

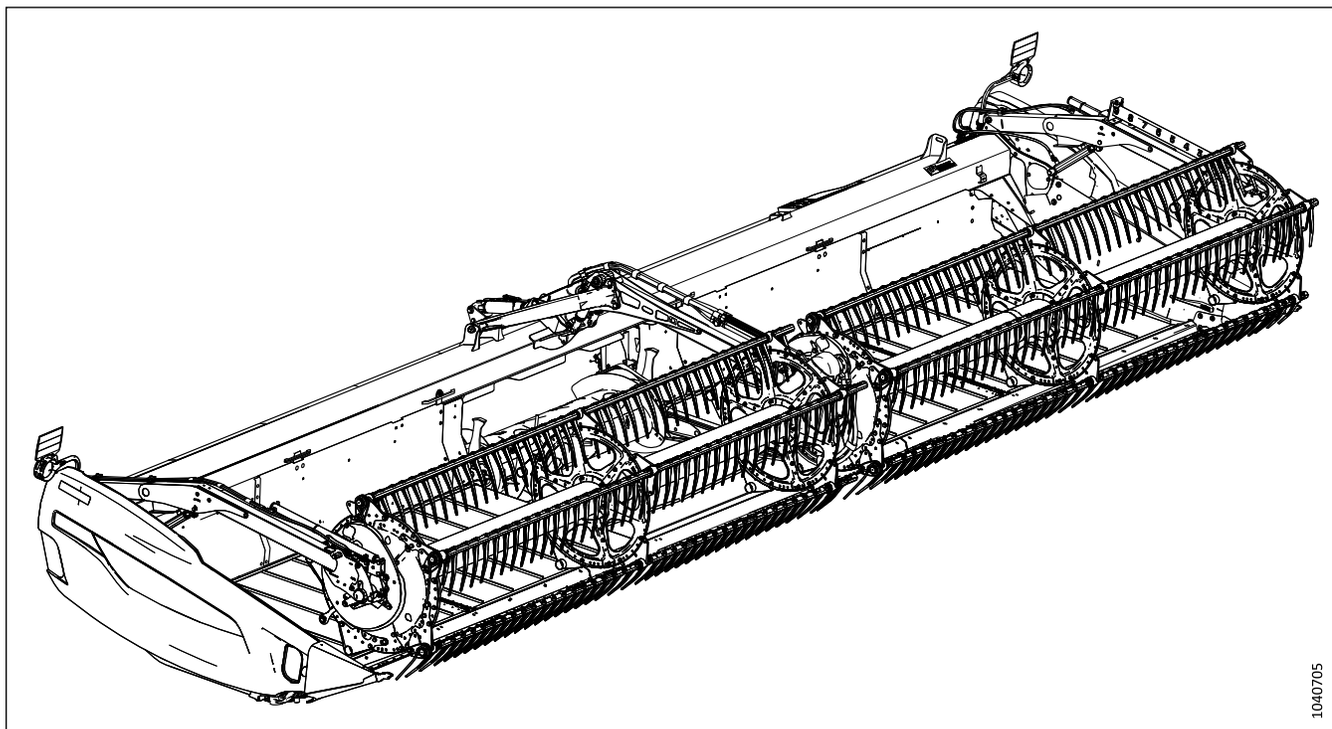
Série D2
Plateforme de coupe à tapis avec
module de flottement FM200

Catalogue des pièces

262595 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

NOTE:

Maintenez vos publications MacDon à jour. La version en anglais la plus récente peut être téléchargée de notre site Web (www.macdon.com) ou de notre site pour concessionnaires seulement (<https://portal.macdon.com>) (nom d'utilisateur requis).

La traduction française du présent manuel peut être commandée auprès de MacDon, téléchargée depuis le portail pour concessionnaires MacDon (<https://portal.macdon.com>) (connexion requise), ou téléchargée sur le site Web de MacDon (<http://www.macdon.com>).

© 2024 MacDon Industries, Ltd.

Les informations contenues dans cette publication sont basées sur les informations dont nous disposons et qui sont en vigueur au moment de l'impression. MacDon Industries, Ltd. ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'information contenue dans cette publication. MacDon Industries, Ltd. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis.

Introduction

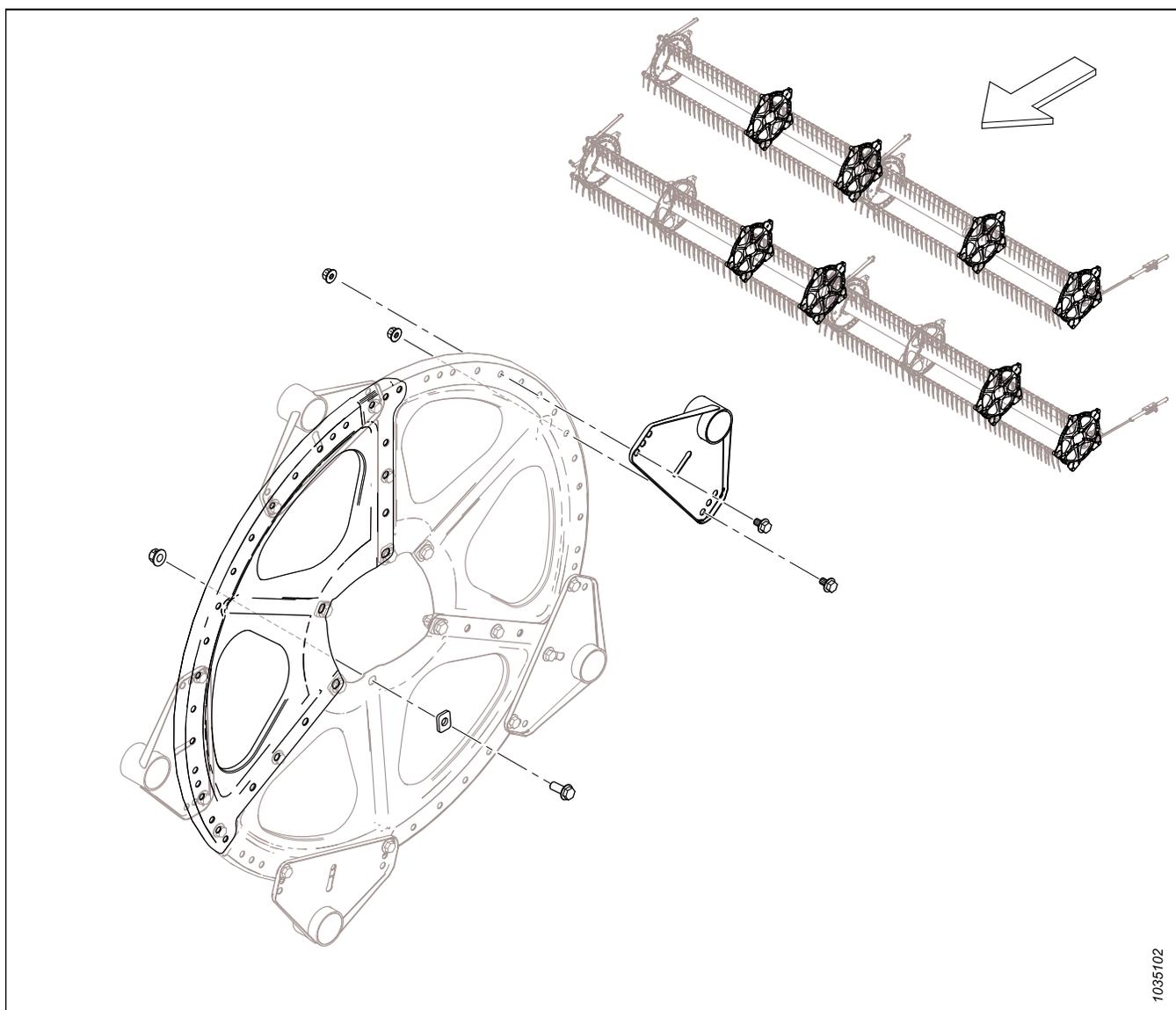
Ce catalogue de pièces répertorie toutes les pièces de rechange qui peuvent être commandées pour une plateforme de coupe pour moissonneuse-batteuse MacDon série D2 (sections [1 Panneaux d'extrémité du châssis de plateforme, page 1 à 140 \(Option\) VertiBlade^{MC} Hydraulique du couteau vertical, page 343](#)) et un module de flottement FM200 (sections [141 Composants châssis – Module de flottement, page 345 à 199 \(Option\) Cornières d'alimentation, page 503](#)).

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.



1035102

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	

Coupures 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° 262595 rév. A)

Cette liste comprend toutes les modifications effectuées depuis la dernière révision MD N° (MD N° 262257 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>17 Tapis – Rouleau d'entraînement, page 33</i>	Révision de la note de bas de page 319676 ; remplacement de « rouleau vulcanisé » par « rouleau nervuré ».	Publications techniques
<i>29 Couteaux – Plateforme couteau unique (D225, D230 et D235), page 57</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>30 Couteaux – Plateformes couteau double (D241), page 61</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>31 Couteaux – Plateformes couteau double (D245), page 65</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>34 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central, rabatteur double, page 73</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>116 (Option) Kit de programmation de modules, page 273</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) pour le kit de programmation de module avec une nouvelle illustration 1041682.	ECN 64148
<i>56 Patins – Extrémité et centre, page 121</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>57 Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur, page 123</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>58 Système hydraulique – Bouchons de collecteur, page 125</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>73 Système hydraulique – Vis transversale supérieure, page 171</i>	Correction de la référence de la conduite hydraulique D225 de 323355 à 323354.	Publications techniques
<i>81 Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2023 et modèles antérieurs), page 187</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>82 Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2024 et modèles ultérieurs), page 189</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>83 Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, AGCO et CLAAS, page 191</i>	Ajout d'un ensemble de capteurs de rabatteur à 65 dents B7064, d'un capteur de vitesse 328329 et d'un disque à 65 dents 228471. Ajout de notes de bas de page pour préciser les modèles de moissonneuses-batteuses applicables aux différentes pièces.	ECN 63530
<i>84 Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, John Deere, page 193</i>	Ajout d'un ensemble de capteurs de rabatteur à 13 dents B7065, d'un capteur de vitesse 136167 et d'un disque à 13 dents 228473. Ajout de notes de bas de page pour préciser les modèles de moissonneuses-batteuses applicables aux différentes pièces.	ECN 63530
<i>86 Autocollants et réflecteurs – Série D2, page 197</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
<i>88 Autocollants – Identification de produit, Case, page 201</i>	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>94 Peinture, page 213</i>	Ajout d'une nouvelle section Peinture avec une nouvelle illustration 1037431.	Publications techniques
<i>97 (Option) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2, page 219</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) Kit double usage – Andaineuses série M1/M2 avec la nouvelle illustration 1043206.	ECN 64255
<i>98 (option) Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 221</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur pour kit double usage, andaineuses série M1/M2 avec la nouvelle illustration 1043117.	ECN 64255

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<i>99 (option) Électricité – Capteur de vitesse de couteau pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 223</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) Électrique – Capteur de vitesse de couteau pour kit double usage, andaineuses série M1/M2 avec la nouvelle illustration 1041327.	ECN 64255
<i>100 (option) Couvercles de conduites hydrauliques – Centre (D225, D230, D235 et D241) pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 225</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) Couvercles de conduites hydrauliques – Centre (D225, D230, D235 et D241) pour kit double usage, andaineuses série M1/M2 avec la nouvelle illustration 1041087.	ECN 64255
<i>101 (option) Adaptation de l'andaineuse – Goupilles de retenue pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 227</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) Adaptation de l'andaineuse – Goupilles de retenue pour kit double usage, andaineuses série M1/M2 avec la nouvelle illustration 1041326.	ECN 64255
<i>102 (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique d'entraînement de la coupe à tapis, livraison centrale, drain pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 229</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique d'entraînement de la coupe à tapis, livraison centrale, drain pour kit double usage, andaineuses série M1/M2 avec la nouvelle illustration 1041405.	ECN 64255
<i>103 (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique d'entraînement de la coupe à tapis, décharge de drain pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 231</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique d'entraînement de la coupe à tapis, décharge de drain pour kit double usage, andaineuses séries M1/M2 avec la nouvelle illustration 1041403.	ECN 64255
<i>104 (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique, bras de support de flexible et montage pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 233</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique, bras de support de tuyau et montage pour kit double usage, andaineuses série M1/M2 avec la nouvelle illustration 1041420.	ECN 64255
<i>105 (option) Adaptation de l'andaineuse – hydraulique, tuyaux et loquet (D225, D230, D235 et D241) pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 237</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique, tuyaux et loquet (D225, D230, D235 et D241) pour kit double usage, andaineuses série M1/M2 avec la nouvelle illustration 1041461.	ECN 64255
<i>106 (option) Supports de la plateforme de coupe à tapis pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 243</i>	Ajout d'une nouvelle section (option) Supports de plateforme de coupe à tapis pour kit double usage, andaineuses série M1/M2 avec la nouvelle illustration 1043617.	ECN 64255
<i>107 (Option) EasyMove^{MC} – Transport à vitesse lente, kit de base et roues stabilisatrices, page 245</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

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<i>108 (Option) EasyMove^{MC} – Transport à vitesse lente, roues, pneus et barres de remorquage, page 253</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
<i>110 (Option) Diviseurs de récolte flottants, page 259</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
<i>115 (Option) Doigts de rabatteur pour cultures couchées, page 271</i>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit de griffes de rabatteurs pour récolte couchée avec une nouvelle illustration 1041518.	ECN 62424
<i>119 (Option) Rabatteur – Deux vitesses, page 283</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
<i>122 (Option) Kit d'entretien – Doigts pointus, couteaux grossiers, page 289</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
<i>124 (option) Kit d'entretien Plus – Protections PlugFree^{MC}, couteau unique, page 293</i>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit d'entretien Plus – Protections PlugFree ^{MC} , couteau unique avec la nouvelle illustration 1041561.	Publications techniques
<i>125 (option) Kit d'entretien Plus – Protections PlugFree^{MC}, couteau double, page 295</i>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit d'entretien Plus – Protections PlugFree ^{MC} , couteau double avec la nouvelle illustration 1041562.	Publications techniques
<i>127 (En option) Kit d'entretien Plus – Doigts pointus, couteau double, page 301</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
<i>128 (Option) Roues stabilisatrices, page 305</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
<i>130 (Option) Kits de doigts à l'extrémité du rabatteur en acier, page 311</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
<i>131 (Option) Phares de chaume, page 313</i>	Ajout d'une note pour clarifier quelles moissonneuses-batteuses sont compatibles avec le kit de phares de chaume.	ECN 64329

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<i>136 (Option) Vis transversale supérieure – Vis sans fin en deux parties (D225, D230, D235 et D241), page 325</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>137 (Option) Vis transversale supérieure – Vis en trois parties (D245), page 331</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>138 (Option) Kit de couteau vertical VertiBlade^{MC}, page 335</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>140 (Option) VertiBlade^{MC} Hydraulique du couteau vertical, page 343</i>	Modification de la référence incorrecte du flexible hydraulique D245 de 311860 à 323860.	Pièces
<i>142 Pompe, boîte de vitesse et prise d'entraînement, page 347</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>144 Pompe intégrée – Pièces d'usure, page 351</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>145 Ensemble boîte de vitesse, page 355</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>146 Ensemble prise d'entraînement, page 359</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>151 Ensemble vis d'alimentation – Bras droit, page 373</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
<i>158 Articulation du flottement, réglage et mesure du flottement, page 391</i>	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
<i>159 Kit de réfection du pivot de verrouillage de flottement, page 395</i>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit de réfection du pivot de verrouillage de flottement 352697 avec la nouvelle illustration 1042278.	ECN 64460
<i>162 Tablier d'alimentation – Châssis, broches de pivot et support avant, page 401</i>	Remplacement de l'ensemble de tablier d'alimentation 357386 par l'ensemble 368380.	ECN 63641
<i>164 Tablier d'alimentation – Entraînement/rouleau libre et tendeur, page 405</i>	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
<i>165 Tablier d'alimentation – Bacs et remplisseuses, page 409</i>	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
<i>169 Système hydraulique – module de flottement au collecteur de la plateforme, page 419</i>	Correction du numéro de pièce de la sangle de 16 pouces de long (article n° 7) de 347969 à 347979.	Pièces
<i>170 Électricité – Base, page 421</i>	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
<p><i>171 Électricité – Du FM200 à la cabine de moissonneuse-batteuse, page 423</i></p>	<p>Remplacement de l'ensemble sac de commande de la moissonneuse-batteuse CNH 357970 par l'ensemble sac de commande en cabine CNH 284900, ajout du faisceau B7506 pour les modèles de moissonneuse-batteuse CNH des années 2018 et antérieures, révision des notes de bas de page pour plus de clarté.</p>	<p>ECN 64329</p>
	<p>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 1034882 à 1041865 pour montrer le nouveau kit de commande de vitesse du tapis latéral 357945.</p>	<p>ECN 63530 ECN 63634</p>
	<p>Ajout du nouveau kit de commande de l'inclinaison et du tapis latéral 323940 pour John Deere, révision de la note de bas de page sur l'ensemble de sac de commande de la moissonneuse-batteuse JD 337619 pour faire référence au nouveau kit de commande 323940. Ajout de pièces de rechange pour le kit 323940. Ajout du faisceau de commande de la tête de coupe John Deere B7492 à la liste des pièces, ajout d'une note de bas de page pour plus de clarté. Mise à jour des illustrations 1034882 à 1041865 montrant toutes les modifications.</p>	<p>ECN 63952</p>
<p><i>171 Électricité – Du FM200 à la cabine de moissonneuse-batteuse, page 423</i></p>	<p>Ajout d'une note de bas de page à B7431 et 357945 indiquant qu'il s'agit des CNH de 2019 et ultérieurs pour plus de clarté.</p>	<p>Pièces</p>
<p><i>172 Autocollants et réflecteurs – FM200, page 429</i></p>	<p>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.</p>	<p>ECN 64550</p>
	<p>Ajout autocollant réglage du flottement 368631.</p>	<p>ECN 64671</p>
<p><i>174 Challenger^{MD}, Massey Ferguson^{MD} et Gleaner^{MD} – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique, page 433</i></p>	<p>Ajout d'une référence au module de commande de vanne (article n ° 31) et mise à jour de la note de bas de page pour plus de clarté. Ajout de la rondelle de verrouillage 134730 et de l'écrou de panneau 134728. Mise à jour de l'illustration 1041690 pour montrer les modifications.</p>	<p>ECN 63650</p>
<p><i>177 Boîtier IH – Ensemble complémentaire du module de flottement, page 443</i></p>	<p>Remplacement du faisceau B7043 par le faisceau B7476. Remplacement de l'ensemble de châssis d'adaptation CNH 347300 par 357567. Mise à jour des illustrations 1034925 à 1043626 pour indiquer les modifications. Remplacement du support de montage de l'ancrage 357678 par 284976.</p>	<p>ECN 63619 ECN 64609 ECN 64872</p>

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<i>178 Boîtier IH – Ensemble complémentaire hydraulique/ électrique, page 445</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 1041693 à 1043611 pour indiquer les modifications.	ECN 64329
	Ajout du bouchon de transistor 349362. Mise à jour des illustrations 1041693 à 1043611 montrant toutes les modifications.	ECN 64689
<i>180 Case IH séries 2300/ 2500 – Adaptation hydraulique/ électrique, page 451</i>	Ajout de l'écrou de panneau 134728 et de la rondelle de verrouillage 134730, mise à jour de l'illustration de 1039536 à 1041603 pour montrer les changements.	ECN 64112
<i>181 CLAAS – Ens. Complémentaire du module de flottement, page 455</i>	Remplacement du verrou 337311 par le verrou 335849.	ECN 62425
<i>183 CLAAS – Adaptation électrique , page 461</i>	Remplacement du faisceau de couplage CLAAS 276630 par le faisceau 323936, révision des notes de bas de page sur les faisceaux 213824 et 129772.	ECN 63909
	Remplacement du module coupleur 328440 par 500605.	ECN 64543
<i>186 John Deere série T – Ens. complémentaire du module de flottement, page 471</i>	Correction du châssis d'adaptation JD LL avec l'ensemble d'autocollants 351371 avec 357171.	Publications techniques
<i>187 John Deere série X9 – Ens. complémentaire du module de flottement, page 473</i>	Remplacement du kit de châssis d'adaptation JD-X9 B7287 par B7533. Mise à jour des illustrations 1038671 à 1042361 montrant toutes les modifications.	ECN 64613
<i>189 John Deere série X9 – Jeu complémentaire électrique, page 479</i>	Remplacement du faisceau final 347560 par le faisceau final 335971. Remplacement du support de module 347502 par le support de module 357989. Mise à jour des illustrations 1039630 à 1041732 montrant toutes les modifications.	ECN 62887
	Révision de la description du bouchon d'inclinaison traversant 323698.	ECN 63849
	Ajout du terminateur CAN 134043.	Assistance produit
<i>191 New Holland CR/ CX – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique, page 483</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>192 Kit d'adaptateur de contrôle de hauteur automatique de la plateforme de 10 V New Holland, page 487</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

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<i>197 (Option) Extension Hillside, page 499</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>198 (Option) Kit d'intégration – CLAAS, page 501</i>	Remplacement du module coupleur 328440 par 500605.	ECN 64543
–	Suppression de la section <i>(option) Kit d'intégration – John Deere</i> ; le kit d'intégration John Deere B7237 n'est plus utilisé.	ECN 63633
<i>Partout</i>	Révision des titres des sujets du kit d'adaptation Case et 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	iii
Résumé des modifications – Série D2 et FM200 (MD N° 262595 rév. A)	iv
1 Panneaux d’extrémité du châssis de plateforme.....	1
2 Cadre de plateforme – Quincaillerie de cadre cloisonné	3
3 Étui manuel et rangement des couteaux	5
4 Bac d’adaptation du module de flottement	7
5 Cônes de séparation	9
6 Tiges de division et rangement	11
7 Capots du diviseur – MacDon	13
8 Capots du diviseur – Case	15
9 Capots du diviseur – New Holland.....	17
10 Composants de montage du capot du diviseur	19
11 Tapis.....	21
12 Tapis – Panneaux arrière (D225)	23
13 Tapis – Panneaux arrière (D230 et D235).....	25
14 Tapis – Panneaux arrière (D241)	27
15 Tapis – Panneaux arrière (D245)	29
16 Tapis – Tendeur.....	31
17 Tapis – Rouleau d’entraînement	33
18 Tapis – Tabliers (D225, D230 et D235).....	35
19 Tapis – Tabliers (D241)	37
20 Tapis – Tablier (D245).....	39
21 Tapis – Rail	41
22 Tapis – Étanchéité (D225, D230 et D235).....	43
23 Tapis – Joints (D241 et D245)	45
24 Défecteurs de tapis – Étroit	47
25 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau simple, pointu (D230 et D235)	49
26 Doigts, rabatteurs et sabots et patins de barre de coupe – Couteau simple, PlugFree^{MC} (D225 et D230).....	51
27 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau Double, pointu (D241 et D245)	53
28 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau double, PlugFree^{MC} (D241 et D245).....	55
29 Couteaux – Plateforme couteau unique (D225, D230 et D235).....	57
30 Couteaux – Plateformes couteau double (D241).....	61
31 Couteaux – Plateformes couteau double (D245).....	65
32 Entraînement de couteau – Couteau simple et double	69
33 Boîtier d’entraînement de couteau.....	71
34 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central, rabatteur double	73
35 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras extérieurs, rabatteur double	75
36 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras extérieurs, rabatteur simple	77
37 Composants du bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur simple	79
38 Composants du bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur double	81
39 Composants du bras de rabatteur – Bras central, rabatteur double	83

TABLE DES MATIÈRES

40	Composants du bras de rabatteur – Bras gauche	85
41	Entraînement du rabatteur – Rabatteur simple	87
42	Entraînement du rabatteur – Rabatteur double.....	91
43	Composants de la came du rabatteur – Bras droit, rabatteur double	95
44	Rabatteur – Tube à dents.....	97
45	Disques de rabatteur – Extrémité de came et tringlerie	99
46	Disques de rabatteur – Moyenne envergure	101
47	Disque des rabatteurs – Extrémité arrière	103
48	Rabatteur – Tubes centraux, rabatteur simple.....	105
49	Rabatteur – Tube central, rabatteur double.....	107
50	Rabatteur – Capots, embout de came, extérieur (9 mâts)	109
51	Rabatteur – Capots, extrémité arrière, extérieur (9 mâts)	111
52	Rabatteur – Capots, embout de came, extérieur (5 mâts et 6 mâts)	113
53	Rabatteur – Capots, embout arrière, extérieur (5 mâts et 6 mâts)	115
54	Rabatteur – Capots, embout de came, intérieur (5 mâts et 6 mâts)	117
55	Rabatteur – Capots, embout arrière, intérieur (5 mâts et 6 mâts)	119
56	Patins – Extrémité et centre	121
57	Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur	123
58	Système hydraulique – Bouchons de collecteur	125
59	Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau simple et double, côté gauche (D225, D230, D235 et D241)	127
60	Système hydraulique – Conduite couteau, couteau double, côté gauche (D245).....	131
61	Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau double, côté droit (D241 et D245)	135
62	Système hydraulique – Entraînement de tapis, expulsion centrale	137
63	Hydraulique – Entraînement de tapis, conduite de collecteur.....	139
64	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur simple, bras gauche (D225).....	141
65	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur simple, bras droit (D225).....	143
66	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras gauche (D230, D235, D241).....	147
67	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras gauche (D245)	151
68	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras au centre (D230, D235, D241 et D245)	153
69	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras droit (D230 et D235).....	157
70	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras droit (D241 et D245).....	161
71	Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur simple	163
72	Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur double.....	167
73	Système hydraulique – Vis transversale supérieure.....	171
74	Couvercles de conduites hydrauliques – Centre.....	173
75	Couvercles de conduite hydrauliques (D225, D230 et D235)	175
76	Couvercle de conduite hydrauliques (D241 et D245)	177
77	Électrique – Faisceau (D225).....	179
78	Électrique – Faisceau (D230, D235, D241 et D245)	181
79	Électricité – Feux de gabarit	183

TABLE DES MATIÈRES

80	Électricité – capteur de hauteur du rabatteur.....	185
81	Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2023 et modèles antérieurs).....	187
82	Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2024 et modèles ultérieurs).....	189
83	Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, AGCO et CLAAS.....	191
84	Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, John Deere.....	193
85	Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, Rostselmash.....	195
86	Autocollants et réflecteurs – Série D2.....	197
87	Autocollants – Identification de produit.....	199
88	Autocollants – Identification de produit, Case.....	201
89	Autocollants – Identification de produit, New Holland.....	203
90	Autocollants – Français.....	205
91	Autocollants – Portugais.....	207
92	Autocollants – Russe.....	209
93	Autocollants – Espagnol.....	211
94	Peinture.....	213
95	(Option) Releveurs de récolte et rack de rangement.....	215
96	(Option) Support rangement diviseur.....	217
97	(Option) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2.....	219
98	(option) Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur pour kit double usage, andaineuses série M1/M2.....	221
99	(option) Électricité – Capteur de vitesse de couteau pour kit double usage, andaineuses série M1/M2.....	223
100	(option) Couvercles de conduites hydrauliques – Centre (D225, D230, D235 et D241) pour kit double usage, andaineuses série M1/M2.....	225
101	(option) Adaptation de l’andaineuse – Goupilles de retenue pour kit double usage, andaineuses série M1/M2.....	227
102	(option) Adaptation de l’andaineuse – Hydraulique d’entraînement de la coupe à tapis, livraison centrale, drain pour kit double usage, andaineuses série M1/M2.....	229
103	(option) Adaptation de l’andaineuse – Hydraulique d’entraînement de la coupe à tapis, décharge de drain pour kit double usage, andaineuses série M1/M2.....	231
104	(option) Adaptation de l’andaineuse – Hydraulique , bras de support de flexible et montage pour kit double usage, andaineuses série M1/M2.....	233
105	(option) Adaptation de l’andaineuse – hydraulique , tuyaux et loquet (D225, D230, D235 et D241) pour kit double usage, andaineuses série M1/M2.....	237
106	(option) Supports de la plateforme de coupe à tapis pour kit double usage, andaineuses série M1/M2.....	243
107	(Option) EasyMove ^{MC} – Transport à vitesse lente, kit de base et roues stabilisatrices.....	245
108	(Option) EasyMove ^{MC} – Transport à vitesse lente, roues, pneus et barres de remorquage.....	253
109	(Option) Kits de conversion des capots du diviseur.....	257
110	(Option) Diviseurs de récolte flottants.....	259
111	(Option) Kits de doigts à quatre points, couteau simple.....	263
112	(Option) Kit de doigts à quatre points, couteau double.....	265
113	(Option) Pédale d’inclinaison de la plateforme.....	267
114	(Option) Patins forte usure.....	269
115	(Option) Doigts de rabatteur pour cultures couchées.....	271
116	(Option) Kit de programmation de modules.....	273
117	(Option) Kits de conversion de tube de doigts de rabatteur – Rabatteur double, 5 tiges à 6 tiges.....	275

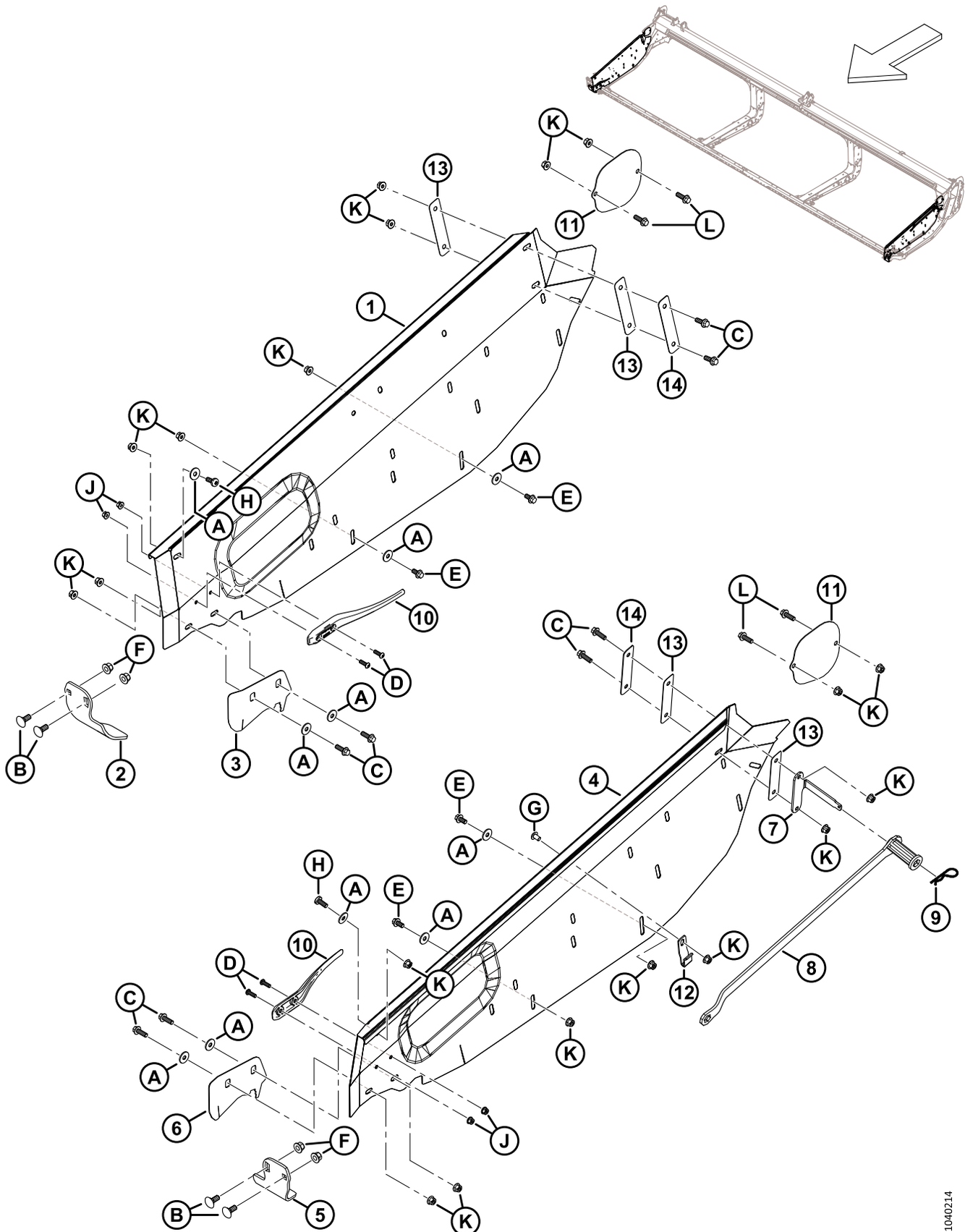
TABLE DES MATIÈRES

118	(Option) Kits de conversion de tube de doigts de rabatteur – Rabatteur double, 6 tiges à 9 tiges.....	279
119	(Option) Rabatteur – Deux vitesses	283
120	(Option) Tiges de diviseurs à riz	285
121	(Option) Kit de pare-pierres	287
122	(Option) Kit d’entretien – Doigts pointus, couteaux grossiers	289
123	(Option) Kit d’entretien – Doigts PlugFree ^{MC} , couteaux grossiers	291
124	(option) Kit d’entretien Plus – Protections PlugFree ^{MC} , couteau unique	293
125	(option) Kit d’entretien Plus – Protections PlugFree ^{MC} , couteau double	295
126	(En option) Kit d’entretien Plus – Doigts pointus, couteau simple	299
127	(En option) Kit d’entretien Plus – Doigts pointus, couteau double	301
128	(Option) Roues stabilisatrices	305
129	(Option) Kit de doigts en acier	309
130	(Option) Kits de doigts à l’extrémité du rabatteur en acier.....	311
131	(Option) Phares de chaume.....	313
132	(Option) Accessoire Tournesol – Kit de base – Barre d’appui et déflecteurs	315
133	(Option) Accessoire Tournesol – Kit de base – Bacs et supports	319
134	(Option) Accessoire tournesol – Kit de déflecteur	321
135	(Option) Accessoire tournesol – Bacs	323
136	(Option) Vis transversale supérieure – Vis sans fin en deux parties (D225, D230, D235 et D241)	325
137	(Option) Vis transversale supérieure – Vis en trois parties (D245)	331
138	(Option) Kit de couteau vertical VertiBlade ^{MC}	335
139	(Option) Composants du couteau vertical VertiBlade ^{MC}	339
140	(Option) VertiBlade ^{MC} Hydraulique du couteau vertical	343
141	Composants châssis – Module de flottement	345
142	Pompe, boîte de vitesse et prise d’entraînement.....	347
143	Ensemble de pompe	349
144	Pompe intégrée – Pièces d’usure	351
145	Ensemble boîte de vitesse.....	355
146	Ensemble prise d’entraînement	359
147	Support et transmission d’entrée	363
148	Transmission d’entrée et Support – Angle élevé.....	365
149	Kits de conversion de la prise de force d’entrée	369
150	Tambour de la vis d’alimentation et composants internes	371
151	Ensemble vis d’alimentation – Bras droit.....	373
152	Ensemble vis d’alimentation – Bras gauche	377
153	Vis d’alimentation – Articulation du flottement	381
154	Compléments de vis d’alimentation	383
155	Kits de conversion de la vis d’alimentation – Doigts et spires	385
156	Vis – Kits du déflecteur de récolte	387
157	Vis d’alimentation – Conduites de graissage	389
158	Articulation du flottement, réglage et mesure du flottement	391
159	Kit de réfection du pivot de verrouillage de flottement	395
160	Ressorts de flottement de la plateforme	397

TABLE DES MATIÈRES

161	Composants de fixation du module de flottement et de la remplisseuse – FM200 à la série D2	399
162	Tablier d'alimentation – Châssis, broches de pivot et support avant.....	401
163	Tablier d'alimentation – Tapis	403
164	Tablier d'alimentation – Entraînement/rouleau libre et tendeur.....	405
165	Tablier d'alimentation – Bacs et remplisseuses	409
166	Système hydraulique – Vérin d'inclinaison et inclinaison de la plateforme/avant arrière du rabatteur.....	411
167	Système hydraulique – Tablier d'alimentation	415
168	Système hydraulique – Aspiration et retour.....	417
169	Système hydraulique – module de flottement au collecteur de la plateforme	419
170	Électricité – Base	421
171	Électricité – Du FM200 à la cabine de moissonneuse-batteuse.....	423
172	Autocollants et réflecteurs – FM200	429
173	Challenger ^{MD} , Massey Ferguson ^{MD} et Gleaner ^{MD} – Ensemble complémentaire du module de flottement	431
174	Challenger ^{MD} , Massey Ferguson ^{MD} et Gleaner ^{MD} – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique	433
175	Série IDEAL ^{MC} – Ensemble complémentaire du module de flottement	437
176	Série IDEAL ^{MC} – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique	439
177	Boîtier IH – Ensemble complémentaire du module de flottement	443
178	Boîtier IH – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique	445
179	Case IH de séries 2300/2500 – Ens. complémentaire du module de flottement	449
180	Case IH séries 2300/2500 – Adaptation hydraulique/électrique	451
181	CLAAS – Ens. Complémentaire du module de flottement	455
182	CLAAS – Adaptation hydraulique.....	457
183	CLAAS – Adaptation électrique	461
184	John Deere série S – Ens. complémentaire du module de flottement.....	465
185	John Deere série S et T – Ens. complémentaire hydraulique/électrique.....	467
186	John Deere série T – Ens. complémentaire du module de flottement.....	471
187	John Deere série X9 – Ens. complémentaire du module de flottement.....	473
188	John Deere série X9 – Jeu complémentaire hydraulique	475
189	John Deere série X9 – Jeu complémentaire électrique.....	479
190	New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire du module de flottement	481
191	New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique	483
192	Kit d'adaptateur de contrôle de hauteur automatique de la plateforme de 10 V New Holland	487
193	Rostselmash – Adaptation du module de flottement.....	489
194	Rostselmash – Adaptation hydraulique/électrique.....	491
195	(Option) Remplisseuse de centre étendu.....	495
196	(Option) Remplisseuses et bielles FM200	497
197	(Option) Extension Hillside.....	499
198	(Option) Kit d'intégration – CLAAS.....	501
199	(Option) Cornières d'alimentation.....	503
	Index	506

1 Panneaux d'extrémité du châssis de plateforme

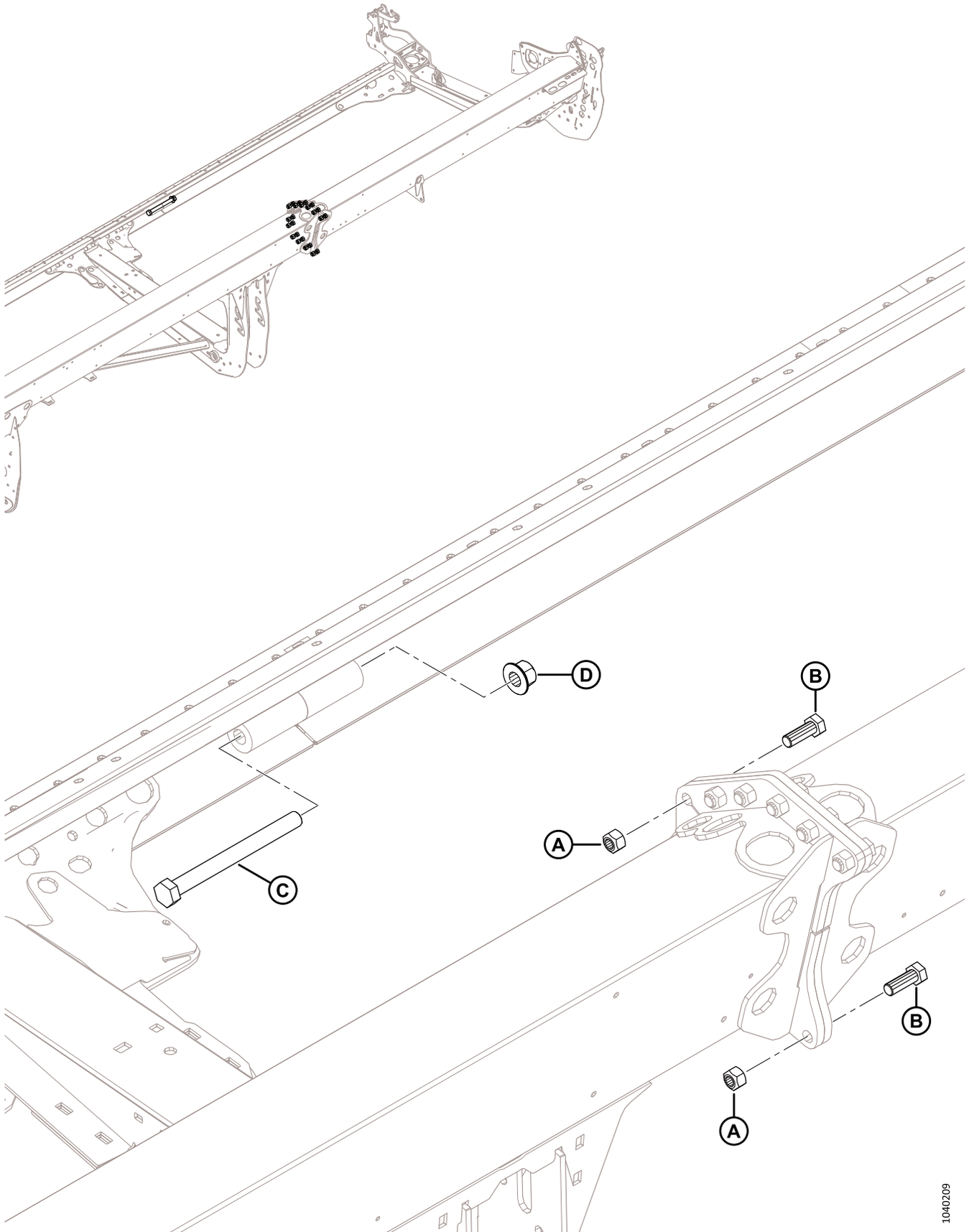


PANNEAUX D'EXTRÉMITÉ DU CHÂSSIS DE PLATEFORME

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 ¹	1	
4	360748	PANNEAU D'EXTRÉMITÉ – CG	1	
5	289220	DOIGT – TÊTE COUTEAU CG	1	
6	360750	CAPOT – OUVERTURE COUTEAU CG ¹	1	
7	340122	SUPPORT – SUPPORT DE CLÉ	1	
8	360361	KIT – OUTIL D'AJUST. DE PLATEFORME AVEC INSTRUCTIONS ²	1	
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.

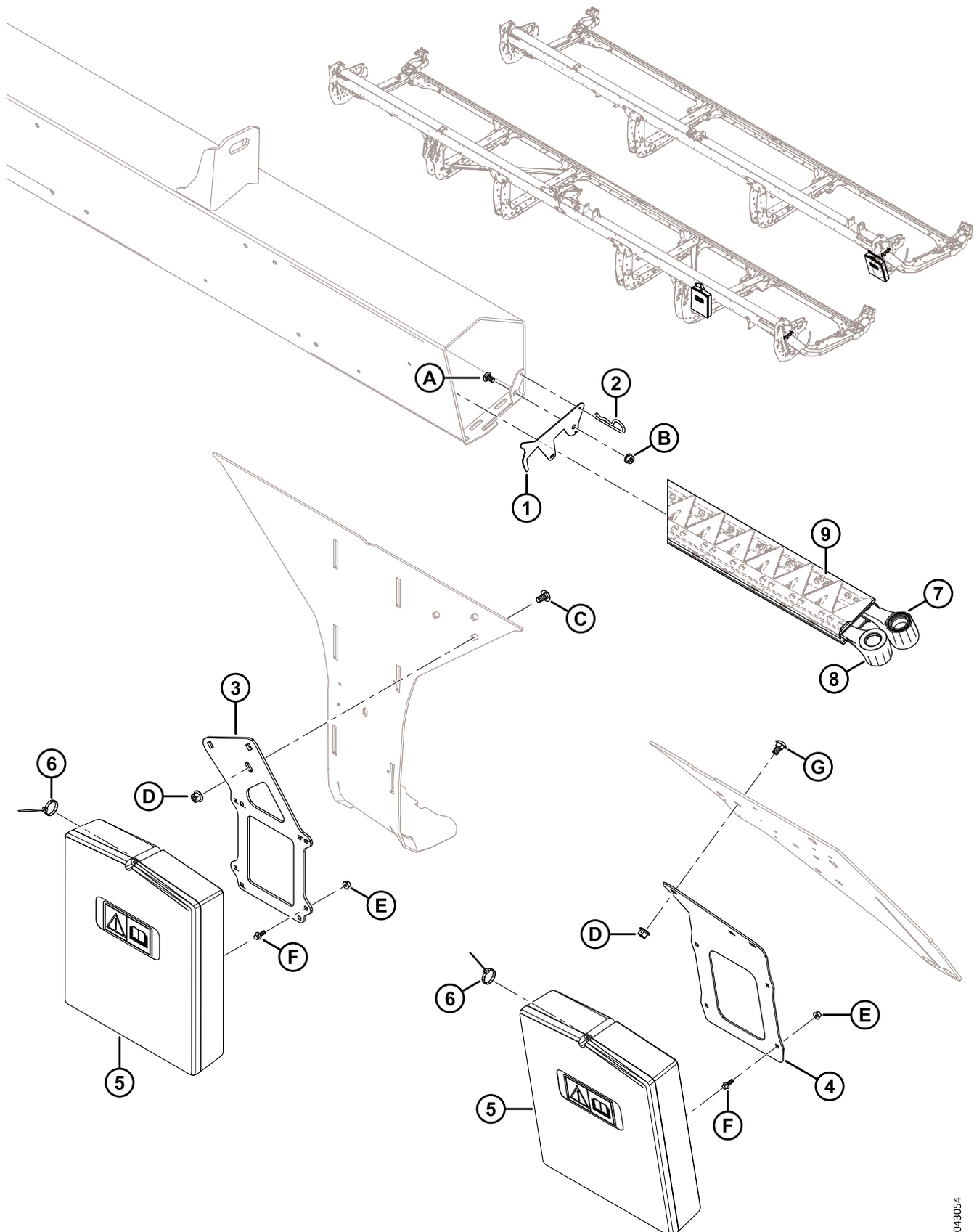
2 Cadre de plateforme – Quincaillerie de cadre cloisonné



CADRE DE PLATEFORME – QUINCAILLERIE DE CADRE CLOISONNÉ

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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) ³	1	
4	360166	SUPPORT – CAISSE MANUELLE (plateformes D225) ⁴	1	
5	220107	ÉTUI – MANUEL	1	
6	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
7	RÉF.	COUTEAU – DE RECHANGE, CS ⁵	1	
	RÉF.	COUTEAU – DE RECHANGE, CD, GAUCHE ⁶	1	
8	RÉF.	COUTEAU – DE RECHANGE, DC, DROIT ⁶	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 ³		
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 ⁴		

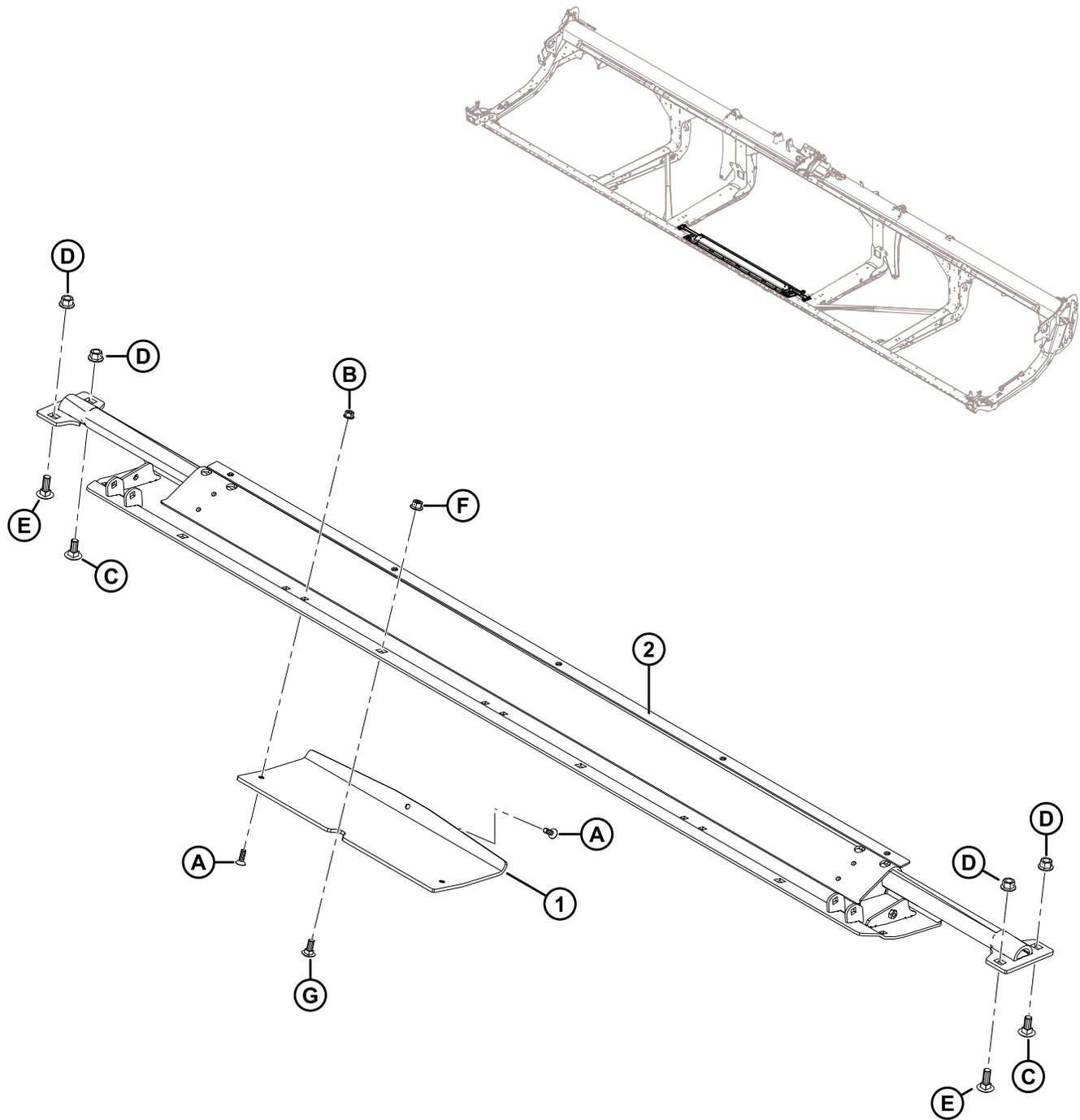
3. Utilisé sur les plateformes D230, D235, D241 et D245.

4. Utilisé sur les plateformes D225.

5. Pour les pièces de rechange, consultez la section *29 Couteaux – Plateforme couteau unique (D225, D230 et D235), page 57.*

6. Pour les pièces de rechange consultez les sections *30 Couteaux – Plateformes couteau double (D241), page 61,* et *31 Couteaux – Plateformes couteau double (D245), page 65.*

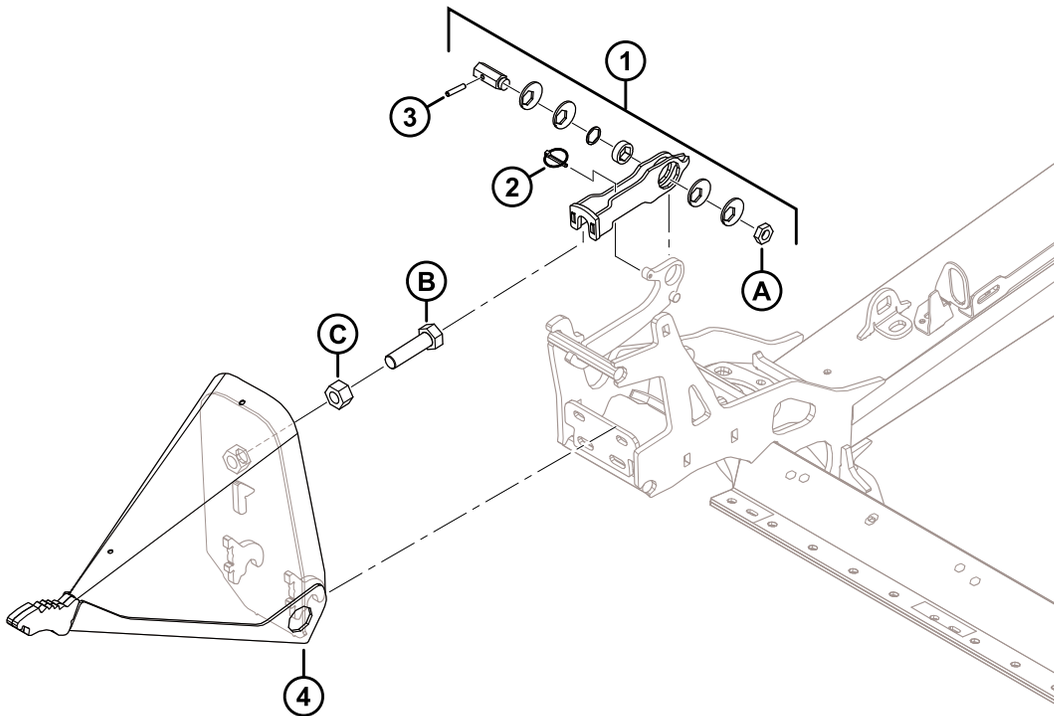
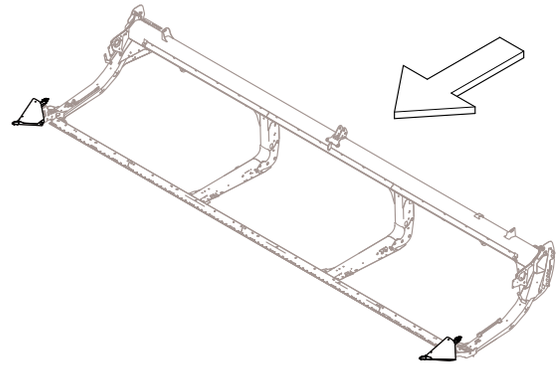
4 Bac d'adaptation du module de flottement



BAC D'ADAPTATION DU MODULE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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

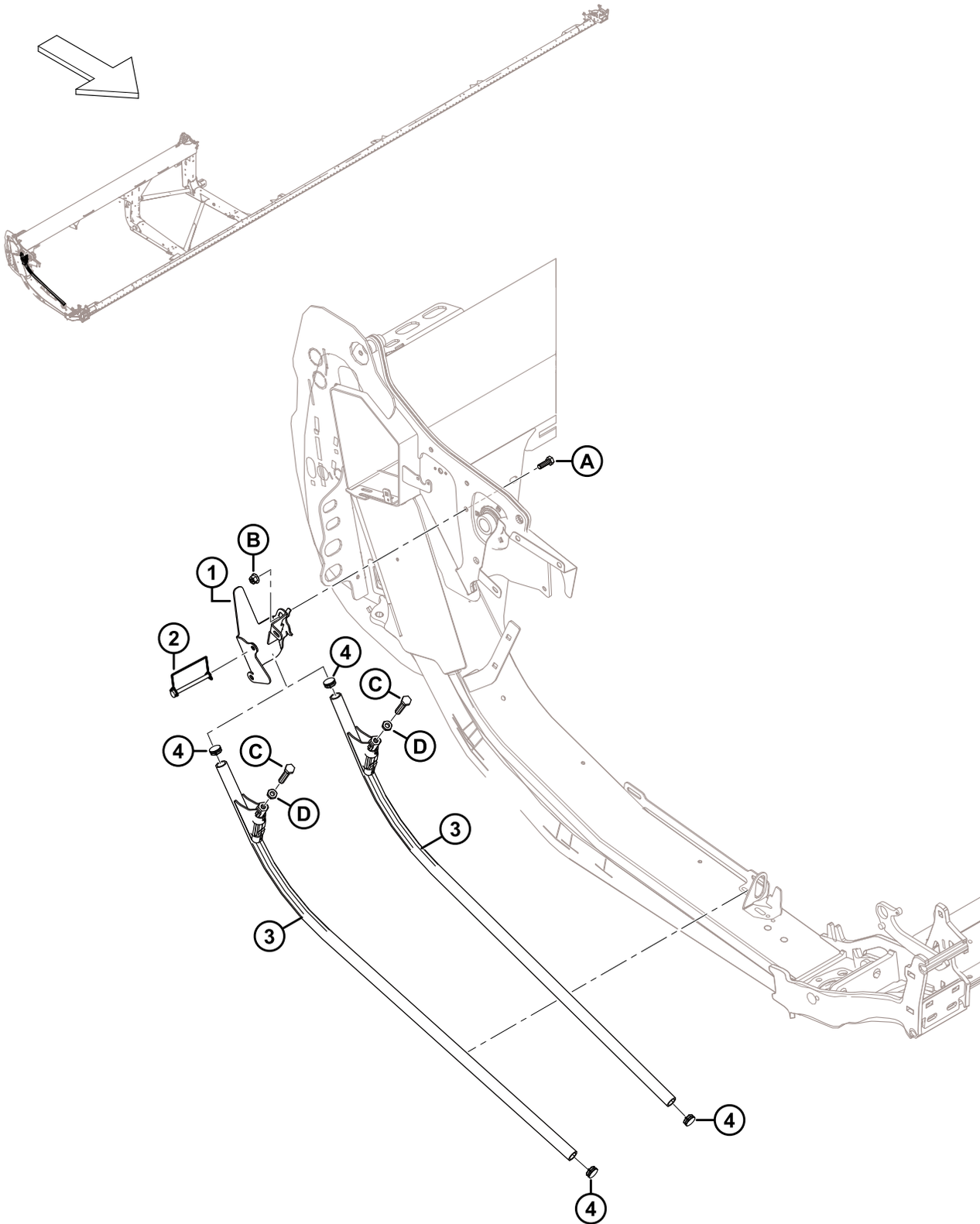


CÔNES DE SÉPARATION

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313767	KIT – LOQUET DE DIVISEUR ⁷	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 ⁸	1	
	289359	ENSEMBLE DIVISEUR – CD ⁸	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 [86 Autocollants et réflecteurs – Série D2, page 197](#).
8. Comprend le boulon (MD N° 136339) et l'écrou (MD N° 136342).

6 Tiges de division et rangement

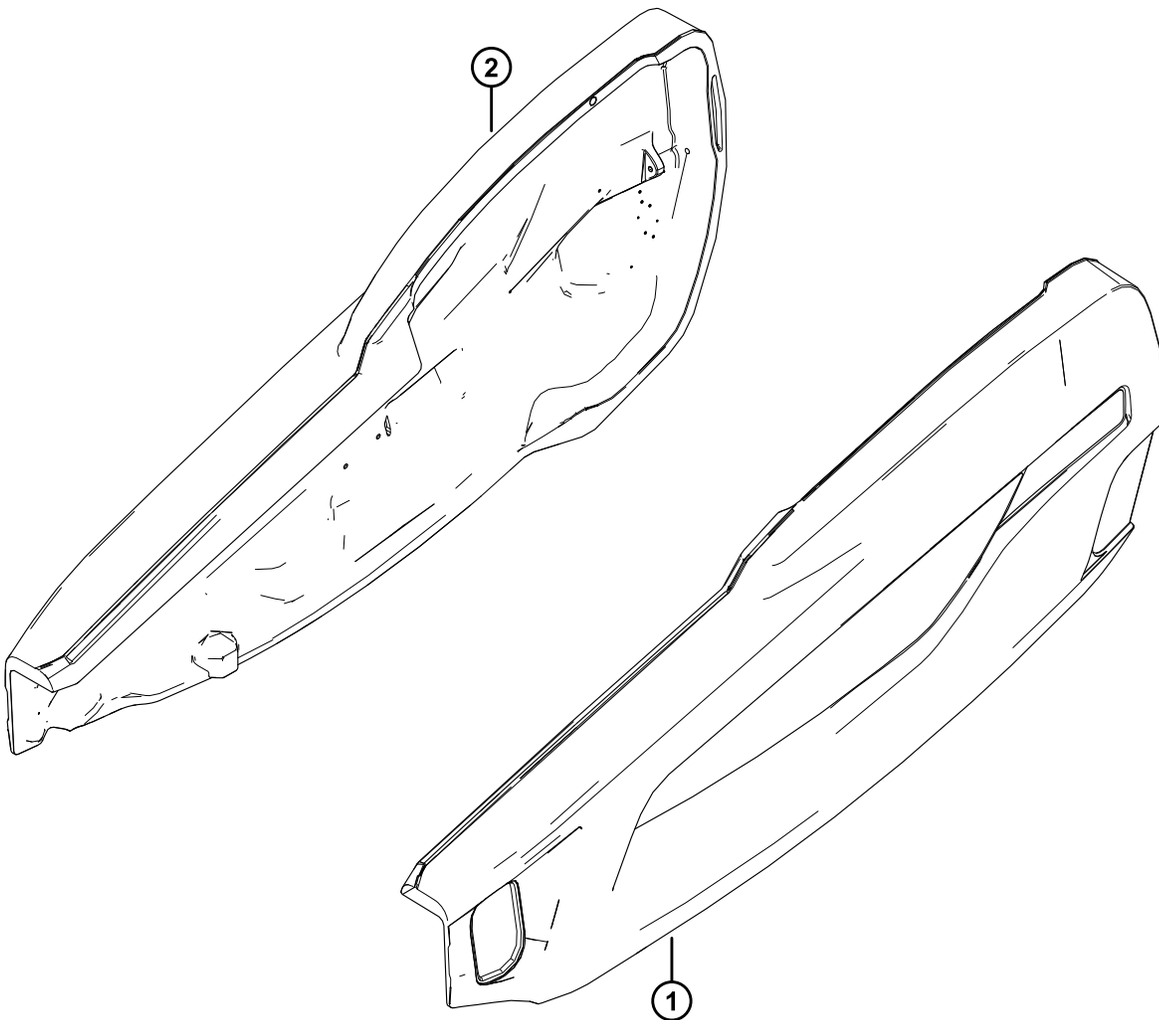
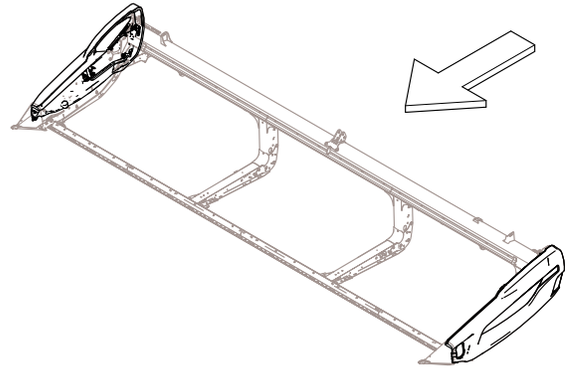


TIGES DE DIVISION ET RANGEMENT

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 ⁹	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 – MacDon

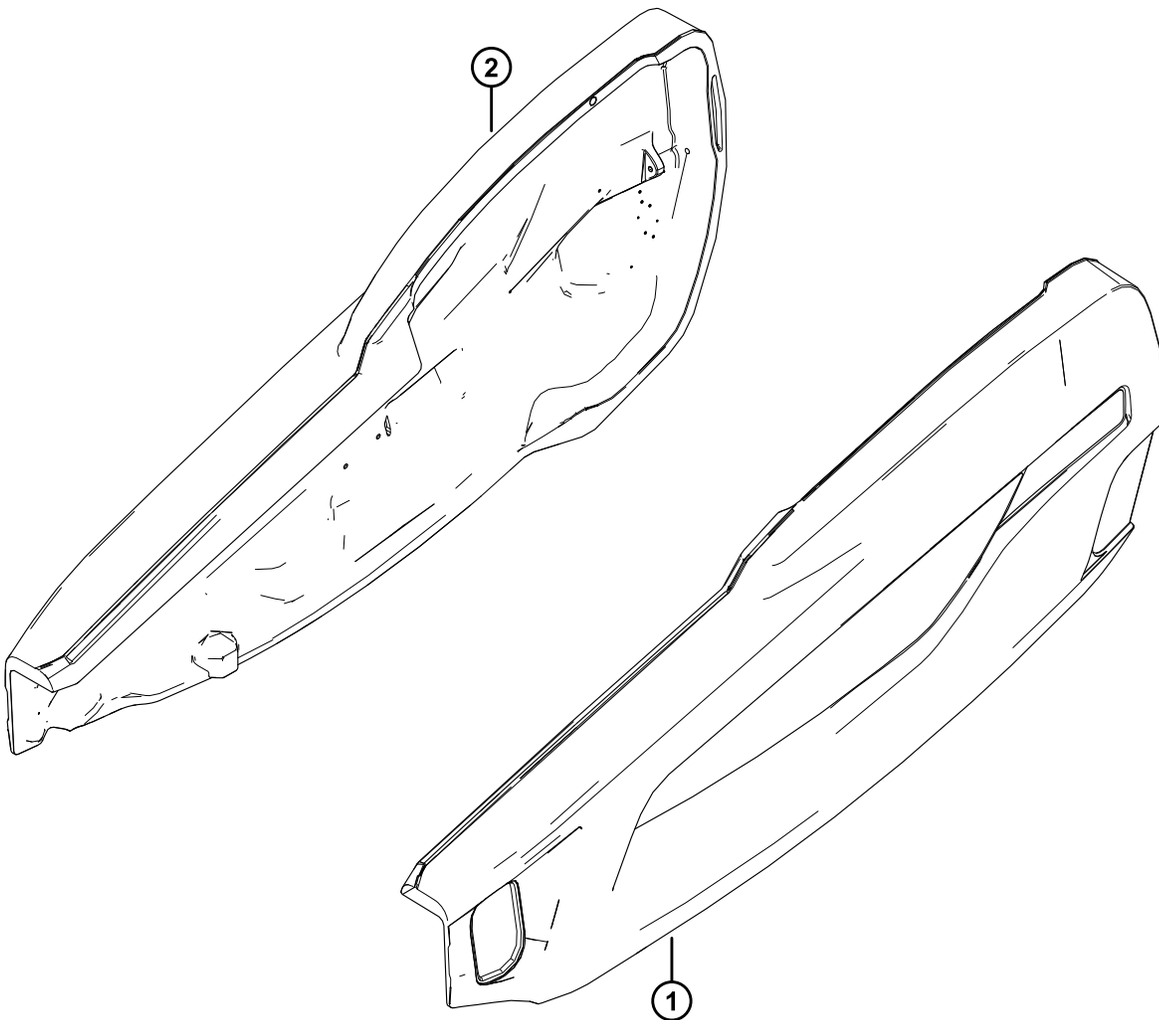
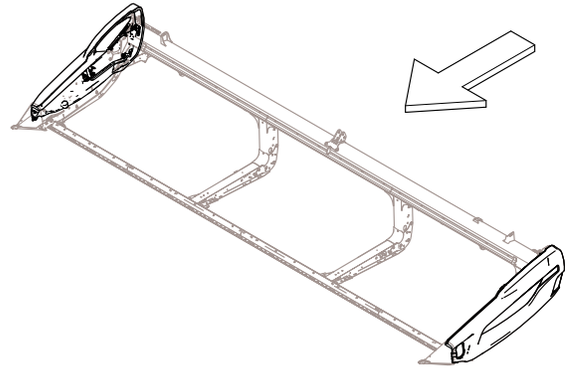


CAPOTS DU DIVISEUR – MACDON

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360554	ENS. BLINDAGE – NOIR, CG ¹⁰	1	
2	360555	ENS. BLINDAGE – NOIR, CD ¹⁰	1	
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE, 230 MM ¹¹		

-
10. Consultez la section *87 Autocollants – Identification de produit, page 199* pour les autocollants d'identification de produit.
11. Consultez la section *86 Autocollants et réflecteurs – Série D2, page 197*. Ce réflecteur est utilisé sur le capot du diviseur droit uniquement.

8 Capots du diviseur – Case

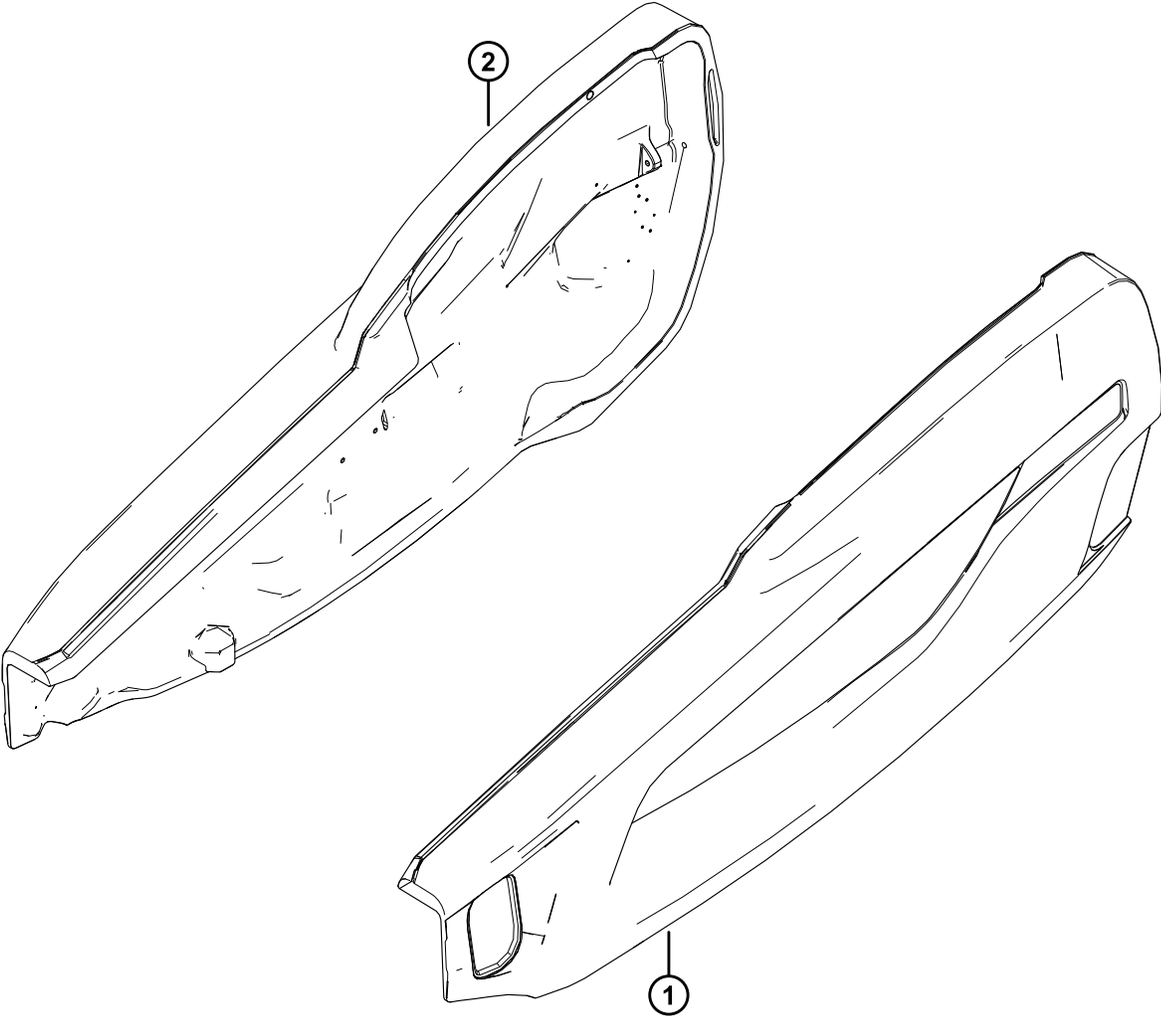
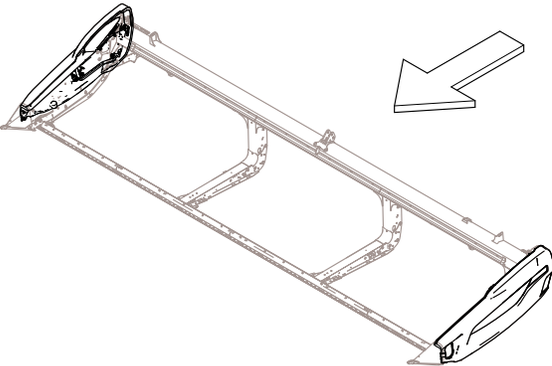


CAPOTS DU DIVISEUR – CASE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360552	ENS. BLINDAGE – CIH AG ROUGE, CG ¹²	1	
2	360448	ENS. BLINDAGE – CIH AG ROUGE, CD ¹²	1	
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE, 230 mm ¹³		

-
12. Consultez la section *88 Autocollants – Identification de produit, Case, page 201* pour les autocollants d'identification de produit.
13. Consultez la section *86 Autocollants et réflecteurs – Série D2, page 197*. Ce réflecteur est utilisé sur le capot du diviseur droit uniquement.

9 Capots du diviseur – New Holland



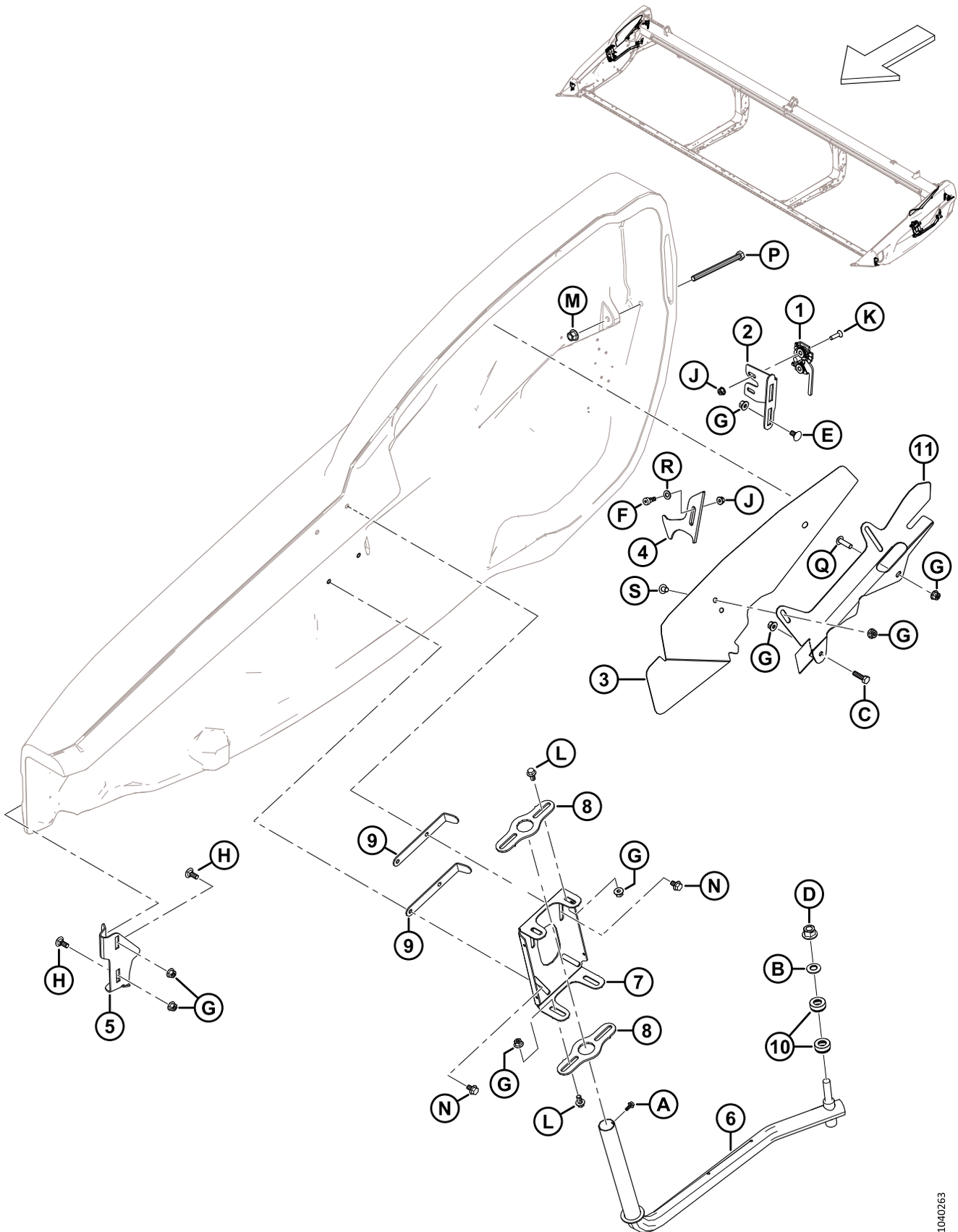
CAPOTS DU DIVISEUR – NEW HOLLAND

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360553	ENS. BLINDAGE – NH JAUNE, CG ¹⁴	1	
2	360449	ENS. BLINDAGE – NH JAUNE, CD ¹⁴	1	
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE, 230 mm ¹⁵		

14. Consultez la section *89 Autocollants – Identification de produit, New Holland, page 203* pour les autocollants d'identification de produit.

15. Consultez la section *86 Autocollants et réflecteurs – Série D2, page 197*. Ce réflecteur est utilisé sur le capot du diviseur droit uniquement.

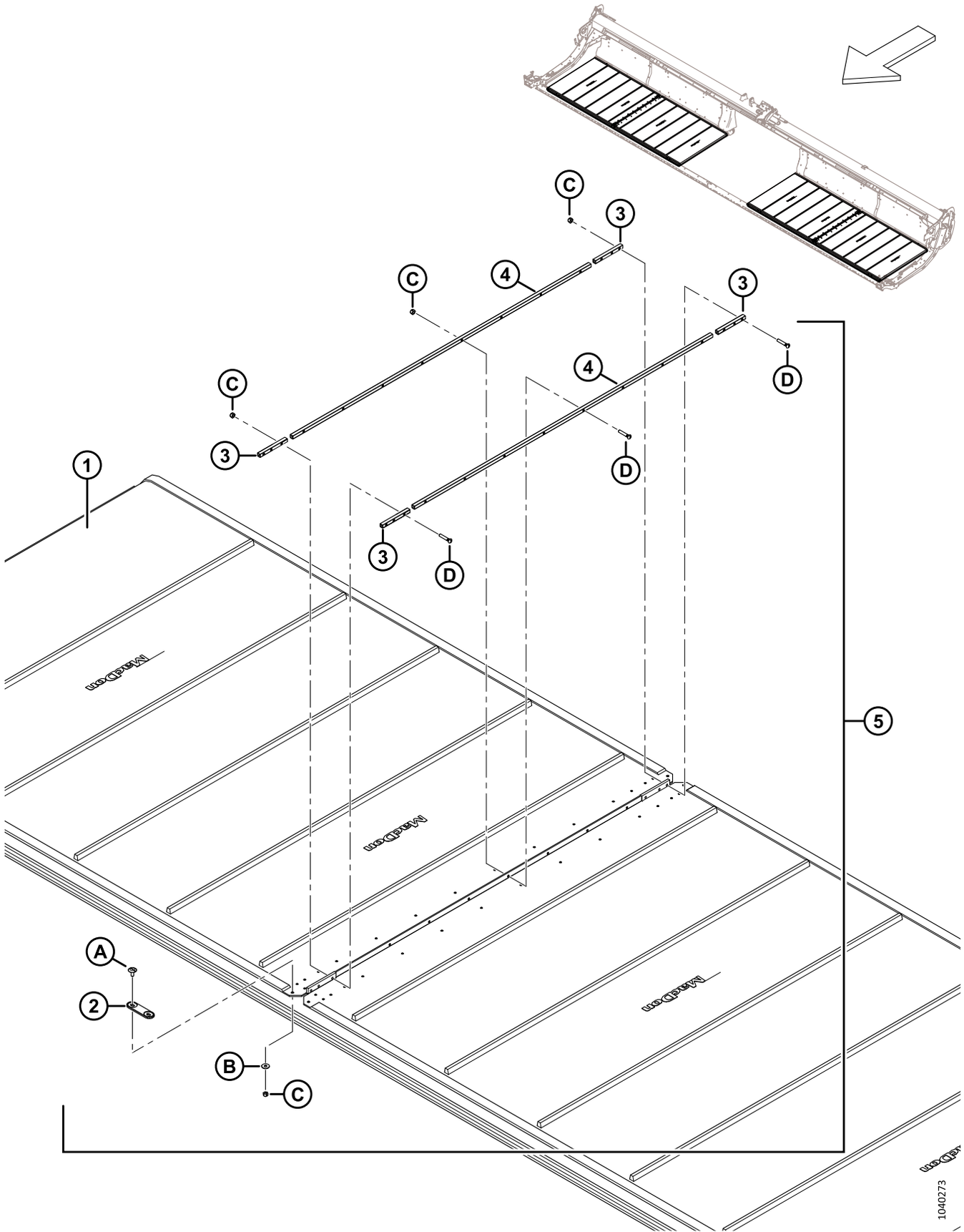
10 Composants de montage du capot du diviseur



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		

11 Tapis



TAPIS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319098	KIT – TAPIS 25 PI, LARGEUR 50 PO ¹⁶	2	
	319099	KIT – TAPIS 30 PI, LARGEUR 50 PO ¹⁶	2	
	319100	KIT – TAPIS 35 PI, LARGEUR 50 PO ¹⁶	2	
	319102	KIT – TAPIS 41 PI, LARGEUR 50 PO ¹⁶	2	
	319103	KIT – TAPIS 45 PI, LARGEUR 50 PO ¹⁶	2	
	319105	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO, 500 MM (19,7 PO) LG ¹⁷	A/B	
	319540	KIT – TAPIS EN GROS DE 50 PO ¹⁸	OPT	
2	319662	CONNECTEUR – PONT	2	
3	NVS	BARRE – CONNECTEUR OURLET TAPIS ¹⁹	8	
	319347	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO, OURLET ²⁰	A/B	
4	NVS	BARRE – CONNECTEUR CENTRAL DE TAPIS ²¹	4	
	319346	KIT – CONNECTEUR DE TAPIS 50 PO, CENTRAL ²²	A/B	
5	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO ²³	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 – VERROU CTR FR M6 X 1 PAQUET DE 50 ²⁴		
D	319345	KIT – VIS M6 X 34 AVEC ÉCROU PAQUET DE 30 ²⁵		

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

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

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

19. 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).

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

21. 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).

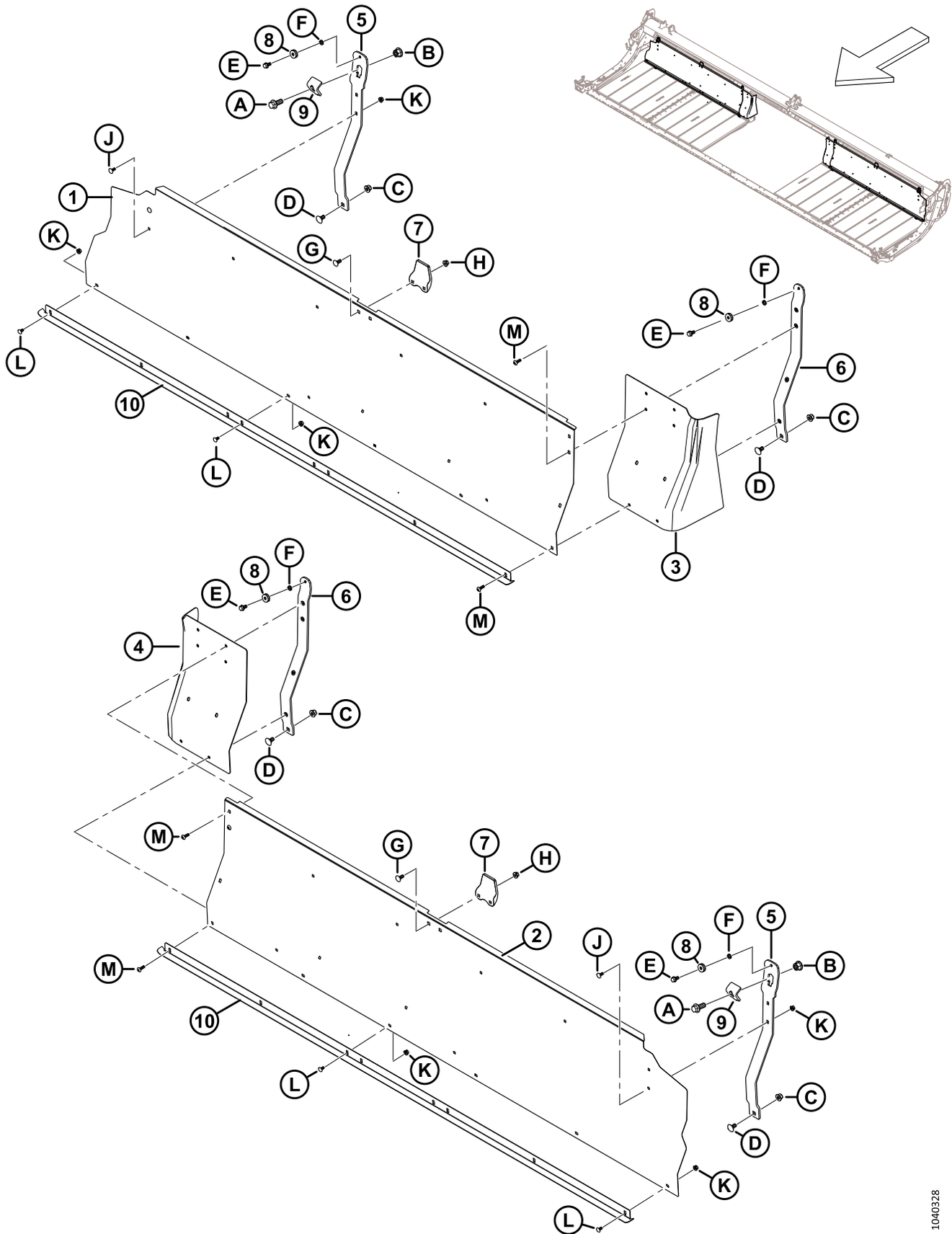
22. Le kit comprend deux barres de connecteur central de tapis (NVS) et la quincaillerie (MD N° 226259 et MD N° 320240).

23. 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.

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

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

12 Tapis – Panneaux arrière (D225)

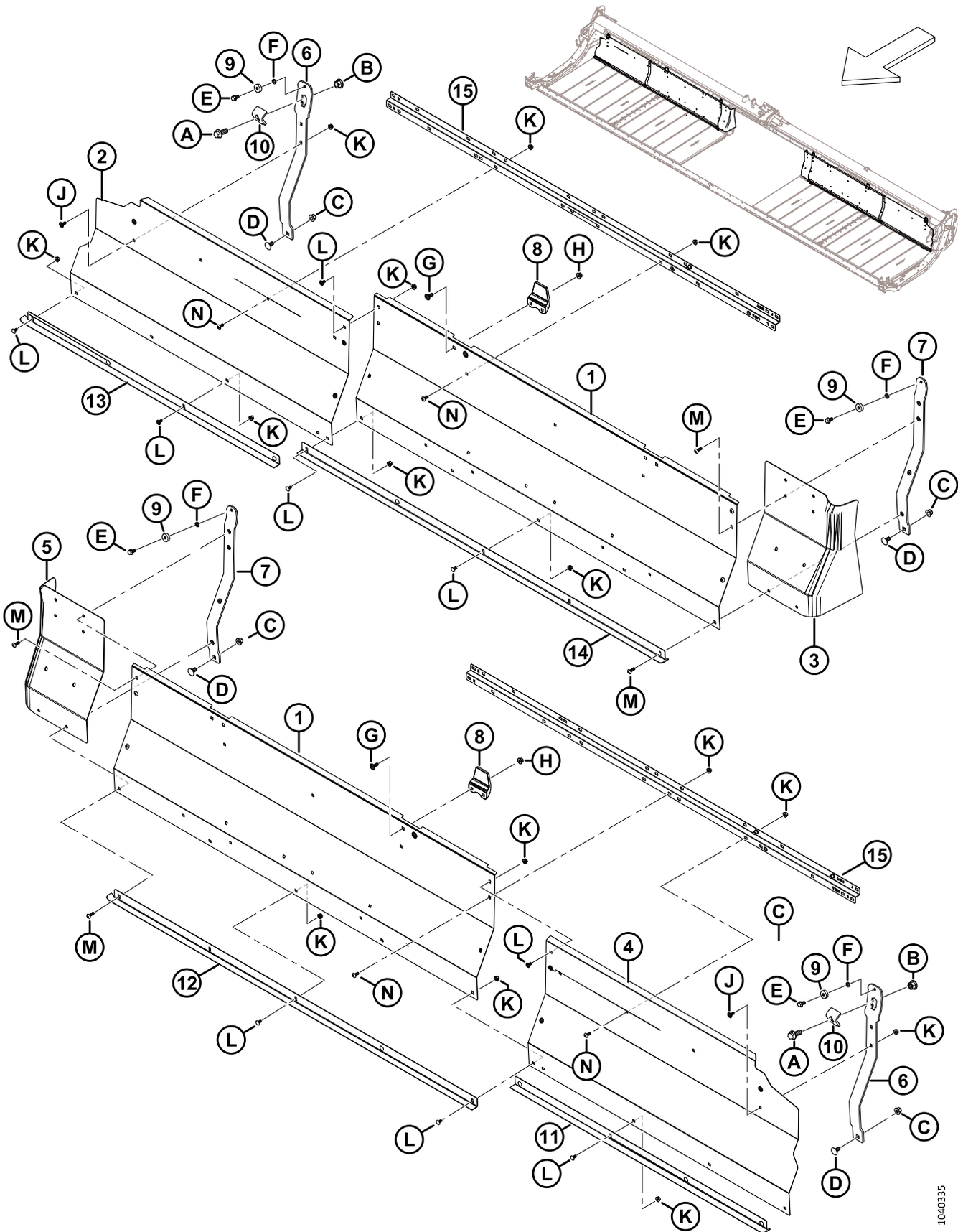


TAPIS – PANNEAUX ARRIÈRE (D225)

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 ²⁶	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		

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

13 Tapis – Panneaux arrière (D230 et D235)



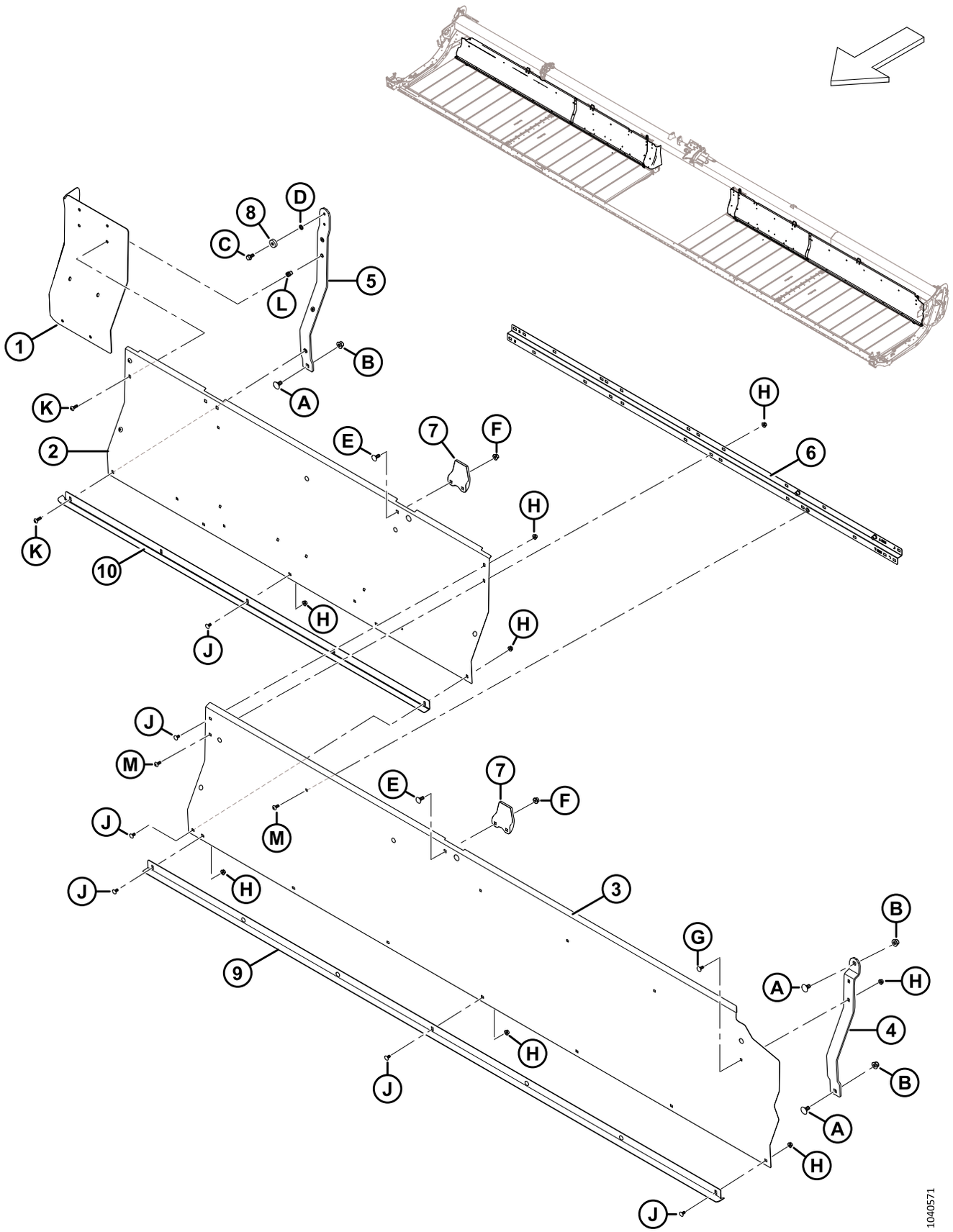
1040335

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 ²⁷	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		

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

14 Tapis – Panneaux arrière (D241)

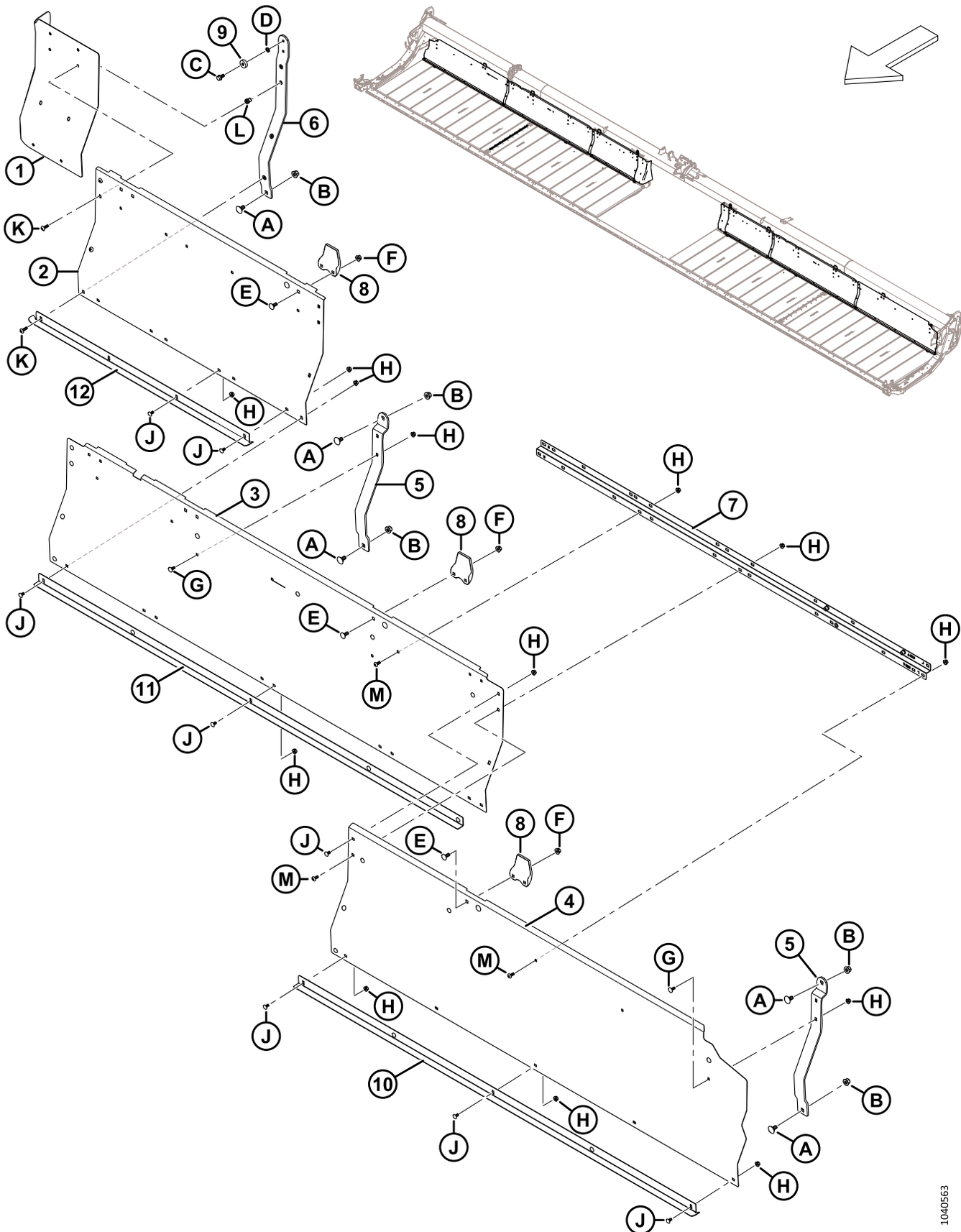


TAPIS – PANNEAUX ARRIÈRE (D241)

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 ²⁸	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		

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

15 Tapis – Panneaux arrière (D245)

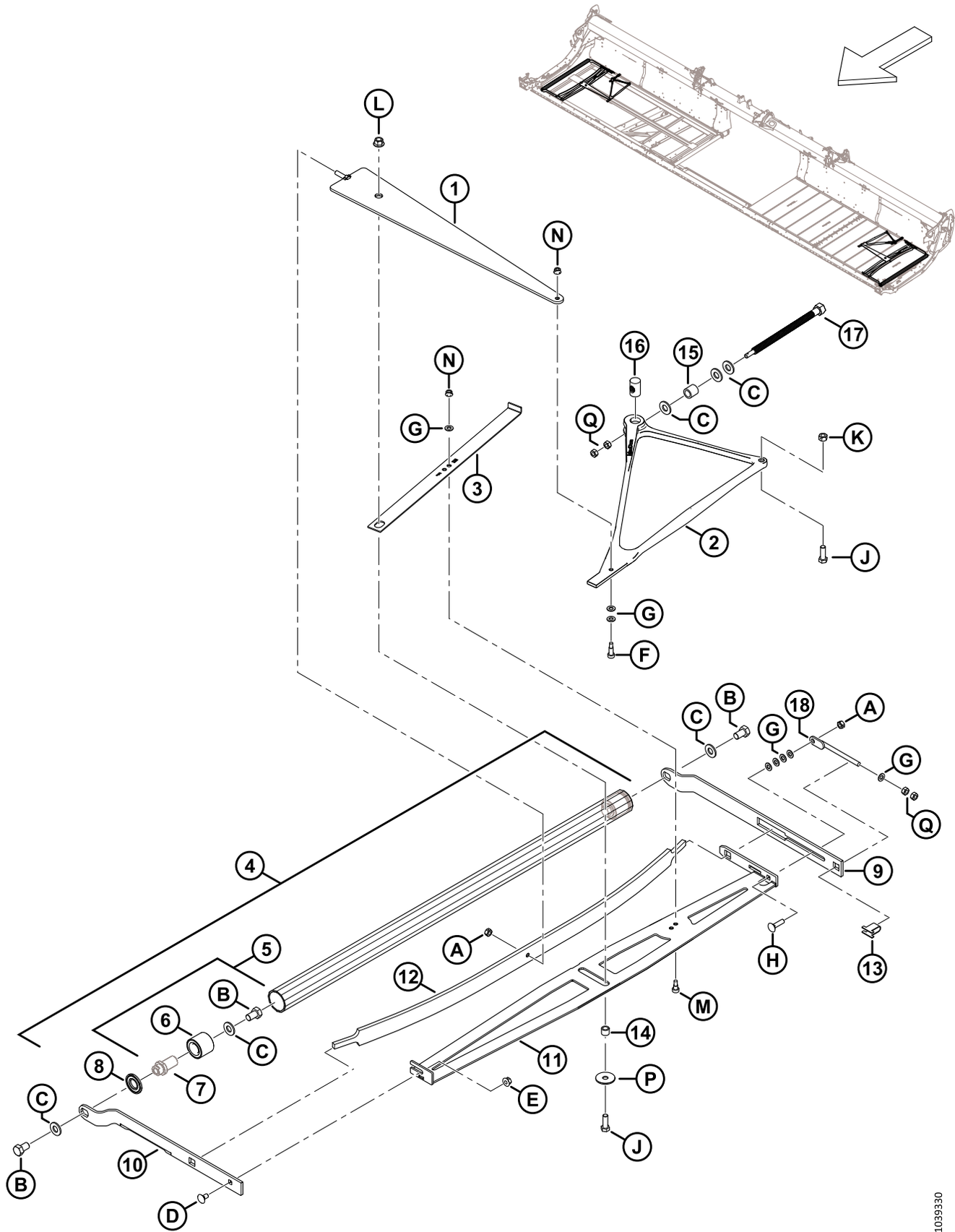


TAPIS – PANNEAUX ARRIÈRE (D245)

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 ²⁹	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		

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

16 Tapis – Tendeur



TAPIS – TENDEUR

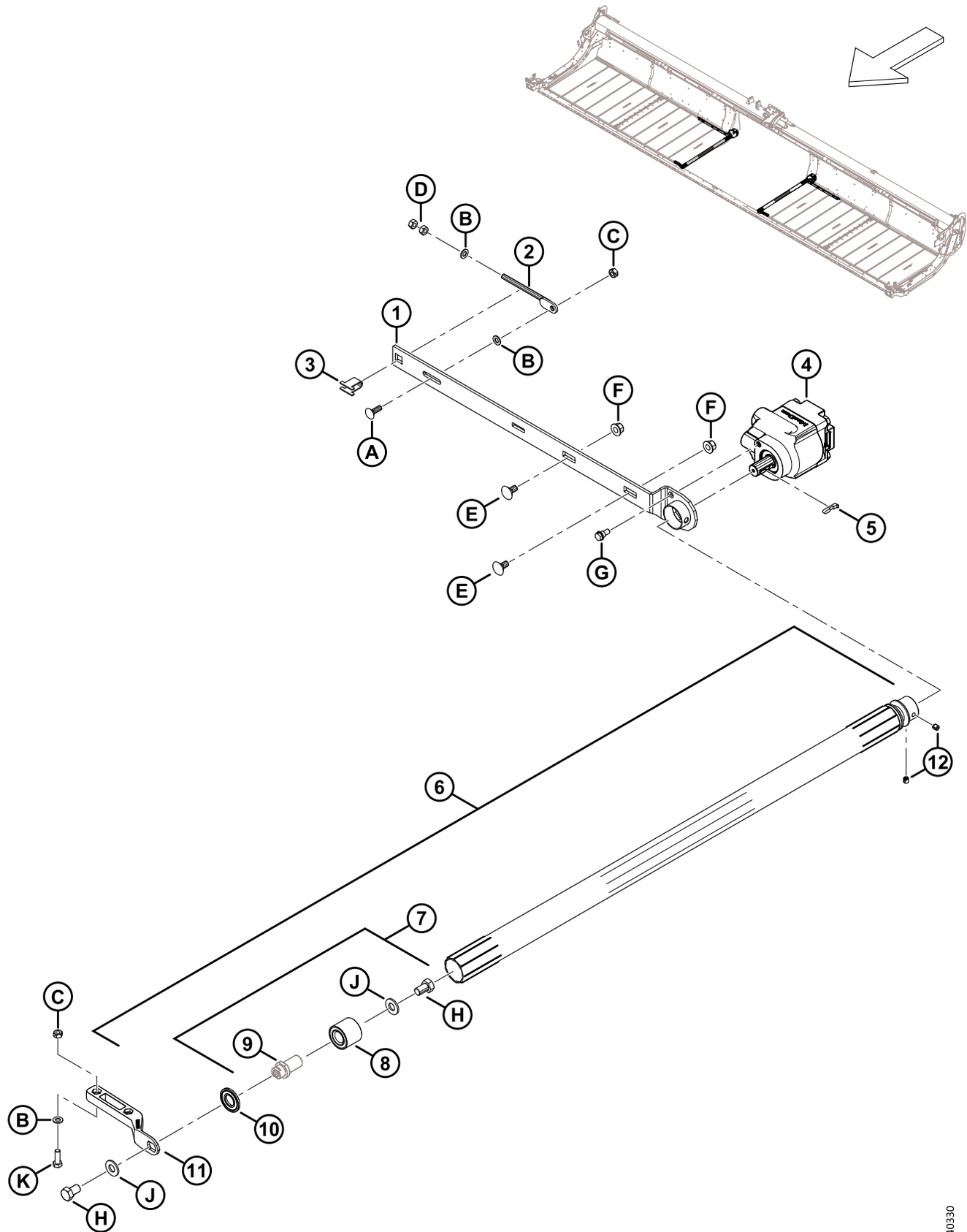
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319051	TRAVERSE – DE COMPRESSION, ASS. SOUDÉ	2	
2	275902	MOULAGE – LEVIER COUDÉ TENDEUR	2	
3	275877	INDICATEUR – TENDEUR	2	
4	275211	ENTRETIEN DE L'ENS. ROULEAU LIBRE ³⁰	2	
5	165735	ENS. BROCHE – ROULEAU DE TAPIS ³¹	4	
6	132607	ROULEMENT – DOUBLE RANGÉE DE BILLES 52 DE X 25 ALÉSAGE	4	
7	NVS	BROCHE ³²		
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		
P	42592	RONDELLE – PLATE		
Q	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-AA1J		

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

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

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

17 Tapis – Rouleau d'entraînement



TAPIS – ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT

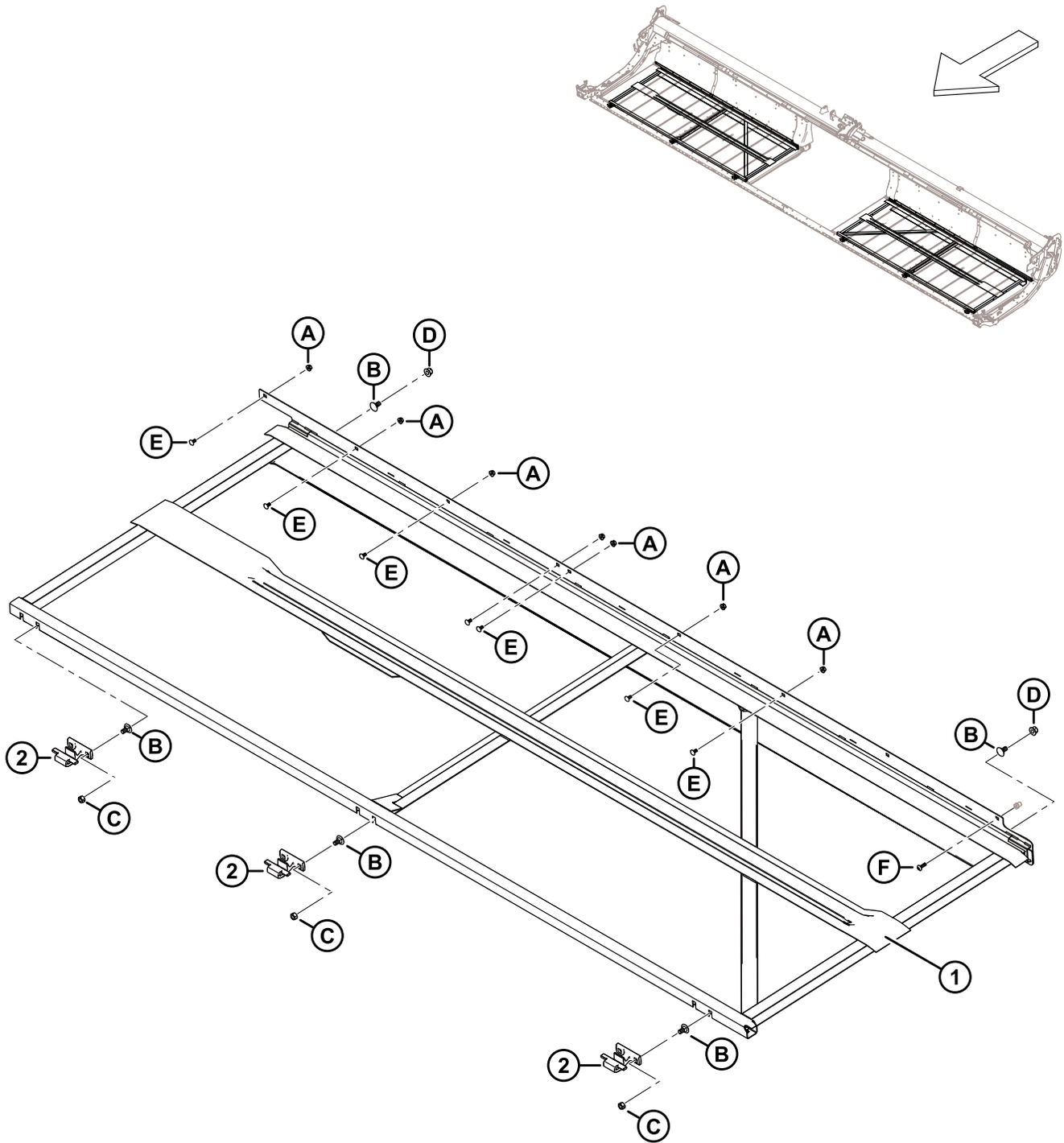
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	275332	BRAS – ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT SOUDÉ	2	
2	227914	BOULON – RÉGLAGE ENS. SOUDÉ	2	
3	275232	SUPPORT – VIS DE RÉGLAGE	2	
4	275860	MOTEUR – HYD. ENGRENAGE D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2	
	319583	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS		
5	275864	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2	
6	319676	ENTRETIEN DE L'ENS. ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT ³³	2	
7	165735	ENS. BROCHE – ROULEAU DE TAPIS ³⁴	2	
8	132607	ROULEMENT – DOUBLE RANGÉE DE BILLES 52 DE X 25 ALÉSAGE	2	
9	NVS	BROCHE ³⁵		
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		

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

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

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

18 Tapis – Tabliers (D225, D230 et D235)

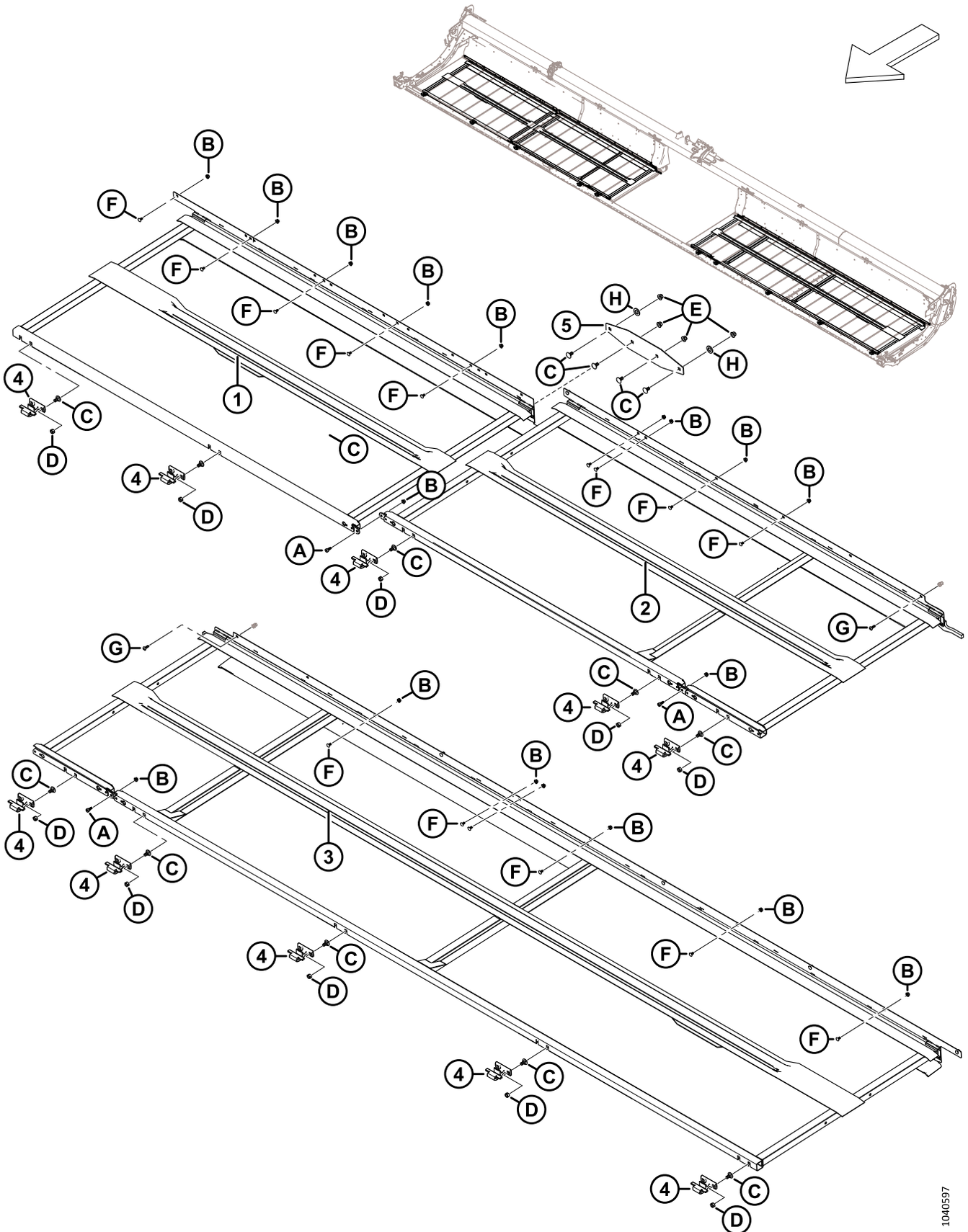


TAPIS – TABLIERS (D225, D230 ET D235)

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 ³⁶		
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		

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

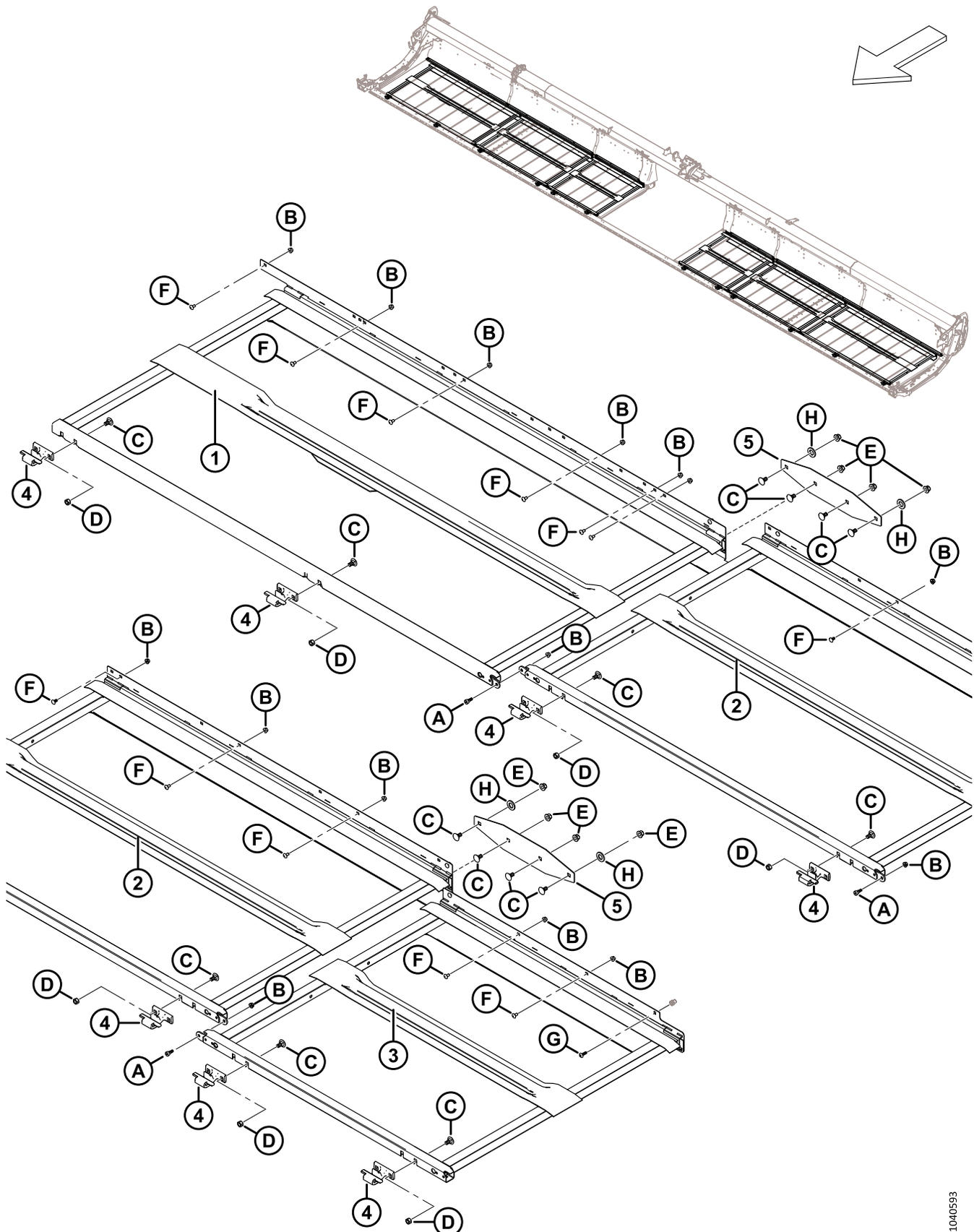
19 Tapis – Tabliers (D241)



TAPIS – TABLIERS (D241)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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 AB0C		

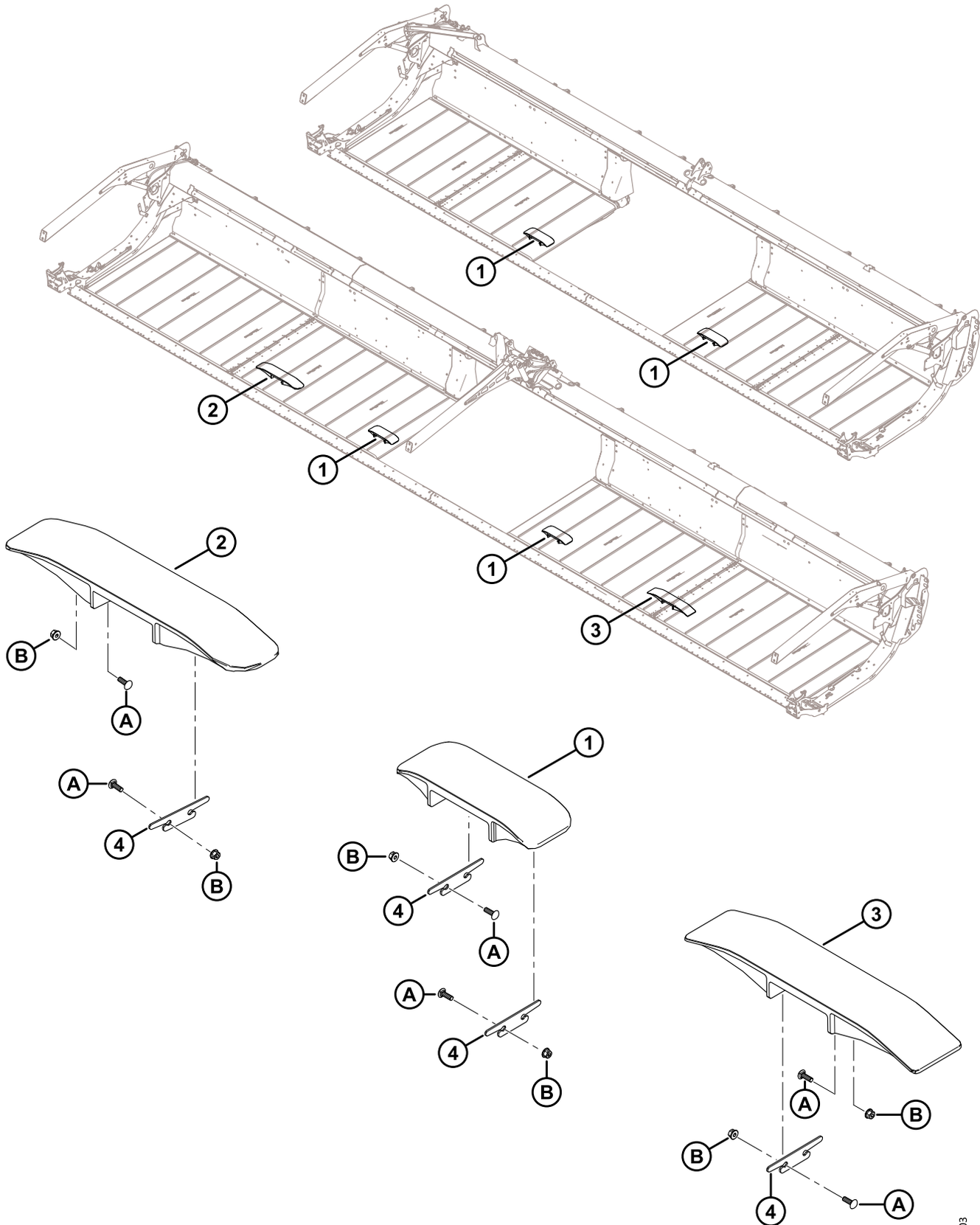
20 Tapis – Tablier (D245)



TAPIS – TABLIER (D245)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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 – TRCC 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		

21 Tapis – Rail



1040603

TAPIS – RAIL

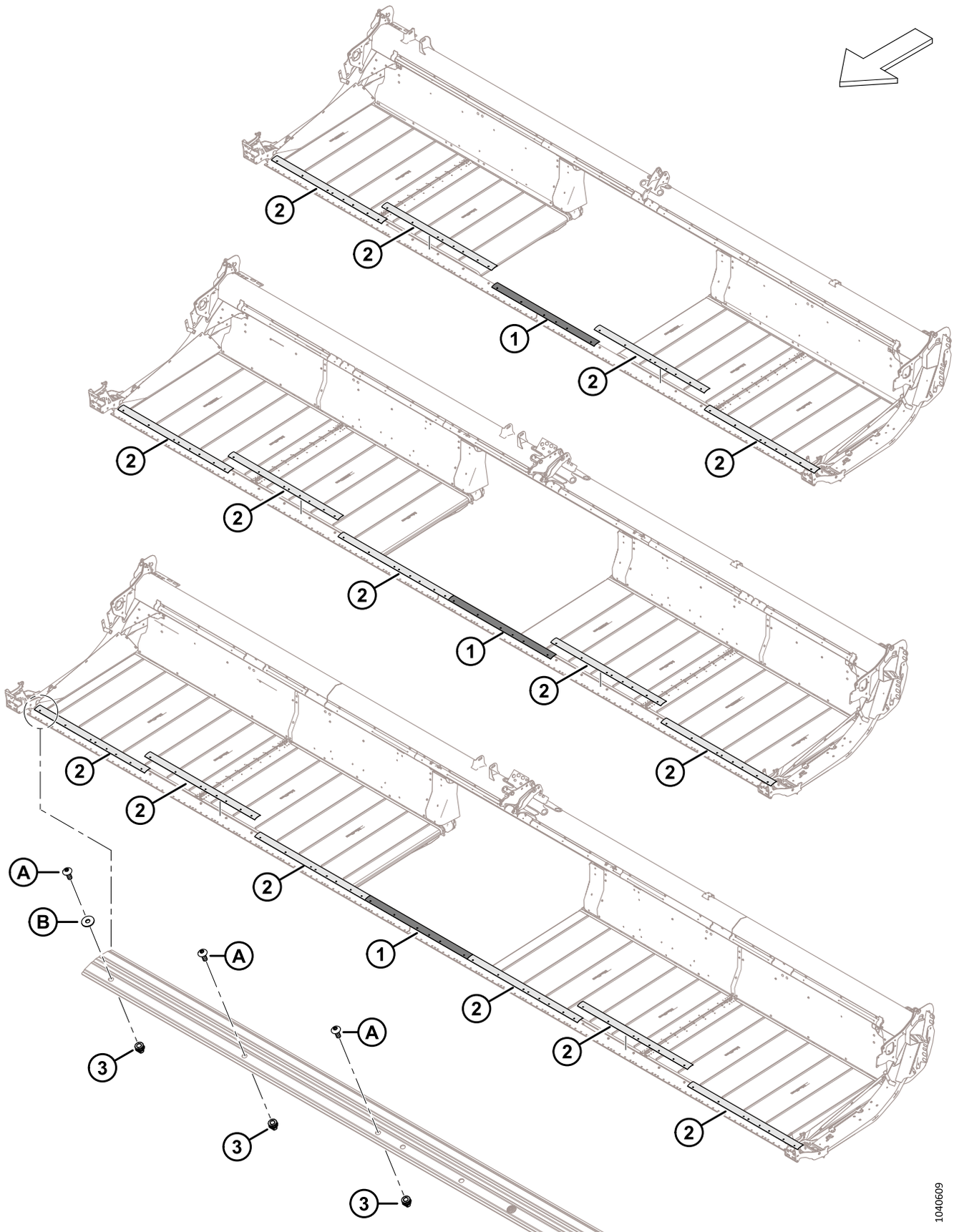
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360150	RAIL – PLASTIQUE COURT	2	
2	360151	RAIL – PLASTIQUE D'ANGLE ³⁷	1	
3	340841	RAIL – PLASTIQUE STANDARD ³⁸	1	
4	340681	CALE – RAIL DE TAPIS ³⁹		
A	136824	BOULON – TRCCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

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

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

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

22 Tapis – Étanchéité (D225, D230 et D235)



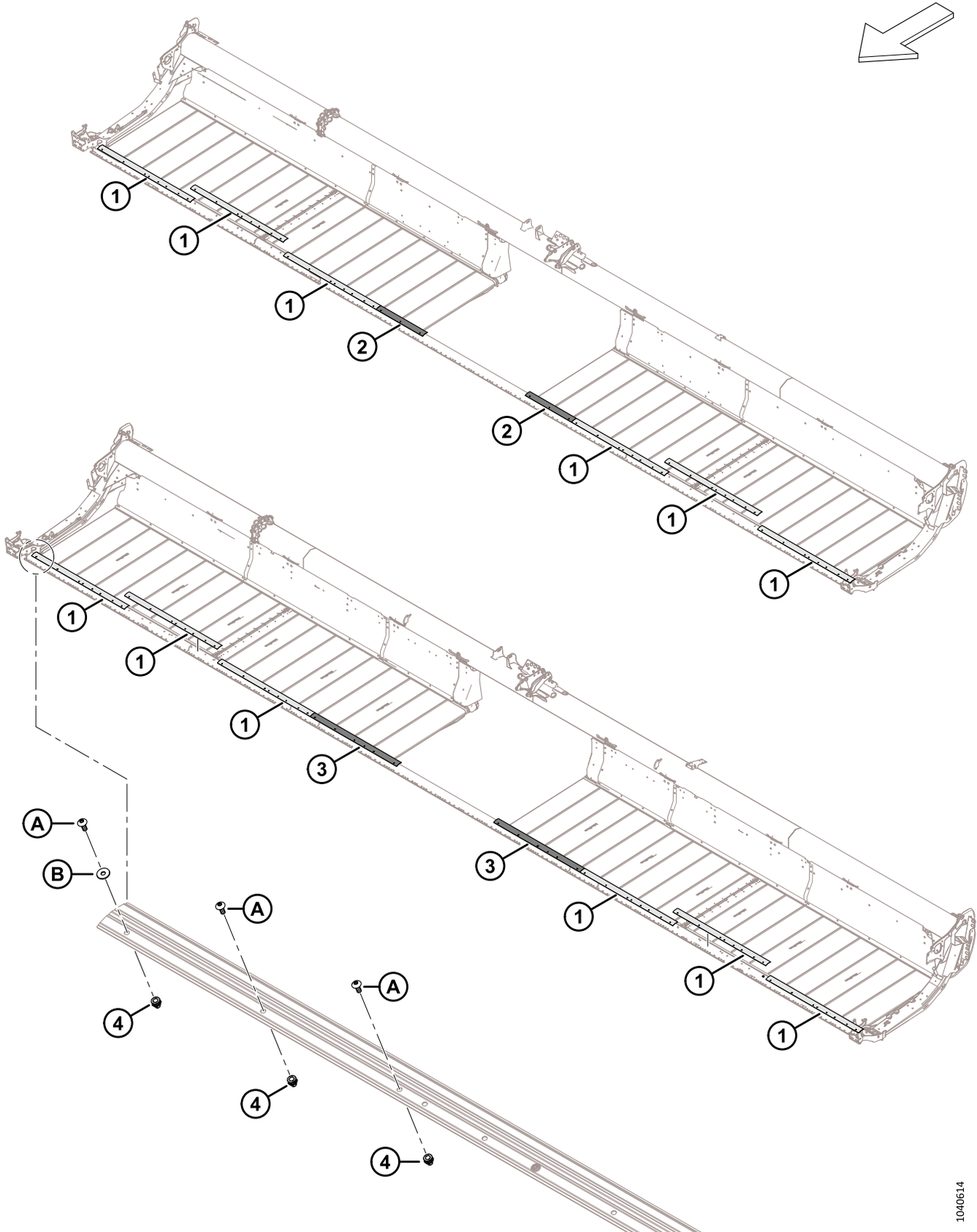
TAPIS – ÉTANCHÉITÉ (D225, D230 ET D235)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319430	PLAQUE – JOINT CBAR, RIGIDE	1	
2	319431	PLAQUE – JOINT CBAR, CENTRAL ⁴⁰		
3	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. ⁴¹		
A	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
B	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		

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

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

23 Tapis – Joints (D241 et D245)



TAPIS – JOINTS (D241 ET D245)

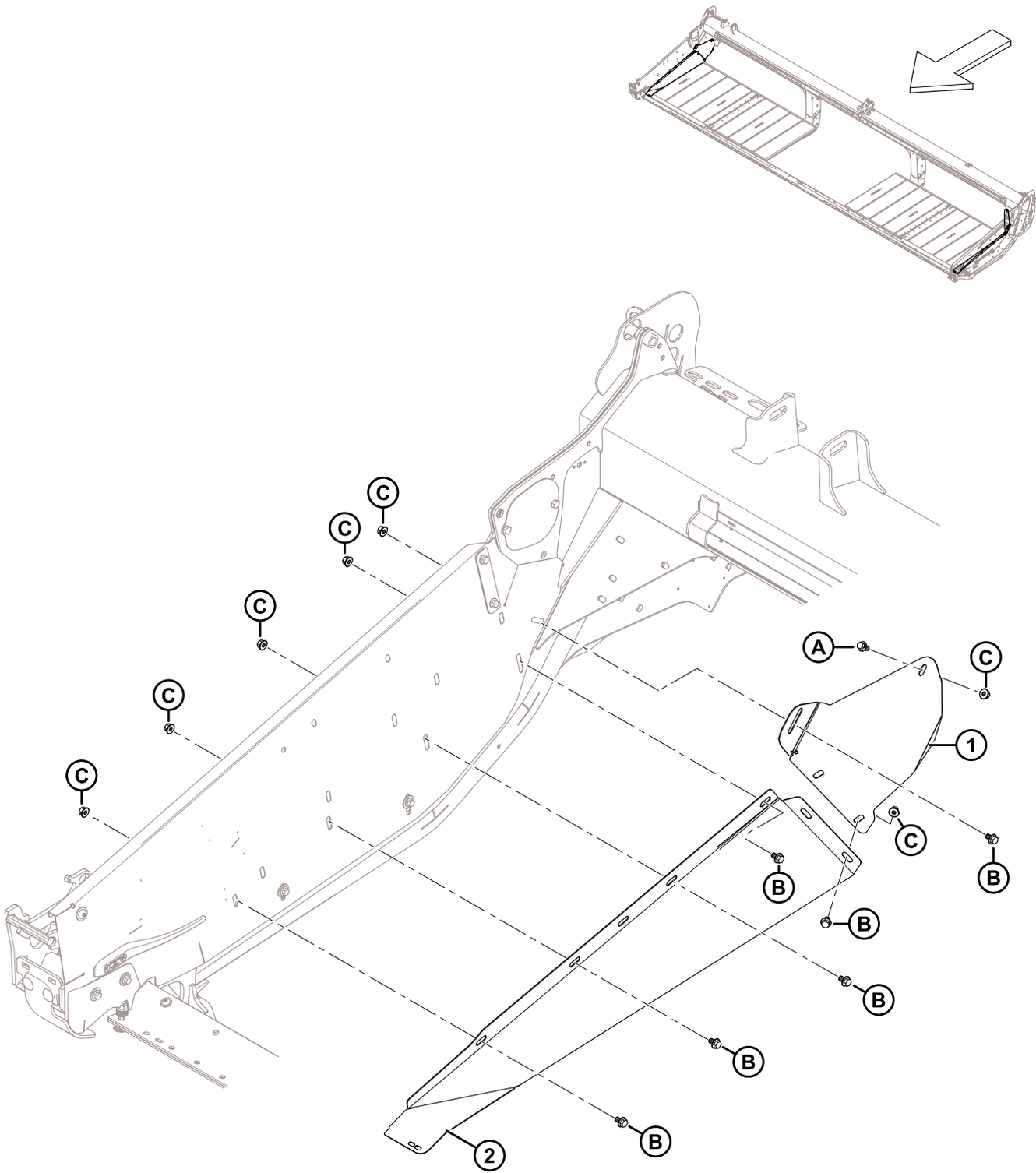
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319431	PLAQUE – JOINT CBAR CENTRAL	6	
2	319429	PLAQUE – JOINT CBAR INCRÉMENTAL ⁴²	2	
3	319430	PLAQUE – JOINT CBAR, RIGIDE ⁴³	2	
4	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. ⁴⁴		
A	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
B	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		

42. D241 uniquement.

43. D245 uniquement.

44. Quantités : D241 = 37, D245 = 41.

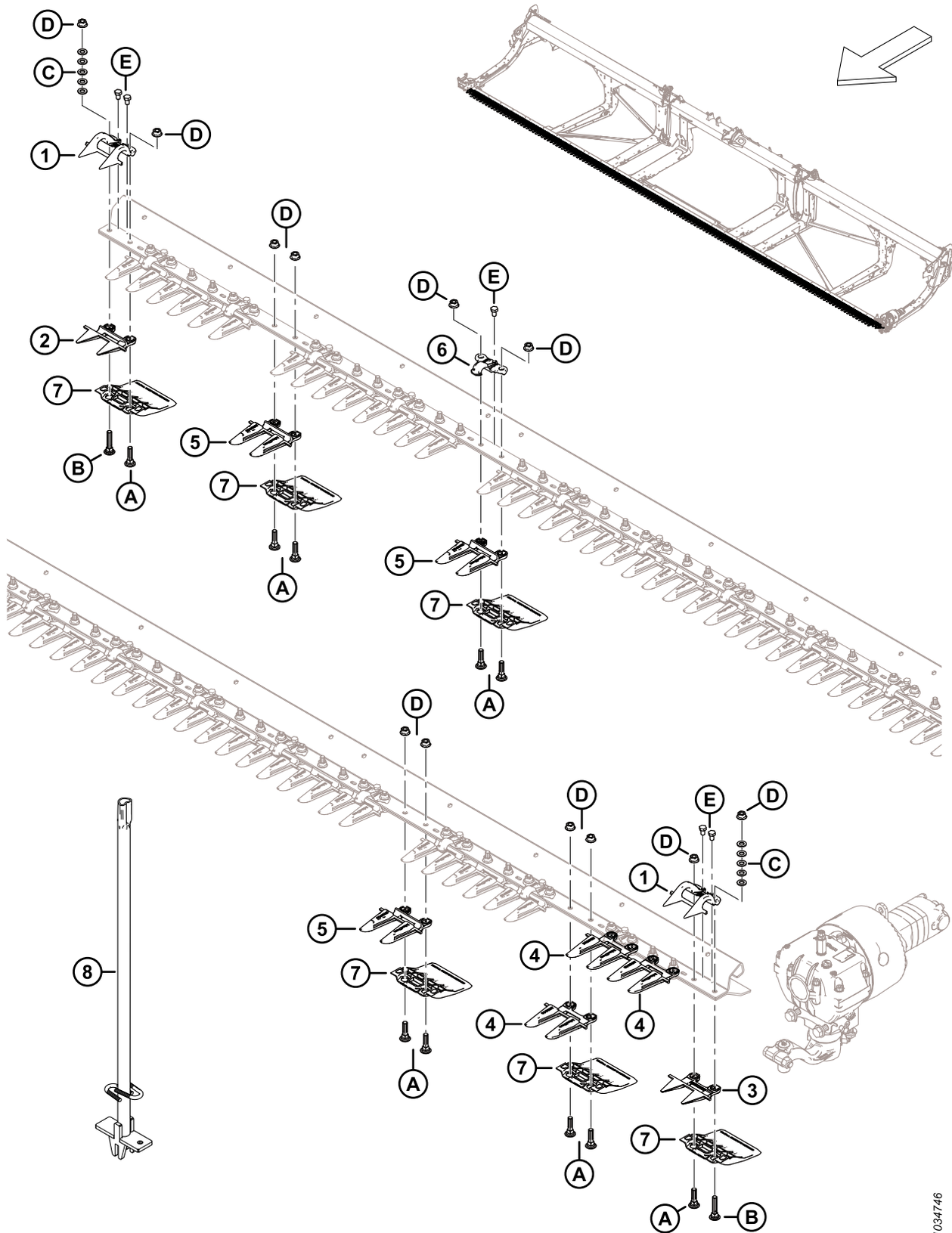
24 Déflecteurs de tapis – Étroit



DÉFLECTEURS DE TAPIS – ÉTROIT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

25 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 ⁴⁵	A/B	
	286670	KIT – DOIGTS POINTUS 35 PI CS ⁴⁶	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 ⁴⁷		
6	286329	RABATTEUR – POINTU ⁴⁸		
7	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE ⁴⁹		
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		

45. Le kit comprend 55 doigts pointus (MD N° 286315), 3 doigts à extrémité pointue (MD N° 286316), 1 doigt PlugFree^{MC} (MD N° 286318) et 1 doigt PlugFree^{MC} (MD N° 286319).

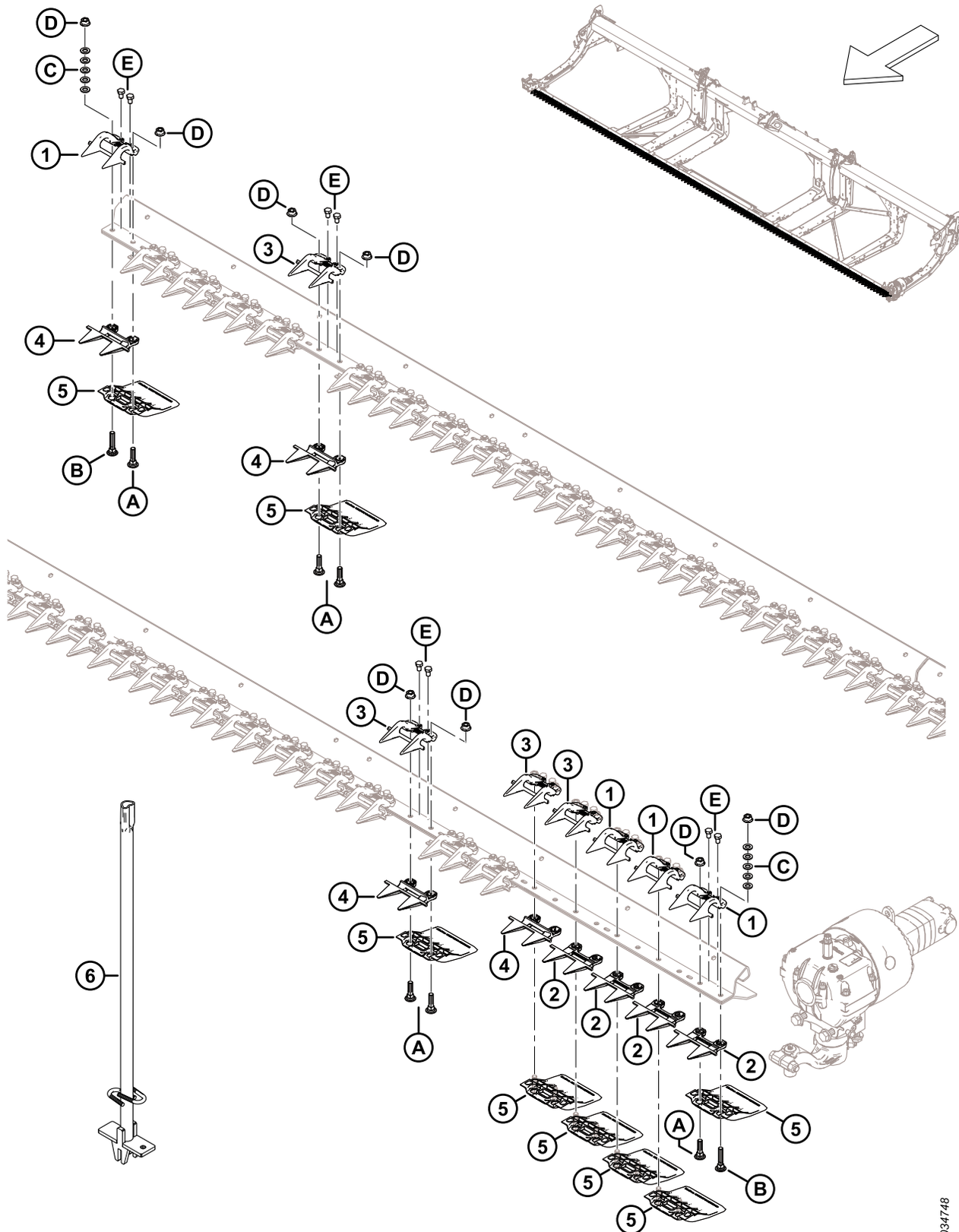
46. Le kit comprend 65 doigts pointus (MD N° 286315), 3 doigts pointus (MD N° 286316), 1 doigt PlugFree^{MC} (MD N° 286318) et 1 doigt PlugFree^{MC} (MD N° 286319).

47. Quantités : D230 = 55, D235 = 65.

48. Quantités : D230 = 29, D235 = 34.

49. Quantités : D230 = 60, D235 = 70.

26 Doigts, rabatteurs et sabots et patins de barre de coupe – Couteau simple, PlugFree^{MC} (D225 et D230)



1034748

DOIGTS, RABATTEURS ET SABOTS ET PATINS DE BARRE DE COUPE – COUPEAU SIMPLE, PLUGFREE^{MC} (D225 ET D230)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286679	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 25 PI CS ⁵⁰	A/B	
	286680	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 30 PI CS ⁵¹	A/B	
1	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	4	
2	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	4	
3	286330	RABATTEUR – PLUGFREE ⁵²		
4	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE COURT ⁵²		
5	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D’USURE ⁵³		
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		

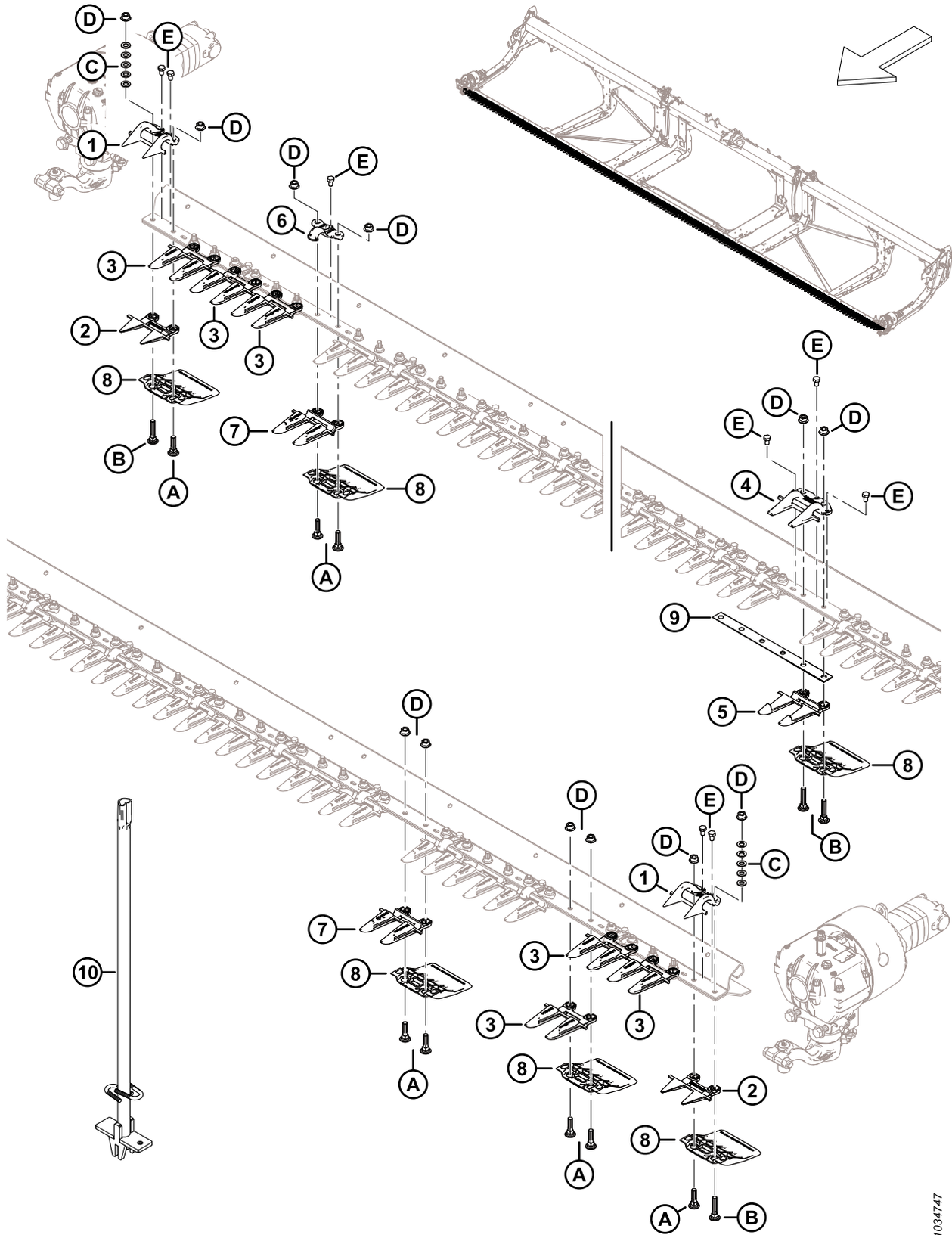
50. Le kit comprend 46 doigts PlugFree^{MC} (MD N° 286318) et 4 doigts à extrémité (MD N° 286319).

