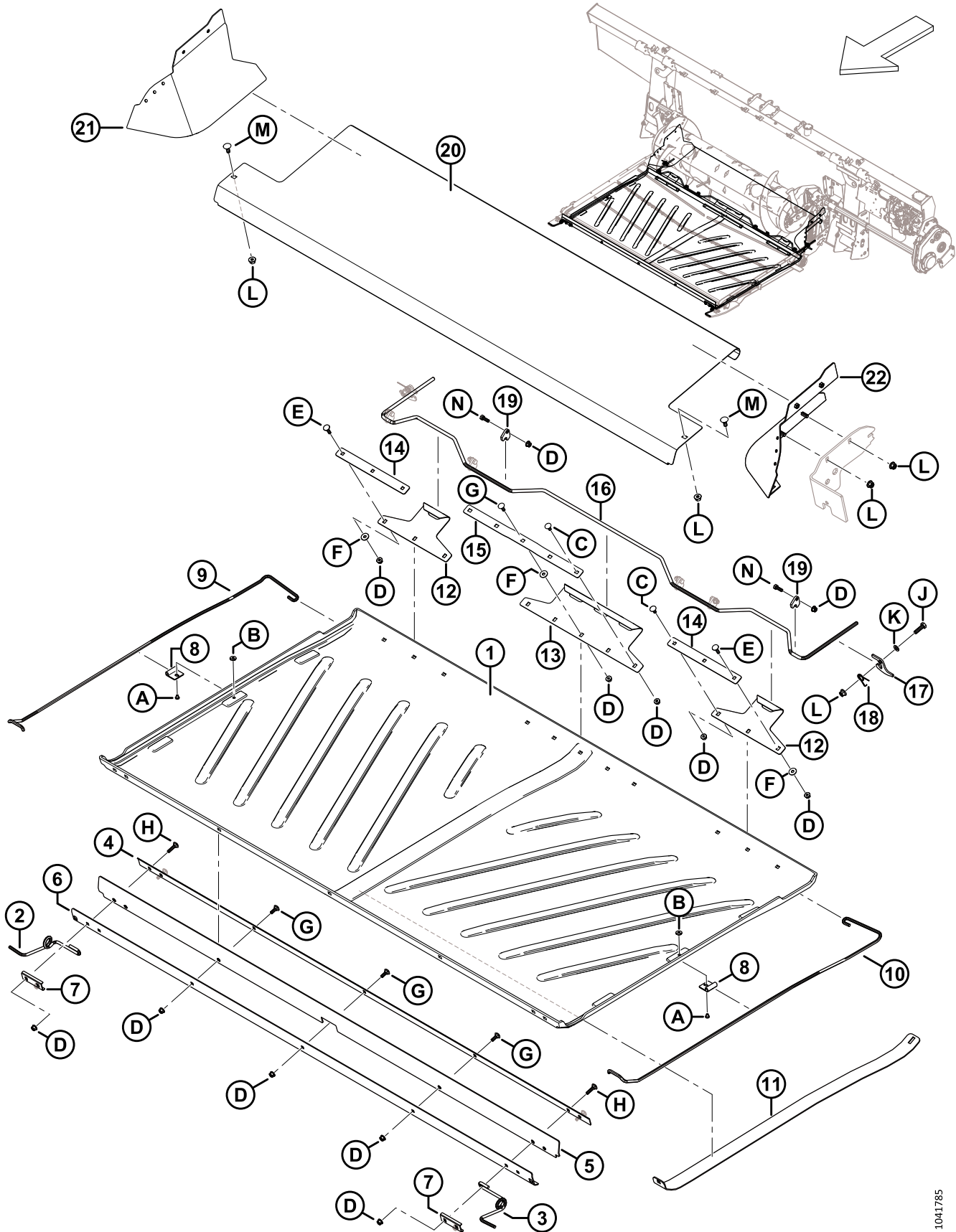
457. Le bac du tablier d'alimentation MD N° 276681 est remplacé par le bac du tablier d'alimentation MD N° 360927.

Commandez le bac MD N° 276681 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez le bac MD N° 360927.

458. Le crochet arrière central MD N° 240012 est remplacé par le crochet arrière central MD N° 360924. Commandez le crochet MD N° 240012 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez le crochet MD N° 360924.

459. La barre de crochet central MD N° 231766 est remplacée par la barre de crochet central MD N° 360925. Commandez la barre MD N° 231766 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez la barre MD N° 360925.

TABLIER D'ALIMENTATION – BACS ET REMPLISSEUSES

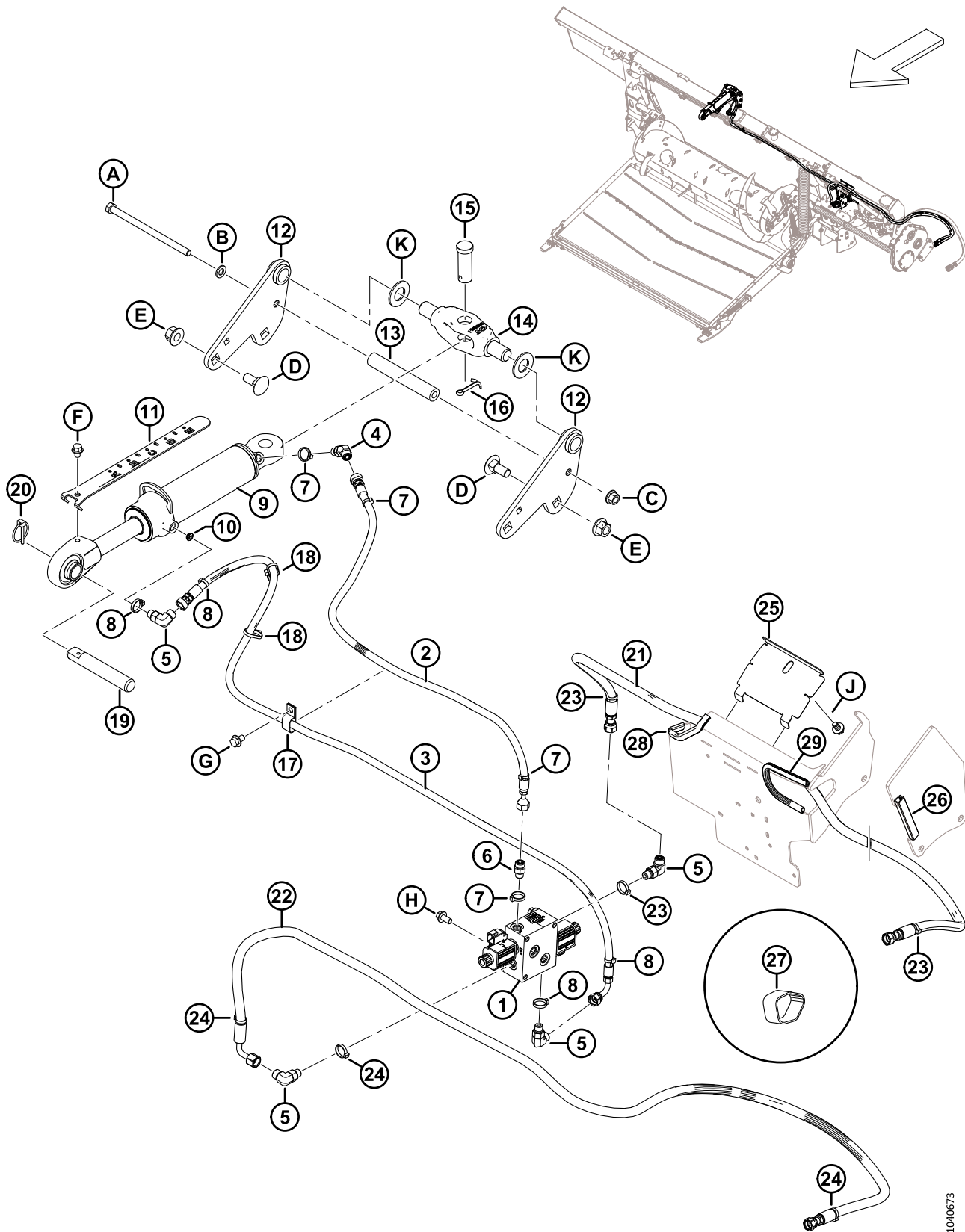


1041785

**TABLIER D'ALIMENTATION – BACS ET REMPLISSEUSES**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
L	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
M	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
N	184652	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		

# 145 Système hydraulique – Vérin d'inclinaison et inclinaison de la plateforme/avant arrière du rabatteur



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – VÉRIN D'INCLINAISON ET INCLINAISON DE LA PLATEFORME/AVANT ARRIÈRE DU RABATTEUR**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	322022	COLLECTEUR – VANNE SÉLECTRICE (VS) <sup>460</sup>	1	
	213363	COLLECTEUR – VANNE SÉLECTRICE (VS) <sup>461</sup>		
	287449	BOBINE – 12 V CC – 0,625 PO		
	287450	SOUPAPE – VENTILATION		
	287451	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	314417	FLEXIBLE – HYD., INCLINAISON AVANT	1	
3	314416	FLEXIBLE – HYD., INCLINAISON ARRIÈRE	1	
4	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
5	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	3	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
6	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
7	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	4	
8	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	4	
9	308658	VÉRIN – BIELLE SUP., COURSE 193	1	
	123978	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
10	252692	LIMITEUR – N° 6 ORB X 0,035 PO	1	
11	314292	INDICATEUR – INCLINAISON, COURSE 193	1	
12	314645	ENS. SOUDÉ – ANCRAGE BIELLE SUP.	2	
13	301318	TUBE – INTERMÉDIAIRE	1	
14	187660	PIVOT – USINAGE	1	
15	135995	AXE – CHAPE	1	
16	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA. X 2 ZP	1	
17	135234	BRIDE DE FIXATION – TUYAU DOUBLE ISOLÉ	1	
18	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
19	313734	BROCHE – BIELLE CENTRALE	1	
20	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	1	
21	314397	FLEXIBLE – HYD., AVANT RABATTEUR	1	
22	314399	FLEXIBLE – HYD., ARRIÈRE RABATTEUR	1	

460. Le collecteur comprend le collecteur de la vanne sélectrice (MD N° 213363), un raccord adaptateur (MD N° 135778), trois raccords coudés à 90° (MD N° 136095), une attache bleue (MD N° 40703), une attache orange (MD N° 40704), une attache rouge (MD N° 40702) et une attache verte (MD N° 49227).

461. Le collecteur comprend deux soupapes de ventilation (MD N° 287450) et deux bobines (MD N° 287449).

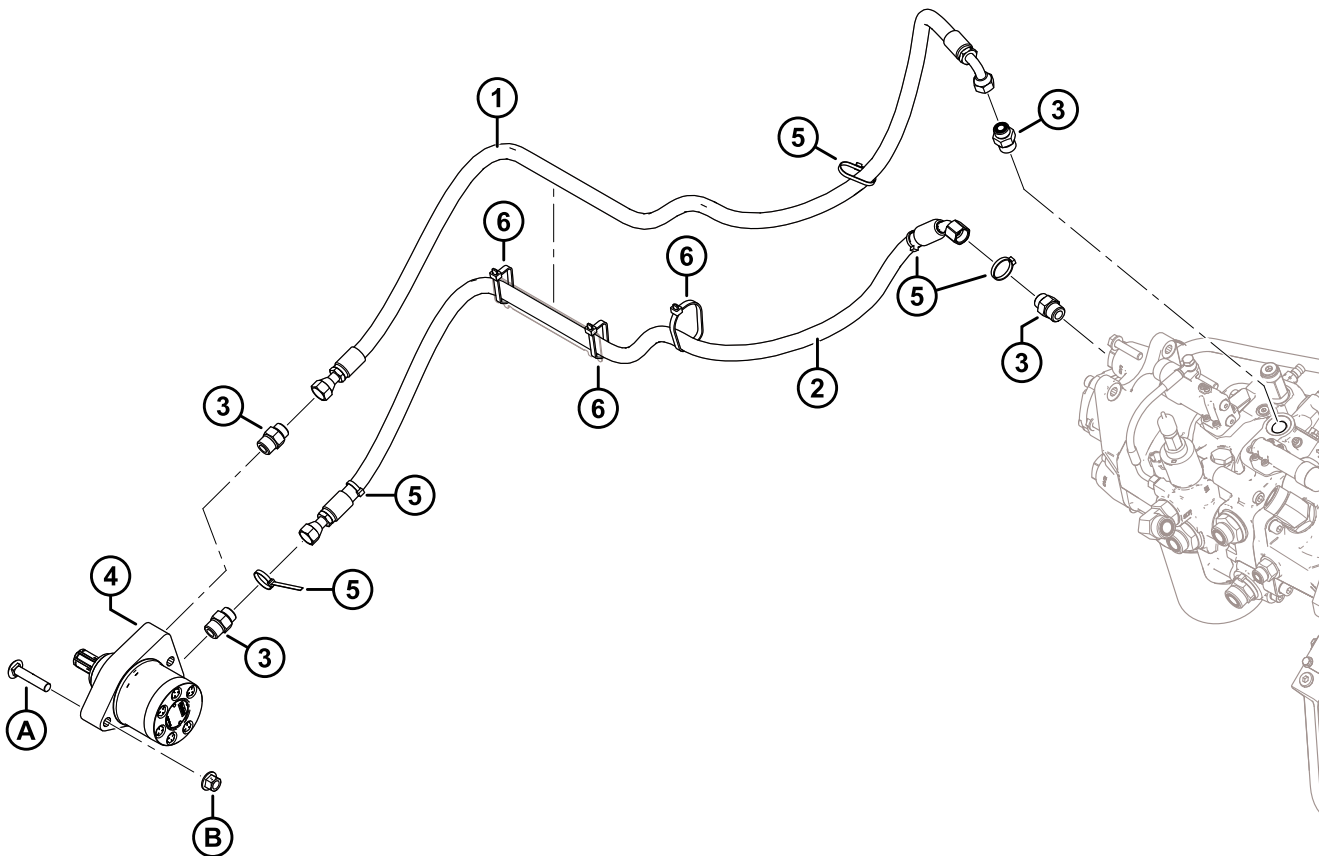
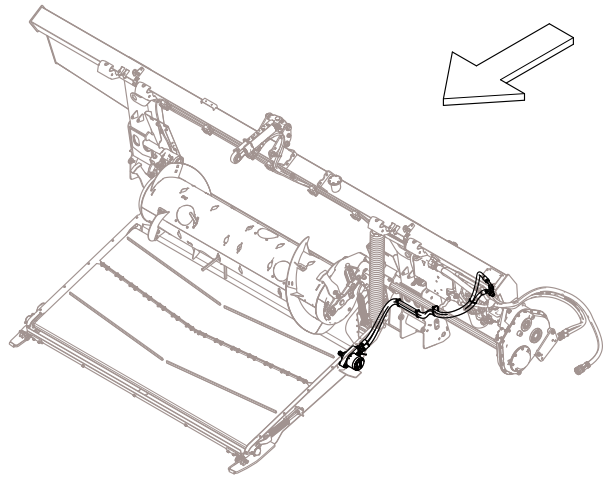


**SYSTÈME HYDRAULIQUE – VÉRIN D'INCLINAISON ET INCLINAISON DE LA PLATEFORME/AVANT ARRIÈRE DU RABATTEUR**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
23	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	3	
24	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
25	347949	PANNEAU – SUPPORT FLEXIBLE	1	
26	254183	JOINT – GARNITURE DE BORD	1	
27	295927	COURROIE DE SANGLE – 8 PO LG <sup>462</sup>	1	
28	133136	MOULAGE	1	
29	45427	MOULAGE – CD	1	
A	152395	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 200-10,9-AA3L		
B	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136755	BOULON – TRCC M16 X 2 X 40-8,8-AA1J		
E	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
F	30693	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT 3/8-16 X 5 GR5-AA1J		
G	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
H	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
J	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
K	18603	Rondelle plate SAE 1 1/16 ID X 2,0 IN DE AA1J		

462. La courroie de sangle est utilisée pour protéger les flexibles avant-arrière du rabatteur (MD N° 314397, MD N° 314399).

