

R113/R116

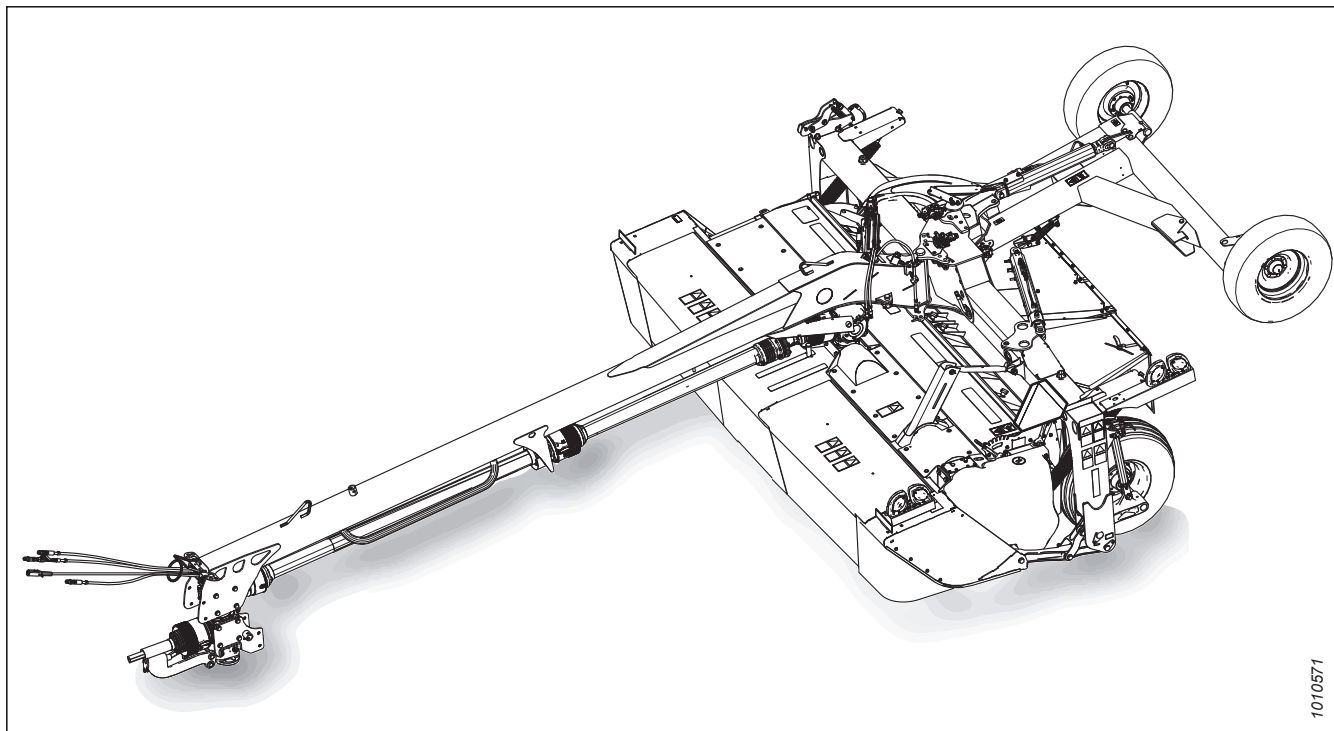
Faucheuse à disques de type tracté

Catalogue des pièces

262443 Révision A

Traduction du manuel d'origine

Faucheuse à disques de type tracté R113/R116



Date de publication : Septembre 2023

NOTE:

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

Les versions française et anglaise de ce document peuvent être demandées à MacDon, téléchargées sur le portail des concessionnaires MacDon (<https://portal.macdon.com>) (connexion requise) ou téléchargées sur le site Web de MacDon (www.macdon.com).

© 2023 MacDon Industries, Ltd.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur les informations disponibles et en vigueur au moment de l'impression. MacDon Industries, Ltd. ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie d'aucune sorte, implicite ou explicite, concernant les informations contenues dans cette publication. MacDon Industries, Ltd. se réserve le droit d'y apporter des modifications à tout moment et sans préavis.

Introduction

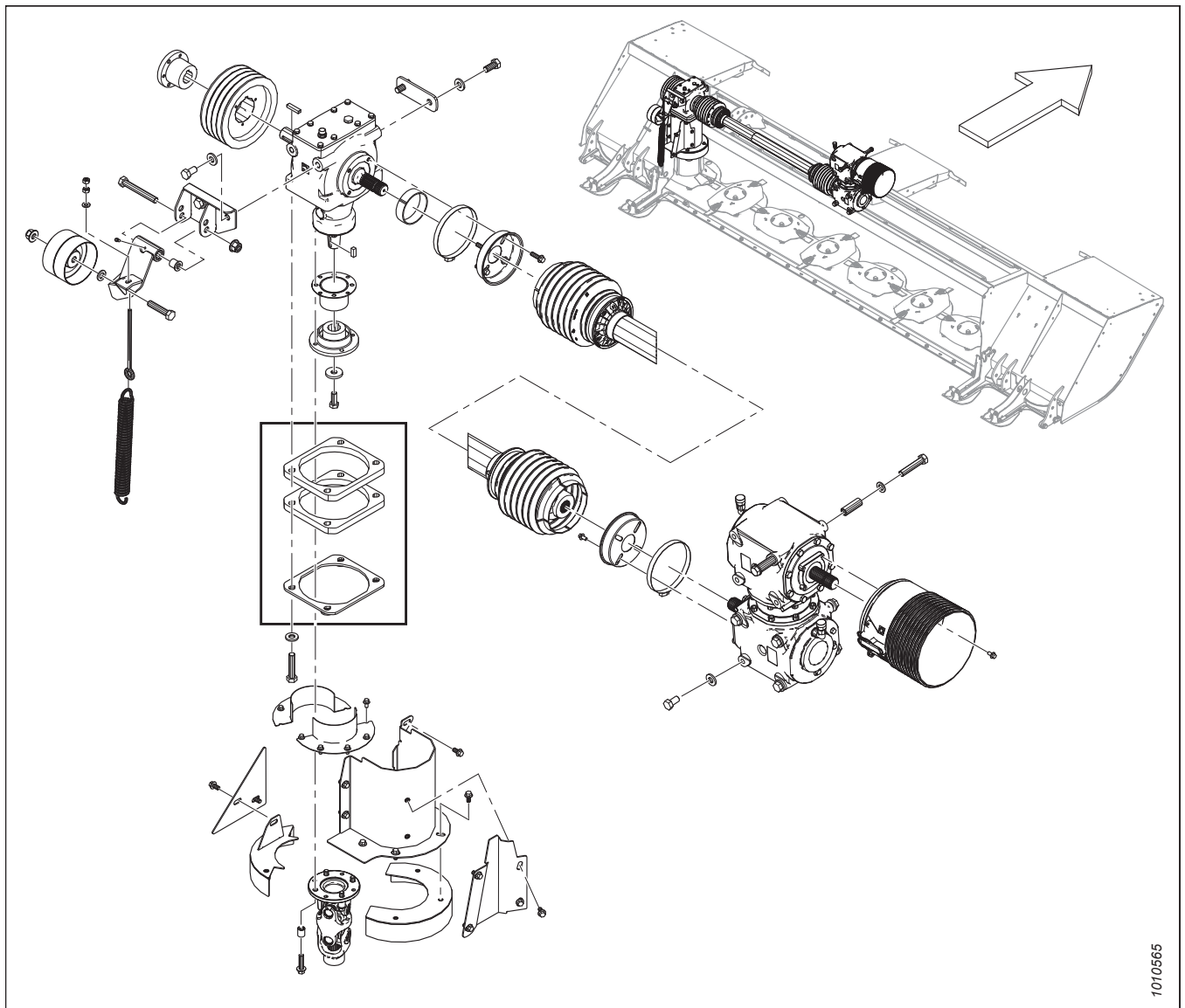
Ce catalogue de pièces répertorie toutes les pièces de rechange qui peuvent être commandées pour un type tracté à disques rotatifs MacDon R113 ou R116.

Lors de la commande, assurez-vous d'utiliser le bon numéro de pièce et de l'inscrire au complet. Certaines pièces peuvent varier en fonction de la taille de la plateforme ; assurez-vous de commander la pièce adéquate pour votre machine.

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, le côté droit (CD) et le côté gauche (CG) sont déterminés selon le point de vue de l'opérateur assis au poste de conduite du tracteur. Une flèche est parfois utilisée dans les illustrations pour indiquer la direction avant.



1010565

Abréviations

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

Coupages des numéros de série

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

Exemple :

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

Résumé des modifications – R113/R116 (262443 rév. A)

Cette liste comprend toutes les modifications effectuées depuis la dernière révision (262126 rév. A).

Section	Résumé des modifications	Usage interne uniquement
<i>3 Composants de barre de coupe (grand tambour) à huit et dix disques (jusqu'à 2017), page 9</i>	Ajout d'un pare-pierres 359024 en option.	ECN 63622
<i>4 Composants de barre de coupe (Petit tambour) - disque de huit et dix (à partir de 2018), page 13</i>	Ajout d'un pare-pierres 359024 en option.	ECN 63622
	Ajout du kit de lames actualisées 359122.	ECN 64004
<i>5 Composants de la barre de coupe – Huit et dix disques avec des lames à changement rapide, page 17</i>	Ajout d'un pare-pierres 359024 en option.	ECN 63622
<i>6 Barre de coupe – Outil de synchronisation des disques, page 21</i>	Ajout d'un outil de synchronisation de disque en deux parties et d'une nouvelle illustration 1042647.	ECN 63134
<i>10 Transmission de l'arbre transversal – Pièces de rechange, page 31</i>	Remplacement de la goupille cylindrique 247125 par 256663.	ECN 63496
<i>14 Conditionneur à rouleaux – Polyuréthane/Acier (2015), page 41</i>	Remplacement du clip de tolérance 135913 par l'ensemble du loquet 320524. Remplacement du clip par « REF » et ajout d'une note de bas de page pour plus de clarté.	ECN 64457
<i>15 Conditionneur à rouleaux – Polyuréthane/Acier (2016 et suivants), page 45</i>	La butée de rouleau 247259 a été convertie en pièce de rechange uniquement pour les modèles de l'année 2023 et antérieurs. Ajout de la butée de rouleau 259621 pour les modèles de 2024 et ultérieurs. Remplacement du bras de rouleau 247828 par 359253. Ajout du kit de butée de rouleau 259622, qui comprend le bras de rouleau 359253 et la butée de rouleau 259621, pour les modèles de plateformes de l'année 2023 et antérieurs. Modification de l'illustration 1036373 en 1042623.	ECN 64592
	Remplacement du clip de tolérance 135913 par l'ensemble du loquet 320524. Remplacement du clip par « REF » et ajout d'une note de bas de page pour plus de clarté.	ECN 64457
<i>16 Conditionneur de rouleaux – Bras de rouleau et butées, page 51</i>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit de butée de rouleau 259622 afin d'aider les clients à identifier les butées et les bras de rouleau actuellement installés sur leur machine ; nouvelle illustration 1042651 incluse.	ECN 64592, assistance de produit
<i>18 Conditionneur à rouleaux – Blindages, page 55</i>	Remplacement de l'ensemble du goujon 246266 par la soudure 246226. Suppression du clip 135813 et modification de la quantité de bouterolles 113799 de 3 à 2. Ajout de l'ensemble du loquet 320524. Mise à jour des illustrations 1015003 à 1042645.	ECN 64457

Section	Résumé des modifications	Usage interne uniquement
<i>19 Conditionneur à rouleaux – Attelage de la plateforme, page 57</i>	Mise à jour de la description de la pièce pour le kit du tendeur de la courroie 281695. Ajout de la tige droite manquante 281685. Ajout d'une note de bas de page pour clarifier quelles pièces sont incluses dans le kit. Mise à jour des illustrations 1039937 à 1042569.	ECN 54630
	Révision des notes de bas de page pour préciser que le kit de tendeur de courroie est livré avec un boulon à œil de 230 mm, mais qu'il faut utiliser le boulon à œil de 192 mm 281986 sur un conditionneur de rouleaux.	ECN 55894
	Ajout d'une note de bas de page indiquant qu'il faut utiliser une ou deux rondelles 184717 pour aligner la courroie d'entraînement.	ECN 60990
	Ajout des notes de bas de page pour commander le loquet 135815 jusqu'à épuisement du stock, puis commander l'ensemble du loquet 320524.	ECN 64457
<i>21 Conditionneur à doigts – Blindages, page 65</i>	Remplacement de l'ensemble du goujon 246266 par la soudure 246226. Retrait du clip 135813 et de la bouterolle 113799. Ajout de l'ensemble du loquet 320524. Mise à jour des illustrations 1026027 à 1042644.	ECN 64457
<i>22 Conditionneur à doigts – Attelage de la plateforme, page 67</i>	Remplacement de la soudure du tendeur 281630 (non entretenue séparément) par le kit de tendeur de courroie 281695. Ajout de la tige droite manquante 281644. Mise à jour des illustrations 1033076 à 1042580.	ECN 54630
	Ajout d'une deuxième rondelle plate 184717 à l'ensemble du tendeur.	ECN 60063
	Ajout d'une note de bas de page indiquant qu'il faut utiliser une ou deux rondelles 184717 pour aligner la courroie d'entraînement.	ECN 60990
	Ajout des notes de bas de page pour commander le loquet 135815 jusqu'à épuisement du stock, puis commander l'ensemble du loquet 320524.	ECN 64457
<i>24 Composants du châssis porteur, page 73</i>	Remplacement de la soupape à bille 247875 par 238222.	ECN 61251
<i>28 Attelage – Hydraulique/Électrique, page 85</i>	Remplacement de la soupape à bille de 247875 par 238222. Mise à jour des illustrations 1038125 à 1042639.	ECN 63686
<i>30 Transmission de l'attelage – Pièces de rechange, page 91</i>	Modification de la description du paquet de disques de friction 224446 de « Pqt de 8 » à « Pqt de 4 ». Ils viennent du fournisseur en paquets de 8, mais MacDon ne les vend que par quatre, ce qui est le nombre requis par machine.	Pièces
<i>37 (Option) Actualisation des lames, page 109</i>	Ajout d'une nouvelle section pour le kit de lames actualisées 359122 avec une nouvelle illustration 1042193.	ECN 63542 ECN 64004
<i>38 (Option) Barre de traction d'attelage, jusqu'à 2018, page 111</i>	Remplacement du cric 259594 par 259605. Mise à jour des illustrations 1040049 à 1042648.	ECN 64342
<i>39 Barre de traction d'attelage (en option) (2019 à 2021), page 113</i>	Remplacement du cric 259594 par 259605. Mise à jour des illustrations 1040050 à 1042649.	ECN 64342

Section	Résumé des modifications	Usage interne uniquement
<i>40 Barre de traction d'attelage (en option) (à partir de 2022), page 117</i>	Remplacement du cric 259594 par 259605. Mise à jour des illustrations 1039967 à 1042650.	ECN 64342
<i>43 (Option) Adaptateur d'attelage pour tracteur utilitaire, page 125</i>	Remplacement du cric 259594 par 259605.	ECN 64342

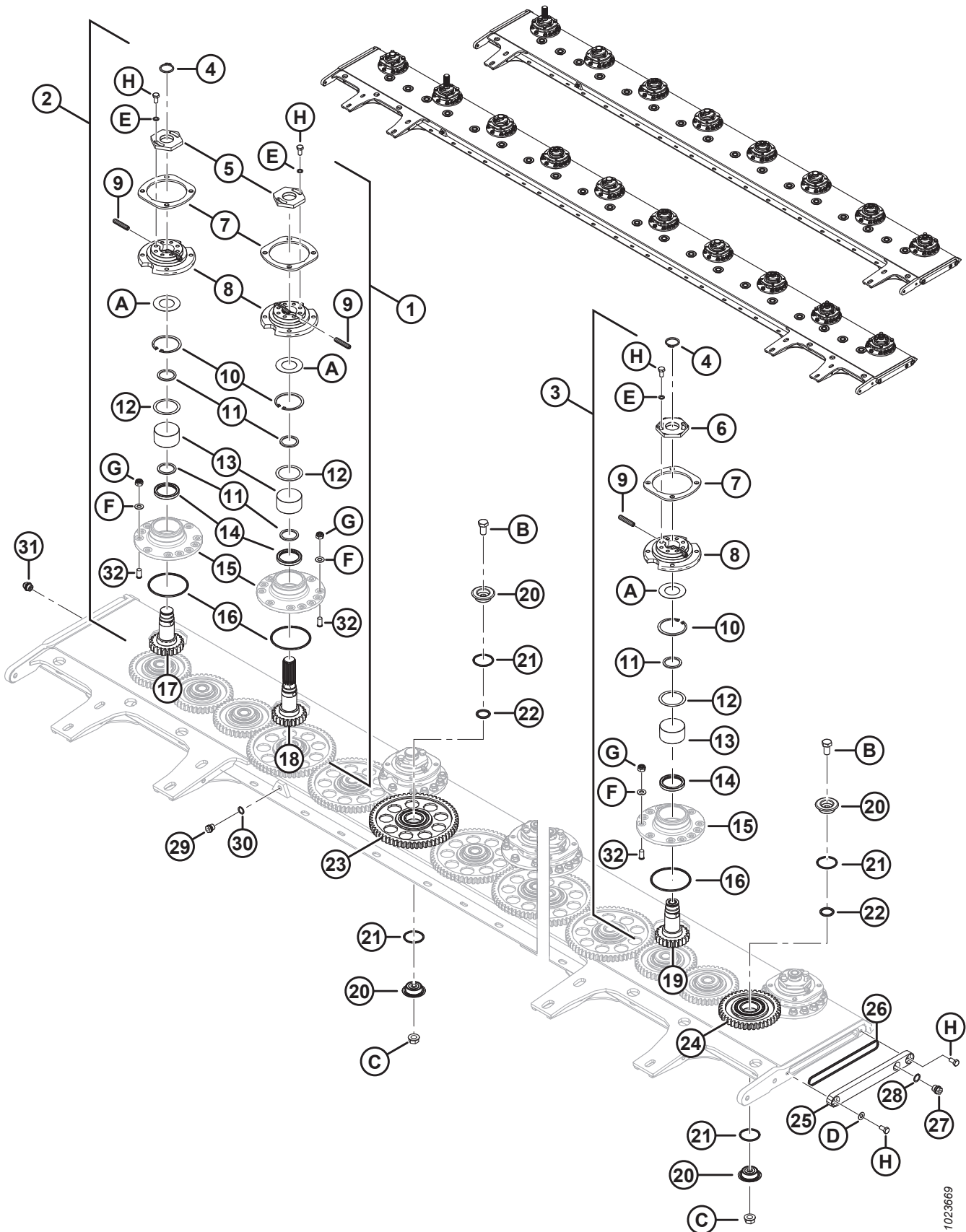
TABLE DES MATIÈRES

	Introduction	i
	Abréviations	ii
	Coupures des numéros de série	iii
	Résumé des modifications – R113/R116 (262443 rév. A)	iv
1	Barre de coupe – Disque huit et dix (2015)	1
2	Barre de coupe – Disque huit et dix (2016 et suivants)	5
3	Composants de barre de coupe (grand tambour) à huit et dix disques (jusqu'à 2017)	9
4	Composants de barre de coupe (Petit tambour) - disque de huit et dix (à partir de 2018)	13
5	Composants de la barre de coupe – Huit et dix disques avec des lames à changement rapide	17
6	Barre de coupe – Outil de synchronisation des disques	21
7	Barre de coupe au châssis (2017 et avant)	23
8	Barre de coupe au châssis (2018 et ultérieur)	25
9	Entraînements mécaniques	27
10	Transmission de l'arbre transversal – Pièces de rechange	31
11	Boîte de vitesses en T – Pièces de rechange	33
12	Entraînement et boîte de vitesses pivotante – Pièces de rechange	35
13	Blindages de la plateforme	37
14	Conditionneur à rouleaux – Polyuréthane/Acier (2015)	41
15	Conditionneur à rouleaux – Polyuréthane/Acier (2016 et suivants)	45
16	Conditionneur de rouleaux – Bras de rouleau et butées	51
17	Conditionneur à rouleaux – Pièces de rechange de l'entraînement par engrenages	53
18	Conditionneur à rouleaux – Blindages	55
19	Conditionneur à rouleaux – Attelage de la plateforme	57
20	Conditionneur à doigts	61
21	Conditionneur à doigts – Blindages	65
22	Conditionneur à doigts – Attelage de la plateforme	67
23	Option sans conditionneur – Blindages	71
24	Composants du châssis porteur	73
25	Roues du cadre porteur	79
26	Raccordements du cadre porteur à la plateforme	81
27	Attelage	83
28	Attelage – Hydraulique/Électrique	85
29	Attelage – Entraînement mécanique	89
30	Transmission de l'attelage – Pièces de rechange	91
31	Demi-transmissions avant	95
32	Autocollants et réflecteurs	97
33	Autocollants – Identification de produit	101
34	Peinture	103
35	Verrous à commande par outil – Exportation uniquement	105
36	(Option) Kit d'abaissement des lames	107
37	(Option) Actualisation des lames	109
38	(Option) Barre de traction d'attelage, jusqu'à 2018	111
39	Barre de traction d'attelage (en option) (2019 à 2021)	113

TABLE DES MATIÈRES

40	Barre de traction d'attelage (en option) (à partir de 2022)	117
41	(Option) Kit d'extension de transmission (2017 et précédentes)	121
42	(Option) Kit d'extension de transmission (2018 et suivantes)	123
43	(Option) Adaptateur d'attelage pour tracteur utilitaire.....	125
44	(Option) Angle de plateforme hydraulique 2015.....	127
45	(Option) Angle de la plateforme hydraulique (2016 et ultérieur).....	129
46	(Option) Kit de remplacement rapide de la lame	131
47	(Option) Kit d'entretien R1.....	133
48	(Option) Kit de petit tambour R116	135
49	(Option) Diviseurs de récolte haute	137
50	(Option) Transport – Châssis de roues.....	139
51	(Option) Transport – Mécanisme de déploiement/basculement (2015).....	143
52	(Option) Transport – Mécanisme de déploiement/basculement (2016 à 2017).....	147
53	(Option) Transport – Mécanisme de déploiement/basculement (à partir de 2018)	151
54	(Option) Transport – Mécanisme d'alignement (2015).....	155
55	(Option) Transport – Mécanisme d'alignement (2016 et ultérieur)	159
56	(Option) Transport – Achèvement du basculement/vanne du sélecteur (2015)	163
57	(Option) Transport – Achèvement du basculement/vanne du sélecteur (2016 à 2018)	167
58	(Option) Transport – fin de basculement/vanne de sélection (à partir de 2019)	171
59	(Option) Transport – Loquet du timon à l'attelage	175
60	(Option) Adaptateur d'attelage à double point de pincement (jusqu'à 2018)	177
61	(Option) Adaptateur d'attelage à double point de pincement (à partir de 2019).....	179
	Index	182

1 Barre de coupe – Disque huit et dix (2015)

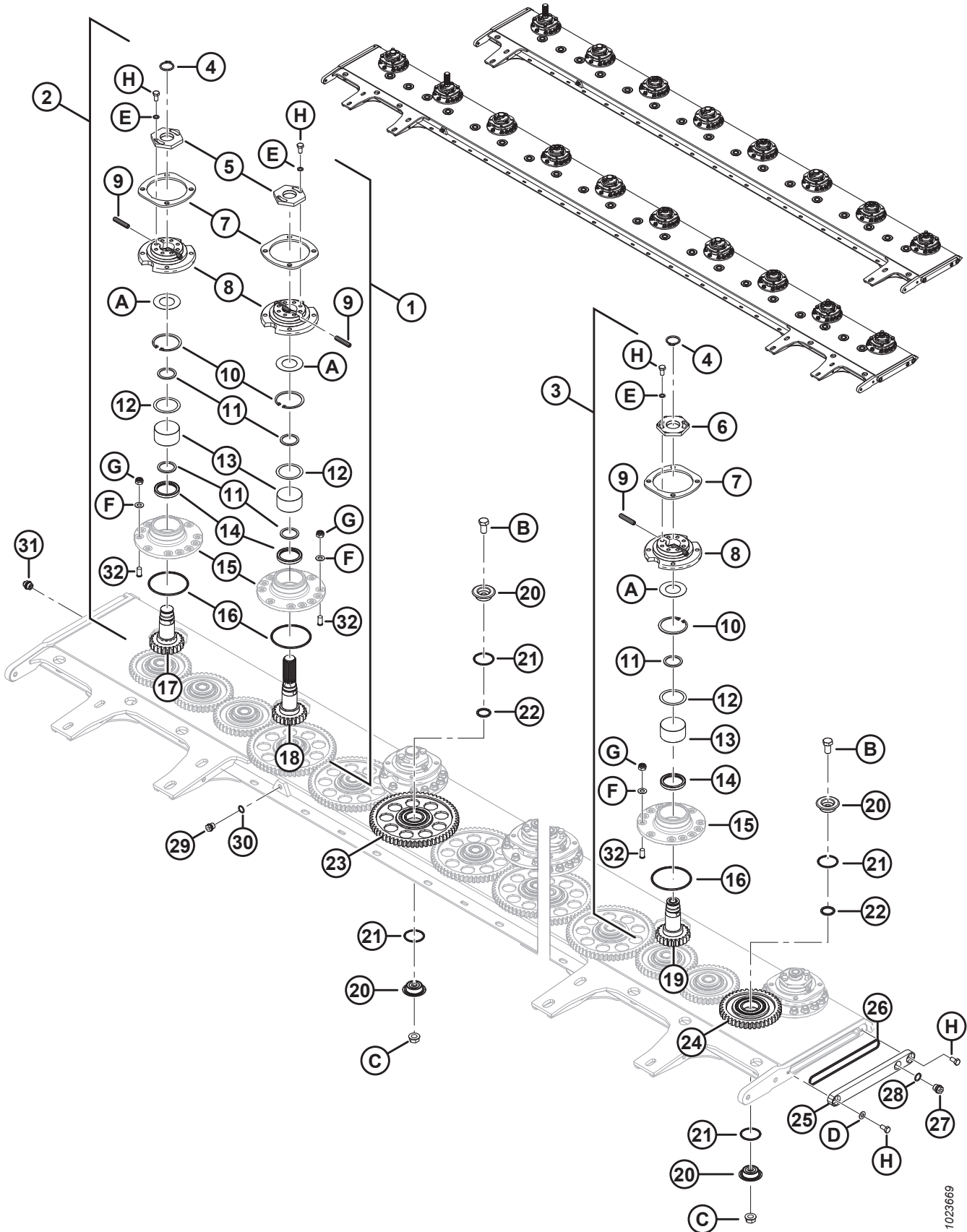


BARRE DE COUPE – DISQUE HUIT ET DIX (2015)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
1	359040	PIVOT – ENTRAÎNEMENT ¹	1/1	266820 à 285419
2	359026	PIVOT – SENS HORAIRE ¹	3/4	266820 à 285419
3	359027	PIVOT – SENS ANTIHORAIRE ¹	4/5	266820 à 285419
4	259048	ANNEAU – DE RETENUE	7/9	266820-285419
5	246612	ÉCROU – SPÉCIAL (FILETAGE À DROITE) ²	4/5	266820-285419
6	246613	ÉCROU – SPÉCIAL (FILETAGE À GAUCHE) ²	4/5	266820-285419
7	247616	PLAQUE – BAGUE D’ESPACEMENT	8/10	266820-285419
8	246614	MOYEU – PIVOT	8/10	266820-285419
9	246295	GOUPILLE – CISAILLEMENT	16/20	266820-285419
10	246617	JONC – À ERGOT	8/10	266820-285419
11	246616	BAGUE D’ESPACEMENT (2015 UNIQUEMENT)	8/10	266820-285419
12	246618	CALE (2015 UNIQUEMENT)	8/10	266820-285419
13	246328	ROULEMENT – ROULEAU CONIQUE	8/10	266820-285419
14	246621	JOINT (2015 UNIQUEMENT)	8/10	266820-285419
15	NSS	BOÎTIER – ROULEMENT ³		
16	246316	JOINT TORIQUE – PIVOT	8/10	266820-285419
17	281332	ENGRENAGE – ENTRAÎNEMENT, SENS HORAIRE (FILETAGE À DROITE, 2015 UNIQUEMENT) ⁴	1/1	266820 à 285419
18	281331	ENGRENAGE – SENS HORAIRE (FILETAGE À DROITE, 2015 UNIQUEMENT) ⁴	3/4	266820 à 285419
19	281333	ENGRENAGE – SENS ANTIHORAIRE (FILETAGE À GAUCHE, 2015 UNIQUEMENT) ⁵	4/5	266820 à 285419
20	246330	GOUPILLE – PIGNON INTERMÉDIAIRE	32/40	266820-285419
21	246315	JOINT TORIQUE – AXE DE PIGNON	32/40	266820-285419
22	246331	JOINT TORIQUE – AXE DE PIGNON	16/20	266820-285419
23	246308	ENGRENAGE – RENVOI INTERMÉDIAIRE, GRAND, C/AC ROULEMENT ⁶	10/14	266820-285419
24	246307	ENGRENAGE – RENVOI INTERMÉDIAIRE, PETIT, C/AC ROULEMENT ⁶	6/6	266820-285419
25	246309	PLAQUE – EXTRÉMITÉ DE LA BARRE DE COUPE	2/2	266820-285419
26	247637	JOINT TORIQUE – PLAQUE D’EXTRÉMITÉ, 170 X 5 MM (2015 UNIQUEMENT)	2/2	266820-285419
27	246631	BOUCHON – LATÉRAL, M18 X 1,5	1/1	266820-285419
28	246632	JOINT	1/1	266820-285419

1. Ne comprend pas la plaque d'écartement (MD n° 247616 ou 247923), le joint torique du pivot (MD n° 246316), le goujon (MD n° 246991), ou le matériel (MD n° 246332, 246630).
2. La clé (MD n° 246314) est fixée à la plateforme, et utilisée pour desserrer/serrer l'écrou. Pour connaître l'emplacement de la clé, reportez-vous à la section *8 Barre de coupe au châssis (2018 et ultérieur), page 25*.
3. Non vendu séparément. Livré avec des pivots (MD n° 246236, 246293 et 246294).
4. Filetage à droite.
5. Filetage à gauche.
6. Inclut le roulement et le jonc à ergot. Roulement et anneau élastique non vendus séparément.

BARRE DE COUPE – DISQUE HUIT ET DIX (2015)

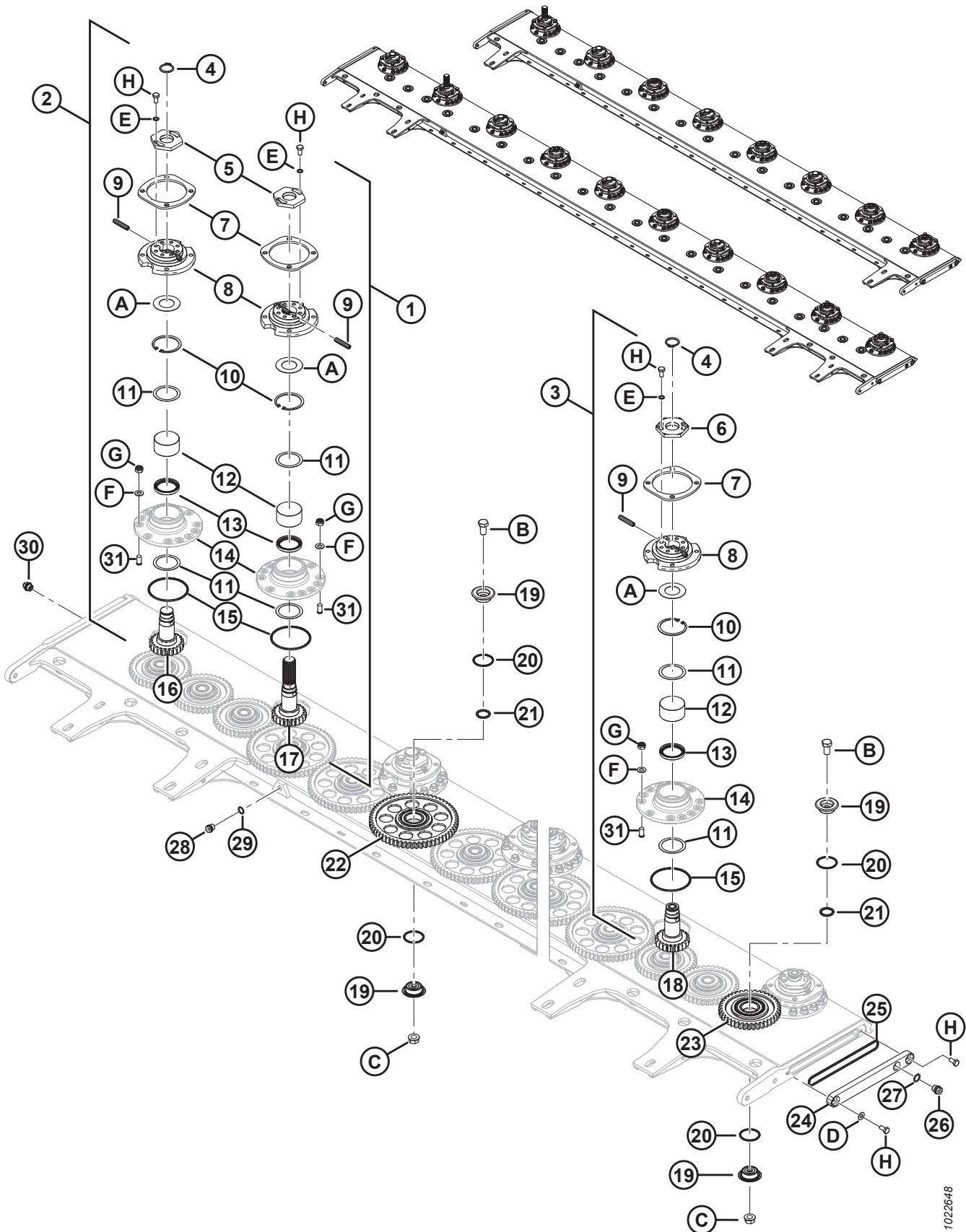


1023669

BARRE DE COUPE – DISQUE HUIT ET DIX (2015)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
29	246627	BOUCHON	1/1	266820-285419
30	246628	JOINT	1/1	266820-285419
31	246318	RENIFLARD – BARRE DE COUPE	1/1	266820-285419
32	246991	GOUJON – M12 X 25	88/110	266820-285419
A	246615	RONDELLE – SPÉCIALE, BELLEVILLE		
B	246310	BOULON – M16, AXE DE PIGNON		
C	246311	ÉCROU – AXE DE PIGNON		
D	246313	RONDELLE – FOND ARRIÈRE		
E	246625	RONDELLE – SPÉCIALE		
F	246630	RONDELLE – SPÉCIALE		
G	246332	ÉCROU – M12, VERROUILLAGE		
H	246872	BOULON – M10, SPÉCIAL		

2 Barre de coupe – Disque huit et dix (2016 et suivants)

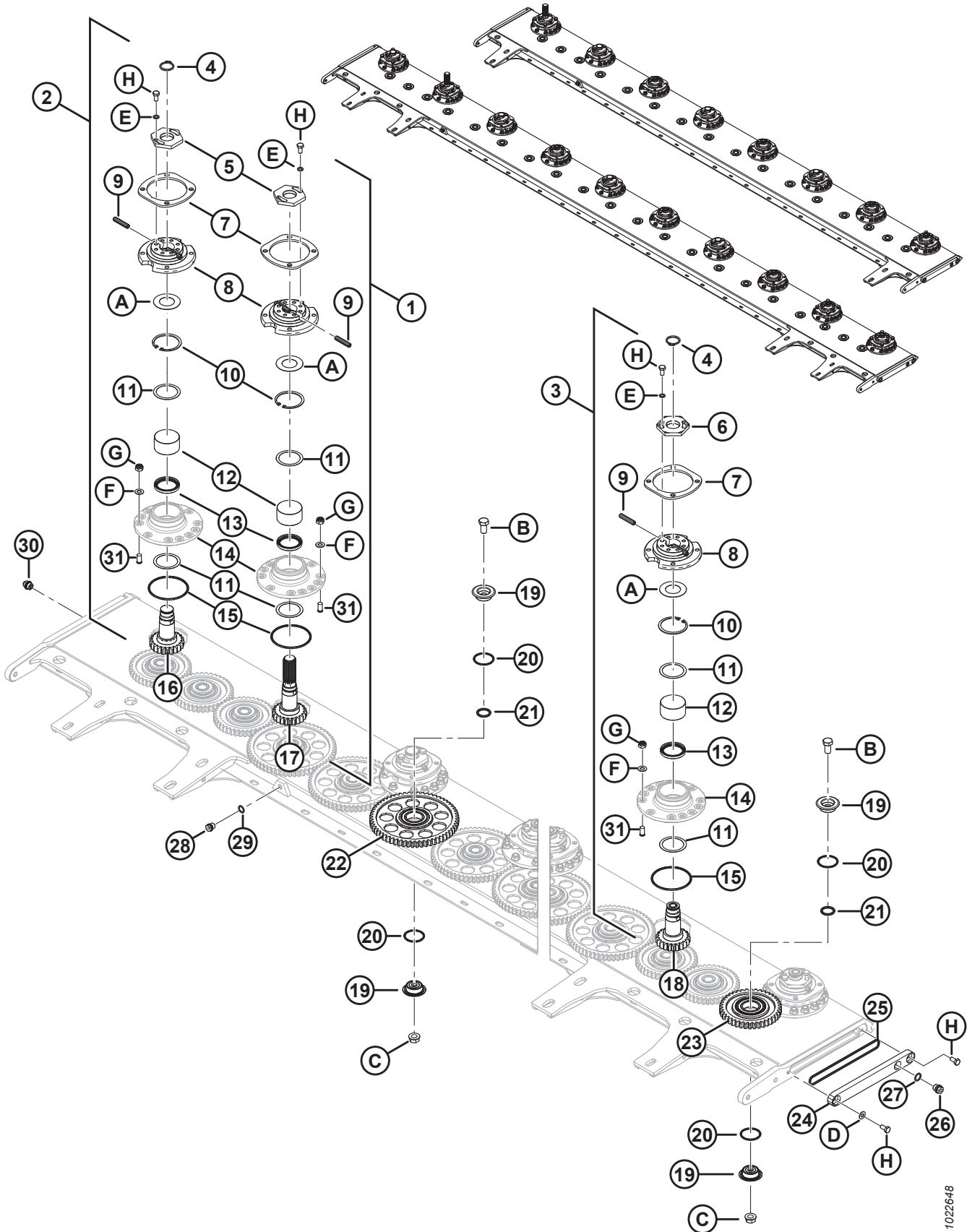


BARRE DE COUPE – DISQUE HUIT ET DIX (2016 ET SUIVANTS)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
1	359040	PIVOT – ENTRAÎNEMENT ⁷	1/1	285420–
2	359026	PIVOT – SENS HORAIRE ⁷	3/4	285420–
3	359027	PIVOT – SENS ANTIHORAIRE ⁷	4/5	285420–
4	259048	ANNEAU – DE RETENUE	7/9	285420–
5	246612	ÉCROU – SPÉCIAL (FILETAGE À DROITE) ⁸	4/5	285420–
6	246613	ÉCROU – SPÉCIAL (FILETAGE À GAUCHE) ⁸	4/5	285420–
7	247923	PLAQUE – ÉCARTEMENT	8/10	285420–
8	246614	MOYEU – PIVOT	8/10	285420–
9	246295	GOUPILLE – CISAILLEMENT	16/20	285420–
10	246617	JONC – À ERGOT	8/10	285420–
11	247936	CALE	8/10	285420–
12	246328	ROULEMENT – ROULEAU CONIQUE	8/10	285420–
13	247937	JOINT	8/10	285420–
14	NSS	BOÎTIER – ROULEMENT ⁹		
15	246316	JOINT TORIQUE – PIVOT	8/10	285420–
16	246623	ENGRENAGE – SENS HORAIRE (FILETAGE À DROITE) ¹⁰	3/4	285420–
17	246622	ENGRENAGE – ENTRAÎNEMENT, SENS HORAIRE (FILETAGE À DROITE) ¹⁰	1/1	285420–
18	246624	ENGRENAGE – SENS ANTIHORAIRE (FILETAGE À GAUCHE) ¹¹	4/5	285420–
19	246330	GOUPILLE – PIGNON INTERMÉDIAIRE	32/40	285420–
20	246315	JOINT TORIQUE – AXE DE PIGNON	32/40	285420–
21	246331	JOINT TORIQUE – AXE DE PIGNON	16/20	285420–
22	246308	ENGRENAGE – RENVOI INTERMÉDIAIRE, GRAND, C/AC ROULEMENT ¹²	10/14	285420–
23	246307	ENGRENAGE – RENVOI INTERMÉDIAIRE, PETIT, C/AC ROULEMENT ¹²	6/6	285420–
24	307175	PLAQUE – EXTRÉMITÉ DE LA BARRE DE COUPE ¹³	2/2	346190 –
	246309	PLAQUE – EXTRÉMITÉ DE LA BARRE DE COUPE ¹⁴	2/2	285420-346189
25	247924	JOINT TORIQUE – PLAQUE D’EXTRÉMITÉ, 170 X 4,5 MM	2/2	285420–
26	246631	BOUCHON – LATÉRAL, M18 X 1,5	1/1	285420–
27	246632	JOINT	1/1	285420–

7. Ne comprend pas la plaque d'écartement (MD n° 247616 ou 247923), le joint torique du pivot (MD n° 246316), le goujon (MD n° 246991), ou la quincaillerie (MD n° 246332, 246630).
8. La clé (MD n° 246314) est fixée à la plateforme, et utilisée pour desserrer/serrer l'écrou. Pour connaître l'emplacement de la clé, reportez-vous à la section *8 Barre de coupe au châssis (2018 et ultérieur), page 25*.
9. Non vendu séparément. Livré avec des pivots (MD n° 246236, 246293 et 246294).
10. Filetage à droite.
11. Filetage à gauche.
12. Inclut le roulement et le jonc à ergot. Roulement et anneau élastique non vendus séparément.
13. Pour les unités des modèles 2019 et suivants.
14. Pour les unités des modèles de 2016 à 2018 et suivants.

BARRE DE COUPE – DISQUE HUIT ET DIX (2016 ET SUIVANTS)

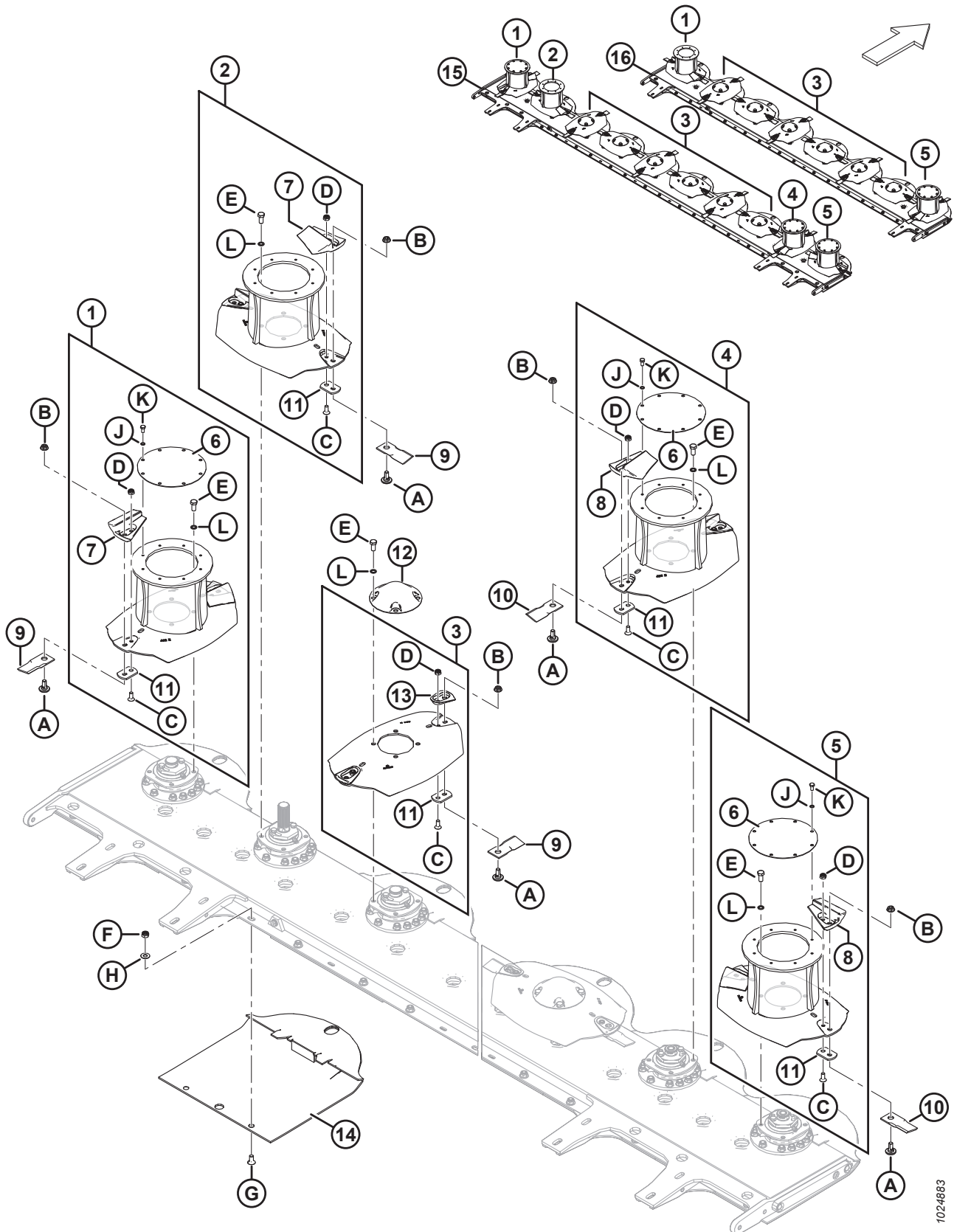


10226-48

BARRE DE COUPE – DISQUE HUIT ET DIX (2016 ET SUIVANTS)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
28	246627	BOUCHON	1/1	285420–
29	246628	JOINT	1/1	285420–
30	246318	RENIFLARD – BARRE DE COUPE	1/1	285420–
31	246991	GOUJON – M12 X 25	88/110	285420–
A	246615	RONDELLE – SPÉCIALE, BELLEVILLE		
B	246310	BOULON – M16, AXE DE PIGNON		
C	246311	ÉCROU – AXE DE PIGNON		
D	238016	RONDELLE – FOND ARRIÈRE ¹³		346190–
	246313	RONDELLE – FOND ARRIÈRE ¹⁴		285420 à 346189
E	246625	RONDELLE – SPÉCIALE		
F	246630	RONDELLE – SPÉCIALE		
G	246332	ÉCROU – M12, VERROUILLAGE		
H	238015	BOULON – M12, SPÉCIAL ¹³		346190–
	246872	BOULON – M10, SPÉCIAL ¹⁴		285420 à 346189

3 Composants de barre de coupe (grand tambour) à huit et dix disques (jusqu'à 2017)



1024883

COMPOSANTS DE BARRE DE COUPE (GRAND TAMBOUR) À HUIT ET DIX DISQUES (JUSQU'À 2017)

IMPORTANT:

Tous les composants de coupe, les lames et le matériel doivent être remplacés par paires afin de maintenir l'équilibre. Éviter de mélanger les lames de modèles d'années différentes. La plaque de lame de 5 mm (MD n° 246301) nécessite un boulon d'accélérateur (MD n° 281965) et un boulon de lame (MD n° 246299). Si le kit d'abaissement de la lame (MD n° 257123) ou le kit du petit tambour R116 (MD n° 259140) a été installé, reportez-vous à la section [4 Composants de barre de coupe \(Petit tambour\) - disque de huit et dix \(à partir de 2018\)](#), page 13 pour ces pièces.