51. Le kit comprend 56 doigts PlugFree^{MC} (MD N° 286318) et 4 doigts à extrémité (MD N° 286319).

52. Quantités : D225 = 46, D230 = 56.

53. Quantités : D225 = 50, D230 = 60.

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



1034747

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286665	KIT – DOIGTS POINTUS DE 41 PI CD ⁵⁴	A/B	
	286666	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 45 PI, CD ⁵⁵	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 ⁵⁶		
7	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU ⁵⁷		
8	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE ⁵⁸		
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		

54. 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^{MC} (MD N° 286319) et 1 rabatteur central pointu (MD N° 286332).

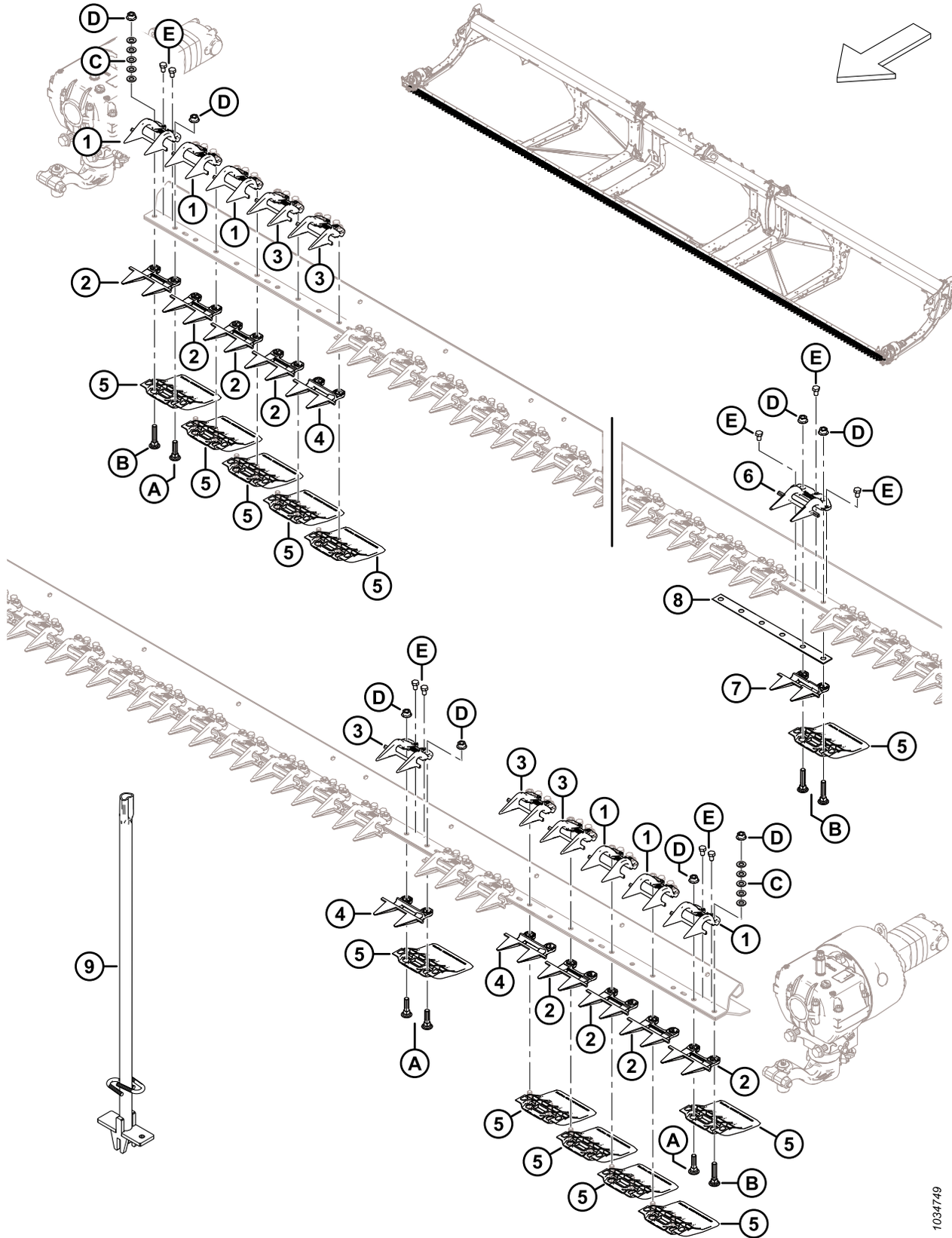
55. Le kit comprend 81 doigts pointus (MD N° 286315), 6 doigts à extrémité pointue (MD N° 286316), 1 doigt central pointu (MD N° 286317), 2 doigts à extrémité PlugFree^{MC} (MD N° 286319) et 1 rabatteur central pointu (MD N° 286332).

56. Quantités : D241 = 39, D245 = 44

57. Quantités : D241 = 73, D245 = 81

58. Quantités : D241 = 82, D245 = 90

28 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau double, PlugFree^{MC} (D241 et D245)



DOIGTS, RABATTEURS ET PATINS DE BARRE DE COUPE – COUPEAU DOUBLE, PLUGFREE^{MC} (D241 ET D245)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286676	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 41 PI, CD ⁵⁹	A/B	
	286677	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 45 PI, CD ⁶⁰	A/B	
1	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	6	
2	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	8	
3	286330	RABATTEUR – PLUGFREE ⁶¹		
4	286318	DOIGT DE LAMIER – COURT PLUGFREE ⁶²		
5	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D’USURE ⁶³		
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		

59. Le kit comprend 73 doigts PlugFree^{MC} (MD N° 286318), 8 doigts à extrémité (MD N° 286319), 1 doigt central (MD N° 286320) et 1 rabatteur central (MD N° 286333).

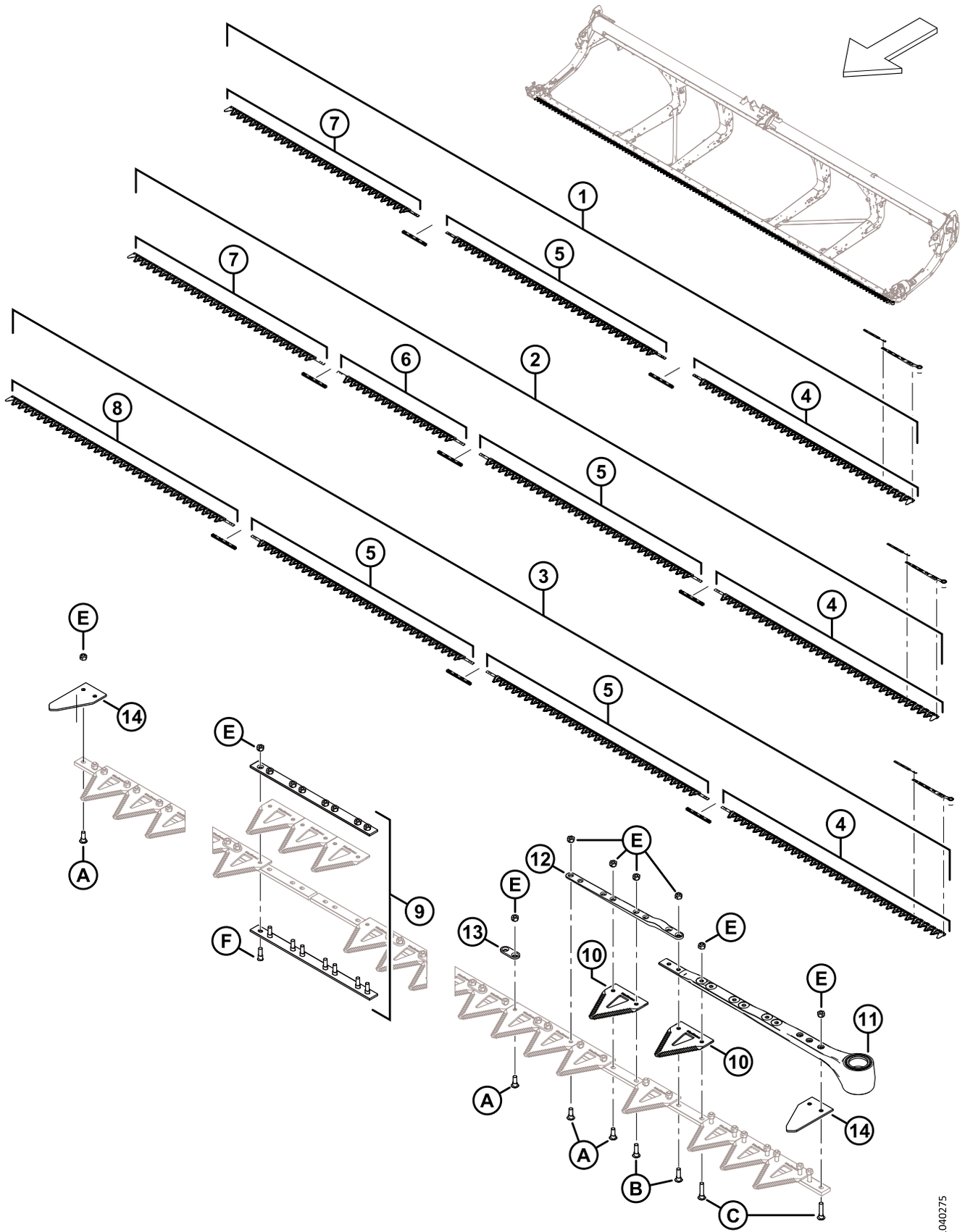
60. Le kit comprend 81 doigts PlugFree^{MC} (MD N° 286318), 8 doigts à extrémité (MD N° 286319), 1 doigt central (MD N° 286320) et 1 rabatteur central (MD N° 286333).

61. Quantités : D241 = 75, D245 = 83

62. Quantités : D241 = 73, D245 = 81

63. Quantités : D241 = 82, D245 = 90

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

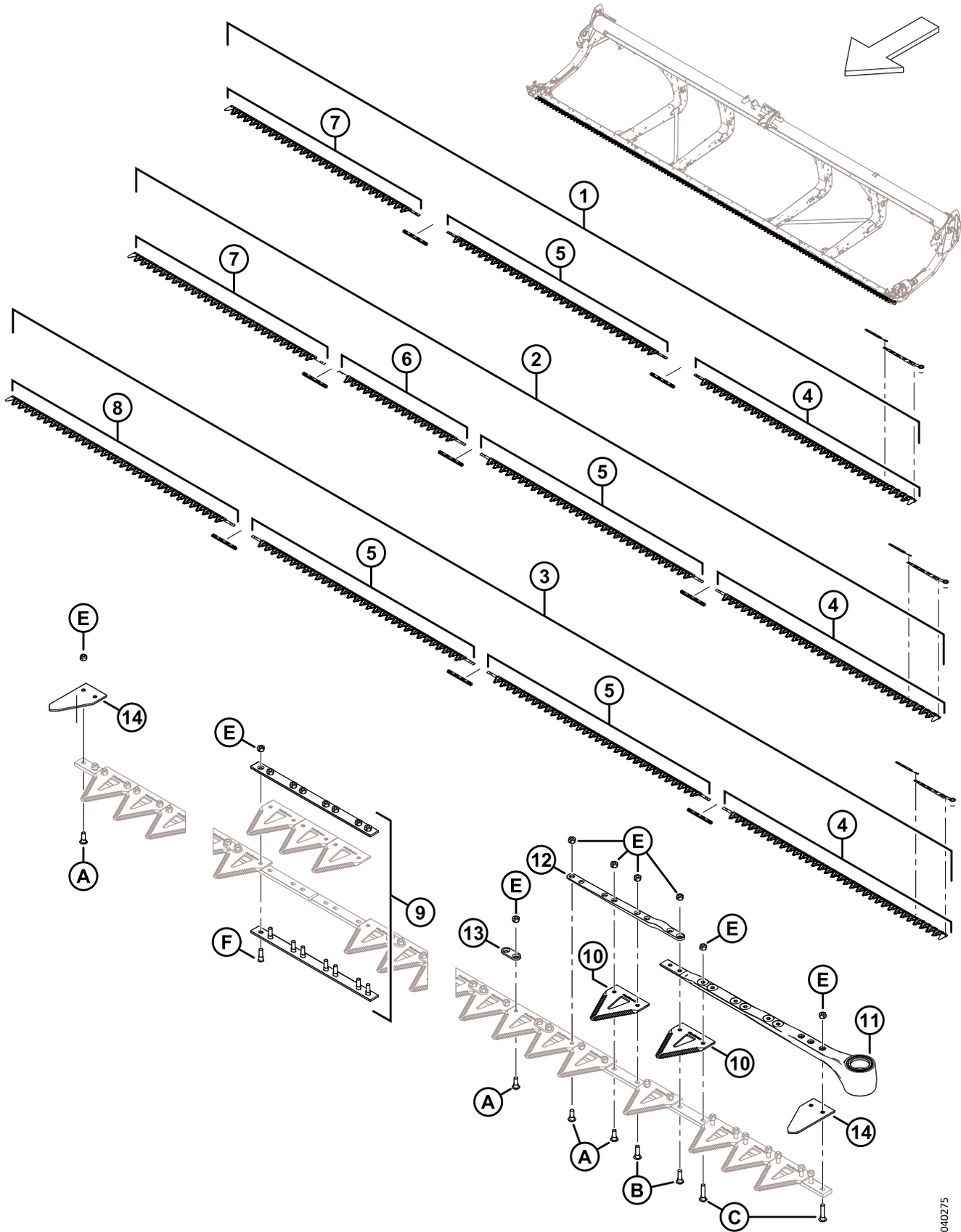


COUTEAUX – PLATEFORME COUTEAU UNIQUE (D225, D230 ET D235)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286597	KIT – COUTEAU DE 25 PI CS GROSSIER ⁶⁴	1	
	286609	KIT – COUTEAU DE 25 PI, CS FIN ⁶⁵	1	
	286779	KIT – COUTEAU DE 25 PI CS ULTRA GROSSIER ⁶⁶	OPT	
2	286598	KIT – COUTEAU DE 30 PI CS GROSSIER ⁶⁷	1	
	286610	KIT – COUTEAU DE 30 PI CS FIN ⁶⁸	1	
	286780	KIT – COUTEAU DE 30 PI CS ULTRA GROSSIER ⁶⁹	OPT	
3	286599	KIT – COUTEAU DE 35 PI CS GROSSIER ⁷⁰	1	
	286611	KIT – COUTEAU DE 35 PI CS FIN ⁷¹	1	
	286781	KIT – COUTEAU DE 35 PI CS ULTRA GROSSIER ⁷²	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 ⁷³		
	286581	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 2663 MM ⁷³		
	286760	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 2663 MM ⁷³	OPT	

64. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).
65. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).
66. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).
67. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).
68. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).
69. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).
70. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).
71. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).
72. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).
73. 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 ⁷⁴		
	286582	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 1520 MM ⁷⁴		
	286761	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 1520 MM ⁷⁴	OPT	
7	286566	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE GROSSIER 2295 MM ⁷⁵		
	286583	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS FIN 2295 MM ⁷⁵		
	286763	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS ULTRA GROSSIER 2295 MM ⁷⁵	OPT	
8	286567	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE GROSSIER 2676 MM ⁷⁶		
	286584	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS FIN 2676 MM ⁷⁶		
	286764	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS ULTRA GROSSIER 2676 MM ⁷⁶	OPT	
9	286493	KIT – RACCORDEMENT COUTEAU ⁷⁷		
10	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) ⁷⁸		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) ⁷⁸		
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) ⁷⁸	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)		

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

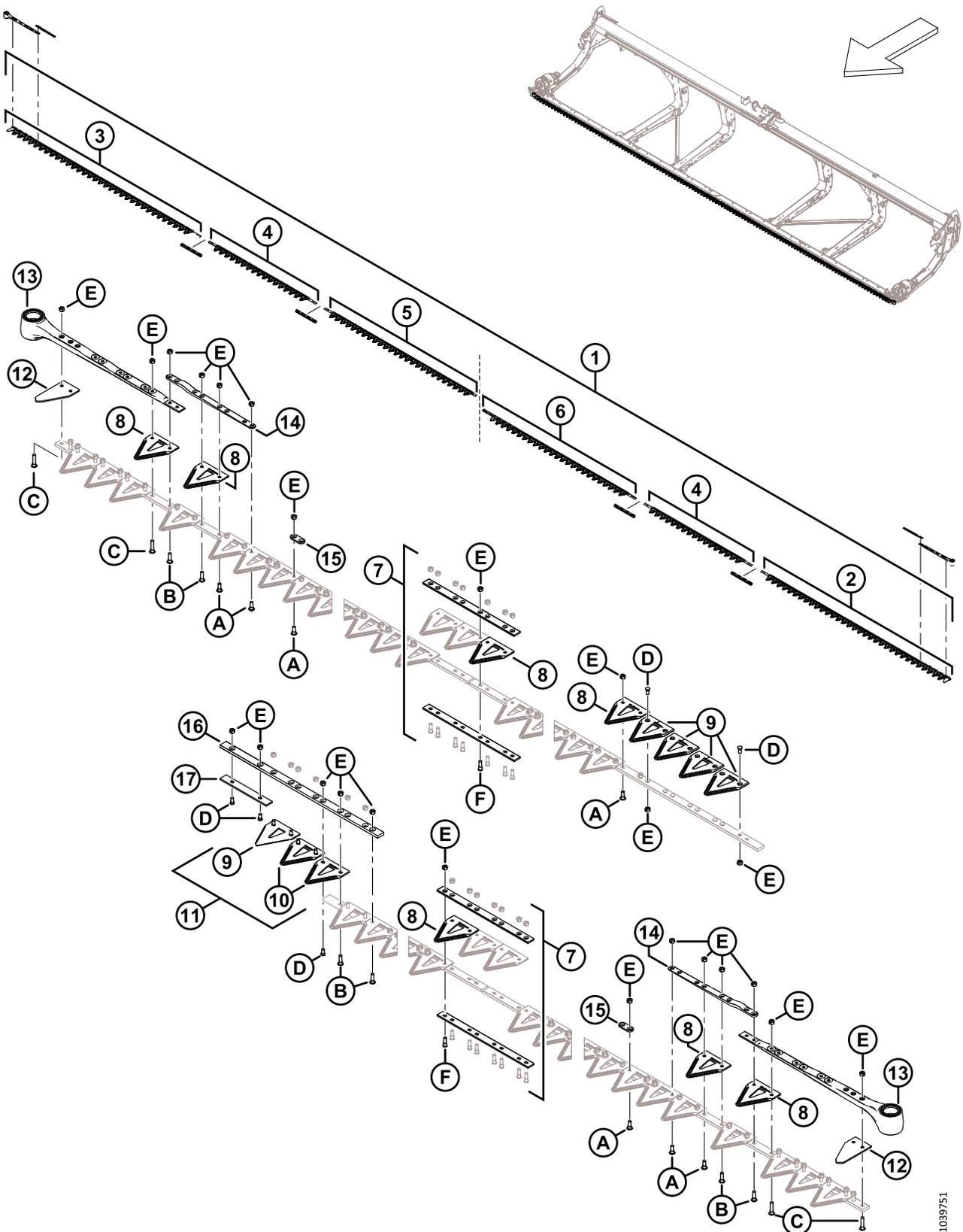
75. Quantités : D225 = 1, D230 = 1, D235 = 0.

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

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

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

30 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 ⁷⁹	1	
	286618	KIT – COUTEAU DE 41 PI CD FIN ⁸⁰	OPT	
	286789	KIT – COUTEAU DE 41 PI CD ULTRA GROSSIER ⁸¹	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 ⁸²	4	
8	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) ⁸³		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) ⁸³	OPT	
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) ⁸³	OPT	
9	286463	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁸⁴		
	286465	SECTION – CLEARCUT FINE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁸⁴	OPT	
	286628	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁸⁴	OPT	

79. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).

80. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).

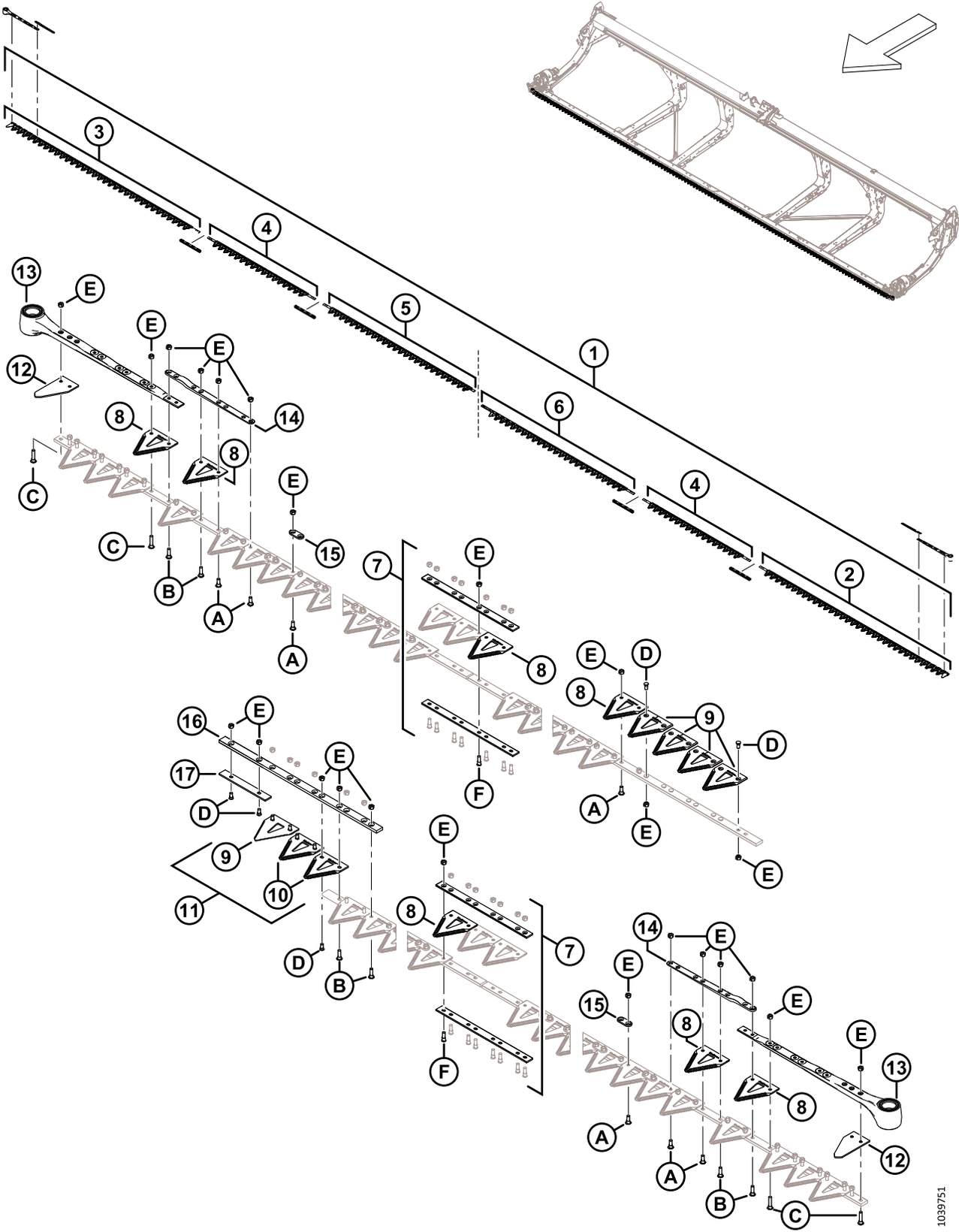
81. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} ultra grossière (MD N° 286627), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier avant CD (MD N° 286759), deux segments de couteau ultra grossiers 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).

82. 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).

83. Quantités (sections individuelles) : 163.

84. Quantités (sections individuelles) : 5.

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D241)



1039751

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D241)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
10	286464	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁸⁵		
	286466	SECTION – CLEARCUT FINE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁸⁵	OPT	
	286629	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁸⁵	OPT	
11	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE ⁸⁶	A/B	
	286862	KIT – CLEARCUT FINE CENTRALE ⁸⁷	OPT	
	286863	KIT – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE CENTRALE ⁸⁸	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) ⁸⁹		
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)		

85. Quantités (sections individuelles) : 2.

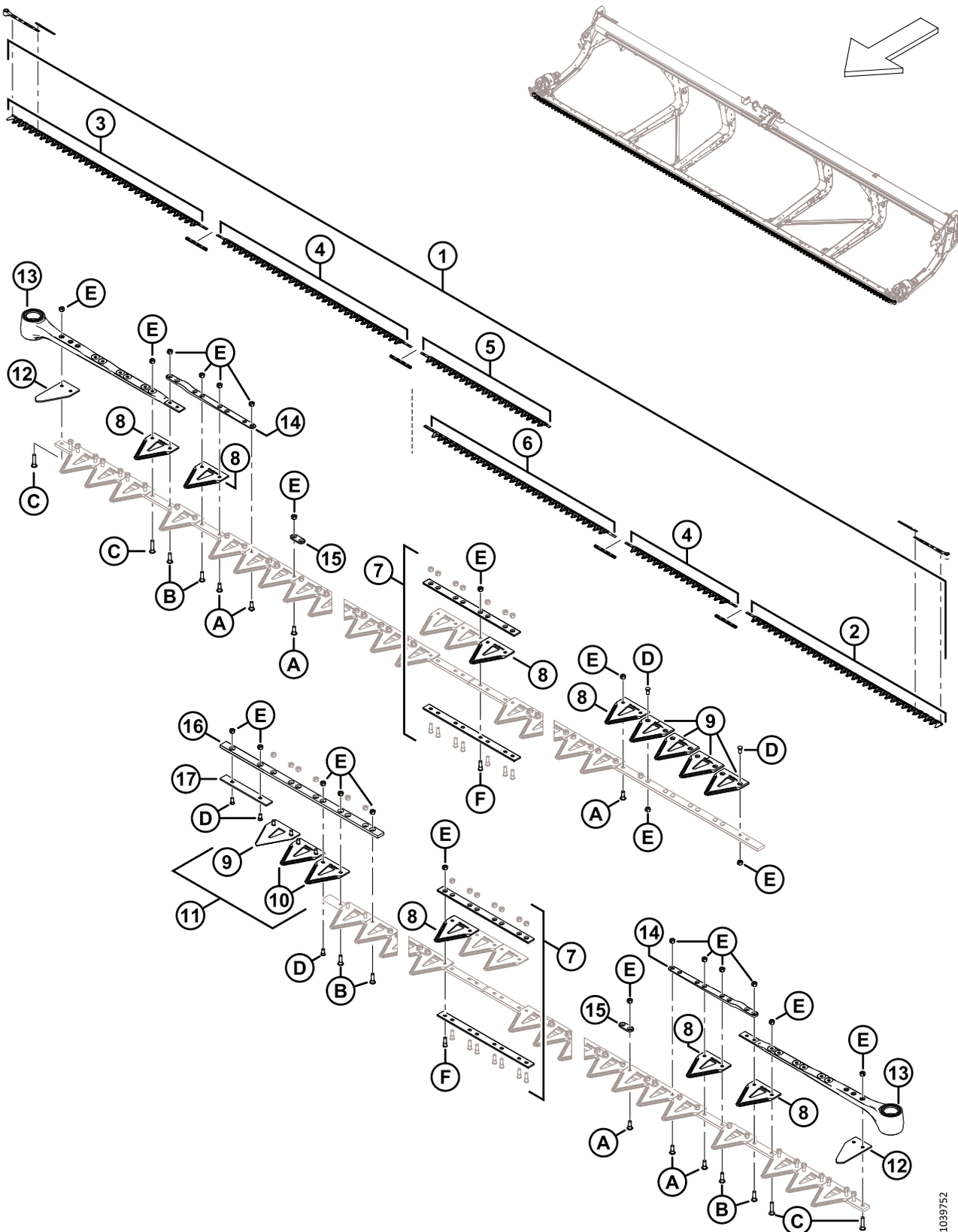
86. Le kit comprend cinq sections ClearCut^{MC} grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut^{MC} grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

87. Le kit comprend cinq sections ClearCut^{MC} fines supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut^{MC} fines inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

88. Le kit comprend cinq sections ClearCut^{MC} ultra grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut^{MC} ultra grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

89. Quantités (barres individuelles) : 88.

31 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 ⁹⁰	1	
	286619	KIT – COUTEAU DE 45 PI CD FIN ⁹¹	OPT	
	286790	KIT – COUTEAU DE 45 PI CD ULTRA GROSSIER ⁹²	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	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 ⁹³	4	
8	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) ⁹⁴		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) ⁹⁵	OPT	
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) ⁹⁵	OPT	

90. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).

91. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} 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).

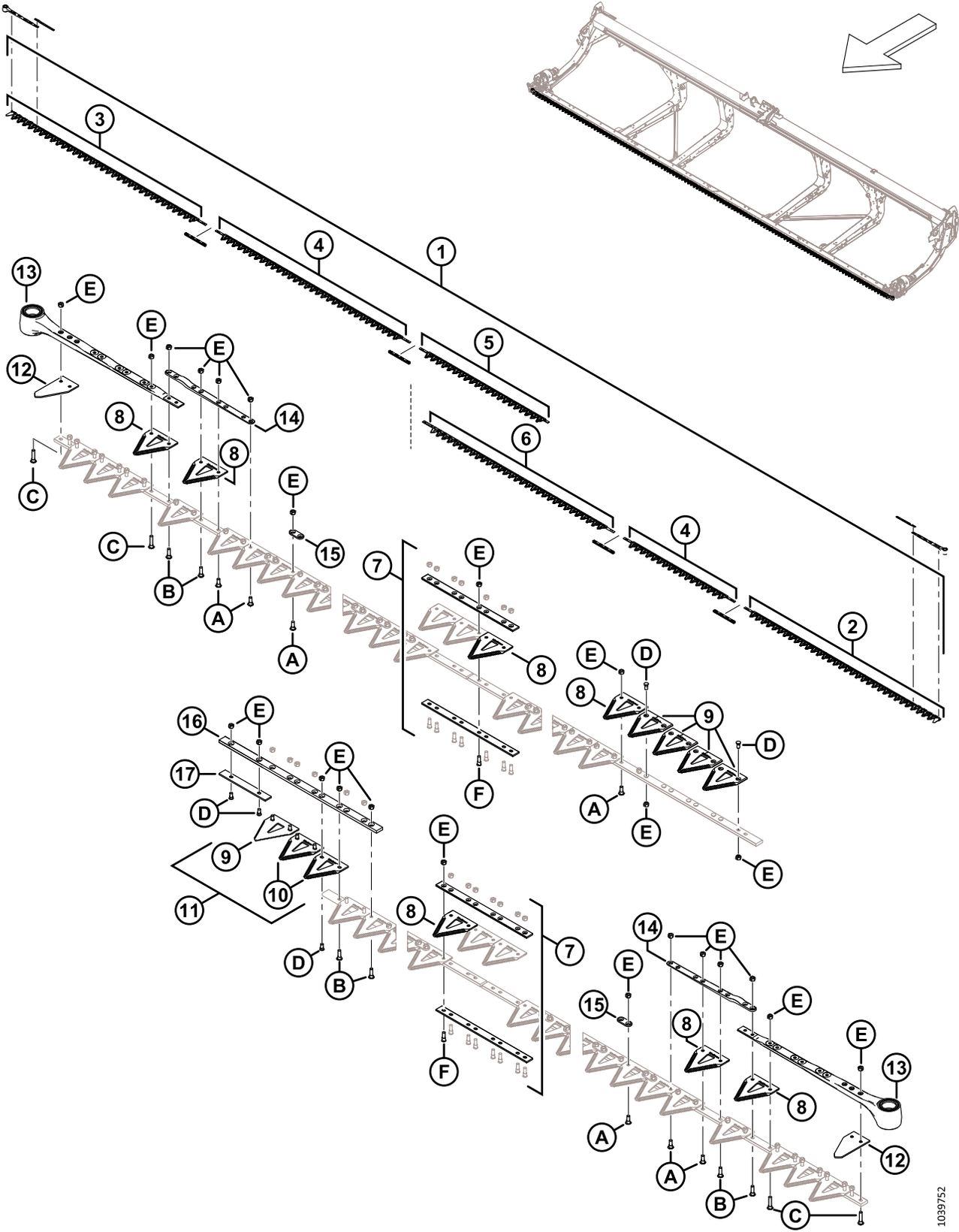
92. Le kit comprend un paquet de 25 d'une section ClearCut^{MC} ultra grossière (MD N° 286627), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier avant CD (MD N° 286759), un segment de couteau ultra grossier 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).

93. 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).

94. Quantités (sections individuelles) : 179.

95. Quantités (sections individuelles) : 179.

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D245)



1039752

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (D245)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
9	286463	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁹⁶		
	286465	SECTION – CLEARCUT FINE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁹⁷	OPT	
	286628	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁹⁷	OPT	
10	286464	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁹⁸		
	286466	SECTION – CLEARCUT FINE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁹⁹	OPT	
	286629	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) ⁹⁹	OPT	
11	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE ¹⁰⁰		
	286862	KIT – CLEARCUT FINE CENTRALE ¹⁰¹	OPT	
	286863	KIT – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE CENTRALE ¹⁰²	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) ¹⁰³		
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)		

96. Quantités (sections individuelles) : 5.

97. Quantités (sections individuelles) : 5.

98. Quantités (sections individuelles) : 2.

99. Quantités (sections individuelles) : 2.

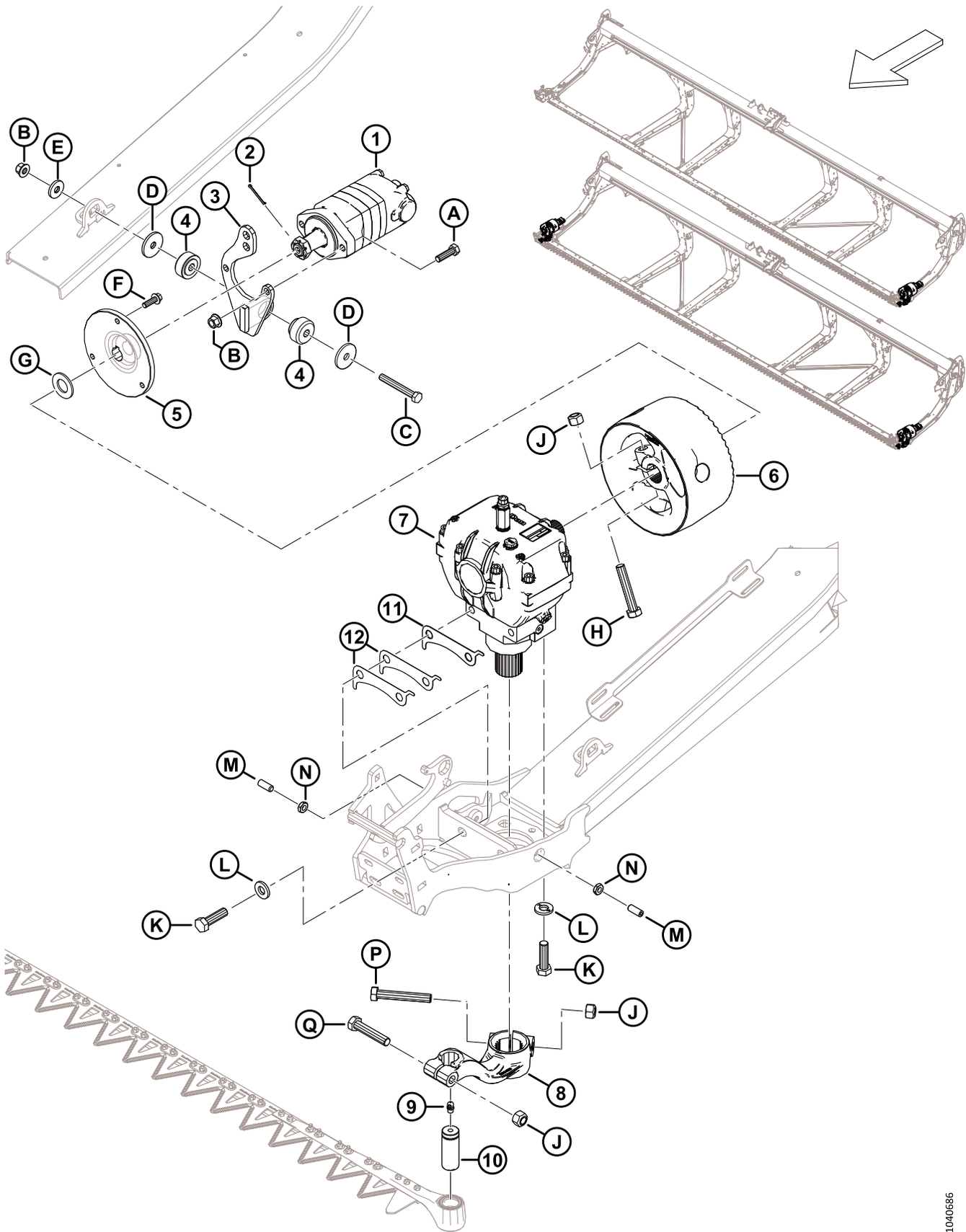
100. Le kit comprend cinq sections ClearCut^{MC} grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut^{MC} grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

101. Le kit comprend cinq sections ClearCut^{MC} fines supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut^{MC} fines inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

102. Le kit comprend cinq sections ClearCut^{MC} ultra grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut^{MC} ultra grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

103. Quantités (barres individuelles) : 103.

32 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 ¹⁰⁴	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 ¹⁰⁵	1	
5	286087	MOYEU – USINÉ	1	
6	286703	VOLANT D'INERTIE – ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU, AVEC AUTOCOLLANT	1	
7	286089	ENTRAÎNEMENT – COUTEAU ¹⁰⁶	1	
8	226926	BRAS – ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU CG, AVEC AUTOCOLLANT	1	
	226927	BRAS – ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU CD AVEC AUTOCOLLANT (COUTEAU DOUBLE UNIQUEMENT) ¹⁰⁷	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 ¹⁰⁸		
12	360870	CALE – BOÎTE D'ENTRAÎNEMENT DES COUTEAUX, 0,6 MM ¹⁰⁸		
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 30 ¹⁰⁹	2	
N	184696	ÉCROU – HEX. FIN M12 X 1,75-05-AA1J	2	
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	

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

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

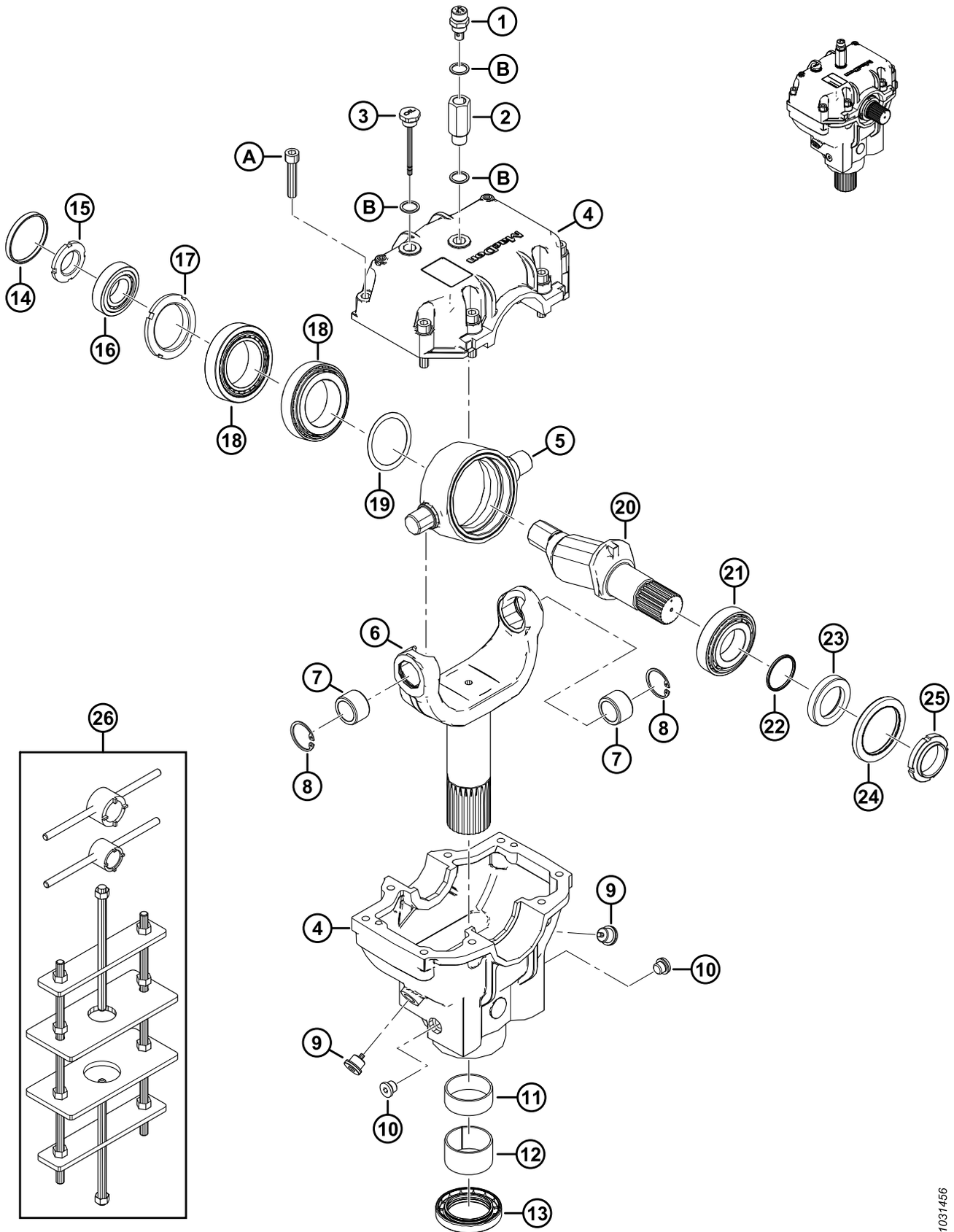
106. Pour les pièces d'usure, consultez la section [33 Boîtier d'entraînement de couteau, page 71](#).

107. Plateformes couteau double uniquement.

108. 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]).

109. 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.

33 Boîtier d'entraînement de couteau



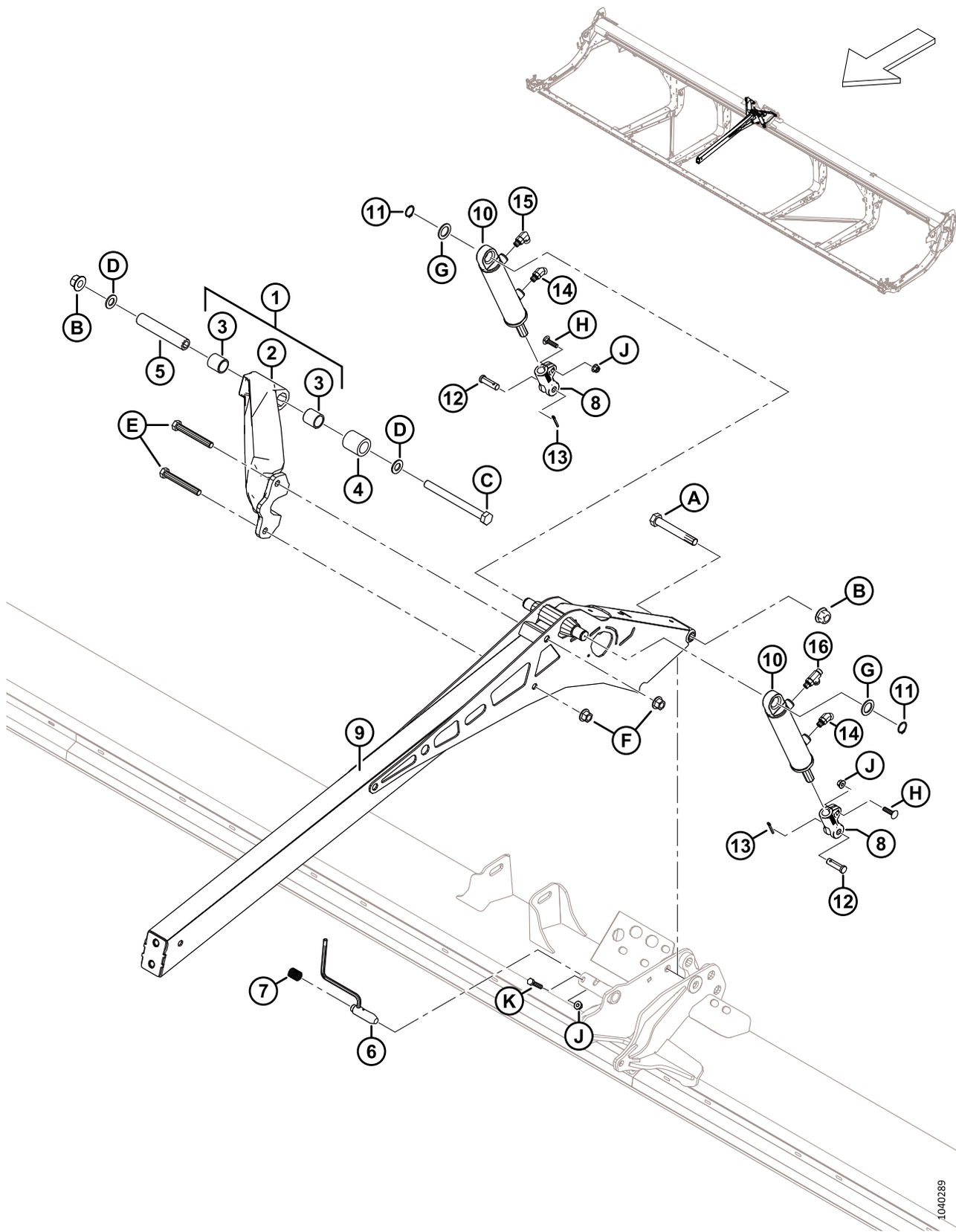
BOÎTIER D'ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU

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 ¹¹⁰	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 ¹¹¹	A/B	
A	113153	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M10 X 1,5 X 50-8,8-BO		
B	257054	RONDELLE – CUIVRE		

110. 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).

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

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



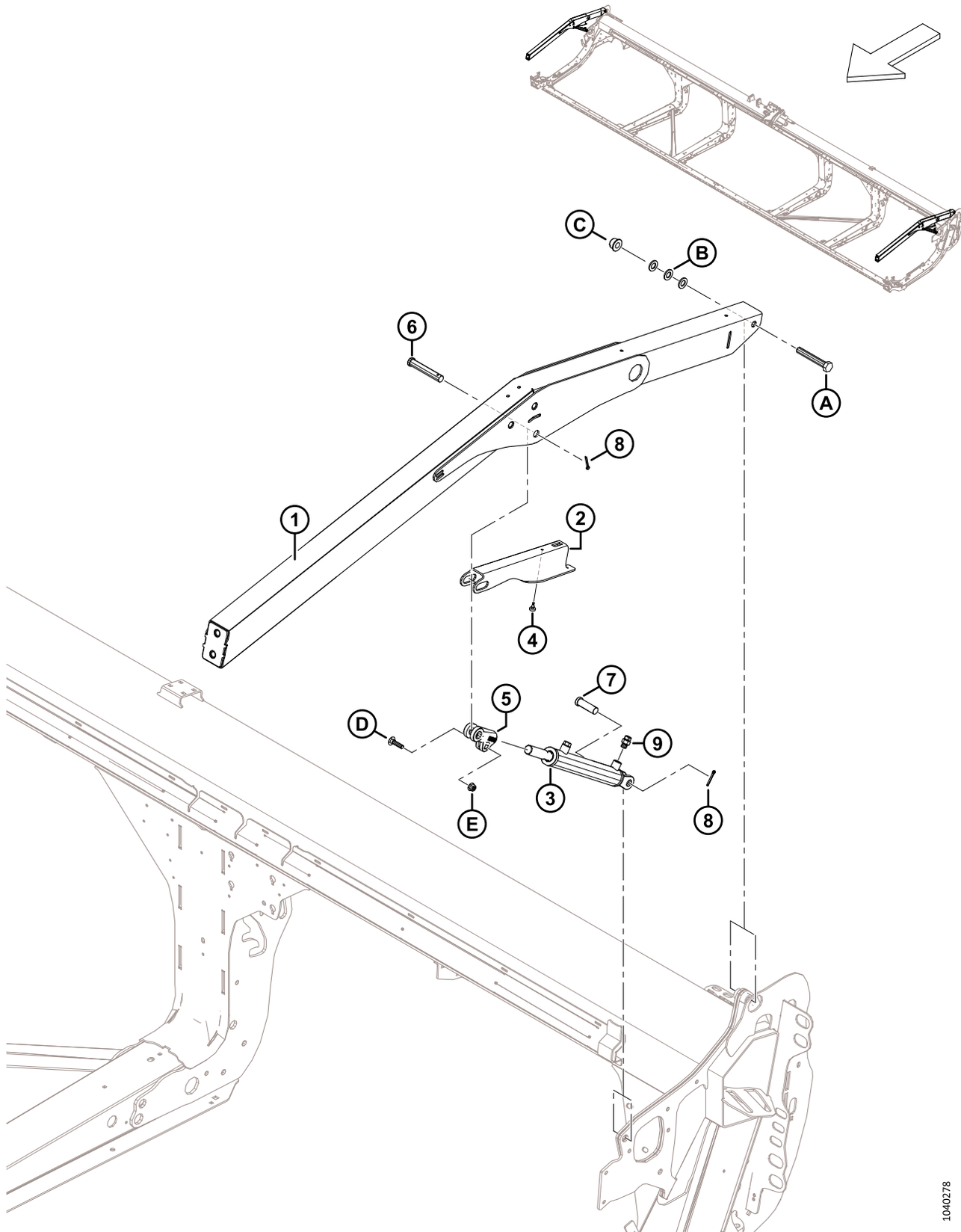
BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS CENTRAL, RABATTEUR DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311627	RENFORT – SOUS-ENS. AVEC BAGUES ¹¹²	1	
2	NVS	RENFORT – USINÉ ¹¹³	1	
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		

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

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

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

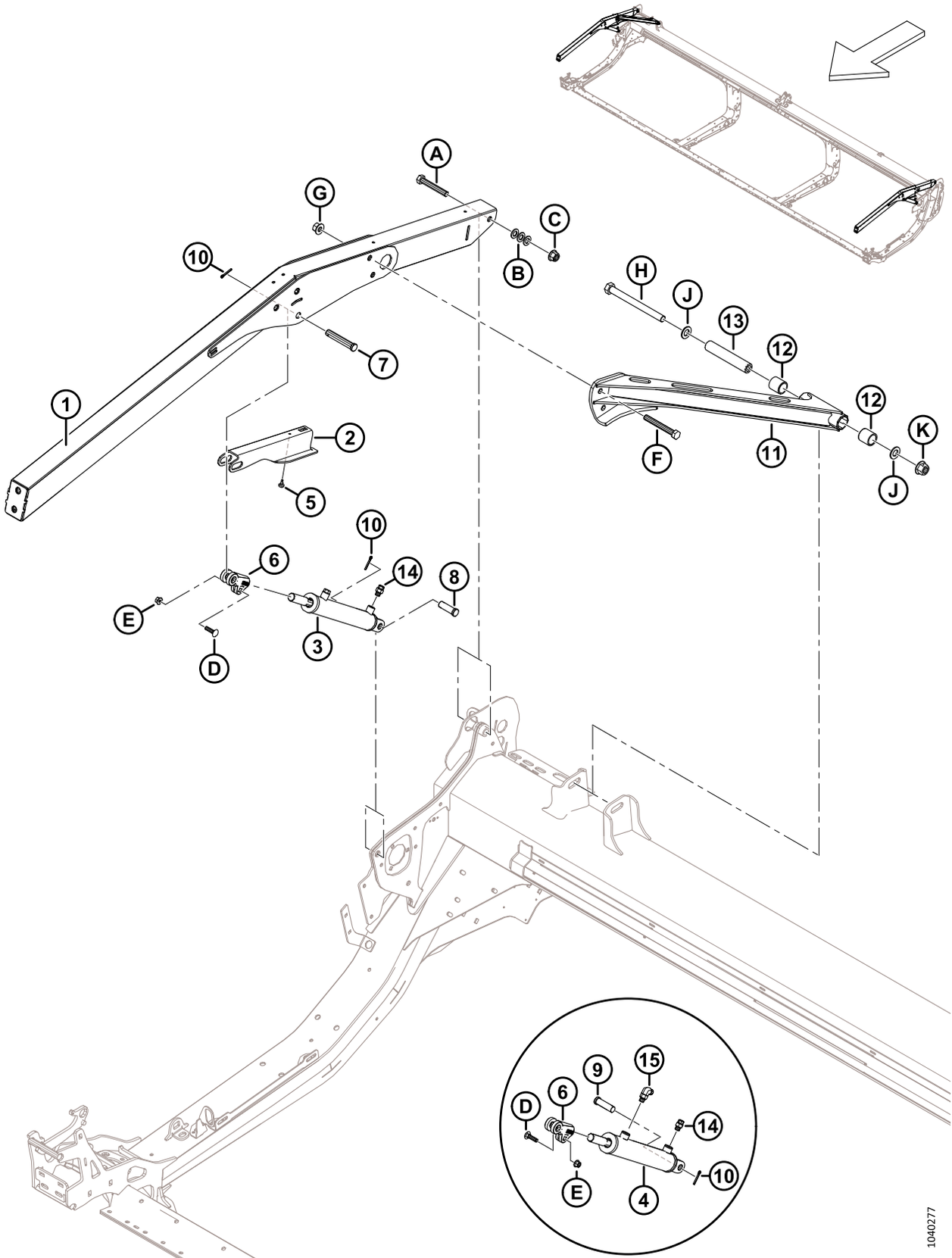


BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS EXTÉRIEURS, RABATTEUR DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311949	BRAS – EXTÉRIEUR AVEC AUTOCOLLANT ¹¹⁴	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		

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

36 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 EXTÉRIEURS AVEC AUTOCOLLANT ¹¹⁵	2	
2	340191	SUPPORT – SUPPORT DU RABATTEUR	2	
3	273788	VÉRIN – HYD. (CD) ¹¹⁶	1	
	323687	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	174879	RENIFLARD – ORB N° 6		
4	273789	VÉRIN – HYD. (CG) ¹¹⁶	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) ¹¹⁷	1	
9	322970	GOUPILLE – CHAPE 3/4 X 1-31/32 (CG) ¹¹⁷	1	
10	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,25 ZP	4	
11	340648	RENFORT – RS AVEC BAGUE ¹¹⁸	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° ¹¹⁹	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		
J	136701	RONDELLE – NORDLOCK M20		
K	136122	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M20 X 2,5-10-AA1J		

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

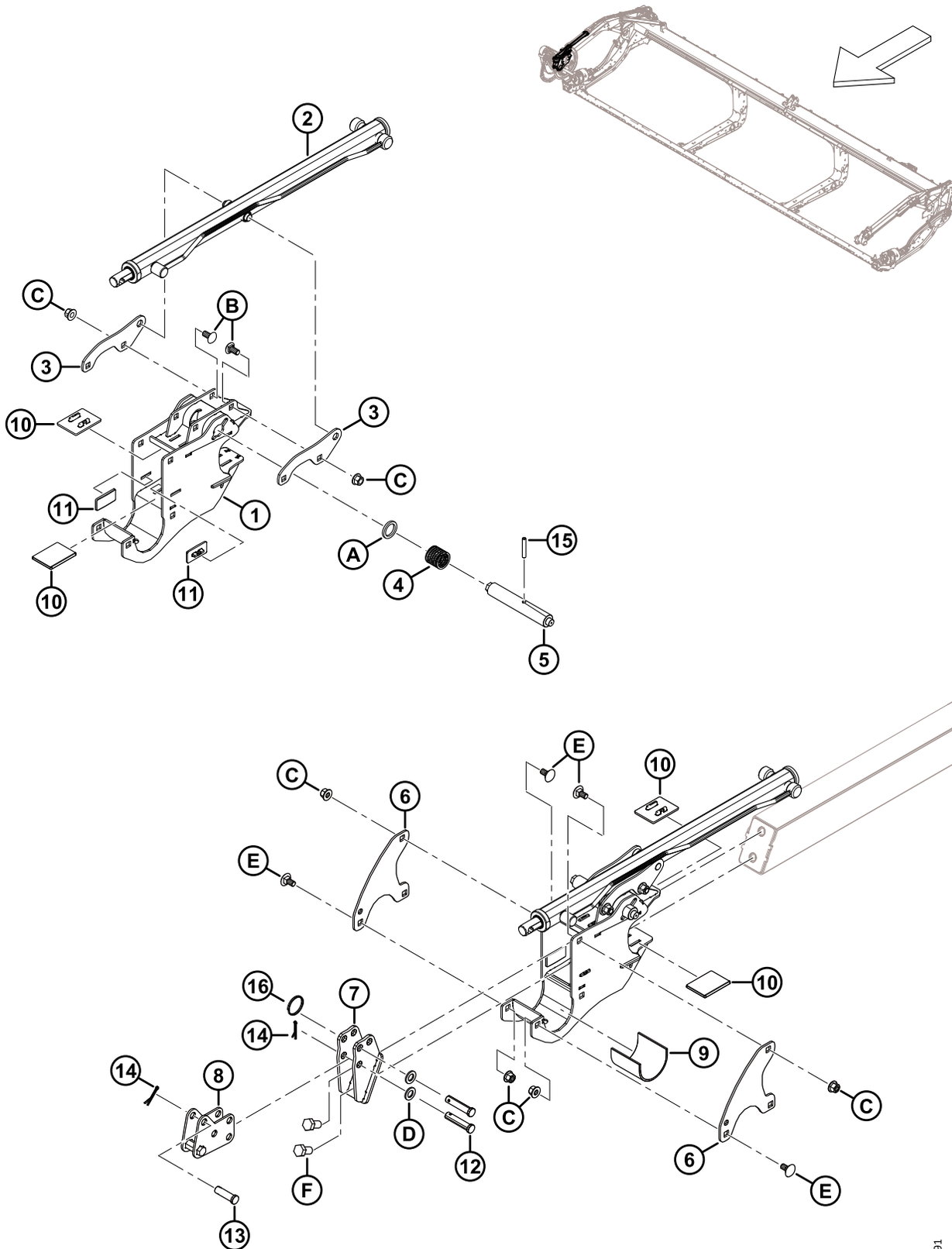
116. Pour le vérin CD (MD N° 273788), commandez le kit de joints (MD N° 323687) ; pour le vérin CG (MD N° 273789), commandez le kit de joints (MD N° 323688).

117. 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).

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

119. Utilisé sur le vérin gauche uniquement.

37 Composants du bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur simple

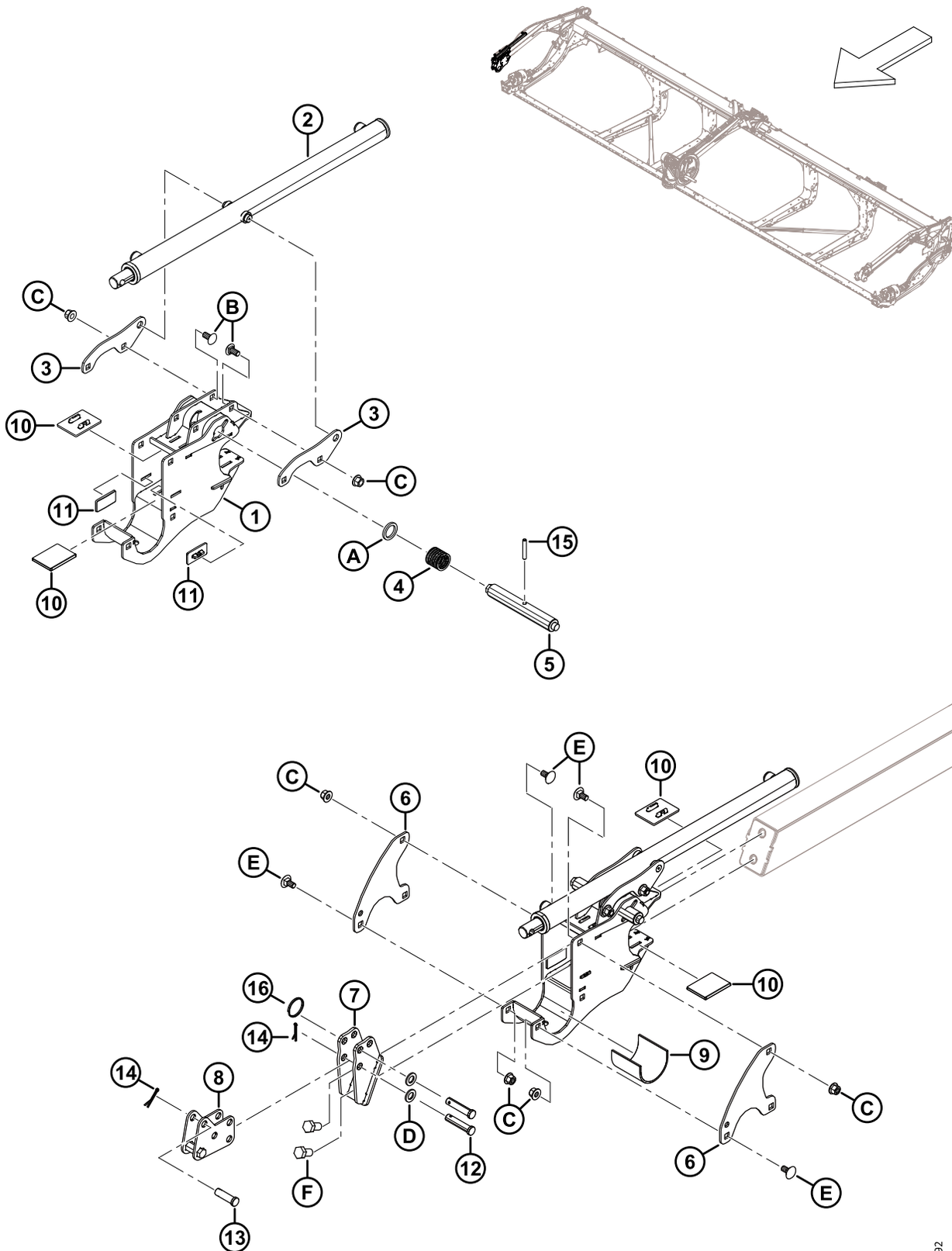


COMPOSANTS DU BRAS DE RABATTEUR – BRAS DROIT, RABATTEUR SIMPLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	340224	SUPPORT – RABATTEUR AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	273283	VÉRIN – AVANT-ARRIÈRE ¹²⁰	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		

120. Bras droit, rabatteur simple uniquement.

38 Composants du bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur double

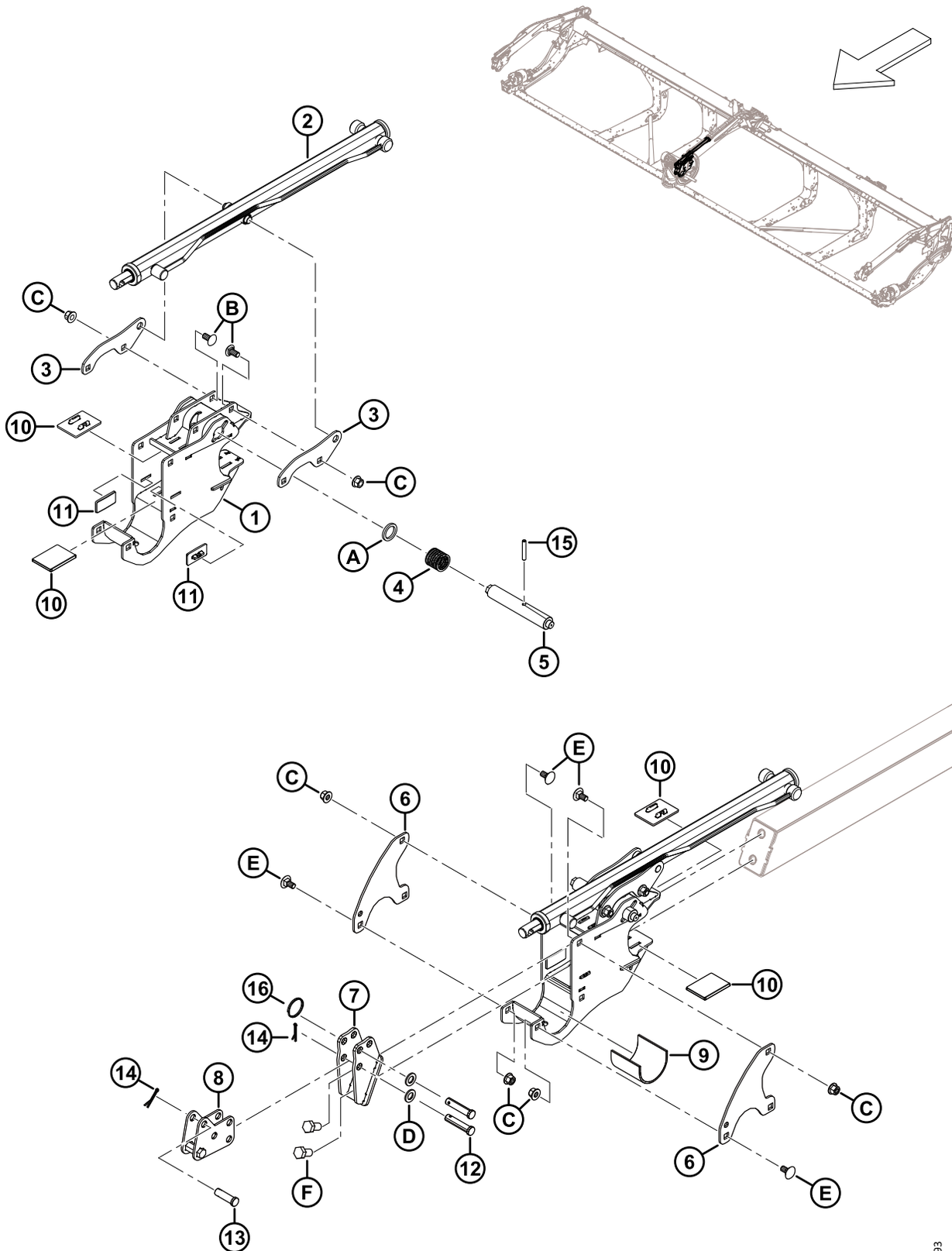


1040292

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		

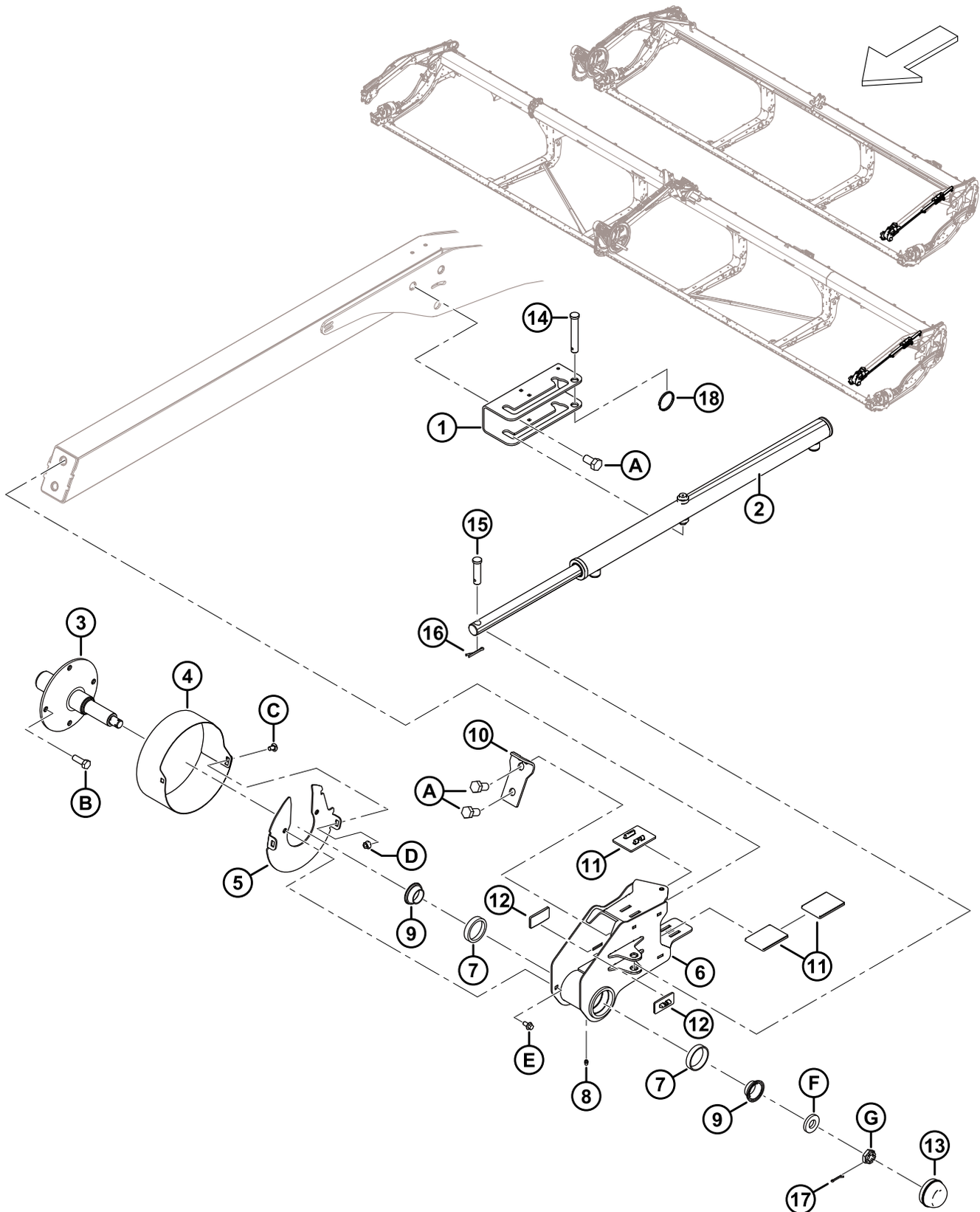
39 Composants du bras de rabatteur – Bras central, rabatteur double



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		

40 Composants du bras de rabatteur – Bras gauche



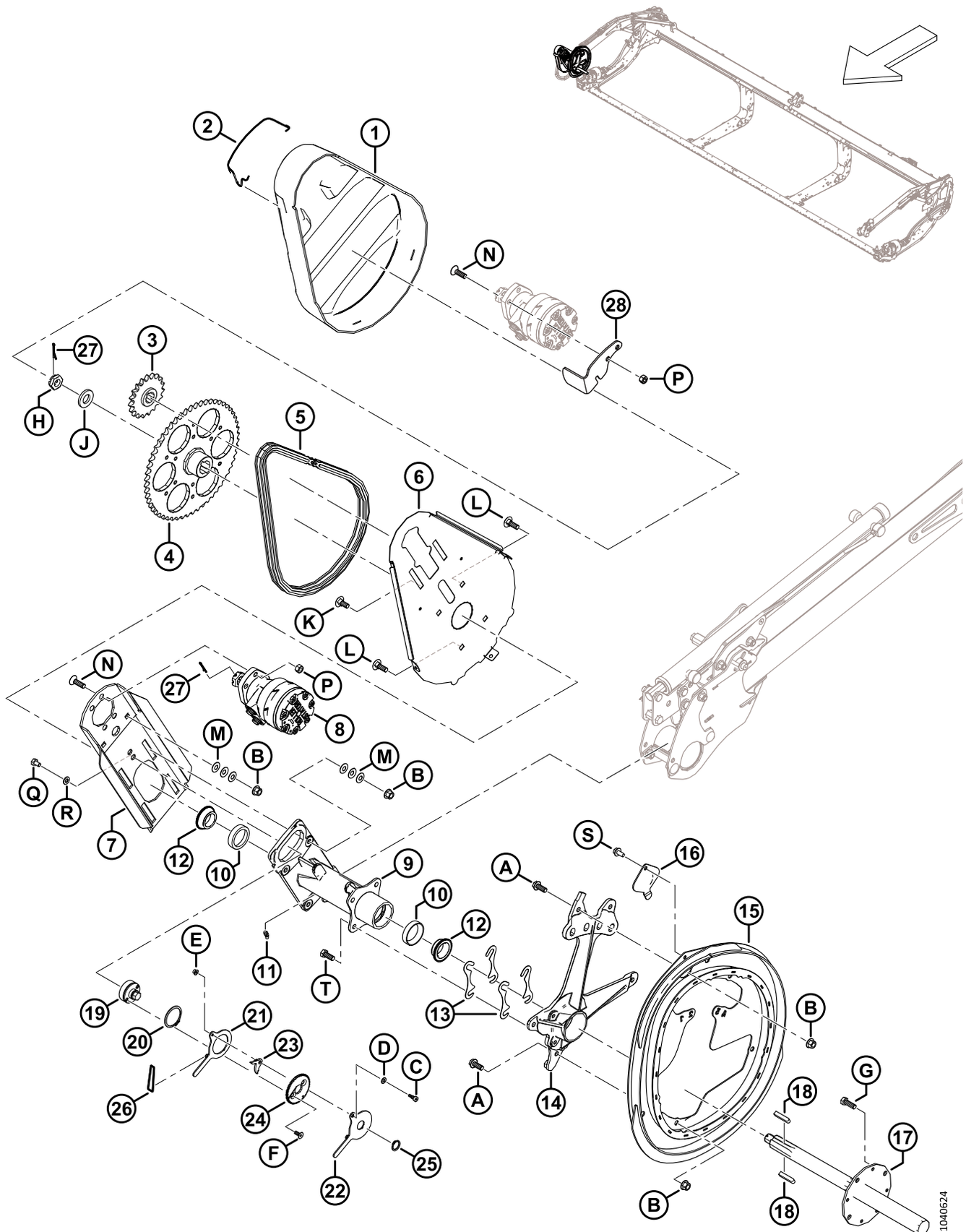
1040298

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 ¹²¹	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		

121. 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).

41 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 ³ SÉRIE 506 ¹²²	1	
	273259	KIT D'ÉTANCHÉITÉ ¹²³		
	273078	MOTEUR – HYD.-260 CC, ROULEMENT HAUTE CAPACITÉ ¹²⁴	OPT	
	311620	KIT D'ÉTANCHÉITÉ ¹²⁵		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
9	273758	MOYEU – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR ¹²⁶	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	
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		

122. Moteur standard installé en usine.

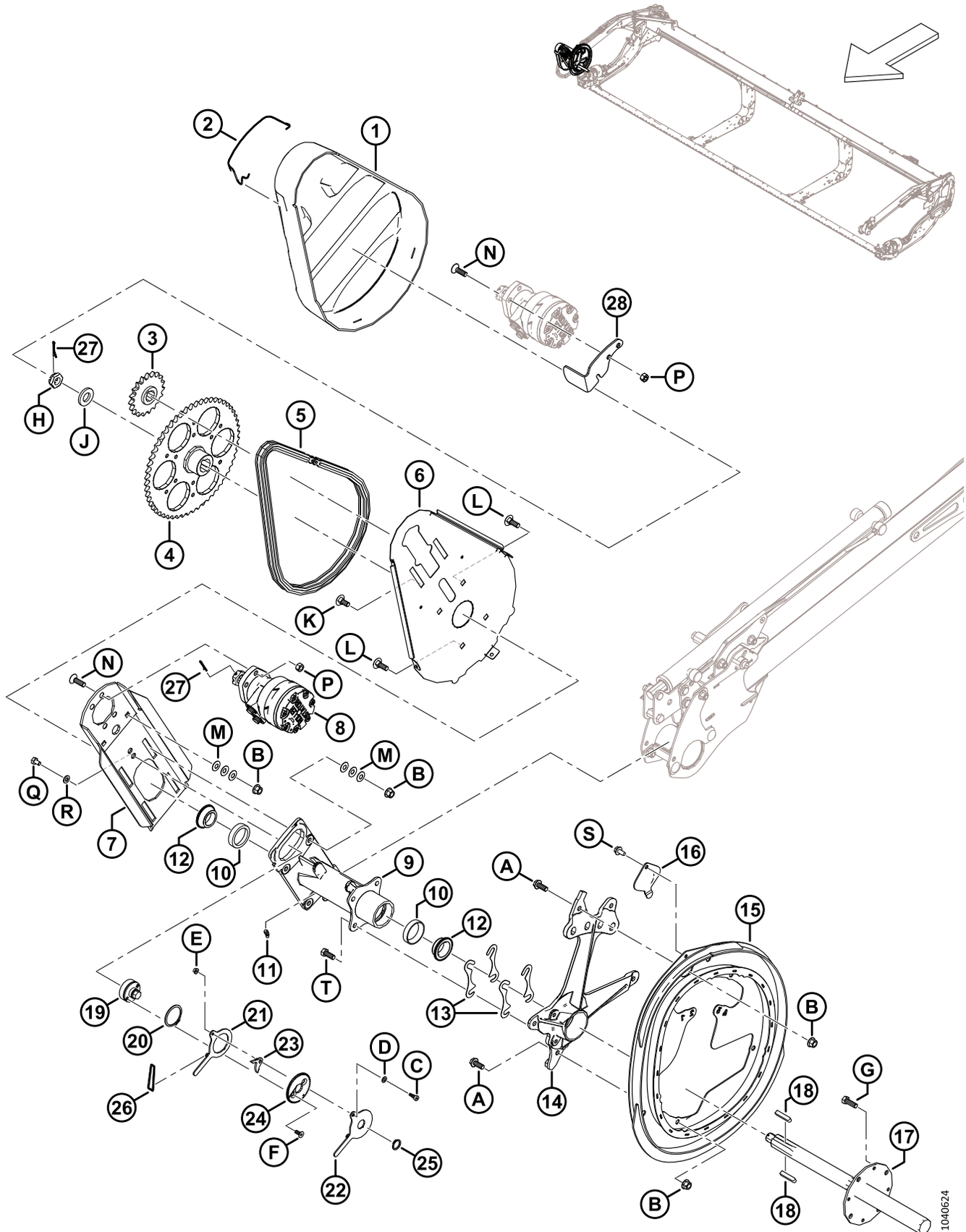
123. Kit d'étanchéité pour moteur standard (MD N° 273258).

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

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

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

ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR – RABATTEUR SIMPLE

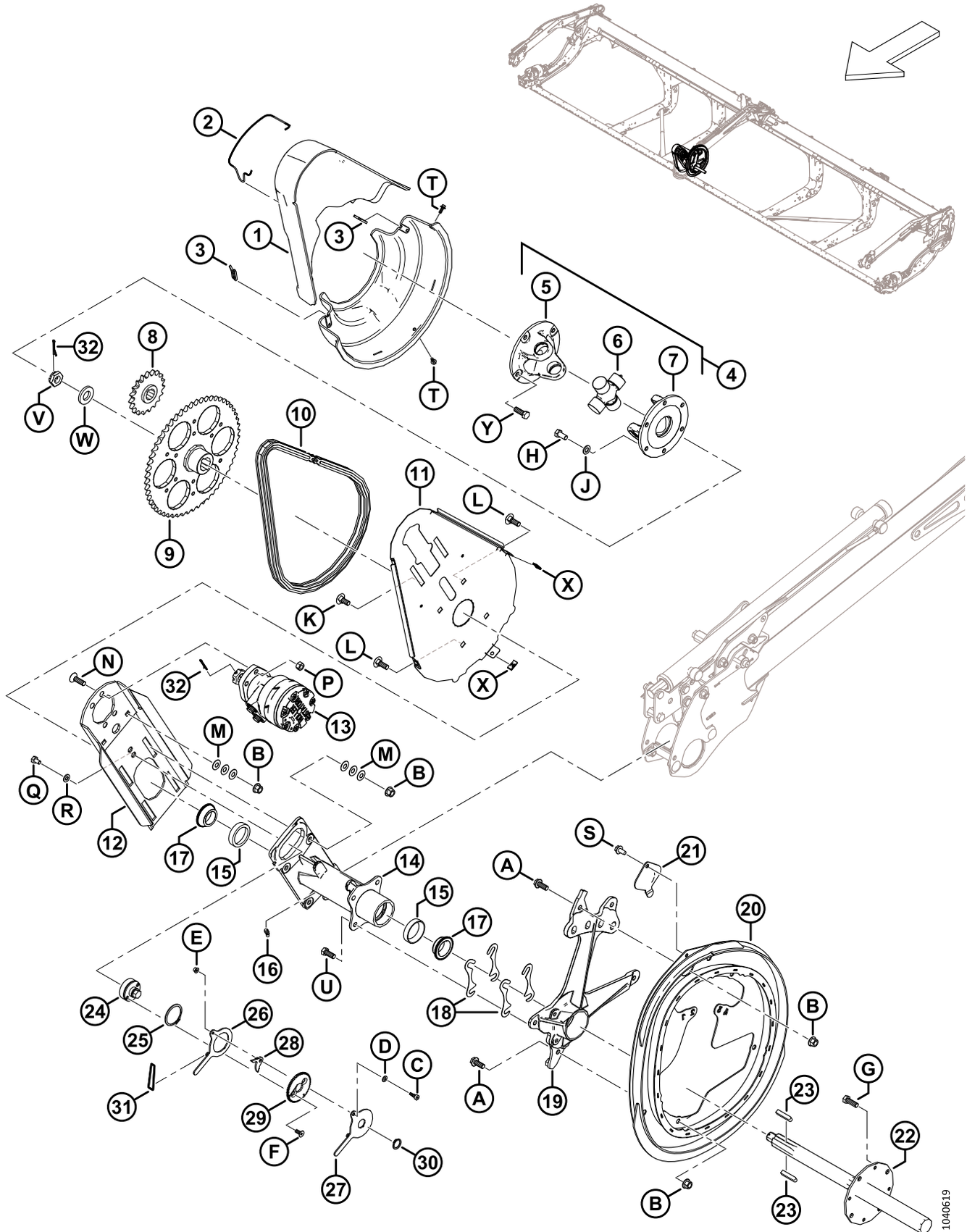


1040624

ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR – RABATTEUR SIMPLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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-ABOC		
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		

42 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 ¹²⁷	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 ¹²⁸	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 ³ SÉRIE 506 ¹²⁹	1	
	273259	KIT D’ÉTANCHÉITÉ ¹³⁰		
	273078	MOTEUR – HYD.-260 CC, ROULEMENT HAUTE CAPACITÉ ¹³¹	OPT	
	311620	KIT D’ÉTANCHÉITÉ ¹³²		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
14	273758	MOYEU – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR ¹³³	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	
27	228479	BRAS – EXTÉRIEUR	1	
28	228485	LOQUET	1	
29	228477	DISQUE – VERROUILLAGE	1	

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

128. 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).

129. Moteur standard installé en usine.

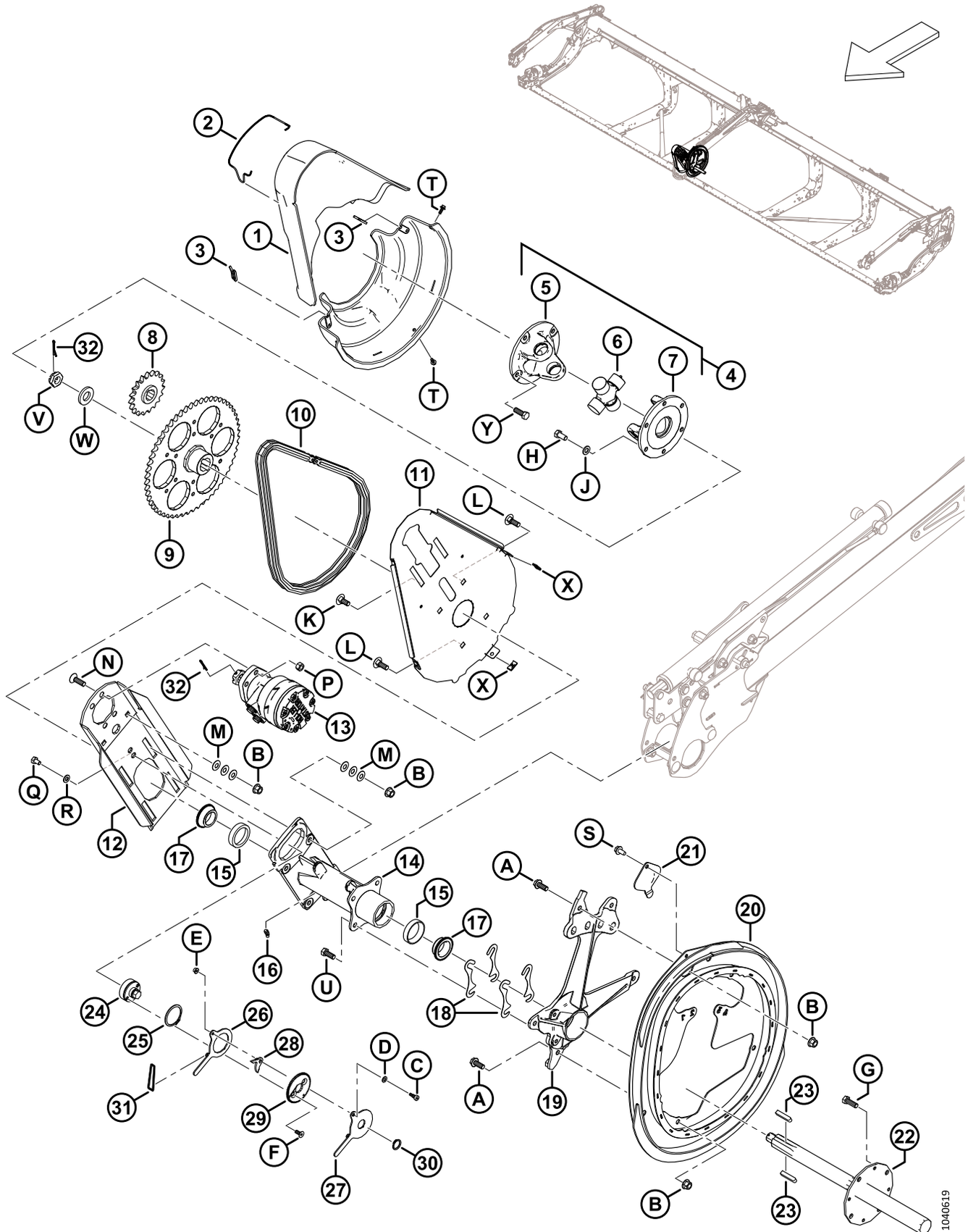
130. Kit d’étanchéité pour moteur standard (MD N° 273258).

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

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

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

ENTRAÎNEMENT DU RABATEUR – RABATEUR DOUBLE

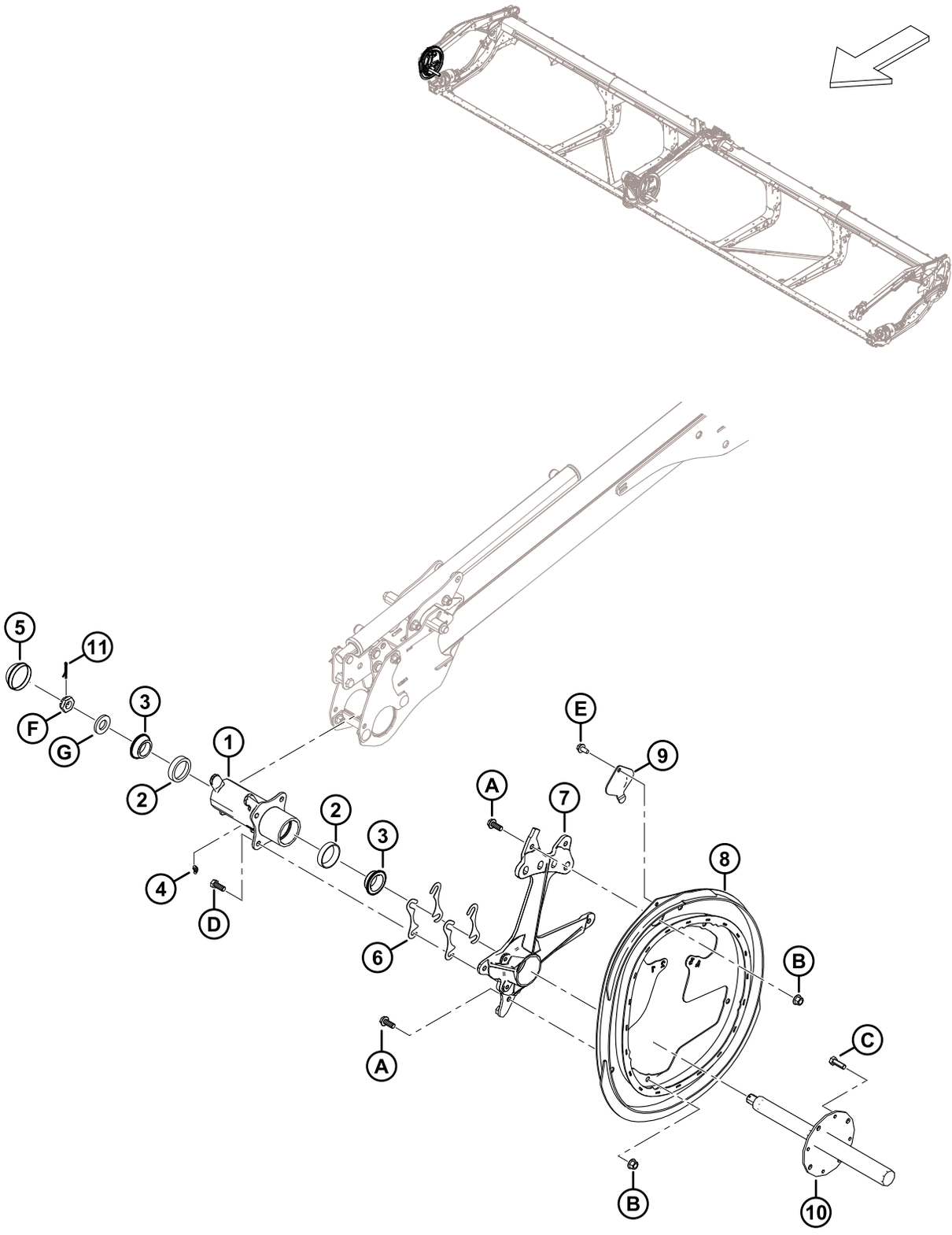


1040619

ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR – RABATTEUR DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

43 Composants de la came du rabatteur – Bras droit, rabatteur double

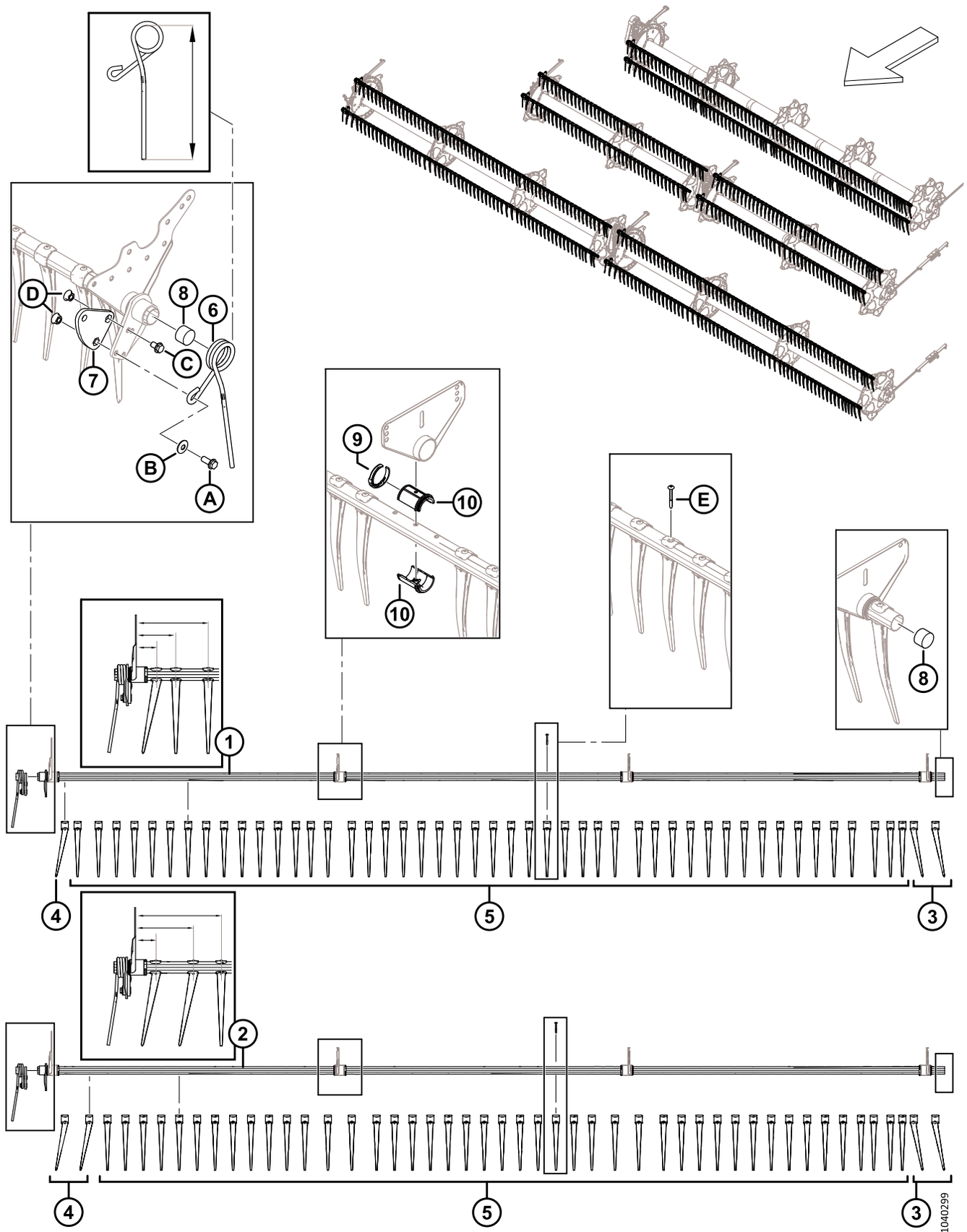


COMPOSANTS DE LA CAME DU RABATTEUR – BRAS DROIT, RABATTEUR DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	273759	ENSEMBLE MOYEU – CAME CD ¹³⁴	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-ACOC		

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

44 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 ¹³⁵	3	
	311368	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 30 PI RD ÉTROIT ¹³⁵	6	
	311207	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 35 PI RD ÉTROIT ¹³⁵	6	
	311303	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 41 PI RD ÉTROIT ¹³⁵	6	
	311588	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 45 PI RD ÉTROIT ¹³⁵	6	
2	360199	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 25 PI RD LARGE ¹³⁵	2	
	311365	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 30 PI RD LARGE ¹³⁵	4	
	311210	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 35 PI RD LARGE ¹³⁵	4	
	311306	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 41 PI RD LARGE ¹³⁵	4	
	311589	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 45 PI RD LARGE ¹³⁵	4	
3	311524	DOIGT – PLASTIQUE, INCLINÉ CG (PAQUET DE 10)	A/B	
4	311523	DOIGT – PLASTIQUE, INCLINÉ CD (PAQUET DE 10)	A/B	
5	174849	DOIGT – PLASTIQUE, DROIT (PAQUET DE 10)		
6	311327	DOIGT – EMBOUT DE CAME INCLINÉE, RABATTEUR CG (315 MM LG) ¹³⁶	1	
	311325	DOIGT – EMBOUT DE CAME EXTÉRIEUR, RABATTEUR CD (305 MM LG) ¹³⁶	1	
7	228319	BRAS – USINAGE LEVIER (RS, RD) ¹³⁷	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 ¹³⁸		
C	320187	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 20-SPCL-8,8-AA1J		
D	184697	ÉCROU – HEX. CRT À COLLERETTE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		

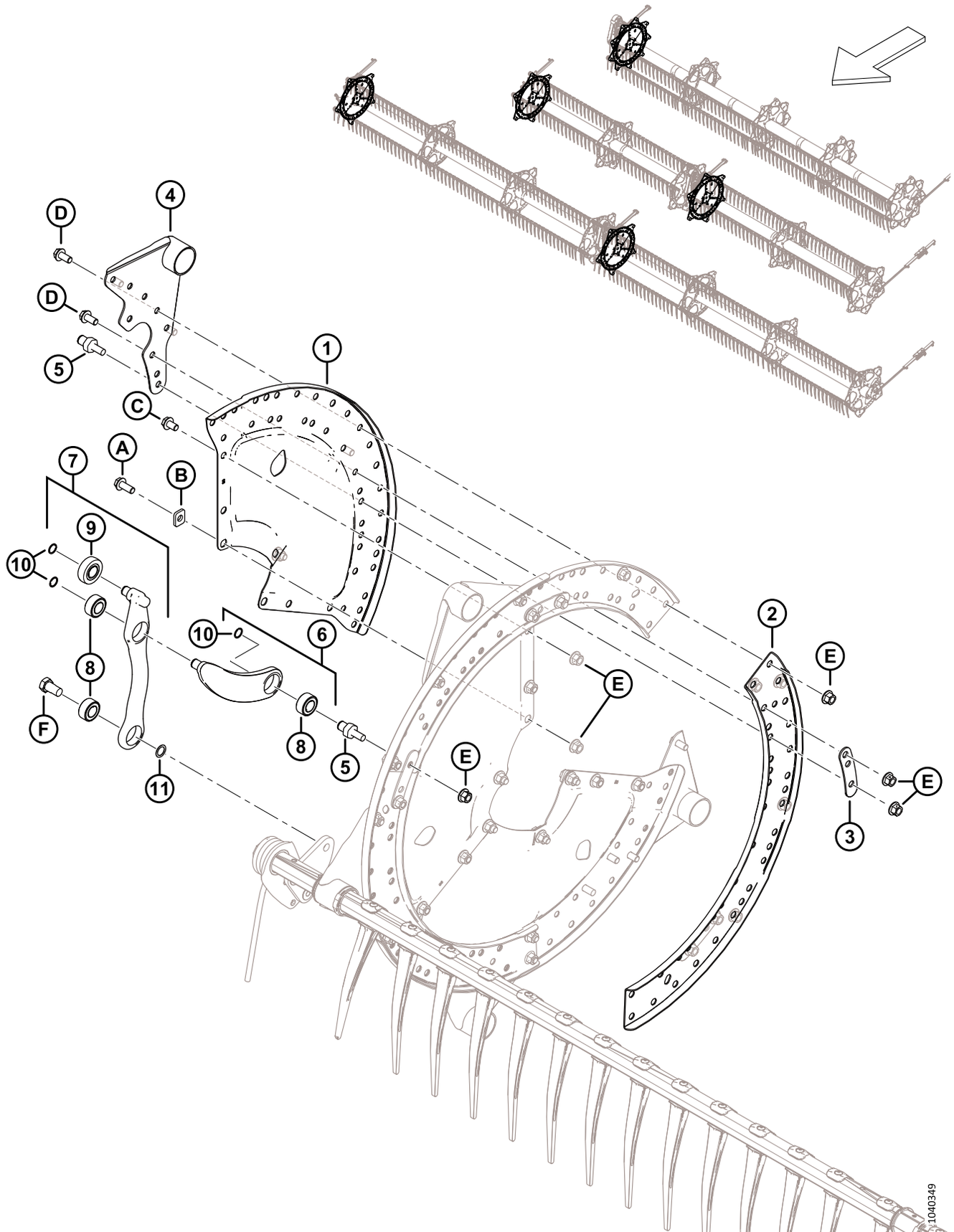
135. On peut distinguer si un tube à doigts est étroit ou large aux trois premiers doigts du côté droit. Les tubes à doigts étroits comportent un doigt incliné CD (MD N° 311523) suivi de deux doigts droits (MD N° 174849) et mesurent 76 mm, 146 mm et 265 mm comme illustré. Les tubes à doigts larges comportent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

136. 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.

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

138. 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.

45 Disques de rabatteur – Extrémité de came et tringlerie



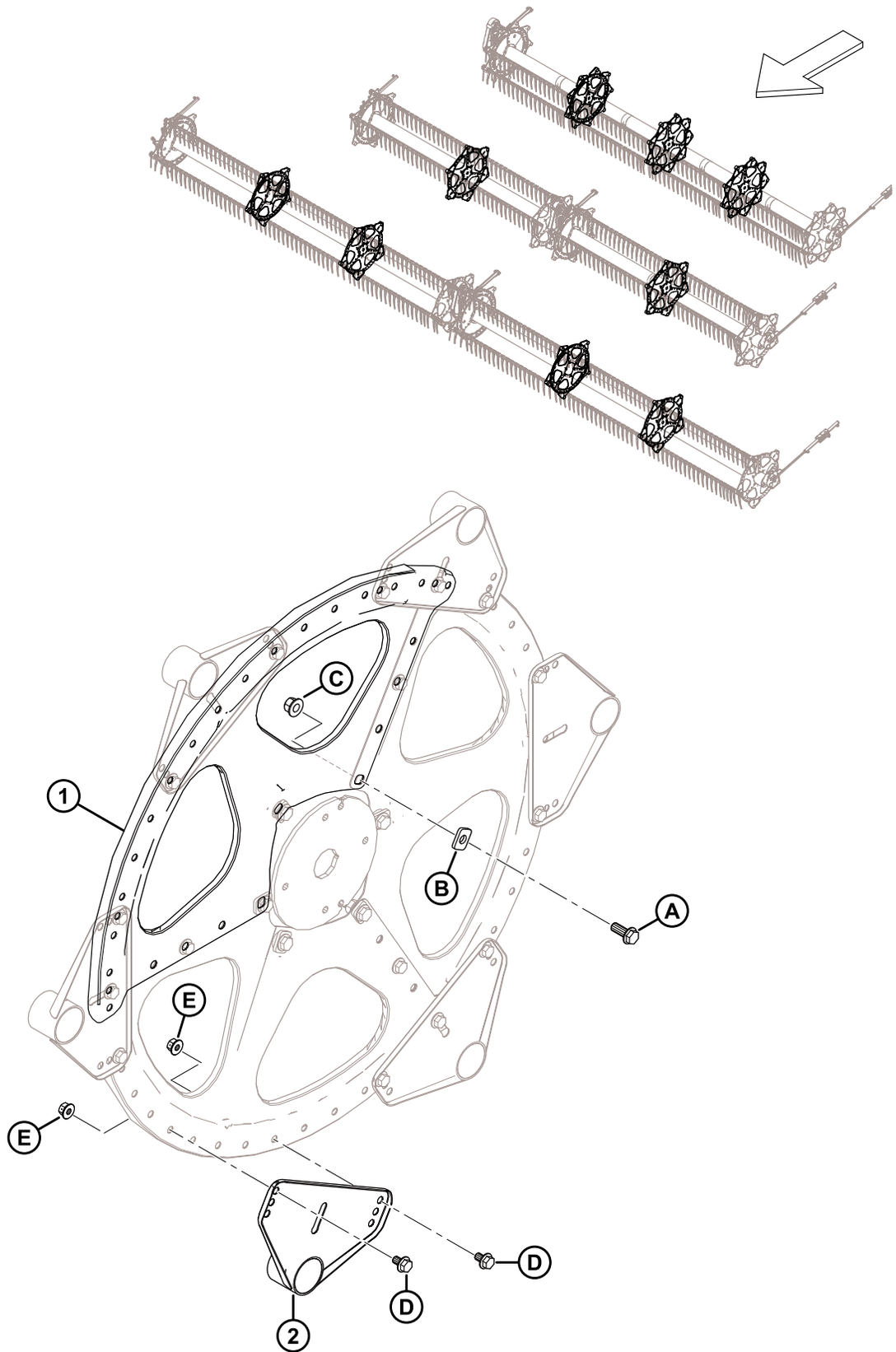
DISQUES DE RABATTEUR – EXTRÉMITÉ DE CAME ET TRINGLERIE

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 ¹³⁹	5/6/9	
7	311617	BRAS – ENSEMBLE DE COMMANDE DES DENTS ¹⁴⁰	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		

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

140. 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).

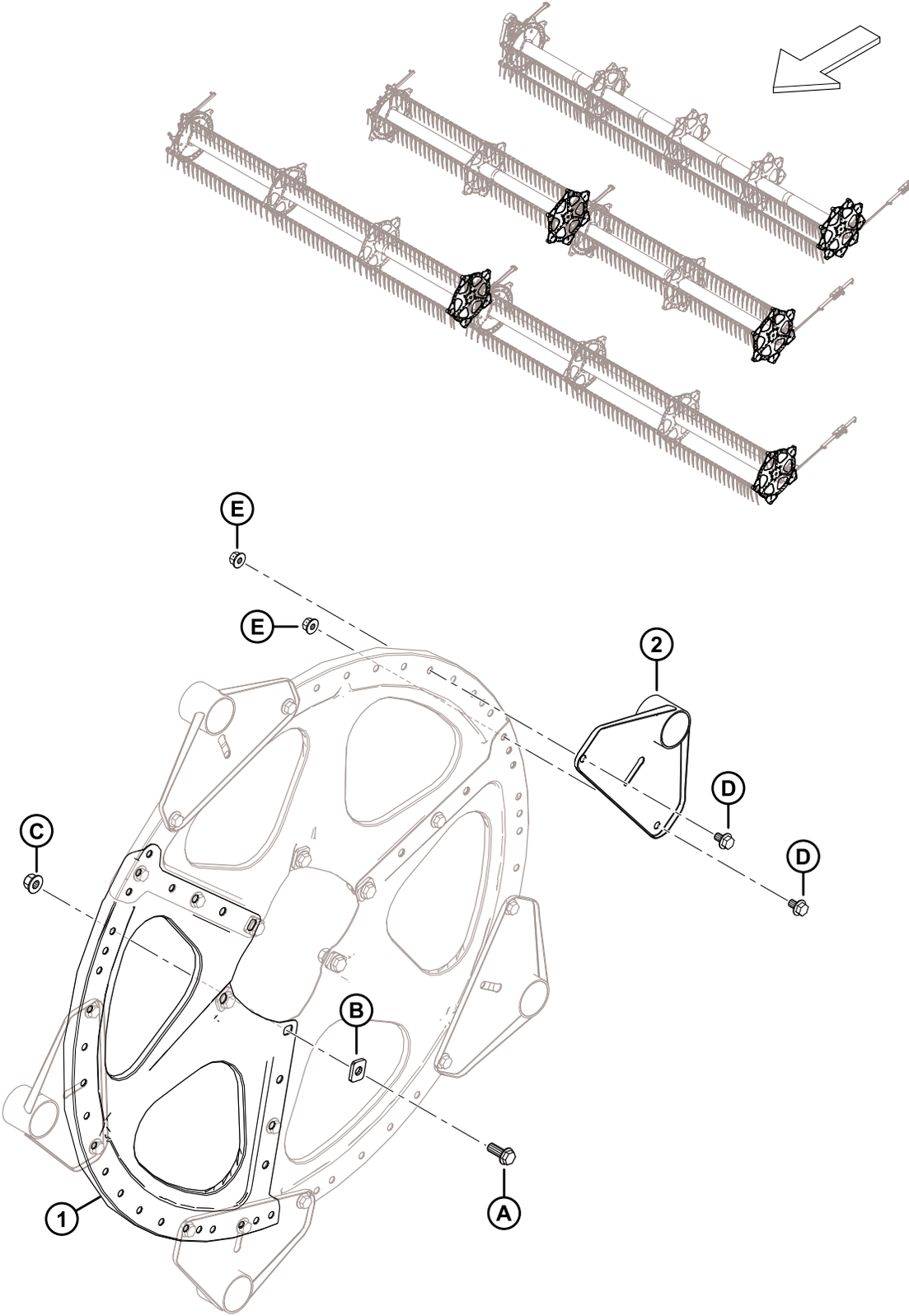
46 Disques de rabatteur – Moyenne envergure



DISQUES DE RABATTEUR – MOYENNE ENVERGURE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté 5/6/9 mâts	Numéro de série
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		

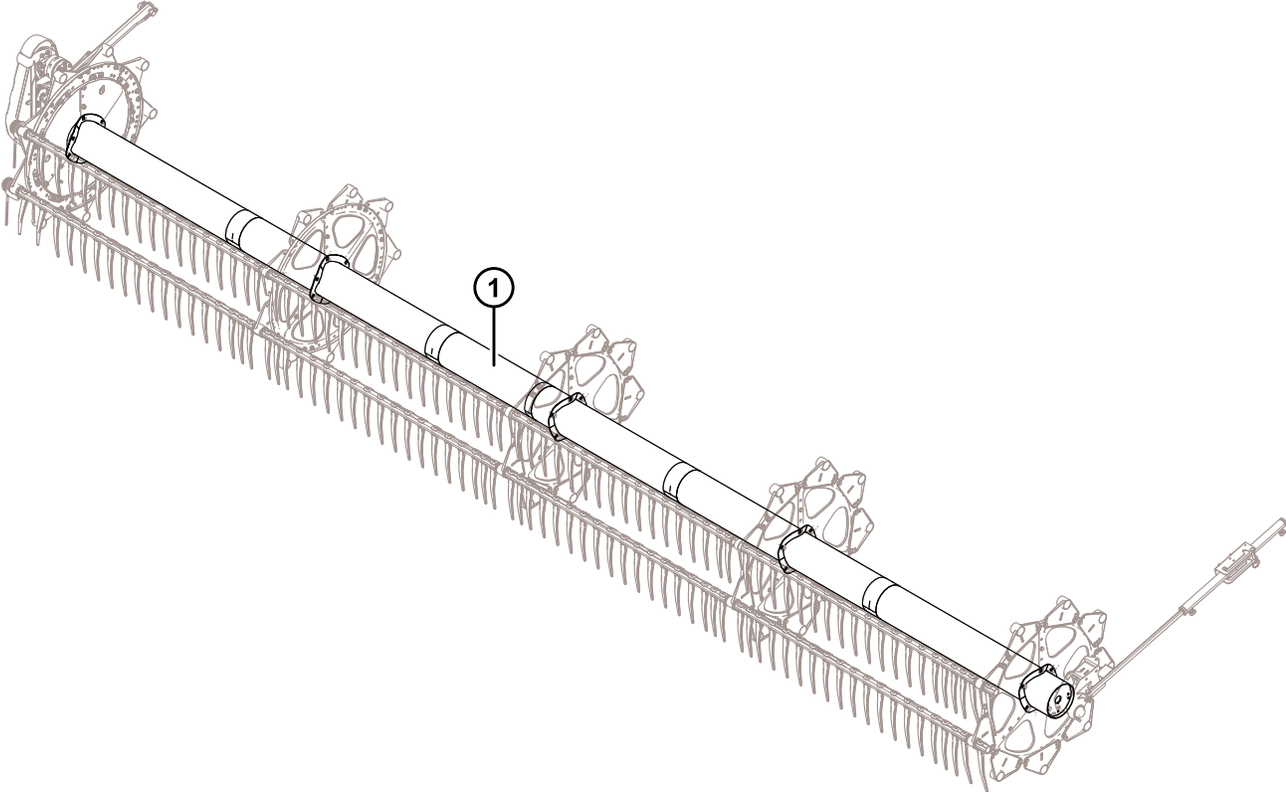
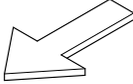
47 Disque des rabatteurs – Extrémité arrière



DISQUE DES RABATTEURS – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté 5/6/9 mâts	Numéro de série
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		

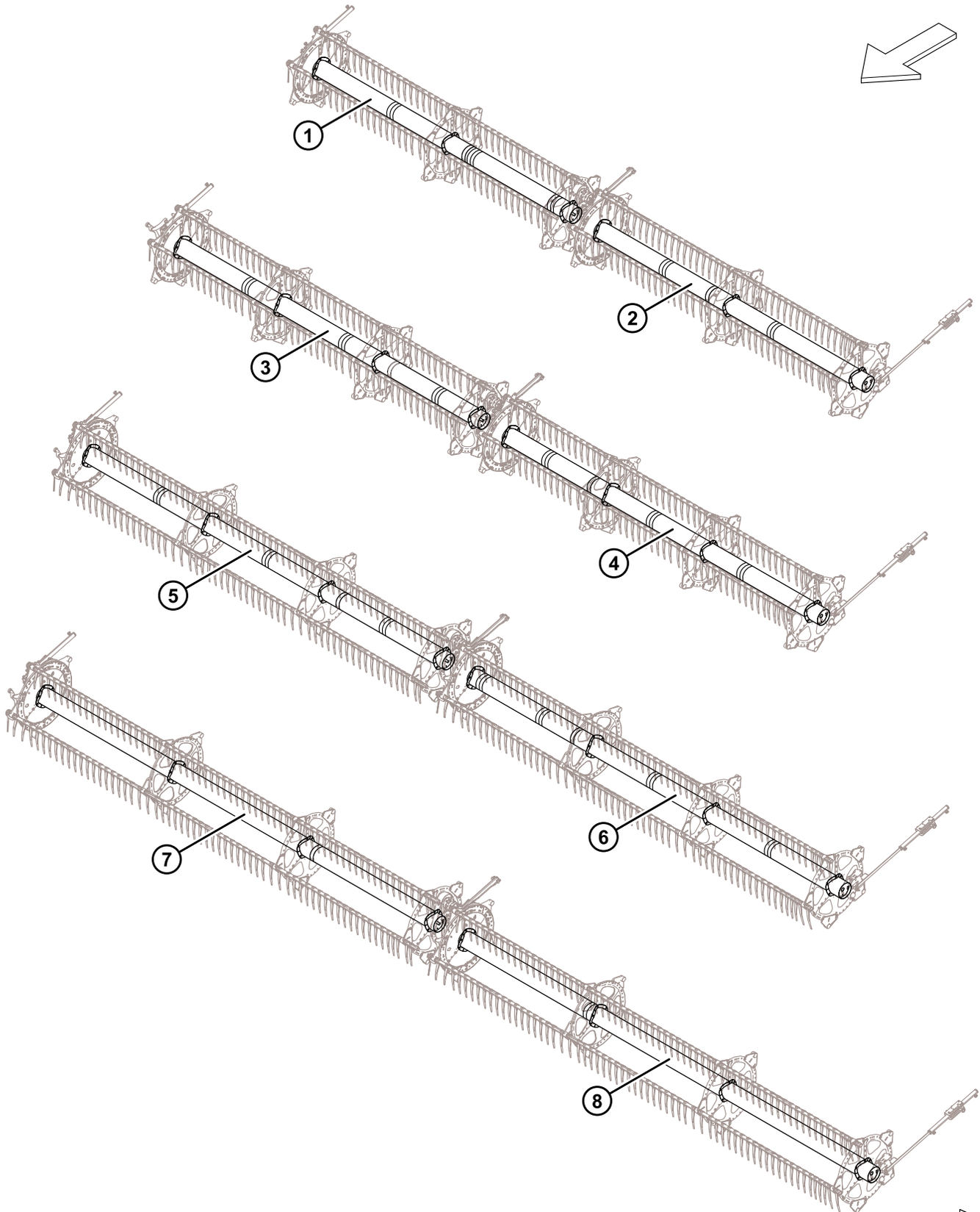
48 Rabatteur – Tubes centraux, rabatteur simple



RABATTEUR – TUBES CENTRAUX, RABATTEUR SIMPLE

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

49 Rabatteur – Tube central, rabatteur double

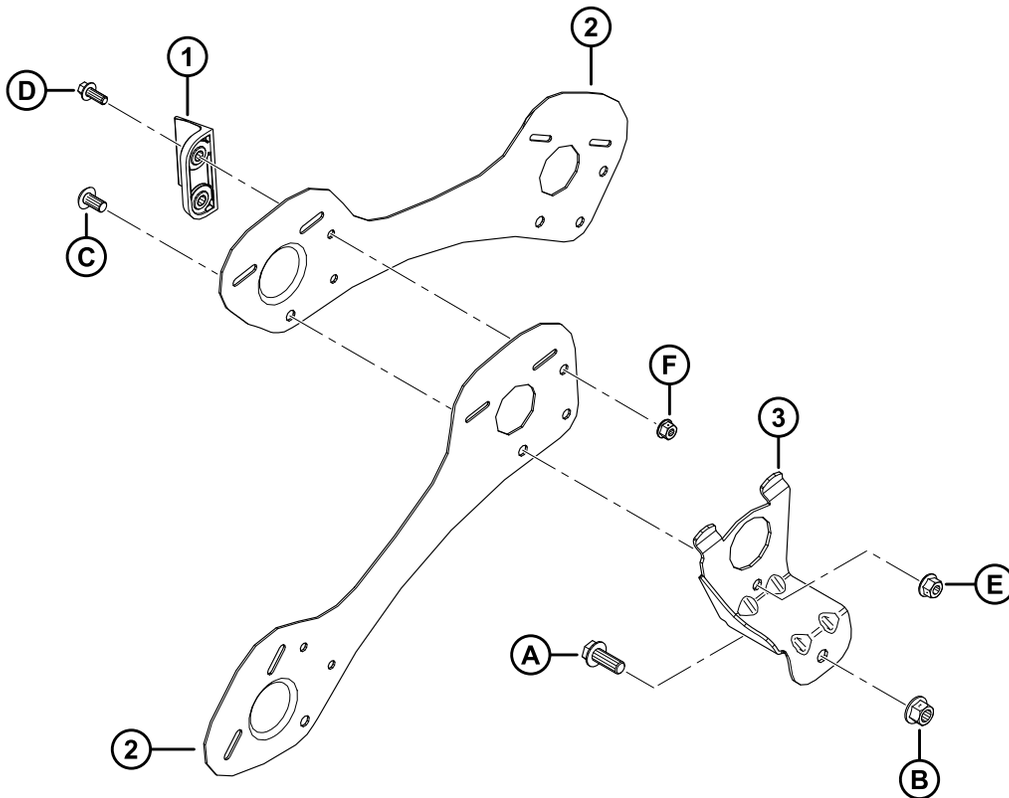
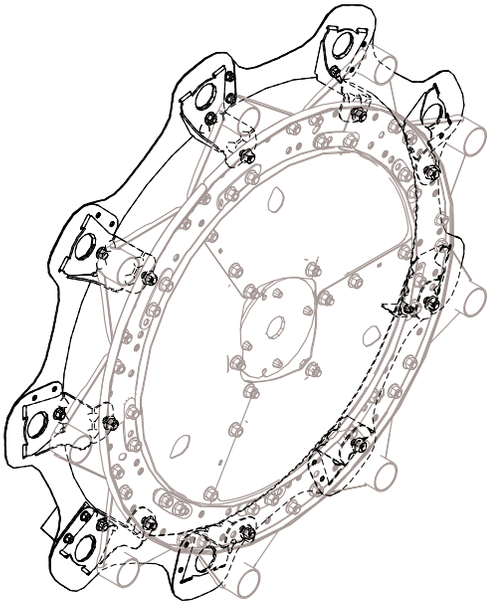


1040627

RABATTEUR – TUBE CENTRAL, RABATTEUR DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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	

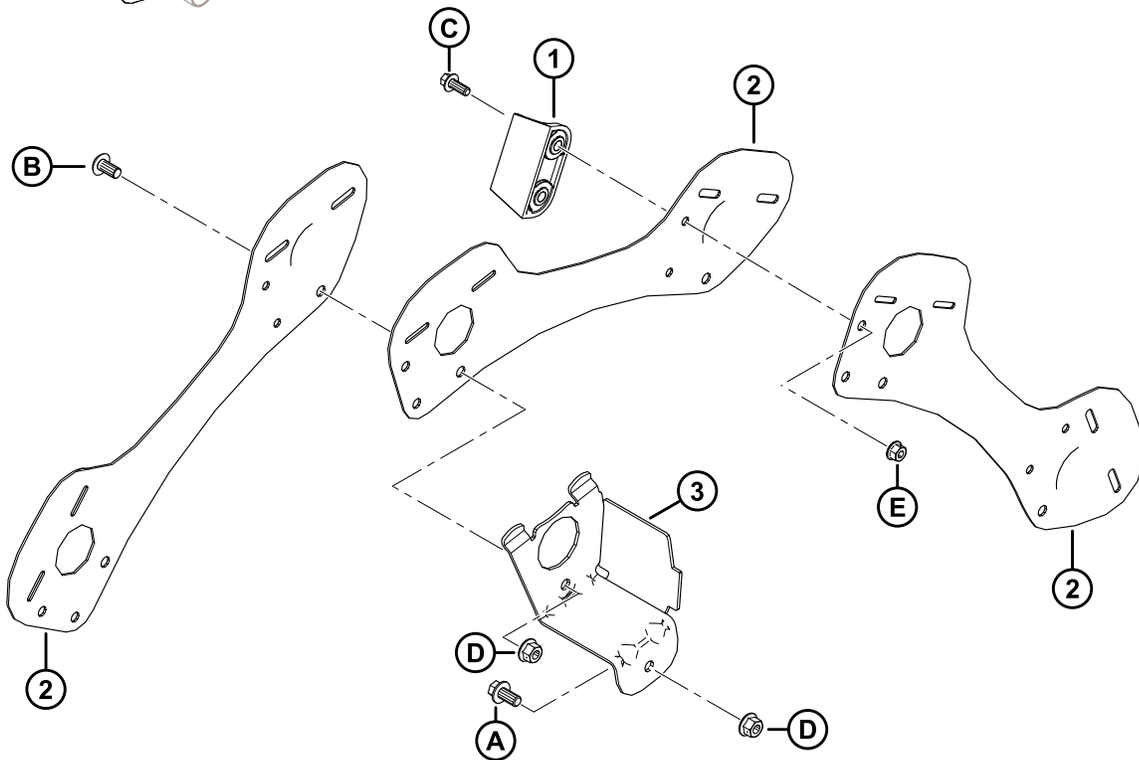
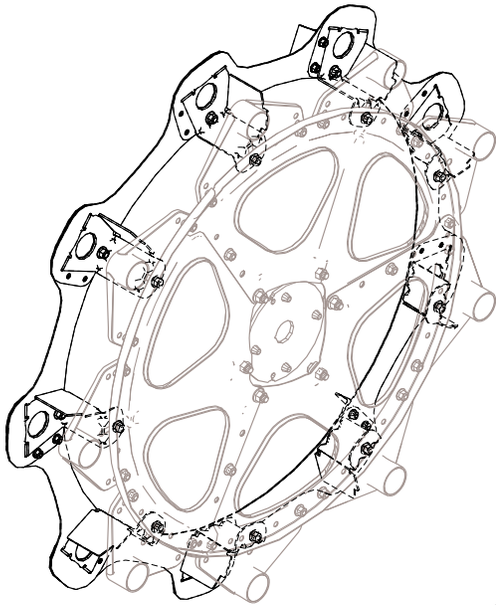
50 Rabatteur – Capots, embout de came, extérieur (9 mâts)



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

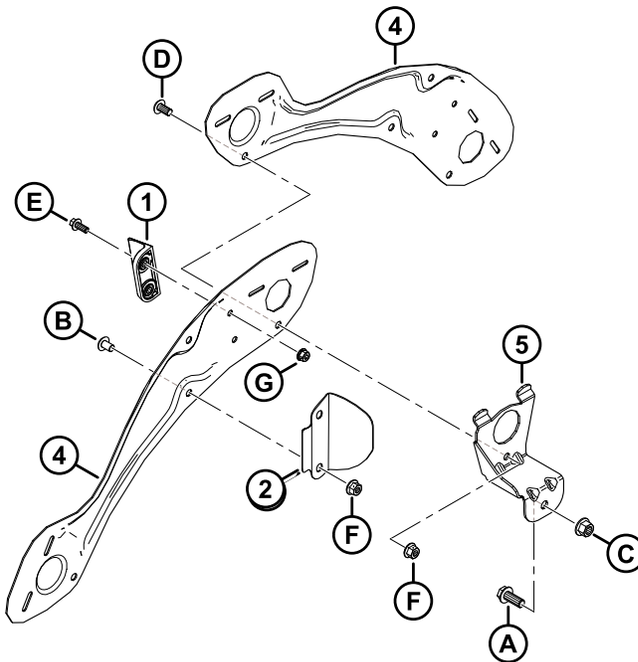
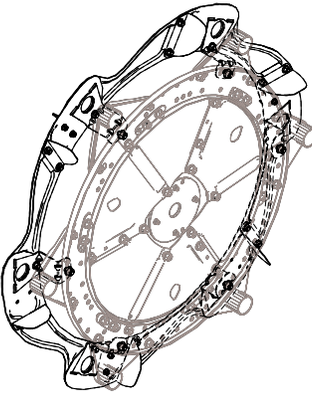
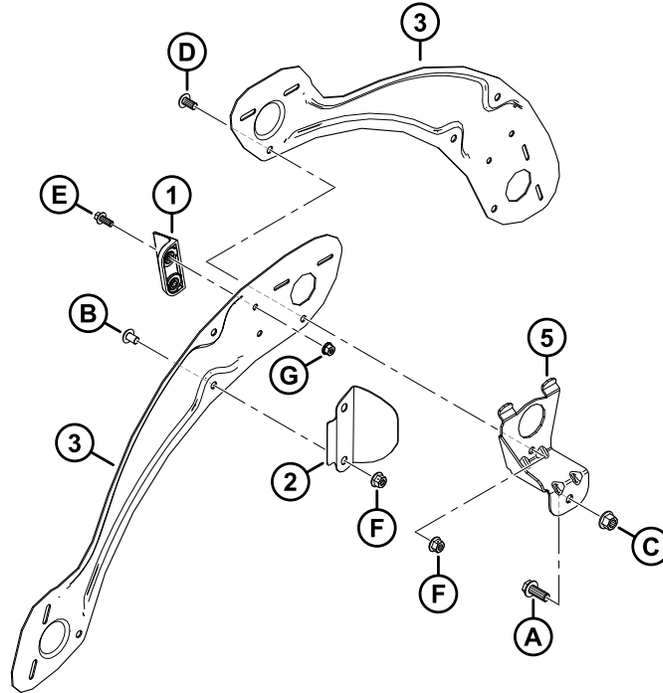
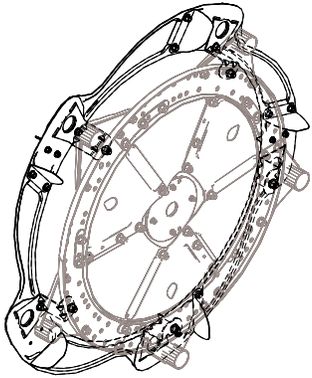
51 Rabatteur – Capots, extrémité arrière, extérieur (9 mâts)



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

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



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

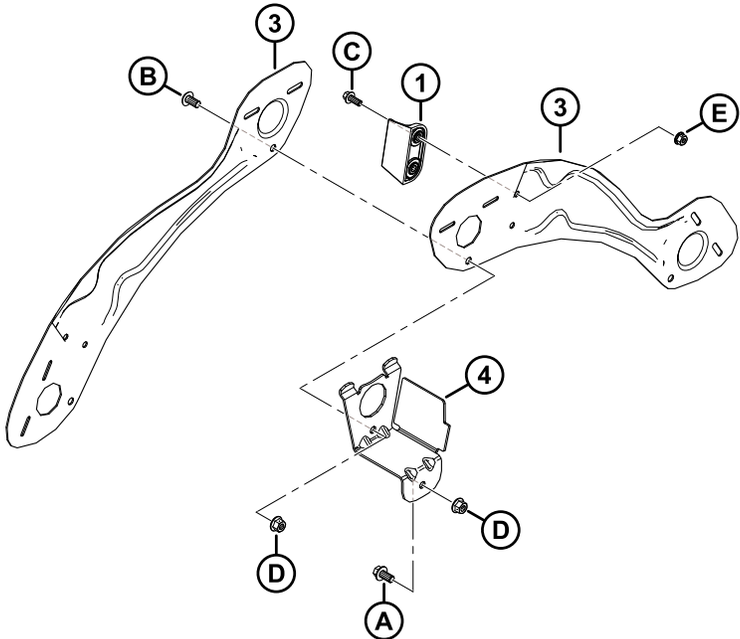
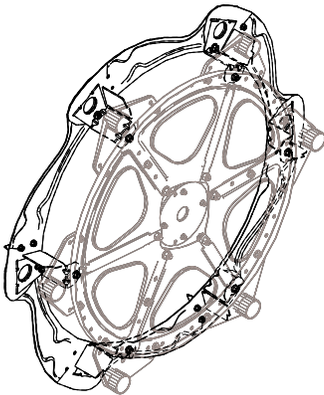
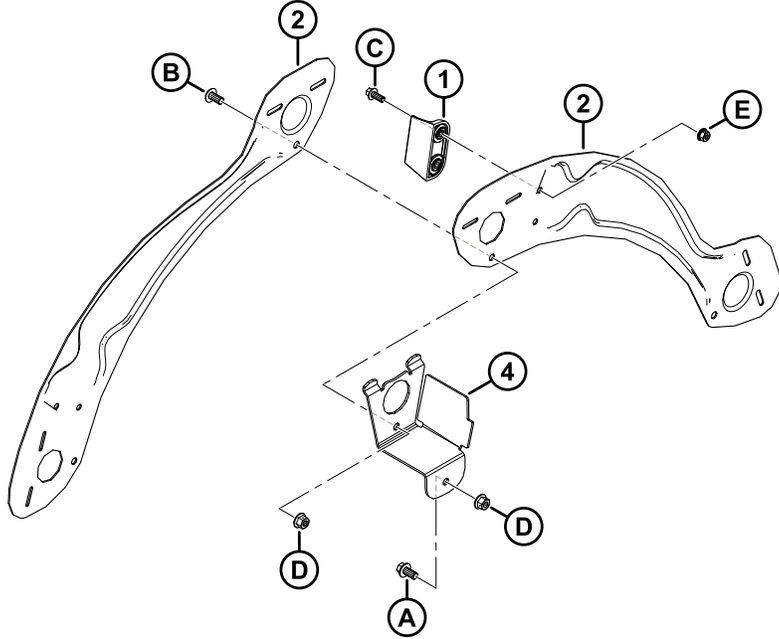
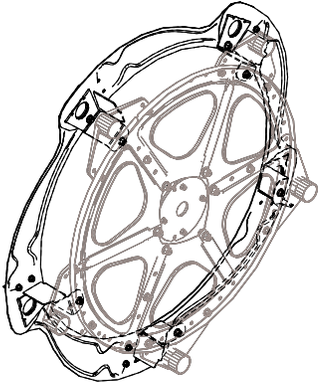
NOTE:

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 ¹⁴¹		
3	311694	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 5 TIGES	5	
4	311752	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 6 TIGES	6	
5	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE ¹⁴¹		
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		

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

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



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

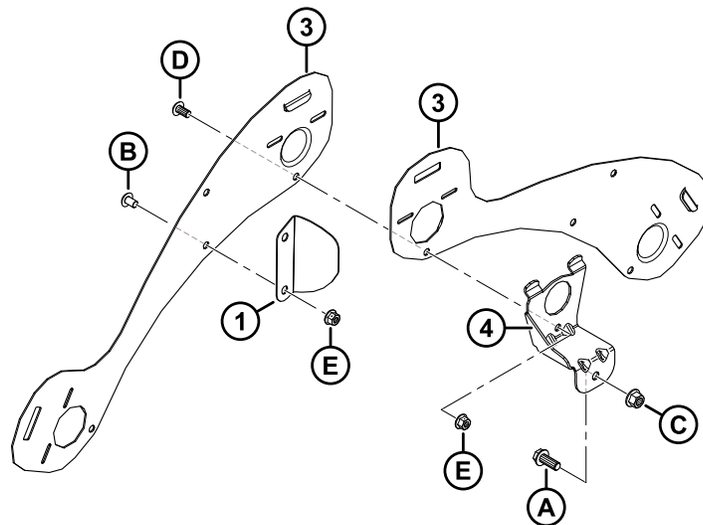
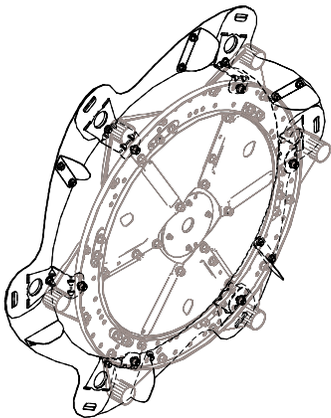
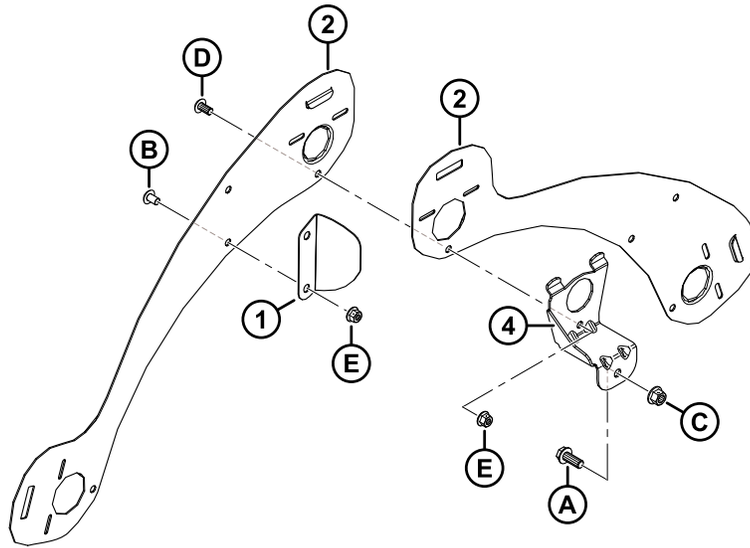
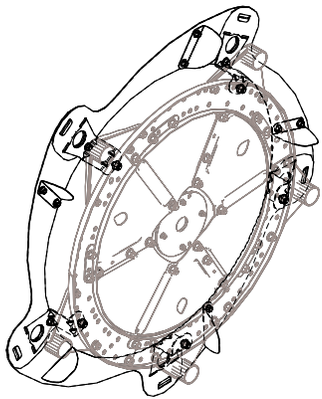
NOTE:

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 ¹⁴²		
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		

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

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



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

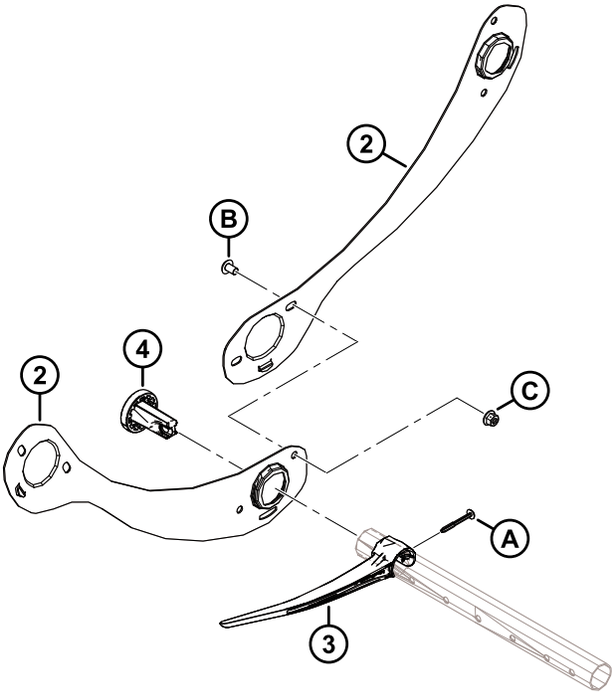
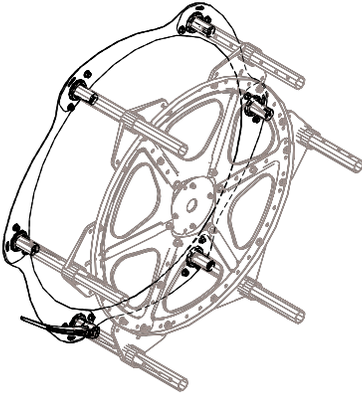
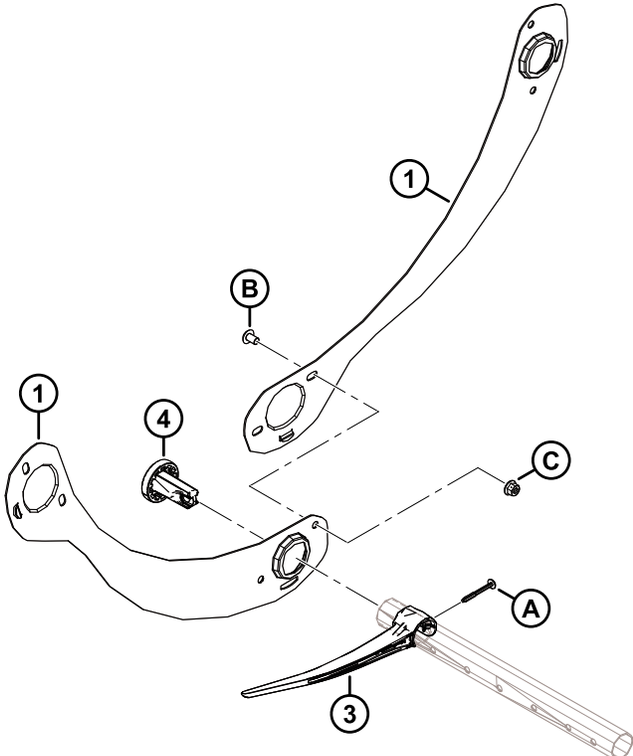
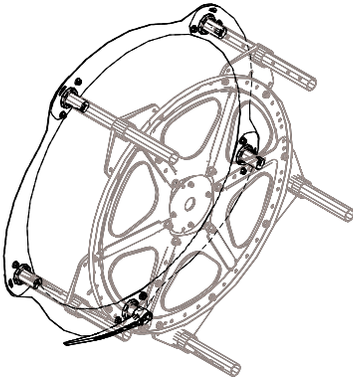
NOTE:

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 ¹⁴³		
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 ¹⁴³		
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		

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

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



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

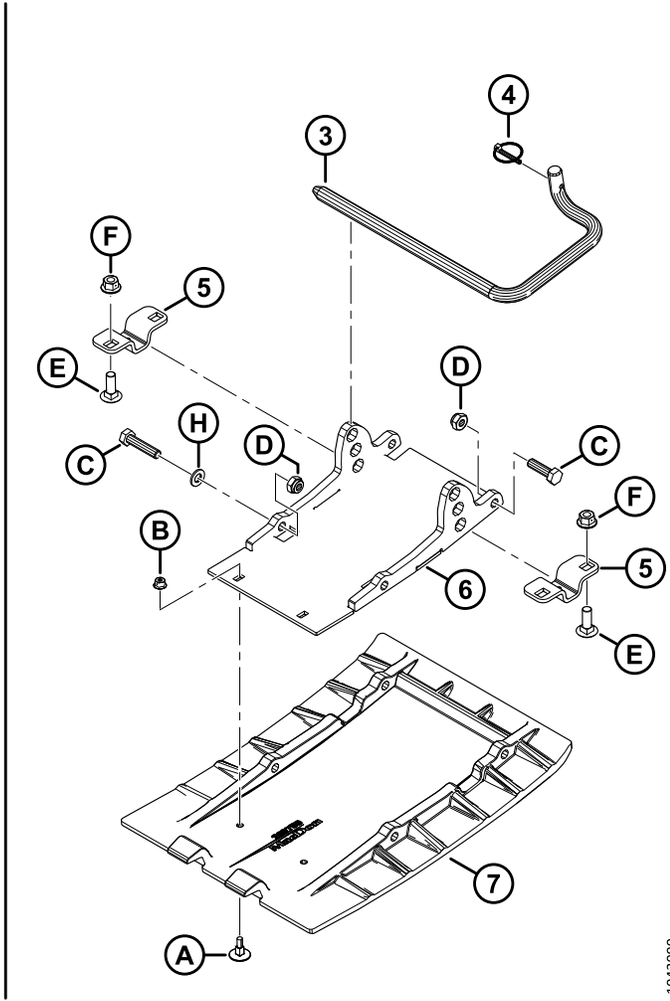
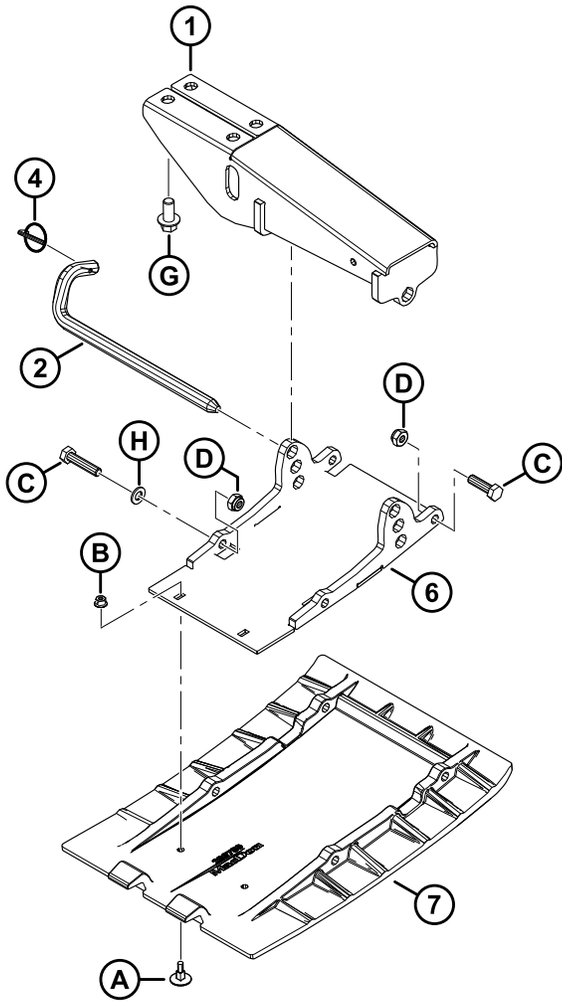
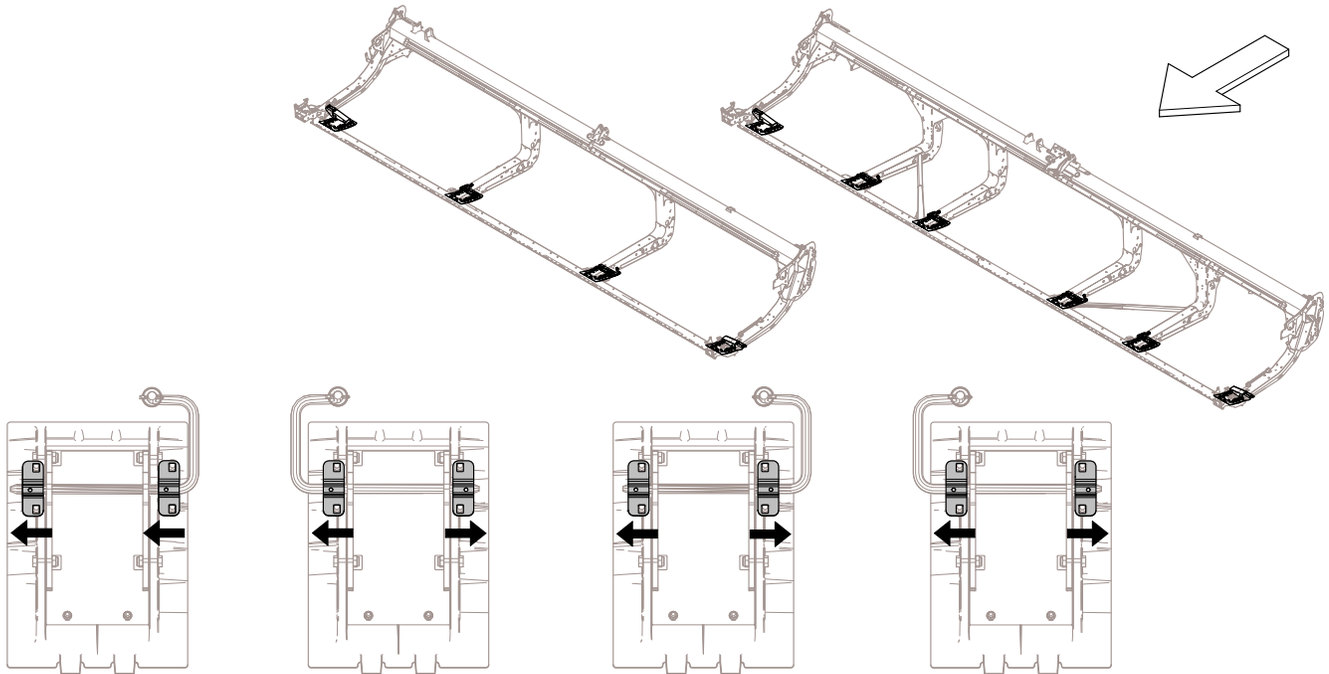
NOTE:

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) ¹⁴⁴		
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		

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

56 Patins – Extrémité et centre



PATINS – EXTRÉMITÉ ET CENTRE

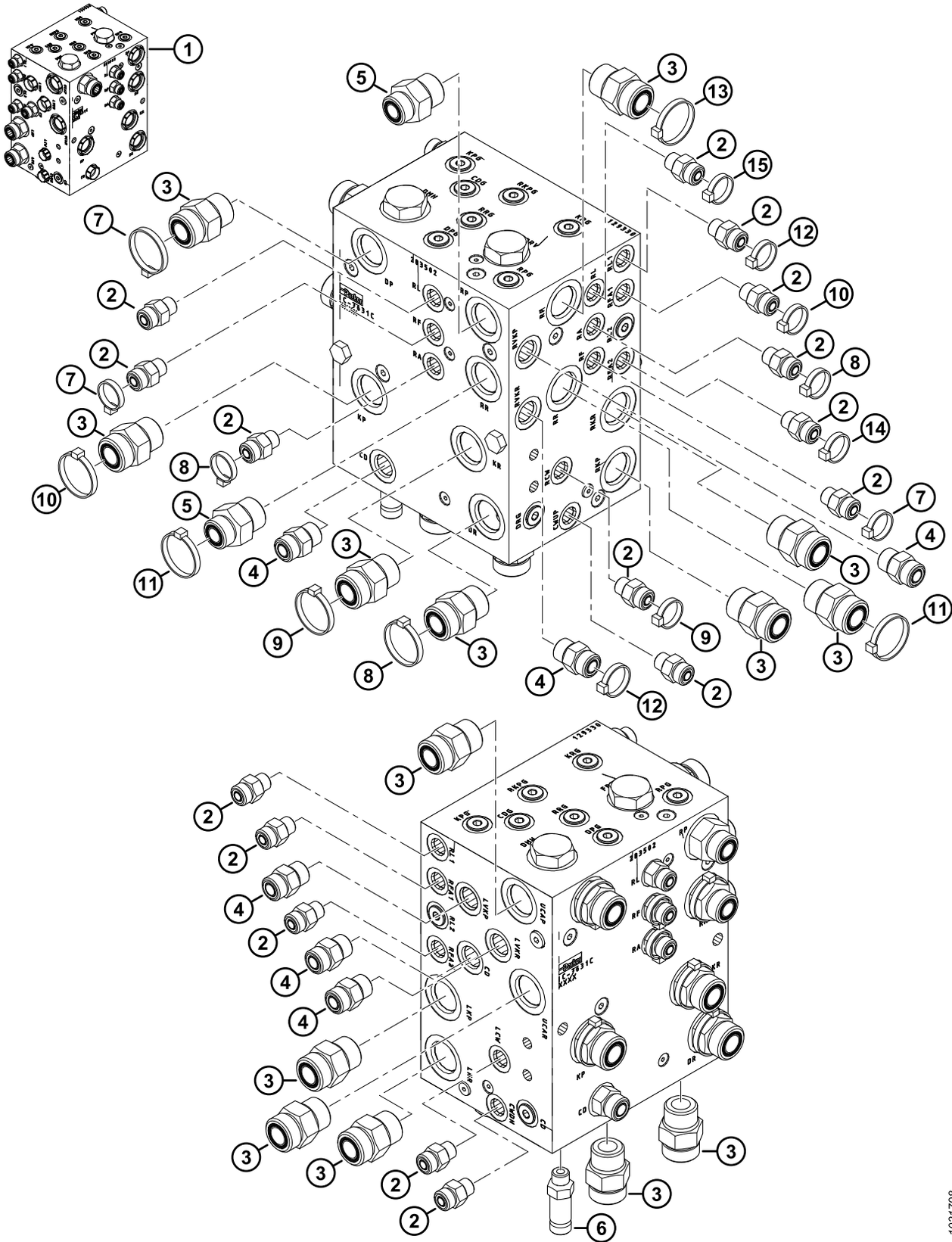
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	312680	ENS. SOUDÉ MONTAGE – PATIN (EXTRÉMITÉ)	2	
2	312675	TIGE – ENCLÈNCHÉMENT	2	
3	165588	TIGE – ENCLÈNCHÉMENT CD ¹⁴⁵	2	
	165168	TIGE – ENCLÈNCHÉMENT CG ¹⁴⁵	2	
4	50193	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT ¹⁴⁶		
5	232806	SUPPORT – SUPPORT PATIN ¹⁴⁷		
6	289869	ENS. SOUDÉ SUPPORT – PLAQUE ¹⁴⁶		
7	289759	PATIN – PLAQUE D'USURE, POLYÉTHYLÈNE ¹⁴⁶		
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	135335	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 45-8,8-AA1J		
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	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		

145. 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.