# 146 Système hydraulique – Tablier d'alimentation

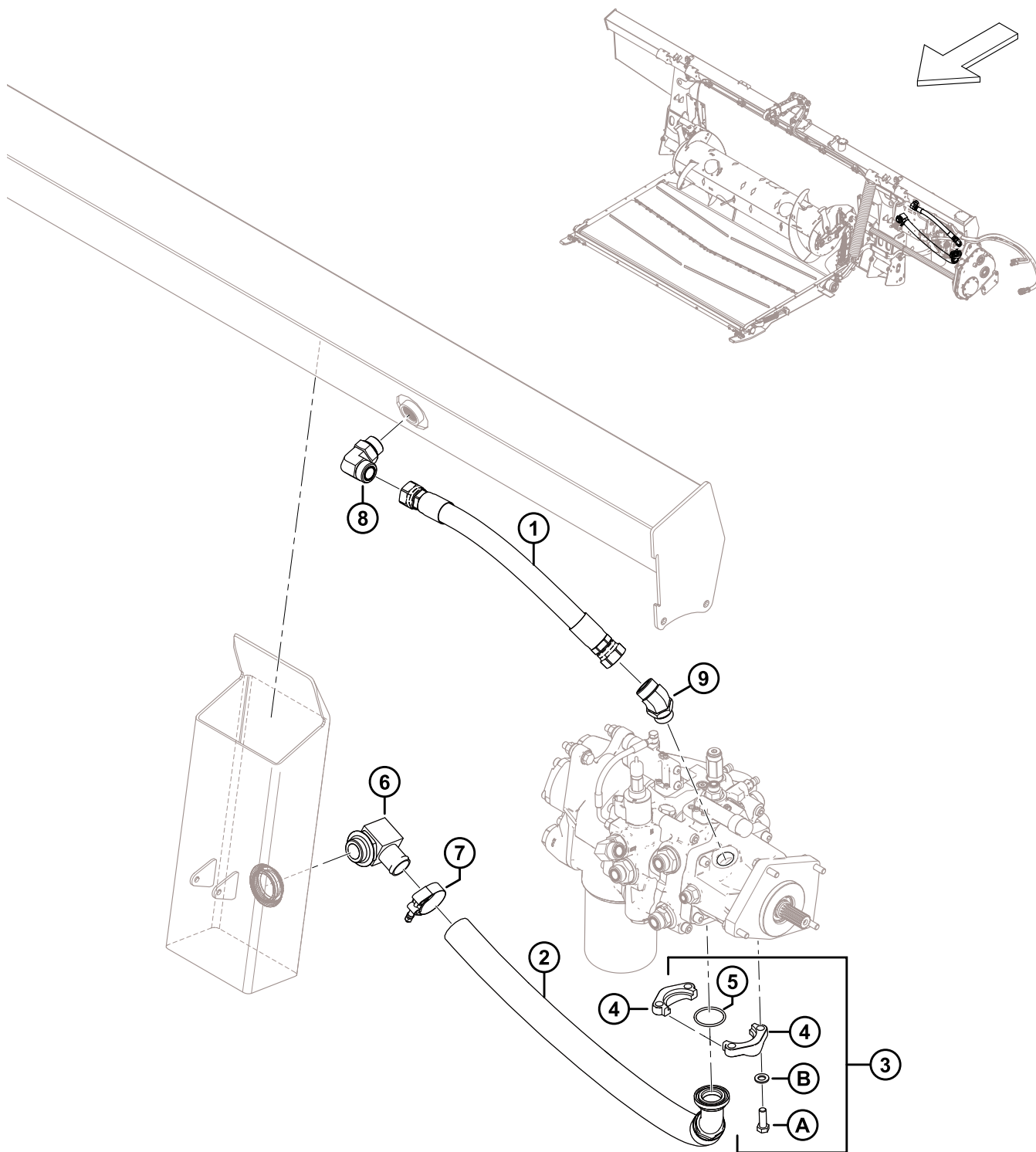




**SYSTÈME HYDRAULIQUE – TABLIER D’ALIMENTATION**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	314396	FLEXIBLE – HYD., RETOUR DE TAPIS D’ALIMENTATION	1	
2	314395	FLEXIBLE – HYD., PRESSION DE TAPIS D’ALIMENTATION	1	
3	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	4	
4	295853	MOTEUR – HYD. (TABLIER D’ALIMENTATION)	1	
	245316	KIT D’ÉTANCHÉITÉ		
5	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE, 160 MM LG	5	
6	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE, 305 MM LG	3	
A	136308	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 60-8,8-ZINC		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		

# 147 Système hydraulique – Aspiration et retour

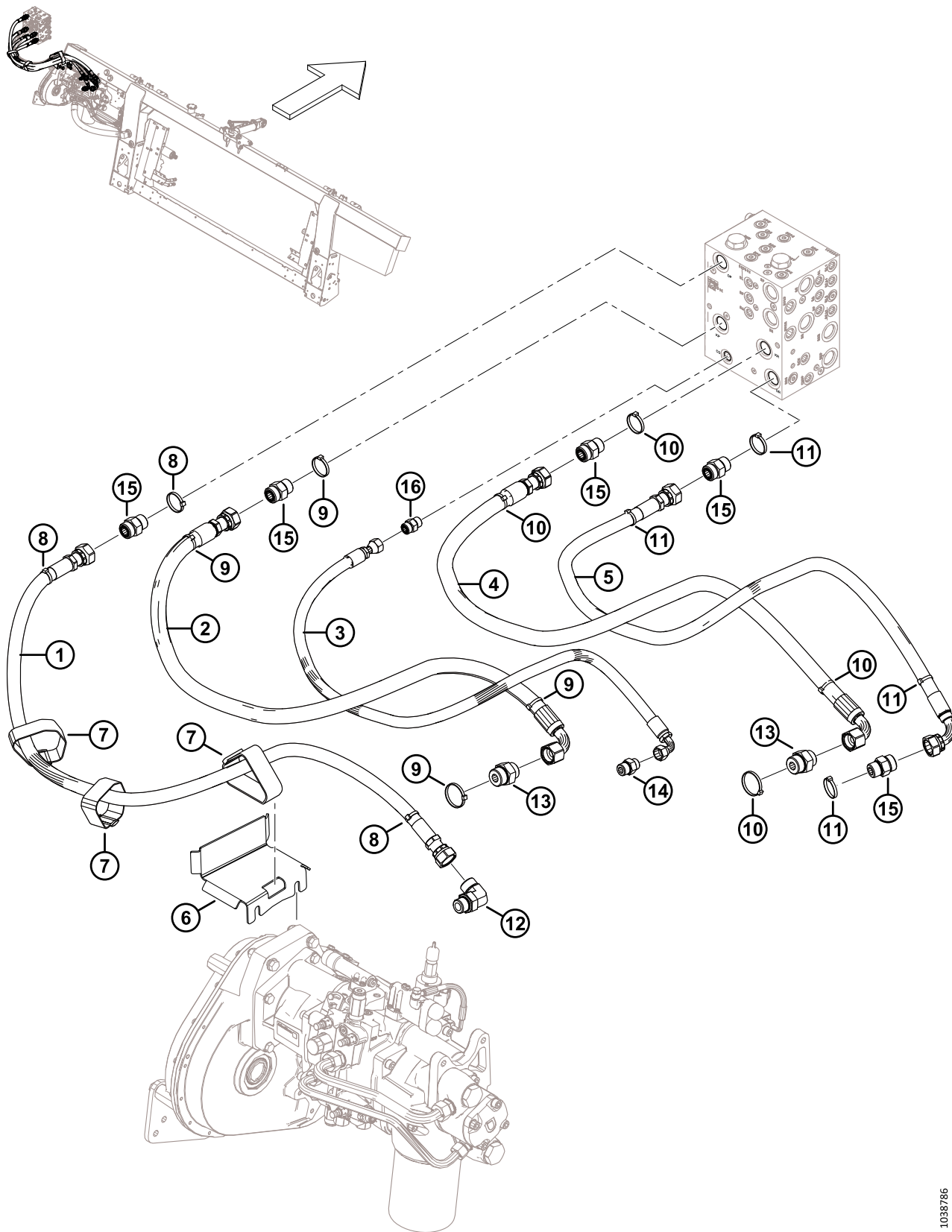


**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ASPIRATION ET RETOUR**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	314402	FLEXIBLE – HYD., RETOUR	1	
2	314389	FLEXIBLE – HYD., ASPIRATION	1	
3	314537	KIT – BRIDE FENDUE 1,5 PO CD61-1 <sup>463</sup>	1	
4	136106	BRIDE – FENDUE EN DEUX, 1,5 PO	2	
5	135400	JOINT TORIQUE – 3,53 X 47,22	1	
6	111545	RACCORD – ADAPTATEUR DE FLEXIBLE HYD. COUDÉ	1	
7	245753	COLLIER – BOULON EN T	1	
8	135734	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
9	252814	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
A	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
B	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		

463. Le kit comprend deux brides 1,5 po fendues en deux (MD N° 136106), un joint torique (MD N° 135400), quatre boulons (MD N° 152730) et quatre rondelles (MD N° 184714).

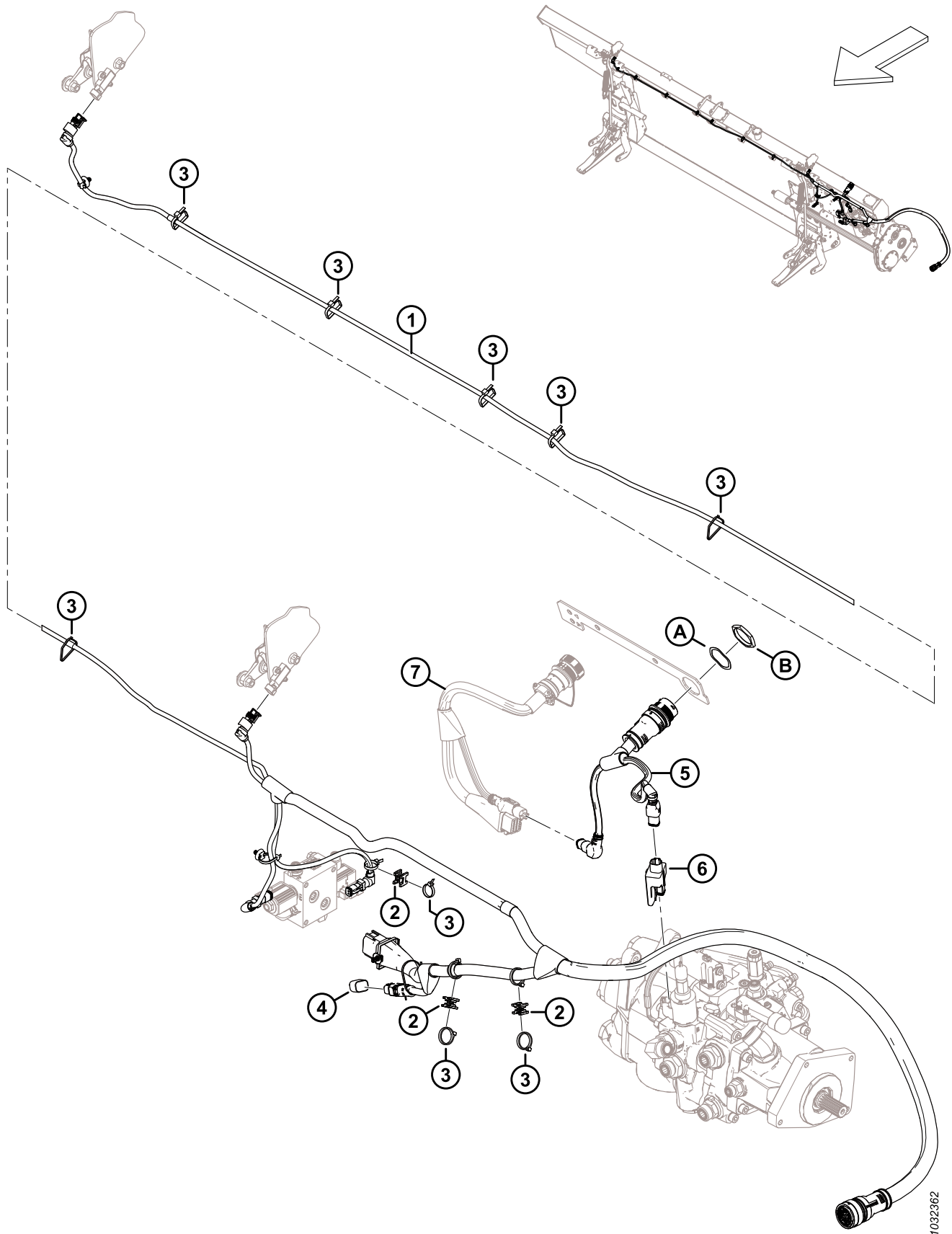
# 148 Système hydraulique – module de flottement au collecteur de la plateforme



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – MODULE DE FLOTTEMENT AU COLLECTEUR DE LA PLATEFORME**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	322256	FLEXIBLE – HYD., SDP	1	
2	314391	FLEXIBLE – HYD., KP	1	
3	314401	FLEXIBLE – HYD., CD	1	
4	314392	FLEXIBLE – HYD., KR	1	
5	314394	FLEXIBLE – HYD., SDR	1	
6	335887	SUPPORT – FLEXIBLE	1	
7	347979	COURROIE DE SANGLE – 16 PO LG	3	
8	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	3	
9	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	4	
10	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	4	
11	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	4	
12	135821	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
13	135789	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
14	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
15	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	5	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
16	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		

# 149 Électricité – Base



1032362

ÉLECTRICITÉ – BASE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7196	KIT – BOUCHON D’INCLINAISON LATÉRALE <sup>464</sup>		
	<b>B7489</b>	<b>KIT – BOUCHON DE CONTRÔLE DE HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME <sup>465</sup></b>		
	<b>B7490</b>	<b>KIT – BOUCHON D’INCLINAISON TRAVERSANT <sup>466</sup></b>		
1	328089	FAISCEAU – PRINCIPAL <sup>467</sup>	1	
	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE		
2	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	3	
3	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	A/B	
4	328318	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS – (INCLINAISON LATÉRALE) <sup>468</sup>	OPT	
	328560	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 1 CAPTEUR (HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME) <sup>468</sup>	OPT	
	<b>323698</b>	<b>BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT <sup>468</sup></b>	<b>OPT</b>	
5	322383	FAISCEAU – ADAPTATEUR FM200	1	
6	328411	MODULE – COMMANDE DE VALVE	1	
7	RÉF.	FAISCEAU – KIT D’ADAPTATION <sup>469</sup>		
A	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		
B	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		

464. Le kit comprend le bouchon d’inclinaison latérale (MD N° 328318) et les instructions. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

465. Le kit comprend le bouchon de contrôle de hauteur automatique de la plateforme (MD N° 328560) et les instructions. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

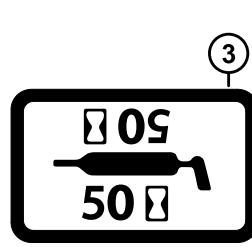
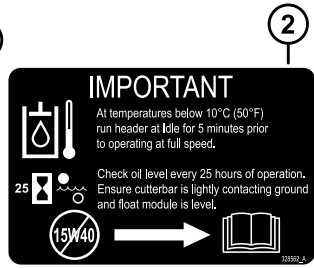
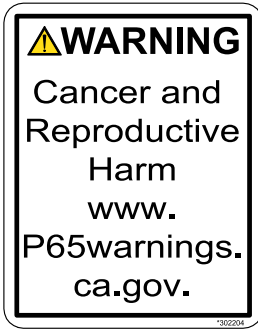
466. Le kit comprend le bouchon d’inclinaison traversant (MD N° 323698) et les instructions. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

467. Faisceau livré complet avec tous les colliers de serrage à pied sapin (MD N° 136655).

468. Le bouchon de flottement varie selon le modèle de moissonneuse-batteuse et le kit d’adaptation électrique requis. Pour identifier le bouchon de flottement approprié, consultez la section relative à l’adaptation électrique de votre moissonneuse-batteuse en particulier.