NOTE:

Kits disponibles pour l'abaissement de la lame et la conversion en petits tambours. Reportez-vous aux sections [36 \(Option\) Kit d'abaissement des lames](#), page 107 ou [48 \(Option\) Kit de petit tambour R116](#), page 135.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
1	247242	ENSEMBLE – TAMBOUR SH, 402 MM ¹⁵	1/1	-321189
2	247239	ENSEMBLE – TAMBOUR SH, 425 MM (ENTRAÎNEMENT) ¹⁶	0/1	-321189
3	247950	ENSEMBLE – DISQUE, 425 MM ¹⁶	6/6	-321189
4	247240	ENSEMBLE – TAMBOUR SAH, 425 MM ¹⁶	0/1	-321189
5	247243	ENSEMBLE – TAMBOUR SAH, 402 MM ¹⁶	1/1	-321189
6	246291	PLAQUE – CAPOT DU TAMBOUR	1/3	-321189
7	281966	ACCÉLÉRATEUR – SH (PAIRE)	2/4	-321189
8	281967	ACCÉLÉRATEUR – SAH (PAIRE)	2/4	-321189
9	281446	LAME – 11° SH BISEAU VERS LE BAS (QTÉ 6)	2/2	-321189
10	281447	LAME – 11° SAH BISEAU VERS LE BAS (QTÉ 6)	2/2	-321189
11	246301	PLAQUE – LAME DE 5 MM	16/20	-321189
12	246305	CAPOT – DISQUE	6/6	-321189
13	238227	KIT – 2 PROTECTIONS AVEC MATÉRIEL ¹⁷	6/6	-321189
14	281609	JUPE PARE-PIERRES	8/10	-321189
	359024	PARE-PIERRES (CULTURE LÉGÈRE – TÊTE PLATE) ¹⁸	OPT	

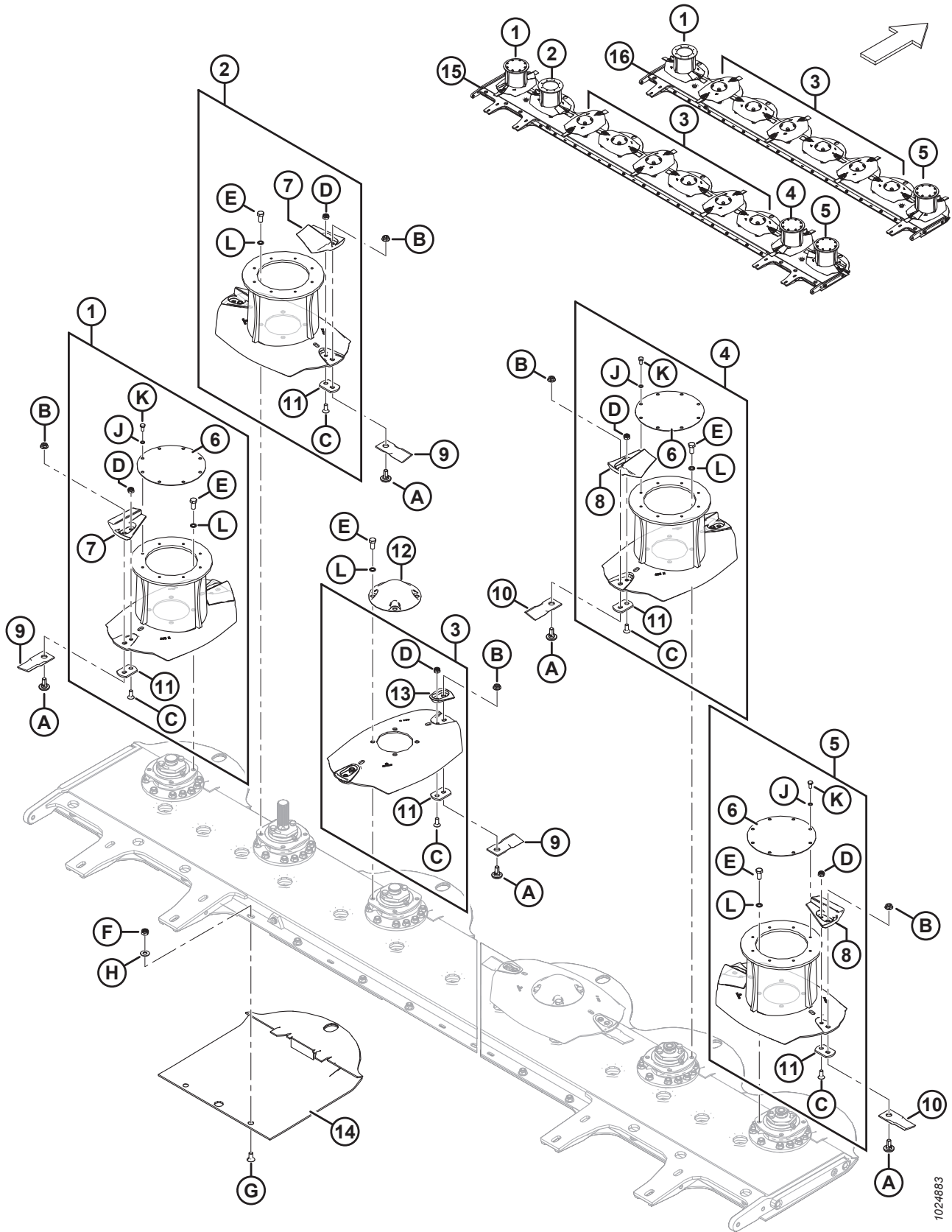
15. Ne comprend pas les lames (MD n° 281446, 281447) ni le matériel de lame (MD n° 246299, 246300). L'ensemble du tambour sera livré avec une plaque de recouvrement pour une utilisation sur la R116. Pour la R113, le capot doit être retiré.

16. Ne comprend pas les lames (MD n° 281446, 281447) ni la lame du matériel (MD n° 246299, 246300).

17. Ce kit comprend une paire assortie de protections de disque (NVS), deux boulons d'accélérateur (MD n° 281965), deux écrous d'accélérateur (MD n° 246303) et deux boulons d'accélérateur (MD n° 281605).

18. Le pare-pierres optionnel a une tête plate, ce qui améliore les performances de la plateforme lors de la coupe de cultures légères.

COMPOSANTS DE BARRE DE COUPE (GRAND TAMBOUR) À HUIT ET DIX DISQUES (JUSQU'À 2017)



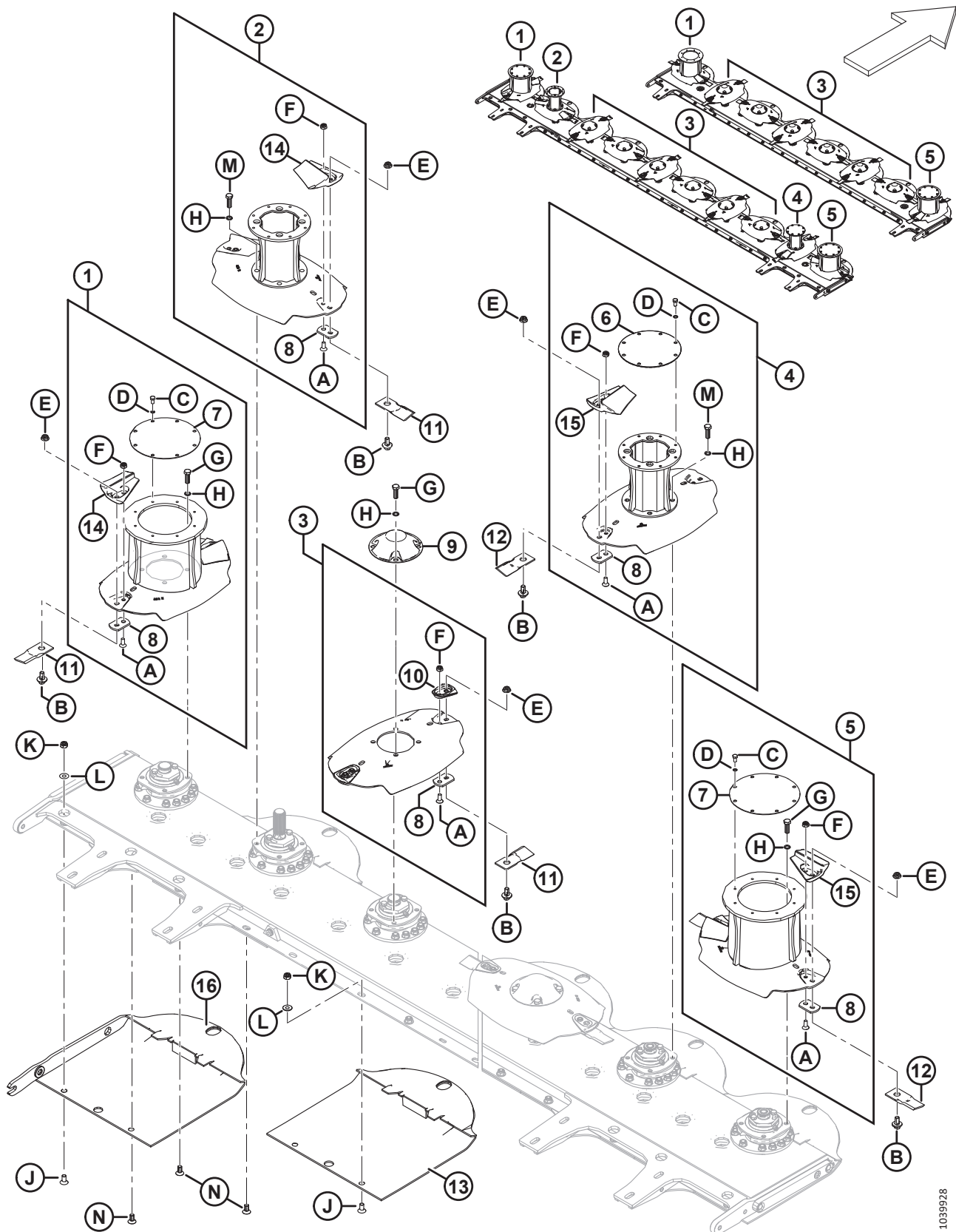
1024883

COMPOSANTS DE BARRE DE COUPE (GRAND TAMBOUR) À HUIT ET DIX DISQUES (JUSQU'À 2017)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
15	259517	KIT – 10 DISQUES POUR LA BARRE DE COUPE ^{19, 20}	0/1	-321189
16	259416	KIT – 8 DISQUES POUR LA BARRE DE COUPE ²¹	1/0	-321189
A	246299	BOULON – LAME		
B	246300	ÉCROU – LAME		
C	281965	BOULON – ACCÉLÉRATEUR		
D	246303	ÉCROU – ACCÉLÉRATEUR		
E	246312	BOULON – M12, CAPOT DU DISQUE		
F	246332	ÉCROU – M12, VERROUILLAGE		
G	259099	BOULON – À TÊTE FRAISÉE		
H	259100	RONDELLE – M12, VERROUILLAGE		
J	246633	RONDELLE – SPÉCIALE, M8		
K	246882	BOULON – M8, SPÉCIAL		
L	246952	RONDELLE – M12, VERROUILLAGE, DISQUE		

19. Le kit de barre de coupe MD n° 259517 s'utilise pour les unités sur le modèle 2020 et précédents. Le kit de 10 disques pour barre de coupe dispose de petits tambours installés. Lors du remplacement de la barre de coupe à grand tambour sur les modèles 2017 et les précédentes unités, les pièces de protection du tambour suivantes sont également requises : MD n° 281497 (x2), 281981, 281493, 281500, 281501, 281489. Reportez-vous à la section [9 Entraînements mécaniques, page 27](#).
20. L'ensemble est livré avec un outil d'alignement de l'entraînement (MD n° 325683). Les MD n° 256192 et 256199 sont requises lors de la commande d'une pièce de rechange pour les unités 2015 avec conditionneur à rouleaux.
21. L'ensemble est livré avec un outil d'alignement de l'entraînement (MD n° 307769). Les MD n° 256192 et 256199 sont requises lors de la commande d'une pièce de rechange pour les unités 2015 avec conditionneur à rouleaux.

4 Composants de barre de coupe (Petit tambour) - disque de huit et dix (à partir de 2018)



1039928

COMPOSANTS DE BARRE DE COUPE (PETIT TAMBOUR) - DISQUE DE HUIT ET DIX (À PARTIR DE 2018)

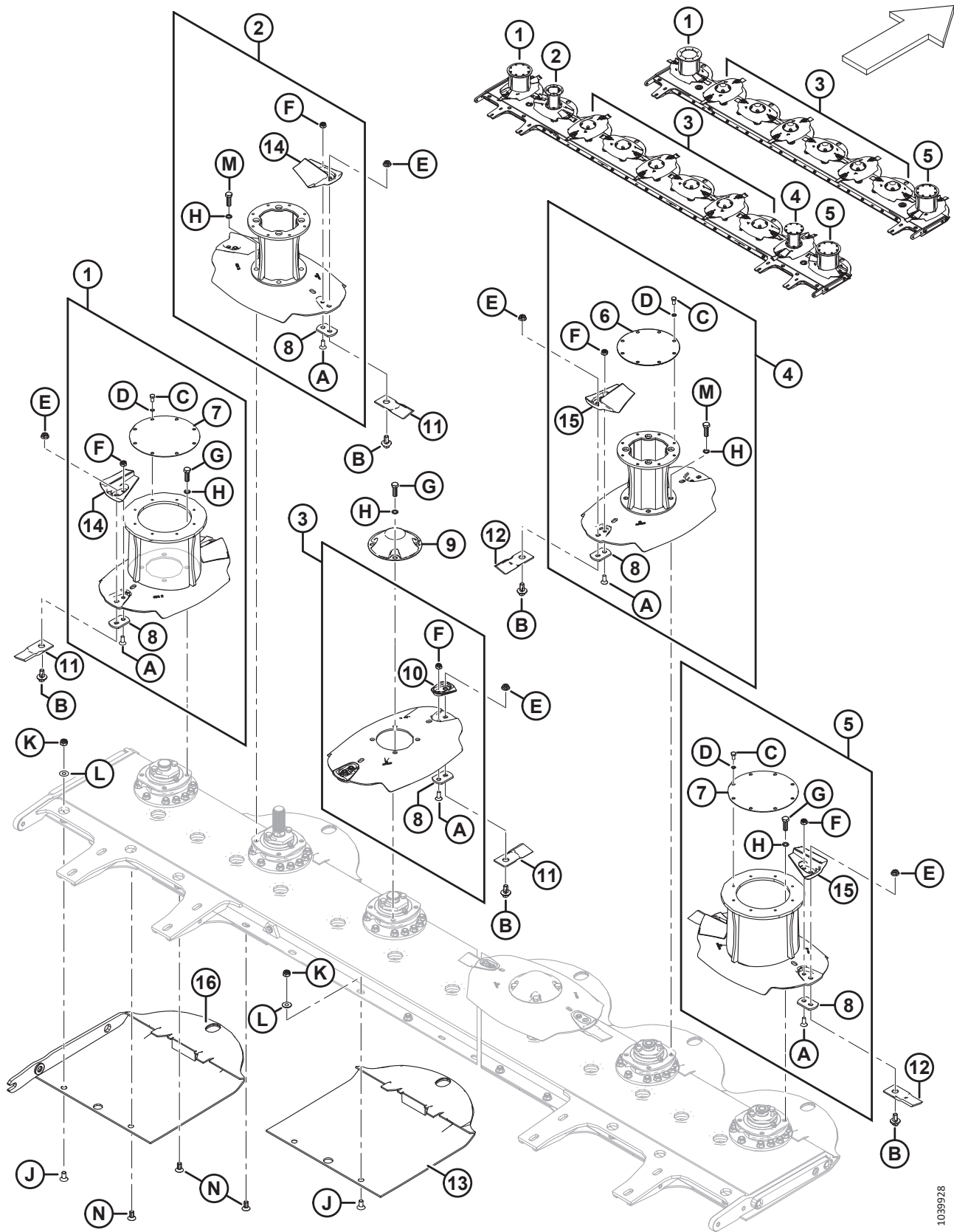
IMPORTANT:

Tous les composants de coupe, les lames et le matériel doivent être remplacés par paires afin de maintenir l'équilibre. Éviter de mélanger les lames de modèles d'années différentes. La plaque de lame de 10 mm (MD n° 281606) nécessite un boulon d'accélérateur (MD n° 281605 et un boulon de lame (MD n° 281604).

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
	259517	KIT – 10 DISQUES POUR LA BARRE DE COUPE (2020 ET PRÉCÉDENTS) ²²	0/1	321190-396189
	238195	KIT – 10 DISQUES POUR LA BARRE DE COUPE (2021 ET SUIVANTS) ²³	0/1	396190 –
	259416	KIT – 8 DISQUES POUR LA BARRE DE COUPE (2020 ET ANTÉRIEURS) ²⁴	1/0	321190 à 396189
	259518	KIT – 8 DISQUES POUR LA BARRE DE COUPE (2021 ET ULTÉRIEURS) ²⁵	1/0	396190–
1	281366	ENSEMBLE – TAMBOUR SH, 402 MM ²⁶	1/1	321190–
2	257085	ENSEMBLE – TAMBOUR SH, ENTRAÎNEMENT 425 MM ²⁷	0/1	321190–
3	281370	ENSEMBLE – DISQUE, 425 MM ²⁷	6/6	321190–
4	257086	ENSEMBLE – TAMBOUR SAH, 425 MM ²⁷	0/1	321190–
5	281367	ENSEMBLE – TAMBOUR SAH, 402 MM ²⁷	1/1	321190–
6	280504	PLAQUE – CAPOT DU TAMBOUR	0/1	321190–
7	246291	PLAQUE – CAPOT DU TAMBOUR	1/2	321190–
8	281606	PLAQUE – LAME DE 10 MM	16/20	321190–
9	246305	CAPOT – DISQUE	6/6	321190–
10	238227	KIT – 2 PROTECTIONS AVEC MATÉRIEL ²⁸	12/12	321190–

22. Le kit de barre de coupe MD n° 259517 s'utilise pour les unités sur le modèle 2020 et précédents. L'ensemble est livré avec un outil d'alignement de l'entraînement (MD n° 325683). Le kit de 10 disques pour barre de coupe dispose de petits tambours installés. En cas de remplacement de la barre de coupe à grand tambour sur les unités des modèles 2017 et précédents, les pièces de blindage du tambour suivantes sont également requises : MD n° 281497 (x2), 281981, 281493, 281500, 281501, 281489. Reportez-vous à la section [9 Entraînements mécaniques, page 27](#).
23. Le kit de barre de coupe MD n° 238195 s'utilise pour les unités sur le modèle 2021 et suivants. L'ensemble est livré avec un outil d'alignement de l'entraînement (MD n° 325683). Le kit de 10 disques pour barre de coupe dispose de petits tambours installés. En cas de remplacement de la barre de coupe à grand tambour sur les unités des modèles 2017 et précédents, les pièces de blindage du tambour suivantes sont également requises : MD n° 281497 (x2), 281981, 281493, 281500, 281501, 281489. Reportez-vous à la section [9 Entraînements mécaniques, page 27](#).
24. Le kit de barre de coupe MD n° 259416 est utilisé pour les modèles 2020 et antérieurs. Le kit est livré avec un outil d'alignement de l'entraînement (MD n° 307769).
25. Le kit de barre de coupe MD n° 259518 est utilisé pour les modèles 2021 et ultérieurs. Le kit est livré avec un outil d'alignement de l'entraînement (MD n° 325683).
26. Ne comprend pas les lames (MD n° 259199, 259200) ni le matériel de lame (MD n° 281604, 246300). L'ensemble du tambour sera livré avec une plaque de recouvrement pour une utilisation sur la R116. Pour la R113, la plaque de recouvrement doit être retirée.
27. Ne comprend pas les lames (MD n° 259199, 259200) ni le matériel de lame (MD n° 281604, 246300).
28. Ce kit comprend une paire assortie de protections de disque (NVS), deux boulons d'accélérateur (MD n° 281965), deux écrous d'accélérateur (MD n° 246303) et deux boulons d'accélérateur (MD n° 281605).

COMPOSANTS DE BARRE DE COUPE (PETIT TAMBOUR) - DISQUE DE HUIT ET DIX (À PARTIR DE 2018)



1039928

COMPOSANTS DE BARRE DE COUPE (PETIT TAMBOUR) - DISQUE DE HUIT ET DIX (À PARTIR DE 2018)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
11	259199	LAME – 18° SH BISEAU VERS LE BAS (QTÉ 6)	2/2	321190–
	359122	KIT – LAMES ACTUALISÉES ²⁹	OPT	
12	259200	LAME – 18° SAH BISEAU VERS LE BAS (QTÉ 6)	2/2	321190–
	359122	KIT – LAMES ACTUALISÉES ²⁹	OPT	
13	281609	JUPE PARE-PIERRES	6/8	321190–
	359024	PARE-PIERRES (CULTURE LÉGÈRE – TÊTE PLATE) ³⁰	OPT	
14	281966	ACCÉLÉRATEUR – SH (PAIRE)	2/4	321190–
15	281967	ACCÉLÉRATEUR – SAH (PAIRE)	2/4	321190–
16	238031	JUPE PARE-PIERRES – RENFORCÉE, CG	1/1	321190–
	238032	JUPE PARE-PIERRES – RENFORCÉE, CD	1/1	321190–
	238026	KIT – JUPE PARE-PIERRES RENFORCÉE ³¹	A/B	321190–
A	281605	BOULON – ACCÉLÉRATEUR		
B	281604	BOULON – LAME		
C	246882	BOULON – TÊTE HEXAGONALE M8, SPÉCIAL		
D	246633	RONDELLE – SPÉCIALE, M8 ZN PL		
E	246300	ÉCROU – LAME		
F	246303	ÉCROU – ACCÉLÉRATEUR		
G	246312	BOULON – M12, CAPOT DU DISQUE		
H	246952	RONDELLE – M12, VERROUILLAGE, DISQUE		
J	259099	BOULON – TÊTE FRAISÉE (30 MM)		
K	246332	ÉCROU – INSERT EN NYLON, VERROUILLAGE M12 X 1,75 ZN PL CL-10		
L	259100	RONDELLE – M12, VERROUILLAGE		
M	281697	BOULON – DISQUE M12		
N	338800	BOULON – PLAT FR (25 MM) ³²		

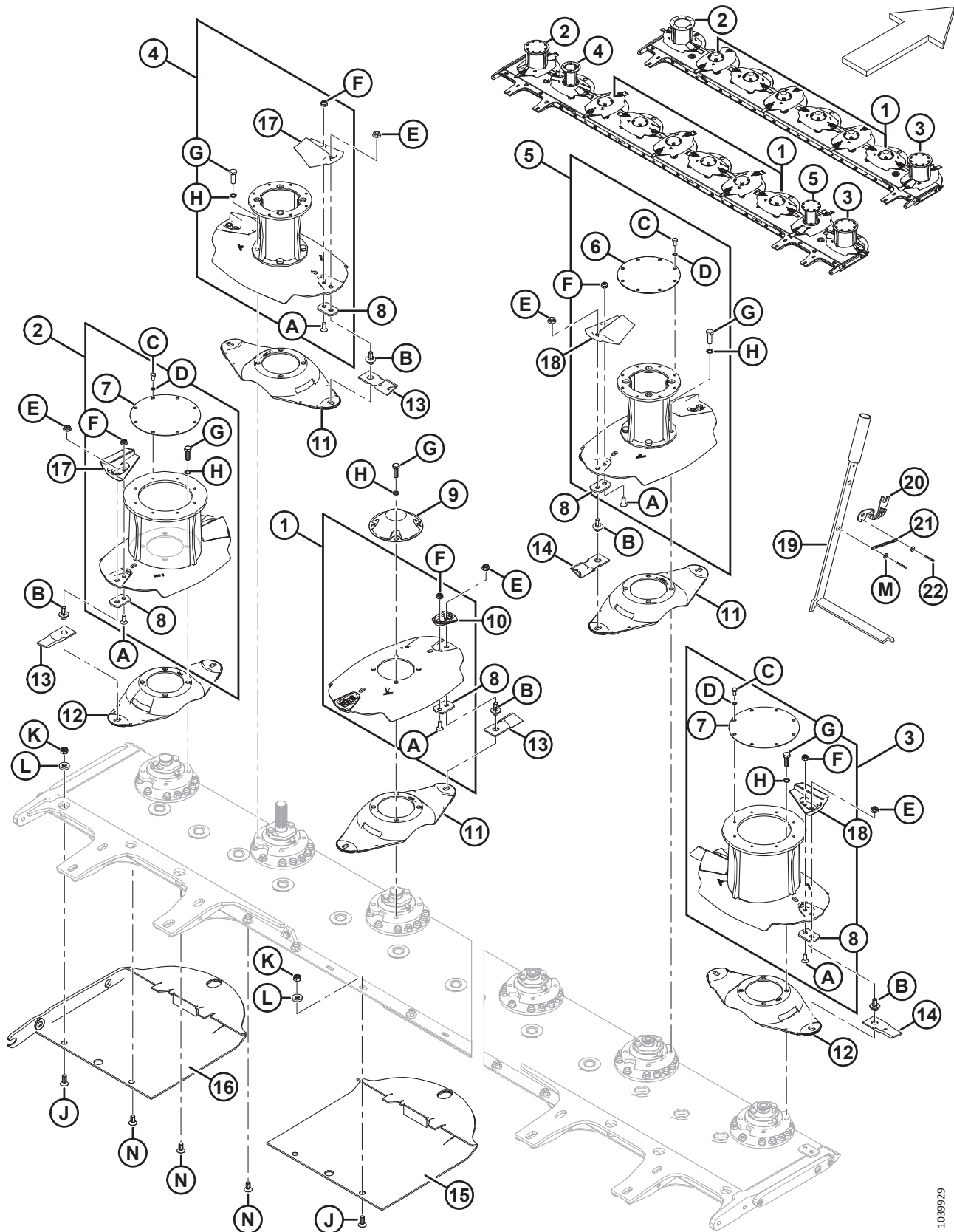
29. Les lames incluses dans ce kit ont une longueur de coupe plus importante, ce qui permet d'obtenir une coupe plus nette dans les cultures légères. Pour les pièces de rechange, consultez la section [37 \(Option\) Actualisation des lames, page 109](#).

30. Le pare-pierres optionnel a une tête plate, ce qui améliore les performances de la plateforme lors de la coupe de cultures légères.

31. Le kit comprend des jupes pare-pierres gauche et droite renforcées (MD n° 238031 et 238032), un support de montage de la boîte de vitesse inférieure (MD n° 238054), et du matériel (MD n° 184681 et 136141).

32. Les boulons à tête fraisée de 25 mm (MD n° 338800) sont utilisés aux deuxième, troisième et quatrième emplacements des boulons de la jupe pare-pierres à partir des extrémités extérieures des barres de coupe à 10 disques uniquement ; les boulons à tête fraisée de 30 mm (MD n° 259099) sont utilisés à tous les autres emplacements des boulons de la jupe pare-pierres.

5 Composants de la barre de coupe – Huit et dix disques avec des lames à changement rapide



1039929

COMPOSANTS DE LA BARRE DE COUPE – HUIT ET DIX DISQUES AVEC DES LAMES À CHANGEMENT RAPIDE

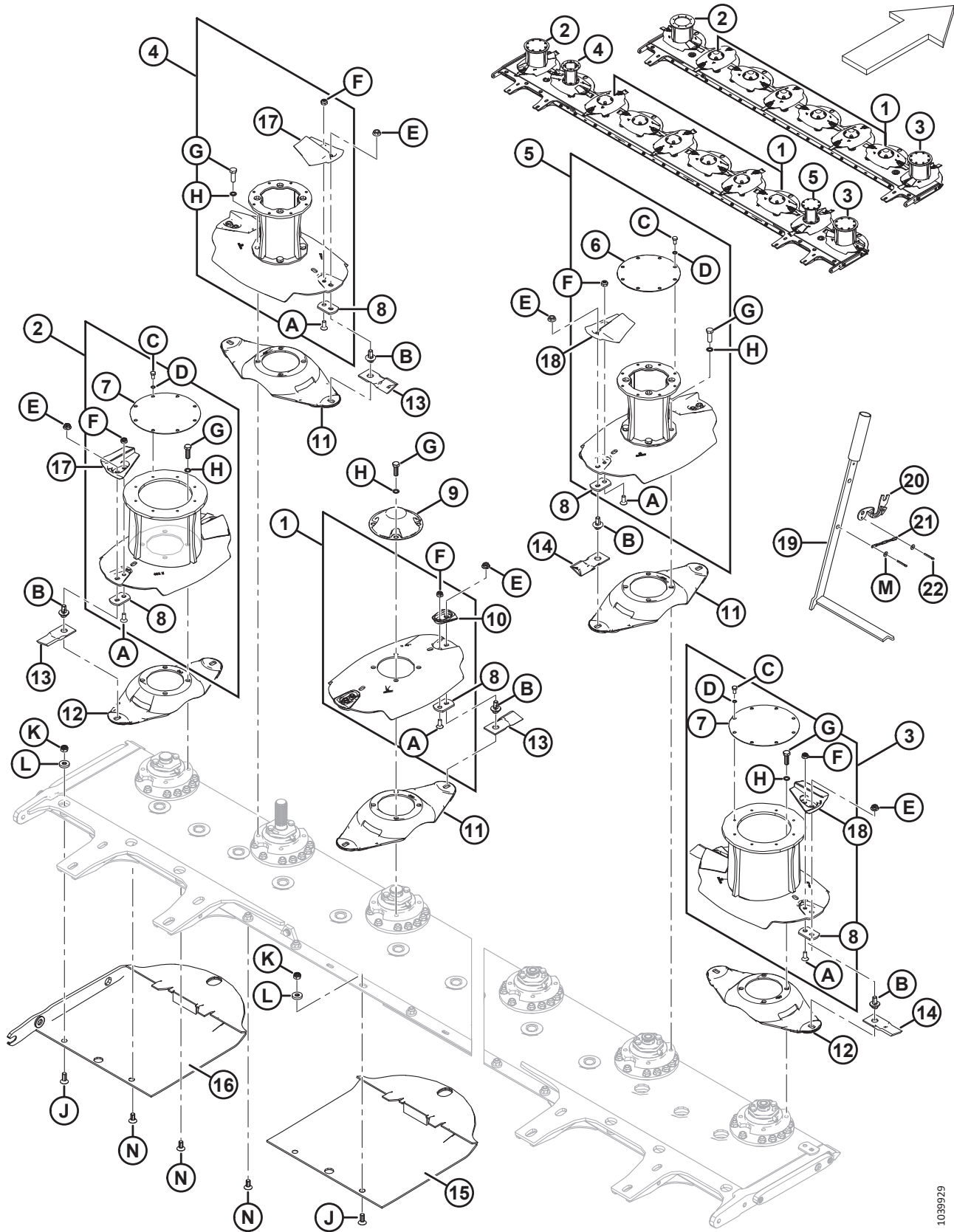
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
1	281753	ENSEMBLE – TAMBOUR, 425 MM ³³	6/6	
2	281865	ENSEMBLE – TAMBOUR SH, 402 MM ³³	1/1	
3	281866	ENSEMBLE – TAMBOUR SAH, 402 MM ³³	1/1	
4	257085	ENSEMBLE – TAMBOUR SH, 425 MM (ENTRAÎNEMENT) ³³	0/1	
5	257086	ENSEMBLE – TAMBOUR SAH, 425 MM ³³	0/1	
6	280504	PLAQUE – CAPOT DU TAMBOUR	0/1	
7	246291	PLAQUE – CAPOT DU TAMBOUR	1/2	
8	246301	PLAQUE – LAME DE 5 MM	16/20	
9	246305	CAPOT – DISQUE	6/6	
10	238227	KIT – 2 PROTECTIONS AVEC MATÉRIEL ³⁴	6/6	
11	281364	PLAQUE – CHANGEMENT RAPIDE, 425 MM	6/8	
12	281365	PLAQUE – CHANGEMENT RAPIDE, 402 MM	2/2	
13	259199	LAME – 18° DEG SH BISEAU VERS LE BAS (QTÉ 6)	A/B	
14	259200	LAME – 18° SAH BISEAU VERS LE BAS (QTÉ 6)	A/B	
15	281609	JUPE PARE-PIERRES	6/8	
	359024	PARE-PIERRES (CULTURE LÉGÈRE – TÊTE PLATE) ³⁵	OPT	
16	238031	JUPE PARE-PIERRES – RENFORCÉE, CG	1/1	
	238032	JUPE PARE-PIERRES – RENFORCÉE, CD	1/1	
17	281966	ACCÉLÉRATEUR – SH (PAIRE)	1/2	
18	281967	ACCÉLÉRATEUR – SAH (PAIRE)	1/2	
19	281362	OUTIL – CHANGEMENT DE LAME	1/1	
20	281755	JAUGE – CHANGEMENT RAPIDE	1/1	
21	259113	CHAÎNE – CHANGEMENT RAPIDE	1/1	
22	259117	GOUPILLE – FENDUE	2/2	
A	281965	BOULON – ACCÉLÉRATEUR		
B	281363	BOULON – LAME, CHANGEMENT RAPIDE		
C	246882	BOULON – M8, SPÉCIAL		
D	246633	RONDELLE – SPÉCIALE, M8		
E	246300	ÉCROU – LAME		
F	246303	ÉCROU – ACCÉLÉRATEUR		
G	281697	BOULON – M12, CAPOT DU DISQUE		
H	246952	RONDELLE – M12, VERROUILLAGE, DISQUE		

33. Ne comprend pas les lames (MD n° 259199, 259200) ni le matériel (MD n° 281363).

34. Ce kit comprend une paire assortie de protections de disque (NVS), deux boulons d'accélérateur (MD n° 281965), deux écrous d'accélérateur (MD n° 246303) et deux boulons d'accélérateur (MD n° 281605).

35. Le pare-pierres optionnel a une tête plate, ce qui améliore les performances de la plateforme lors de la coupe de cultures légères.

COMPOSANTS DE LA BARRE DE COUPE – HUIT ET DIX DISQUES AVEC DES LAMES À CHANGEMENT RAPIDE



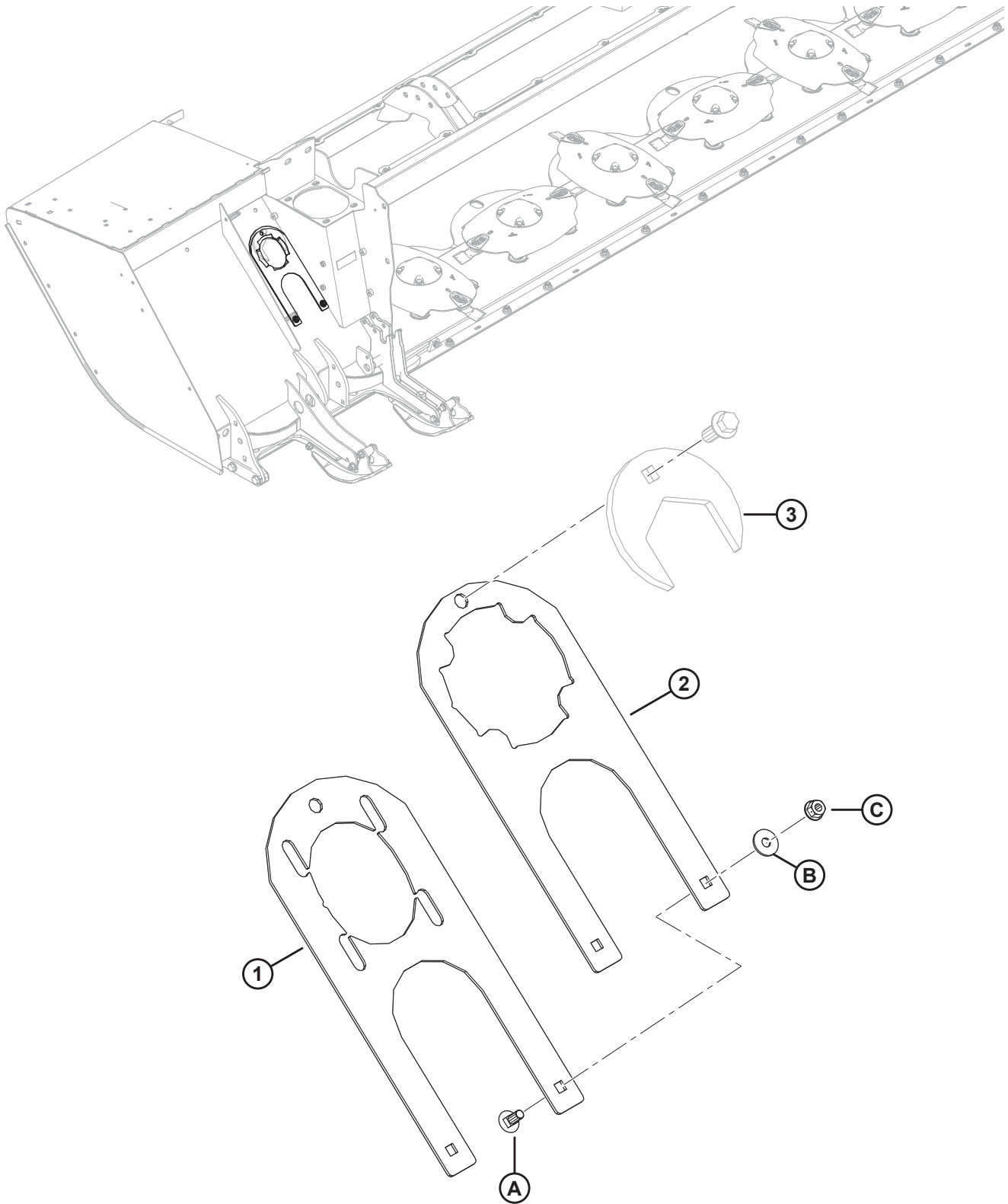
1039929

COMPOSANTS DE LA BARRE DE COUPE – HUIT ET DIX DISQUES AVEC DES LAMES À CHANGEMENT RAPIDE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
J	259099	BOULON – TÊTE FRAISÉE (30 MM)		
K	246332	ÉCROU – M12, VERROUILLAGE		
L	259100	RONDELLE – M12, VERROUILLAGE		
M	184701	RONDELLE – PLATE/LARGE		
N	338800	BOULON – PLAT FR (25 MM) ³⁶		

36. Les boulons à tête fraisée de 25 mm (MD n° 338800) sont utilisés aux deuxième, troisième et quatrième emplacements des boulons de la jupe pare-pierres à partir des extrémités extérieures des barres de coupe à 10 disques uniquement ; les boulons à tête fraisée de 30 mm (MD n° 259099) sont utilisés à tous les autres emplacements des boulons de la jupe pare-pierres.

6 Barre de coupe – Outil de synchronisation des disques

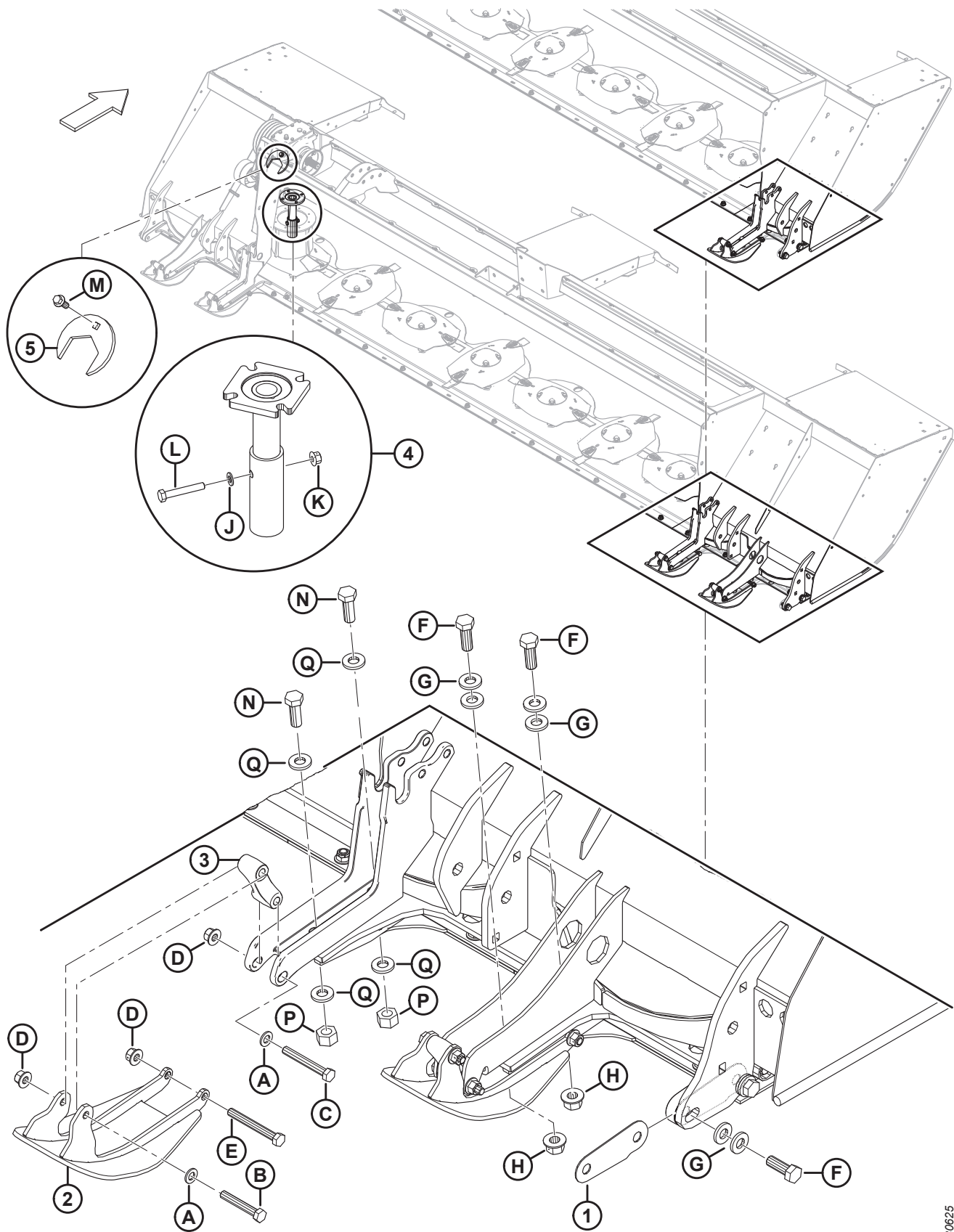


BARRE DE COUPE – OUTIL DE SYNCHRONISATION DES DISQUES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	239049	OUTIL – SYNCHRONISATION DES DISQUES 1	1	
2	338995	OUTIL – SYNCHRONISATION DES DISQUES 2	1	
3	RÉF.	CLÉ – ÉCROU SAFECUT ³⁷	1	
A	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
B	184709	RONDELLE – PLATE/LARGE		
C	135337	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

37. Pour des autocollants spécifiques, consultez la section *7 Barre de coupe au châssis (2017 et avant)*, page 23 ou la section *8 Barre de coupe au châssis (2018 et ultérieur)*, page 25.

7 Barre de coupe au châssis (2017 et avant)



1030625

BARRE DE COUPE AU CHÂSSIS (2017 ET AVANT)

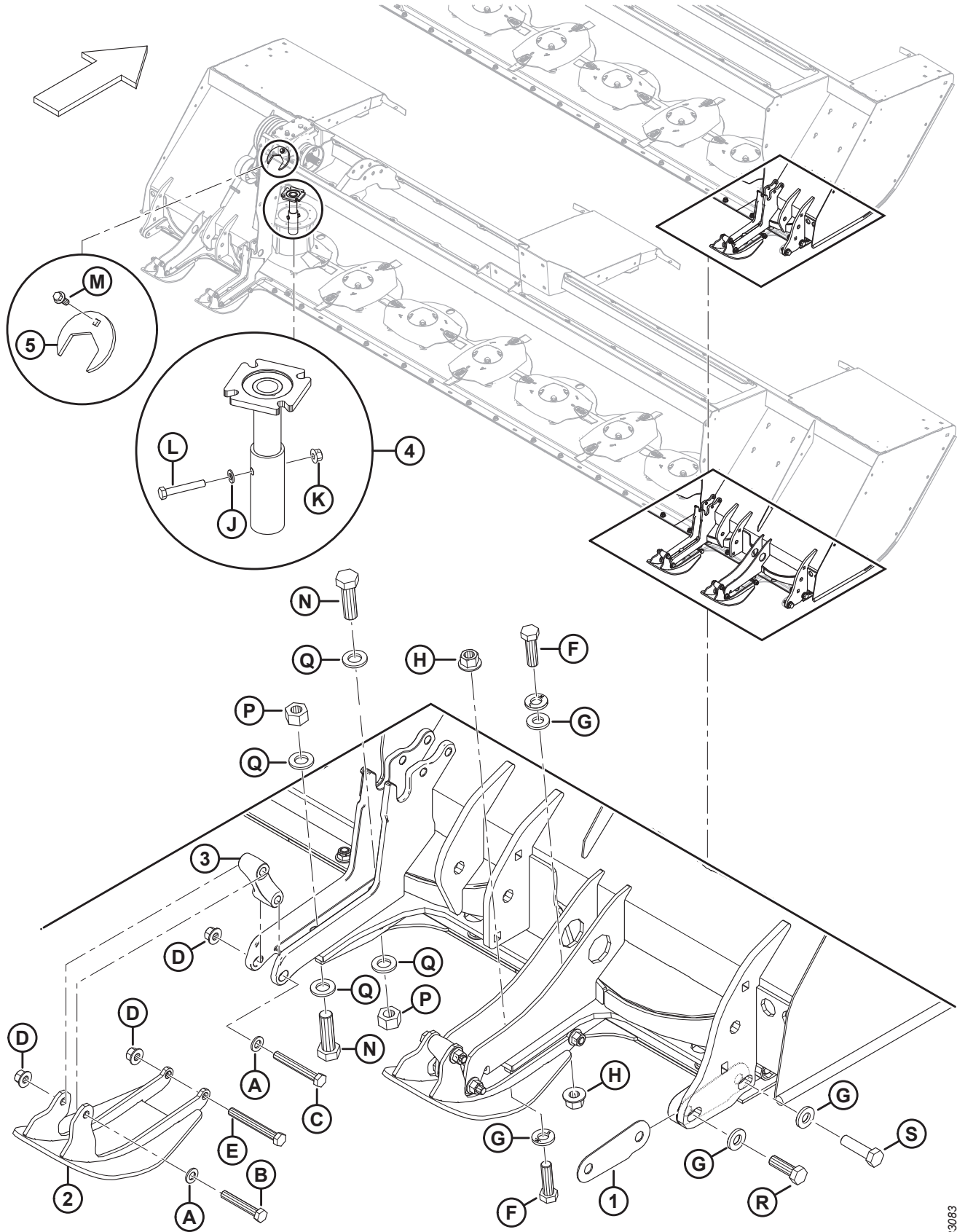
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
1	247206	CALE – BARRE DE COUPE ³⁸	A/B	-321189
2	257096	PATIN – ENS. SOUDÉ	2/4	-321189
3	238147	BIELLE – FONTE	2/4	-321189
4	325683	ENSEMBLE – OUTIL, ALIGNEMENT DE L'ENTRAÎNEMENT ³⁹	A/B	-321189
5	246314	CLÉ – ÉCROU SAFECUT ⁴⁰	1/1	-321189
A	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		
B	135155	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 75-8,8-A3L		
C	184673	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 90-10,9-A3L		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL., VERROU CENTRAL, M12 X 1,75-10-A3L		
E	184672	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 100-10,9-A3L		
F	136132	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 45-8,8-A3L		
G	320226	RONDELLE – TREMPÉE M16-300HV-ZINC		
H	136440	ÉCROU – À TETE HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L		
J	184711	RONDELLE – PLATE RÉGULIÈRE M10-200HV-A3L		
K	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
L	108172	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 65-8,8-A3L		
M	148798	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-10,9-A3L		
N	136082	BOULON – 6 PANS HD TFL M20 X 2,5 X 50-8,8-A3L		
P	136124	ÉCROU – 6 PANS M20 X 2,5-10-A3L (2016 ET SUIVANTS)		
Q	320225	RONDELLE – TREMPÉE M20-300HV-ZINC		

38. Calez uniformément les deux côtés de la plateforme tel que requis pour obtenir un écart maximum de 2 mm de chaque côté avant de serrer les boulons.

39. Le moyeu du boîtier d'entraînement en T et l'arbre d'entraînement de la barre de coupe doivent être alignés avec une tolérance de +/- 3,2 mm ou 1/8 po. Utilisez l'outil (MD n° 325683) pour atteindre l'alignement approprié. L'ensemble inclut le matériel (MD n° 184711, 135799, 108172). L'outil (MD n° 325683) n'est pas fourni avec la plateforme.