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

147. 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.

57 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 ¹⁴⁸	A/B	
	283500	ENS. COLLECTEUR – CS ¹⁴⁹	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	

148. 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 [58 Système hydraulique – Bouchons de collecteur, page 125](#).

149. 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 [58 Système hydraulique – Bouchons de collecteur, page 125](#).

SYSTÈME HYDRAULIQUE – BOUCHONS DE COLLECTEUR

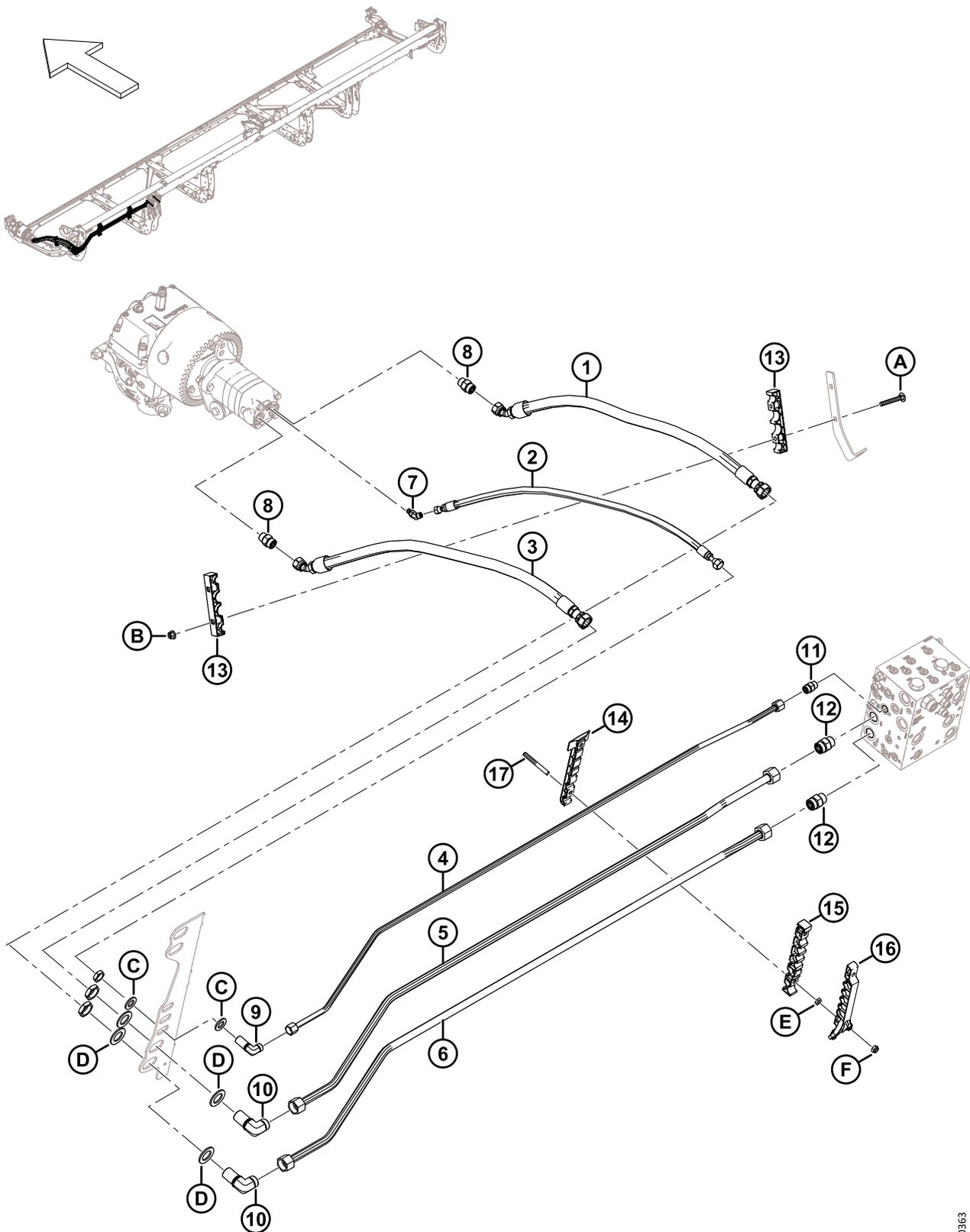
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283502	ENS. COLLECTEUR – CD NON SYNCHRONISÉ ¹⁵⁰	A/B	
	283500	ENS. COLLECTEUR – CS ¹⁵¹	A/B	
2	103575	BOUCHON – HEX. C/AVEC JOINT TORIQUE	2	
3	100577	BOUCHON – HEX. CREUSE AVEC JOINT TORIQUE	12	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
4	135952	BOUCHON – 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 ¹⁵²	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
A	136850	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 160-8,8-AA1J		

150. 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 [57 Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur, page 123](#).

151. 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 [57 Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur, page 123](#).

152. Configurations à couteau unique uniquement.

59 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) ¹⁵³	1	
	283048	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) ¹⁵⁴	1	
	283201	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ¹⁵⁵	1	
	283458	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) ¹⁵⁶	1	
5	283232	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225) ¹⁵³	1	
	283047	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) ¹⁵⁴	1	
	283104	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ¹⁵⁵	1	
	283457	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) ¹⁵⁶	1	
6	283231	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225) ¹⁵³	1	
	283046	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) ¹⁵⁴	1	
	283102	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ¹⁵⁵	1	
	283456	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) ¹⁵⁶	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 ¹⁵⁷	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
10	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON ¹⁵⁷	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	
14	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG ¹⁵⁸		
15	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG		

153. Utilisé sur les plateformes D225 uniquement.

154. Utilisé sur les plateformes D230 uniquement.

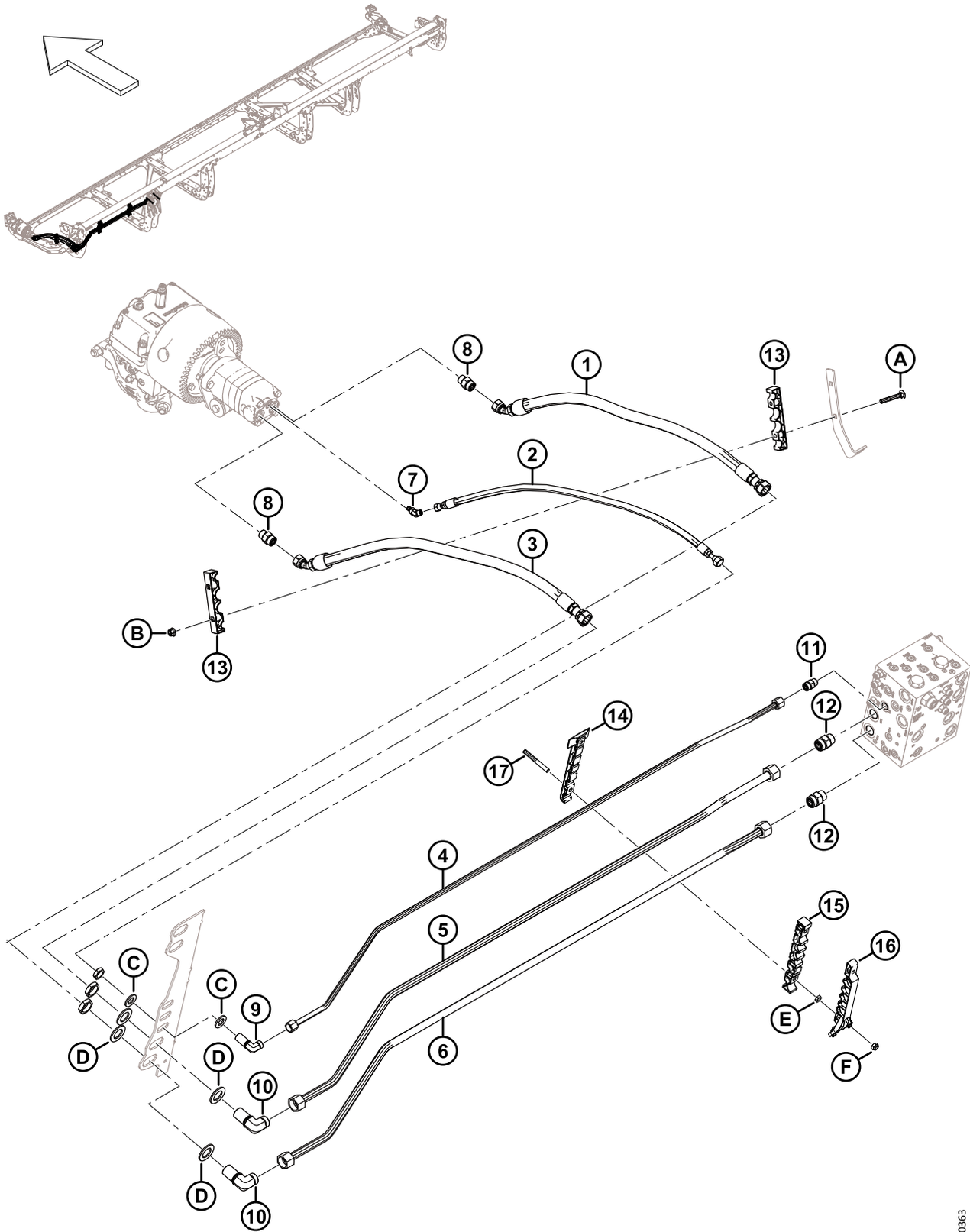
155. Utilisé sur les plateformes D235 uniquement.

156. Utilisé sur les plateformes D241 uniquement.

157. Le raccord comprend un écrou de fixation.

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

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



1040363

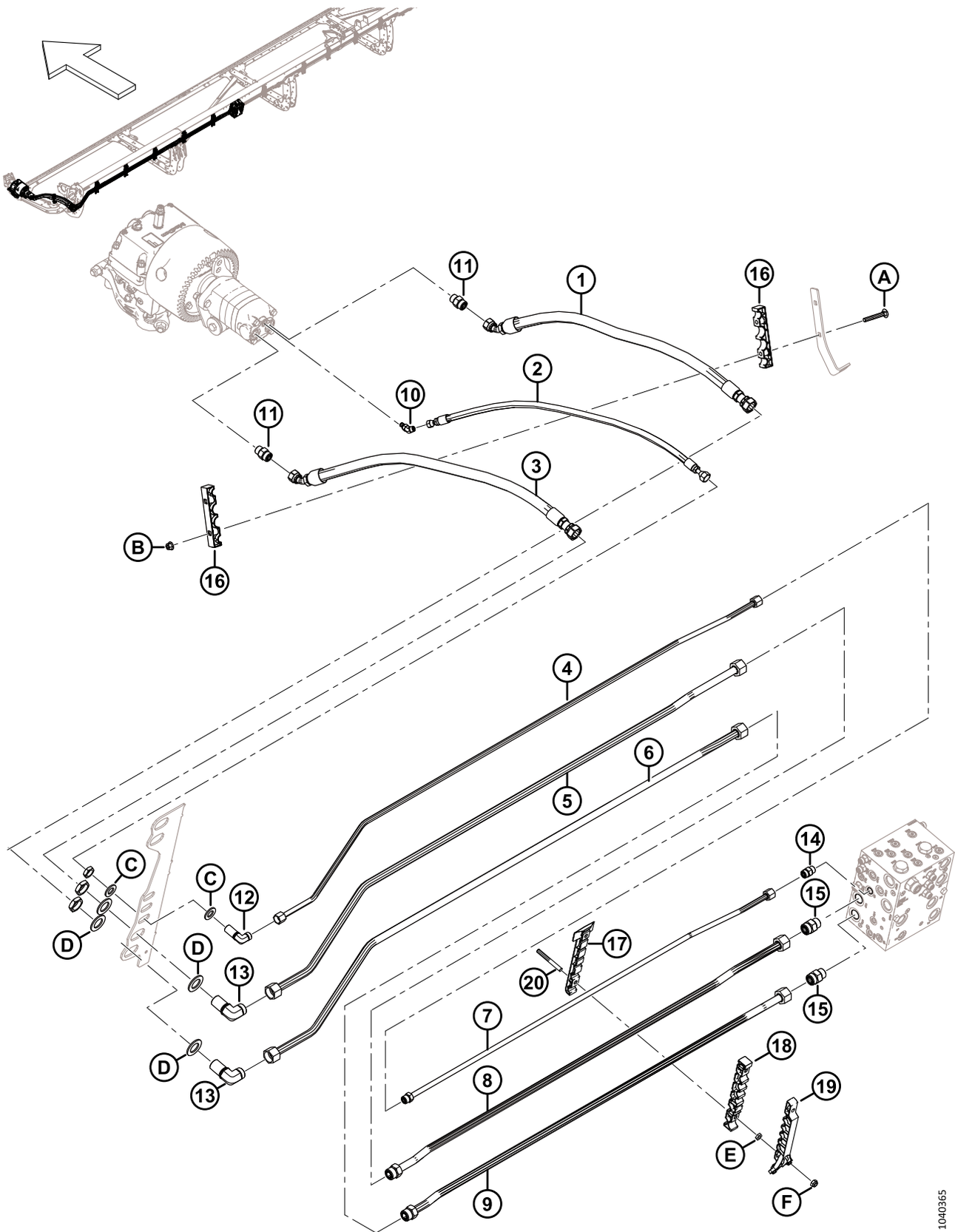
SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU SIMPLE ET DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (D225, D230, D235 ET D241)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
16	340548	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CG ¹⁵⁹		
17	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ ¹⁶⁰		
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		

159. Comprend le clamp de ligne supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx^{MC} (MD N° 320336). Quantités : D225 = 1, D230 = 2, D235 = 3 et D241 = 4.

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

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



1040365

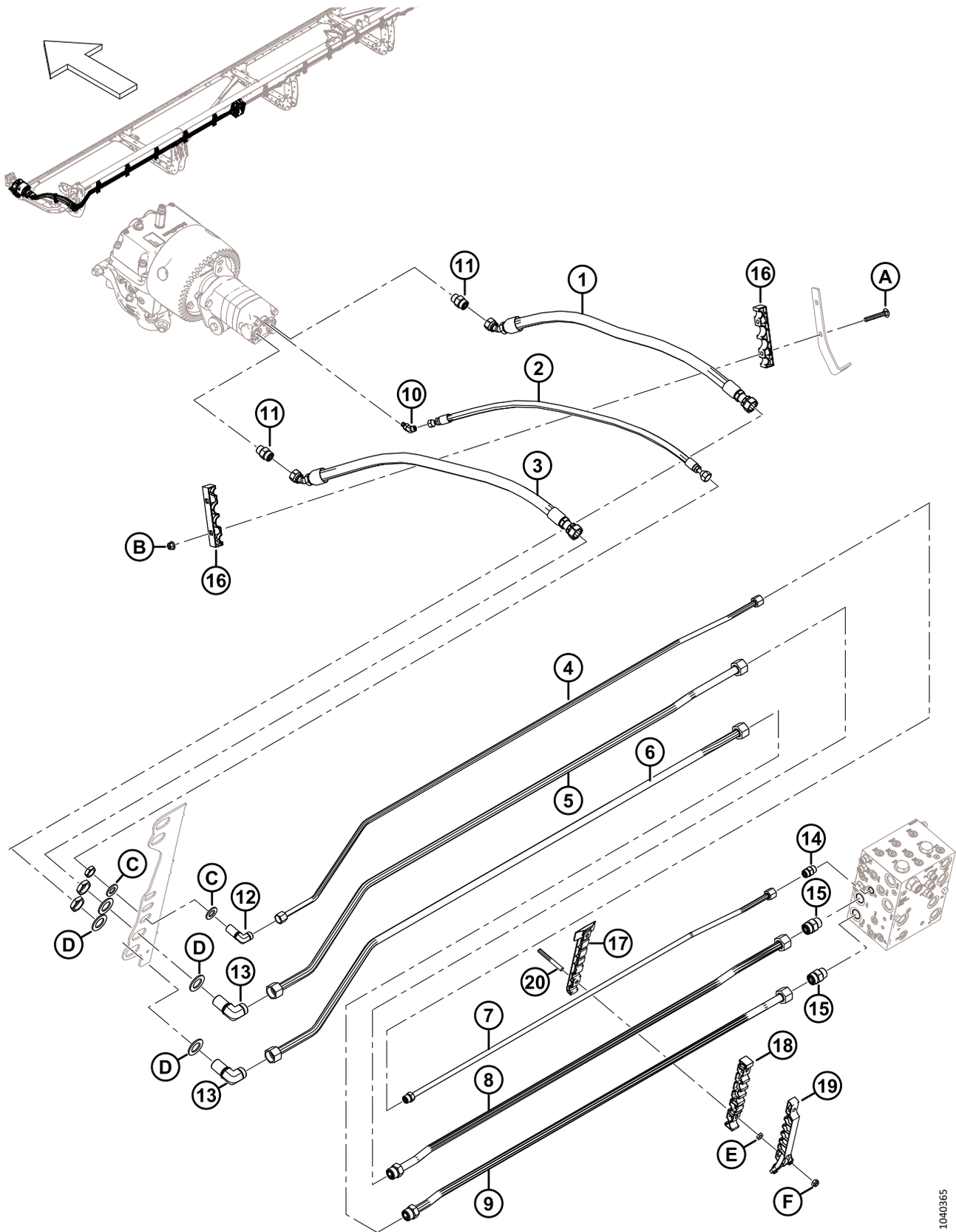
SYSTÈME HYDRAULIQUE – CONDUITE COUTEAU, COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (D245)

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 ¹⁶¹	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
13	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON ¹⁶¹	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 ¹⁶²	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	
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	

161. Le raccord comprend un écrou de fixation.

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

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

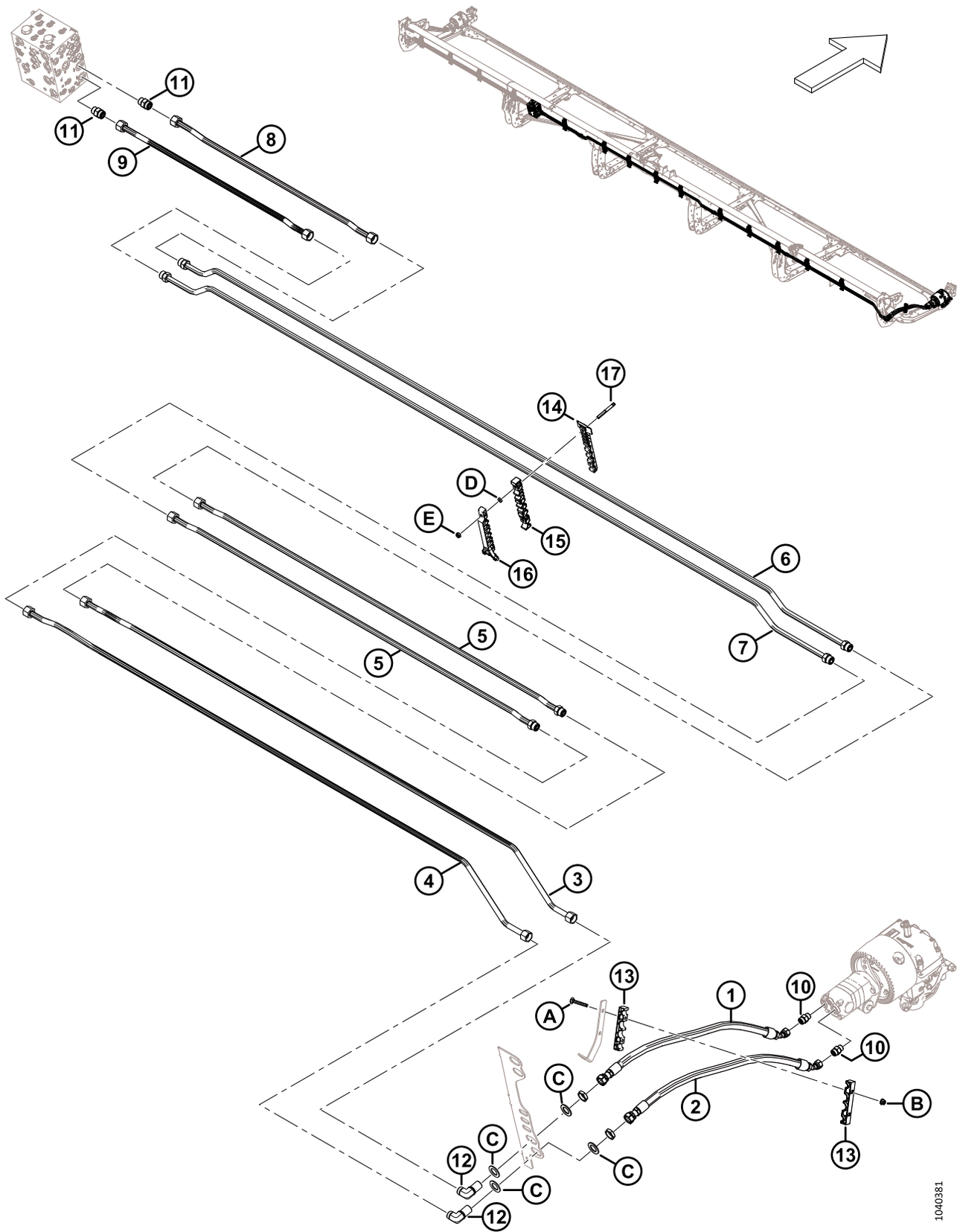


1040365

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

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

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



1040351

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU 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) ¹⁶³	2	
	283519	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) ¹⁶⁴	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 ¹⁶⁵	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
13	283984	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE DE COUTEAU	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 ¹⁶⁶	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		

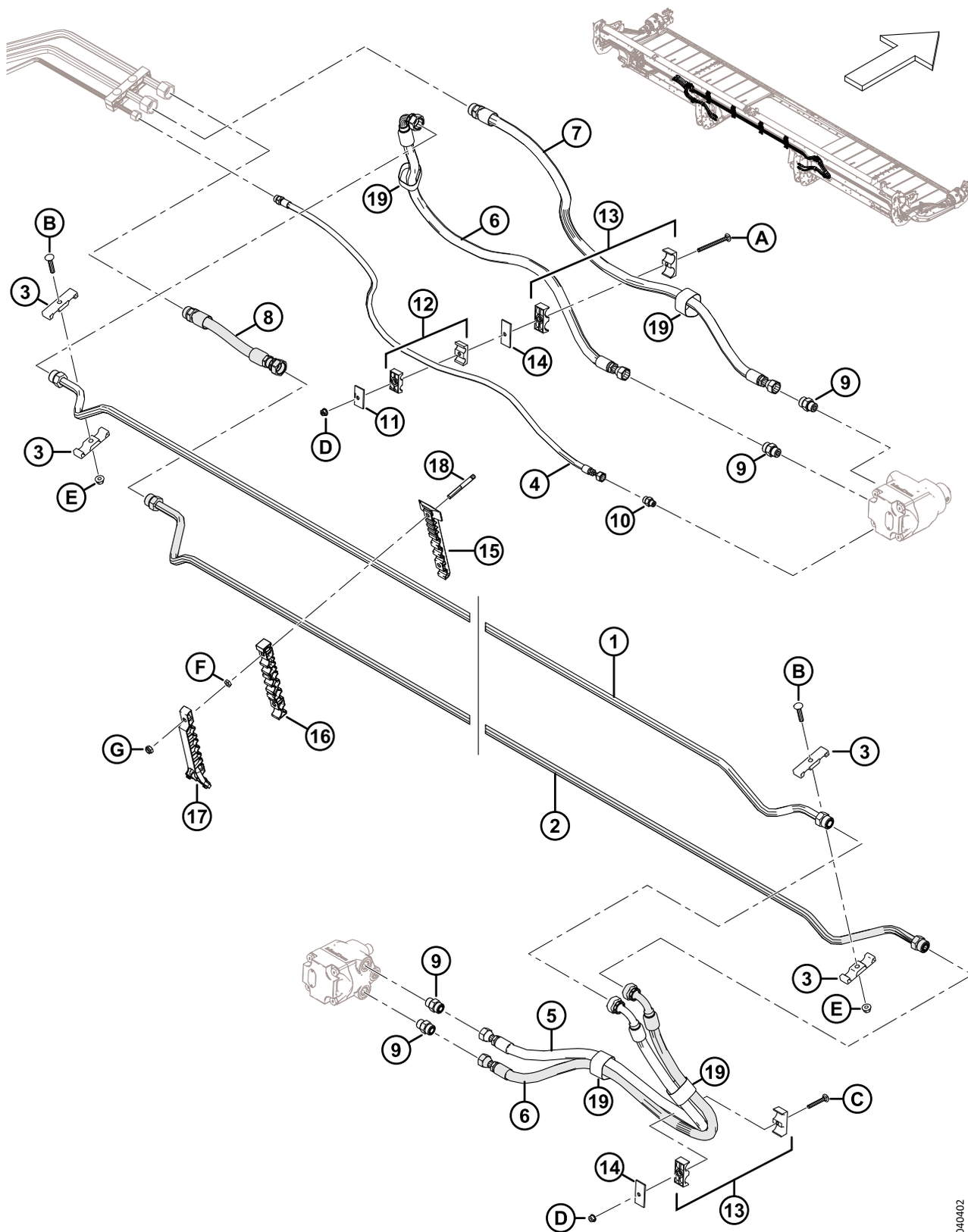
163. Utilisé sur les plateformes D241 uniquement.

164. Utilisé sur les plateformes D245 uniquement.

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

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

62 Système hydraulique – Entraînement de tapis, expulsion centrale



1040402

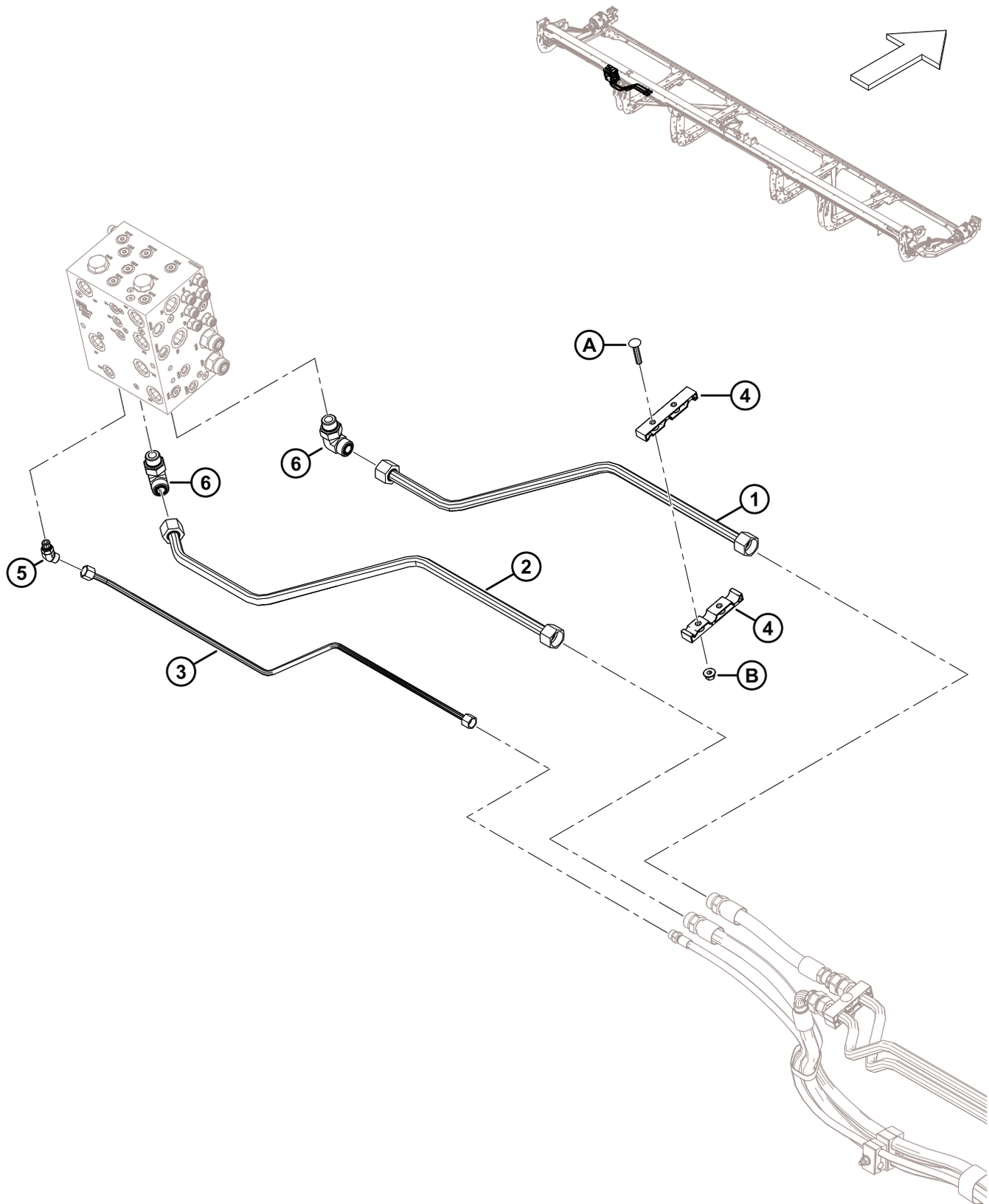
SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DE TAPIS, EXPULSION CENTRALE

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. ¹⁶⁷	1	
13	232219	BRIDE DE FIXATION – ASS. ¹⁶⁷	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 ¹⁶⁸	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 – TRCC 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		
F	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
G	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

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

168. Comprend le clamp de ligne supérieure droite (NVS) et deux vis Torx^{MC} (MD N° 320336).

63 Hydraulique – Entraînement de tapis, conduite de collecteur

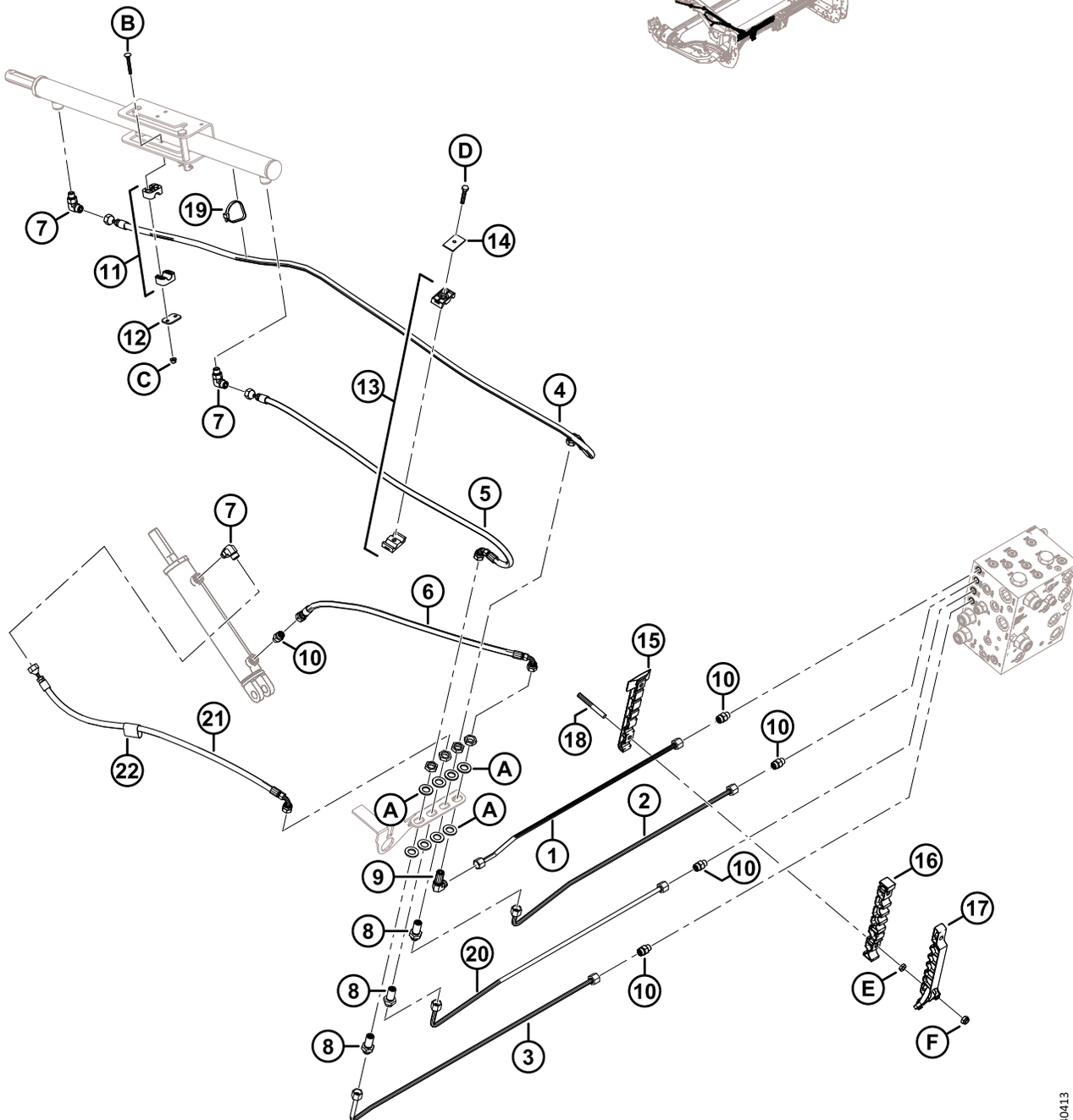
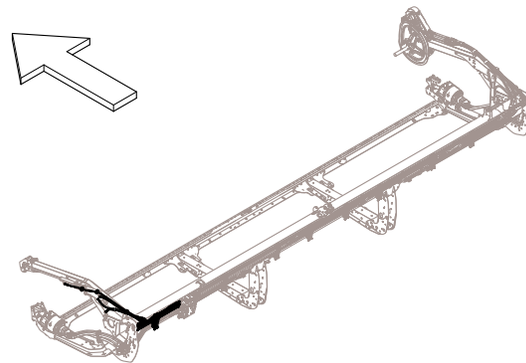


1040408

HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DE TAPIS, CONDUITE DE COLLECTEUR

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

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



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

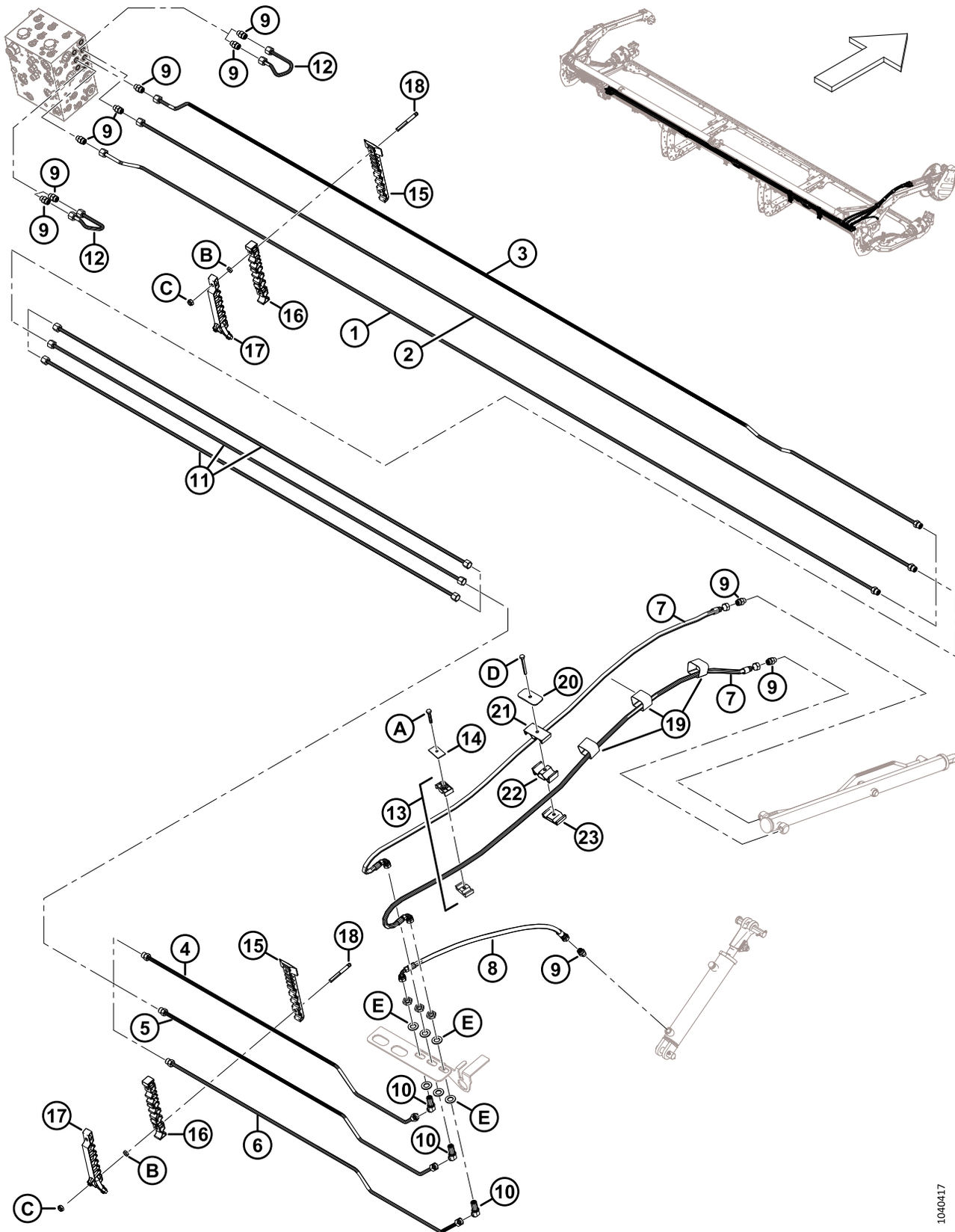
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283249	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
2	283248	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
3	283246	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
4	283057	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	283058	FLEXIBLE – HYD.	1	
6	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
7	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	3	
8	136145	RACCORD – HYD. UNION PASSE-CLOISON ¹⁶⁹	3	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
9	136150	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON ¹⁶⁹	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. ¹⁷⁰	1	
12	255461	PLAQUE – COUVERCLE	1	
13	232395	BRIDE DE FIXATION – ASS. ¹⁷⁰	1	
14	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVERMENT	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 ¹⁷¹	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		

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

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

171. Comprend le clamp de ligne supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx^{MC} (MD N° 320336).

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



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

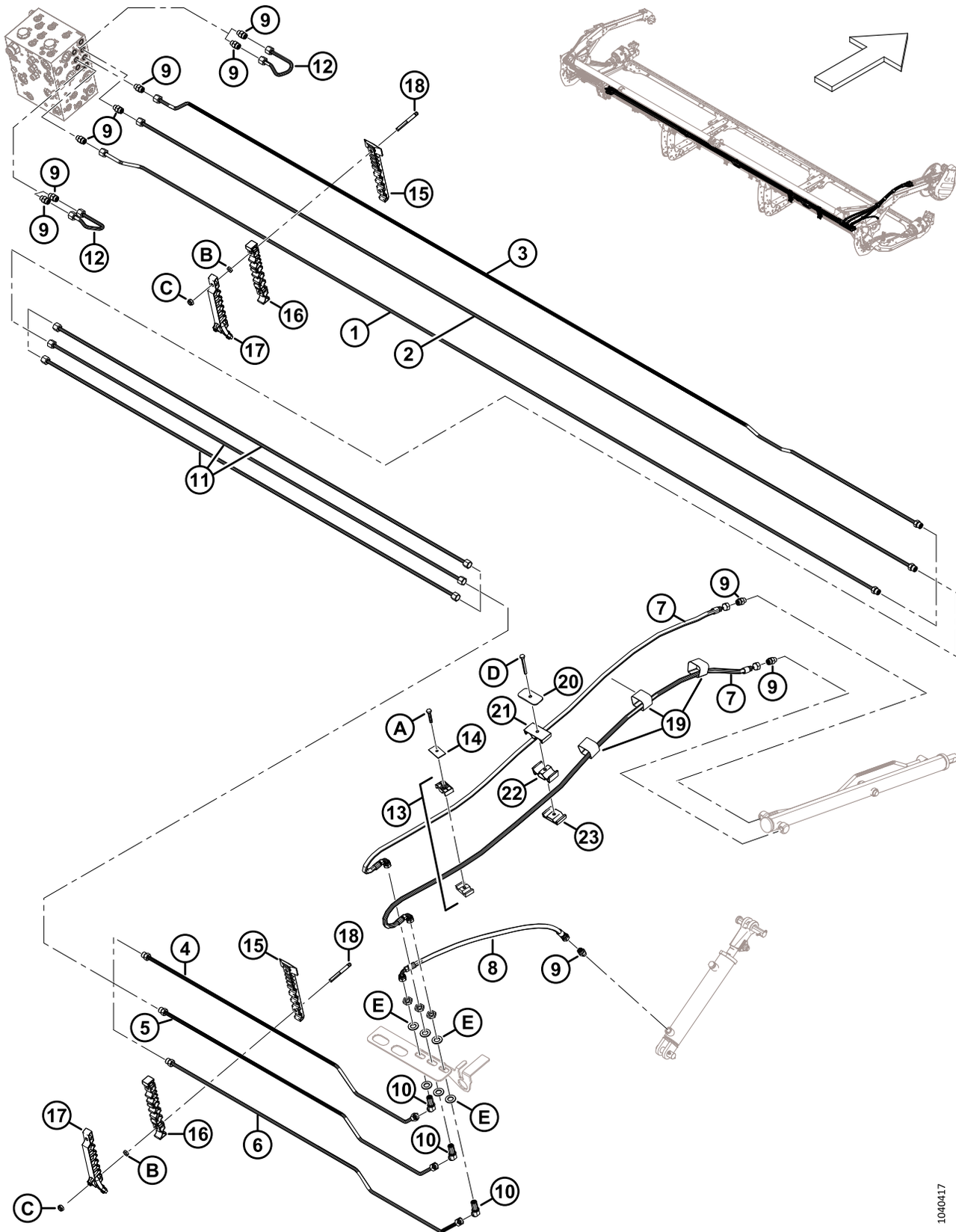
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283260	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
2	283262	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
3	283258	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
4	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 ¹⁷²	3	
11	283750	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225)	3	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
12	283251	CONDUITE – HYDRAULIQUE	2	
13	232395	COLLIER – ENS. ¹⁷³	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 ¹⁷⁴	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	
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		

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

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

174. Comprend le clamp de ligne supérieure droite (NVS) et deux vis Torx^{MC} (MD N° 320336).

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

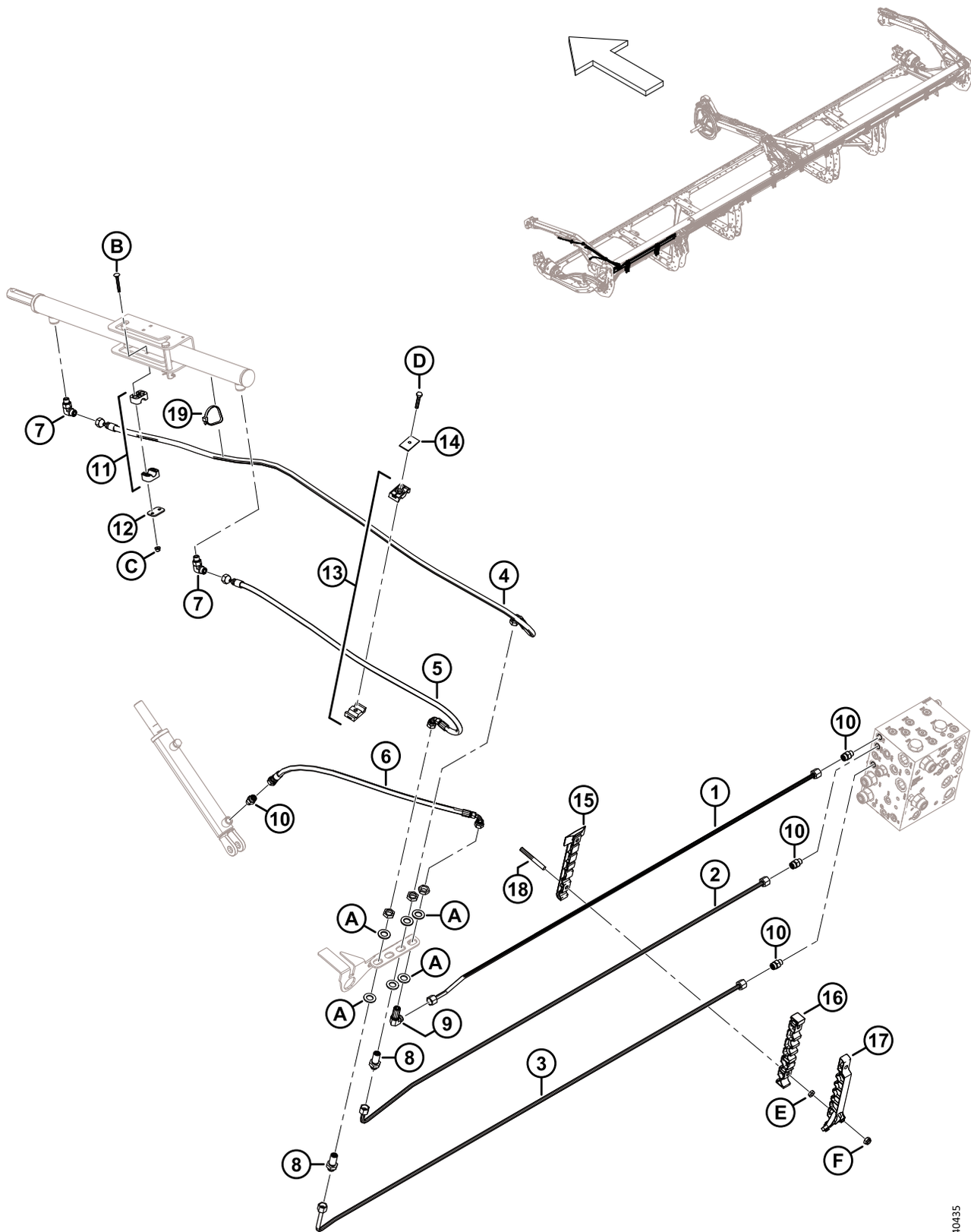


1040417

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
D	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
E	136540	RONDELLE – PLATE		

66 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) ¹⁷⁵	1	
	283144	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ¹⁷⁶	1	
	283183	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) ¹⁷⁷	1	
2	283055	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) ¹⁷⁵	1	
	283143	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ¹⁷⁶	1	
	283182	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) ¹⁷⁷	1	
3	283053	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) ¹⁷⁵	1	
	283141	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ¹⁷⁶	1	
	283180	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) ¹⁷⁷	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 ¹⁷⁸	2	
9	136150	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON ¹⁷⁸	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. ¹⁷⁹	1	
12	255461	PLAQUE – COUVERCLE	1	
13	232395	BRIDE DE FIXATION – ASS. ¹⁷⁹	1	
14	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
15	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG ¹⁸⁰		
16	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG ¹⁸⁰		
17	340548	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CG ¹⁸¹		
18	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ ¹⁸²		
19	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		

175. Utilisé sur les plateformes D230 uniquement.

176. Utilisé sur les plateformes D235 uniquement.

177. Utilisé sur les plateformes D241 uniquement.

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

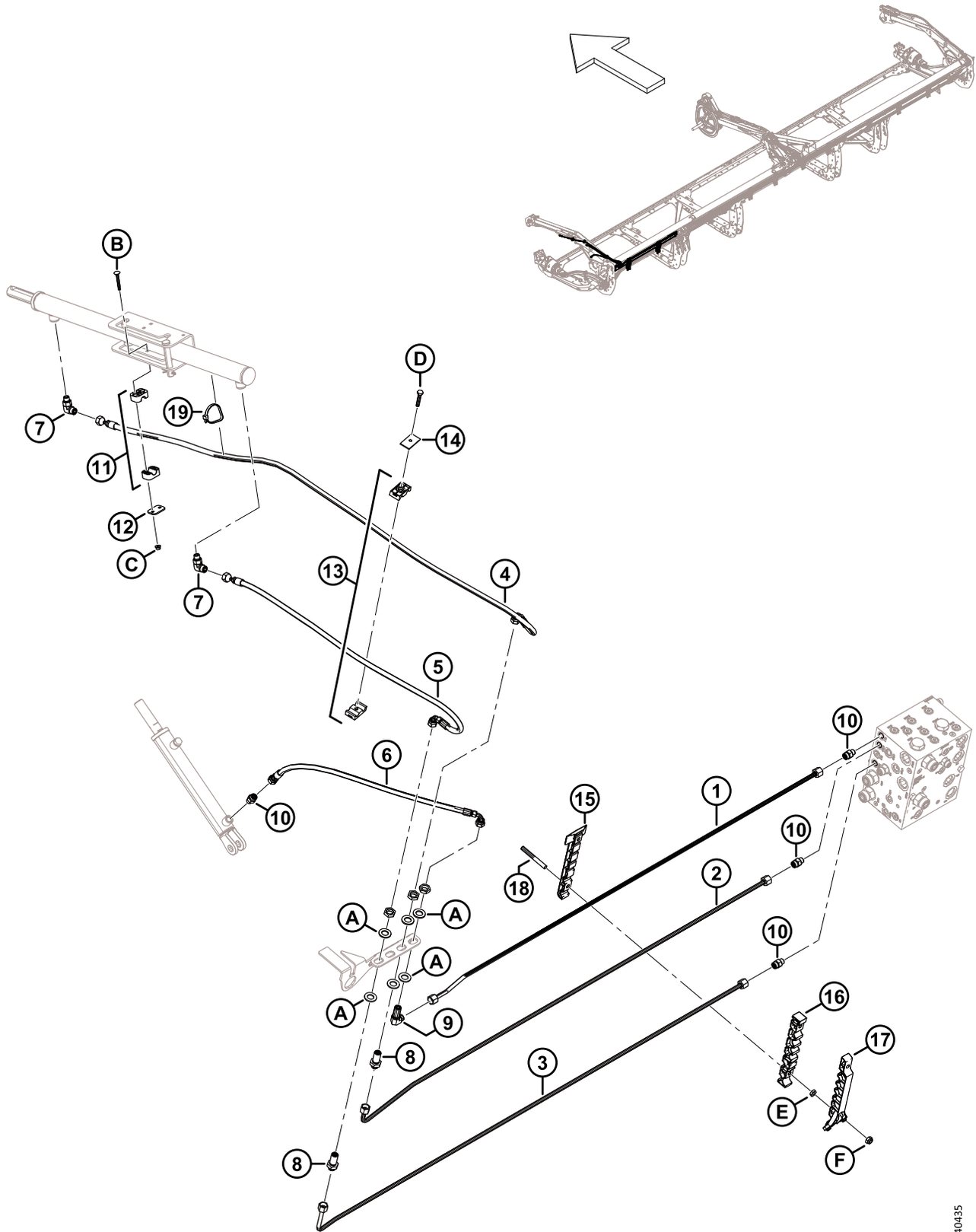
179. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend **PAS** la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

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

181. Comprend le clamp de ligne supérieure gauche (NVS) et deux vis Torx^{MC} (MD N° 320336). Quantités : D230 = 2, D235 = 3 et D241 = 4.

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

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

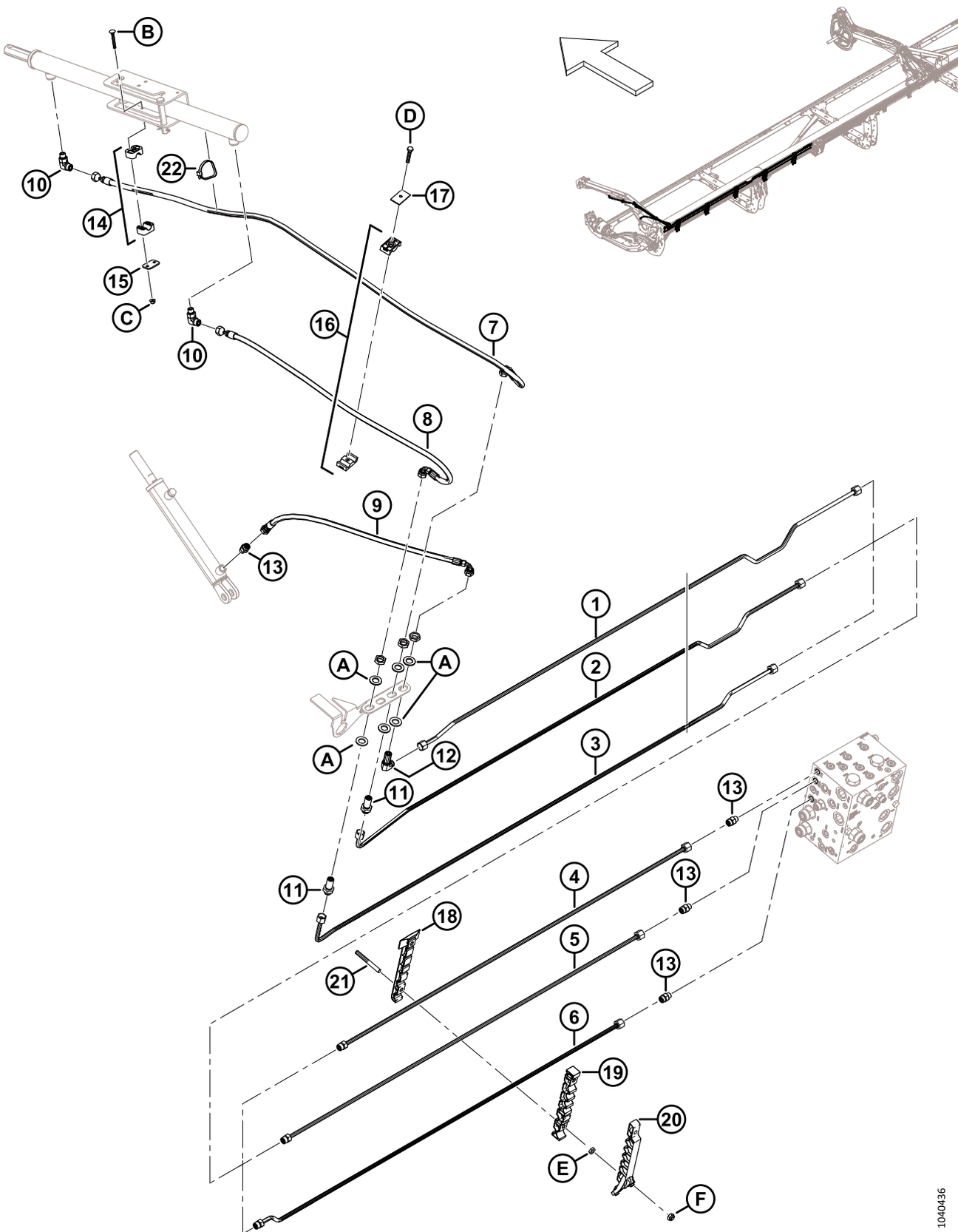


1040435

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

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

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



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

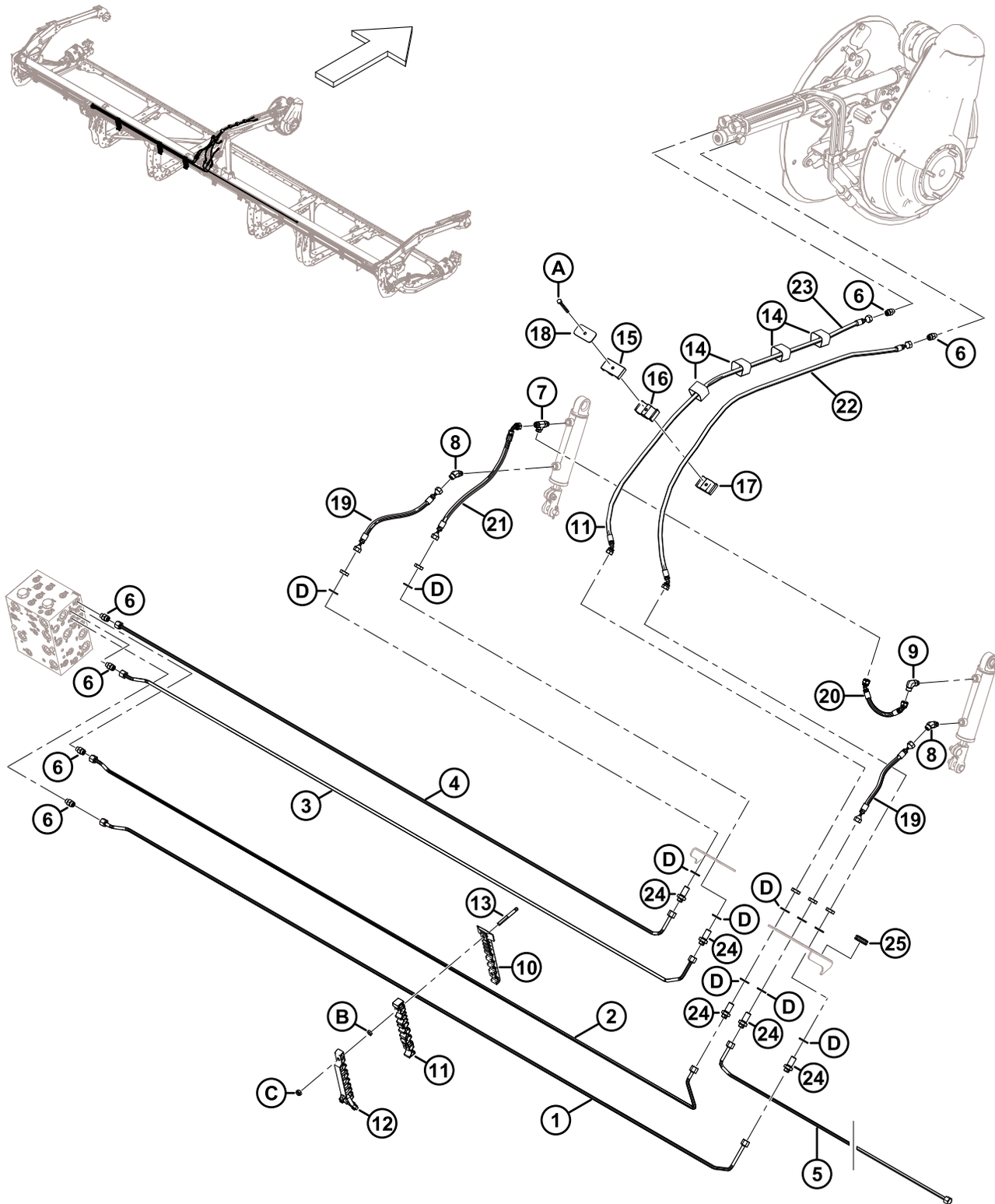
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283824	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
2	283823	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
3	283822	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
4	283450	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
5	283449	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245)	1	
	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 ¹⁸³	2	
12	136150	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON ¹⁸³	1	
13	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
14	283791	COLLIER – ENS. ¹⁸⁴	1	
15	255461	PLAQUE – COUVERCLE	1	
16	232395	BRIDE DE FIXATION – ASS. ¹⁸⁴	1	
17	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVERMENT	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 ¹⁸⁵	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		

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

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

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

68 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) ¹⁸⁶	1	
	283810	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241 D245) ¹⁸⁷	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 ¹⁸⁸	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 ¹⁸⁹	5	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
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		

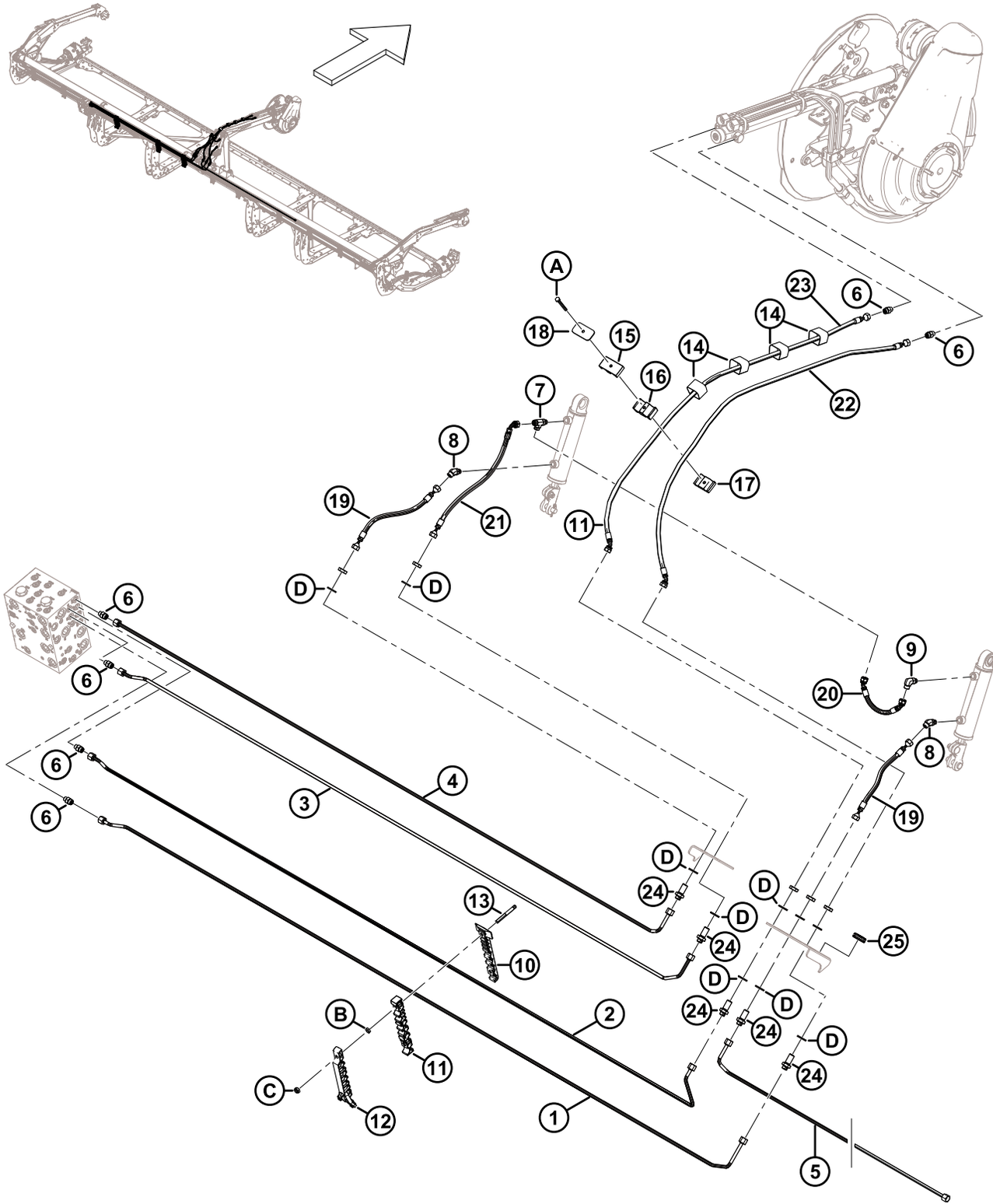
186. Utilisé sur les plateformes D230 et D235 uniquement.

187. Utilisé sur les plateformes D241 et D245 uniquement.

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

189. 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)

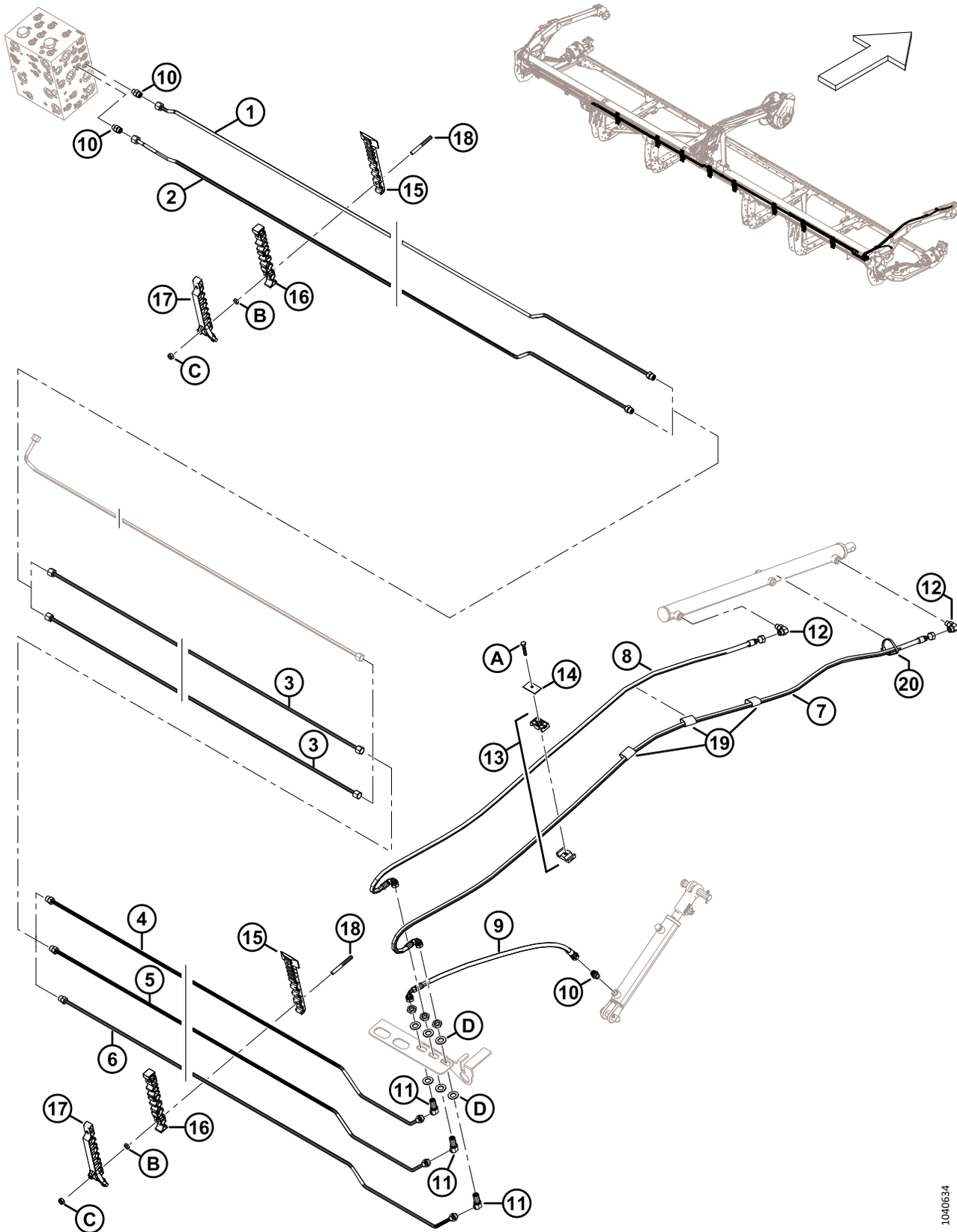


1040437

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
C	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
D	136540	RONDELLE – PLATE		

69 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) ¹⁹⁰	1	
	283528	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ¹⁹¹	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
5	283534	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) ¹⁹⁰	1	
	283535	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ¹⁹¹	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
6	283541	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) ¹⁹⁰	1	
	283542	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ¹⁹¹	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 ¹⁹²	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. ¹⁹³	2	
14	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	2	
15	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD ¹⁹⁴		
16	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD ¹⁹⁴		
17	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD ¹⁹⁵		
18	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ ¹⁹⁶		
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		

190. Utilisé sur les plateformes D230 uniquement.

191. Utilisé sur les plateformes D235 uniquement.

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

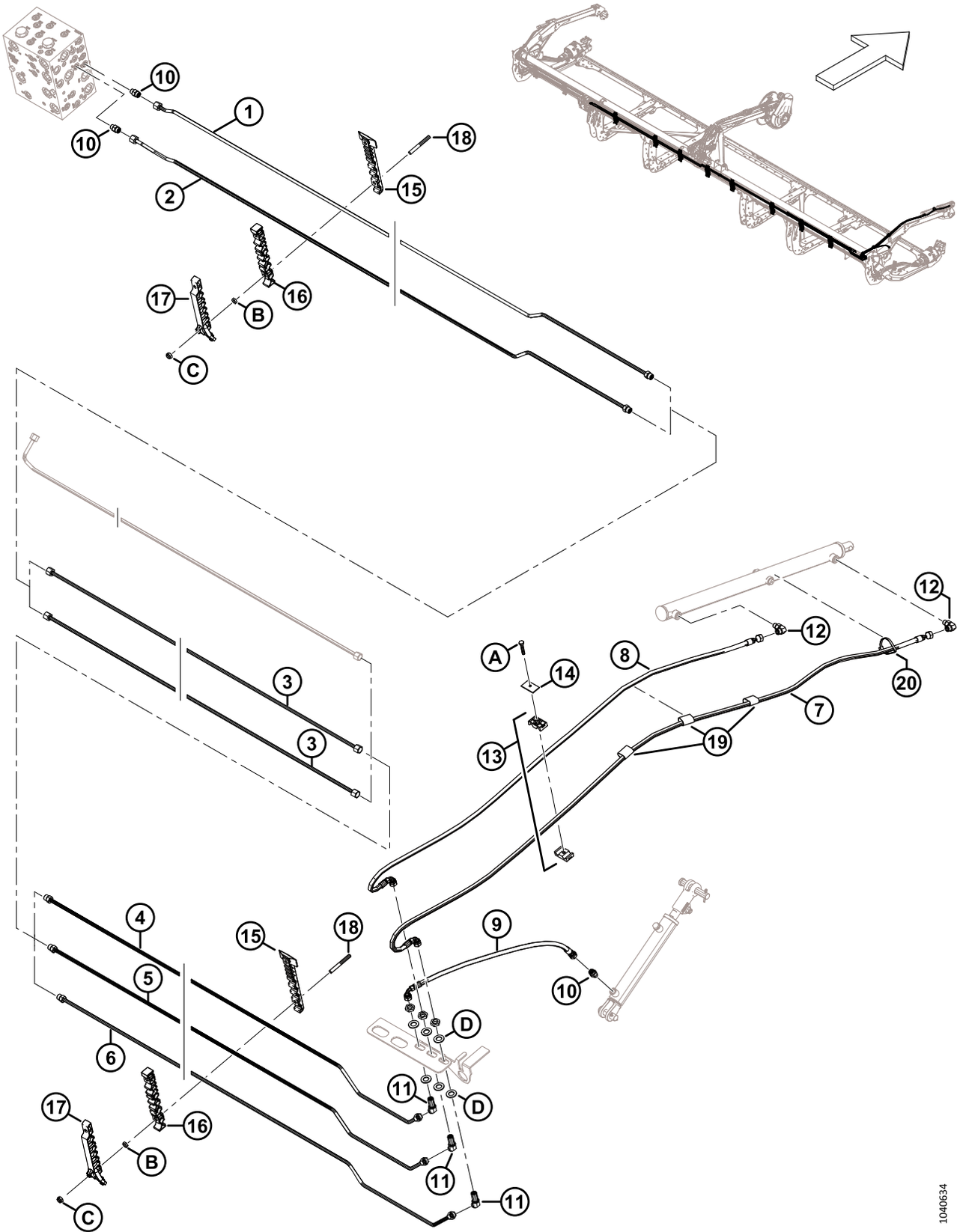
193. L'ensemble de collier comprend deux moitiés de collier (NVS). Il ne comprend **PAS** la plaque de recouvrement ni la quincaillerie.

194. Quantités : D230 = 8, D235 = 9.

195. Comprend le clamp de ligne supérieure droite (NVS) et deux vis Torx^{MC} (MD N° 320336). Quantités : D230 = 8, D235 = 9.

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

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

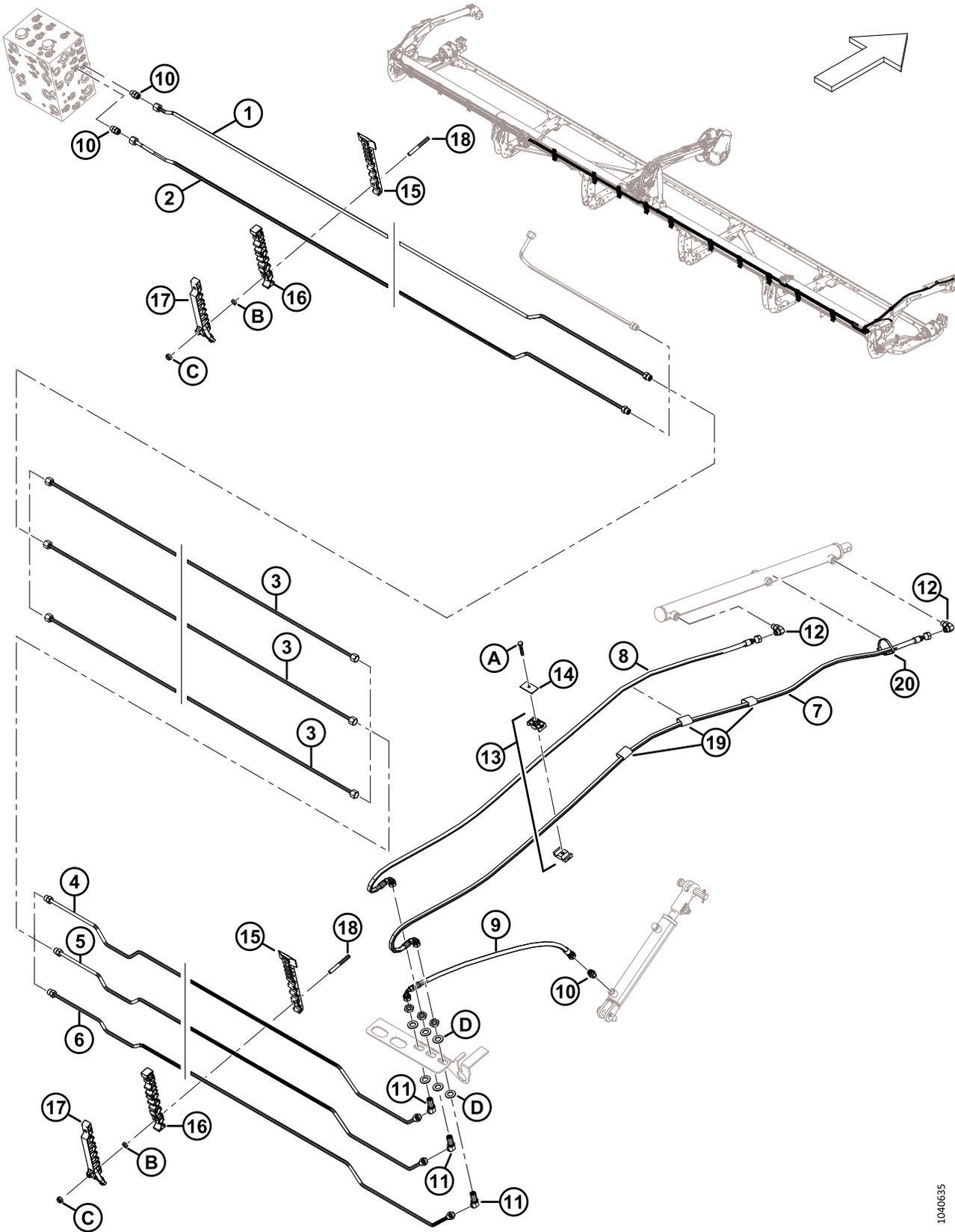


1040634

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

70 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) ¹⁹⁷	3	
	283531	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) ¹⁹⁸	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 ¹⁹⁹	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. ²⁰⁰	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 ²⁰¹	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		
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		

197. Utilisé sur les plateformes D241 uniquement.

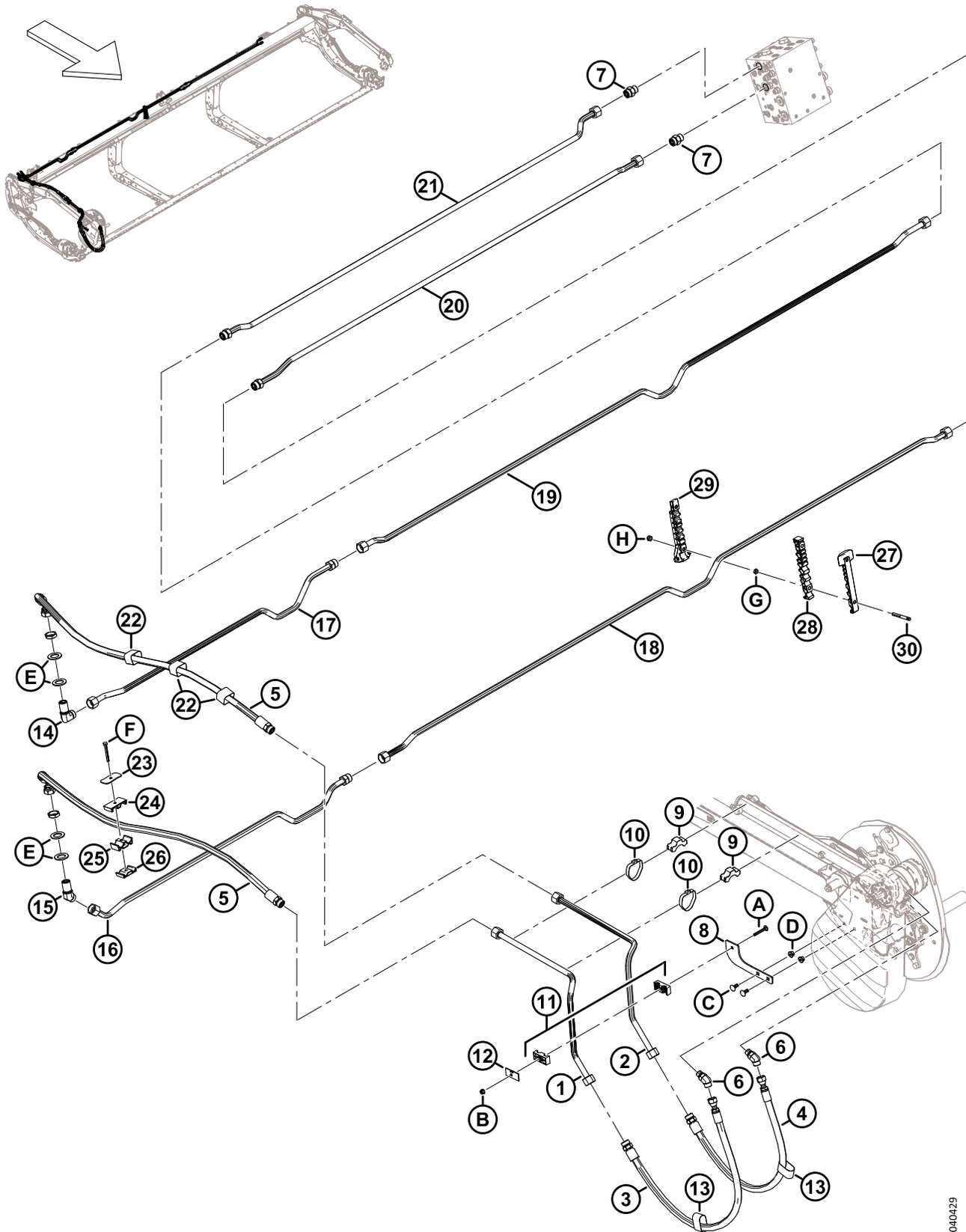
198. Utilisé sur les plateformes D245 uniquement.

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

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

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

71 Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur simple



1040429

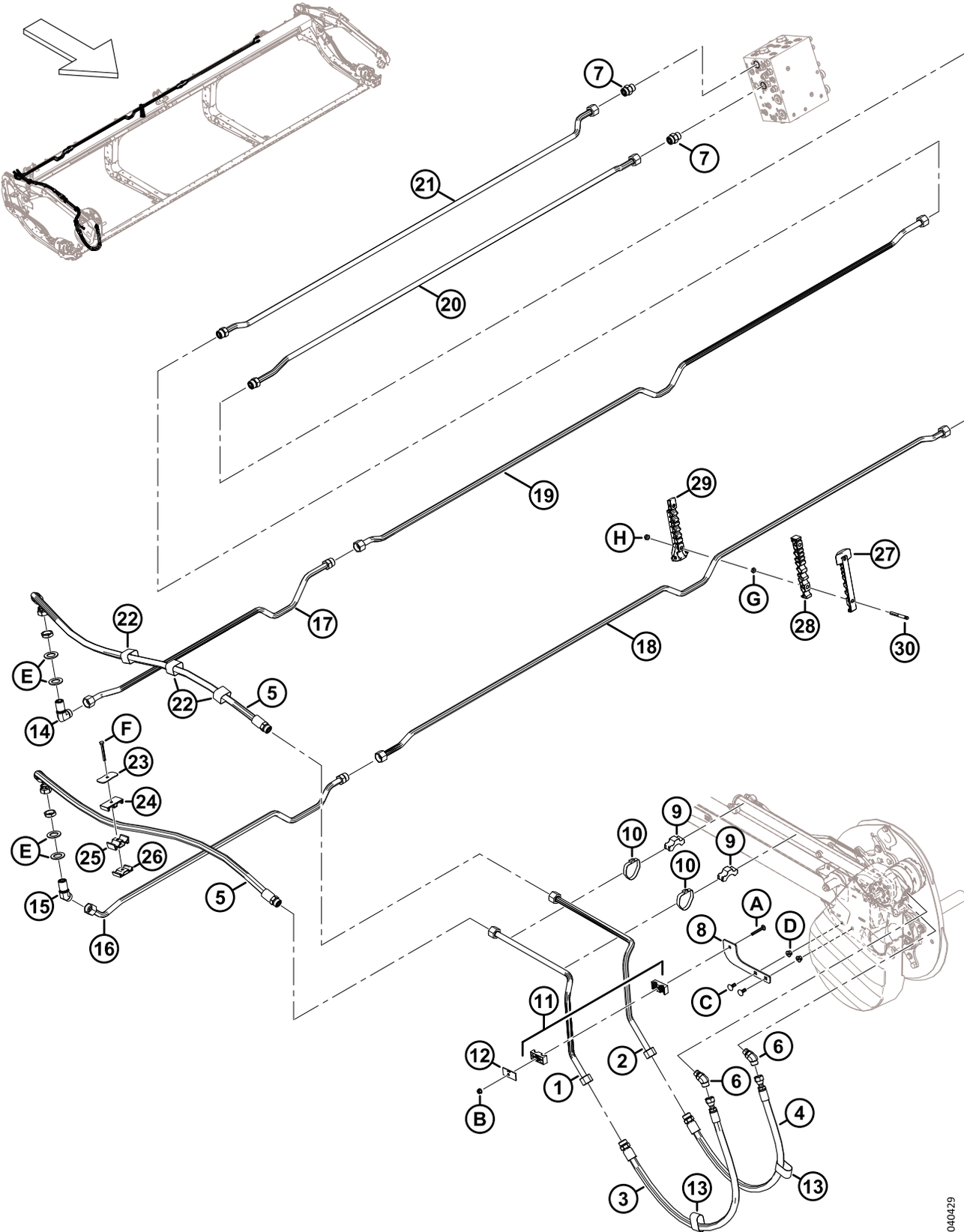
SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR SIMPLE

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. ²⁰²	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 ²⁰³	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
15	136527	RACCORD – COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON ²⁰³	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		
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	

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

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

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR SIMPLE



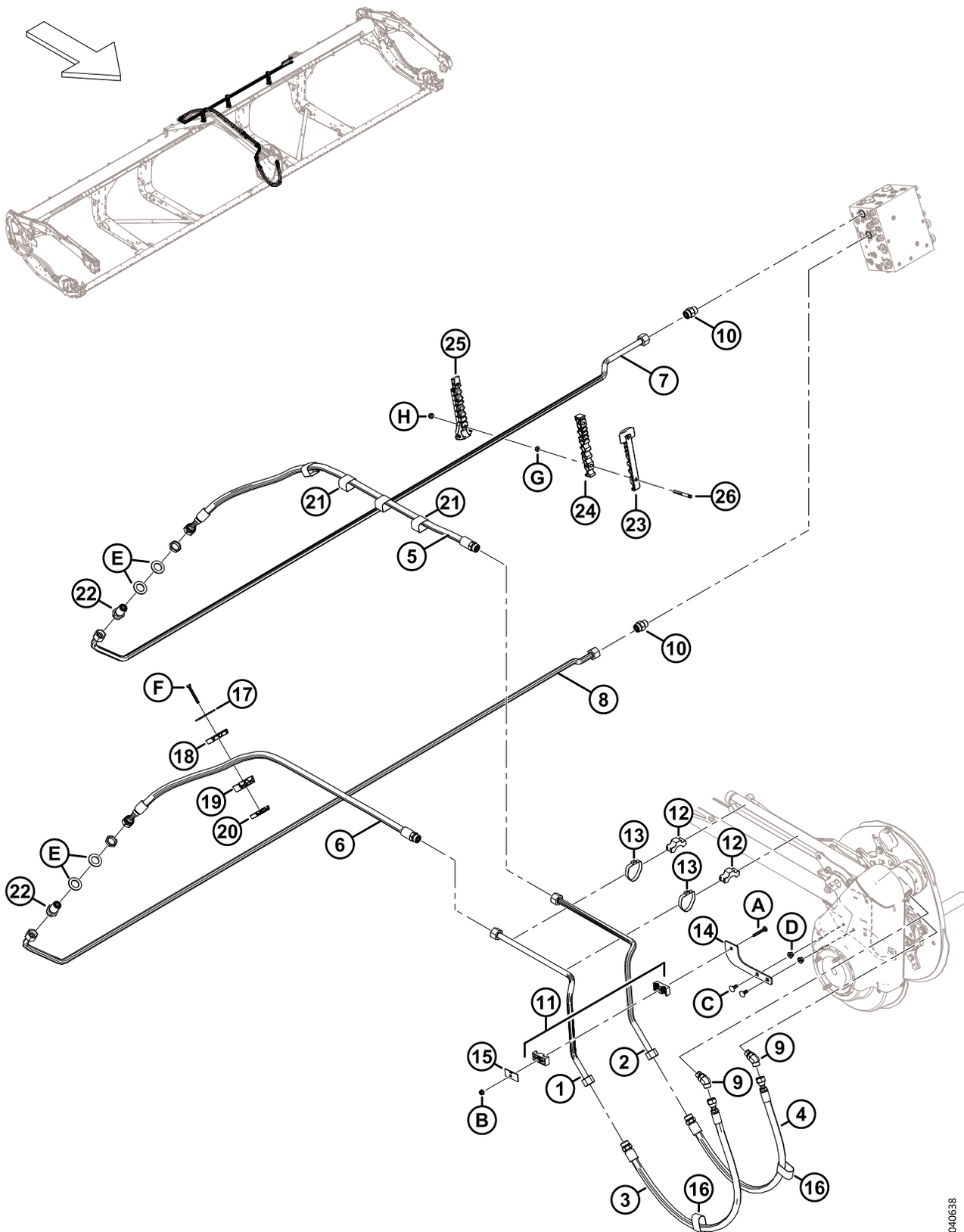
1040429

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR SIMPLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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 ²⁰⁴	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		

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

72 Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur double



1040638

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR DOUBLE

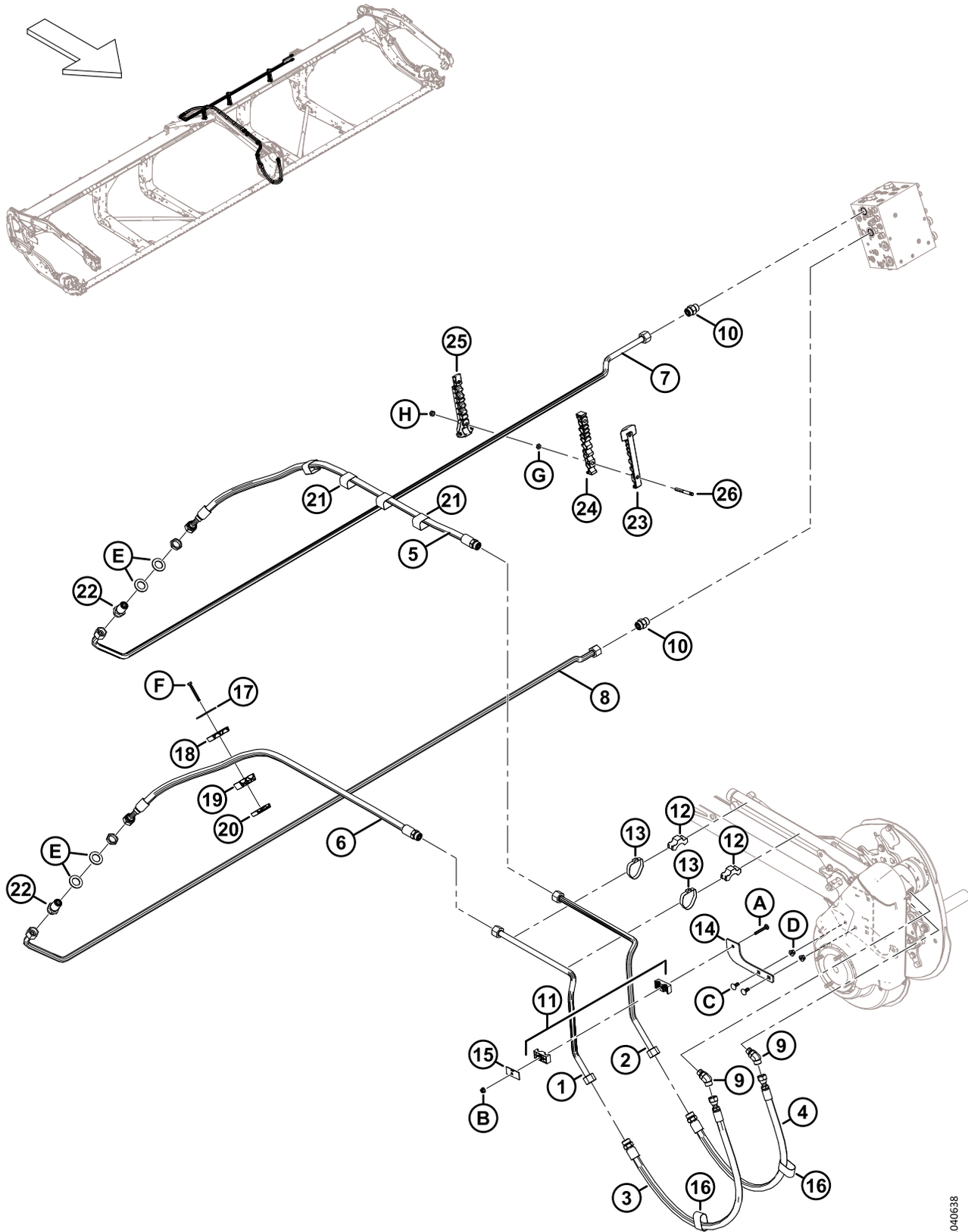
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323428	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
2	323429	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
3	283092	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
4	283091	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
5	283580	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT 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. ²⁰⁵	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 ²⁰⁶	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 ²⁰⁷	3	
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		

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

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

207. Comprend le clamp de ligne supérieure droite (NVS) et deux vis Torx^{MC} (MD N° 320336).

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR DOUBLE

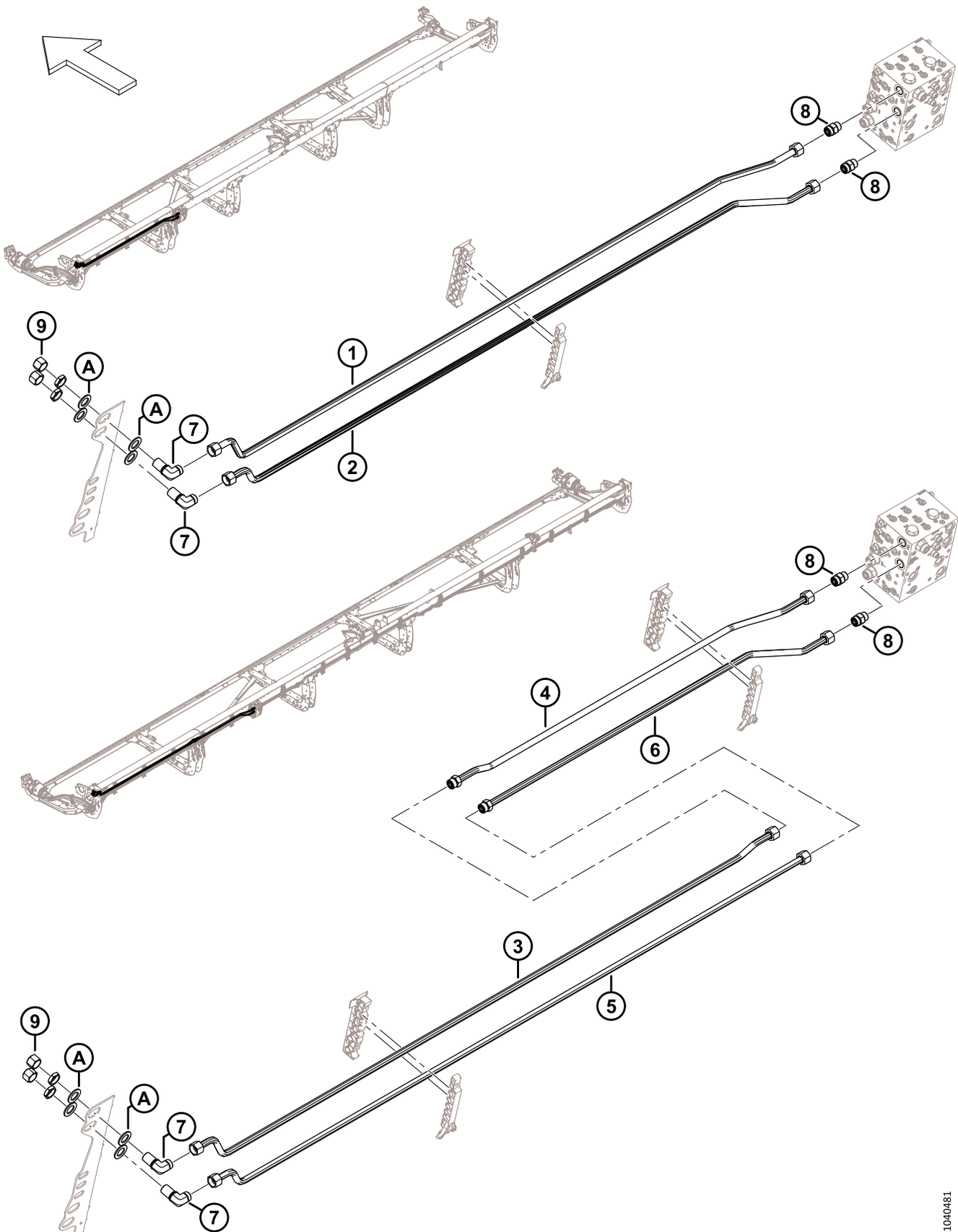


1040638

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

73 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 208		
	B7117	KIT – 30 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 208		
	B7118	KIT – 35 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 208		
	B7120	KIT – 41 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 208		
	B7121	KIT – 45 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 208		
1	323354	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225) ²⁰⁹	1	
	283052	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) ²¹⁰	1	
	283164	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ²¹¹	1	
	283462	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) ²¹²	1	
2	323355	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D225) ²⁰⁹	1	
	283051	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D230) ²¹⁰	1	
	283205	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D235) ²¹¹	1	
	283461	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D241) ²¹²	1	
3	283469	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) ²¹³	1	
4	283200	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) ²¹³	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
5	283468	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) ²¹³	1	
6	283199	CONDUITE – HYDRAULIQUE (D245) ²¹³	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON ²¹⁴	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	

208. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

209. Utilisé sur les plateformes D225 uniquement.

210. Utilisé sur les plateformes D230 uniquement.

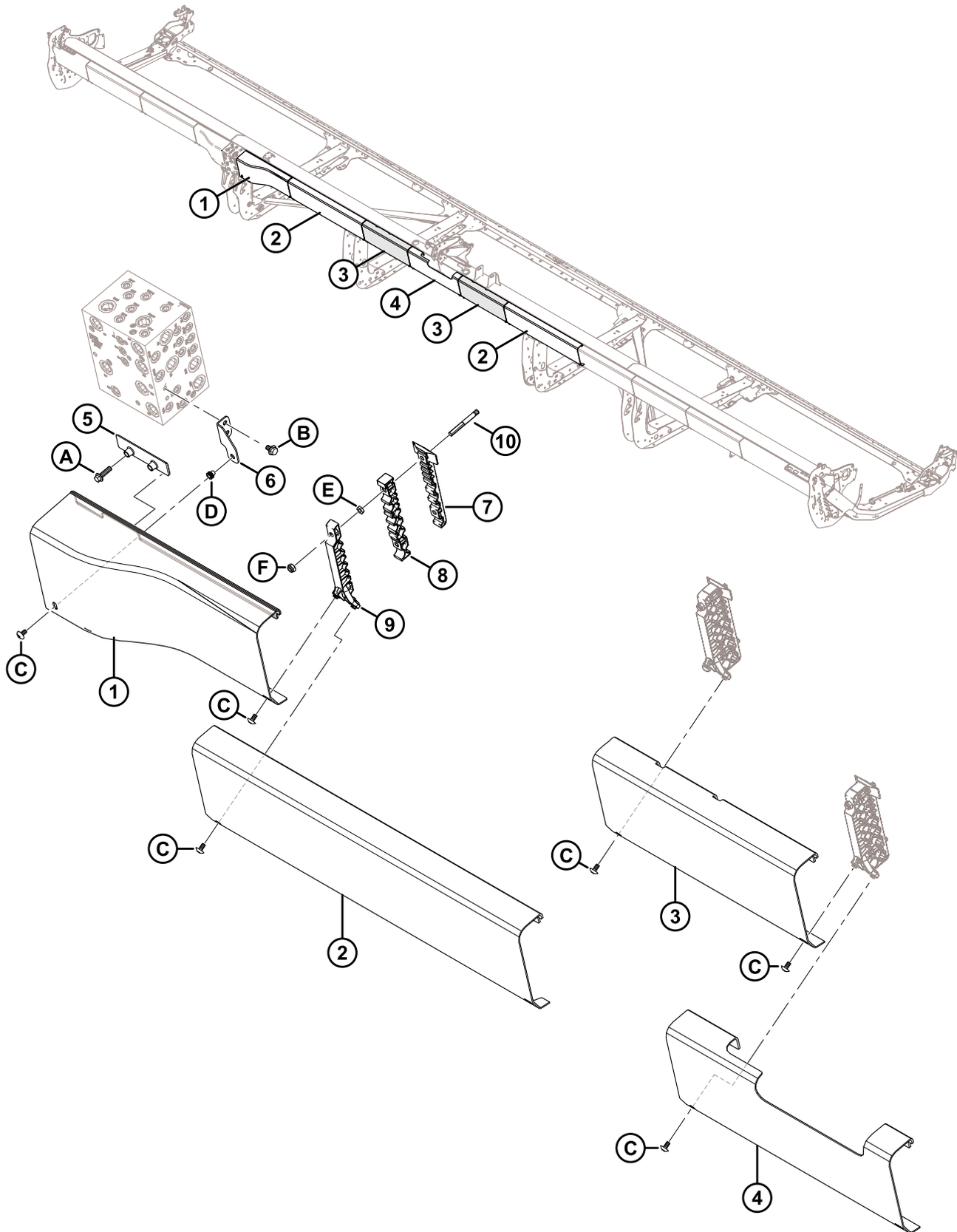
211. Utilisé sur les plateformes D235 uniquement.

212. Utilisé sur les plateformes D241 uniquement.

213. Utilisé sur les plateformes D245 uniquement.

214. Le raccord comprend un écrou de fixation.

74 Couvertres de conduites hydrauliques – Centre



1040651

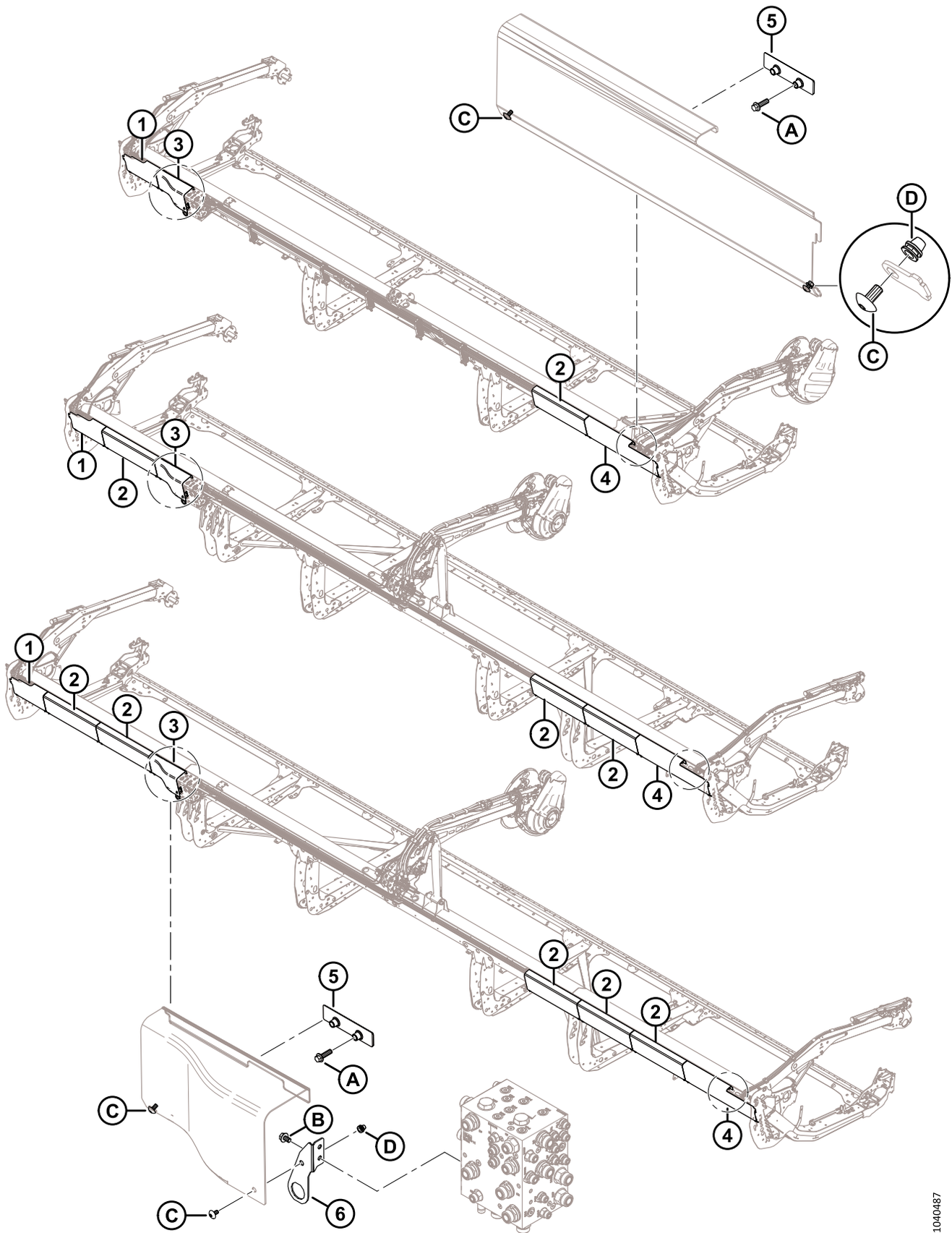
COUVERCLES DE CONDUITES HYDRAULIQUES – CENTRE

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 ²¹⁵	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 ²¹⁶	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		

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

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

75 Couvertres de conduite hydrauliques (D225, D230 et D235)



COUVERCLES DE CONDUITE HYDRAULIQUES (D225, D230 ET D235)

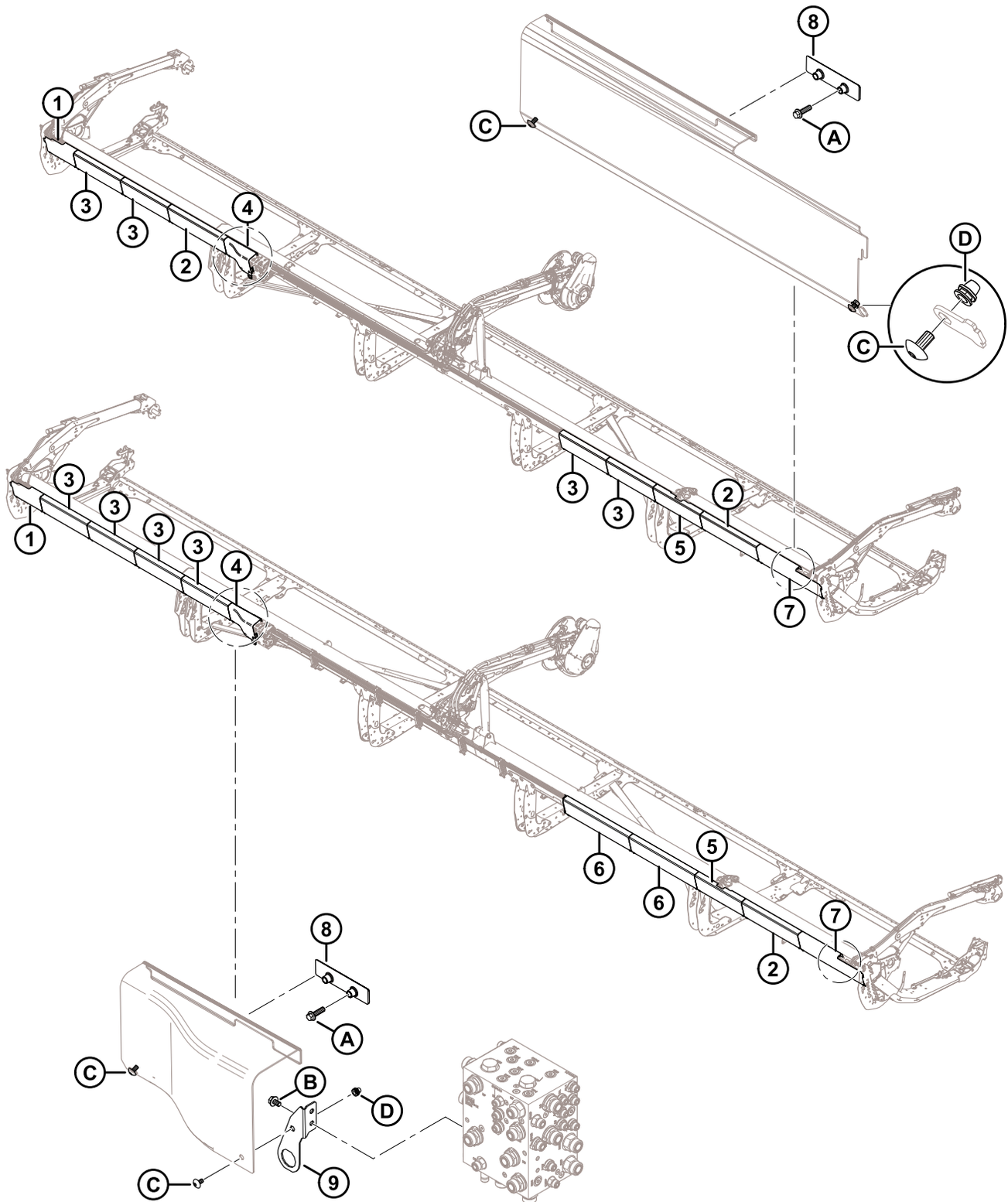
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323164	CAPOT – HYD. CG PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
2	323169	CAPOT – HYD. PLASTIQUE ORDINAIRE ²¹⁷		
3	323795	CAPOT – COLLECTEUR HYD. CG	1	
4	323166	CAPOT – HYD. CD PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
5	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	2	
6	323772	ENS. – SUPPORT DE CONNECTEUR ²¹⁸	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 ²¹⁹		
D	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		

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

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

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

76 Couverture de conduite hydrauliques (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 ²²⁰		
3	323169	CAPOT – HYD. PLASTIQUE ORDINAIRE ²²¹		
4	323795	CAPOT – COLLECTEUR HYD. CG	1	
5	323165	CAPOT – HYD. PLASTIQUE FENDU ²²²		
6	323171	COUVERCLE – HYD. PLASTIQUE LARGE ²²³		
7	323166	CAPOT – HYD. CD PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
8	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	2	
9	323772	ENS. – SUPPORT DE CONNECTEUR ²²⁴	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 ²²⁵		
D	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		

220. Quantités : D241 = 2, D245 = 1.

221. Quantités : D241 = 4, D245 = 4.

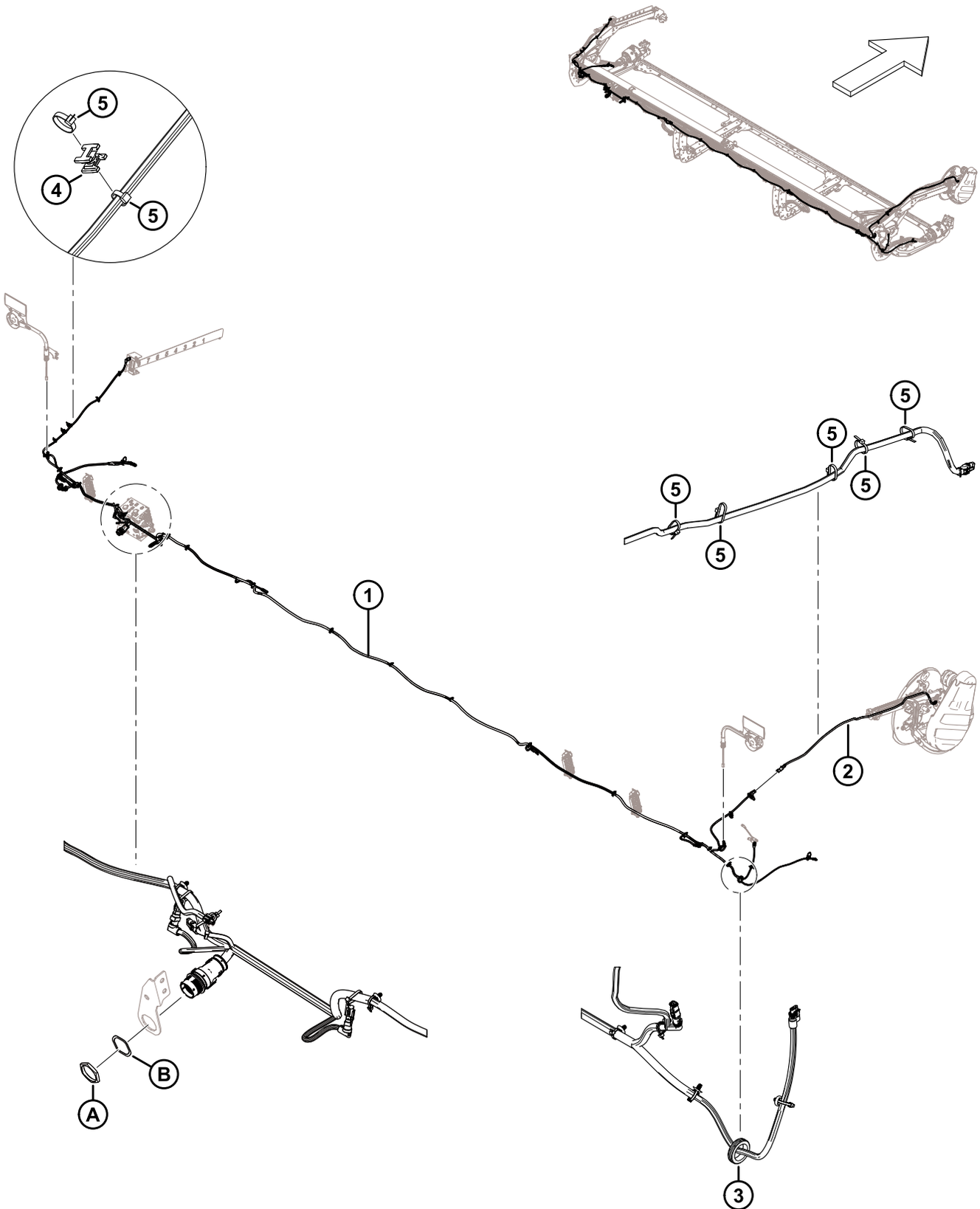
222. Quantités : D241 = 1, D245 = 1.

223. Quantités : D241 = 0, D245 = 2.

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

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

77 Électrique – Faisceau (D225)

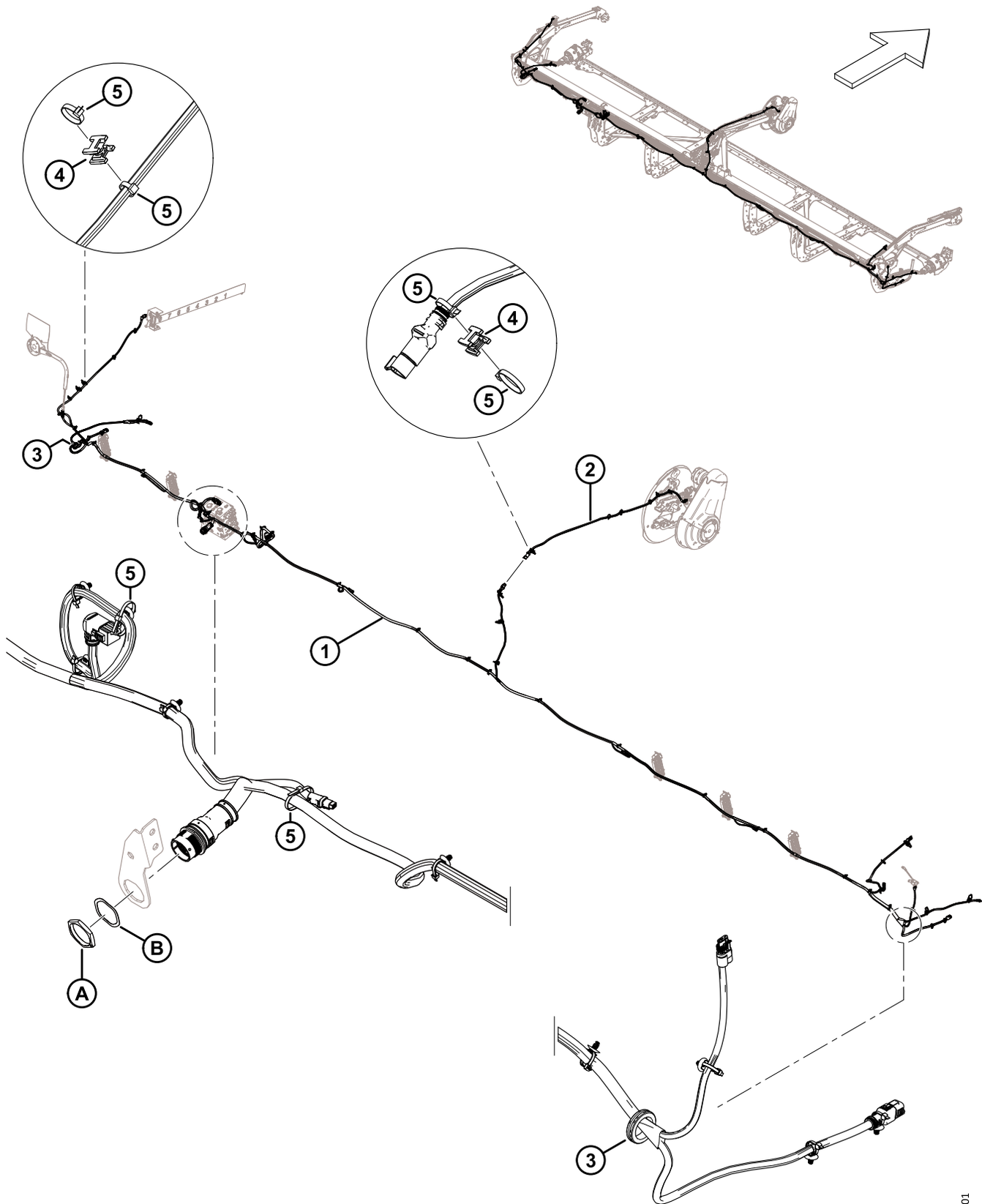


ÉLECTRIQUE – FAISCEAU (D225)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323039	FAISCEAU – D225, PRINCIPAL ²²⁶	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		

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

78 Électrique – Faisceau (D230, D235, D241 et D245)



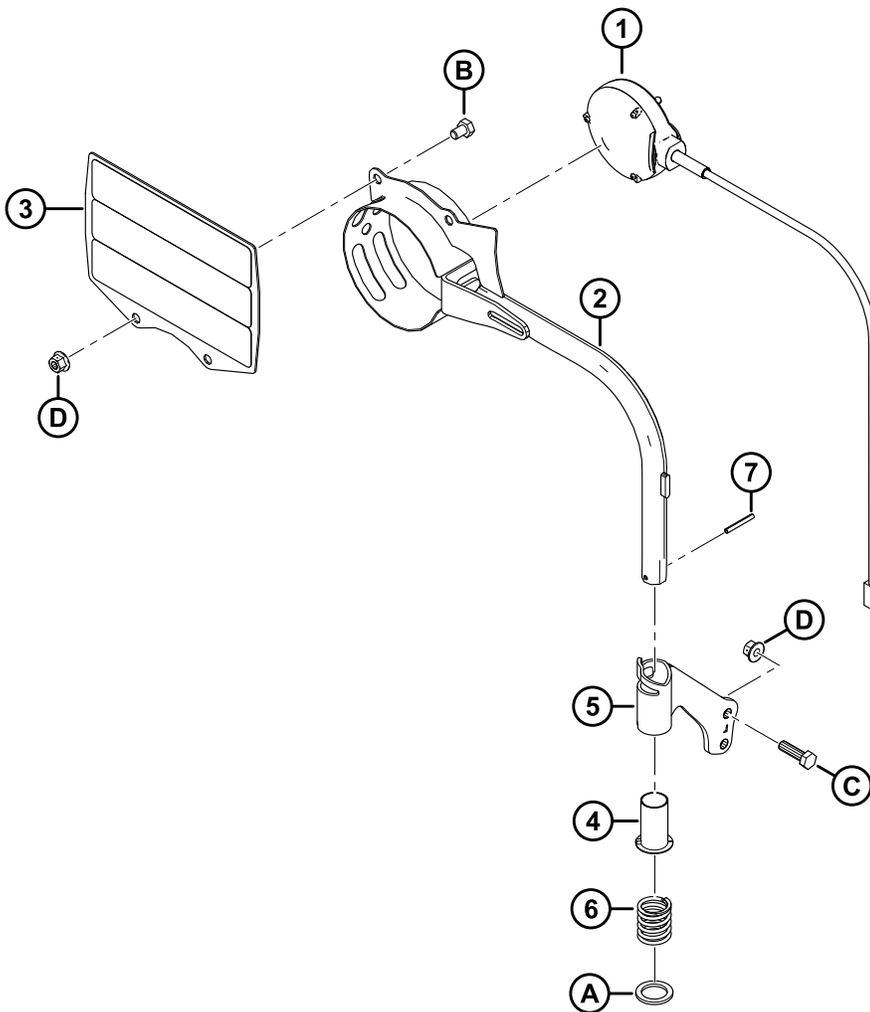
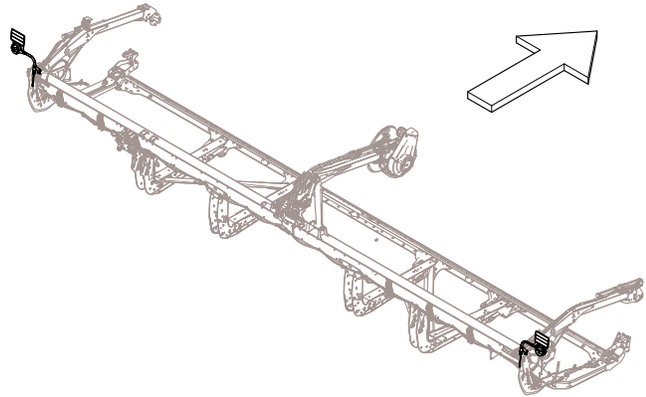
ÉLECTRIQUE – FAISCEAU (D230, D235, D241 ET D245)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323040	FAISCEAU – D230, PRINCIPAL ²²⁷	1	
	323041	FAISCEAU – D235, PRINCIPAL ²²⁷	1	
	323042	FAISCEAU – D241, PRINCIPAL ²²⁷	1	
	323043	FAISCEAU – D245, PRINCIPAL ²²⁷	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 ²²⁸		
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		

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

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

79 Électricité – Feux de gabarit



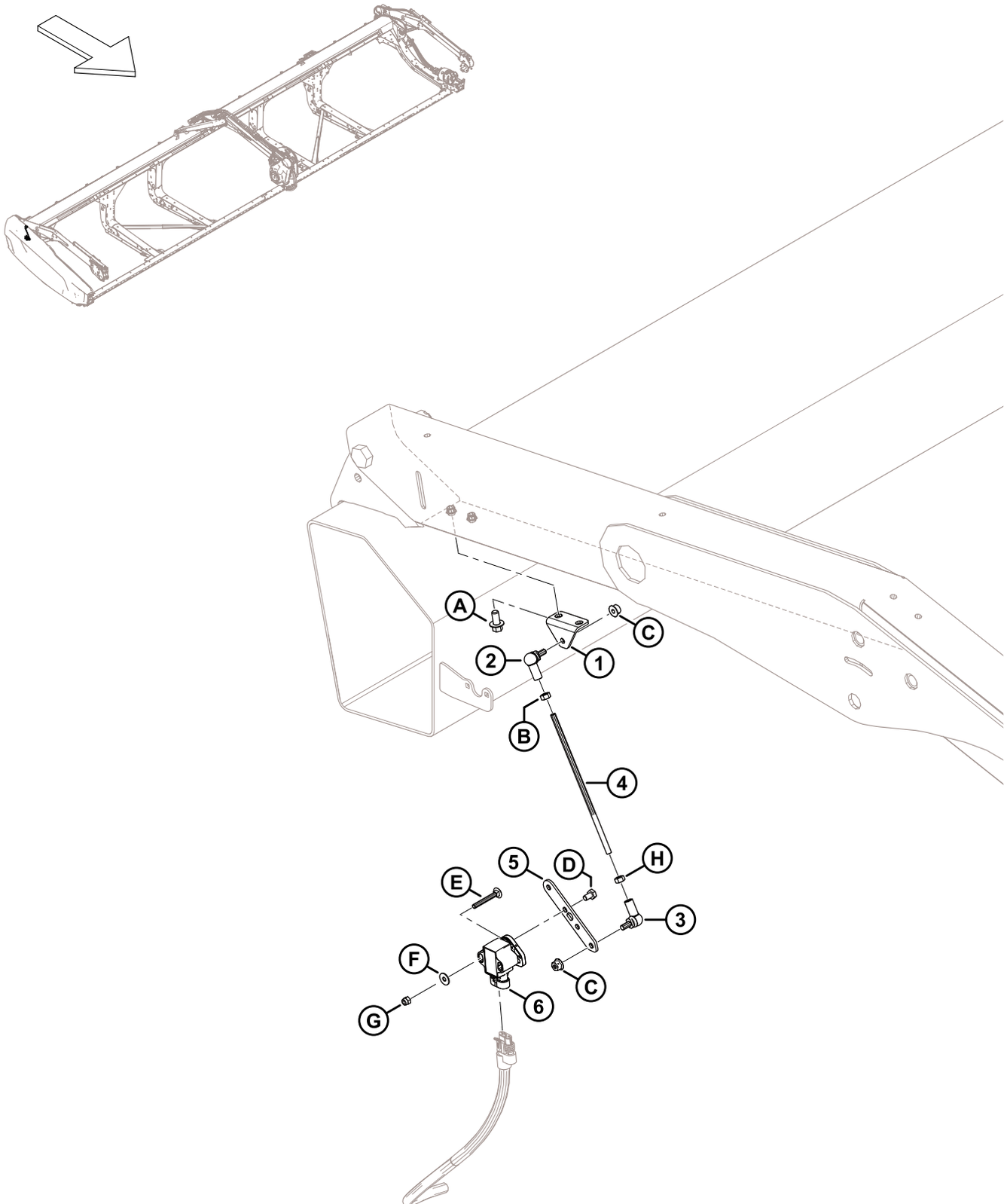
ÉLECTRICITÉ – FEUX DE GABARIT

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 ²²⁹	2	
4	233912	BAGUE	2	
5	233914	ENS. – SUPPORT TUBE CG ²³⁰	1	
	233913	ENS. – SUPPORT TUBE CD ²³⁰	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		

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

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

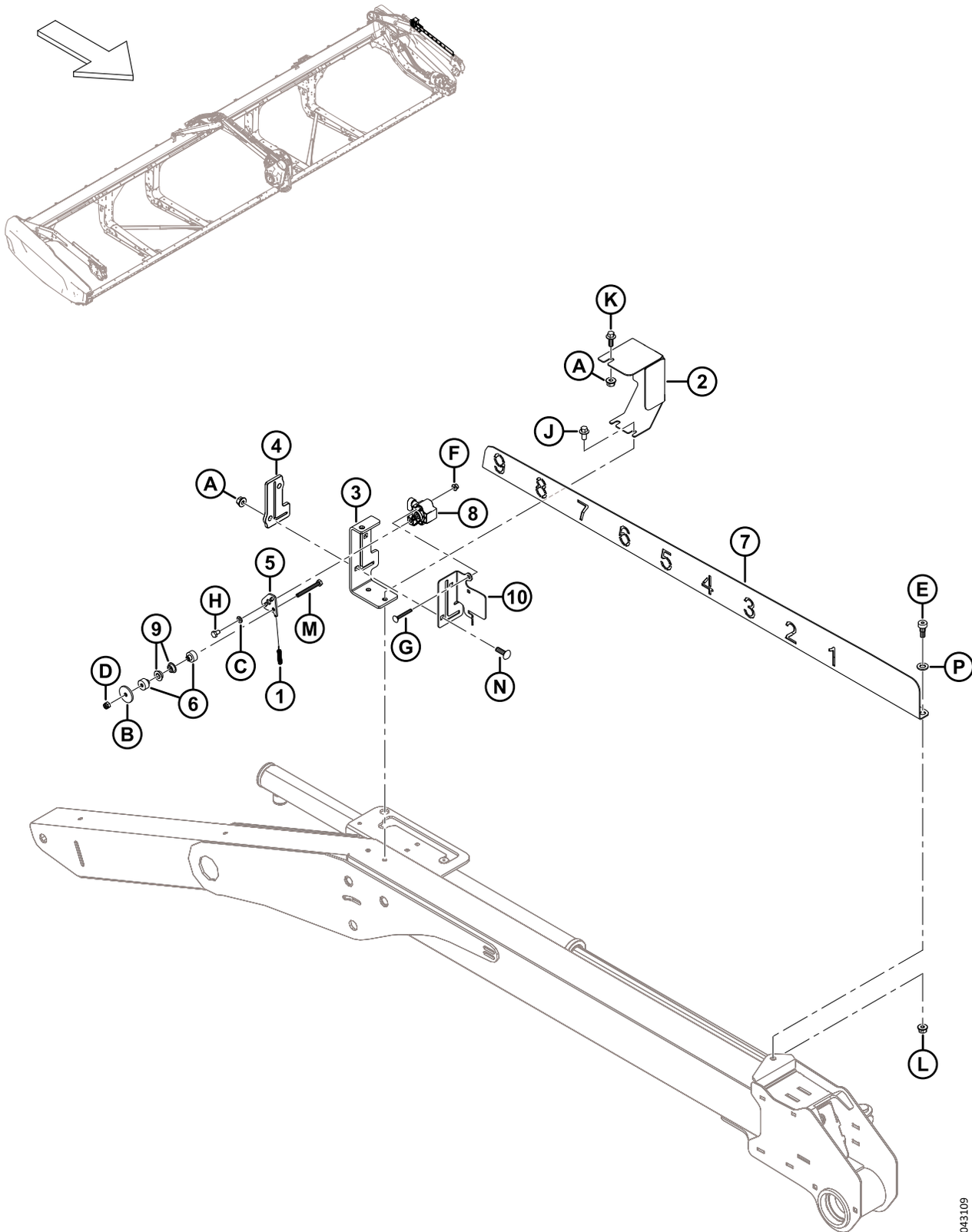
80 Électricité – capteur de hauteur du rabatteur



ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE HAUTEUR DU RABATTEUR

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

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



1043109

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

NOTE:

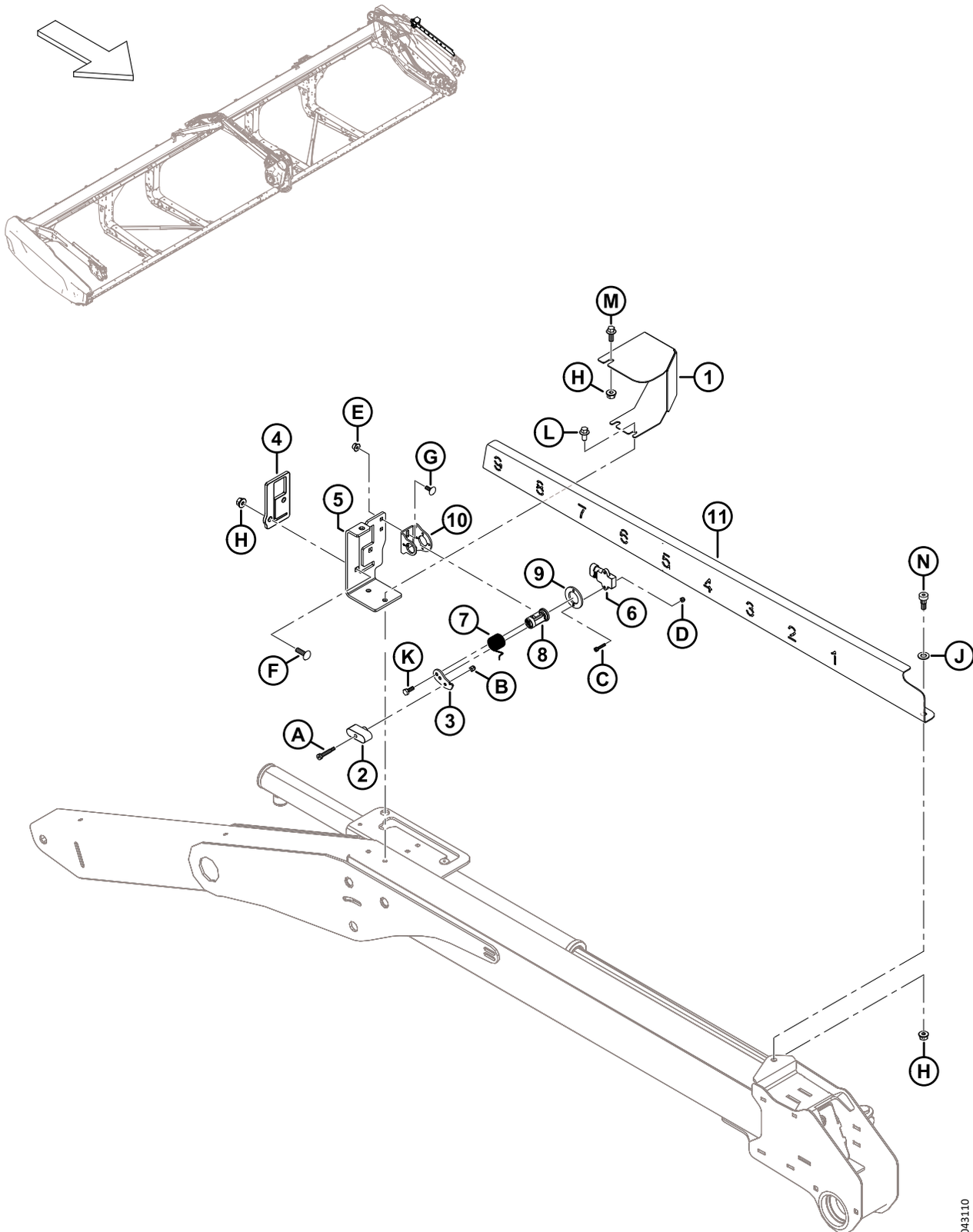
Sauf indication contraire, les pièces et la quincaillerie répertoriées dans la présente section sont utilisées pour l'entretien des unités des modèles de 2023 et antérieurs.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	328556	RESSORT – EXTENSION ²³¹	1	-486189
2	328547	COUVERCLE – CAPTEUR AV./AR. ²³²	1	-486189
3	340218	SUPPORT – INDICATEUR AV./AR. DU RABATTEUR ²³²	1	-486189
4	311318	GUIDE – AV./AR. DU RABATTEUR ²³²	1	-486189
5	328539	BRAS – CAPTEUR AV./AR. ²³¹	1	-486189
6	328534	ENTRETOISE – BAGUE CAPTEUR ²³¹	2	-486189
7	323937	INDICATEUR – AV./AR. DU RABATTEUR ²³²	1	-486189
8	248643	CAPTEUR ROTATIF – SORTIE DOUBLE	1	-486189
9	206340	BAGUE – ÉPAULEMENT, M10	2	-486189
10	340183	PLAQUE – SUPPORT DE CAPTEUR ²³²	1	-486189
A	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
B	43219	RONDELLE – PLATE		
C	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-AA1J		
D	184685	ÉCROU – HEX. NYLOC M6 X 1-8-AA1J		
E	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
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	135337	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
M	136595	BOULON – TÊTE HEX. TFL M6 X 1 X 55-8,8-AA1J		
N	136824	BOULON – TRCCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
P	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		

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

232. 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 *82 Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2024 et modèles ultérieurs)*, page 189.

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



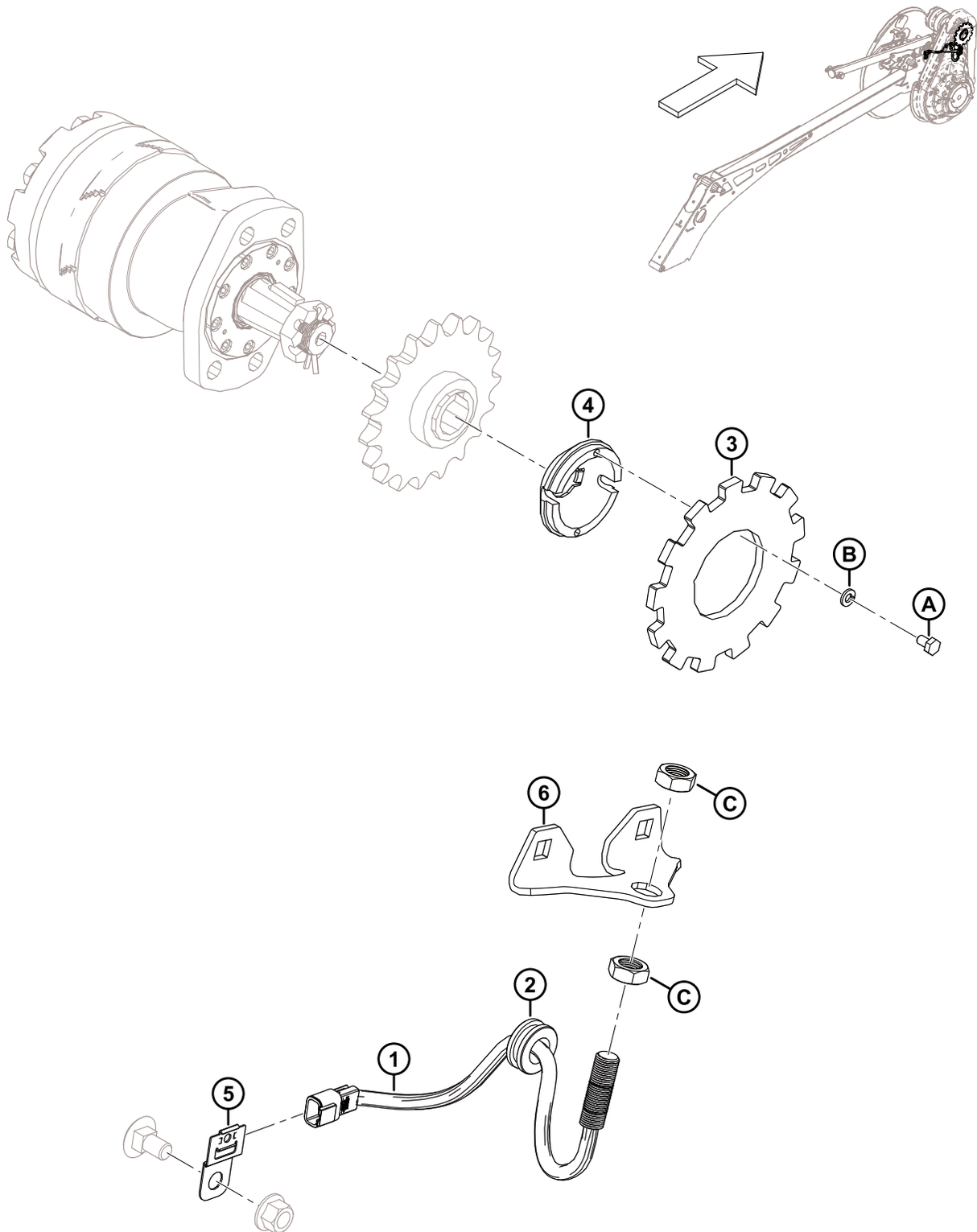
1043110

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	368338	KIT – CAPTEUR DE MARCHE AVANT-ARRIÈRE ²³³	A/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		

233. 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.

83 Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, AGCO et CLAAS



ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR, AGCO ET CLAAS

NOTE:

L'option du capteur de vitesse du rabatteur 13 dents (B7065) est illustrée, l'option du capteur de vitesse du rabatteur 65 dents (B7064) est similaire.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7065	KIT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 13 DENTS ²³⁴		
	B7064	KIT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 65 DENTS ²³⁵		
1	136167	CAPTEUR – VITESSE ²³⁶	1	
	328329	CAPTEUR – VITESSE MODIFIÉE ²³⁷	1	
2	273032	PASSE-FILS – 3/4 PO DI 1 3/8 PO DE	1	
3	228473	DISQUE – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 13 DENTS ²³⁸	1	
	228471	DISQUE – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 65 DENTS ²³⁹	1	
4	228470	MOYEU – CAPTEUR	1	
5	500321	BRIDE – DEUTSCH, DT, MONTAGE LATÉRAL	1	
6	328662	SUPPORT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR	1	
A	136561	BOULON – À TÊTE HEX. TFL M6 x 1 x 10-8,8-AA1J		
B	30631	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M6		
C	7674	CONTRE-ÉCROU – HEX. 3/4-16 UNF GR5 AA1J		

234. Le kit du capteur de vitesse du rabatteur 13 dents (B7065) est utilisé pour les moissonneuses-batteuses CLAAS, ainsi que pour les moissonneuses-batteuses des séries Challenger^{MD}, Massey Ferguson^{MD} et IDEAL^{MC} seulement. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

235. Le kit du capteur de vitesse du rabatteur 65 dents (B7064) est utilisé pour les moissonneuses-batteuses Gleaner^{MD} seulement. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

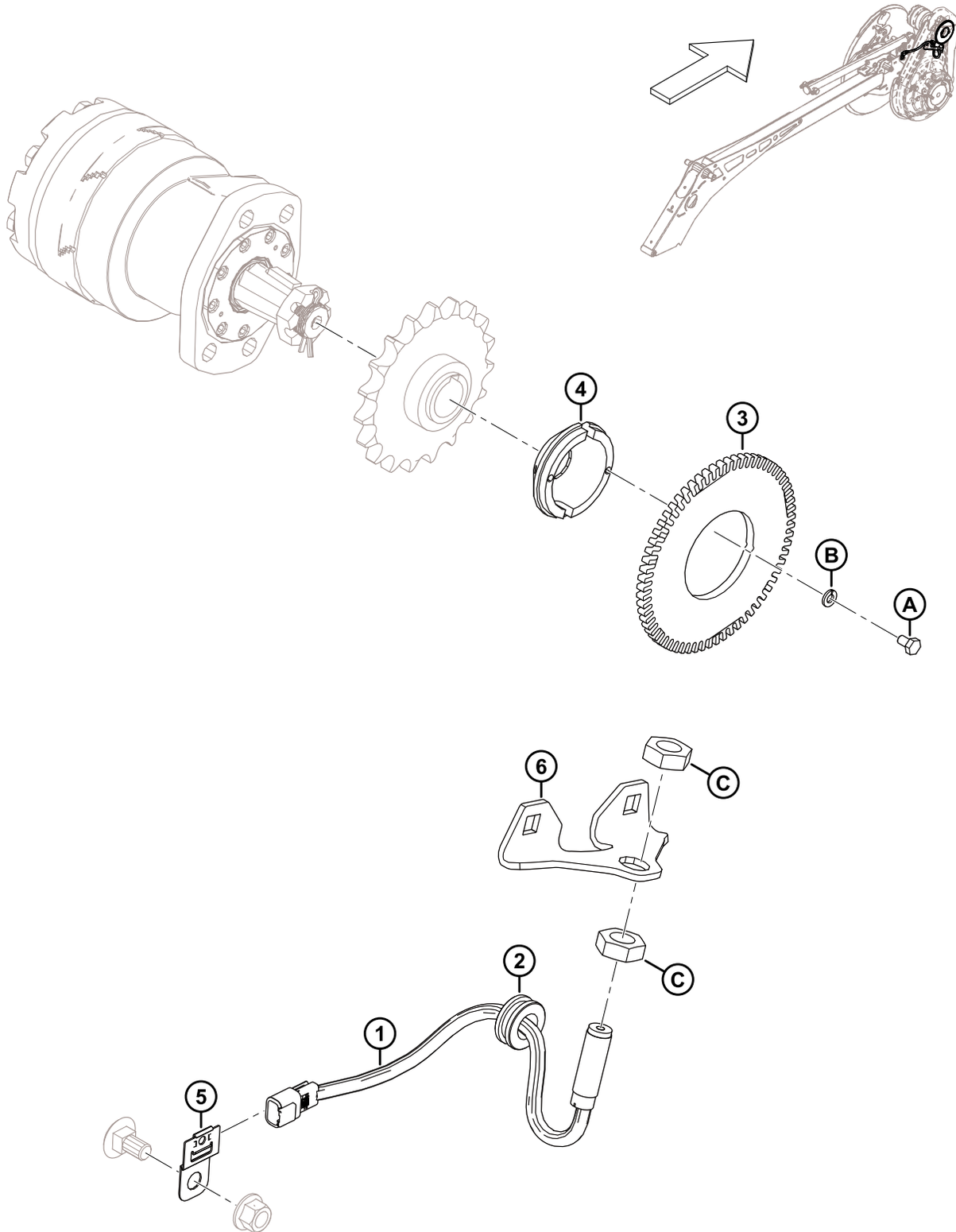
236. Le capteur de vitesse (MD N° 136167) est utilisé dans le kit du capteur de vitesse du rabatteur 13 dents (B7065). Le capteur de vitesse comprend les contre-écrous hexagonaux (NVS).