469. Le faisceau varie selon le modèle de moissonneuse-batteuse et le kit d’adaptation électrique requis. Pour connaître les numéros de pièces du faisceau, consultez la section relative à l’adaptation électrique de votre moissonneuse-batteuse en particulier.

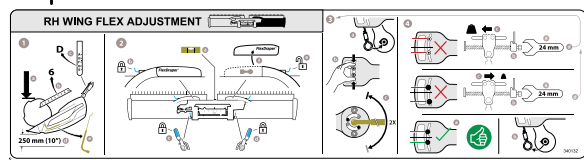
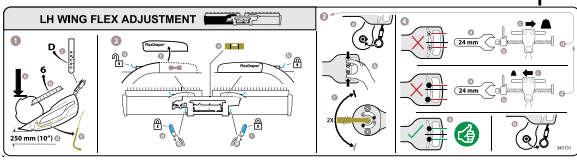
# 150 Autocollants et réflecteurs – FM200



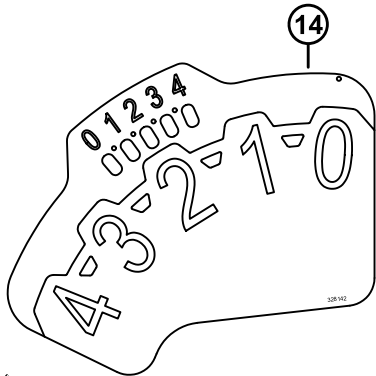
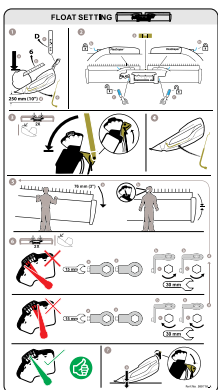
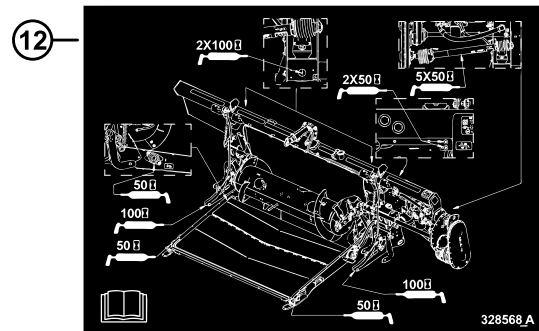
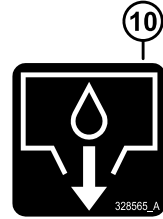
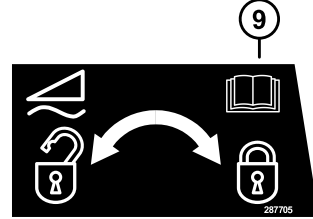
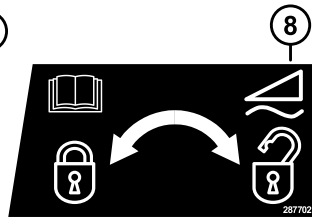
This product may be covered by one or more of the following patents:

CDN. # 1075914	U.S. # 35543
CDN. # 1226739	U.S. # 4346909
CDN. # 1240158	U.S. # 4573309
CDN. # 1244248	U.S. # 4660361
CDN. # 1257292	U.S. # 4662161
CDN. # 1322104	U.S. # 4909026
AUSTRALIA # 615149	U.S. # 5086613
AUSTRALIA # 617821	U.S. # 5157905
KAZAKHSTAN # 4372	U.S. # 5243810
RUSSIA # 1828389	U.S. # 5261290
UKRAINE # 3440	U.S. # 5435239
ITALY # 0717922	U.S. # 5459986
FRANCE # 0717922	U.S. # 5473872
GERMANY # 0717922	U.S. # 5678398
U.K. # 0717922	U.S. # 5791128
	U.S. # 5927606
	U.S. # 5970695
	U.S. # 5992759
	U.S. # 6029429

Other patents pending.



8mm-50mm 1320-2316		
40mm-100mm 1516-519		
100mm-300mm 4730-216		





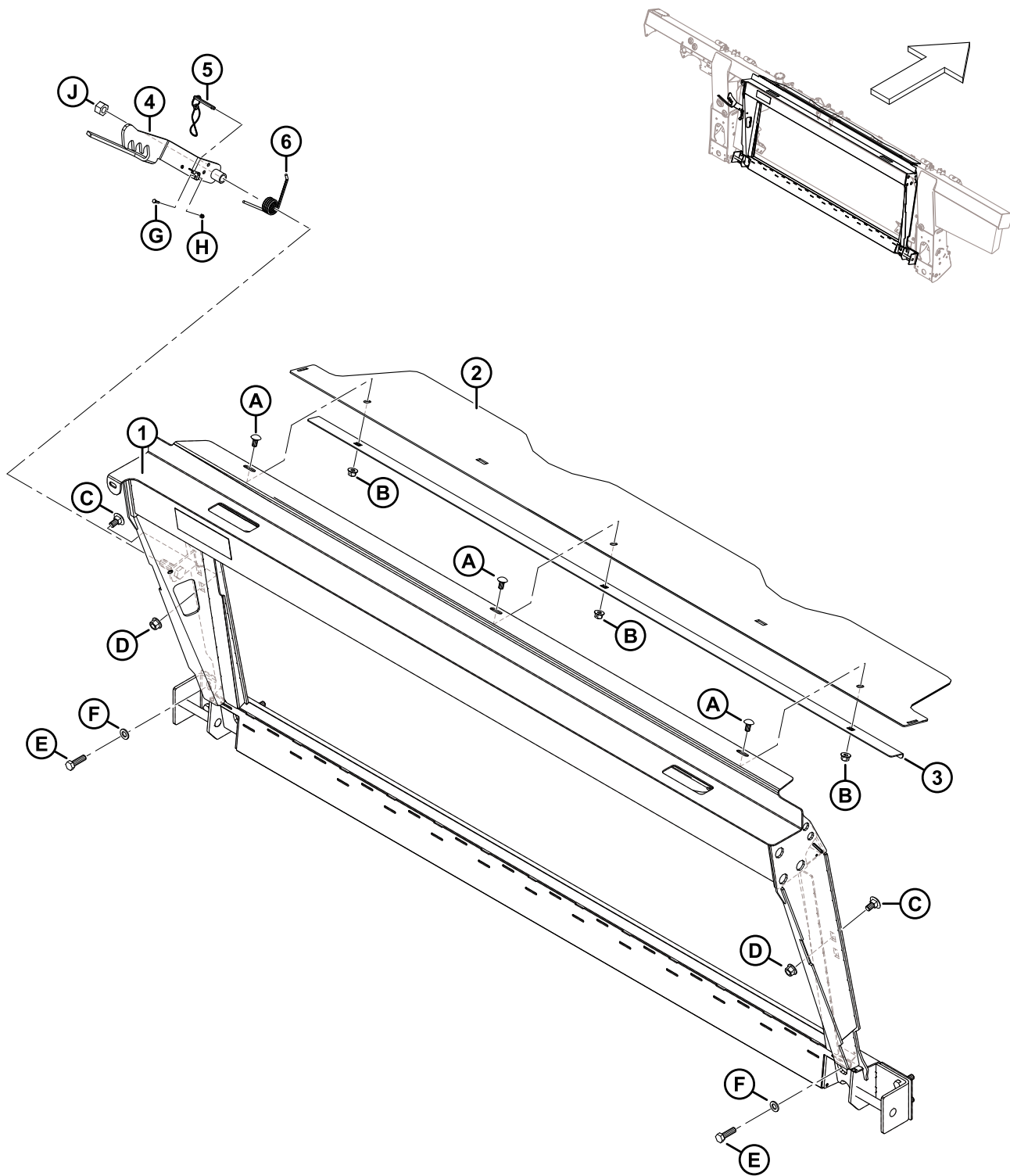
**AUTOCOLLANTS ET RÉFLECTEURS – FM200**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	302204	AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE		
2	328562	AUTOCOLLANT – HUILE, IMPORTANT		
3	23165	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 50 HR		
	23163	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 10 HR		
4	32070	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE BREVET		
5	340131	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE FLEX. CG		
6	340132	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE FLEX. CD		
7	276326	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE DE LA PLATEFORME		
8	287702	AUTOCOLLANT – VERROUILLAGE DU FLOTTEMENT, CG		
9	287705	AUTOCOLLANT – VERROUILLAGE DU FLOTTEMENT, CD		
10	328565	AUTOCOLLANT – VIDANGE D’HUILE		
11	313728	AUTOCOLLANT – LIRE MANUEL/PROJECTION FLUIDE		
12	347342	AUTOCOLLANT – GRAISSE FM200		
13	<b>360716</b>	<b>AUTOCOLLANT – RÉGLAGE DU FLOTTEMENT</b> <sup>470</sup>		
	<b>368631</b>	<b>AUTOCOLLANT – RÉGLAGE DU FLOTTEMENT</b> <sup>471</sup>		
14	328142	AUTOCOLLANT – FSM		
15	360655	AUTOCOLLANT – CLÉ DE RETOUR DE SÉCURITÉ		
16	174131	BANDE – ANTIDÉRAPANTE, 250 MM LG		
	132117	BANDE – ANTIDÉRAPANTE, 450 MM LG		
	140225	BANDE – ANTIDÉRAPANTE, 550 MM LG		
17	115146	RÉFLECTEUR – ORANGE		

470. Pour les modèles de 2023 et antérieurs.

471. Pour les modèles de 2024 et ultérieurs.

# 151 New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire du module de flottement

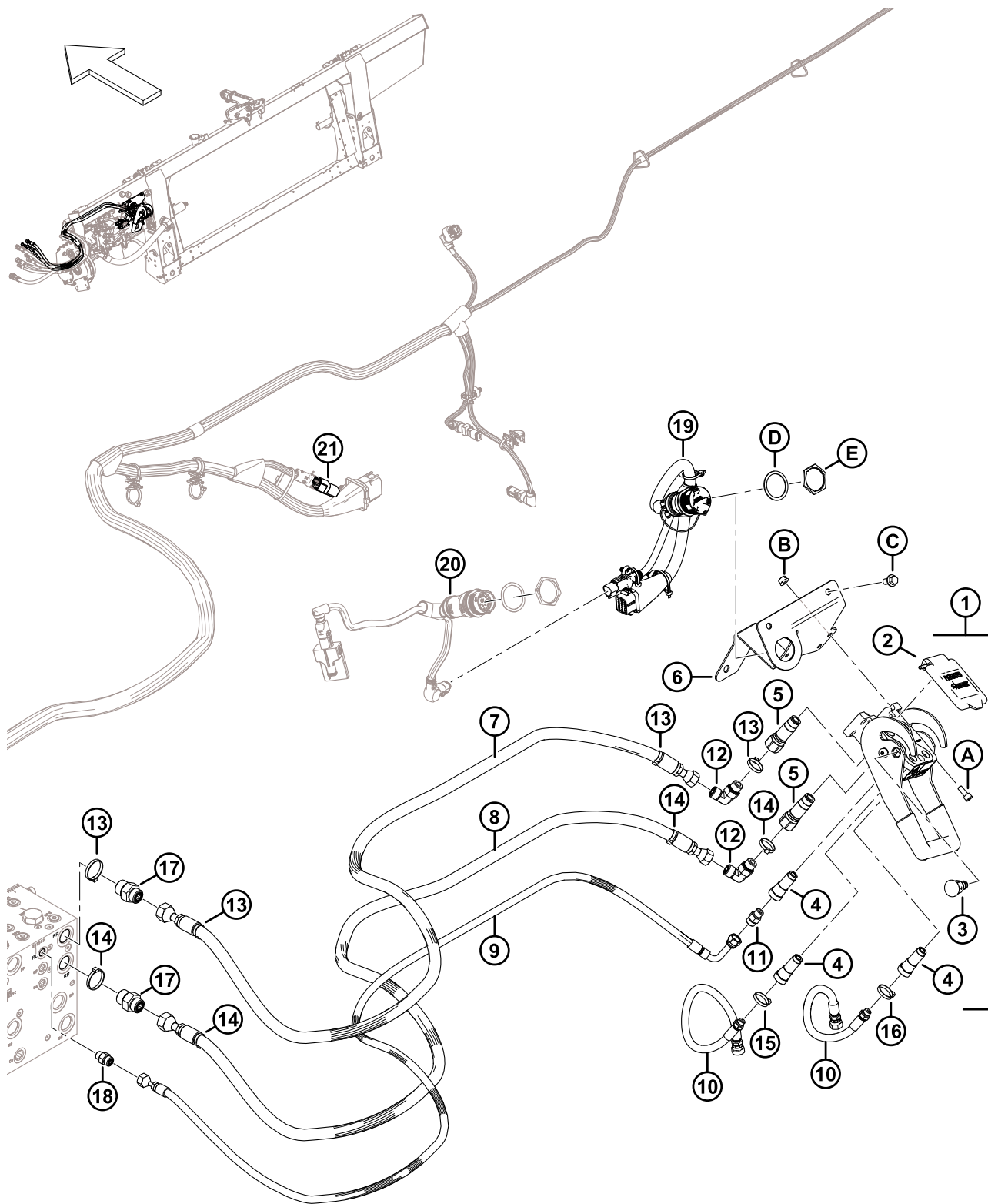


**NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7043	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION CNH <sup>472</sup>		
1	347300	ENS. – ADAPTATION CNH AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	RETENUE – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	347141	VERROU – ENS. SOUDÉ	1	
5	237363	GOUPILLE – ARRÊT AVEC 8 PO LONGUE	1	
6	156948	RESSORT – TORSION	1	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
E	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
F	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
G	197319	BOULON – TÊTE HEX. PFL M4 X 0,7 X 16-8,8-AA1J		
H	197320	ÉCROU – HEX. NYLOC M4 X 0,7-8-AA1J		
J	136476	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M16 X 2-8		

472. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 152 New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique



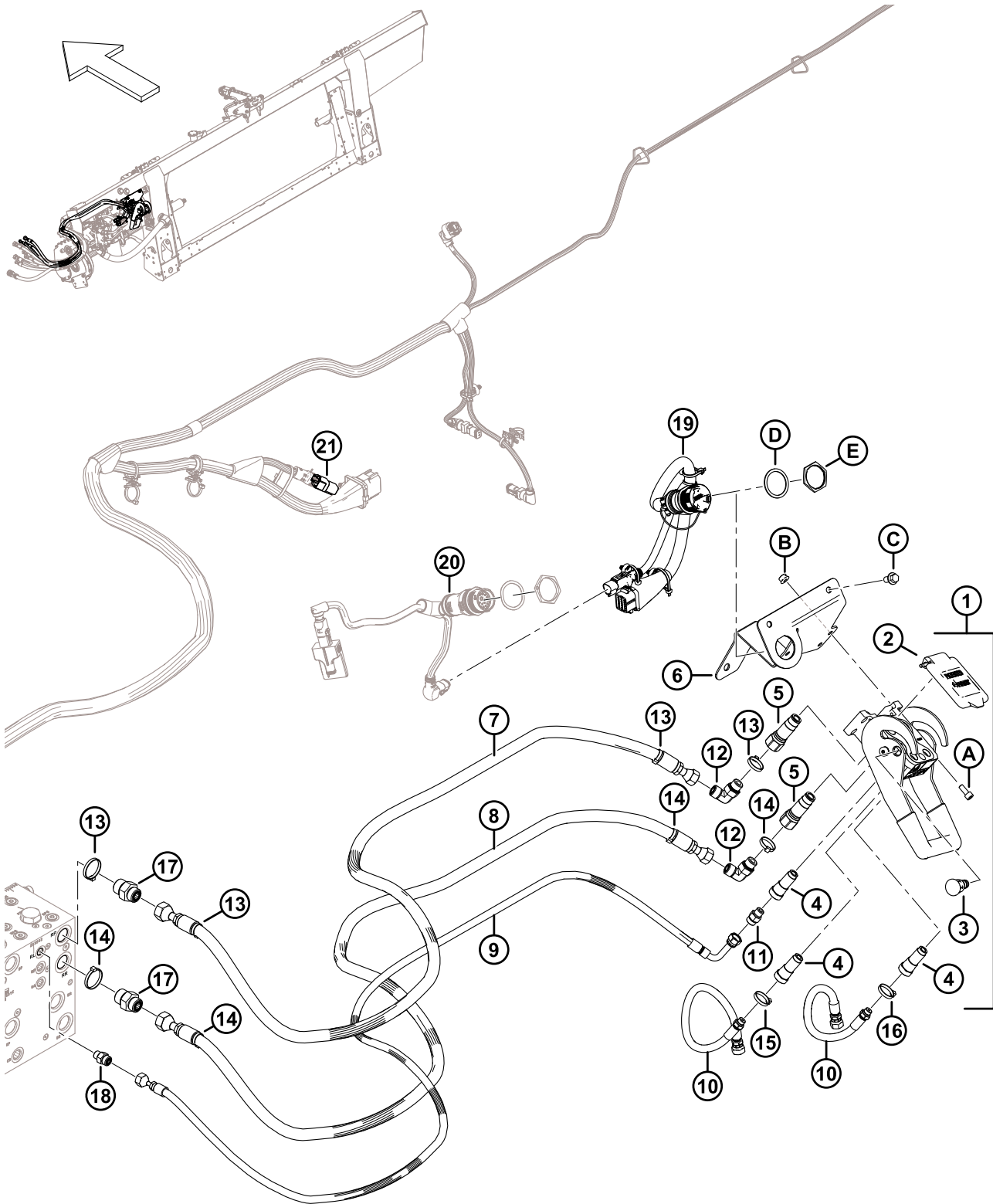
**NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>B7507</b>	<b>KIT – ADAPTATION HYD. ÉLEC. CNH</b> <sup>473</sup>		
1	153151	COUPLAGE – MULTI <sup>474</sup>	1	
2	129800	KIT – COUVERCLE CNH MULTICOUPLEUR	1	
3	129801	KIT – BOUTON LOQUET	1	
4	129976	COUPLAGE – 1/4 PO	3	
5	129977	COUPLAGE – 3/8 PO	2	
6	328874	SUPPORT SOUDÉ – MULTICOUPLEUR CNH	1	
7	314586	FLEXIBLE – HYD., PRESSION D'ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CNH	1	
8	314587	FLEXIBLE – HYD., RETOUR D'ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CNH	1	
9	314588	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE RABATTEUR, CNH	1	
10	314585	FLEXIBLE – HYD., RABATTEUR AV./AR., CNH	2	
11	252694	RACCORD – ADAPTATEUR, ORIFICE 0,052	1	
12	136220	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
13	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	4	
14	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	4	
15	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	2	
16	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	2	
17	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
18	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
19	<b>368376</b>	<b>FAISCEAU – COMP., CNH INT</b>	<b>1</b>	

473. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

474. Le multicoupleur comprend le kit couvercle multicoupleur CNH (MD N° 129800), le kit bouton de loquet (MD N° 129801), trois coupleurs 1/4 po (MD N° 129976) et deux coupleurs 3/8 po (MD N° 129977).

NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



1041705

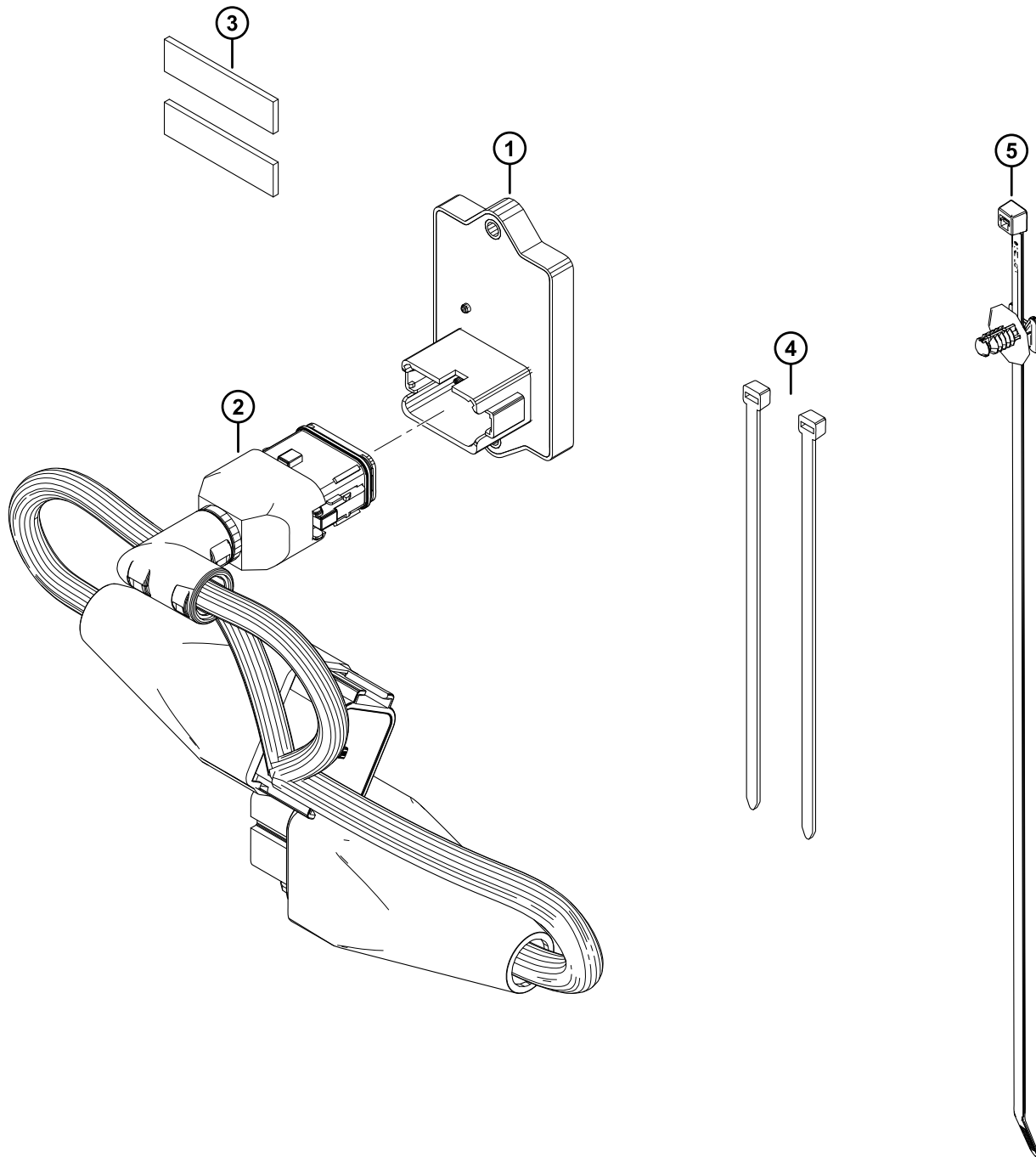
**NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
20	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE <sup>475</sup>	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE <sup>475</sup>	1	
	RÉF.	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24 <sup>475</sup>	1	
	RÉF.	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24 <sup>475</sup>	1	
21	RÉF.	BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT <sup>476</sup>	1	
A	167307	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
D	134011	RONDELLE – RESSORT DE VERROUILLAGE, TÊTE DEUTSCH, TAILLE 24		
E	134010	ÉCROU – PANNEAU, HD 30, TAILLE 24		

475. Pour le faisceau, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [149 Électricité – Base, page 397](#) ; requis uniquement pour les machines des modèles de 2018 et antérieurs.

476. Le bouchon d'inclinaison traversant (MD N° 323698) se connecte au faisceau principal du module de flottement au niveau de P600. Le bouchon de flottement est pré-installé sur les machines des modèles de 2024 et ultérieurs configurées pour les moissonneuses-batteuses New Holland CR larges, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7507). Pour commander le bouchon d'inclinaison traversant avec les instructions d'installation, consultez la section [149 Électricité – Base, page 397](#).

# 153 Kit d'adaptateur de contrôle de hauteur automatique de la plateforme de 10 V New Holland





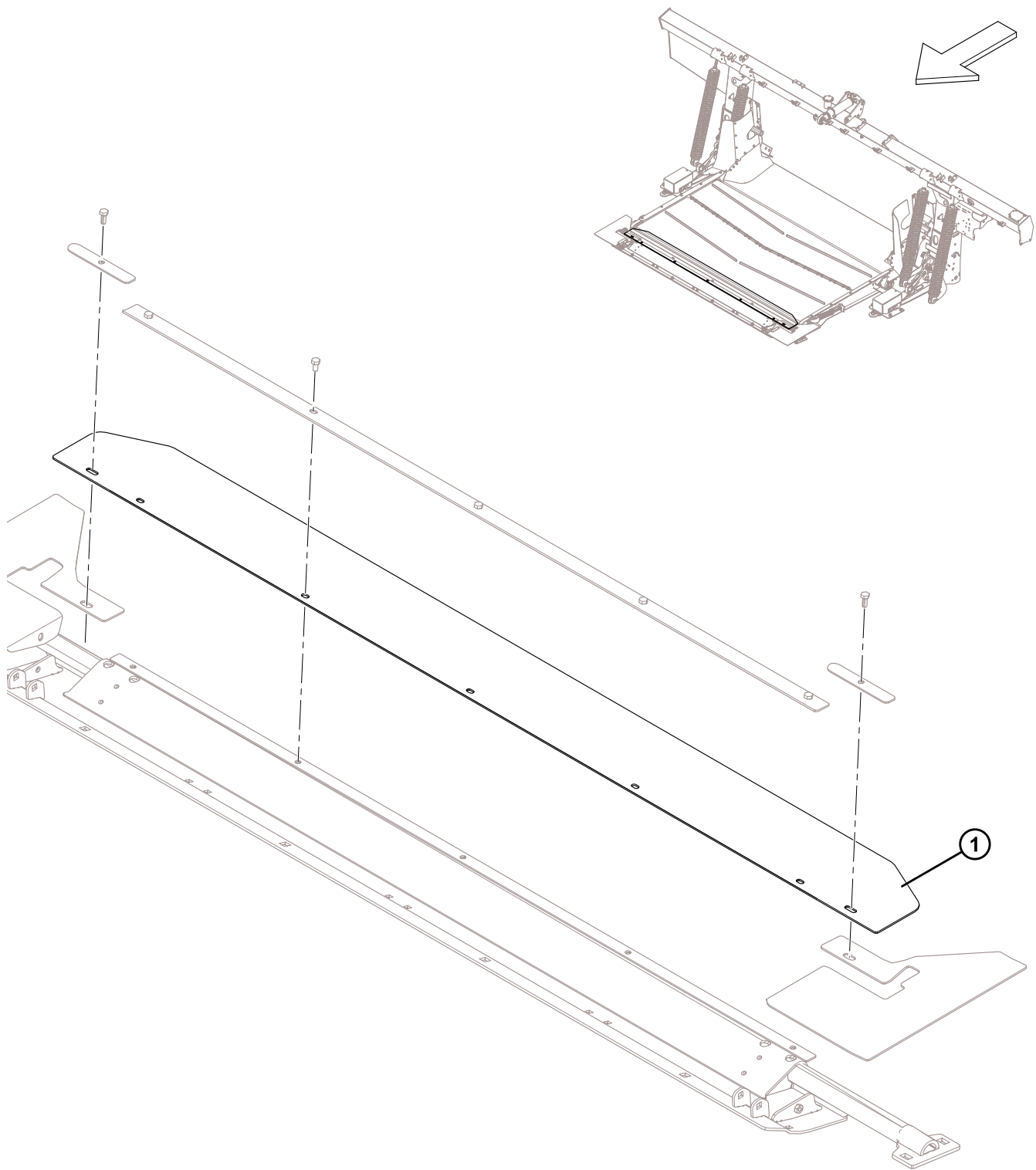
**KIT D'ADAPTATEUR DE CONTRÔLE DE HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME DE 10 V NEW HOLLAND**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
	B7241	KIT – ADAPTATEUR 10 V NH <sup>477</sup>		
1	500448	MODULE – NH 10V	1	
2	335160	FAISCEAU – ADAPTATEUR NH 10V	1	
3	NVS	RUBAN – MOUSSE, VHB, 1/2 PO LARGE, 50 MM	2	
4	<b>21763</b>	<b>COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE</b>	<b>2</b>	
5	<b>136655</b>	<b>COLLIER DE SERRAGE – SUPPORT SAPIN AVEC LANIÈRE</b>	<b>1</b>	

---

477. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 154 (Option) Remplisseuse de centre étendu