40. La clé est fixée à la plateforme. Utilisée pour desserrer ou serrer l'écrou spécial (MD n° 246612, 246613). Reportez-vous à la section *2 Barre de coupe – Disque huit et dix (2016 et suivants), page 5.*

8 Barre de coupe au châssis (2018 et ultérieur)



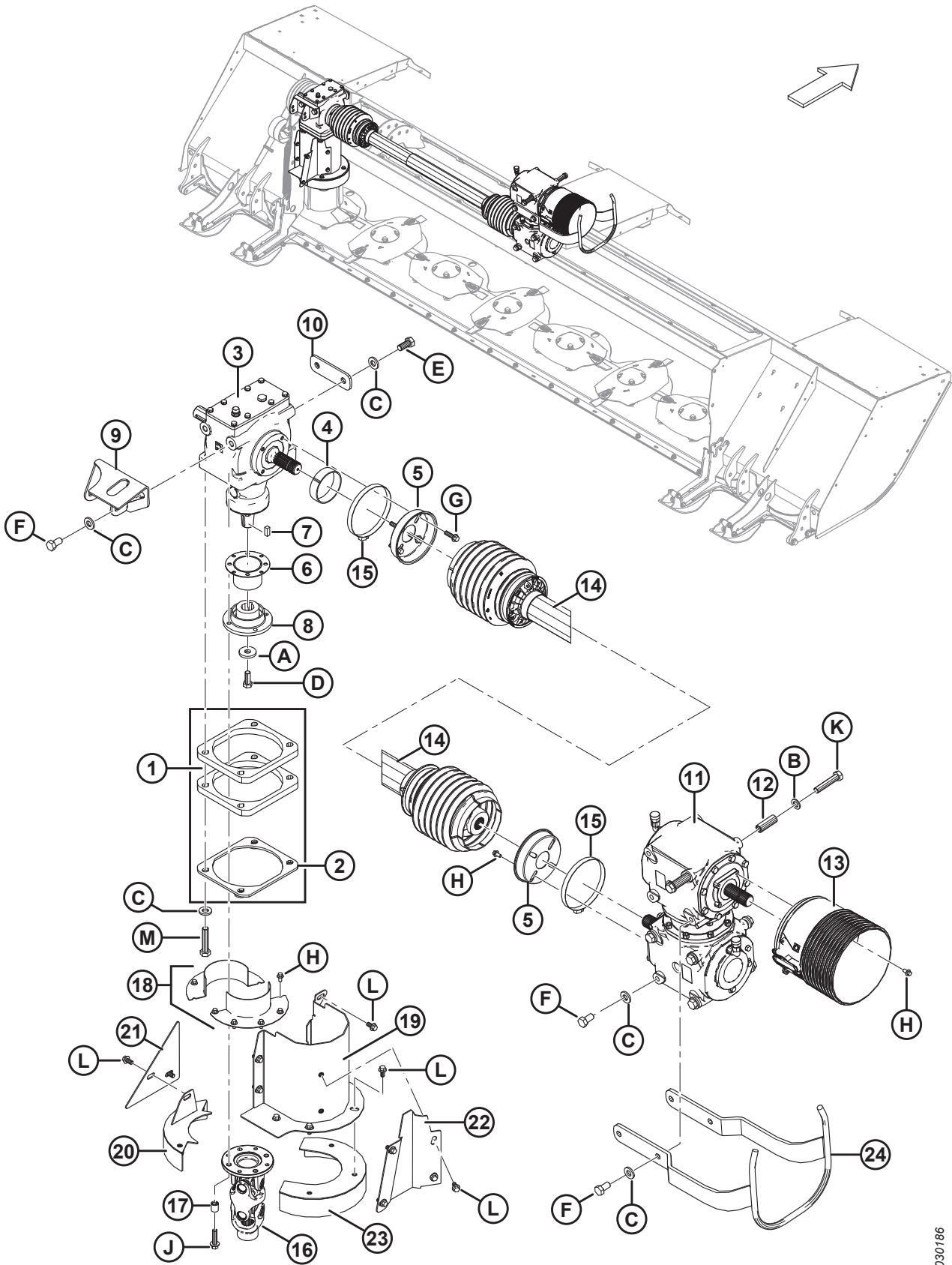
1033083

BARRE DE COUPE AU CHÂSSIS (2018 ET ULTÉRIEUR)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
1	247206	CALE – BARRE DE COUPE ⁴¹	A/B	321190–
2	257096	PATIN – ENS. SOUDÉ	2/4	321190–
3	238147	BIELLE – FONTE	2/4	321190–
4	325683	ENSEMBLE – OUTIL, ALIGNEMENT DE L'ENTRAÎNEMENT ⁴²	A/B	321190–
5	246314	CLÉ – ÉCROU SAFECUT ⁴³	1/1	321190–
A	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		
B	135155	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 75-8,8-A3L		
C	184673	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 90-10,9-A3L		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL., VERROU CENTRAL, M12 X 1,75-10-A3L		
E	184672	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 100-10,9-A3L		
F	136717	BOULON – TÊTE HEX. M16 x 2 x 55-10,9		
G	320226	RONDELLE – TREMPÉE M16-300HV-ZINC		
H	136440	ÉCROU – À TETE HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L		
J	184711	RONDELLE – PLATE RÉGULIÈRE M10-200HV-A3L		
K	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
L	108172	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 65-8,8-A3L		
M	148798	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-10,9-A3L		
N	136157	BOULON – TÊTE HEX. M20 x 2,5 x 65-10,9-AA1J		
P	136124	ÉCROU – 6 PANS M20 X 2,5-10-A3L (2016 ET SUIVANTS)		
Q	320225	RONDELLE – TREMPÉE M20-300HV-ZINC		
R	184681	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 50-8,8-AA1J		
S	136141	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 60-8,8-AA1J		

41. Calez uniformément les deux côtés de la plateforme tel que requis pour obtenir un écart maximum de 2 mm de chaque côté avant de serrer les boulons.
42. Le moyeu du boîtier d'entraînement en T et l'arbre d'entraînement de la barre de coupe doivent être alignés avec une tolérance de +/- 3,2 mm ou 1/8 po. Utilisez l'outil (MD n° 325683) pour atteindre l'alignement approprié. L'ensemble inclut le matériel (MD n° 184711, 135799, 108172). L'outil (MD n° 325683) n'est pas fourni avec la plateforme.
43. La clé est fixée à la plateforme. Utilisée pour desserrer/serrer l'écrou spécial (MD n° 246612, 246613). Reportez-vous à la section *2 Barre de coupe – Disque huit et dix (2016 et suivants), page 5.*

9 Entraînements mécaniques



1030186

ENTRAÎNEMENTS MÉCANIQUES

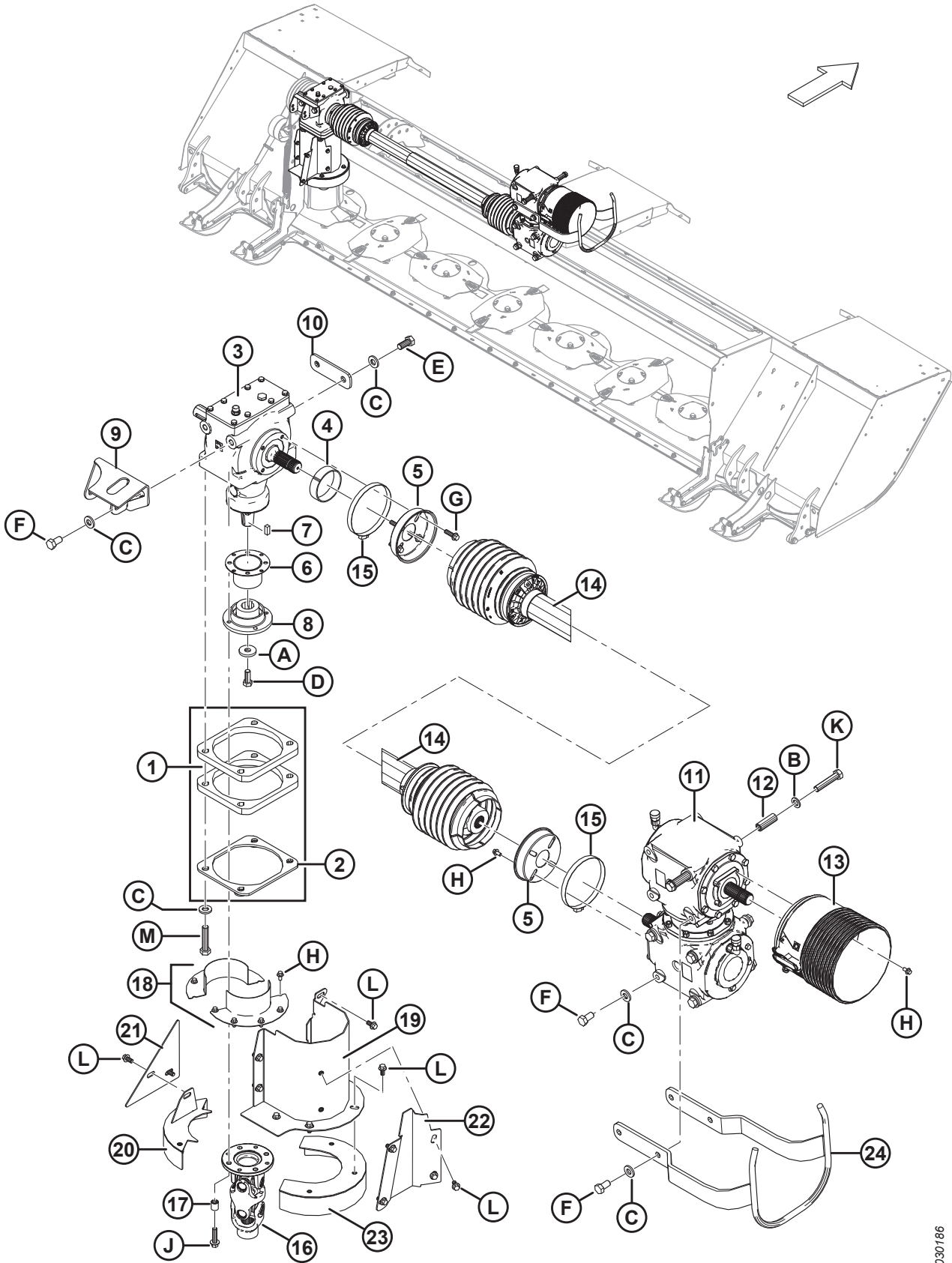
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	246100	PLAQUE – 19,1 MM DE LARGE (2015 UNIQUEMENT)	2	266820-285419
2	246101	PLAQUE – 6,4 MM DE LARGE (2015 UNIQUEMENT)	1	266820-285419
3	259516	KIT – BOÎTE DE VITESSES ⁴⁴	1	
4	246196	BAGUE D'ESPACEMENT – BOÎTE DE VITESSES	1	
5	246184	PLAQUE – BLINDAGE (ARBRE TRANSVERSAL)	2	
6	246087	BLINDAGE – ENS. SOUDÉ	1	
7	222269	CLAVETTE – CARRÉE, 0,375 PO LARGEUR, 0,75 PO LG	1	
8	247103	MOYEU – ENTRAÎNEMENT	1	
9	256375	SUPPORT – ENS. SOUDÉ	1	
10	247112	PLAQUE	1	
11	146783	ENTRAÎNEMENT – BOÎTE DE VITESSES ⁴⁵	1	
12	246167	BAGUE D'ESPACEMENT	2	
13	224438	BLINDAGE – BOÎTE DE VITESSES À EMBRAYAGE	1	
14	224595	TRANSMISSION – ARBRE TRANSVERSAL ⁴⁶	1	
15	135200	COLLIER – FLEXIBLE (DE 4,5 À 6,5 PO)	2	
16	259139	ENSEMBLE – TRANSMISSION	1	
	259142	ENSEMBLE – RACCORD GRAISSEUR DU CROISILLON CENTRAL	1	
	247120	ENSEMBLE – RACCORD GRAISSEUR DU CAPUCHON DE CROISILLON	1	
	247121	FOURCHE – CANNELÉE	1	
	247122	FOURCHE – BRIDE	1	
17	222291	BAGUE D'ESPACEMENT	4	
18	246691	BLINDAGE – TAMBOUR ENS. SOUDÉ	2	
	281497	BLINDAGE – TAMBOUR ENS. SOUDÉ (PETIT TAMBOUR)	2	
19	281981	BLINDAGE – VERTICAL ENS. SOUDÉ (PETIT TAMBOUR)	1	321190–
	247826	BLINDAGE – VERTICAL ENS. SOUDÉ (2016 ET ULTÉRIEUR)	1	285420–
	246785	BLINDAGE – VERTICAL ENS. SOUDÉ (2015 UNIQUEMENT)	1	266820-285419
20	246687	PLAQUE – ARRIÈRE ENS. SOUDÉ	1	
	281493	PLAQUE – ARRIÈRE ENS. SOUDÉ (PETIT TAMBOUR)	1	
21	281500	PLAQUE – COUVERCLE (PETIT TAMBOUR)	1	
	246770	PLAQUE – COUVERCLE	1	
22	281501	PLAQUE – BLINDAGE, ENTRAÎNEMENT VERTICAL (PETIT TAMBOUR)	1	321190–
	247827	PLAQUE – BLINDAGE, ENTRAÎNEMENT VERTICAL (2016 ET ULTÉRIEUR)	1	285420–
	247017	PLAQUE – BLINDAGE, ENTRAÎNEMENT VERTICAL (2015 UNIQUEMENT)	1	266820-285419

44. Le kit comprend la boîte de vitesse en T (NSS) et l'outil d'alignement de la barre de coupe (MD n° 325683). Pour les pièces de rechange, reportez-vous à la section [11 Boîte de vitesses en T – Pièces de rechange, page 33](#).

45. Pour les pièces de rechange, reportez-vous à la section [12 Entraînement et boîte de vitesses pivotante – Pièces de rechange, page 35](#).

46. Pour les pièces de rechange, reportez-vous à la section [10 Transmission de l'arbre transversal – Pièces de rechange, page 31](#).

ENTRAÎNEMENTS MÉCANIQUES

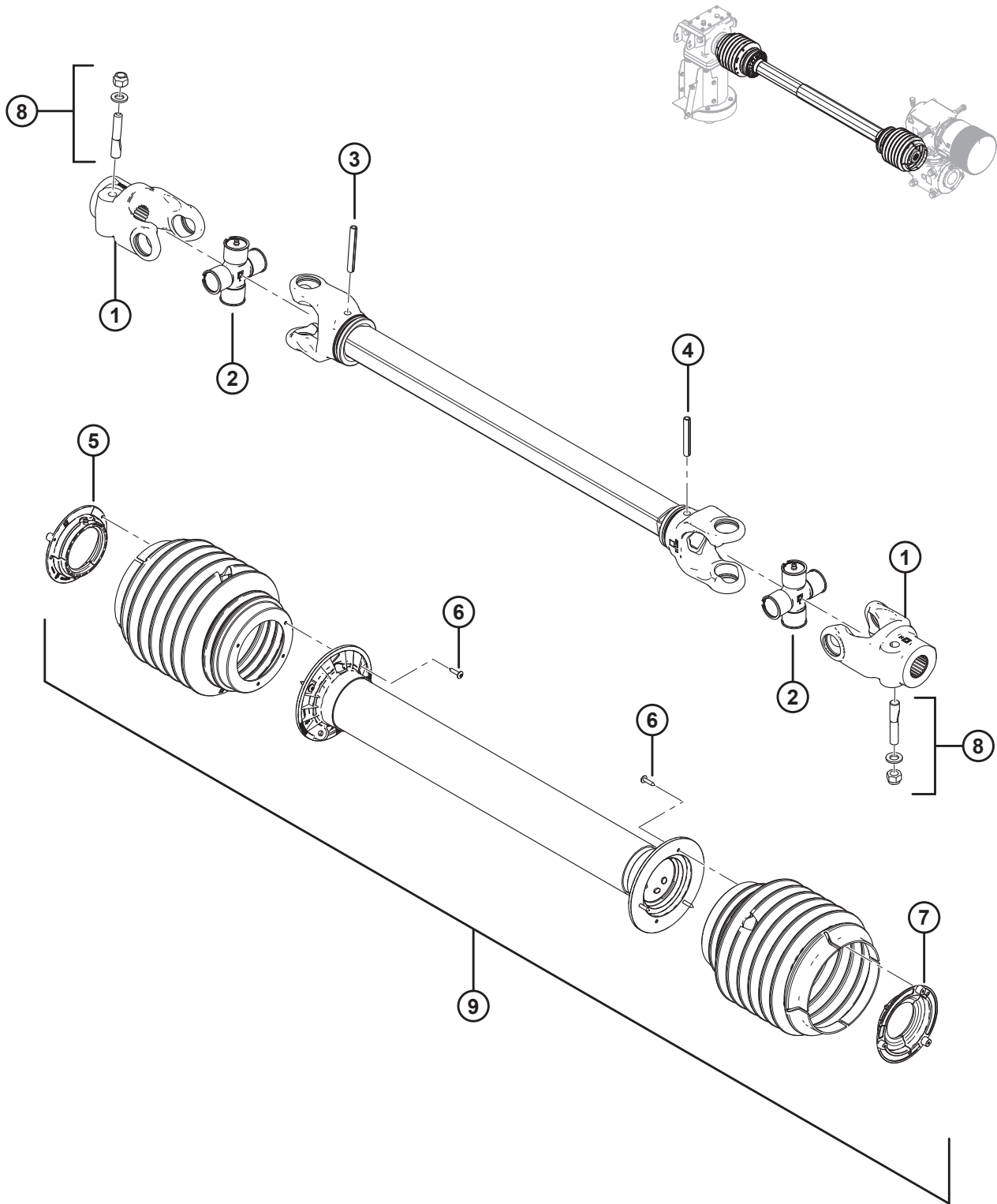


1030186

ENTRAÎNEMENTS MÉCANIQUES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
23	281378	TAMBOUR – SUPÉRIEUR	1	
	281489	TAMBOUR – SUPÉRIEUR (PETIT TAMBOUR)	1	
24	281014	PROTECTION – ENS. SOUDÉ, TRANSMISSION (2016 ET ULTÉRIEUR)	1	285420–
A	4762	RONDELLE – PLATE		
B	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-A3L		
C	320226	RONDELLE – TREMPÉE M16-300HV-ZINC		
D	135491	BOULON – TÊTE HEX. TFL M14 X 2 X 35-8,8-A3L		
E	136137	BOULON – TÊTE HEX. TFL M16 X 2 X 35-8,8-A3L		
F	136143	BOULON – TÊTE HEX. TFL M16 X 2 X 30-10,9-A3L		
G	136211	BOULON – TÊTE HEX. FLG M10X 1,5 X 35-8,8-A3L		
H	136485	BOULON – TÊTE HEX. FLG HD TFL M8 X 1,25 X 16-8,8-A3L		
J	148799	BOULON – HH À EMBASE M12 X 1,75 X 45-10,9-A3L		
K	152602	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 80-10,9-A3L		
L	152655	BOULON – TÊTE HEX. FLG M10X 1,5 X 20-8,8-A3L		
M	136143	BOULON – 6 PANS HD TFL M16 X 2 X 30-10,9-A3L (2016 ET ANTÉRIEUR)		285420–
	181511	BOULON – 6 PANS HD M16 X 2 X 75-10,9-A3L (2015 UNIQUEMENT)		266820-285419

10 Transmission de l'arbre transversal – Pièces de rechange



TRANSMISSION DE L'ARBRE TRANSVERSAL – PIÈCES DE RECHANGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	224595	TRANSMISSION – ARBRE TRANSVERSAL ⁴⁷		
1	247124	FOURCHE ⁴⁸	2	
2	247123	KIT TRANSVERSAL	2	
3	256663	GOUPILLE FENDUE (10 X 75)	1	
4	247126	GOUPILLE FENDUE (10 X 65)	1	
5	247127	SUPPORT DE BLINDAGE (EXTÉRIEUR) ⁴⁹	1	
6	247128	VIS	6	
7	247129	SUPPORT DE BLINDAGE (INTÉRIEUR) ⁵⁰	1	
8	247133	KIT – GOUPILLE CONIQUE (2 ENSEMBLES)	2	
9	247134	KIT DE BLINDAGE	1	
	247132	MANUEL D'INSTRUCTIONS	A/B	

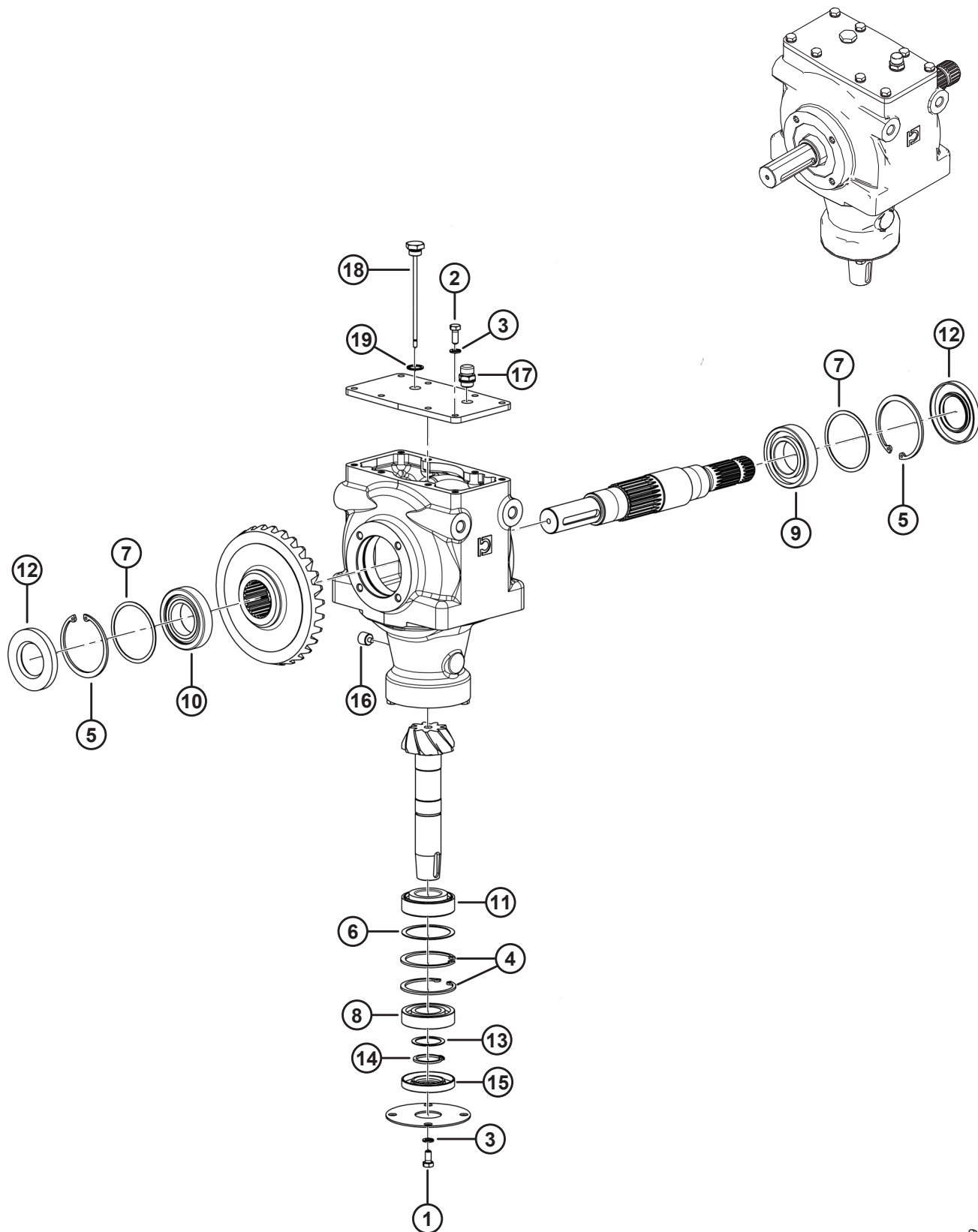
47. Reportez-vous à la section *9 Entraînements mécaniques, page 27*.

48. Comprend les goupilles coniques (MD n° 247133).

49. Support extérieur.

50. Support intérieur.

11 Boîte de vitesses en T – Pièces de rechange



BOÎTE DE VITESSES EN T – PIÈCES DE RECHANGE

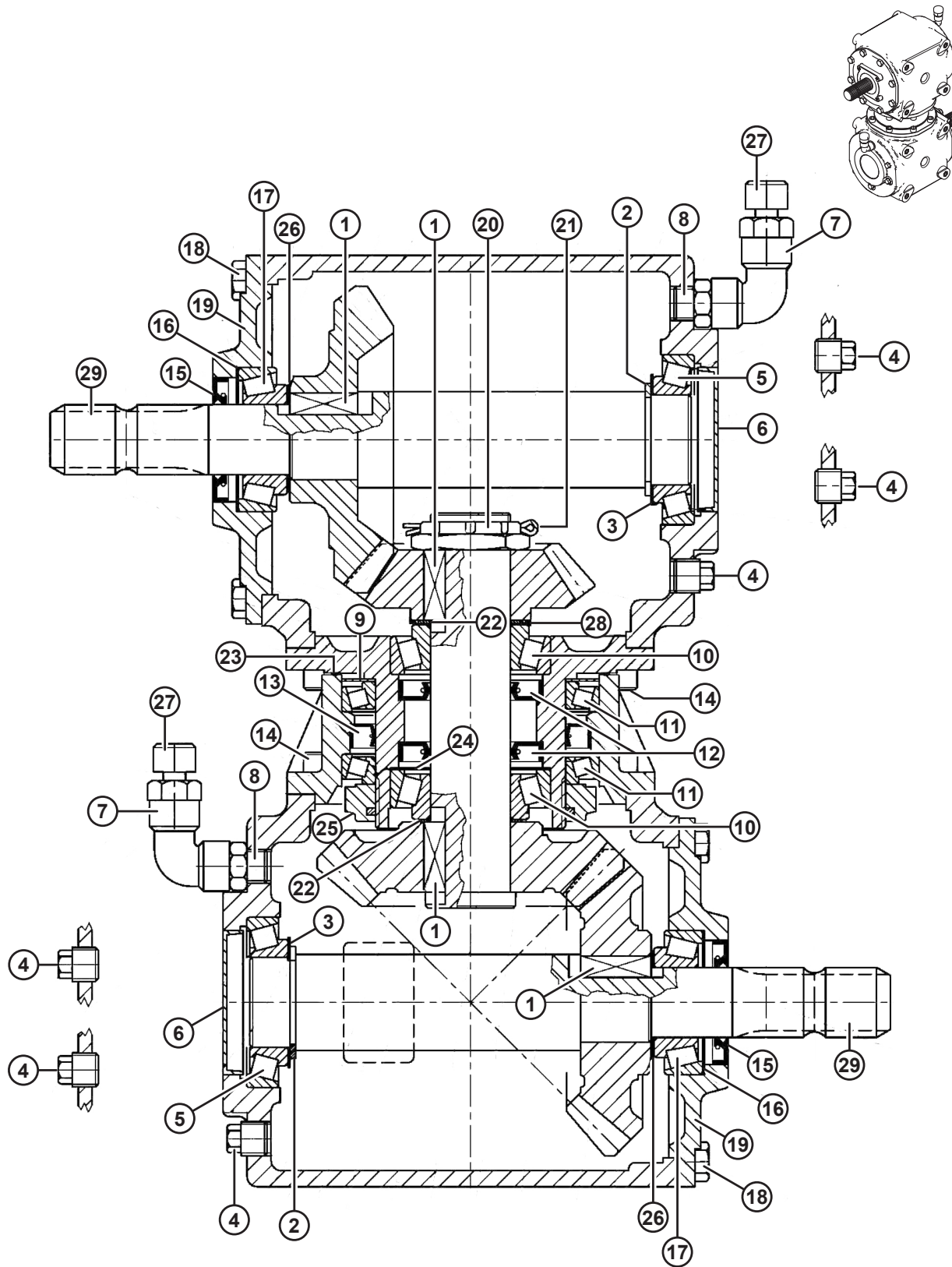
NOTE:

Les pièces figurant sur l'illustration, mais non mentionnées dans la liste sont des pièces non réparables. Représentées uniquement pour référence.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	259516	KIT – BOÎTE DE VITESSES EN T ⁵¹		
1	247079	VIS – M8 X 16 X 1,25	4	
2	247080	VIS – M8 X 20 X 1,25	1	
3	247081	RONDELLE DE BLOCAGE – M8	5	
4	247082	CIRCLIP INTERNE – 72 X 2,5	2	
5	247083	CIRCLIP INTERNE – 85 X 3	2	
6	247084	CALE – ALÉSAGE 72 MM	1	
7	247085	CALE – ALÉSAGE 83 MM	2	
8	246082	ROULEMENT À BILLES – CYLINDRIQUE (45 X 85 X 19)	1	
9	246084	ROULEMENT À BILLES – CYLINDRIQUE (35 X 72 X 17)	1	
10	246080	ROULEMENT – TRANSVERSAL (45 X 85 X 20,75)	1	
11	246083	ROULEMENT – CONIQUE (35 X 72 X 24,25)	1	
12	246085	JOINT – TRANSVERSAL (CAOUTCHOUC)	2	
13	247091	CALE – 35 MM	1	
14	247094	CIRCLIP EXTERNE – 35 X 2,5	1	
15	247095	JOINT – CAOUTCHOUC (35 X 72 X 10)	1	
16	247096	BOUCHON – 3/8 PO AIMANT	1	
17	246086	BOUCHON – 3/8 PO RENIFLARD, C/Av. JOINT	1	
18	247099	BOUCHON – JAUGE (3/8 PO)	1	
19	247100	JOINT	1	

51. Reportez-vous à la section *9 Entraînements mécaniques, page 27*. Le kit comprend un outil d'alignement de l'entraînement (MD n° 325683) ; reportez-vous aux sections *7 Barre de coupe au châssis (2017 et avant), page 23* et *8 Barre de coupe au châssis (2018 et ultérieur), page 25*.

12 Entraînement et boîte de vitesses pivotante – Pièces de rechange



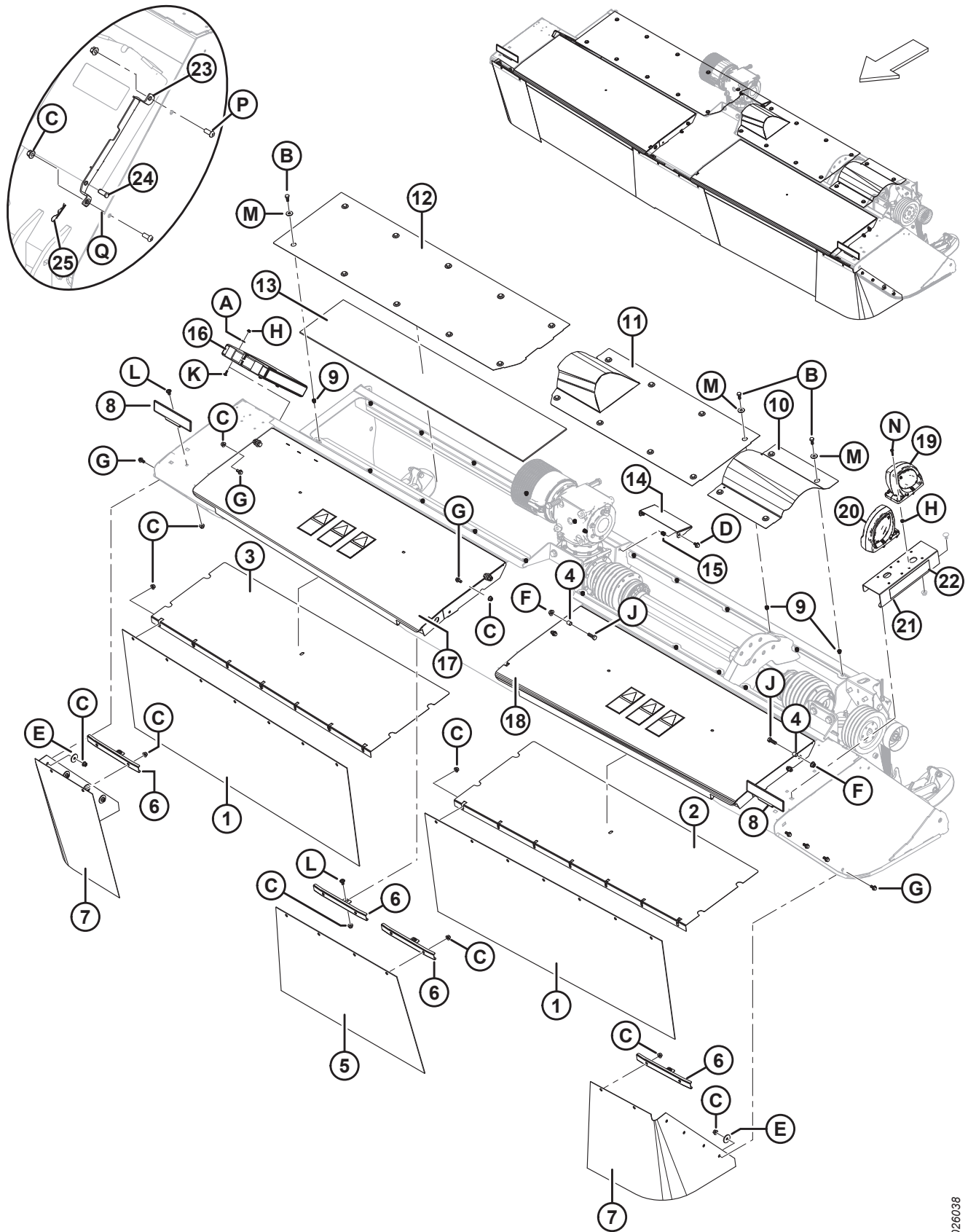
ENTRAÎNEMENT ET BOÎTE DE VITESSES PIVOTANTE – PIÈCES DE RECHANGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	146783	ENTRAÎNEMENT – BOÎTE DE VITESSES ⁵²		
	146784	ENTRAÎNEMENT – BOÎTE DE VITESSES, PIVOTANTE (ATTELAGE) ⁵³		
1	247031	CLAVETTE – PARALLÈLE (12 MM DE LARGE)	4	
2	247039	BAGUE – DE RETENUE EXTERNE	2	
3	247040	CALE – 45,3 X 65,3	2	
4	247041	BOUCHON – 3/8 PO	6	
5	247042	ROULEMENT – À BILLES	2	
6	247043	CAPUCHON – ACIER (72 X 10)	2	
7	247044	COUDE – 90 ° (3/8 PO)	2	
8	247045	CONNECTEUR – 3/8 PO	2	
9	247046	RONDELLE – PROTECTRICE	1	
10	247047	ROULEMENT – À BILLES	2	
11	247048	ROULEMENT – À BILLES	2	
12	247049	JOINT – HUILE (CAOUTCHOUC)	2	
13	247050	JOINT – HUILE (CAOUTCHOUC, 95 X 120 X 12)	1	
14	247051	BOULON – TÊTE HEXAGONALE, M10-1,5, 25 MM LG, ZINGUÉ	16	
15	247053	JOINT – DOUBLE LÈVRE (35 X 62 X 8)	2	
16	247054	CALE – 60,3 X 70,7	2	
17	247055	ROULEMENT – À BILLES, CYLINDRIQUE	2	
18	247056	BOULON – TÊTE HEXAGONALE, M10-1,5, 22 MM LG, ZINGUÉ	16	
19	247057	CAPOT	2	
20	247059	ÉCROU – A TÊTE HEXAGONALE STANDARD, M40-1,5, ZINGUÉ	1	
21	247060	GOUPILLE – FENDUE (B4 X 60)	1	
22	247061	CALE – 40,3 X 51,5	2	
23	247063	JOINT TORIQUE	1	
24	247065	CALE – 69 X 79,9	1	
25	247066	ÉCROU-FREIN – M95 X 2 H18,5	1	
26	247067	CALE – 35,3 X 1,3	2	
27	236994	BOUCHON – REMPLISSAGE D’HUILE (3/8 PO)	2	
28	247071	CALE (BOÎTE DE VITESSES PIVOTANTE UNIQUEMENT)	1	
	247135	CALE (BOÎTE D’ENTRAÎNEMENT UNIQUEMENT)	1	
29	238103	ARBRE – CANNELÉ, BOÎTE DE VITESSES	2	

52. Reportez-vous à la section *9 Entraînements mécaniques, page 27.*

53. Reportez-vous à la section *29 Attelage – Entraînement mécanique, page 89.*

13 Blindages de la plateforme



BLINDAGES DE LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	223883	BLINDAGE – PORTE, CAOUTCHOUC	2	
2	246388	REVÊTEMENT – CAPOT CG	1	
3	224471	REVÊTEMENT – CAPOT CD	1	
4	224313	BAGUE D'ESPACEMENT	4	
5	223884	BLINDAGE – CENTRAL, CAOUTCHOUC	1	
6	224686	SUPPORT – BLINDAGE AVANT	4	
7	223904	BLINDAGE – COIN, CAOUTCHOUC 13 PI	2	
	223888	BLINDAGE – COIN, CAOUTCHOUC 16 PI	2	
8	246873	ENSEMBLE – RÉFLECTEUR ⁵⁴	2	
	115146	RÉFLECTEUR – AMBRE		
9	136843	ÉCROU À RIVET – M10 X 1,5 HEX. M10 0,7-3,8	22	
10	246858	BLINDAGE – SUPÉRIEUR	1	
11	246878	ENSEMBLE – BLINDAGE SUPÉRIEUR C/Av. AUTOCOLLANTS	1	
12	246880	ENSEMBLE – BLINDAGE SUPÉRIEUR C/Av. AUTOCOLLANTS	1	
13	246346	REVÊTEMENT – CHÂSSIS	1	
14	246413	BLINDAGE – ARRIÈRE	1	
15	136876	INSERT – HEX M10 (REBORD FIN)	2	
16	118234	ÉTUI – MANUEL	1	
	184372	AUTOCOLLANT – LIRE LE MANUEL	1	
17	246876	ENSEMBLE – CAPOT CD C/AC AUTOCOLLANTS ⁵⁵	1	
18	246874	ENSEMBLE – CAPOT CG C/AC AUTOCOLLANTS ⁵⁶	1	
19	203547	FEU – DÉGAGEMENT, CONNECTEUR DT	1	
20	203548	FEU – ARRIÈRE CG, CONNECTEUR DT	1	
21	223185	ENSEMBLE-SUPPORT DOUBLE LAMPE, CG ⁵⁷	1	
22	115147	RÉFLECTEUR – ROUGE	1	
23	183866	SUPPORT – MONTAGE EN TROIS QUARTS DE CERCLE	1	
24	281931	GOUPILLE – CHAPE 7/16 X 1	1	
25	15380	GOUPILLE – ÉPINGLE	1	
A	18596	RONDELLE – PLATE SAE 9/32 DI X 5/8 PO DE ZP		
B	30627	BOULON – TÊTE HEX. TFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
C	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
D	136151	BOULON – TÊTE HEX. FLG HD TFL M10 X 1,5 X 16-8,8-A3L		
E	42592	RONDELLE – PLATE Dia. Int. 13,5 MM X Dia. Ext. 47 MM ZP		
F	148645	ÉCROU – DE BLOCAGE HEX. À COL. STVR M12 X 1,75-10-A3L		
G	152655	BOULON – TÊTE HEX. FLG M10X 1,5 X 20-8,8-A3L		

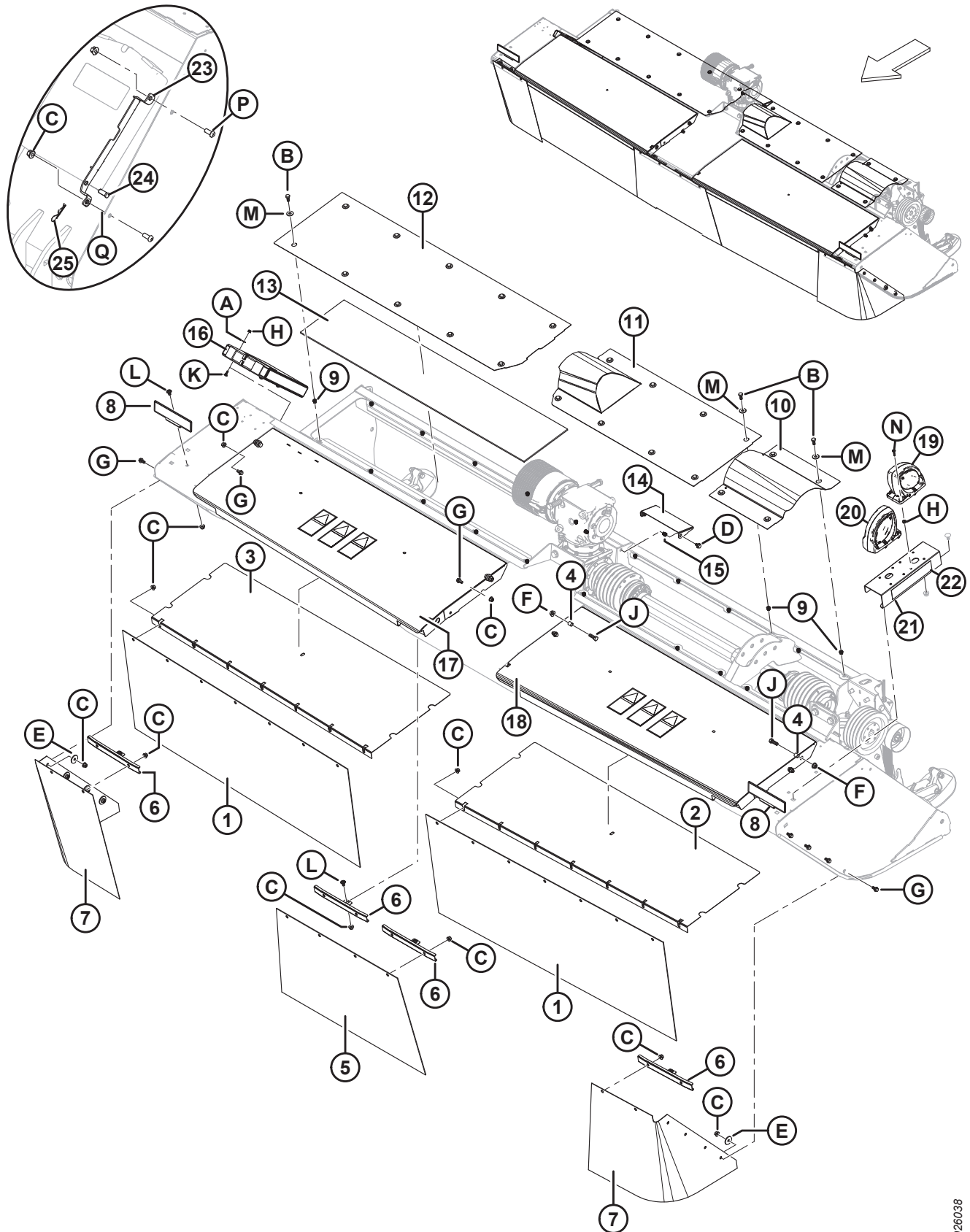
54. Comprend le réflecteur orange (MD n° 115146).

55. Comprend les autocollants (MD n° 246997, 194466, 247167 et 194465).

56. Inclut les autocollants (MD n° 247004) pour R116 et R113, les autocollants (MD n° 246998) et (MD n° 194466, 247167 et 194465).

57. Comprend un réflecteur rouge (MD n° 115147).

BLINDAGES DE LA PLATEFORME

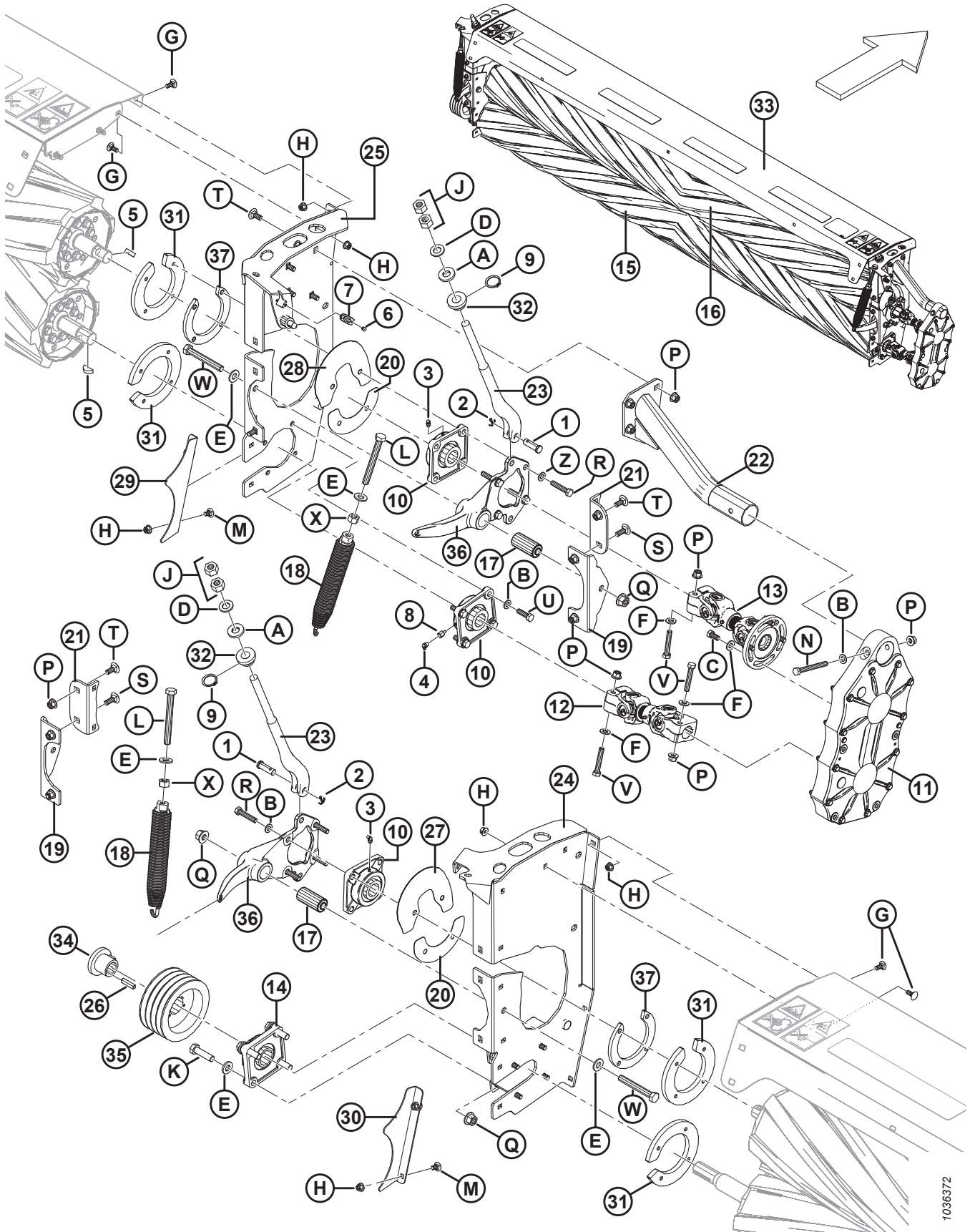


1026038

BLINDAGES DE LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
H	152668	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M6 X 1-8-A2L		
J	152730	BOULON – TÊTE HEX. TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-A3L		
K	184641	BOULON – TRCC M6 X 1 X 20-8,8-A2L		
L	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-A3L		
M	184712	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV-A3L		
N	136252	VIS – TÊTE BOMBÉE M6 X 1 X 25-4,8-H-A2L		
P	135852	VIS – TÊTE RONDE HEX. M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		
Q	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		

14 Conditionneur à rouleaux – Polyuréthane/Acier (2015)



1036372

CONDITIONNEUR À ROULEAUX – POLYURÉTHANE/ACIER (2015)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	18620	AXE – CHAPE	2	266820-285419
2	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA × 1,25 ZP	2	266820-285419
3	21301	RACCORD – DE LUBRIFICATION	2	266820-285419
4	30087	RACCORD – GRAISSAGE 45° 1/8 NPT	1	266820-285419
5	30836	CLAVETTE – WOODRUFF (3/8 X 1 1/4 NOM.)	2	266820-285419
6	113799	RIVET – POP	2	266820-285419
7	RÉF.	CLIP – TOLÉRANCE ⁵⁸	1	266820 à 285419
8	136616	RACCORD – LUBRIFICATION, ADAPTATEUR DROIT	1	266820-285419
9	136832	BAGUE – DE RETENUE EXT., RENFORCÉE	2	266820-285419
10	221716	CARTER – À EMBASE	3	266820-285419
11	307211	ENTRAÎNEMENT – PIGNON (SYNCHRONISATION DES ROULEAUX DU CONDITIONNEUR) ⁵⁹	1	266820-285419
12	221765	TRANSMISSION – INFÉRIEURE	1	266820-285419
13	221768	TRANSMISSION – SUPÉRIEURE	1	266820-285419
14	221769	CARTER – À EMBASE	1	266820-285419
15	221937	ENSEMBLE – INFÉRIEUR (POLY UNIQUEMENT) ⁶⁰	1	266820 à 285419
	247837	KIT – ROULEAU INFÉRIEUR EN ACIER ⁶¹	1	266820-285419
16	221938	ENSEMBLE – SUPÉRIEUR (POLY UNIQUEMENT) ⁶⁰	1	266820 à 285419
	247836	KIT – ROULEAU SUPÉRIEUR EN ACIER ⁶¹	1	266820-285419
17	222658	BAGUE – CAOUTCHOUC	2	266820-285419
18	222664	ENSEMBLE – RESSORT	2	266820-285419
19	222988	SUPPORT – PIVOT	2	266820-285419
20	223389	BLINDAGE – BRAS DU ROULEAU, INFÉRIEUR	2	266820-285419
21	223406	ANGLE – PANNEAU DU CONDITIONNEUR	2	266820-285419
22	223467	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	1	266820-285419
23	247259	BUTÉE – USINAGE	2	266820-285419
24	224554	PANNEAU CG – AVEC AUTOCOLLANTS	1	266820-285419
25	247856	PANNEAU CG – AVEC AUTOCOLLANTS	1	266820-285419
26	246424	CLÉ – 10 MM X 8 MM X 45 MM	1	266820-285419
27	246509	BLINDAGE – CG C/AC AUTOCOLLANT	1	266820-285419
28	246510	BLINDAGE – CD C/AC AUTOCOLLANT	1	266820-285419
29	246751	PROTECTION – CD (POLY UNIQUEMENT) ⁶⁰	1	266820 à 285419
	246747	GARDE – CD (ACIER UNIQUEMENT) ⁶²	1	266820 à 285419
30	246752	PROTECTION – CG (POLY UNIQUEMENT) ⁶⁰	1	266820 à 285419
	246748	PROTECTION – CG (ACIER UNIQUEMENT) ⁶²	1	266820 à 285419

58. Le clip de tolérance (MD n° 135813) est remplacé par l'ensemble du loquet (MD n° 320524), qui comprend le loquet (NVS), le clip de tolérance (NVS), et l'écrou du loquet (NVS).