237. Le capteur de vitesse (MD N° 328329) est utilisé dans le kit du capteur de vitesse du rabatteur 65 dents (B7064).

238. Le disque de 13 dents (MD N° 228473) est utilisé dans le kit du capteur de vitesse du rabatteur 13 dents (B7065).

239. Le disque de 65 dents (MD N° 228471) est utilisé dans le kit du capteur de vitesse du rabatteur 65 dents (B7064).

84 Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, John Deere



ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR, JOHN DEERE

NOTE:

L'option du capteur de vitesse du rabatteur 65 dents (B7064) est illustrée, l'option du capteur de vitesse du rabatteur 13 dents (B7065) est similaire.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7064	KIT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 65 DENTS ²⁴⁰		
	B7065	KIT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 13 DENTS ²⁴¹		
1	328329	CAPTEUR – VITESSE MODIFIÉE ²⁴²	1	
	136167	CAPTEUR – VITESSE ²⁴³	1	
2	273032	PASSE-FILS – 3/4 PO DI 1 3/8 PO DE	1	
3	228471	DISQUE – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 65 DENTS ²⁴⁴	1	
	228473	DISQUE – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 13 DENTS ²⁴⁵	1	
4	228470	MOYEU – CAPTEUR	1	
5	500321	BRIDE – DEUTSCH, DT, MONTAGE LATÉRAL	1	
6	328662	SUPPORT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR	1	
A	136561	BOULON – À TÊTE HEX. TFL M6 x 1 x 10-8,8-AA1J		
B	30631	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M6		
C	7674	CONTRE-ÉCROU – HEX. 3/4-16 UNF GR5 AA1J		

240. Le kit du capteur de vitesse du rabatteur 65 dents (B7064) est utilisé pour les moissonneuses-batteuses John Deere séries S et T seulement. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

241. Le kit du capteur de vitesse du rabatteur 13 dents (B7065) est utilisé pour les moissonneuses-batteuses John Deere série X9 seulement. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

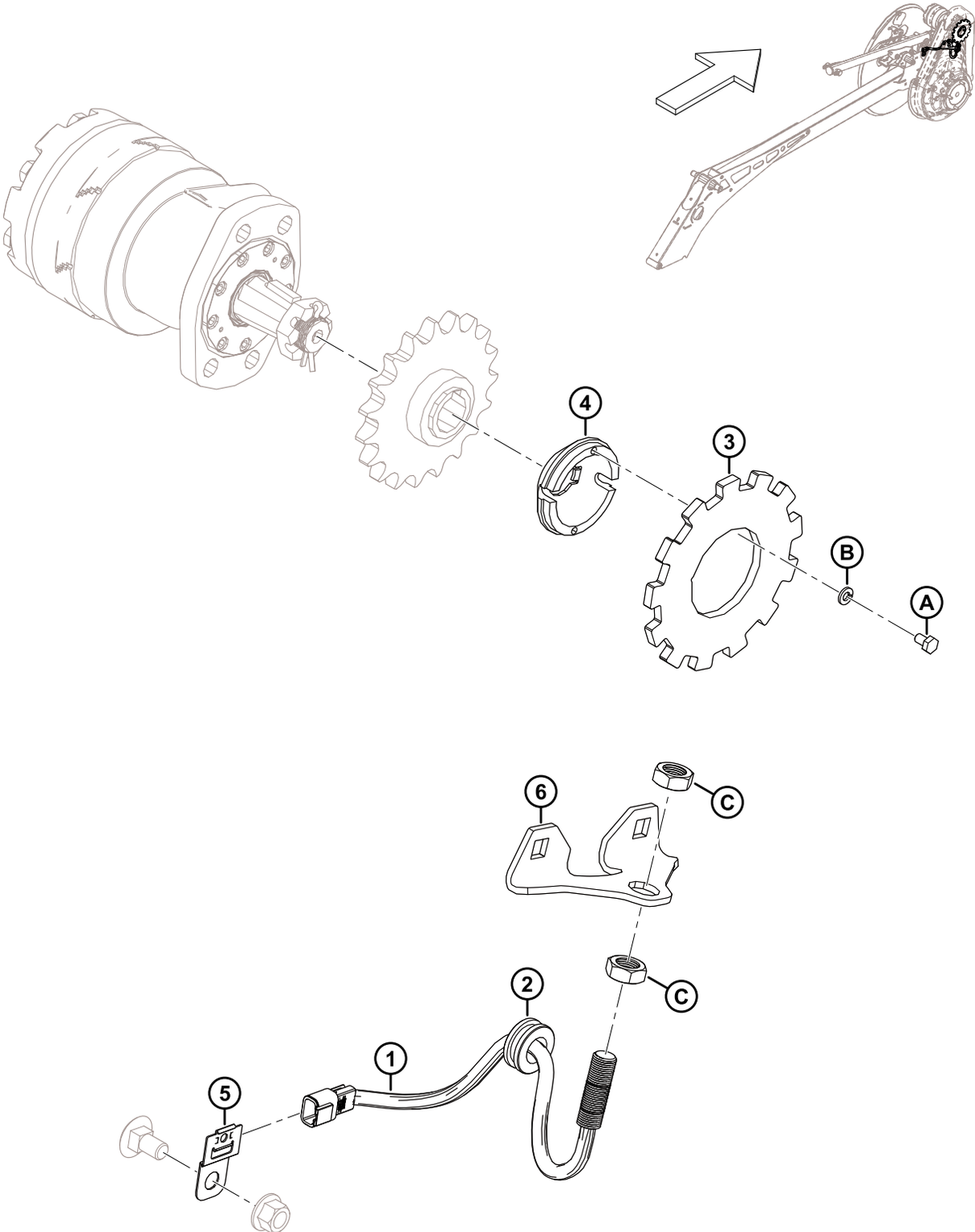
242. Le capteur de vitesse (MD N° 328329) est utilisé dans le kit du capteur de vitesse du rabatteur 65 dents (B7064).

243. Le capteur de vitesse (MD N° 136167) est utilisé dans le kit du capteur de vitesse du rabatteur 13 dents (B7065). Le capteur de vitesse comprend les contre-écrous hexagonaux (NVS).

244. Le disque de 65 dents (MD N° 228471) est utilisé dans le kit du capteur de vitesse du rabatteur 65 dents (B7064).

245. Le disque de 13 dents (MD N° 228473) est utilisé dans le kit du capteur de vitesse du rabatteur 13 dents (B7065).

85 Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, Rostselmash

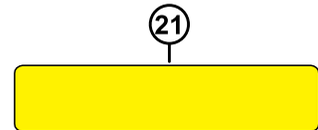
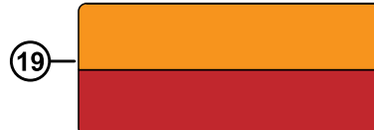
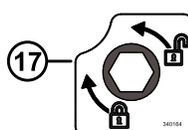
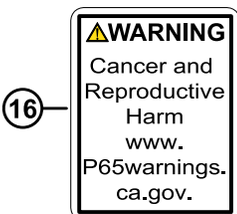
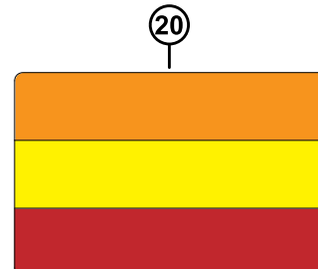
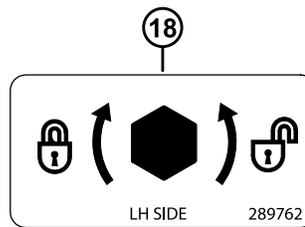
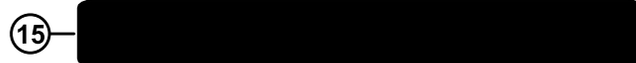
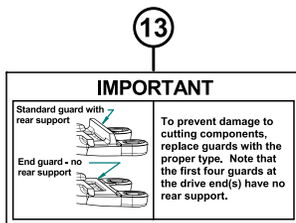
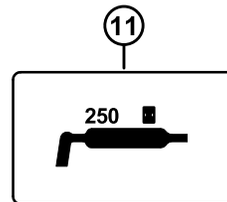
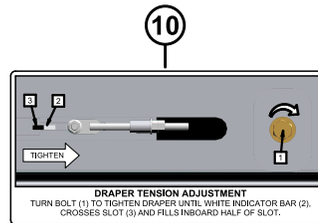
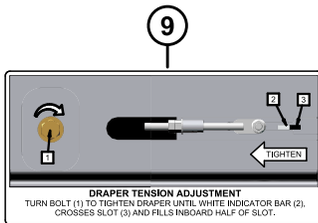
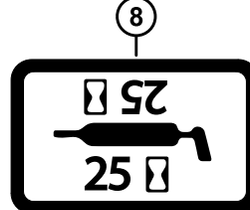
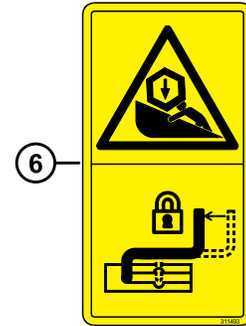
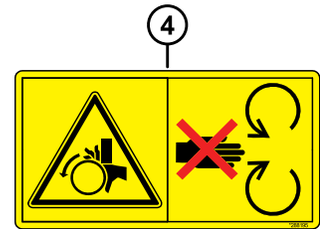
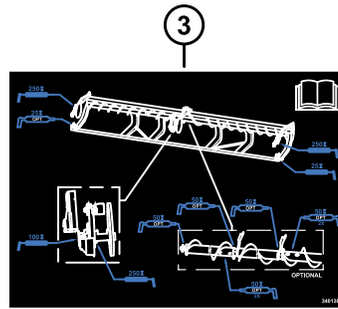
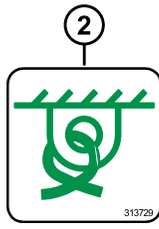
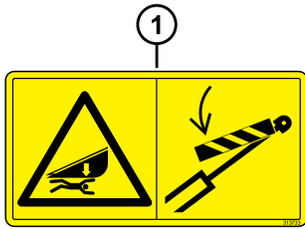


ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR, ROSTSELMASH

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7408	KIT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR SPCL 13 DENTS ²⁴⁶		
1	328329	CAPTEUR – VITESSE MODIFIÉE	1	
2	273032	PASSE-FILS – 3/4 PO DI 1 3/8 PO DE	1	
3	228473	DISQUE – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 13 DENTS	1	
4	228470	MOYEU – CAPTEUR	1	
5	500321	BRIDE – DEUTSCH, DT, MONTAGE LATÉRAL	1	
6	328662	SUPPORT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR	1	
A	136561	BOULON – À TÊTE HEX. TFL M6 x 1 x 10-8,8-AA1J		
B	30631	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M6		
C	7674	CONTRE-ÉCROU – HEX. 3/4-16 UNF GR5 AA1J		

246. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

86 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	302204	AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE		
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 ²⁴⁷		
	273873	REFLECTOR – DOUBLE-ROUGE/ORANGE, 655 MM (8 PO TUBE CENTRAL) ²⁴⁸		
20	307727	RÉFLECTEUR (FEUX DE GABARIT) ²⁴⁹		
21	115146	RÉFLECTEUR – AMBRE, 230 MM		
	273440	RÉFLECTEUR – AMBRE, 655 MM (8 PO TUBE CENTRAL) ²⁴⁸		
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE, 230 MM ²⁵⁰		

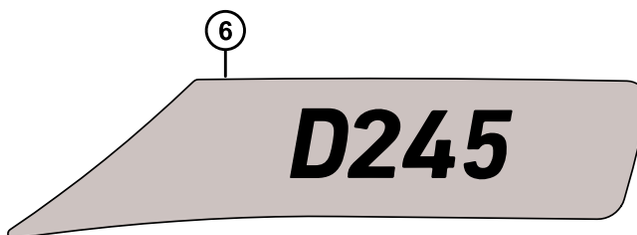
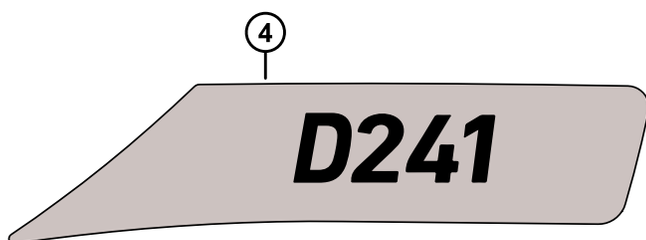
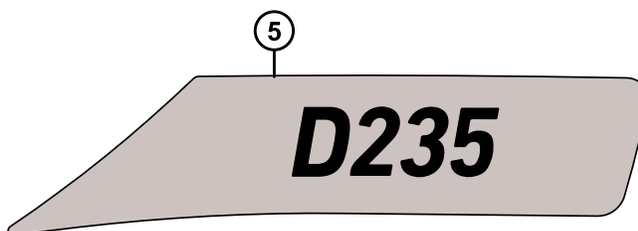
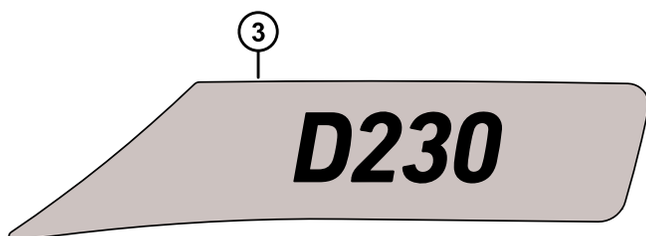
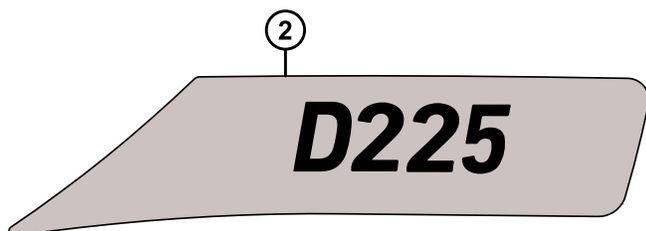
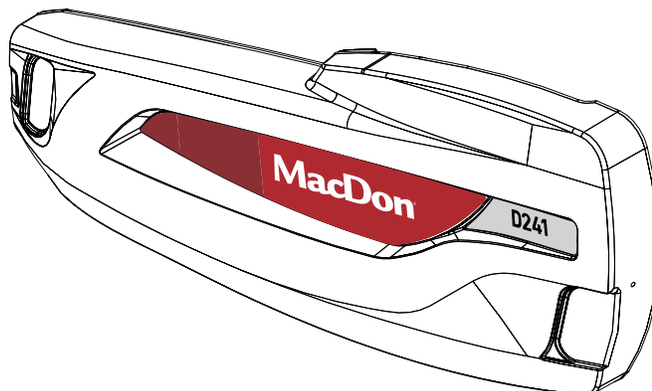
247. Le réflecteur est utilisé sur les surfaces en plastique/PVC.

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

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

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

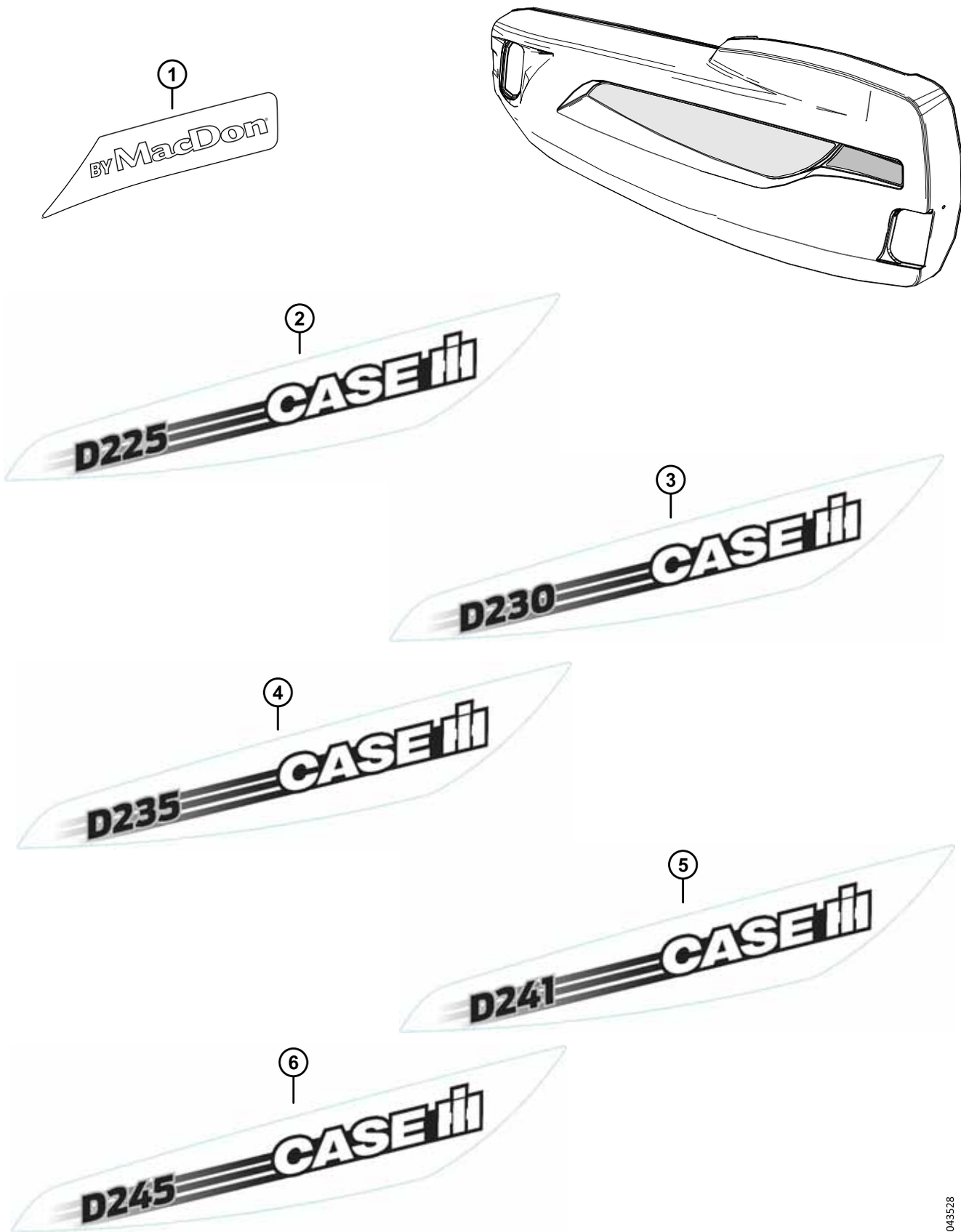
87 Autocollants – Identification de produit



AUTOCOLLANTS – IDENTIFICATION DE PRODUIT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313421	AUTOCOLLANT – MACDON ROUGE, CG	1	
	313422	AUTOCOLLANT – MACDON ROUGE, CD	1	
	313554	AUTOCOLLANT – MACDON VERT, CG	1	
	313555	AUTOCOLLANT – MACDON VERT, CD	1	
	313580	AUTOCOLLANT – MACDON JAUNE, CG	1	
	313581	AUTOCOLLANT – MACDON JAUNE, CD	1	
	313574	AUTOCOLLANT – MACDON GRIS, CG	1	
	313575	AUTOCOLLANT – MACDON GRIS, CD	1	
2	313423	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE D225, CG	1	
	313424	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE D225, CD	1	
3	313531	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE D230, CG	1	
	313532	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE D230, CD	1	
4	313533	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE D235, CG	1	
	313534	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE D235, CD	1	
5	313535	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE D241, CG	1	
	313536	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE D241, CD	1	
6	313539	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE D245, CG	1	
	313540	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE D245, CD	1	

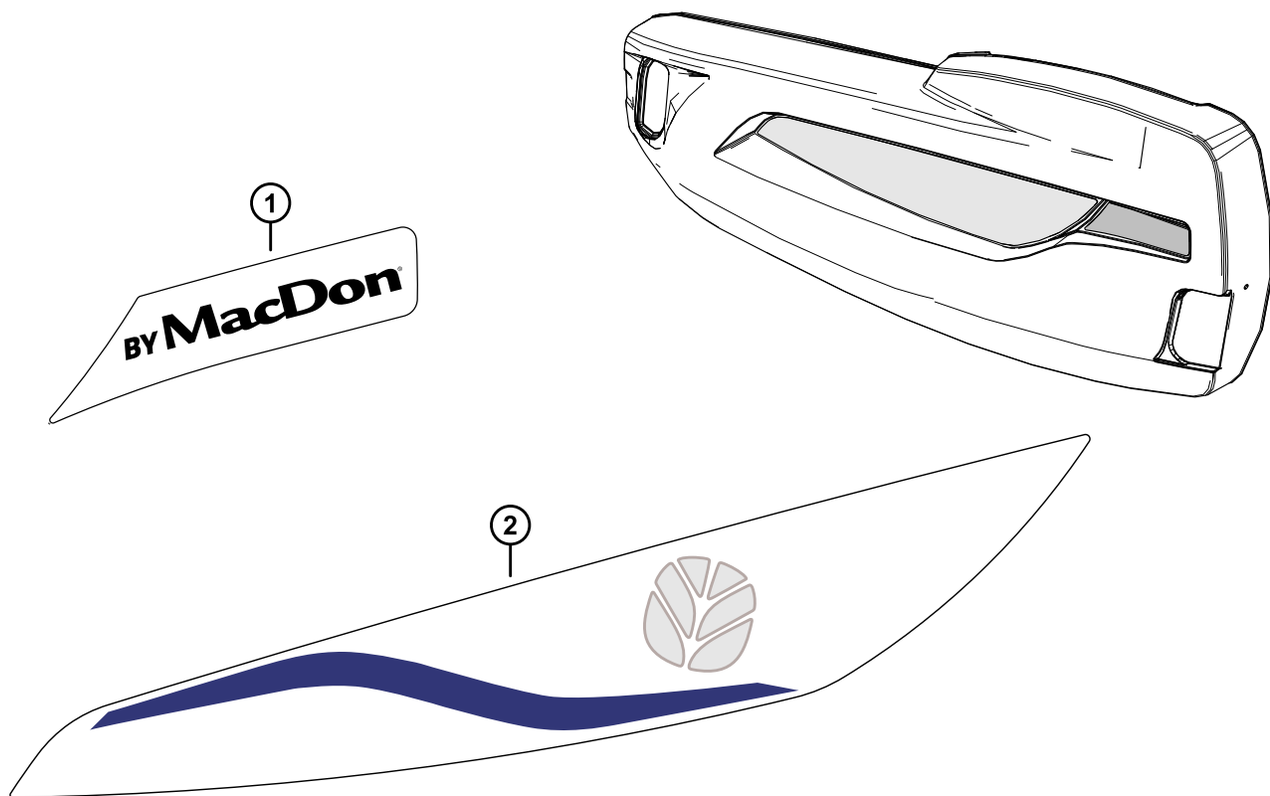
88 Autocollants – Identification de produit, Case



AUTOCOLLANTS – IDENTIFICATION DE PRODUIT, CASE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	368422	AUTOCOLLANT – PAR MACDON CIH ROUGE, CG	1	
	368423	AUTOCOLLANT – PAR MACDON CIH ROUGE, CD	1	
2	368412	AUTOCOLLANT – CIH D225, CG	1	
	368413	AUTOCOLLANT – CIH D225, CD	1	
3	368414	AUTOCOLLANT – CIH D230, CG	1	
	368415	AUTOCOLLANT – CIH D230, CD	1	
4	368416	AUTOCOLLANT – CIH D235, CG	1	
	368417	AUTOCOLLANT – CIH D235, CD	1	
5	368418	AUTOCOLLANT – CIH D241, CG	1	
	368419	AUTOCOLLANT – CIH D241, CD	1	
6	368420	AUTOCOLLANT – CIH D245, CG	1	
	368421	AUTOCOLLANT – CIH D245, CD	1	

89 Autocollants – Identification de produit, New Holland



3
D225

4
D230

5
D235

6
D241

7
D245

AUTOCOLLANTS – IDENTIFICATION DE PRODUIT, NEW HOLLAND

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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	

90 Autocollants – Français



AUTOCOLLANTS – FRANÇAIS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

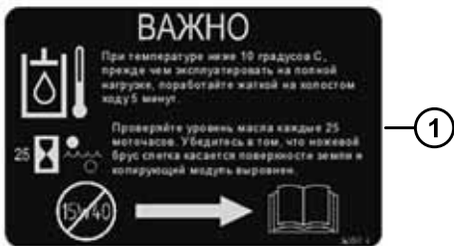
91 Autocollants – Portugais



AUTOCOLLANTS – PORTUGAIS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

92 Autocollants – Russe



AUTOCOLLANTS – RUSSE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

93 Autocollants – Espagnol



AUTOCOLLANTS – ESPAGNOL

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

PREPARATION: WARNING! Removal of old paint by sanding, scraping or other means may generate dust or fumes that contain lead. Exposure to lead dust or fumes may cause brain damage or other adverse health effects, especially in children or pregnant women. Controlling exposure to lead or other hazardous substances requires the use of proper protective equipment, such as a properly fitted respirator (NIOSH Approved) and proper containment and clean up. For more information, call the National Lead Information Center at 1-800-424-LEAD (in US) or contact your local health authority.

Surface must be free of grease, rust, dirt and wax. Mask off or protect other areas from overspray. Product should be sprayed in a well-ventilated area. Use at room temperature 21 °C (70 °F) for best operation.

FOR BEST RESULTS: Shake until ball inside can rattle. Roll can at top, and swing bottom of can in a circle for at least 2 minutes, making ball travel around bottom groove. Shake up and down occasionally. Repeat shaking procedure for 10 seconds after each minute of spraying. Press spray button firmly, with the can 15-25 cm (6-10 inches) from surface. Apply several thin coats. To prevent dripping, clear the valve by holding can upside-down, and spray until only clear gas comes out.

Made in Canada / Fabriqué au Canada
For / Pour
MACDON INDUSTRIES LTD
WINNIPEG, MANITOBA

CANADA: CONSUMER CHEMICALS AND CONTAINERS REGULATIONS (CCCR)
CONTENTS MAY CATCH FIRE - CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED - MAY IRRITATE EYES - MAY IRRITATE SKIN
Do not smoke. Do not puncture or incinerate container. Do not breathe fumes. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. Stay away from heat. Keep out of reach of children.

FIRST AID TREATMENT: Contains Xylène, 1,2,4-Triméthylbenzène; Méthyl éthyl kétone; Éthylbenzène. If breathed in, move person to fresh air. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

USA: CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION REGULATIONS (CPSC)
CONTENTS MAY CATCH FIRE - CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED - HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN - HARMFUL IF HEAT IS SWALLOWED - CAUSES RESPIRATORY TRACT, EYE AND SKIN IRRITATION - MAY CAUSE SEVERE ALLERGIC RESPIRATORY AND SKIN REACTION - CANCER HAZARD - CAN CAUSE CANCER, DEVELOPMENTAL TOXICITY/TERATOGENIC EFFECTS.

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst or explode. Can enter lungs and cause damage. Risk of cancer depends on duration and level of exposure. Contains material which can cause birth defects. Contains material which can cause developmental abnormalities. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F. Use only with adequate ventilation. Do not breathe vapor or mist. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Avoid contact with eyes. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Wash thoroughly after handling. Avoid exposure during pregnancy. Keep out of reach of children.

FIRST AID TREATMENT: Contains Xylène, 1,2,4-Triméthylbenzène; Méthyl éthyl kétone; Éthylbenzène. If breathed in, move person to fresh air. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

PREPARATION: MISE EN GARDE! Enlèvement des anciennes peintures par ponçage, décapage ou toute autre méthode risque de dégager des poussières ou des vapeurs contaminées par le plomb. L'exposition à ces poussières ou vapeurs peut entraîner un dysfonctionnement du cerveau ou d'autres effets néfastes sur la santé, surtout chez les femmes enceintes et les enfants. L'utilisation d'équipement de protection approprié, tel qu'un appareil respiratoire bien ajusté et homologué par le NIOSH, ainsi que des moyens de confinement adéquats et un nettoyage soigneux de ces substances dangereuses. Pour obtenir plus de renseignements, communiquer avec le National Lead Information Center au 1-800-424-5123 (aux É.U.) ou avec le service local de santé publique.

Le surface doit être exempte de graisse, de rouille, de saleté et de cire. Masquer ou protéger les surfaces avoisinantes pour les protéger des suraspersions. Le produit doit être vaporisé dans un endroit bien aéré. Pour optimiser les résultats, utiliser à température ambiante 21 °C (70 °F).

POUR DES RÉSULTATS OPTIMUM: Agiter le contenant jusqu'à ce que la bille de mélange bouge librement. Ensuite, rouler le canotier par le haut et en agiter le fond pendant au moins 2 minutes en faisant des mouvements circulaires pour que la bille se déplace autour du fond de la canotier. Agiter de haut en bas de temps à autre. Agiter pendant 10 secondes pour chaque minute de vaporisation. Presser fermement sur le bouton de vaporisation en tenant la canotier à 15-25 cm (6-10 pouces) de la surface. Appliquer plusieurs couches minces. Pour empêcher le gicler de substance, le nettoyer en tenant la canotier à l'envers et en pressant sur le bouton de vaporisation jusqu'à ce qu'il n'ait rien sorti que du gaz inerte.

Tableau des produits conformes à la réglementation sur les COV de votre région.

CANADA: RÉGLEMENT SUR LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES CONTENANTS DE CONSOMMATION (RPGCC)
LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER - CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ - PEUT IRRITER LES YEUX - PEUT IRRITER LA PEAU
Ne pas fumer. Ne pas perfore. Ne pas brûler le contenant. Ne pas engorger les évents. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Éviter que dans un endroit bien aéré. Tenir les flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Conserver loin des sources de chaleur. Tenir hors de portée des enfants.

PREMIERS SOINS: Contient Xylène, 1,2,4-Triméthylbenzène; Méthyléthylcétone; Éthylbenzène. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

MacDon Performance Parts

**Industrial Touch Up Paint
Peinture de retouche industrielle**



DANGER!

**FLAMMABLE - CONTENTS UNDER PRESSURE
INFLAMMABLE - CONTENU SOUS PRESSION**



Part number / Numéro de pièce

Net weight with paint / Poids net avec peinture **12 oz / 340 g**

1

2

Read and understand all safety instructions before using this product.
Lire et comprendre toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit.

Made in Canada / Fabriqué au Canada
For / Pour
MACDON INDUSTRIES LTD
WINNIPEG, MANITOBA

CANADA: CONSUMER CHEMICALS AND CONTAINERS REGULATIONS (CCCR)
CONTENTS MAY CATCH FIRE - MAY IRRITATE EYES - MAY IRRITATE SKIN
Do not smoke. Do not puncture or incinerate container. Do not breathe fumes. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. Stay away from heat. Keep out of reach of children.

FIRST AID TREATMENT: Contains Xylène, 1,2,4-Triméthylbenzène; Méthyl éthyl kétone; Éthylbenzène. If breathed in, move person to fresh air. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

USA: CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION REGULATIONS (CPSC)
FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN. HARMFUL IF HEAT IS SWALLOWED. CAUSES RESPIRATORY TRACT, EYE AND SKIN IRRITATION. MAY CAUSE SEVERE ALLERGIC RESPIRATORY AND SKIN REACTION. CANCER HAZARD - CAN CAUSE CANCER, DEVELOPMENTAL TOXICITY/TERATOGENIC EFFECTS.

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Can enter lungs and cause damage. Risk of cancer depends on duration and level of exposure. Contains material which can cause birth defects. Contains material which can cause developmental abnormalities. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F. Use only with adequate ventilation. Do not breathe vapor or mist. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Avoid contact with eyes. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Wash thoroughly after handling. Avoid exposure during pregnancy. Keep out of reach of children.

FIRST AID TREATMENT: Contains Xylène, 1,2,4-Triméthylbenzène; Méthyl éthyl kétone; Éthylbenzène. If breathed in, move person to fresh air. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

MacDon Performance Parts

Industrial Paint / Peinture industrielle



**DANGER!
FLAMMABLE / INFLAMMABLE**

One US quart

Part number / Numéro de pièce

946 ml

DIRECTIONS FOR USE
THIS PRODUCT IS READY TO USE. NO MIXING IS REQUIRED.

APPLICATION
Spray material at 40 to 55 PSI (2.7 to 3.8 MPa).

USING A PRIMER IS NOT NECESSARY WITH THIS PRODUCT.

Shake medium well and, allow to back and follow with full wet coat.

FOR VOC REGULATED AREAS:

These directions refer to the use of products which may be restricted or require special mixing instructions in VOC regulated areas. Follow mixing and usage recommendations in the VOC Compliance Products Chart for your area.

MODE D'EMPLOI
CE PRODUIT EST PRÊT À L'UTILISATION, AUCUN MÉLANGE N'EST REQUIS.

APPLICATION
Pulvériser à une pression de 40 à 55 lb/po (2,7 à 3,8 MPa).

L'UTILISATION D'UN APPRÊT N'EST PAS NÉCESSAIRE AVEC CE PRODUIT.

Agiter bien et laisser égoutter. Appliquer avec double mouvement d'aller-retour, à l'aide d'un rouleau à poils durs.

RÉGLEMENTATION SUR LES COV

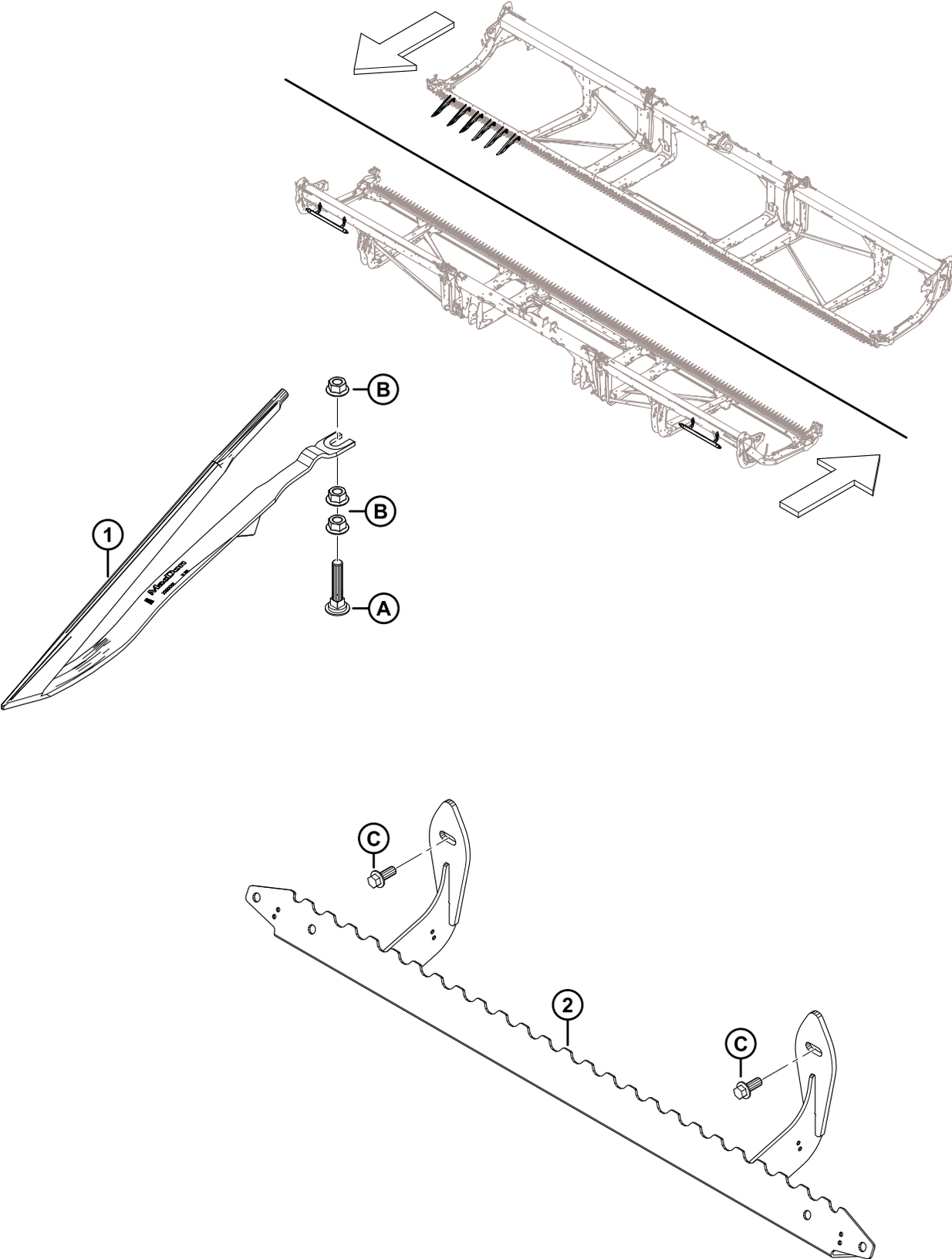
Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être réglementés ou soumis à des instructions de mélange spéciales dans les régions où les émissions COV sont réglementées. Suivre les recommandations de mélange et d'emploi indiquées au Tableau des produits conformes à la réglementation sur les COV de votre région.

PEINTURE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	135148	PEINTURE – NOIRE (NIVEAU DE BRILLANCE 55-65) BOMBE D'AÉROSOL 12 ONCES (340 G) ²⁵¹		
	32879	PEINTURE – BLANCHE, BOMBE D'AÉROSOL 12 ONCES (340 G) ²⁵¹		
	23950	PEINTURE – BOMBE AÉROSOL ROUGE, 12 ONCES (340 G) ²⁵¹		
2	25991	PEINTURE – NOIRE (DEGRÉ DE BRILLANCE 55-65), 946 ML (1 QUART US)		
	23957	PEINTURE - BLANCHE, 1 US QUART (946 ML)		
	32880	PEINTURE – ROUGE, 1 US QUART (946 ML)		

251. À utiliser uniquement pour de petites retouches.

95 (Option) Releveurs de récolte et rack de rangement



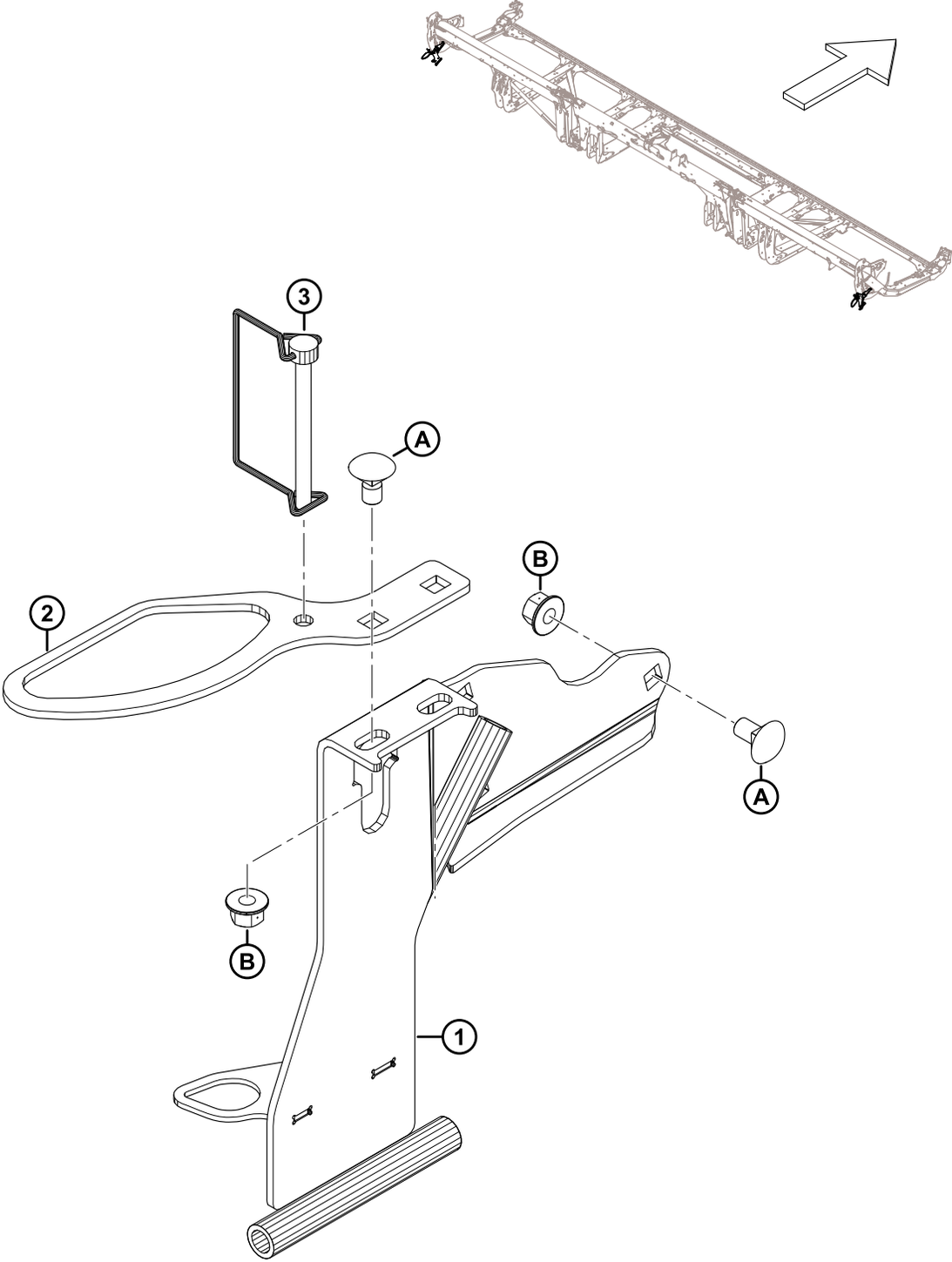
(OPTION) RELEVEURS DE RÉCOLTE ET RACK DE RANGEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7022	KIT – RELEVEUR DE RÉCOLTE ²⁵²		
	B7023	KIT – RACK RANGEMENT RELEVEUR ²⁵³		
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		

252. 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.

253. 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.

96 (Option) Support rangement diviseur

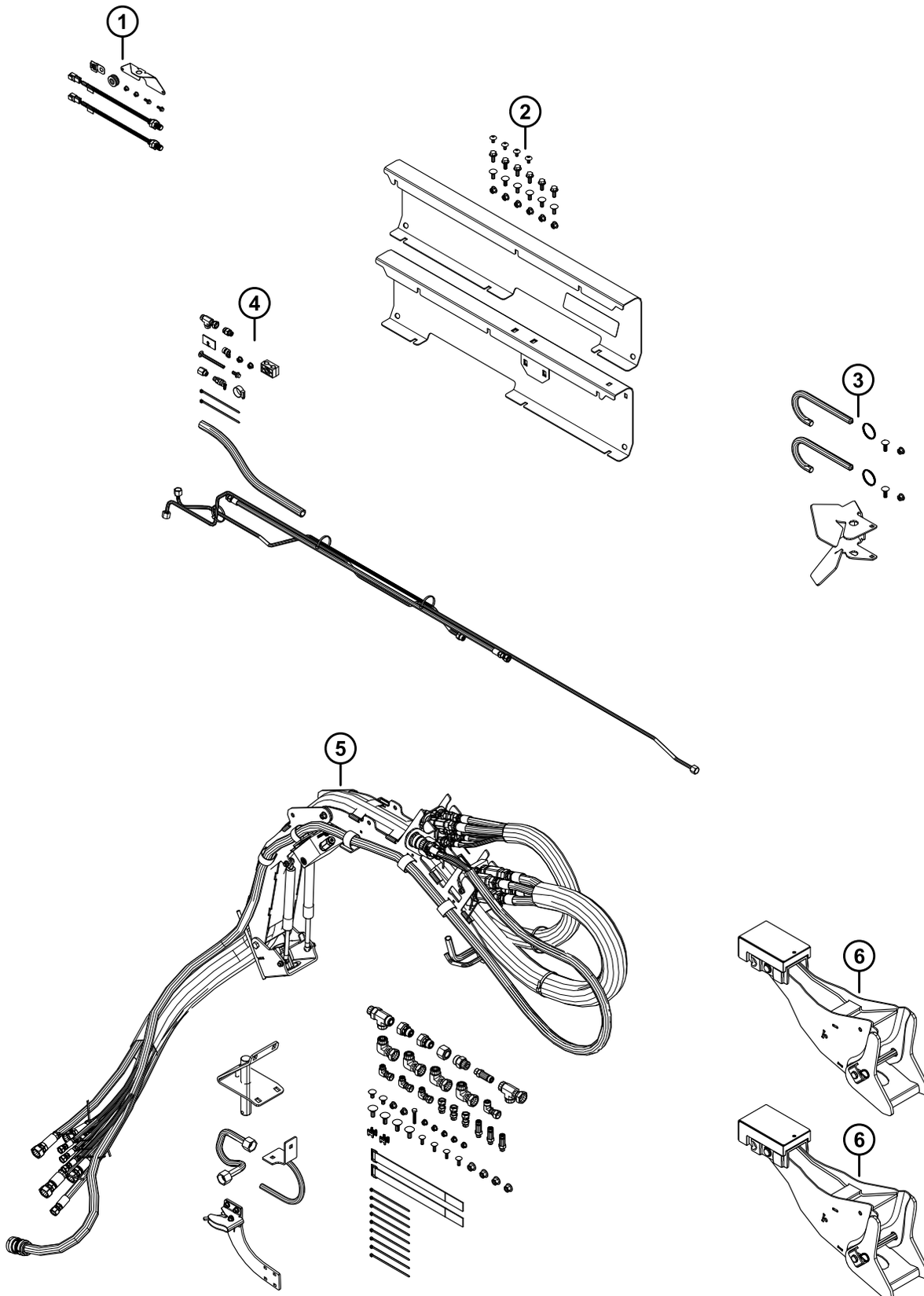


(OPTION) SUPPORT RANGEMENT DIVISEUR

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7030	KIT – SUPPORT RANGEMENT DIVISEUR ²⁵⁴		
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		

254. Les kits sont disponibles chez Whole Goods uniquement.

97 (Option) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2



(OPTION) KIT À DOUBLE USAGE – ANDAINEUSES SÉRIES M1/M2

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7501	KIT – MOISSONNEUSE-BATTEUSE M1/M2 D2 À DOUBLE USAGE ²⁵⁵		
1	NVS	KIT – CAPTEUR DE VITESSE ²⁵⁶	1	
2	NVS	KIT – COUVERCLES DE CONDUITES HYDRAULIQUES ²⁵⁷	1	
3	NVS	KIT – GOUPILLES DE RETENUE ²⁵⁸	1	
4	NVS	KIT – HYDRAULIQUE DE DRAIN ²⁵⁹	1	
5	NVS	KIT – BRAS DE GESTION DES FLEXIBLES ²⁶⁰	1	
6	NVS	KIT – SUPPORT DE PLATEFORME DE COUPE À TAPIS ²⁶¹	2	

255. Le kit est utilisé pour convertir une moissonneuse-batteuse de la plateforme de coupe à tapis de la série D2 configurée pour une utilisation sur une andaineuse de la série M1 ou de la série M2. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

256. Pour les pièces de rechange, consultez les sections *98 (option) Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 221* et *99 (option) Électricité – Capteur de vitesse de couteau pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 223*.

257. Pour les pièces de rechange, consultez la section *100 (option) Couvertures de conduites hydrauliques – Centre (D225, D230, D235 et D241) pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 225*.

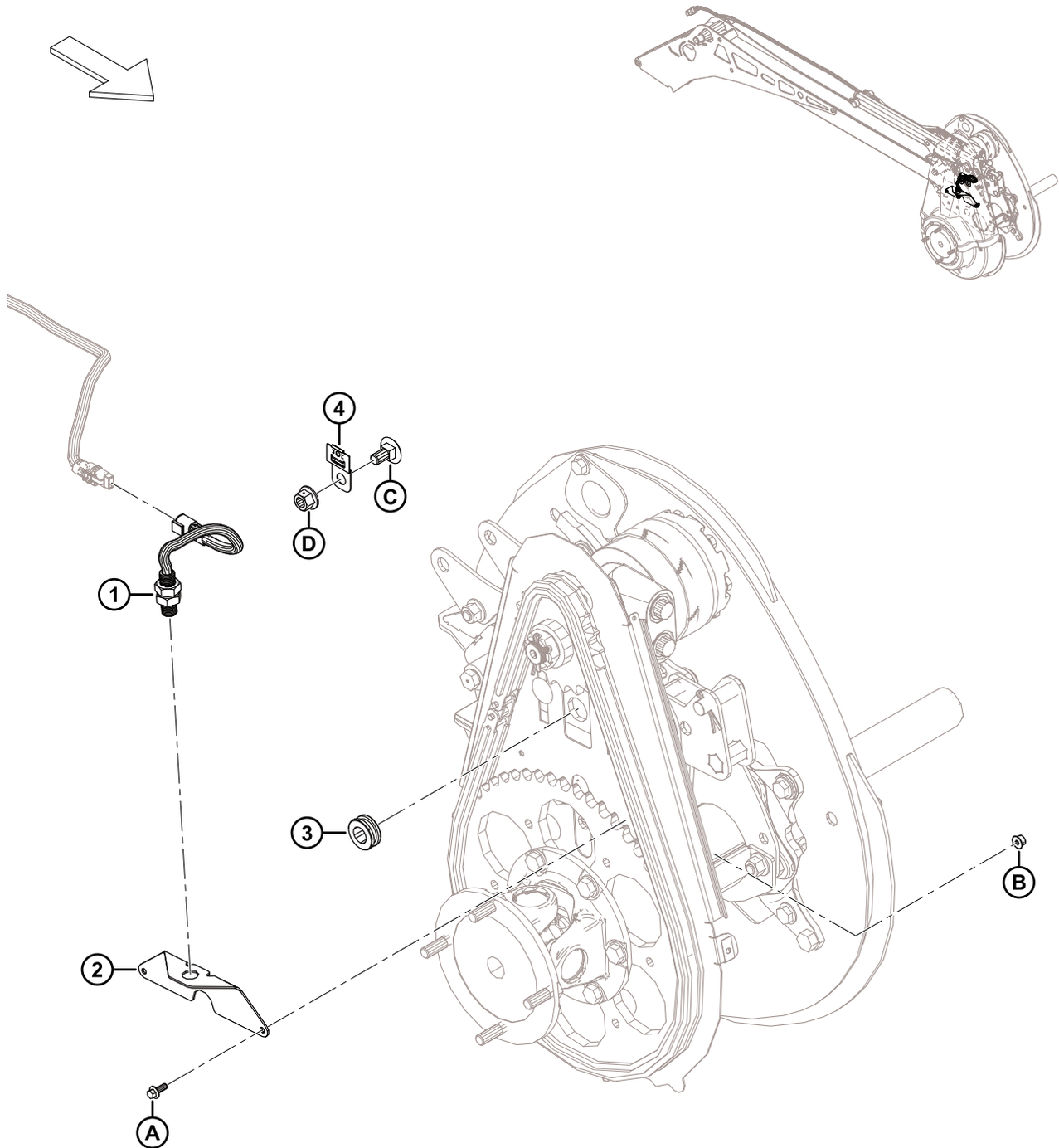
258. Pour les pièces de rechange, consultez la section *101 (option) Adaptation de l'andaineuse – Goupilles de retenue pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 227*.

259. Pour les pièces de rechange, consultez les sections *102 (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique d'entraînement de la coupe à tapis, livraison centrale, drain pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 229* et *103 (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique d'entraînement de la coupe à tapis, décharge de drain pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 231*.

260. Pour les pièces de rechange, consultez les sections *104 (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique, bras de support de flexible et montage pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 233* et *105 (option) Adaptation de l'andaineuse – hydraulique, tuyaux et loquet (D225, D230, D235 et D241) pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 237*.

261. Pour les pièces de rechange, consultez la section *106 (option) Supports de la plateforme de coupe à tapis pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 243*.

98 (option) Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur pour kit double usage, andaineuses série M1/M2

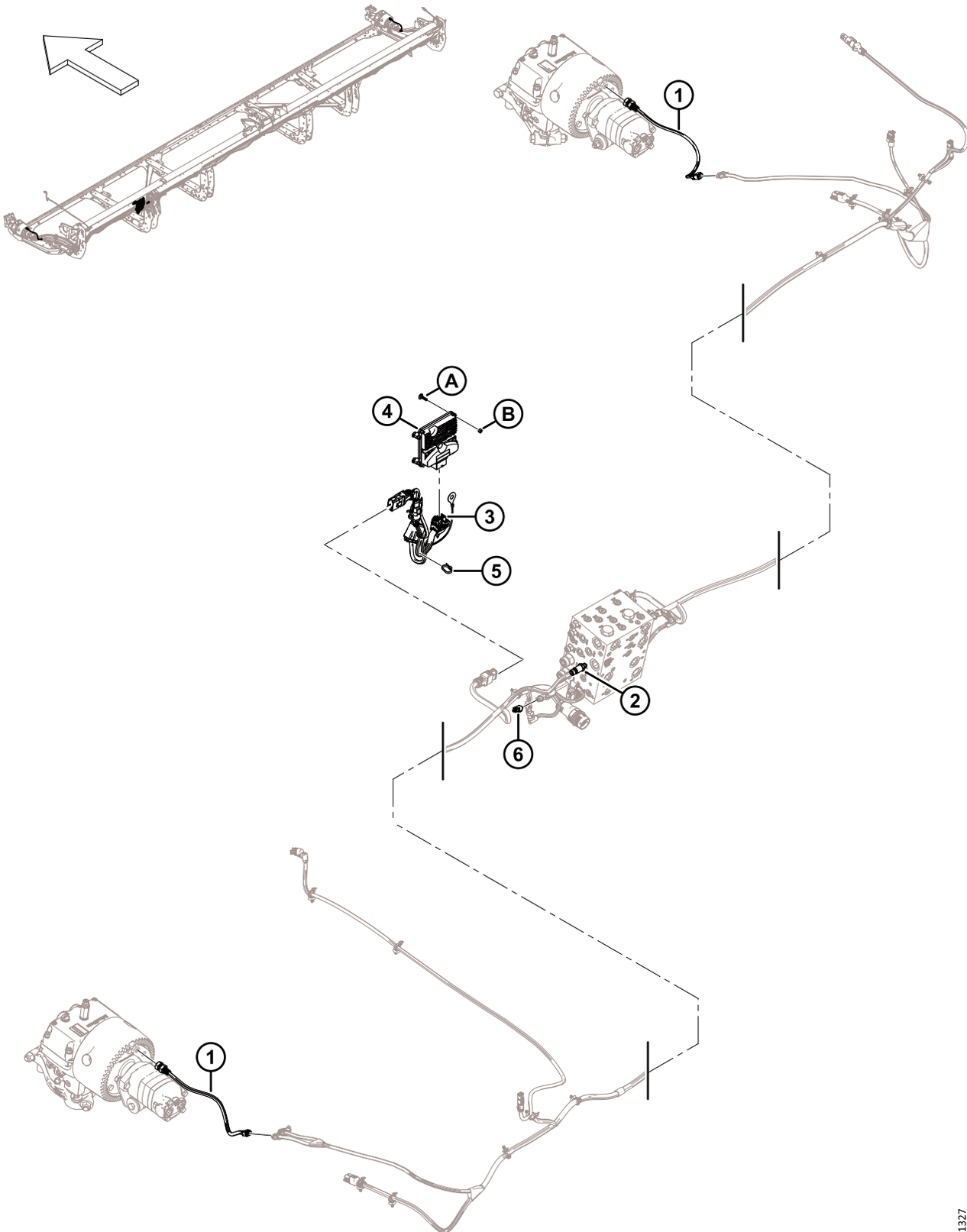


(OPTION) ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR POUR KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7501	KIT – MOISSONNEUSE-BATTEUSE D2 M1/M2 DOUBLE USAGE ²⁶²		
1	136167	CAPTEUR – VITESSE	1	
2	273031	SUPPORT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR	1	
3	273032	PASSE-FILS – 3/4 PO DI 1 3/8 PO DE	1	
4	500321	BRIDE – DEUTSCH, DT, MONTAGE LATÉRAL	1	
A	135959	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M6 X 1 X 16-10,9-AA1J		
B	152668	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX. À COL. M6 X 1-8		
C	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
D	136431	ÉCROU – DE BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		

262. Le kit d'andaineuse M1/M2 à double usage (B7501) comprend les pièces du capteur de vitesse du rabatteur (éléments n° 1-4), la quincaillerie A et la quincaillerie B énumérées dans cette section. Pour plus d'informations, consultez la section [97 \(Option\) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2, page 219](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

99 (option) Électricité – Capteur de vitesse de couteau pour kit double usage, andaineuses série M1/M2



(OPTION) ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE VITESSE DE COUTEAU POUR KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7501	KIT – MOISSONNEUSE-BATTEUSE M1/M2 D2 À DOUBLE USAGE ²⁶³		
1	136167	CAPTEUR – VITESSE ²⁶⁴		
2	207346	ÉMETTEUR – PRESSION	1	
3	323046	FAISCEAU – D2 CNTRL EXT.	1	
	134043	RÉCEPTEUR – DEUTSCH, DT04-3P-P006 (TERMINATEUR CAN) ²⁶⁵		
4	500567	ENSEMBLE – STW ESX-3CS AVEC ETDK (SYNCHRONISATION ÉLECTRONIQUE DES COUTEAUX DOUBLES) SW (MODULE DE COMMANDE)	1	
5	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
6	323866	CONNECTEUR – CAP, DEUT, DTM, 2POS	1	
A	197408	BOULON – TRCC M6 X 1 X 25 LG ZP		
B	136773	ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M6 X 1-8-AA1J		

263. Le kit d'andaineuse M1/M2 à double usage (B7501) comprend un capteur de vitesse de couteau (MD N° 136167).

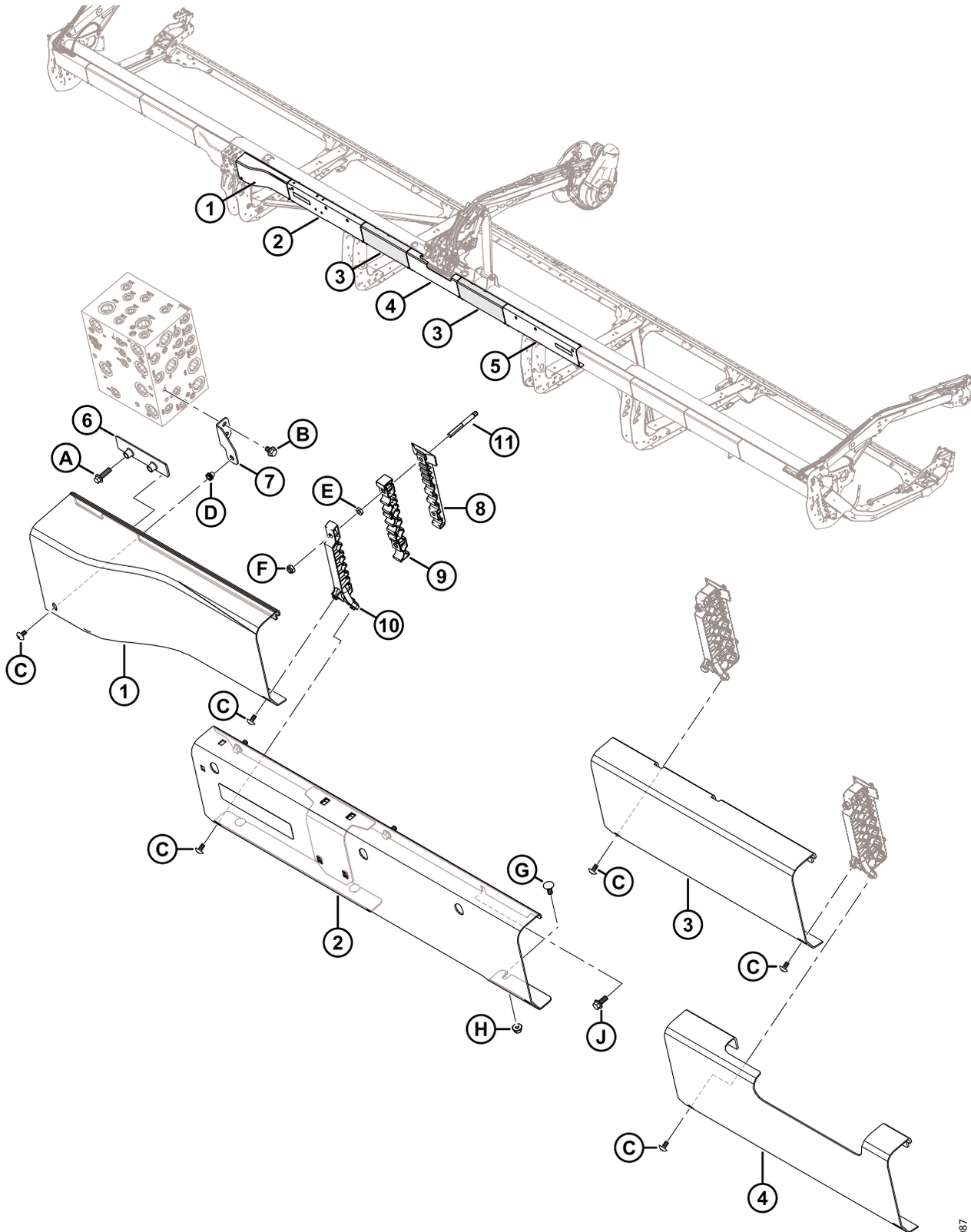
Pour plus d'informations, consultez la section [97 \(Option\) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2, page 219](#).

Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

264. Quantités : entraînement à couteau double non chronométré = 1 (extrémité gauche de la plateforme), entraînement à couteau double chronométré = 2.

265. Termineur CAN.

100 (option) Couvertres de conduites hydrauliques – Centre (D225, D230, D235 et D241) pour kit double usage, andaineuses série M1/M2



(OPTION) COUVERCLES DE CONDUITES HYDRAULIQUES – CENTRE (D225, D230, D235 ET D241) POUR KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2

NOTE:

Les couvercles hydrauliques listés dans cette rubrique sont utilisés uniquement pour les plateformes D225-D241 configurées pour les andaineuses de la série M2 ou M1.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7501	KIT – MOISSONNEUSE-BATTEUSE M1/M2 D2 À DOUBLE USAGE ²⁶⁶		
1	283697	COUVERCLE – COLLECTEUR HYD. BLINDAGE, CD	1	
2	323917	COUVERCLE – MOISSONNEUSE-ANDAINEUSE GAUCHE AVEC RÉFLECTEUR ²⁶⁷	1	
3	323918	COUVERCLE – CENTRE HYD. EXTÉRIEUR RIGIDE	2	
4	323168	COUVERCLE – CENTRE HYD. PLASTIQUE RIGIDE	1	
5	323518	COUVERCLE – MOISSONNEUSE-ANDAINEUSE DROITE AVEC RÉFLECTEUR ²⁶⁸	1	
6	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	1	
7	323773	ENS. – SUPPORT DE BLINDAGE CD ²⁶⁹	1	
8	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	5	
9	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	5	
10	340549	KIT – COLLIER DE FIXATION DE LIGNE SUPÉRIEURE CD ²⁷⁰	5	
11	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		
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	135783	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		

266. Le kit d'andaineuse M1/M2 à double usage (B7501) comprend un couvercle d'andaineuse gauche (MD N° 323917), un couvercle d'andaineuse droit (MD N° 323518), six vis Torx^{MC} (MD N° 320336), six écrous M10 hexagonaux (MD N° 135799), six boulons de chariot M10 (MD N° 135785) et six boulons à bride hexagonale M10 (MD N° 135783). Pour plus d'informations, consultez la section [97 \(Option\) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2, page 219](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

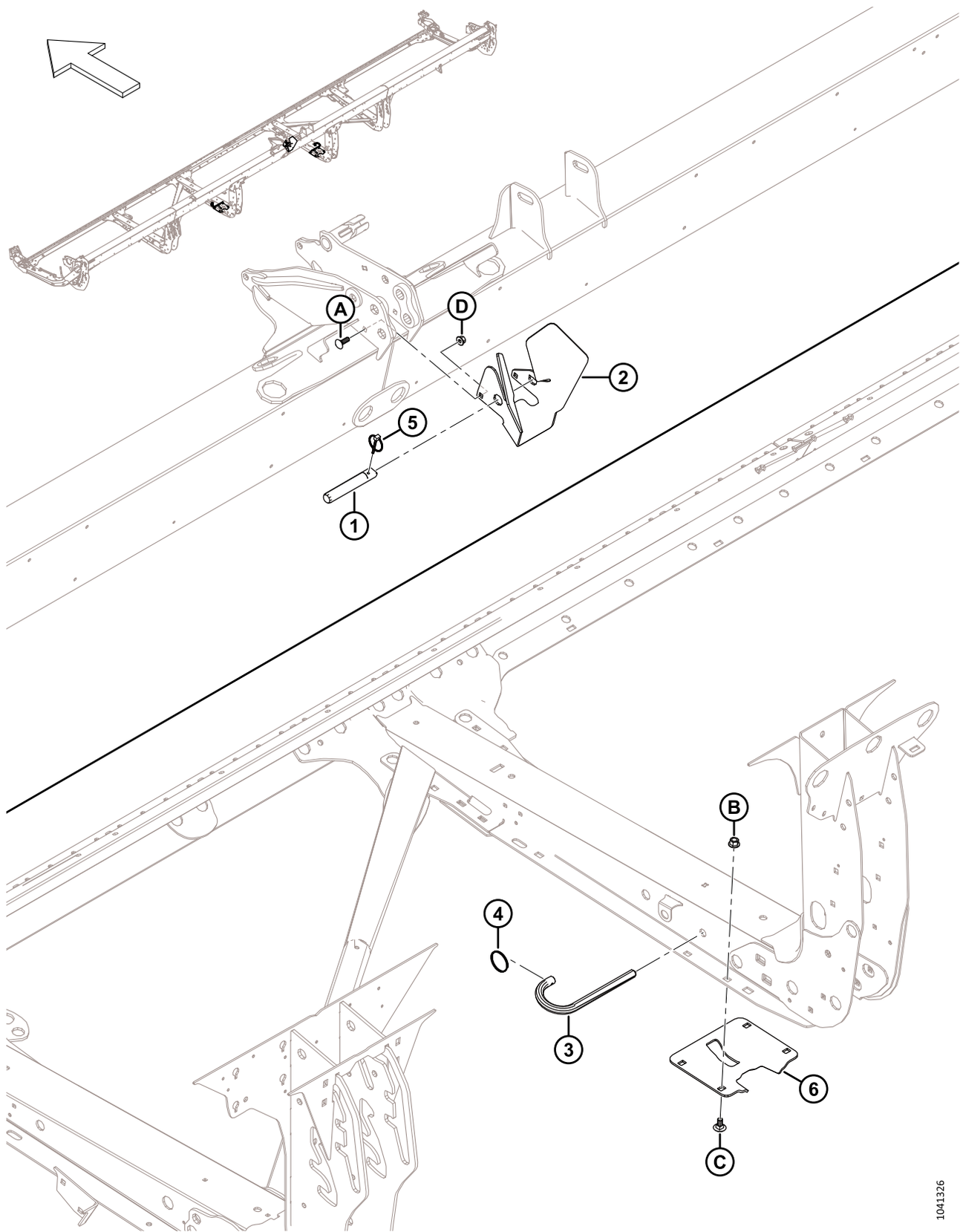
267. L'ensemble comprend le couvercle de l'andaineuse gauche (NVS) et le réflecteur orange (MD N° 115146).

268. L'ensemble comprend le couvercle de l'andaineuse droite (NVS) et le réflecteur orange (MD N° 115146).

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

270. Comprend le clamp de ligne supérieure droite (NVS) et deux vis Torx^{MC} (MD N° 320336).

101 (option) Adaptation de l'andaineuse – Goupilles de retenue pour kit double usage, andaineuses série M1/M2



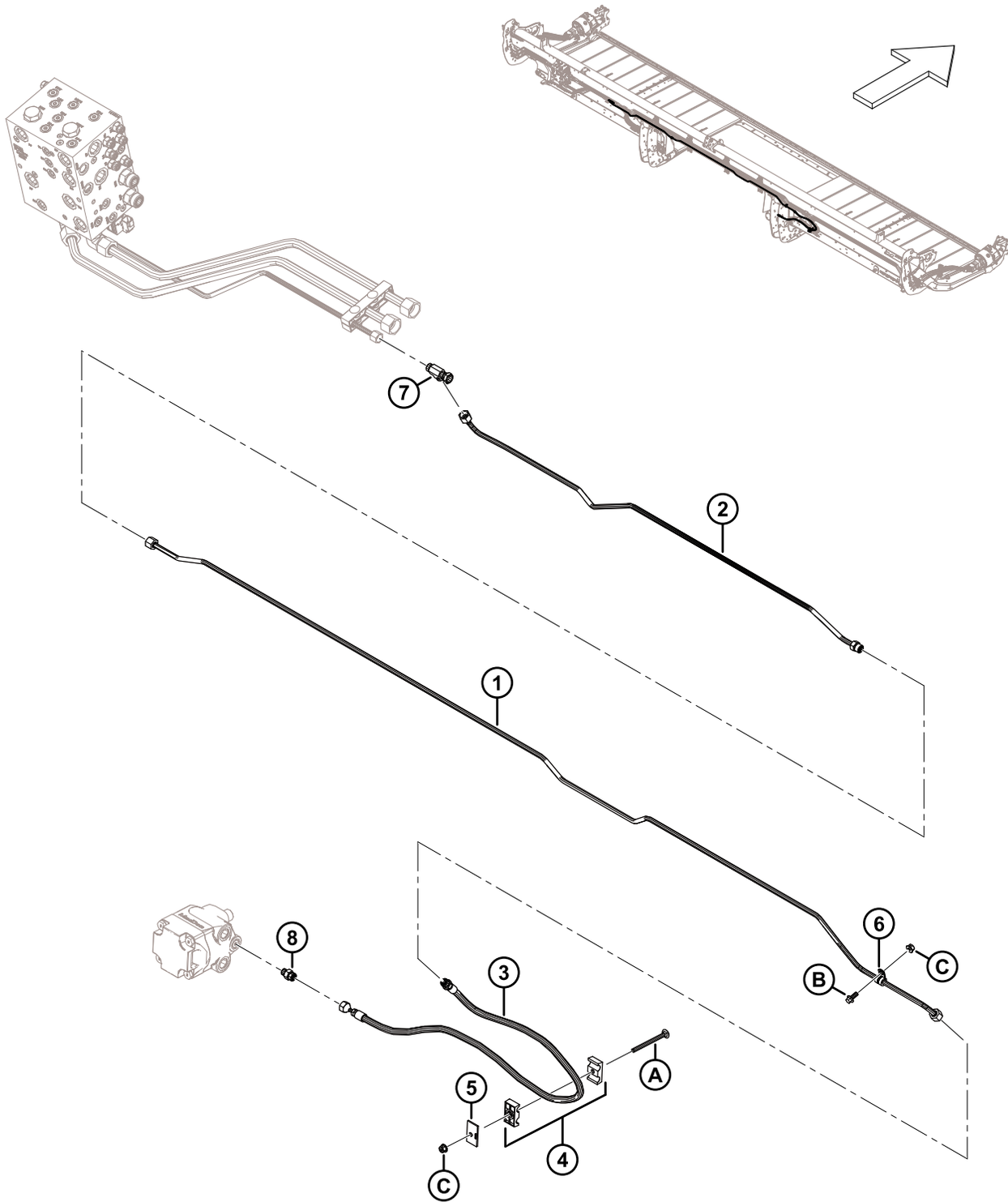
1041326

(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – GOUPILLES DE RETENUE POUR KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7501	KIT – MOISSONNEUSE-BATTEUSE M1/M2 D2 À DOUBLE USAGE ²⁷¹		
1	360360	GOUPILLE	1	
2	283291	GUIDE – VÉRIN D'INCLINAISON	1	
3	124399	GOUPILLE	2	
4	118137	ANNEAU	2	
5	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	1	
6	NVS	SUPPORT – FORMÉ	2	
A	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M12 X 1,75-10	8	
C	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC	8	
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10	2	

271. Le kit d'andaineuse à double usage M1/M2 (B7501) comprend les articles n° 1 à 5, la quincaillerie A et la quincaillerie D énumérées dans cette section. Pour plus d'informations, consultez la section [97 \(Option\) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2, page 219](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

102 (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique d'entraînement de la coupe à tapis, livraison centrale, drain pour kit double usage, andaineuses série M1/M2



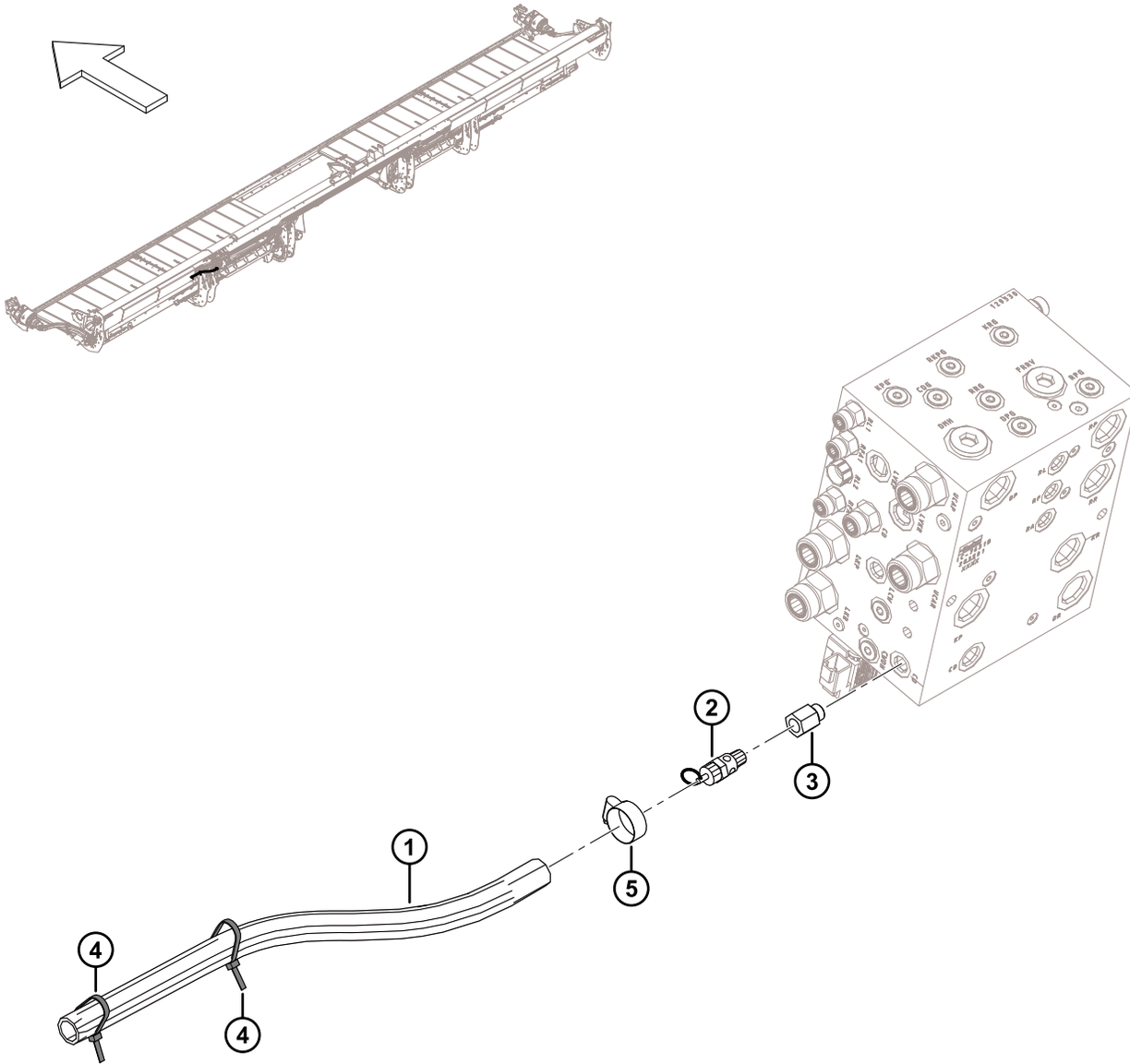
(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – HYDRAULIQUE D'ENTRAÎNEMENT DE LA COUPE À TAPIS, LIVRAISON CENTRALE, DRAIN POUR KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7501	KIT – MOISSONNEUSE-BATTEUSE M1/M2 D2 À DOUBLE USAGE ²⁷²		
1	323410	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
2	323409	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
3	323830	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	232395	COLLIER – ENS. ²⁷³	1	
5	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
6	136410	COLLIER – ISOLÉ 3/8 PO	1	
7	136097	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
8	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
A	252633	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 100-8,8-AA1J		
B	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
C	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		

272. Le kit d'andaineuse à double usage M1/M2 (B7501) comprend toutes les pièces et la quincaillerie énumérées dans cette section. Pour plus d'informations, consultez la section [97 \(Option\) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2, page 219](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

103 (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique d'entraînement de la coupe à tapis, décharge de drain pour kit double usage, andaineuses série M1/M2

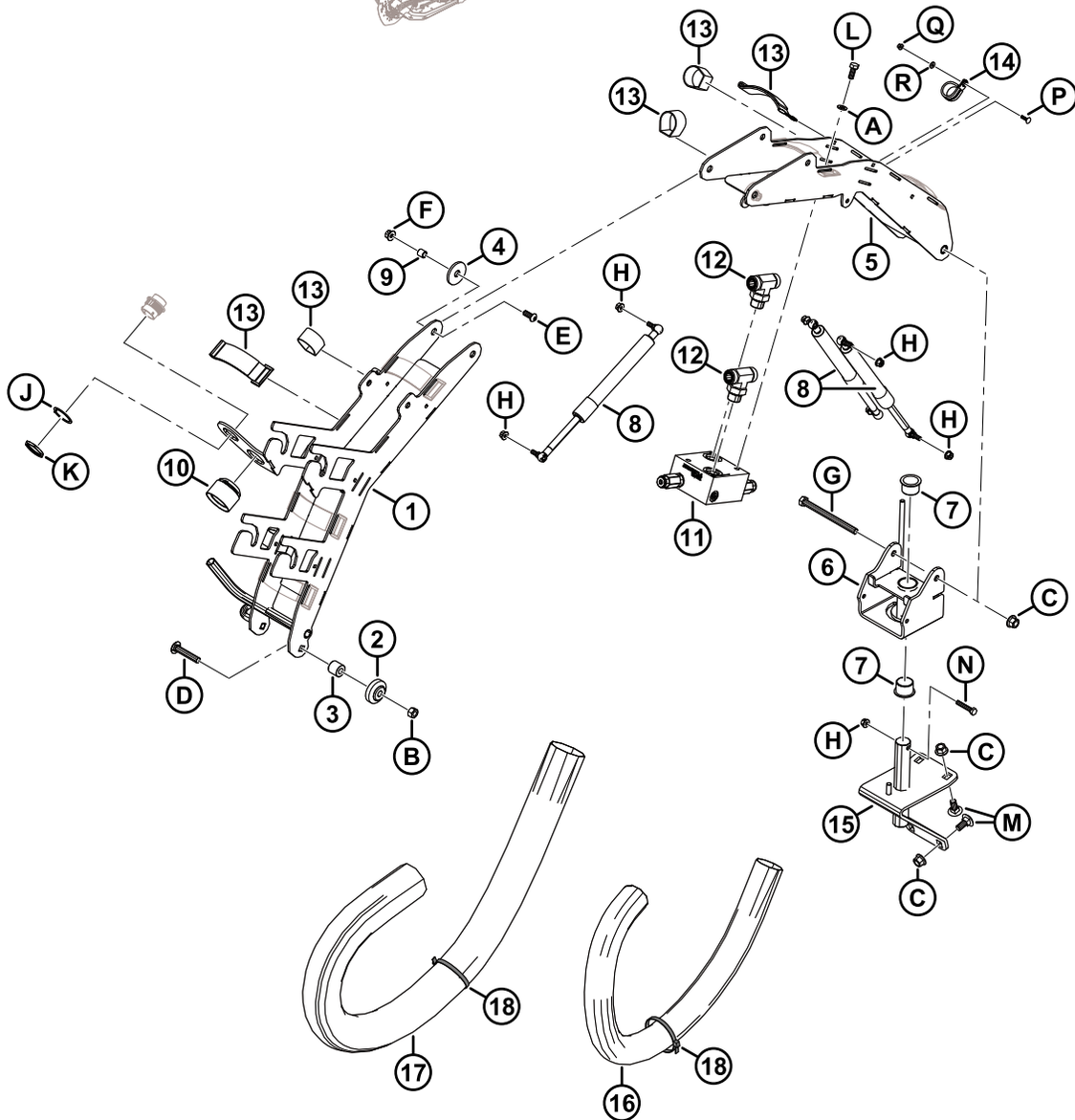
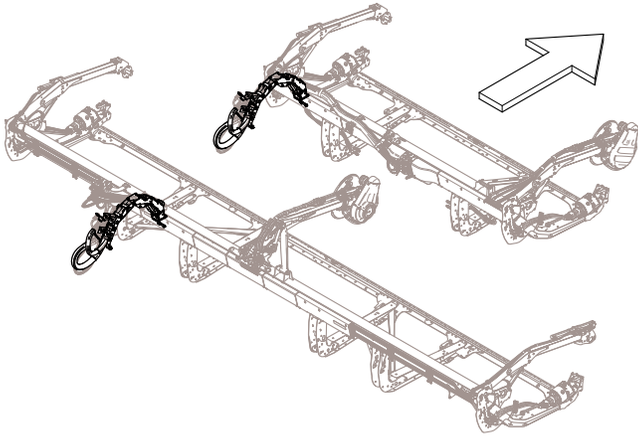


**(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – HYDRAULIQUE D'ENTRAÎNEMENT DE LA COUPE À TAPIS,
DÉCHARGE DE DRAIN POUR KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7501	KIT – MOISSONNEUSE-BATTEUSE M1/M2 D2 À DOUBLE USAGE ²⁷⁴		
1	323657	FLEXIBLE – LIQUIDE DE CHAUFFAGE, DÉCOMPRESSION CD	1	
2	198927	SOUPAPE – DE SÛRETÉ	1	
3	136464	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
4	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
5	21349	COLLIER – FLEXIBLE DE SERRAGE À VIS	1	

274. Le kit d'andaineuse à double usage M1/M2 (B7501) comprend toutes les pièces énumérées dans cette section. Pour plus d'informations, consultez la section *97 (Option) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2, page 219*. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

104 (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique , bras de support de flexible et montage pour kit double usage, andaineuses série M1/M2



(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – HYDRAULIQUE , BRAS DE SUPPORT DE FLEXIBLE ET MONTAGE POUR KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7501	KIT – MOISSONNEUSE-BATTEUSE M1/M2 D2 À DOUBLE USAGE ²⁷⁵		
1	323762	CANAL – ASSEMBLAGE ARRIÈRE	1	
2	253644	JOINT – BILLE	1	
3	253607	TUBE – INTERMÉDIAIRE	1	
4	243900	PLAQUE – ENTRETOISE	2	
5	243831	CANAL – ASSEMBLAGE AVANT	1	
6	243830	ENSEMBLE – PIVOT AVEC BAGUES ²⁷⁶	1	
7	243661	BAGUE – PLASTIQUE	2	
8	243826	VÉRIN – RESSORT À GAZ EXT 1400 N	3	
9	243711	TUBE – INTERMÉDIAIRE	2	
10	243604	CAPUCHON – FAISCEAU	1	
11	243840	SOUPAPE – DÉCOMPRESSION DU COUTEAU DE TAPIS	1	
12	135887	RACCORD – HYD. EN TÉ BRANCH.	2	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
13	135444	COURROIE DE SANGLE – 6 PO LG	12	
14	135714	COLLIER – ISOLÉ 1 1/8 PO	1	
15	323907	MONTAGE – SOUDURE DE SUPPORT DE FLEXIBLE	1	
16	253645	MANCHE – FLEXIBLES (1168 MM LG) ²⁷⁷	1	
17	253646	MANCHE – FLEXIBLES (1105 MM LG) ²⁷⁸	1	
18	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
A	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
B	136759	ÉCROU – HEX. VERROU CTR M12 X 1,75-8-AA1J		
C	136431	ÉCROU – DE BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
D	136112	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 65-8,8-AA1J		
E	135852	VIS – TÊTE RONDE HEX. M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		
F	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
G	135696	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 150-8,8-AA1J		
H	135337	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
J	134603	RONDELLE – VERROU, HD30, TAILLE 18		
K	134602	ÉCROU – PANNEAU, H30, TAILLE 18		
L	30627	BOULON – TÊTE HEX. TFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
M	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
N	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		

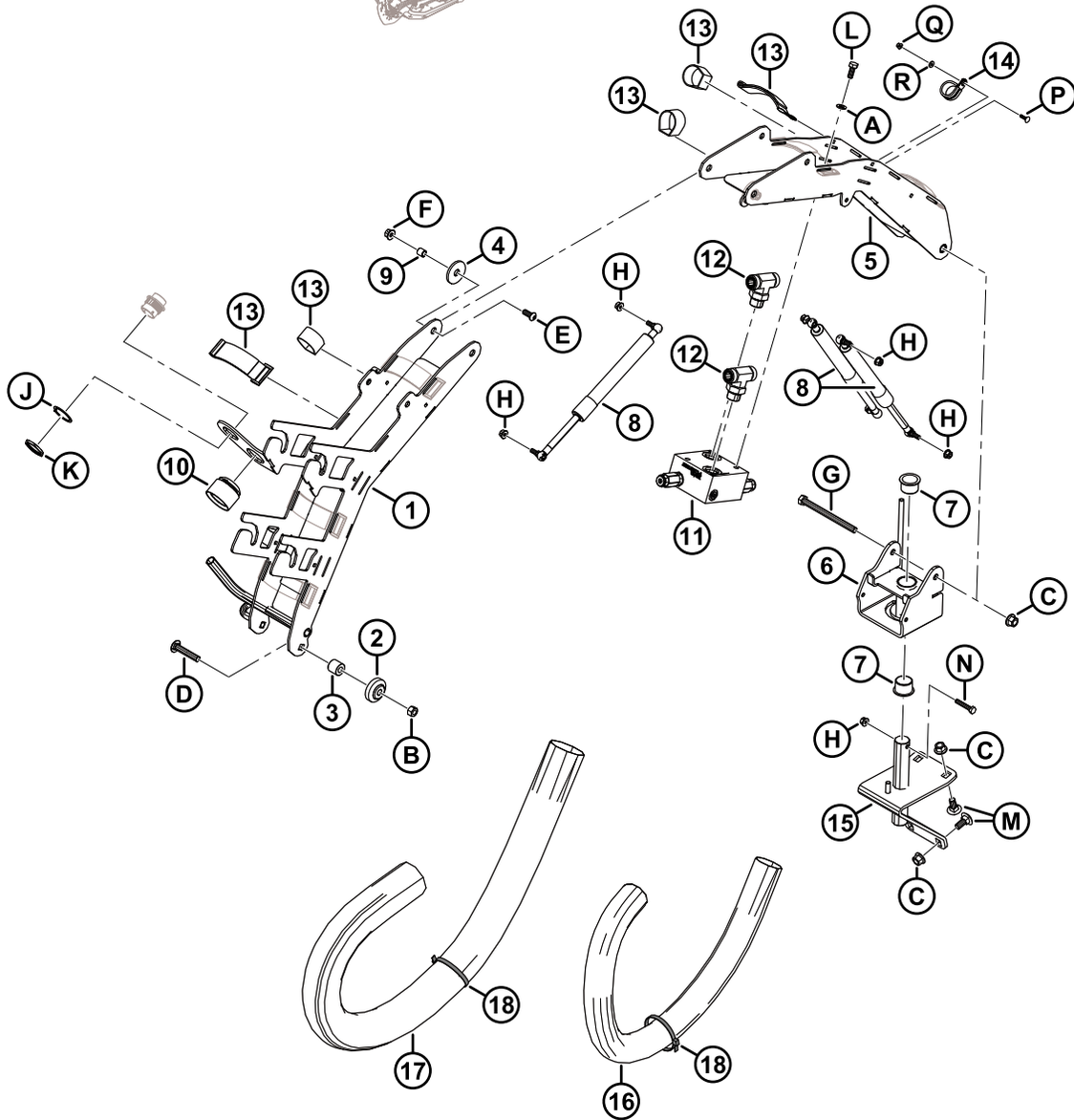
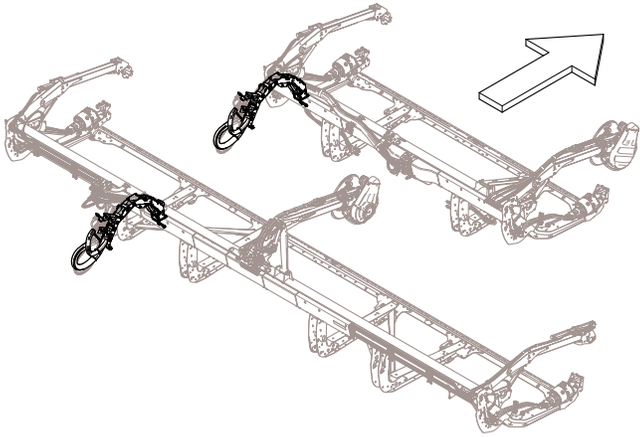
275. Le kit d'andaineuse à double usage M1/M2 (B7501) comprend toutes les pièces et la quincaillerie énumérées dans cette section. Pour plus d'informations, consultez la section [97 \(Option\) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2, page 219](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

276. L'ensemble pivot comprend deux bagues (MD N° 243661).

277. 1168 mm de long.

278. 1105 mm de long.

(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – HYDRAULIQUE , BRAS DE SUPPORT DE FLEXIBLE ET MONTAGE POUR KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2

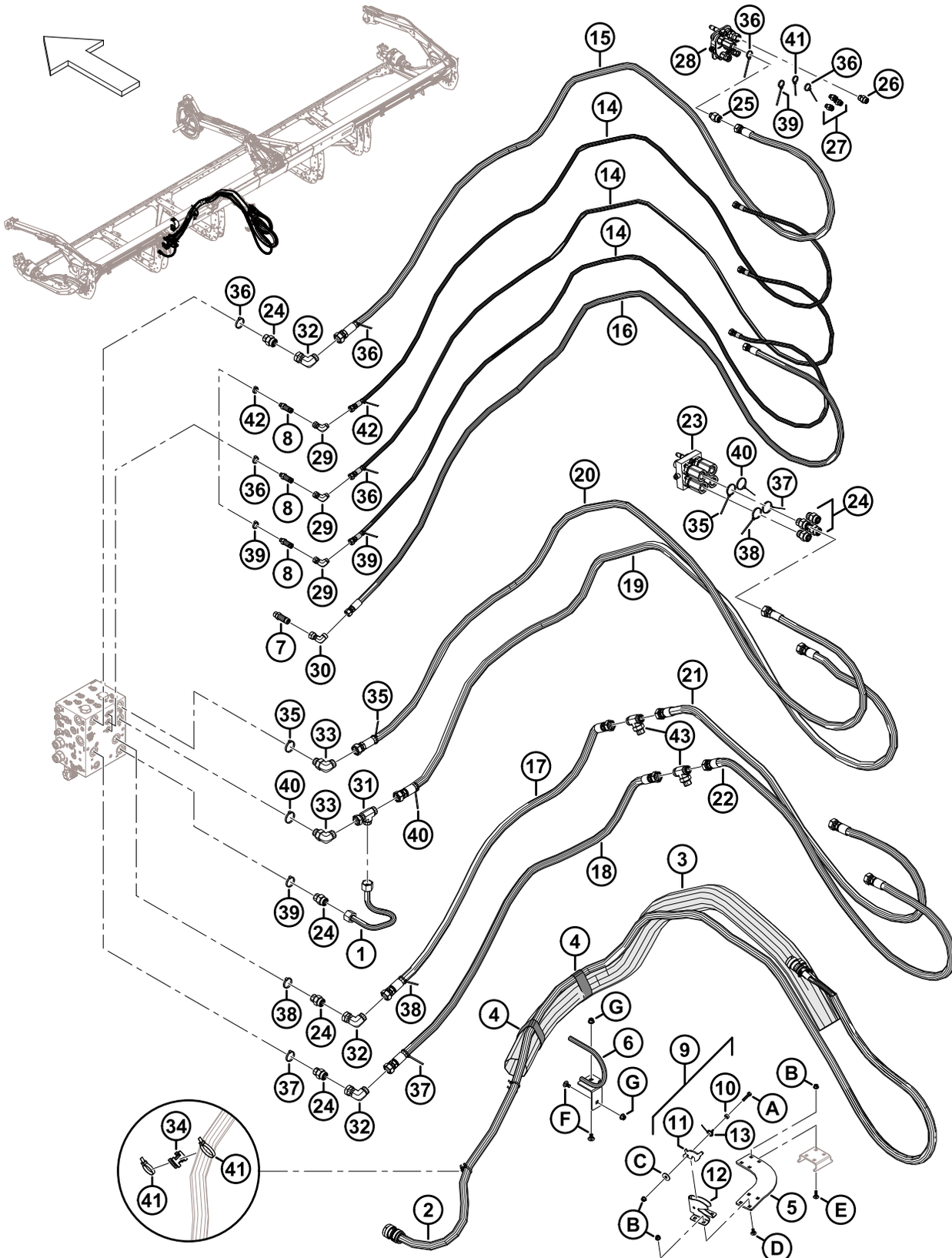


1041420

**(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – HYDRAULIQUE , BRAS DE SUPPORT DE FLEXIBLE ET MONTAGE POUR KIT
DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
P	197225	BOULON – TRCC M5 X 0,8 X 20-4,6-AA1J		
Q	136635	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M5 X 0,8-8-AA1J		
R	293054	RONDELLE – PLATE/LARGE		

105 (option) Adaptation de l'andaineuse – hydraulique , tuyaux et loquet (D225, D230, D235 et D241) pour kit double usage, andaineuses série M1/M2



**(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – HYDRAULIQUE , TUYAUX ET LOQUET (D225, D230, D235 ET D241) POUR
KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7501	KIT – MOISSONNEUSE-BATTEUSE M1/M2 D2 À DOUBLE USAGE ²⁷⁹		
1	141783	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
2	283744	HARNAIS – ADAPTATEUR, D2-M1	1	
3	233588	MANCHON – FLEXIBLES	1	
4	295929	COURROIE DE SANGLE – 12 PO LG	2	
5	323765	SUPPORT – MONTAGE DU LOQUET	1	
6	310702	SUPPORT – SOUDURE DU CROCHET	1	
7	320474	RACCORD – CONNECTEUR HYD., LONG ²⁸⁰	1	
	44209	JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		
8	252902	RACCORD – CONNECTEUR HYD., LONG ²⁸¹	3	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
9	243985	ENSEMBLE – LOQUET ²⁸²	1	
10	243986	TUBE – INTERMÉDIAIRE	1	
11	243984	VÉRIN – VERROU	1	
12	243983	SUPPORT – VERROU	1	
13	144505	RESSORT – TORSION	1	
14	323887	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE ET AVANT-ARRIÈRE	3	
15	323885	FLEXIBLE – HYD., PRESSION DE LA COUPE À TAPIS	1	
16	323883	FLEXIBLE – HYD., DRAIN	1	
17	323881	FLEXIBLE – HYD., RETOUR DU COUTEAU A	1	
18	323879	FLEXIBLE – HYD., PRESSION DU COUTEAU A	1	
19	233646	FLEXIBLE – HYD., RETOUR DU RABATTEUR	1	
20	233644	FLEXIBLE – HYD., PRESSION DU RABATTEUR	1	
21	233642	FLEXIBLE – HYD., RETOUR DU RABATTEUR B	1	
22	233640	FLEXIBLE – HYD., PRESSION DU COUTEAU B	1	

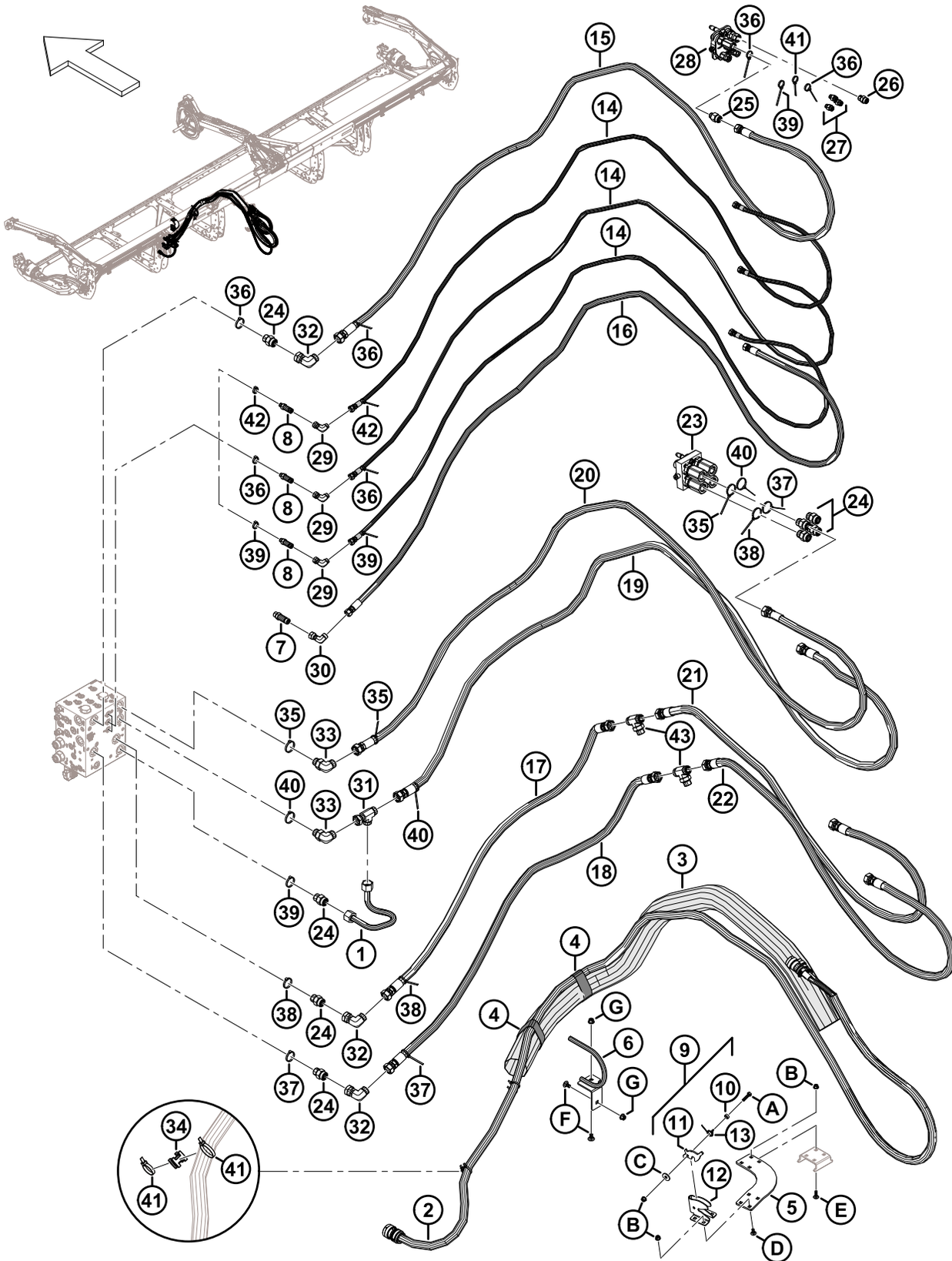
279. Le kit d'andaineuse à double usage M1/M2 (B7501) comprend toutes les pièces et la quincaillerie énumérées dans cette section. Pour plus d'informations, consultez la section [97 \(Option\) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2, page 219](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

280. Ce raccord se connecte à l'orifice CD du collecteur.

281. Ces raccords se connectent aux orifices RL, RF et RA du collecteur.

282. Utilisé pour les plateformes D225-D241. L'ensemble du loquet comprend le support (MD N° 243983), le lien de loquet (MD N° 243984), le ressort de torsion (MD N° 144505), l'entretoise (MD N° 243986), un boulon (MD N° 184654), une rondelle (MD N° 118029) et un écrou (MD N° 135337).

(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – HYDRAULIQUE , TUYAUX ET LOQUET (D225, D230, D235 ET D241) POUR
KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2



1041461

**(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – HYDRAULIQUE , TUYAUX ET LOQUET (D225, D230, D235 ET D241) POUR
KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
23	243542	COUPLEUR – MULTI MOBILE ²⁸³	1	
	135479	KIT D'ÉTANCHÉITÉ	1	
	208172	KIT – CARTOUCHE	4	
	111984	KIT – GOUJON	1	
	208288	KIT – VIS	1	
24	135788	RACCORD – ADAPTATEUR ²⁸⁴	8	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
25	135781	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	44209	JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
26	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	44209	JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		
27	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
28	135238	COUPLEUR – LIAISON MULTIPLE ²⁸⁵	1	
	111981	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – 1/4 PO COUPLEUR	1	
	111982	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – 3/8 PO COUPLEUR	1	
	111983	KIT – VIS	2	
	111984	KIT – GOUJON	2	
	111985	COUPLEUR – 3/8 PO	1	
	111986	COUPLEUR – 1/4 PO	3	
	294350	COUPLEUR – 3/8 PO	1	
29	136249	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	3	
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
30	136034	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		
31	135985	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
32	135888	RACCORD – COUDÉ À 90° HYD. ²⁸⁶	3	
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		

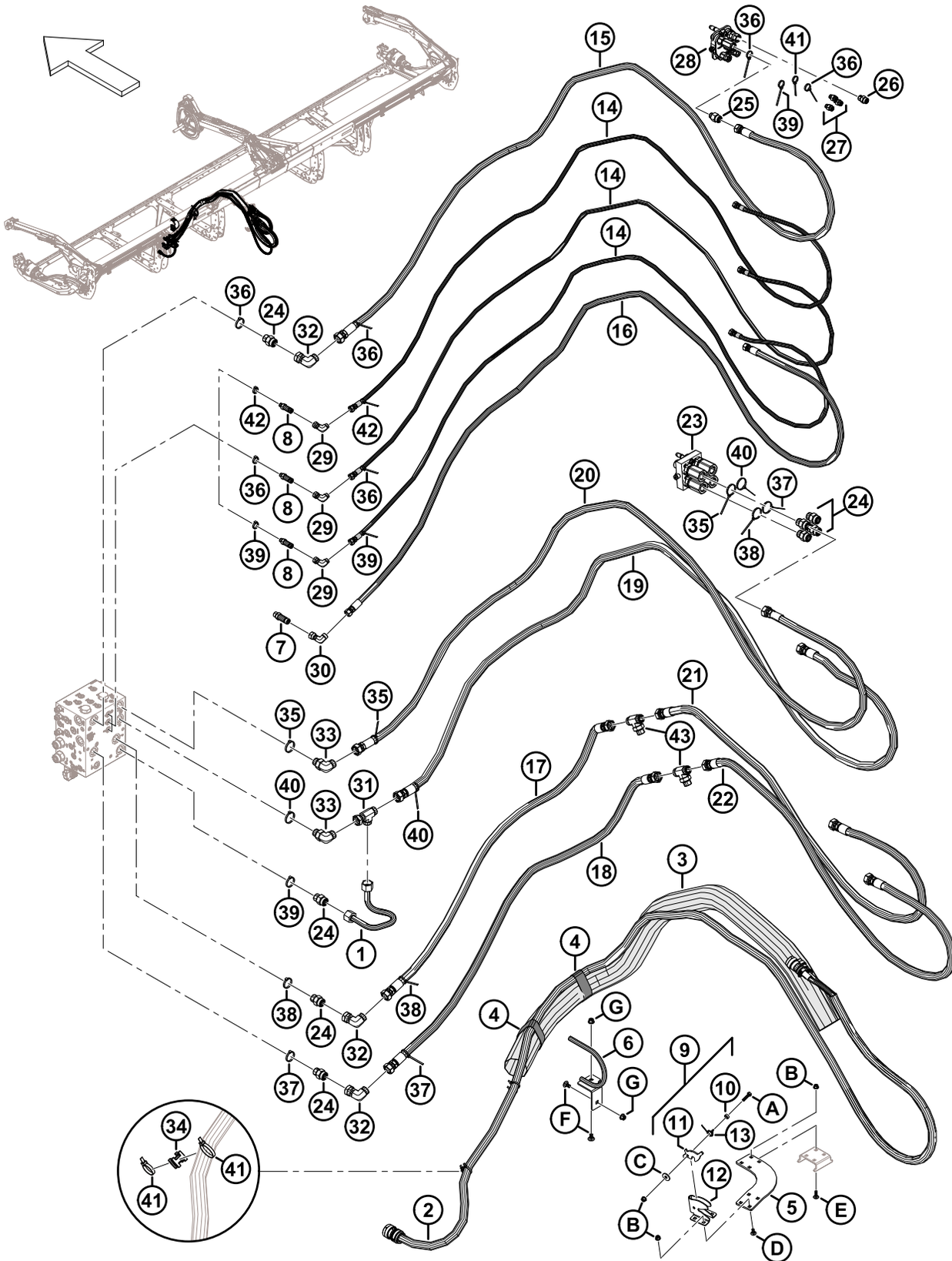
283. Le multicoupleur comprend un kit de joints (MD N° 135479), quatre kits de cartouches (MD N° 208170), un kit de chevilles (MD N° 111987) et un kit de vis (MD N° 208288).

284. Trois de ces raccords se connectent aux orifices DP, KP et KR du collecteur, un autre raccord connecte l'orifice DR au collecteur.

285. Le multicoupleur comprend un kit d'étanchéité de coupleur 1/4 po (MD N° 111981), un kit d'étanchéité de coupleur 3/8 po (MD N° 111982), deux kits de vis (MD N° 111983), deux kits de chevilles (MD N° 111984), un coupleur de 3/8 po (MD N° 111985), trois coupleurs de 1/4 po (MD N° 111986) et un coupleur de 3/8 po (MD N° 294350).

286. Ces raccords se connectent aux trois raccords d'adaptateur (MD N° 135788), qui se connectent aux orifices DP, KP et KR.

(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – HYDRAULIQUE , TUYAUX ET LOQUET (D225, D230, D235 ET D241) POUR
KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2



1041461

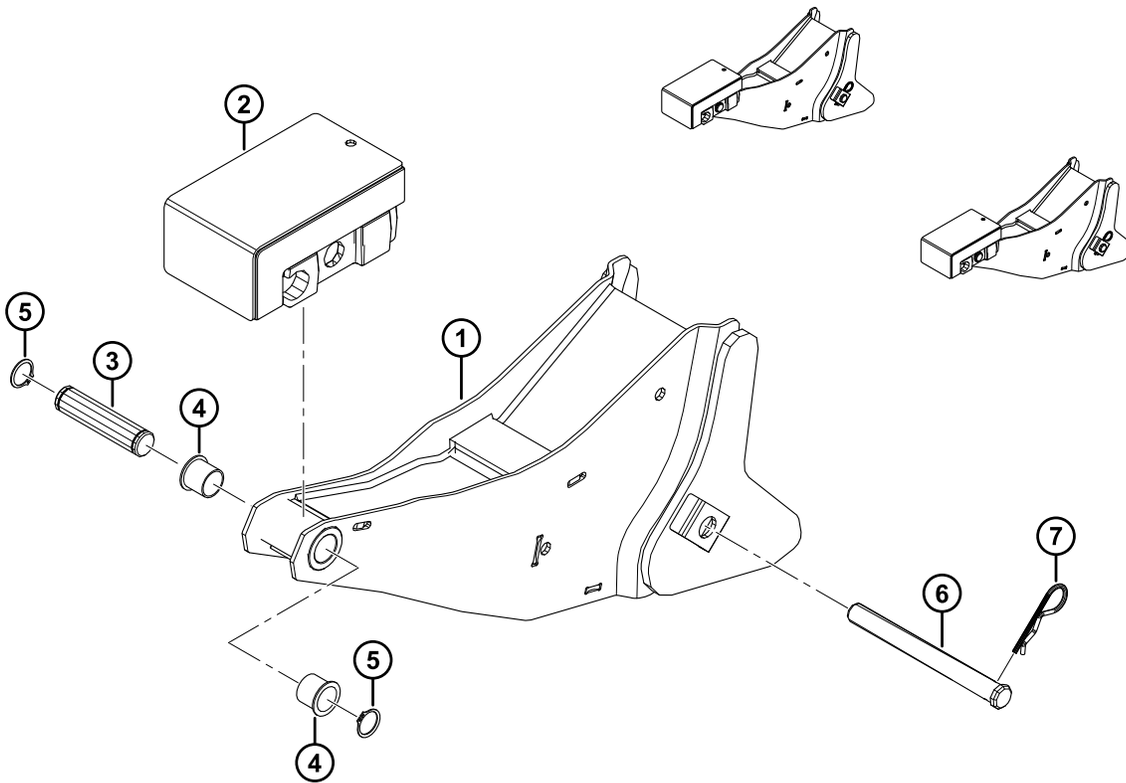
**(OPTION) ADAPTATION DE L'ANDAINEUSE – HYDRAULIQUE , TUYAUX ET LOQUET (D225, D230, D235 ET D241) POUR
KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
33	135821	RACCORD – COUDÉ À 90° HYD. ²⁸⁷	2	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
34	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	2	
35	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	3	
36	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	6	
37	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	3	
38	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	3	
39	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	4	
40	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
41	21763	FIXATION – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE, 160 MM LG	5	
42	30753	FIXATION – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE, 305 MM LG	2	
43	RÉF.	RACCORD – HYD. EN TÉ BRANCH. ²⁸⁸	2	
A	184654	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 35-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
C	118029	RONDELLE – PLATE		
D	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
E	184648	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
F	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
G	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		

287. Ces raccords se connectent aux orifices RP et RR du collecteur.

288. Pour les pièces de rechange, consultez la section *104 (option) Adaptation de l'andaineuse – Hydraulique , bras de support de flexible et montage pour kit double usage, andaineuses série M1/M2, page 233.*

106 (option) Supports de la plateforme de coupe à tapis pour kit double usage, andaineuses série M1/M2

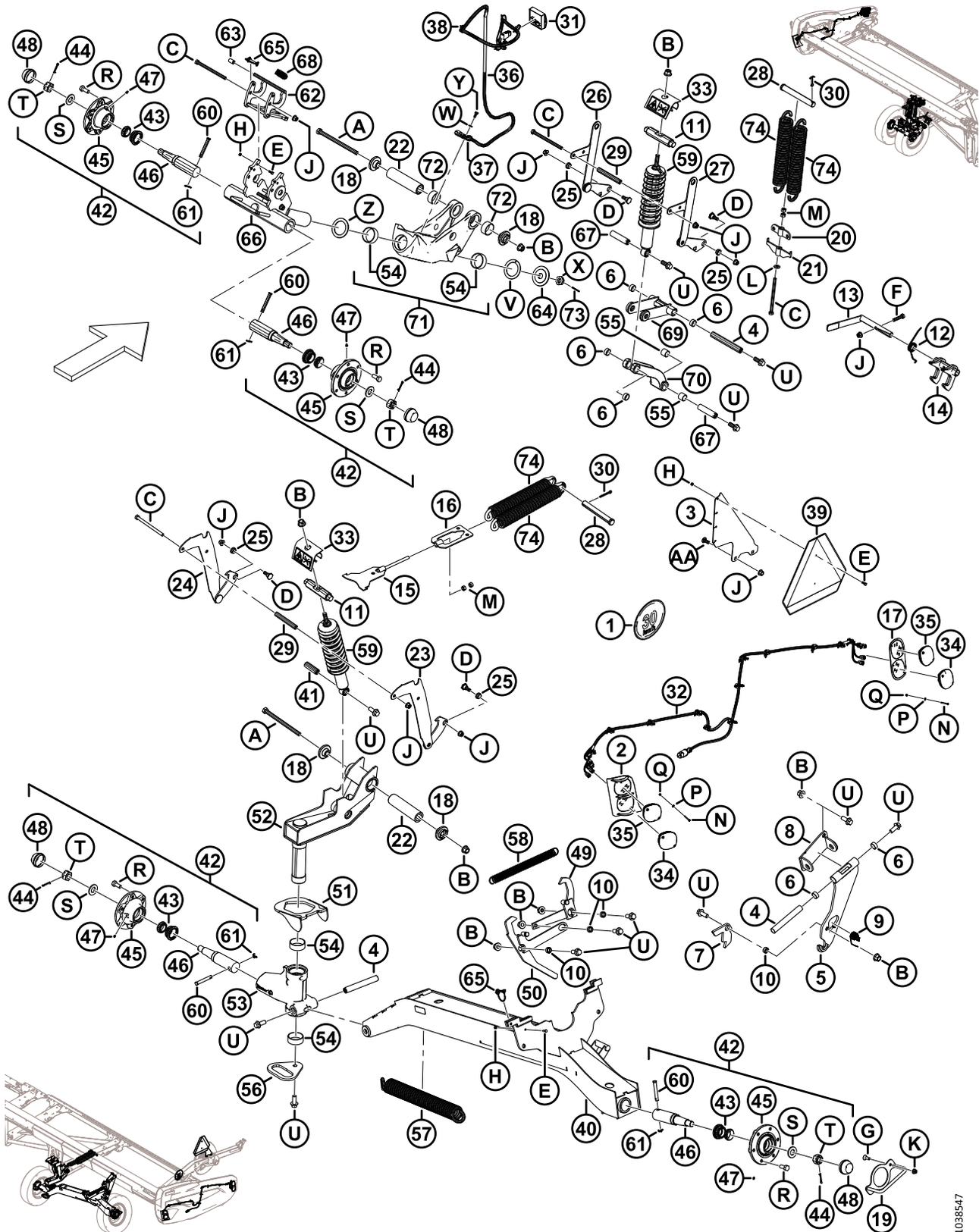


(OPTION) SUPPORTS DE LA PLATEFORME DE COUPE À TAPIS POUR KIT DOUBLE USAGE, ANDAINEUSES SÉRIE M1/M2

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7501	KIT – MOISSONNEUSE-BATTEUSE M1/M2 D2 À DOUBLE USAGE ²⁸⁹		
1	310031	SUPPORT DE SOUFFLET DE PLATEFORME DE SOUDURE D2	2	
2	258703	ENS. – BLOC CAOUTCHOUC FLEX	2	
3	258318	AXE – PIVOT	2	
4	206966	BAGUE – PLASTIQUE, PLASTIQUE, FLNG, 1 POUCE D'ALÉSAGE	4	
5	18898	ANNEAU – RETENUE EXT.	4	
6	135408	AXE – CHAPE	2	
7	13125	GOUPILLE – ÉPINGLE	2	

289. Le kit d'andaineuse à double usage M1/M2 (B7501) comprend des pièces de support de collecteur des séries M1/M2 énumérées dans cette section. Pour plus d'informations, consultez la section [97 \(Option\) Kit à double usage – Andaineuses séries M1/M2, page 219](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

107 (Option) EasyMove^{MC} – Transport à vitesse lente, kit de base et roues stabilisatrices



1038547

(OPTION) EASYMOVE^{MC} – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES

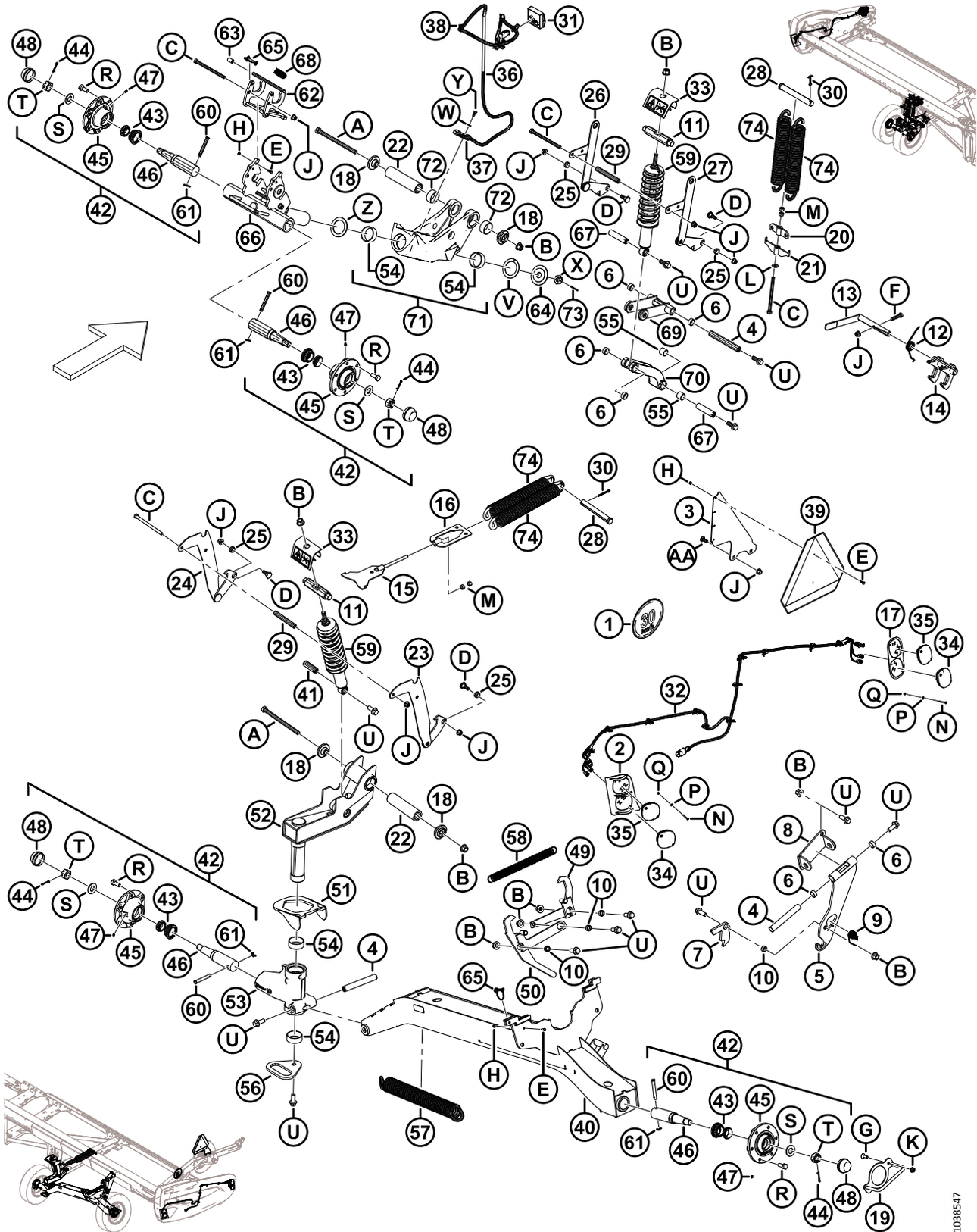
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6288	TRANSPORT EASYMOVE ^{MC} À VITESSE LENTE – ROUES STABILISATRICES ET KIT DE BASE ²⁹⁰		
1	327561	KIT – AUTOCOLLANTS, SUPPORT SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE	1	
	193243	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE, 30 KM/H, PETIT	1	
	193241	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 ²⁹¹	1	
	327179	COLLERETTE DE PHARE – ENS. SOUDÉ, CD ²⁹¹	1	
3	327428	PATTE	1	
4	316794	GOUPILLE	3	
5	316358	SUPPORT – ENS. ²⁹²	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 ²⁹¹	1	
	313425	COLLERETTE – AVANT CD ²⁹¹	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	
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	

290. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

291. 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).

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

(OPTION) EASYMOVE^{MC} – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES



1038547

(OPTION) EASYMOVE^{MC} – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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. ²⁹³	4	
43	316851	KIT – ROULEMENT ROUE ²⁹⁴	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 ²⁹⁵	1	
54	210661	BAGUE – COMPOSITE	4	
55	133992	BAGUE – COMPOSITE	6	
56	303033	PLAQUE – POIGNÉE	1	
57	303021	RESSORT – EXTENSION	1	
58	247222	RESSORT – EXTENSION	1	
59	327798	AMORTISSEUR – PLATEFORME ²⁹⁶	2	
60	101007	AXE – CHAPE	4	
61	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	4	

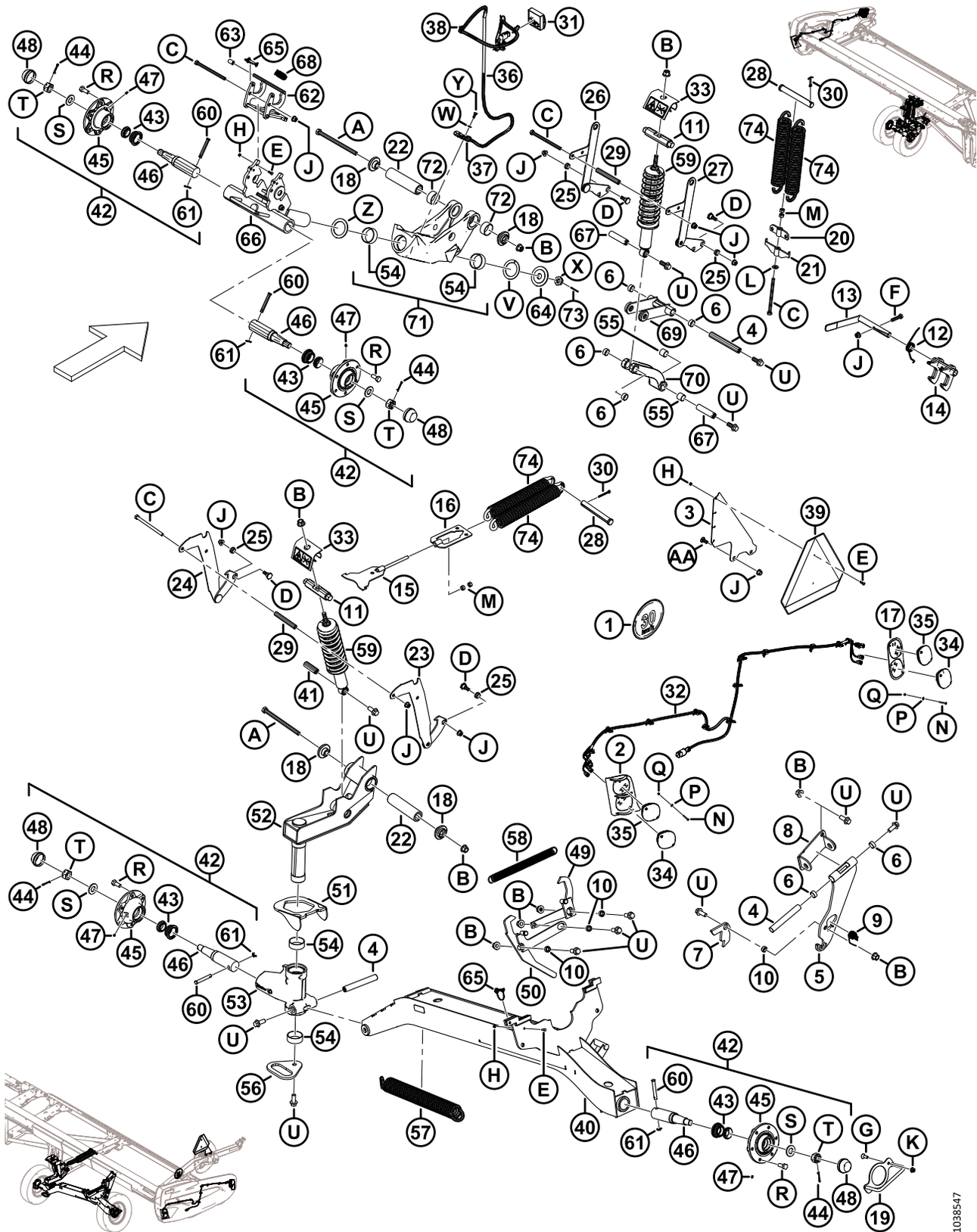
293. L'ensemble moyeu comprend une goupille fendue (MD N° 18608), un raccord de graissage (MD N° 18671), six boulons de roue (MD N° 18916), un capuchon anti-poussière (MD N° 30520), un moyeu (MD N° 316847), une broche (MD N° 316848), un kit de roulement de roue (MD N° 316851), un écrou fendu (MD N° 316859)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

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

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

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

(OPTION) EASYMOVE^{MC} – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES



1038547

(OPTION) EASYMOVE^{MC} – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
62	327535	LOQUET – ENS. ²⁹⁷	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. ²⁹⁸	1	
70	303341	SUPPORT MOULÉ – ENS. ²⁹⁹	1	
71	303283	PIVOT – ENS. ³⁰⁰	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	
	302204	AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE	1	
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		
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		

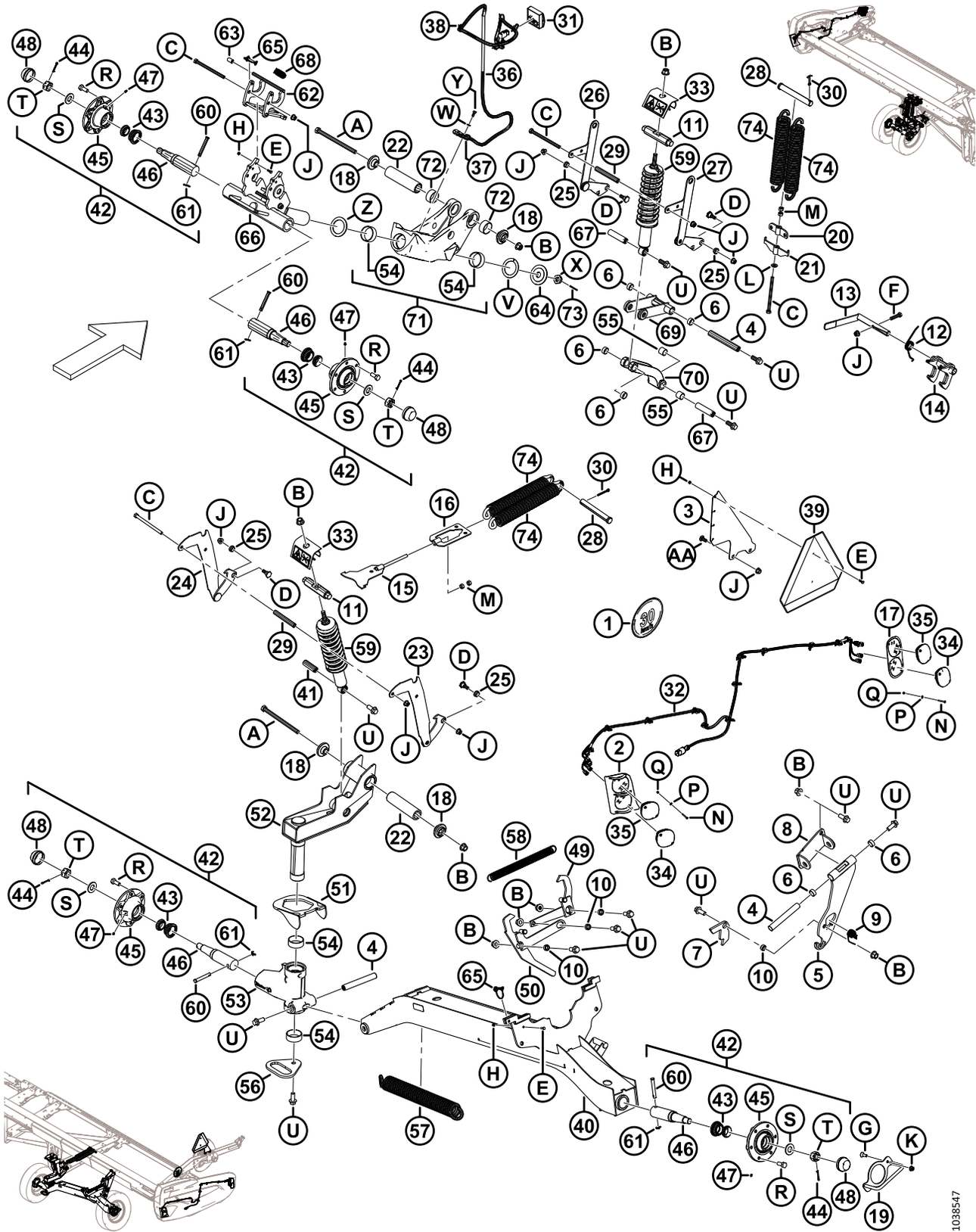
297. L'ensemble loquet comprend le loquet (NVS) et le manche de la poignée (MD N° 327534).

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

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

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

(OPTION) EASYMOVE^{MC} – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES

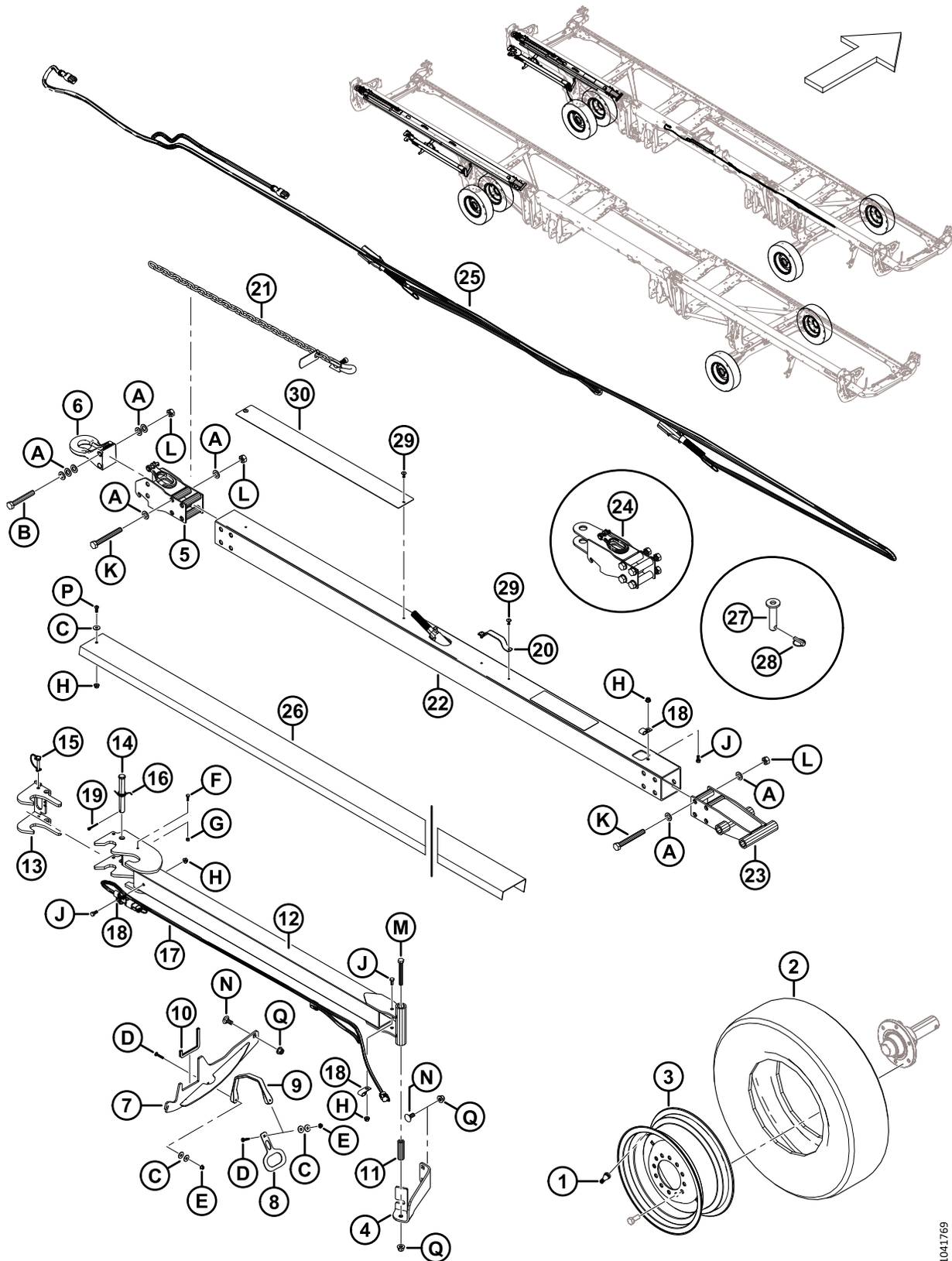


1038547

(OPTION) EASYMOVE^{MC} – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

108 (Option) EasyMove^{MC} – Transport à vitesse lente, roues, pneus et barres de remorquage



(OPTION) EASYMOVE^{MC} – TRANSPORT À VITESSE LENTE, ROUES, PNEUS ET BARRES DE REMORQUAGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7398	EASYMOVE^{MC} VITESSE LENTE – ROUES ET PNEUS ³⁰¹		
1	230968	TIGE – ENS. VALVE DE PNEU N° TR-416	2	
2	327808	PNEU – ST 225/75 R15 LRF	2	
3	327807	ROUE – 15 X 6 BLANC ³⁰²	2	
	144531	ROUE – 15 X 6 LB ³⁰³	A/B	
	327802	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 655 KPA (95 PSI) ³⁰⁴	2	
	327717	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 552 KPA (80 PSI) ³⁰⁵	A/B	
	C2173	EASYMOVE^{MC} TRANSPORT VITESSE LENTE – BARRE DE REMORQUAGE LONGUE ³⁰¹		
	B7392	TRANSPORT EASYMOVE ^{MC} À VITESSE LENTE – BARRE DE REMORQUAGE LONGUE ³⁰¹		
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	
22	327696	TUBE – ATTELAGE, LONG	1	
23	327692	ATTELAGE, EXTRÉMITÉ – ENS. SOUDÉ	1	
24	327664	ENS. – ATTELAGE CHAPE	1	
25	284550	SUPPORT – FEUX DE TRANSPORT	1	

301. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

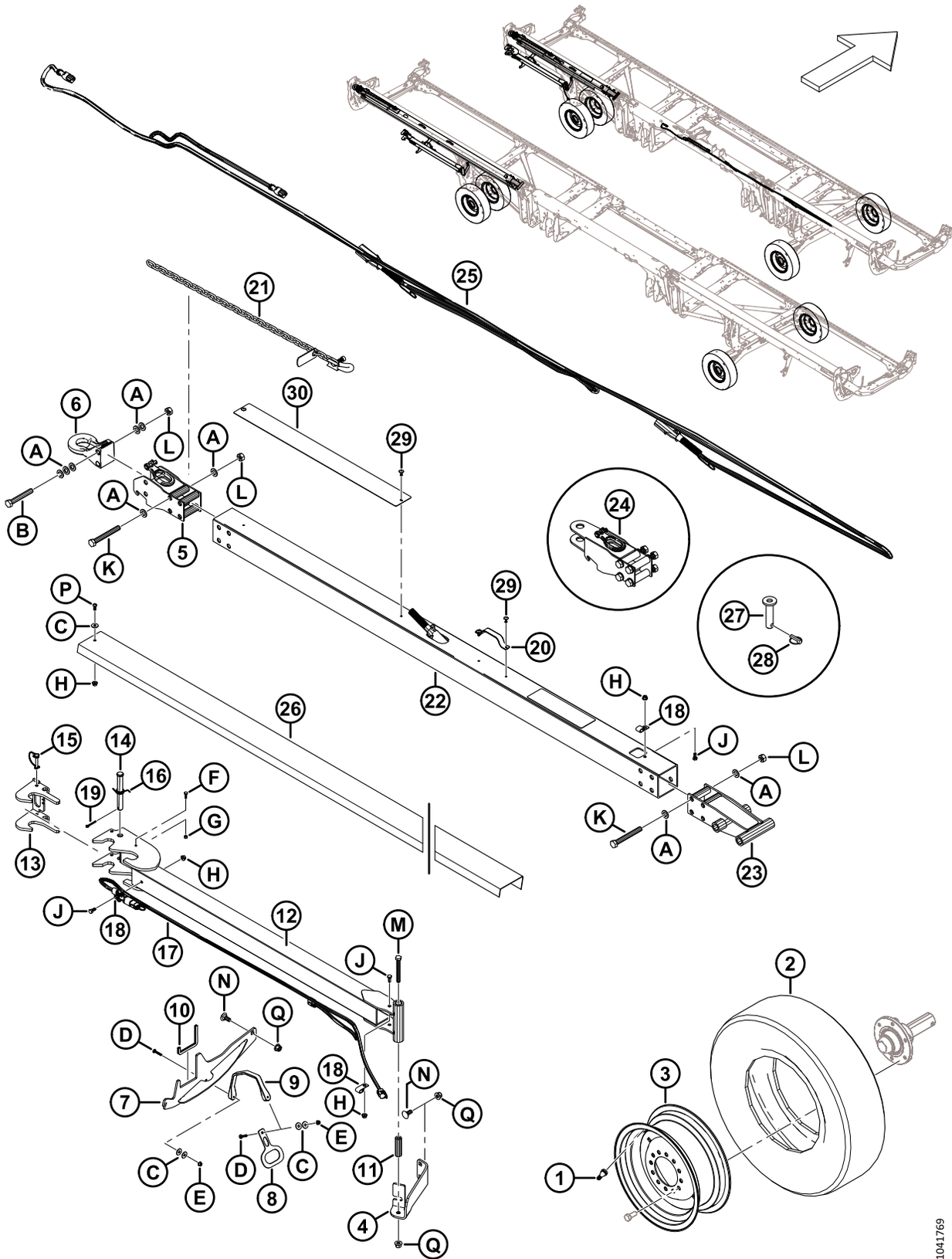
302. La roue MD N° 327807 est utilisée avec les pneus MD N° 327808.

303. 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.

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

305. 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^{MC} – TRANSPORT À VITESSE LENTE, ROUES, PNEUS ET BARRES DE REMORQUAGE

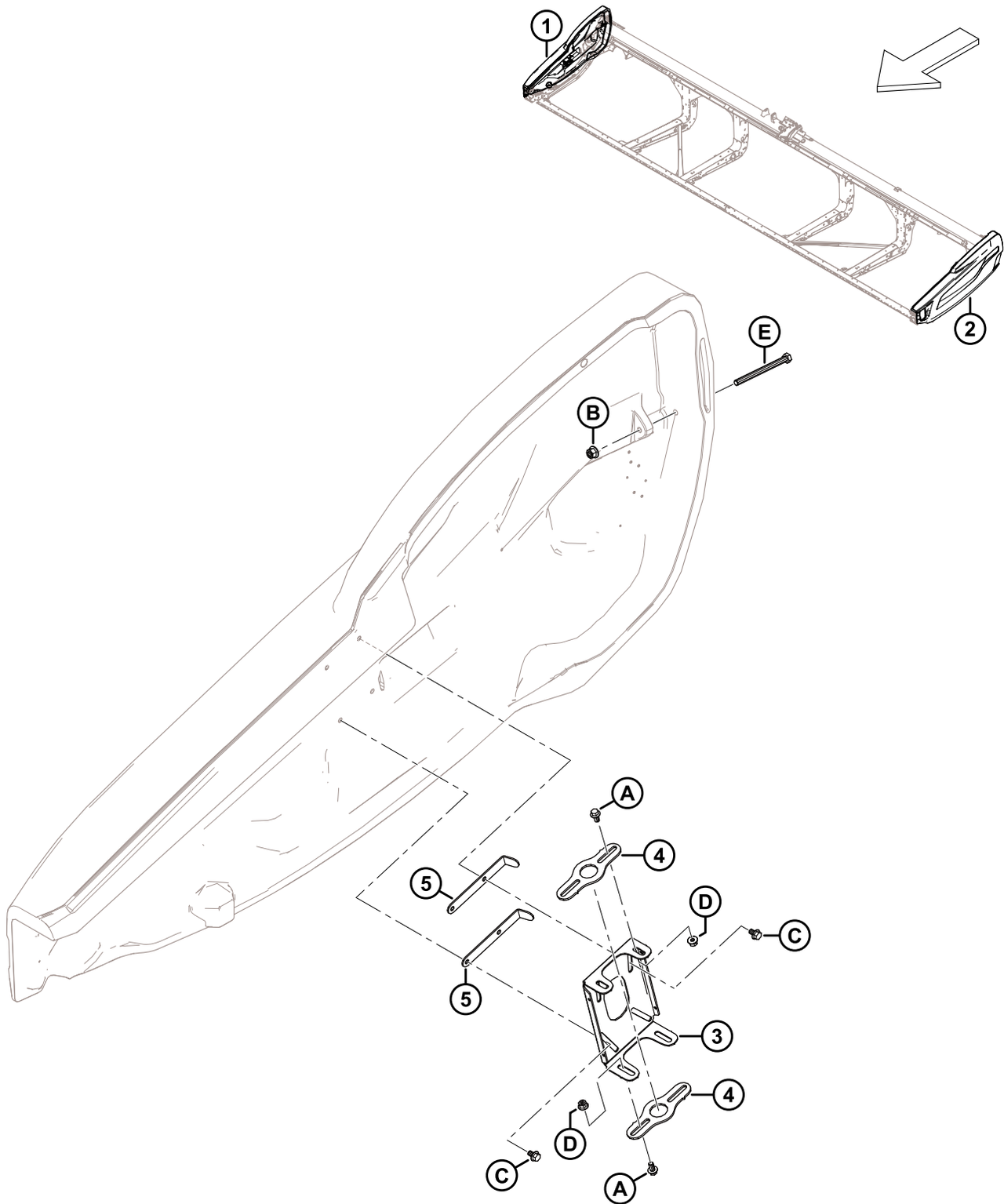


1041769

(OPTION) EASYMOVE^{MC} – TRANSPORT À VITESSE LENTE, ROUES, PNEUS ET BARRES DE REMORQUAGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
26	327817	SUPPORT – GLISSIÈRE, LONGUE	1	
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	184679	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 110-10,9-AA1J		
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		

109 (Option) Kits de conversion des capots du diviseur



(OPTION) KITS DE CONVERSION DES CAPOTS DU DIVISEUR

NOTE:

Les capots du diviseur de ces kits de conversion sont expédiés avec des autocollants communs uniquement. Pour commander des autocollants d'identification de produits individuels, consultez les sections spécifiées dans les notes de bas de page pour chaque capot du diviseur. Pour commander des réflecteurs pour les capots de diviseur droits, consultez la section [86 Autocollants et réflecteurs – Série D2, page 197](#).

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7401	KIT – CONV. CAPOT DE DIVISEUR NOIR ³⁰⁶		
	B7402	KIT – CONV. CAPOT DE DIVISEUR ROUGE ³⁰⁶		
	B7403	KIT – CONV. CAPOT DE DIVISEUR JAUNE ³⁰⁶		
1	360555	ENS. BLINDAGE – NOIR, CD ³⁰⁷	1	
	360448	ENS. BLINDAGE – CIH AG ROUGE, CD ³⁰⁸	1	
	360449	ENS. BLINDAGE – NH JAUNE, CD ³⁰⁹	1	
2	360554	ENS. BLINDAGE – NOIR, CG ³⁰⁷	1	
	360552	ENS. BLINDAGE – CIH AG ROUGE, CG ³⁰⁸	1	
	360553	ENS. BLINDAGE – NH JAUNE, CG ³⁰⁹	1	
3	313432	PIVOT – BLINDAGE CD	1	
	313303	PIVOT – BLINDAGE CG	1	
4	313304	PIVOT	4	
5	313783	RETENUE	4	
A	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
C	136231	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
E	135696	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 150-8,8-AA1J		

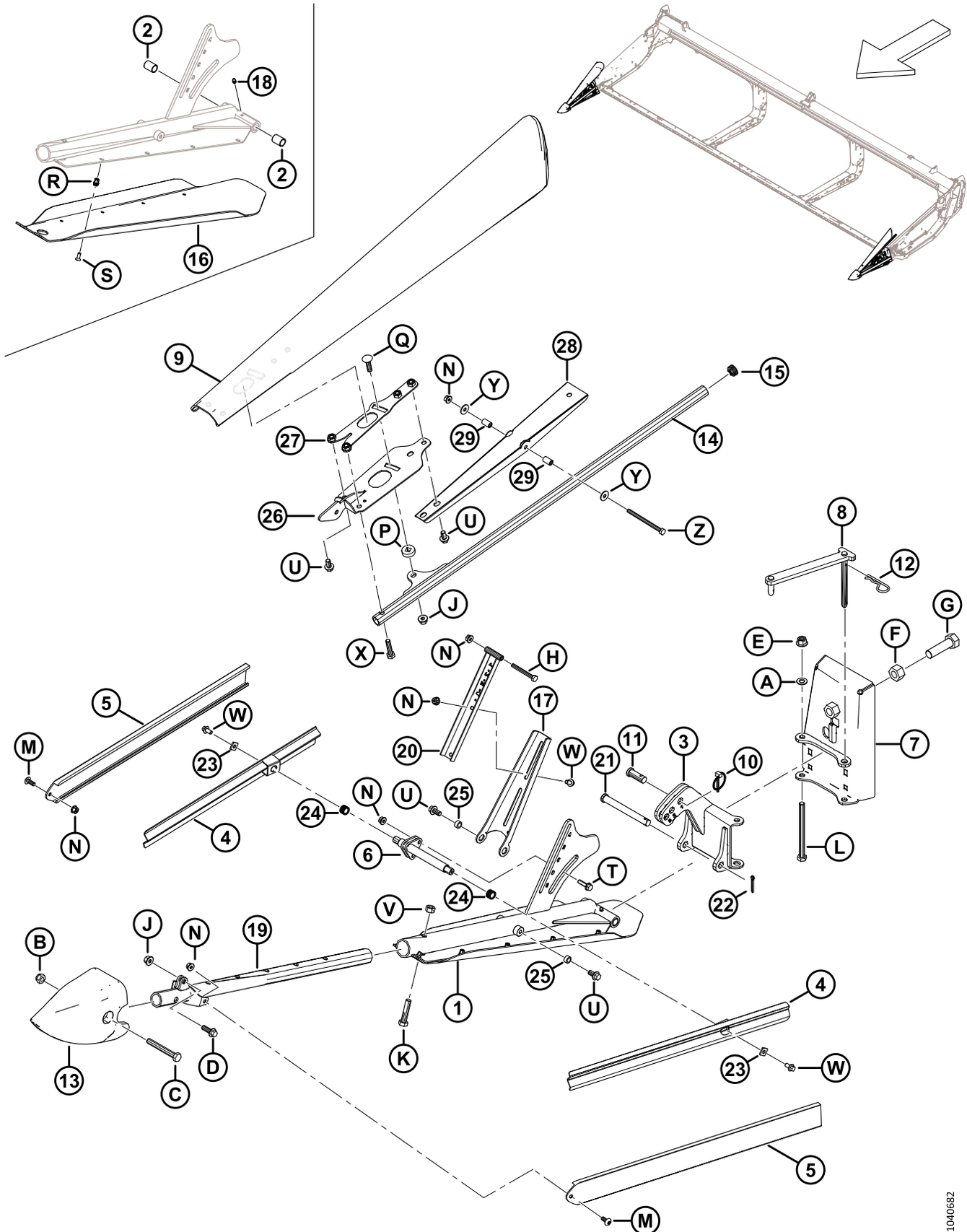
306. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

307. Consultez la section [87 Autocollants – Identification de produit, page 199](#) pour les autocollants d'identification de produit MacDon.

308. Consultez la section [88 Autocollants – Identification de produit, Case, page 201](#) pour les autocollants d'identification de produit Case.

309. Consultez la section [89 Autocollants – Identification de produit, New Holland, page 203](#) pour les autocollants d'identification de produit New Holland.