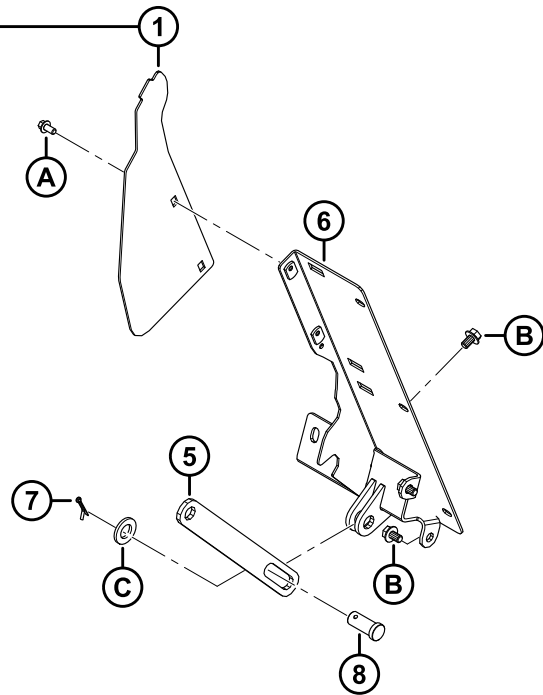
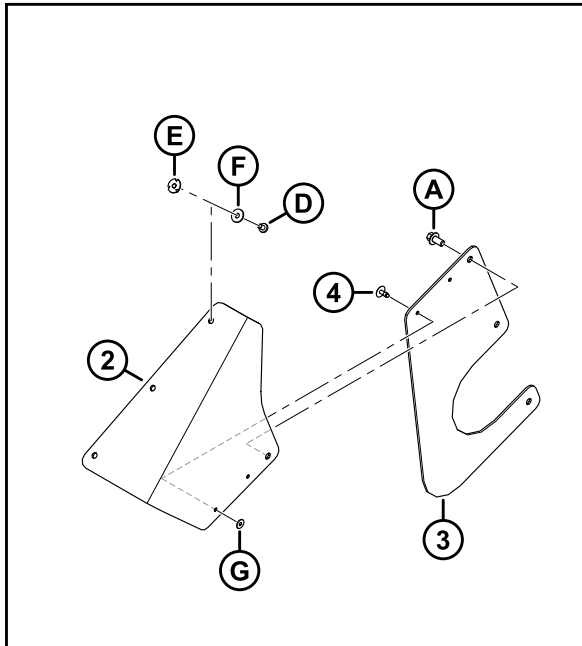
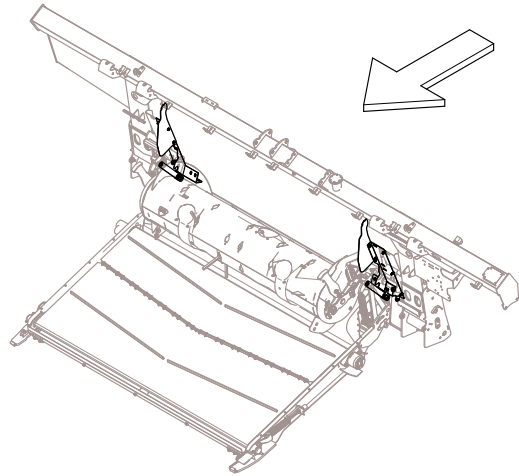
(OPTION) REMPLISSEUSE DE CENTRE ÉTENDU

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6450	KIT – REMPLISSEUSE DE CENTRE ÉTENDU <sup>478</sup>		
1	295542	REMP LISSEUSE – BAC CENTRAL ÉTENDU	1	

---

478. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 155 (Option) Rempisseuses et bielles FM200



**(OPTION) REMPLISSEUSES ET BIELLES FM200**

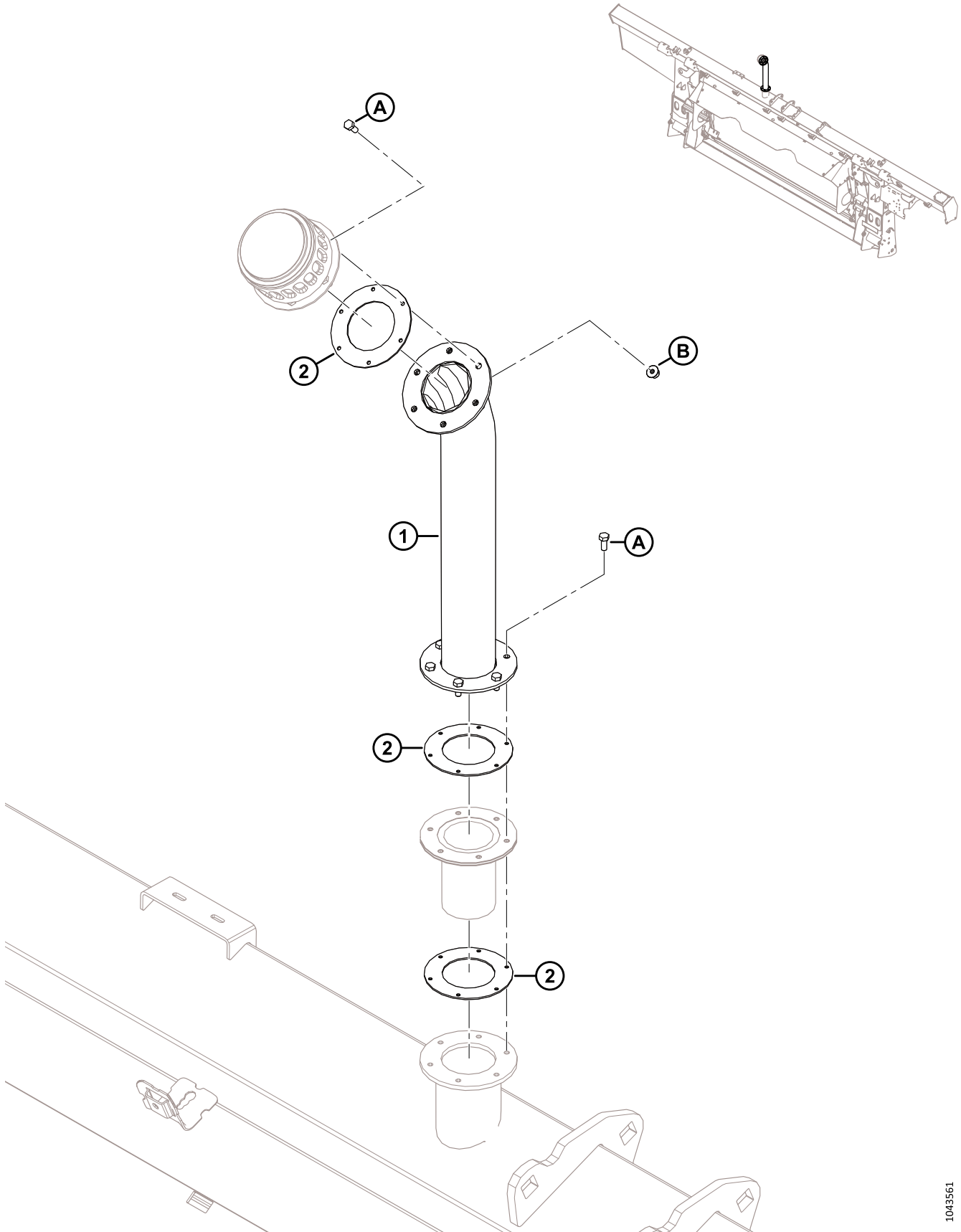
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7342	KIT – REMPLISSEUSES ET BIELLES D’ADAPTATEUR FM200 <sup>479</sup>		
1	357512	KIT – COUVERCLES LATÉRAUX ANTI-POUSSIÈRE <sup>480</sup>	A/B	
2	357174	TRAPPE – COUVERCLE ANTI-POUSSIÈRE	2	
3	357173	CAPOT – VIS D’ALIMENTATION LATÉRALE	2	
4	293053	RIVET – POP	4	
5	322914	BARRE – SUPPORT DE LA VIS D’ALIMENTATION, LIMITEUR	1	
6	NVS	REPLISSAGE – ENS. SOUDÉ CG	1	
	NVS	REPLISSAGE – ENS. SOUDÉ CD	1	
7	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	2	
8	11814	AXE – CHAPE (23,8 MM, 30 MM), ZN PL	2	
A	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
B	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
C	112130	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F4363/4 PO NOM. ID AB0C		
D	252291	VIS – TÊTE CYLINDRIQUE M6 X 1 X 8-8,8-AA1J		
E	252051	ÉCROU – EN T M6		
F	184706	RONDELLE – PLATE GRANDE M6-200HV		
G	293054	RONDELLE – PLATE LARGE M5-200HV-AA1J <sup>481</sup>		

479. Le kit de remplisseuses et bielles d’adaptateurs FM200 permet de convertir les modules de flottement FM200 configurés dans la moissonneuse-batteuse John Deere série X9 pour les utiliser avec d’autres marques et modèles de moissonneuses-batteuses. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

480. Ce kit est utilisé pour l’entretien des unités dont les couvercles latéraux ont été remplacés (MD N° 347558). Le kit comprend deux trappes de couvercle anti-poussière (MD N° 357174), deux couvercles latéraux de vis d’alimentation (MD N° 357173), quatre rivets pop (MD N° 293053) et la quincaillerie.

481. La rondelle (MD N° 293054) n’est pas comprise dans le kit, commandez-la séparément.

# 156 (Option) Extension Hillside



(OPTION) EXTENSION HILLSIDE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>B7542</b>	<b>KIT – EXTENSION DE REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE</b> 482		
	<b>284975</b>	<b>KIT – EXTENSION DE REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE</b> 483		
1	NSS	EXTENSION DE REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYD	1	
2	<b>312706</b>	<b>KIT – JOINTS DE REMPLISSAGE D’HUILE</b> 484	<b>A/B</b>	
	166450	AUTOCOLLANT – AVERTISSEMENT, SURFACE CHAUDE	2	
A	320397	VIS – TÊTE HEX. PFL M5 X 0,8 X 12-8,8-SIMPLE (MODÈLES 2022 ET ULTÉRIEURS) 485		421190–
	135873	VIS – MACH N° 10-32 X 1/2 PO HEX. (2021 ET ANTÉRIEUR) 485		–421189
B	<b>136635</b>	<b>ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M5 X 0,8-8-AA1J</b>		

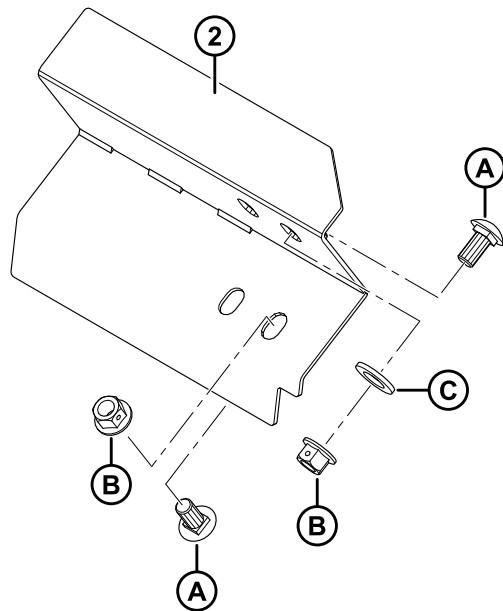
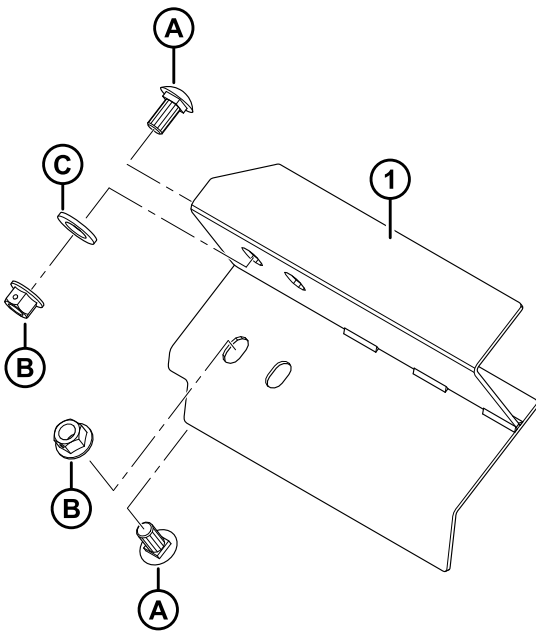
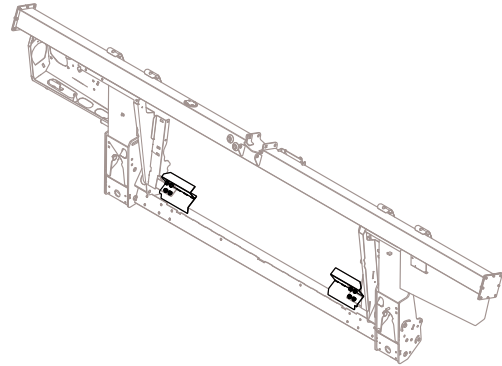
482. Le kit comprend une extension de remplissage du réservoir hydraulique (NSS), 3 joints (NSS), 2 autocollants (MD N° 166450), 12 vis métriques (MD N° 320397), 6 écrous métriques (MD N° 136635) et des instructions. Pour les machines des modèles de 2021 et antérieurs avec des trous filetés impériaux, commandez les vis impériales (MD N° 135873) séparément. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

483. Le kit comprend une extension de remplissage du réservoir hydraulique (NVS), 3 joints (NVS), 2 autocollants (MD N° 166450), 12 vis métriques (MD N° 320397), 6 écrous métriques (MD N° 136635) et des instructions. Pour les machines des modèles de 2021 et antérieurs avec des trous filetés impériaux, commandez les vis impériales (MD N° 135873) séparément.

484. Le kit de joints de remplissage d’huile comprend deux joints d’étanchéité (NVS).

485. Sur les unités des modèles 2021 et antérieurs, utilisez une vis impériale (MD N° 135873) pour éviter de fausser le filetage d’un boulon métrique dans un trou fileté impérial.

# 157 (Option) Cornières d'alimentation





**(OPTION) CORNIÈRES D'ALIMENTATION**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6042	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 265 MM LG (SANS DÉCOUPE) 486		
	B6044	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 325 MM LG 486		
	B6045	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 365 MM LG 486		
	B6046	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 403 MM LG 486		
	B6213	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 515 MM LG 486		
1	213523	DÉBOURREUR – ASS. SOUDÉ, GAUCHE (265 MM LG SANS DÉCOUPE)	1	
	213573	DÉBOURREUR – ASS. SOUDÉ, GAUCHE (325 MM LG)	1	
	213567	DÉBOURREUR – ASS. SOUDÉ, GAUCHE (365 MM LG)	1	
	213561	DÉBOURREUR – ASS. SOUDÉ, GAUCHE (403 MM LG)	1	
	213579	DÉBOURREUR – ASS. SOUDÉ, GAUCHE (515 MM LG)	1	
2	213525	DÉBOURREUR – ASS. SOUDÉ, DROITE (265 MM LG SANS DÉCOUPE)	1	
	213574	DÉBOURREUR – ASS. SOUDÉ, DROITE (325 MM LG)	1	
	213568	DÉBOURREUR – ASS. SOUDÉ, DROITE (365 MM LG)	1	
	213562	DÉBOURREUR – ASS. SOUDÉ, DROITE (403 MM LG)	1	
	213580	DÉBOURREUR – ASS. SOUDÉ, DROITE (515 MM LG)	1	
A	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10-A3L		
C	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		

486. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.