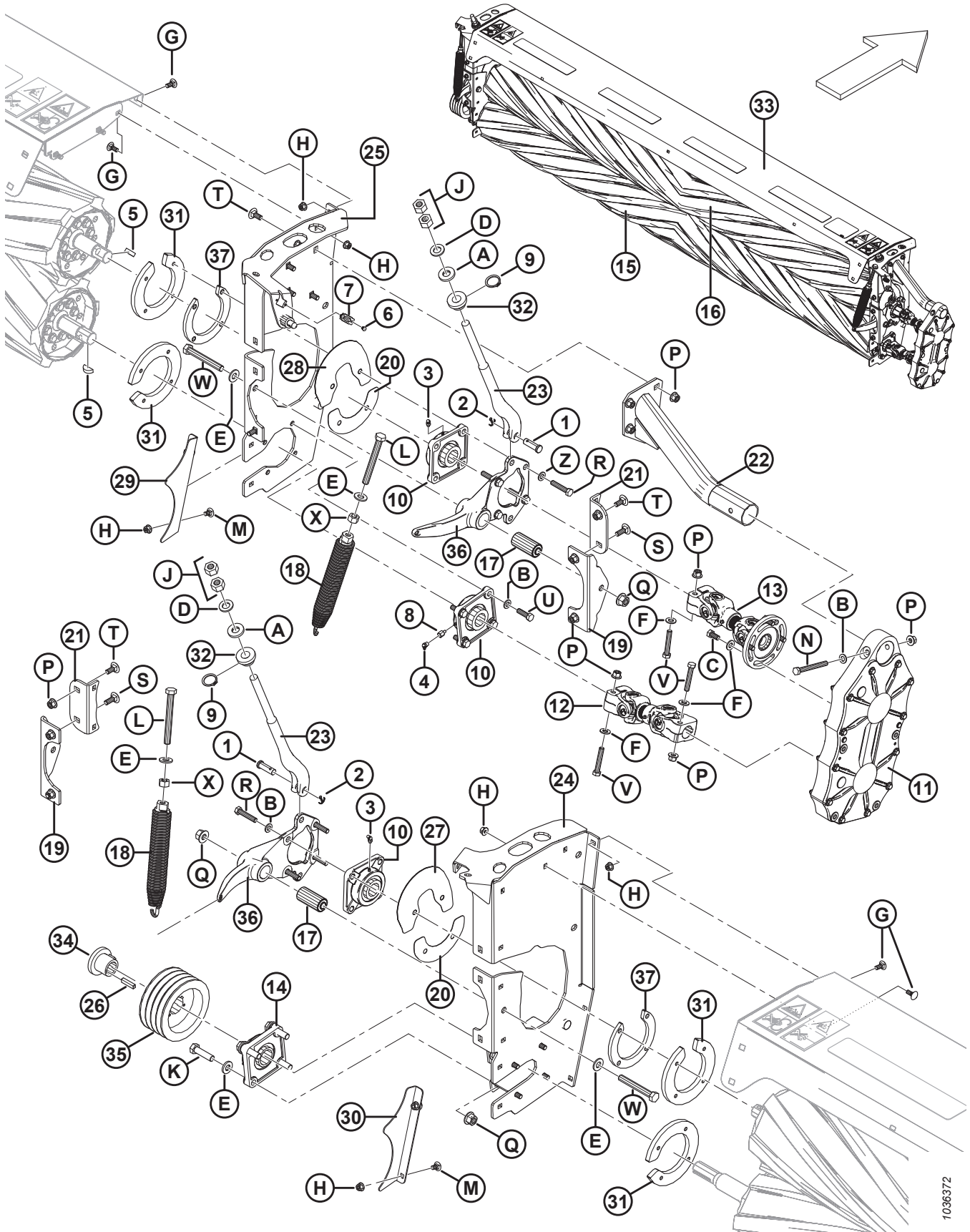
59. Pour les pièces de rechange, reportez-vous à la partie [17 Conditionneur à rouleaux – Pièces de rechange de l'entraînement par engrenages, page 53](#).

60. Pour rouleau de polyuréthane uniquement.

61. Le kit est destiné aux modèles de l'année 2015 uniquement.

62. Pour rouleau en acier uniquement.

CONDITIONNEUR À ROULEAUX – POLYURÉTHANE/ACIER (2015)



1036372

CONDITIONNEUR À ROULEAUX – POLYURÉTHANE/ACIER (2015)

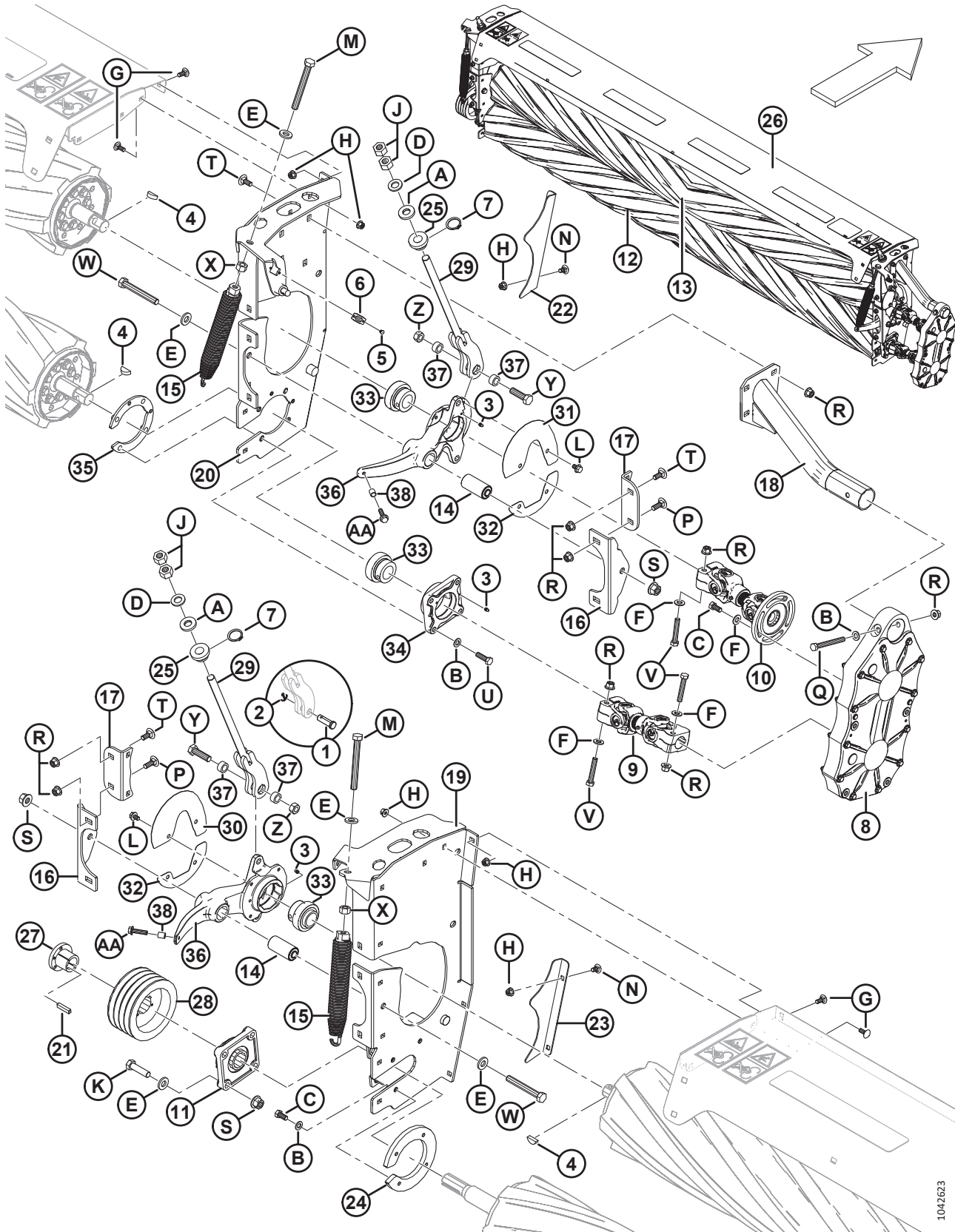
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
31	281325	BRIDE – SERRAGE, USINÉE (POLY UNIQUEMENT) ⁶⁰	4	266820 à 285419
	281324	BRIDE – SERRAGE, USINÉE (ACIER UNIQUEMENT) ⁶²	4	266820 à 285419
32	246799	BUTÉE – PLASTIQUE	2	266820-285419
33	256581	ENS. – CAPOT DU COND. À ROULEAUX AVEC ANTIDÉRAPANTS ⁶³	1	266820 à 285419
34	246844	BAGUE	1	266820-285419
35	246847	POULIE – 4 HB	1	266820-285419
36	247841	KIT – BRAS DE ROULEAU ⁶⁴	2	266820-285419
37	246762	PLAQUE – ÉCARTEMENT (BOÎTIER DE ROULEMENT) ⁶⁵	2	266820 à 285419
A	16235	RONDELLE – PLATE		
B	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		
C	50155	BOULON – TÊTE HEX. TFL M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
D	320225	RONDELLE – TREMPÉE M20-300HV-ZINC		
E	320226	RONDELLE – TREMPÉE M16-300HV-ZINC		
F	135369	RONDELLE – TREMPÉE		
G	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
H	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
J	136124	BOULON – HEX. M20 X 2,5-10-A3L		
K	136141	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 60-8,8-A3L		
L	136172	BOULON – TÊTE HEX. TFL M16 X 2 X 140-8,8-A3L		
M	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-A3L		
N	136423	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 110-8,8-A3L		
P	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
Q	136440	ÉCROU – À TÊTE HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L		
R	152274	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 60-8,8-A3L		
S	136291	BOULON – TRCC TFL M12 X 1,75 X 35-8,8-A3L		
T	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
U	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-A3L		
V	184675	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 70-8,8-A3L		
W	184678	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 120-8,8-A3L		
X	184699	ÉCROU – HEX. M16 X 2-8-A3L		

63. Était auparavant le capot (MD n° 246831), qui a été remplacé par le capot (MD n° 256581). Vous pouvez commander le capot (MD n° 246831) jusqu'à épuisement du stock, puis commander un capot (MD n° 256581).

64. Le kit est destiné aux modèles de l'année 2015 uniquement.

65. La plaque d'écartement (MD n° 246762) est pour le boîtier de roulement.

15 Conditionneur à rouleaux – Polyuréthane/Acier (2016 et suivants)



1042623

CONDITIONNEUR À ROULEAUX – POLYURÉTHANE/ACIER (2016 ET SUIVANTS)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	18620	GOUPILLE – CHAPE ⁶⁶	2	285420 à 486189
2	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,25 ZP ⁶⁶	2	285420 à 486189
3	18671	RACCORD – GRAISSAGE 1/4 28 UNF	3	285420–
4	30836	CLAVETTE – WOODRUFF (3/8 X 1 1/4 NOM.)	3	285420–
5	113799	RIVET – POP	2	285420–
6	RÉF.	CLIP – TOLÉRANCE ⁶⁷	1	285420–
7	136832	BAGUE – DE RETENUE EXT., RENFORCÉE	2	285420–
8	307211	ENTRAÎNEMENT – PIGNON (SYNCHRONISATION DES ROULEAUX DU CONDITIONNEUR) ⁶⁸	1	285420–
9	221765	TRANSMISSION – INFÉRIEURE	1	285420–
10	221768	TRANSMISSION – SUPÉRIEURE	1	285420–
11	221769	CARTER – À EMBASE	1	285420–
12	221937	ENS. ROULEAU – ROULEAU INFÉRIEUR POLY ⁶⁹	1	285420–
	259592	ENS. ROULEAU – ROULEAU INFÉRIEUR ACIER ⁷⁰	1	285420–
13	221938	ENSEMBLE DES ROULEAUX – ROULEAU SUPÉRIEUR POLY ⁶⁹	1	285420–
	247832	ENS. ROULEAU – ROULEAU SUPÉRIEUR ACIER ⁷¹	1	285420–
14	222658	BAGUE – CAOUTCHOUC	2	285420–
15	222664	ENSEMBLE – RESSORT	2	285420–
16	222988	SUPPORT – PIVOT	2	285420–
17	223406	ANGLE – PANNEAU DU CONDITIONNEUR	2	285420–
18	223467	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	1	285420–
19	224554	PANNEAU CG – ENS. AVEC AUTOCOLLANTS	1	285420–
20	247856	PANNEAU CD – ENS. AVEC AUTOCOLLANTS	1	285420–
21	246424	CLÉ – 10 MM X 8 MM X 45 MM	1	285420–
22	246751	PROTECTION – CD, ROULEAU POLY ⁶⁹	1	285420–
	246747	PROTECTION – CD, ROULEAU ACIER ⁷¹	1	285420–
23	246752	PROTECTION – CG, ROULEAU POLY ⁶⁹	1	285420–
	246748	PROTECTION – CG, ROULEAU ACIER ⁷¹	1	285420–
24	281325	BRIDE – SERRAGE, ROULEAU POLY ⁶⁹	1	285420–
	281324	BRIDE – SERRAGE, ROULEAU ACIER ⁷¹	1	285420–
25	246799	BUTÉE – PLASTIQUE	2	285420–
26	256581	ENS. – CAPOT DU COND. À ROULEAUX AVEC ANTIDÉRAPANTS ⁷²	1	285420–

66. Utilisée sur la butée de rouleau du modèle de l'année 2023 et modèles antérieurs (MD n° 247259).

67. Le clip de tolérance (MD n° 135813) est remplacé par l'ensemble du loquet (MD n° 320524), qui comprend le loquet (NVS), le clip de tolérance (NVS), et l'écrou du loquet (NVS).

68. Pour les pièces d'usure, reportez-vous à la section [17 Conditionneur à rouleaux – Pièces de rechange de l'entraînement par engrenages, page 53](#).

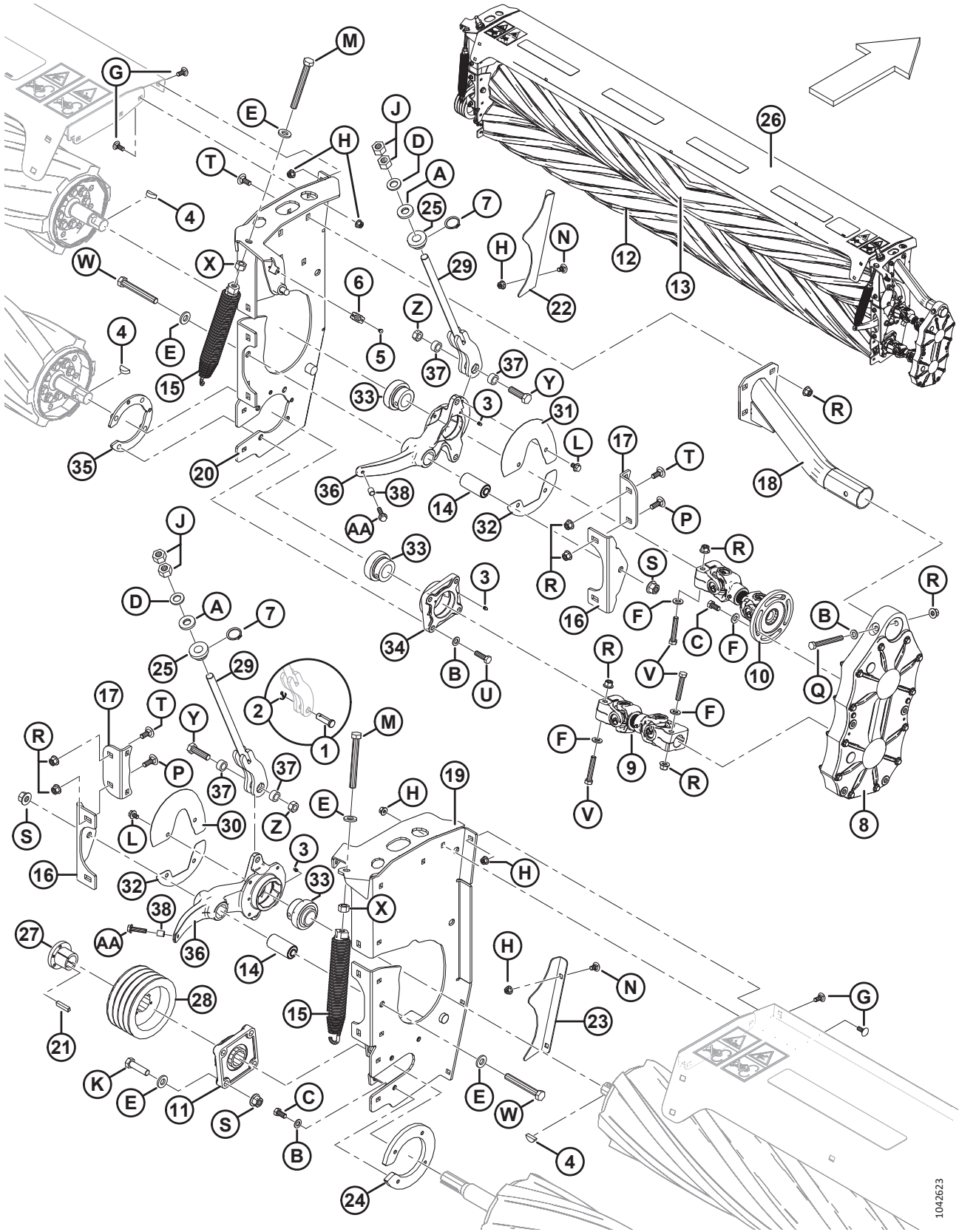
69. Pour rouleau en polyuréthane uniquement.

70. Était auparavant le rouleau inférieur en acier (MD n° 307889), qui a été remplacé par le rouleau inférieur en acier (MD n° 259592). Vous pouvez commander le rouleau inférieur en acier (MD n° 307889) jusqu'à épuisement du stock, puis commander le rouleau inférieur en acier (MD n° 259592).

71. Pour rouleau en acier uniquement.

72. Était auparavant le capot (MD n° 246831), qui a été remplacé par le capot (MD n° 256581). Vous pouvez commander le capot (MD n° 246831) jusqu'à épuisement du stock, puis commander un capot (MD n° 256581).

CONDITIONNEUR À ROULEAUX – POLYURÉTHANE/ACIER (2016 ET SUIVANTS)



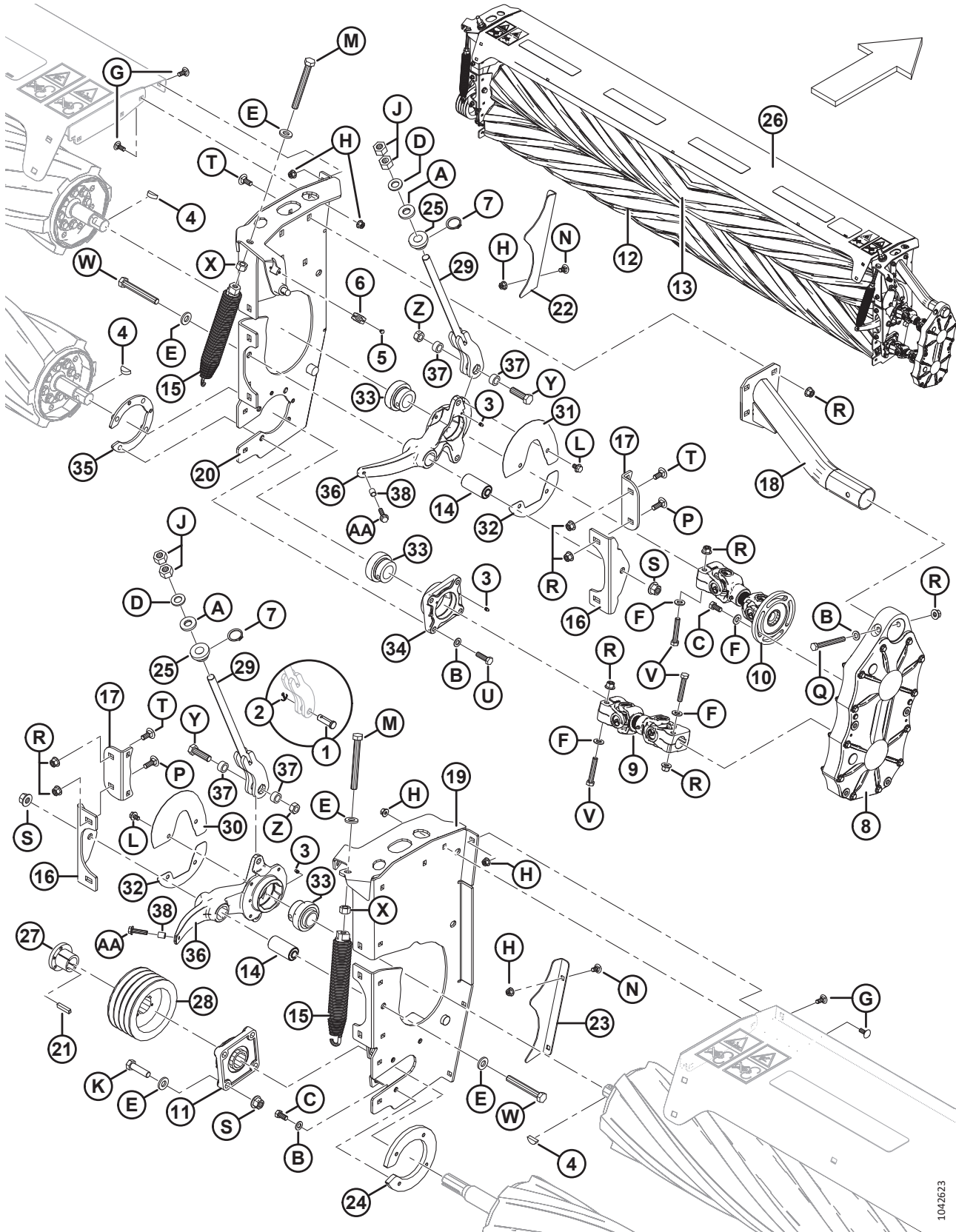
1042623

CONDITIONNEUR À ROULEAUX – POLYURÉTHANE/ACIER (2016 ET SUIVANTS)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
27	246844	BAGUE	1	285420–
28	246847	POULIE – 4 HB	1	285420–
29	247259	BUTÉE – ENS. SOUDÉ ⁷³	2	285420 à 486189
	259621	BUTÉE – ENS. SOUDÉ ⁷⁴	2	486190–
30	247854	BLINDAGE – CG, AVEC AUTOCOLLANT	1	285420–
31	247855	BLINDAGE – CD, AVEC AUTOCOLLANT	1	285420–
32	247305	BLINDAGE – BRAS DU ROULEAU, INFÉRIEUR	2	285420–
33	247307	ROULEMENT – SPH DIA. EXT. C/AC BAGUE ALÉSAGE 1,5 PO	3	285420–
34	247309	BOÎTIER – USINÉ	1	285420–
35	247420	PLAQUE – BOÎTIER DU ROULEMENT, PERÇAGE D'ÉCOULEMENT	1	285420–
36	259622	KIT – BUTÉE DE ROULEAU AVEC BAGUE R1 ⁷⁵	2	285420 à 486189
	359253	BRAS – ROULEAU, AVEC BAGUE ⁷⁶	2	486190–
37	325857	TUBE – PIVOT	4	486190–
38	338003	BAGUE D'ESPACEMENT – BRAS DE ROULEAU	2	486190–
A	16235	RONDELLE – PLATE		
B	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		
C	50155	BOULON – TÊTE HEX. TFL M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
D	320225	RONDELLE – TREMPÉE M20-300HV-ZINC		
E	320226	RONDELLE – TREMPÉE M16-300HV-ZINC		
F	135369	RONDELLE – TREMPÉE		
G	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
H	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
J	136124	BOULON – HEX. M20 X 2,5-10-A3L		
K	184681	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 50-8,8-AA1J		
L	136151	BOULON – TÊTE HEX. FLG HD TFL M10 X 1,5 X 16-8,8-A3L		
M	136172	BOULON – TÊTE HEX. TFL M16 X 2 X 140-8,8-A3L		
N	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-A3L		
P	136291	BOULON – TRCC TFL M12 X 1,75 X 35-8,8-A3L		
Q	136423	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 110-8,8-A3L		
R	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		

73. Pièce de rechange pour les plateformes des modèles de l'année 2023 et modèles antérieurs qui n'ont pas déjà été mis à jour avec le kit de butée de rouleau (MD n° 259622). Pour plus d'informations sur le kit de butée de rouleau, consultez la section [16 Conditionneur de rouleaux – Bras de rouleau et butées, page 51](#).
74. Utilisé pour les modèles de plateformes de l'année 2024 ou ultérieurs.
75. Si vous remplacez le bras de rouleau actualisé (MD n° 247828) sur les modèles de plateformes de l'année 2023 et antérieurs, vous devez commander le kit de butée de rouleau (MD n° 259622), qui comprend le bras de rouleau (MD n° 359253), la butée de rouleau (MD n° 259621), et la quincaillerie. La butée de rouleau (MD n° 247259) n'est **PAS** compatible avec le bras de rouleau (MD n° 359253). Pour plus d'informations sur l'identification du porte-rouleau et de la butée de rouleau actuellement installés sur votre plateforme, consultez la section [16 Conditionneur de rouleaux – Bras de rouleau et butées, page 51](#).
76. Comprend un bras de rouleau (NVS), un boulon (MD n° 152947), une entretoise (MD n° 338003), et deux bagues (MD n° 222658).

CONDITIONNEUR À ROULEAUX – POLYURÉTHANE/ACIER (2016 ET SUIVANTS)

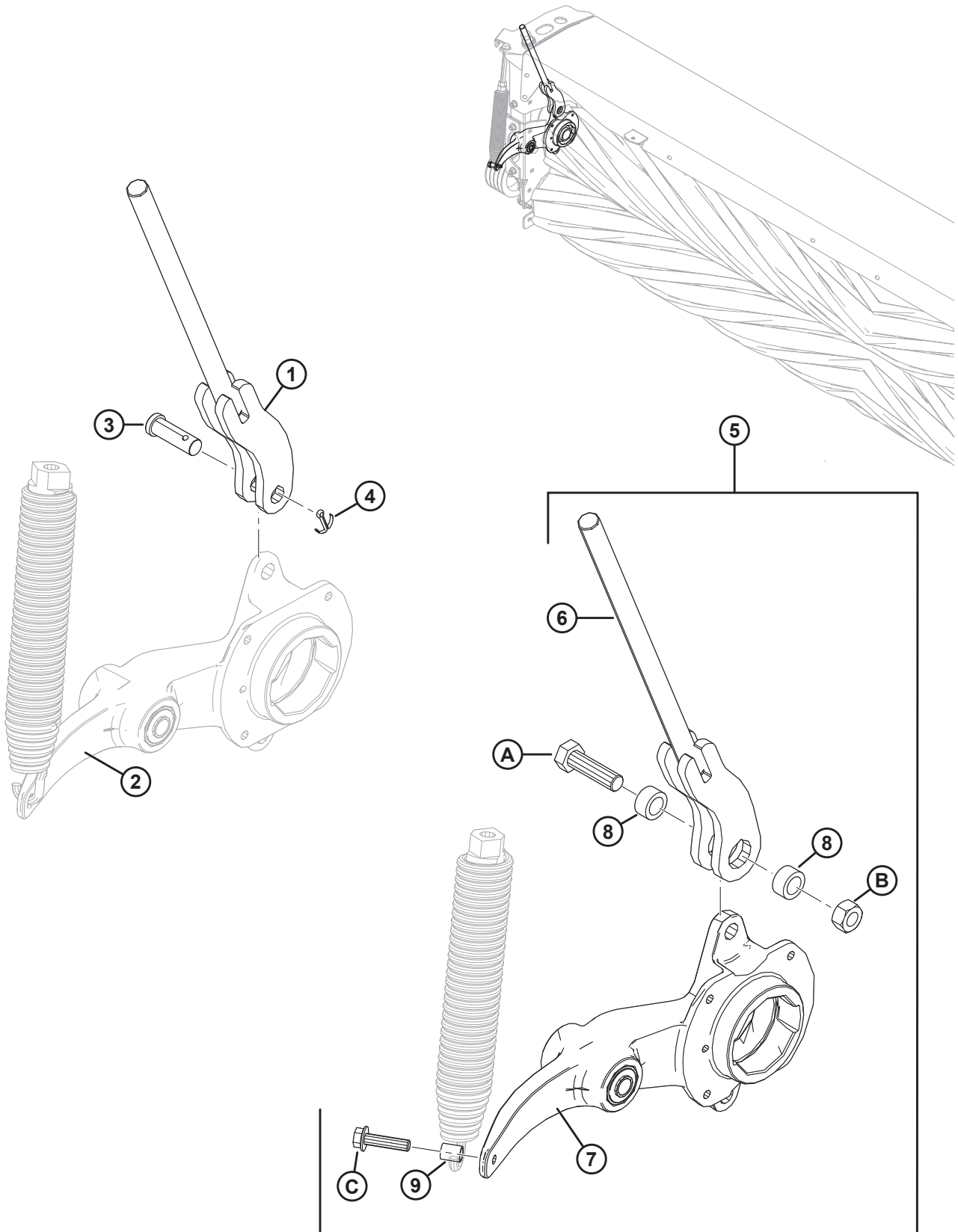


1042623

CONDITIONNEUR À ROULEAUX – POLYURÉTHANE/ACIER (2016 ET SUIVANTS)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
S	136440	ÉCROU – À TÊTE HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L		
T	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
U	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-A3L		
V	184675	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 70-8,8-A3L		
W	184678	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 120-8,8-A3L		
X	184699	ÉCROU – HEX. M16 X 2-8-A3L		
Y	136717	BOULON – TÊTE HEX. M16 x 2 x 55-10,9		486190–
Z	320208	ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M16 X 2-12-ZINC		486190–
AA	152947	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 40-10,9-AA1J		486190–

16 Conditionneur de rouleaux – Bras de rouleau et butées



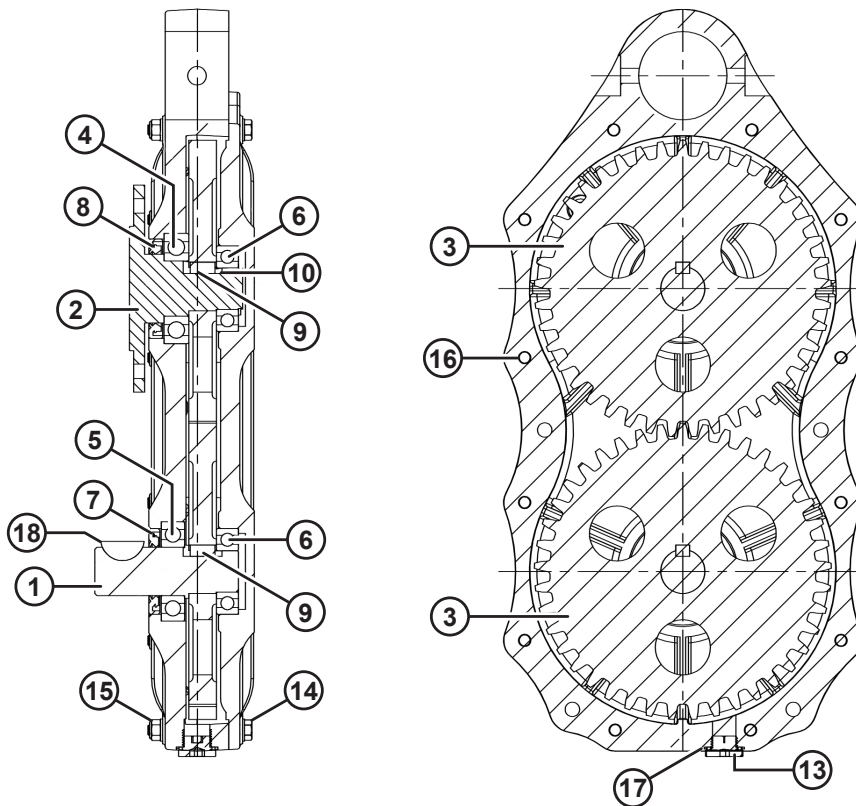
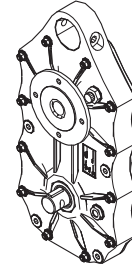
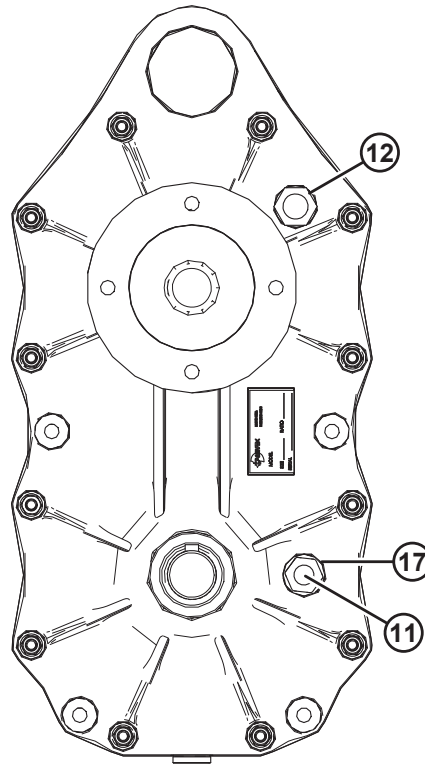
1042651

CONDITIONNEUR DE ROULEAUX – BRAS DE ROULEAU ET BUTÉES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	247259	BUTÉE – ENS. SOUDÉ ⁷⁷	1	285420 à 486189
2	RÉF.	BRAS – ROULEAU, C/AC BAGUE ⁷⁸	1	285420 à 486189
3	18620	GOUPILLE – CHAPE ⁷⁹	1	285420 à 486189
4	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,25 ZP ⁷⁹	1	285420 à 486189
5	259622	KIT – BUTÉE DE ROULEAU AVEC BAGUE R1 ⁷⁸	1	285420 à 486189
6	259621	BUTÉE – ENS. SOUDÉ ⁸⁰	1	486190–
7	359253	BRAS – ROULEAU, AVEC BAGUE ⁸¹	1	486190–
8	325857	TUBE – PIVOT	2	486190–
9	338003	BAGUE D’ESPACEMENT – BRAS DE ROULEAU	1	486190–
A	136717	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 55-10,9		486190–
B	320208	ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M16 X 2-12-ZINC		486190–
C	152947	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 40-10,9-AA1J		486190–

77. Pièce de rechange pour les plateformes des modèles de l’année 2023 et modèles antérieurs qui n’ont pas déjà été mis à jour avec le kit de butée de rouleau (MD n° 259622). La butée MD n° 247259 est fixée au bras de rouleau à l’aide d’un axe de chape.
78. Si vous remplacez le bras de rouleau actualisé (MD n° 247828) sur les modèles de plateformes de l’année 2023 et antérieurs, vous devez commander le kit de butée de rouleau (MD n° 259622), qui comprend le bras de rouleau (MD n° 359253), la butée de rouleau (MD n° 259621), et la quincaillerie. Le bras de rouleau remplacé est identifié par le ressort qui s’accroche directement dans le trou du bras.
79. Utilisée sur la butée de rouleau du modèle de l’année 2023 et modèles antérieurs (MD n° 247259).
80. Utilisé pour les modèles de plateformes de l’année 2024 ou ultérieurs. La butée MD n° 259621 est fixée au bras à l’aide d’un boulon, d’un écrou et de deux bagues.
81. Comprend un bras de rouleau (NVS), un boulon (MD n° 152947), une entretoise (MD n° 338003), et deux bagues (MD n° 222658). Ce bras de rouleau est identifié par le ressort qui s’accroche autour du boulon et de la bague d’espacement.

17 Conditionneur à rouleaux – Pièces de rechange de l'entraînement par engrenages

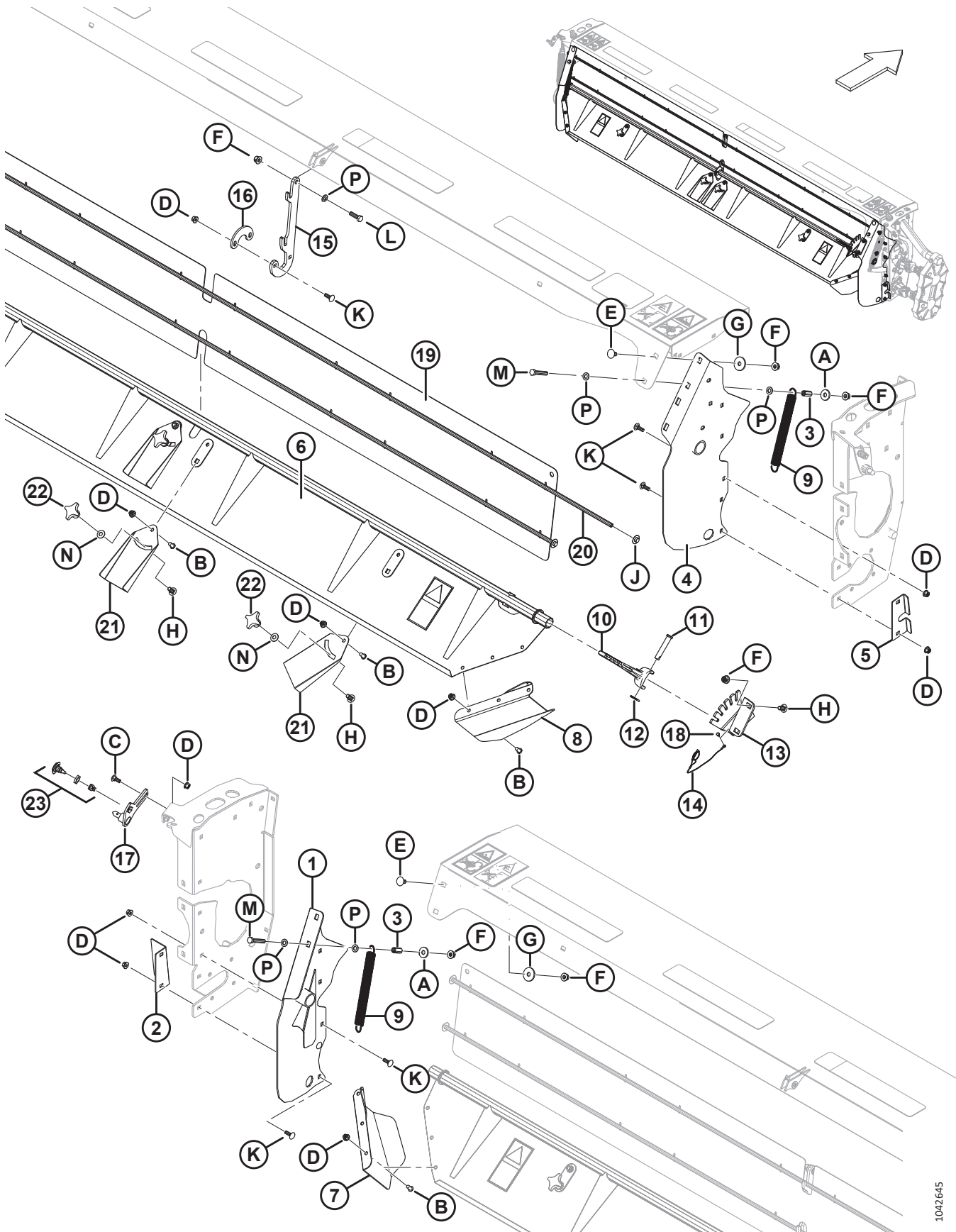


CONDITIONNEUR À ROULEAUX – PIÈCES DE RECHANGE DE L'ENTRAÎNEMENT PAR ENGRENAGES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	307211	ENTRAÎNEMENT – PIGNON (SYNCHRONISATION DES ROULEAUX DU CONDITIONNEUR) ⁸²		
1	247183	ARBRE – ENTRÉE	1	
2	247184	ARBRE – SORTIE, 4 VIS À EMBASE	1	
3	247185	ENGRENAGE– ERGOT	2	
4	247186	ROULEMENT – ARBRE DE SORTIE	1	
5	247187	ROULEMENT – ARBRE D'ENTRÉE	1	
6	247188	ROULEMENT	2	
7	247189	JOINT – ARBRE D'ENTRÉE	1	
8	247190	JOINT – ARBRE DE SORTIE	1	
9	247191	CLAVETTE – 10 MM X 8 MM X 45 MM, TREMPÉE	2	
10	247192	BAGUE – À ERGOT	1	
11	247193	BOUCHON – NIVEAU D'HUILE, 1/2 BSPP	1	
12	247194	RENIFLARD – 1/2 BSPP	1	
13	247195	BOUCHON – VIDANGE, 1/2 BSPP	1	
14	247196	BOULON – M8 X 70	12	
15	247197	ÉCROU – M8	12	
16	247199	GOUPILLE – 6 X 12 L	1	
17	247265	RONDELLE – 21,5 X 26 X 2T	1	
18	30836	CLAVETTE – WOODRUFF (3/8 X 1 1/4 NOM.)	1	

82. Reportez-vous à la section *14 Conditionneur à rouleaux – Polyuréthane/Acier (2015), page 41* ou *15 Conditionneur à rouleaux – Polyuréthane/Acier (2016 et suivants), page 45.*

18 Conditionneur à rouleaux – Blindages



1042645

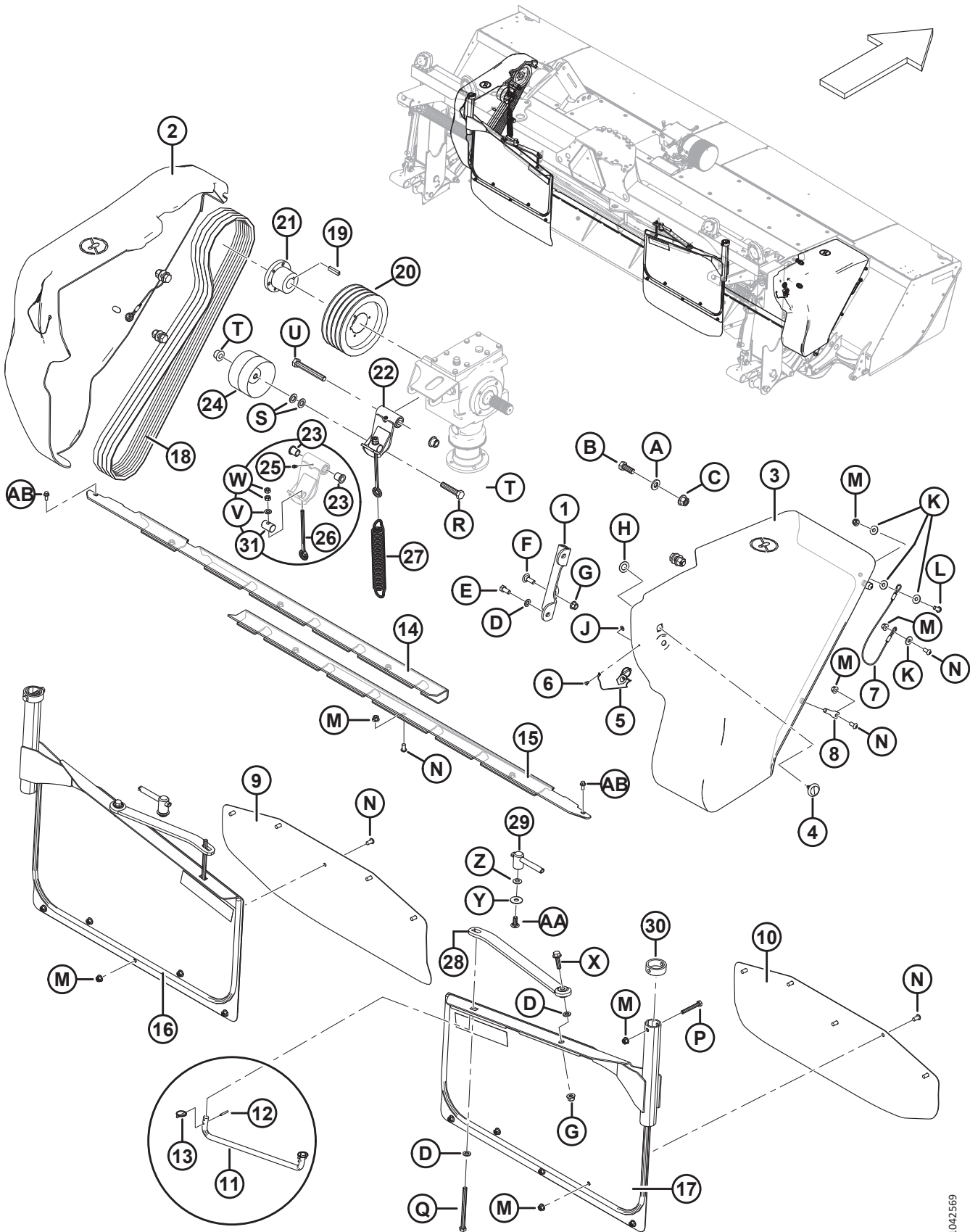
CONDITIONNEUR À ROULEAUX – BLINDAGES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	281338	DÉFLECTEUR – CG ENS. SOUDÉ	1	
2	224039	BLINDAGE – CG	1	
3	17675	BAGUE D'ESPACEMENT	2	
4	281339	DÉFLECTEUR – CD ENS. SOUDÉ	1	
5	223014	BLINDAGE – CD	1	
6	247576	CHICANE – C/AC AUTOCOLLANTS, COND. À ROULEAUX ⁸³	1	
7	281582	DÉFLECTEUR – CG	1	
8	281583	DÉFLECTEUR – CD	1	
9	246175	RESSORT – EXTENSION	2	
10	281818	POIGNÉE – CHICANE, USINÉE	1	
11	19958	AXE – CHAPE	1	
12	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,25 ZP	1	
13	246224	SUPPORT	1	
14	135945	GOUPILLE À ANNEAU RABATTANT – C/AV. LONGE, GOUPILLE 3/16	1	
15	247323	CROCHET – SUPPORT DE CHICANE	1	
16	224977	PLAQUE	1	
17	246226	GOUJON – SOUDURE	1	
18	113799	RIVET – POP	2	
19	247275	RIDEAU – CONDITIONNEUR	1	
20	247433	CONDUITE – HYDRAULIQUE, DIA. 1/2 PO, LG 3315 MM	2	
21	224869	AILETTE – CHICANE	4	
22	246355	BOUTON – PLASTIQUE, M12	4	
23	320524	ENS. – LOQUET – FENTE DE 3 MM ⁸⁴	2	
A	4761	RONDELLE – PLATE		
B	135723	BOULON – À TÊTE RONDE, 6 PANS CREUX ZINGUÉ M10 X 20		
C	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
E	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
F	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
G	166747	RONDELLE – PLATE, DI 12,95 MM, DE 45 MM, ÉP. 4,5 MM		
H	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
J	252219	ÉCROU – BORGNE Á PRESSION 1/2 GOUJON		
K	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-A3L		
L	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-A3L		
M	184675	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 70-8,8-A3L		
N	184596	RONDELLE – RESSORT M12 A STL SAE 1050-1075		
P	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		

83. Comprend l'autocollant (MD n° 190546).

84. Comprend le loquet (NVS), le clip de tolérance (NVS), et l'écrou du loquet (NVS).

19 Conditionneur à rouleaux – Attelage de la plateforme



CONDITIONNEUR À ROULEAUX – ATTELAGE DE LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	238054	SUPPORT – MONTAGE INFÉRIEUR DE LA BOÎTE DE VITESSES	1	
2	257093	ENSEMBLE DE BLINDAGE – CG ⁸⁵	1	
3	224562	ENSEMBLE DE BLINDAGES – CD ⁸⁶	1	
4	135815	LOQUET – FENTE DE 3 MM ⁸⁷	2	
5	246583	GOUPILLE À ANNEAU RABATTANT – C/AV. LONGE, GOUPILLE 3/16	2	
6	113799	RIVET – POP	2	
7	224605	CÂBLE – ANCRAGE DU BLINDAGE	2	
8	112624	GOUPILLE – ARRÊTOIR	2	
9	224762	BLINDAGE	1	
10	224761	BLINDAGE	1	
11	224986	TIGE – ENSEMBLE (2015 UNIQUEMENT)	2	266820-285419
12	13617	GOUPILLE – RESSORT 3/16 DIA. X 1,25 LG (2015 UNIQUEMENT)	4	266820-285419
13	50193	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT (2015 UNIQUEMENT)	4	266820-285419
14	256640	PLAQUE – DÉFLECTEUR, CG (2020 ET SUIVANTS) ⁸⁸	1	371190–
	256192	PLAQUE – DÉFLECTEUR, CG (2019 ET PRÉCÉDENTS) ⁸⁹	1	–371189
15	256641	PLAQUE – DÉFLECTEUR, CD (2020 ET SUIVANTS) ⁸⁸	1	371190–
	256199	PLAQUE – DÉFLECTEUR, CD (2019 ET PRÉCÉDENTS) ⁸⁹	1	–371189
16	223443	DÉFLECTEUR – ENSEMBLE CG, C/Av. RÉFLECTEUR	1	
	115146	RÉFLECTEUR – AMBRE		
17	223444	DÉFLECTEUR – ENSEMBLE CD, C/Av. RÉFLECTEUR	1	
	115146	RÉFLECTEUR – AMBRE		
18	222028	COURROIE – ENTRAÎNEMENT DU CONDITIONNEUR ⁹⁰	1	
19	246424	CLAVETTE – 10 MM X 8 MM X 45 MM	1	
20	246846	POULIE – 4 HB	1	
21	246845	BAGUE	1	
22	281695	KIT – TENDEUR DE COURROIE ⁹¹	1	
23	221997	BAGUE – À COLLERETTE 16 X 22 X 25L	2	
24	149183	POULIE – TENDEUR	1	
25	7782	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4–28 FILET CONIQUE	1	

85. Comprend la goupille à anneau rabattant (MD n° 246583), le rivet pop (MD n° 113799), et le câble (MD n° 224605). Le MD n° 224561 peut être utilisé sur les types tractés à disques rotatifs série R1 jusqu'à épuisement du stock.