110 (Option) Diviseurs de récolte flottants



(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7346	KIT – DIVISEURS FLOTTANTS EXTRÉMITÉ ³¹⁰		
1	360072	ENS. – SUPPORT DE PATIN CG ³¹¹	1	
	360114	ENS. – SUPPORT DE PATIN CD ³¹²	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	360723	DÉFLECTEUR – CG	1	
	360939	KIT – DÉFLECTEUR, CG ³¹³	A/B	
	360848	DÉFLECTEUR – CD	1	
	360940	KIT – DÉFLECTEUR, CD ³¹⁴	A/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	
19	360076	ENS. SOUDÉ SUPPORT – AVANT	2	
20	360108	SUPPORT DU DÉFLECTEUR	2	
21	49378	AXE – CHAPE	2	

310. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

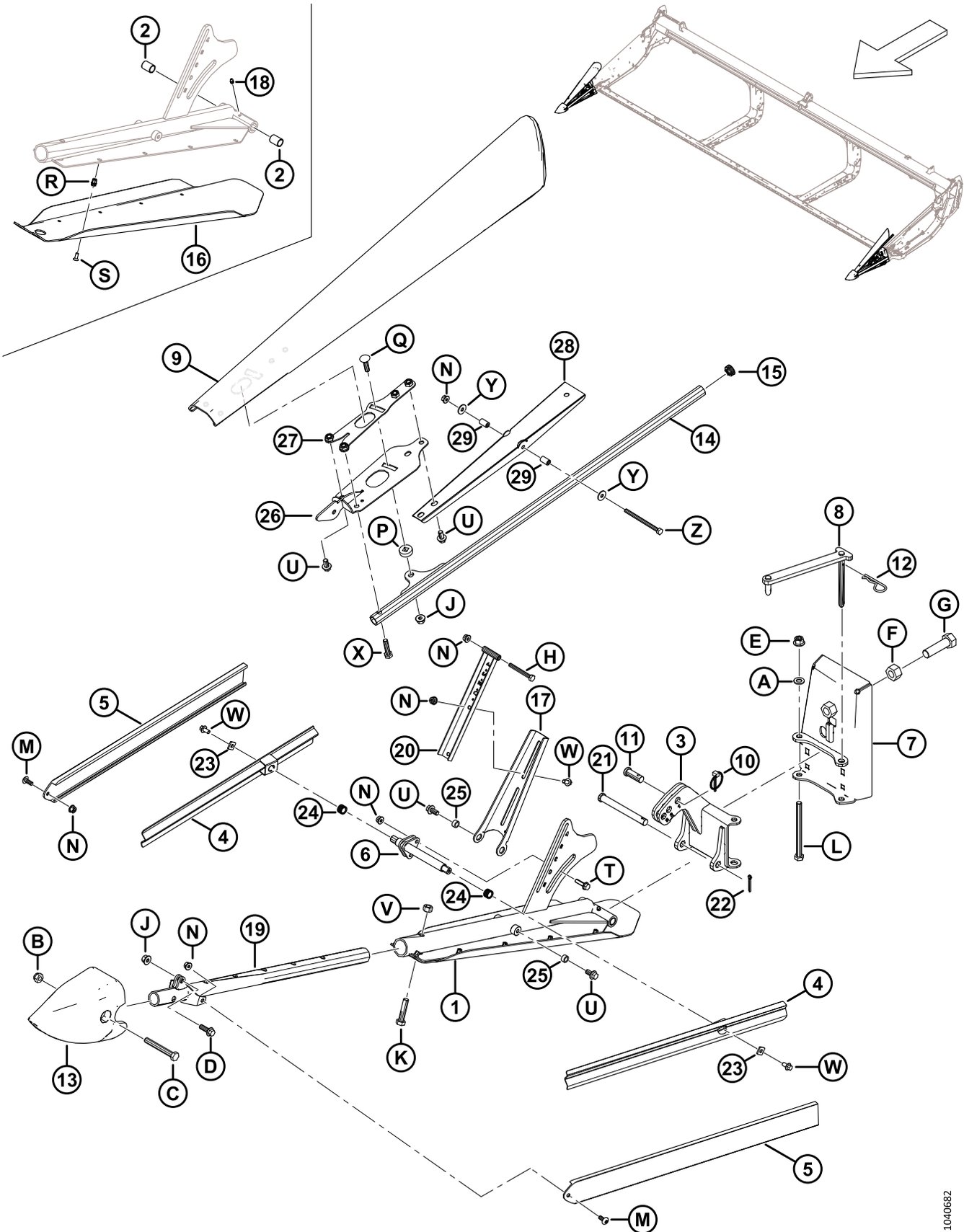
311. L'ensemble comprend une soudure de support CG (NVS), un patin CG (MD N° 340212), un raccord de graissage (MD N° 18671), deux bagues (MD N° 258391), dix vis (MD N° 320220) et dix écrous à river (MD N° 320404).

312. 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).

313. 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.

314. 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.

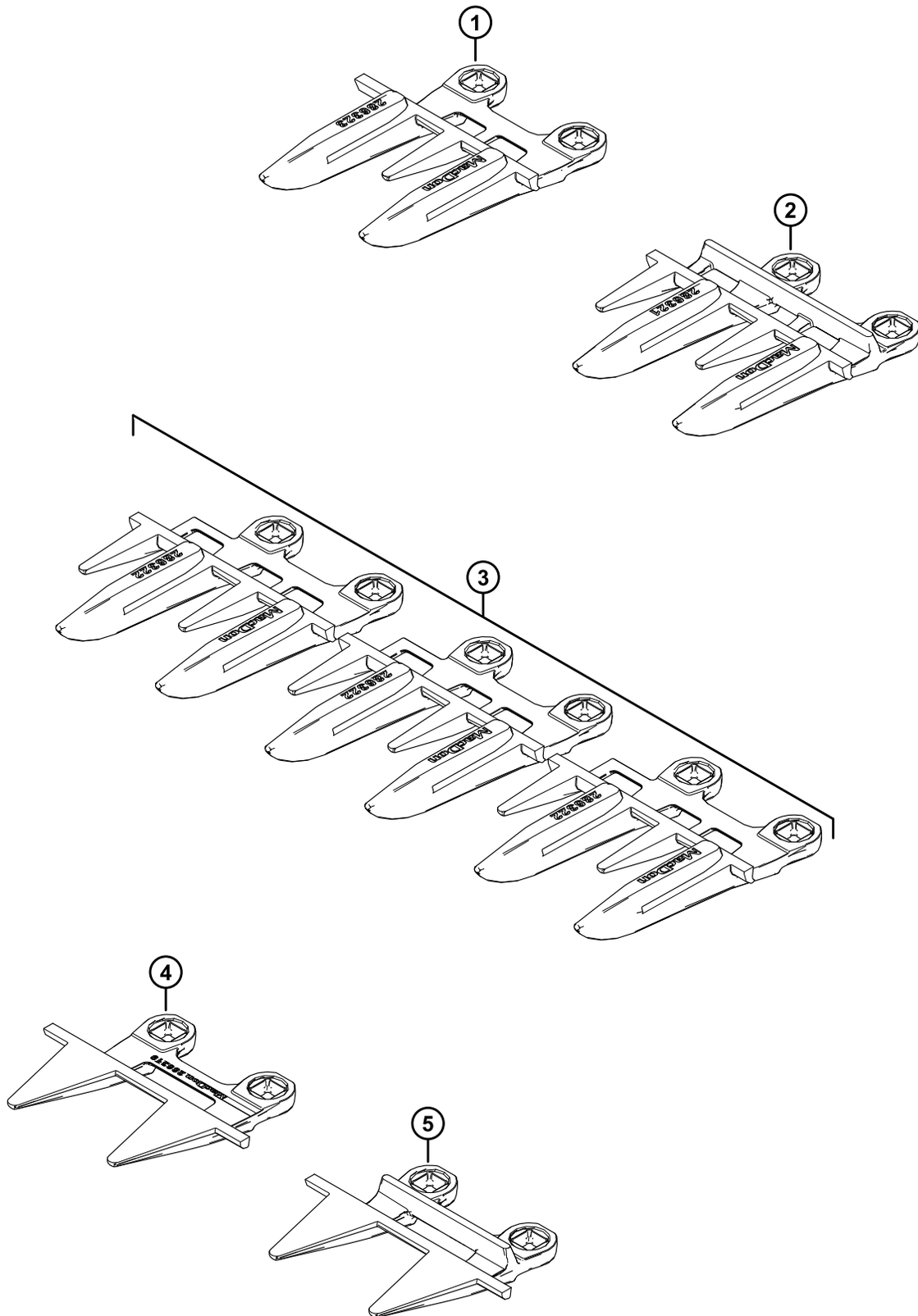
(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS



(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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	360720	SUPPORT – ENS. SOUDÉ CG	1	
	360862	SUPPORT – ENS. SOUDÉ CD	1	
27	360734	DISPOSITIF DE RETENUE – ENS. SOUDÉ CG	1	
	360863	DISPOSITIF DE RETENUE – ENS. SOUDÉ CD	1	
28	360850	GLISSIÈRE – DÉFLECTEUR SUPÉRIEUR	2	
29	360847	TUBE – PIVOT	4	
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	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
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		
Y	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
Z	135523	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 110-8,8-AA1J		

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



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

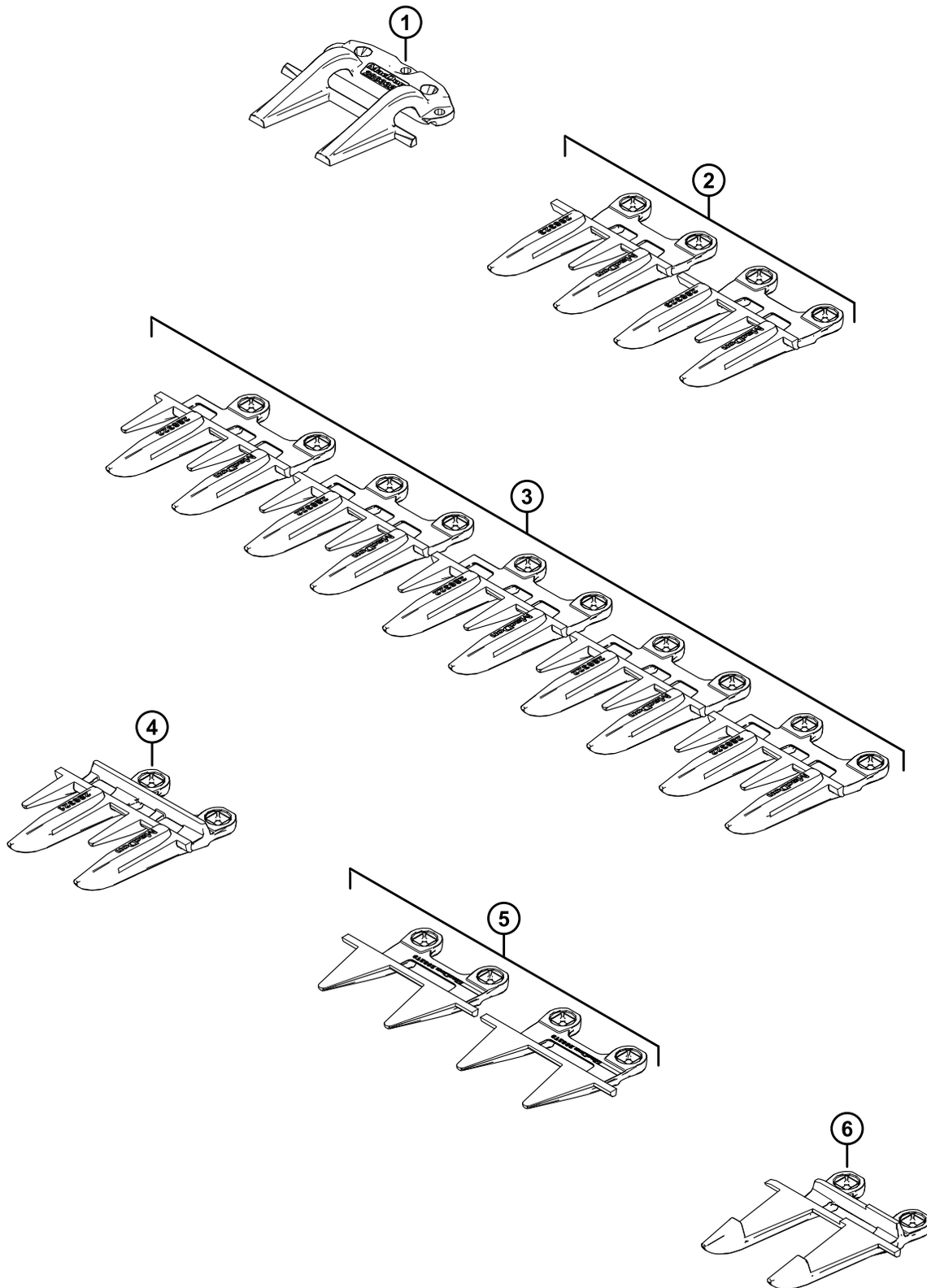
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286690	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 25 PI, CS		
	286691	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 30 PI, CS		
	286692	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 35 PI, CS		
1	286323	DOIGTS DE LAMIER – SPÉCIAUX 4 POINTS ³¹⁵	1	
2	286321	DOIGTS DE LAMIER – 4 POINTS ³¹⁶		
3	286322	DOIGTS DE LAMIER – EXTRÉMITÉ 4 POINTS ³¹⁷	3	
4	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE ³¹⁷	1	
5	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE ³¹⁵	1	

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

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

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

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



(OPTION) KIT DE DOIGTS À QUATRE POINTS, COUTEAU 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 ³¹⁸	1	
2	286323	DOIGTS DE LAMIER – SPÉCIAUX 4 POINTS ³¹⁹	2	
3	286322	DOIGTS DE LAMIER – EXTRÉMITÉ 4 POINTS ³²⁰	5	
4	286321	DOIGTS DE LAMIER – 4 POINTS ³²¹		
5	286319	DOIGTS DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE ³²²	2	
6	286317	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL POINTU ³¹⁸	1	

318. Utilisé près du centre de la plateforme.

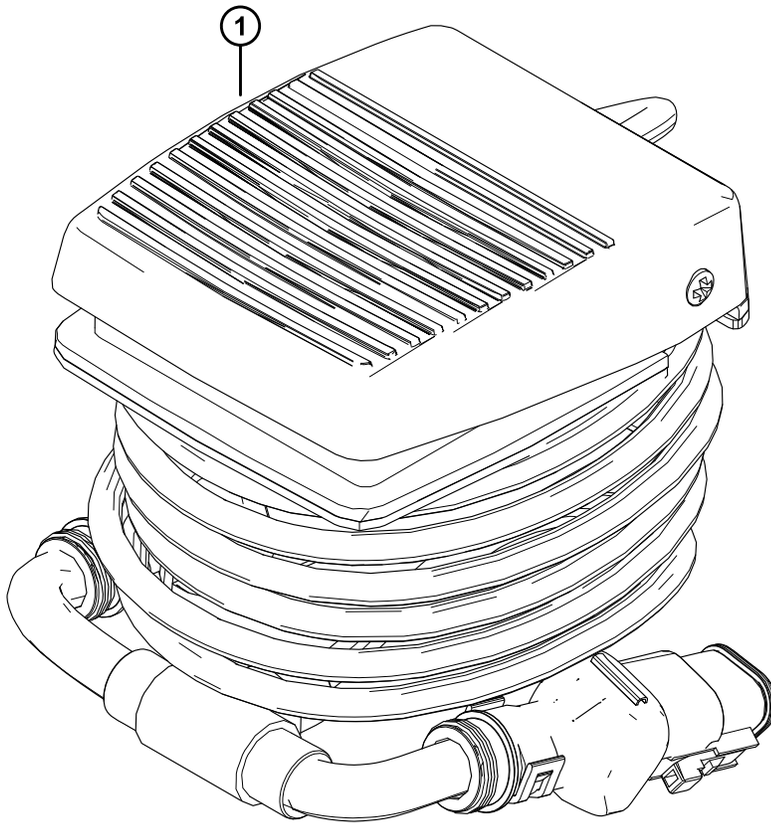
319. Un doigt de lamier spécial à 4 points est utilisé à l'extrémité droite de la plateforme, et à gauche du doigt de lamier central pointu et du rabatteur central pointu.

320. 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.

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

322. Un doigt de lamier à l'extrémité PlugFree^{MC} est utilisé à chaque extrémité de la plateforme.

113 (Option) Pédale d'inclinaison de la plateforme

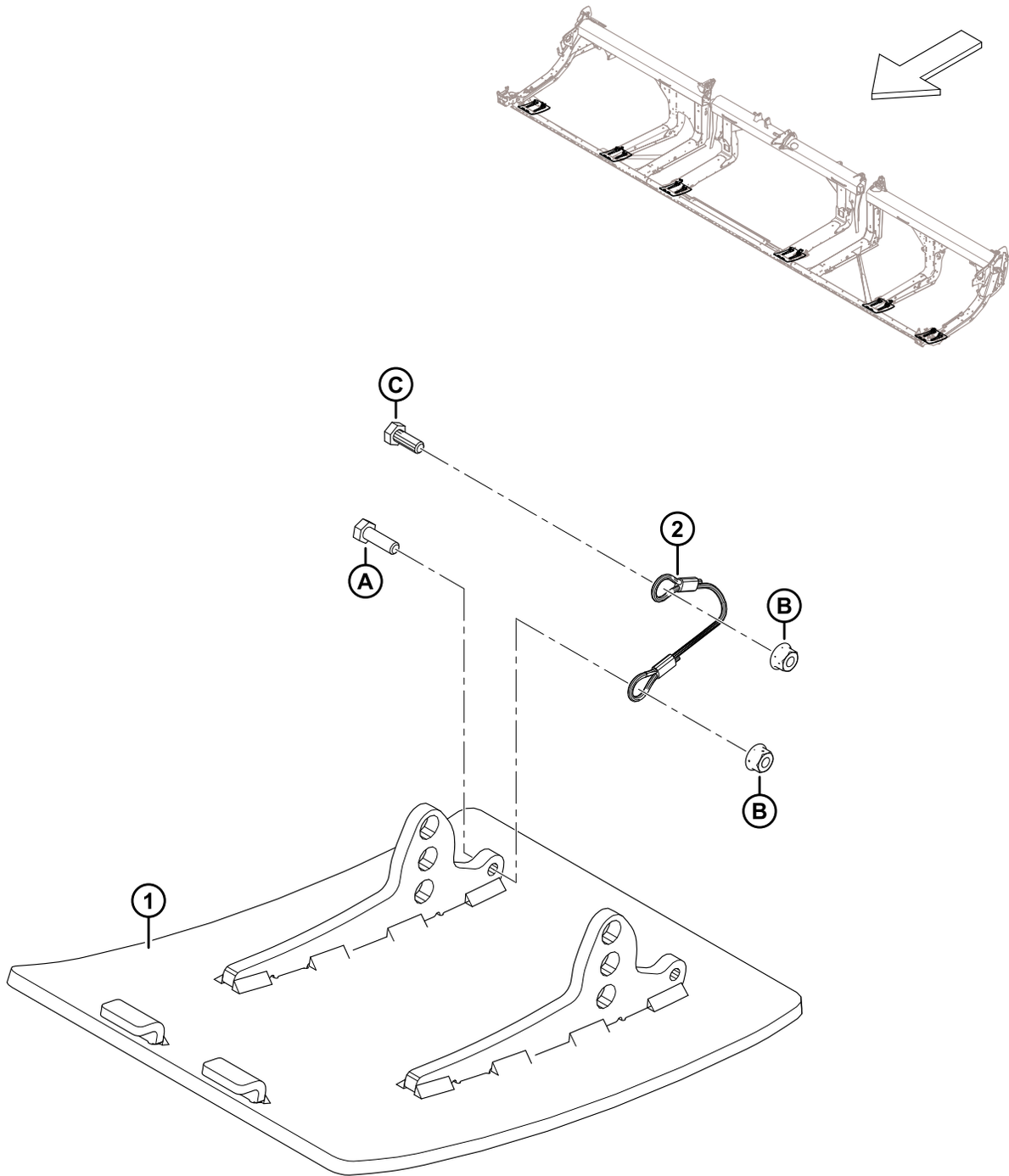


(OPTION) PÉDALE D'INCLINAISON DE LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7040	KIT – PÉDALE INCLINAISON/AVANT-ARRIÈRE ³²³		
1	314581	FAISCEAU – PÉDALE	1	
	335563	AUTOCOLLANT – PÉDALE ROUE DE CONTOUR	1	
	335564	AUTOCOLLANT – PÉDALE COMMANDE INCLINAISON	1	

323. La pédale de cabine en option sert à activer l'inclinaison de la plateforme des moissonneuses-batteuses John Deere, Challenger^{MD}, Gleaner^{MD}, IDEAL^{MC}, et Massey Ferguson^{MD}. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

114 (Option) Patins forte usure

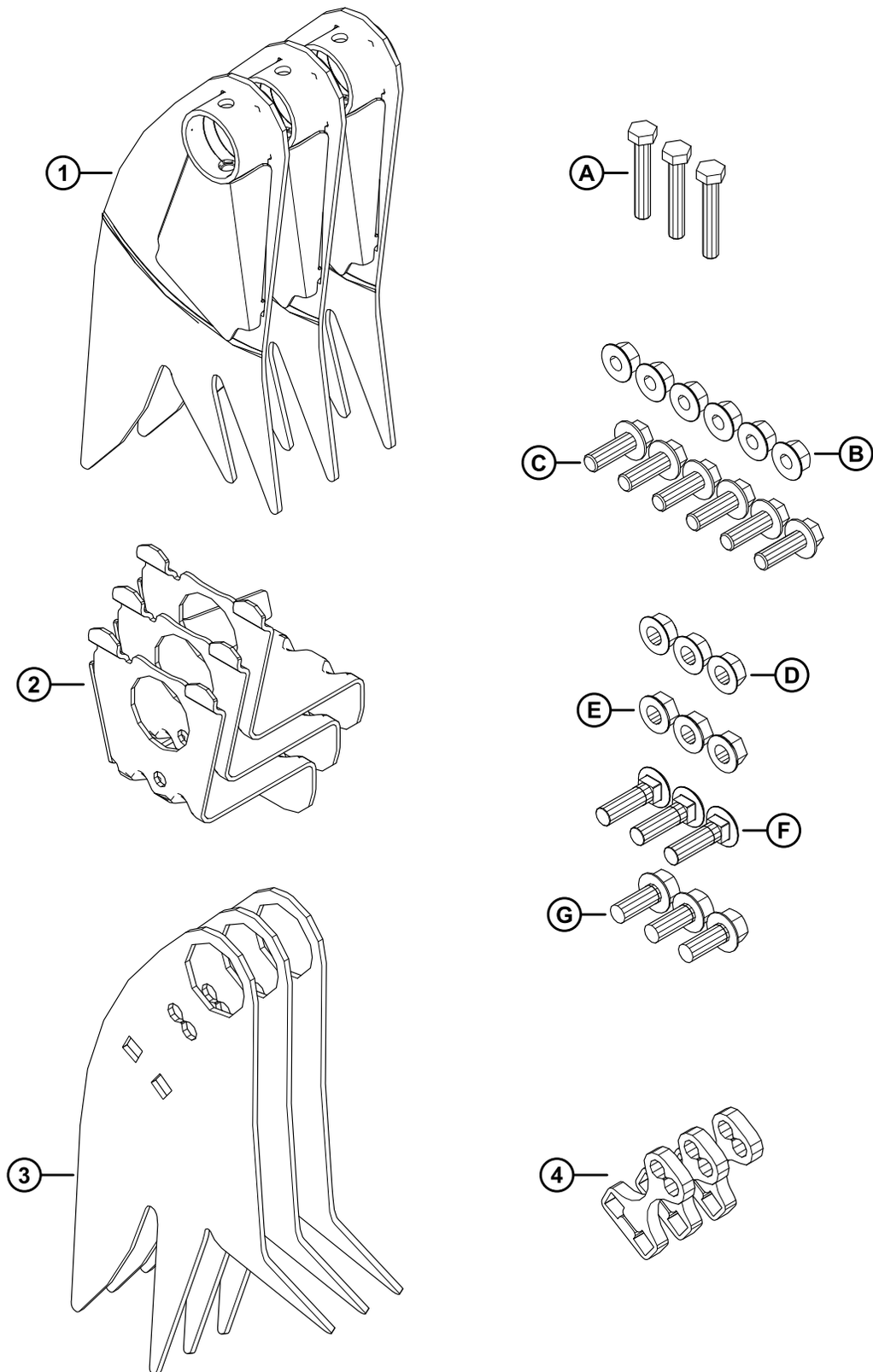


(OPTION) PATINS FORTE USURE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6801	KIT – FORTE USURE, PATINS ACIER ANTI-ABRASION ³²⁴		
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		

324. 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.

115 (Option) Doigts de rabatteur pour cultures couchées

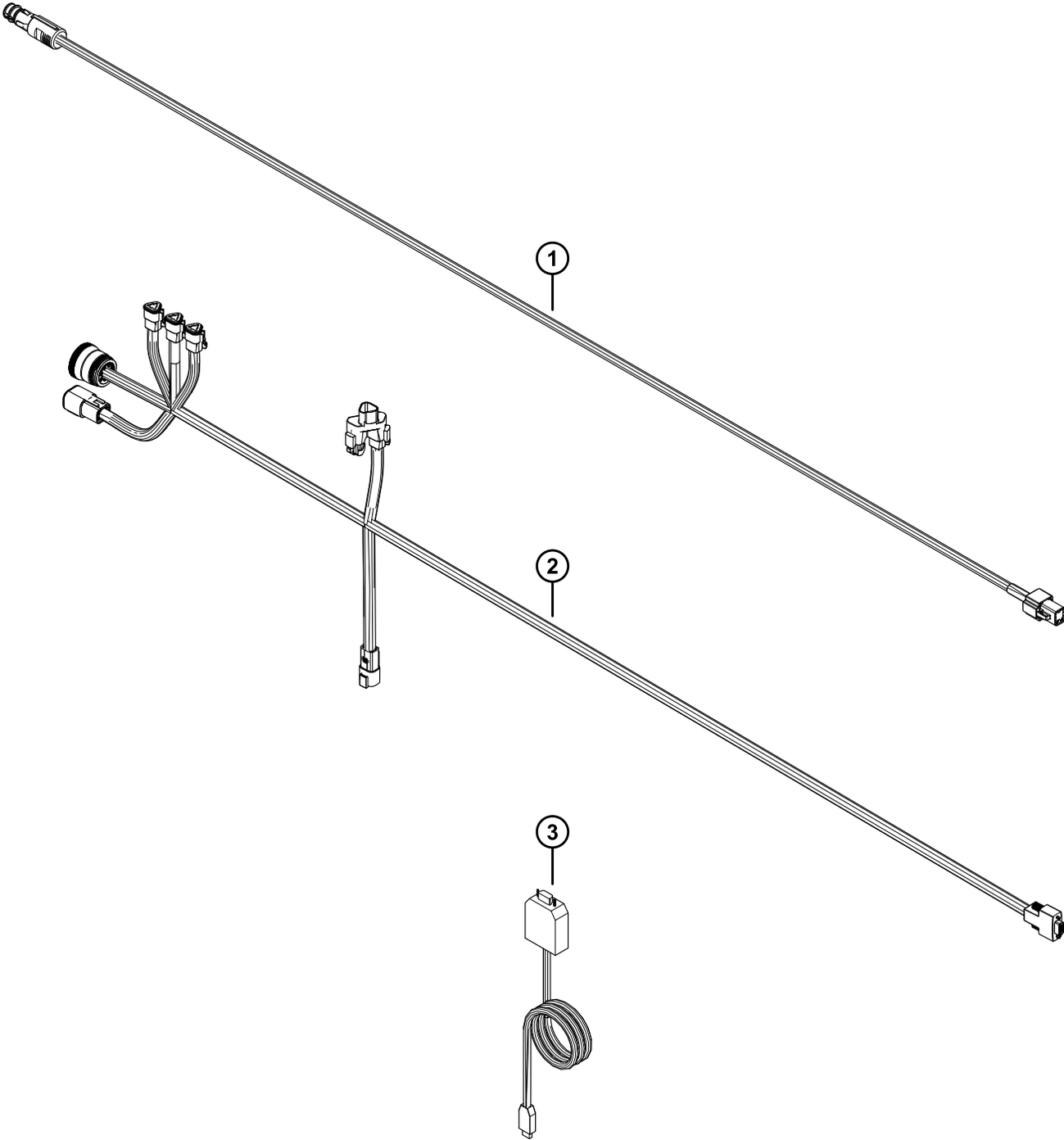


(OPTION) DOIGTS DE RABATTEUR POUR CULTURES COUCHÉES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7230	KIT – GRIFFE POUR CULTURES COUCHÉES ³²⁵		
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		

325. 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.

116 (Option) Kit de programmation de modules



(OPTION) KIT DE PROGRAMMATION DE MODULES

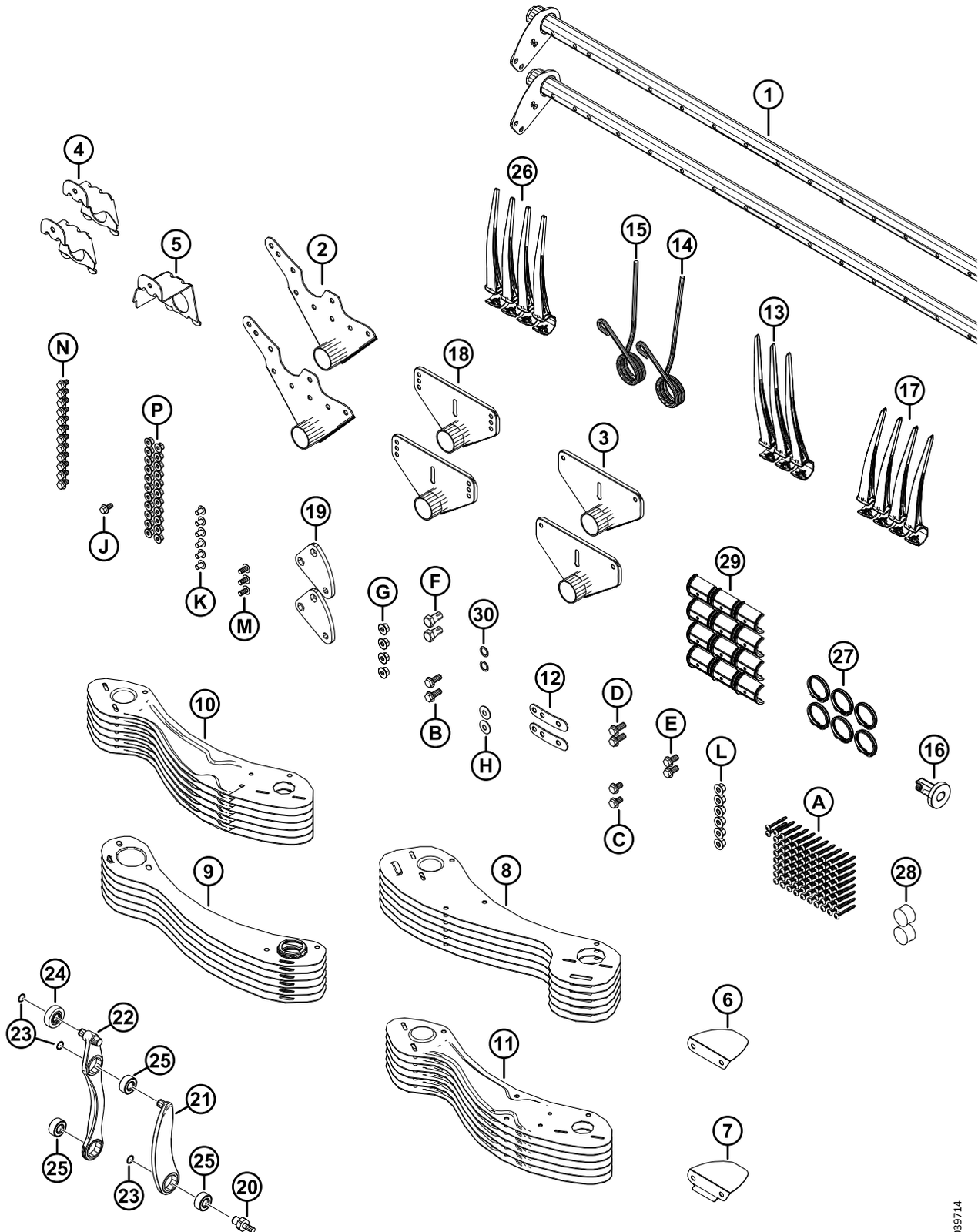
NOTE:

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 ³²⁶		
1	308943	FAISCEAU – ALIM. CABINE EXT. BOSCH/AUX.	1	
2	500557	FAISCEAU – DIAG., PROGRAMMATION	1	
3	500593	CÂBLE – PCAN À USB	1	

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

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



1039714

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

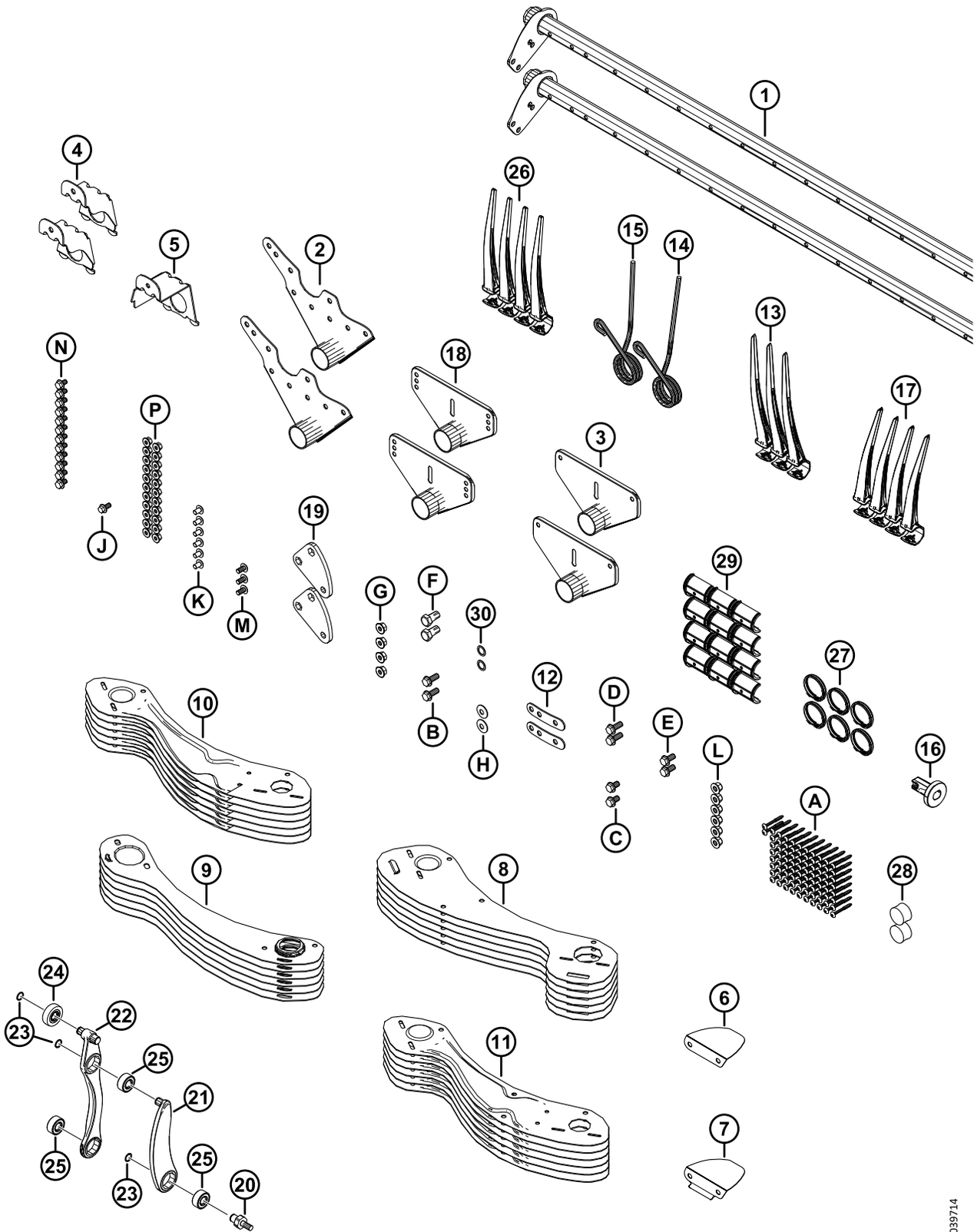
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7359	KIT – CONV. RD 41 PI 5B À 6B ³²⁷		
1	311306	TUBE À DOIGTS – 41 PI RD LARGE	2	
2	335924	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ DE CAME	2	
3	311347	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	2	
4	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE	2	
5	311965	SUPPORT – EXTRÉMITÉ 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 ³²⁸	2	
22	311617	BRAS – ENS. COMMANDE DES DOIGTS ³²⁹	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°		
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		

327. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

329. 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

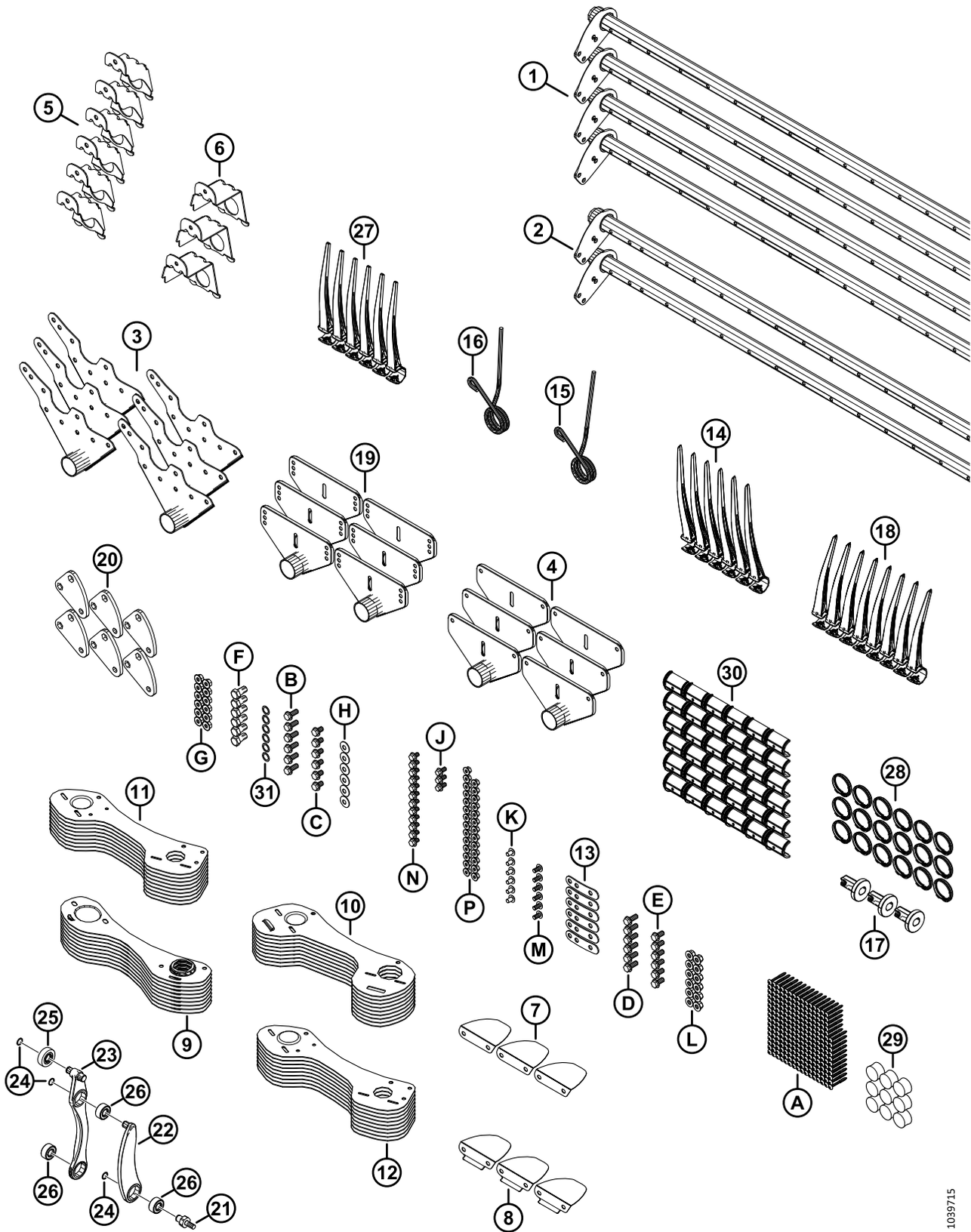


1039714

(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
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		

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



1039715

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

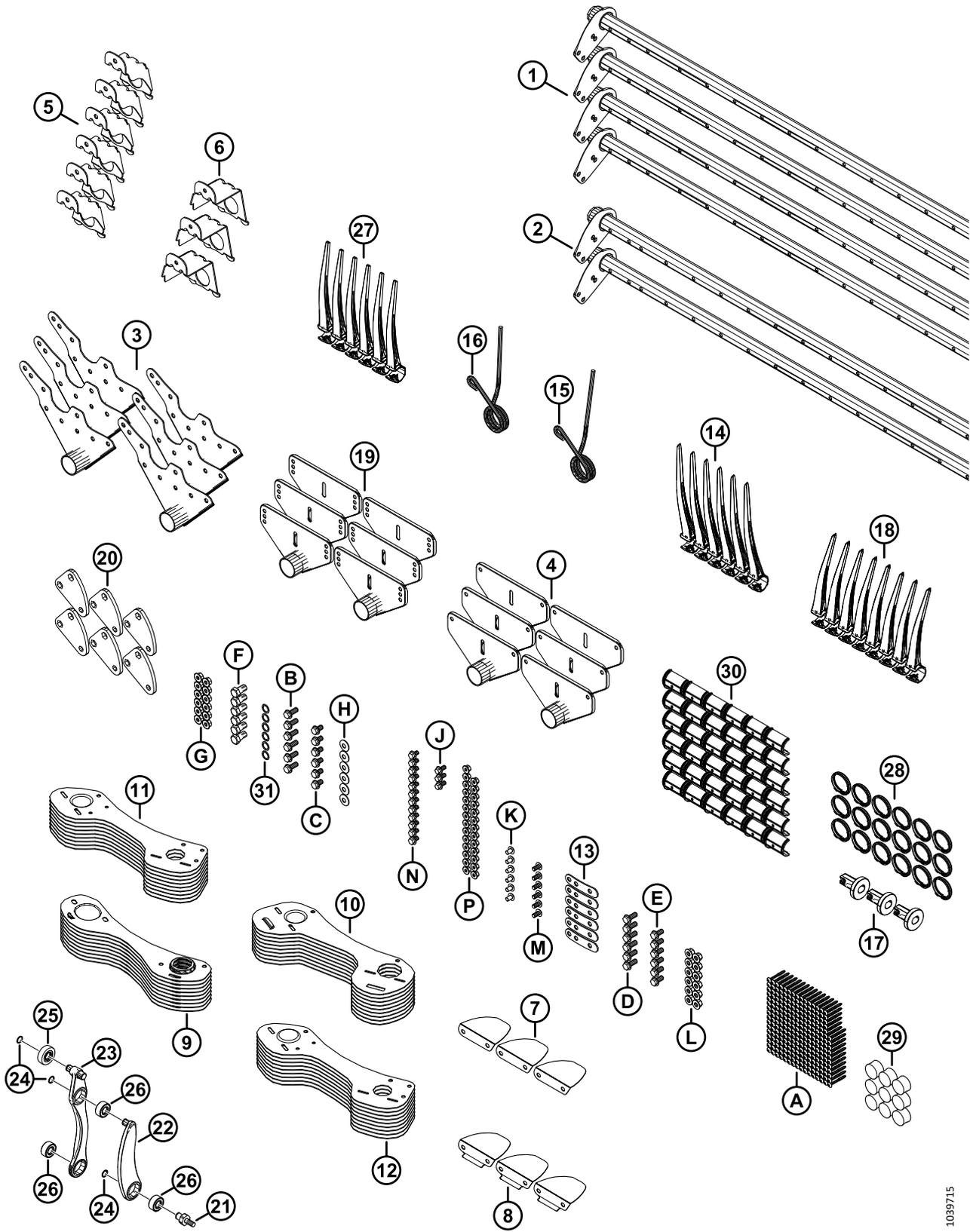
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7362	KIT – CONV. RD 30 PI 6B À 9B ³³⁰		
1	311368	TUBE À DOIGTS – 30 PI RD ÉTROIT	4	
2	311365	TUBE À DOIGTS – 30 PI RD LARGE	2	
3	335924	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ DE CAME	6	
4	311347	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	6	
5	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ 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 ³³¹	6	
23	311617	BRAS – ENS. COMMANDE DES DOIGTS ³³²	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	
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		

330. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

332. 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

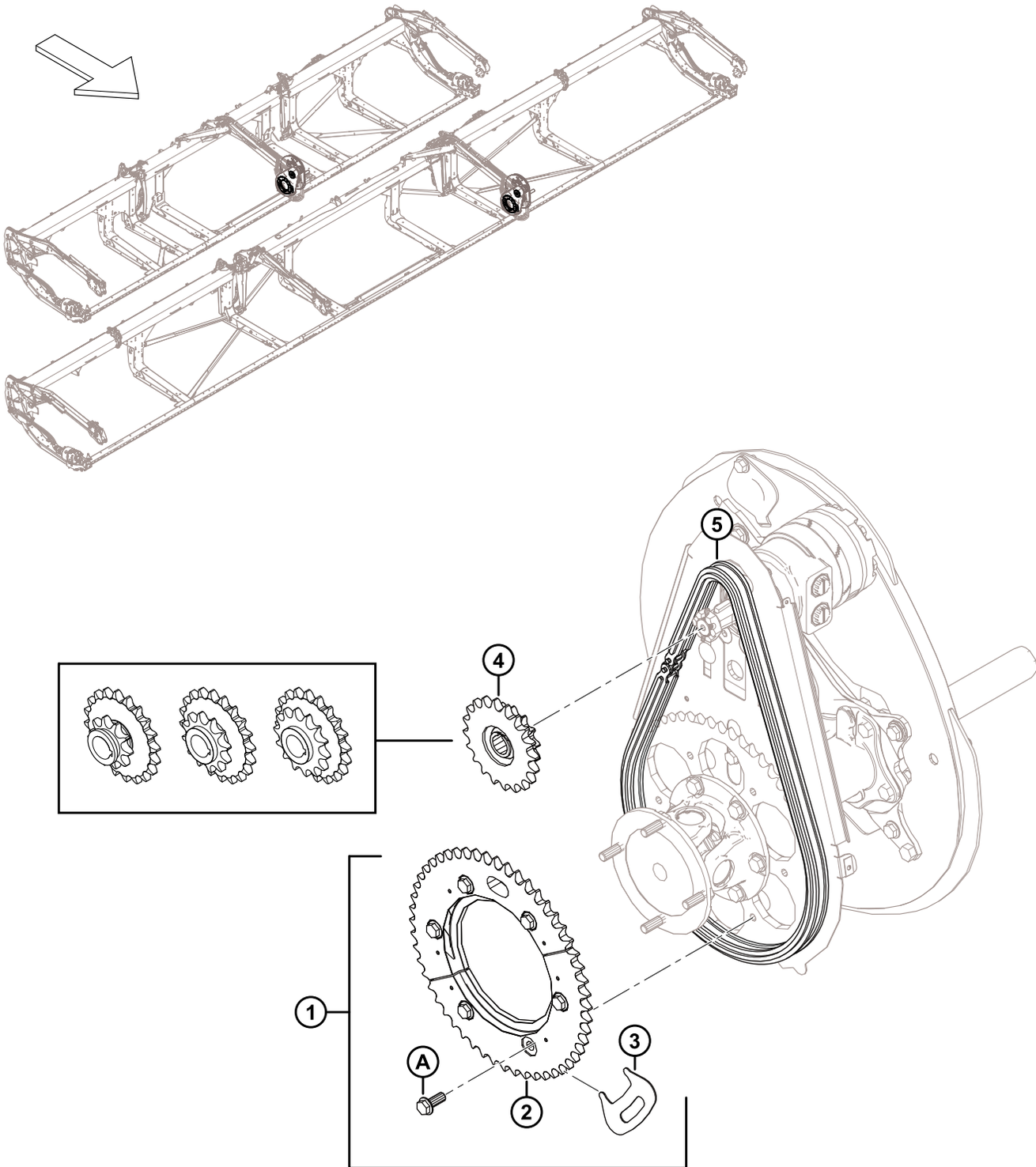


1039715

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

119 (Option) Rabatteur – Deux vitesses



(OPTION) RABATTEUR – DEUX VITESSES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311882	KIT – 2 VITESSES ³³³	1	
2	273689	PIGNON – USINÉ 52 DENTS	1	
3	273594	OUTIL – PIGNON	1	
4	273451	PIGNON – DOUBLE 10-20 (CASE IH, CLAAS SÉRIES 700, 5000, 6000, 7000 ET 8000, ET JOHN DEERE 50, 60, 70 STS) ³³⁴	1	
	273452	PIGNON – DOUBLE 12-20 (CLAAS SÉRIE 500, GLEANER, IDEAL, MASSEY FERGUSON ET JOHN DEERE S670/S770 ET PLUS PETITES) ³³⁵	1	
	273453	PIGNON – DOUBLE 14-20 (NEW HOLLAND ET JOHN DEERE S680/S780 ET PLUS GRANDES) ³³⁶	1	
5	273907	CHAÎNE – RC 60 SANS FIN 76 MAILLONS ³³⁷	OPT	
	273963	CHAÎNE – RC AVEC CONNECTEUR, 76 BIELLES ³³⁷	OPT	
A	320192	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		

333. 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.

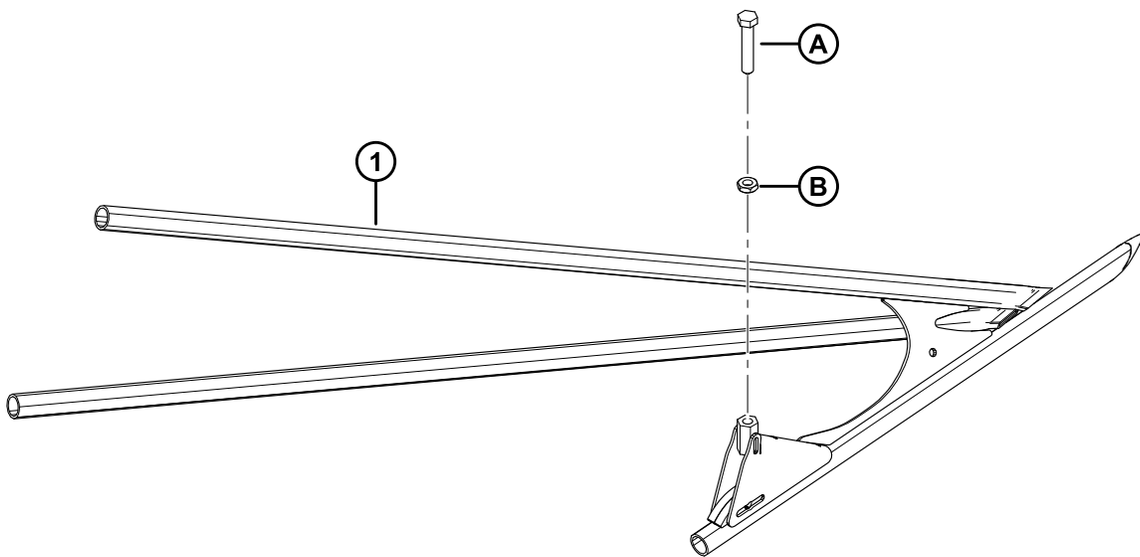
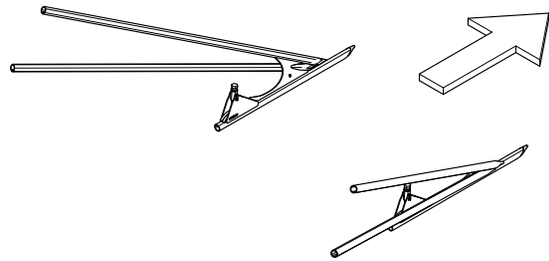
334. Utilisé pour les moissonneuses-batteuses Case IH, CLAAS séries 700, 5000, 6000, 7000 et 8700, et John Deere 50, 60 et 70 STS. Pression du circuit d'entraînement du rabatteur de 2000 psi.

335. Utilisé pour les moissonneuses-batteuses CLAAS série 500, Gleaner^{MC}, IDEAL^{MC}, Massey Ferguson^{MC} et John Deere S670/S770 et plus petites. Pression du circuit d'entraînement du rabatteur de 2500 psi.

336. Utilisé pour les moissonneuses-batteuses New Holland et John Deere S680/S780 et plus grandes. Pression du circuit d'entraînement du rabatteur de 3000 psi.

337. 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.

120 (Option) Tiges de diviseurs à riz

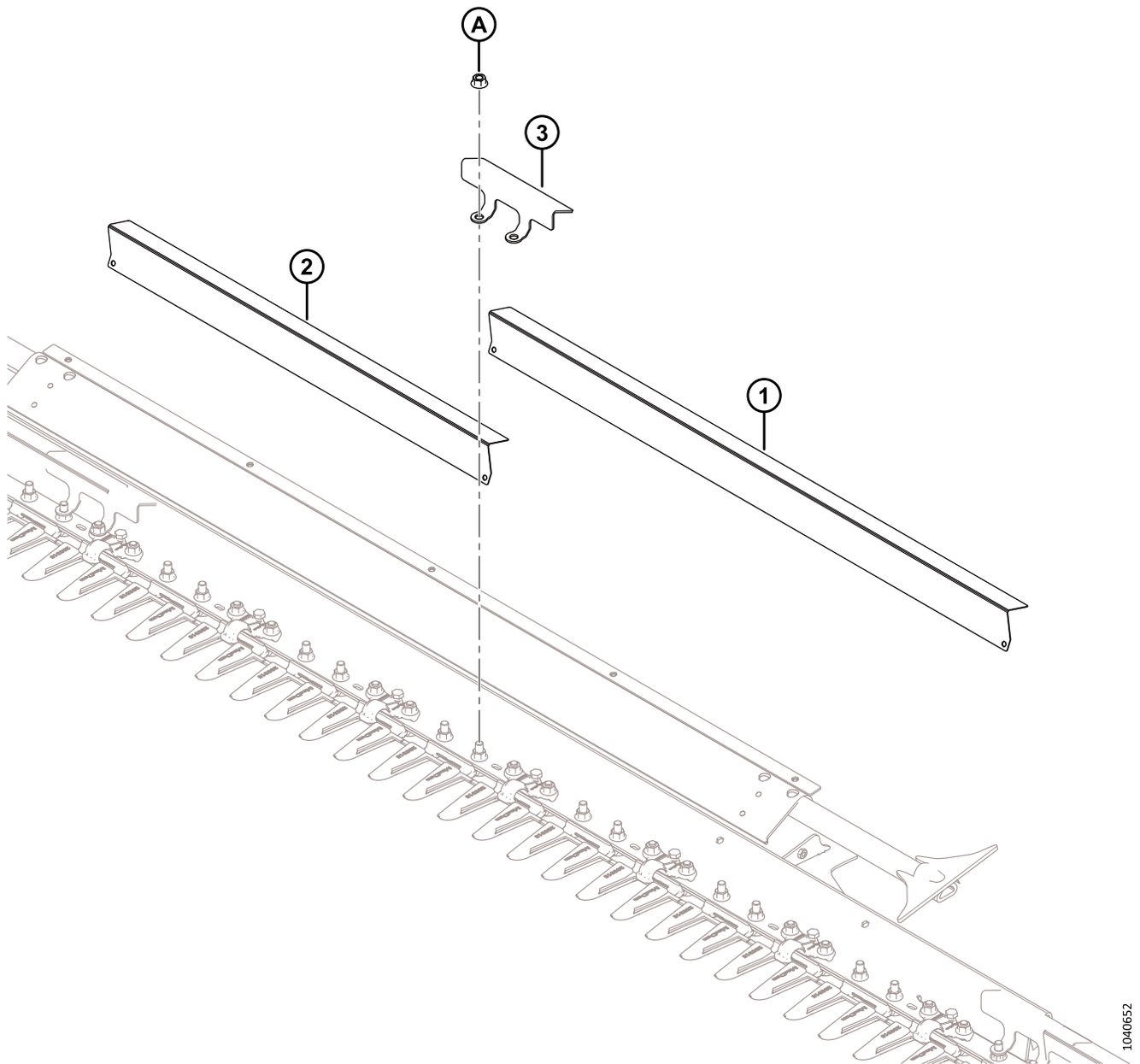
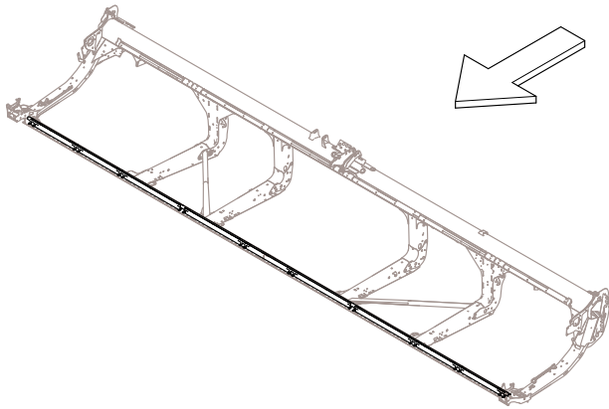


(OPTION) TIGES DE DIVISEURS À RIZ

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7238	TIGES DE DIVISEUR À RIZ ³³⁸		
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		

338. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

121 (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 ³³⁹		
	B7123	KIT – KIT PARE-PIERRES, D245 ³³⁹		
1	233800	DÉFLECTEUR – PARE-PIERRES LONG ³⁴⁰		
2	233799	DÉFLECTEUR – PARE-PIERRES COURT ³⁴¹		
3	233635	COLLIER DE FIXATION – PARE-PIERRES ³⁴²		
A	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		

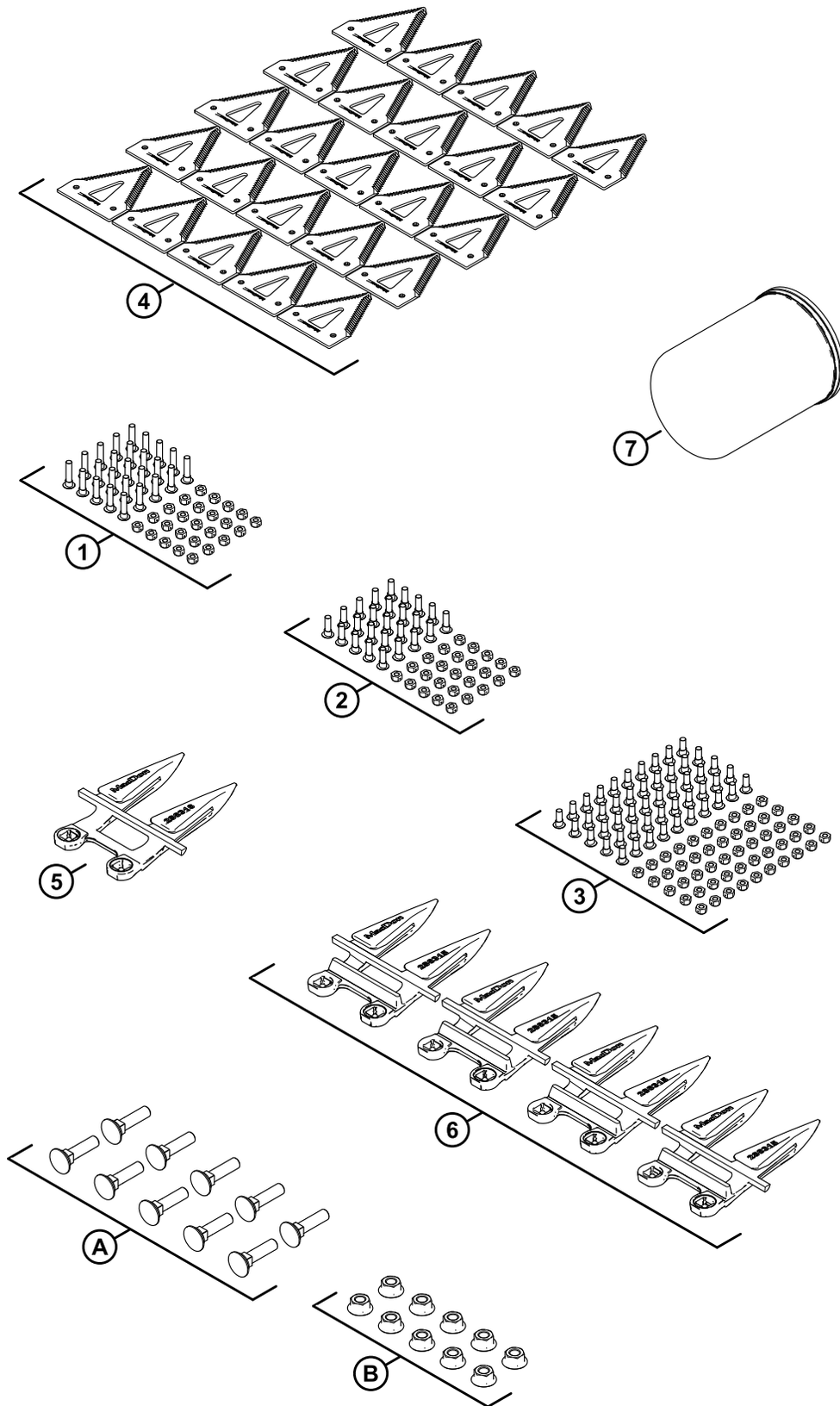
339. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

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

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

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



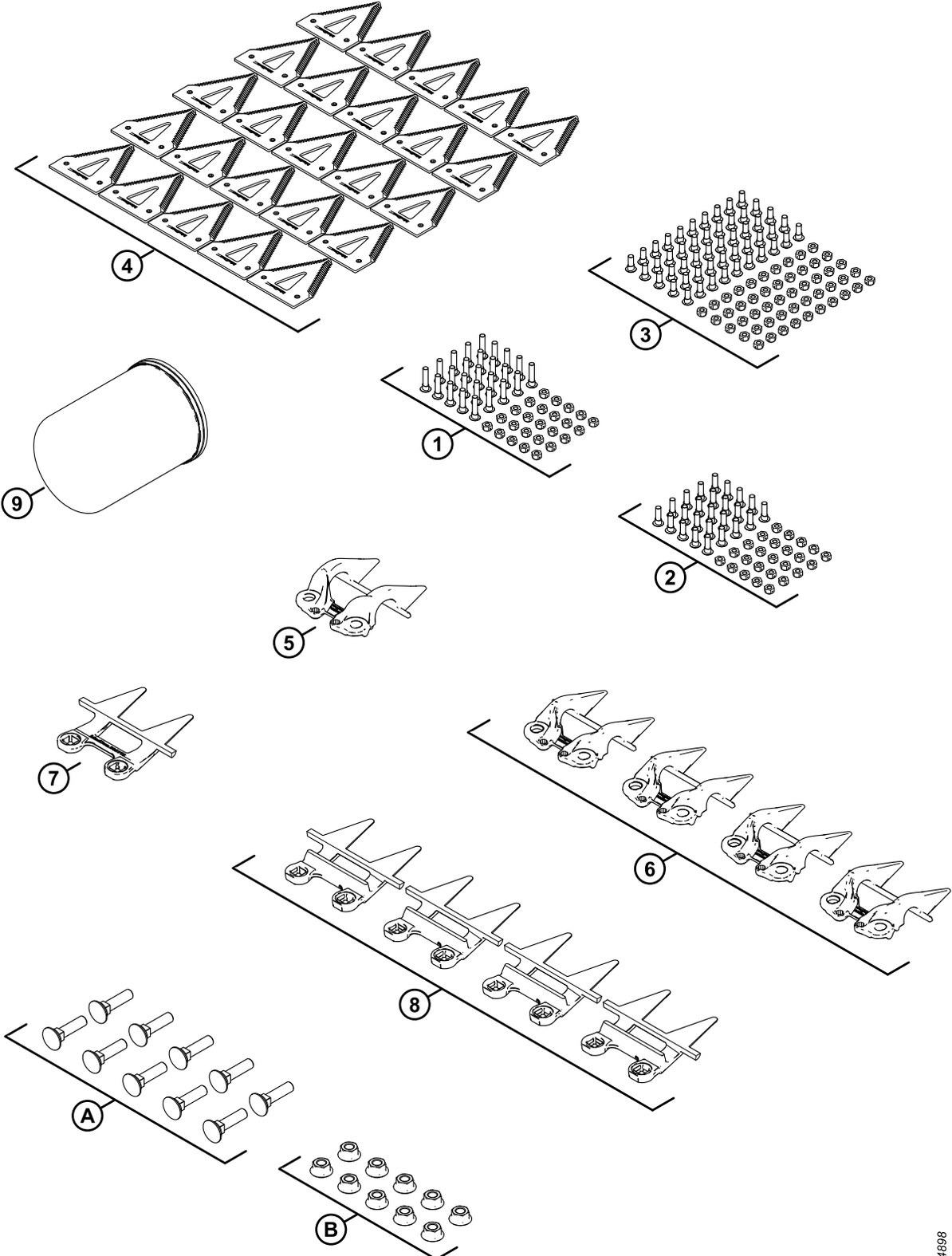
(OPTION) KIT D'ENTRETIEN – DOIGTS POINTUS, COUTEAUX GROSSIERS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7155	KIT – ENTRETIEN, POINTU, GROSSIER ³⁴³		
	311789	KIT – D2 SERVICE PTD CRS ³⁴⁴		
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		

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

344. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

123 (Option) Kit d'entretien – Doigts PlugFree^{MC}, couteaux grossiers



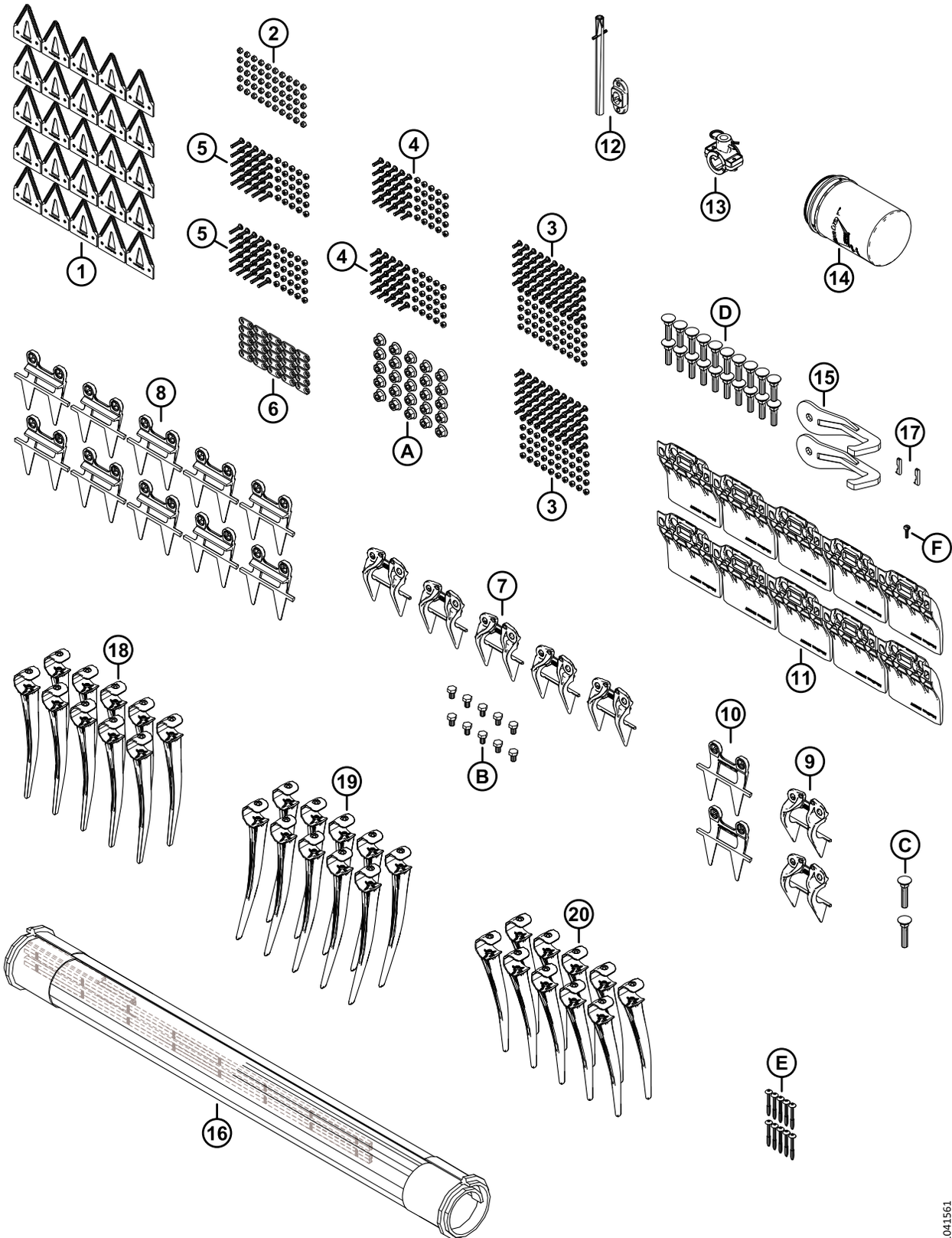
(OPTION) KIT D'ENTRETIEN – DOIGTS PLUGFREE^{MC}, COUTEAUX GROSSIERS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7156	KIT – ENTRETIEN, PLUGFREE, GROSSIER ³⁴⁵		
	311790	KIT – D2 SERVICE PF CRS ³⁴⁶		
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		

345. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

346. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

124 (option) Kit d'entretien Plus – Protections PlugFree^{MC}, couteau unique



1041561

(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – PROTECTIONS PLUGFREE^{MC}, COUPEAU UNIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7159	KIT – SERVICE PLUS, CS PF D2 ³⁴⁷		
	311793	KIT – SERVICE PLUS, CS PF D2 ³⁴⁷		
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 ³⁴⁸	1	
13	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGT SCINDÉS, 5X ³⁴⁹	1	
14	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 JOINTS	1	
15	258876	SOUDÉ – CROCHET DE SÉCURITÉ	2	
16	319105	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO ³⁵⁰	1	
	NVS	TAPIS – RÉPARATION – PIÈCE DE 50 PO, 500 MM		
	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO ³⁵¹		
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		
E	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
F	135630	VIS – TDCD, N° 12-24 GPN X 0,920 PO LONG. (QTÉ. 50)		

347. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

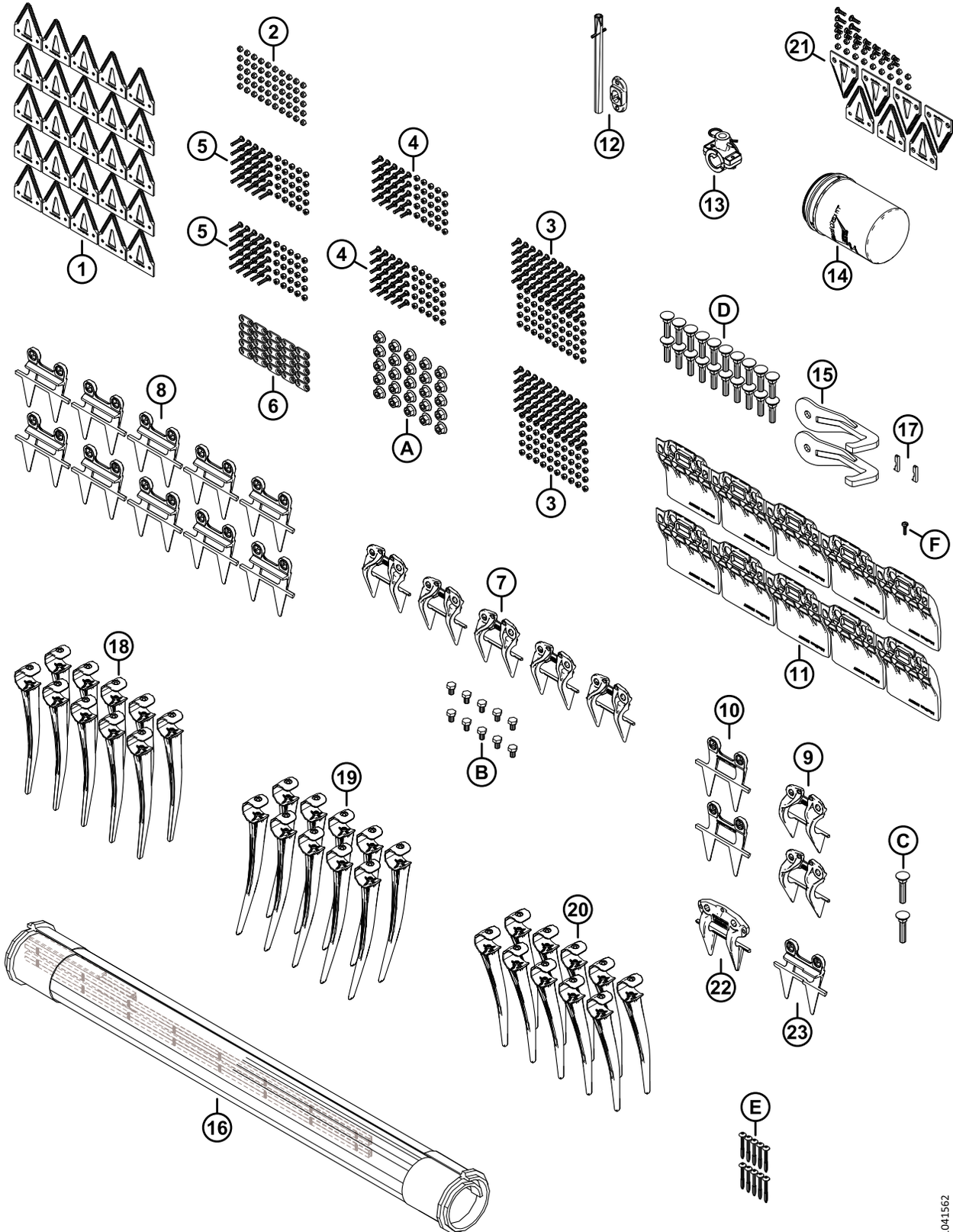
348. Le kit comprend une goupille-ressort (MD N° 7642) et un guide (MD N° 337143).

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

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

351. Pour les pièces de rechange, consultez la section [11 Tapis, page 21](#).

125 (option) Kit d'entretien Plus – Protections PlugFree^{MC}, couteau double



1041562

(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – PROTECTIONS PLUGFREE^{MC}, COUPEAU DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7160	KIT – SERVICE PLUS, CD PF D2 ³⁵²		
	311794	KIT – SERVICE PLUS, CD PF D2 ³⁵³		
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 ³⁵⁴	1	
13	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGT SCINDÉS, 5X ³⁵⁵	1	
14	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 JOINTS	1	
15	258876	SOUDÉ – CROCHET DE SÉCURITÉ	2	
16	319105	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO ³⁵⁶	1	
	NVS	TAPIS – RÉPARATION – PIÈCE DE 50 PO, 500 MM		
	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO ³⁵⁷		
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	
21	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE ³⁵⁸	1	
22	286333	RABATTEUR – CENTRAL PLUGFREE	1	
23	286320	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL PLUGFREE	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		

352. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

353. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

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

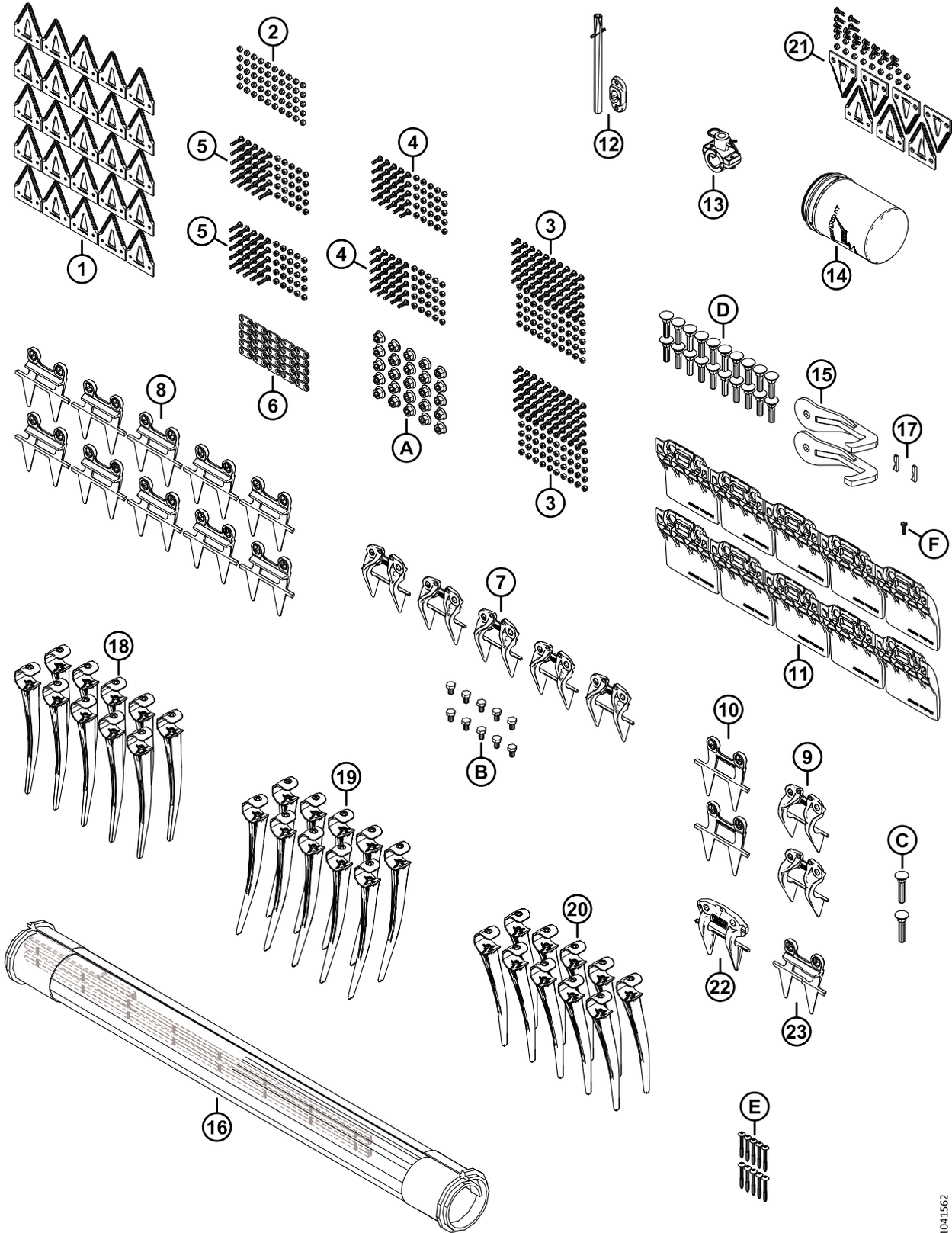
355. Le kit comprend 5 supports de doigts scindés (NVS), 10 entretoises (NVS), 5 goupilles (MD N° 123180), la quincaillerie et les instructions.

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

357. Pour les pièces de rechange, consultez la section [11 Tapis, page 21](#).

358. Le kit comprend cinq sections ClearCut^{MC} grossières supérieures (NVS), deux sections ClearCut^{MC} grossières inférieures (NVS) et la quincaillerie.

(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – PROTECTIONS PLUGFREE^{MC}, COUTEAU DOUBLE

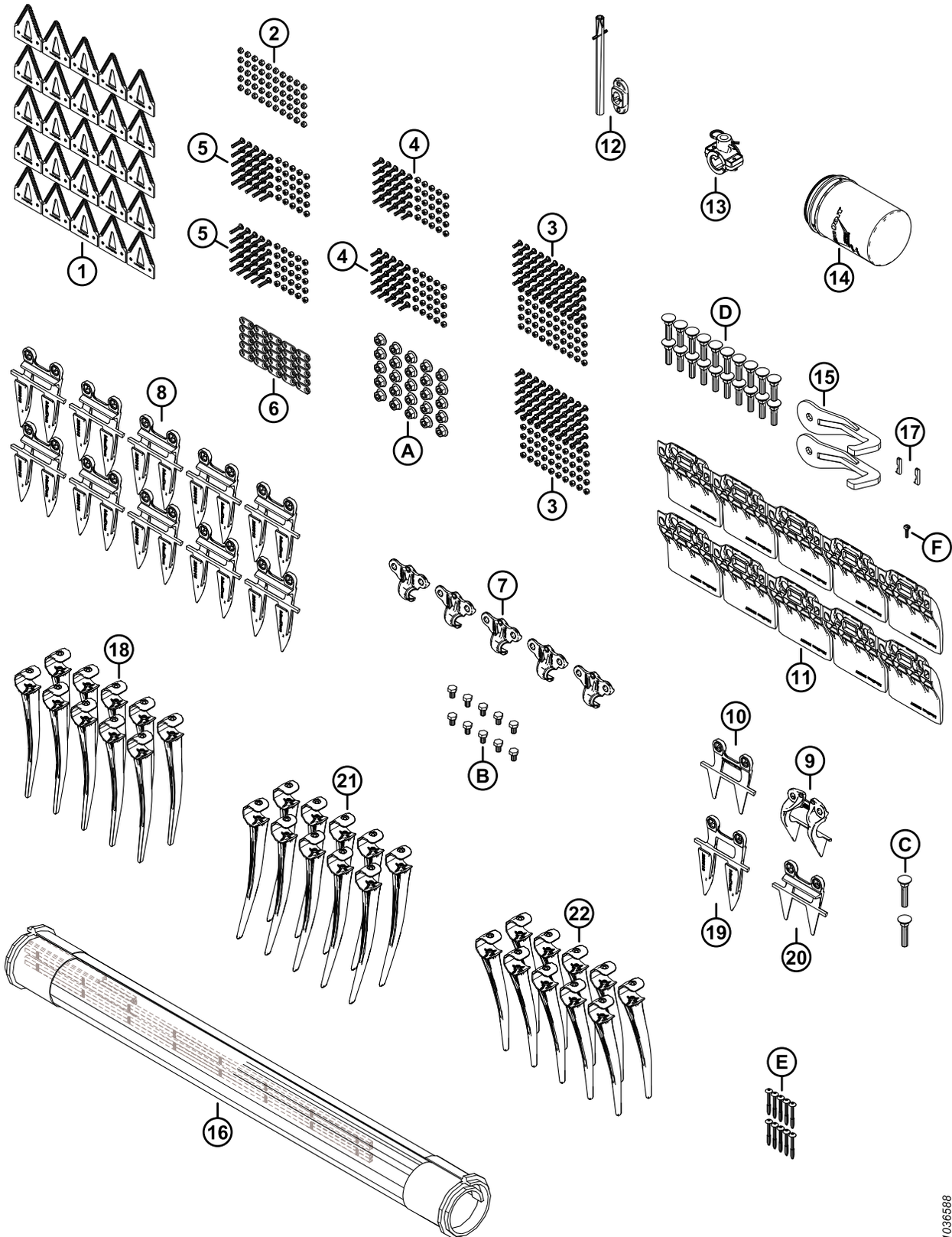


1041562

(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – PROTECTIONS PLUGFREE^{MC}, COUTEAU DOUBLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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)		

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



1036588

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7365	KIT – SERVICE PLUS, SK D2 ³⁵⁹		
	340492	KIT – SERVICE PLUS, SK D2 ³⁵⁹		
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 ³⁶⁰	1	
13	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGT SCINDÉS, 5X ³⁶¹	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 ³⁶²	1	
	NVS	TAPIS – RÉPARATION – PIÈCE DE 50 PO – 500 MM		
	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO ³⁶³		
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		
E	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
F	135630	VIS – TDCD, N° 12-24 GPN X 0,920 PO LONG. (QTÉ. 50)		

359. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

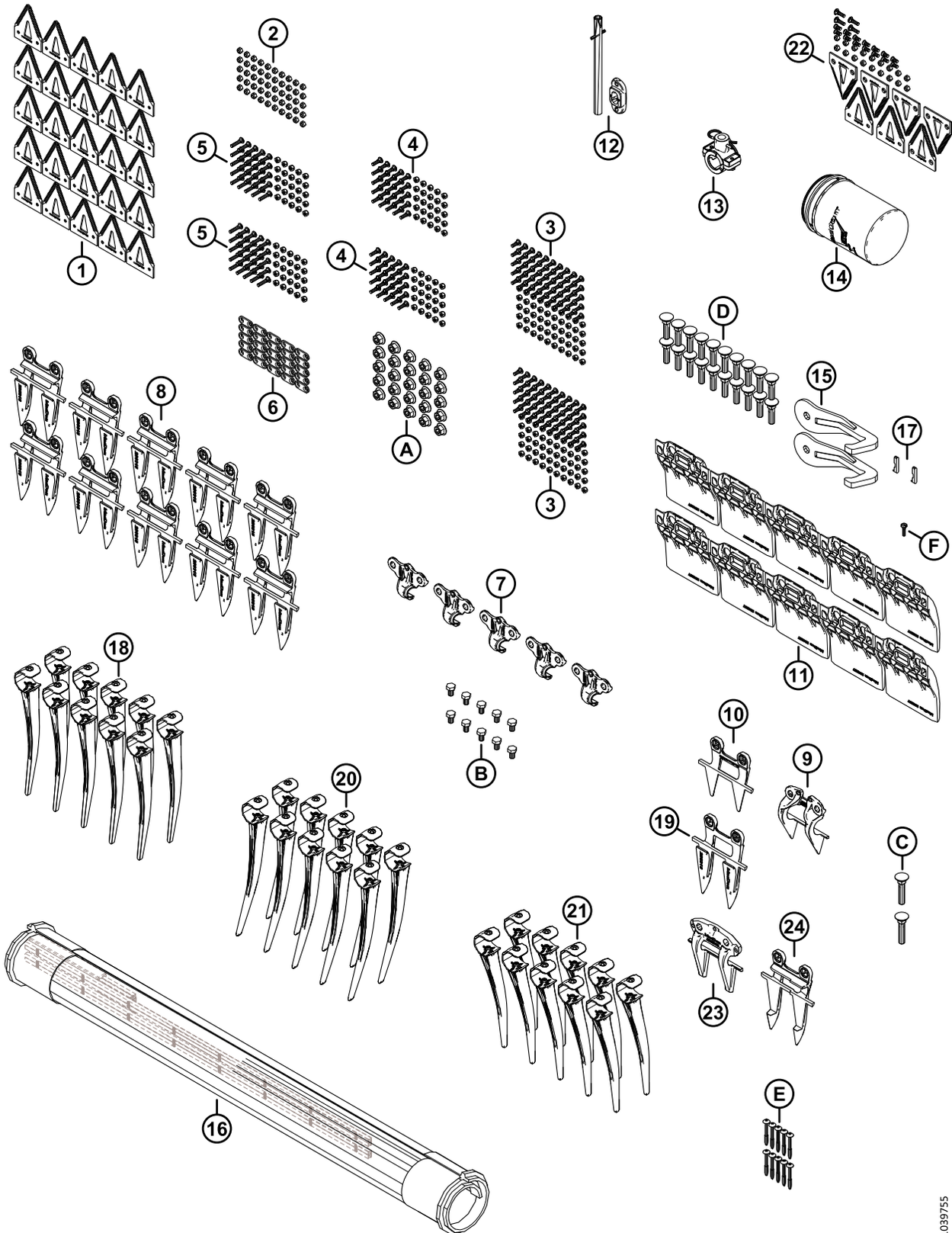
360. Le kit comprend une goupille-ressort (MD N° 7642) et un guide (MD N° 337143).

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

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

363. Pour les pièces de rechange, consultez la section [11 Tapis, page 21](#).

127 (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
	B7366	KIT – SERVICE PLUS, CD D2 ³⁶⁴		
	340493	KIT – SERVICE PLUS, DK D2 ³⁶⁵		
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 ³⁶⁶	1	
13	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGT SCINDÉS, 5X ³⁶⁷	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 ³⁶⁸	1	
	NVS	TAPIS – RÉPARATION – PIÈCE DE 50 PO – 500 MM		
	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO ³⁶⁹		
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 ³⁷⁰	1	
23	286332	RABATTEUR – CENTRAL POINTU	1	
24	286317	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL POINTU	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		

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

365. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

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

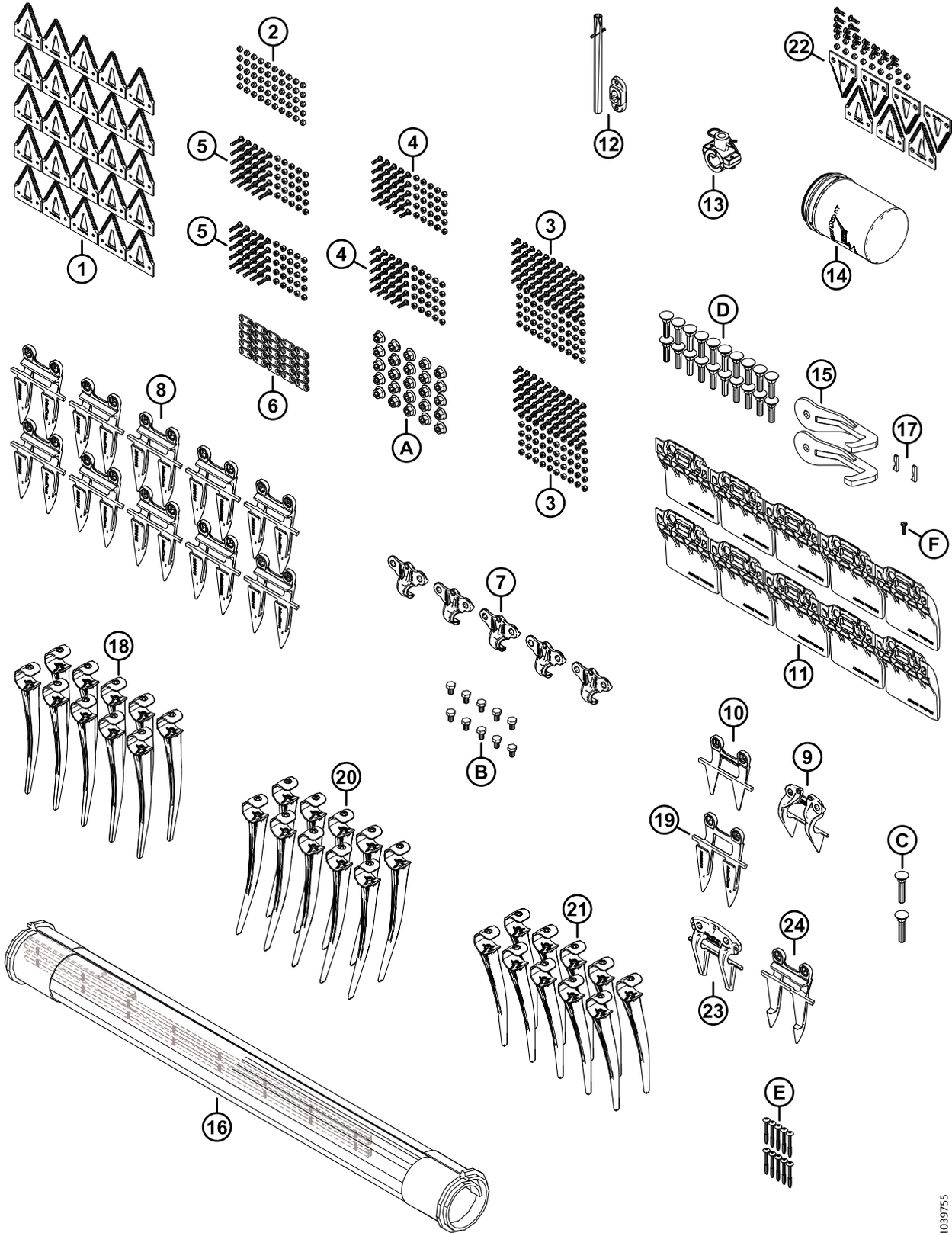
367. Le kit comprend 5 supports de doigts scindés (NVS), 10 entretoises (NVS), 5 goupilles (MD N° 123180), la quincaillerie et les instructions.

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

369. Pour les pièces de rechange, consultez la section [11 Tapis, page 21](#).

370. Le kit comprend cinq sections ClearCut^{MC} grossières supérieures (NVS), deux sections ClearCut^{MC} grossières inférieures (NVS) et la quincaillerie.

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

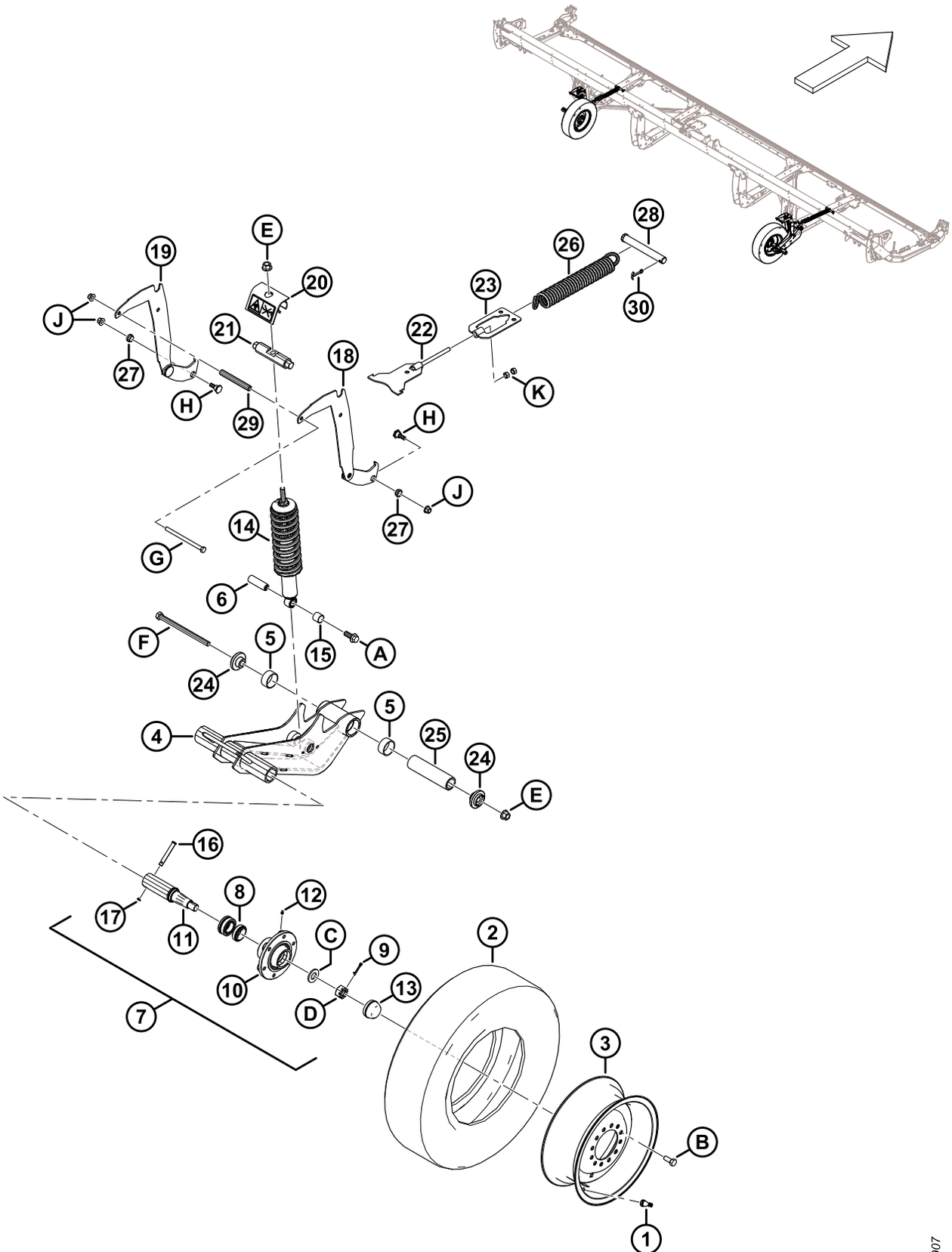


1039755

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

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)		

128 (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
	C2171	ROUES STABILISATRICES – KIT ³⁷¹		
	B7398	KIT – PNEUS, 225/75R15 LRF ³⁷¹		
1	230968	TIGE – ENS. VALVE DE PNEU N° TR-416	2	
2	327808	PNEU – ST 225/75 R15 LRF	2	
3	327807	ROUE – 15 X 6 BLANC ³⁷²	2	
	144531	ROUE – 15 X 6 LB ³⁷³	A/B	
	327802	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 655 KPA (95 PSI) ³⁷⁴	2	
	327717	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 552 KPA (80 PSI) ³⁷⁵	A/B	
	B6460	KIT – ROUES STABILISATRICES ³⁷¹		
4	327682	ENS. – BRAS DE PIVOT ³⁷⁶	2	
5	327600	BAGUE – COMPOSITE	4	
6	316793	GOUPILLE	2	
7	316330	ENS. – MOYEU ³⁷⁷	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	327798	AMORTISSEUR – PLATEFORME ³⁷⁸	2	
15	133992	BAGUE – COMPOSITE	2	
16	101007	AXE – CHAPE	2	
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 ³⁷⁹	2	

371. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

373. 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.

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

375. 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.

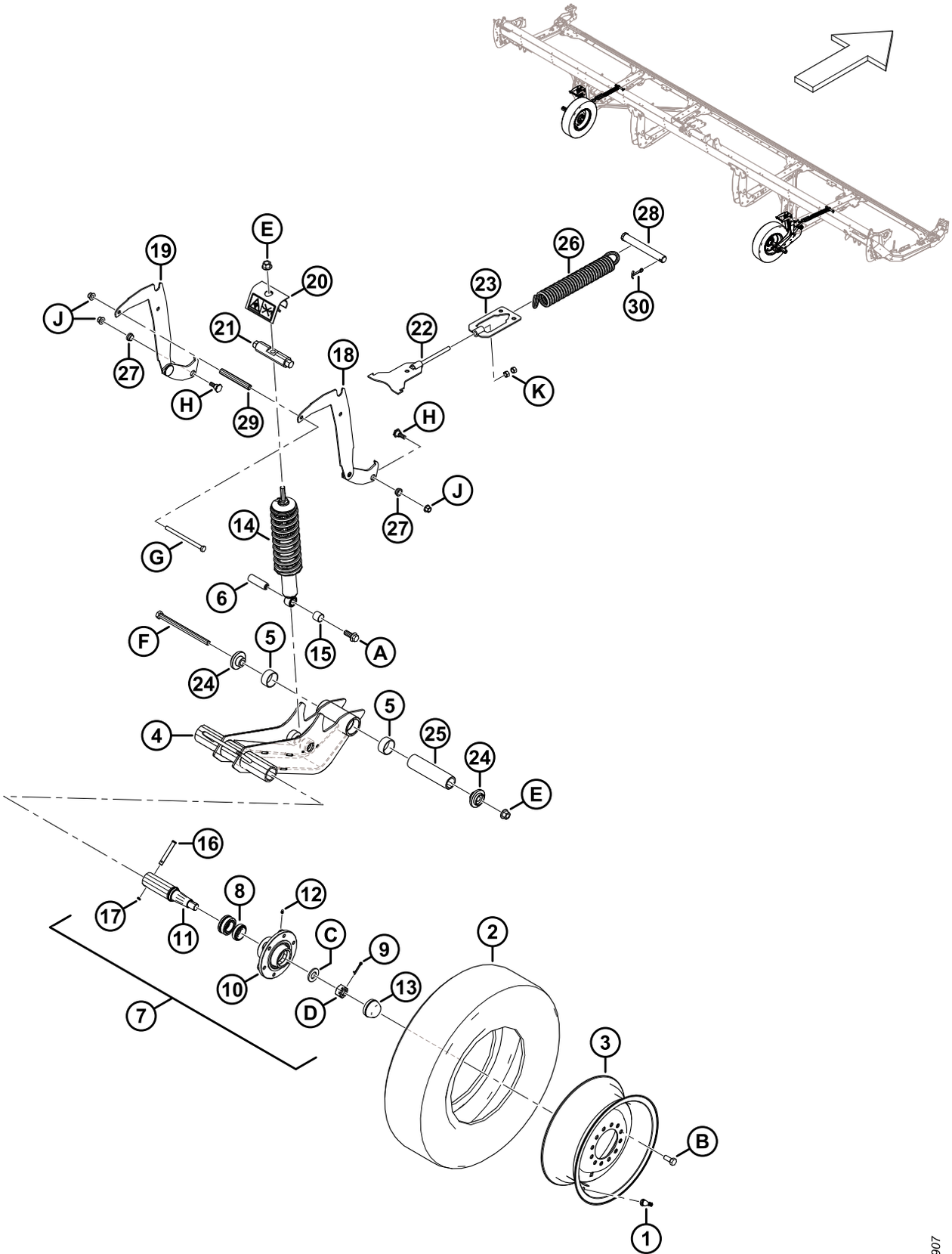
376. L'ensemble bras de pivot comprend deux bagues composites (MD N° 327600).

377. 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).

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

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

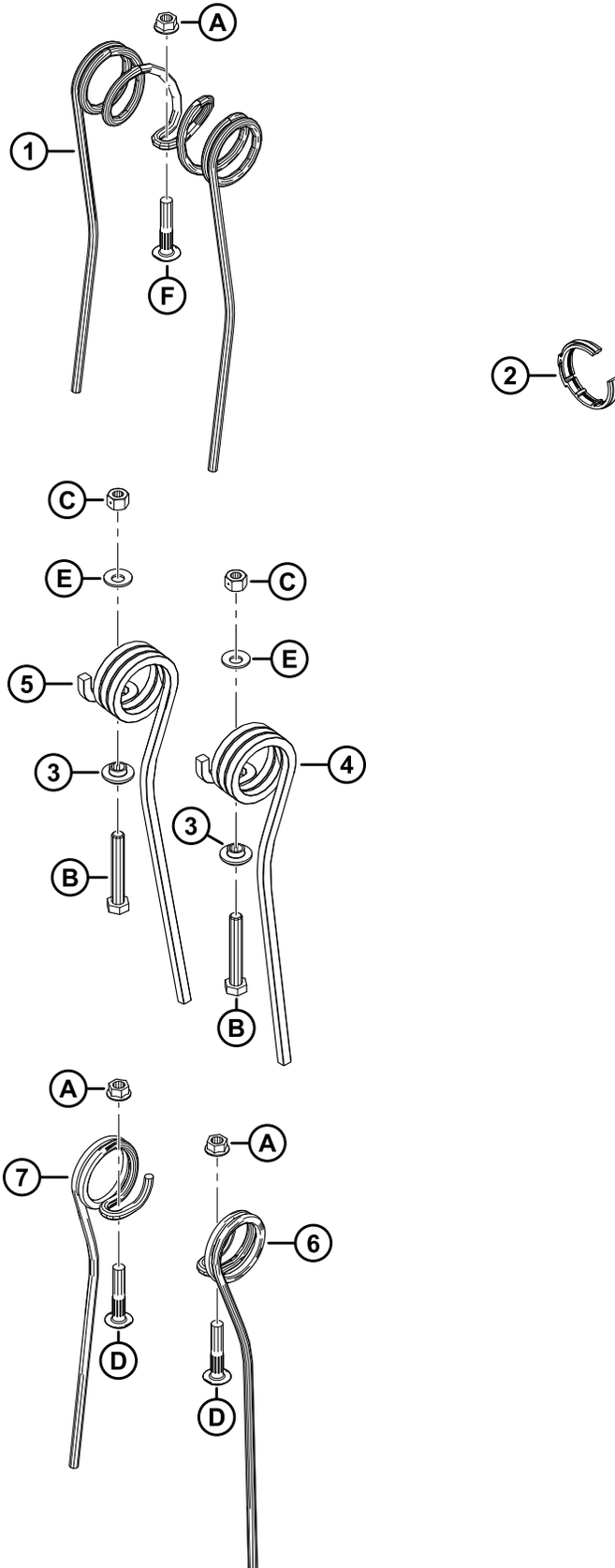
(OPTION) ROUES STABILISATRICES



(OPTION) ROUES STABILISATRICES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

129 (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 ³⁸⁰		
	311055	KIT – DOIGT EN ACIER, 30 PI RD, 6 MÂTS ³⁸⁰		
	311069	KIT – DOIGT EN ACIER, 35 PI RD, 6 MÂTS ³⁸⁰		
1	137092	DOIGT ³⁸¹		
2	220941	COLLIER – BAGUE DE TUBE À DOIGTS – NERVURE CENTRALE (BOÎTE DE 5) ³⁸²		
3	273052	RETENUE – DOIGT D'EXTRÉMITÉ ³⁸³		
4	311321	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE EXTÉRIEURE ³⁸⁴		
5	311322	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE INTÉRIEURE ³⁸⁵		
6	137754	DOIGT – SIMPLE CONCENTRIQUE CD ³⁸⁶		
7	137519	DOIGT – SIMPLE CONCENTRIQUE CG ³⁸⁷		
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		

380. 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.

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

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

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

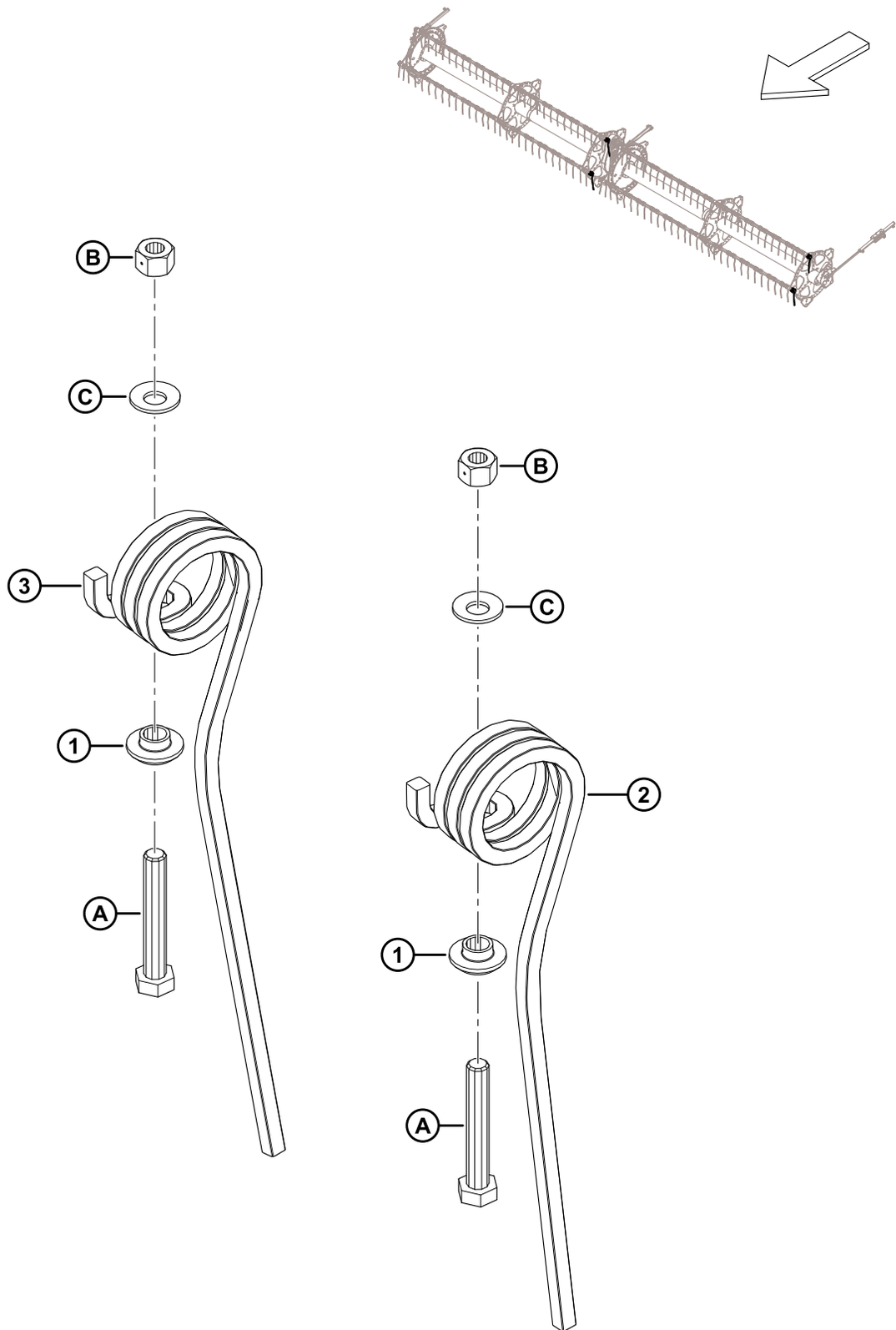
384. Quantités : D225 SR 9 mâts = 9, D230 DR 6 mâts = 6, D235 DR 6 mâts = 6.

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

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

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

130 (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 ³⁸⁸		
	311972	KIT – DOIGTS D'EXTRÉMITÉ EN ACIER, INTÉRIEUR ³⁸⁹		
1	273052	DISPOSITIF DE RETENUE – DOIGT D'EXTRÉMITÉ	1	
2	311321	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE EXTÉRIEURE ³⁹⁰		
3	311322	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE INTÉRIEURE ³⁹¹		
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		

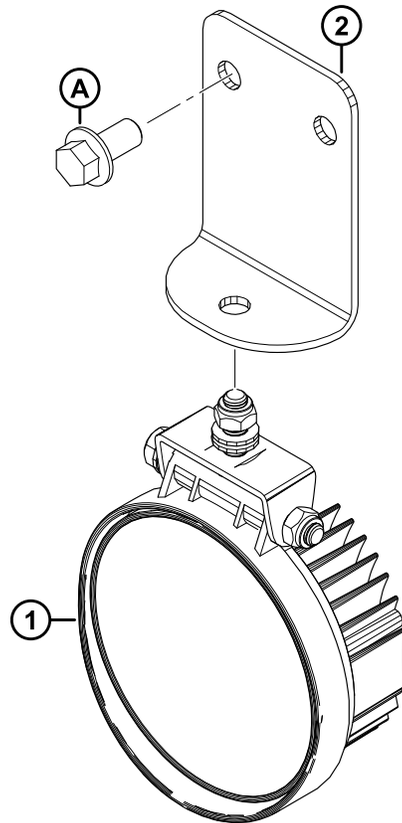
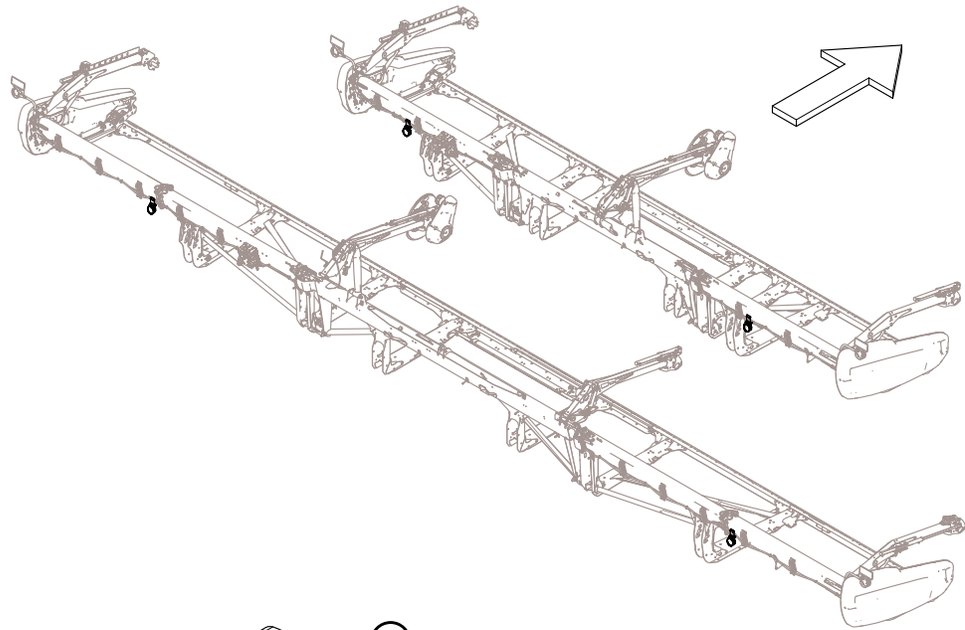
388. Le kit de doigts d'extrémité extérieurs en acier comprend un doigt d'extrémité arrière extérieur en acier (MD N° 311321), toute la quincaillerie répertoriée et les instructions.

389. 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.

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

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

131 (Option) Phares de chaume



(OPTION) PHARES DE CHAUME

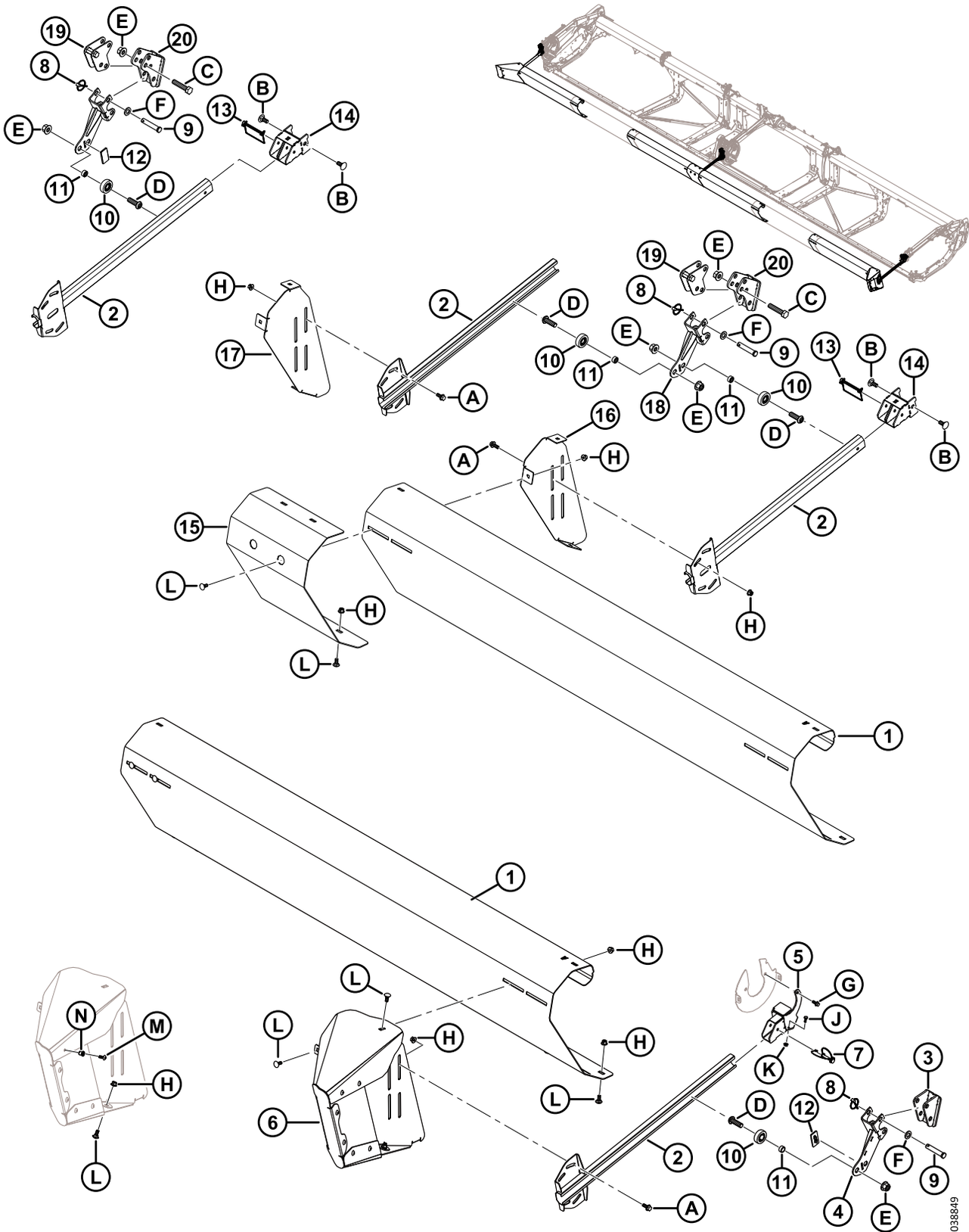
NOTE:

Le kit de phares de chaume est compatible avec toutes les moissonneuses-batteuses John Deere, les modèles de moissonneuses-batteuses Case de 2019 et ultérieurs, et 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 ³⁹²		
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		

392. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

132 (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 ³⁹³		
	C2087	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 35 PI ³⁹³		
	C2088	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 41 PI ³⁹³		
	C2089	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 45 PI ³⁹³		
	B7302	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL, BASE ³⁹⁴		
1	119691	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT A ³⁹⁵	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 ³⁹⁶	1	
	119705	ENSEMBLE EXTENSION-DÉFLECTEUR – CD ³⁹⁶	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		
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		

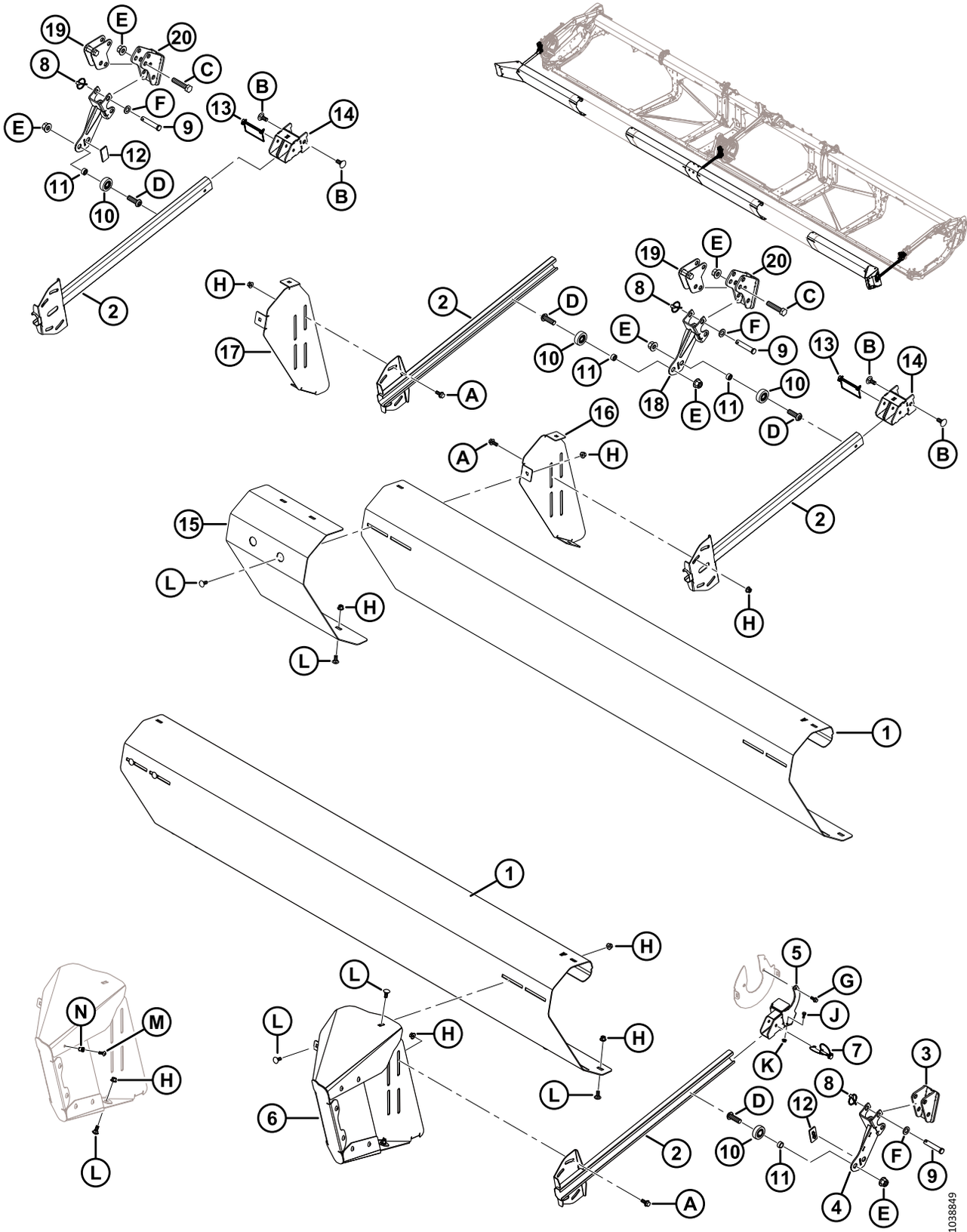
393. Le kit comprend un kit de base (B7302), un jeu de bac (B7303) et un kit de déflecteurs (B7304, B7305, B7306, B7395, B7307 ou B7396). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

394. Le kit de base B7302 comprend toutes les pièces référencées dans cette section et dans la section [133 \(Option\) Accessoire Tournesol – Kit de base – Bacs et supports, page 319](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

396. 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

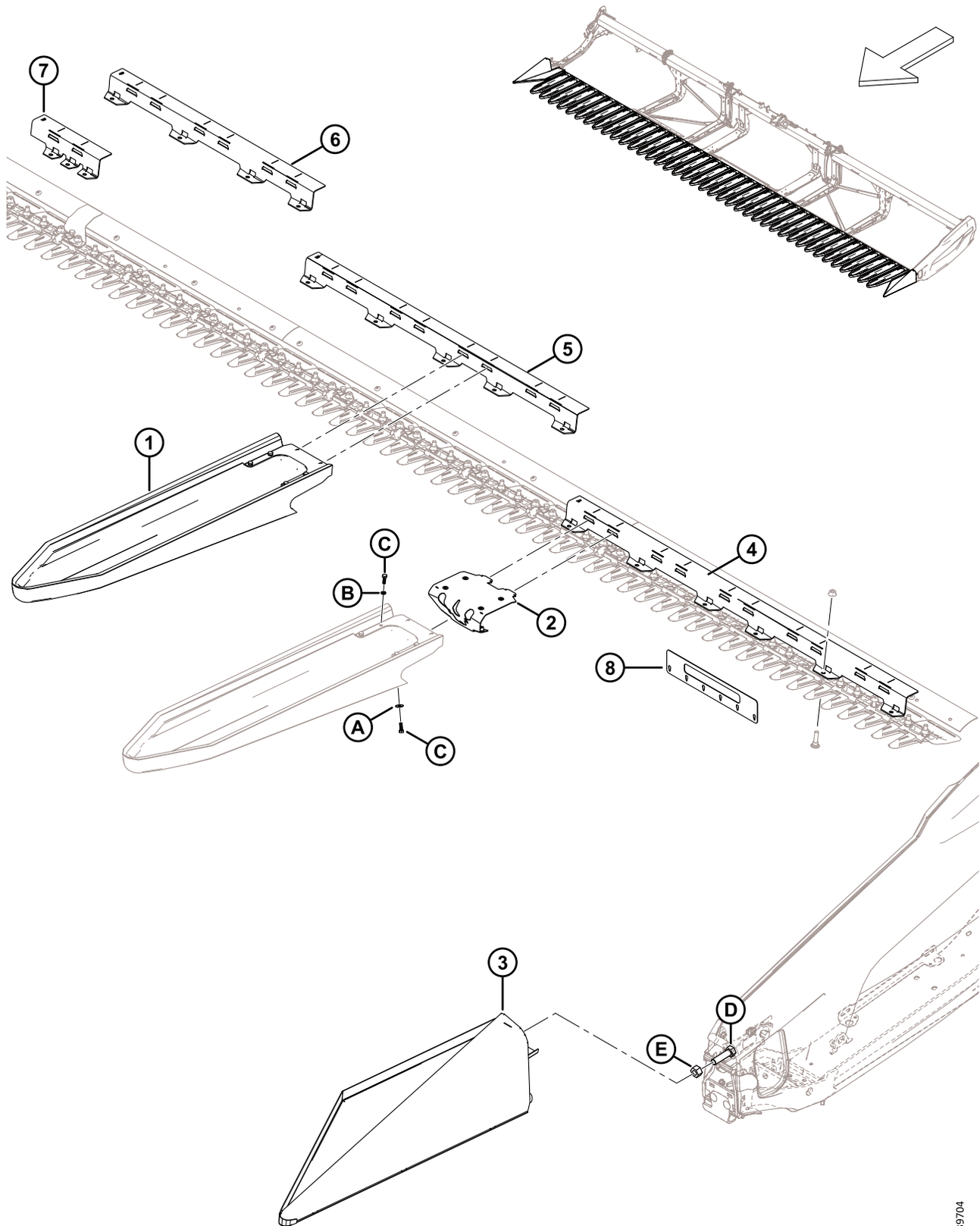


1038849

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

133 (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.

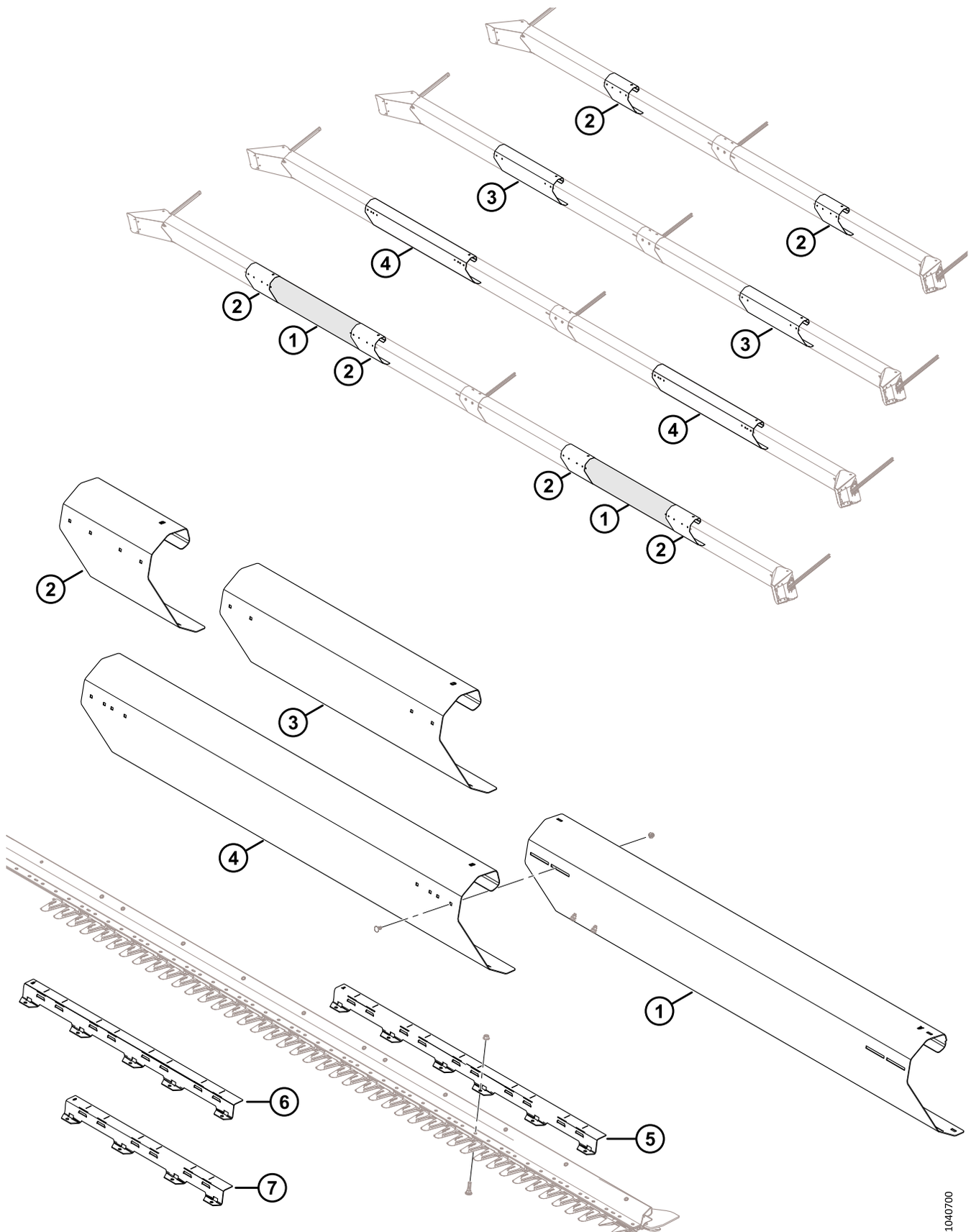
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7302	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL, BASE ³⁹⁷		
1	119529	BAC – FIXATION RAPIDE TOURNESOL ³⁹⁸	5	
2	119726	ENSEMBLE – VERROUILLAGE DU BAC ³⁹⁹	5	
3	119560	BAC – ASS. SOUDÉ D'EXTRÉMITÉ CG	1	
	119565	BAC – ASS. SOUDÉ D'EXTRÉMITÉ CD	1	
4	119558	SUPPORT – 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		

397. Le kit de base B7302 comprend toutes les pièces référencées dans cette section et dans la section [132 \(Option\) Accessoire Tournesol – Kit de base – Barre d'appui et déflecteurs, page 315](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

398. 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).

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

134 (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 ⁴⁰⁰		
	B7305	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 35 PI ⁴⁰⁰		
	B7306	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 41 PI ⁴⁰⁰		
	B7307	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 45 PI ⁴⁰⁰		
1	119691	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT A ⁴⁰¹	2	
2	119692	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT B ⁴⁰²		
3	119693	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT C ⁴⁰³	2	
4	119694	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT D ⁴⁰⁴	2	
5	119558	SUPPORT – PAN A (5 PI) ⁴⁰⁵	2	
6	119653	SUPPORT – BAC B (4 PI) ⁴⁰⁴	1	
7	119654	SUPPORT – PAN C (3 PI) ⁴⁰⁶	3	

400. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

401. Inclus dans B7307 (plateformes D245).

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

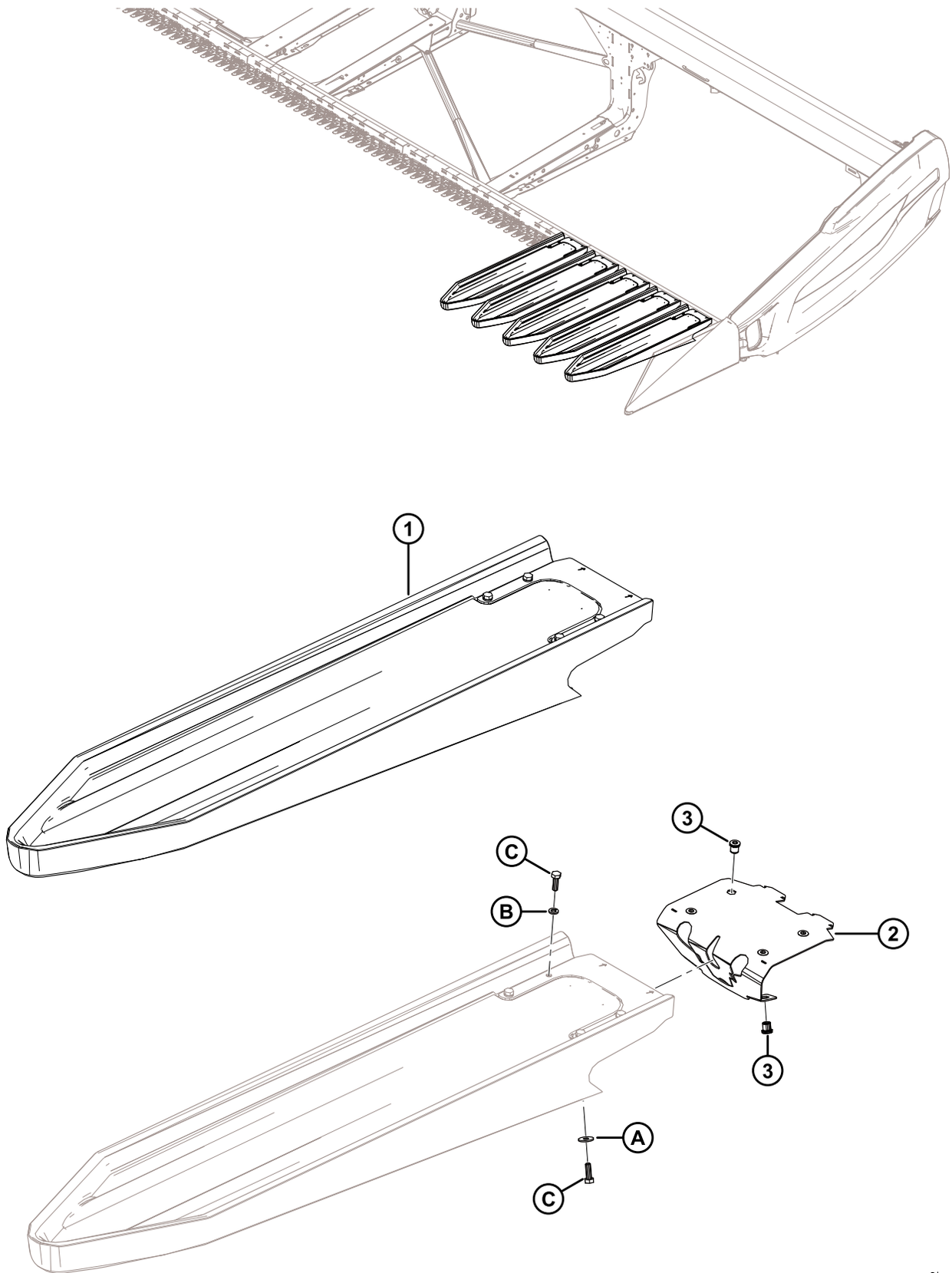
403. Inclus dans B7305 (plateformes D235).

404. Inclus dans B7306 (plateformes D241).

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

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

135 (Option) Accessoire tournesol – Bacs



(OPTION) ACCESSOIRE TOURNESOL – BACS

NOTE:

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

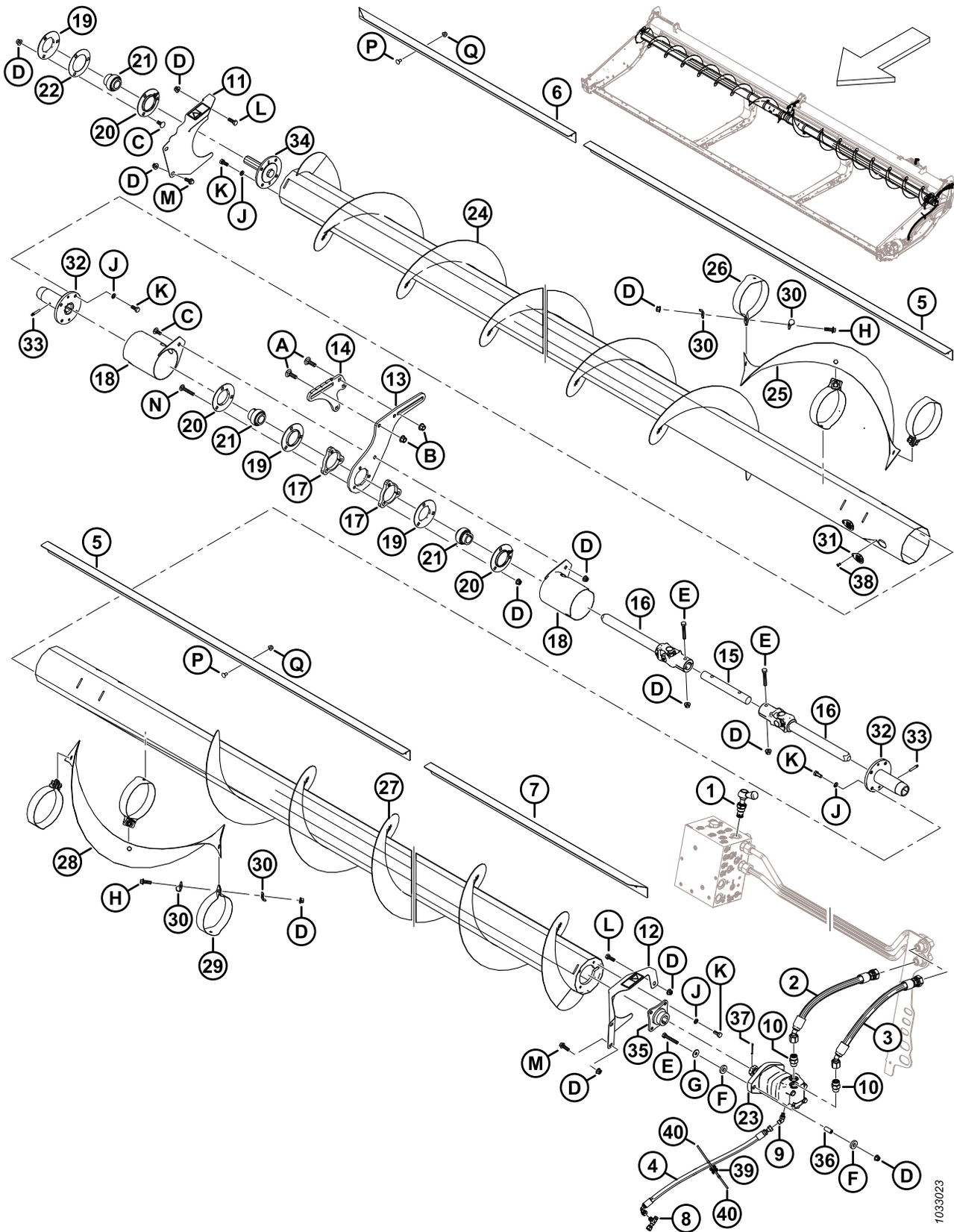
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7303	KIT – BAC TOURNESOL SÉRIES 2 (5 BACS) Kits disponibles chez Whole Goods uniquement. ⁴⁰⁷		
	119737	KIT – 2 SÉRIES BAC TOURNESOL (5 BACS)		
1	119529	BAC – FIXATION RAPIDE TOURNESOL ⁴⁰⁸	5	
2	119726	ENSEMBLE – VERROUILLAGE DU BAC ⁴⁰⁹	5	
3	252179	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		

407. 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.

408. 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).