# Index

795 .....	350	21763.....	6, 130, 190, 192, 220, 302, 308, 326, 388, 392, 398, 408
1709 .....	370	21859.....	302, 306
4761 .....	70	23163.....	400
5512 .....	336	23164.....	202
6647 .....	336	23165.....	316, 400
7642 .....	194, 344	26429.....	232
9213 .....	350	30144.....	76
9333 .....	350	30228.....	284
11695.....	70	30316.....	338
11814.....	354, 412	30368.....	242
13125.....	2, 6, 230	30441.....	28, 32
13617.....	380	30463.....	370
16235.....	90	30505.....	30, 32, 352, 354
16266.....	10	30515.....	242
16681.....	84, 86, 88	30520.....	90, 220, 280
17006.....	326	30627.....	304, 308, 340, 366
18598.....	352	30628.....	16, 194, 384
18601.....	136, 140, 320, 354, 366	30629.....	76
18603.....	70, 390	30630.....	94, 98, 100
18605.....	90	30631.....	316
18606.....	70, 302, 308	30632.....	304, 308, 334
18607.....	84, 86, 88, 90, 92, 98, 100, 222, 336	30636.....	368
18608.....	220, 226, 280, 366, 370	30655.....	94, 98
18609.....	220, 282, 366, 388	30660.....	150, 154, 158, 160, 168, 170, 316
18619.....	230	30661.....	302, 306
18621.....	76, 84, 86, 88	30693.....	390
18624.....	290	30701.....	336
18626.....	78, 80	30702.....	336
18629.....	78, 80	30715.....	224, 228, 240, 372
18637.....	20, 22, 24, 26	30716.....	294, 298
18638.....	348, 352	30753.....	150, 156, 160, 168, 170, 320, 362, 392
18648.....	76, 78, 80, 222, 232, 282, 354, 412	30934.....	302, 308
18671.....	90, 220, 230, 280, 362	30971.....	130, 132, 134, 138, 142, 148, 174, 178, 182, 322, 326, 396
18704.....	84, 86, 88	31465.....	352
18768.....	302, 308	31774.....	94, 98, 100, 366
18798.....	224, 322	32070.....	202, 400
18867.....	20, 22, 24, 26	36651.....	340
18898.....	372	39272.....	226
18916.....	224, 282	40701.....	130, 404
19542.....	232	40702.....	130, 326, 390, 396, 404
19958.....	90	40703.....	130, 326, 388, 396
20312.....	364	40704.....	130, 326, 388, 396
21010.....	380	42592.....	30
21032.....	220	43219.....	198
21061.....	326	44209.....	130, 132, 134, 138, 320, 396, 404
21194.....	70	44210.....	134, 138, 142, 144, 174, 178, 300, 306, 326, 396
21235.....	346, 350	45427.....	390
21301.....	92, 96, 100	49227.....	130, 390, 396, 404
21363.....	324	49232.....	130, 404
21383.....	242		
21540.....	370		
21572.....	292		

## INDEX

49306.....	300, 306	115670.....	58, 62, 66
49378.....	232	115759.....	202
49904.....	364	118011.....	380
50071.....	194	118239.....	228
50083.....	346	119529.....	294, 298
50139.....	372	119558.....	294, 296
50140.....	316	119560.....	294
50154.....	348	119565.....	294
50155.....	98, 348, 352	119593.....	290
50186.....	242	119623.....	290
50193.....	10, 128	119641.....	290
50219.....	76, 78, 80, 130, 132, 144, 148, 150, 152, 156, 162, 166, 170, 388, 404	119653.....	294, 296
50220.....	132, 326, 394, 396	119654.....	294, 296
50223.....	134, 138, 300, 306	119655.....	294
100500.....	58, 62, 66, 364	119656.....	294
100577.....	132	119666.....	290
100709.....	74	119667.....	290
100710.....	74	119672.....	290
100712.....	74	119691.....	290, 296
100714.....	74	119692.....	296
100715.....	74	119693.....	296
100717.....	74	119694.....	296
100718.....	74	119696.....	290
100719.....	74	119697.....	290
100720.....	74	119705.....	290
100721.....	74	119706.....	290
100722.....	74	119725.....	290
100723.....	74	119726.....	294, 298
100726.....	74	119737.....	298
100862.....	380	119738.....	290
101007.....	222, 280	119757.....	290
101095.....	290	119766.....	294
101897.....	20, 22, 24, 26	120845.....	28, 32
102264.....	230, 290, 388	120901.....	70
102629.....	74	123180.....	344, 358
102630.....	74	123318.....	328
102711.....	132	123406.....	352
103575.....	132	123978.....	388
103879.....	90	129313.....	202
108172.....	284, 286, 302, 308	129800.....	404
111521.....	92, 96	129801.....	404
111528.....	372	129976.....	404
111545.....	394	129977.....	404
112130.....	36, 38, 354, 412	130283.....	378
112640.....	164	132117.....	202, 400
112823.....	174, 178	132531.....	28
113152.....	74	132607.....	28, 32
113153.....	74	133047.....	366
113222.....	58, 62, 66, 364	133136.....	390
113229.....	70	133372.....	380
113561.....	228	133632.....	338
113566.....	226	133641.....	342
113937.....	58, 62, 66	133877.....	344
115146.....	202, 400	133942.....	322
		133992.....	222, 280

## INDEX

134010 .....	406	135873 .....	414
134011 .....	406	135889 .....	182
134437 .....	328	135894 .....	16, 28, 36, 38, 198, 200
134442 .....	190, 192, 302, 308, 320, 398	135900 .....	302, 308, 348
134728 .....	190, 192, 398	135903 .....	20, 22, 24, 26, 32, 34, 36, 38, 84, 86, 88, 372, 402, 416
134730 .....	190, 192, 398	135952 .....	132
135156 .....	224, 282, 348, 352	135957 .....	134, 138, 300, 306
135157 .....	352	135959 .....	6, 98
135234 .....	388	135995 .....	366, 388
135235 .....	310	136005 .....	48, 50, 52, 54, 264, 270, 272, 278
135248 .....	292	136036 .....	48, 50, 52, 54, 214, 258, 260, 262, 264, 270, 272, 278, 382
135266 .....	130	136050 .....	384
135290 .....	350	136088 .....	370
135319 .....	232	136095 .....	76, 80, 150, 156, 160, 162, 166, 170, 388
135335 .....	128, 324	136106 .....	394
135336 .....	16	136113 .....	304, 372
135337 .....	2, 6, 8, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 34, 36, 38, 40, 90, 116, 118, 120, 122, 144, 176, 180, 198, 200, 228, 232, 240, 304, 308, 316, 360, 382, 384, 406	136122 .....	4, 76, 82
135369 .....	224, 348, 352	136143 .....	84, 86, 88, 90
135400 .....	394	136144 .....	76, 148, 162, 388
135401 .....	334	136145 .....	150, 156, 160, 162
135443 .....	144, 150, 168, 170, 174, 178	136146 .....	152, 166, 170
135444 .....	152, 162, 176, 178	136150 .....	150, 156, 160
135523 .....	234	136151 .....	46, 108, 110, 184, 186, 188, 248, 252, 370, 390, 406, 412
135554 .....	326, 394	136178 .....	6, 16, 216, 356, 358, 366
135626 .....	378	136209 .....	94, 98, 100
135630 .....	266, 270, 274, 278, 378	136211 .....	184, 186, 188
135696 .....	16, 232	136220 .....	404
135716 .....	220	136231 .....	16, 372
135723 .....	358	136240 .....	76, 162
135734 .....	394	136244 .....	134, 138, 320
135778 .....	78, 80, 130, 144, 150, 152, 156, 160, 162, 166, 170, 388, 404	136245 .....	134, 138, 142, 174, 182
135780 .....	130, 134, 138, 320, 396	136248 .....	382
135783 .....	290, 324, 336	136249 .....	310
135785 .....	8, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 176, 180, 292, 302, 308, 316, 354, 376, 386	136254 .....	178
135786 .....	130, 404	136269 .....	132, 322
135788 .....	130, 134, 138, 142, 174, 178, 182, 326, 396	136291 .....	8, 94, 98, 352
135789 .....	326, 396	136300 .....	116, 118, 120, 122, 198, 200, 292
135799 .....	2, 6, 8, 12, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 46, 76, 78, 80, 108, 110, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 136, 140, 142, 144, 148, 176, 180, 194, 216, 224, 232, 248, 252, 292, 302, 308, 312, 316, 340, 342, 348, 354, 356, 358, 360, 366, 372, 376, 382, 386, 402	136302 .....	316
135800 .....	284, 286	136308 .....	382, 392
135821 .....	148, 326, 396	136310 .....	78, 80
135865 .....	76, 78, 80, 130, 144, 148, 150, 152, 156, 160, 162, 166, 170, 310, 388, 404	136312 .....	214
135866 .....	130, 134, 138, 320, 326, 396, 404	136327 .....	174, 178
135867 .....	130, 134, 138, 142, 144, 174, 178, 300, 306	136339 .....	10, 232, 294, 316
135868 .....	130, 134, 138, 142, 144, 148, 174, 178, 182, 326, 396	136342 .....	10, 232, 294, 316
		136355 .....	136, 140, 142, 176, 180, 182
		136378 .....	354
		136395 .....	116, 118, 120, 122, 124, 248, 252, 312
		136399 .....	128
		136401 .....	94, 98
		136431 .....	2, 8, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 32, 34, 36, 38, 70, 84, 86, 88, 94, 98, 100, 106, 108, 110, 116, 120,

## INDEX

124, 224, 228, 232, 248, 252, 282, 302, 308, 324, 348, 352, 360, 368, 372, 382, 390, 392, 402, 416	137825 .....	96
136438 .....	137980 .....	102, 246, 250
136440 ..... 20, 22, 76, 80, 222, 282, 292, 348, 352, 390	139003 .....	74
136441 .....	140225 .....	400
136442 ..... 136, 140, 142, 146, 150, 154, 158, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184	140250 .....	100
136443 .....	141220 .....	226
136445 .....	143107 .....	70
136446 ..... 94, 98, 100, 224	144531 .....	226, 280
136476 .....	144724 .....	222
136485 ..... 90, 196, 198, 200, 232, 322, 372, 412	145249 .....	28, 32
136486 .....	145558 .....	20, 22
136492 .....	145840 .....	20, 22, 24, 26
136495 ..... 136, 138, 142	151691 .....	350
136506 .....	151793 .....	350
136524 .....	152274 .....	324
136527 .....	152395 .....	390
136540 ..... 150, 154, 156, 160, 164, 168, 172	152439 .....	84, 86, 88, 360
136561 .....	152520 .....	78, 80, 374, 382
136592 ..... 94, 98, 374	152602 .....	72
136595 .....	152655 ..... 2, 16, 46, 118, 122, 232, 248, 252, 288, 324, 358, 390	152668 ..... 6, 94, 98, 128, 150, 158, 160, 196, 200, 228, 316, 366
136596 .....	152670 .....	316
136604 .....	152702 .....	224
136613 .....	152730 ..... 28, 90, 94, 98, 100, 352, 394	152731 ..... 242, 324
136635 ..... 198, 414	152732 ..... 28, 76, 78, 80, 232, 308, 312	152779 ..... 222, 232, 324
136640 ..... 2, 16, 120, 124, 126, 248, 252	153151 .....	404
136653 .....	156178 .....	76
136654 .....	156501 .....	364
136655 ..... 192, 362, 398, 408	156696 .....	322
136671 .....	156741 .....	364
136701 ..... 76, 82	156743 ..... 352, 366	156948 ..... 402
136702 ..... 94, 98	158174 .....	132
136704 ..... 366	159020 .....	384
136736 ..... 16, 352	164061 ..... 92, 96, 100	164213 ..... 92, 96, 100
136748 ..... 200	164214 ..... 92, 96, 100	164215 ..... 90
136749 ..... 12, 216, 290	164216 ..... 90	165168 ..... 128
136755 ..... 390	165524 ..... 14, 202, 222	165588 ..... 128
136757 ..... 352	165735 ..... 28, 32	166450 ..... 414
136759 ..... 28, 34, 36, 38, 94, 98, 232, 316, 344	167307 .....	406
136773 ..... 224, 228, 318	172259 .....	32
136824 ..... 40, 198, 200	172340 .....	302, 306
136842 ..... 94, 98	172558 .....	352
136850 .....	174131 .....	400
136857 ..... 224	174304 ..... 70, 302, 306	174436 ..... 202
136882 ..... 92, 98		
136900 ..... 328		
137092 ..... 284		
137118 ..... 284		
137375 ..... 70, 92, 96, 302, 306		
137476 ..... 92, 96, 100		
137519 ..... 284		
137529 ..... 106, 246, 250		
137721 ..... 92, 96		
137754 ..... 284		

## INDEX

174849	102, 246, 250, 264, 268, 272, 276	187518	352
174879	78, 80	187660	388
181475	292	190752	384
181649	350	191353	92, 98
183506	346	191489	6, 20, 22, 24, 26, 34, 36, 38, 90, 304, 308
183508	346, 350	193187	226
184303	144, 150, 152, 156, 160, 166, 170	193240	218
184461	134, 138, 142, 144, 300, 306	193241	218
184463	326, 392, 396	193242	218
184584	284, 286	193243	218
184587	334	194082	322
184597	102, 248, 252	197122	352
184642	200	197135	94, 98
184643	228	197171	20, 22, 24, 26, 316, 360, 382, 384
184644	150, 158, 160	197229	198
184646	222, 228	197230	196, 200
184648	384	197263	344, 356, 358
184649	2	197275	28
184652	240, 294, 298, 386	197319	366, 402
184656	154, 164, 176, 180, 232	197320	224, 322, 402
184657	6, 372, 402	206340	198
184658	144, 148	209045	326
184659	366	210661	220
184661	2, 12, 32, 304, 308, 316	210690	218
184662	32, 128, 342, 348, 360, 366	210918	224
184663	70	210985	220, 282
184664	242, 366	212250	364
184665	2, 232, 304, 308, 324	213084	356, 358
184667	2, 8, 94, 98, 228, 292	213110	350
184669	70, 368, 402	213112	350
184672	228	213363	388
184673	70, 232	213418	376
184675	344	213419	376
184679	228	213420	350
184683	196	213523	416
184685	198	213525	416
184692	128, 136, 140, 142, 146, 150, 154, 158, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184	213546	346
184694	382	213552	346
184695	232	213554	346
184696	12, 70, 256, 316	213561	416
184697	104, 242, 248, 252	213562	416
184701	196	213567	416
184705	198	213568	416
184706	18, 322, 412	213573	416
184708	94, 98, 224, 316	213574	416
184709	42, 44, 228, 234, 294, 298, 372, 384	213579	416
184711	16, 28, 32, 128, 198, 200, 324, 382, 384	213580	416
184712	2, 304, 308, 366	213608	344
184714	48, 50, 52, 54, 98, 232, 324, 390, 394, 402	213633	384
184717	78, 80, 84, 86, 88, 228, 292, 416	213634	384
184718	16	213635	384
187137	356, 358	213649	346
187428	346, 350	213654	346
187477	336	213656	344
		213657	344