86. Comprend la goupille à anneau rabattant (MD n° 246583), le rivet pop (MD n° 113799), et le câble (MD n° 224605).

87. Commandez le loquet (MD n° 135815) jusqu'à épuisement du stock ; puis commandez l'ensemble de loquet (MD n° 320524), qui comprend le loquet (NVS), le clip de tolérance (NVS), et l'écrou de loquet (NVS).

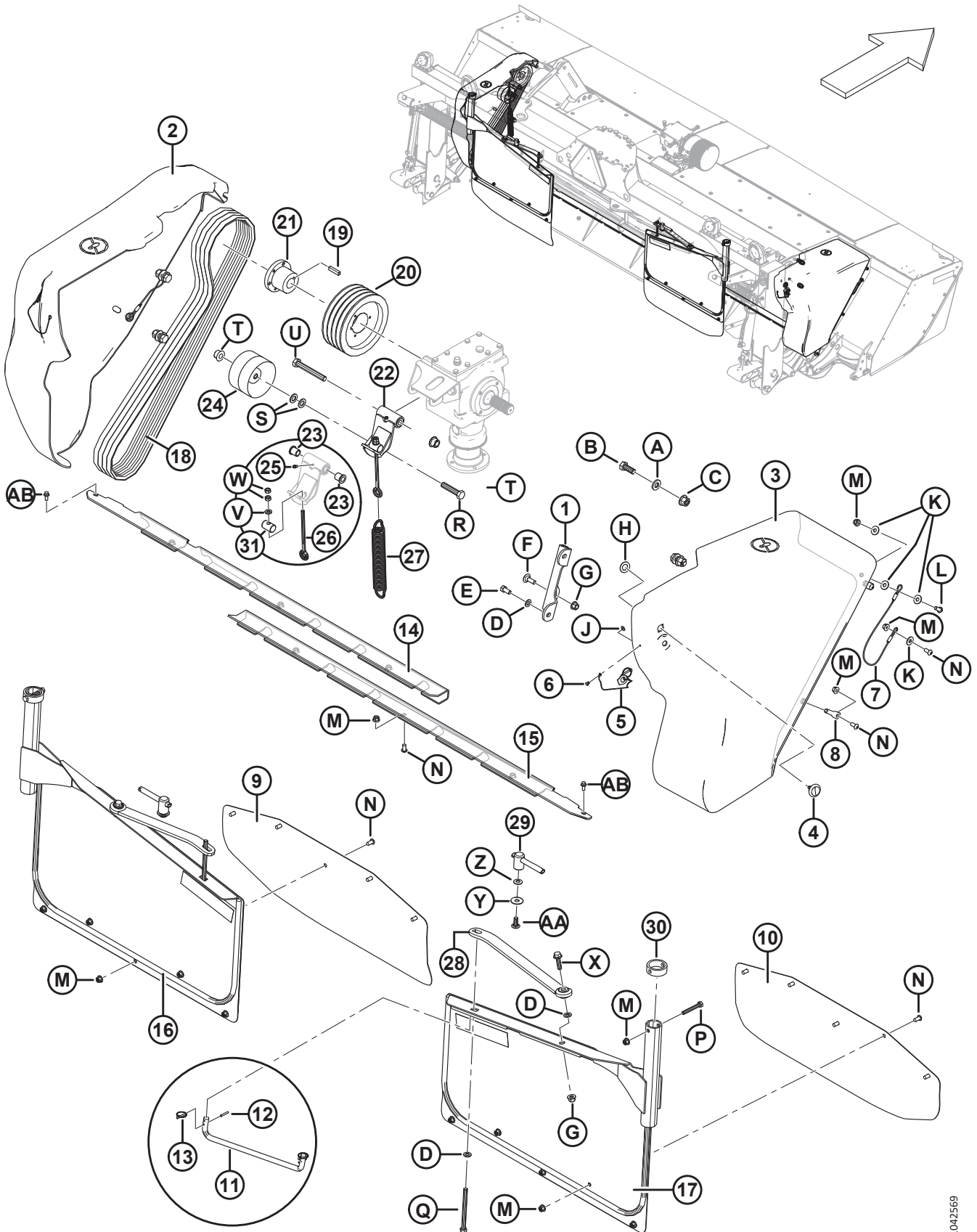
88. Elle sert à l'entretien de tous les modèles R116 de l'année 2020 et suivantes.

89. Elle sert à l'entretien de tous les R113, et les modèles R116 de l'année 2019 et précédentes.

90. Jeu de quatre courroies assorties.

91. Le kit comprend la soudure du tendeur (NVS), deux bagues (MD n° 221997), deux écrous hexagonaux (MD n° 30505), une rondelle (MD n° 30655), une goupille droite (MD n° 281644), un raccord de graissage (MD n° 7782), un autocollant de graissage (MD n° 23164), et un boulon à œil de 230 mm (MD n° 281685). Utilisez un boulon à œil de 192 mm (MD n° 281986) sur un conditionneur de rouleaux au lieu du boulon à œil de 230 mm inclus dans le kit.

CONDITIONNEUR À ROULEAUX – ATTELAGE DE LA PLATEFORME



1042569

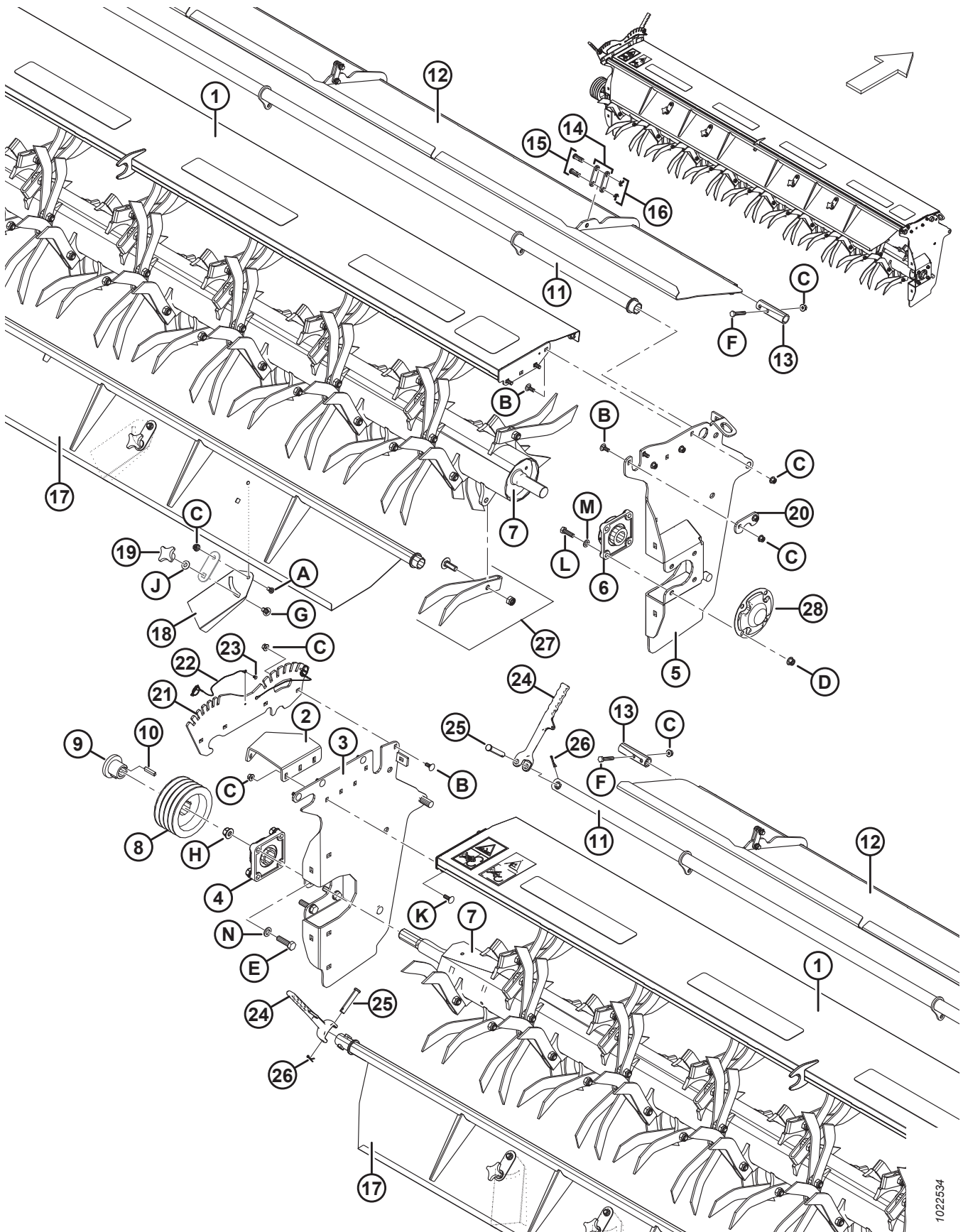
CONDITIONNEUR À ROULEAUX – ATTELAGE DE LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
26	281986	BOULON – ŒIL, 192 MM LG ⁹²	1	
27	245966	RESSORT – EXTENSION	1	
28	247445	BARRE – RÉGLAGE, ENS. SOUDÉ	2	
29	247693	POIGNÉE – ENSEMBLE	2	
30	257112	TUBE – CAPUCHON	2	
31	281644	GOUPILLE – DROITE	1	
A	320226	RONDELLE – TREMPÉE M16-300HV-ZINC		
B	111528	BOULON – TÊTE HEX. TFL M16 X 2 X 40-8,8-A3L		
C	136440	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L		
D	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		
E	50155	BOULON – TÊTE HEX. TFL M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
F	136291	BOULON – TRCC TFL M12 X 1,75 X 35-8,8-A3L		
G	136431	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M12 X 1,75-10-A3L		
H	5113	RONDELLE – PLATE		
J	184701	RONDELLE – PLATE GRANDE M5-200HV-A2L		
K	30635	RONDELLE – PLATE NORMALE M10 ZINGUÉE		
L	135852	VIS – 6 PANS CREUX TÊTE RONDE HD M10 X 1,5 X 25-12,9-A3L		
M	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
N	135723	BOULON – À TÊTE RONDE, 6 PANS CREUX ZINGUÉ M10 X 20		
P	184659	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 75-8,8-A3L		
Q	135696	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 150-8,8-A3L		
R	181511	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 75-10,9-A3L		
S	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-A3L ⁹³		
T	152520	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU TECH., M16 X 2-10-A3L		
U	184678	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 120-8,8-A3L		
V	30655	RONDELLE – TREMPÉE		
W	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-A3L		
X	148799	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 45-10,9-A3L		
Y	32247	RONDELLE – PLATE		
Z	184596	RONDELLE – RESSORT M12 A STL SAE 1050-1075		
AA	152702	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
AB	136300	BOULON – TÊTE HEX FLG HD TFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		371190–

92. Le kit de tendeur de courroie (MD n° 281695) comprend un boulon à œil de 230 mm (MD n° 281685), mais utilisez le boulon à œil de 192 mm (MD n° 281986) sur un conditionneur de rouleaux.

93. Utilisez une ou deux rondelles (MD n° 184717) entre la poulie (MD n° 149183) et la soudure du tendeur (NVS) selon les besoins pour aligner l'entraînement de la courroie.

20 Conditionneur à doigts



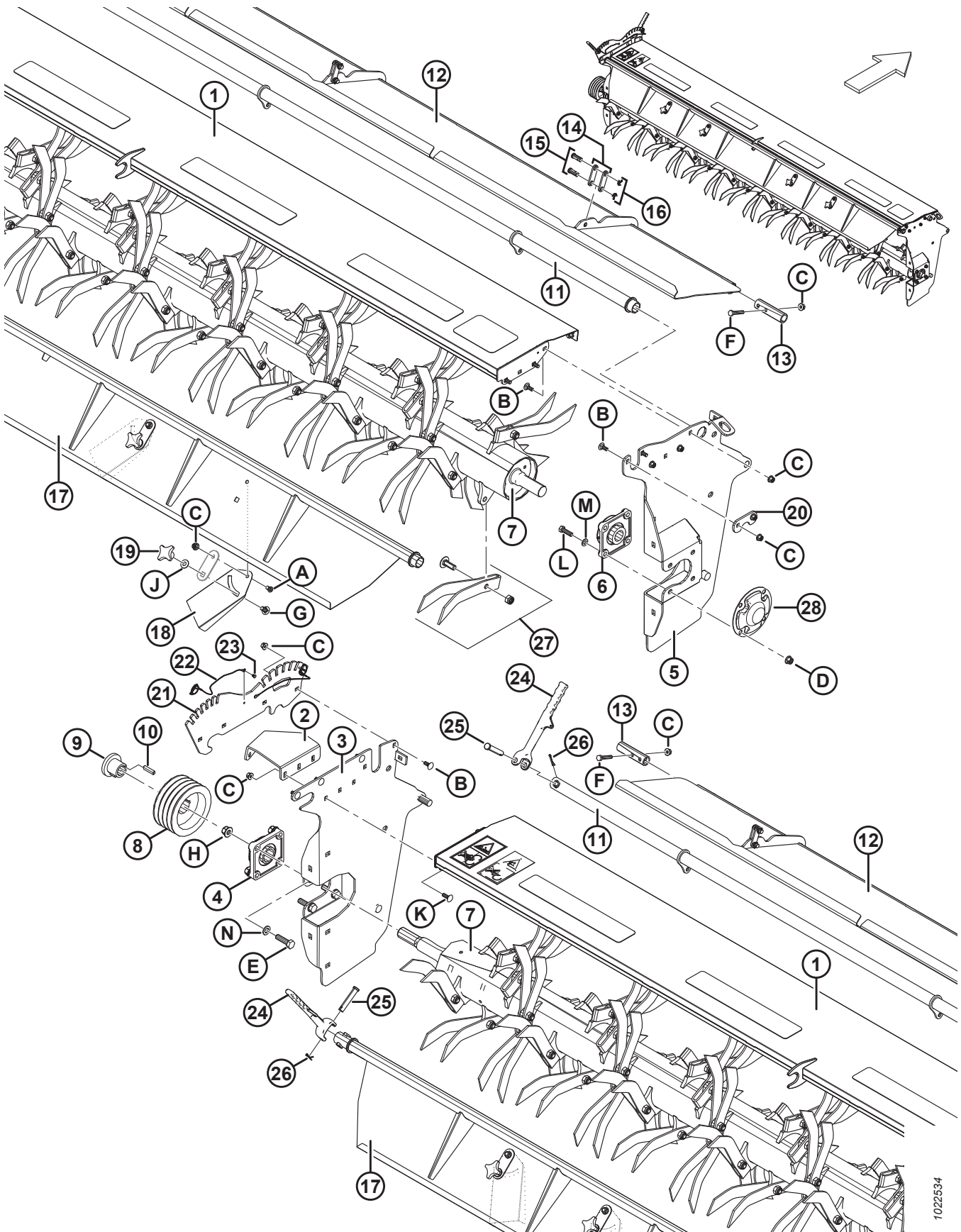
1022534

CONDITIONNEUR À DOIGTS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	246841	ENSEMBLE – CAPOT À DOIGTS C/Av- AUTOCOLLANTS	1	
2	224560	SUPPORT – CG	1	
3	224556	PANNEAU CG – C/Av AUTOCOLLANTS	1	
4	221769	BOÎTIER – À EMBASE	1	
5	224557	PANNEAU CD – C/Av AUTOCOLLANTS	1	
6	221716	BOÎTIER – À EMBASE	1	
7	281784	ENSEMBLE – ROTOR À DOIGTS	1	
8	246847	POULIE – 4 HB	1	
9	246844	BAGUE	1	
10	246424	CLAVETTE – 10 MM X 8 MM X 45 MM	1	
11	223370	TUBE – SOUS-ENSEMBLE SOUDÉ	1	
12	223973	CHICANE – ENS. SOUDÉ, CONDITIONNEUR À DOIGTS	1	
13	223371	TUBE – PERCÉ	2	
14	222042	PLAQUE – BIELLE	6	
15	187133	GOUPILLE – CHAPE	6	
16	18605	GOUPILLE – FENDUE 1/8 DIA X 1 ZP	6	
17	247575	CHICANE – ENS. SOUDÉ, C/AV. AUTOCOLLANTS	1	
18	224869	AILETTE – CHICANE	4	
19	246355	BOUTON – PLASTIQUE, M12	4	
20	223500	PLAQUE	1	
21	247863	ENSEMBLE – PLAQUE DE RÉGLAGE DU DÉFLECTEUR, C/Av. AUTOCOLLANTS	1	
22	135945	GOUPILLE À ANNEAU RABATTANT – C/AV. LONGE, GOUPILLE 3/16	2	
23	113799	RIVET – POP	2	
24	281818	POIGNÉE – CHICANE, USINÉE	2	
25	19958	AXE – CHAPE	2	
26	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,25 ZP	2	
27	281782	KIT – DOIGT DE FLÉAU AVEC HW ⁹⁴	A/B	
	281783	DOIGT – CONDITIONNEUR		
	281780	BOULON – CD ÉPAULEMENT M14 X 2 X 40-12,9		
	281781	ÉCROU – HEX. NYLOC M14 CLASSE 8		
28	247684	CAPOT	1	
A	135723	BOULON – À TÊTE RONDE, 6 PANS CREUX ZINGUÉ M10 X 20		
B	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
C	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
D	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
E	184681	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 50-8,8-AA1J		
F	152193	BOULON – 6 PANS HD M10 X 1,5 X 55 X 8,8-A3L		

94. Le kit comprend six doigts de conditionneur (MD n° 281783), six boulons à épaulement M14 (MD n° 281780), et six écrous hexagonaux M14 (MD n° 281781).

CONDITIONNEUR À DOIGTS

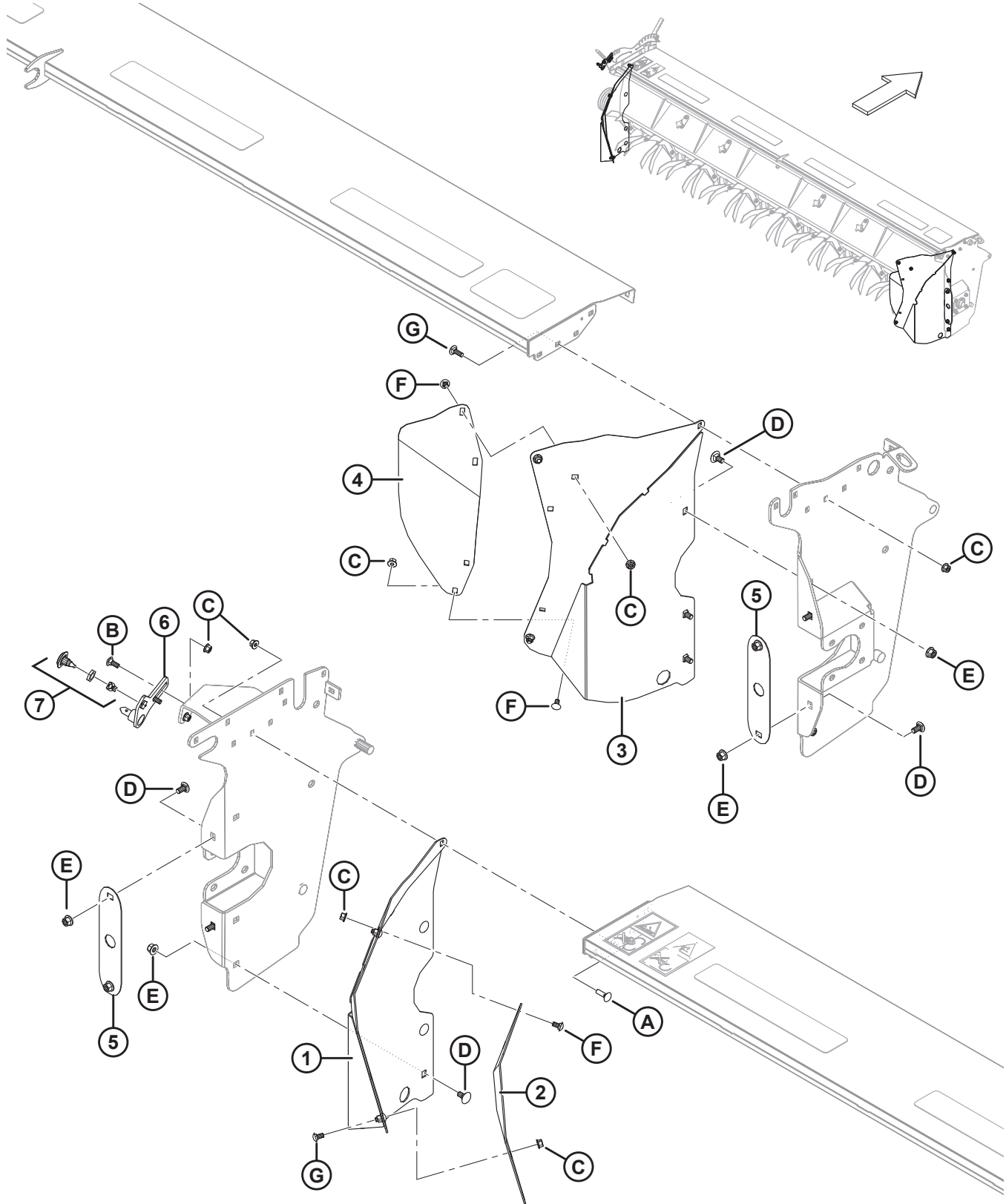


1022534

CONDITIONNEUR À DOIGTS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
G	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
H	136440	BOULON – HEX FLG CTR LK M16 x 2-10-AA1J		
J	184596	RONDELLE – RESSORT M12A STL SAE 1050-1075		
K	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-A3L		
L	136881	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 45-10,9-A3L		
M	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		
N	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-A3L		

21 Conditionneur à doigts – Blindages

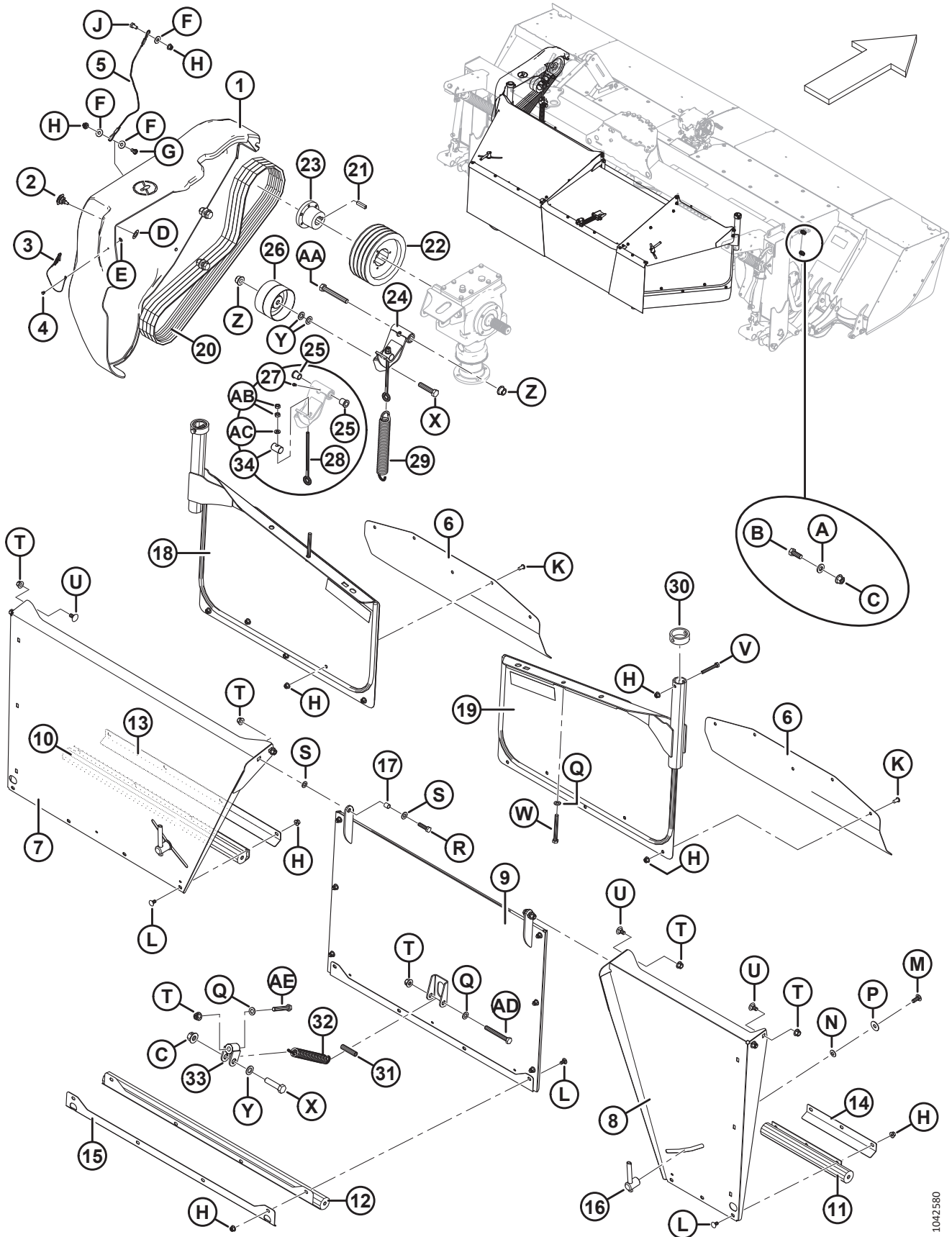


CONDITIONNEUR À DOIGTS – BLINDAGES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	224861	DÉFLECTEUR – CG ENS. SOUDÉ	1	
2	246363	EXTENSION – DÉFLECTEUR, CG	1	
3	224862	DÉFLECTEUR – CD ENS. SOUDÉ	1	
4	246364	EXTENSION – DÉFLECTEUR, CD	1	
5	223889	PLAQUE – BLINDAGE	2	
6	246226	GOUJON – SOUDURE	1	
7	320524	ENS. – LOQUET – FENTE DE 3 MM ⁹⁵	2	
A	135691	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 35-8,8-A3L		
B	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
C	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
D	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
E	136431	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M12 X 1,75-10-A3L		
F	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-A3L		
G	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-A3L		

95. Comprend le loquet (NVS), le clip de tolérance (NVS), et l'écrou du loquet (NVS).

22 Conditionneur à doigts – Attelage de la plateforme



CONDITIONNEUR À DOIGTS – ATTELAGE DE LA PLATEFORME

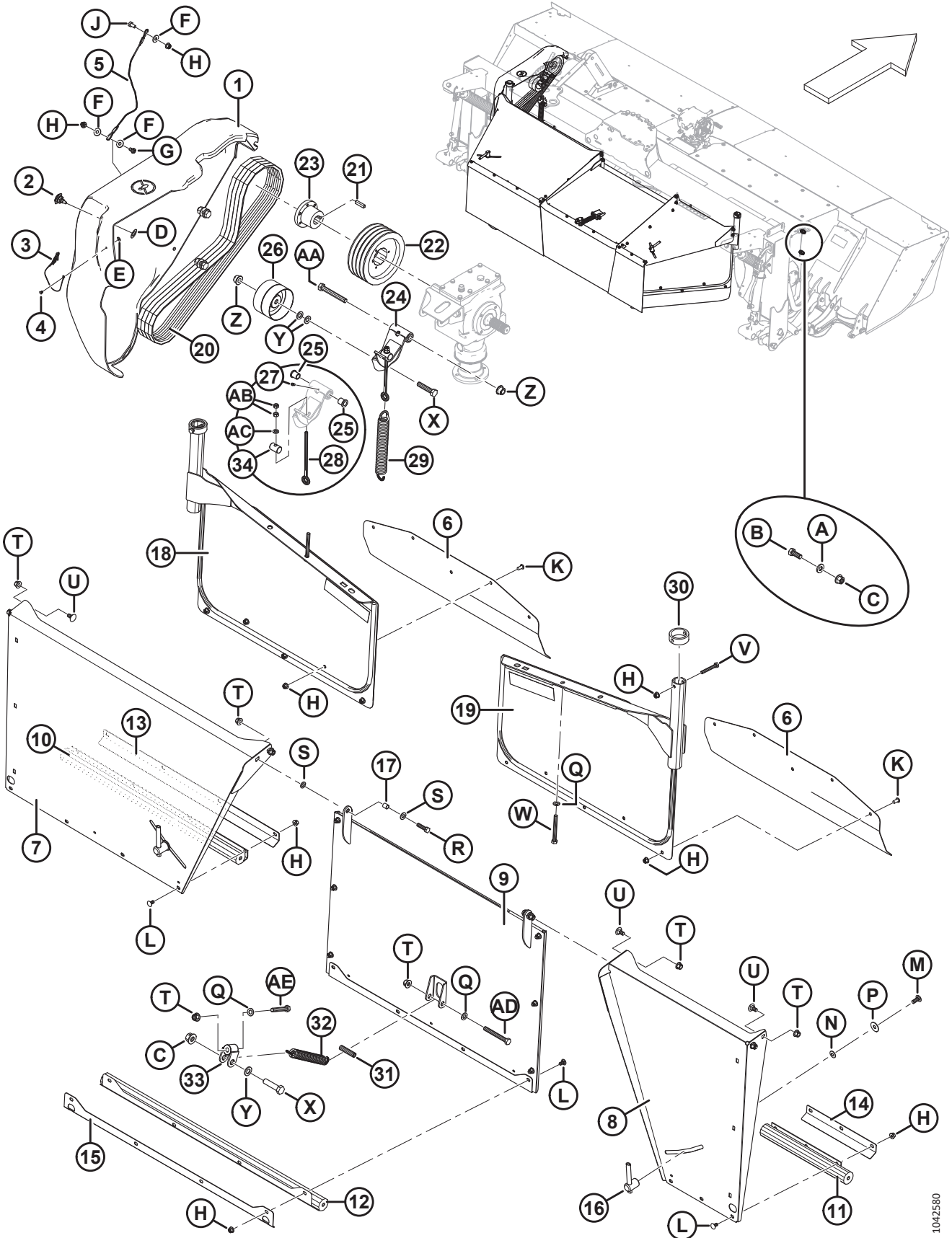
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	257093	ENSEMBLE DE BLINDAGES – CG ⁹⁶	1	
2	135815	LOQUET – FENTE DE 3 MM ⁹⁷	1	
3	246583	GOUPILLE À ANNEAU RABATTANT – C/AV. LONGE, GOUPILLE 3/16	1	
4	113799	RIVET – POP	1	
5	224605	CÂBLE – ANCRAGE DU BLINDAGE	1	
6	224892	BLINDAGE – EXTENSION	2	
7	247971	CAPOT – SUPÉRIEUR CG, C/AV. AUTOCOLLANT	1	
8	247572	CAPOT – CD, C/AV. AUTOCOLLANT	1	
9	259294	CAPOT – PORTE, C/AV. AUTOCOLLANT	1	
10	247374	BLINDAGE – RIDEAU CG	1	
11	246023	BLINDAGE – RIDEAU, CD	1	
12	247373	BLINDAGE – RIDEAU, CENTRAL	1	
13	247377	PINCE – À TÔLE, CG	1	
14	246013	PINCE – À TÔLE, CD	1	
15	247376	PINCE – À TÔLE, CENTRAL	1	
16	247693	POIGNÉE – ENSEMBLE	2	
17	224313	BAGUE D'ESPACEMENT	2	
18	223443	DÉFLECTEUR – ENSEMBLE CG, C/Av. RÉFLECTEUR	1	
	115146	RÉFLECTEUR – AMBRE		
19	223444	DÉFLECTEUR – ENSEMBLE CD, C/Av. RÉFLECTEUR	1	
	115146	RÉFLECTEUR – AMBRE		
20	222029	COURROIE – ENTRAÎNEMENT DU CONDITIONNEUR À COUTEAUX COUDÉS	1	
21	246424	CLAVETTE – 10 MM X 8 MM X 45 MM	1	
22	246846	POULIE – 4 HB	1	
23	246845	BAGUE	1	
24	281695	KIT – TENDEUR DE COURROIE ⁹⁸	1	
25	221997	BAGUE – À COLLERETTE 16 X 22 X 25L	2	
26	149183	POULIE – TENDEUR	1	
27	7782	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4–28 FILET CONIQUE	1	
28	281685	BOULON – À ŒIL	1	
29	245966	RESSORT – EXTENSION	1	
30	257112	TUBE – CAPUCHON	2	
31	247634	BAGUE D'ESPACEMENT (2015 UNIQUEMENT)	1	272420-285419
32	9423	RESSORT – TRACTION, 216 MM LG, 35 MM DE DIA.	1	
33	247631	ARTICULATION – ENS. SOUDÉ	1	

96. Comprend la goupille à anneau rabattant (MD n° 246583), le rivet pop (MD n° 113799), et le câble (MD n° 224605).

97. Commandez le loquet (MD n° 135815) jusqu'à épuisement du stock ; puis commandez l'ensemble de loquet (MD n° 320524), qui comprend le loquet (NVS), le clip de tolérance (NVS), et l'écrou de loquet (NVS).

98. Le kit comprend la soudure du tendeur (NVS), deux bagues (MD n° 221997), deux écrous hexagonaux (MD n° 30505), une rondelle (MD n° 30655), une goupille droite (MD n° 281644), un raccord de graissage (MD n° 7782), un autocollant de graissage (MD n° 23164), et un boulon à œil de 230 mm (MD n° 281685).

CONDITIONNEUR À DOIGTS – ATTELAGE DE LA PLATEFORME



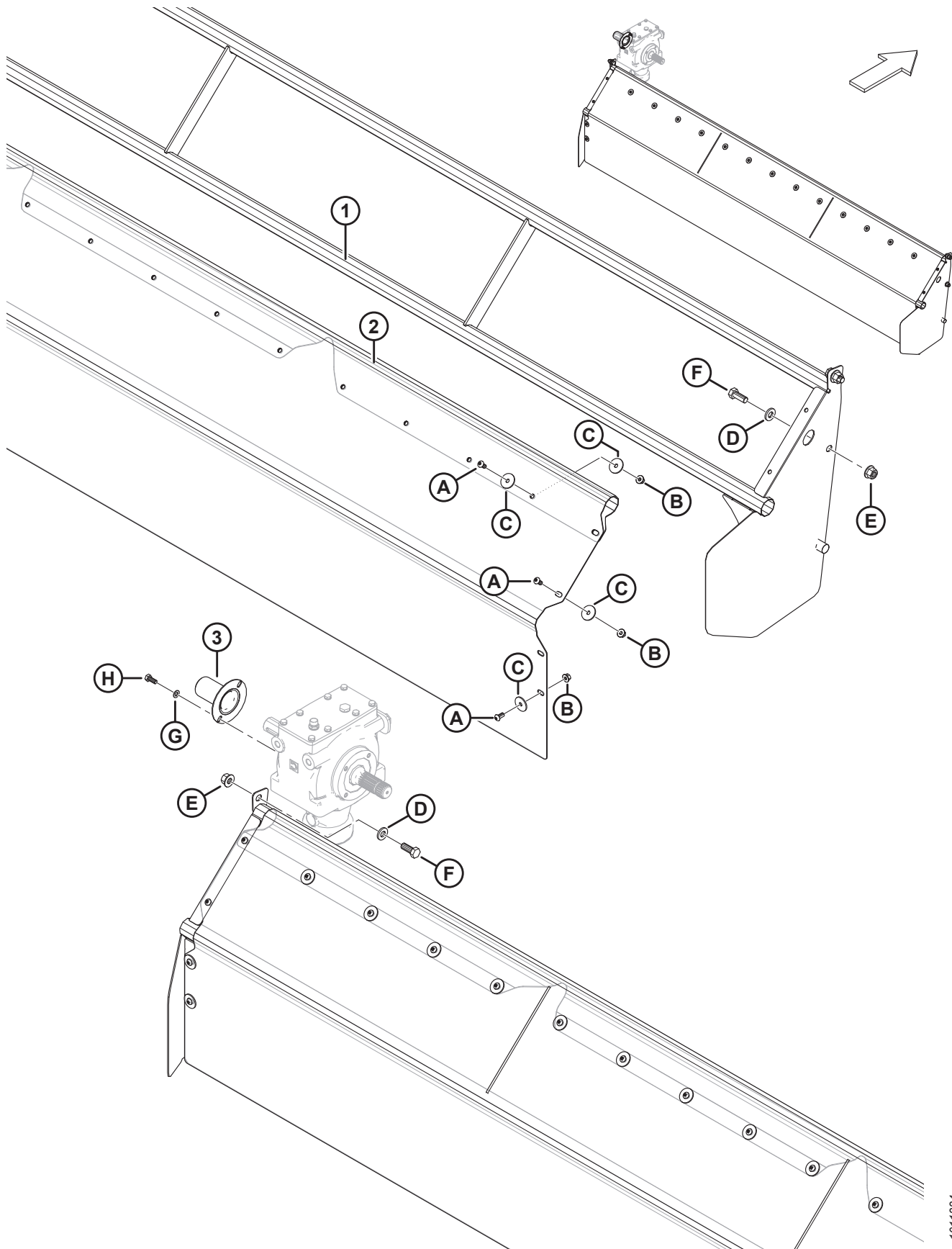
1042580

CONDITIONNEUR À DOIGTS – ATTELAGE DE LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
34	281644	GOUPILLE – DROITE	1	
A	320226	RONDELLE – TREMPÉE M16-300HV-ZINC		
B	111528	BOULON – TÊTE HEX. TFL M16 X 2 X 40-8,8-A3L		
C	136440	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L		
D	5113	RONDELLE – PLATE		
E	184701	RONDELLE – PLATE GRANDE M5-200HV-A2L		
F	30635	RONDELLE – PLATE NORMALE M10 ZINGUÉE		
G	135852	VIS – 6 PANS CREUX TÊTE RONDE HD M10 X 1,5 X 25-12,9-A3L		
H	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
J	136148	BOULON – 6 PANS HD TFL M10 X 1,5 X 20-8,8-BO		
K	135723	BOULON – À TÊTE RONDE, 6 PANS CREUX ZINGUÉ M10 X 20		
L	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-A3L		
M	152702	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
N	184596	RONDELLE – RESSORT M12A STL SAE 1050-1075		
P	32247	RONDELLE – PLATE		
Q	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J (2016 ET ULTÉRIEUR)		285420–
	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L (2015 UNIQUEMENT)		266820-285419
R	136881	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 45-10,9-A3L		
S	135369	RONDELLE – TREMPÉE		
T	136440	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L (2016 ET ULTÉRIEUR)		285420–
	136431	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M12 X 1,75-10-A3L (2015 UNIQUEMENT)		266820-285419
U	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
V	184659	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 75-8,8-A3L		
W	136423	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 110-8,8-A3L		
X	181511	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 75-10,9-A3L		
Y	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-A3L ⁹⁹		
Z	152520	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU TECH., M16 X 2-10-A3L		
AA	184678	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 120-8,8-A3L		
AB	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-A3L		
AC	30655	RONDELLE – TREMPÉE		
AD	197161	BOULON – 6 PANS HD M16 X 2,0 X 100-8,8-A3L (2016 ET SUIVANTS)		285420–
	184672	BOULON – 6 PANS HD M12 X 1,75 X 100-10,9-A3L (2015 UNIQUEMENT)		266820-285419
AE	184675	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 70-8,8-A3L		

99. Utilisez une ou deux rondelles (MD n° 184717) entre la poulie (MD n° 149183) et la soudure du tendeur (NVS) selon les besoins pour aligner l'entraînement de la courroie.

23 Option sans conditionneur – Blindages



OPTION SANS CONDITIONNEUR – BLINDAGES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	224327	CADRE - SANS BLINDAGES, SOUDURE	1	
2	224320	BLINDAGE – RIDEAU	1	
3	246581	CAPOT – ARBRE	1	
A	135723	BOULON – À TÊTE RONDE, 6 PANS CREUX ZINGUÉ M10 X 20		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
C	136428	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV-A3L		
D	320226	RONDELLE – TREMPÉE M16-300HV-ZINC		
E	136440	ÉCROU – À TÊTE HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L		
F	111528	BOULON – TÊTE HEX. TFL M16 X 2 X 40-8,8-A3L		
G	184712	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV-A3L		
H	30627	BOULON – TÊTE HEX. TFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		

COMPOSANTS DU CHÂSSIS PORTEUR

NOTE:

Pour les pièces spécifiques du faisceau électrique, reportez-vous au catalogue des pièces du connecteur électrique (MD n° 169641).

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	223333	ENSEMBLE – BRAS DE LEVAGE CG ¹⁰⁰	1	
2	223334	ENSEMBLE – BRAS DE LEVAGE CD ¹⁰⁰	1	
3	246198	BAGUE – CAOUTCHOUC	4	
4	281457	BAGUE	4	
5	7782	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4–28 FILET CONIQUE	2	
6	247800	GOUPILLE – ENS. SOUDÉ, BRAS DE LEVAGE	2	
7	247110	SEGMENT – DE RETENUE EXTERNE, GALVANISÉ	2	
8	238178	ENSEMBLE – BRAS DE ROUE CG ¹⁰¹	1	
9	238179	ENSEMBLE – BRAS DE ROUE CD ¹⁰¹	1	
10	281458	BAGUE – BRAS DE ROUE	4	
11	21301	RACCORD – LUBRIFICATION, 45°	2	
12	247801	GOUPILLE – ENS. SOUDÉ, BRAS DE ROUE	2	
13	281101	GOUPILLE – CHAPE	2	
14	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA X 2 ZP	2	
15	247111	BAGUE – DE RETENUE EXT., GALVANISÉE	2	
16	223321	BIELLE – DE FLOTTEMENT, FONTE	2	
17	223427	CYLINDRE – HYDRAULIQUE (CG) ¹⁰²	1	
	247015	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	320289	RENIFLARD – N° 8 ORB		
18	223425	VÉRIN – HYDRAULIQUE (CD) ¹⁰³	1	
	247014	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
19	136144	RACCORD – COUDÉ 45° HYD	2	
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
20	238222	SOUPAPE – BILLE	2	
21	136147	RACCORD – CONNECTEUR HYD	2	
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
22	136149	RACCORD – COUDÉ 90° C/Av JOINT TORIQUE	2	
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
23	112624	GOUPILLE – ARRÊTOIR	2	
24	142376	GOUPILLE – VÉRIN	2	

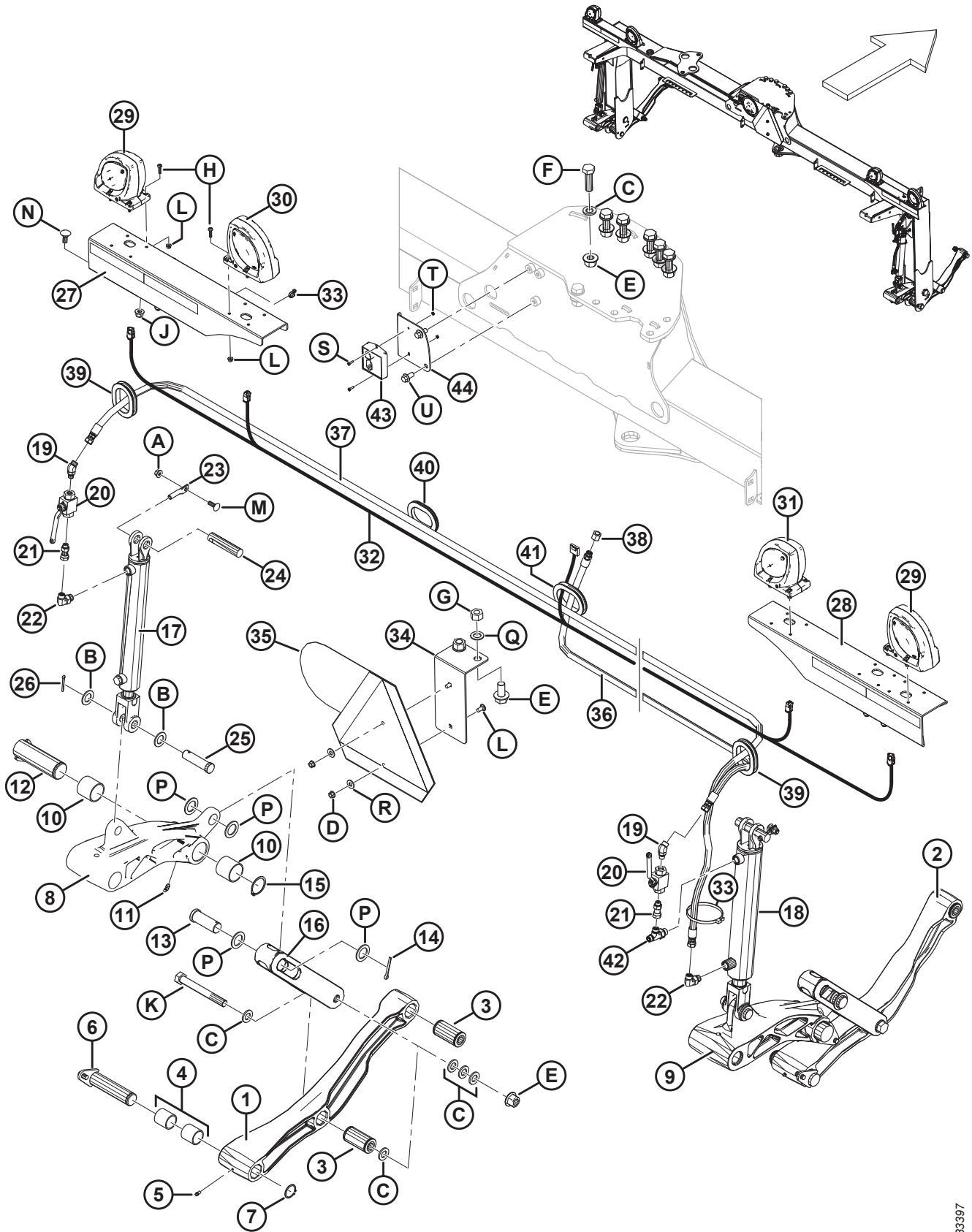
100. Comprend un manchon en caoutchouc (MD n° 246198), une bague (MD n° 281457), et un raccord de lubrification (MD n° 7782).

101. Comprend deux bagues (MD n° 281458) et un raccord de lubrification (MD n° 21301). Pour les modèles de l'année 2020 et les unités précédentes, un nouveau pivot (MD n° 238193) doit également être commandé lors de l'entretien des ensembles de bras de roue CG ou CD.

102. Cylindre gauche ; le flexible (MD n° 247106) est nécessaire si le Road Friendly Transport^{MC} (Système de transport routier) est installé.