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

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



1033023

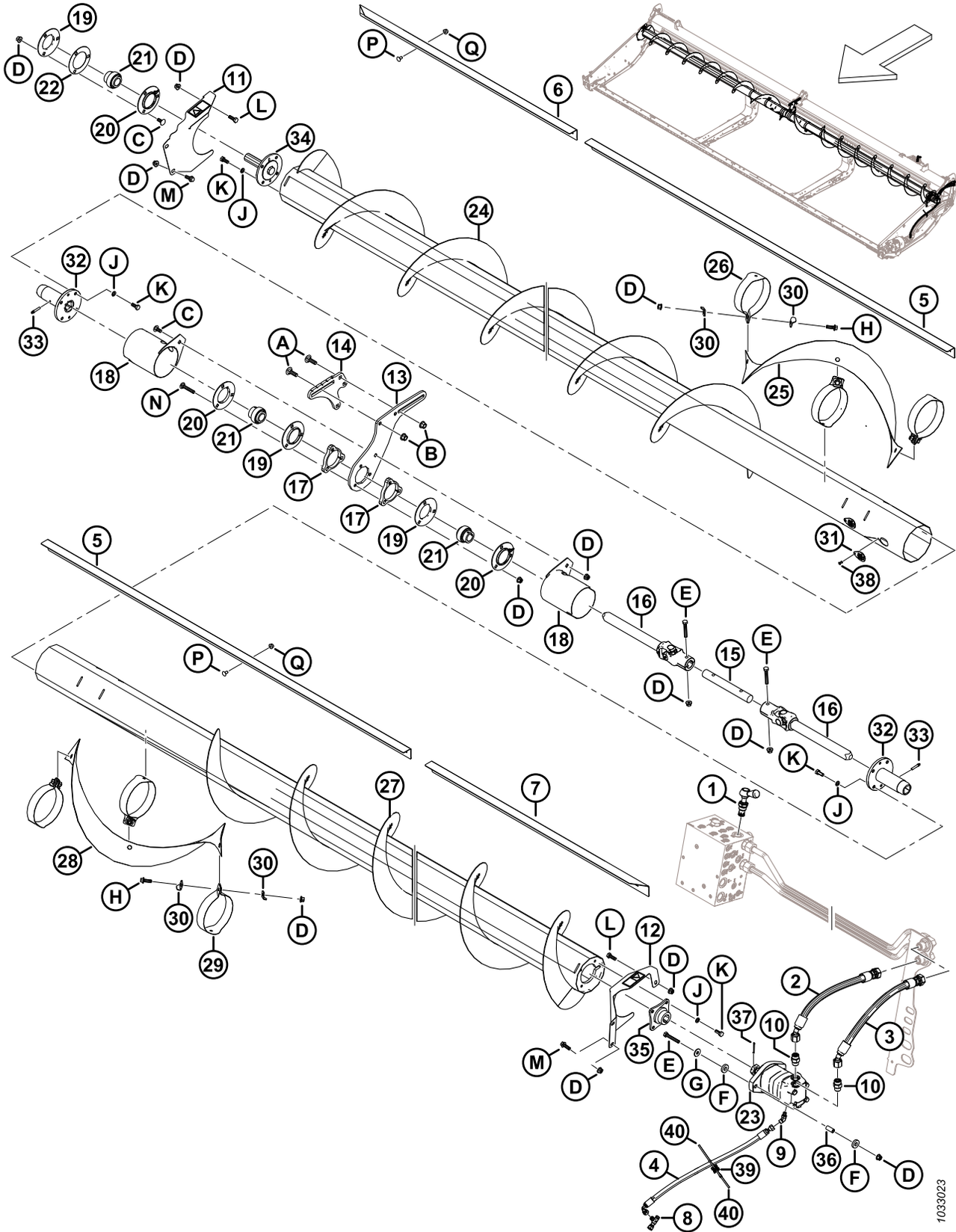
(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (D225, D230, D235 ET D241)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6413	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE D225 ⁴¹⁰		
	B6414	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE D230 ⁴¹⁰		
	B6415	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE D235 ⁴¹⁰		
	B6416	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE D241 ⁴¹⁰		
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 ⁴¹¹	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	
20	30661	BRIDE	3	
21	21859	ROULEMENT – SPH DE EXT. BAGUE INTÉRIEURE 1 3/16 ALÉSAGE	3	
22	172340	CALE	1	

410. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

411. 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)

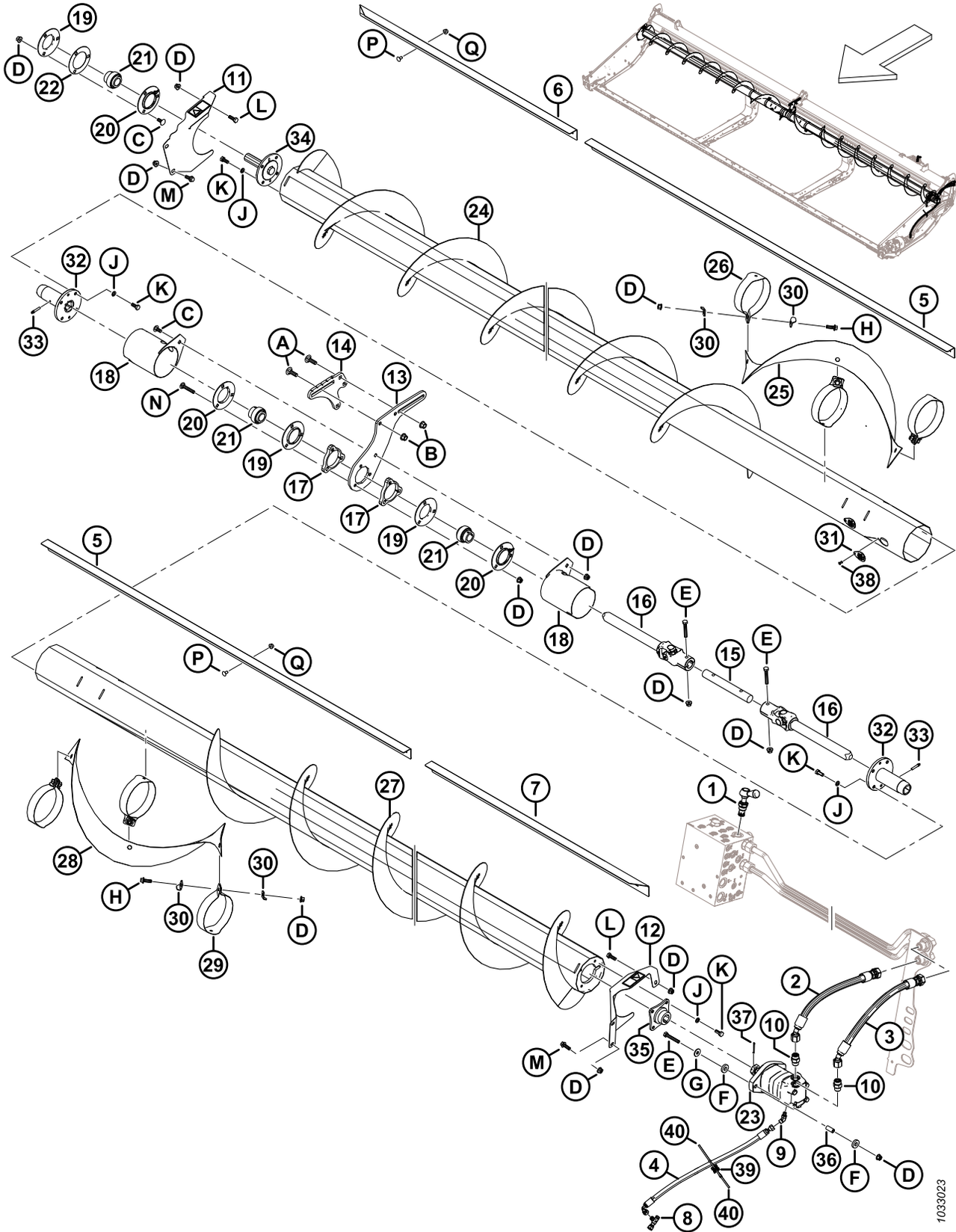


1033023

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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	
	302204	AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE	1	
	233745	AUTOCOLLANT – SOUPEPE VTS	1	
	279085	AUTOCOLLANT – AVERTISSEMENT, VIS D'ALIMENTATION	2	
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		

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

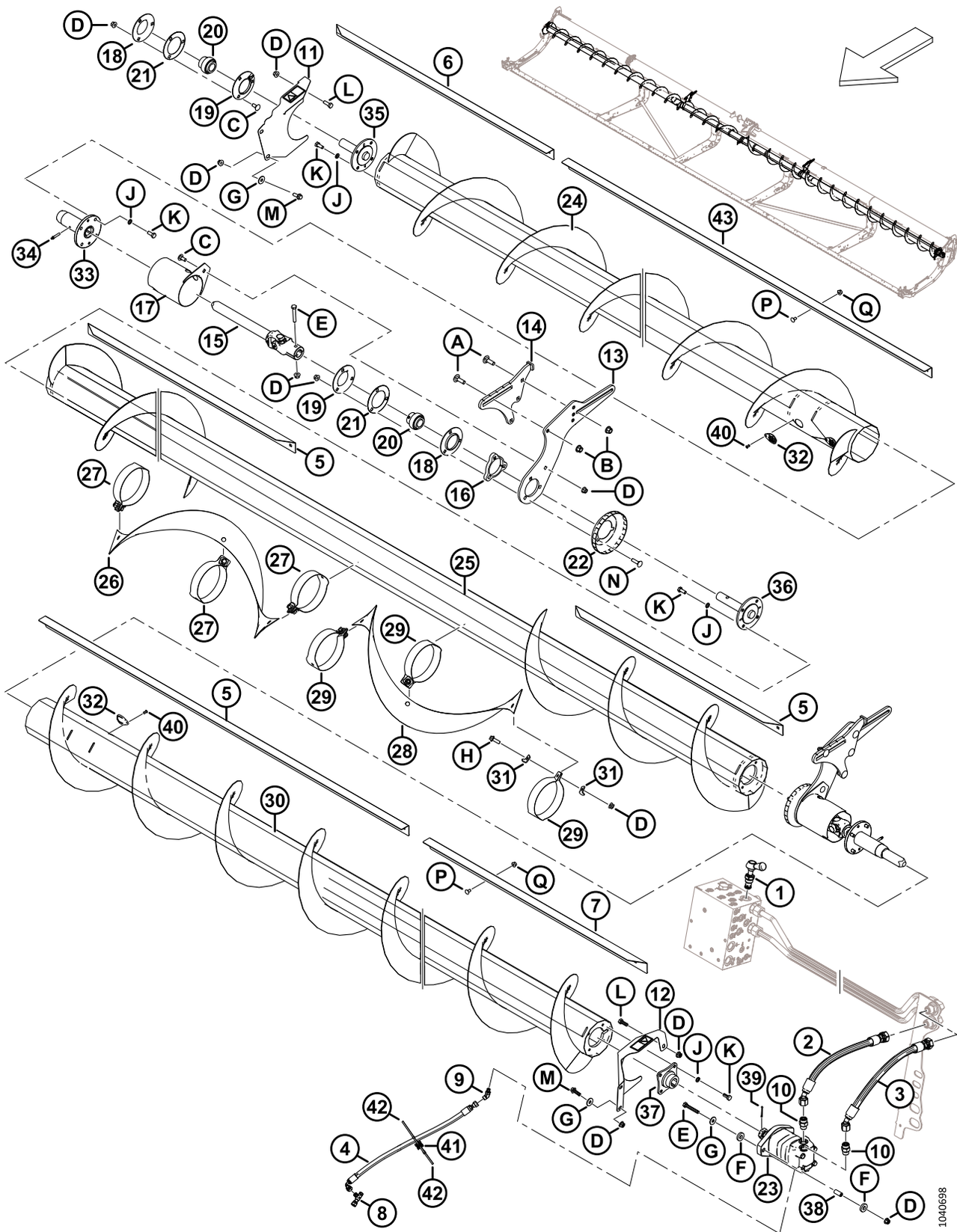


1033023

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
N	136113	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
P	191489	BOULON – TRCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
Q	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

137 (Option) Vis transversale supérieure – Vis en trois parties (D245)

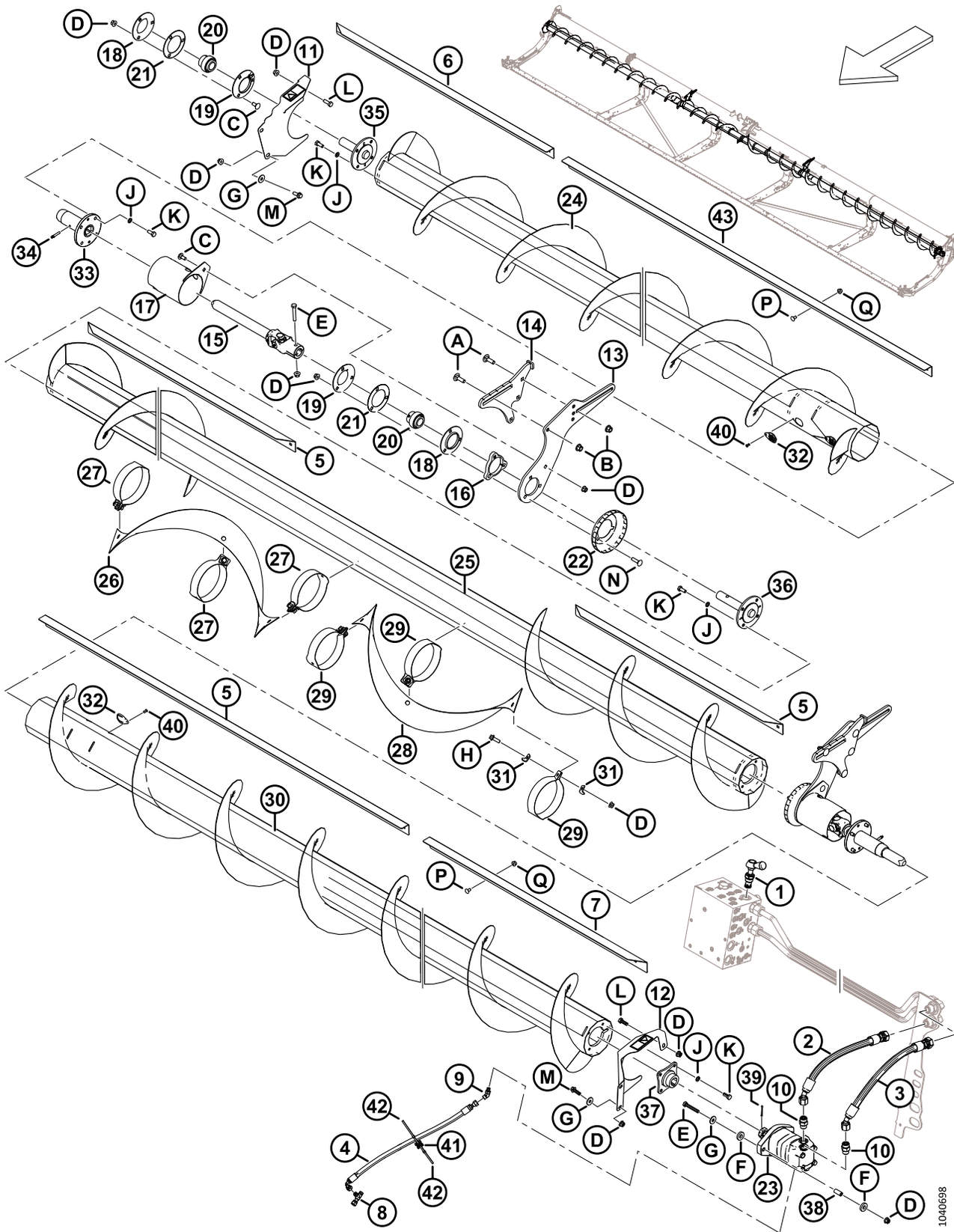


(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS EN TROIS PARTIES (D245)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6418	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE D245 ⁴¹²		
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	
28	233706	SPIRE – CG	1	
29	233622	SANGLE – CG	3	
30	233663	VIS – ENS. SOUDÉ 45 PI	1	
31	233623	PLAQUE	12	

412. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

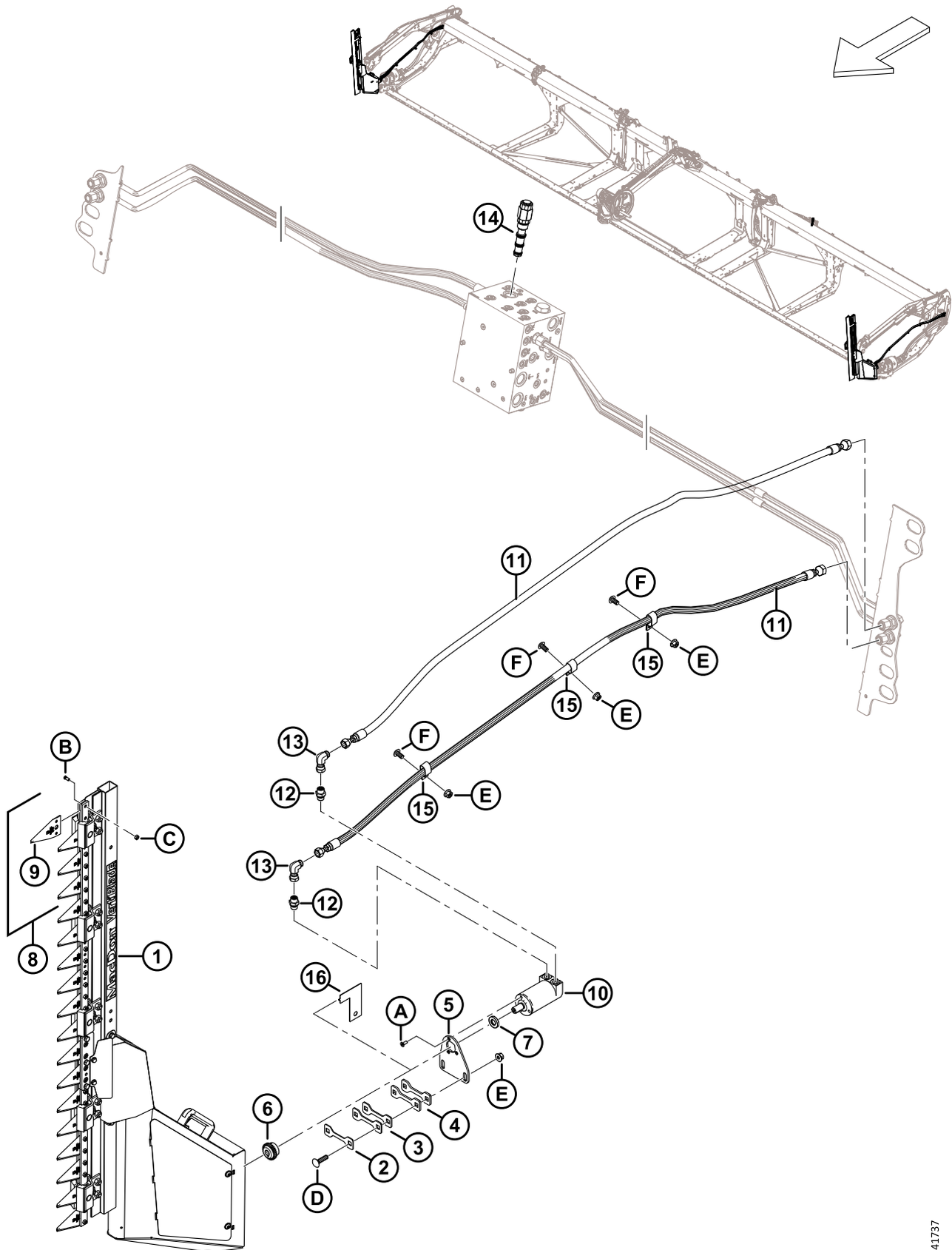


1040698

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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	
	302204	AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE	1	
	233745	AUTOCOLLANT – SOUPEPE VTS	1	
	279085	AUTOCOLLANT – AVERTISSEMENT, VIS D’ALIMENTATION	2	
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		

138 (Option) Kit de couteau vertical VertiBlade^{MC}



(OPTION) KIT DE COUTEAU VERTICAL VERTIBLADE^{MC}

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7029	KIT – COUTEAUX VERTICAUX VERTIBLADE ⁴¹³		
	B7464	KIT – COMPOSANTS DU COUTEAU VERTICAL ⁴¹⁴		
	B7466	KIT – COUTEAU VERTICAL ⁴¹⁵		
1	313502	COUTEAU – ENSEMBLE VERTICAL, CD ⁴¹⁶	1	
	313501	COUTEAU – ENSEMBLE VERTICAL, CG ⁴¹⁶	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 – COUTEAU VERTICAL MOTEUR	2	
6	313808	MOYEU	2	
7	313801	ENTRETOISE	2	
8	313797	KIT – SECTIONS DE COUTEAU VERTICAL ⁴¹⁷	A/B	
9	313788	SECTION – COUTEAU 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) ⁴¹⁸	1	
	283579	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
15	135235	BRIDE DE FIXATION – TUYAU DOUBLE ISOLÉ	6	
16	313780	GUIDE – COUTEAU VERTICAL ⁴¹⁹	1	
A	320220	VIS – TORX TÊTE FR TFL M6 X 1 X 16-SPCL-8,8-ZINC		
B	313789	VIS – SECTION DE COUTEAU VERTICAL		

413. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

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

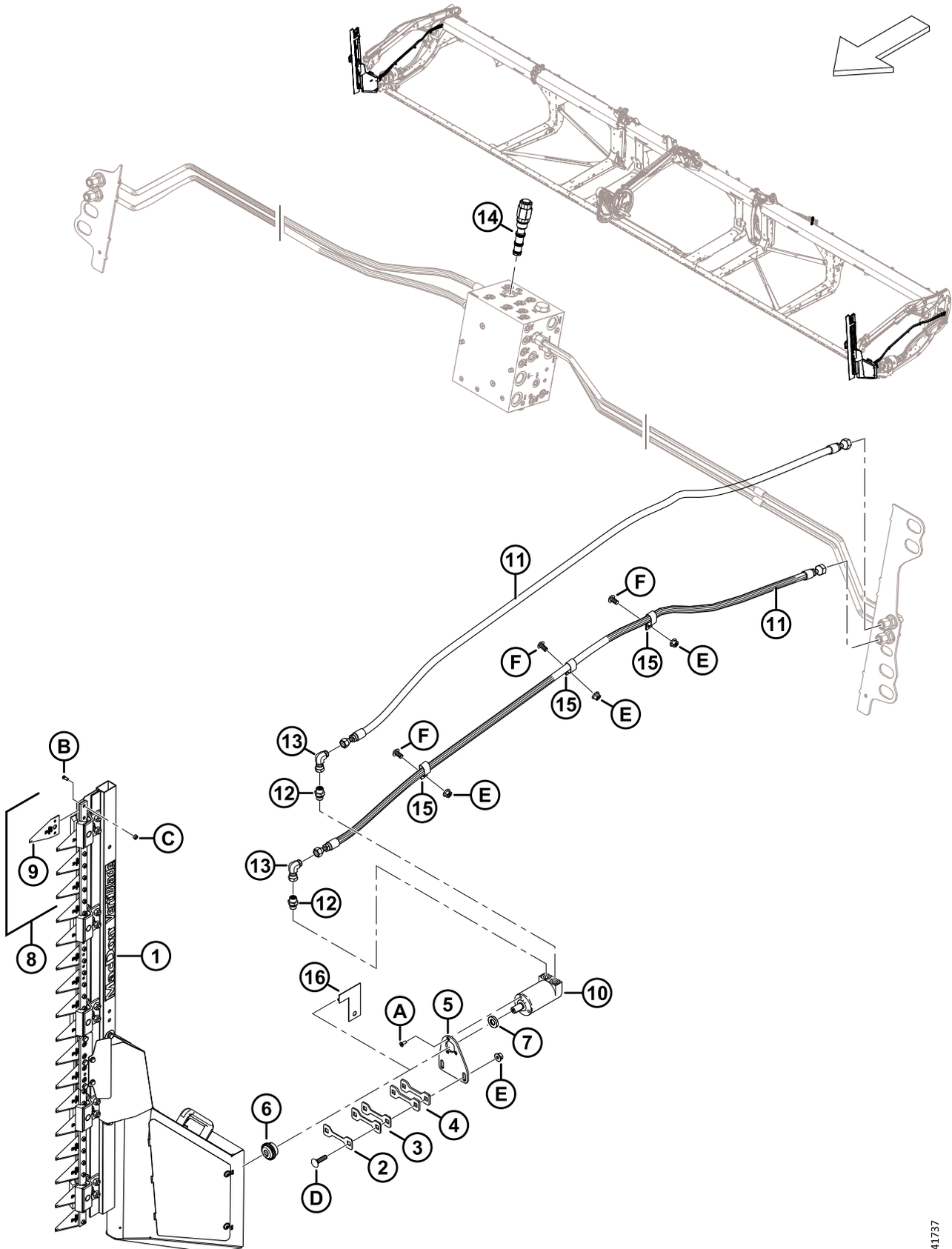
416. Pour les composants du couteau vertical, consultez la section [139 \(Option\) Composants du couteau vertical VertiBlade^{MC}, page 339](#).

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

418. Se connecte à l'orifice FRRV.

419. 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^{MC}

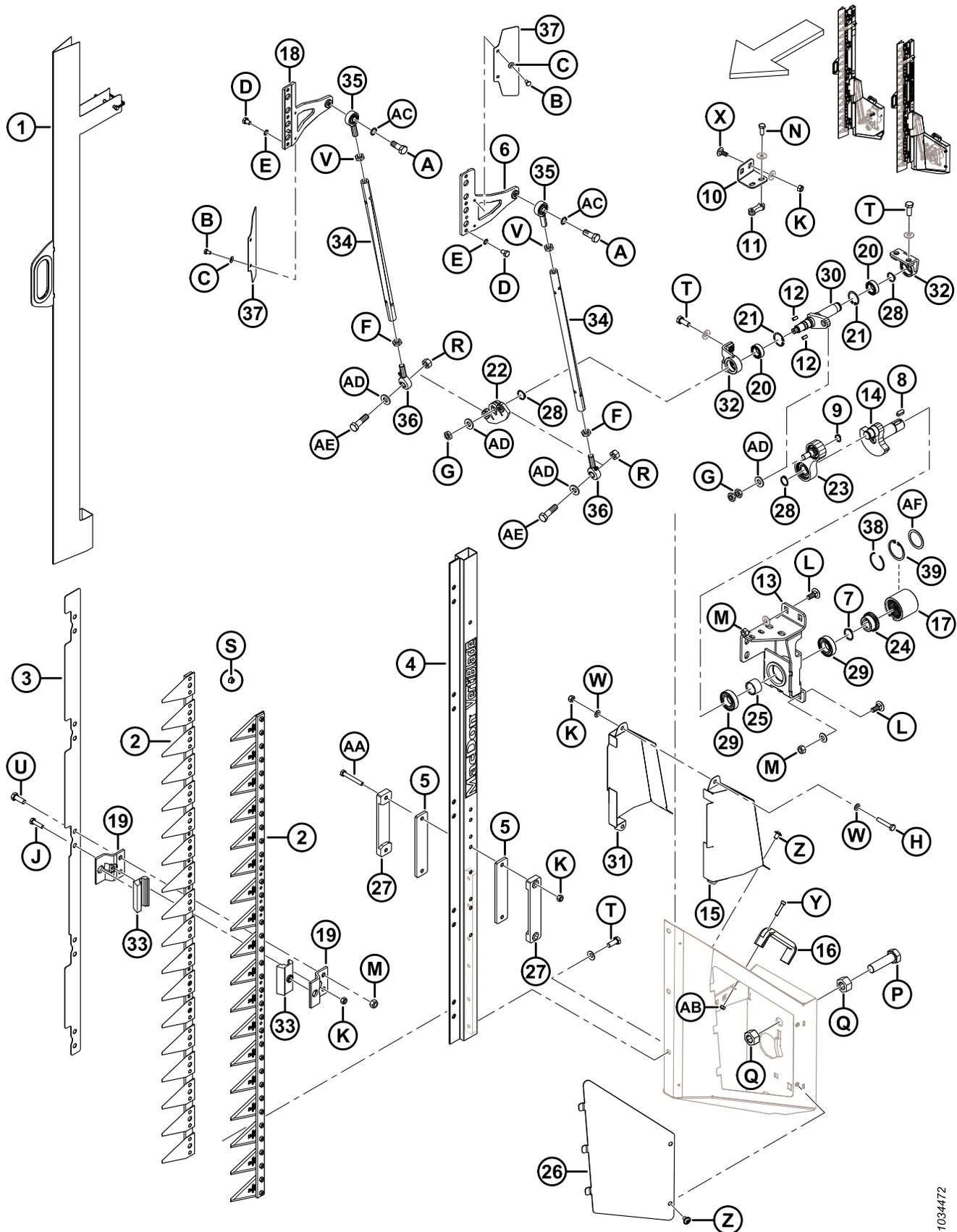


1041737

(OPTION) KIT DE COUTEAU VERTICAL VERTIBLADE^{MC}

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
C	313790	ÉCROU – SECTION DE COUTEAU 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	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		

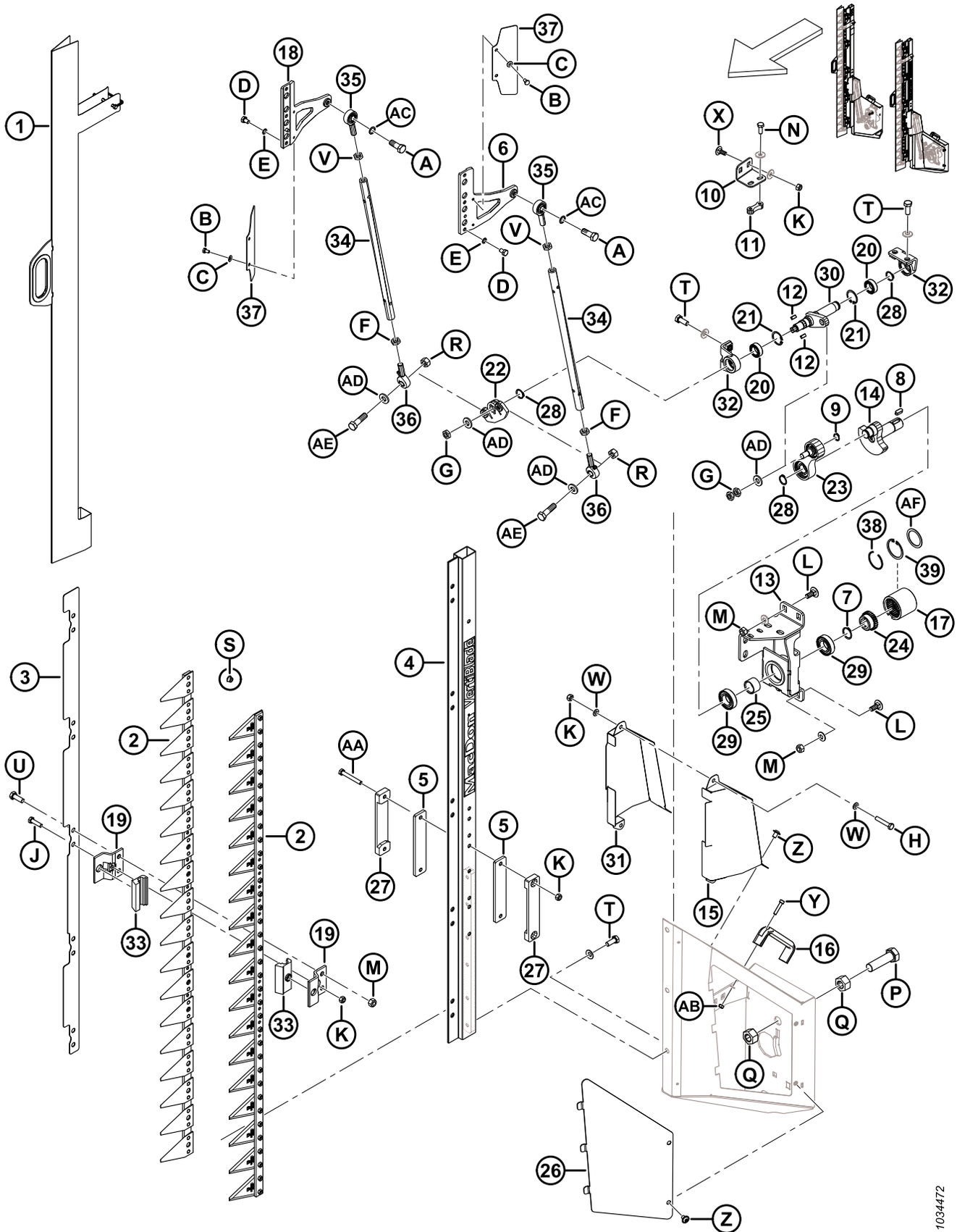
139 (Option) Composants du couteau vertical VertiBlade^{MC}



(OPTION) COMPOSANTS DU COUTEAU VERTICAL VERTIBLADE^{MC}

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	
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	

(OPTION) COMPOSANTS DU COUPEAU VERTICAL VERTIBLADE^{MC}



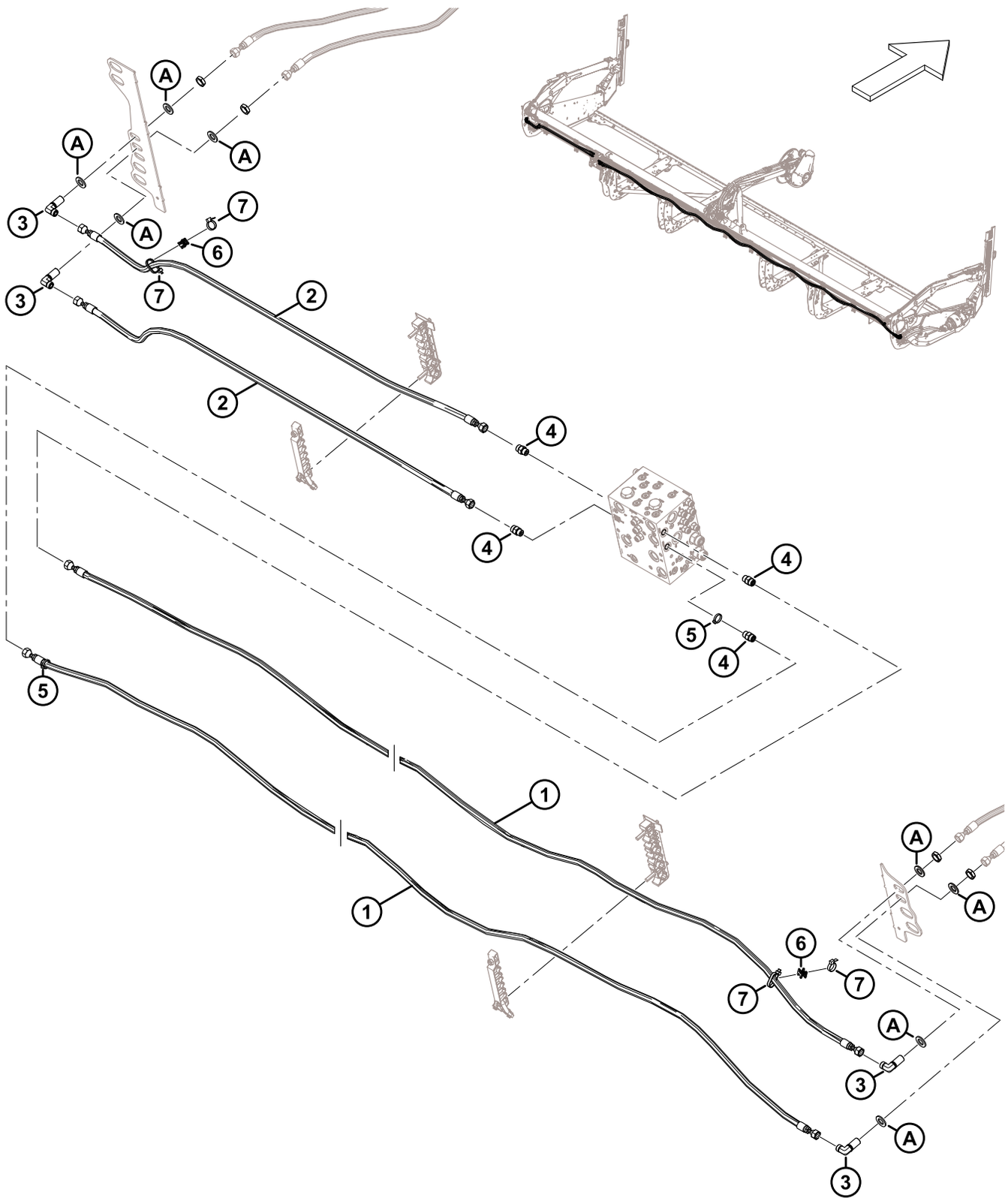
1034472

(OPTION) COMPOSANTS DU COUTEAU VERTICAL VERTIBLADE^{MC}

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
36	313831	JOINT – ROULEMENT À BILLES	4	
37	313839	DÉFLECTEUR	4	
38	340077	ANNEAU – RETENUE ⁴²⁰	1	
39	340078	ANNEAU – INTERNE ⁴²⁰	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		
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 ⁴²⁰		

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

140 (Option) VertiBlade^{MC} Hydraulique du couteau vertical



(OPTION) VERTIBLADE^{MC} HYDRAULIQUE DU COUTEAU VERTICAL

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7339	KIT – 25 PI PLOMBERIE VERTIBLADE PKG ⁴²¹		
	B7127	KIT – 30 PI PAQUET PLOMBERIE VERTIBLADE ⁴²¹		
	B7128	KIT – 35 PI PAQUET PLOMBERIE VERTIBLADE ⁴²¹		
	B7130	KIT – 41 PI PAQUET PLOMBERIE VERTIBLADE ⁴²¹		
	B7410	KIT – 45 PI PAQUET PLOMBERIE VERTIBLADE ⁴²¹		
1	323357	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D225) ⁴²²	2	
	311807	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D230) ⁴²³	2	
	311810	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D235) ⁴²⁴	2	
	311815	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D241) ⁴²⁵	2	
	323860	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D245) ⁴²⁶	2	
2	323373	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D225) ⁴²²	2	
	311808	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D230) ⁴²³	2	
	311811	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D235) ⁴²⁴	2	
	311814	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D241) ⁴²⁵	2	
	311816	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (D245) ⁴²⁶	2	
3	136244	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON ⁴²⁷	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) ⁴²⁸	2	
A	18601	RONDELLE – PLATE SAE		

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

422. Utilisé pour les plateformes D225.

423. Utilisé pour les plateformes D230.

424. Utilisé pour les plateformes D235.

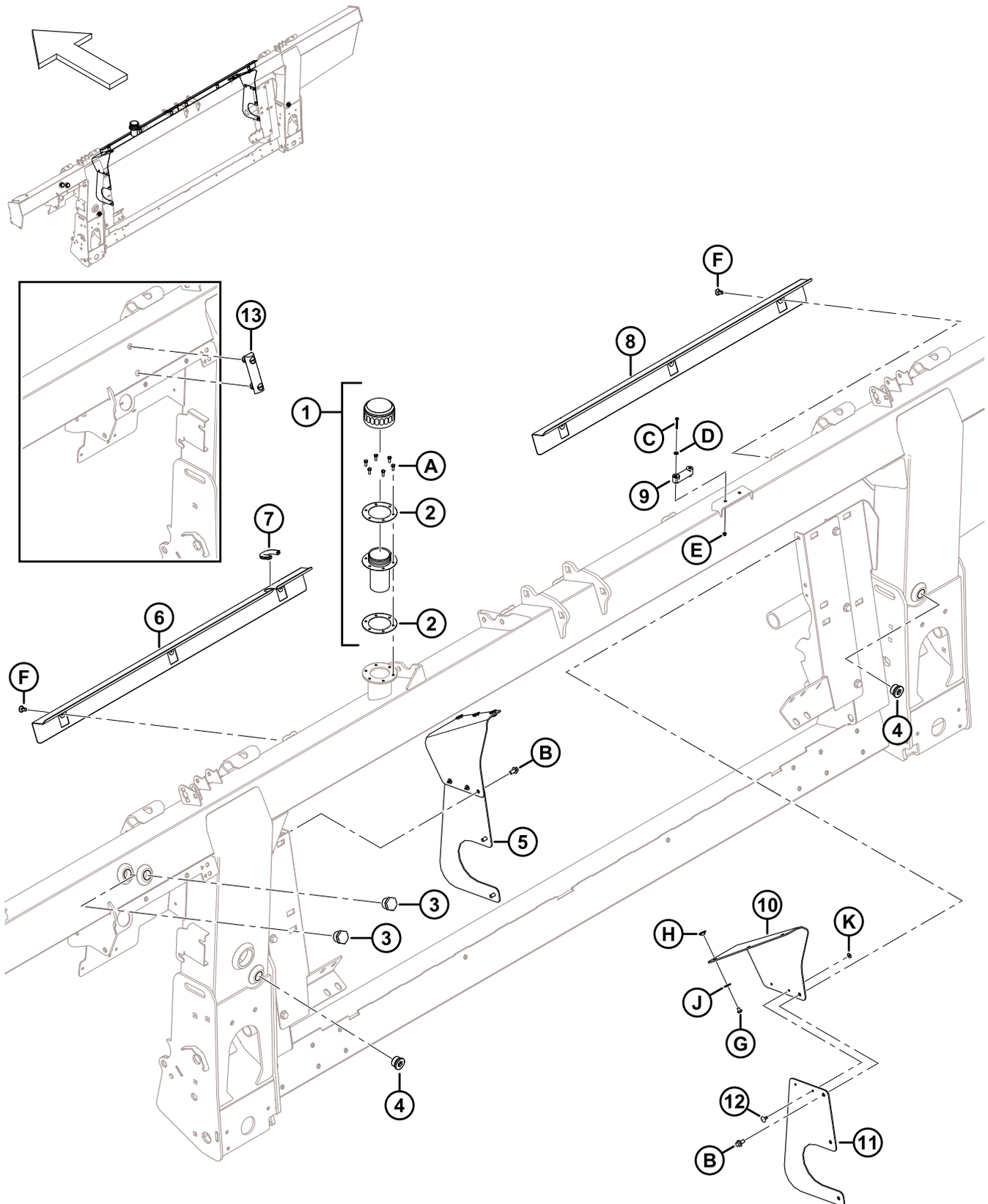
425. Utilisé pour les plateformes D241.

426. Utilisé pour les plateformes D245.

427. Le raccord comprend un écrou de fixation.

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

141 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 ⁴²⁹	1	
2	304658	JOINT D’ÉTANCHÉITÉ – REMPLISSAGE D’HUILE (PAQUET DE 2)	1	
3	304668	REGARD (2022 ET PRÉCÉDENTS) ⁴³⁰	2	
4	136269	BOUCHON – HEX. CREUSE	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
5	357512	KIT – COUVERCLES LATÉRAUX ANTI-POUSSIÈRE ⁴³¹	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) ⁴³²	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 ⁴³³		
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		

429. 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.

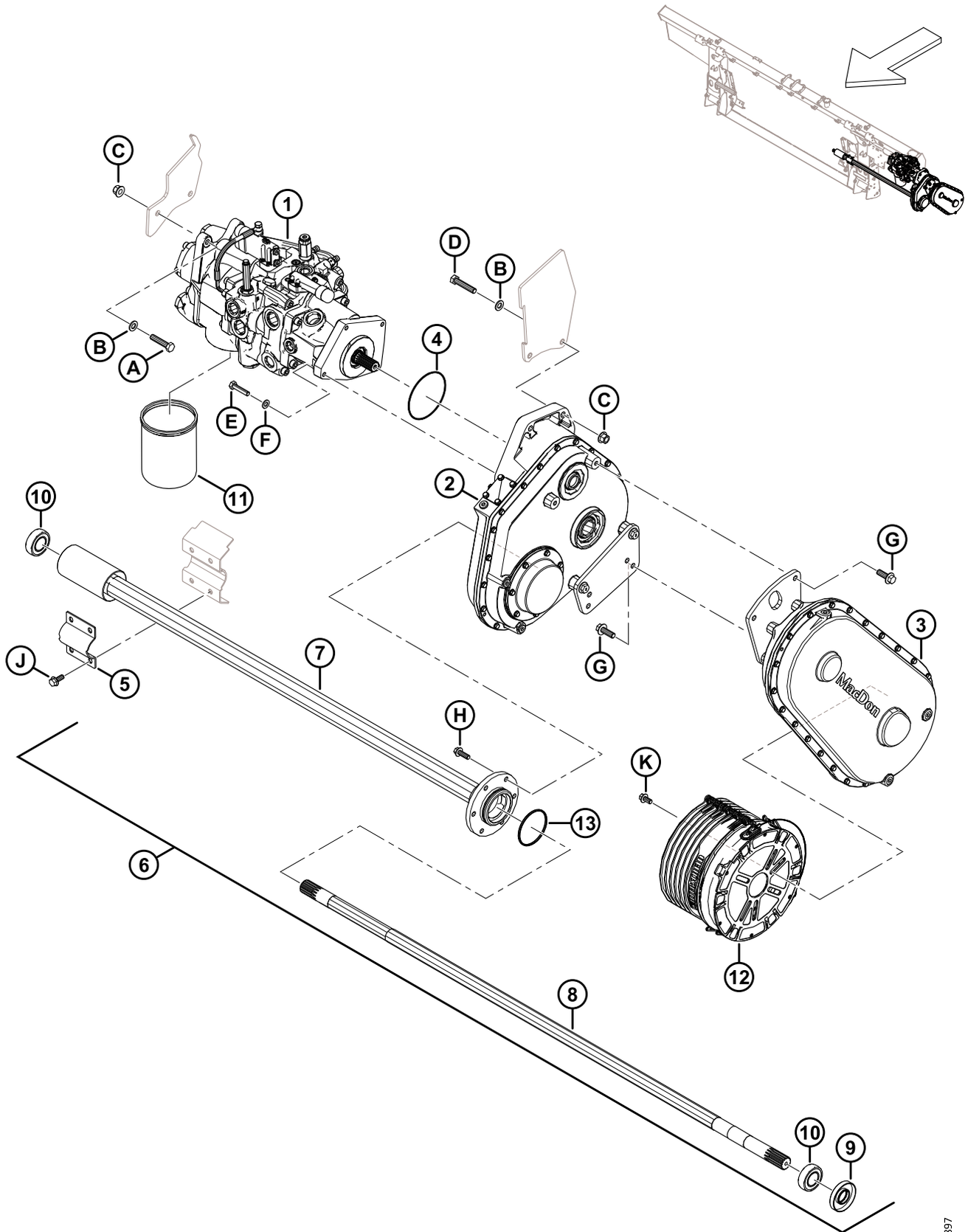
430. Le regard (MD N° 304668) s’utilise pour les machines sur le modèle 2022 et précédents.

431. 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.

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

433. Le kit contient 6 pinces à enfoncer.

142 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 ⁴³⁴	1	
2	308725	ENTRAÎNEMENT – MODULE FLOTTEMENT PRINCIPAL ⁴³⁵	1	
3	308726	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CNH) ⁴³⁶	1	
	337713	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (JD) ⁴³⁷	1	
	347001	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CLAAS) ⁴³⁸	1	
	308863	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (AGCO) ⁴³⁹	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 ⁴⁴⁰	1	
7	328370	TUBE – SORTIE	1	
8	308740	ARBRE – SORTIE	1	
9	308755	JOINT – ARBRE	1	
10	21363	ROULEMENT – SPH DE ET COLLET AVEC 2 JOINTS	2	
11	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
12	322561	DOIGT – CONTRE CÔNE 250 MM	1	
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		

434. Pour l'ensemble pompe, consultez la section [143 Ensemble de pompe, page 349](#).

435. Pour l'ensemble boîte de vitesse, consultez la section [145 Ensemble boîte de vitesse, page 355](#).

436. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Case et New Holland. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [146 Ensemble prise d'entraînement, page 359](#).

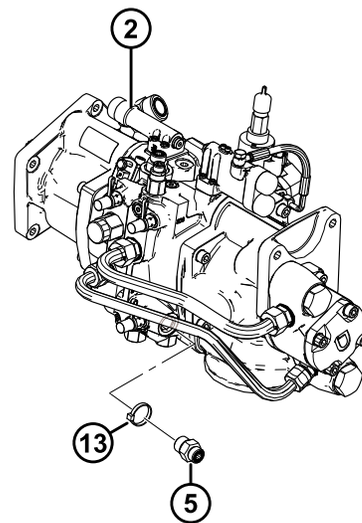
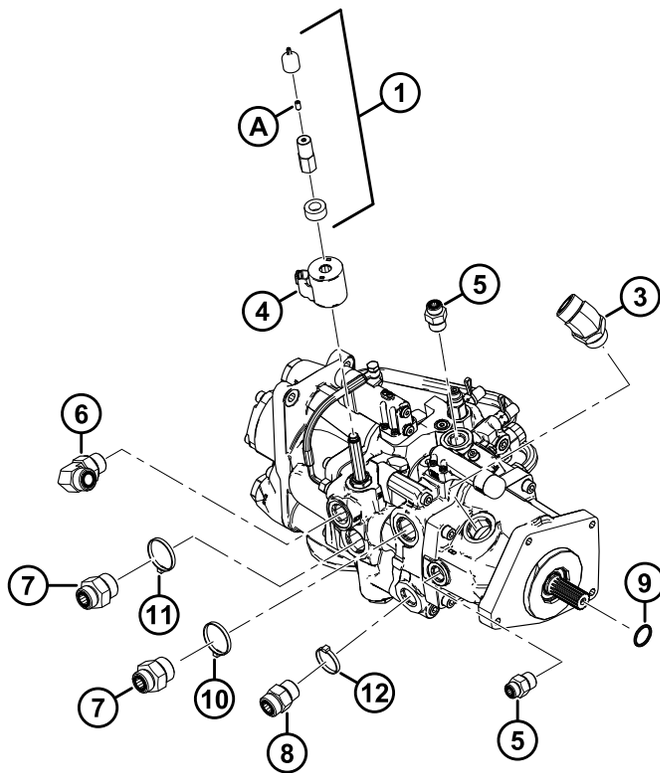
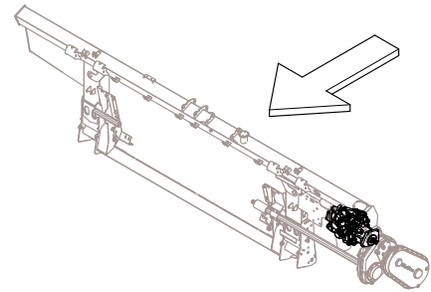
437. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses John Deere. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [146 Ensemble prise d'entraînement, page 359](#).

438. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses CLAAS. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [146 Ensemble prise d'entraînement, page 359](#).

439. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Challenger^{MC}, Gleaner^{MC}, IDEAL^{MC} et Massey Ferguson^{MC}. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [146 Ensemble prise d'entraînement, page 359](#).

440. 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).

143 Ensemble de pompe



ENSEMBLE DE POMPE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	328262	KIT – CONTOURNEMENT MANUEL ⁴⁴¹	1	
2	337774	POMPE – INTÉGRÉE ⁴⁴²	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) ⁴⁴³	3	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
6	135821	RACCORD – COUDE 90° HYD (SDP) ⁴⁴⁴	1	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	135789	RACCORD – ADAPTATEUR (KP) ⁴⁴⁵	2	
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
8	135788	RACCORD – ADAPTATEUR (SDR) ⁴⁴⁶	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	

441. 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).

442. 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 [144 Pompe intégrée – Pièces d'usure, page 351](#).

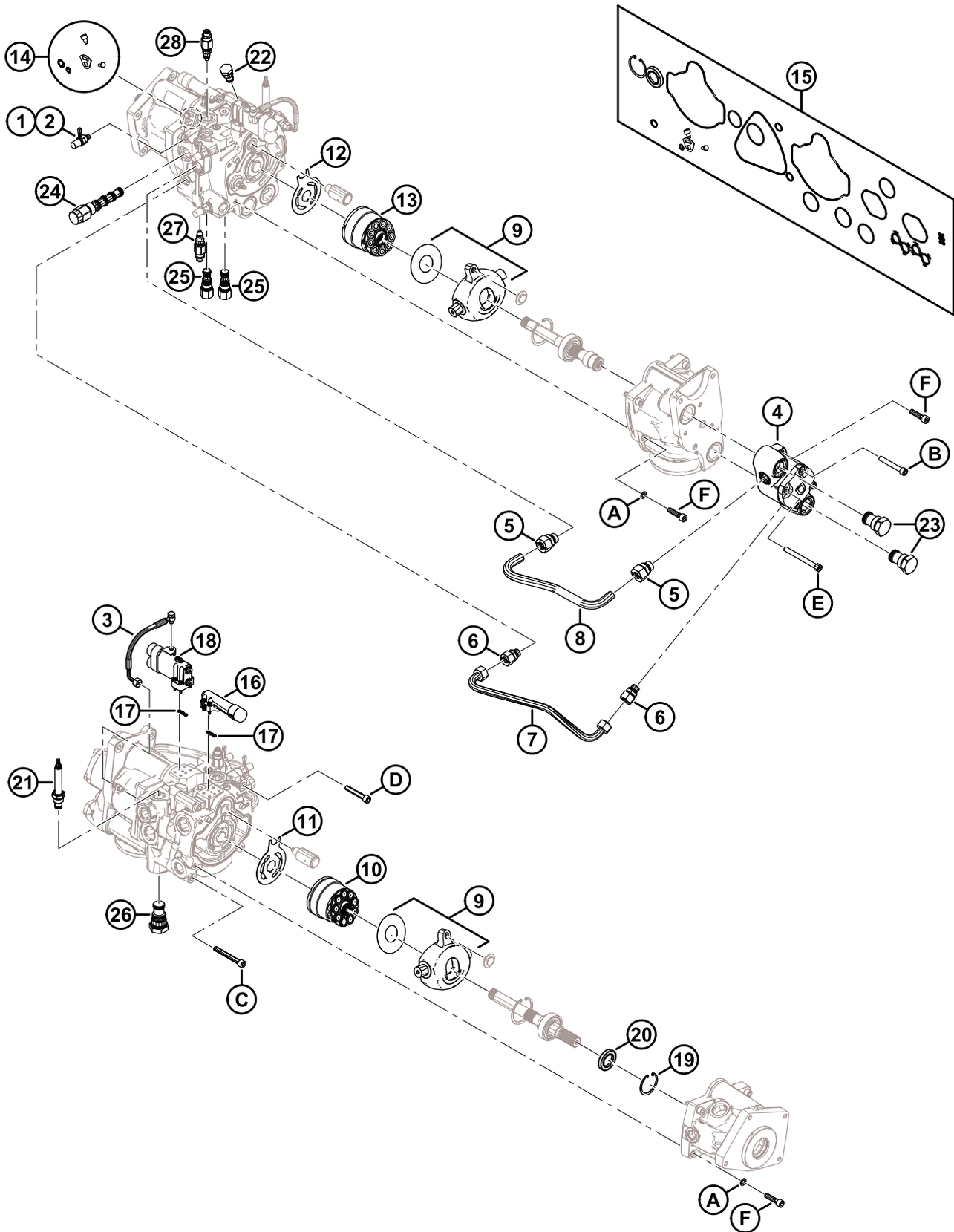
443. Se connecte aux orifices M1 et M2.

444. Se connecte à l'orifice SDP.

445. Se connecte à l'orifice KP.

446. Se connecte à l'orifice SDR.

144 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 ⁴⁴⁷		
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) ⁴⁴⁸	2	
6	328293	RACCORD – ADAPTATEUR (15 MM) ⁴⁴⁹	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 COUTEAU	1	
15	328309	KIT – JOINT DE POMPE	1	
16	328306	KIT – COMPENSATEUR D'ENTRAÎNEMENT DES COUTEAUX ⁴⁵⁰	1	
	357937	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	1	
17	328308	KIT – JOINTS DE COMPENSATEUR (DÉTECTION DE CHARGE)	2	
18	328307	KIT – COMPENSATEUR DE TAPIS LATÉRAL ⁴⁵¹	1	
	357937	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	2	
19	328178	ANNEAU – RETENUE INTERNE	1	
20	322142	JOINT – ARBRE	1	
21	328261	SOUPAPE – RÉGULATRICE DE DÉBIT (MV) ⁴⁵²	1	
	252351	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
22	123318	SOUPAPE – NON-RETOUR (CV6) ⁴⁵³	1	
	322148	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
23	322161	SOUPAPE – NON-RETOUR (CV1, CV2) ⁴⁵⁴	2	
	328283	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		

447. Consultez la section [143 Ensemble de pompe, page 349](#).

448. 18 mm de diamètre.

449. 15 mm de diamètre.

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

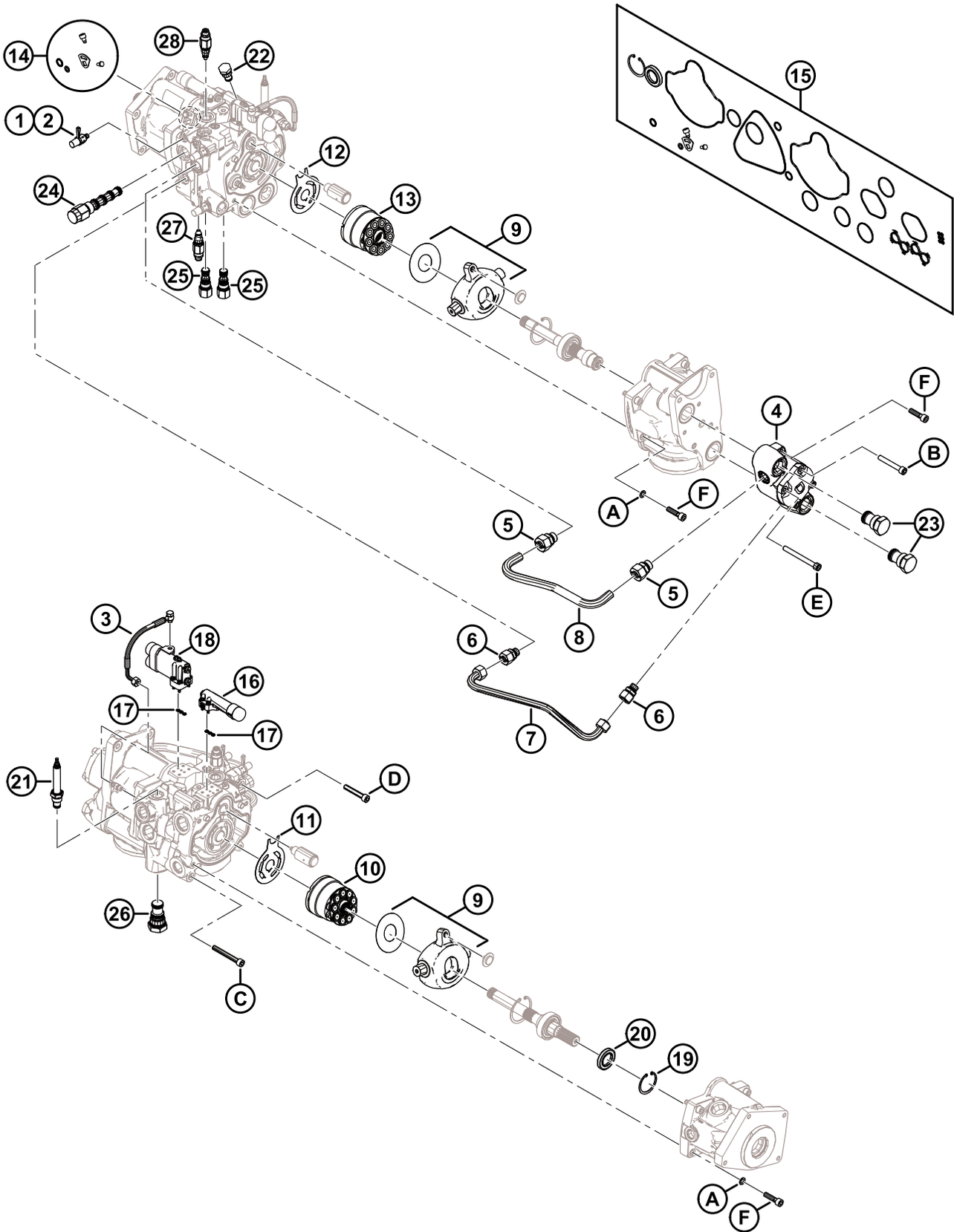
451. Le kit comprend un compensateur (NVS), quatre boulons M5 (NVS) et deux capuchons anti-poussière (MD N° 357937).

452. Se connecte à l'orifice MV.

453. Se connecte à l'orifice CV6.

454. Se connecte aux orifices CV1 et CV2.

POMPE INTÉGRÉE – PIÈCES D'USURE



POMPE INTÉGRÉE – PIÈCES D'USURE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
24	322160	SOUPAPE – PILOTÉE 3WAY (DH) ⁴⁵⁵	1	
	328269	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
25	322158	SOUPAPE – PILOTÉE LOGIC-10 (LE1, LE2) ⁴⁵⁶	2	
	322148	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
26	322157	SOUPAPE – PILOTÉE ÉLÉMENT LOGIC-16 (LE3) ⁴⁵⁷	1	
	322149	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
27	337773	SOUPAPE – DÉCOMPRESSION (RV2) ⁴⁵⁸	1	
	337823	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
28	337770	SOUPAPE – DÉCOMPRESSION (RV1) ⁴⁵⁹	1	
	337823	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	328262	KIT – CONTOURNEMENT MANUEL ⁴⁴⁷	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		

455. Se connecte à l'orifice DH.

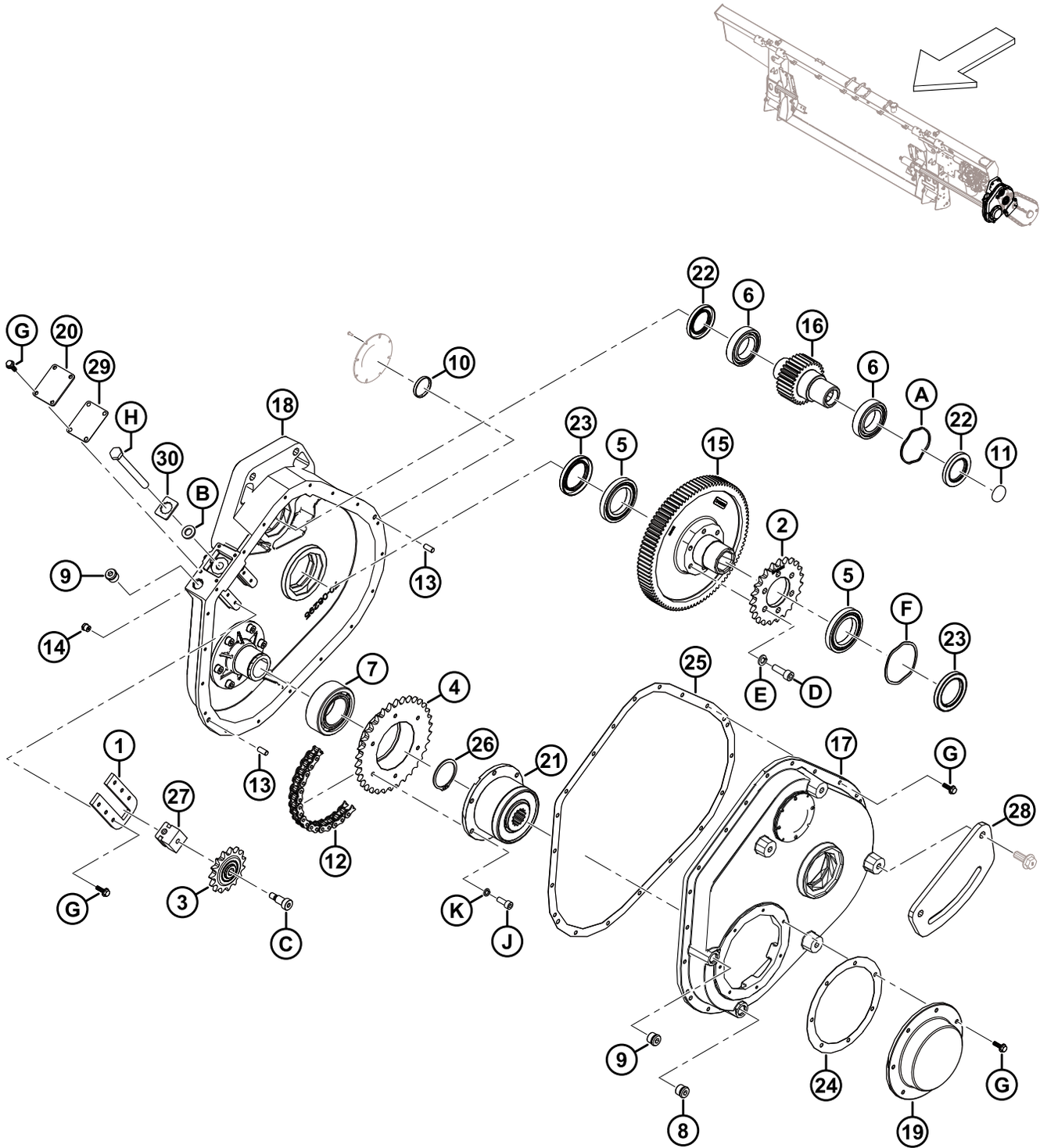
456. Se connecte aux orifices LE1 et LE2.

457. Se connecte à l'orifice LE3.

458. Se connecte à l'orifice RV2.

459. Se connecte à l'orifice RV1.

145 Ensemble boîte de vitesse

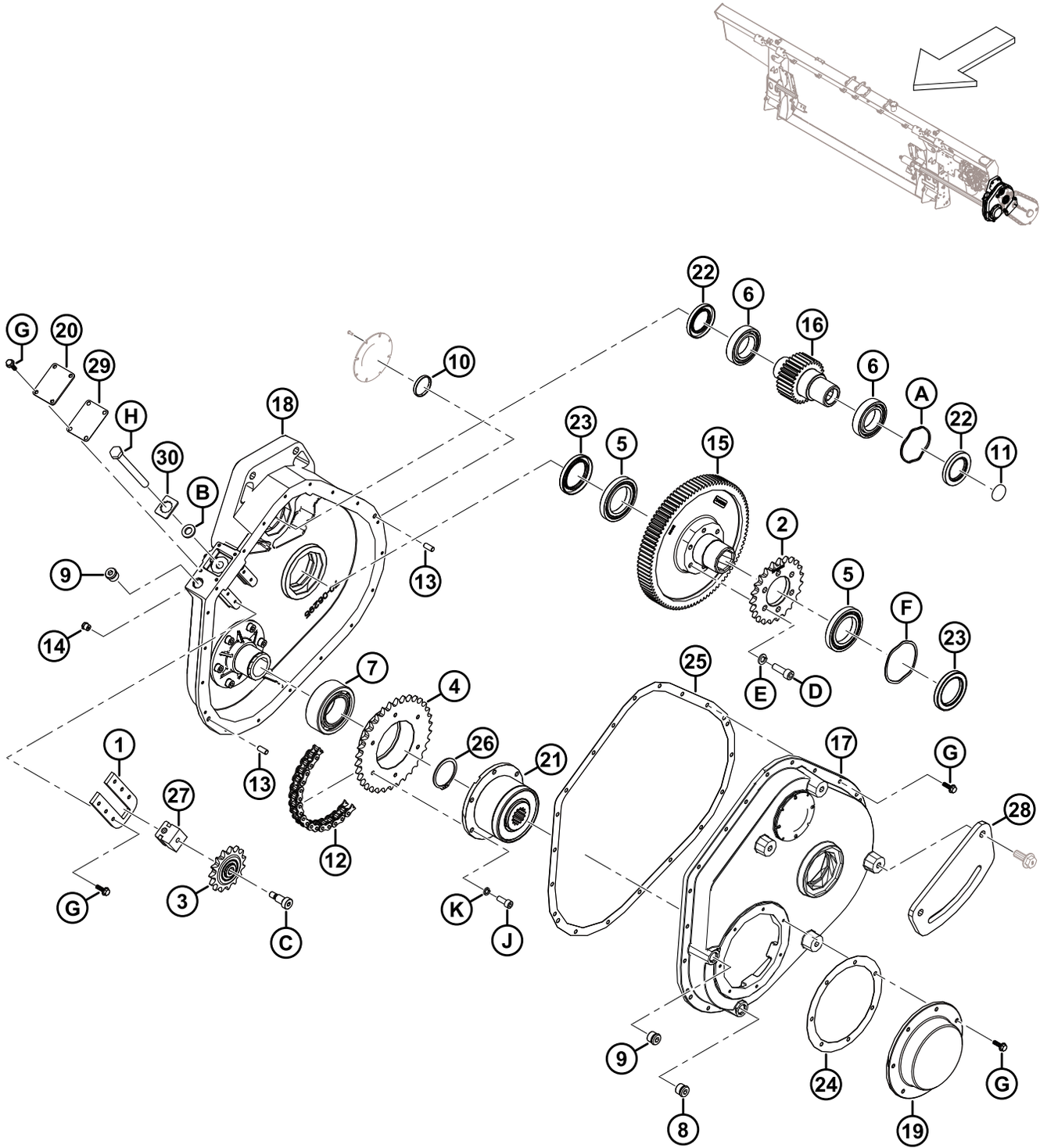


ENSEMBLE BOÎTE DE VITESSE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	308725	ENTRAÎNEMENT – MODULE DE FLOTTEMENT PRINCIPAL		
	347405	KIT – MISE À JOUR DU BOÎTIER D’ENTRAÎNEMENT ⁴⁶⁰	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 CMLPTN. PRINCIPAL	1	
29	328162	JOINT D’ÉTANCHÉITÉ – TENSIONNEUR	1	
30	368863	PLAQUE – BOULON DE BOÎTE DE VITESSES	1	
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		

460. 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

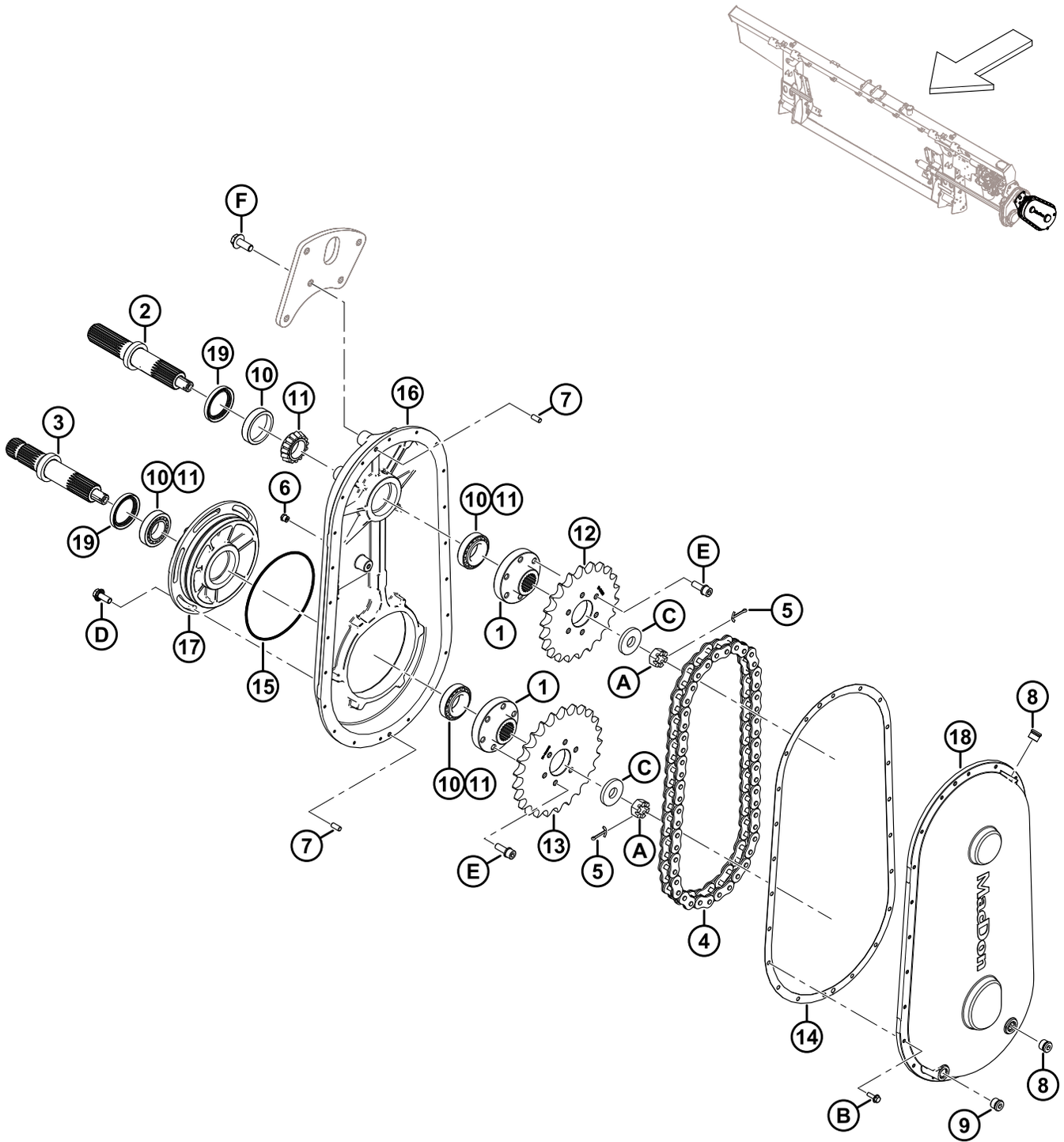


ENSEMBLE BOÎTE DE VITESSE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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 ⁴⁶¹		
E	347975	RONDELLE – VIS À TÊTE M10		
	30632	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M10 ⁴⁶¹		
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		

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

146 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 ⁴⁶²		
	B7042	KIT – PIGNONS DE PRISE D'ENTRAÎNEMENT JD ⁴⁶³		
	B7308	KIT – PIGNONS DE PRISE D'ENTRAÎNEMENT CLAAS ⁴⁶⁴		
	B7111	KIT – PIGNONS DE PRISE D'ENTRAÎNEMENT AGCO IDEAL ⁴⁶⁵		
	308726	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CNH) ⁴⁶⁶		
	337713	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (JD) ⁴⁶⁷		
	347001	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CLAAS) ⁴⁶⁸		
	308863	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (AGCO) ⁴⁶⁹		
1	328203	MOYEU – CANNÉLÉ	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) ⁴⁶⁶	1	
	337667	PIGNON – 80A21 (JD) ⁴⁶⁷	1	
	308848	PIGNON – 80A25 (CLAAS) ⁴⁶⁸	1	
	308856	PIGNON – 80A23 (AGCO) ⁴⁶⁹	1	
13	308848	PIGNON – 80A25 (CNH) ⁴⁶⁶	1	
	308853	PIGNON – 80A27 (JD) ⁴⁶⁷	1	
	337667	PIGNON – 80A21 (CLAAS) ⁴⁶⁸	1	
	308855	PIGNON – 80A24 (AGCO) ⁴⁶⁹	1	
14	328200	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ – ENTRAÎNEMENT	1	
15	328199	JOINT TORIQUE – N° 260	1	

462. 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.

463. Le kit comprend le joint d'étanchéité (MD N° 328200), la chaîne (MD N° 328120), les pignons (MD N° 308853, MD N° 337667) et les instructions. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

464. Le kit comprend le joint d'étanchéité (MD N° 328200), la chaîne (MD N° 328120), les pignons (MD N° 308848, MD N° 337667) et les instructions. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

465. Le kit comprend le joint d'étanchéité (MD N° 328200), la chaîne (MD N° 328120), les pignons (MD N° 308855, MD N° 308856) et les instructions. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

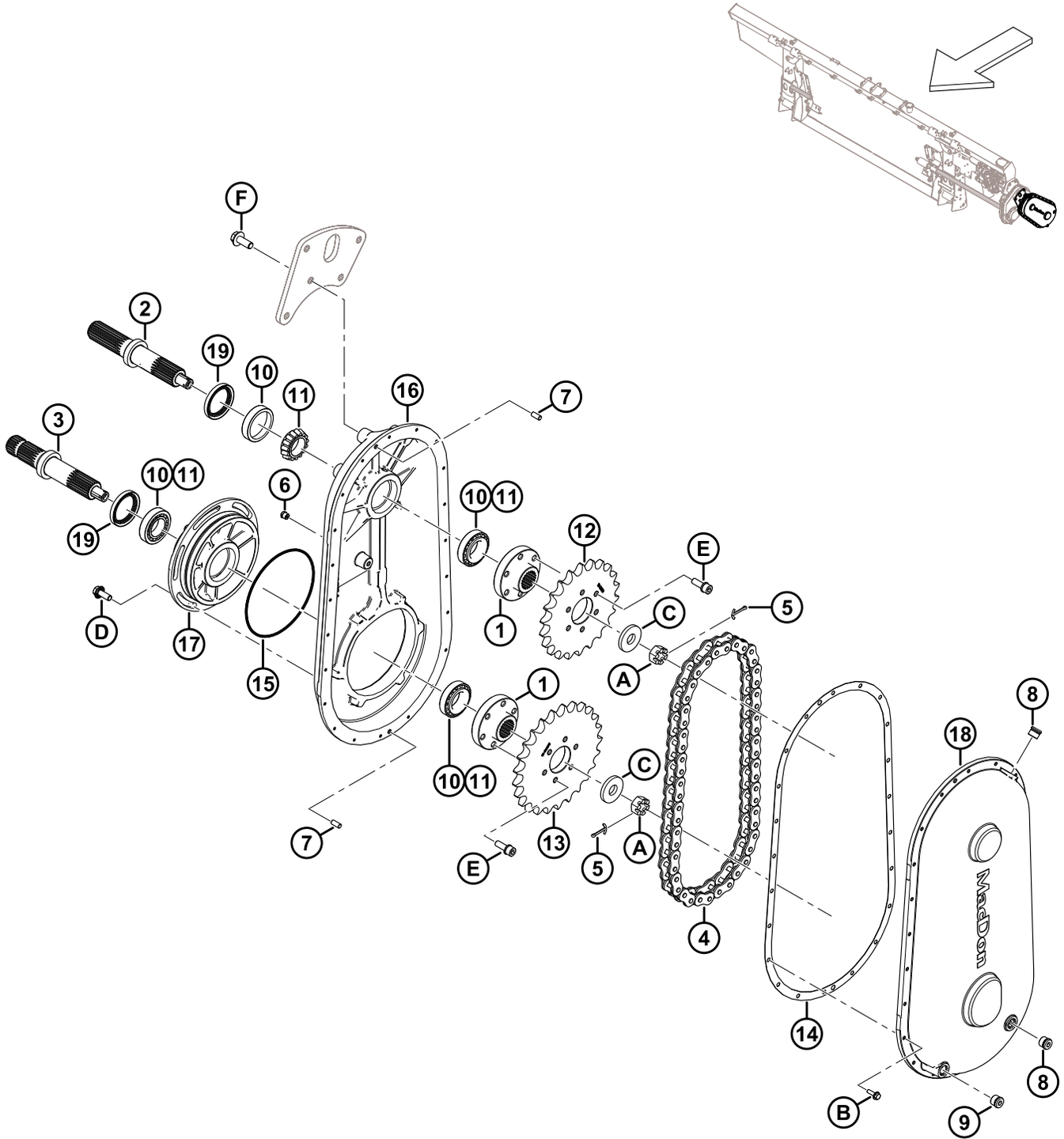
466. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Case et New Holland.

467. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses John Deere.

468. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses CLAAS.

469. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Challenger^{MC}, Gleaner^{MC}, IDEAL^{MC} et Massey Ferguson^{MC}.

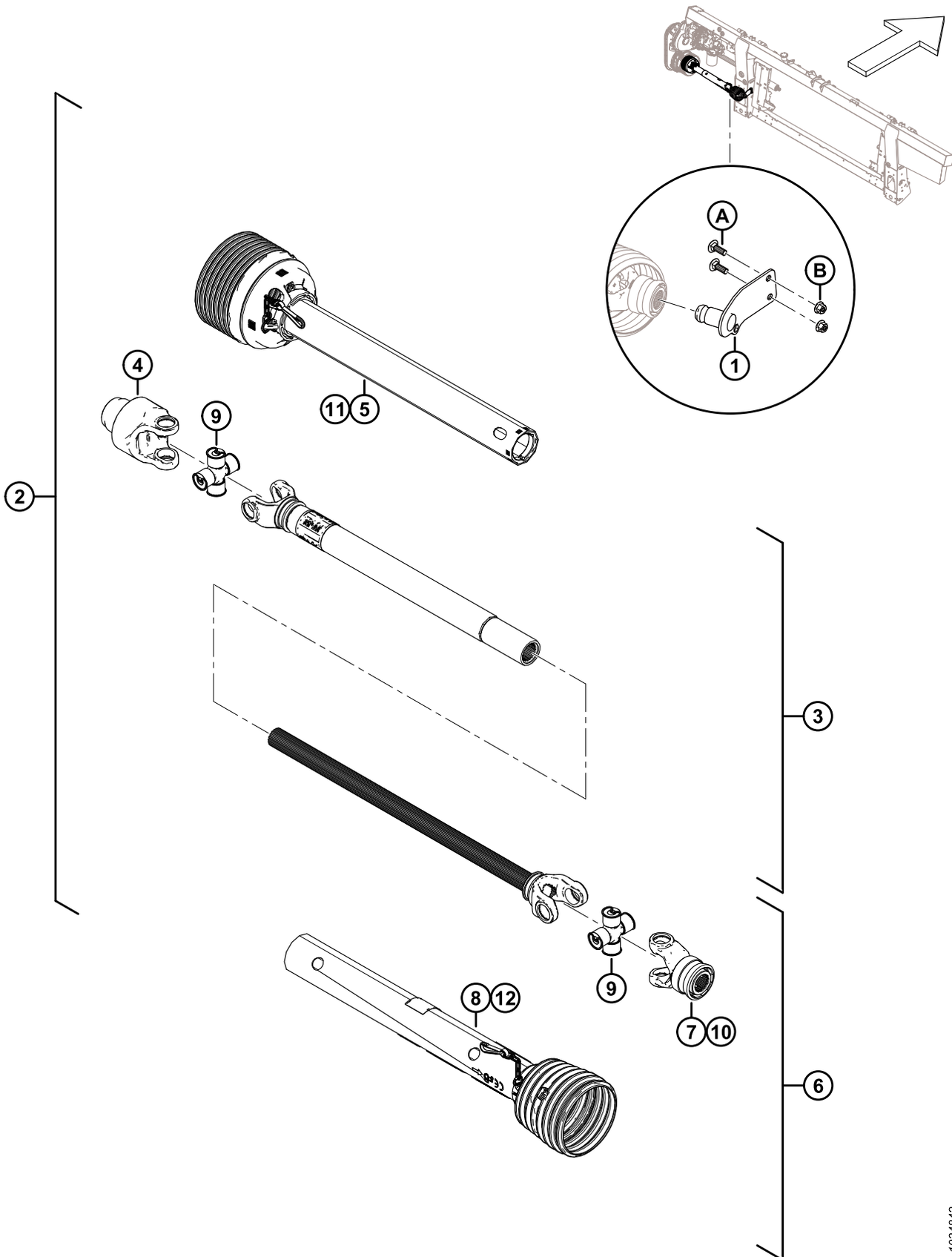
ENSEMBLE PRISE D'ENTRAÎNEMENT



ENSEMBLE PRISE D'ENTRAÎNEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
16	328198	BOÎTIER – BOÎTE DE VITESSES	1	
17	328197	BOÎTIER – EXCENTRÉ	1	
18	328196	COUVERCLE – BOÎTE DE VITESSES	1	
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		

147 Support et transmission d'entrée



SUPPORT ET TRANSMISSION D'ENTRÉE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7038	KIT – TRANSMISSION CE CANNELÉE 6 DENTS ⁴⁷⁰	1	
	B7039	KIT – TRANSMISSION CE CANNELÉE 21 DENTS ⁴⁷¹	1	
	B7108	KIT – LOT ARBRE DE TRANSMISSION 20 DENTS ⁴⁷²	1	
1	322486	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT PF 6 DENTS ⁴⁷³	1	
	322456	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT PF 21 DENTS ⁴⁷⁴	1	
	328924	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT 20 DENTS ⁴⁷⁵	1	
2	314173	KIT – TRANSMISSION CANNELÉE 6 DENTS ⁴⁷⁶	1	
	314174	KIT – TRANSMISSION CANNELÉE CE 21 DENTS 1,375 PO ⁴⁷⁷	1	
	322114	KIT – TRANSMISSION CANNELÉE 20 DENTS 1 3/4 ⁴⁷⁸	1	
3	322915	TRANSMISSION – DEMI-ÉLÉMENT	1	
4	133631	FOURCHE – MOUVEMENT LIBRE	1	
5	322916	TRANSMISSION – DOIGT D'ÉLÉMENT	1	
6	322926	TRANSMISSION – DEMI-MOISSONNEUSE-BATTEUSE 6 DENTS ⁴⁷³	1	
	322924	TRANSMISSION – DEMI-MOISSONNEUSE-BATTEUSE 21 DENTS ⁴⁷⁴	1	
	322930	TRANSMISSION – DEMI-MOISSONNEUSE-BATTEUSE 20 DENTS ⁴⁷⁵	1	
7	133634	FOURCHE – 6 DENTS ⁴⁷³	1	
	322925	FOURCHE – 21 DENTS ⁴⁷⁴	1	
	322931	FOURCHE – 20 DENTS ⁴⁷⁵	1	
8	322917	TRANSMISSION – DOIGT D'EXTRÉMITÉ MOISSONNEUSE-BATTEUSE	1	
9	142777	KIT CROISILLON	2	
10	40095	KIT – RÉPARATION	1	
	150891	KIT – RÉPARATION FOURCHE LOQUET COULISSANT ⁴⁷⁵	1	
11	322918	KIT RÉPARATION DOIGT INTÉRIEUR ⁴⁷⁹	1	
12	220766	KIT DE RÉPARATION BLINDAGE CE ⁴⁷⁹	1	
	36651	AUTOCOLLANT – DANGER		
	194521	AUTOCOLLANT – AVERTISSEMENT		
	30316	AUTOCOLLANT – DANGER		
A	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		

470. Kit de transmission cannelée 6 dents pour moissonneuses-batteuses Case et New Holland. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

471. Kit de transmission cannelée 21 dents pour moissonneuses-batteuses Case, New Holland, John Deere, CLAAS, Challenger^{MD}, Massey Ferguson^{MD} et Gleaner^{MD}. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

472. Kit de transmission cannelée 20 dents pour moissonneuses-batteuses de la série IDEAL^{MC}. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

473. Pour transmission cannelée 6 dents.

474. Pour transmission cannelée 21 dents.

475. Pour transmission cannelée 20 dents.

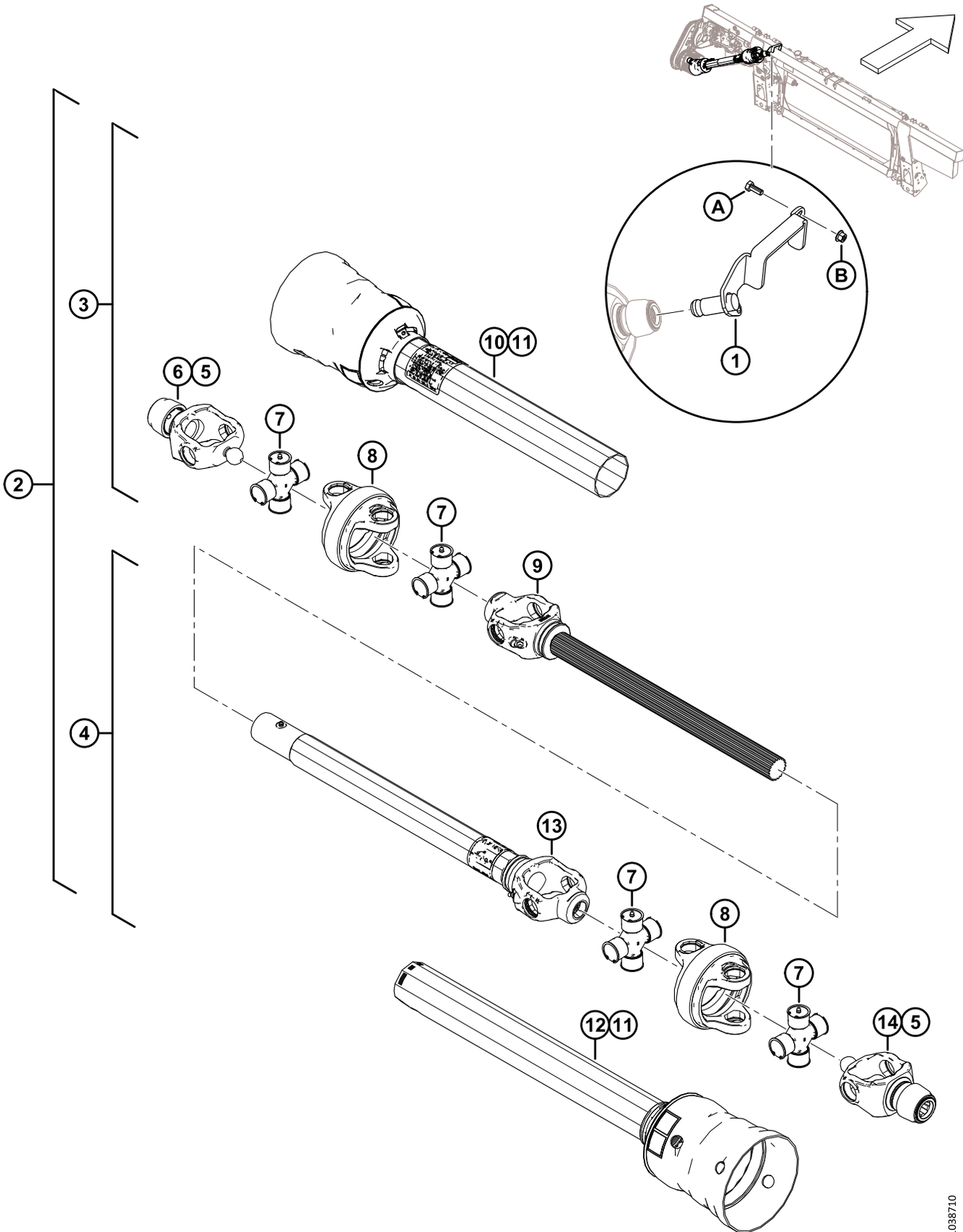
476. Kit de transmission cannelée 6 dents pour moissonneuses-batteuses Case et New Holland.

477. Kit de transmission cannelée 21 dents pour moissonneuses-batteuses Case, New Holland, John Deere, CLAAS, Challenger^{MD}, Massey Ferguson^{MD} et Gleaner^{MD}.

478. Kit de transmission cannelée 20 dents pour moissonneuses-batteuses de la série IDEAL^{MC}

479. Le kit comprend le kit de chaîne, le roulement, le joint du verrou et les instructions.

148 Transmission d'entrée et Support – Angle élevé

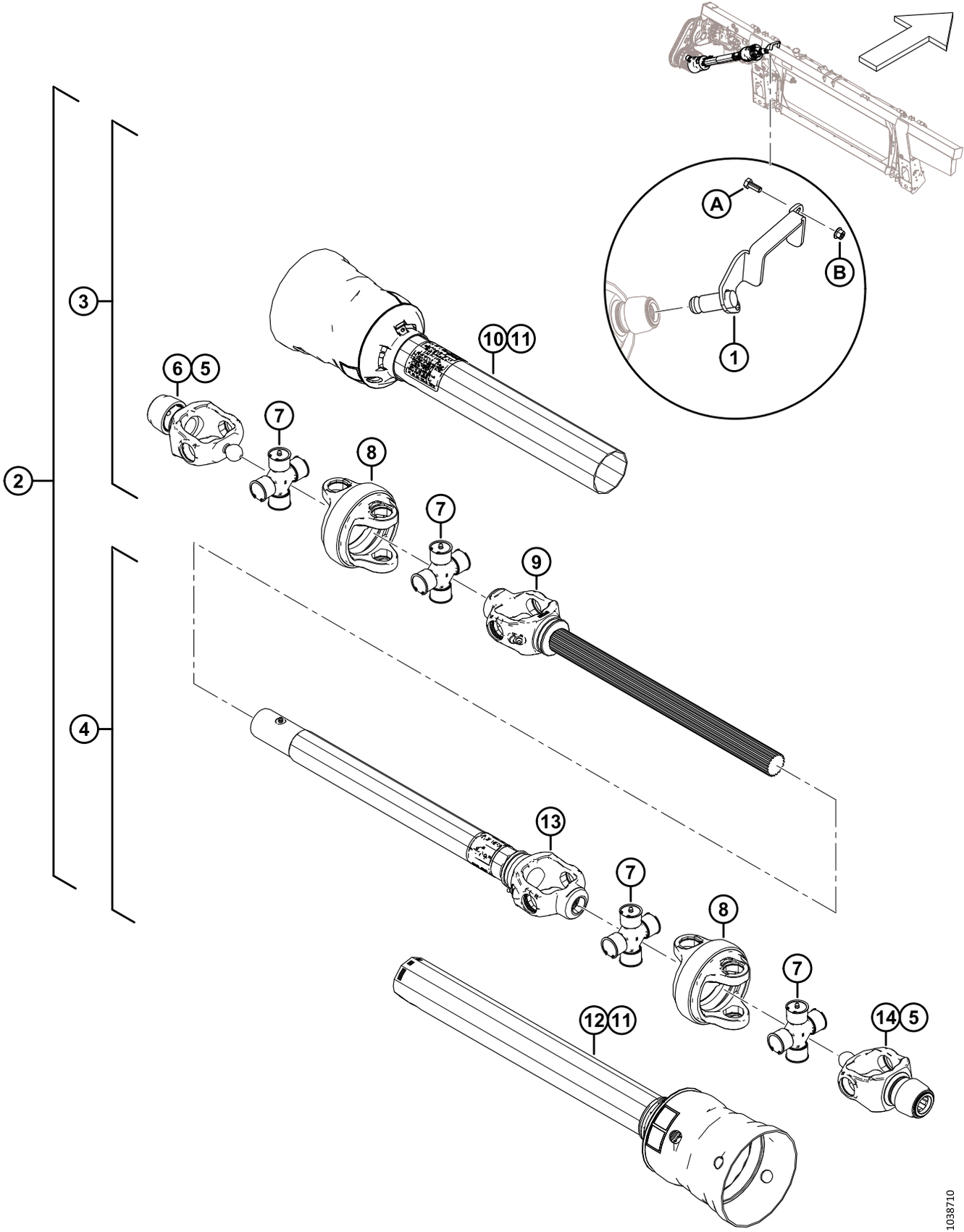


TRANSMISSION D'ENTRÉE ET SUPPORT – ANGLE ÉLEVÉ

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7180	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 6 DENTS LONGUES 480		
	B7181	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS LONGUES 481		
	B7182	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS COURTES 482		
	B7326	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS MOYENNES 483		
1	357064	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT PF 6 DENTS 484	1	
	357012	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT PF 21 DENTS 485	1	
2	322996	TRANSMISSION – ANGLE ÉLEVÉ 6 DENTS	1	
	322997	TRANSMISSION – ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS, LONGUE	1	
	322998	TRANSMISSION – ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS, COURTE	1	
3	337709	PRISE DE FORCE – MOITIÉ D'ARBRE 6 DENTS AVEC PROTECTION 484	1	
	337707	PRISE DE FORCE – MOITIÉ D'ARBRE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 486	1	
	337725	PRISE DE FORCE – MOITIÉ D'ARBRE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 487	1	
4	337723	PRISE DE FORCE – MOITIÉ DE TUBE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 488	1	
	337727	ENTRAÎNEMENT – MOITIÉ DE TUBE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 489	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	TRANSMISSION – FOURCHE CV ET ARBRE 490	1	
	337729	TRANSMISSION – FOURCHE CV ET ARBRE 487	1	
10	337717	TRANSMISSION – DOIGT EXTÉRIEUR 490	1	
	337730	TRANSMISSION – DOIGT EXTÉRIEUR 487	1	
11	337718	PRISE DE FORCE – KIT RÉPARATION DE PROTECTION	2	

480. 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.
481. 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 %), et pour moissonneuses-batteuses John Deere, configuration Hillside (27 %). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
482. Kit de prise de force cannelée 21 dents courtes pour moissonneuses-batteuses John Deere et CLAAS, configuration Sidehill (18 %). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
483. 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, et le pack Hillside (27 %) de John Deere. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
484. Pour prise de force cannelée 6 dents longues.
485. Pour prise de force cannelée 21 dents.
486. Pour prises de force cannelées 21 dents moyennes et longues.
487. Pour prises de force cannelées 21 dents courtes.
488. Pour prises de force cannelées 6 dents longues et 21 dents courtes.
489. Pour prises de force cannelées 21 dents courtes et moyennes.
490. Pour transmission cannelée moyenne et longue 6 dents et moyenne et longue de 21 dents.

TRANSMISSION D'ENTRÉE ET SUPPORT – ANGLE ÉLEVÉ

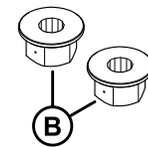
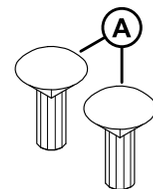
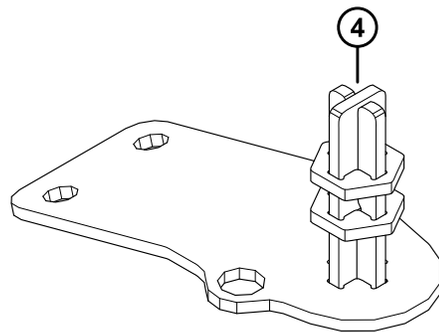
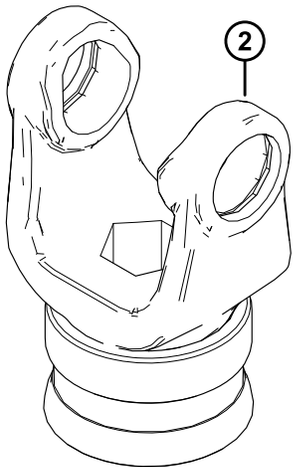
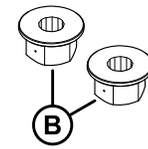
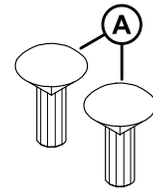
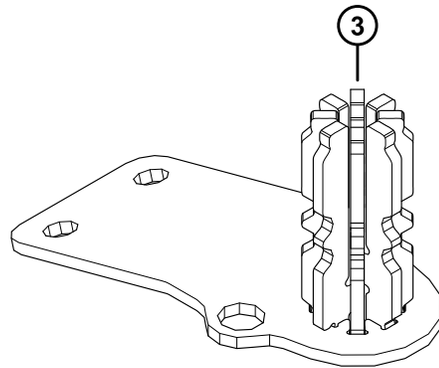
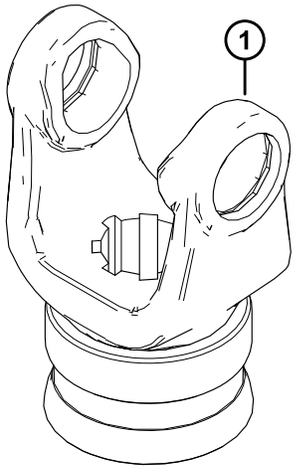


1038710

TRANSMISSION D'ENTRÉE ET SUPPORT – ANGLE ÉLEVÉ

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
12	337720	PRISE DE FORCE – PROTECTION INTÉRIEURE ⁴⁸⁸	1	
	337731	PRISE DE FORCE – PROTECTION INTÉRIEURE ⁴⁸⁹	1	
13	337721	PRISE DE FORCE – TUBE ET MANCHON DE FOURCHE ⁴⁸⁸	1	
	337732	PRISE DE FORCE – TUBE ET MANCHON DE FOURCHE ⁴⁸⁹	1	
14	337722	FOURCHE CV 6 DENTS ⁴⁸⁴	1	
	337711	FOURCHE CV 21 DENTS ⁴⁸⁵	1	
	30316	AUTOCOLLANT – DANGER		
	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		

149 Kits de conversion de la prise de force d'entrée



KITS DE CONVERSION DE LA PRISE DE FORCE D'ENTRÉE

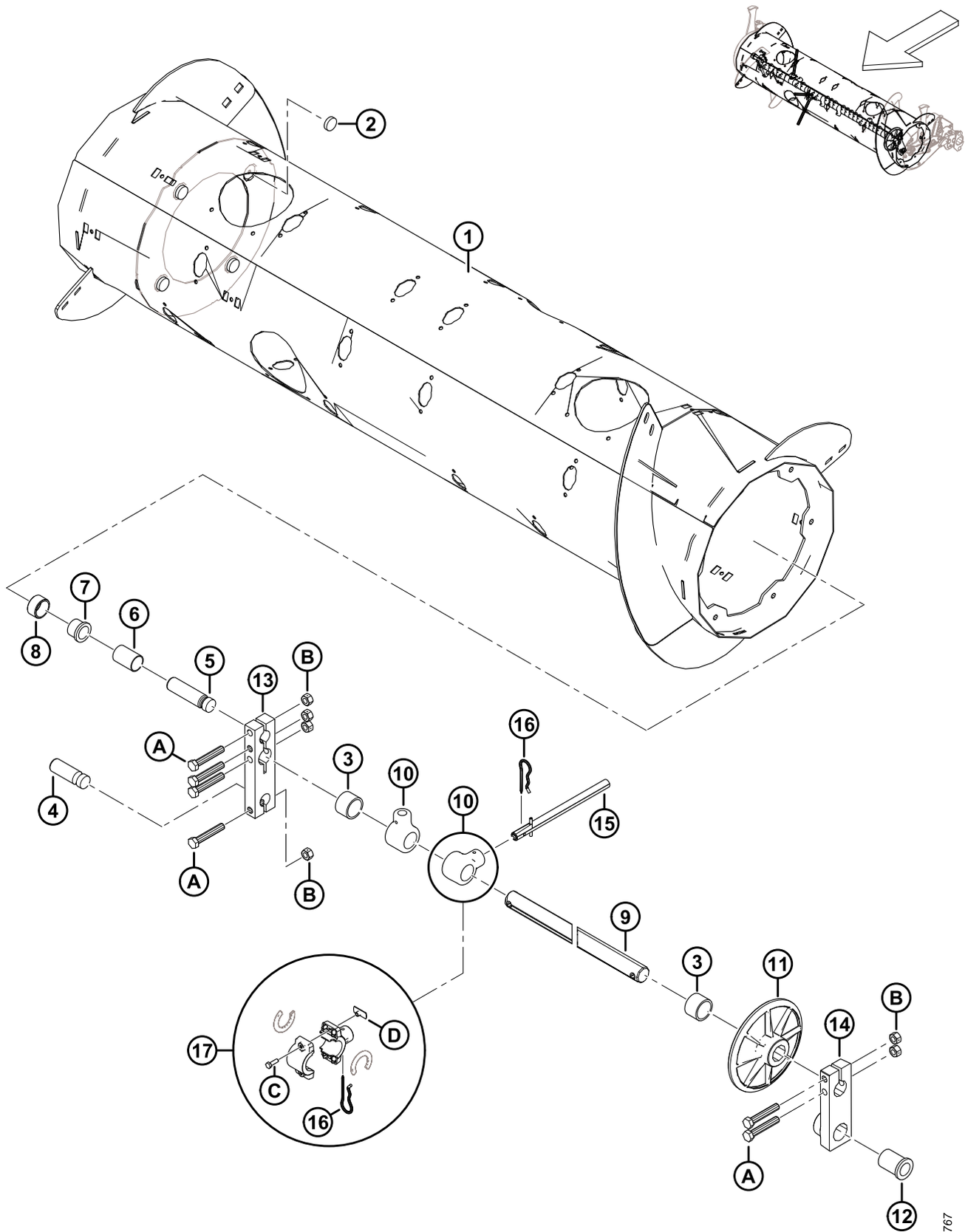
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7312	KIT – CONV. ARBRE DE TRANSMISSION 8 DENTS FM200 ⁴⁹¹		
	B7317	KIT – CONV. ARBRE DE TRANSMISSION HEX. FM200 ⁴⁹¹		
1	314657	FOURCHE – 8 DENTS ⁴⁹²	1	
2	133641	FOURCHE – HEX. ⁴⁹³	1	
3	337117	ENS. SOUDÉ RANGEMENT – 8 DENTS ⁴⁹²	1	
4	347722	ENS. SOUDÉ RANGEMENT – HEX. ⁴⁹³	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		

491. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

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

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

150 Tambour de la vis d'alimentation et composants internes



1034767

TAMBOUR DE LA VIS D'ALIMENTATION ET COMPOSANTS INTERNES

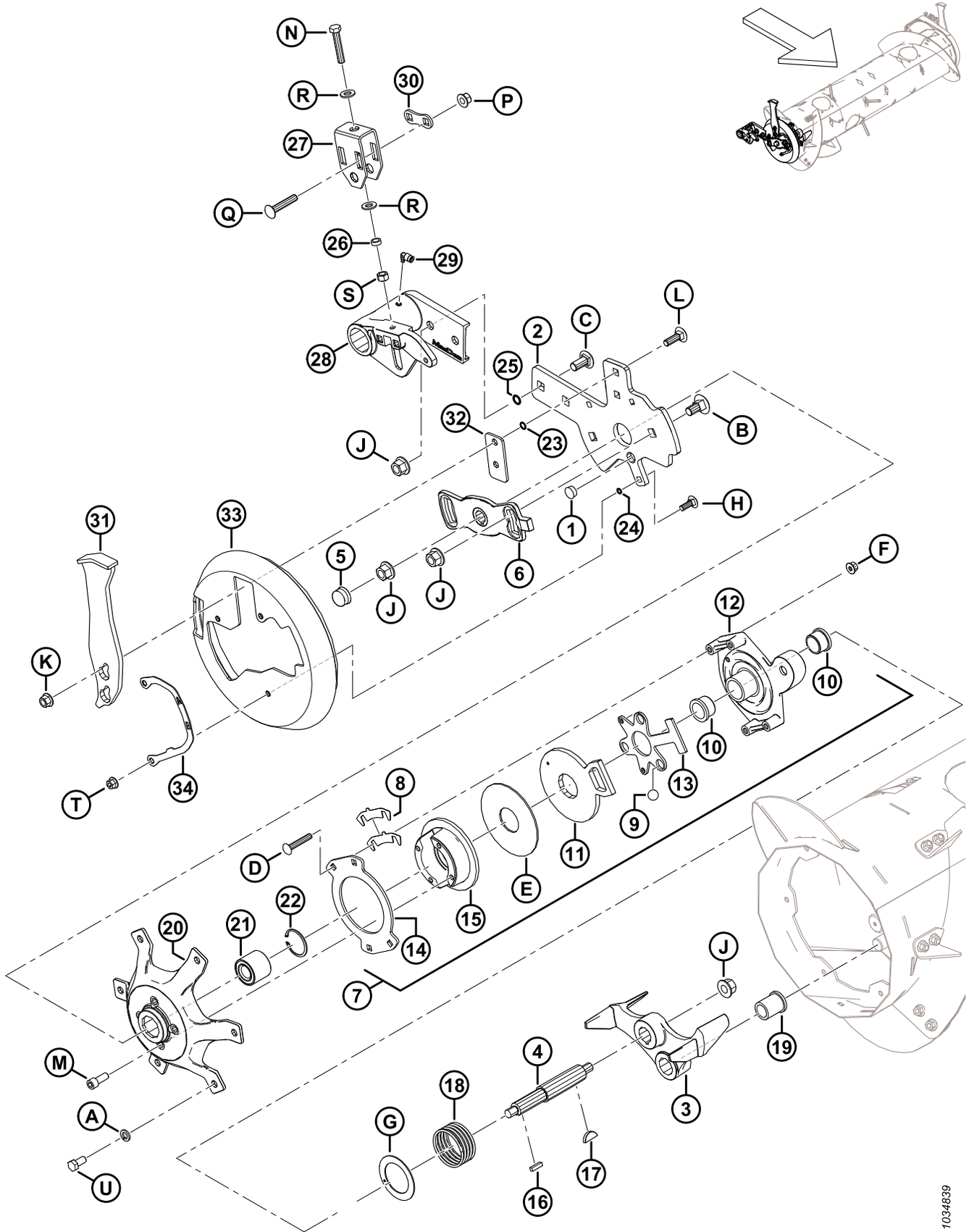
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	322372	ENSEMBLE – VIS D'ALIMENTATION ⁴⁹⁴		
1	322397	TAMBOUR – ENS. SOUDÉ	1	
2	328420	AIMANT – ROND	4	
3	322770	TUBE ENTRETOISE – PLASTIQUE	2	
4	314062	AXE – PIVOT	1	
5	213660	AXE – PIVOT	1	
6	213657	ENTRETOISE	1	
7	133877	BAGUE – À BRIDE EN PLASTIQUE 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 ⁴⁹⁵	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) ⁴⁹⁶	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		

494. L'ensemble complet de la vis d'alimentation comprend toutes les pièces énumérées aux section *150 Tambour de la vis d'alimentation et composants internes, page 371*, section *151 Ensemble vis d'alimentation – Bras droit, page 373* et section *152 Ensemble vis d'alimentation – Bras gauche, page 377*.

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

496. 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).

151 Ensemble vis d'alimentation – Bras droit



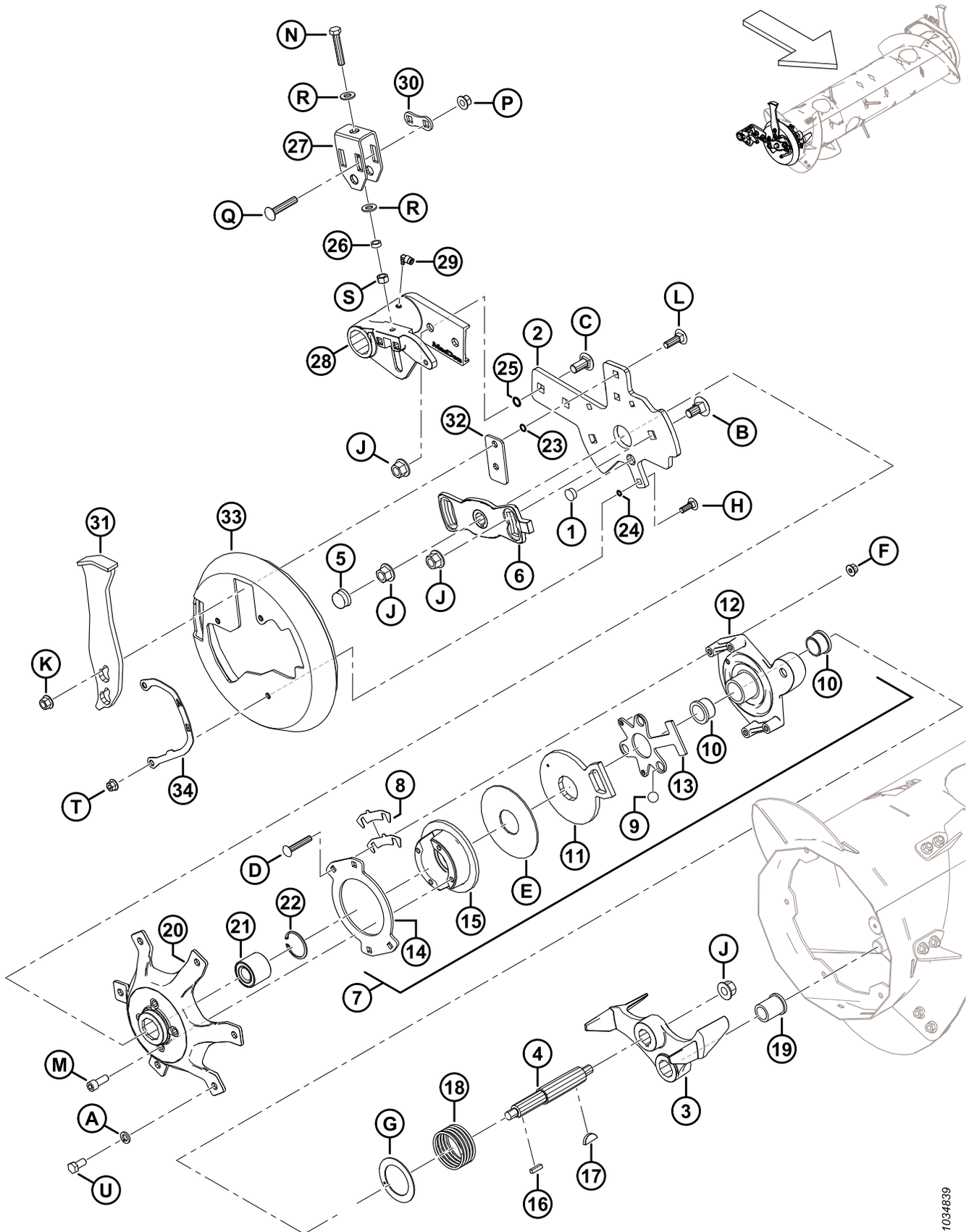
1034839

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 ⁴⁹⁷	1	
8	276206	CALE D'EMBAYAGE	4	
9	248285	BILLE	3	
10	213859	BAGUE – PLASTIQUE 1,25 X 1,5 X 1,0	2	
11	213801	BRAS, ACTIVATEUR D'EMBAYAGE – USINÉ	1	
12	213649	MOUL. CARTER D'EMBAYAGE – USINÉ	1	
13	337124	PLAQUE – CAGE À BILLES	1	
14	213554	DISQUE – EMBAYAGE	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	308538	PIVOT – VIS D'ALIMENTATION CD, USINAGE	1	
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	
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		

497. 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

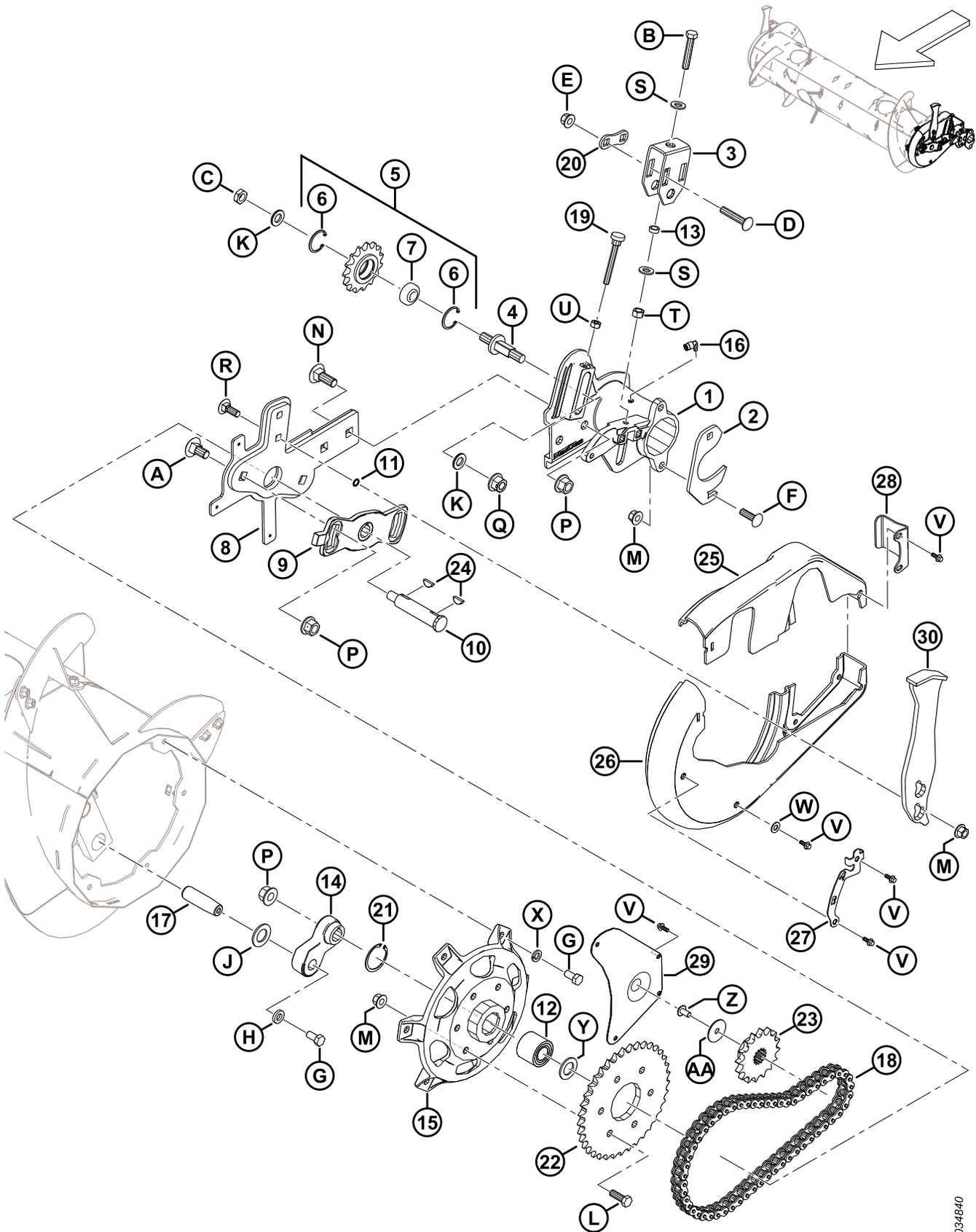


1034639

ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS DROIT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

152 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 ⁴⁹⁸	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 ⁴⁹⁹	1	
	337804	KIT – MOYEU RTD CG AVEC ROULEMENT ⁵⁰⁰	A/B	
13	314169	ENTRETOISE	1	
14	304521	BRAS – LEVIER DE L'ARBRE DES DOIGTS, USINÉ	1	
15	337276	MOYEU – USINAGE ⁴⁹⁹	1	
	337804	KIT – MOYEU RTD CG AVEC ROULEMENT ⁵⁰⁰	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) ⁴⁹⁹	1	
	181649	ANNEAU – RETENUE INTERNE (2020 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) ⁵⁰¹	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	
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		

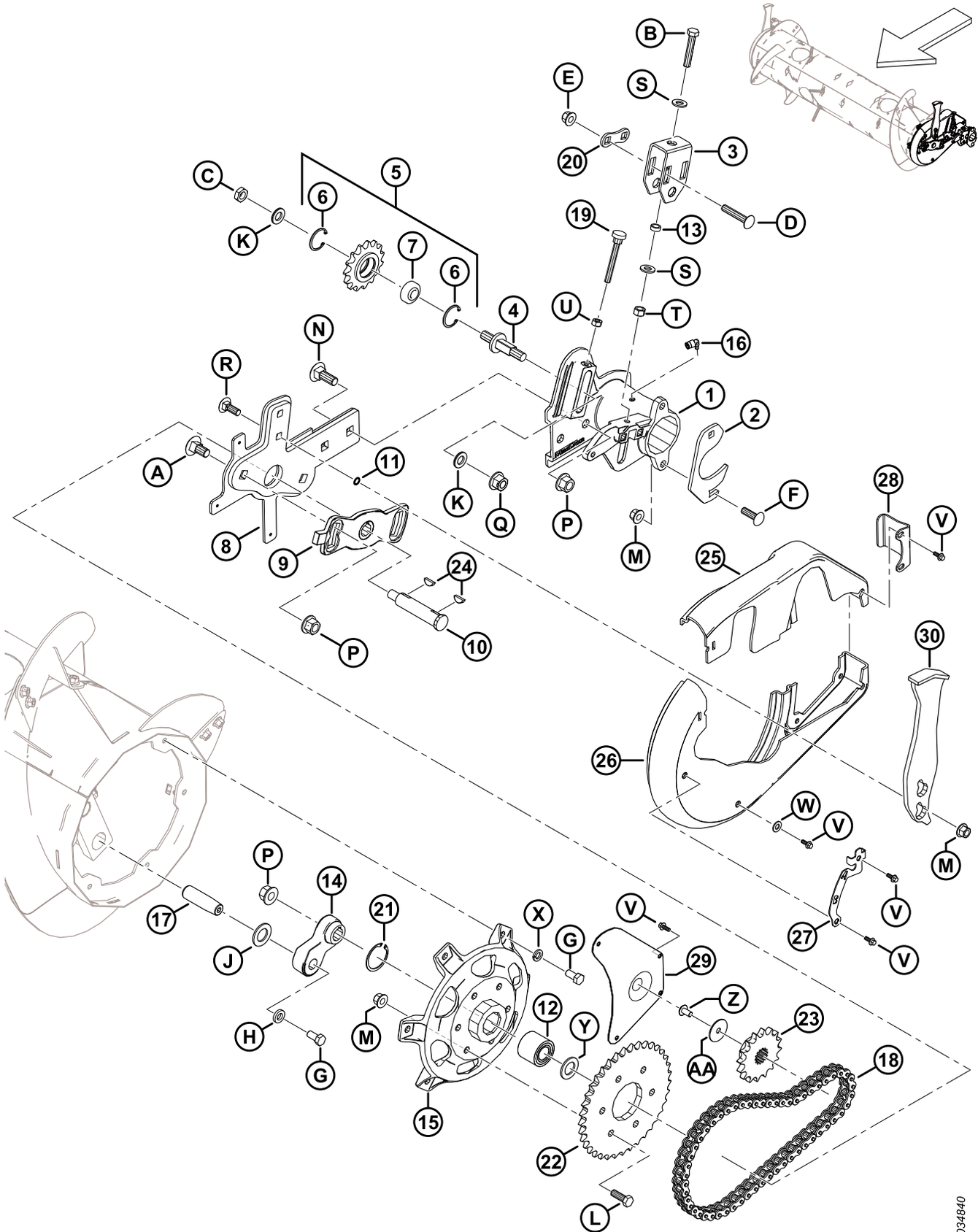
498. L'ensemble pignon comprend le pignon (NVS), un roulement (MD N° 9213) et deux anneaux de retenue (MD N° 795).

499. Pour modèles 2021 et ultérieurs.

500. 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.

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

ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS GAUCHE

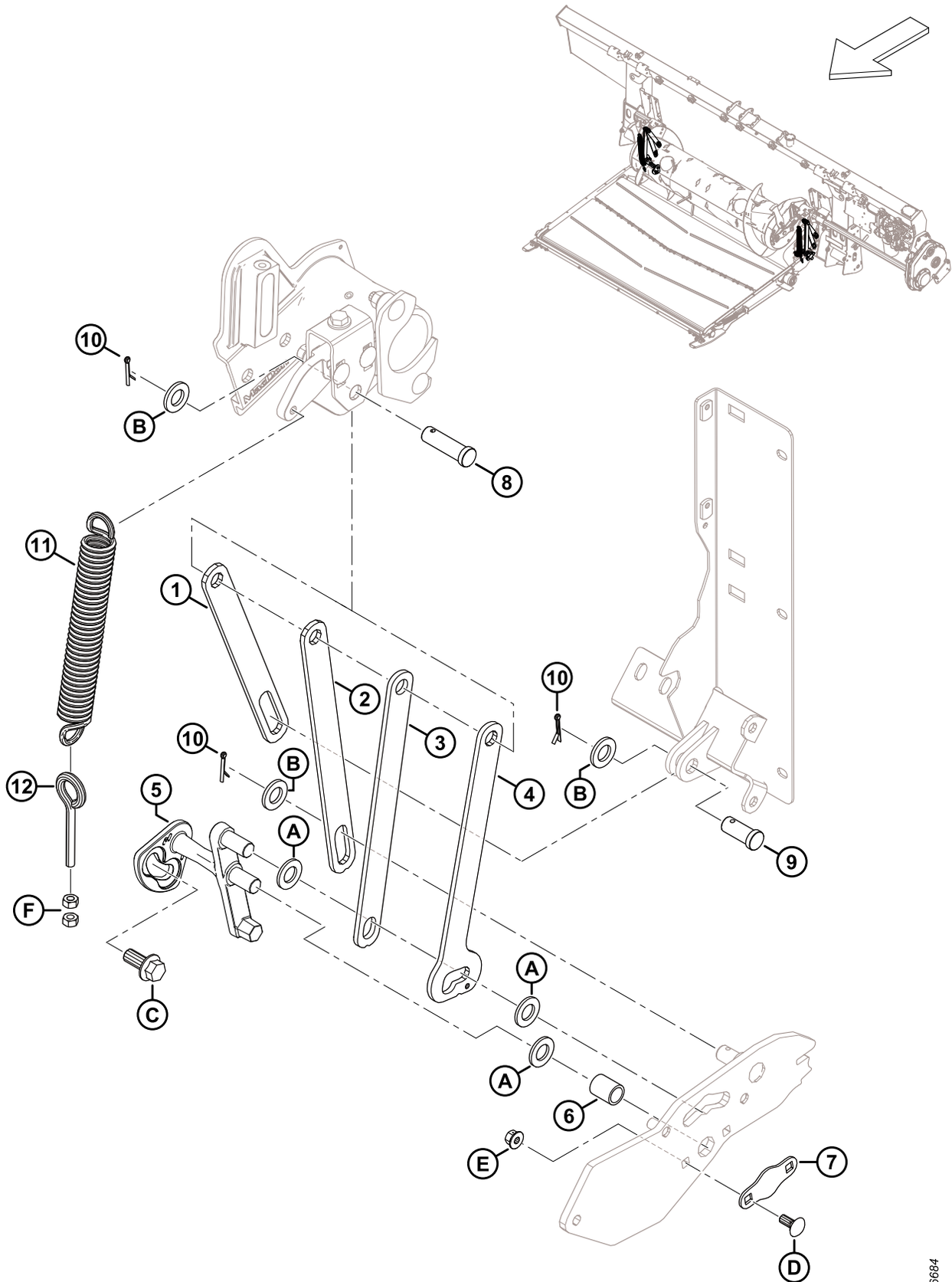


1034840

ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS GAUCHE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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-AA1J		
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 ⁴⁹⁹		
Z	135157	VIS – USINÉE		
AA	31465	RONDELLE – PLATE		

153 Vis d'alimentation – Articulation du flottement



1036684

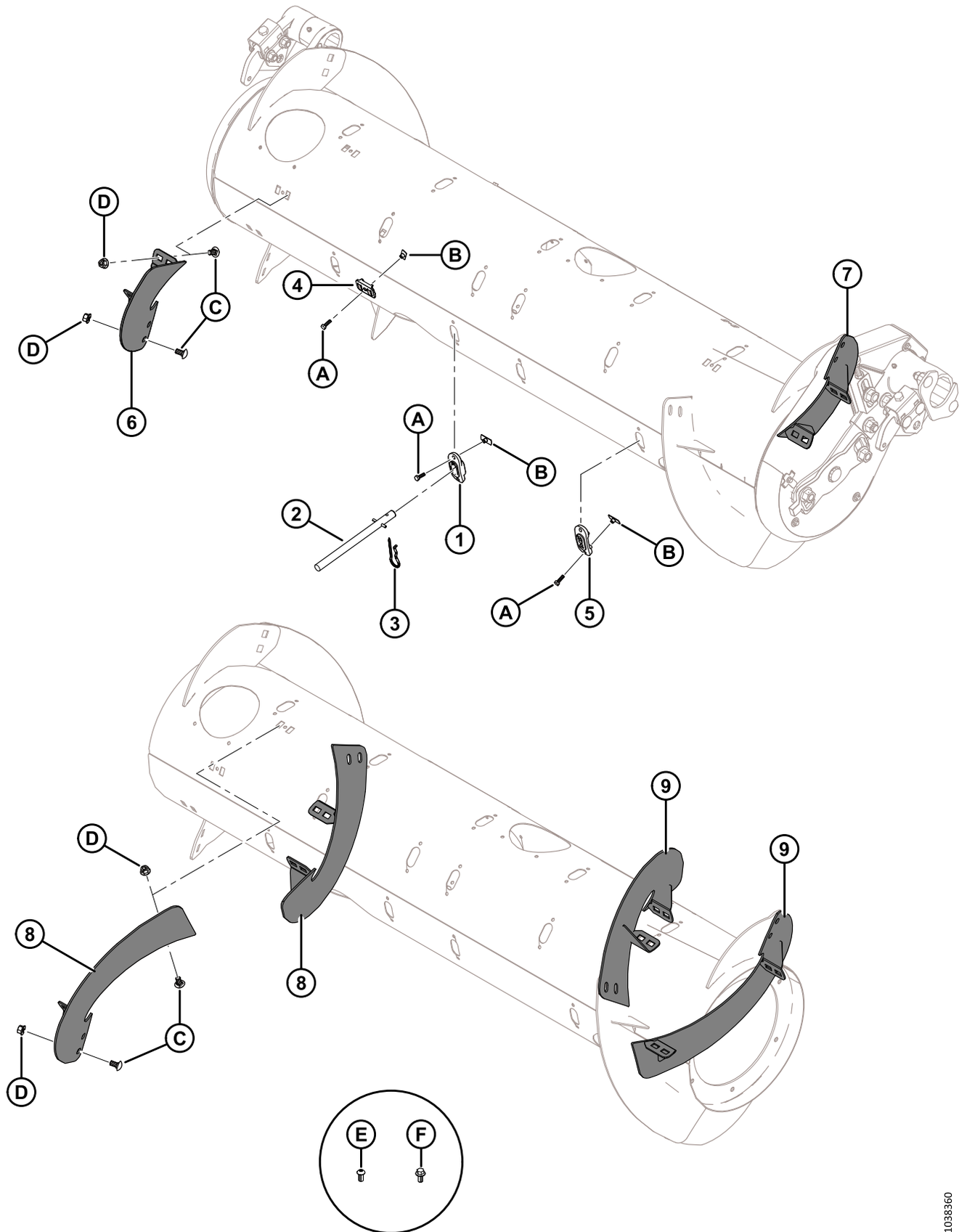
VIS D'ALIMENTATION – ARTICULATION DU FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

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		

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

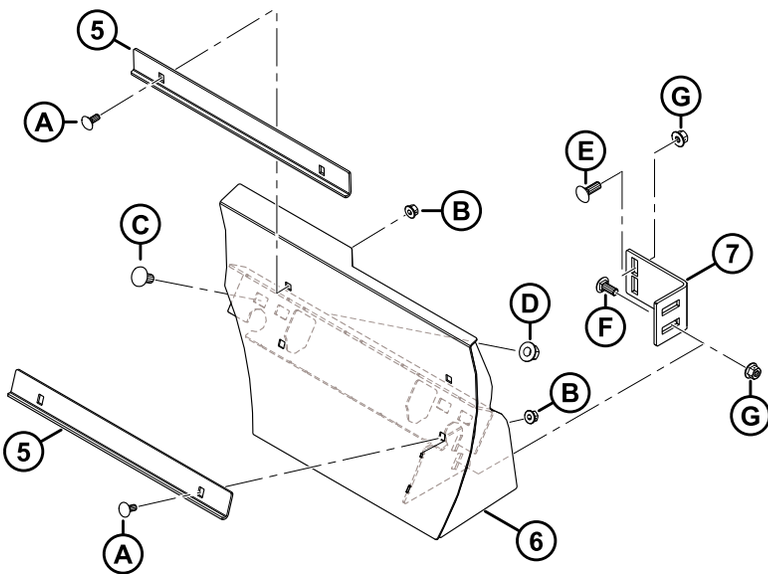
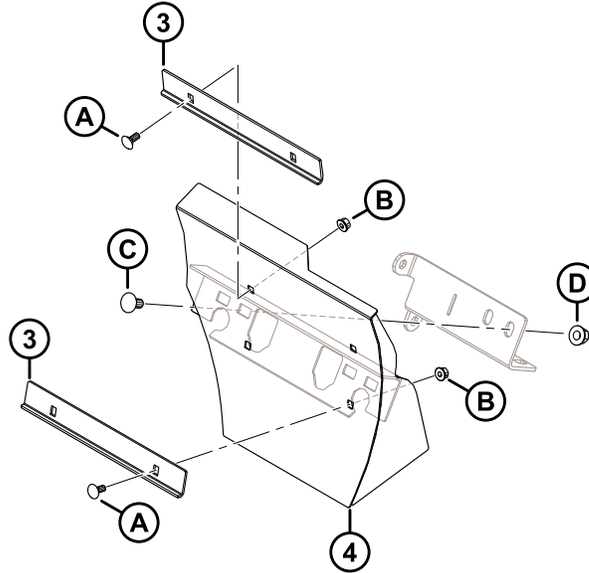
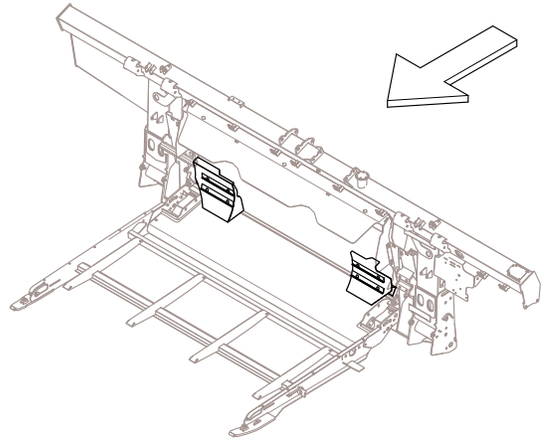
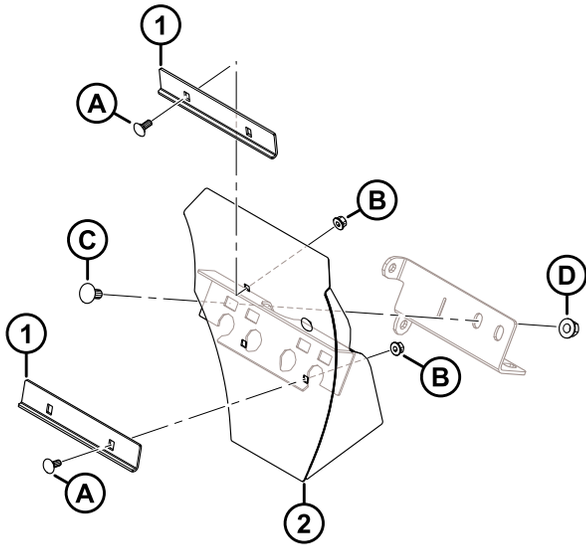


KITS DE CONVERSION DE LA VIS D'ALIMENTATION – DOIGTS ET SPIRES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté.	Numéro de série
	B7343	KIT – DOIGTS DE VIS D'ALIMENTATION, 4 PCS ⁵⁰²		
	B7344	KIT – SPIRE COURTE FORTE USURE ⁵⁰³		
	B7345	KIT – SPIRE LONGUE FORTE USURE ⁵⁰⁴		
	357233	KIT – SPIRE COURTE FORTE USURE ⁵⁰⁵		
	357234	KIT – SPIRE LONGUE FORTE USURE ⁵⁰⁶		
1	337143	GUIDE	4	
2	337152	KIT – DOIGT ⁵⁰⁷	4	
3	123180	GOUPILLE	4	
4	213084	BOUCHON – FENTE DE SPIRE	4	
5	187137	BOUCHON ⁵⁰⁸		
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 ⁵⁰⁹		
F	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J ⁵¹⁰		

502. 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.
503. 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.
504. 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.
505. 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.
506. Comprend deux paires de spires longues (MD N° 287889 et MD N° 287890), douze bouchons (MD N° 187137), la quincaillerie et les instructions.
507. Comprend un doigt plein (non vendu séparément), une goupille-ressort (MD N° 7642), un guide (MD N° 337143) et les instructions.
508. Quantités : B7344 = 4, B7345 = 12.
509. Pour la configuration ultra étroite uniquement ; utilisé sur les nouveaux trous percés dans la spire.
510. Pour la configuration ultra étroite uniquement ; utilisé sur les nouveaux trous percés dans la vis d'alimentation.

156 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 ⁵¹¹		
	B7347	KIT – DÉFLECTEURS, VIS D’ALIMENTATION ÉTROITE ⁵¹²		
	B7314	KIT – DÉFLECTEURS, VIS D’ALIMENTATION ULTRA ÉTROITE ⁵¹³		
1	314680	ANGLE – DÉBOURREUR COURT ⁵¹⁴	4	
2	337777	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ COURT CD ⁵¹⁴	1	
	337778	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ COURT CG ⁵¹⁴	1	
3	328085	ANGLE – DÉBOURREUR LONG ⁵¹⁵	4	
4	337779	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ LONG CD ⁵¹⁵	1	
	337780	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ LONG CG ⁵¹⁵	1	
5	328758	ANGLE – DÉBOURREUR ULTRA LONG ⁵¹⁶	4	
6	328760	DÉFLECTEUR – SOUDÉ ULTRA LONG CD ⁵¹⁶	1	
	328756	DÉFLECTEUR – SOUDÉ ULTRA LONG CG ⁵¹⁶	1	
7	328763	SUPPORT DE LA REMPLISSEUSE ⁵¹⁶	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		

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

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

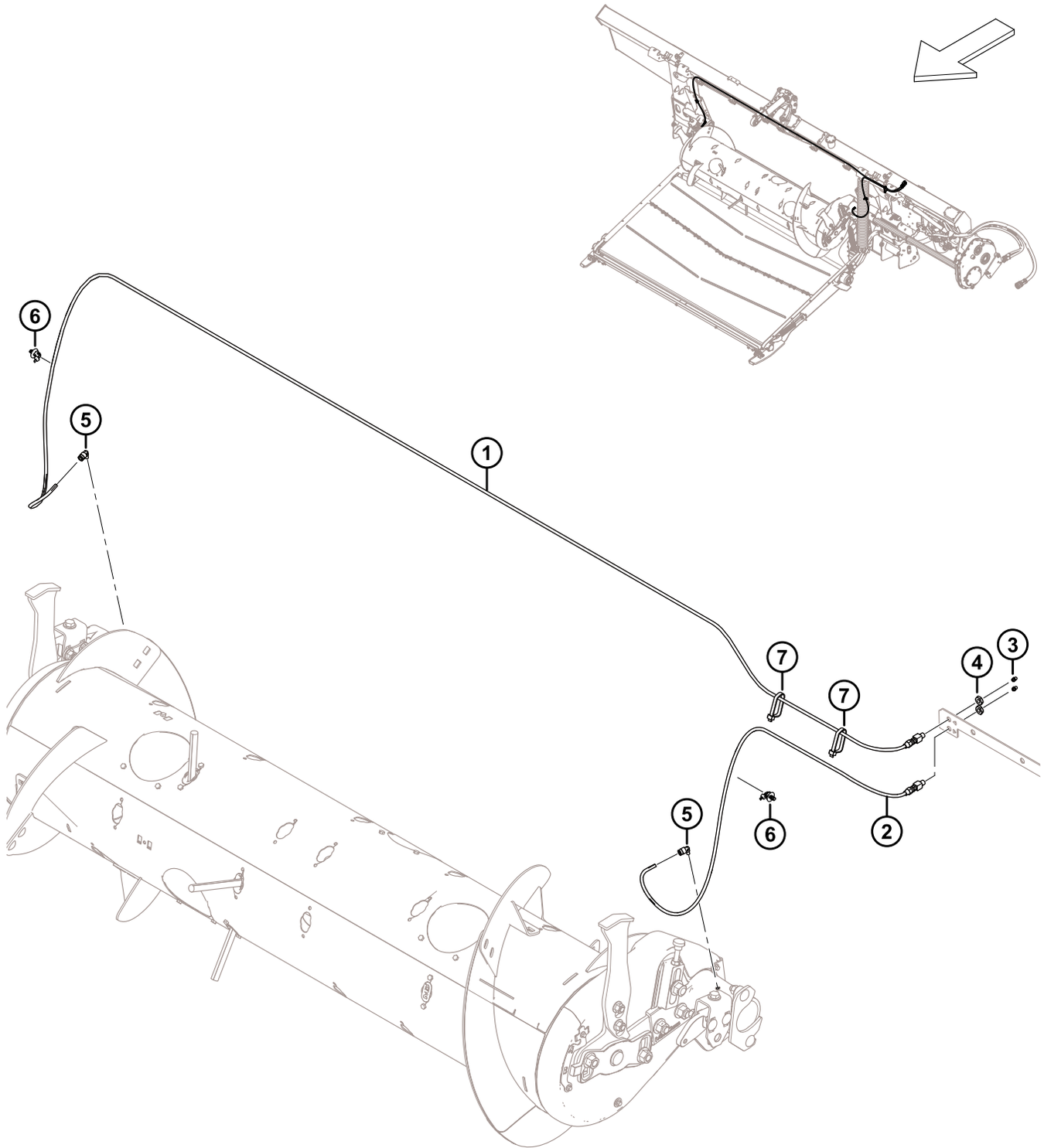
513. Pour des largeurs d’ouverture de l’alimentation d’environ 896 mm (35 po). Les kits ne sont disponibles qu’auprès de Whole Goods

514. Inclus dans B7348.

515. Inclus dans B7347.

516. Inclus dans B7314.

157 Vis d'alimentation – Conduites de graissage

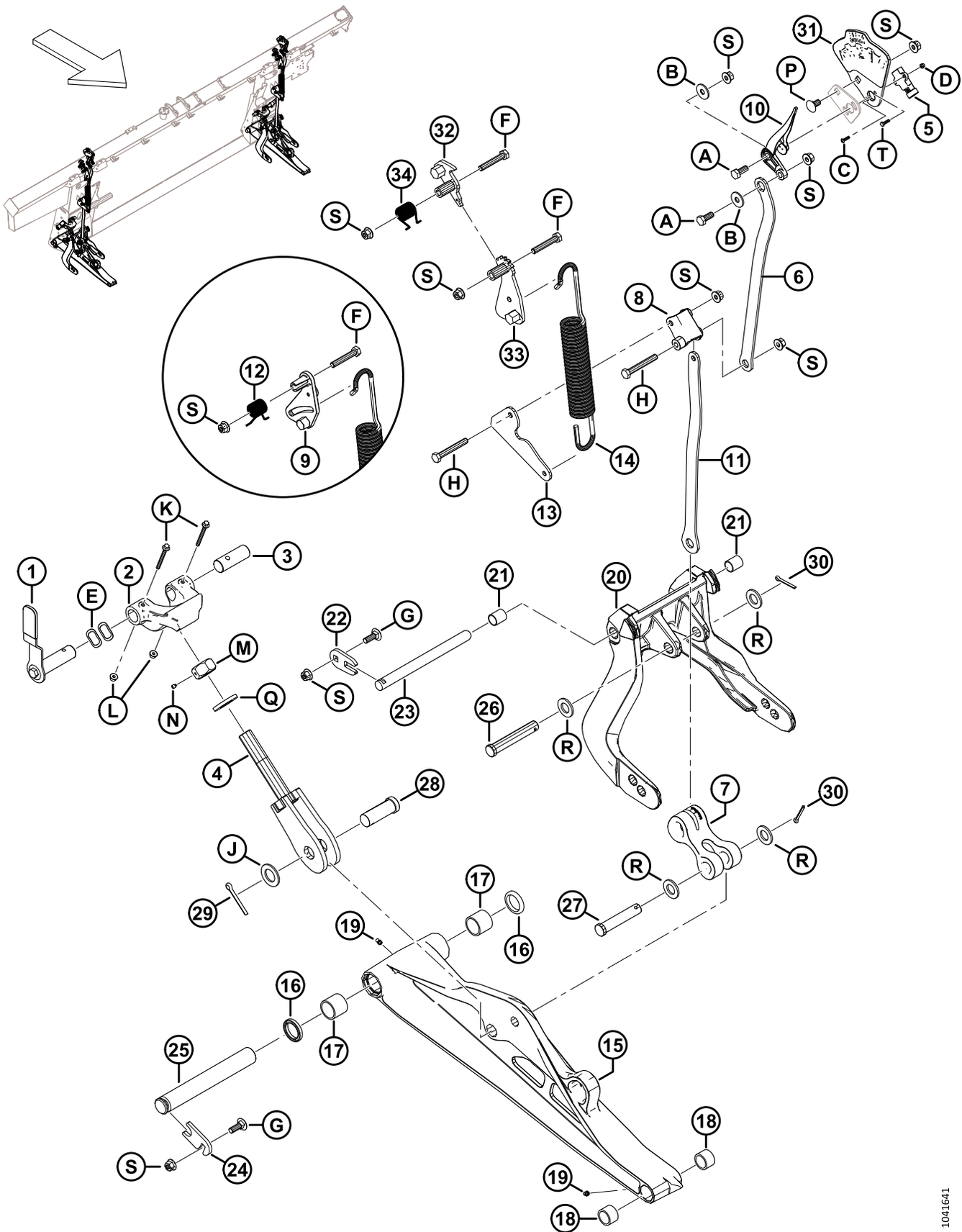


VIS D'ALIMENTATION – CONDUITES DE GRAISSAGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	322961	CONDUITE DE GRAISSAGE – 3170 MM LG ⁵¹⁷	1	
2	322962	CONDUITE DE GRAISSAGE – 1165 MM LG ⁵¹⁷	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	

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

158 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 ⁵¹⁸	2	
	328491	MANCHE – POIGNÉE	2	
2	301513	MOULAGE BUTÉE BASSE, USINÉ	2	
3	314276	AXE – PIVOT	2	
4	322219	BOULON – ENSEMBLE SOUDÉ	2	
5	500303	CAPTEUR – ROTATIF, DOUBLE, SANS CONTACT ⁵¹⁹	2	
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) ⁵²⁰	A/B	
10	347923	AIGUILLE INDICATRICE	2	
11	337635	PLAQUE – BIELLE INFÉRIEURE	2	
12	322046	RESSORT – TORSION (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) ⁵²¹	A/B	
13	337636	PLAQUE – BIELLE À RESSORT	2	
14	322557	RESSORT – EXTENSION	2	
15	357299	ENS. – BIELLE INFÉRIEURE ⁵²²	2	
16	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ ⁵²³		
17	100500	ROULEMENT – AIGUILLE	4	
18	49904	ROULEMENT – AIGUILLE	4	
19	320500	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4-28 UNF CONIQUE	4	
20	357492	ENS. – LEVIER DE FLOTTEMENT ⁵²⁴	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	
28	135995	AXE – CHAPE	2	
29	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA. X 2 ZP	2	

518. 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).

519. 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.

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

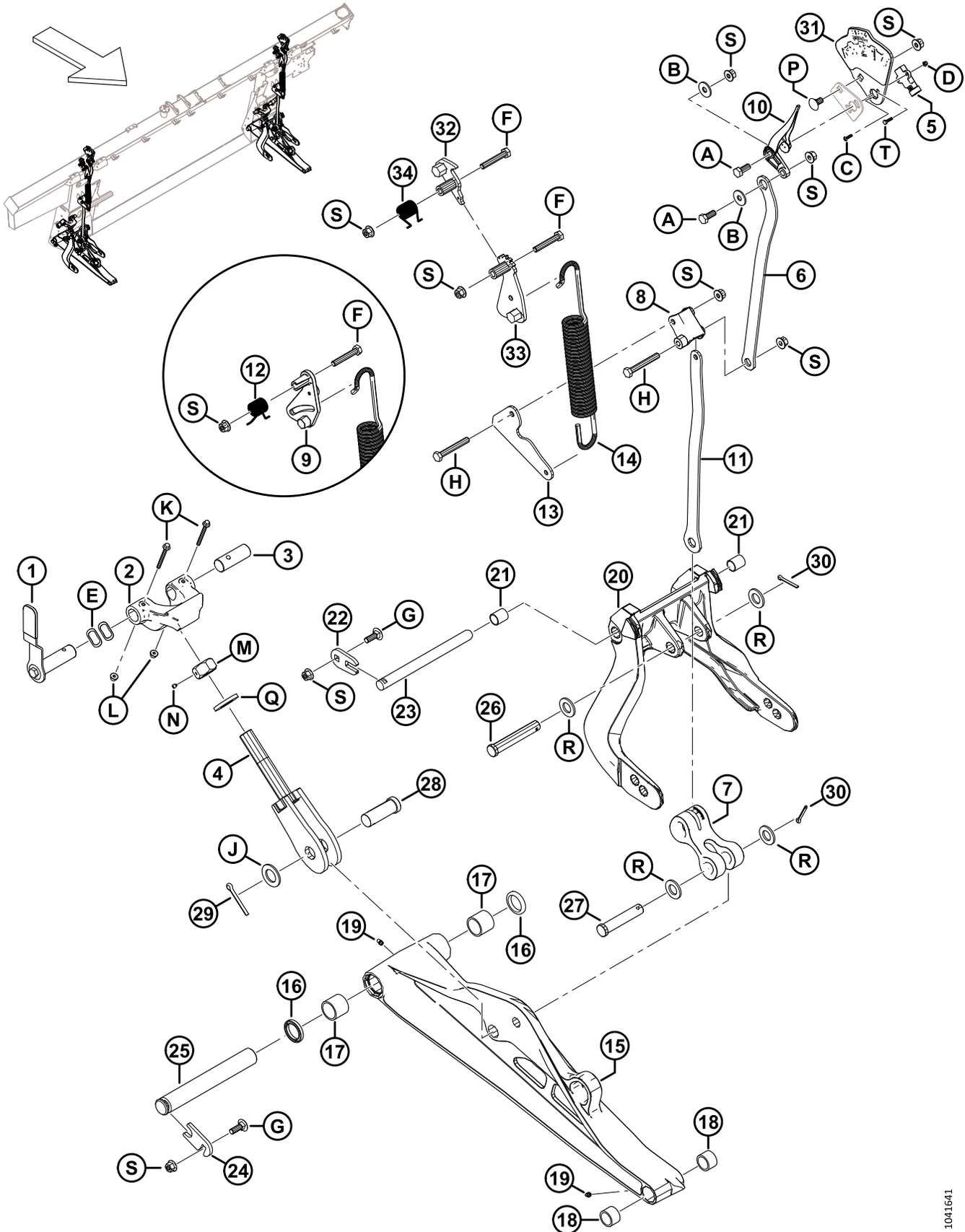
521. Le ressort de torsion (MD N° 322046) est une pièce de rechange conçue uniquement pour les machines des modèles de 2023 et antérieurs.

522. 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).

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

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

ARTICULATION DU FLOTTEMENT, RÉGLAGE ET MESURE DU FLOTTEMENT



1041641

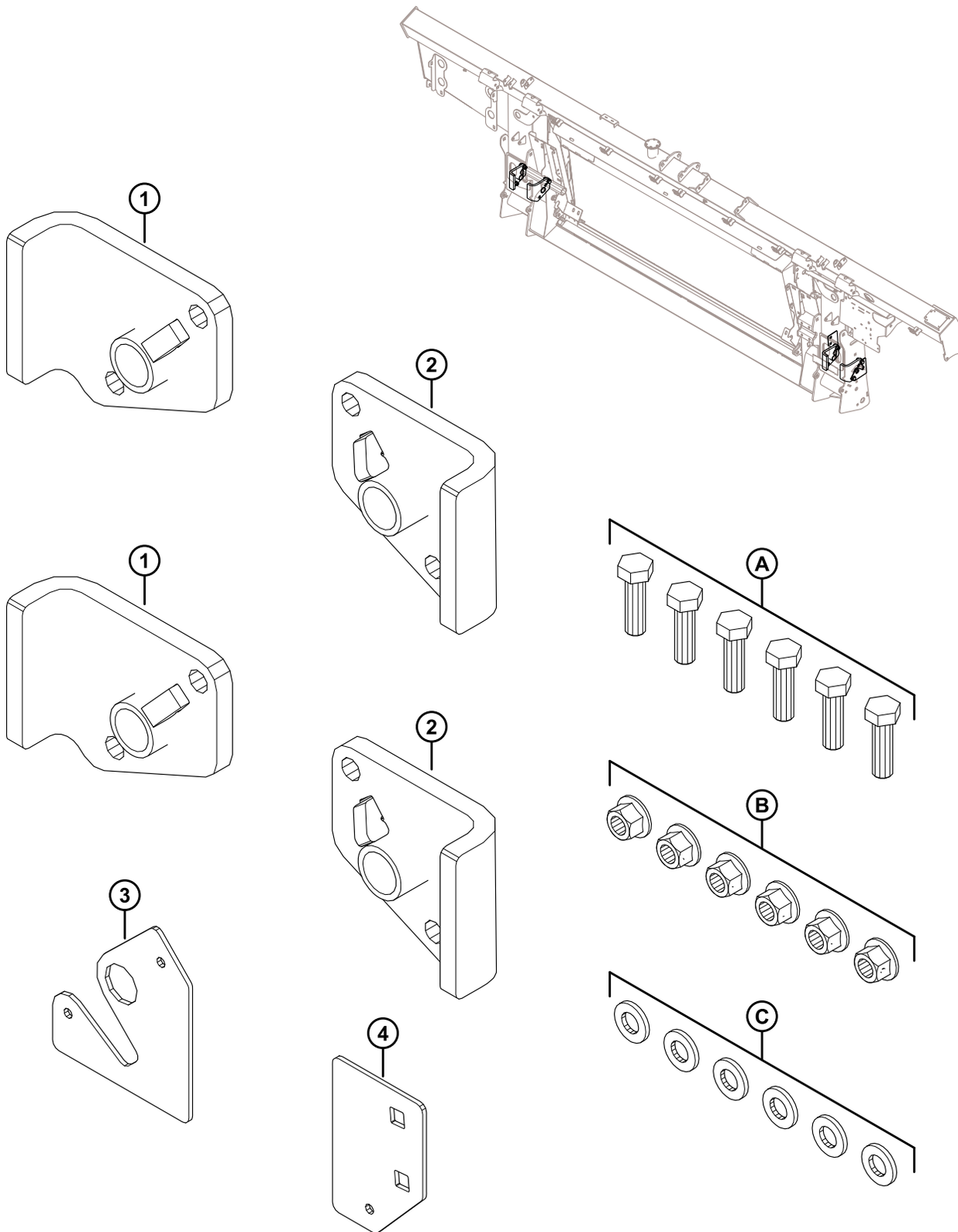
ARTICULATION DU FLOTTEMENT, RÉGLAGE ET MESURE DU FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
30	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	4	
31	357455	PLAQUE – INDICATEUR AVEC AUTOCOLLANT ⁵²⁵	2	
32	360971	ENCLIQUETAGE – ENS. SOUDÉ FSM ⁵²⁶	2	
33	360756	LEVIER – ENS. SOUDÉ FSM ⁵²⁶	2	
34	368017	RESSORT – TORSION ⁵²⁶	2	
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-ACOC		
R	18601	RONDELLE – PLATE SAE		
S	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
T	197319	BOULON – TÊTE HEX. TFL M4 X 0,7 X 16-8,8-AA1J		

525. 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).