## INDEX

213659	346	228611	92, 96
213660	344	228614	92
213679	346	228619	96
213713	372	228848	96
213731	348	230968	226, 280
213733	348	231368	376
213750	346	231448	354
213801	346	231765	384
213802	346	232219	144
213851	346, 350	232233	144, 174, 178
213857	350	232395	144, 150, 152, 156, 160, 166, 170
213859	346	232397	174, 178
220084	202	232405	174, 178
220107	6	232676	196
220317	350	232762	256
220807	212	232806	128
220814	212	233371	300, 306
220817	208	233443	302, 308
220824	208	233445	302, 308
220831	210	233446	304, 308
220832	210	233447	302, 308
220834	210	233450	300, 306
220835	212	233513	300, 306
220836	208	233514	302, 308
220939	102, 246, 250	233516	308
220941	102, 246, 250, 284	233519	300
226280	48, 50, 52, 54, 214, 264, 270, 272, 278	233552	306
226295	48, 50, 52, 54, 260, 262, 264, 270, 272, 278	233621	302, 306
226400	70	233622	302, 308
226861	52, 54	233623	302, 308
226926	70	233625	302, 308
226927	70	233635	258
226941	58, 62, 66	233654	302
226983	58, 62, 66	233655	302
227656	28	233656	302
227747	28	233657	302
227914	28, 32	233658	302
228292	92, 96, 100	233659	302
228299	92, 96	233660	302
228301	92, 96	233661	302
228302	100	233662	306
228316	106, 248, 252	233663	308
228319	102, 246, 250	233669	306
228322	90	233705	302, 306
228338	78, 80	233706	302, 308
228381	84, 86, 88	233724	300, 306
228382	96	233725	300, 306
228384	96	233736	300
228385	96	233738	300
228460	92, 96	233740	306
228477	92, 98	233741	306
228478	92, 96	233745	302, 308
228479	92, 98	233748	214
228485	92, 98	233770	214
228604	92, 96	233799	258



## INDEX

233800 .....	258	252655 .....	232
233841 .....	232	252687 .....	104, 126, 246, 252, 266, 270, 274, 278
233912 .....	194	252691 .....	348, 352
233913 .....	194	252692 .....	388
233914 .....	194	252694 .....	404
237363 .....	402	252701 .....	348
240010 .....	384	252703 .....	344, 356, 358
240013 .....	384	252795 .....	130, 320
240254 .....	384	252814 .....	326, 394
240264 .....	384	252902 .....	130
245158 .....	300, 306	252958 .....	218
245316 .....	380, 392	254183 .....	390
245428 .....	206	255461 .....	150, 156, 160
245432 .....	206	257054 .....	74
245433 .....	206	257089 .....	74
245753 .....	394	258318 .....	372
245966 .....	354	258391 .....	230
247222 .....	222	258454 .....	288
248117 .....	344	258458 .....	288
248144 .....	350	258700 .....	372
248145 .....	344	258876 .....	264, 268, 272, 276, 372
248261 .....	364	273052 .....	284, 286
248285 .....	346	273078 .....	92, 96
248348 .....	354	273122 .....	84, 86, 88
248349 .....	354	273138 .....	84, 86, 88
248388 .....	350	273258 .....	92, 96
248538 .....	344	273259 .....	92, 96
248643 .....	196, 198	273278 .....	84, 88
248833 .....	384	273281 .....	86
248914 .....	384	273283 .....	84, 88
251879 .....	196	273284 .....	86, 90
251881 .....	196	273285 .....	174, 178
252051 .....	322, 384, 412	273304 .....	84, 86, 88
252176 .....	128	273309 .....	90
252179 .....	292, 298	273347 .....	106, 246, 250
252187 .....	348, 352	273373 .....	106
252188 .....	348, 352	273375 .....	108, 110
252236 .....	316	273376 .....	106
252272 .....	222, 282, 382	273440 .....	202
252284 .....	16	273453 .....	254
252288 .....	352	273523 .....	108, 110, 246, 250
252291 .....	322, 384, 412	273524 .....	106, 246, 250, 290
252292 .....	318	273536 .....	106, 246, 250
252307 .....	134, 138, 300, 306	273594 .....	254
252351 .....	328	273615 .....	242
252398 .....	318	273637 .....	90
252423 .....	74	273653 .....	78, 80
252462 .....	324	273666 .....	106, 108, 110
252541 .....	12, 348, 352	273680 .....	76
252564 .....	366	273689 .....	254
252581 .....	4, 76, 80	273758 .....	92, 96
252621 .....	300, 306	273759 .....	100
252633 .....	144	273772 .....	90
252638 .....	348	273777 .....	84, 86, 88, 90, 290
252639 .....	352	273787 .....	78

## INDEX

273788	80	275860	32
273789	80	275864	32, 264, 268, 272, 276
273790	76	275877	28
273795	76	275879	28
273813	124, 246	275902	28
273823	124	275938	20, 22
273831	84, 86, 88, 90	275941	20, 22
273860	76	275960	38
273861	84, 86, 88	275965	26
273873	202	276062	372
273875	92, 96	276117	372
273907	92, 96, 254	276140	346
273926	92, 96, 100	276180	346
273963	92, 96, 254	276183	350
273968	126, 246, 250	276206	346
275211	28	276326	400
275232	28, 32	276770	372
275308	34	276790	328
275309	34	276839	264, 268, 272, 276, 344
275319	22, 26	279085	302, 308
275320	22, 26	279528	202
275324	28	283002	70
275332	32	283008	310
275348	28	283046	134
275375	28	283047	134
275404	20	283048	134
275405	20	283051	182
275406	34	283052	182
275407	34	283053	156
275460	22	283055	156
275461	22	283056	156
275464	34	283057	150, 156, 160
275465	34	283058	150, 156, 160
275483	24	283059	150, 152, 156, 160, 166, 170
275484	24	283060	150
275513	36	283061	300, 306
275514	36	283062	300, 306
275521	300	283063	134, 138, 142
275524	300	283065	134, 138
275530	300	283066	310
275532	300	283074	166, 170
275533	300	283075	166, 170
275542	300, 306	283077	300, 306
275543	300, 306	283091	174, 178
275614	300	283092	174, 178
275640	38	283096	166
275641	38	283102	134
275675	24, 26	283104	134
275676	26	283141	156
275690	36, 38	283143	156
275691	308	283144	156
275692	306	283164	182
275770	36, 38	283172	138
275779	38	283173	138
275837	22, 24	283174	138

## INDEX

283180 .....	156	283462 .....	182
283182 .....	156	283463 .....	138
283183 .....	156	283464 .....	138
283199 .....	182	283465 .....	138
283200 .....	182	283468 .....	182
283201 .....	134	283469 .....	182
283202 .....	134, 138, 142	283500 .....	130, 132
283205 .....	182	283502 .....	130, 132
283231 .....	134	283515 .....	142
283232 .....	134	283519 .....	142
283233 .....	134	283520 .....	162
283238 .....	142	283521 .....	162
283239 .....	142	283522 .....	162
283242 .....	142	283523 .....	162
283243 .....	142	283525 .....	178
283244 .....	144	283526 .....	162
283245 .....	144	283527 .....	166
283246 .....	150	283528 .....	166
283247 .....	150	283529 .....	170
283248 .....	150	283531 .....	170
283249 .....	150	283533 .....	170
283251 .....	152	283534 .....	166
283252 .....	174	283535 .....	166
283253 .....	174	283540 .....	166, 170
283254 .....	174	283541 .....	166
283255 .....	174	283542 .....	166
283256 .....	174	283555 .....	302, 306
283257 .....	174	283567 .....	132
283258 .....	152	283569 .....	132
283259 .....	152	283571 .....	300, 306
283260 .....	152	283579 .....	310
283261 .....	152	283580 .....	178
283262 .....	152	283581 .....	162
283263 .....	152	283582 .....	162
283283 .....	148	283697 .....	184
283284 .....	148	283747 .....	162
283285 .....	148	283750 .....	152, 166
283293 .....	144	283785 .....	162
283294 .....	144	283791 .....	150, 156, 160
283295 .....	144	283797 .....	136, 138, 150, 156, 160
283296 .....	144	283807 .....	136, 138, 150, 156, 160
283297 .....	144	283810 .....	162
283327 .....	152	283818 .....	142, 144, 152, 162, 166, 170, 176, 178, 184
283412 .....	142	283820 .....	142, 144, 152, 162, 166, 170, 176, 178, 184
283413 .....	142	283822 .....	160
283431 .....	170	283823 .....	160
283432 .....	170	283824 .....	160
283433 .....	170	283849 .....	184, 186, 188
283447 .....	160	283984 .....	134, 138, 142
283449 .....	160	283987 .....	152, 162, 176, 178
283450 .....	160	283988 .....	152, 162, 176, 178
283456 .....	134	283989 .....	152, 162, 176, 178
283457 .....	134	283990 .....	148
283458 .....	134	283993 .....	144
283461 .....	182	284215 .....	220

## INDEX

284548 .....	220	286581 .....	56, 64
284549 .....	226	286582 .....	58, 60, 64
284550 .....	228	286583 .....	58
284975 .....	414	286584 .....	58
286087 .....	70	286592 .....	64
286089 .....	70, 74	286593 .....	60
286257 .....	48, 50, 52, 54, 264, 268, 272, 276	286597 .....	56
286315 .....	48, 52, 260, 272, 276	286598 .....	56
286316 .....	48, 52, 260, 272, 276	286599 .....	56
286317 .....	52, 238, 276	286609 .....	56
286318 .....	48, 50, 54, 236, 262, 264, 268, 272	286610 .....	56
286319 .....	48, 50, 52, 54, 236, 238, 262, 264, 268, 272, 276	286611 .....	56
286320 .....	54, 268	286618 .....	60
286321 .....	236, 238	286619 .....	64
286322 .....	236, 238	286621 .....	58, 62, 68
286323 .....	236, 238	286627 .....	58, 60, 66
286329 .....	48, 52, 272, 276	286628 .....	62, 66
286330 .....	50, 54, 262, 264, 268	286629 .....	62, 66
286331 .....	48, 50, 52, 54, 262, 264, 268, 272, 276	286665 .....	52
286332 .....	52, 238, 276	286666 .....	52
286333 .....	54, 268	286669 .....	48
286362 .....	62, 66	286670 .....	48
286363 .....	62, 66	286676 .....	54
286440 .....	58, 62, 66	286677 .....	54
286445 .....	74	286679 .....	50
286461 .....	58, 60, 66, 260, 262, 264, 268, 272, 276	286680 .....	50
286462 .....	58, 60, 66	286687 .....	238
286463 .....	62, 66	286688 .....	238
286464 .....	62, 66	286690 .....	236
286465 .....	62, 66	286691 .....	236
286466 .....	62, 66	286692 .....	236
286475 .....	58, 62, 66, 260, 262, 264, 268, 272, 276	286703 .....	70
286476 .....	58, 62, 66, 260, 262, 264, 268, 272, 276	286705 .....	48, 50, 52, 54
286477 .....	58, 62, 66, 260, 262, 264, 268, 272, 276	286741 .....	6
286478 .....	58, 62, 68	286758 .....	56, 60, 64
286479 .....	18, 58, 62, 68, 264, 268, 272, 276	286759 .....	60, 64
286481 .....	58, 62, 66, 264, 268, 272, 276	286760 .....	56, 64
286483 .....	74	286761 .....	58, 60
286485 .....	74	286763 .....	58
286486 .....	74	286764 .....	58
286488 .....	74	286768 .....	64
286489 .....	74	286769 .....	60
286490 .....	74	286779 .....	56
286493 .....	58, 60, 64	286780 .....	56
286562 .....	56, 60, 64	286781 .....	56
286563 .....	60, 64	286789 .....	60
286564 .....	56, 64	286790 .....	64
286565 .....	58, 60, 64	286826 .....	70
286566 .....	58	286836 .....	238
286567 .....	58	286837 .....	238
286575 .....	64	286861 .....	62, 66, 268, 276
286576 .....	60	286862 .....	62, 66
286579 .....	56, 60, 64	286863 .....	62, 66
286580 .....	60, 64	286866 .....	60
		286867 .....	64

## INDEX

286871 .....	60	301115 .....	8
286872 .....	64	301126 .....	372
286876 .....	60	301127 .....	372
286877 .....	64	301318 .....	388
286888 .....	60	301427 .....	346, 350, 362
286889 .....	64	301441 .....	350
287449 .....	388	301513 .....	364
287450 .....	388	301629 .....	402
287451 .....	388	301633 .....	364
287701 .....	218	301805 .....	354
287702 .....	400	301806 .....	354
287705 .....	400	301807 .....	354
287887 .....	356, 358	301971 .....	332
287888 .....	356, 358	301992 .....	350
287889 .....	358	301993 .....	350
287890 .....	358	301994 .....	346
287939 .....	384	302204 .....	202, 222, 302, 308, 400
288195 .....	202	303021 .....	222
289220 .....	2	303033 .....	222
289235 .....	10	303169 .....	226
289261 .....	2	303251 .....	222, 282
289358 .....	2	303283 .....	222
289359 .....	10	303341 .....	222
289375 .....	16	303379 .....	218
289380 .....	16	303380 .....	220
289439 .....	16	303486 .....	220
289483 .....	16	303491 .....	220
289487 .....	16	303492 .....	220, 282
289618 .....	16	303520 .....	282
289621 .....	16	303525 .....	218, 282
289654 .....	12	303691 .....	218
289742 .....	2	303693 .....	218
289759 .....	128	303766 .....	218
289762 .....	202	303832 .....	220
289763 .....	202	303839 .....	218, 282
289869 .....	128	303898 .....	222
289880 .....	76	303961 .....	218
289924 .....	16	304040 .....	372
289925 .....	16	304494 .....	356
291484 .....	196	304514 .....	346
291485 .....	196	304520 .....	346
292692 .....	220, 282	304521 .....	350
293053 .....	322, 372, 412	304611 .....	310
293054 .....	322, 412	304658 .....	322
295211 .....	384	304668 .....	322
295212 .....	384	304931 .....	350
295213 .....	384	307727 .....	202
295261 .....	372	308056 .....	346
295407 .....	380	308536 .....	344
295542 .....	410	308538 .....	346
295766 .....	380	308648 .....	346, 352
295770 .....	380	308658 .....	388
295853 .....	380, 392	308725 .....	324, 332
295927 .....	390	308726 .....	324, 336
295992 .....	372	308732 .....	324

## INDEX

308740 .....	324	311752 .....	120, 246
308755 .....	324	311753 .....	122, 246
308774 .....	376	311789 .....	260
308848 .....	336	311790 .....	262
308850 .....	346	311793 .....	264
308852 .....	336	311794 .....	268
308859 .....	346	311795 .....	126
308878 .....	370	311807 .....	320
308879 .....	370	311808 .....	320
308943 .....	244	311810 .....	320
311044 .....	114	311811 .....	320
311045 .....	114	311814 .....	320
311055 .....	284	311815 .....	320
311069 .....	284	311816 .....	320
311207 .....	102	311822 .....	126, 246
311210 .....	102	311863 .....	116, 250
311237 .....	84, 86, 88	311864 .....	118, 250
311238 .....	84, 86, 88	311868 .....	250
311284 .....	78	311870 .....	250
311285 .....	76	311882 .....	254
311303 .....	102	311906 .....	124, 246, 250
311306 .....	102, 246	311949 .....	78
311318 .....	198	311959 .....	286
311321 .....	284, 286	311964 .....	116, 120, 124, 246, 250
311322 .....	284, 286	311965 .....	118, 122, 246, 250
311325 .....	102, 246, 250	311972 .....	286
311327 .....	102, 246, 250	312654 .....	136, 138, 142, 144, 150, 152, 156, 160, 162, 166, 170, 176, 180, 184
311347 .....	246, 250	312673 .....	240
311359 .....	90	312675 .....	128
311365 .....	102, 250	312680 .....	128
311368 .....	102, 250	312706 .....	414
311464 .....	216	313035 .....	116, 118, 120, 122
311493 .....	202	313064 .....	194
311523 .....	102, 246, 250, 264, 268, 272, 276	313192 .....	194
311524 .....	102, 126, 246, 264, 268	313303 .....	16
311588 .....	102	313304 .....	16
311589 .....	102	313374 .....	240
311611 .....	76, 80	313406 .....	218
311612 .....	76	313425 .....	218
311613 .....	76, 80	313432 .....	16
311615 .....	106, 246, 250	313461 .....	230
311617 .....	106, 246, 250	313501 .....	310, 314
311620 .....	92, 96	313502 .....	310, 314
311627 .....	76	313566 .....	216
311632 .....	90	313644 .....	194
311643 .....	114	313705 .....	216
311644 .....	114	313725 .....	202
311645 .....	114	313728 .....	400
311646 .....	114	313729 .....	202
311647 .....	114	313733 .....	202
311648 .....	114	313734 .....	388
311672 .....	106, 246, 250	313744 .....	310
311694 .....	120	313745 .....	310
311695 .....	122	313749 .....	310
311729 .....	120, 246, 250		