103. Vérin CD.

COMPOSANTS DU CHÂSSIS PORTEUR



1033397

COMPOSANTS DU CHÂSSIS PORTEUR

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
25	102265	GOUPILLE – CHAPE	2	
26	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,5 ZP	2	
27	223181	SUPPORT – LUMIERE, CD ¹⁰⁴	1	
28	223180	SUPPORT – LUMIERE, CD ¹⁰⁴	1	
29	203547	FEU – DÉGAGEMENT, CONNECTEUR DT	2	
30	203548	FEU – ARRIÈRE CG, CONNECTEUR DT	1	
31	203549	FEU – ARRIÈRE CD, CONNECTEUR DT	1	
32	281613	FAISCEAU – CÂBLAGE, FEUX	1	321190–
	247883	FAISCEAU – CÂBLAGE, FEUX ¹⁰⁵	1	-321189
33	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE (NOIR)	6	
34	259201	SUPPORT – VL, SIS (à partir de 2019)	1	346190–
	223537	SUPPORT – VL (à partir de 2018)	1	-346189
35	258262	ENS. – SUPPORT DE MONTAGE avec VL et SIS (SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE) ¹⁰⁶	1	346190–
36	224166	TUYAU SOUPLE – HYD, LG 2800 MM	1	
37	224167	TUYAU SOUPLE – HYD, LG 4925 MM	1	
38	136325	BOUCHON – HYD. SAE, 6 ORFS	1	
39	223543	JOINT – GARNITURE DE BORD	2	
40	223544	JOINT – GARNITURE DE BORD	1	
41	223545	JOINT – GARNITURE DE BORD	1	
42	136453	RACCORD – EN T	1	
43	281700	MODULE – FEUX DE TRANSPORT ¹⁰⁷	1	321190–
44	281813	SUPPORT – MODULE ¹⁰⁷	1	321190–
A	50101	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE STVR LOC M10 X 1,5-10-A3L		
B	156743	RONDELLE – PLATE		
C	112130	RONDELLE – TREMPÉE		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
E	136122	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M20 x 2,5-10-AA1J		
F	136157	BOULON – 6 PANS HD M20 X 2,5 X 65-10,9-A3L		
G	136124	ÉCROU – 6 PANS M20 X 2,5-10-AA1J		
H	136252	VIS – TÊTE BOMBÉE M6 X 25 X 8-4,8-H-A2L		
J	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
K	136650	BOULON – 6 PANS HD M20 X 2,5 X 170-8,8-A3L		

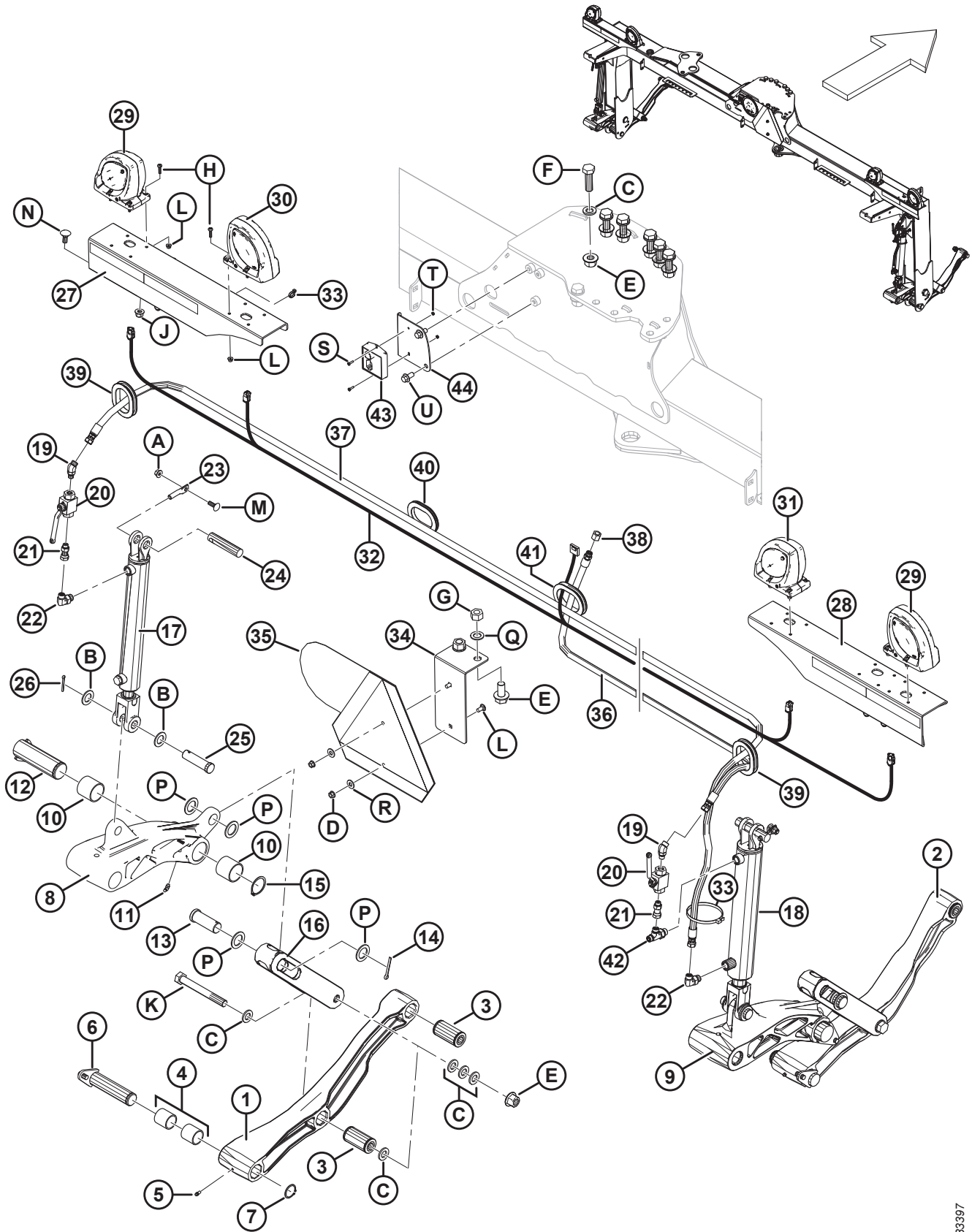
104. Comprend les réflecteurs (MD n° 115145, 115147).

105. Pièce de rechange pour les unités des modèles fabriqués avant 2018. Pour les unités des modèles 2018 ou suivants, commandez la rondelle MD n° 281613.

106. Comprend l'autocollant VL MD n° 115148. Pour les autocollants d'identification de vitesse, reportez-vous à la section [32 Autocollants et réflecteurs, page 97](#).

107. Le module de feux de transport (MD n° 281700) et le support (MD n° 281813) sont installés uniquement sur les modèles à partir de 2018. Pour les modèles jusqu'à 2017, le module d'éclairage de transport (MD n° 171068) est installé sur l'attelage. Reportez-vous à la section [28 Attelage – Hydraulique/Électrique, page 85](#).

COMPOSANTS DU CHÂSSIS PORTEUR

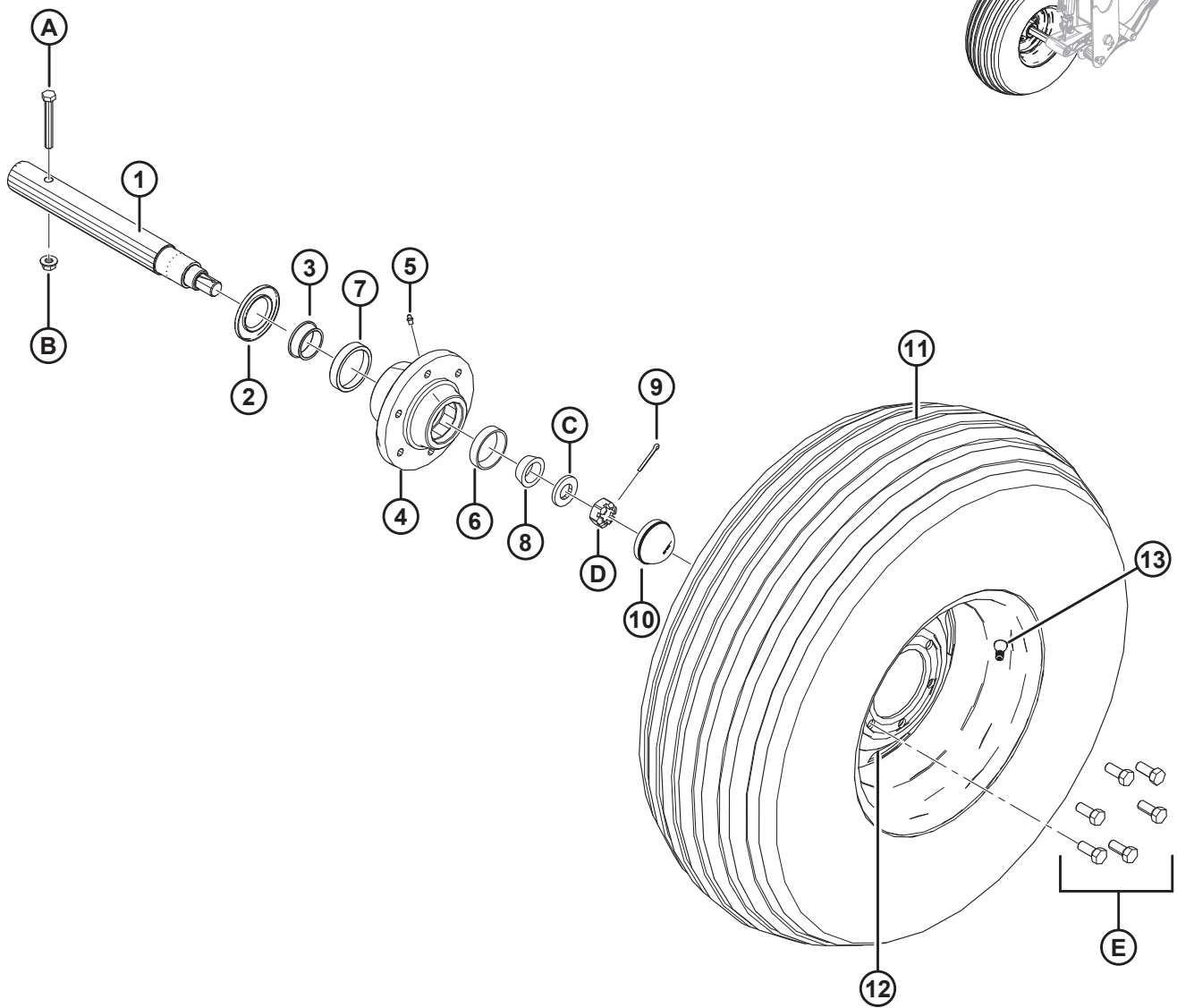
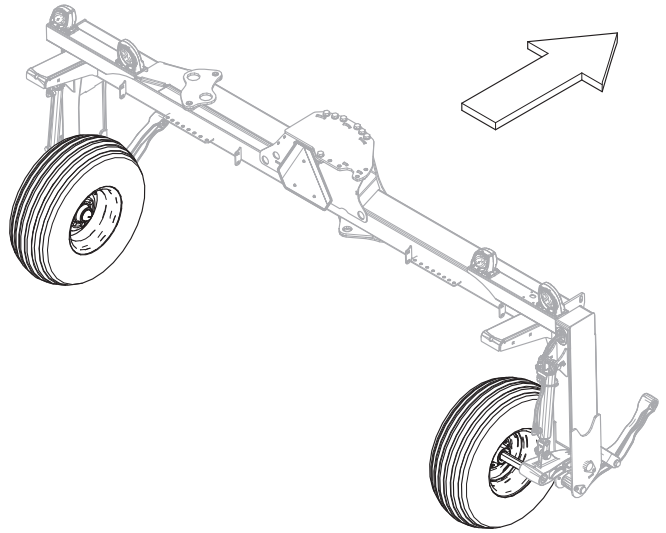


1033397

COMPOSANTS DU CHÂSSIS PORTEUR

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
L	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
M	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-A3L		
N	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
P	146487	RONDELLE – PLATE TREMPÉE 1 1/4 NOM. NOM D'IDENTIFICATION (ID)		
Q	136477	RONDELLE – PLATE NORMALE M20-200HV		
R	18670	RONDELLE – PLATE SAE 7/16 ID X 1,0 po DE AA1J		
S	136313	VIS – PAN HD M4 X 0,7 X 16-4,8-AA1J		
T	30855	BOULON – HEX. M4 X 0,7-8-AA1J		
U	136399	BOULON – HEX FLG HD TFL M12 x 1,75 x 25-8,8-AA1J		

25 Roues du cadre porteur

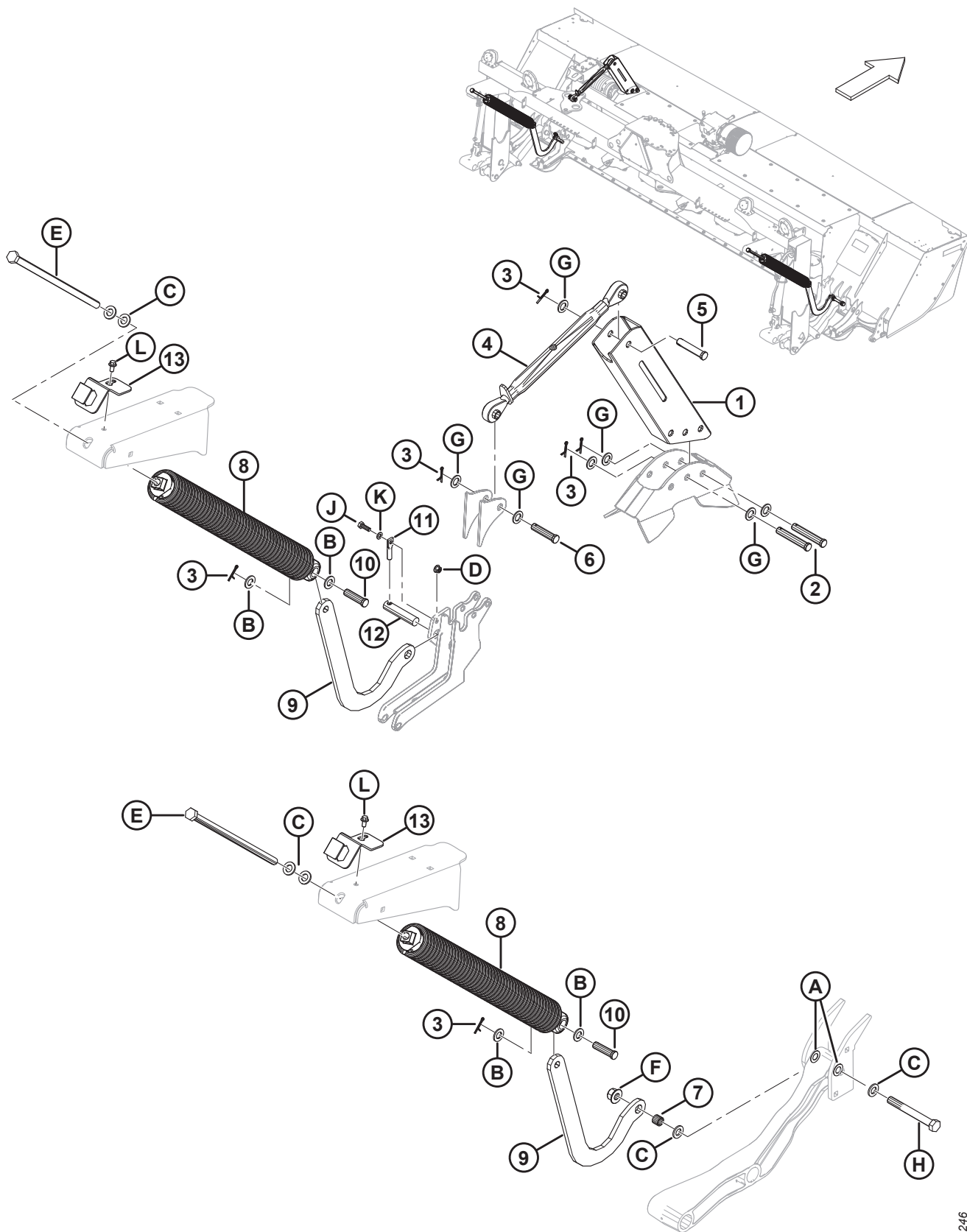


ROUES DU CADRE PORTEUR

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	238193	AXE	2	
2	140248	JOINT – GRAISSE	2	
3	140247	ROULEMENT – ROULEAU CONIQUE	2	
4	140246	MOYEU – C/AC CUVETTES DE ROULEMENT ET RACCORD GRAISSEUR 108	2	
5	50174	RACCORD – LUBRIFICATION TYPE ENTRAÎNEMENT	2	
6	30701	ROULEMENT – CUVETTE	2	
7	140249	ROULEMENT – CUVETTE	2	
8	30702	ROULEMENT – CONIQUE	2	
9	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,5 ZP	2	
10	140250	CAPUCHON – ANTIPOUSSIÈRES	2	
11	30889	PNEU – SANS CHAMBRE À AIR 31 X 13,5-15 NHS 8 PLY CODE I1	2	
12	247264	ROUE – ARGENT, C/AC AUTOCOLLANTS	2	
13	21153	TIGE – VALVE DE PNEU No TR-415	2	
A	184673	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 90-10,9-A3L		
B	148645	ÉCROU – DE BLOCAGE HEX. À COL. STVR M12 X 1,75-10-A3L		
C	31774	RONDELLE – PLATE		
D	19878	ÉCROU – HEX. À RAINURE 1,00-14 UNF		
E	18916	BOULON – 90 ° DE ROUE 9/16 PFN X 1,75 OL		

108. Comprend un raccord de lubrification (MD n° 50174), un roulement de cuvette (MD n° 30701), et une cuvette de roulement (MD n° 140249).

26 Raccordements du cadre porteur à la plateforme

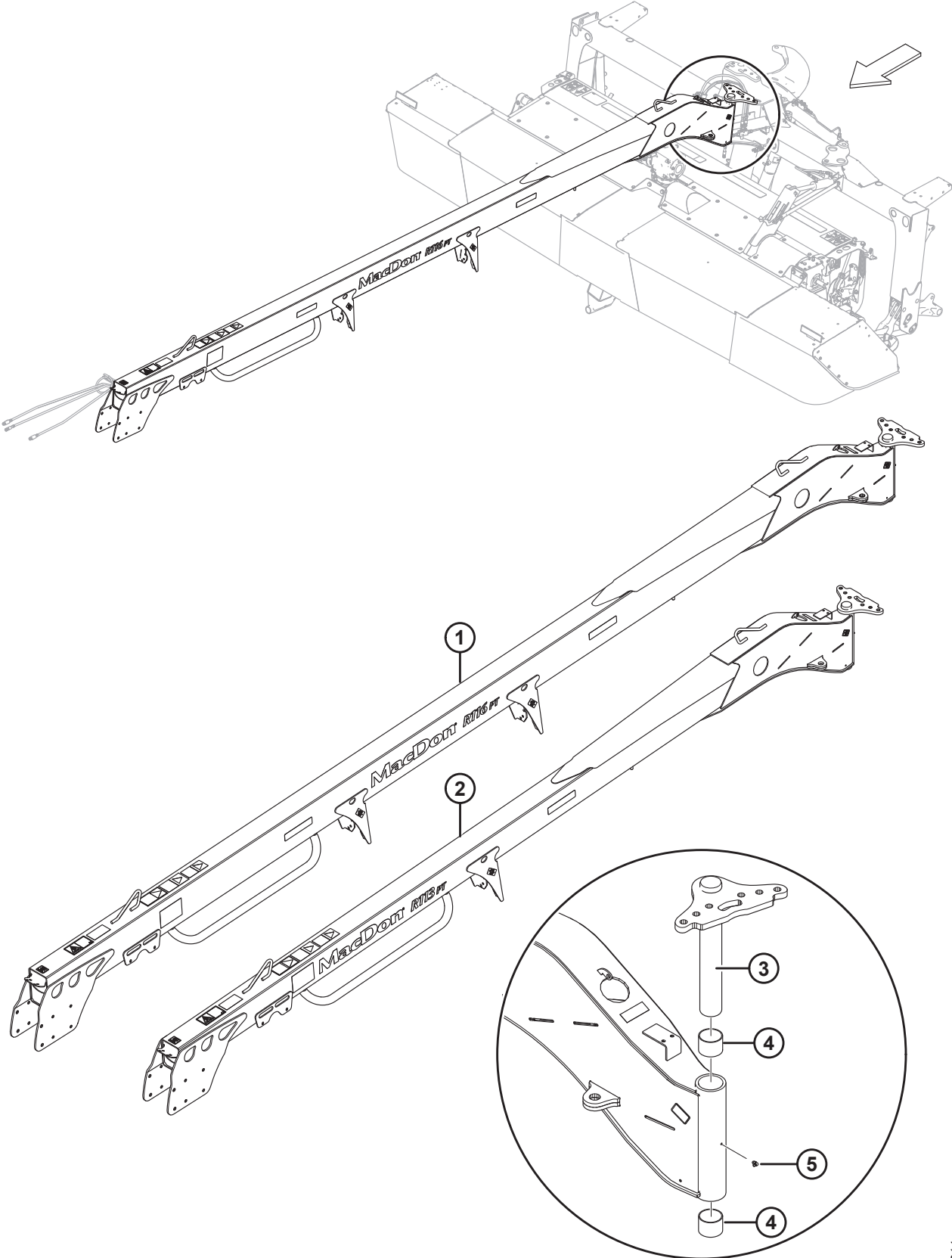


1030246

RACCORDEMENTS DU CADRE PORTEUR À LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	224272	ANCRAGE – SUPÉRIEUR	1	
2	156741	GOUPILLE – CHAPE	2	
3	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,5 ZP	4	
4	42104	ENS. DE JOINTS	1	
	42431	JOINT – À BILLE CG FILETÉ		
	42432	JOINT – À BILLE CD FILETÉ		
	42433	EMBASE DE BUTÉE – VERROUILLAGE		
	42434	TUBE – CENTRAL		
5	20312	GOUPILLE – CHAPE	1	
6	30464	GOUPILLE – CHAPE	3	
7	222231	BAGUE D'ESPACEMENT – ZINGUÉE	1	
8	238003	ENSEMBLE DU RESSORT	2	
9	221833	BRAS – BIELLE	2	
10	30463	GOUPILLE – CHAPE	2	
11	112624	GOUPILLE – ARRÊTOIR	1	
12	142376	GOUPILLE – VÉRIN	1	
13	268350	PLATEAU – VERROUS RESSORTS	2	
A	5113	RONDELLE – PLATE		
B	18601	RONDELLE – SAE PLATE DI 13/16 X DE 1,5 PO ZP		
C	112130	RONDELLE – TREMPÉE		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
E	136088	BOULON – 6 PANS HD TFL M20 X 2,5 X 450 X SPCL-8,8-A3L		
F	136122	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M20 X 2,5-10-A3L		
G	136477	RONDELLE – PLATE NORMALE M20-200HV-A3L		
H	136650	BOULON – 6 PANS HD M20 X 2,5 X 170-8,8-A3L		
J	184661	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 30-8,8-A3L		
K	184711	RONDELLE – PLATE RÉGULIÈRE M10-200HV-A3L		
L	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

27 Attelage



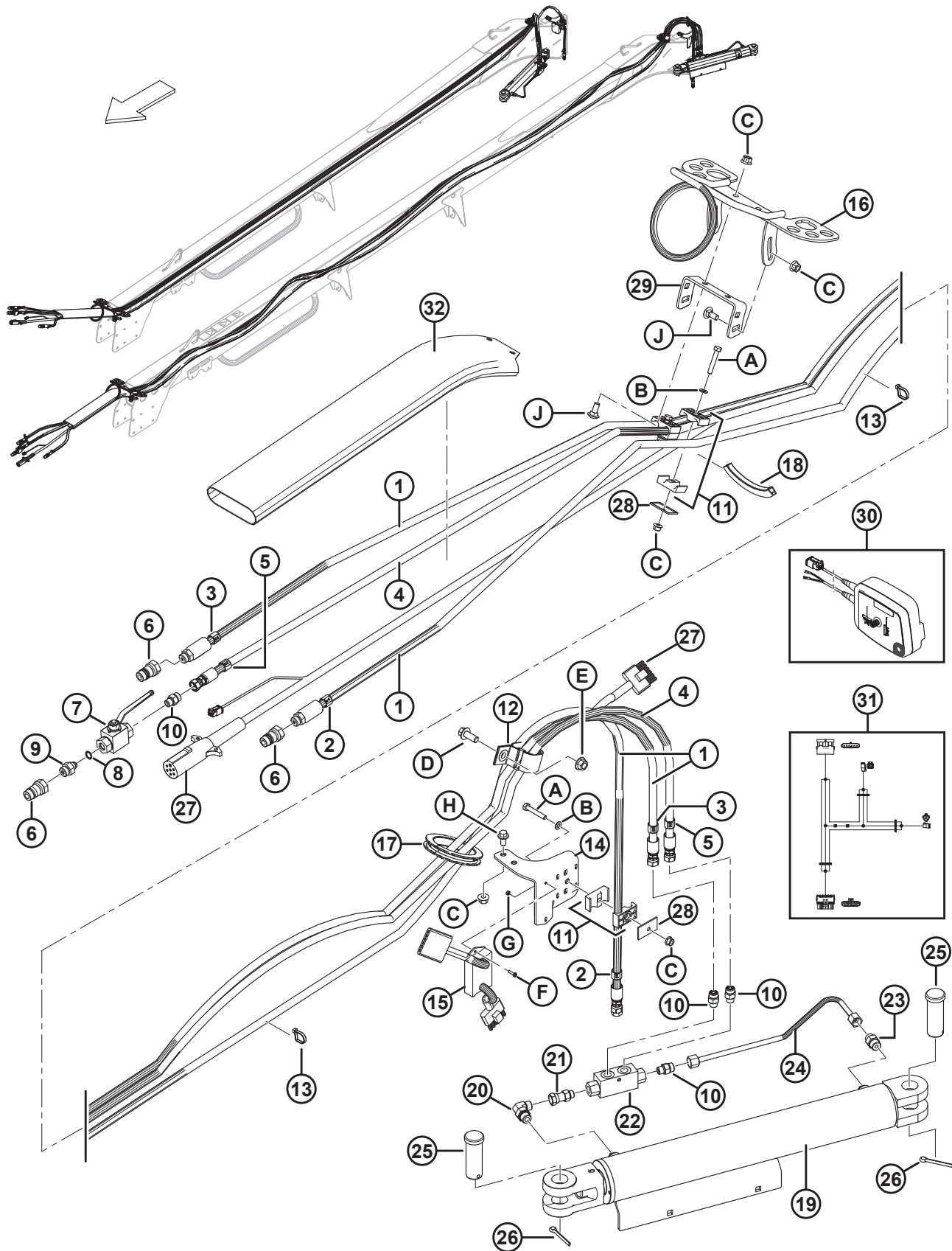
ATTELAGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	259227	ATTELAGE – 16 PI PT ¹⁰⁹	1	
2	259226	ATTELAGE – 13 PI PT ¹¹⁰	1	
3	222786	GOUPILLE D'ATTELAGE, ENS. SOUDÉ	1	
4	246574	BAGUE – MANCHON, POLY	2	
5	21010	RACCORD – DE LUBRIFICATION 90 ° 1/4–28 FILET CONIQUE	1	

109. Comprend les bagues (MD n° 246574), le raccord de lubrification (MD n° 21010), et les autocollants (MD n° 194468, 259058, 23165, 194464, 113482, 174436, 246927, 281529, 247182, 23164, 302204). Pour des autocollants spécifiques, reportez-vous à la section [32 Autocollants et réflecteurs, page 97](#) ou à la section [33 Autocollants – Identification de produit, page 101](#).

110. Comprend les bagues (MD n° 246574), le raccord de lubrification (MD n° 21010), et les autocollants (MD n° 194468, 259058, 23165, 194464, 113482, 174436, 246926, 281529, 247182, 23164, 302204). Pour des autocollants spécifiques, reportez-vous à la section [32 Autocollants et réflecteurs, page 97](#) ou à la section [33 Autocollants – Identification de produit, page 101](#).

28 Attelage – Hydraulique/Électrique



1042639

ATTELAGE – HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

NOTE:

Pour les pièces spécifiques du faisceau électrique, reportez-vous au catalogue des pièces du connecteur électrique (MD n° 169641).

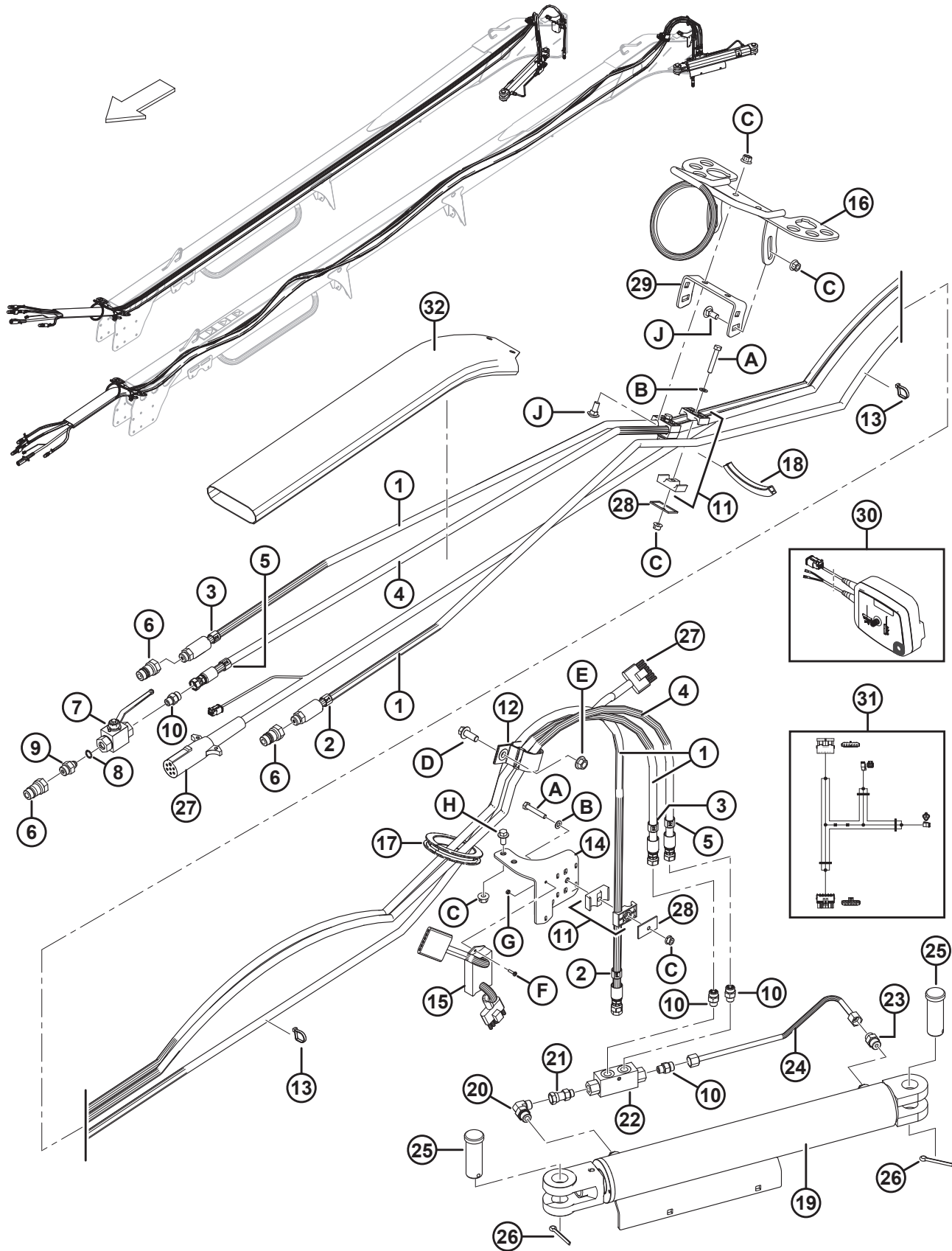
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	224162	TUYAU – HYDRAULIQUE, 9335 MM (16 PI) ¹¹¹	2	
	224160	TUYAU – HYDRAULIQUE, 7872 MM (13 PI) ¹¹²	2	
2	136381	COLLIER – IDENTIFICATION DU TUYAU, ROUGE 1	2	
3	136384	COLLIER – IDENTIFICATION DU TUYAU, BLEU 2	2	
4	224163	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE, 9335 MM (16 PI) ¹¹¹	1	
	224161	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE, 7725 MM (13 PI) ¹¹²	1	
5	136382	COLLIER – IDENTIFICATION DU TUYAU, ROUGE 2	2	
6	135563	RACCORD – COUPLAGE HYDRAULIQUE	3	
7	238222	SOUPAPE – BILLE	1	
8	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6	1	
9	21804	RACCORD – CONNECTEUR HYDRAULIQUE	1	
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR C/Av. JOINT TORIQUE	4	
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
	135865	JOINT TORIQUE – NO 6 ORFS		
11	247750	BRIDE DE FIXATION – ENS.	3	
12	163598	SANGLE – VELCRO, DE SUSPENSION	1	
13	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE (NOIR)	5	
14	224131	SUPPORT – FLEXIBLES, FAISCEAU	1	
15	171068	RELAIS – MODULE DE FEUX DE TRANSPORT ¹¹³	1	-321189
16	247822	SUPPORT – ENS. SOUDÉ	1	
17	281400	JOINT – GARNITURE DE BORD	1	
18	136162	JOINT – GARNITURE DE BORD, ±5 140 MM LG	1	
19	247899	VÉRIN – BASCULEMENT DE L'ATTELAGE	1	
	247180	KIT DE JOINTS – VÉRIN DE BASCULEMENT		
20	136149	RACCORD – COUDÉ 90° HYD, C/AV. O-RING	1	
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – NO 6 ORFS		
21	136147	RACCORD – CONNECTEUR HYD, C/AV. JOINT TORIQUE	1	
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
22	148851	VALVE – PRESSION ÉQUILIBRÉE	1	
23	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB, C/AV. JOINT TORIQUE	1	
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – NO 6 ORFS		

111. Pour les types de traction R116.

112. Pour les types de traction R113.

113. Le relais du module de feux de transport (MD n° 171068) est installé uniquement sur les modèles 2017 et antérieurs. Pour le modèle 2018, et les unités produites ultérieurement, le module de feux de transport (MD n° 281700) est installé sur l'attelage. Reportez-vous à la section *24 Composants du châssis porteur, page 73*.

ATTELAGE – HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



1042639

ATTELAGE – HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
24	223981	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
25	281101	AXE – CHAPE	2	
26	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA x 2 ZP	2	
27	281612	FAISCEAU – CÂBLAGE, REMORQUE, 16 PI	1	321190–
	246559	FAISCEAU – CÂBLAGE, REMORQUE, 16 PI ¹¹⁴	1	–321189
	281611	FAISCEAU – CÂBLAGE, REMORQUE, 13 PI	1	321190–
	246950	FAISCEAU – CÂBLAGE, REMORQUE (13 PI) ¹¹⁵	1	-321189
	30710	BORNE – PRISE À 7 PÔLES CONF. À LA SAE J560		
	134029	CONNECTEUR – PRISE, DEUTSCH, SOLÉNOÏDE		
28	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	3	
29	247823	PATTE – SUPPORT POUR FLEXIBLE	1	
30	B5949	KIT – INTERRUPTEUR DE TRANSPORT, MD ¹¹⁶	A/B	
	246558	INTERRUPTEUR – BOÎTE DE COMMUTATION ¹¹⁷		
	281615	HARNAIS – CONNECTEUR AUXILIAIRE À TROIS BROCHES	1	
31	247884	SUPPORT – FEUX DE TRANSPORT, MARCHE ARRIÈRE ¹¹⁸	A/B	
32	238184	MANCHON – FLEXIBLE	1	
A	252270	BOULON – 6 PANS HD TFL M8 X 1,25 X 50-8,8-BO		
B	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-A2L		
C	135337	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL M8 X 1,25-8-A2L		
D	148798	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-10,9-A3L		
E	148645	ÉCROU – DE BLOCAGE HEX. À COL. STVR M12 X 1,75-10-A3L		
F	136313	VIS – TÊTE BOMBÉE ISO 7045 M4 X 0,7 X 16-4,8-A2L		
G	30855	BOULON – HEX M4 X 0,7-8-A2L		
H	152655	BOULON – TÊTE HEX. FLG M10X 1,5 X 20-8,8-A3L		
J	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		

114. Pièce de rechange pour les unités des modèles fabriqués avant 2018. Pour les unités des modèles 2018 ou ultérieurs, commandez la rondelle MD n° 281612.

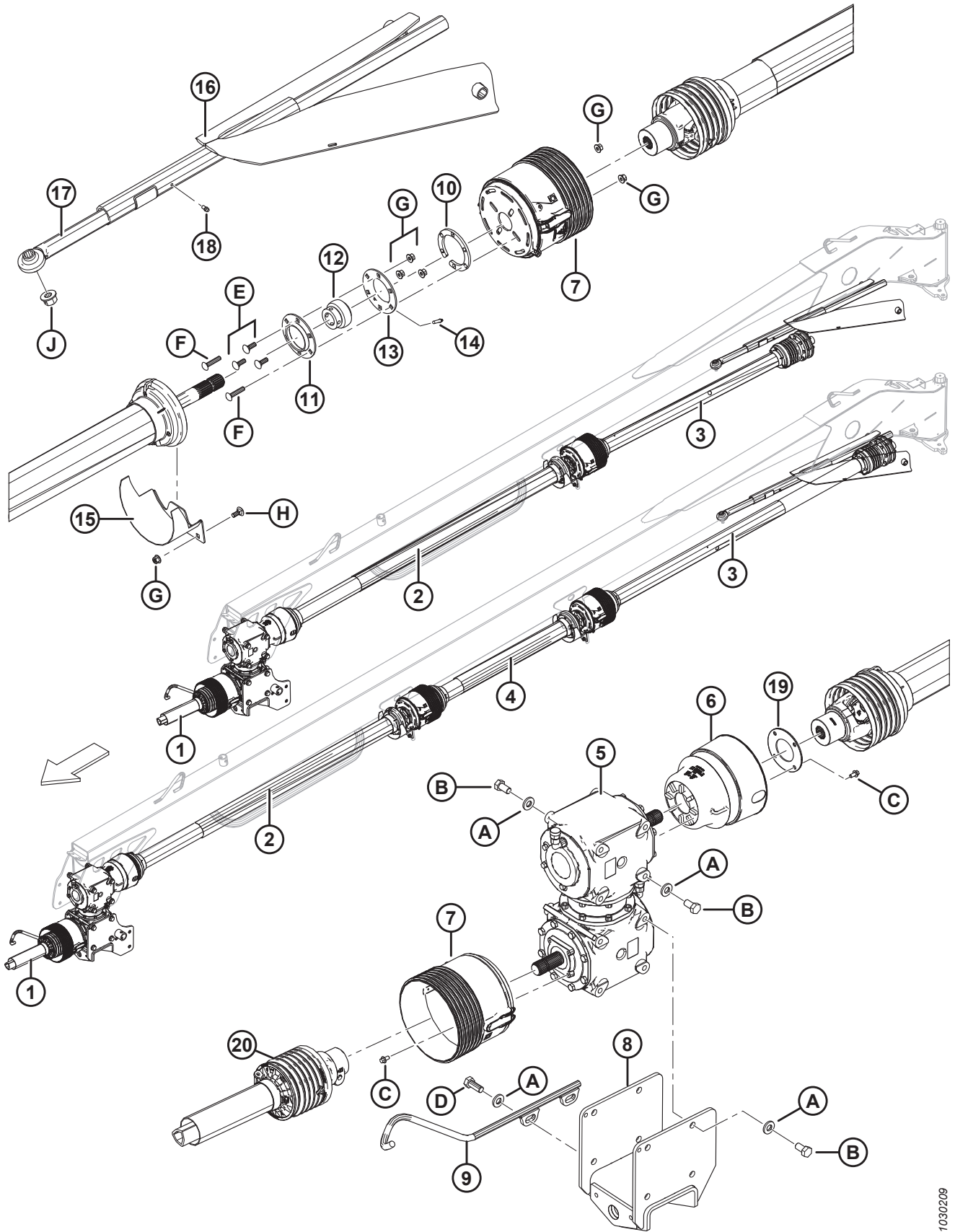
115. Pièce de rechange pour les unités des modèles fabriqués avant 2018. Pour les unités des modèles 2018 ou suivants, commandez la rondelle MD n° 281611.

116. Comprend une boîte de commutation (MD n° 281615), un faisceau (MD n° 281615), un autocollant (MD n° 281188), et des instructions. Les kits ne sont disponibles qu'auprès d'équipements.

117. L'autocollant (MD n° 281188) n'est pas inclus avec la boîte de commutation. Pour des autocollants, reportez-vous à la section [32 Autocollants et réflecteurs, page 97](#). La boîte de commutation utilise des fusibles de 10 ampères.

118. Faisceau branché entre le faisceau de l'attelage et le faisceau du cadre porteur de telle sorte qu'il puisse commuter la logique des feux sans avoir à déplacer le faisceau du cadre porteur.

29 Attelage – Entraînement mécanique



ATTELAGE – ENTRAÎNEMENT MÉCANIQUE

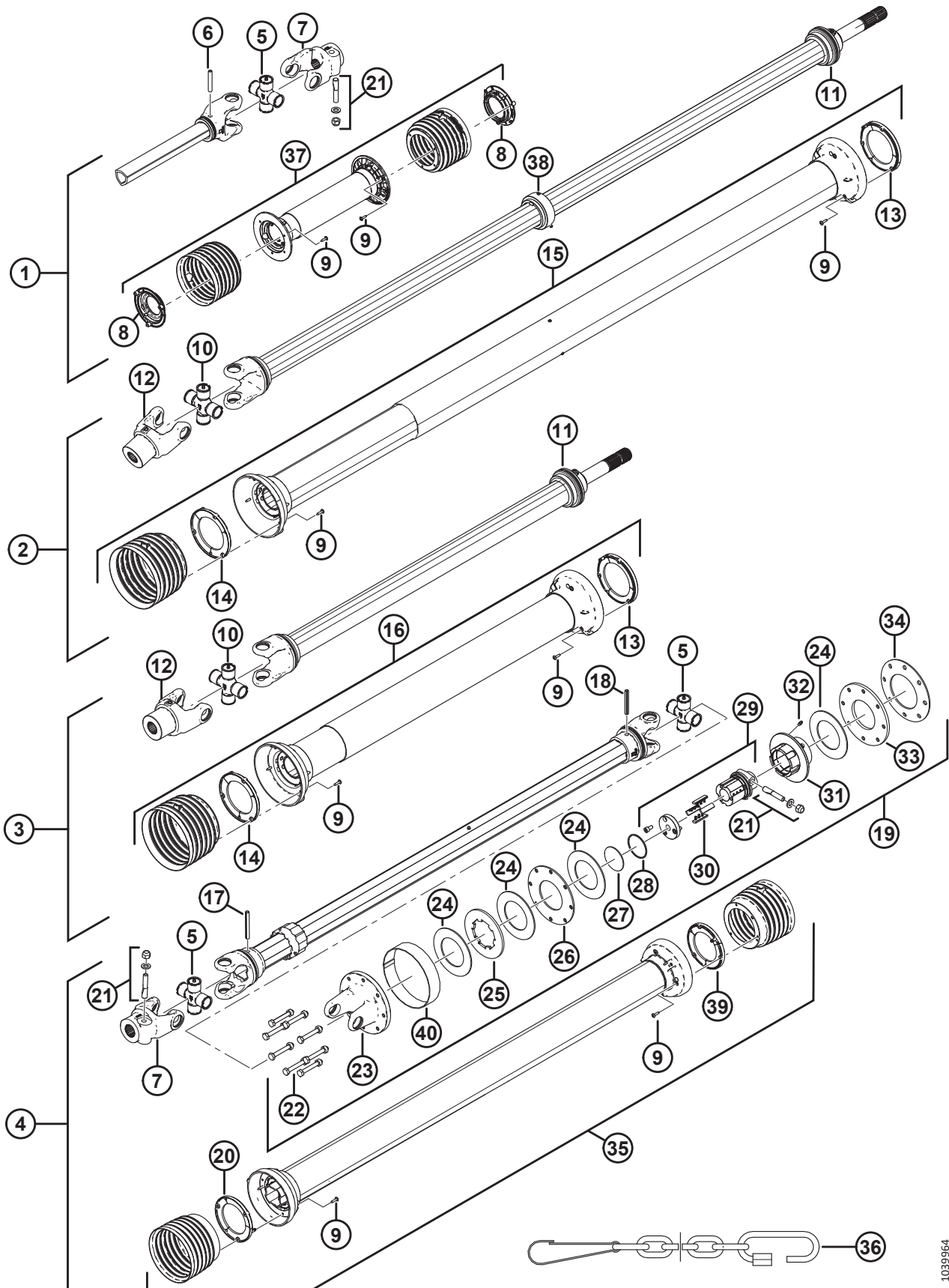
Réf.	Numéro de pièce	Description	13/16 PI Qté	Numéro de série
1	247813	TRANSMISSION – OUTIL PRINCIPAL ¹¹⁹	1/1	
2	281532	TRANSMISSION – AVANT ¹¹⁹	1/1	
3	239007	PRISE DE FORCE – EMBRAYAGE ¹¹⁹	1/1	
4	246166	TRANSMISSION – INTERMÉDIAIRE (16 PI UNIQUEMENT) ¹¹⁹	0/1	
5	146784	ENTRAÎNEMENT – BOÎTE DE VITESSES, PIVOTANTE ¹²⁰	1/1	
6	224601	BLINDAGE – CONTRE CÔNE	1/1	
7	246420	BLINDAGE – CÔNE	2/3	
8	259461	SUPPORT DE BOÎTE DE VITESSES – ENS. SOUDÉ	1/1	371190–
	259232	SUPPORT DE BOÎTE DE VITESSES – ENS. SOUDÉ ¹²¹	1/1	–371189
9	281110	SUPPORT – ENS. SOUDÉ	1/1	
10	246207	PLAQUE	1/2	
11	135773	BRIDE – BOULON TYPE 3 72 MM 6	1/2	
12	21936	ROULEMENT – BILLE SPH. DIA. EXT., C/AC LC (ALÉSAGE DE 1 3/8 PO)	1/2	
13	135774	BRIDE – BOULON 6 AVEC RACCORD GRAISSEUR	1/2	
14	30934	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4–28 FILET CONIQUE	1/2	
15	224523	BLINDAGE – ENS. SOUDÉ	1/2	
16	281380	ENS. SOUDÉ – DIRECTION	1/1	
17	224373	TIGE – DIRECTION TR.	1/1	
18	7782	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4–28 FILET CONIQUE	1/1	
19	247831	PLAQUE – SERRAGE	1/1	
20	247814	KIT – BLINDAGE 1,75 20T DL (PF ET OUTIL)	1/1	
	247815	KIT – BLINDAGE 1,375 21T (PF ET OUTIL)	1/1	
A	120901	RONDELLE – PLATE TREMPÉE 5/8 PO NOMINAL (L9)		
B	136143	BOULON – TÊTE HEX. TFL M16 X 2 X 30-10,9-A3L		
C	136485	BOULON – TÊTE HEX. FLG HD TFL M8 X 1,25 X 16-8,8-A3L		
D	111528	BOULON – TÊTE HEX. TFL M16 X 2 X 40-8,8-A3L		
E	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-A3L		
F	252919	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 50-8,8-AA1J		
G	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
H	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
J	136440	ÉCROU – À TÊTE HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L		

119. Pour les pièces de rechange, reportez-vous à la section *30 Transmission de l'attelage – Pièces de rechange, page 91*.

120. Pour les pièces de rechange, reportez-vous à la section *12 Entraînement et boîte de vitesses pivotante – Pièces de rechange, page 35*.

121. Utilisez le MD n° 259232 pour réparer les unités sur les modèles de l'année 2019 et précédentes jusqu'à épuisement du stock, utilisez ensuite le MD n° 259461.