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

159 Kit de réparation du pivot de verrouillage de flottement

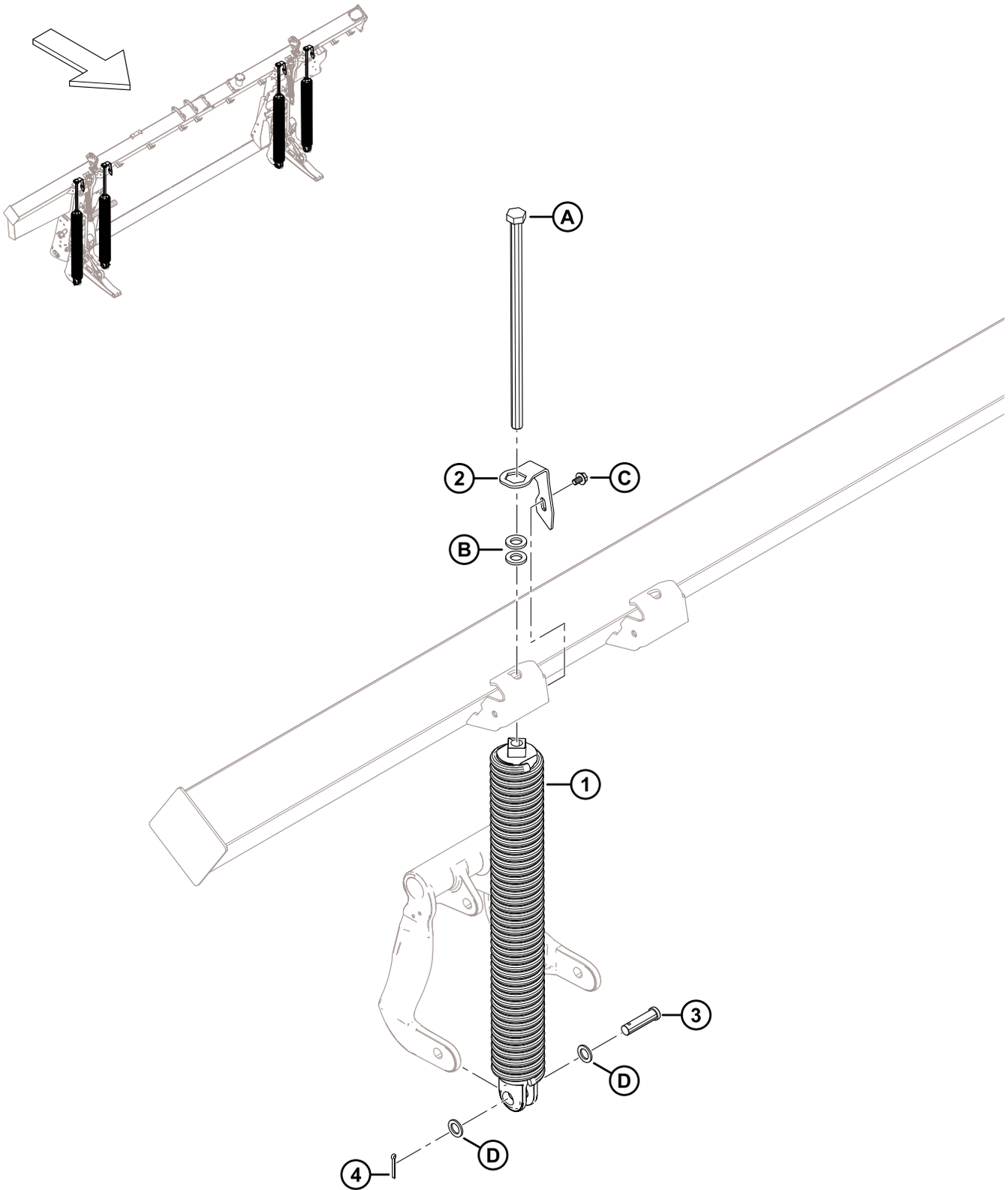


KIT DE RÉFECTION DU PIVOT DE VERROUILLAGE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	352697	KIT – RÉFECTION DU PIVOT DE VERROUILLAGE DE FLOTTEMENT ⁵²⁷	1	
1	NVS	ENSEMBLE – RÉFECTION DU PIVOT CD	2	
2	NVS	ENSEMBLE – RÉFECTION DU PIVOT CG	2	
3	NVS	PLAQUE – GABARIT DES TROUS EXTÉRIEURS	1	
4	NVS	PLAQUE – GABARIT DES TROUS INTÉRIEURS	1	
A	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	30636	RONDELLE – PLATE ÉTROITE M12-ACIER-SOUPLE-AA1J		

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

160 Ressorts de flottement de la plateforme

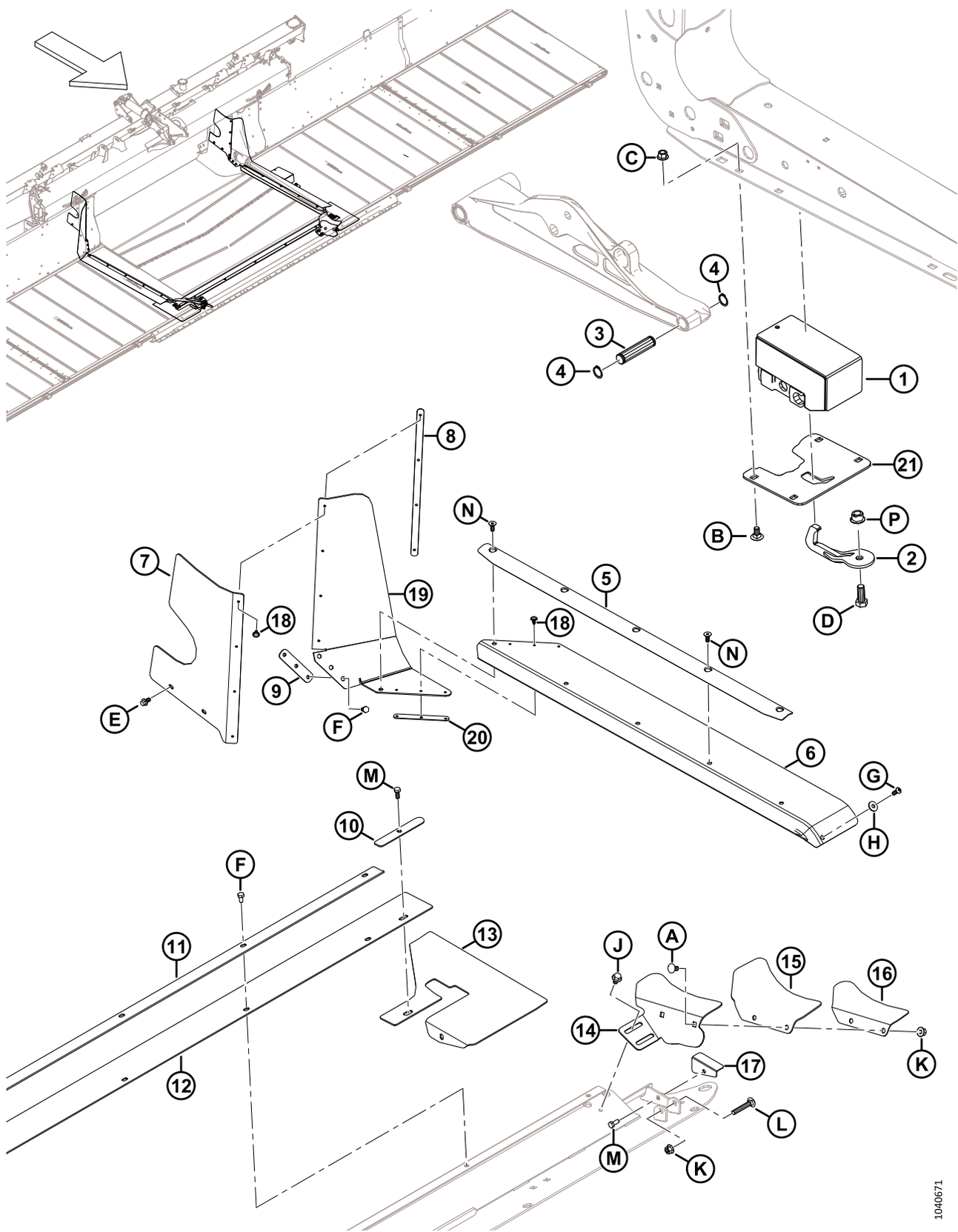


RESSORTS DE FLOTTEMENT DE LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	308878	RESSORT – ENSEMBLE ⁵²⁸		
	308879	RESSORT – ENSEMBLE LOURD ⁵²⁸		
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		

528. 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.

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

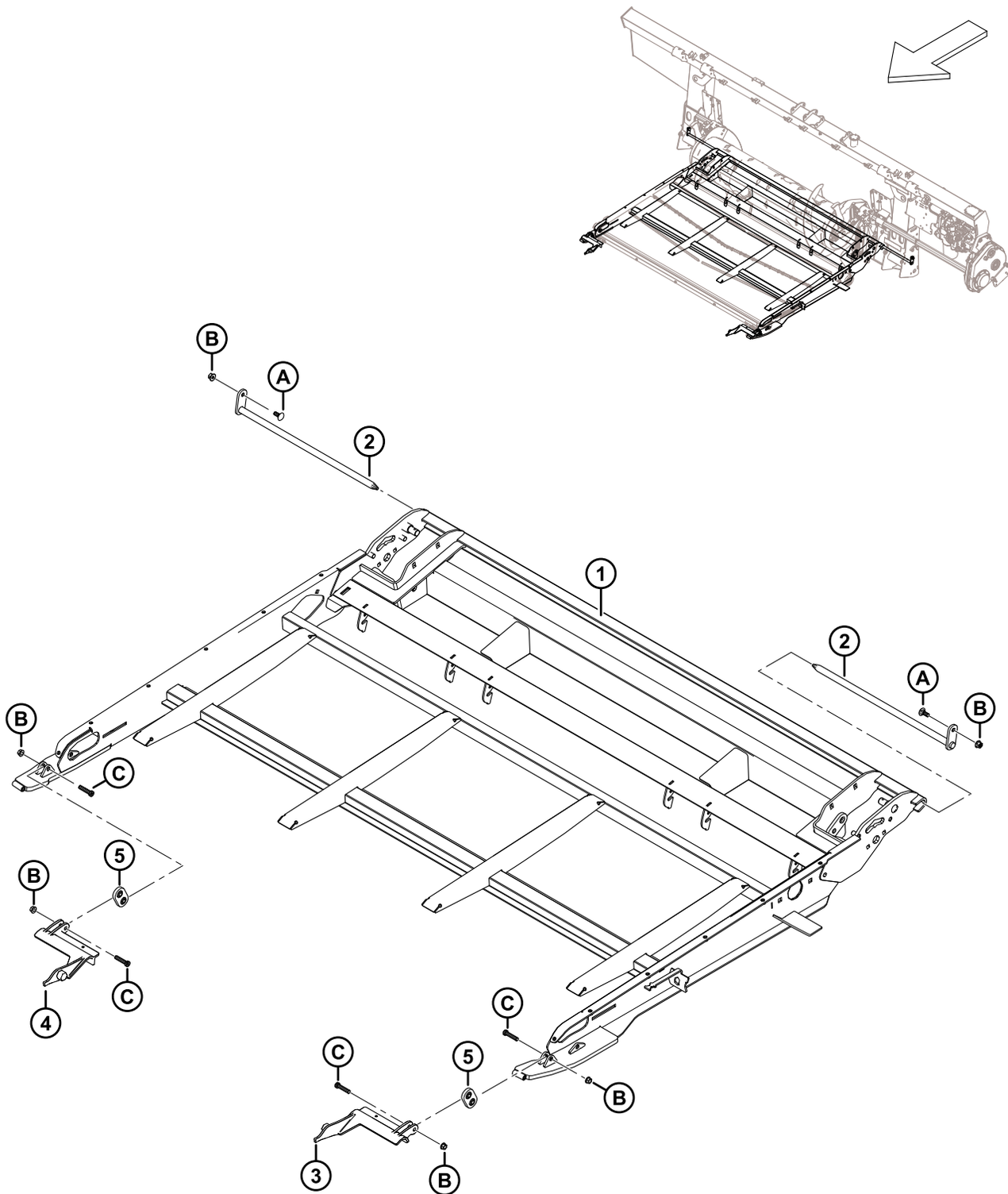


1040671

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		
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		

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

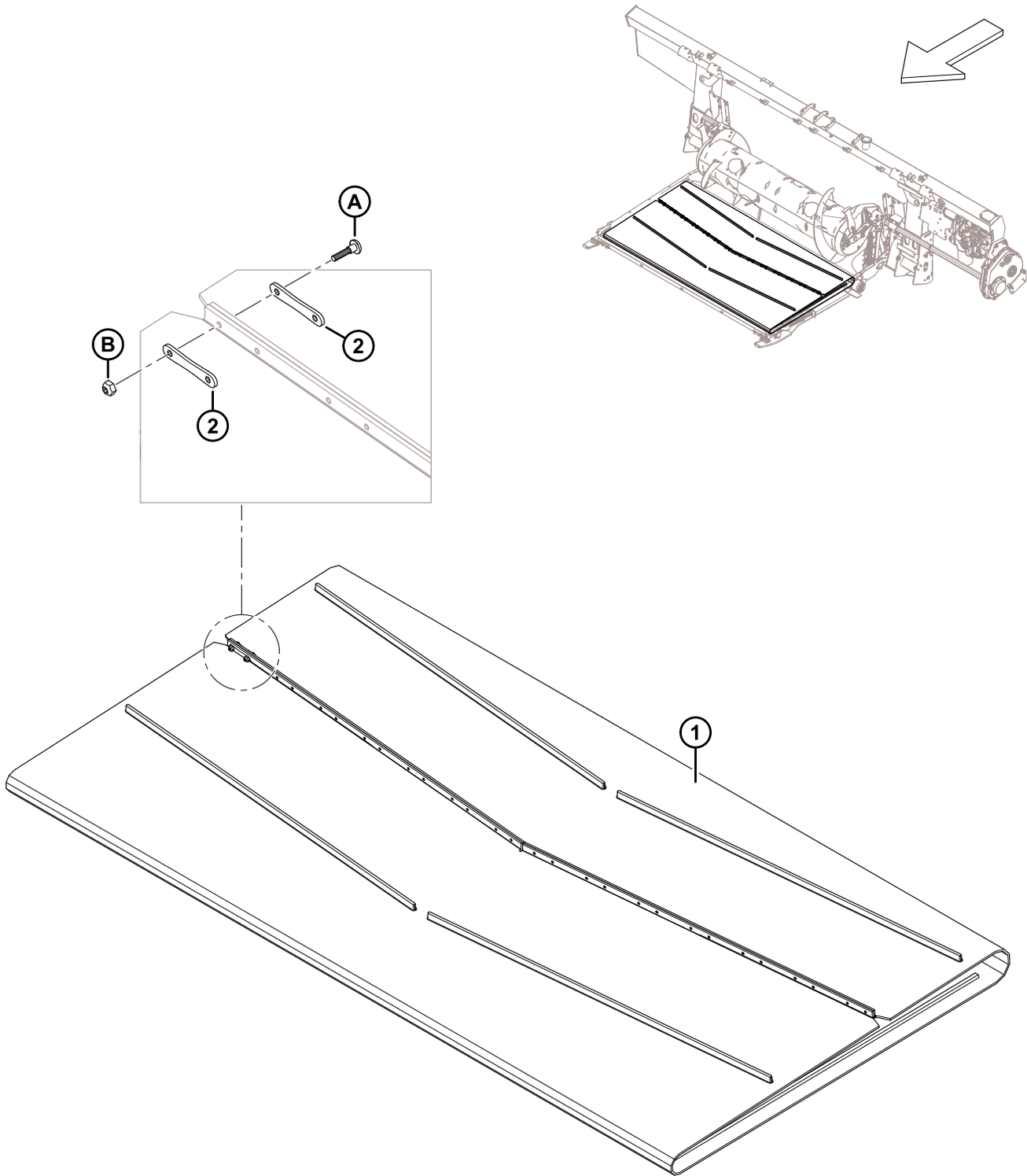


TABLIER D'ALIMENTATION – CHÂSSIS, BROCHES DE PIVOT ET SUPPORT AVANT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	368380	ENS. – TABLIER D'ALIMENTATION ⁵²⁹	1	
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		

529. 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 *162 Tablier d'alimentation – Châssis, broches de pivot et support avant, page 401* à la section *165 Tablier d'alimentation – Bacs et remplisseuses, page 409*.

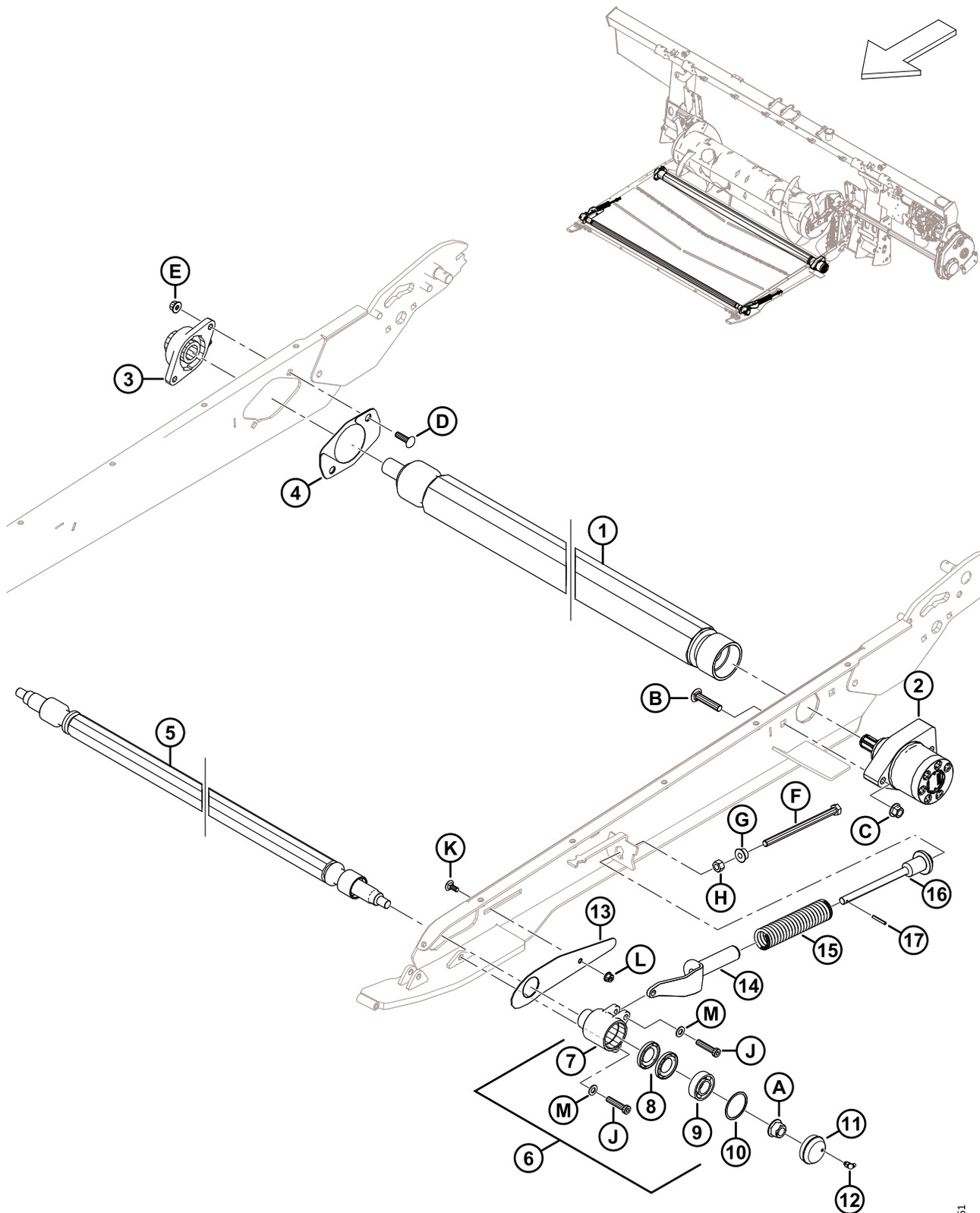
163 Tablier d'alimentation – Tapis



TABLIER D'ALIMENTATION – TAPIS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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)		

164 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 ⁵³⁰	1	
5	295770	ROULEAU – LIBRE	1	
6	368460	KIT – CUVETTE LIBRE AVEC INSTRUCTION (2024 ET ULTÉRIEURS) ⁵³¹	2	
	335981	KIT – BOÎTIER LIBRE ET CAPUCHON DE LUBRIFICATION (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) ⁵³²	A/B	
7	335981	KIT – BOÎTIER LIBRE ET CAPUCHON DE LUBRIFICATION ⁵³³	2	
8	100862	JOINT – HUILE	4	
9	368457	KIT – ROULEMENT AVEC INSTRUCTION ⁵³⁴	2	
10	118011	ANNEAU – RETENUE INTERNE	2	
11	357230	ENS. – CAPUCHON ANTI-POUSSIÈRE AVEC RACCORD (2024 ET MODÈLES ULTÉRIEURS) ⁵³⁵	2	
	133372	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) ⁵³⁶	A/B	
12	21010	RACCORD – LUBRIFICATION 90° 1/4-28 FILET CONIQUE ⁵³⁷	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	
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		

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

531. 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).

532. 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.

533. 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.

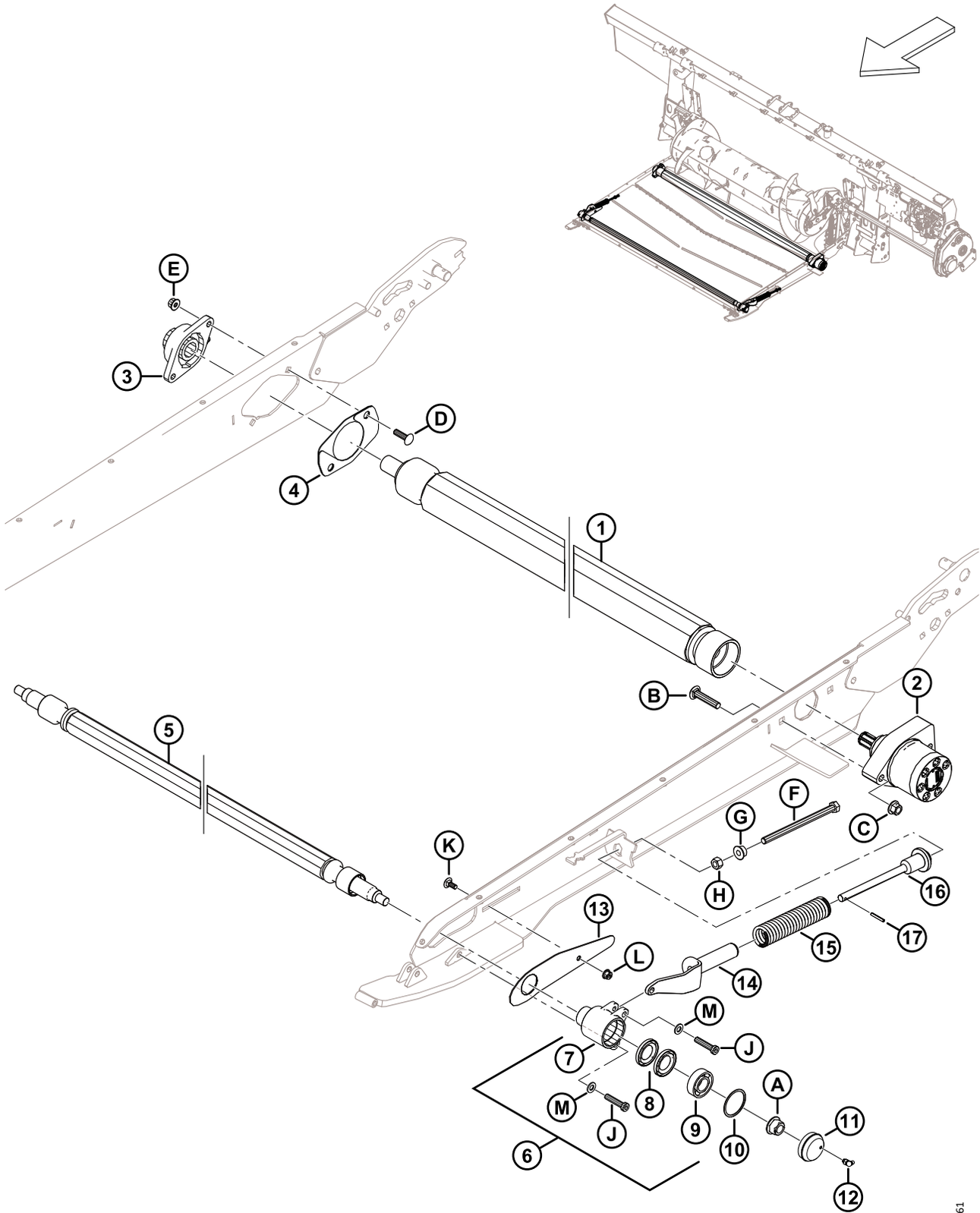
534. Le kit comprend un roulement à billes de 52 mm de diamètre extérieur (NVS) et des instructions.

535. 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).

536. 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).

537. 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

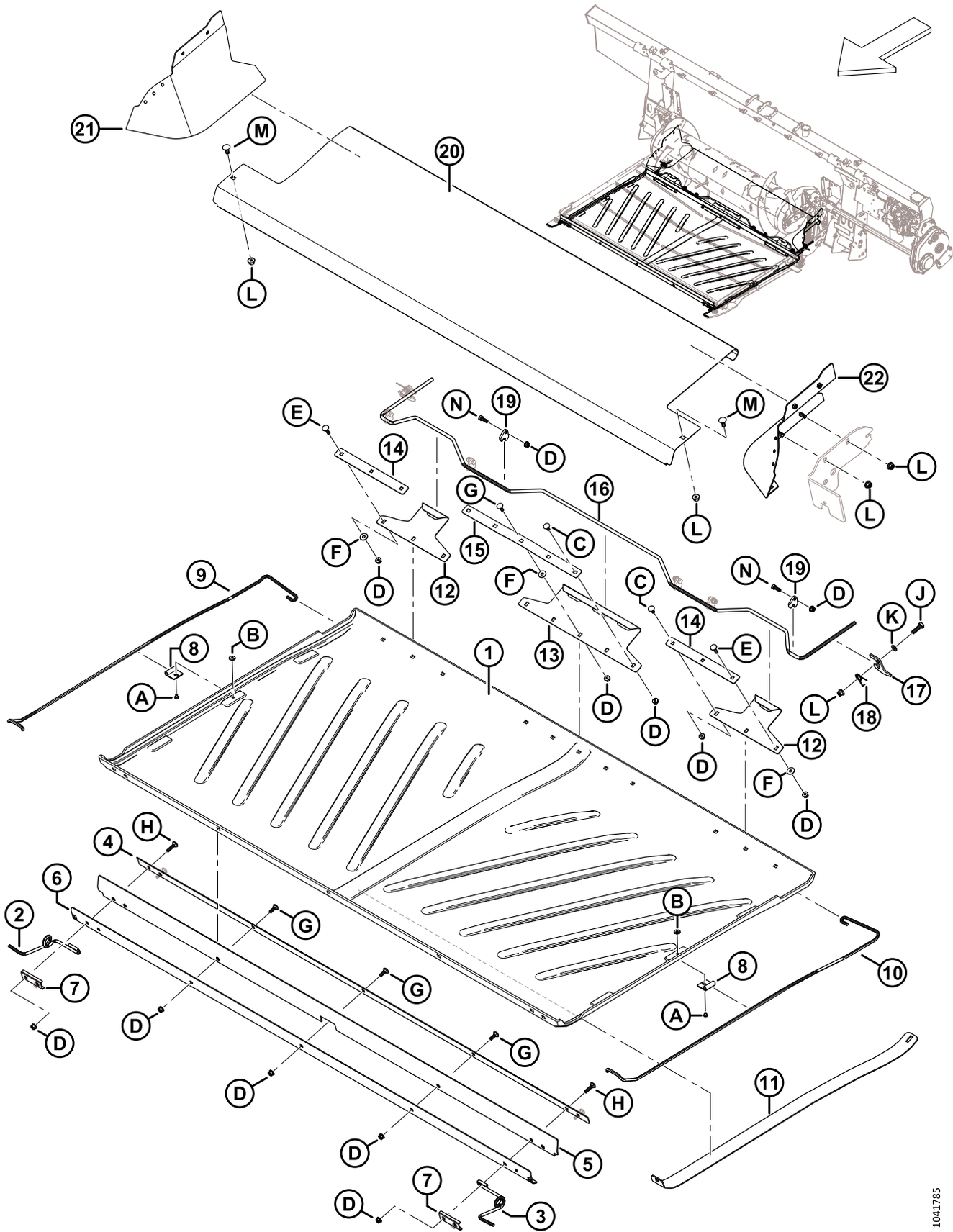


1041761

TABLIER D'ALIMENTATION – ENTRAÎNEMENT/ROULEAU LIBRE ET TENDEUR

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

165 Tablier d'alimentation – Bacs et remplisseuses



TABLIER D'ALIMENTATION – BACS ET REMPLISSEUSES

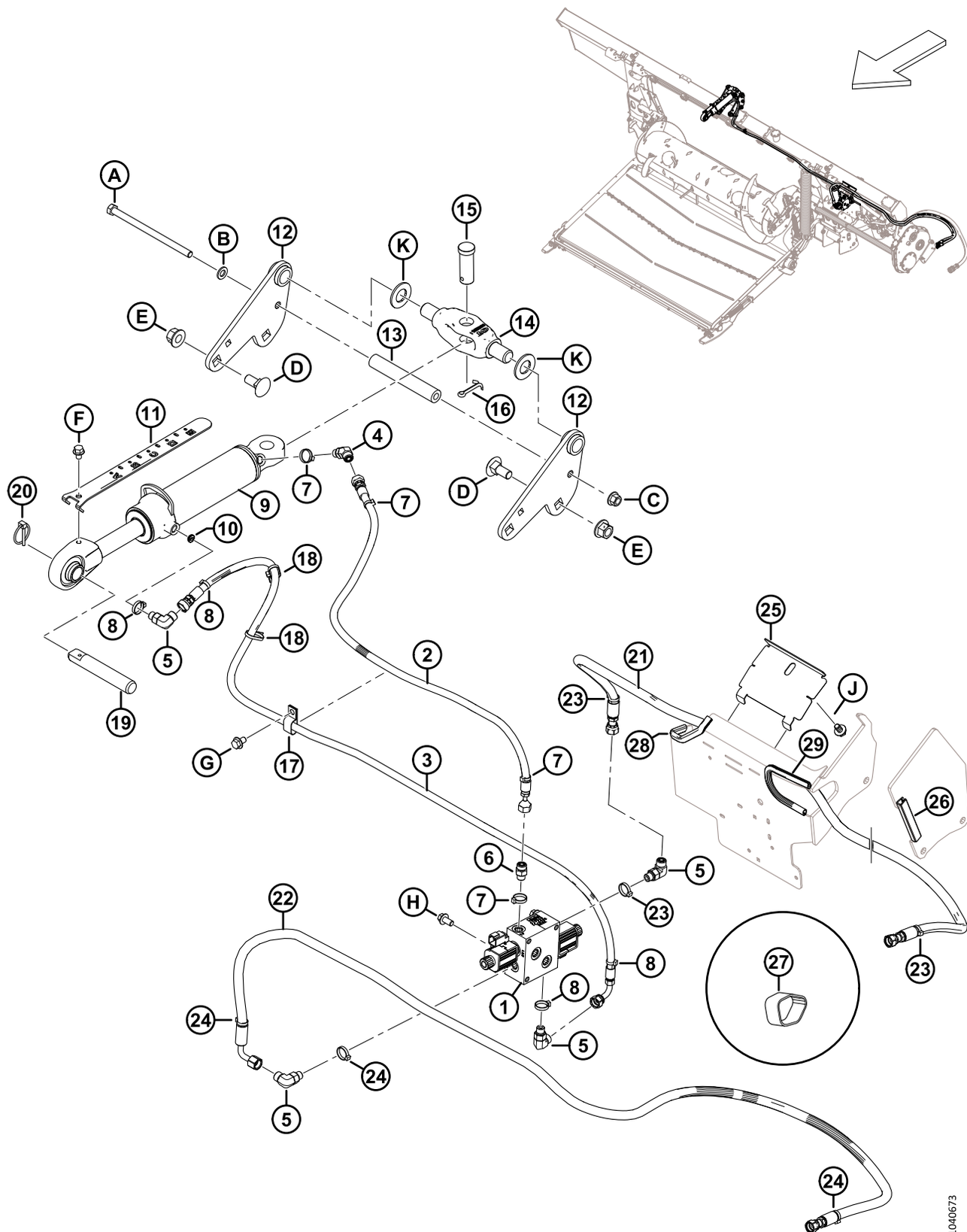
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360927	BAC – TABLIER D'ALIMENTATION ⁵³⁸	1	
2	347691	SUPPORT – RESSORT AVANT DU BAC CD	1	
3	347692	SUPPORT – RESSORT AVANT DU BAC CG	1	
4	295213	PLAQUE – BARRE AVANT INT.	1	
5	295212	VOLET – BAC AVANT	1	
6	295211	PLAQUE – BARRE AVANT EXT.	1	
7	287939	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	360924	CROCHET – ARRIÈRE CENTRAL ⁵³⁹	1	
14	231765	BARRE – CROCHET LATÉRAL	2	
15	360925	BARRE – CROCHET CENTRAL ⁵⁴⁰	1	
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		
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		

538. 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.

539. 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.

540. 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.

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



1040673

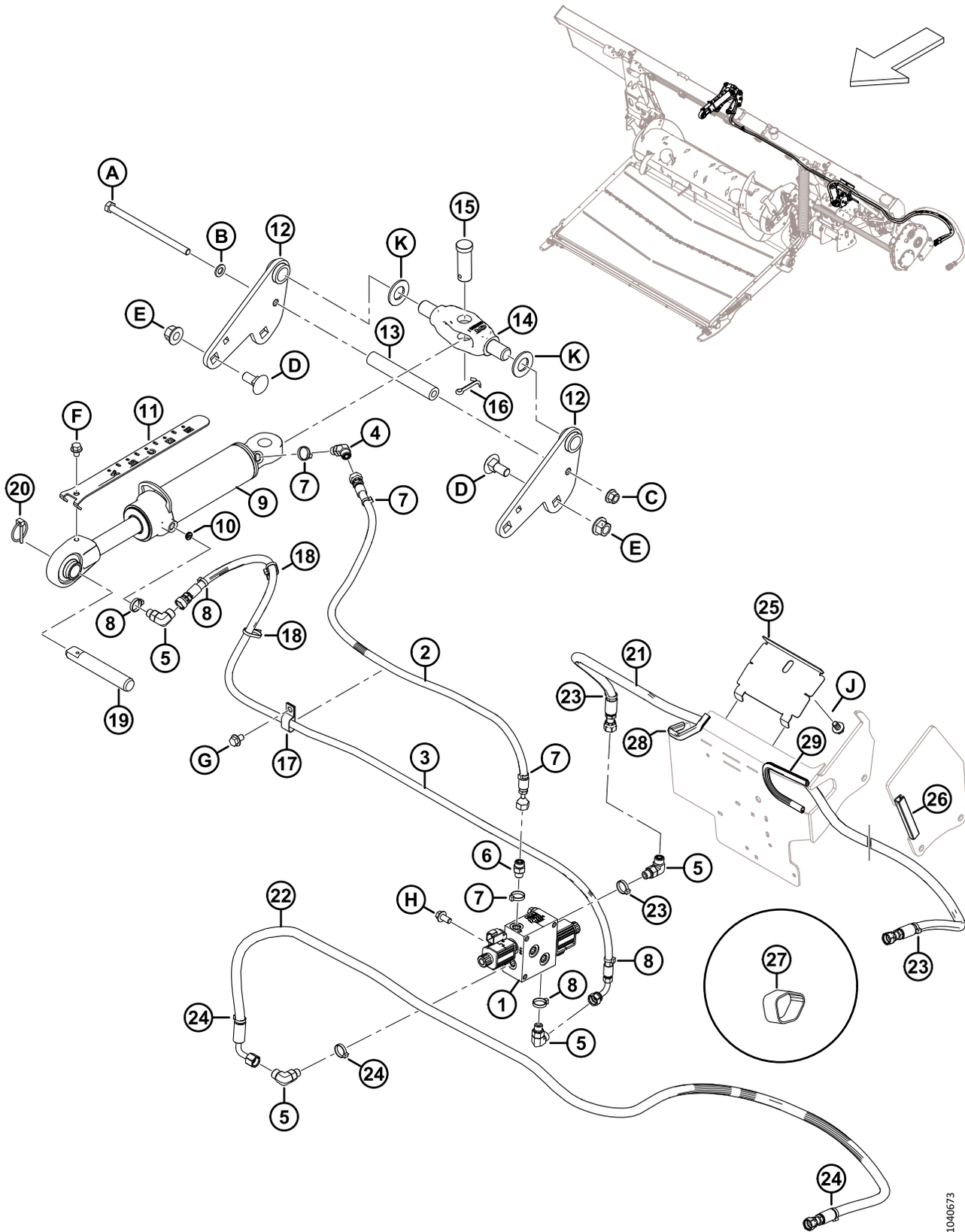
SYSTÈME HYDRAULIQUE – VÉRIN D'INCLINAISON ET INCLINAISON DE LA PLATEFORME/AVANT ARRIÈRE DU RABATTEUR

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	322022	COLLECTEUR – VANNE SÉLECTRICE (VS) ⁵⁴¹	1	
	213363	COLLECTEUR – VANNE SÉLECTRICE (VS) ⁵⁴²		
	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	
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	

541. 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).

542. 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



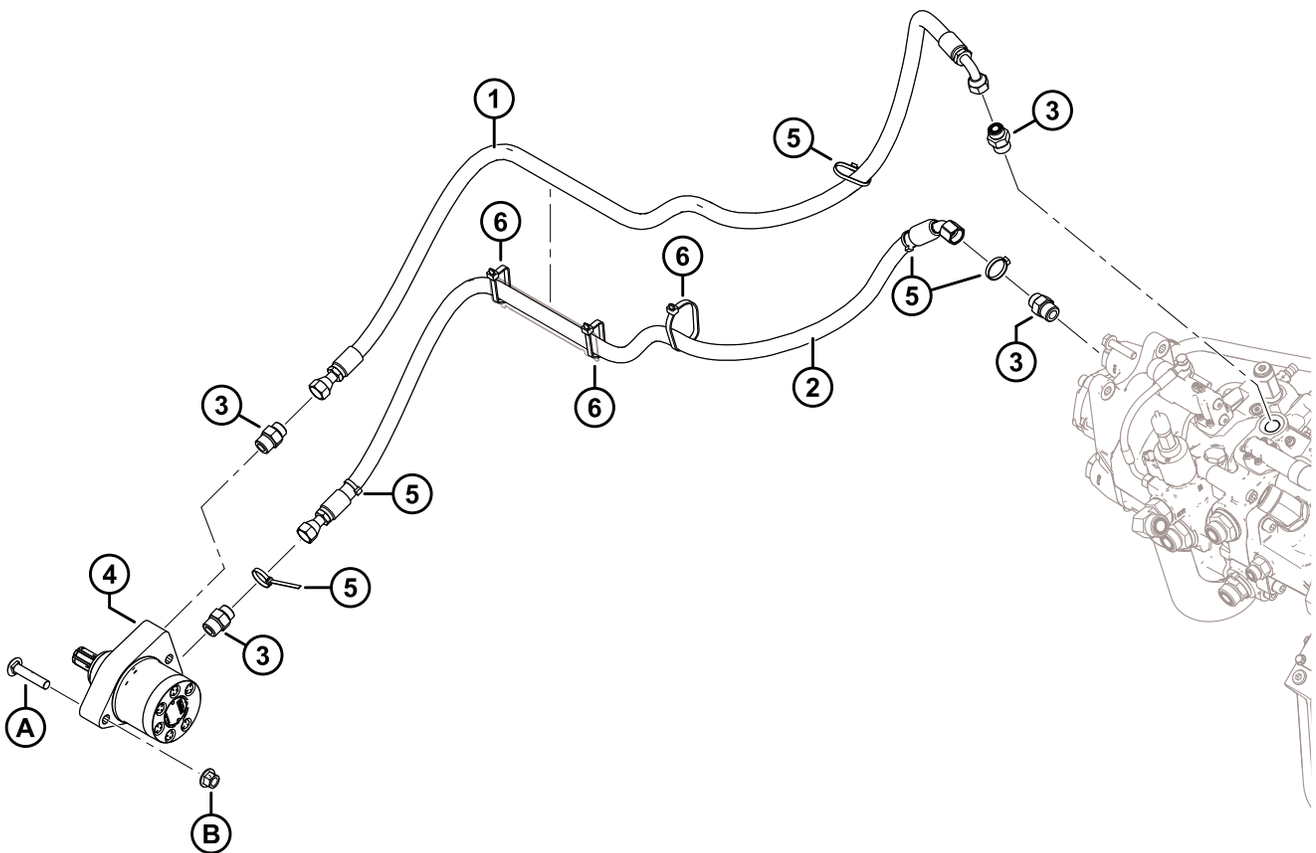
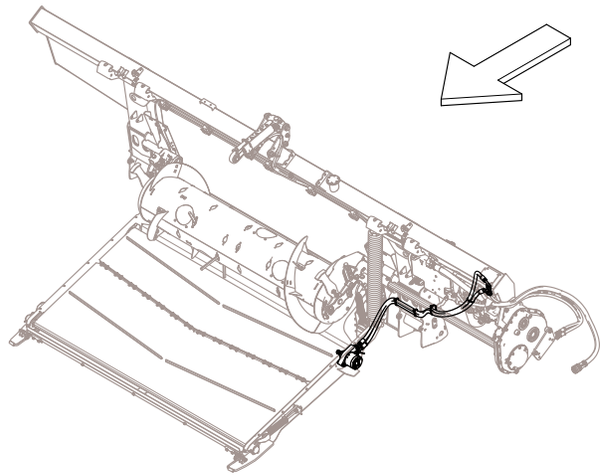
1040673

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
27	295927	COURROIE DE SANGLE – 8 PO LG ⁵⁴³	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		

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

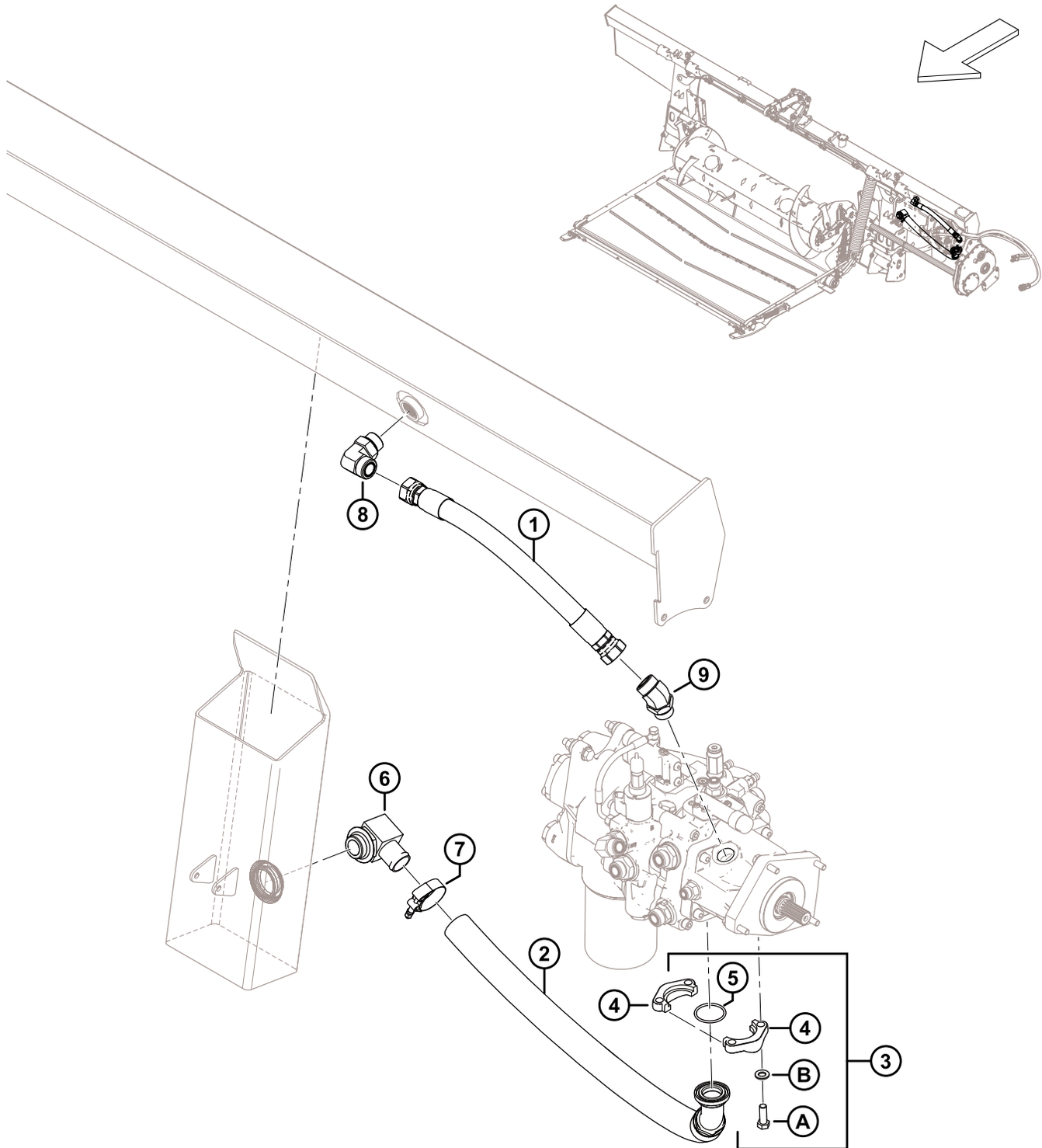
167 Système hydraulique – Tablier d'alimentation



SYSTÈME HYDRAULIQUE – TABLIER D’ALIMENTATION

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

168 Système hydraulique – Aspiration et retour

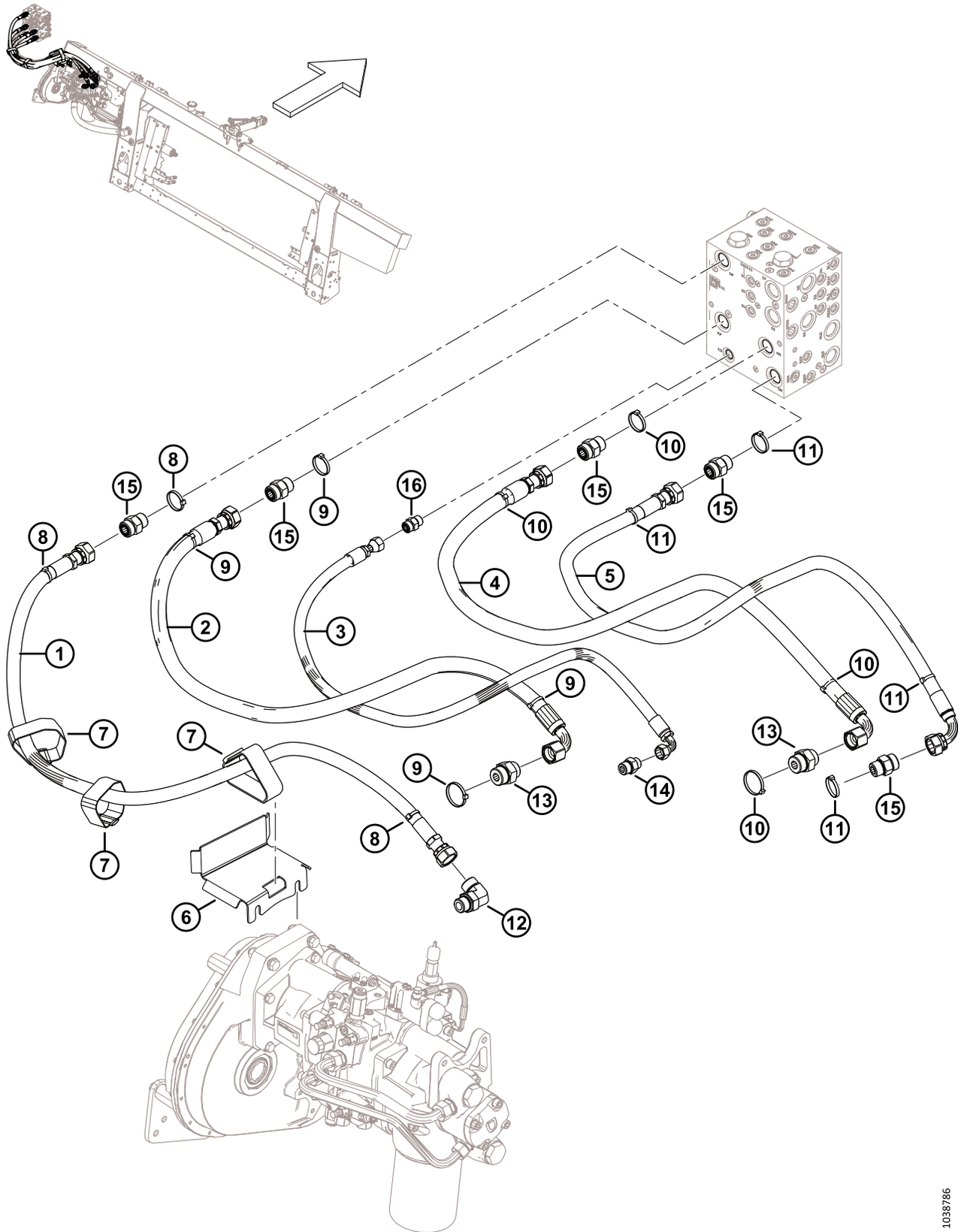


SYSTÈME HYDRAULIQUE – ASPIRATION ET RETOUR

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 CD61-1 ⁵⁴⁴	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		

544. 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).

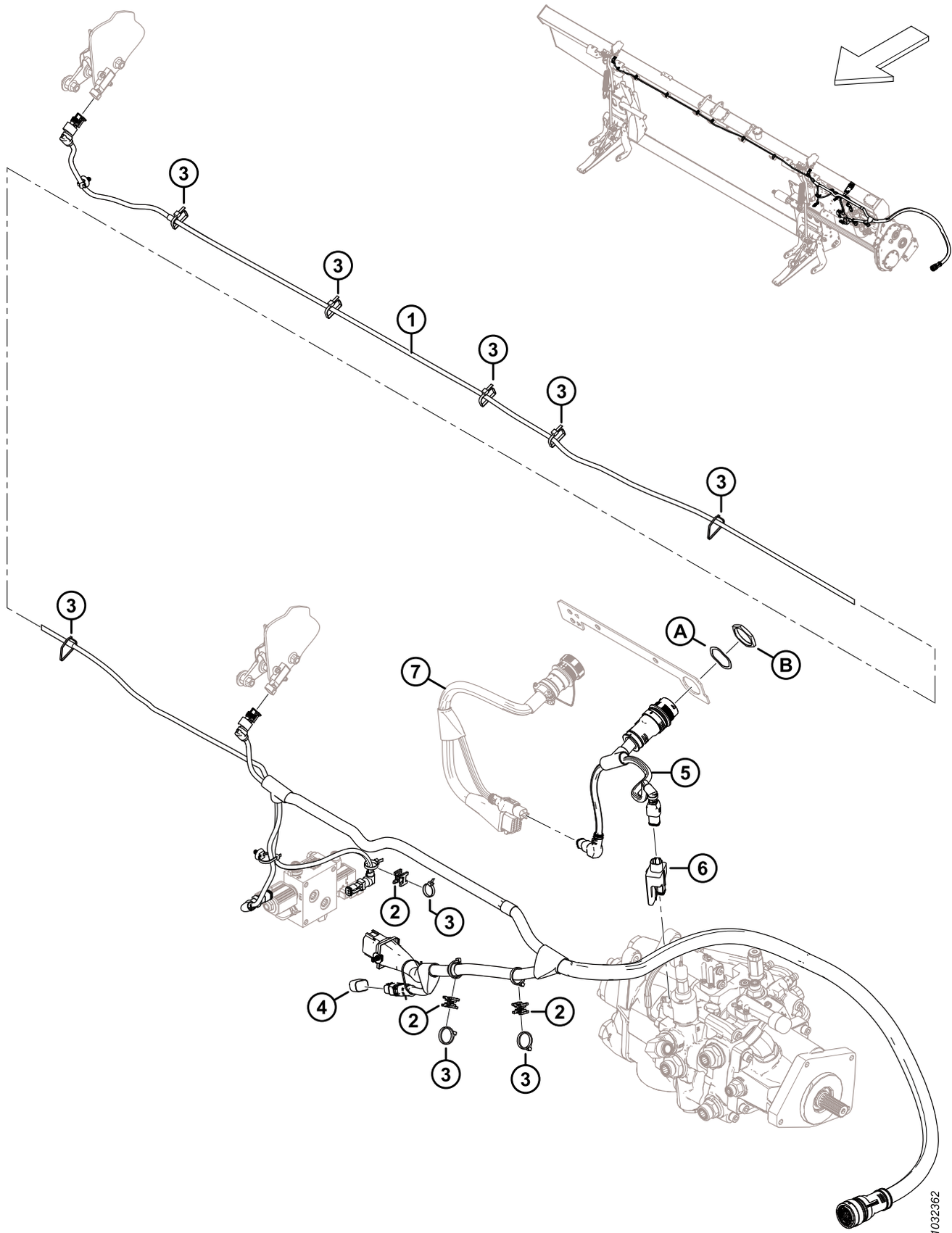
169 Système hydraulique – module de flottement au collecteur de la plateforme



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		

170 Électricité – Base



1032362

ÉLECTRICITÉ – BASE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7196	KIT – BOUCHON D'INCLINAISON LATÉRALE ⁵⁴⁵		
	B7489	KIT – BOUCHON DE CONTRÔLE DE HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME ⁵⁴⁶		
	B7490	KIT – BOUCHON D'INCLINAISON TRAVERSANT ⁵⁴⁷		
1	328089	FAISCEAU – PRINCIPAL ⁵⁴⁸	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) ⁵⁴⁹	OPT	
	328560	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 1 CAPTEUR (HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME) ⁵⁴⁹	OPT	
	323698	BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT ⁵⁴⁹	OPT	
5	322383	FAISCEAU – ADAPTATEUR FM200	1	
6	328411	MODULE – COMMANDE DE VALVE	1	
7	RÉF.	FAISCEAU – KIT D'ADAPTATION ⁵⁵⁰		
A	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		
B	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		

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

546. 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.

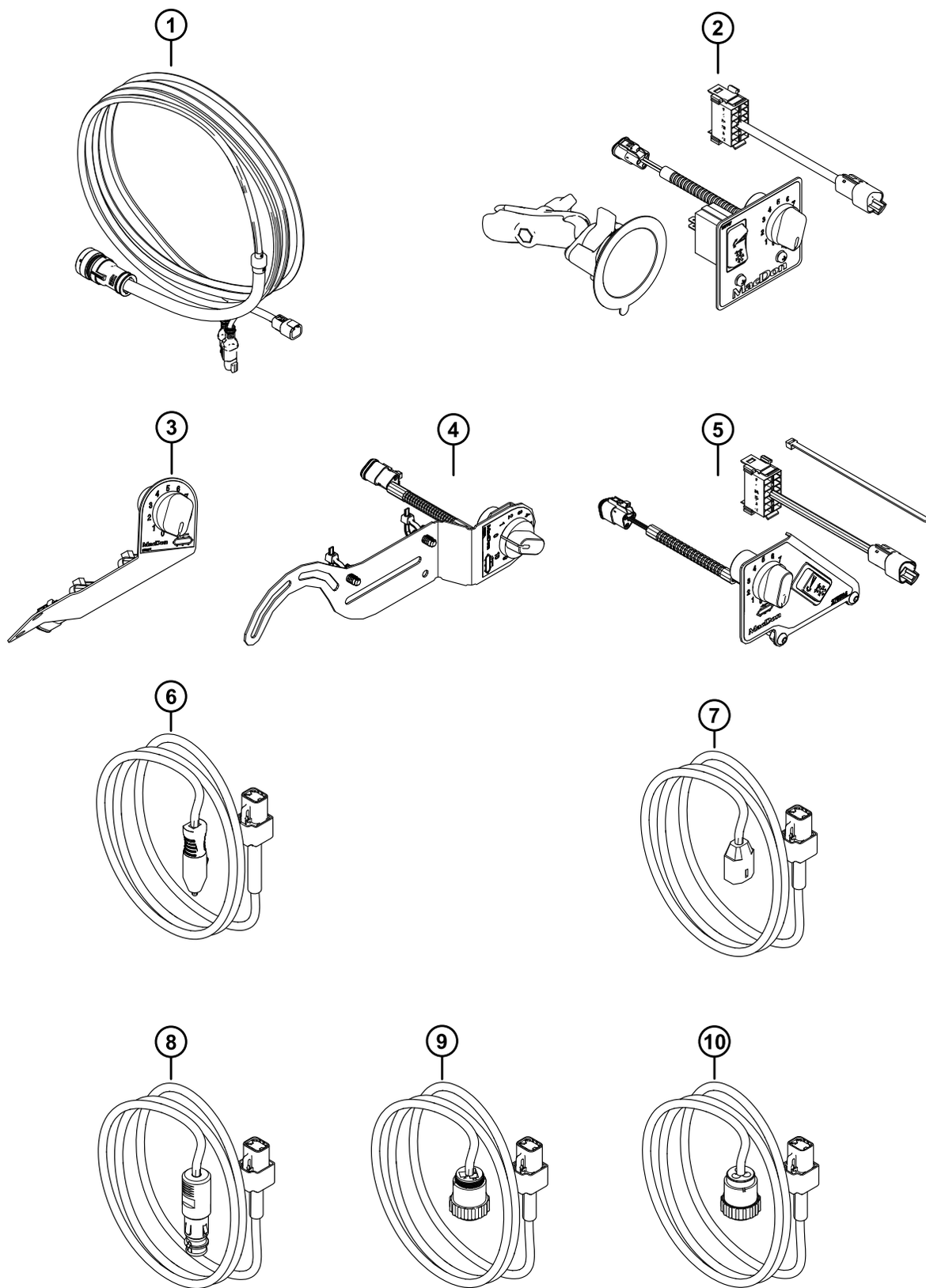
547. Le kit comprend le bouchon d'inclinaison traversant (MD N° 323698) et les instructions. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

549. 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.

550. 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.

171 Électricité – Du FM200 à la cabine de moissonneuse-batteuse

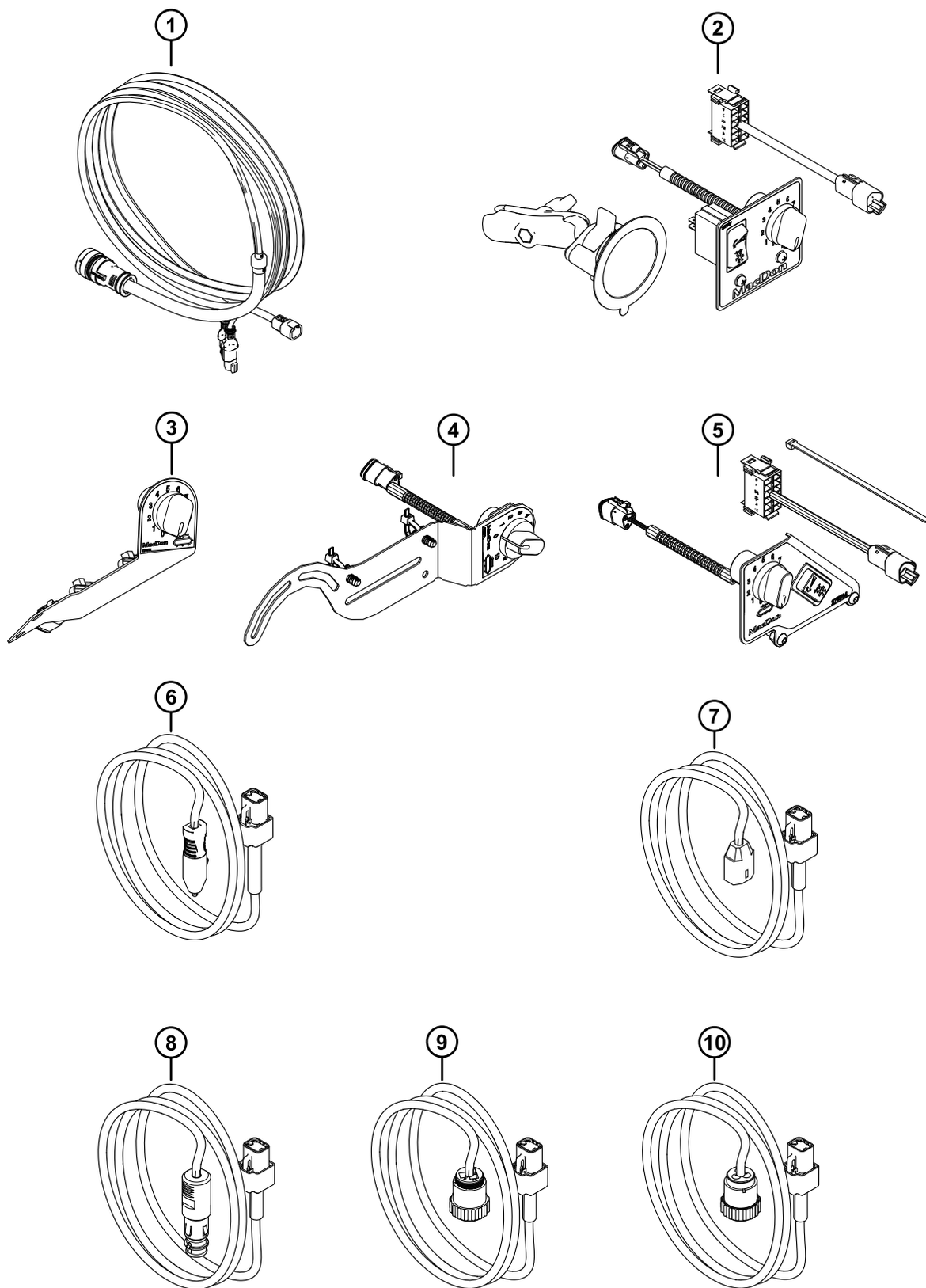


ÉLECTRICITÉ – DU FM200 À LA CABINE DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7048	KIT – FM2 CONTRÔLE INCLINAISON ET TAPIS LATÉRAL, GÉNÉRIQUE ⁵⁵¹		
	B7431	KIT – CONTRÔLE, VITESSE DU TAPIS LATÉRAL, CNH (2019 ET ULTÉRIEURS) ⁵⁵²		
	B7492	KIT – FM2 CONTRÔLE INCLINAISON ET TAPIS LATÉRAL, JD ⁵⁵³		
	B7506	KIT – CONTRÔLES EN CABINE PRE-MY19 CNH ⁵⁵⁴		
	B7051	KIT – FAISCEAU ÉLECTRIQUE DE LA CABINE, JD ⁵⁵⁵		
	B7052	KIT – FAISCEAU ÉLECTRIQUE DE LA CABINE, BOSCH/AUX. ⁵⁵⁶		
1	328549	KIT – COMMANDE CABINE ⁵⁵⁷		
2	328550	KIT – CONTRÔLE INCLINAISON ET TAPIS LATÉRAL (GÉNÉRIQUE) ⁵⁵⁸		
	314076	FAISCEAU – EXT. COMMUT. À BASCULE CABINE		
	287859	PIED – VENTOUSE AVEC BRAS		
	NVS	PANNEAU DE COMMANDE – ICSDSC, GÉNÉRIQUE ⁵⁵⁹		
	213459	POTENTIOMÈTRE – 5K ⁵⁶⁰		
	109773	BOULTON – PLASTIQUE ⁵⁶⁰		

551. Le kit de commande de l'inclinaison et du tapis latéral FM2 générique (B7048) comprend le kit de commande de l'inclinaison et du tapis latéral (MD N° 328550). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
552. Le kit de commande de la vitesse du tapis latéral CNH pour les modèles de 2019 et ultérieurs (B7431) comprend le kit de commande de la vitesse du tapis latéral (MD N° 357945). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
553. Le kit de commande de l'inclinaison et du tapis latéral FM2 John Deere (B7492) comprend le kit de commande de l'inclinaison et du tapis latéral (MD N° 323940). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
554. Le kit de commande en cabine Pre-MY19 CNH (B7506) est utilisé pour toutes les moissonneuses-batteuses CNH des modèles de 2018 et antérieurs et comprend l'ensemble sac CNH (MD N° 284900).
555. Le kit du faisceau électrique de la cabine John Deere (B7051) comprend le kit d'alimentation de cabine John Deere (MD N° 328554). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
556. Le kit du faisceau électrique de la cabine Bosch/Aux. (B7052) comprend le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
557. Le kit comprend le faisceau de commande de cabine de la moissonneuse-batteuse (NVS) et les instructions.
558. Le kit comprend le faisceau du commutateur à bascule (MD N° 314076), la base de la ventouse (MD N° 287859), le panneau de commande générique (NVS) et les instructions.
559. Le panneau de commande générique (NVS) comprend un panneau générique (MD N° 287944), un commutateur à bascule (MD N° 287797), une base de support à rotule (MD N° 287749), deux vis (MD N° 136313) et deux écrous (MD N° 320390).
560. Le potentiomètre et le bouton en plastique sont des pièces de rechange du panneau de commande.

ÉLECTRICITÉ – DU FM200 À LA CABINE DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE



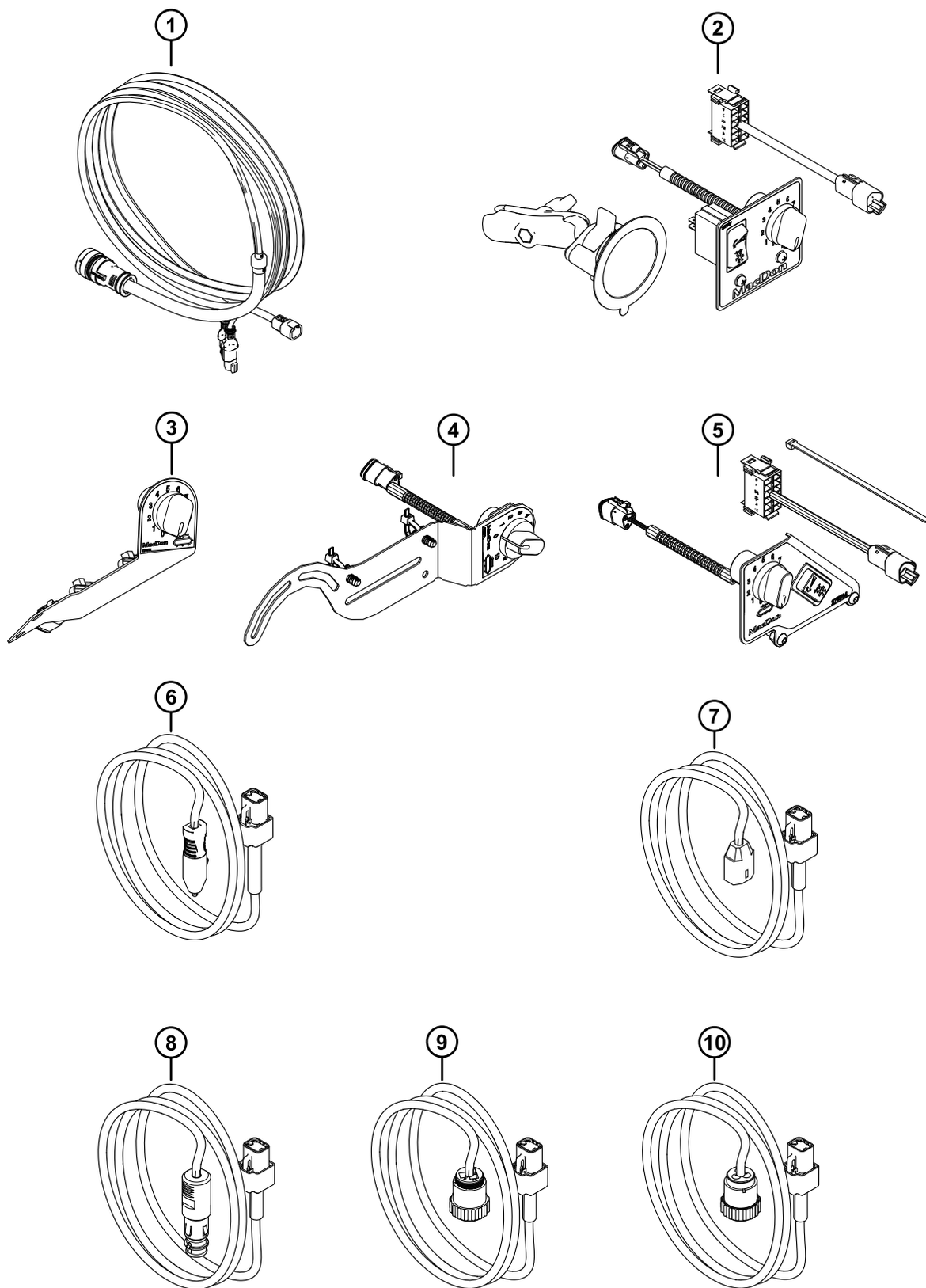
1041865

ÉLECTRICITÉ – DU FM200 À LA CABINE DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
3	NVS	KIT – CONTRÔLE DU TAPIS LATÉRAL, CNH (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) ⁵⁶¹		
	NVS	PANNEAU DE COMMANDE – ICSDSC, CNH (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) ⁵⁶²		
	213459	POTENTIOMÈTRE – 5K ⁵⁶⁰		
	109773	BOUTON – PLASTIQUE ⁵⁶⁰		
	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR		
4	357945	KIT – CONTRÔLE DE LA VITESSE DU TAPIS LATÉRAL (CNH) (2019 ET ULTÉRIEURS) ⁵⁶³		
	NVS	COMMANDE – PANNEAU SDSC		
	213459	POTENTIOMÈTRE – 5K ⁵⁶⁰		
	109773	BOUTON – PLASTIQUE ⁵⁶⁰		
	136655	COLLIER DE SERRAGE – SUPPORT SAPIN AVEC LANIÈRE		
	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-AA1J		
5	323940	KIT – CONTRÔLE DE L’INCLINAISON ET DU TAPIS LATÉRAL (JD) ⁵⁶⁴		
	314076	FAISCEAU – EXT. COMMUT. À BASCULE CABINE		
	NVS	PANNEAU DE COMMANDE, ICSDSC, JD ⁵⁶⁵		
	213459	POTENTIOMÈTRE – 5K ⁵⁶⁰		
	109773	BOUTON – PLASTIQUE ⁵⁶⁰		
	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR		
	136886	VIS – TÊTE RONDE HEX. M6 X 1 X 16-10,9-AA1T		
	136771	ÉCROU – VERROU SUP. HEX. À COL. M6 X 1-8-ZINC		
6	328553	KIT – ALIMENTATION AUX. CABINE (AGCO) ⁵⁶⁶		
	308941	FAISCEAU – EXT. ALIM AUX CABINE		
7	328554	KIT – ALIM. CABINE JD ⁵⁶⁷		
	308942	FAISCEAU – EXT. ALIM CABINE JD		
8	328555	KIT – ALIM. CABINE BOSCH/AUX. (CNH ET CLAAS) ⁵⁶⁸		
	NVS	FAISCEAU – EXT. ALIM CABINE BOSCH/AUX.		

561. Le kit de contrôle du tapis latéral CNH (MD N° 328551) a été remplacé par le kit (MD N° 357945). Pour l’entretien du kit de contrôle remplacé, commandez le kit de contrôle de la vitesse du tapis latéral (MD N° 357945).
562. Le panneau de commande ICSDSC CNH (MD N° 276671) a été remplacé par le kit (MD N° 357945). Pour l’entretien du panneau de commande remplacé, commandez le kit de contrôle de la vitesse du tapis latéral (MD N° 357945).
563. Le kit comprend le panneau de commande SDSC (NVS), deux colliers de serrage (MD N° 136655), deux rondelles (MD N° 184705) et les instructions.
564. Le kit comprend le panneau de commande ICSDSC JD (NVS), le faisceau du commutateur à bascule (MD N° 314076), l’attache de câble (MD N° 21763), deux vis (MD N° 136886), deux écrous (MD N° 136771) et les instructions.
565. Le panneau de commande JD (NVS) comprend le panneau JD (MD N° 287945) et le commutateur à bascule (MD N° 287797).
566. Le kit comprend le faisceau électrique de la cabine (MD N° 308941) et les instructions.
567. Le kit comprend le faisceau électrique John Deere de la cabine (MD N° 308942) et les instructions.
568. Le kit comprend le faisceau électrique Bosch/Aux. de la cabine (NVS) et les instructions.

ÉLECTRICITÉ – DU FM200 À LA CABINE DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE



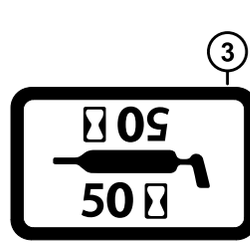
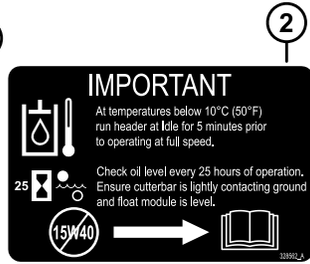
1041865

ÉLECTRICITÉ – DU FM200 À LA CABINE DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
9	NVS	KIT – ALIM. CABINE CPC AN, CNH ⁵⁶⁹		
	NVS	FAISCEAU – EXT. ALIM. CABINE CPC ⁵⁷⁰		
10	NVS	KIT – ALIM. CABINE CPC UE ⁵⁷¹		
	NVS	FAISCEAU – EXT. ALIM. CABINE CPC UE ⁵⁷²		
	337611	ENS. SAC – COMMANDE CABINE CLAAS ⁵⁷³		
	NVS	ENS. SAC – COMMANDE CABINE CNH AN ⁵⁷⁴		
	NVS	ENS. SAC – COMMANDE CABINE CNH UE ⁵⁷⁵		
	337619	ENS. SAC – COMMANDE CABINE JD ⁵⁷⁶		
	337627	ENS. SAC – COMMANDE CABINE AGCO ⁵⁷⁷		
	284900	ENS. SAC – COMMANDE EN CABINE CNH ⁵⁷⁸		
	NVS	KIT – ADAPTATEUR ET MODULE EN CABINE ⁵⁷⁹		

569. Le kit d'alimentation de cabine CPC CNH nord-américain (MD N° 328552) a été remplacé par le kit (MD N° 328555). Pour l'entretien du kit d'alimentation de cabine remplacé, commandez le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555).
570. Le faisceau électrique de la cabine CPC (MD N° 308684) a été remplacé par le kit (MD N° 328555). Pour l'entretien du faisceau électrique remplacé, commandez le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555).
571. Le kit d'alimentation de cabine CPC CNH européen (MD N° 335287) a été remplacé par le kit (MD N° 328555). Pour l'entretien du kit d'alimentation de cabine remplacé, commandez le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555).
572. Le faisceau électrique de la cabine CPC (MD N° 328561) a été remplacé par le kit (MD N° 328555). Pour l'entretien du faisceau électrique remplacé, commandez le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555).
573. L'ensemble sac comprend le kit de commande de la cabine (MD N° 328549), le kit de contrôle d'inclinaison et du tapis latéral (MD N° 328550), le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux (MD N° 328555), le conduit (MD N° 293108), la bride de verrouillage (MD N° 500454), les attaches de câble (MD N° 21763, MD N° 30753), la fiche (MD N° 287784) et les fixations des attaches de câble (MD N° 305330).
574. L'ensemble sac CNH nord-américain (MD N° 337617) a été remplacé par l'ensemble sac CNH (MD N° 284900). Pour l'entretien de l'ensemble sac remplacé, commandez l'ensemble sac CNH (MD N° 284900).
575. L'ensemble sac CNH européen (MD N° 337618) a été remplacé par l'ensemble sac CNH (MD N° 284900). Pour l'entretien de l'ensemble sac remplacé, commandez l'ensemble sac CNH (MD N° 284900).
576. L'ensemble sac comprend le kit de commande de la cabine (MD N° 328549), le kit de contrôle d'inclinaison et du tapis latéral (MD N° 323940), le kit d'alimentation de cabine John Deere (MD N° 328554), le conduit (MD N° 293108), les attaches de câble (MD N° 21763, MD N° 30753) et les fixations des attaches de câble (MD N° 305330).
577. L'ensemble sac comprend le kit de commande de la cabine (MD N° 328549), le kit de contrôle d'inclinaison et du tapis latéral (MD N° 328550), le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555), les attaches de câble (MD N° 21763, MD N° 30753) et les fixations des attaches de câble (MD N° 305330).
578. L'ensemble sac comprend le kit de commandes de la cabine (MD N° 328549), le kit de commande de la vitesse du tapis latéral (MD N° 357945), le kit d'alimentation de la cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555), les attaches de câble (MD N° 21763, MD N° 30753), les fixations des attaches de câble (MD N° 305330) et le kit d'adaptateur et de module en cabine (NVS).
579. Le kit d'adaptateur et de module en cabine (NVS) utilisé pour toutes les moissonneuses-batteuses CNH des modèles de 2018 et antérieurs comprend le faisceau d'adaptateur de cabine (MD N° 322383), le module de commande de soupape (MD N° 328411), la rondelle de verrouillage (MD N° 134730) et l'écrou de panneau (MD N° 134728). Consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#) pour les emplacements des composants.

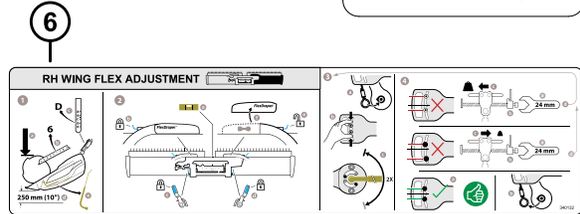
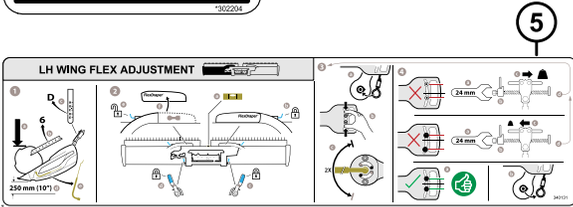
172 Autocollants et réflecteurs – FM200



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

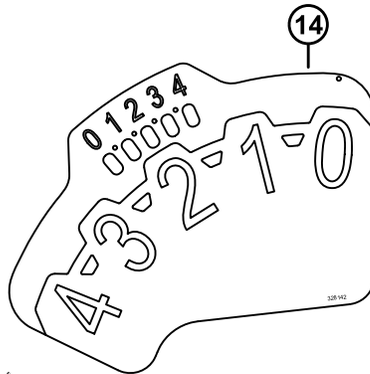
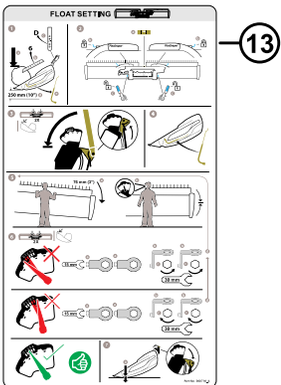
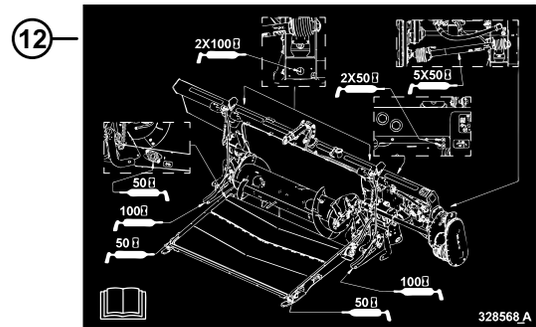
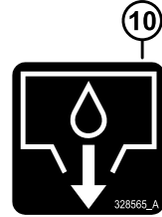
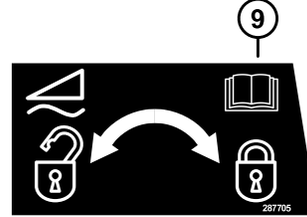
CDN. # 1075914	U.S. # 35543
CDN. # 1226739	U.S. # 4346909
CDN. # 1240158	U.S. # 4573309
CDN. # 1244248	U.S. # 4660361
CDN. # 1267292	U.S. # 4662161
CDN. # 1322104	U.S. # 4909026
AUSTRALIA # 615149	U.S. # 5086613
AUSTRALIA # 617821	U.S. # 5157905
KAZAKHSTAN # 4372	U.S. # 5243810
RUSSIA # 1828389	U.S. # 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.



7

	D / FD	FD
30mm-35mm 125H-225H	🔒	🔒
40mm-100mm 130H-230H	🔒	🔒/🔓
110mm-160mm 475H-210H	🔒	🔒



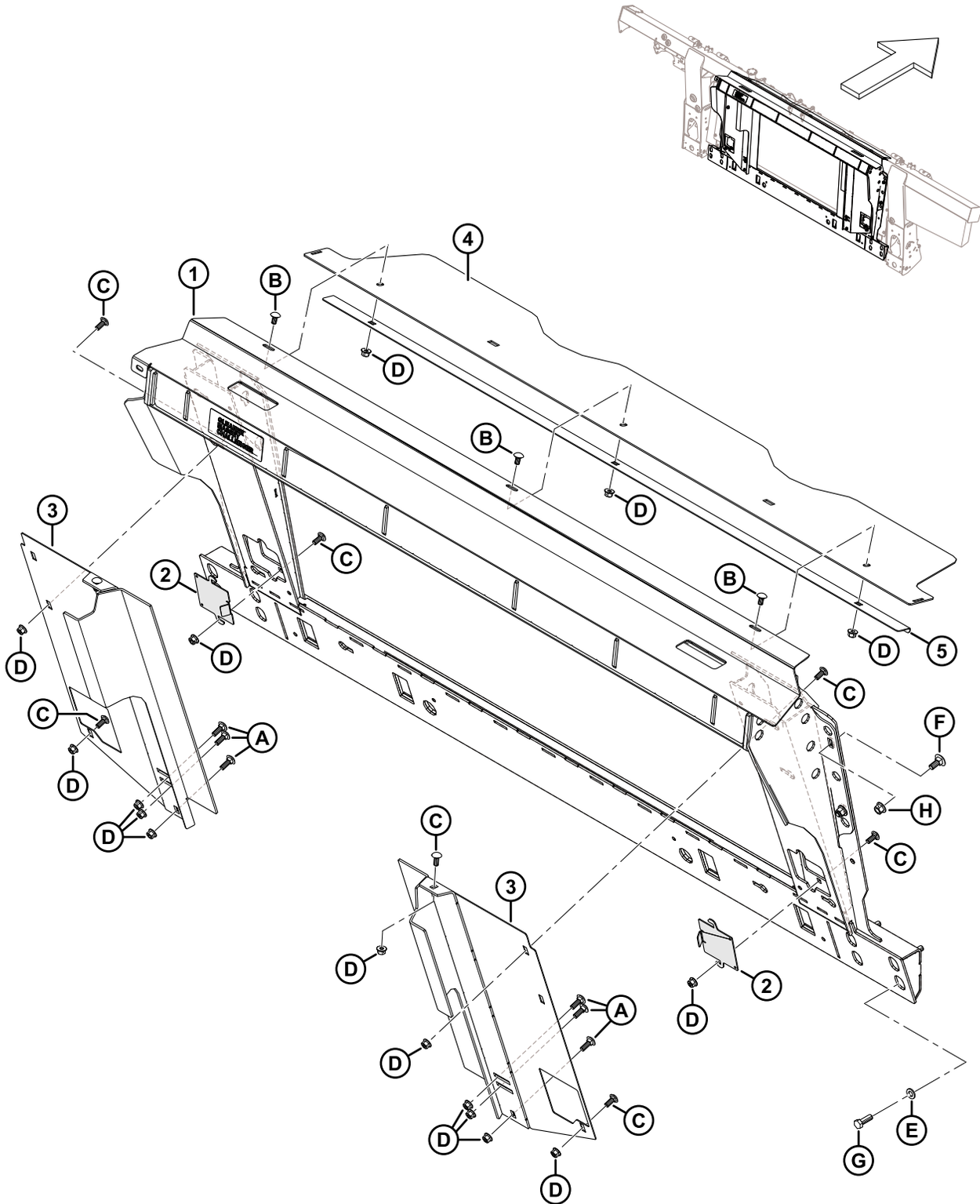
AUTOCOLLANTS ET RÉFLECTEURS – FM200

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	360716	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE DU FLOTTEMENT ⁵⁸⁰		
	368631	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE DU FLOTTEMENT ⁵⁸¹		
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		

580. Pour les modèles de 2023 et antérieurs.

581. Pour les modèles de 2024 et ultérieurs.

173 Challenger^{MD}, Massey Ferguson^{MD} et Gleaner^{MD} – Ensemble complémentaire du module de flottement



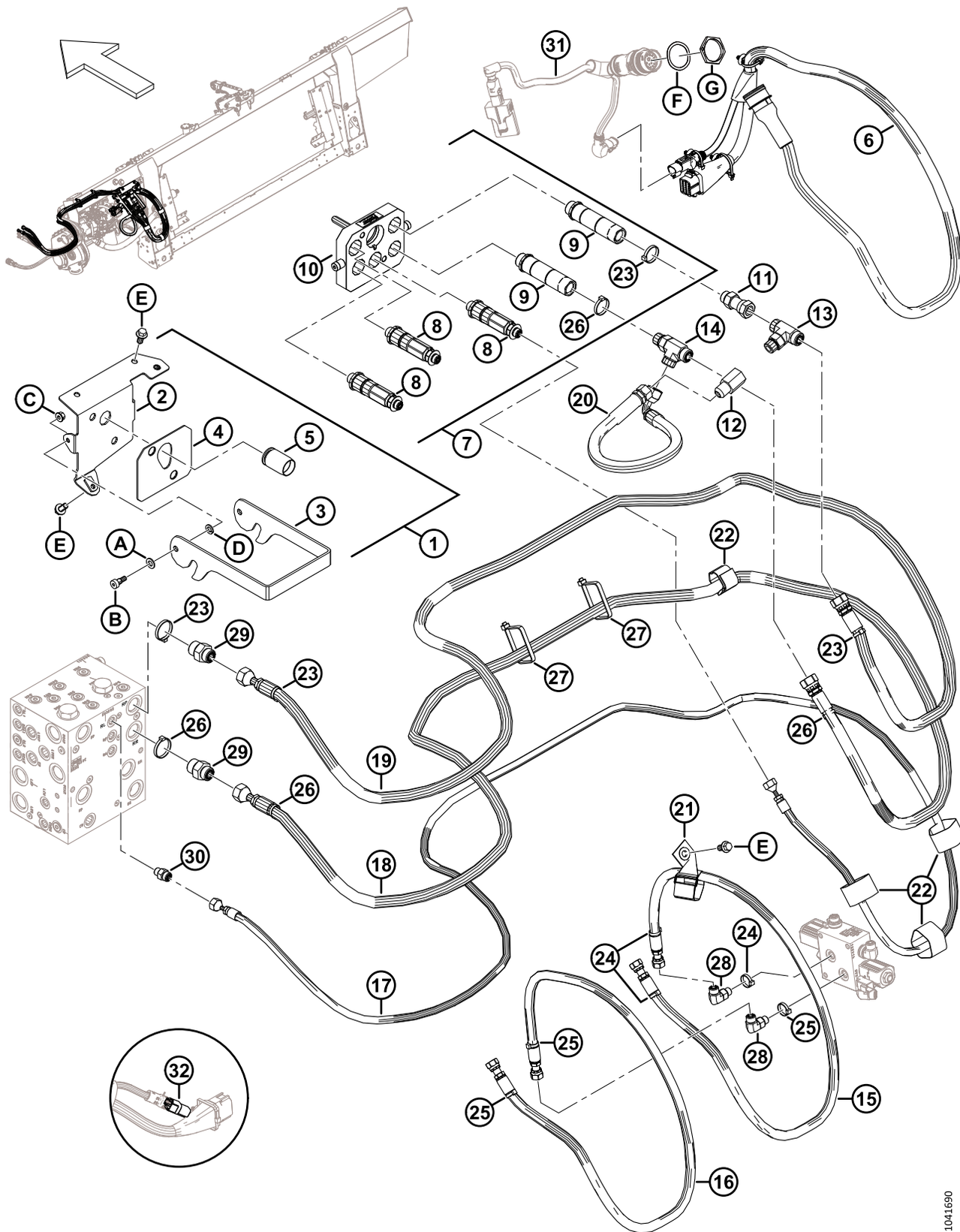
1038657

CHALLENGER^{MD}, MASSEY FERGUSON^{MD} ET GLEANER^{MD} – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7313	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION GMC 582		
1	347480	CHÂSSIS – GMC AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	347431	PORTE – ACCÈS	2	
3	337862	REMP LISSEUSE – SOUDÉ CG	1	
	337863	REMP LISSEUSE – SOUDÉ CD	1	
4	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
5	301629	RETENUE – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
A	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
C	136506	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
E	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
F	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
G	152730	BOULON – TÊTE HEX TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
H	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		

582. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

174 Challenger^{MD}, Massey Ferguson^{MD} et Gleaner^{MD} – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique



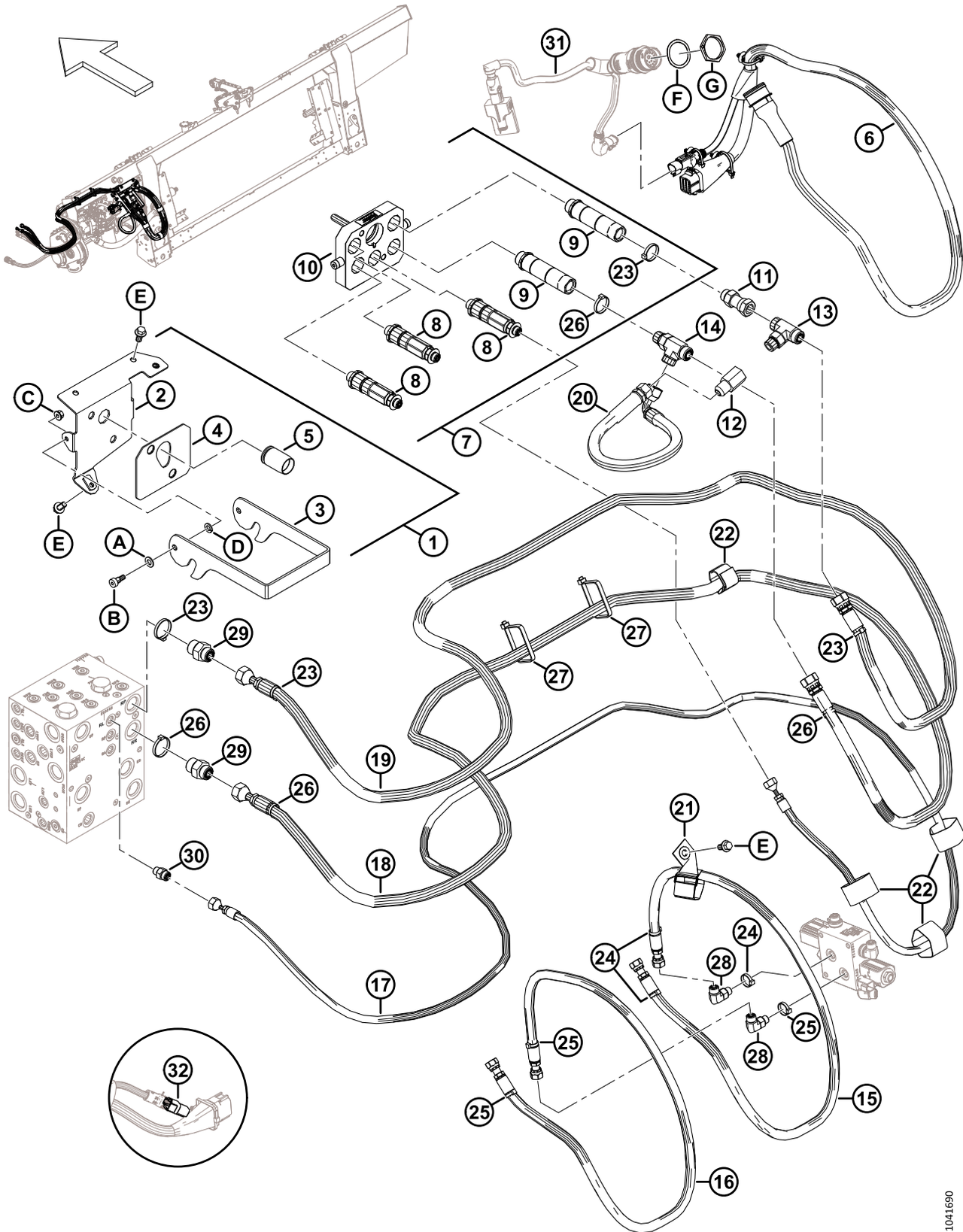
1041690

CHALLENGER^{MD}, MASSEY FERGUSON^{MD} ET GLEANER^{MD} – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7165	KIT – ENS. COMP. HYD. ÉLEC. GLNR/MSSY/CHLNDR HYD. ELEC COMP 583		
1	328872	ENSEMBLE – MONTAGE MCPLR AGCO	1	
2	308249	ENS. SOUDÉ – SUPPORT COUPLEUR, AGCO	1	
3	248960	VERROU – SUPPORT DE MONTAGE DU COUPLEUR	1	
4	187018	COUSSINET – CAOUTCHOUC	1	
5	129148	BOUCHON – CAOUTCHOUC	1	
6	322386	FAISCEAU – COMP., AGCO	1	
7	279737	COUPLAGE – MULTI AGCO 5 POS	1	
8	279011	KIT – COUPLEUR, 3/8 AVEC RACC. 3/8	3	
	279034	JOINT – FORME 3/8 PO		
9	279012	KIT – COUPLEUR, 9/16 AVEC RACC. 5/8	2	
	279035	JOINT – FORME 9/16 PO		
10	294098	KIT – ENSEMBLE PLAQUE DE COUPLEUR, AGCO		
11	252650	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
12	187031	VALVE – ANTI-RETOUR	1	
13	136181	RACCORD – EN T HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø15,60		
14	135598	RACCORD – JOINT TORIQUE EN T HYD. DE DÉRIVATION	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø15,60		
15	308255	FLEXIBLE – HYD., AVANT RABATTEUR AGCO	1	
16	308254	FLEXIBLE – HYD., ARRIÈRE RABATTEUR AGCO	1	
17	308253	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE RABATTEUR AGCO	1	
18	308252	FLEXIBLE – HYD., RET. RABATTEUR AGCO	1	
19	308251	FLEXIBLE – HYD., PRESS. RABATTEUR AGCO	1	
20	287878	TUYAU – HYD., DE DÉRIVATION DU RABATTEUR	1	
21	163598	COURROIE DE SANGLE, SUSPENDUE, 6 PO LG	1	
22	135444	COURROIE DE SANGLE 152,4 MM (6 PO) LG	4	
23	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANC	4	
24	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERT	3	
25	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
26	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	4	
27	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	2	
28	136095	RACCORD – COUDÉ HYD 90°	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		

583. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

CHALLENGER^{MD}, MASSEY FERGUSON^{MD} ET GLEANER^{MD} – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



1041690

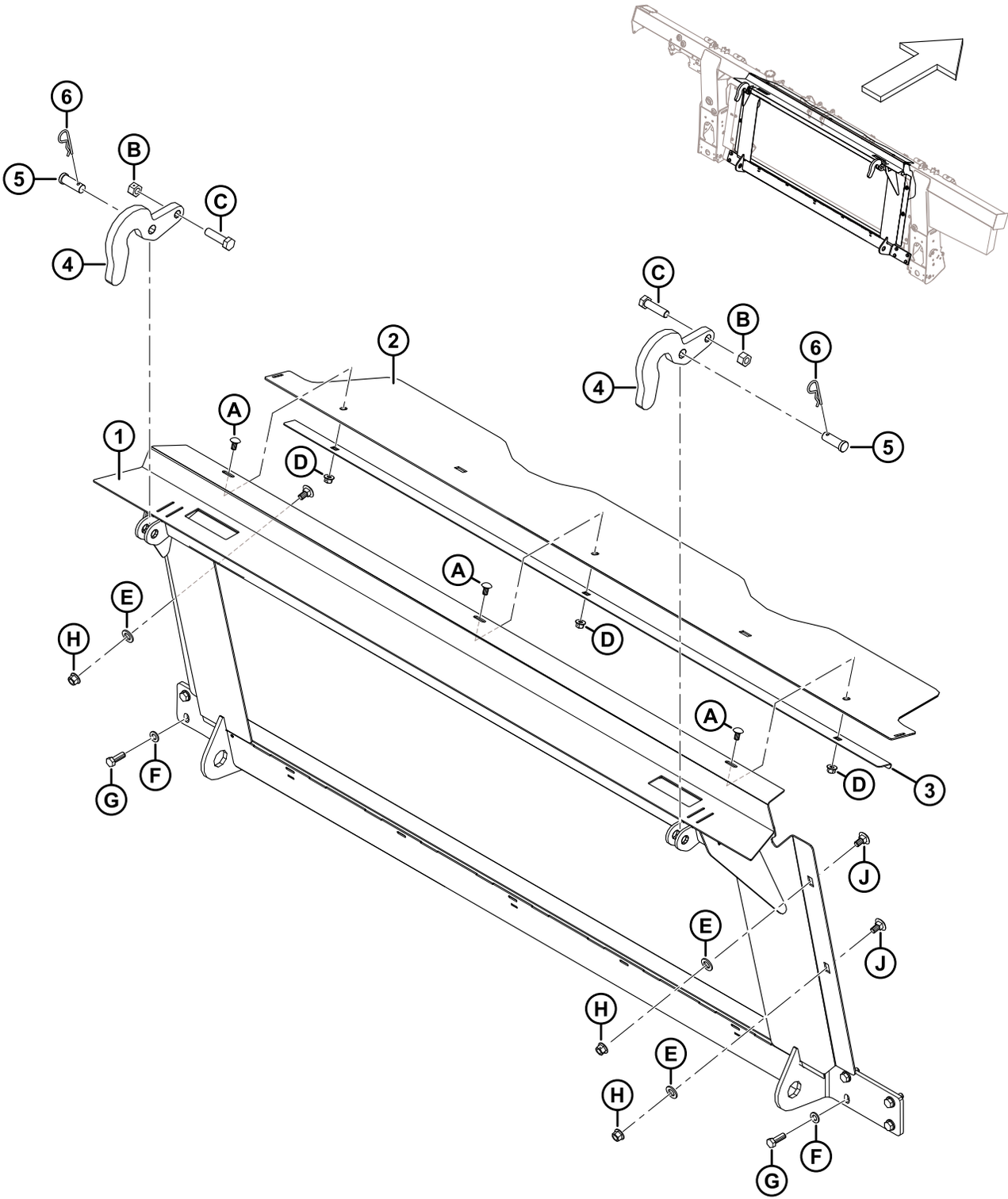
CHALLENGER^{MD}, MASSEY FERGUSON^{MD} ET GLEANER^{MD} – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
29	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 x Ø23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø15,60		
30	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
31	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE ⁵⁸⁴	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE ⁵⁸⁴	1	
32	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS (INCLINAISON LATÉRALE) ⁵⁸⁵	1	
A	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
B	135894	VIS – À TÊTE HEX CREUSE SHLDR M10		
C	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
D	30632	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M10		
E	152655	BOULON – TÊTE HEX À COL M10 x 1,5 x 20-8,8-AA1J		
F	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		
G	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		

584. Pour le faisceau de l'adaptateur, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

585. Le bouchon de flottement de l'inclinaison latérale (MD N° 328318) 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 Challenger^{MD}, Massey Ferguson^{MD} et Gleaner^{MD}, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7165). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

175 Série IDEAL^{MC} – Ensemble complémentaire du module de flottement

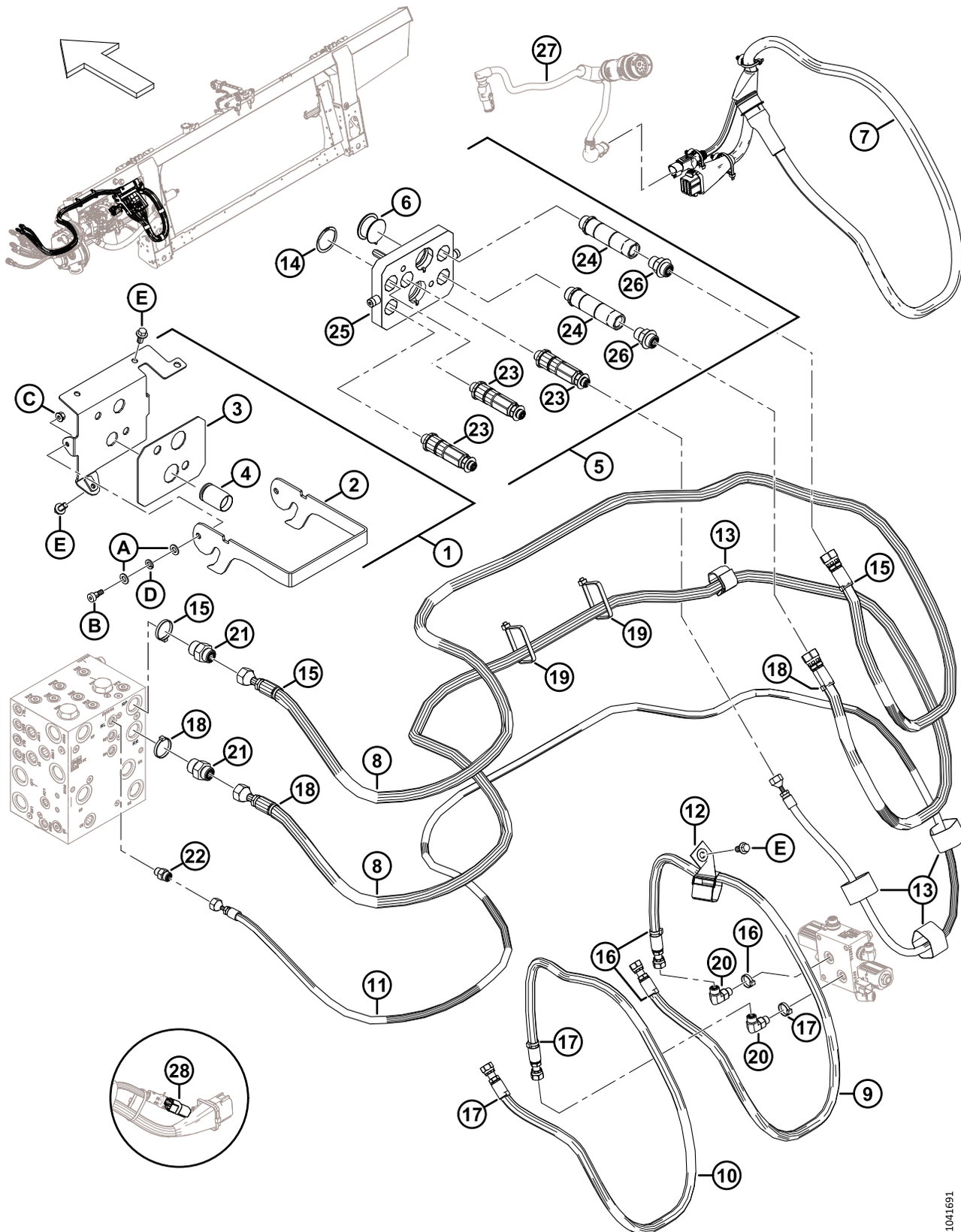


SÉRIE IDEAL^{MC} – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7107	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION IDEAL ⁵⁸⁶		
1	314678	CHÂSSIS – ADAPTATION IDEAL AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	301451	SUPPORT – CROCHET	2	
5	158080	AXE – CHAPE	2	
6	13125	ÉPINGLE – À CHEVEUX	2	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	136476	ÉCROU – HEX., VERROU CENTRAL, M16 X 2-8		
C	136141	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 60-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
E	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
F	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
G	152730	BOULON – TÊTE HEX TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
H	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
J	135903	BOULON – TRCC M12 x 1,75 x 25-8,8-ZINC		

586. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

176 Série IDEAL^{MC} – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique



1041691

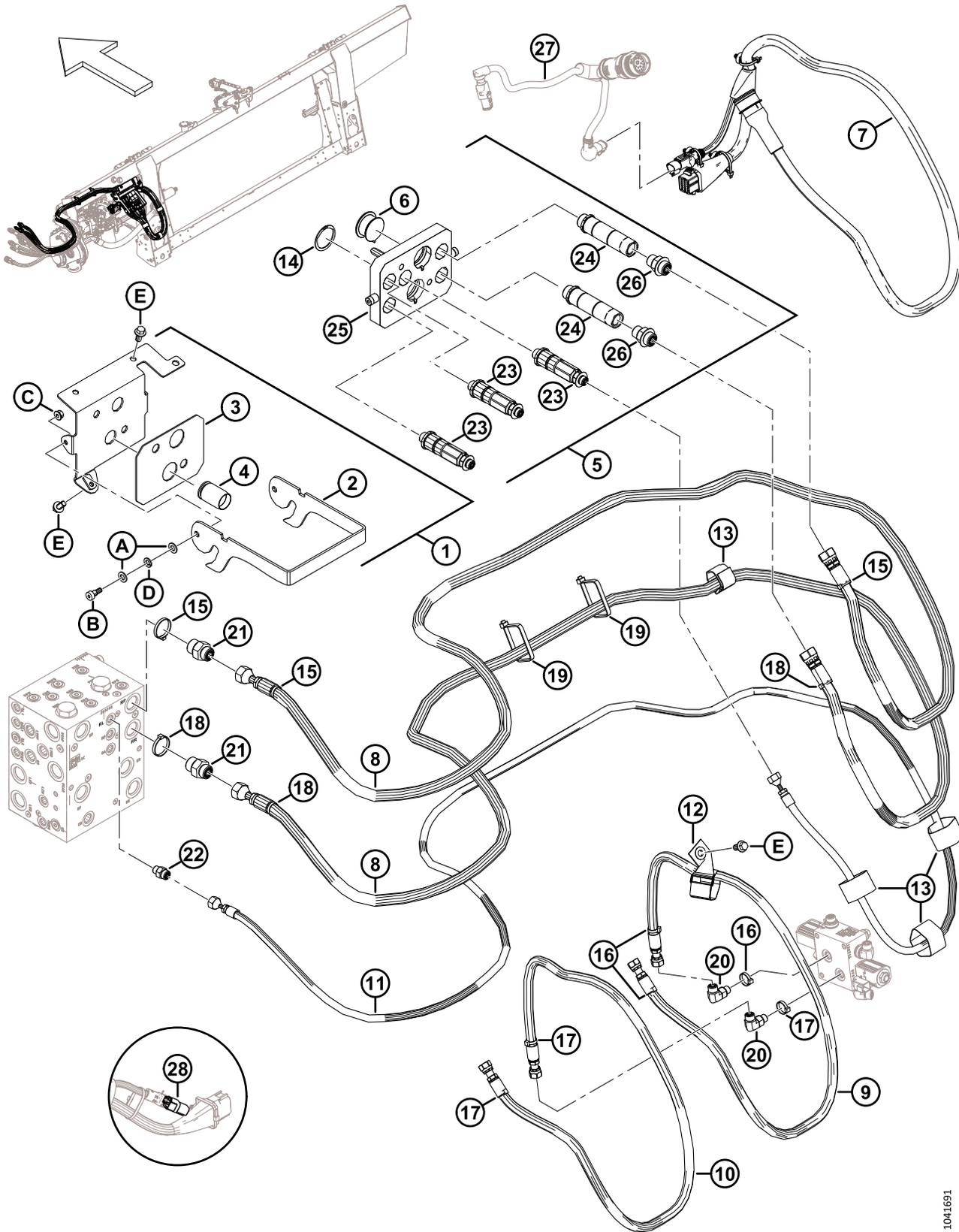
SÉRIE IDEAL^{MC} – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7109	KIT – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYD. ÉLEC. ⁵⁸⁷		
1	337981	ENSEMBLE – MONTAGE MULTICOUPLEUR	1	
2	337980	VERROU – MULTICOUPLEUR	1	
3	302030	COUSSINET – CAOUTCHOUC	1	
4	129148	BOUCHON – CAOUTCHOUC	1	
5	335008	COUPLAGE – MULTI, AGCO 5-POS	1	
6	328968	CAPUCHON – BOUCHON HD34	1	
7	328908	FAISCEAU – COMP., IDEAL	1	
8	328887	FLEXIBLE – HYD., ENTRAÎNEMENT RABATTEUR IDEAL	2	
9	308255	FLEXIBLE – HYD., AVANT RABATTEUR AGCO	1	
10	308254	FLEXIBLE – HYD., ARRIÈRE RABATTEUR AGCO	1	
11	308253	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE RABATTEUR AGCO	1	
12	163598	COURROIE DE SANGLE, SUSPENDUE, 6 PO LG	1	
13	135444	COURROIE DE SANGLE 152,4 MM (6 PO) LG	4	
14	135267	ANNEAU – DE RETENUE EXT. INVERSÉ	1	
15	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANC	3	
16	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERT	3	
17	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
18	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
19	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	2	
20	136095	RACCORD – COUDÉ HYD 90°	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
21	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 x Ø23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø15,60		
22	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
23	279011	KIT – COUPLEUR, 3/8 AVEC RACC. 3/8	3	
	279034	JOINT – FORME 3/8 PO		
24	279012	KIT – COUPLEUR, 9/16 AVEC RACC. 5/8	2	
	279035	JOINT – FORME 9/16 PO		
25	294394	KIT – ENSEMBLE PLAQUE DE COUPLEUR, AGCO	1	
26	184461	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø15,60		
27	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR CABINE ⁵⁸⁸	1	

587. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

588. Pour le faisceau, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

SÉRIE IDEAL^{MC} – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



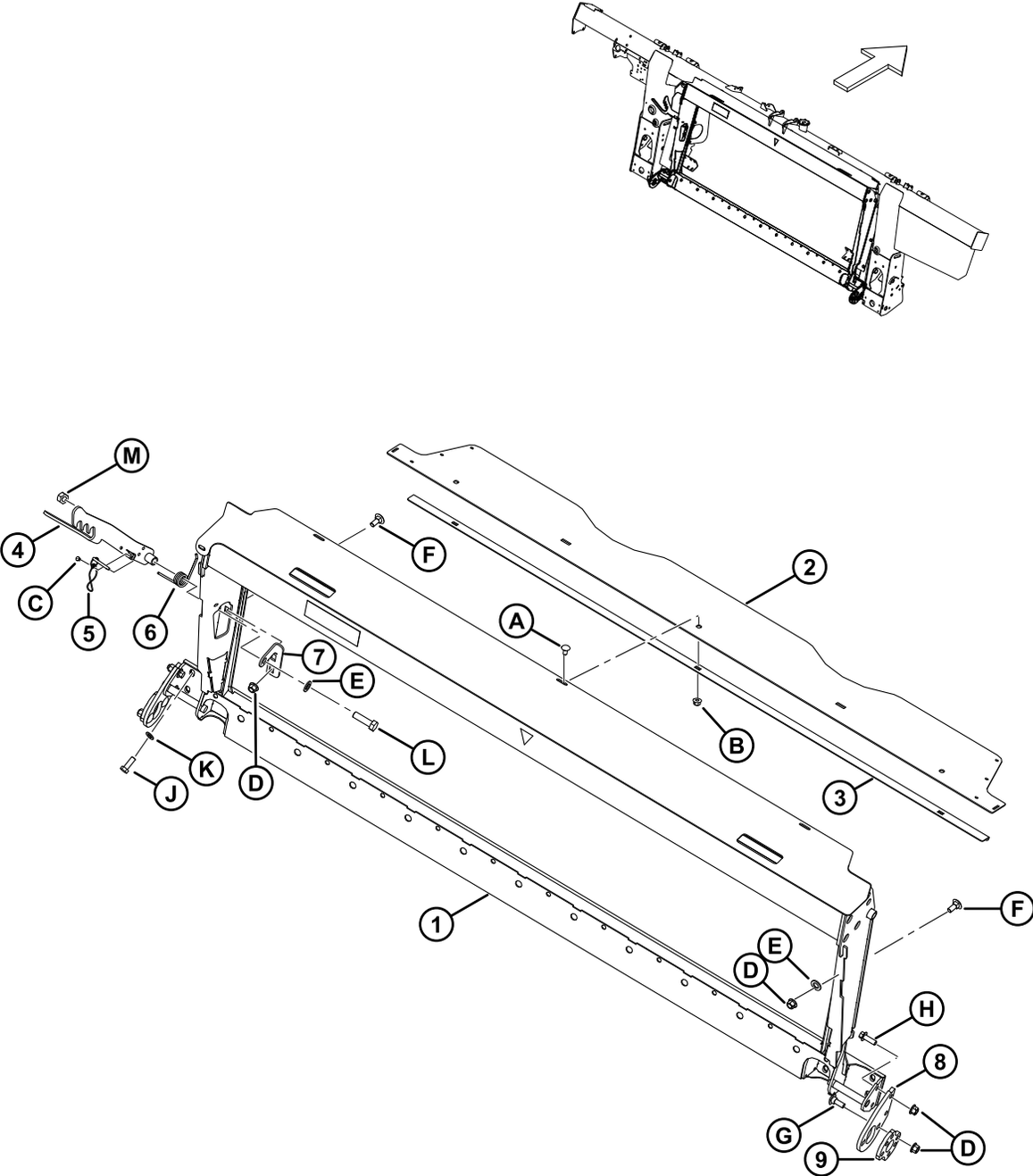
1041691

SÉRIE IDEAL^{MC} – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
28	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS (INCLINAISON LATÉRALE) ⁵⁸⁹	1	
A	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
B	135894	VIS – À TÊTE HEX CREUSE SHLDR M10		
C	135337	ÉCROU – BLOC. CENTRAL HEX À COL. M8 x 1,25-8-AA1J		
D	30632	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M10		
E	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

589. Le bouchon de flottement de l'inclinaison latérale (MD N° 328318) 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 des séries IDEAL^{MC}, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7109). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

177 Boîtier IH – Ensemble complémentaire du module de flottement

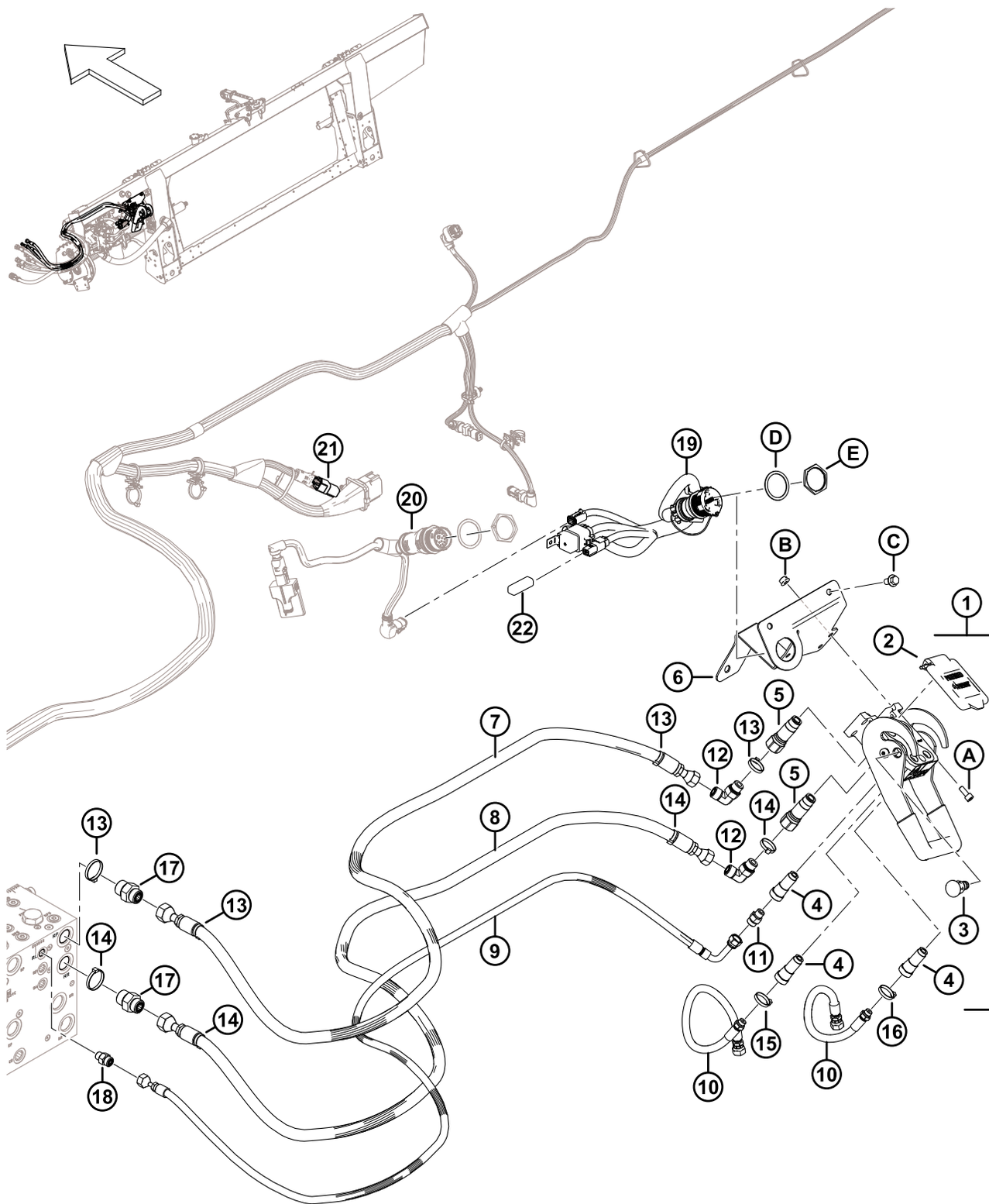


BOÎTIER IH – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7043	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION CNH ⁵⁹⁰		
1	357567	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	
7	357606	SUPPORT – MONTAGE À VIS	1	
8	284976	SUPPORT – MONTAGE D’ANCRAGE	2	
9	284971	PLAQUE – RÉGLAGE	2	
A	184657	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	113799	RIVET – POP		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
E	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
F	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
G	136291	BOULON – TRCC TFL M12 X 1,75 X 35-8,8-ZINC		
H	152731	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-ZINC		
J	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
K	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
L	136717	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 55-10,9		
M	320208	ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M16 X 2-12-ZINC		

590. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

178 Boîtier IH – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique



1043611

BOÎTIER IH – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7507	KIT – ADAPTATION HYD. ÉLEC. CNH ⁵⁹¹		
1	153151	COUPLAGE – MULTI ⁵⁹²	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	368376	FAISCEAU – COMP., CNH INT	1	
20	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE ⁵⁹³	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE ⁵⁹³	1	
	RÉF.	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24 ⁵⁹³	1	
	RÉF.	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24 ⁵⁹³	1	
21	RÉF.	BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT ⁵⁹⁴	1	

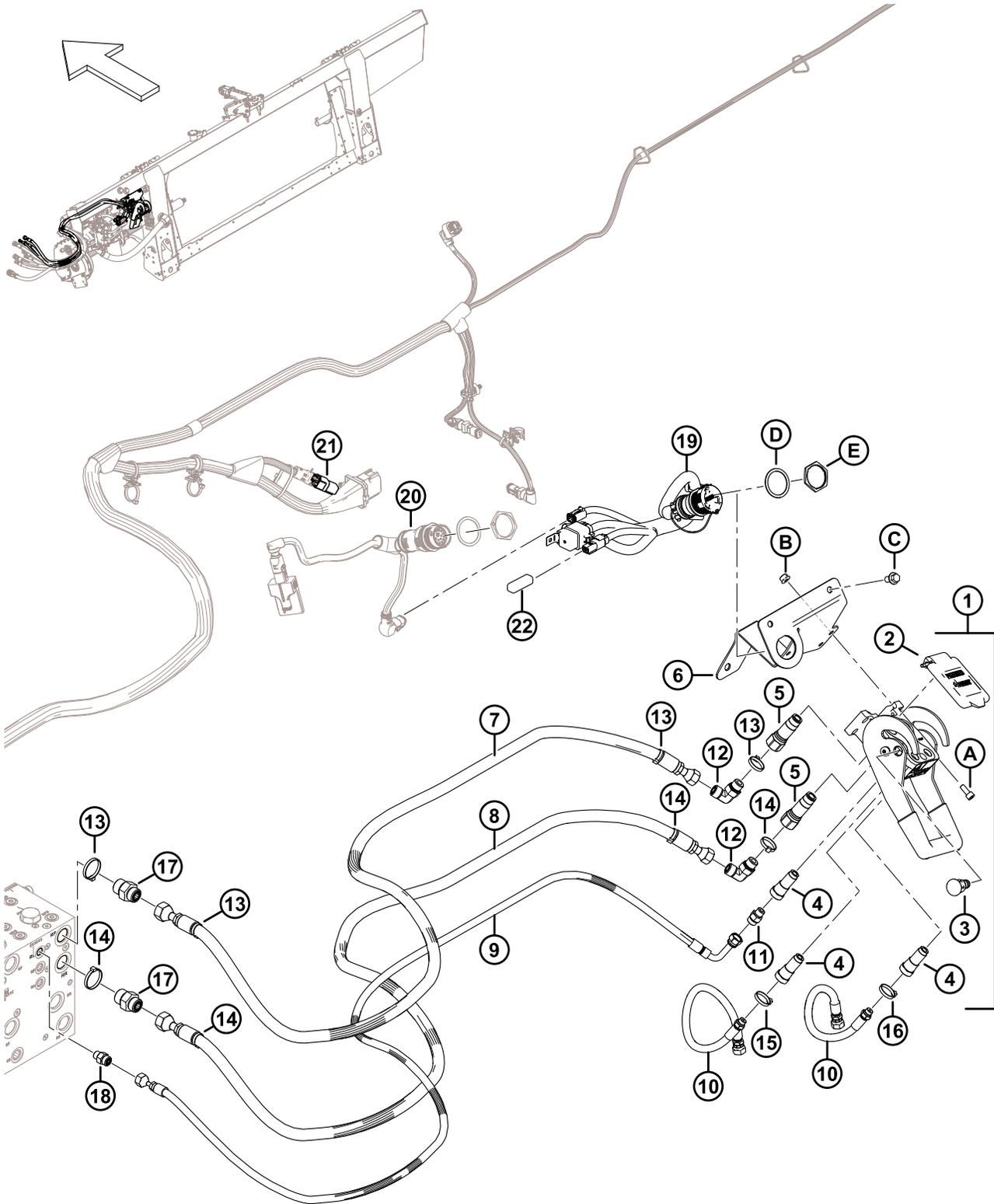
591. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

592. 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).

593. Pour le faisceau, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#) ; requis uniquement pour les machines des modèles de 2018 et antérieurs.

594. 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 Case, 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 [170 Électricité – Base, page 421](#).

BOÎTIER IH – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

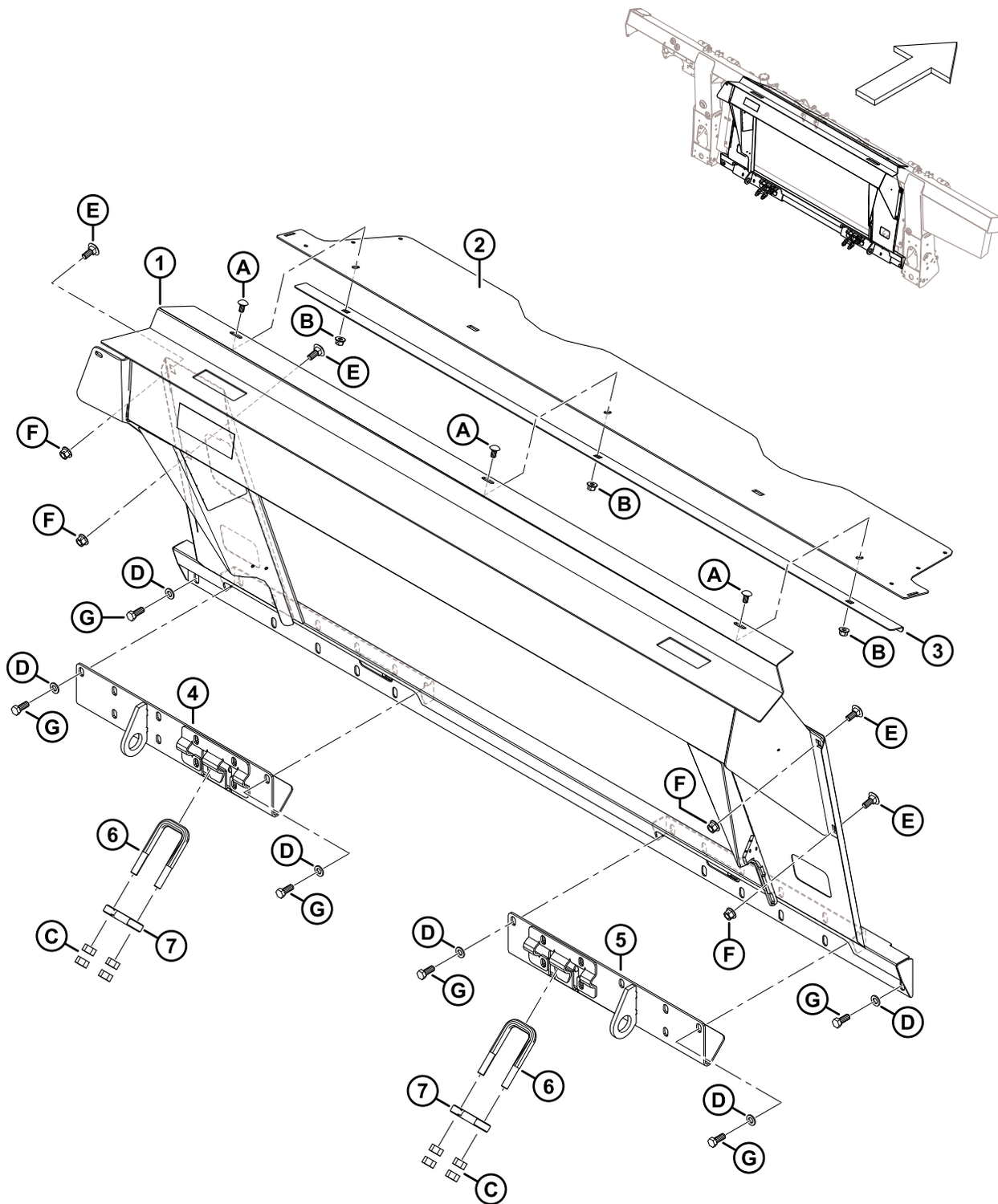


1043611

BOÎTIER IH – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
22	349362	BOUCHON – TRANSISTOR SW PWR	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		

179 Case IH de séries 2300/2500 – Ens. complémentaire du module de flottement

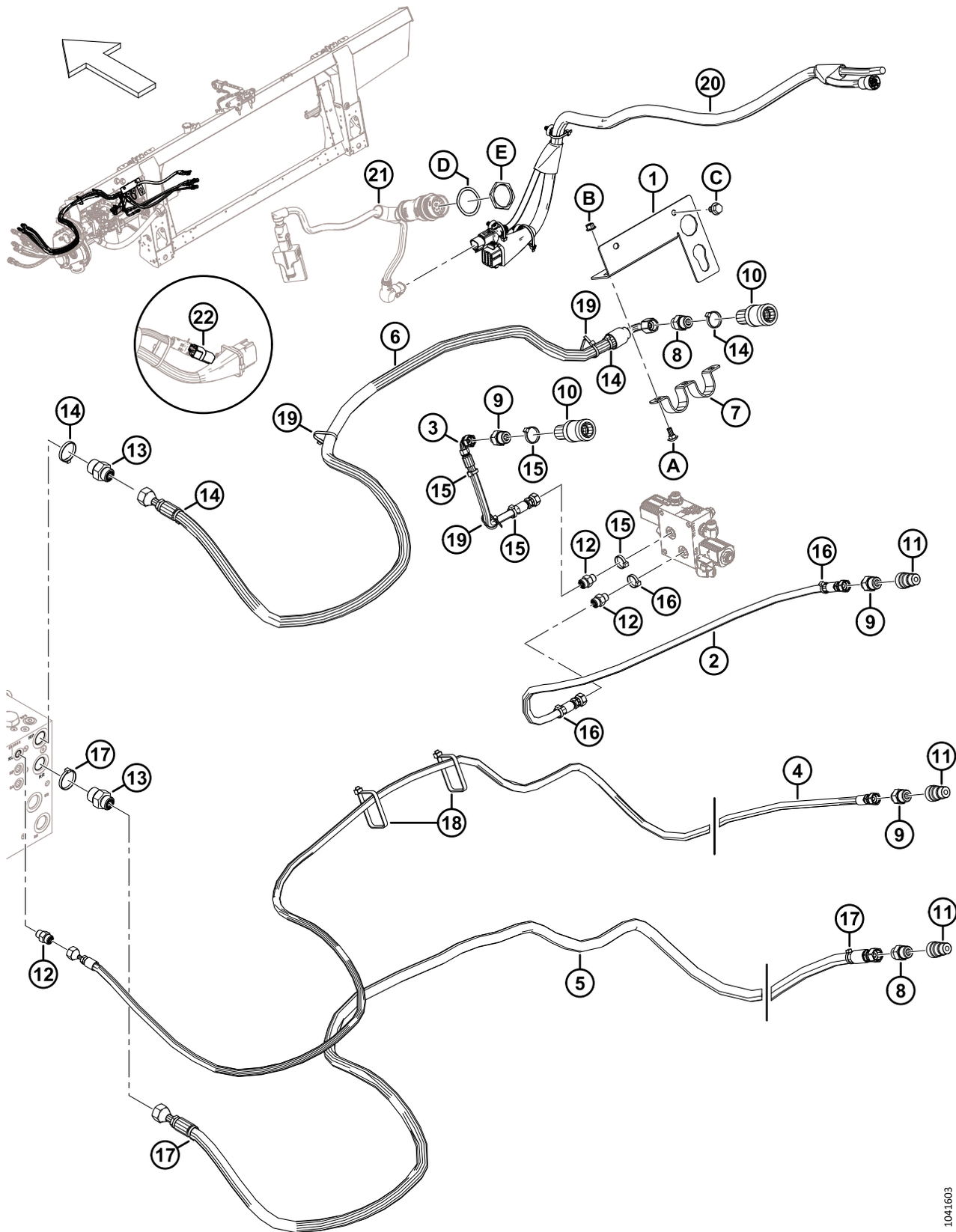


CASE IH DE SÉRIES 2300/2500 – ENS. COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7315	KIT – CADRE D’ADAPTATION 23/25 CIH ⁵⁹⁵		
1	347731	CHÂSSIS – CIH AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	RETENUE – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	347964	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CG	1	
5	347965	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CD	1	
6	133242	VIS – U	2	
7	133241	LOQUET – MOISSONNEUSE-BATTEUSE DE SÉRIE 2300	2	
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	18592	ÉCROU – HEX. 5/8-11 UNC-GR 5-ZINC		
D	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
E	184667	BOULON – RHSN M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
F	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
G	30630	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		

595. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

180 Case IH séries 2300/2500 – Adaptation hydraulique/ électrique



1041603

CASE IH SÉRIES 2300/2500 – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

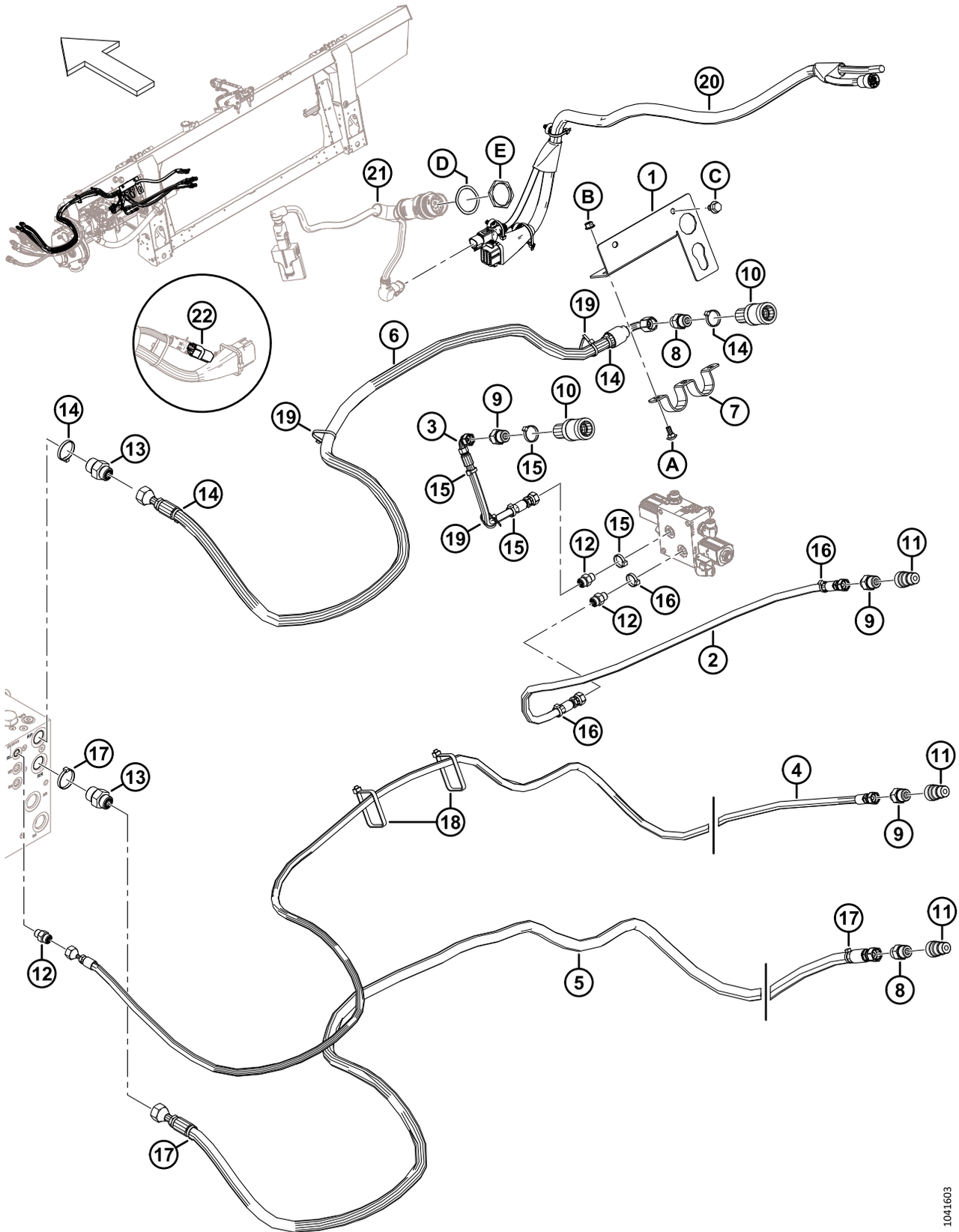
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7316	KIT – HYD./ÉLEC. 23/25 CIH ⁵⁹⁶		
1	347796	SUPPORT – CONNECTEUR	1	
2	323387	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	323386	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	323385	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	323384	FLEXIBLE – HYD.	1	
6	323383	FLEXIBLE – HYD.	1	
7	322695	SUPPORT	1	
8	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – 2,46 X 19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		
9	184462	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	3	
10	114143	RACCORD – COUPLAGE HYD.	2	
11	114142	RACCORD – COUPLAGE HYD.	3	
12	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
13	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
14	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	4	
15	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	4	
16	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
17	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
18	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
19	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	3	
20	335663	FAISCEAU – ADAP. CIH 23XX/25XX	1	
21	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE ⁵⁹⁷	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE ⁵⁹⁷	1	
22	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 1 CAPTEUR (HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME) ⁵⁹⁸	1	
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		

596. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

597. Pour le faisceau de l'adaptateur, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

598. Le bouchon de flottement de la hauteur automatique de la plateforme (MD N° 328560) se connecte au faisceau principal du module de flottement au niveau de P600. Le bouchon de flottement est nécessaire lors de la conversion à partir de la configuration incomplète ou de machines configurées pour les moissonneuses-batteuses Case, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7316). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

CASE IH SÉRIES 2300/2500 – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

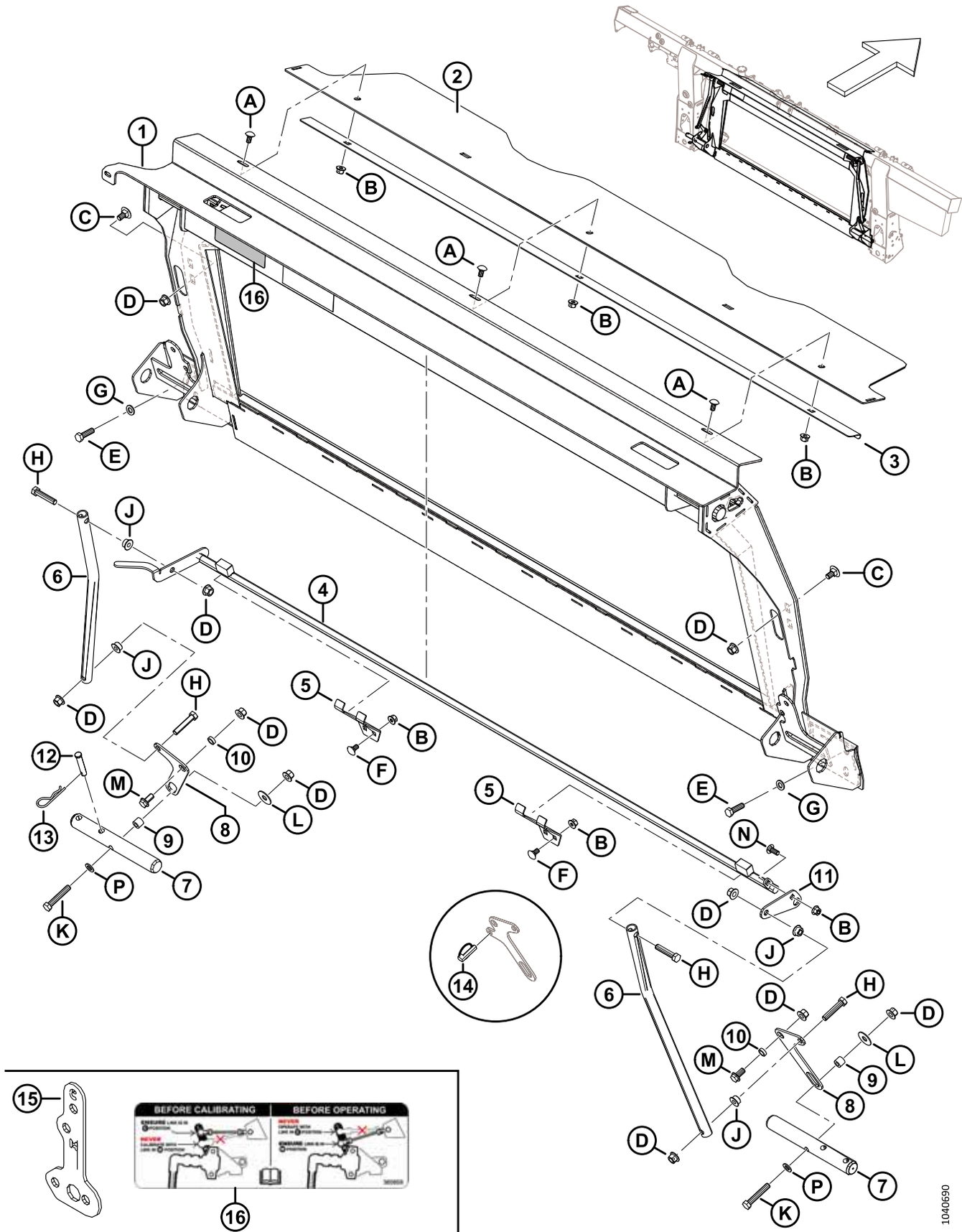


1041603

CASE IH SÉRIES 2300/2500 – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
C	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
D	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		
E	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		

181 CLAAS – Ens. Complémentaire du module de flottement



CLAAS – ENS. COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7045	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION CLAAS ⁵⁹⁹		
1	347077	CHÂSSIS – ADAPT. CLAAS AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	335849	LOQUET – ENS. SOUDÉ	1	
5	245246	SUPPORT – GÂCHE DE VERROUILLAGE	2	
6	156783	TUBE – BIELLE	2	
7	133138	ARBRE	2	
8	304669	LEVIER – PIVOT	2	
9	337043	BAGUE – M12 FILETÉ	2	
10	133439	ENTRETOISE – 0,75 DIAM. EXT. x 0,120 PO MURAL	2	
11	328582	LEVIER	1	
12	19809	GOUPILLE – CHAPE	1	
13	13125	ÉPINGLE – À CHEVEUX	1	
14	113561	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT ⁶⁰⁰	A/B	
15	357776	BRAS – CLAAS CENTRE AVANT/ARRIÈRE	1	
16	360859	AUTOCOLLANT – MAILLON DE CAPTEUR INCLINABLE CLAAS	1	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	135903	BOULON – TRCC M12 x 1,75 x 25-8,8-ZINC		
D	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
E	184669	BOULON – TÊTE HEX M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
F	136178	BOULON – TRCC M10 x 1,5 x 20-8,8-AA1J		
G	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
H	237316	BOULON – TÊTE HEX TFL M12 x 1,75 x 60-8,8-AA1J		
J	136036	ÉCROU – HEX À COL LISSE M12 x 1,75-8-AA1J		
K	184675	BOULON – TÊTE HEX M12 x 1,75 x 70-8,8-AA1J		
L	32247	RONDELLE – PLATE		
M	136625	BOULON – TÊTE HEX À COL. CRT M12 X 1,75 X 25 X SPCL-100-AA1J		
N	136506	BOULON – TRCCC M10 x 1,5 x 25-8,8-AA1J		
P	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		

599. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

600. Pièce d’usure uniquement pour les unités de 2022 et antérieures avec le levier pivotant remplacé (MD N° 347569).

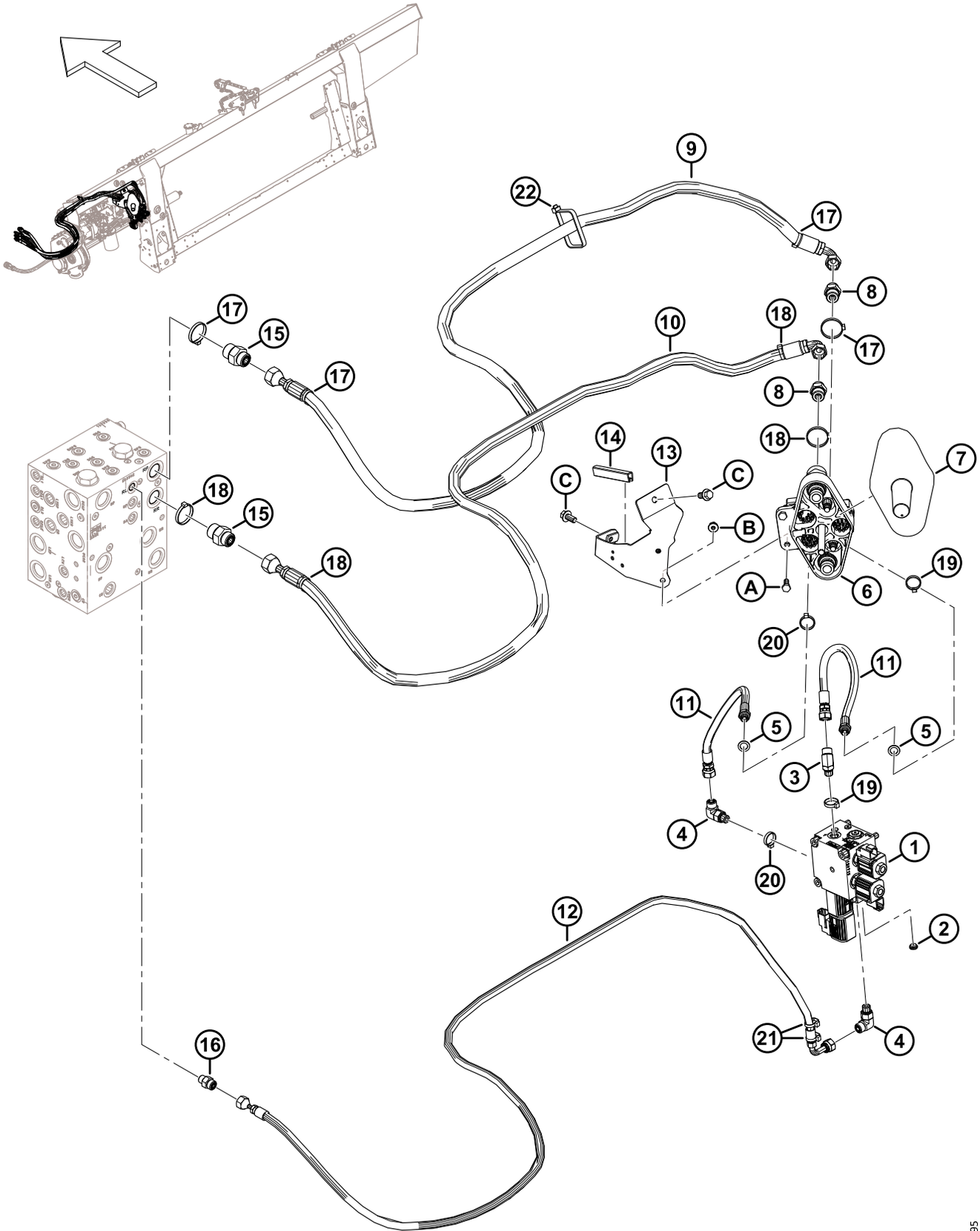
CLAAS – ADAPTATION HYDRAULIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7406	KIT – ADAPTATION ÉLEC. CLAAS/LEXION ⁶⁰¹		
1	328548	SOUPAPE – SÉLECTRICE, CLAAS	1	
	287456	VALVE– 3 POSITIONS 4 VOIES		
	287460	VALVE – DE VENTILATION NC		
	287461	BOBINE – 12 VCC-500 PO		
	287462	BOBINE – 12 VCC-625 PO		
	279228	CLAPET – CARTOUCHE, ANTIRETOUR PILOTÉ		
	320284	JOINT TORIQUE – 2,38 X 20,64		
	136108	VIS – TÊTE RONDE HEX. M10 x 1,5 x 80-12,9-AA1J	3	
	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J	3	
2	252693	LIMITEUR – No 6 ORB X 1,32 MM (0,052 PO)	1	
3	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
4	136095	RACCORD – COUDE 90° HYD	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
5	320195	JOINT – RONDELLE LIÉE	2	
6	190866	COUPLAGE – LEXION MULTILINK	1	
7	129481	COUVERCLE	1	
8	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø12,42		
9	314821	FLEXIBLE – HYD, PRESSION D’ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CLAAS	1	
10	314820	FLEXIBLE – HYD, RETOUR RABATTEUR CLAAS	1	
11	314819	FLEXIBLE – HYD, POSITION RABATTEUR CLAAS	2	
12	314817	FLEXIBLE – HYD, LEVAGE RABATTEUR CLAAS	1	
13	347954	SUPPORT – ENSEMBLE SOUDÉ COUPLEUR	1	
14	162116	JOINT – GARNITURE DE BORD	1	
15	135786	RACCORDEMENT – ADAPTATEUR ⁶⁰²	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
16	135778	RACCORD – ADAPTATEUR ⁶⁰²	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
17	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	3	
18	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
19	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	2	
20	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	2	
21	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	

601. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

602. Cette pièce est installée en usine et n’est **PAS** incluse dans le kit d’adaptation hydraulique (MD n° B7406).

CLAAS – ADAPTATION HYDRAULIQUE

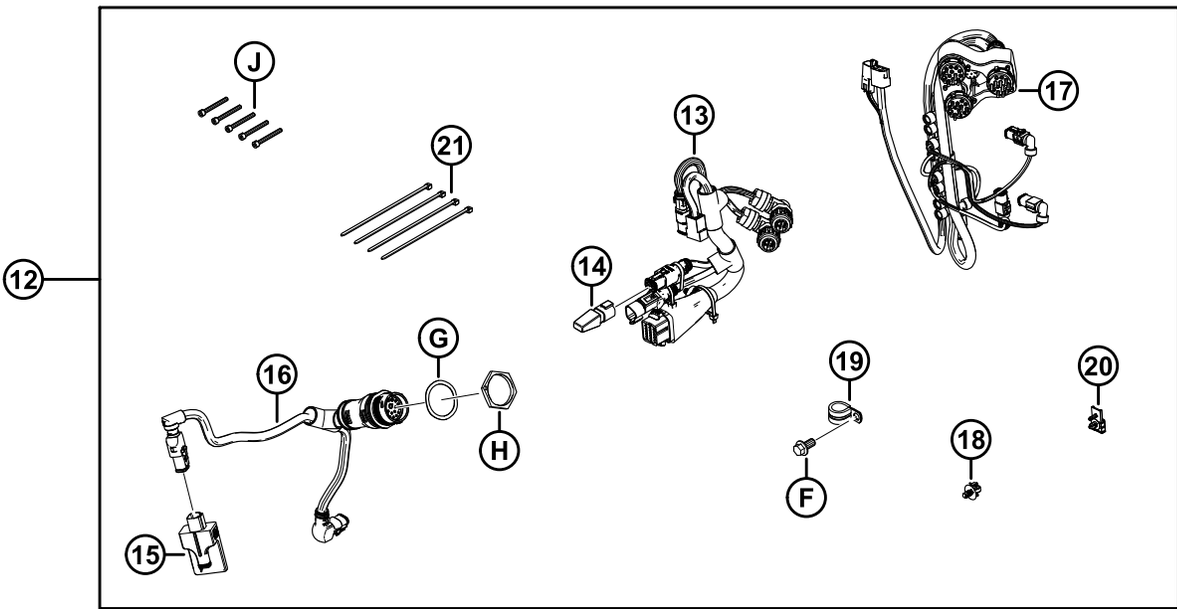
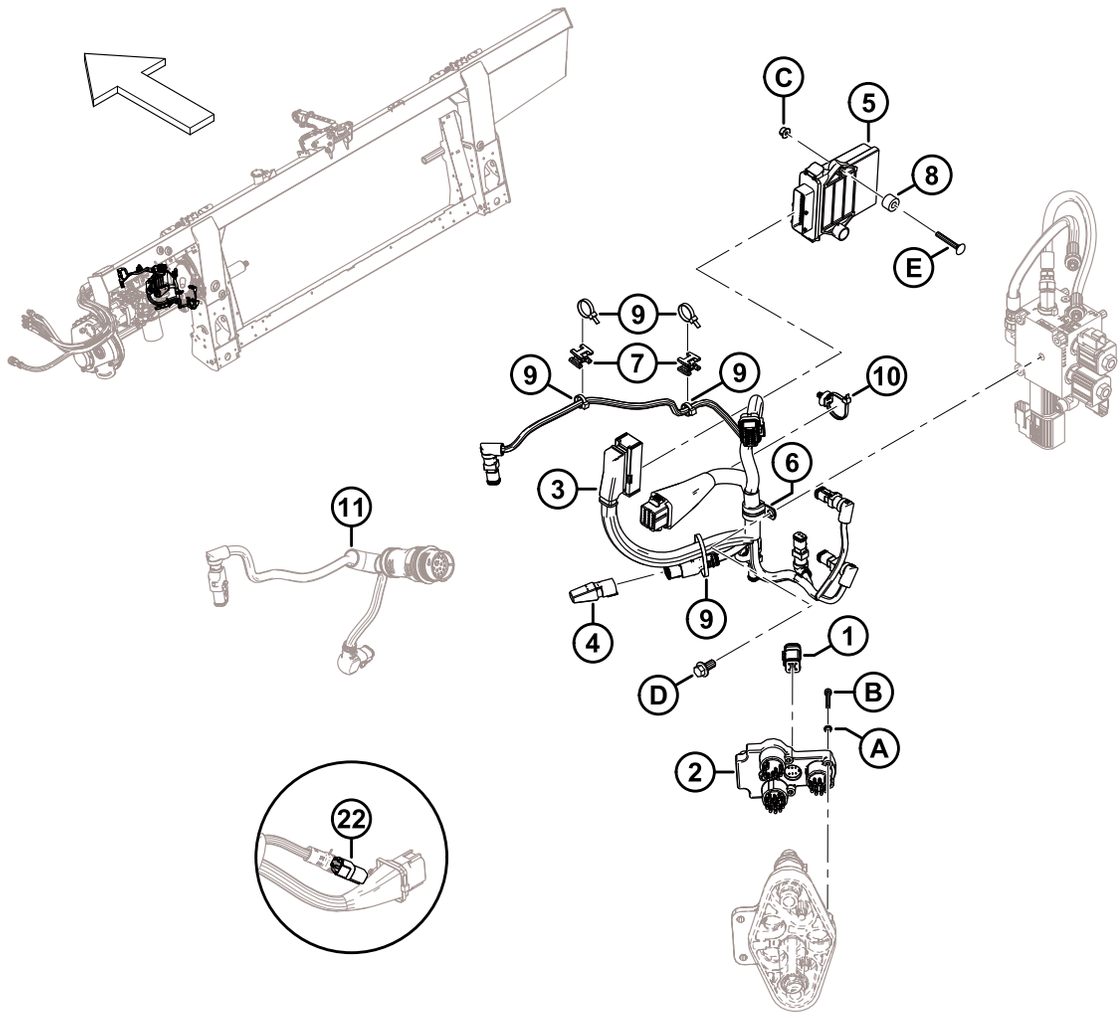


1039495

CLAAS – ADAPTATION HYDRAULIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
22	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE 602	1	
A	184652	BOULON – TÊTE HEX. TFL M8 x 1,25 x 25-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
C	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

183 CLAAS – Adaptation électrique



1041695

CLAAS – ADAPTATION ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	337352	BOUCHON – TERMINAISON	1	
2	500605	MODULE COUPLEUR	1	
3	357119	FAISCEAU – FM2 COMP, CONTRÔLEUR D'INTÉGRATION CLAAS	1	
4	283215	DIODE PACK – DIODE 6 A ⁶⁰³	1	
5	328065	MODULE – INTÉGRATION PLATEFORME	1	
6	135709	COLLIER – ISOLÉE 3/4 PO	1	
7	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	2	
8	328913	ENTRETOISE	2	
9	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	5	
10	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE	1	
11	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE ⁶⁰⁴	1	
12	B7405	KIT – ADAPTATION ÉLEC. CLAAS/LEXION ⁶⁰⁵	A/B	
13	335431	FAISCEAU – COMP., CLAAS	1	
14	283215	DIODE PACK – DIODE 6 A ⁶⁰⁶	1	
15	328411	MODULE – COMMANDE DE VALVE	1	
16	322383	FAISCEAU – ADAPTATEUR CABINE	1	
17	323936	HARNAIS – COUPLEUR, CLAAS ⁶⁰⁷	1	
	213824	FAISCEAU – MOD. DE COUPLEUR LEXION ⁶⁰⁸		
	129772	FAISCEAU – CÂBLAGE, CLAAS ⁶⁰⁸		
18	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE	1	
19	135709	COLLIER – ISOLÉ 3/4 PO	1	
20	134612	BRIDE – MONT. CONNECTEUR	1	
21	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	4	
22	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS (INCLINAISON LATÉRALE) ⁶⁰⁹	1	
A	184703	RONDELLE – DENT BLOC. EXT M5-200HV-AFOC		
B	173117	VIS – TÊTE HEX CREUSE M5 x 0,8 x 35-8,8-AA1J		
C	152668	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX. À COL. M6 x 1-8		
D	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
E	136731	BOULON – TRCC M6 x 1 x 45-8,8-AA1J		
F	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

603. Pièce d'usure pour le faisceau d'adaptation CLAAS MD N° 337119.

604. Pour le faisceau, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

605. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

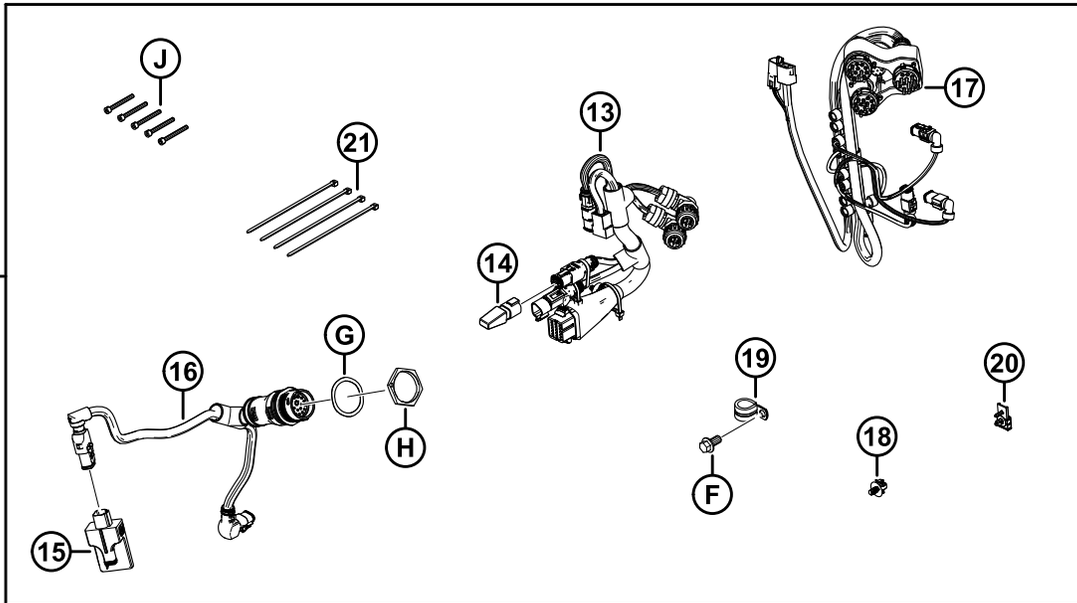
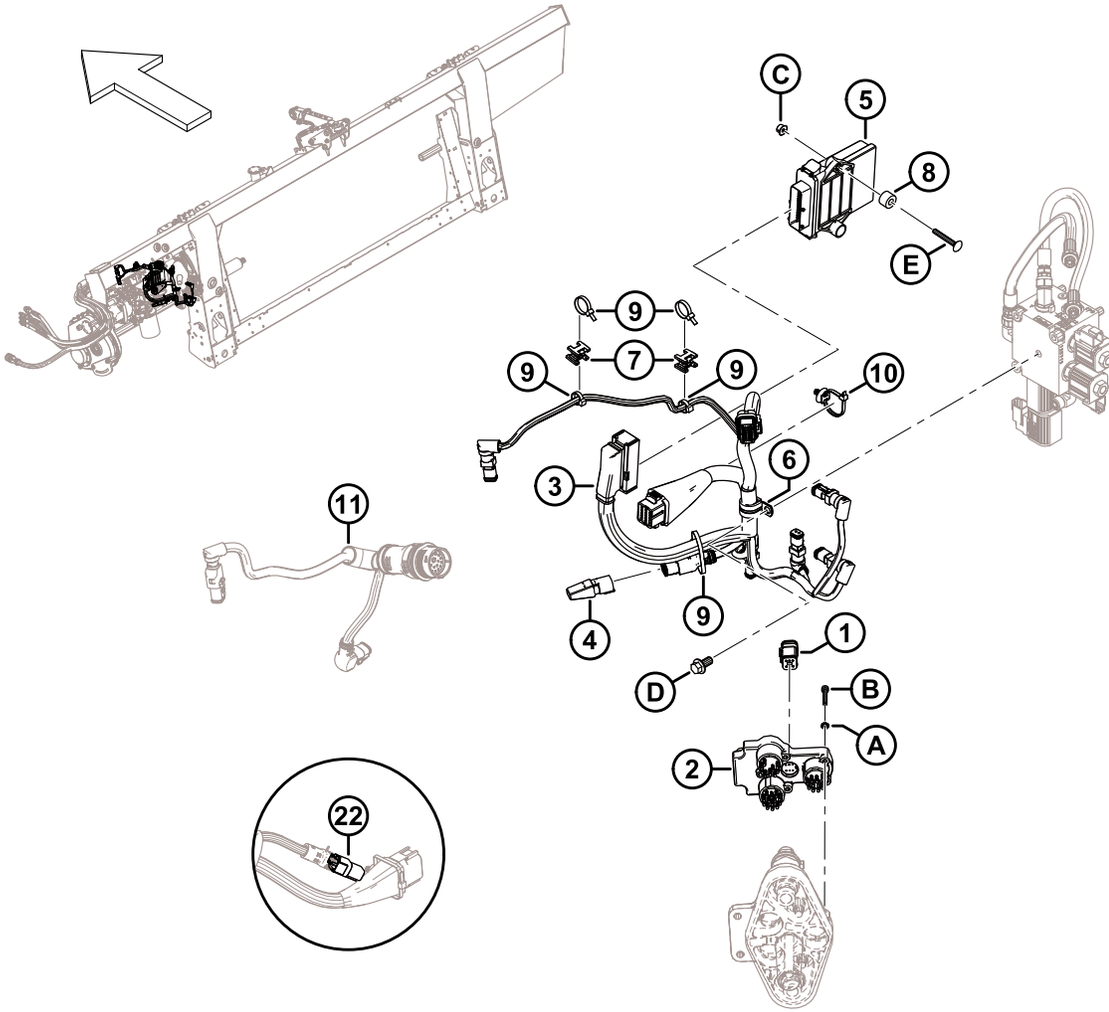
606. Pièce d'usure pour le faisceau d'adaptation CLAAS MD N° 335431.