## INDEX

313750 .....	310	313846 .....	318
313767 .....	10	313847 .....	316
313768 .....	202	313848 .....	316
313780 .....	310	313849 .....	316
313783 .....	16	313869 .....	314
313787 .....	202	313881 .....	316
313788 .....	310	313882 .....	314
313789 .....	312	313883 .....	314
313790 .....	312	313884 .....	314
313797 .....	310	313940 .....	194
313798 .....	314	313964 .....	84, 86, 88, 90
313799 .....	314	314062 .....	344
313800 .....	314	314082 .....	332
313801 .....	310	314136 .....	346, 350
313802 .....	314	314169 .....	346, 350
313803 .....	316	314276 .....	364
313804 .....	314	314292 .....	388
313805 .....	314	314389 .....	394
313806 .....	314	314391 .....	396
313807 .....	314	314392 .....	396
313808 .....	310	314394 .....	396
313809 .....	314	314395 .....	392
313810 .....	314	314396 .....	392
313811 .....	314	314397 .....	388
313812 .....	314	314399 .....	388
313813 .....	314	314401 .....	396
313814 .....	314	314402 .....	394
313815 .....	314	314416 .....	388
313816 .....	316	314417 .....	388
313817 .....	314	314537 .....	394
313818 .....	314	314585 .....	404
313819 .....	314	314586 .....	404
313820 .....	314	314587 .....	404
313821 .....	314	314588 .....	404
313822 .....	314	314645 .....	388
313824 .....	314	314657 .....	342
313825 .....	314	314680 .....	360
313826 .....	314	314928 .....	322
313827 .....	314	316044 .....	220
313828 .....	314	316095 .....	218, 282
313829 .....	316	316096 .....	218, 282
313830 .....	316	316110 .....	218
313831 .....	316	316118 .....	218
313832 .....	318	316119 .....	218
313833 .....	314	316284 .....	218, 282
313834 .....	314	316293 .....	222
313835 .....	314	316330 .....	220, 280
313836 .....	314	316358 .....	218
313837 .....	316	316639 .....	222
313838 .....	316	316649 .....	222
313839 .....	316	316662 .....	282
313841 .....	314	316793 .....	220, 280
313843 .....	318	316794 .....	218
313844 .....	316	316847 .....	220, 280
313845 .....	316	316848 .....	220, 280

## INDEX

316851.....	220, 280	320187.....	102, 248, 252
316859.....	224, 282	320190.....	22, 24, 26, 42, 44, 232, 292
316860.....	224, 282	320192.....	102, 248, 252, 254
319051.....	28	320196.....	76
319095.....	18, 264, 268, 272, 276	320205.....	222, 226, 290
319098.....	18	320206.....	28, 32
319099.....	18	320207.....	84, 86, 88, 90
319100.....	18	320208.....	228
319102.....	18	320213.....	226
319103.....	18	320214.....	70
319105.....	18, 264, 268, 272, 276	320215.....	72
319222.....	20, 22, 24, 26	320218.....	10
319223.....	20, 22, 24, 26	320219.....	228
319225.....	34, 36, 38	320220.....	232, 312
319265.....	32	320248.....	194
319345.....	18	320259.....	362
319346.....	18	320290.....	20, 22, 24, 26, 34, 36, 38
319347.....	18	320304.....	2
319366.....	24, 26	320311.....	70
319429.....	44	320327.....	16
319430.....	42, 44	320336.....	184, 186, 188
319431.....	42, 44	320358.....	376, 382
319540.....	18	320360.....	260, 262, 264, 268, 272, 276, 324
319583.....	32	320388.....	322
319662.....	18	320389.....	366
319676.....	32	320390.....	200, 366
319707.....	28	320404.....	232
319708.....	28	320409.....	200
319715.....	22, 24	320410.....	200
319716.....	22, 24	320441.....	292
319717.....	26	320448.....	42, 44, 184, 186, 188
319718.....	26	320500.....	364
319721.....	20	322022.....	388
319722.....	22	322046.....	364
319723.....	22	322142.....	328
319724.....	22, 26	322148.....	326, 328, 330
319725.....	22, 26	322149.....	330
319722.....	24	322157.....	330
319727.....	24	322158.....	330
320011.....	222, 282	322160.....	330
320026.....	4, 70	322161.....	330
320039.....	228	322192.....	332
320060.....	20, 22, 224, 282	322193.....	332
320089.....	70	322195.....	332
320148.....	18	322197.....	332
320154.....	224	322219.....	364
320167.....	28	322256.....	396
320168.....	76, 80	322372.....	344
320175.....	106, 248, 252	322377.....	350
320176.....	228, 372	322383.....	398
320179.....	106	322397.....	344
320180.....	94, 98, 100, 106, 108, 110, 116, 120, 124, 248, 252, 336	322409.....	332
320181.....	24, 26	322555.....	378
320182.....	32	322557.....	364
		322561.....	324



## INDEX

322668	370	327429	218
322770	344	327532	226
322870	322	327534	222
322872	322	327535	222
322914	354, 412	327561	218
322961	362	327563	226
322962	362	327588	228
322970	80, 354	327600	222, 280
322981	364	327649	226
322996	338	327655	282
322997	338	327656	282
323017	178	327659	228
323018	162	327664	228
323023	152, 162, 176, 178	327672	220
323039	190	327682	280
323040	192	327692	228
323041	192	327694	226
323042	192	327696	228
323043	192	327704	218
323049	220	327710	224
323130	190, 192	327716	222
323145	190, 192	327717	226, 280
323164	186, 188	327738	222
323165	188	327739	226
323166	186, 188	327740	226
323168	184	327745	222
323169	186, 188	327749	220
323170	184	327751	220
323171	188	327755	220
323172	188	327756	220
323354	182	327771	226
323355	182	327786	220
323357	320	327798	222, 280
323373	320	327802	226, 280
323428	174, 178	327807	226, 280
323429	174, 178	327808	226, 280
323516	202	327817	228
323519	174	328085	360
323687	80	328089	398
323688	80	328120	336
323698	398	328128	380
323772	186, 188	328133	364
323773	184	328142	400
323795	186, 188	328143	380
323860	320	328152	332, 336
323918	184	328154	332, 336
323921	178	328156	334, 336
323937	198	328157	332
327086	222, 282	328158	334
327089	220, 282	328159	334
327179	218	328160	334
327255	220	328161	332
327294	226	328162	332
327304	226	328164	332
327428	218	328165	332

## INDEX

328174 .....	332	328763 .....	360
328175 .....	332	328874 .....	404
328176 .....	332, 336	335144 .....	364
328178 .....	328	335160 .....	408
328181 .....	332	335301 .....	12, 230
328183 .....	336	335887 .....	396
328184 .....	334	335891 .....	384
328185 .....	332	335912 .....	384
328186 .....	332	335924 .....	106, 246, 250
328187 .....	332	335981 .....	380
328188 .....	332	337117 .....	342
328196 .....	336	337124 .....	346
328197 .....	336	337143 .....	356, 358
328198 .....	336	337152 .....	264, 268, 272, 276, 344, 358
328199 .....	336	337206 .....	344
328200 .....	336	337276 .....	350
328201 .....	336	337284 .....	346, 350
328202 .....	336	337362 .....	354
328203 .....	336	337366 .....	354
328261 .....	328	337407 .....	372
328262 .....	326, 330	337427 .....	330
328269 .....	330	337429 .....	330
328283 .....	330	337430 .....	330
328288 .....	328	337431 .....	330
328290 .....	328	337432 .....	330
328291 .....	328	337433 .....	330
328292 .....	328	337440 .....	328
328293 .....	328	337441 .....	328
328306 .....	328	337456 .....	372
328307 .....	328	337457 .....	372
328308 .....	328	337463 .....	372
328309 .....	328	337464 .....	372
328310 .....	328	337634 .....	364
328311 .....	328	337635 .....	364
328312 .....	328	337636 .....	364
328313 .....	328	337707 .....	338
328318 .....	398	337709 .....	338
328348 .....	372	337711 .....	338
328349 .....	372	337712 .....	338
328370 .....	324	337715 .....	338
328411 .....	398	337716 .....	338
328420 .....	344	337717 .....	338
328491 .....	364	337718 .....	338
328534 .....	198	337720 .....	338
328538 .....	364	337721 .....	338
328539 .....	198	337722 .....	338
328547 .....	198	337723 .....	338
328556 .....	198	337727 .....	338
328560 .....	398	337731 .....	338
328562 .....	400	337732 .....	338
328565 .....	400	337770 .....	330
328713 .....	324	337773 .....	330
328756 .....	360	337774 .....	324, 326, 328
328758 .....	360	337777 .....	360
328760 .....	360	337778 .....	360

## INDEX

337779 .....	360	347691 .....	384
337780 .....	360	347692 .....	384
337804 .....	350	347722 .....	342
337821 .....	364	347775 .....	372
337823 .....	330	347778 .....	372
340049 .....	206	347923 .....	364
340050 .....	212	347949 .....	390
340051 .....	208	347975 .....	334
340052 .....	210	347976 .....	334
340076 .....	318	347977 .....	334
340077 .....	316	347978 .....	334
340078 .....	316	347979 .....	396
340091 .....	242	352001 .....	200
340095 .....	256	352163 .....	200
340096 .....	256	352697 .....	368
340113 .....	2	357012 .....	338
340122 .....	2	357064 .....	338
340129 .....	202	357173 .....	322, 412
340130 .....	202	357174 .....	322, 412
340131 .....	400	357195 .....	402
340132 .....	400	357230 .....	380
340146 .....	106, 246, 250	357233 .....	358
340164 .....	202	357234 .....	358
340183 .....	198	357299 .....	364
340191 .....	78, 80	357455 .....	366
340193 .....	2	357492 .....	364
340210 .....	230	357512 .....	322, 412
340212 .....	230	357797 .....	8
340215 .....	2	357937 .....	328
340216 .....	96	360004 .....	230
340218 .....	198	360035 .....	80
340224 .....	84, 86, 88	360044 .....	242
340492 .....	272	360045 .....	242
340493 .....	276	360069 .....	230
340548 .....	136, 138, 150, 156, 160	360072 .....	230
340549 .....	142, 144, 152, 162, 166, 170, 176, 178, 184	360076 .....	232
340648 .....	80	360077 .....	230
340681 .....	40	360079 .....	230
340841 .....	40	360103 .....	230
340955 .....	200	360105 .....	232
340956 .....	200	360106 .....	230
347141 .....	402	360108 .....	232
347185 .....	324	360110 .....	230
347300 .....	402	360114 .....	230
347342 .....	400	360119 .....	230
347349 .....	332	360120 .....	230
347405 .....	332	360122 .....	230
347410 .....	332	360127 .....	12
347416 .....	332	360134 .....	230
347417 .....	332	360144 .....	92
347483 .....	380	360150 .....	40
347487 .....	380	360151 .....	40
347500 .....	372	360166 .....	6
347553 .....	380	360168 .....	230
347665 .....	376	360175 .....	6

## INDEX

360186.....	92	368239.....	200
360199.....	102	368338.....	200
360201.....	102	368376.....	404
360212.....	200	368380.....	376
360361.....	2	368385.....	244
360374.....	16	368457.....	380
360375.....	16	368460.....	380
360376.....	112	368631.....	400
360378.....	16	368863.....	332
360379.....	16	500303.....	200, 364
360414.....	204	500448.....	408
360415.....	204	500557.....	244
360416.....	204	500593.....	244
360417.....	204		
360418.....	204		
360449.....	14		
360509.....	22, 24, 26		
360520.....	46		
360521.....	46		
360540.....	250, 272, 276		
360541.....	202		
360553.....	14		
360655.....	400		
360680.....	284		
360716.....	400		
360720.....	232		
360723.....	230		
360734.....	232		
360748.....	2		
360749.....	2		
360750.....	2		
360751.....	2		
360754.....	46		
360755.....	46		
360756.....	366		
360797.....	16		
360798.....	16		
360823.....	200		
360824.....	200		
360828.....	200		
360840.....	200		
360847.....	232		
360848.....	230		
360850.....	232		
360862.....	232		
360863.....	232		
360870.....	70		
360924.....	384		
360925.....	384		
360927.....	384		
360939.....	230		
360940.....	230		
360971.....	366		
368017.....	366		
368221.....	322		
		<b>B</b>	
		B6042.....	416
		B6044.....	416
		B6045.....	416
		B6046.....	416
		B6213.....	416
		B6288.....	218
		B6413.....	300
		B6414.....	300
		B6415.....	300
		B6416.....	300
		B6418.....	306
		B6450.....	410
		B6460.....	280
		B6801.....	240
		B7022.....	214
		B7023.....	214
		B7027.....	288
		B7029.....	310
		B7030.....	216
		B7041.....	336
		B7043.....	402
		B7117.....	182
		B7118.....	182
		B7120.....	182
		B7121.....	182
		B7122.....	258
		B7123.....	258
		B7127.....	320
		B7128.....	320
		B7130.....	320
		B7155.....	260
		B7156.....	262
		B7159.....	264
		B7160.....	268
		B7180.....	338
		B7181.....	338
		B7196.....	398
		B7230.....	242
		B7238.....	256

## INDEX

B7241.....	408
B7302.....	290, 294
B7303.....	298
B7304.....	296
B7305.....	296
B7306.....	296
B7307.....	296
B7312.....	342
B7314.....	360
B7317.....	342
B7326.....	338
B7338.....	182
B7339.....	320
B7342.....	412
B7343.....	358
B7344.....	358
B7345.....	358
B7346.....	230
B7347.....	360
B7348.....	360
B7359.....	246
B7362.....	250
B7365.....	272
B7366.....	276
B7392.....	226
B7398.....	226, 280
B7410.....	320
B7464.....	310
B7466.....	310
B7489.....	398
B7490.....	398
B7507.....	404
B7542.....	414

## C

C2086.....	290
C2087.....	290
C2088.....	290
C2089.....	290
C2171.....	280
C2173.....	226







BY **MacDon**

**CLIENTS**  
**MacDon.com**

**CONCESSIONNAIRES**  
**Portal.MacDon.com**

Les marques de commerce des produits sont les marques de leurs fabricants ou de leurs distributeurs respectifs.

Imprimé au Canada