30 Transmission de l'attelage – Pièces de rechange

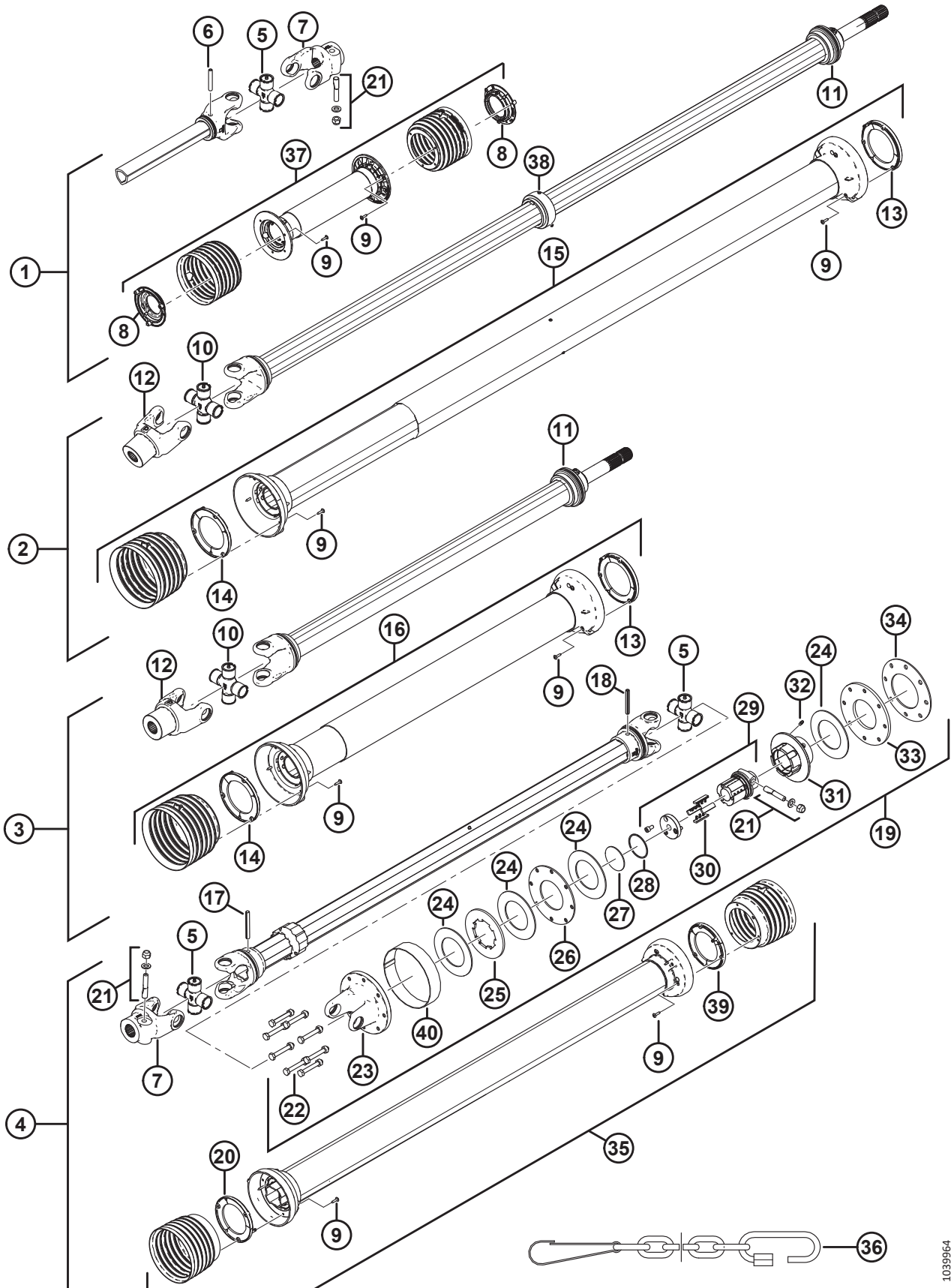


1039964

TRANSMISSION DE L'ATTELAGE – PIÈCES DE RECHANGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
		TRANSMISSION PRIMAIRE		
1	247813	TRANSMISSION – OUTIL	1	
5	247123	KIT TRANSVERSAL	1	
6	247126	GOUPILLE CYLINDRIQUE (10 X 65)	1	
7	247124	FOURCHE	1	
8	247129	SUPPORT DE BLINDAGE (INTÉRIEUR)	1	
9	247128	VIS	3	
21	247133	GOUPILLE CONIQUE (2 ENSEMBLES)	1	
36	111242	CHAÎNE DU BLINDAGE	1	
37	247814	KIT – BLINDAGE 1,75 20T DL (PF ET OUTIL)	1	
	247815	KIT – BLINDAGE 1,375 21T DL (PF ET OUTIL)	1	
		TRANSMISSION AVANT		
2	281532	TRANSMISSION – AVANT	1	
9	247128	VIS	6	
10	247155	KIT TRANSVERSAL	1	
11	247156	PLAQUE DE SUPPORT	1	
12	247157	FOURCHE	1	
13	247158	SUPPORT DE BLINDAGE (EXTÉRIEUR)	1	
14	247159	SUPPORT DE BLINDAGE (INTÉRIEUR)	1	
15	281508	KIT DE BLINDAGE	1	
36	111242	CHAÎNE DU BLINDAGE	1	
38	281715	STABILISATEUR	1	
		TRANSMISSION INTERMÉDIAIRE		
3	246166	TRANSMISSION – INTERMÉDIAIRE, 16 PI UNIQUEMENT	1	
9	247128	VIS	6	
10	247155	KIT TRANSVERSAL	1	
11	247156	PLAQUE DE SUPPORT	1	
12	247157	FOURCHE	1	
13	247158	SUPPORT DE BLINDAGE (EXTÉRIEUR)	1	
14	247159	SUPPORT DE BLINDAGE (INTÉRIEUR)	1	
16	247160	KIT DE BLINDAGE	1	
36	111242	CHAÎNE DU BLINDAGE	1	
		TRANSMISSION ARRIÈRE AVEC EMBRAYAGE		
4	239007	PRISE DE FORCE – EMBRAYAGE	1	
5	247123	KIT TRANSVERSAL	2	
7	247124	FOURCHE	1	
9	247128	VIS	6	
17	247136	GOUPILLE CYLINDRIQUE (10 X 85)	1	
18	256663	GOUPILLE FENDUE (10 X 75)	1	
19	239009	ENSEMBLE D'EMBAYAGE	1	
20	247138	SUPPORT DE BLINDAGE (EXTÉRIEUR)	1	

TRANSMISSION DE L'ATTELAGE – PIÈCES DE RECHANGE



1039964

TRANSMISSION DE L'ATTELAGE – PIÈCES DE RECHANGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
21	247133	GOUPILLE CONIQUE (2 ENSEMBLES)	1	
22	247143	BOULON/ÉCROU M10 (PQT DE 8 BOULONS ET ÉCROUS) ¹²²	1	
23	247144	BRIDE DE FOURCHE	1	
24	224446	DISQUE DE FRICTION (PAQUET DE 4) ¹²³	1	
25	247145	PLAQUE D'ENTRAÎNEMENT	1	
26	247146	PLAQUE INTÉRIEURE	1	
27	247147	BOUCHON BOMBÉ	1	
28	247148	CIRCLIP EXTERNE	1	
29	247149	MOYEU	1	
30	247150	CLIQUET C/AV. RESSORTS	1	
31	247151	CARTER À BRIDE	1	
32	247152	RACCORD GRAISSEUR	1	
33	247153	PLAQUE	1	
34	247154	RONDELLE BELLEVILLE ¹²⁴	1	
	242381	RONDELLE BELLEVILLE ¹²⁵	1	
35	246920	KIT DE BLINDAGE	1	
36	111242	CHAÎNE DU BLINDAGE	1	
39	247139	SUPPORT DE BLINDAGE (INTÉRIEUR)	1	
40	NVS	BLINDAGE – EMBRAYAGE ¹²⁶	1	

122. Contient huit boulons et écrous.

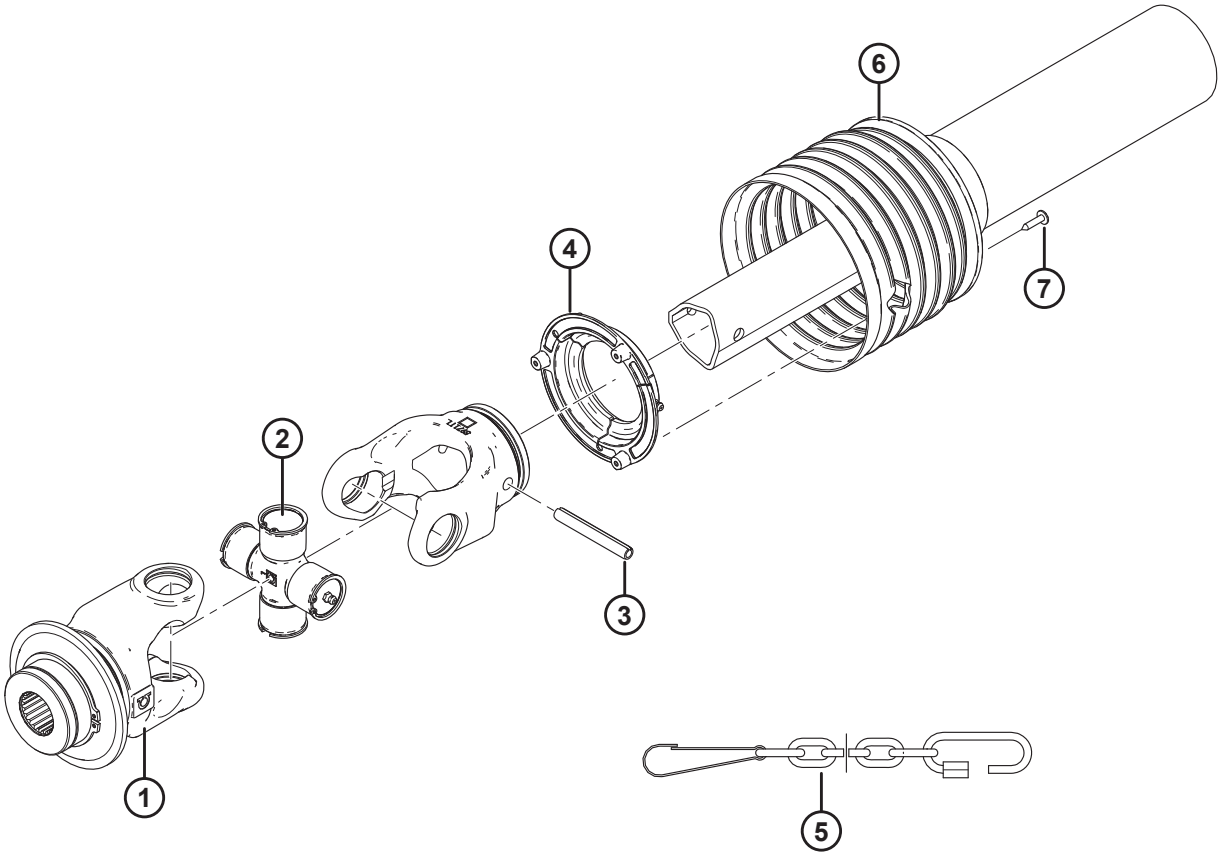
123. Comprend 4 disques de friction par paquet.

124. Utilisée pour la prise de force d'embrayage remplacée (MD n° 224400).

125. Utilisée pour la prise de force d'embrayage (MD n° 239007) ou pour les prises de force arrière qui ont été réparées avec l'ensemble d'embrayage (MD n° 239009).

126. Non vendu séparément. Le blindage de l'embrayage est utilisé pour les prises de force arrière qui ont été réparées avec l'ensemble d'embrayage (MD n° 239009).

31 Demi-transmissions avant



DEMI-TRANSMISSIONS AVANT

NOTE:

Cette section énumère les pièces de rechange pour les demi-transmissions avant standards. Pour les kits d'extension de la transmission, reportez-vous aux sections [41 \(Option\) Kit d'extension de transmission \(2017 et précédentes\), page 121](#) et [42 \(Option\) Kit d'extension de transmission \(2018 et suivantes\), page 123](#). Pour des informations supplémentaires, consultez le bulletin de service SB 1708.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	247811	TRANSMISSION – 1,375 PO 21 T MOITIÉ AVANT		
1	247162	FOURCHE	1	
2	247123	KIT TRANSVERSAL	1	
3	247126	GOUPILLE – FENDUE	1	
4	247127	SUPPORT – BLINDAGE (EXTÉRIEUR)	1	
5	111242	BLINDAGE – CHAÎNE	1	
6	247815	KIT – BLINDAGE (PF ET OUTIL)	1	
7	247128	VIS	3	
	247812	TRANSMISSION – 1,75 PO 20 T MOITIÉ AVANT		
1	247161	FOURCHE	1	
2	247123	KIT TRANSVERSAL	1	
3	247126	GOUPILLE – FENDUE	1	
4	247127	SUPPORT – BLINDAGE (EXTÉRIEUR)	1	
5	111242	BLINDAGE – CHAÎNE	1	
6	247814	KIT – BLINDAGE (PF ET OUTIL)	1	
7	247128	VIS	3	

32 Autocollants et réflecteurs

AUTOCOLLANTS ET RÉFLECTEURS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	113482	AUTOCOLLANT – DANGER GÉNÉRAL		
2	171287	AUTOCOLLANT – INSTALLER VERROU, PANNEAU 2		
3	174436	AUTOCOLLANT – FLUIDE SOUS HAUTE PRESSION		
4	184371	AUTOCOLLANT – ENCHEVÊTREMENT DE LA CHAÎNE		
5	184385	AUTOCOLLANT – MAINTENIR LES BLINDAGES EN PLACE		
6	184386	AUTOCOLLANT – POINT DE PINCEMENT		
7	190546	AUTOCOLLANT – SURFACES GLISSANTES, PANNEAU 2		
8	194463	AUTOCOLLANT – ARRÊTER ENTRAÎNEMENT, PANNEAU 2		
9	194465	AUTOCOLLANT – SE TENIR À L'ÉCART DES LAMES, PANNEAU 2		
10	194466	AUTOCOLLANT – SE TENIR À L'ÉCART DES OBJETS PROJETÉS, PANNEAU 2		
11	247167	AUTOCOLLANT – ARRÊTER ENTRAÎNEMENT		
12	246956	AUTOCOLLANT – MAINTENIR LES BLINDAGES EN PLACE (COND. DU ROULEAU TR.) ¹²⁷		
13	246959	AUTOCOLLANT – POINT DE PINCEMENT (COND. DU ROULEAU TR.) ¹²⁷		
14	194464	AUTOCOLLANT – ARRÊT POUR L'ENTRETIEN, PANNEAU 2		
15	166466	AUTOCOLLANT – FLUIDE SOUS HAUTE PRESSION		
16	259058	AUTOCOLLANT – RISQUE DE RÉGLAGE D'ALIGNEMENT EXCENTRÉ		
17	247182	AUTOCOLLANT – TUYAU HYDRAULIQUE		
18	101375	AUTOCOLLANT – BOULONS DE LA ROUE		
19	23164	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 25 HR		
20	23165	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 50 h		
21	32070	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE BREVET		
22	194468	AUTOCOLLANT – 1000 RPM		
23	247130	AUTOCOLLANT – DANGER (TUBE D'ENTRAÎNEMENT EXTÉRIEUR) ¹²⁸		
24	247131	AUTOCOLLANT – DANGER (TUBE DE PROTECTION EXTÉRIEUR) ¹²⁹		
25	184372	AUTOCOLLANT – LIRE LE MANUEL		
26	247803	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE DE LA CHICANE		
27	281529	AUTOCOLLANT – GRAISSE, ENTRAÎNEMENT TR.		
28	246900	AUTOCOLLANT – GRAISSE, CONDITIONNEUR À DOIGTS		
29	246902	AUTOCOLLANT – GRAISSE, CONDITIONNEUR DE ROULEAUX TR.		
30	259056	AUTOCOLLANT – INTERRUPTEUR DE TRANSPORT, MD		
31	246586	AUTOCOLLANT – JAUGE (ALIGNEMENT POUR LE TRANSPORT)		
32	150651	AUTOCOLLANT – JAUGE (INCLINAISON HYDRAULIQUE)		
33	115148	AUTOCOLLANT – RÉFLECTEUR VL ¹³⁰		346190–
	135378	RÉFLECTEUR – VL ¹³¹		-346189
34	193241	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE, 30 KM/H		

127. Utilisé sur les conditionneurs de rouleaux.

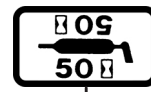
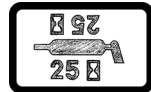
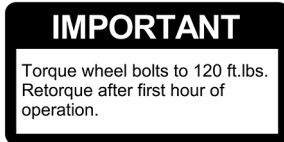
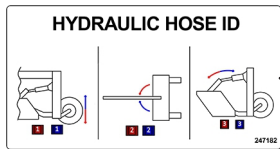
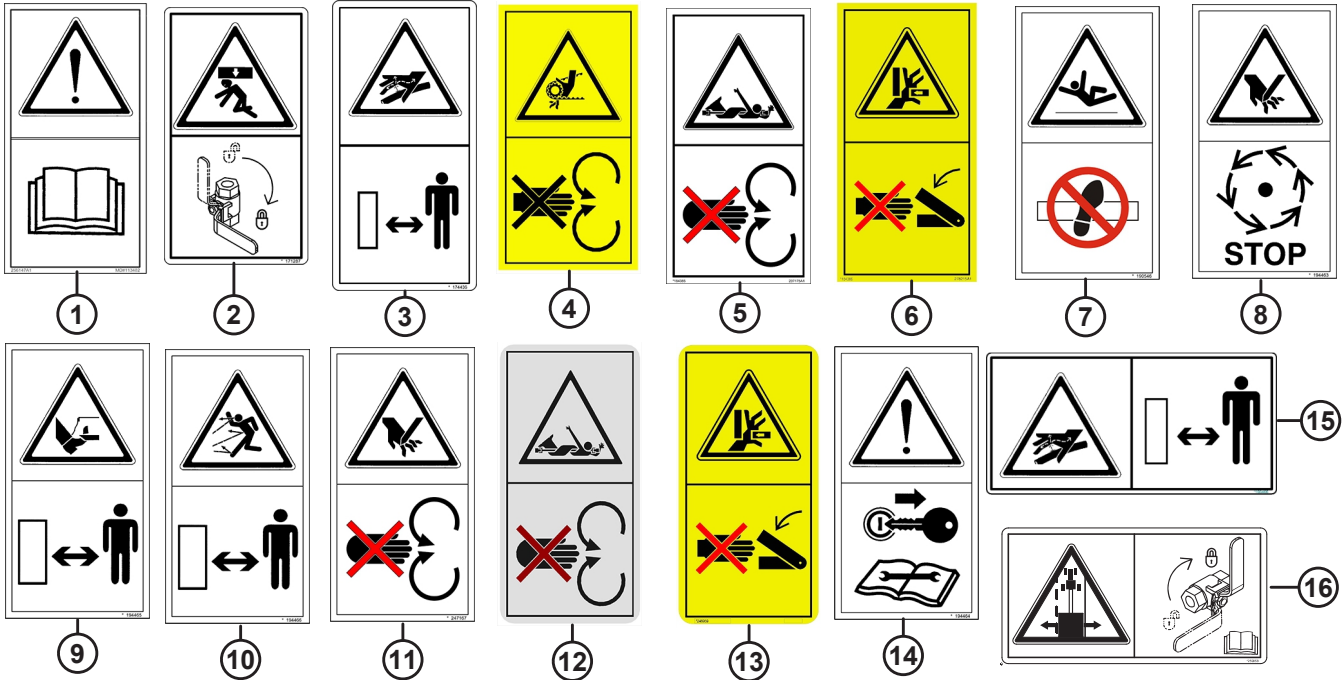
128. Utilisé sur le tube d'entraînement extérieur.

129. Utilisé sur le tube de protection extérieur.

130. Pour les modèles de l'année 2019 et ultérieurs.

131. Pour les modèles de 2018 et antérieurs.

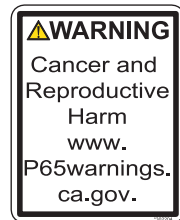
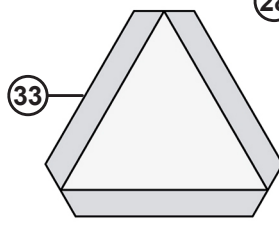
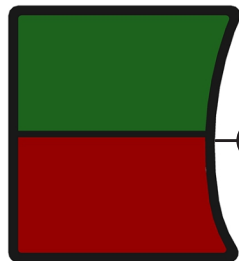
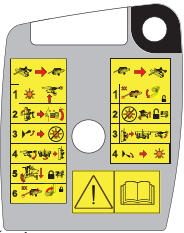
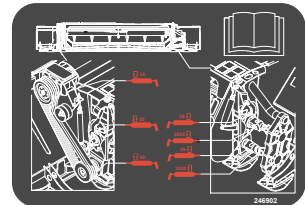
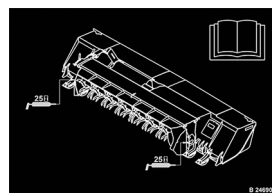
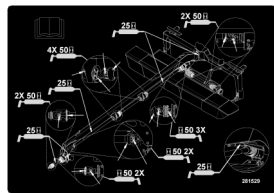
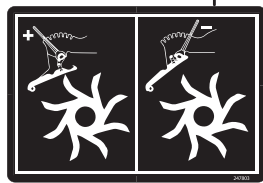
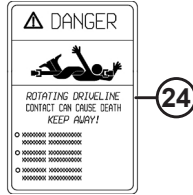
AUTOCOLLANTS ET RÉFLECTEURS



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

CDN. # 1075914	U.S. # 35543
CDN. # 1226759	U.S. # 3468909
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 # 617921	U.S. # 5157305
KAZAKHSTAN # 4372	U.S. # 5243810
RUSSIA # 1826389	U.S. # 5261290
UKRAINE # 3440	U.S. # 5453939
ITALY # 0717922	U.S. # 5459986
FRANCE # 0717922	U.S. # 5473872
GERMANY # 0717922	U.S. # 5678398
U.K. # 0717922	U.S. # 5791128
	U.S. # 5927698
	U.S. # 5970695
	U.S. # 5992759
	U.S. # 6029429

Other patents pending.



1030218

AUTOCOLLANTS ET RÉFLECTEURS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
35	193242	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D’IDENTIFICATION DE VITESSE, 20 MILLE/H		
36	302204	AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE		
37	115145	RÉFLECTEUR – FLUORESCENT ROUGE-ORANGE		
	115146	RÉFLECTEUR – AMBRE		
	115147	RÉFLECTEUR – ROUGE		
38	132117	BANDE – ANTIDÉRAPANTE (PLATEFORME) ¹³²		
	132898	BANDE – ANTIDÉRAPANTE (CONDITIONNEUR DE ROULEAUX) ¹³³		

132. 450 mm x 50 mm; utilisée sur la plateforme.

133. 450 mm x 80 mm ; utilisée sur le conditionneur de rouleaux.



1

R116 PT ***R113 PT***

2

3

MacDon[®]

4

MacDon[®] ***R116 PT***

5

MacDon[®] ***R113 PT***

6

AUTOCOLLANTS – IDENTIFICATION DE PRODUIT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	246896	AUTOCOLLANT – CG, PANNEAU D’EXTRÉMITÉ		
	246897	AUTOCOLLANT – CD, PANNEAU D’EXTRÉMITÉ		
2	247004	AUTOCOLLANT – SUPÉRIEUR, R116 TR. (BLANC, 475 MM LG)		
	246911	AUTOCOLLANT – PANNEAU D’EXTRÉMITÉ, R116 TR. (BLANC, 225 MM LG)		
3	246998	AUTOCOLLANT – SUPÉRIEUR, R113 TR. (BLANC, 468 MM LG)		
	246910	AUTOCOLLANT – PANNEAU D’EXTRÉMITÉ, R113 TR. (BLANC, 224 MM LG)		
4	246997	AUTOCOLLANT – SUPÉRIEUR, MACDON (BLANC, 1140 MM LG)		
5	246927	AUTOCOLLANT – ATTELAGE, R116 TR. (BLANC, 1078 MM LG)		
6	246926	AUTOCOLLANT – ATTELAGE, R113 TR. (BLANC, 1073 MM LG)		

34 Peinture

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 rattles. Hold 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 (6-8 inches) from surface. Apply several thin coats. To prevent clogging, 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. Store away from heat. Keep out of reach of children.

FIRST AID TREATMENT: Contains Xylene; 1,2,4-Trimethylbenzene; Methyl ethyl ketone; Ethylbenzene. 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 OR FATAL IF 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 Xylene; 1,2,4-Trimethylbenzene; Methyl ethyl ketone; Ethylbenzene. 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.

PRÉPARATION: MISE EN GARDE! L'enlèvement des anciennes peintures par ponçage, décapage ou toute autre méthode risque de dégager des poussières ou des vapeurs contaminés 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 consciencieux de ces substances dangereuses. Pour obtenir plus de renseignements, communiquer avec le National Lead Information Center au 1-800-424-5323 (aux É-U) ou le service local de santé publique.

La 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, tenir la canette 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 canette. 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 canette à 15-25 cm (6-8 pouces) de la surface. Appliquer plusieurs couches minces. Pour empêcher le gicler de s'obstruer, le nettoyer en tenant la canette à l'envers et en pressant sur le bouton de vaporisation jusqu'à ce qu'il n'en sorte que du gaz incolore. Tableau des produits conformes à la réglementation sur les COV de votre région.

CANADA: RÉGLEMENT SUR LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES CONTENANTS DE CONSOMMATION (RPCC)

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 respirer les émanations. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Si utilisation que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des 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 antipoisson 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 12 oz / 340 g
Poids net avec peinture

1

2

Read and understand all safety instructions before using this product.
Lire et bien 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 burn. Do not get in eyes. 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. Store away from heat. Keep out of reach of children.

FIRST AID TREATMENT: Contains Xylene; 1,2,4-Trimethylbenzene; Methyl ethyl ketone; Ethylbenzene. 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 OR FATAL IF 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 swallow. Do not get in eyes. 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. Store away from heat. Keep out of reach of children.

FIRST AID TREATMENT: Contains Xylene; 1,2,4-Trimethylbenzene; Methyl ethyl ketone; Ethylbenzene. 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 REDUCER IS REQUIRED.

APPLICATION
Spray material at 40 to 55 PSI (275 to 380 kPa).

USING A PRIMER IS NOT NECESSARY WITH THIS PRODUCT.
Spray medium wet coat, allow to tack 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 Compliant Products Chart for your area.

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

APPLICATION
Pulvériser à une pression de 40 à 55 lb/poi (275 à 380 kPa).

L'UTILISER D'UN APPRÊT N'EST PAS NÉCESSAIRE AVEC CE PRODUIT.
Appliquez une couche moyennement chargée, laissez sécher jusqu'à ce qu'elle devienne poisseuse, puis appliquez une couche chargée.

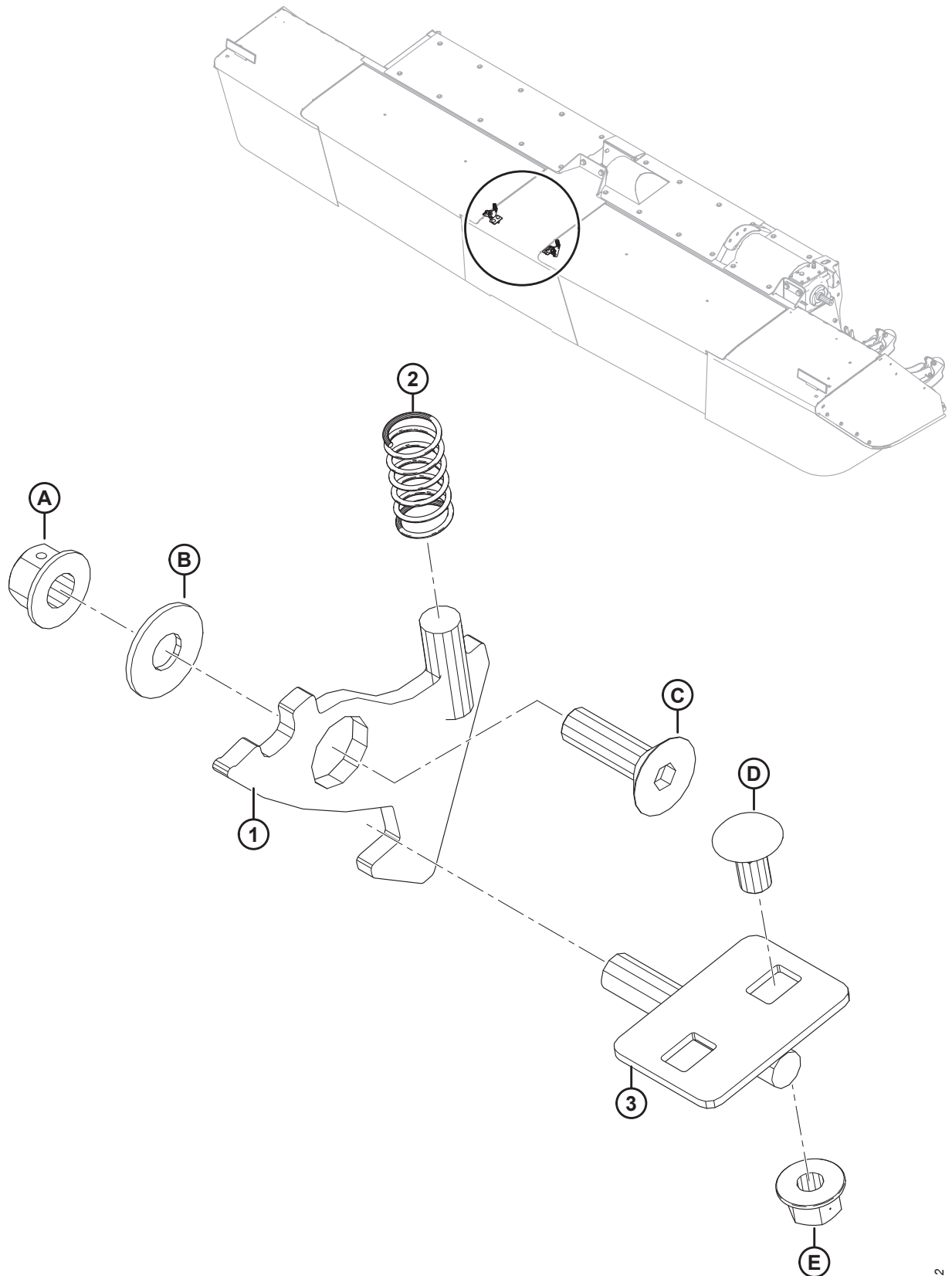
RÉGLEMENTATION SUR LES COV
Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être réglementés ou soumis à des instructions de mélange spéciales dans les régions où les émissions COV sont réglementées. Suivez les recommandations de mélange et d'emploi indiquées au Tableau des produits conformes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

PEINTURE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	135148	PEINTURE – NOIRE (DEGRÉ DE BRILLANCE 55-65), BOMBE D'AÉROSOL, 12 ONCES (340 G) ¹³⁴		
	32879	PEINTURE – BLANCHE, BOMBE D'AÉROSOL 12 ONCES (340 G) ¹³⁴		
	23950	PEINTURE – BOMBE AÉROSOL ROUGE, 12 ONCES (340 G) ¹³⁴		
2	25991	PEINTURE – NOIRE (DEGRÉ DE BRILLANCE 55-65), 1 QUART US (946 ML)		
	23957	PEINTURE – BLANCHE, 1 QUART US (946 ML)		
	32880	PEINTURE – ROUGE, 1 QUART US (946 ML)		

134. À utiliser uniquement pour de petites retouches.

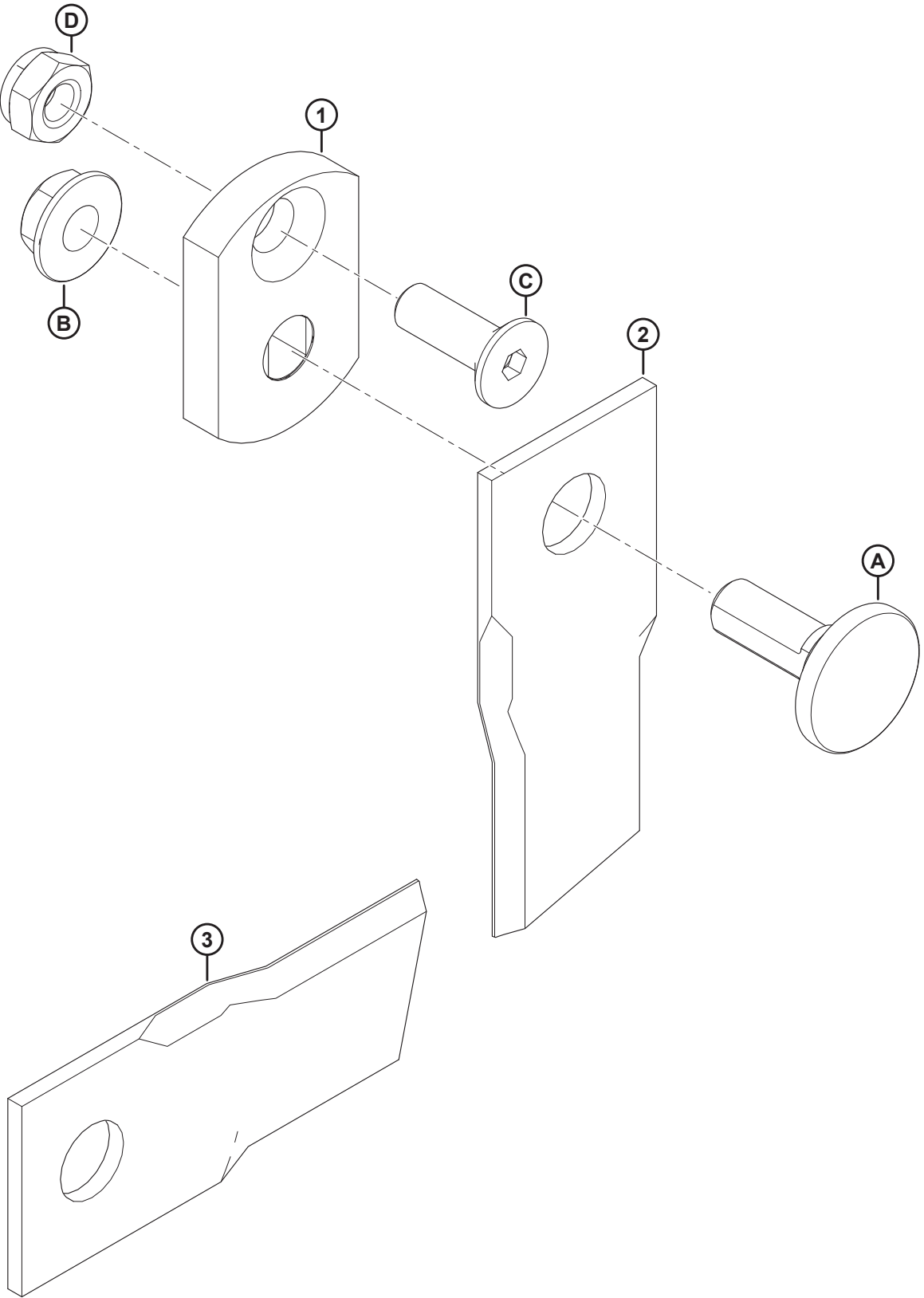
35 Verrous à commande par outil – Exportation uniquement



VERROUS À COMMANDE PAR OUTIL – EXPORTATION UNIQUEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	246352	PLAQUE	2	
2	35618	RESSORT – COMPRESSION	2	
3	247315	LOQUET – ENS. SOUDÉ	2	
A	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
B	184587	RONDELLE – PLATE, DI 0,5 PO, DE 1,25 PO, ÉP. 0,109 PO		
C	136401	VIS – 6 PANS CREUX TÊTE FRAISÉE TFL M12 X 1,75 X 40-10,9-aA3L		
D	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-A3L		
E	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		

36 (Option) Kit d'abaissement des lames

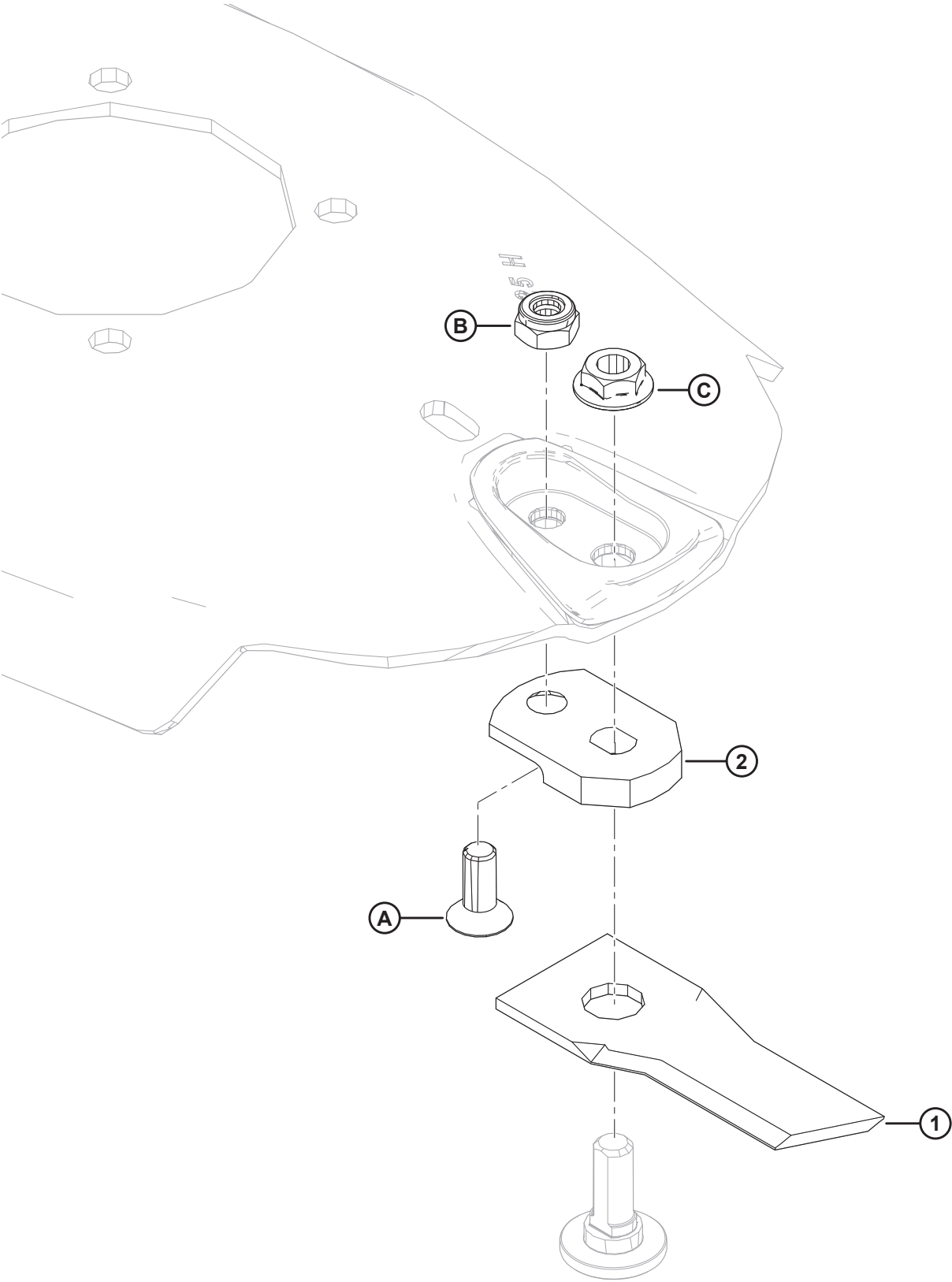


(OPTION) KIT D'ABAISSEMENT DES LAMES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	257123	KIT – ABAISSEMENT DE LA LAME À 18° ¹³⁵		
1	281606	PLAQUE – LAME DE 10 MM	24	
2	259200	LAME – 18° SAH BISEAU VERS LE BAS, QTÉ 6	4	
3	259199	LAME – 18° SH BISEAU VERS LE BAS, QTÉ 6	4	
A	281604	BOULON – LAME		
B	246300	ÉCROU – LAME		
C	281605	BOULON – ACCÉLÉRATEUR		
D	246303	ÉCROU – ACCÉLÉRATEUR		

135. Le kit comprend toutes les pièces de la liste et le matériel.

37 (Option) Actualisation des lames

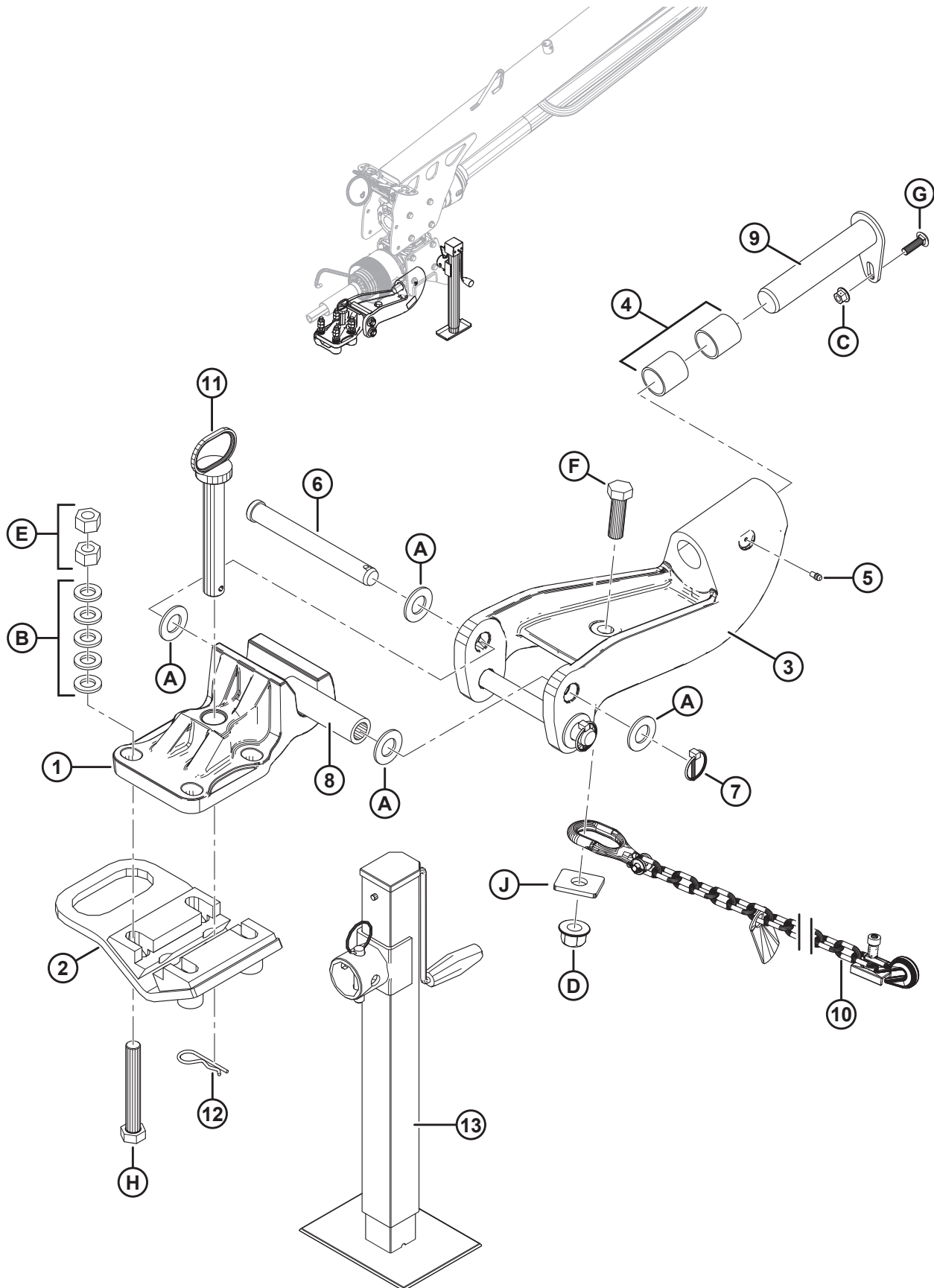


(OPTION) ACTUALISATION DES LAMES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	359122	KIT – LAMES ACTUALISÉES ¹³⁶		
1	359066	LAME – SAH 18° BISEAU VERS LE BAS QTÉ 6	4	
	359065	LAME – SH 18° BISEAU VERS LE BAS QTÉ 6	4	
2	338956	PLAQUE – LAME ENTRETOISE	20	
A	281965	BOULON – ACCÉLÉRATEUR		
B	246303	ÉCROU – ACCÉLÉRATEUR		
C	246300	ÉCROU – LAME		

136. Les lames incluses dans ce kit ont une longueur de coupe plus importante, ce qui permet d'obtenir une coupe plus nette dans les cultures légères. Le kit comprend toutes les pièces référencées et le manuel d'opération.

38 (Option) Barre de traction d'attelage, jusqu'à 2018



(OPTION) BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE, JUSQU'À 2018

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B5808	KIT – ENSEMBLE DE BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE (2018 ET ANTÉRIEUR) ¹³⁷		-346189
1	247237	USINÉ – BARRE DE TRACTION	1	-346189
2	259587	ATTELAGE – ENS. INFÉRIEUR ¹³⁸	1	-346189
3	247245	ENSEMBLE – BARRE DE TRACTION MOULÉE AVEC BAGUES ¹³⁹	1	-346189
4	281457	BAGUE	2	-346189
5	7782	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4-28 FILET CONIQUE	1	-346189
6	197157	AXE – CHAPE	2	-346189
7	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	2	-346189
8	247246	BAGUE	1	-346189
9	223060	GOUPILLE – ENS. SOUDÉ	1	-346189
10	21404	CHAÎNE – SÉCURITÉ 59 PO LG	1	-346189
11	224337	GOUPILLE – ATTELAGE	1	-346189
12	13125	GOUPILLE – ÉPINGLE	1	-346189
13	259605	CRIC ¹⁴⁰	1	-346189
A	18603	RONDELLE – SAE PLATE 1 1/16 ID X 2,0 PO OD ZP		
B	112130	RONDELLE – TREMPÉE		
C	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10-A3L		
D	136122	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M20 X 2,5-10-A3L		
E	136124	ÉCROU – HEX. M20 X 2,5-10-A3L		
F	136157	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 65-10,9-A3L		
G	136248	BOULON – TRCCC PFL M10 X 1,5 X 35-8,8-A3L		
H	136887	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 140-10,9-A3L		
J	246178	RONDELLE – PLATE RECTANGULAIRE		

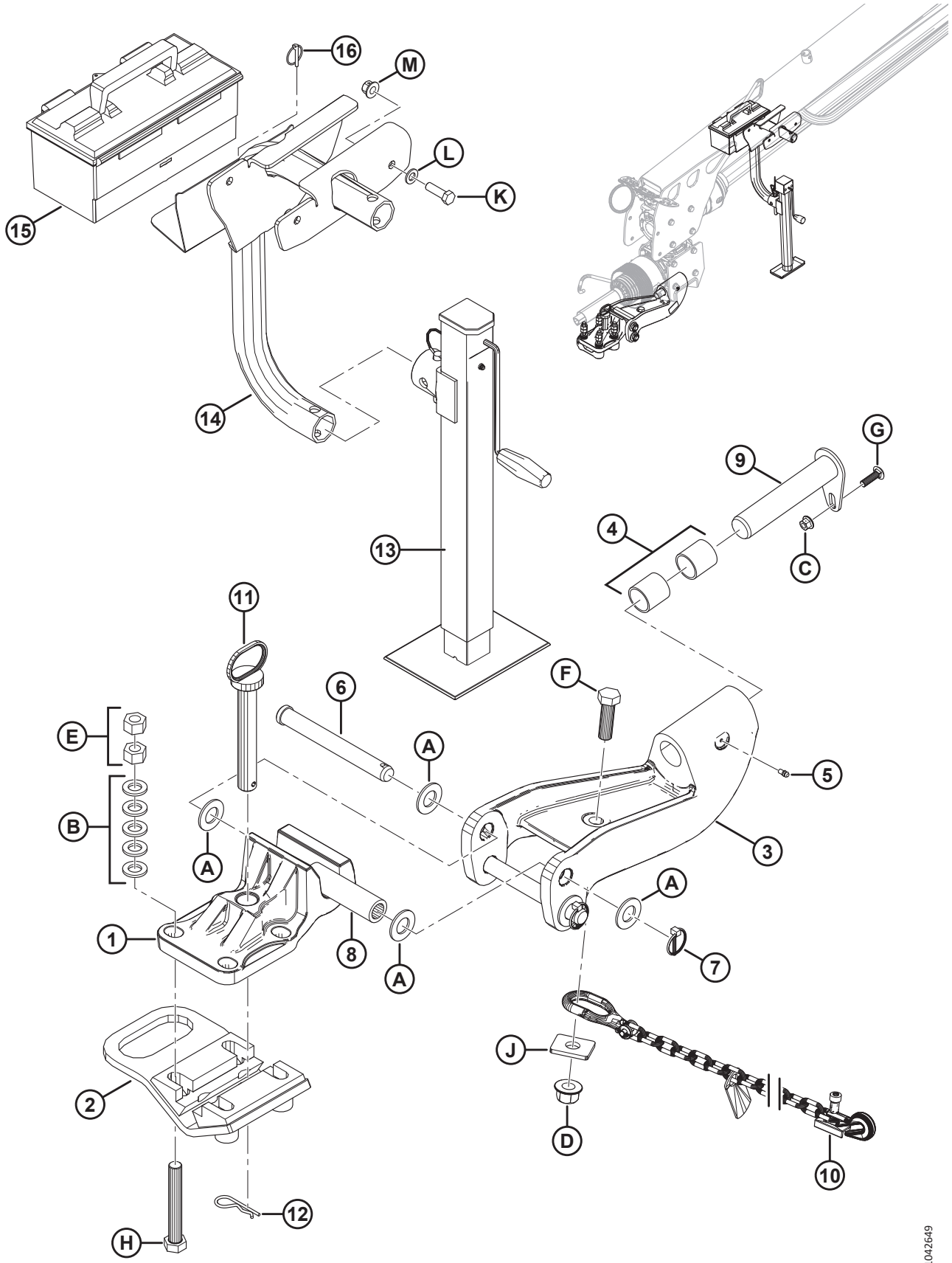
137. Les kits sont disponibles uniquement auprès de Whole Goods.

138. Était auparavant la bride moulée (MD n° 246578), qui a été remplacée par l'ensemble d'attelage inférieur (MD n° 259587). Vous pouvez commander la bride moulée (MD n° 246578) jusqu'à épuisement du stock, puis commander l'ensemble d'attelage inférieur (MD n° 259587). L'ensemble d'attelage inférieur comprend une plaque d'attache inférieure (NVS) et deux blocs de calage (NVS).

139. Comprend la bague (MD n° 281457).

140. Était auparavant le cric (MD n° 246321), qui a été remplacé par le cric (MD n° 259605). Vous pouvez commander le cric (MD n° 246321) jusqu'à épuisement du stock, puis commander le cric (MD n° 259605).

39 Barre de traction d'attelage (en option) (2019 à 2021)



BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE (EN OPTION) (2019 À 2021)

NOTE:

Deux kits de barre de traction d'attelage (B6633 et B6791) sont disponibles pour les modèles des années 2019 à 2021. Le B6791 comprend les pièces supplémentaires (boîte à outils MD n° 259419 et goupille à anneau rabattant MD n° 50193) et un ensemble différent de tube support de cric (MD n° 259457), qui comporte un emplacement prévu pour le rangement de la boîte à outils.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6791	KIT – ENSEMBLE DE BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE (2020 et 2021) ¹⁴¹		371190 à 421189
	B6633	KIT – ENSEMBLE DE BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE (2018 et 2019) ¹⁴²		346190 à 371189
1	247237	USINÉ – BARRE DE TRACTION	1	
2	259587	ATTELAGE – ENS. INFÉRIEUR ¹⁴³	1	
3	247245	ENSEMBLE – BARRE DE TRACTION MOULÉE AVEC BAGUES ¹⁴⁴	1	
4	281457	BAGUE	2	
5	7782	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4–28 FILET CONIQUE	1	
6	197157	AXE – CHAPE	2	
7	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	2	
8	247246	BAGUE	1	
9	223060	GOUPILLE – ENS. SOUDÉ	1	
10	21404	CHAÎNE – SÉCURITÉ 59 PO LG	1	
11	224337	GOUPILLE – ATTELAGE	1	
12	13125	ÉPINGLE	1	
13	259605	CRIC ¹⁴⁵	1	
14	259457	ENSEMBLE – ENSEMBLE SOUDÉ TUBE SUPPORT DE CRIC ¹⁴⁶	1	371190 à 421189
	259154	ENSEMBLE – ENSEMBLE SOUDÉ TUBE SUPPORT DE CRIC ¹⁴⁷	1	346190 à 371189
15	259419	BOÎTE À OUTILS ¹⁴⁶	1	371190 à 421189
16	50193	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT ¹⁴⁶	1	371190 à 421189
A	18603	RONDELLE – SAE PLATE 1 1/16 ID X 2,0 PO OD ZP		
B	112130	RONDELLE – TREMPÉE		
C	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10-A3L		
D	136122	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M20 X 2,5-10-A3L		

141. Comprend une boîte à outils (MD n° 259419). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

142. Ne comprend pas la boîte à outils (MD n° 259419). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

143. Était auparavant la bride moulée (MD n° 246578), qui a été remplacée par l'ensemble d'attelage inférieur (MD n° 259587). Vous pouvez commander la bride moulée (MD n° 246578) jusqu'à épuisement du stock, puis commander l'ensemble d'attelage inférieur (MD n° 259587). L'ensemble d'attelage inférieur comprend une plaque d'attache inférieure (NVS) et deux blocs de calage (NVS).