607. Comprend les harnais MD n° 213824 et MD n° 129772.

608. Pièce de rechange du harnais CLAAS MD n° 323936.

609. Le bouchon de flottement de l'inclinaison latérale (MD N° 328318) 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 CLAAS, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7405). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

CLAAS – ADAPTATION ÉLECTRIQUE

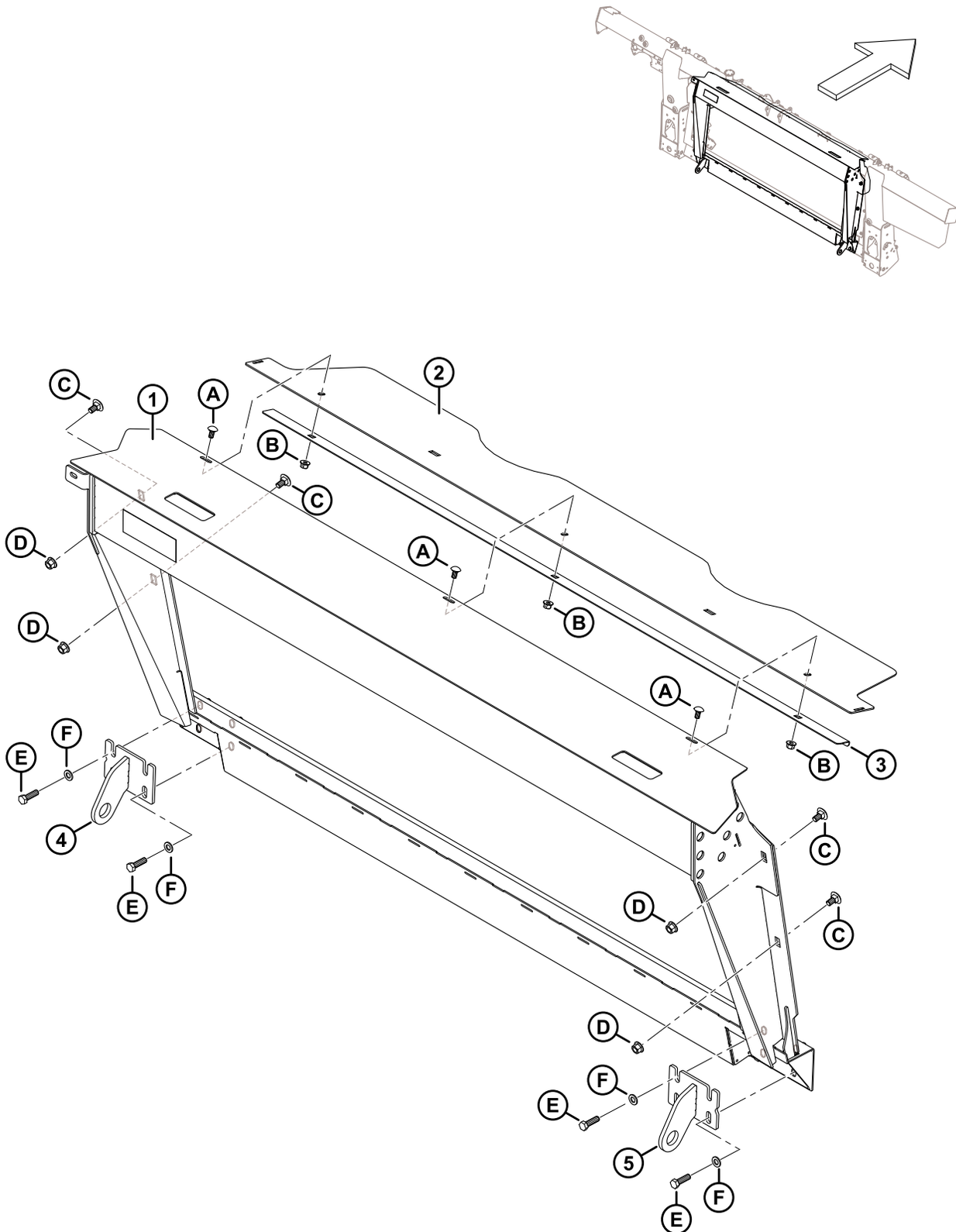


1041695

CLAAS – ADAPTATION ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
G	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		
H	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		
J	129965	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M5 X 0,8 X 45		

184 John Deere série S – Ens. complémentaire du module de flottement



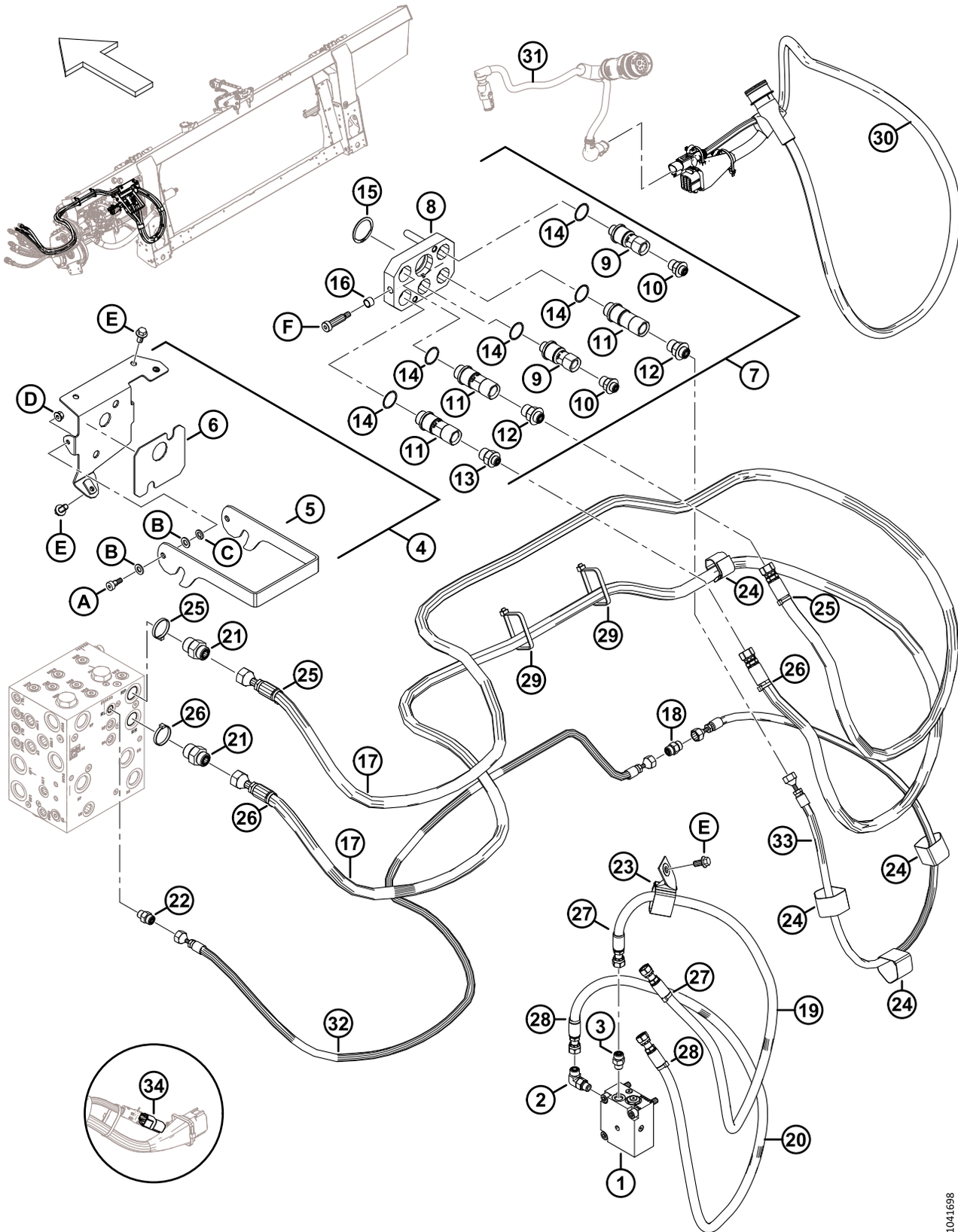
1034919

JOHN DEERE SÉRIE S – ENS. COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7044	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION JD-S ⁶¹⁰		
1	347301	CHÂSSIS ADAPT AVEC AUTOCOLLANT – ENS, JD CM	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	347179	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CG	1	
5	347180	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CD	1	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	135903	BOULON – TRCC M12 x 1,75 x 25-8,8-ZINC		
D	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. 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		

610. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

185 John Deere série S et T – Ens. complémentaire hydraulique/électrique

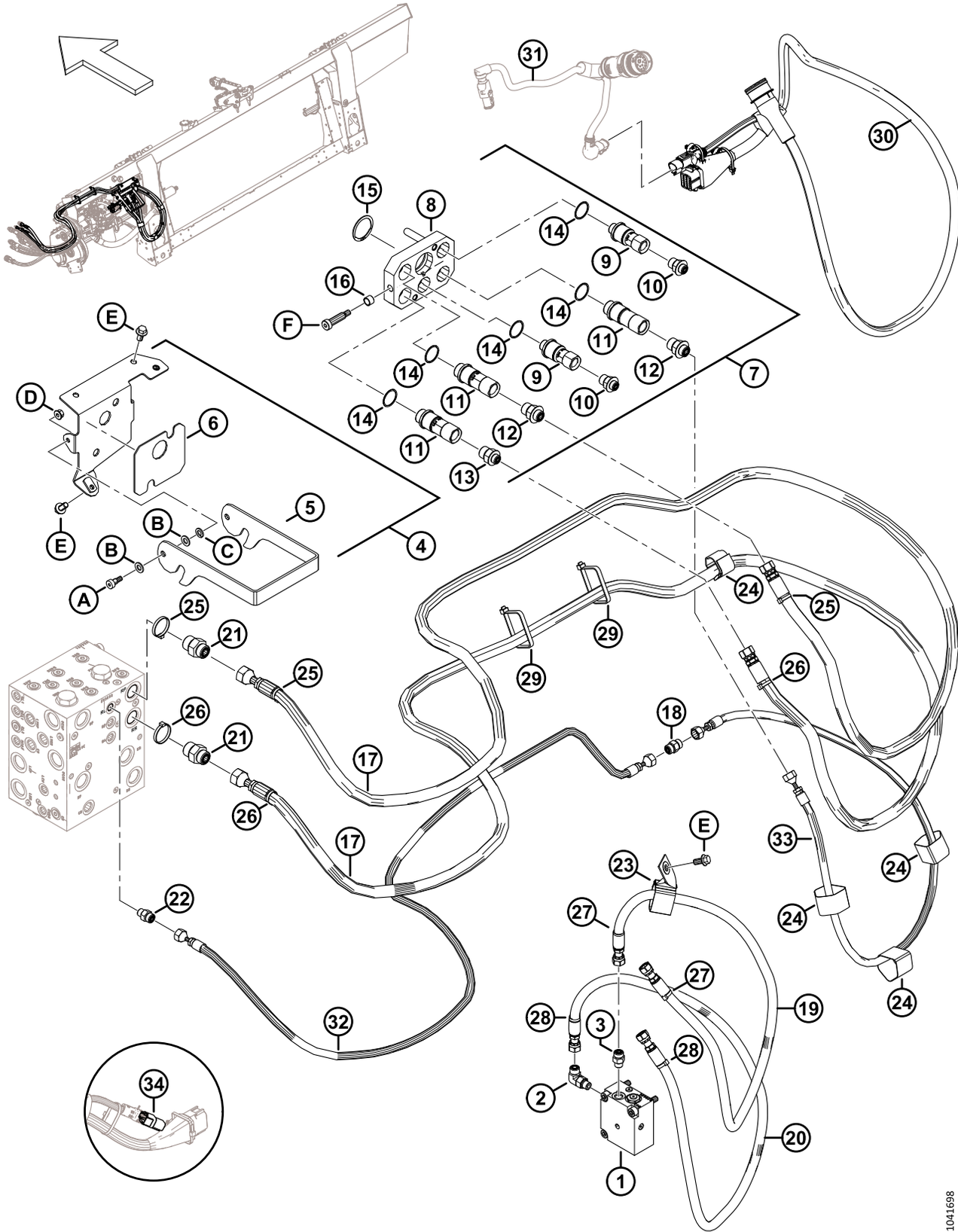


JOHN DEERE SÉRIE S ET T – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7057	KIT – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYD. ÉLEC. JD S/T ⁶¹¹		
1	335342	SOUPAPE – PO ANTIRETOUR	1	
	220959	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	279228	CLAPET – CARTOUCHE, ANTIRETOUR PILOTÉ		
	320284	JOINT TORIQUE – 2,38 X 20,64		
	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
2	136095	RACCORD – COUDE 90° HYD	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
3	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
4	322216	ENS. – MONT. MULTICOUPLEUR JD	1	
5	248960	VERROU – SUPPORT DE MONTAGE DU COUPLEUR	1	
6	129149	COUSSINET – CAOUTCHOUC	1	
7	328002	COUPLAGE – MULTI JD 5 POS	1	
8	182182	ENS. PLAQUE – MULTICOUPLEUR JD	1	
9	191704	COUPLEUR – MULTICOUPLEUR JD 3/8	2	
	129859	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – COUPLEUR 3/8 PO		
10	191705	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 x Ø16,36		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
11	184460	COUPLEUR – MULTICOUPLEUR FF 1/2 PO	3	
	129860	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MULTICOUPLEUR SÉRIE 60 1/2 PO		
12	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø12,42		
13	184462	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
14	184603	ANNEAU – RETENUE, COUPLEUR JD	5	
15	135267	ANNEAU – DE RETENUE EXT. INVERSÉ	1	
16	182181	BAGUE – MULTICOUPLEUR JD	2	
17	314706	FLEXIBLE – HYD., ENTRAÎNEMENT RABATTEUR JD	2	
18	136219	RACCORD – UNION SAE -6 ORFS	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
19	314708	FLEXIBLE – HYD., ARRIÈRE RABATTEUR JD	1	
20	314707	FLEXIBLE – HYD., AVANT RABATTEUR JD	1	

611. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

JOHN DEERE SÉRIE S ET T – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



1041698

JOHN DEERE SÉRIE S ET T – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
21	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
22	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
23	163598	COURROIE DE SANGLE – SUSPENDUE, 6 PO LG	1	
24	135444	COURROIE DE SANGLE – 6 PO LG	4	
25	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANC	3	
26	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
27	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
28	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERT	3	
29	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	2	
30	322387	FAISCEAU – COMP., JD	1	
31	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR CABINE ⁶¹²	1	
32	337652	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE DU RABATTEUR ⁶¹³	1	
33	337651	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE DU RABATTEUR ⁶¹⁴	1	
34	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS (INCLINAISON LATÉRALE) ⁶¹⁵	1	
A	135894	VIS – À TÊTE HEX CREUSE SHLDR M10		
B	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
C	30632	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M10		
D	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
E	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
F	184524	VIS – TÊTE HEX CREUSE ÉPAUL.1/2-3/8		

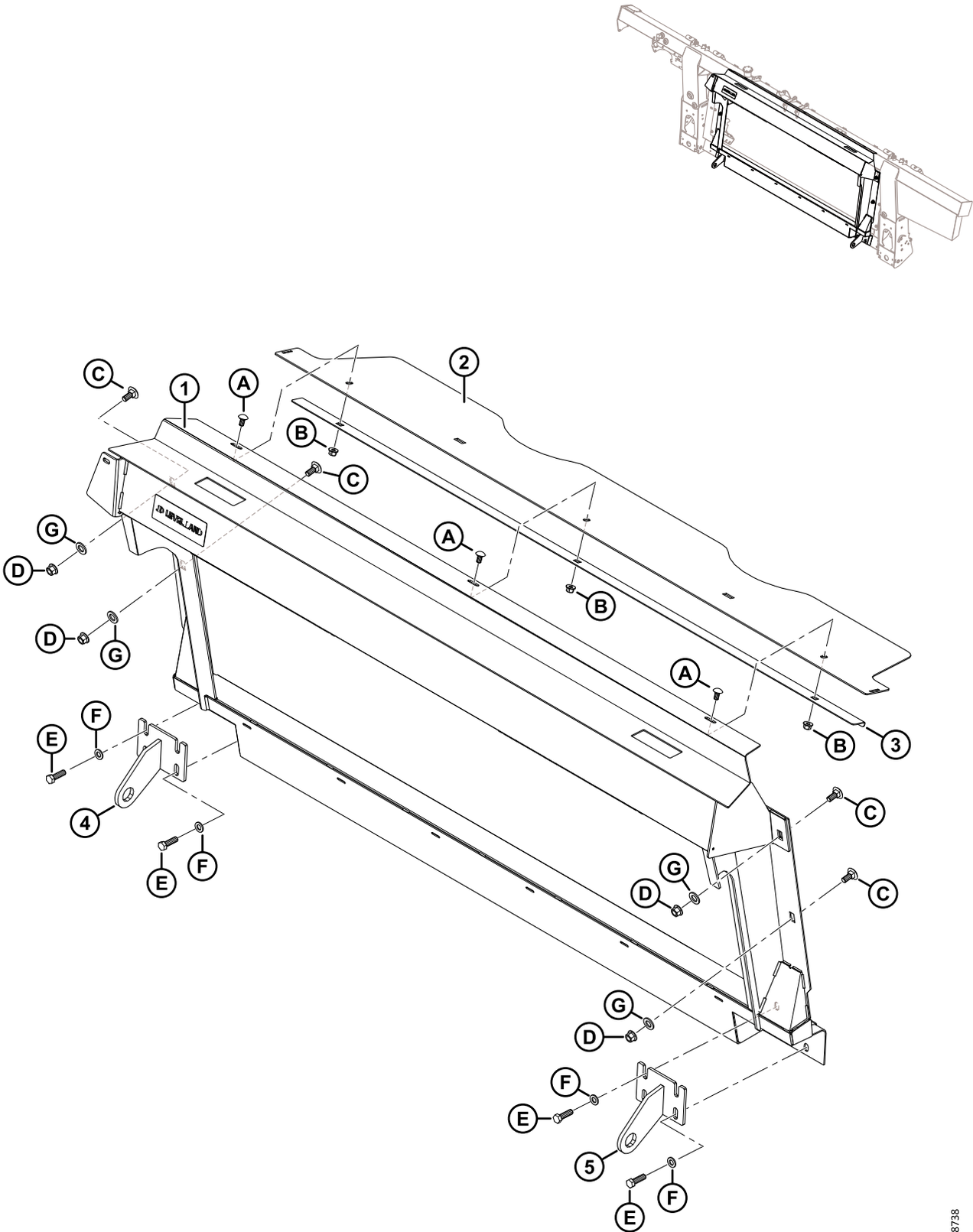
612. Pour le faisceau, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

613. Se connecte au bloc hydraulique.

614. Se connecte au coupleur rapide.

615. Le bouchon de flottement de l'inclinaison latérale (MD N° 328318) 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 ultérieures configurées pour les moissonneuses-batteuses John Deere séries S et T, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7057). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

186 John Deere série T – Ens. complémentaire du module de flottement

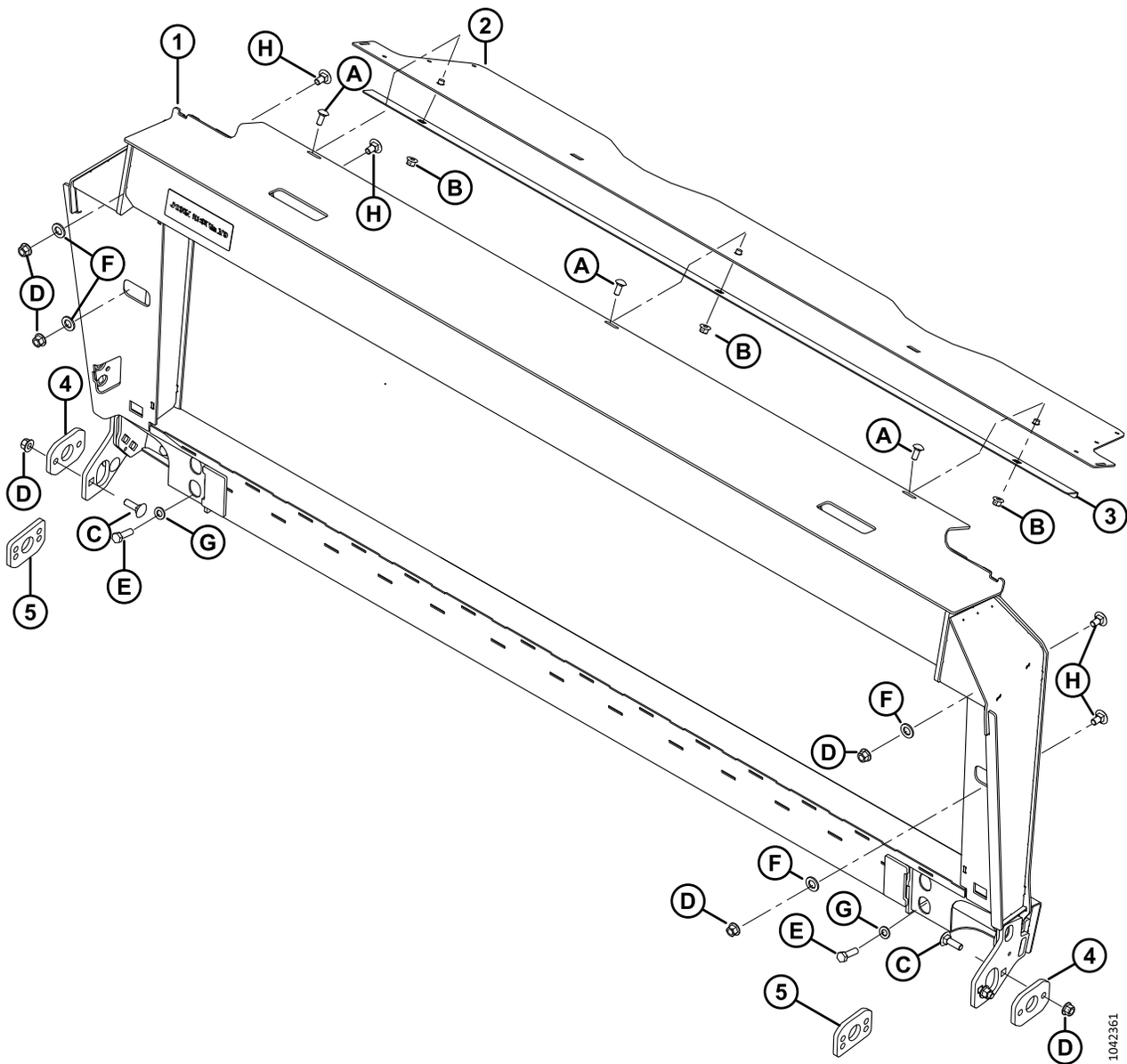
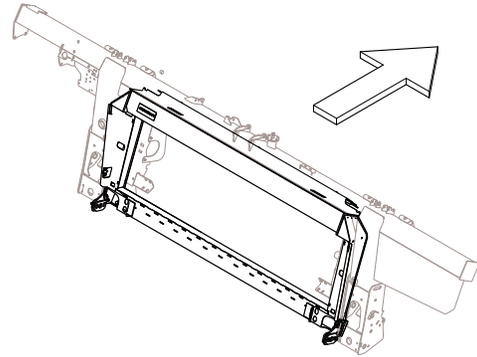


JOHN DEERE SÉRIE T – ENS. COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7341	KIT – CADRE D’ADAPTATION JD LEVEL LAND ⁶¹⁶		
1	357171	ENSEMBLE – CHÂSSIS ADAPT. JD LL AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	151941	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CG	1	
5	151942	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CD	1	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
D	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
E	152730	BOULON – TÊTE HEX TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
F	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
G	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		

616. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

187 John Deere série X9 – Ens. complémentaire du module de flottement



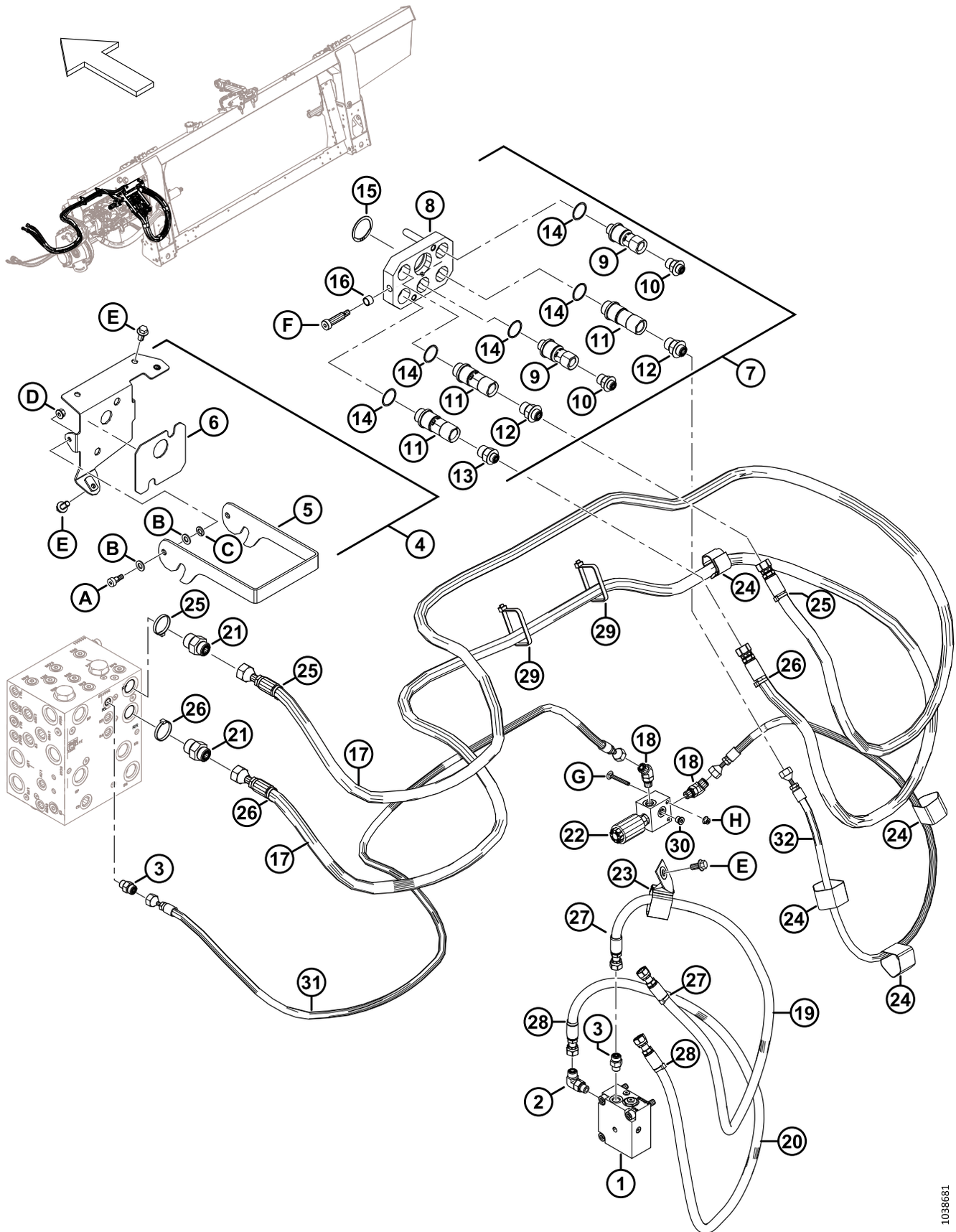
1042361

JOHN DEERE SÉRIE X9 – ENS. COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7533	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION JD-X9 ⁶¹⁷		
1	368660	CADRE D'ADAPTATION AVEC AUTOCOLLANT – JD X9	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D'ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	368656	PLAQUE – RÉGLAGE	2	
5	368826	PLAQUE – RÉGLAGE	2	
A	136506	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	135900	BOULON – TRCC TFL M12 X 1,75 X 40-8,8-ZINC		
D	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
E	152730	BOULON – TÊTE HEX. TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
F	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
G	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
H	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		

617. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

188 John Deere série X9 – Jeu complémentaire hydraulique

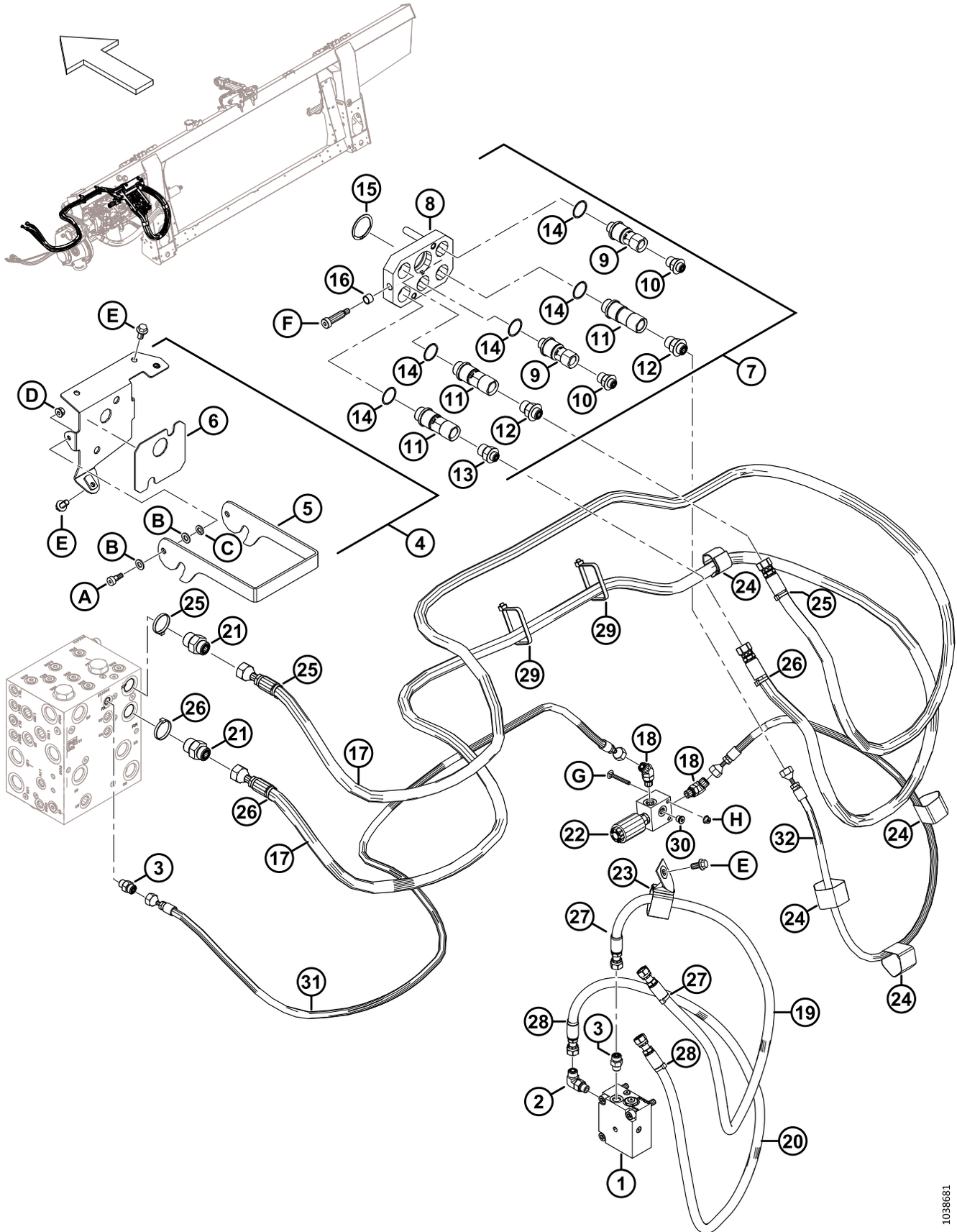


JOHN DEERE SÉRIE X9 – JEU COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7323	KIT – ADAPTATION HYD. ÉLEC. JD X9 ⁶¹⁸		
1	335342	SOUPAPE – PO, ANTIRETOUR	1	
	220959	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	279228	CLAPET – CARTOUCHE, ANTIRETOUR PILOTÉ		
	320284	JOINT TORIQUE – 2,38 X 20,64		
	320392	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M10 X 1,5 X 55-8,8-ZINC		
	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
2	136095	RACCORD – COUDE 90° HYD	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
3	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
4	322216	ENS. – MONT. MULTICOUPLEUR JD	1	
5	248960	VERROU – SUPPORT DE MONTAGE DU COUPLEUR	1	
6	129149	COUSSINET – CAOUTCHOUC	1	
7	328002	COUPLAGE – MULTI JD 5 POS	1	
8	182182	ENS. PLAQUE – MULTICOUPLEUR JD	1	
9	191704	COUPLEUR – MULTICOUPLEUR JD 3/8	2	
	129859	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – COUPLEUR 3/8 PO		
10	191705	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 x Ø16,36		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
11	184460	COUPLEUR – MULTICOUPLEUR FF 1/2 PO	3	
	129860	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MULTICOUPLEUR SÉRIE 60 1/2 PO		
12	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø12,42		
13	184462	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
14	184603	ANNEAU – RETENUE, COUPLEUR JD	5	
15	135267	ANNEAU – DE RETENUE EXT. INVERSÉ	1	
16	182181	BAGUE – MULTICOUPLEUR JD	2	
17	314706	FLEXIBLE – HYD., ENTRAÎNEMENT RABATTEUR JD	2	
18	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		

618. Comprend toutes les pièces référencées dans cette section et dans la section [189 John Deere série X9 – Jeu complémentaire électrique, page 479](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

JOHN DEERE SÉRIE X9 – JEU COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE



1038681

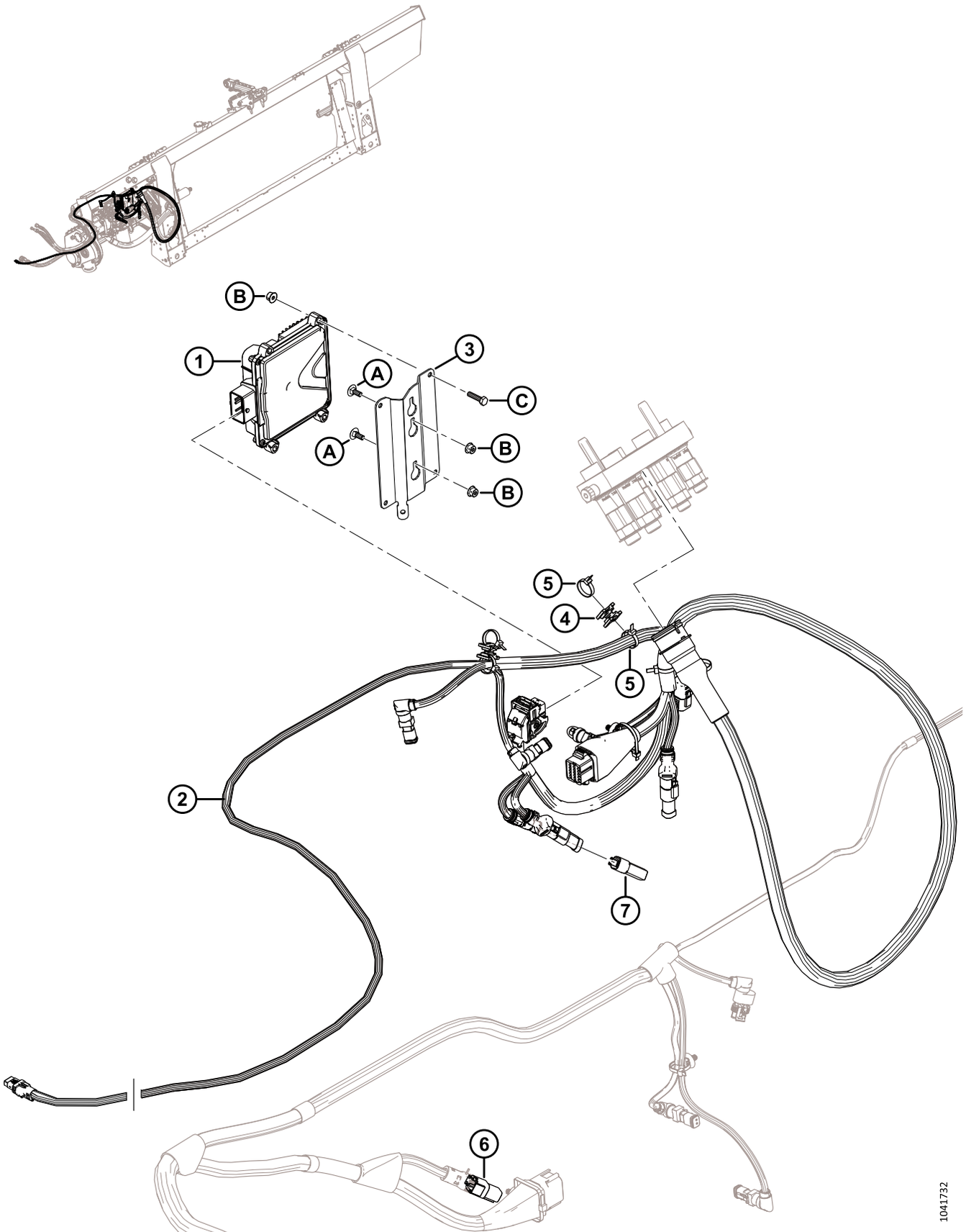
JOHN DEERE SÉRIE X9 – JEU COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
19	314708	FLEXIBLE – HYD., ARRIÈRE RABATTEUR JD	1	
20	314707	FLEXIBLE – HYD., AVANT RABATTEUR JD	1	
21	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
22	337551	COLLECTEUR – SOUPE DE BLOCAGE	1	
23	163598	COURROIE DE SANGLE – SUSPENDUE, 6 PO LG	1	
24	135444	COURROIE DE SANGLE – 6 PO LG	4	
25	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANC	3	
26	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
27	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
28	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERT	3	
29	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	2	
30	102711	RACCORD – BOUCHON HYD. 4 ORB HEX. SOC	1	
31	337652	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE DU RABATTEUR ⁶¹⁹	1	
32	337651	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE DU RABATTEUR ⁶²⁰	1	
A	135894	VIS – À TÊTE HEX CREUSE SHLDR M10		
B	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
C	30632	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M10		
D	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
E	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
F	184524	VIS – TÊTE HEX CREUSE ÉPAUL.1/2-3/8		
G	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		
H	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		

619. Se connecte au bloc hydraulique.

620. Se connecte au coupleur rapide.

189 John Deere série X9 – Jeu complémentaire électrique



JOHN DEERE SÉRIE X9 – JEU COMPLÉMENTAIRE ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7323	KIT – ADAPTATION HYD. ÉLEC. JD X9 ⁶²¹		
1	500518	MODULE – ENS. STW ESX-3CS AVEC X9SW	1	
2	335971	FAISCEAU – ADAPTATION, JD X9	1	
	134043	RÉCEPTEUR – DEUTSCH, DT04-3P-P006 (TERMINATEUR CAN) ⁶²²		
3	357989	SUPPORT – MODULE	1	
4	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	3	
5	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	6	
6	323698	BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT	1	
7	357046	BOUCHON – ID, 25	1	
	357047	BOUCHON – ID, 30	1	
	357050	BOUCHON – ID, 35	1	
	357051	BOUCHON – ID, 40	1	
	357052	BOUCHON – ID, 41	1	
	357053	BOUCHON – ID, 45	1	
	357054	BOUCHON – ID, 50	1	
A	136748	BOULON – TRCC M6 X 1 X 16-8,8-ZINC		
B	152668	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX. À COL. M6 x 1-8		
C	135301	BOULON – TÊTE HEX. M6 X 1 X 25-8,8-AA1J		

621. Comprend toutes les pièces référencées dans cette section et dans la section *188 John Deere série X9 – Jeu complémentaire hydraulique, page 475*. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

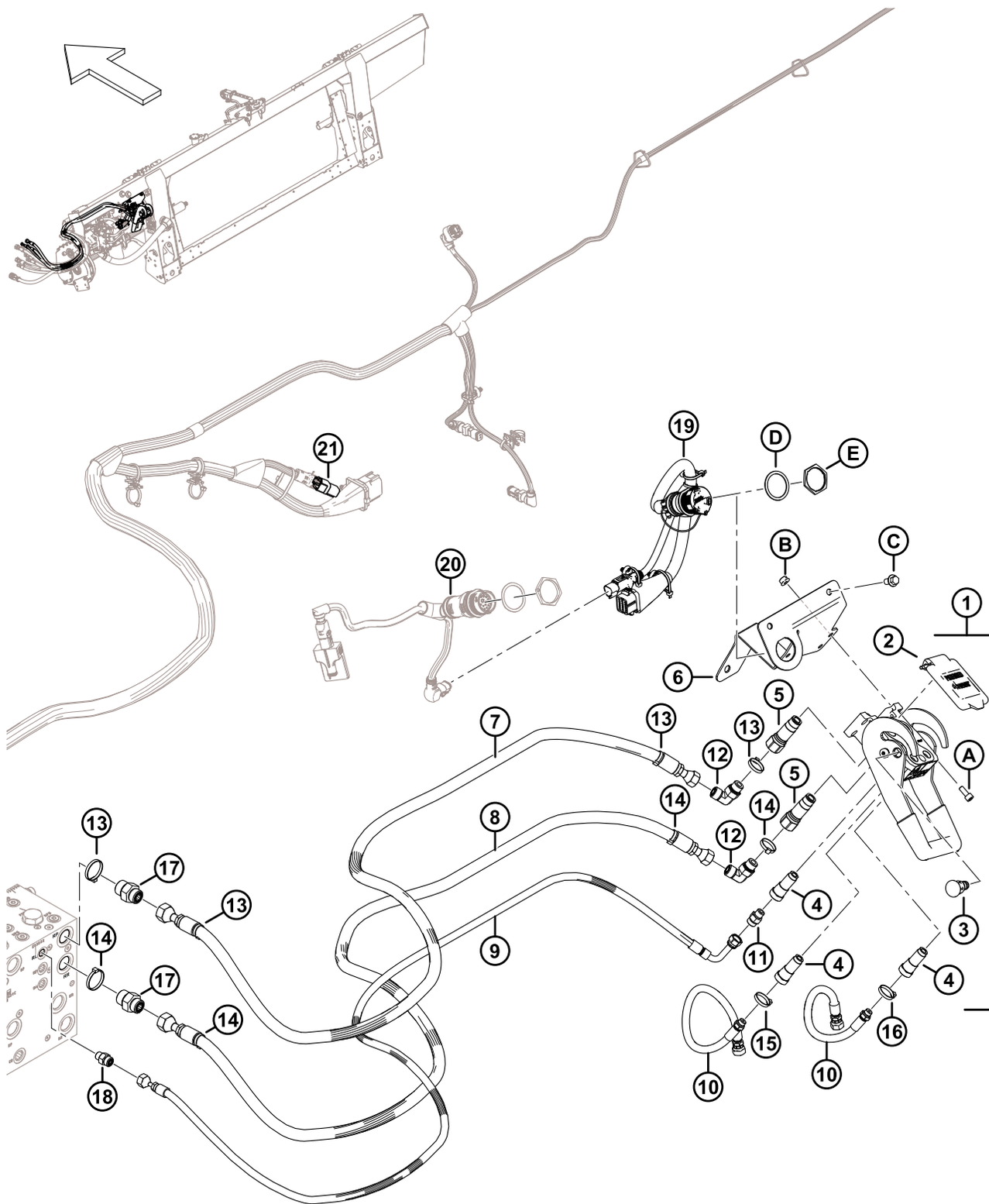
622. terminateur CAN.

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 ⁶²³		
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		

623. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

191 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
	B7507	KIT – ADAPTATION HYD. ÉLEC. CNH ⁶²⁴		
1	153151	COUPLAGE – MULTI ⁶²⁵	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	368376	FAISCEAU – COMP., CNH INT	1	
20	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE ⁶²⁶	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE ⁶²⁶	1	
	RÉF.	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24 ⁶²⁶	1	
	RÉF.	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24 ⁶²⁶	1	
21	RÉF.	BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT ⁶²⁷	1	

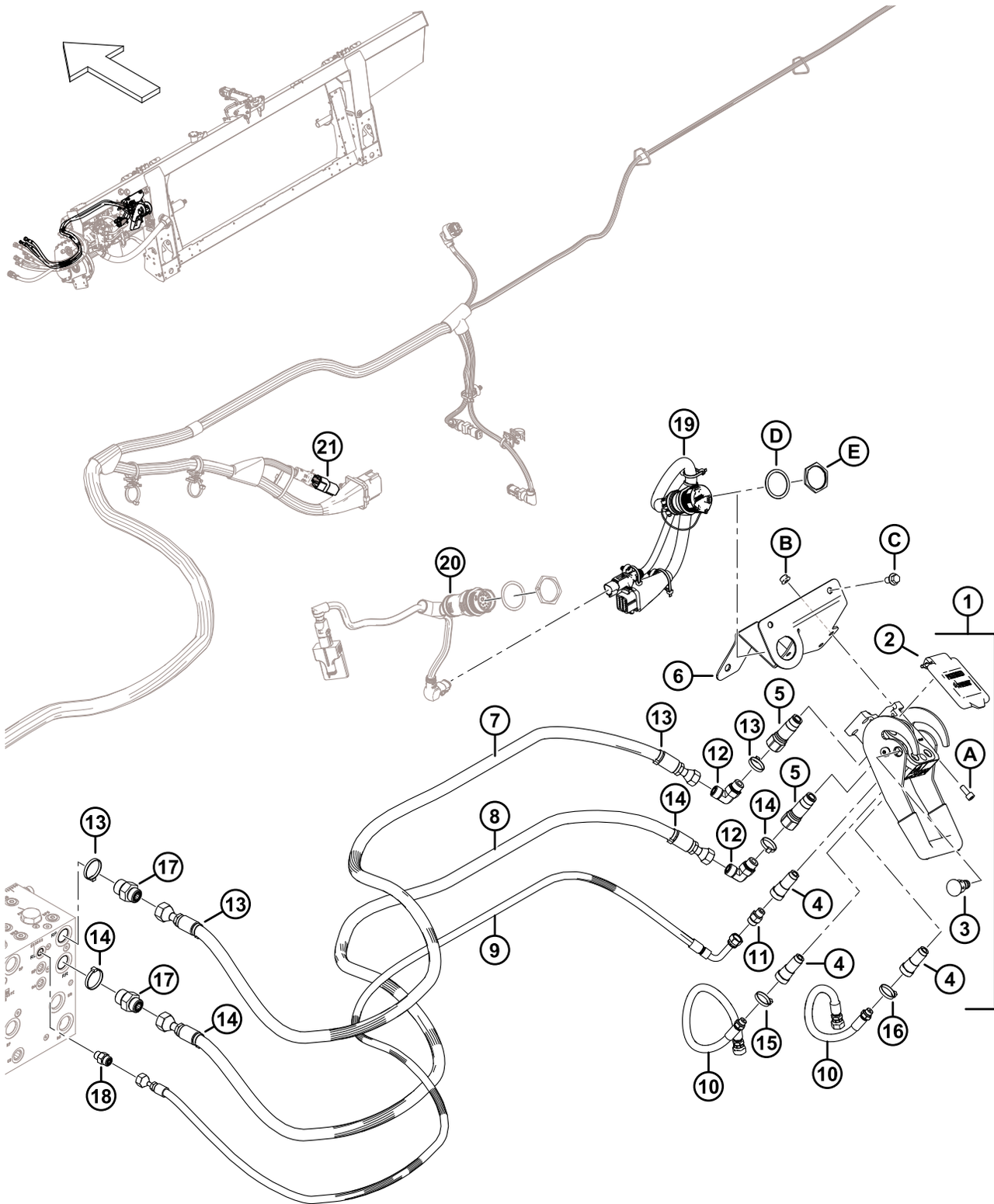
624. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

625. 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).

626. Pour le faisceau, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#) ; requis uniquement pour les machines des modèles de 2018 et antérieurs.

627. 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 [170 Électricité – Base, page 421](#).

NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

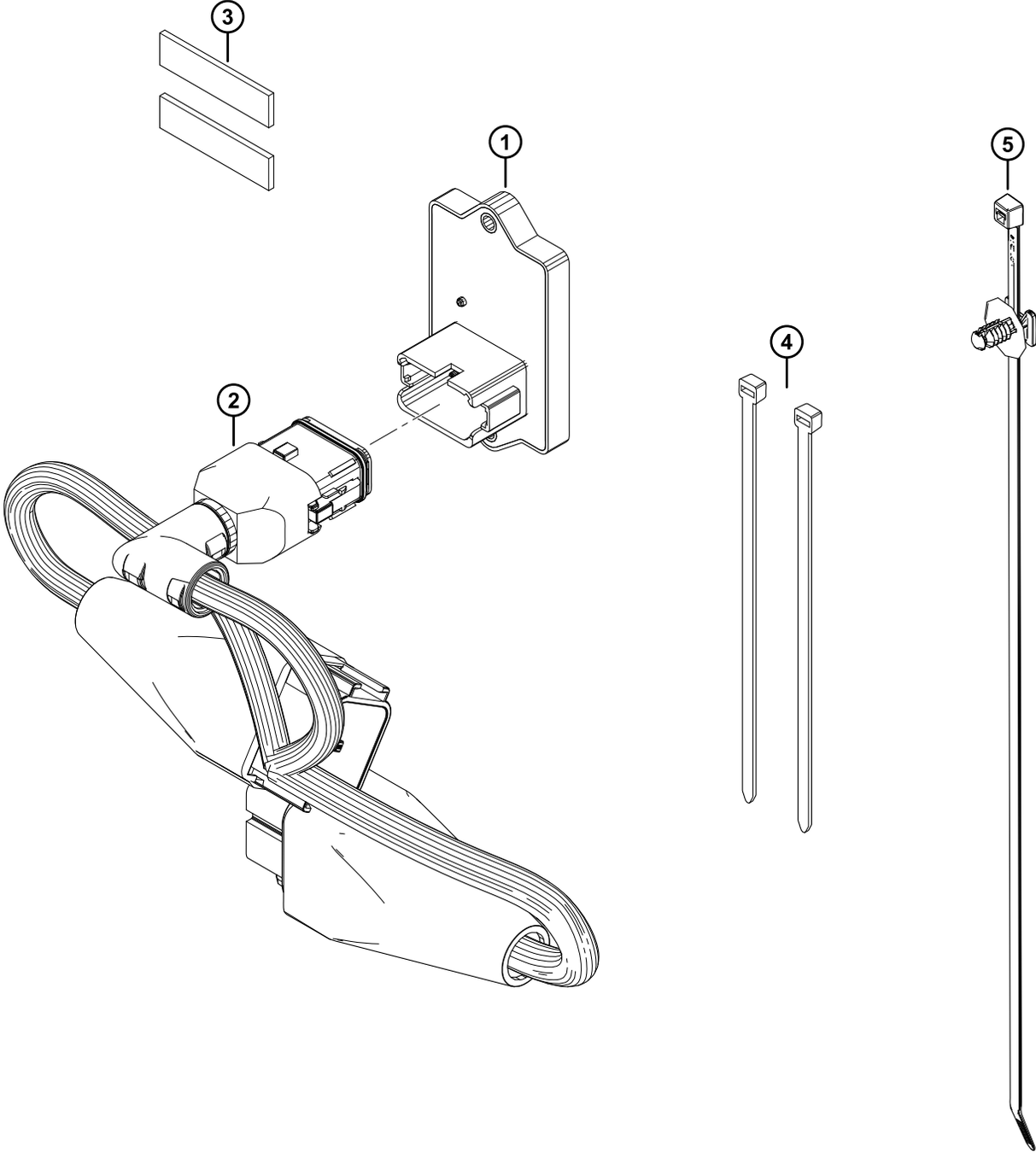


1041705

NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
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		

192 Kit d'adaptateur de contrôle de hauteur automatique de la plateforme de 10 V New Holland

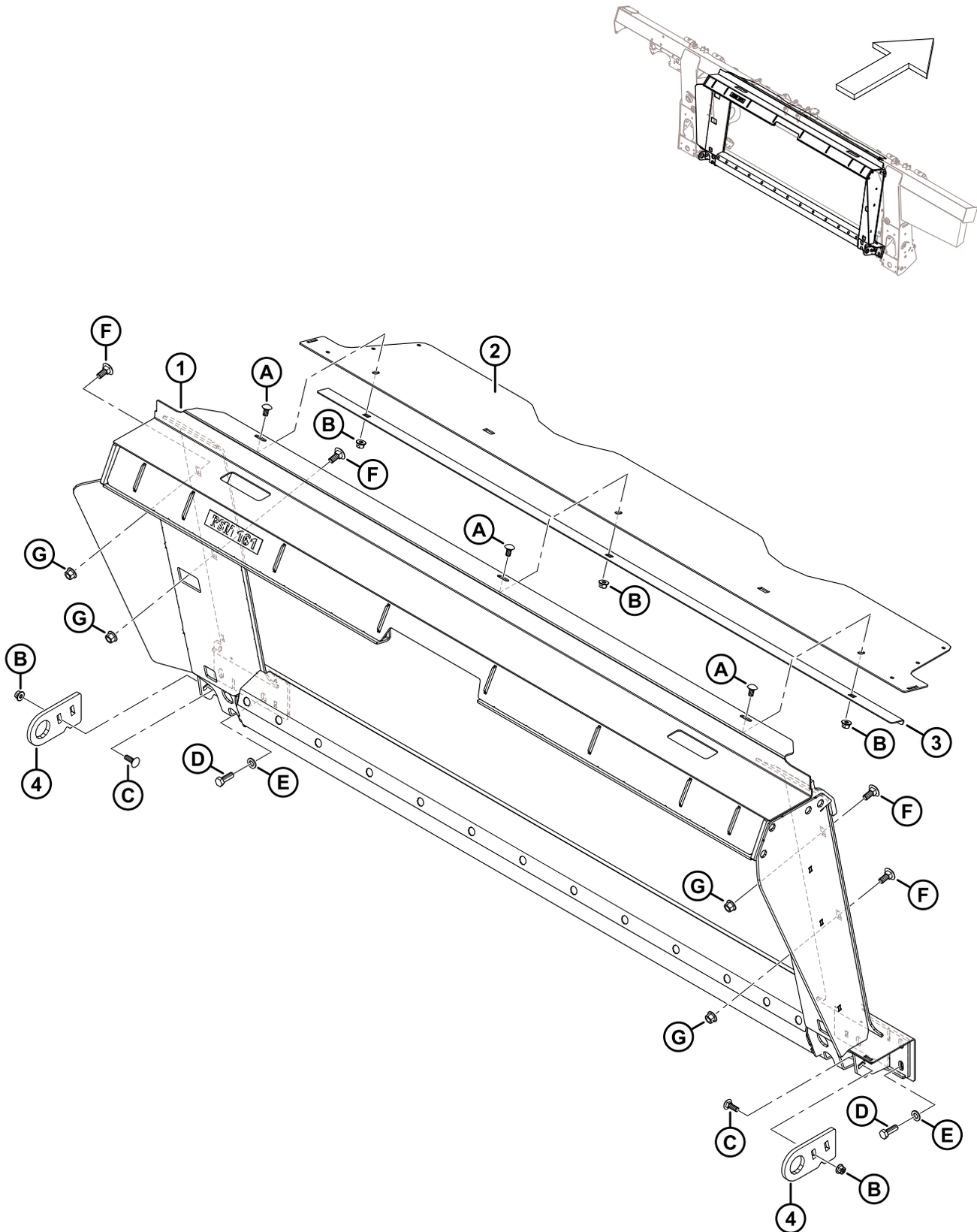


KIT D'ADAPTATEUR DE CONTRÔLE DE HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME DE 10 V NEW HOLLAND

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7241	KIT – ADAPTATEUR 10 V NH ⁶²⁸		
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	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
5	136655	COLLIER DE SERRAGE – SUPPORT SAPIN AVEC LANIÈRE	1	

628. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

193 Rostselmash – Adaptation du module de flottement



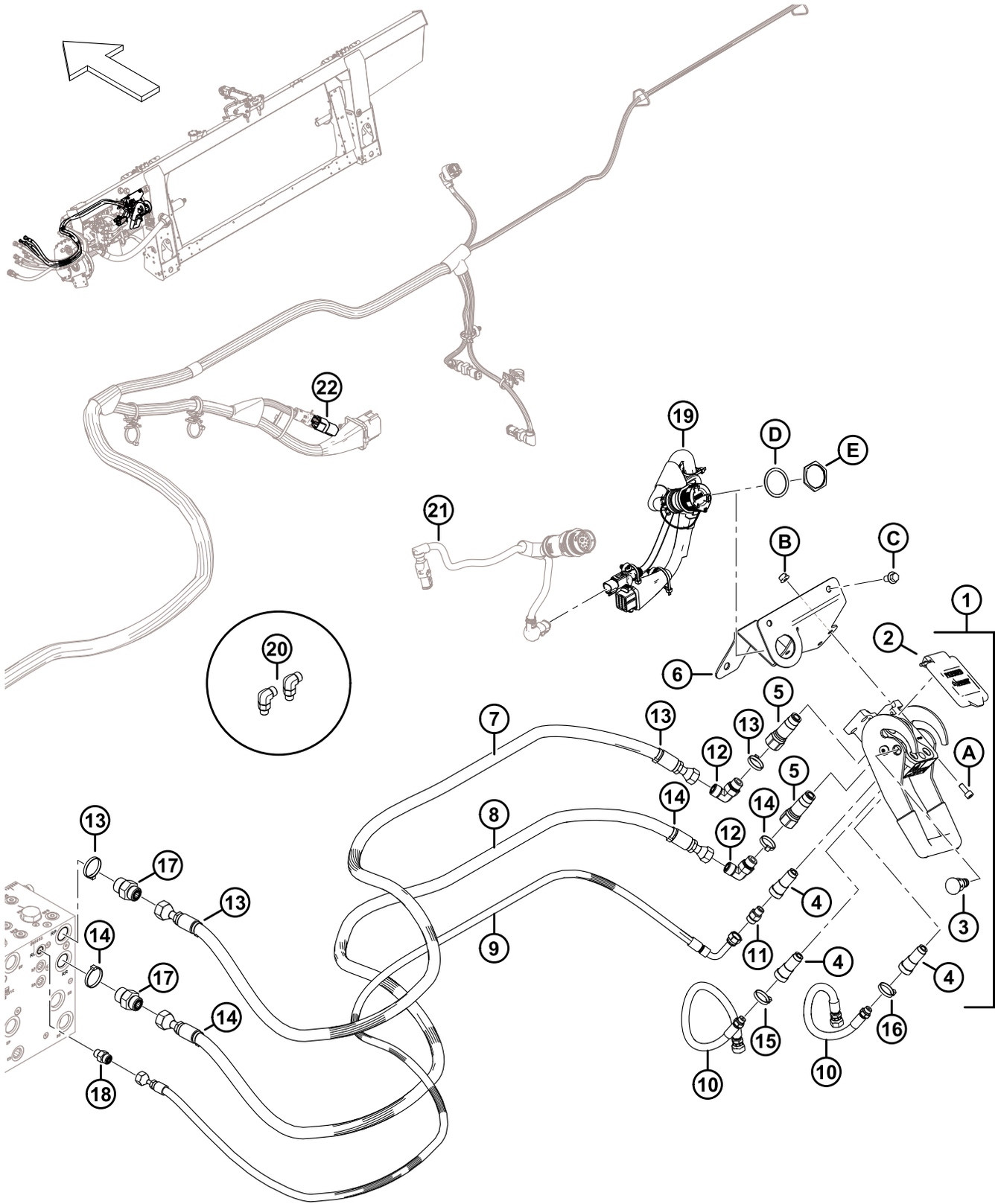
1039525

ROSTSELMASH – ADAPTATION DU MODULE DE FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7311	KIT – CADRE D’ADAPTATION RSM 161 ⁶²⁹		
1	347498	CADRE – RSM161 AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	347532	ANCRE – RSM	2	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
D	152730	BOULON – TÊTE HEX TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
E	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
F	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
G	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX. À COL. M12 X 1,75-10		

629. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

194 Rostselmash – Adaptation hydraulique/électrique



ROSTSELMASH – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

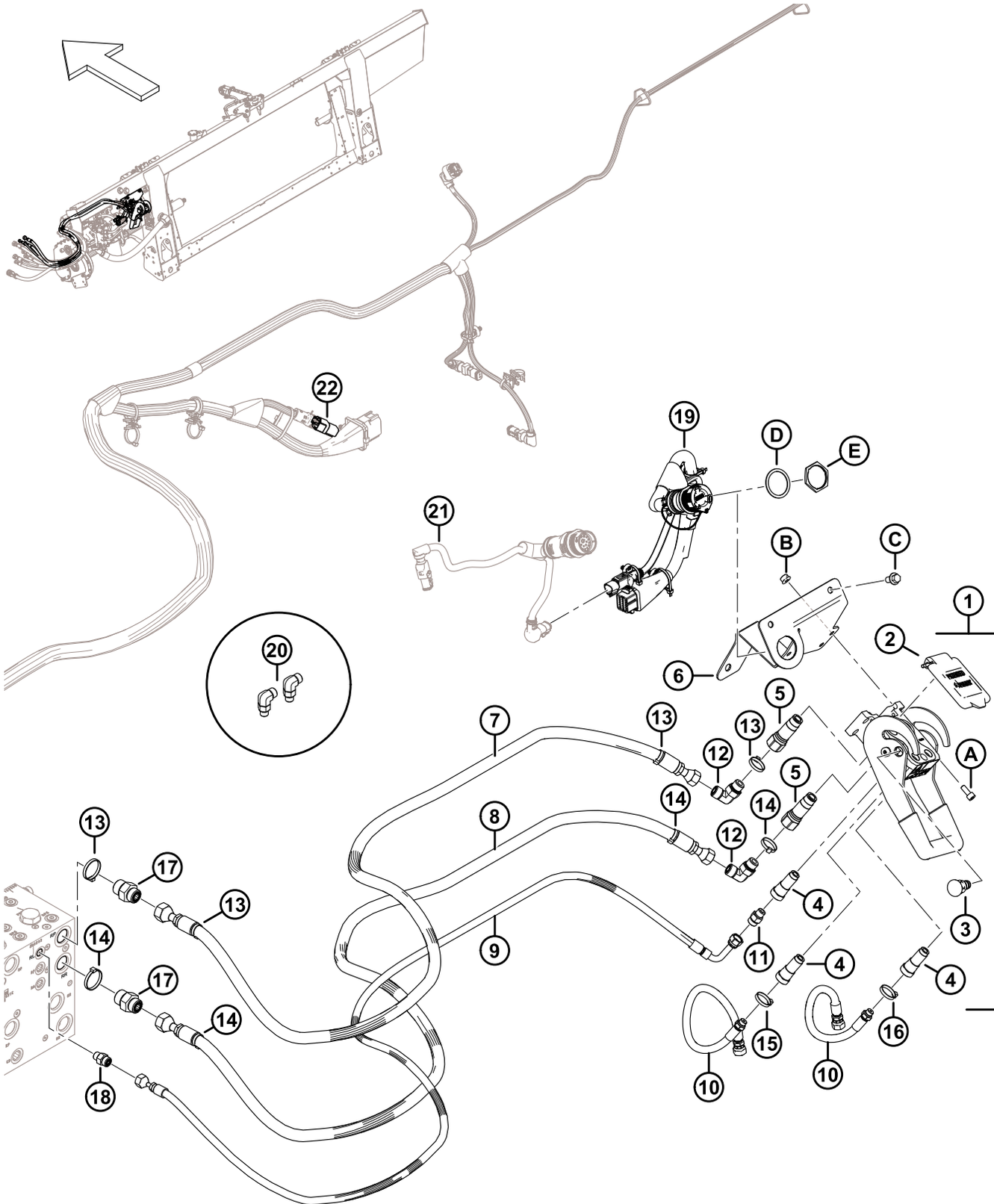
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7407	KIT – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYD. ÉLEC. RSM ⁶³⁰		
1	153151	COUPLAGE – MULTI ⁶³¹	1	
2	129800	KIT – COUVERCLE CNH MULTICOUPLEUR	1	
3	129801	KIT – BOUTON LOQUET	1	
4	129976	COUPLAGE – 1/4 PO	3	
5	129977	COUPLAGE – 3/8 PO	2	
6	328874	SUPPORT SOUDÉ – 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.-ARR., CNH	2	
11	252694	RACCORD – ADAPTATEUR, ORIFICE 0,052	1	
12	136220	RACCORD – COUDE 90° HYD	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, BLANC	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, VERT	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	347630	FAISCEAU – ADAP., ROSTSELMASH	1	
20	136095	RACCORD – COUDÉ HYD 90°	2	
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
21	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE ⁶³²	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE ⁶³²	1	

630. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

631. Le multicoupleur comprend le kit de couvercle multicoupleur CNH (MD N° 129800), le kit de bouton de loquet (MD N° 129801), trois coupleurs 1/4 po (MD N° 129976) et deux coupleurs 3/8 po (MD N° 129977).

632. Pour le faisceau, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

ROSTSELMASH – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



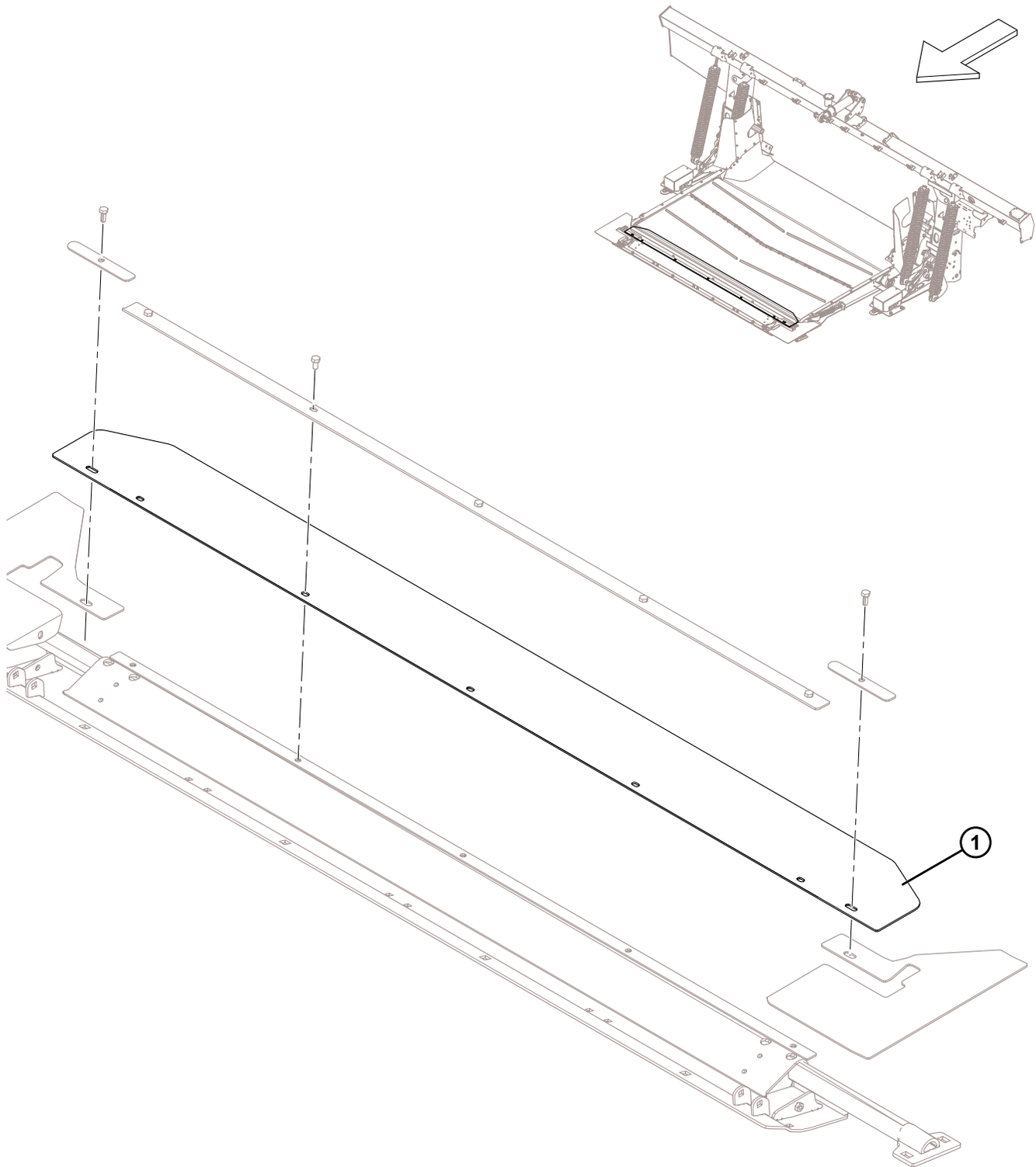
1041710

ROSTSELMASH – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
22	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS (INCLINAISON LATÉRALE) ⁶³³	1	
A	167307	VIS – TÊTE HEX CREUSE M8 x 1,25 x 20-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
C	136151	BOULON – À TÊTE HEX. BOMBÉE TFL M10 x 1,5 x 16-8,8-AA1J		
D	134011	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE, TÊTE DEUTSCH, TAILLE 24		
E	134010	ÉCROU – PANNEAU, HD 30, TAILLE 24		

633. Le bouchon de flottement de l'inclinaison latérale (MD N° 328318) 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 à configuration incomplète et est nécessaire lors de la conversion de machines configurées pour les moissonneuses-batteuses Case ou John Deere série X9, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7407). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [170 Électricité – Base, page 421](#).

195 (Option) Remplisseuse de centre étendu

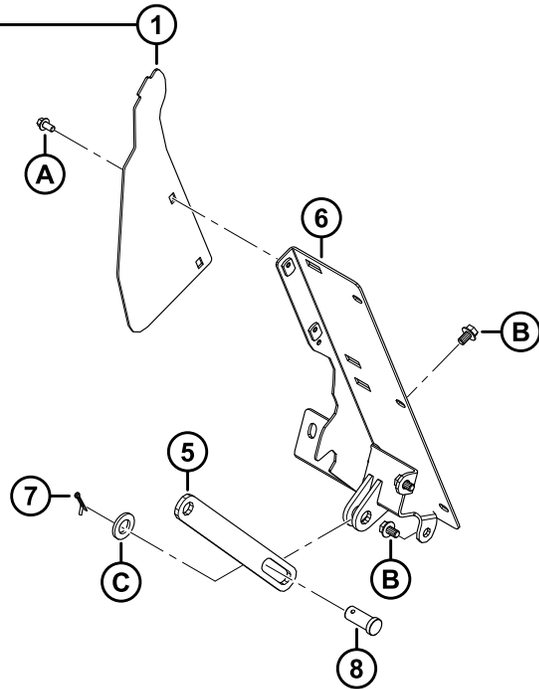
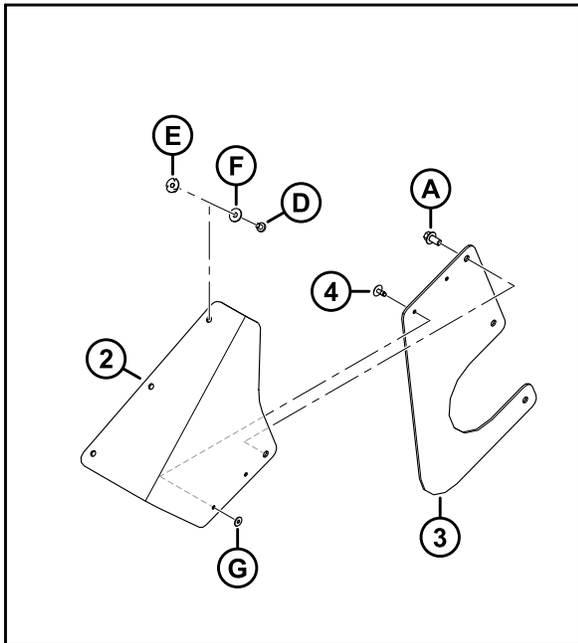
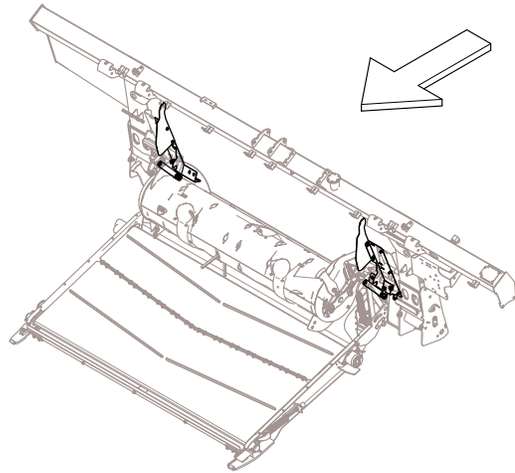


(OPTION) REMPLISSEUSE DE CENTRE ÉTENDU

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6450	KIT – REMPLISSEUSE DE CENTRE ÉTENDU ⁶³⁴		
1	295542	REMP LISSEUSE – BAC CENTRAL ÉTENDU	1	

634. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

196 (Option) Rempisseuses et bielles FM200



(OPTION) REMPLISSEUSES ET BIELLES FM200

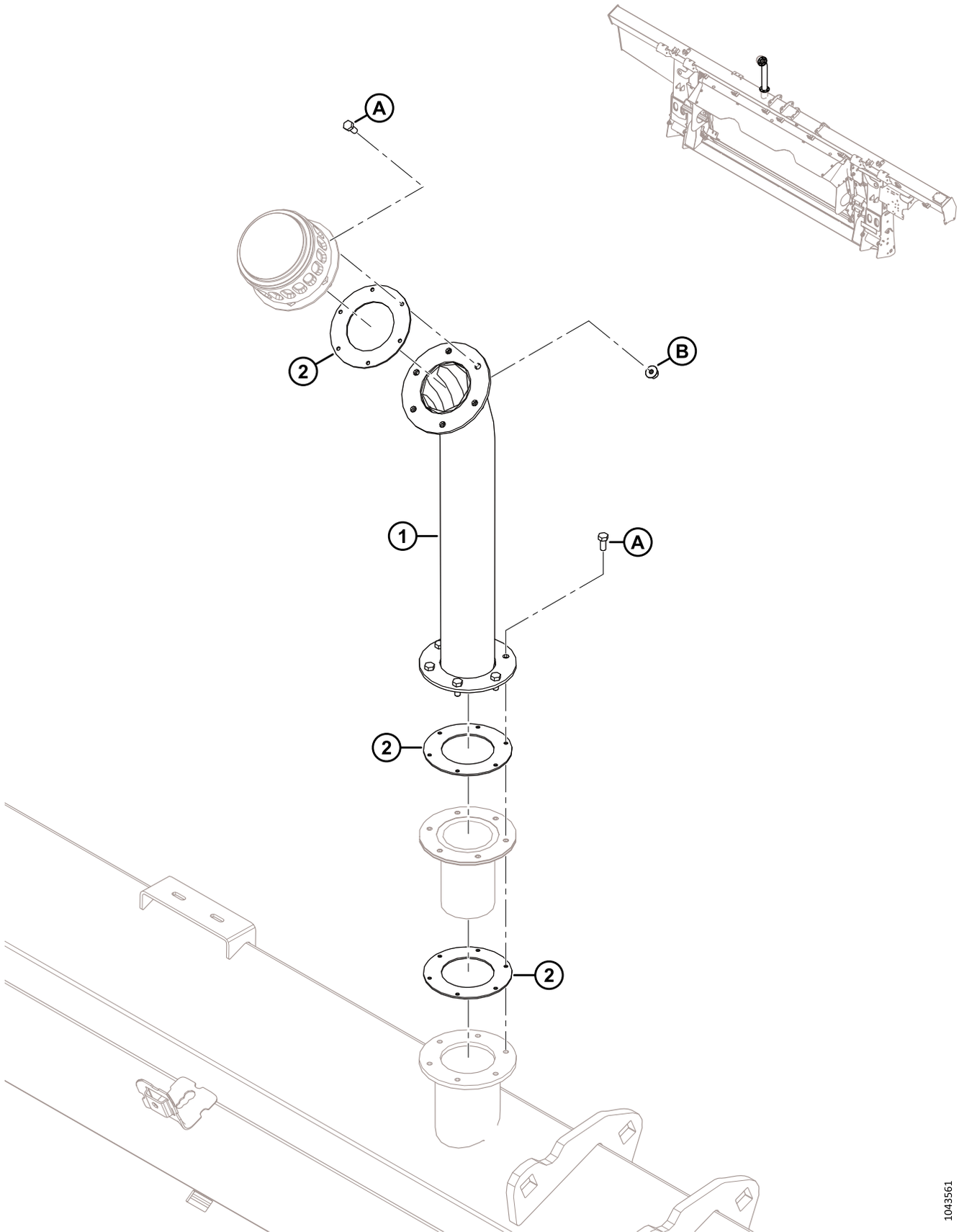
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7342	KIT – REMPLISSEUSES ET BIELLES D’ADAPTATEUR FM200 ⁶³⁵		
1	357512	KIT – COUVERCLES LATÉRAUX ANTI-POUSSIÈRE ⁶³⁶	A/B	
2	357174	TRAPPE – COUVERCLE ANTI-POUSSIÈRE	2	
3	357173	CAPOT – VIS D’ALIMENTATION LATÉRALE	2	
4	293053	RIVET – POP	4	
5	322914	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 ABOC		
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 ⁶³⁷		

635. 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.

636. 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.

637. La rondelle (MD N° 293054) n’est pas comprise dans le kit, commandez-la séparément.

197 (Option) Extension Hillside



(OPTION) EXTENSION HILLSIDE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7542	KIT – EXTENSION DE REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE 638		
	284975	KIT – EXTENSION DE REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE 639		
1	NSS	EXTENSION DE REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYD	1	
2	312706	KIT – JOINTS DE REMPLISSAGE D’HUILE ⁶⁴⁰	A/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) ⁶⁴¹		421190–
	135873	VIS – MACH N° 10-32 X 1/2 PO HEX. (2021 ET ANTÉRIEUR) ⁶⁴¹		–421189
B	136635	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M5 X 0,8-8-AA1J		

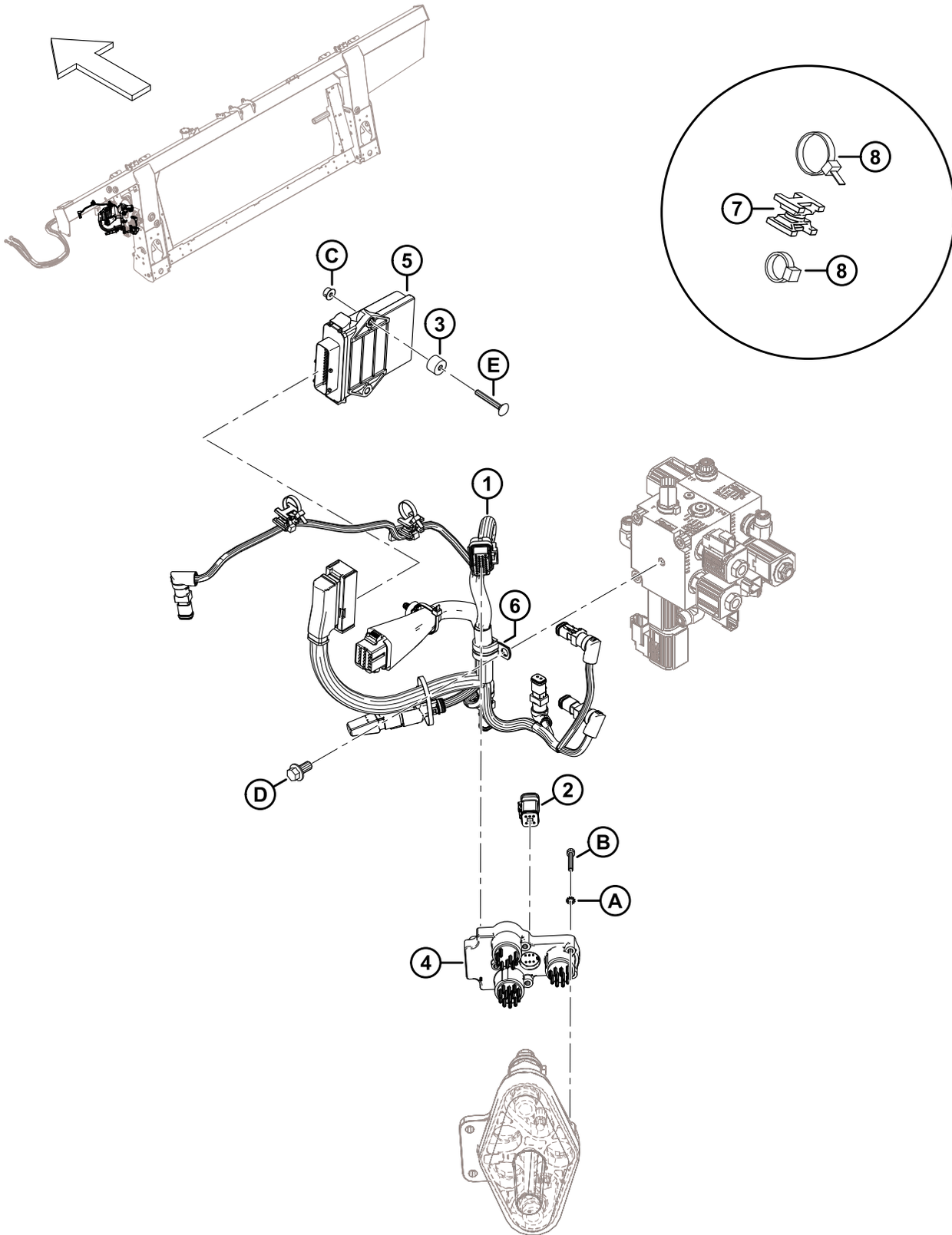
638. Le kit comprend une extension de remplissage du réservoir hydraulique (NSS), 3 joints (NSS), 2 autocollants (MD N° 166450), 12 vis métriques (MD N° 320397), 6 écrous métriques (MD N° 136635) et des instructions. Pour les machines des modèles de 2021 et antérieurs avec des trous filetés impériaux, commandez les vis impériales (MD N° 135873) séparément. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

639. 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.

640. Le kit de joints de remplissage d’huile comprend deux joints d’étanchéité (NVS).

641. 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.

198 (Option) Kit d'intégration – CLAAS



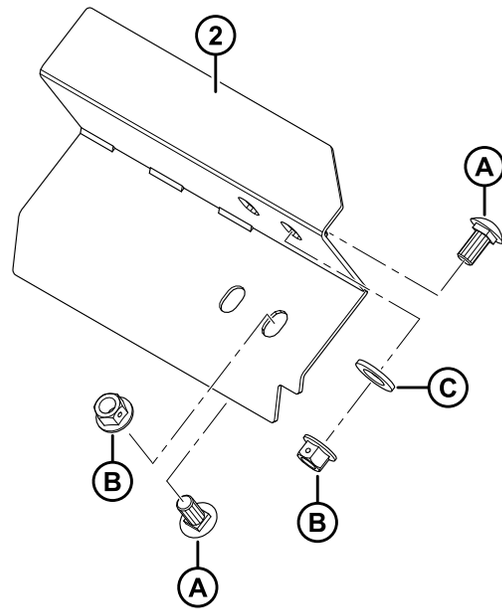
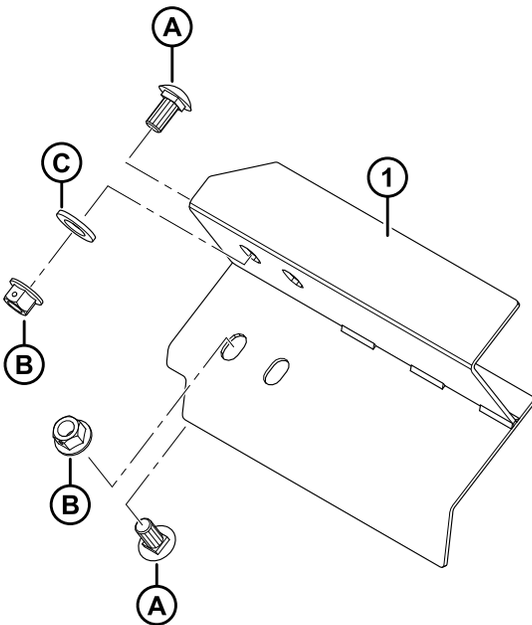
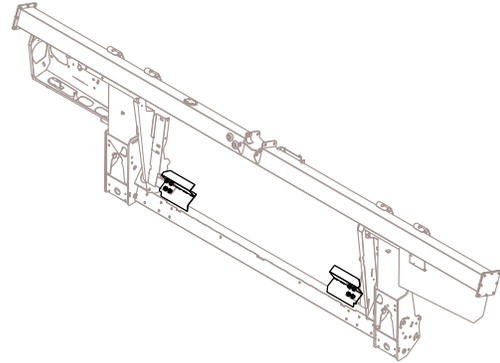
(OPTION) KIT D'INTÉGRATION – CLAAS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7231	KIT – INTEGRATION, CLAAS ⁶⁴²		
1	357119	FAISCEAU – FM2 COMP, CONTRÔLEUR D'INTÉGRATION CLAAS	1	
	283215	DIODE PACK – DIODE 6 A ⁶⁴³	1	
2	337352	BOUCHON – TERMINAISON	1	
3	328913	BAGUE D'ESPACEMENT	2	
4	500605	MODULE COUPLEUR	1	
5	328065	MODULE – INTÉGRATION PLATEFORME	1	
6	135709	COLLIER – ISOLÉE 3/4 PO	1	
7	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	2	
8	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	4	
A	184703	RONDELLE – DENT BLOC. EXT M5-200HV-AF0C		
B	173117	VIS – TÊTE HEX CREUSE M5 x 0,8 x 35-8,8-AA1J		
C	152668	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX. À COL. M6 x 1-8		
D	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
E	136731	BOULON – TRCC M6 x 1 x 45-8,8-AA1J		

642. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

643. Pièce d'usure pour le faisceau d'adaptation CLAAS MD N° 337119.

199 (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) 644		
	B6043	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 265 MM LG (SANS DÉCOUPE) 644		
	B6044	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 325 MM LG 644		
	B6045	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 365 MM LG 644		
	B6046	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 403 MM LG 644		
	B6213	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 515 MM LG 644		
1	213523	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (265 MM LG SANS DÉCOUPE)	1	
	276899	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (265 MM LG AVEC DÉCOUPE) 645	1	
	213573	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (325 MM LG)	1	
	213567	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (365 MM LG)	1	
	213561	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (403 MM LG)	1	
	213579	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (515 MM LG)	1	
2	213525	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (265 MM LG SANS DÉCOUPE)	1	
	276900	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (265 MM LG AVEC DÉCOUPE) 645	1	
	213574	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (325 MM LG)	1	
	213568	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (365 MM LG)	1	
	213562	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (403 MM LG)	1	
	213580	DÉBOURREUR – ENS. 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		

644. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

645. Pour moissonneuses-batteuses John Deere série S6X0.

Index

795	378	21383.....	272
1709	398	21540.....	398
4761	70	21572.....	318
5512	362	21763.....	6, 124, 180, 182, 224, 232, 242, 248, 328, 334, 350, 412, 416, 422, 426, 452, 458, 462, 480, 488, 502
6647	362	21859.....	326, 332
7642	184, 372	23163.....	430
7674	192, 194, 196	23164.....	198
9213	378	23165.....	342, 430
9333	378	23950.....	214
11695.....	70	23957.....	214
11814.....	382, 498	25991.....	214
13125.....	2, 6, 244, 260, 438, 456	26429.....	262
13617.....	406	30144.....	74
16235.....	86	30228.....	310
16266.....	10	30316.....	364, 368
16681.....	80, 82, 84	30368.....	272
17006.....	350	30441.....	32, 34
18592.....	450	30463.....	398
18598.....	380	30505.....	32, 34, 380, 382
18601.....	130, 132, 344, 382, 394	30515.....	272
18603.....	70, 414	30520.....	86, 248, 306
18605.....	86	30627.....	234, 328, 334, 368, 394
18606.....	70, 328, 334	30628.....	20, 184, 410
18607.....	80, 82, 84, 86, 88, 94, 96, 250, 360	30629.....	74
18608.....	248, 254, 306, 394, 398	30630.....	90, 94, 96, 450
18609.....	248, 308, 392, 412	30631.....	192, 194, 196, 342
18619.....	260	30632.....	328, 334, 358, 436, 442, 470, 478
18621.....	74, 80, 82, 84	30636.....	396
18624.....	316	30655.....	90, 94
18626.....	76, 78	30660.....	142, 144, 148, 152, 158, 162, 234, 342
18629.....	76, 78	30661.....	326, 332
18637.....	24, 26, 28, 30	30693.....	414
18638.....	374, 380	30701.....	360
18648.....	74, 76, 78, 248, 262, 306, 382, 498	30702.....	360
18671.....	86, 248, 260, 306, 390	30715.....	252, 256, 270, 400
18704.....	80, 82, 84	30716.....	320, 324
18768.....	328, 334	30753.....	142, 148, 152, 158, 162, 234, 242, 344, 390, 416, 434, 440, 452, 460, 470, 478
18798.....	250, 346	30934.....	328, 334
18867.....	24, 26, 28, 30	30971.....	124, 126, 128, 132, 136, 140, 164, 168, 172, 234, 240, 242, 346, 350, 420, 436, 440
18898.....	244, 400	31465.....	380
18916.....	250, 308	31774.....	90, 94, 96, 394
19542.....	262	32070.....	198, 430
19809.....	456	32247.....	456
19958.....	86	32879.....	214
20312.....	392	32880.....	214
21010.....	406	36651.....	364, 368
21032.....	248	39272.....	254
21061.....	350	40095.....	364
21194.....	70		
21235.....	374, 378		
21301.....	88, 92, 96		
21349.....	232		
21363.....	348		

INDEX

40701.....	124, 242, 434, 440, 446, 452, 458, 470, 478, 484, 492	102711.....	126, 478
40702.....	124, 242, 350, 412, 420, 434, 440, 446, 452, 470, 478, 484, 492	103575.....	126
40703.....	124, 242, 350, 412, 420, 458	103879.....	86
40704.....	124, 242, 350, 412, 420, 458	108172.....	310, 312, 328, 334
42592.....	32	109773.....	424, 426
43219.....	188	111521.....	88, 92
44209.....	124, 126, 128, 132, 238, 240, 344, 420, 446, 468, 476, 484, 492	111528.....	400
44210.....	128, 132, 136, 138, 164, 168, 326, 332, 350, 420, 434, 440, 452, 458, 468, 476	111545.....	418
45427.....	414	111981.....	240
49227.....	124, 242, 412, 420, 434, 440, 446, 452, 470, 478, 484, 492	111982.....	240
49232.....	124, 242, 434, 440, 446, 452, 458, 470, 478, 484, 492	111983.....	240
49306.....	326, 332	111984.....	240
49378.....	260	111985.....	240
49904.....	392	111986.....	240
50071.....	184	112130.....	38, 40, 382, 498
50083.....	374	112640.....	154
50139.....	400	112823.....	164, 168
50140.....	342	113152.....	72
50154.....	376	113153.....	72
50155.....	94, 376, 380	113222.....	60, 64, 68, 392
50186.....	272	113229.....	70
50193.....	10, 122	113561.....	256, 456
50219.....	74, 76, 78, 124, 126, 138, 140, 142, 144, 148, 154, 158, 162, 230, 238, 240, 412, 434, 436, 440, 446, 452, 458, 468, 470, 476, 478, 484, 492	113566.....	254
50220.....	126, 350, 418, 420	113799.....	444
50223.....	128, 132, 326, 332	113937.....	60, 64, 68
100500.....	60, 64, 68, 392	114142.....	452
100577.....	126	114143.....	452
100709.....	72	115146.....	198, 430
100710.....	72	115670.....	60, 64, 68
100712.....	72	115759.....	198
100714.....	72	118011.....	406
100715.....	72	118029.....	242
100717.....	72	118137.....	228
100718.....	72	118239.....	256
100719.....	72	119529.....	320, 324
100720.....	72	119558.....	320, 322
100721.....	72	119560.....	320
100722.....	72	119565.....	320
100723.....	72	119593.....	316
100726.....	72	119623.....	316
100862.....	406	119641.....	316
101007.....	248, 306	119653.....	320, 322
101095.....	316	119654.....	320, 322
101897.....	24, 26, 28, 30	119655.....	320
102264.....	228, 260, 316, 412	119656.....	320
102629.....	72	119666.....	316
102630.....	72	119667.....	316
		119672.....	316
		119691.....	316, 322
		119692.....	322
		119693.....	322
		119694.....	322
		119696.....	316
		119697.....	316
		119705.....	316

INDEX

119706	316	135148	214
119725	316	135156	250, 308, 376, 380
119726	320, 324	135157	380
119737	324	135234	412
119738	316	135235	336
119757	316	135238	240
119766	320	135248	318
120845	32, 34	135266	124
120901	70	135267	440, 468, 476
123180	372, 386	135290	378
123318	352	135301	480
123406	380	135319	262
123978	412	135335	122, 348
124399	228	135336	20
129148	434, 440	135337	2, 6, 8, 20, 24, 26, 28, 30, 32, 36, 38, 40, 42, 86, 110, 112, 114, 116, 138, 166, 168, 188, 190, 230, 234, 242, 256, 262, 270, 330, 334, 342, 388, 408, 410, 436, 442, 448, 452, 460, 470, 478, 486, 494
129149	468, 476	135369	250, 376, 380
129313	198	135400	418
129481	458	135401	358
129772	462	135408	244
129800	446, 484, 492	135443	138, 142, 158, 162, 164, 168
129801	446, 484, 492	135444	144, 154, 164, 168, 234, 434, 440, 470, 478
129859	468, 476	135479	240
129860	468, 476	135523	262
129965	464	135554	350, 418
129976	446, 484, 492	135598	434
129977	446, 484, 492	135626	404
130283	404	135630	294, 298, 300, 304, 404
132117	198, 430	135696	20, 234, 258, 262
132531	32	135709	462, 502
132607	32, 34	135714	234
133047	394	135716	248
133136	414	135723	386
133138	456	135734	418
133241	450	135778	76, 78, 124, 138, 142, 144, 148, 152, 154, 158, 162, 230, 240, 412, 436, 440, 446, 452, 458, 468, 470, 476, 484, 492
133242	450	135780	124, 128, 132, 240, 344, 420
133372	406	135781	240
133439	456	135783	226, 316, 348, 362
133631	364	135785	8, 20, 24, 26, 28, 30, 32, 166, 168, 226, 318, 328, 334, 342, 382, 402, 410
133632	366	135786	124, 436, 440, 446, 452, 458, 470, 478, 484, 492
133634	364	135788	124, 128, 132, 136, 164, 168, 172, 240, 350, 420
133641	370	135789	350, 420
133877	372	135799	2, 6, 8, 12, 20, 24, 26, 28, 30, 32, 48, 74, 76, 78, 102, 104, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 130, 132, 136, 138, 140, 166, 170, 184, 218, 226, 228, 234, 242, 250, 258, 262, 278, 282, 318, 328, 334, 338, 342, 364, 368, 370, 376, 382, 384, 386,
133942	346		
133992	248, 306		
134010	448, 486, 494		
134011	448, 486, 494		
134043	224, 480		
134437	352		
134442	180, 182, 242, 328, 334, 344, 422, 462, 480, 502		
134602	234		
134603	234		
134612	462		
134728	180, 182, 422, 436, 454, 464		
134730	180, 182, 422, 436, 454, 464		

INDEX

388, 394, 400, 402, 408, 410, 432, 438, 444, 450, 456, 466, 472, 474, 482, 490	136220 446, 484, 492
135800 310, 312	136231 20, 258, 400
135821 140, 242, 350, 420	136240 74, 154
135852 234	136244 128, 132, 344
135865 74, 76, 78, 124, 138, 140, 142, 144, 148, 152, 154, 158, 162, 230, 238, 240, 336, 412, 434, 436, 440, 446, 452, 458, 468, 470, 476, 478, 484, 492	136245 128, 132, 136, 164, 172
135866 124, 128, 132, 238, 240, 344, 350, 420, 446, 452, 458, 468, 476, 484, 492	136248 408
135867 124, 128, 132, 136, 138, 164, 168, 240, 326, 332, 434, 436, 440	136249 240, 336
135868 124, 128, 132, 136, 138, 140, 164, 168, 172, 234, 240, 242, 350, 420	136254 168
135873 500	136269 126, 346
135887 234	136291 8, 90, 94, 380, 444
135888 240	136300 110, 112, 114, 116, 188, 190, 230, 318
135889 172	136302 342
135894 20, 32, 38, 40, 188, 190, 436, 442, 470, 478	136308 406, 416
135900 328, 334, 376, 474	136310 76, 78
135903 24, 26, 28, 30, 34, 36, 38, 40, 80, 82, 84, 222, 228, 400, 438, 456, 466, 482, 504	136312 216
135952 126	136327 164, 168
135957 128, 132, 326, 332	136339 10, 262, 320, 342
135959 6, 94, 222	136342 10, 262, 320, 342
135985 240	136355 130, 132, 136, 166, 170, 172
135995 392, 412	136378 382
136005 50, 52, 54, 56, 294, 296, 300, 302	136395 110, 112, 114, 116, 118, 278, 282, 338
136034 240	136399 122
136036 50, 52, 54, 56, 216, 288, 290, 292, 294, 296, 300, 302, 408, 456	136401 90, 94
136050 410	136410 230
136088 398	136431 2, 8, 20, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 70, 80, 82, 84, 88, 94, 96, 100, 102, 104, 110, 114, 118, 222, 228, 234, 250, 256, 258, 262, 278, 282, 308, 328, 334, 348, 376, 380, 388, 396, 400, 408, 414, 416, 432, 438, 444, 450, 456, 466, 472, 474, 482, 490, 504
136095 74, 78, 142, 148, 152, 154, 158, 162, 412, 434, 440, 458, 468, 476, 492	136438 344
136097 230	136440 24, 26, 74, 78, 250, 308, 318, 376, 380, 414
136106 418	136441 376
136108 458	136442 130, 134, 136, 138, 142, 144, 150, 152, 154, 160, 162, 166, 170, 174, 226
136112 234	136443 94
136113 330, 400	136445 86
136122 4, 74, 78	136446 90, 94, 96, 252
136141 438	136464 232
136143 80, 82, 84, 86	136476 438, 482
136144 74, 140, 154, 412, 458, 476	136485 86, 186, 188, 190, 262, 346, 400, 498
136145 142, 148, 152, 154	136486 138, 166, 168
136146 144, 158, 162	136492 8
136150 142, 148, 152	136495 130, 132, 136
136151 48, 102, 104, 174, 176, 178, 226, 278, 282, 398, 414, 448, 454, 486, 494, 498	136506 388, 432, 456, 474
136167 192, 194, 222, 224	136524 126
136178 6, 20, 218, 242, 384, 386, 394, 456	136527 164
136181 434	136540 142, 146, 148, 152, 156, 160, 162
136209 90, 94, 96	136561 186, 188, 192, 194, 196, 342
136211 174, 176, 178, 226	136592 90, 94, 400
136219 468	136595 188
	136596 394
	136604 186
	136613 186
	136625 456

INDEX

136635	188, 236, 500	152395	414
136640	2, 20, 114, 118, 120, 278, 282	152439	80, 82, 84, 388
136653	336	152520	76, 78, 400, 406
136654	336	152602	70
136655	182, 390, 422, 426, 462, 488	152655	2, 20, 48, 112, 116, 258, 262, 278, 282, 314, 348, 386, 414, 436, 442, 460, 462, 470, 478, 502
136671	4	152668	6, 90, 94, 122, 142, 148, 152, 186, 190, 222, 256, 342, 394, 462, 478, 480, 502
136701	74, 78	152670	342
136702	90, 94	152702	252
136704	394	152730	32, 86, 90, 94, 96, 380, 418, 432, 438, 444, 472, 474, 490
136717	444	152731	272, 348, 444
136731	462, 502	152732	32, 74, 76, 78, 262, 334, 338
136736	20, 380	152779	250, 262, 348
136748	190, 480	153151	446, 484, 492
136749	12, 218, 316	156178	74
136755	414	156501	392
136757	380	156696	346
136759	32, 36, 38, 40, 90, 94, 234, 262, 342, 372	156741	392
136771	426	156743	380, 394
136773	224, 250, 256, 342	156783	456
136824	42, 188, 190	156948	444, 482
136842	90, 94	158080	438
136850	126	158174	126
136857	250	159020	410
136882	88, 94	162116	458
136886	426	163598	434, 440, 470, 478
136900	352	164061	88, 92, 96
137092	310	164213	88, 92, 96
137118	310	164214	88, 92, 96
137375	70, 88, 92, 328, 332	164215	86
137476	88, 92, 96	164216	86
137519	310	165168	122
137529	100, 276, 280	165524	14, 16, 18, 198, 250
137721	88, 92	165588	122
137754	310	165735	32, 34
137825	92	166450	500
137980	98, 276, 280	167307	448, 486, 494
139003	72	172259	34
140225	430	172340	326, 332
140250	96	172558	380
141220	254	173117	462, 502
141783	238	174131	430
142777	364	174304	70, 328, 332
143107	70	174436	198
144505	238	174849	98, 276, 280, 294, 296, 300, 302
144531	254, 306	174879	76, 78
144724	250	181475	316
145249	32, 34	181649	378
145558	24, 26	182181	468, 476
145840	24, 26, 28, 30	182182	468, 476
150891	364	183506	374
151691	378	183508	374, 378
151793	378	184303	138, 142, 144, 148, 152, 158, 162, 230
151941	472		
151942	472		
152274	348		

INDEX

184460	468, 476	184717	76, 78, 80, 82, 84, 256, 318, 438, 444, 472, 474, 504
184461	128, 132, 136, 138, 326, 332, 440	184718	20
184462	452, 468, 476	187018	434
184463	350, 416, 420, 452, 458, 468, 476	187031	434
184524	470, 478	187137	384, 386
184584	310, 312	187428	374, 378
184587	356	187477	362
184597	98, 278, 282	187518	380
184603	468, 476	187660	412
184642	190	190752	410
184643	256	190866	458
184644	142, 148, 152, 478	191353	88, 94
184646	250, 256	191489	6, 24, 26, 28, 30, 36, 38, 40, 86, 330, 334
184648	242, 410	191704	468, 476
184649	2	191705	468, 476
184652	270, 320, 324, 410, 460	193187	254
184654	242	193240	246
184656	146, 154, 166, 170, 262	193241	246
184657	6, 400, 432, 438, 444, 450, 456, 466, 472, 482, 490	193242	246
184658	138, 140	193243	246
184659	394	194082	346
184661	2, 12, 34, 328, 334, 342	194521	364
184662	34, 122, 228, 364, 370, 376, 388, 394, 432, 490	197122	380
184663	70	197135	88, 94
184664	272, 394	197171	24, 26, 28, 30, 242, 342, 388, 408, 410, 452
184665	2, 262, 328, 334, 348	197225	236
184667	2, 8, 90, 94, 234, 256, 316, 432, 444, 450, 472, 474, 490	197229	188
184669	70, 396, 456, 466, 482	197230	186, 190
184672	256	197263	372, 384, 386
184673	70, 262	197275	32
184675	372, 456	197319	394, 482
184679	256	197320	250, 346, 482
184683	186	197408	224
184685	188	198927	232
184692	122, 130, 134, 136, 138, 142, 144, 150, 152, 156, 160, 162, 166, 170, 174, 226	206340	188
184694	408	206966	244
184695	262	207346	224
184696	12, 70, 286, 342	208172	240
184697	98, 272, 278, 282	208288	240
184701	186	209045	350
184703	462, 502	210661	248
184705	188, 426	210690	246
184706	22, 346, 498	210918	252
184708	90, 94, 252, 342	210985	248, 308
184709	44, 46, 256, 262, 320, 324, 400, 410	212250	392
184711	20, 32, 34, 122, 188, 190, 234, 348, 408, 410, 436, 442, 458, 468, 470, 476, 478	213084	384, 386
184712	2, 328, 334, 394	213110	378
184714	50, 52, 54, 56, 94, 262, 348, 414, 418, 432, 438, 444, 450, 456, 466, 472, 474, 482, 490	213112	378
		213363	412
		213418	402
		213419	402
		213420	378
		213459	424, 426
		213523	504

INDEX

213525	504	226941	60, 64, 68
213546	374	226983	60, 64, 68
213552	374	227656	32
213554	374	227747	32
213561	504	227914	32, 34
213562	504	228292	88, 92, 96
213567	504	228299	88, 92
213568	504	228301	88, 92
213573	504	228302	96
213574	504	228316	100, 278, 282
213579	504	228319	98, 276, 280
213580	504	228322	86
213608	372	228338	76, 78
213633	410	228381	80, 82, 84
213634	410	228382	92
213635	410	228384	92
213649	374	228385	92
213654	374	228460	88, 92
213656	372	228470	192, 194, 196
213657	372	228471	192, 194
213659	374	228473	192, 194, 196
213660	372	228477	88, 92
213679	374	228478	88, 92
213713	400	228479	88, 92
213731	376	228485	88, 92
213733	376	228604	88, 92
213750	374	228611	88, 92
213801	374	228614	88
213802	374	228619	92
213824	462	228848	92
213851	374, 378	230968	254, 306
213857	378	231368	402
213859	374	231448	382
220084	198	231765	410
220107	6	232219	138
220317	378	232233	138, 164, 168
220766	364	232395	138, 142, 144, 148, 152, 158, 162, 230
220807	212	232397	164, 168
220814	212	232405	164, 168
220817	208	232676	186
220824	208	232762	286
220831	210	232806	122
220832	210	233371	326, 332
220834	210	233443	328, 334
220835	212	233445	328, 334
220836	208	233446	328, 334
220939	98, 276, 280	233447	328, 334
220941	98, 276, 280, 310	233450	326, 332
220959	468, 476	233513	326, 332
226280	50, 52, 54, 56, 216, 294, 296, 300, 302	233514	328, 334
226295	50, 52, 54, 56, 290, 292, 294, 298, 300, 302	233516	334
226400	70	233519	326
226861	54, 56	233552	332
226926	70	233588	238
226927	70	233621	328, 332

INDEX

233622	328, 332	245158	326, 332
233623	328, 332	245246	456
233625	328, 334	245316	406, 416
233635	288	245428	206
233640	238	245432	206
233642	238	245433	206
233644	238	245753	418
233646	238	245966	382
233654	328	247222	248
233655	328	248117	372
233656	328	248144	378
233657	328	248145	372
233658	328	248261	392
233659	328	248285	374
233660	328	248348	382
233661	328	248349	382
233662	332	248388	378
233663	332	248538	372
233669	332	248643	186, 188
233705	328, 332	248833	410
233706	328, 332	248914	410
233724	326, 332	248960	434, 468, 476
233725	326, 332	251879	186
233736	326	251881	186
233738	326	252051	346, 410, 498
233740	332	252176	122
233741	332	252179	318, 324
233745	328, 334	252187	376, 380
233748	216	252188	376, 380
233770	216	252236	342
233799	288	252272	250, 308, 408
233800	288	252284	20
233841	262	252288	380
233912	184	252291	346, 410, 498
233913	184	252292	342
233914	184	252307	128, 132, 326, 332
237316	456	252351	352
237363	444, 482	252398	342
240010	410	252423	72
240013	410	252462	348
240254	410	252541	12, 376, 378
240264	410	252564	394
243542	240	252581	4, 74, 78
243604	234	252621	326, 332
243661	234	252633	138, 230
243711	234	252638	374
243826	234	252639	380
243830	234	252650	434
243831	234	252655	262
243840	234	252687	98, 120, 276, 280, 294, 298, 300, 304
243900	234	252691	374, 378
243983	238	252692	412
243984	238	252693	458
243985	238	252694	446, 484, 492
243986	238	252701	374

INDEX

252703	372, 384, 386	273772	86
252795	124, 344	273777	80, 82, 84, 86, 316
252814	350, 418	273787	76
252902	124, 238	273788	78
252958	246	273789	78
253607	234	273790	74
253644	234	273795	74
253645	234	273813	118, 276
253646	234	273823	118
254183	412	273831	80, 82, 84, 86
255461	142, 148, 152	273860	74
257054	72	273861	80, 82, 84
257089	72	273873	198
258318	244, 400	273875	88, 92
258391	260	273907	88, 92, 284
258454	314	273926	88, 92, 96
258458	314	273963	88, 92, 284
258700	400	273968	120, 276, 280
258703	244	275211	32
258876	294, 296, 300, 302, 400	275232	32, 34
273031	222	275308	36
273032	192, 194, 196, 222	275309	36
273052	310, 312	275319	26, 30
273078	88, 92	275320	26, 30
273122	80, 82, 84	275324	32
273138	80, 82, 84	275332	34
273258	88, 92	275348	32
273259	88, 92	275375	32
273278	80, 84	275404	24
273281	82	275405	24
273283	80, 84	275406	36
273284	82, 86	275407	36
273285	164, 168	275460	26
273304	80, 82, 84	275461	26
273309	86	275464	36
273347	100, 276, 280	275465	36
273373	100	275483	28
273375	102, 104	275484	28
273376	100	275513	38
273440	198	275514	38
273451	284	275521	326
273452	284	275524	326
273453	284	275530	326
273523	102, 104, 276, 280	275532	326
273524	100, 276, 280, 316	275533	326
273536	100, 276, 280	275542	326, 332
273594	284	275543	326, 332
273615	272	275614	326
273637	86	275640	40
273653	76, 78	275641	40
273666	100, 102, 104	275675	28, 30
273680	74	275676	30
273689	284	275690	38, 40
273758	88, 92	275691	334
273759	96	275692	332

INDEX

275770	38, 40	283092	164, 168
275779	40	283096	158
275837	26, 28	283102	128
275860	34	283104	128
275864	34, 294, 296, 300, 302	283141	148
275877	32	283143	148
275879	32	283144	148
275902	32	283164	172
275938	24, 26	283172	132
275941	24, 26	283173	132
275960	40	283174	132
275965	30	283180	148
276062	400	283182	148
276117	400	283183	148
276140	374	283199	172
276180	374	283200	172
276183	378	283201	128
276206	374	283202	128, 132, 136
276326	430	283205	172
276770	400	283215	462, 502
276790	352	283231	128
276839	294, 296, 300, 302, 372	283232	128
276899	504	283233	128
276900	504	283238	136
279011	434, 440	283239	136
279012	434, 440	283242	136
279034	434, 440	283243	136
279035	434, 440	283244	138
279085	328, 334	283245	138
279228	458, 468, 476	283246	142
279528	198	283247	142
279737	434	283248	142
283002	70	283249	142
283008	336	283251	144
283046	128	283252	164
283047	128	283253	164
283048	128	283254	164
283051	172	283255	164
283052	172	283256	164
283053	148	283257	164
283055	148	283258	144
283056	148	283259	144
283057	142, 148, 152	283260	144
283058	142, 148, 152	283261	144
283059	142, 144, 148, 152, 158, 162	283262	144
283060	142	283263	144
283061	326, 332	283283	140
283062	326, 332	283284	140
283063	128, 132, 136	283285	140
283065	128, 132	283291	228
283066	336	283293	138
283074	158, 162	283294	138
283075	158, 162	283295	138
283077	326, 332	283296	138
283091	164, 168	283297	138

INDEX

283327	144	283810	154
283412	136	283818	136, 138, 144, 154, 158, 162, 166, 168, 174, 226
283413	136	283820	136, 138, 144, 154, 158, 162, 166, 168, 174, 226
283431	162	283822	152
283432	162	283823	152
283433	162	283824	152
283447	152	283849	174, 176, 178, 226
283449	152	283984	128, 132, 136
283450	152	283987	144, 154, 164, 168
283456	128	283988	144, 154, 164, 168
283457	128	283989	144, 154, 164, 168
283458	128	283990	140
283461	172	283993	138
283462	172	284215	248
283463	132	284548	248
283464	132	284549	254
283465	132	284550	254
283468	172	284900	428
283469	172	284971	444
283500	124, 126	284975	500
283502	124, 126	284976	444
283515	136	286087	70
283519	136	286089	70, 72
283520	154	286257	50, 52, 54, 56, 294, 296, 300, 302
283521	154	286315	50, 54, 290, 300, 302
283522	154	286316	50, 54, 290, 300, 302
283523	154	286317	54, 266, 302
283525	168	286318	50, 52, 56, 264, 292, 294, 296, 300
283526	154	286319	50, 52, 54, 56, 264, 266, 292, 294, 296, 300, 302
283527	158	286320	56, 296
283528	158	286321	264, 266
283529	162	286322	264, 266
283531	162	286323	264, 266
283533	162	286329	50, 54, 300, 302
283534	158	286330	52, 56, 292, 294, 296
283535	158	286331	50, 52, 54, 56, 292, 294, 296, 300, 302
283540	158, 162	286332	54, 266, 302
283541	158	286333	56, 296
283542	158	286362	64, 68
283555	328, 332	286363	64, 68
283567	126	286440	60, 64, 68
283569	126	286445	72
283571	326, 332	286461	60, 62, 66, 290, 292, 294, 296, 300, 302
283579	336	286462	60, 62, 66
283580	168	286463	62, 68
283581	154	286464	64, 68
283582	154	286465	62, 68
283697	174, 226	286466	64, 68
283744	238	286475	60, 64, 68, 290, 292, 294, 296, 300, 302
283747	154	286476	60, 64, 68, 290, 292, 294, 296, 300, 302
283750	144, 158	286477	60, 64, 68, 290, 292, 294, 296, 300, 302
283785	154	286478	60, 64, 68
283791	142, 148, 152		
283797	128, 132, 142, 148, 152		
283807	128, 132, 142, 148, 152		

INDEX

286479	22, 60, 64, 68, 294, 296, 300, 302	286760	58, 66
286481	60, 64, 68, 294, 296, 300, 302	286761	60, 62
286483	72	286763	60
286485	72	286764	60
286486	72	286768	66
286488	72	286769	62
286489	72	286779	58
286490	72	286780	58
286493	60, 62, 66	286781	58
286562	58, 62, 66	286789	62
286563	62, 66	286790	66
286564	58, 66	286826	70
286565	60, 62, 66	286836	266
286566	60	286837	266
286567	60	286861	64, 68, 296, 302
286575	66	286862	64, 68
286576	62	286863	64, 68
286579	58, 62, 66	286866	62
286580	62, 66	286867	66
286581	58, 66	286871	62
286582	60, 62, 66	286872	66
286583	60	286876	62
286584	60	286877	66
286592	66	286888	62
286593	62	286889	66
286597	58	287449	412
286598	58	287450	412
286599	58	287451	412
286609	58	287456	458
286610	58	287460	458
286611	58	287461	458
286618	62	287462	458
286619	66	287701	246
286621	60, 64, 68	287702	430
286627	60, 62, 66	287705	430
286628	62, 68	287859	424
286629	64, 68	287878	434
286665	54	287887	384, 386
286666	54	287888	384, 386
286669	50	287889	386
286670	50	287890	386
286676	56	287939	410
286677	56	288195	198
286679	52	289220	2
286680	52	289235	10
286687	266	289261	2
286688	266	289358	2
286690	264	289359	10
286691	264	289375	20
286692	264	289380	20
286703	70	289439	20
286705	50, 52, 54, 56	289483	20
286741	6	289487	20
286758	58, 62, 66	289618	20
286759	62, 66	289621	20

INDEX

289654	12	303379	246
289742	2	303380	248
289759	122	303486	248
289762	198	303491	246
289763	198	303492	246, 308
289869	122	303520	308
289880	74	303525	246, 308
289924	20	303691	246
289925	20	303693	246
291484	186	303766	246
291485	186	303832	248
292692	248, 308	303839	246, 308
293053	346, 400, 498	303898	250
293054	236, 346, 498	303961	246
294098	434	304040	400
294350	240	304494	384
294394	440	304514	374
295211	410	304520	374
295212	410	304521	378
295213	410	304611	336
295261	400	304658	346
295407	406	304668	346
295542	496	304669	456
295766	406	304931	378
295770	406	307727	198
295853	406, 416	308056	374
295927	414	308249	434
295929	238	308251	434
295992	400	308252	434
301115	8	308253	434, 440
301126	400	308254	434, 440
301127	400	308255	434, 440
301318	412	308536	372
301427	374, 378, 390	308538	374
301441	378	308648	374, 378
301451	438	308658	412
301513	392	308725	348, 356
301629	432, 438, 444, 450, 456, 466, 472, 474, 482, 490	308726	348, 360
301633	392	308732	348
301805	382	308740	348
301806	382	308755	348
301807	382	308774	402
301971	356	308848	360
301992	378	308850	374
301993	378	308852	360
301994	374	308853	360
302030	440	308855	360
302204	198, 250, 328, 334, 430	308856	360
303021	248	308859	374
303033	248	308863	348, 360
303169	254	308878	398
303251	250, 308	308879	398
303283	250	308941	426
303341	250	308942	426
		308943	274

INDEX

310031	244	311808	344
310702	238	311810	344
311044	108	311811	344
311045	108	311814	344
311055	310	311815	344
311069	310	311816	344
311207	98	311822	120, 276
311210	98	311863	110, 280
311237	80, 82, 84	311864	112, 280
311238	80, 82, 84	311868	280
311284	76	311870	280
311285	74	311882	284
311303	98	311906	118, 276, 280
311306	98, 276	311949	76
311318	188	311959	312
311321	310, 312	311964	110, 114, 118, 276, 280
311322	310, 312	311965	112, 116, 276, 280
311325	98, 276, 280	311972	312
311327	98, 276, 280	312654	130, 132, 136, 138, 142, 144, 148, 152, 154, 158, 162, 166, 168, 174, 226
311347	276, 280	312673	270
311359	86	312675	122
311365	98, 280	312680	122
311368	98, 280	312706	500
311464	218	313035	110, 112, 114, 116
311493	198	313064	184
311523	98, 276, 280, 294, 296, 300, 302	313192	184
311524	98, 120, 276, 294, 296	313303	20, 258
311588	98	313304	20, 258
311589	98	313374	270
311611	74, 78	313406	246
311612	74	313421	200
311613	74, 78	313422	200
311615	100, 276, 280	313423	200
311617	100, 276, 280	313424	200
311620	88, 92	313425	246
311627	74	313432	20, 258
311632	86	313461	260
311643	108	313501	336, 340
311644	108	313502	336, 340
311645	108	313531	200
311646	108	313532	200
311647	108	313533	200
311648	108	313534	200
311672	100, 276, 280	313535	200
311694	114	313536	200
311695	116	313539	200
311729	114, 276, 280	313540	200
311752	114, 276	313554	200
311753	116, 276	313555	200
311789	290	313566	218
311790	292	313574	200
311793	294	313575	200
311794	296	313580	200
311795	120	313581	200
311807	344		

INDEX

313644	184	313834	340
313705	218	313835	340
313725	198	313836	340
313728	430	313837	340
313729	198	313838	340
313733	198	313839	342
313734	412	313841	340
313744	336	313843	342
313745	336	313844	342
313749	336	313845	342
313750	336	313846	342
313767	10	313847	342
313768	198	313848	342
313780	336	313849	342
313783	20, 258	313869	340
313787	198	313881	342
313788	336	313882	340
313789	336	313883	340
313790	338	313884	340
313797	336	313940	184
313798	340	313964	80, 82, 84, 86
313799	340	314062	372
313800	340	314076	424, 426
313801	336	314082	356
313802	340	314136	374, 378
313803	340	314169	374, 378
313804	340	314173	364
313805	340	314174	364
313806	340	314276	392
313807	340	314292	412
313808	336	314389	418
313809	340	314391	420
313810	340	314392	420
313811	340	314394	420
313812	340	314395	416
313813	340	314396	416
313814	340	314397	412
313815	340	314399	412
313816	340	314401	420
313817	340	314402	418
313818	340	314416	412
313819	340	314417	412
313820	340	314537	418
313821	340	314581	268
313822	340	314585	446, 484, 492
313824	340	314586	446, 484, 492
313825	340	314587	446, 484, 492
313826	340	314588	446, 484, 492
313827	340	314645	412
313828	340	314657	370
313829	340	314678	438
313830	340	314680	388
313831	342	314706	468, 476
313832	342	314707	468, 478
313833	340	314708	468, 478

INDEX

314817	458	319722	26
314819	458	319723	26
314820	458	319724	26, 30
314821	458	319725	26, 30
314928	346	319722	28
316044	248	319727	28
316095	246, 308	320011	250, 308
316096	246, 308	320026	4, 70
316110	246	320039	256
316118	246	320060	24, 26, 252, 308
316119	246	320089	70
316284	246, 308	320148	22
316293	250	320154	250
316330	248, 306	320167	32
316358	246	320168	74, 78
316639	250	320175	100, 278, 282
316649	250	320176	256, 400
316662	308	320179	100
316793	248, 306	320180	88, 94, 96, 100, 102, 104, 110, 114, 118, 276, 282, 362
316794	246	320181	28, 30
316847	248, 306	320182	34
316848	248, 306	320187	98, 276, 280
316851	248, 306	320190	26, 28, 30, 44, 46, 262, 318
316859	252, 308	320192	98, 276, 280, 284
316860	252, 308	320195	458
319051	32	320196	74
319095	22, 294, 296, 300, 302	320205	250, 254, 316
319098	22	320206	32, 34
319099	22	320207	80, 82, 84, 86
319100	22	320208	256, 444
319102	22	320213	254
319103	22	320214	70
319105	22, 294, 296, 300, 302	320215	70
319222	24, 26, 28, 30	320218	10
319223	24, 26, 28, 30	320219	256
319225	36, 38, 40	320220	262, 336
319265	34	320248	184
319345	22	320259	390
319346	22	320284	458, 468, 476
319347	22	320290	24, 26, 28, 30, 36, 38, 40
319366	28, 30	320304	2
319429	46	320311	70
319430	44, 46	320327	20
319431	44, 46	320336	174, 176, 178, 226
319540	22	320358	402, 408
319583	34	320360	290, 292, 294, 296, 300, 302, 348
319662	22	320388	346
319676	34	320389	394
319707	32	320390	190, 394
319708	32	320392	476
319715	26, 28	320404	262
319716	26, 28	320409	190
319717	30	320410	190
319718	30	320441	316
319721	24		

INDEX

320448..... 44, 46, 174, 176, 178, 226	323018..... 154
320474..... 238	323023..... 144, 154, 164, 168
320500..... 392	323039..... 180
322022..... 412	323040..... 182
322046..... 392	323041..... 182
322114..... 364	323042..... 182
322142..... 352	323043..... 182
322148..... 350, 352, 354	323046..... 224
322149..... 354	323049..... 248
322157..... 354	323130..... 180, 182
322158..... 354	323145..... 180, 182
322160..... 354	323164..... 176, 178
322161..... 352	323165..... 178
322192..... 356	323166..... 176, 178
322193..... 356	323168..... 174, 226
322195..... 356	323169..... 176, 178
322197..... 356	323170..... 174
322216..... 468, 476	323171..... 178
322219..... 392	323172..... 178
322256..... 420	323354..... 172
322372..... 372	323355..... 172
322377..... 378	323357..... 344
322383..... 422, 462	323373..... 344
322386..... 434	323383..... 452
322387..... 470	323384..... 452
322397..... 372	323385..... 452
322409..... 356	323386..... 452
322456..... 364	323387..... 452
322486..... 364	323409..... 230
322555..... 404	323410..... 230
322557..... 392	323428..... 164, 168
322561..... 348	323429..... 164, 168
322668..... 398	323516..... 198
322695..... 452	323518..... 226
322770..... 372	323519..... 164
322870..... 346	323657..... 232
322872..... 346	323687..... 78
322914..... 382, 498	323688..... 78
322915..... 364	323698..... 422, 480
322916..... 364	323762..... 234
322917..... 364	323765..... 238
322918..... 364	323772..... 176, 178
322924..... 364	323773..... 174, 226
322925..... 364	323795..... 176, 178
322926..... 364	323830..... 230
322930..... 364	323860..... 344
322931..... 364	323866..... 224
322961..... 390	323879..... 238
322962..... 390	323881..... 238
322970..... 78, 382	323883..... 238
322981..... 392	323885..... 238
322996..... 366	323887..... 238
322997..... 366	323907..... 234
322998..... 366	323917..... 226
323017..... 168	323918..... 174, 226

INDEX

323921..... 168	328142..... 430
323936..... 462	328143..... 406
323937..... 188	328152..... 356, 360
323940..... 426	328154..... 356, 360
327086..... 250, 308	328156..... 358, 362
327089..... 248, 306	328157..... 356
327179..... 246	328158..... 358
327255..... 248	328159..... 358
327294..... 254	328160..... 356
327304..... 254	328161..... 356
327428..... 246	328162..... 356
327429..... 246	328164..... 356
327532..... 254	328165..... 356
327534..... 250	328174..... 356
327535..... 250	328175..... 356
327561..... 246	328176..... 356, 360
327563..... 254	328178..... 352
327588..... 256	328181..... 356
327600..... 250, 306	328183..... 362
327649..... 254	328184..... 356
327655..... 306	328185..... 356
327656..... 306	328186..... 356
327659..... 256	328187..... 356
327664..... 254	328188..... 356
327672..... 248	328196..... 362
327682..... 306	328197..... 362
327692..... 254	328198..... 362
327694..... 254	328199..... 360
327696..... 254	328200..... 360
327704..... 246	328201..... 360
327710..... 252	328202..... 360
327716..... 250	328203..... 360
327717..... 254, 306	328261..... 352
327738..... 250	328262..... 350, 354
327739..... 254	328269..... 354
327740..... 254	328283..... 352
327745..... 250	328288..... 352
327749..... 248	328290..... 352
327751..... 248	328291..... 352
327755..... 246	328292..... 352
327756..... 246	328293..... 352
327771..... 254	328306..... 352
327786..... 248	328307..... 352
327798..... 248, 306	328308..... 352
327802..... 254, 306	328309..... 352
327807..... 254, 306	328310..... 352
327808..... 254, 306	328311..... 352
327817..... 256	328312..... 352
328002..... 468, 476	328313..... 352
328065..... 462, 502	328318..... 422
328085..... 388	328329..... 192, 194, 196
328089..... 422	328348..... 400
328120..... 360	328349..... 400
328128..... 406	328370..... 348
328133..... 392	328411..... 422, 462

INDEX

328420	372	337362	382
328491	392	337366	382
328534	188	337407	400
328538	392	337427	354
328539	188	337429	354
328547	188	337430	354
328548	458	337431	354
328549	424	337432	354
328550	424	337433	354
328553	426	337440	352
328554	426	337441	352
328555	426	337456	400
328556	188	337457	400
328560	422	337463	400
328562	430	337464	400
328565	430	337551	478
328582	456	337611	428
328662	192, 194, 196	337619	428
328713	348	337627	428
328756	388	337634	392
328758	388	337635	392
328760	388	337636	392
328763	388	337651	470, 478
328872	434	337652	470, 478
328874	446, 484, 492	337667	360
328887	440	337707	366
328908	440	337709	366
328913	462, 502	337711	366, 368
328924	364	337712	366
328968	440	337713	348, 360
335008	440	337715	366
335144	392	337716	366
335160	488	337717	366
335301	12, 260	337718	366
335342	468, 476	337720	368
335431	462	337721	368
335563	268	337722	368
335564	268	337723	366
335663	452	337725	366
335849	456	337727	366
335887	420	337729	366
335891	410	337730	366
335912	410	337731	368
335924	100, 276, 280	337732	368
335971	480	337770	354
335981	406	337773	354
337043	456	337774	348, 350, 352
337117	370	337777	388
337124	374	337778	388
337143	384, 386	337779	388
337152	294, 296, 300, 302, 372, 386	337780	388
337206	372	337804	378
337276	378	337821	392
337284	374, 378	337823	354
337352	462, 502	337862	432

INDEX

337863	432	347480	432
337980	440	347483	406
337981	440	347487	406
340049	206	347498	490
340050	212	347500	400
340051	208	347532	490
340052	210	347553	406
340076	342	347630	492
340077	342	347665	402
340078	342	347691	410
340091	272	347692	410
340095	286	347722	370
340096	286	347731	450
340113	2	347775	400
340122	2	347778	400
340129	198	347796	452
340130	198	347923	392
340131	430	347949	412
340132	430	347954	458
340146	100, 276, 280	347964	450
340164	198	347965	450
340183	188	347975	358
340191	76, 78	347976	358
340193	2	347977	358
340210	260	347978	358
340212	260	347979	420
340215	2	349362	448
340216	92	352001	190
340218	188	352163	190
340224	80, 82, 84	352697	396
340492	300	357012	366
340493	302	357046	480
340548	130, 132, 142, 148, 152	357047	480
340549	136, 138, 144, 154, 158, 162, 166, 168, 174, 226	357050	480
340648	78	357051	480
340681	42	357052	480
340841	42	357053	480
340955	190	357054	480
340956	190	357064	366
347001	348, 360	357119	462, 502
347077	456	357171	472
347141	444, 482	357173	346, 498
347179	466	357174	346, 498
347180	466	357195	432, 438, 444, 450, 456, 466, 472, 474, 482, 490
347185	348	357230	406
347300	482	357233	386
347301	466	357234	386
347342	430	357299	392
347349	356	357455	394
347405	356	357492	392
347410	356	357512	346, 498
347416	356	357567	444
347417	356	357606	444
347431	432	357776	456

INDEX

357797	8	360554	14, 258
357937	352	360555	14, 258
357945	426	360655	430
357989	480	360680	310
360004	260	360716	430
360035	78	360720	262
360044	272	360723	260
360045	272	360734	262
360069	260	360748	2
360072	260	360749	2
360076	260	360750	2
360077	260	360751	2
360079	260	360754	48
360103	260	360755	48
360105	262	360756	394
360106	260	360797	20
360108	260	360798	20
360110	260	360823	190
360114	260	360824	190
360119	260	360828	190
360120	260	360840	190
360122	260	360847	262
360127	12	360848	260
360134	260	360850	262
360144	88	360859	456
360150	42	360862	262
360151	42	360863	262
360166	6	360870	70
360168	260	360924	410
360175	6	360925	410
360186	88	360927	410
360199	98	360939	260
360201	98	360940	260
360212	190	360971	394
360360	228	368017	394
360361	2	368221	346
360374	20	368239	190
360375	20	368338	190
360376	106	368376	446, 484
360378	20	368380	402
360379	20	368385	274
360414	204	368412	202
360415	204	368413	202
360416	204	368414	202
360417	204	368415	202
360418	204	368416	202
360448	16, 258	368417	202
360449	18, 258	368418	202
360509	26, 28, 30	368419	202
360520	48	368420	202
360521	48	368421	202
360540	280, 300, 302	368422	202
360541	198	368423	202
360552	16, 258	368457	406
360553	18, 258	368460	406

INDEX

368631.....	430
368656.....	474
368660.....	474
368826.....	474
368863.....	356
500303.....	190, 392
500321.....	192, 194, 196, 222
500448.....	488
500518.....	480
500557.....	274
500567.....	224
500593.....	274
500605.....	462, 502

B

B6042.....	504
B6043.....	504
B6044.....	504
B6045.....	504
B6046.....	504
B6213.....	504
B6288.....	246
B6413.....	326
B6414.....	326
B6415.....	326
B6416.....	326
B6418.....	332
B6450.....	496
B6460.....	306
B6801.....	270
B7022.....	216
B7023.....	216
B7027.....	314
B7029.....	336
B7030.....	218
B7038.....	364
B7039.....	364
B7040.....	268
B7041.....	360
B7042.....	360
B7043.....	444, 482
B7044.....	466
B7045.....	456
B7048.....	424
B7051.....	424
B7052.....	424
B7057.....	468
B7064.....	192, 194
B7065.....	192, 194
B7107.....	438
B7108.....	364
B7109.....	440
B7111.....	360
B7117.....	172

B7118.....	172
B7120.....	172
B7121.....	172
B7122.....	288
B7123.....	288
B7127.....	344
B7128.....	344
B7130.....	344
B7155.....	290
B7156.....	292
B7159.....	294
B7160.....	296
B7165.....	434
B7180.....	366
B7181.....	366
B7182.....	366
B7196.....	422
B7230.....	272
B7231.....	502
B7238.....	286
B7241.....	488
B7302.....	316, 320
B7303.....	324
B7304.....	322
B7305.....	322
B7306.....	322
B7307.....	322
B7308.....	360
B7311.....	490
B7312.....	370
B7313.....	432
B7314.....	388
B7315.....	450
B7316.....	452
B7317.....	370
B7323.....	476, 480
B7326.....	366
B7338.....	172
B7339.....	344
B7341.....	472
B7342.....	498
B7343.....	386
B7344.....	386
B7345.....	386
B7346.....	260
B7347.....	388
B7348.....	388
B7359.....	276
B7362.....	280
B7365.....	300
B7366.....	302
B7392.....	254
B7398.....	254, 306
B7401.....	258
B7402.....	258

INDEX

B7403.....	258
B7405.....	462
B7406.....	458
B7407.....	492
B7408.....	196
B7410.....	344
B7431.....	424
B7464.....	336
B7466.....	336
B7489.....	422
B7490.....	422
B7492.....	424
B7501.....	220, 222, 224, 226, 228, 230, 232, 234, 238, 244
B7506.....	424
B7507.....	446, 484
B7533.....	474
B7542.....	500

C

C2086.....	316
C2087.....	316
C2088.....	316
C2089.....	316
C2171.....	306
C2173.....	254

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