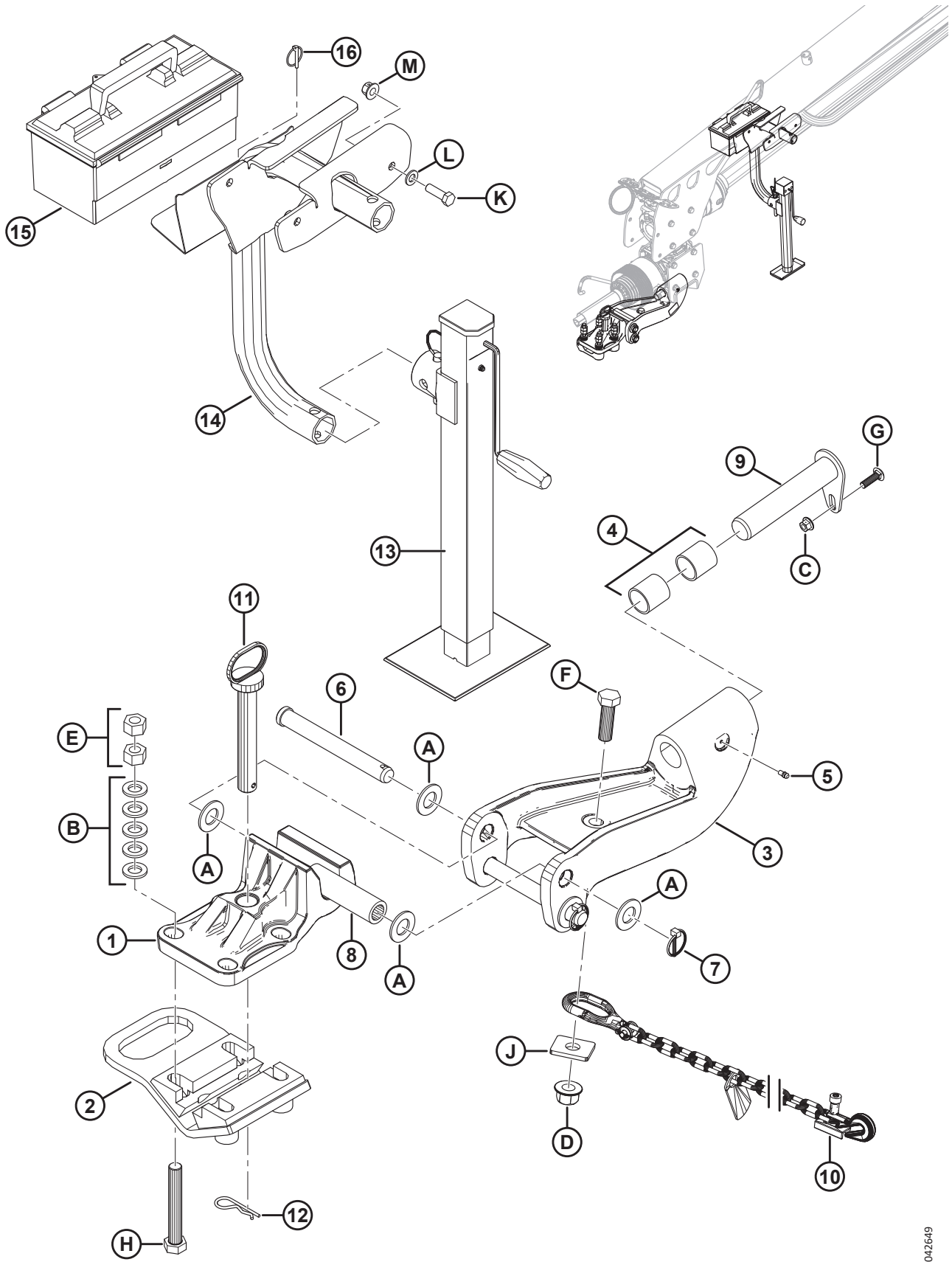
144. Comprend la bague (MD n° 281457).

145. Était auparavant le cric (MD n° 246321), qui a été remplacé par le cric (MD n° 259605). Vous pouvez commander le cric (MD n° 246321) jusqu'à épuisement du stock, puis commander le cric (MD n° 259605).

146. Compris uniquement dans B6791. L'ensemble (MD n° 259457) comprend un emplacement pour boîte à outils (MD n° 259419).

147. Compris uniquement dans B6633.

BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE (EN OPTION) (2019 À 2021)

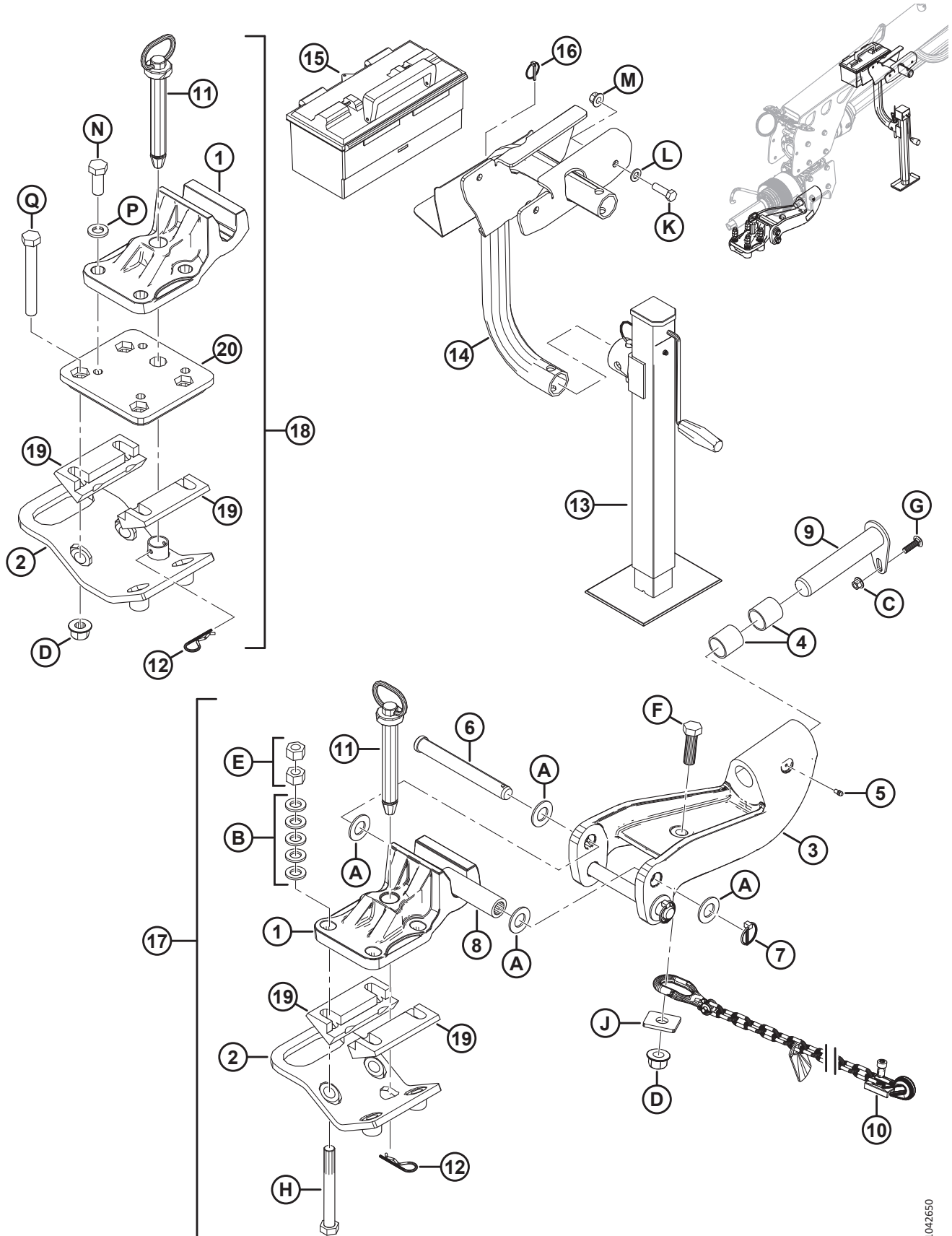


1042649

BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE (EN OPTION) (2019 À 2021)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
E	136124	ÉCROU – HEX. M20 X 2,5-10-A3L		
F	136157	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 65-10,9-A3L		
G	136248	BOULON – TRCCC PFL M10 X 1,5 X 35-8,8-A3L		
H	136887	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 140-10,9-A3L		
J	246178	RONDELLE – PLATE RECTANGULAIRE		
K	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 x 1,75 x 40-8,8-AA1J		
L	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
M	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		

40 Barre de traction d'attelage (en option) (à partir de 2022)



BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE (EN OPTION) (À PARTIR DE 2022)

NOTE:

Deux kits de barre de traction d'attelage (B6997 et B6996) sont disponibles pour les modèles de l'année 2022 et ultérieurs. B6997 comprend des pièces spécifiques aux barres de traction d'attelage de la catégorie 3, et B6996 comprend des pièces spécifiques aux barres de traction d'attelage de la catégorie 4 ; les barres de traction d'attelage de la catégorie 3 et de la catégorie 4 ne sont **PAS** interchangeables, assurez-vous que la bonne catégorie d'attelage est sélectionnée pour l'équipement concerné.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6997	KIT – ENSEMBLE DE BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE CAT3 ¹⁴⁸		421190–
	B6996	KIT – ENSEMBLE DE BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE CAT4 ¹⁴⁸		421190–
1	247237	USINÉ – BARRE DE TRACTION	1	421190–
2	NVS	ATTELAGE – ABAISSEMENT (CAT3) ¹⁴⁹	1	421190–
	NVS	Attelage – Attelage inférieur (CAT4) ¹⁵⁰	1	421190–
3	247245	ENSEMBLE – BARRE DE TRACTION MOULÉE AVEC BAGUES ¹⁵¹	1	421190–
4	281457	BAGUE	2	421190–
5	7782	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4-28 FILET CONIQUE	1	421190–
6	197157	AXE – CHAPE	2	421190–
7	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	2	421190–
8	247246	BAGUE	1	421190–
9	223060	GOUPILLE – ENS. SOUDÉ	1	421190–
10	21404	CHAÎNE – SÉCURITÉ 59 PO LG	1	421190–
11	224337	GOUPILLE – ATTELAGE	1	421190–
12	13125	GOUPILLE – ÉPINGLE	1	421190–
13	259605	CRIC	1	421190–
14	259457	ENSEMBLE – ENSEMBLE SOUDÉ TUBE SUPPORT DE CRIC ¹⁵²	1	421190–
15	259419	BOÎTE À OUTILS	1	421190–
16	50193	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	1	421190–
17	259431	ATTELAGE – CALE DE CAT3 ¹⁵³	1	421190–
18	259438	ATTELAGE – CALE DE CAT4 ¹⁵⁴	1	421190–
19	NVS	BLOC – CALE	2	
20	NVS	PLAQUE – BARRE DE TRACTION USINÉE DE CAT4	1	
A	18603	RONDELLE – SAE PLATE 1 1/16 ID X 2,0 PO OD ZP		

148. Les barres de traction d'attelage de catégorie 3 et de catégorie 4 ne sont **PAS** interchangeables. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

149. Attelage de catégorie 3.

150. Attelage de catégorie 4.

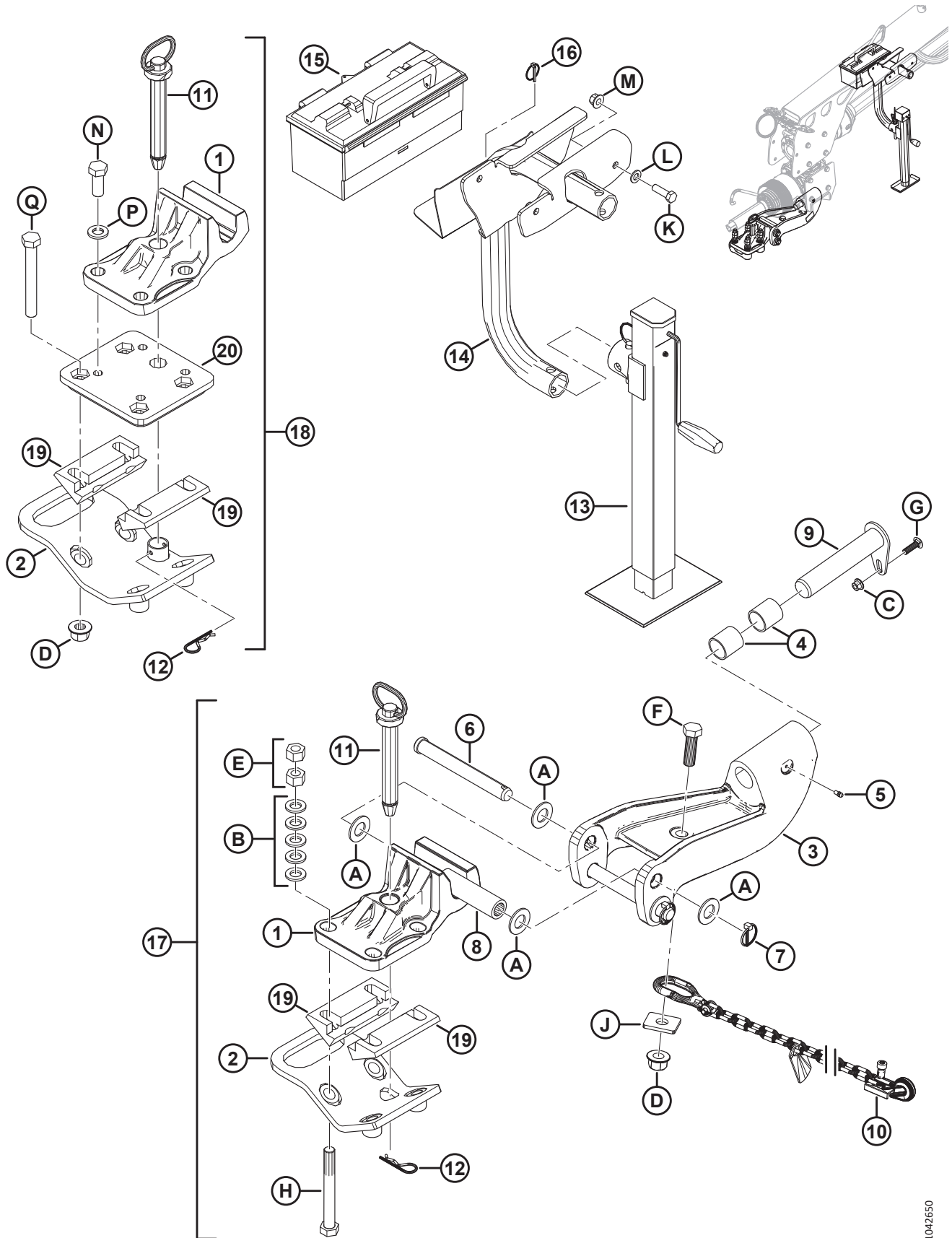
151. Comprend la bague (MD n° 281457).

152. L'ensemble (MD n° 259457) comprend un emplacement pour boîte à outils (MD n° 259419).

153. L'attelage à cale de catégorie 3 (MD n° 259431) comprend une barre de traction (MD n° 247237), une plaque d'attache inférieure (NVS), deux blocs de calage (NVS), une goupille d'attelage (MD n° 224337), une épingle (MD n° 13125), quatre boulons (MD n° 136650), quatre rondelles (MD n° 112130) et huit écrous (MD n° 136124).

154. L'attelage à cale de catégorie 4 (MD n° 259438) comprend une barre de traction (MD n° 247237), une plaque d'attache inférieure (NVS), deux blocs de calage (NVS), une plaque de barre de traction de CAT4 (NVS), une goupille d'attelage (MD n° 224337), une épingle (MD n° 13125), quatre boulons (MD n° 136082), quatre rondelles (MD n° 2140), quatre écrous (MD n° 136122) et quatre boulons (MD n° 136422).

BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE (EN OPTION) (À PARTIR DE 2022)

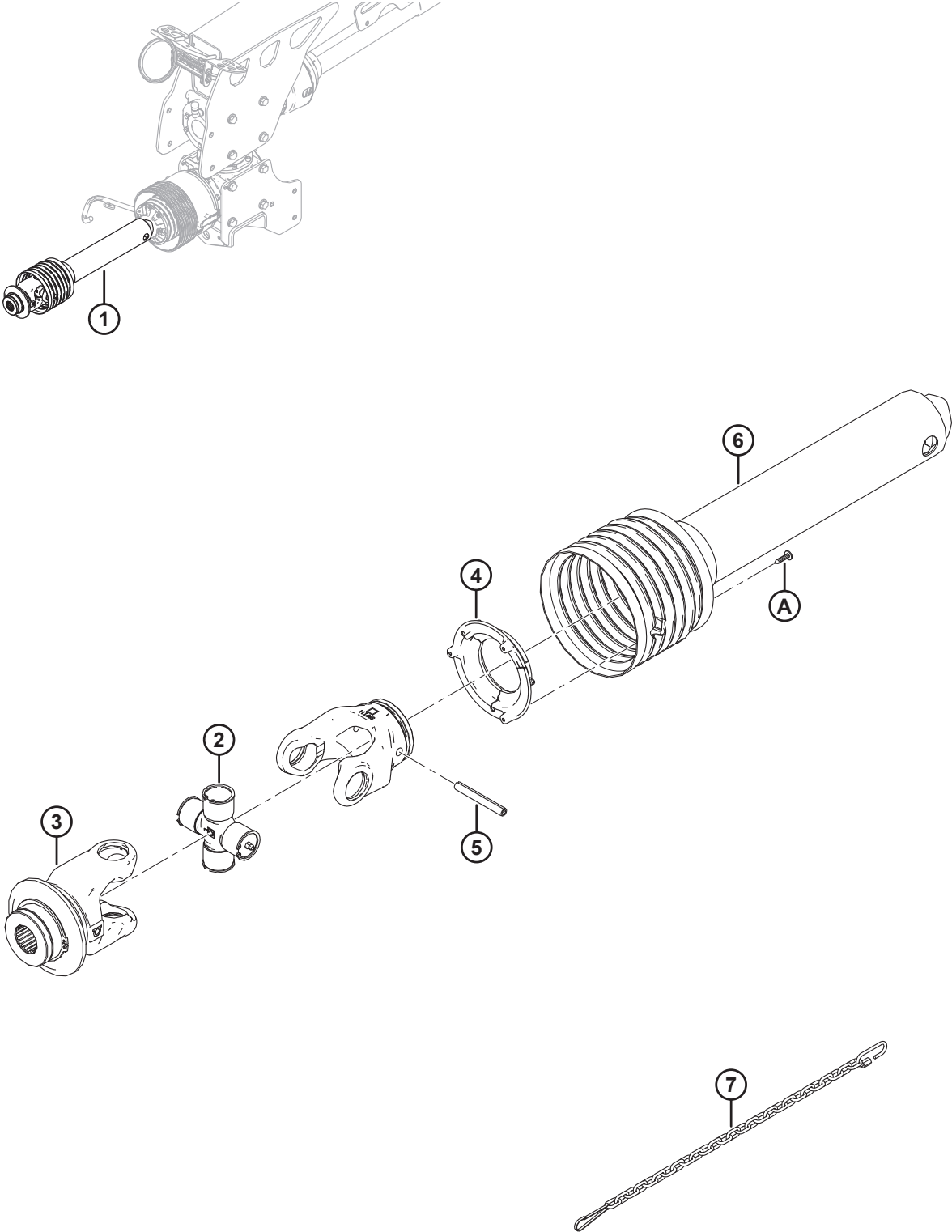


1042650

BARRE DE TRACTION D'ATTELAGE (EN OPTION) (À PARTIR DE 2022)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
B	112130	RONDELLE – TREMPÉE		
C	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10-A3L		
D	136122	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M20 X 2,5-10-A3L		
E	136124	ÉCROU – HEX. M20 X 2,5-10-A3L		
F	136157	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 65-10,9-A3L		
G	136248	BOULON – TRCCC PFL M10 X 1,5 X 35-8,8-A3L		
H	136650	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 170-8,8		
J	246178	RONDELLE – PLATE RECTANGULAIRE		
K	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 x 1,75 x 40-8,8-AA1J		
L	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
M	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
N	136082	BOULON – TÊTE HEX. TFL M20 X 2,5 X 50-8,8-AA3L		
P	21540	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 M20-340HV-AB2C		
Q	136422	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 160-8,8-AA1J		

41 (Option) Kit d'extension de transmission (2017 et précédentes)



(OPTION) KIT D'EXTENSION DE TRANSMISSION (2017 ET PRÉCÉDENTES)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6390	KIT – 1,375 PO DEMI-PRISE DE FORCE AVANT 21 DENTS ÉTENDUE ¹⁵⁵		-321189
	B6391	KIT – 1,75 PO DEMI-PRISE DE FORCE AVANT 20 DENTS ÉTENDUE ¹⁵⁶		-321189
1	259019	TRANSMISSION – 1,375 PO 21T DEMI	1	-321189
	259020	TRANSMISSION – 1,75 PO 20T DEMI	1	-321189
2	247123	KIT TRANSVERSAL	1	-321189
3	247162	FOURCHE ¹⁵⁷	1	-321189
	247161	FOURCHE ¹⁵⁸	1	-321189
4	247127	SUPPORT DE BLINDAGE (EXTÉRIEUR)	1	-321189
5	256663	GOUPILLE FENDUE (10 X 75) ¹⁵⁷	1	-321189
	247126	GOUPILLE FENDUE (10 X 65) ¹⁵⁸	1	-321189
6	281653	KIT DE BLINDAGE (PDF ET OUTIL) ¹⁵⁷	1	-321189
	281654	KIT DE BLINDAGE (PDF ET OUTIL) ¹⁵⁸	1	-321189
7	111242	CHAÎNE DU BLINDAGE	1	-321189
A	247128	VIS		

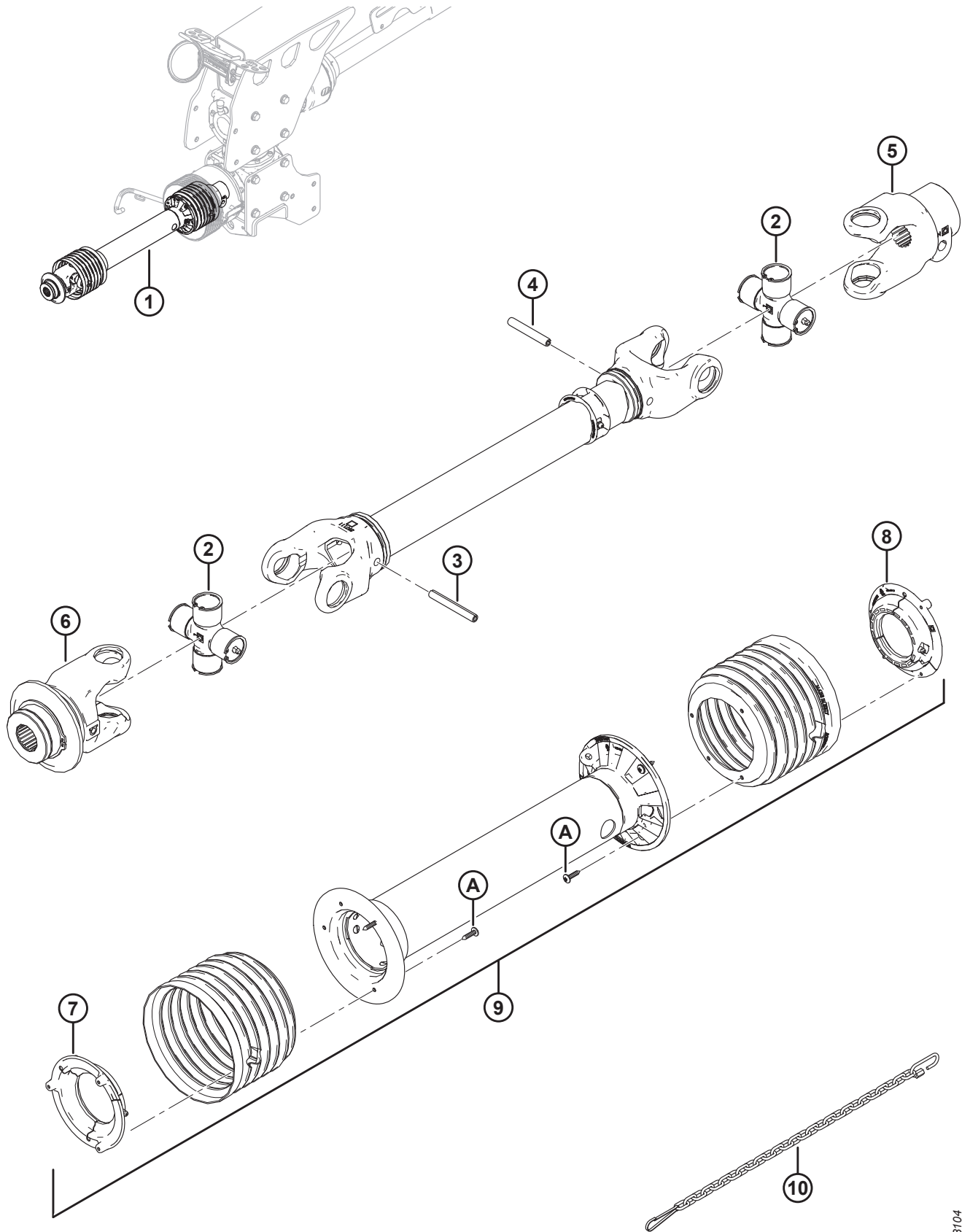
155. Comprend une demi-prise de force cannelée à 21 dents (MD n° 259019) ainsi que des instructions. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

156. Comprend une demi-prise de force cannelée à 20 dents (MD n° 259020) ainsi que des instructions. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

157. Pour demi-transmission cannelée à 21 dents (MD n° 259019).

158. Pour demi-transmission cannelée à 20 dents (MD n° 259020).

42 (Option) Kit d'extension de transmission (2018 et suivantes)



(OPTION) KIT D'EXTENSION DE TRANSMISSION (2018 ET SUIVANTES)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6555	KIT – 1,375 PO EXTENSION DE PRISE DE FORCE 21 DENTS ¹⁵⁹		321190–
	B6556	KIT – 1,75 PO EXTENSION DE PRISE DE FORCE 20 DENTS ¹⁶⁰		321190–
1	256661	PRISE DE FORCE – 1,375 PO 21T, EXT	1	321190–
	256666	PRISE DE FORCE – 1,75 PO 20T, EXT	1	321190–
2	247123	KIT TRANSVERSAL	2	321190–
3	256663	GOUPILLE FENDUE (10 X 75)	1	321190–
4	247126	GOUPILLE CYLINDRIQUE (10 X 65)	1	321190–
5	247124	FOURCHE (OUTIL)	1	321190–
6	247162	FOURCHE (PDF) ¹⁶¹	1	321190–
	247161	FOURCHE (PDF) ¹⁶²	1	321190–
7	247127	SUPPORT DE BLINDAGE (EXTÉRIEUR)	1	321190–
8	247129	SUPPORT DE BLINDAGE (INTÉRIEUR)	1	321190–
9	256665	KIT DE BLINDAGE ¹⁶³	1	321190–
	256668	KIT DE BLINDAGE ¹⁶⁴	1	321190–
	281653	KIT DE BLINDAGE ¹⁶⁵	1	321190–
	281654	KIT DE BLINDAGE ¹⁶⁶	1	321190–
10	256674	CHAÎNE DE BLINDAGE ¹⁶⁷	1	321190–
	111242	CHAÎNE DE BLINDAGE ¹⁶⁸	1	321190–
A	247128	VIS		

159. Comprend une prise de force cannelée à 21 dents (MD n° 256661) ainsi que des instructions. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

160. Comprend une prise de force cannelée à 20 dents (MD n° 256666) ainsi que des instructions. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

161. Pour prise de force cannelée à 21 dents (MD n° 256661) et remplacement de la prise de force cannelée à 21 dents (MD n° 281975).

162. Pour prise de force cannelée à 20 dents (MD n° 256666) et remplacement de la prise de force cannelée à 20 dents (MD n° 281977).

163. Pour prise de force cannelée à 21 dents (MD n° 256661).

164. Pour prise de force cannelée à 20 dents (MD n° 256666).

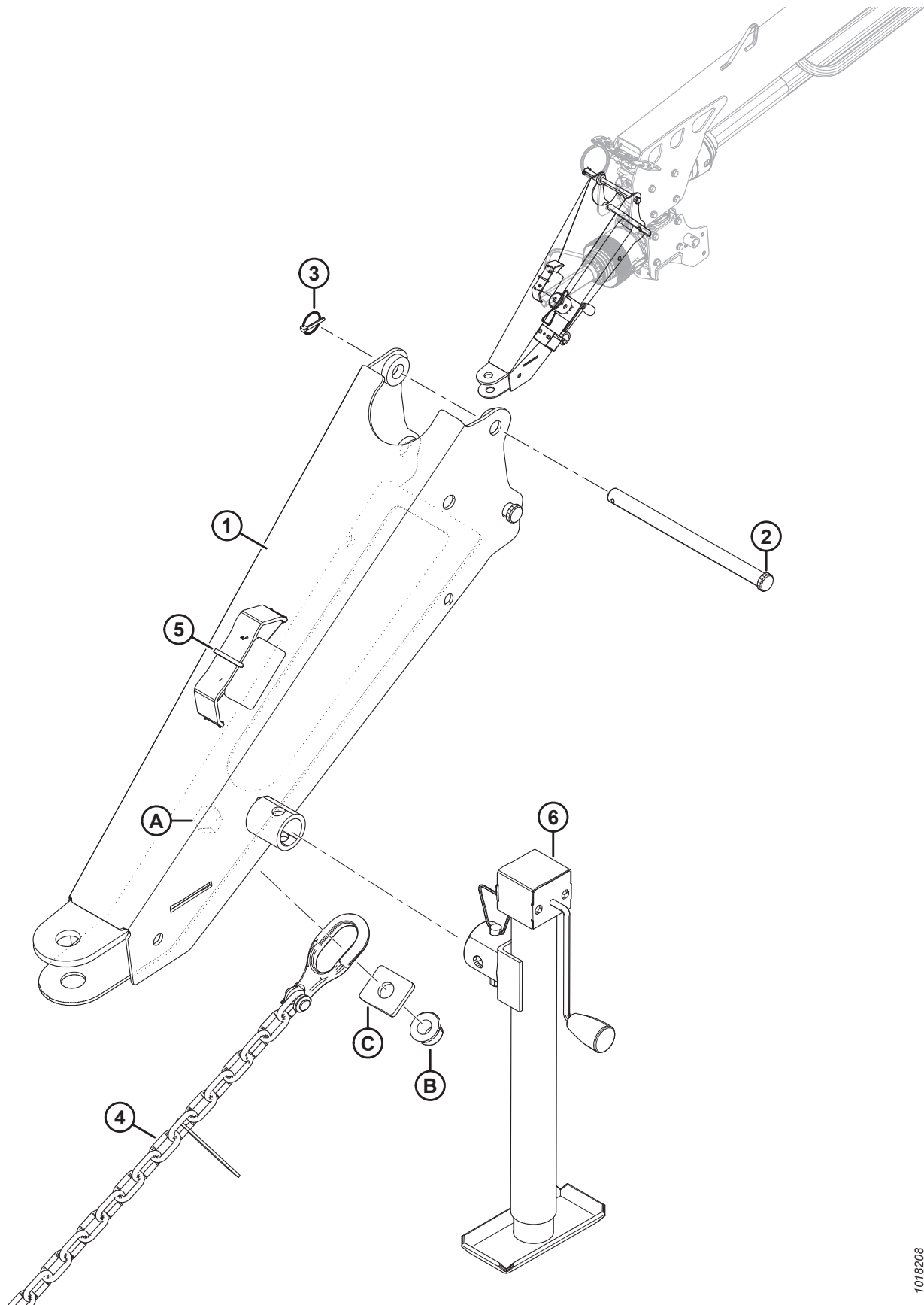
165. Pour le remplacement de la prise de force cannelée à 21 dents (MD n° 281975).

166. Pour le remplacement de la prise de force cannelée à 20 dents (MD n° 281977).

167. Pour prise de force cannelée à 21 dents (MD n° 256661) et prise de force cannelée à 20 dents (MD n° 256666).

168. Pour le remplacement de la prise de force cannelée à 21 dents (MD n° 281975) et le remplacement de la prise de force cannelée à 20 dents (MD n° 281977).

43 (Option) Adaptateur d'attelage pour tracteur utilitaire



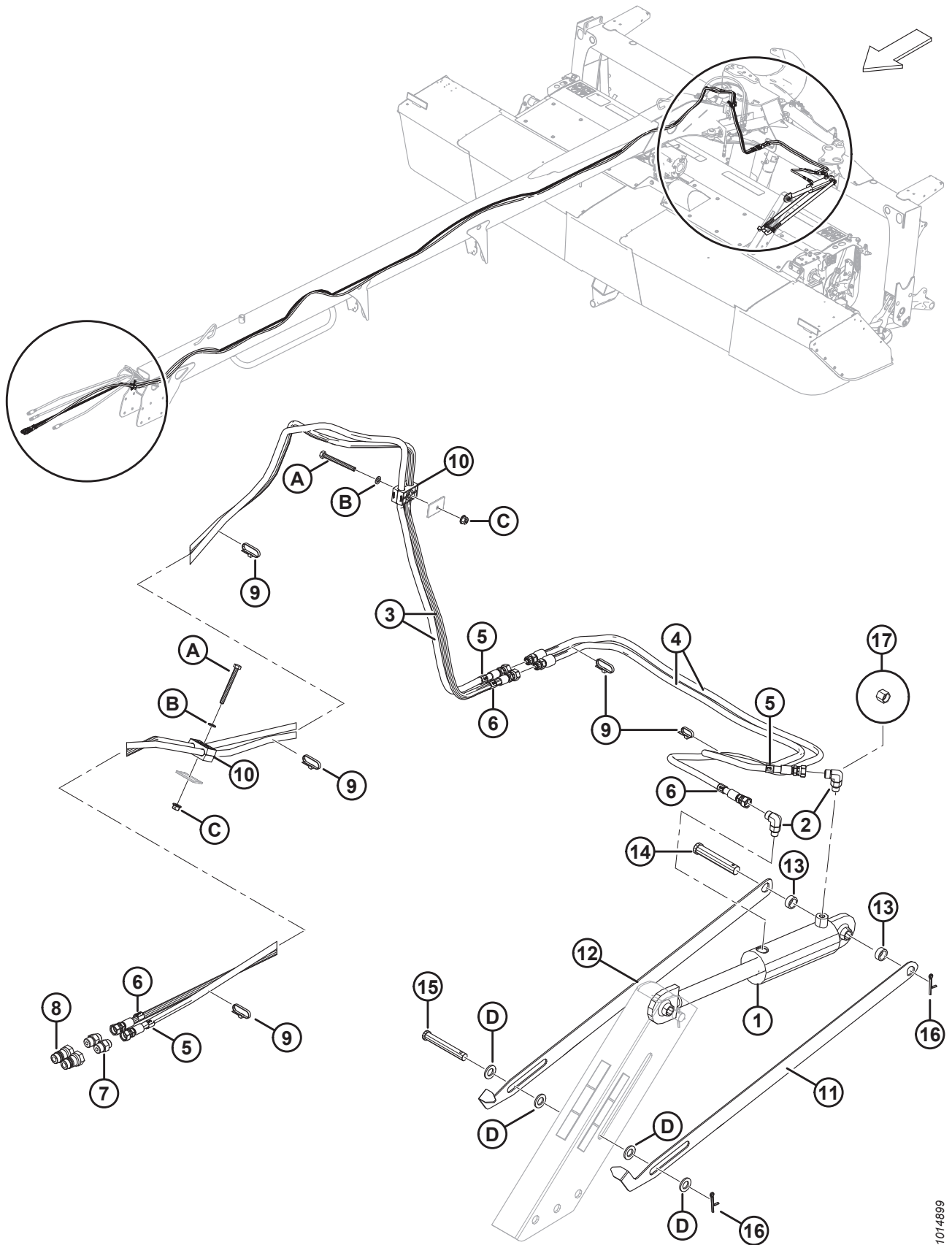
(OPTION) ADAPTATEUR D'ATTELAGE POUR TRACTEUR UTILITAIRE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B5802	KIT – ADAPTATEUR D'ATTELAGE POUR TRACTEUR UTILITAIRE ¹⁶⁹		
1	223326	ATTELAGE – TRANSPORT	1	
2	135402	GOUPILLE – CHAPE	2	
3	50193	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	2	
4	21404	CHAÎNE – SÉCURITÉ 59 BIELLE	1	
5	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE (NOIR)	1	
6	259605	CRIC ¹⁷⁰	1	
A	136080	BOULON – 6 PANS HD M20 X 2,5 X 60-8,8-A3L		
B	136122	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M20 X 2,5-10-A3L		
C	246178	RONDELLE – PLATE RECTANGULAIRE		

169. Permet une connexion rapide du type tracté à la barre de traction d'un tracteur, quelle que soit l'option d'attelage installée. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

170. Était auparavant le cric (MD n° 246321), qui a été remplacé par le cric (MD n° 259605). Vous pouvez commander le cric (MD n° 246321) jusqu'à épuisement du stock, puis commander le cric (MD n° 259605).

44 (Option) Angle de plateforme hydraulique 2015



(OPTION) ANGLE DE PLATEFORME HYDRAULIQUE 2015

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B5760	KIT – ANGLE DE PLATEFORME HYDRAULIQUE, ROTATIF TR ¹⁷¹		
1	149767	VÉRIN – HYDRAULIQUE	1	266820-285419
	150519	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	136095	RACCORD – COUDÉ 90° HYD	2	266820-285419
	50219	JOINT TORIQUE, SAE NO 6		
	135865	JOINT TORIQUE – NO 6 ORFS		
3	224164	FLEXIBLE – HYD, 0,25 PO DIA. INT., 9250 MM LG ¹⁷²	2	266820-285419
4	224165	FLEXIBLE – HYD, 0,25 PO DIA. INT., 1460 MM LG ¹⁷³	2	266820-285419
5	136317	COLLIER – IDENTIFICATION DU TUYAU, ROUGE 3	3	266820 à 285419
6	136320	COLLIER – IDENTIFICATION DU TUYAU, BLEU 3	3	266820 à 285419
7	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	2	266820-285419
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
8	135563	RACCORD – COUPLAGE HYD	2	266820-285419
9	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE (NOIR)	7	266820-285419
10	232395	COLLIER – ENSEMBLE	2	266820-285419
11	223587	BIELLE – INDICATEUR, CG	1	266820 à 285419
12	246769	BIELLE – INDICATEUR, CD	1	266820 à 285419
13	246036	BAGUE D'ESPACEMENT – DI 17,5 MM, DE 25,4 MM, 10 MM LG	2	266820-285419
14	18629	GOUPILLE – CHAPE, 18,89 MM, 95 MM	1	266820-285419
15	103580	GOUPILLE – CHAPE	1	266820-285419
16	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA × 1,5 ZP	2	266820-285419
17	136325	CAPUCHON – HYD., SAE, 6 ORFS ¹⁷⁴	2	266820-285419
A	252421	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 80-8,8-A2L		
B	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-A2L		
C	135337	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL M8 X 1,25-8-A2L		
D	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-A3L		

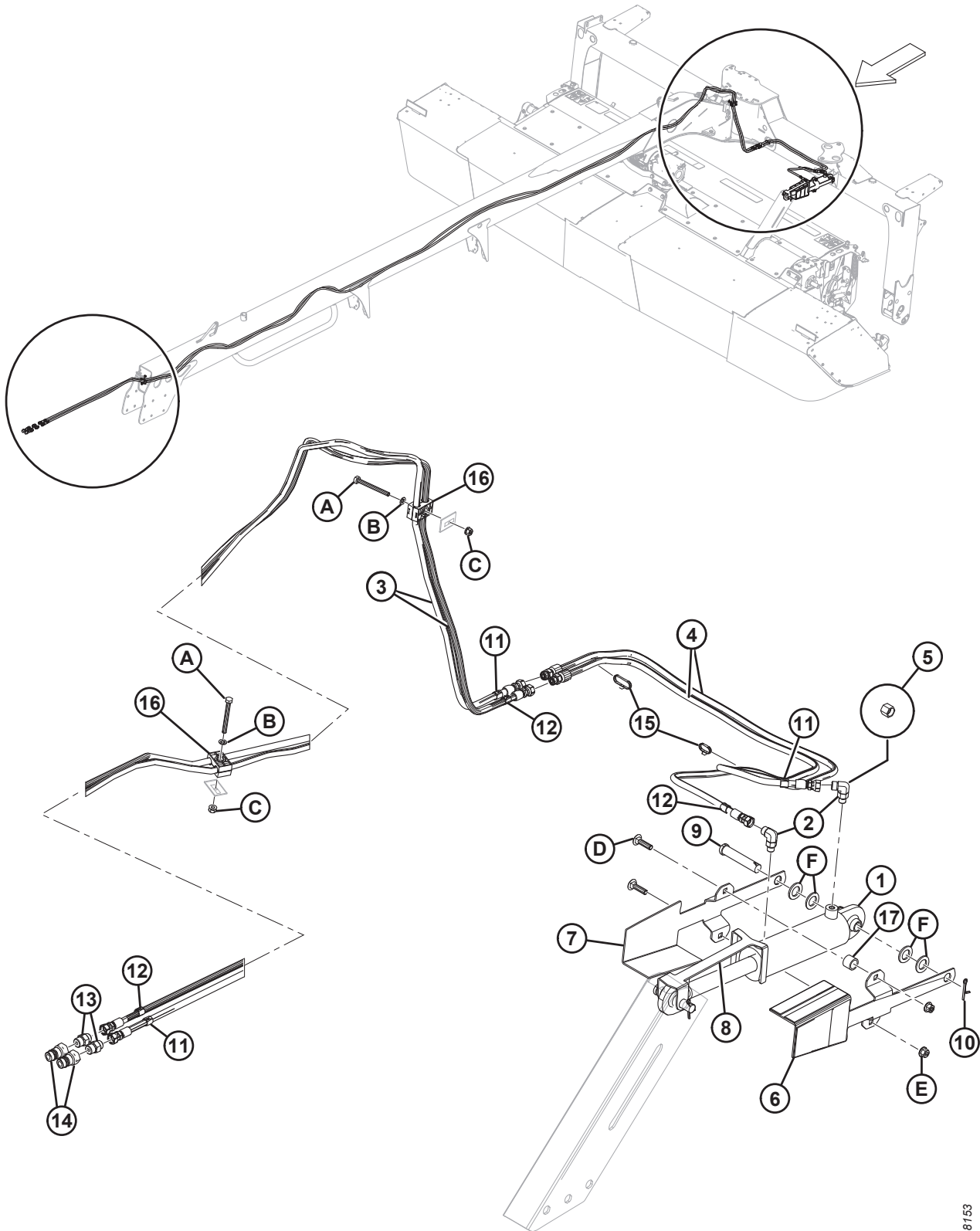
171. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

172. Raccord au flexible (MD n° 224165) sur R116 uniquement. Sur R113, le flexible (MD n° 224165) n'est pas requis, raccorder directement aux raccords du vérin (MD n° 136095). Suivre la même procédure pour le cadre porteur. Noter l'emplacement des colliers afin d'assurer des branchements corrects au vérin.

173. Utilisé uniquement sur R116. Noter l'emplacement des colliers afin d'assurer des branchements corrects au vérin.

174. Livré avec vérin. Retirer du raccord (MD n° 136095) avant l'installation du flexible.

45 (Option) Angle de la plateforme hydraulique (2016 et ultérieur)



1018153

(OPTION) ANGLE DE LA PLATEFORME HYDRAULIQUE (2016 ET ULTÉRIEUR)

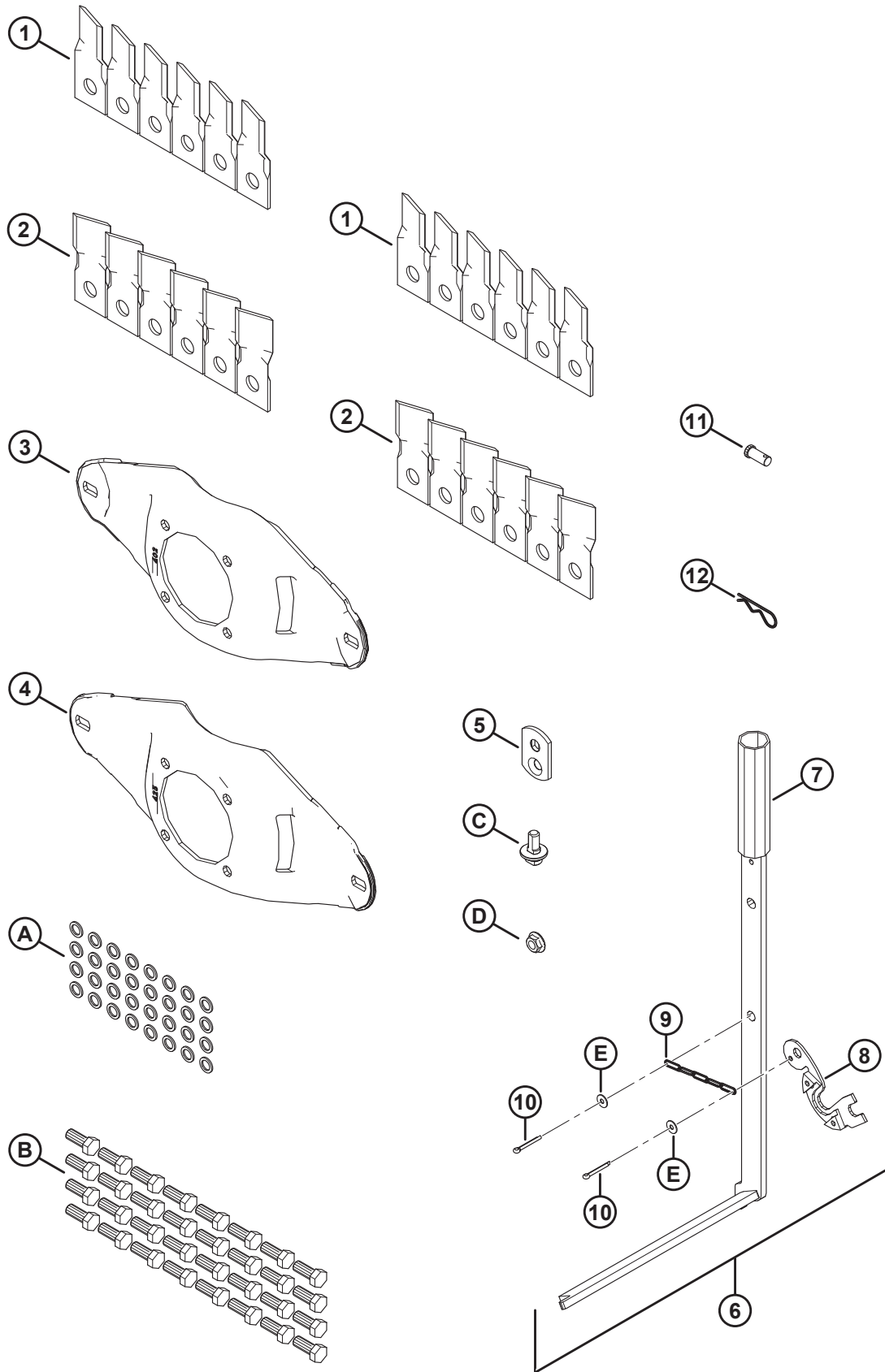
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B5810	KIT – ANGLE DE PLATEFORME HYDRAULIQUE, ROTATIF TR ¹⁷⁵		
1	149767	VÉRIN – HYDRAULIQUE	1	285420–
	150519	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	136095	RACCORD – COUDÉ 90° HYD	2	285420–
	50219	JOINT TORIQUE, SAE NO 6		
	135865	JOINT TORIQUE – NO 6 ORFS		
3	224164	FLEXIBLE – HYD, 0,25 PO DIA. INT., 9250 MM LG ¹⁷⁶	2	285420–
4	224165	FLEXIBLE – HYD, 0,25 PO DIA. INT., 1460 MM LG ¹⁷⁷	2	285420–
5	136325	CAPUCHON – HYD., SAE, -6 ORFS	2	285420–
6	281347	ENS. – AUTOCOLLANTS D'INDICATEUR, CG	1	285420–
	281111	AUTOCOLLANT – JAUGE	2	
	281112	AUTOCOLLANT – JAUGE	1	
7	281348	ENS. – AUTOCOLLANTS D'INDICATEUR, CD	1	285420–
	281112	AUTOCOLLANT – JAUGE	1	
8	281535	INDICATEUR – INCLINAISON HYDRAULIQUE, TIGE	1	285420–
9	20312	AXE – CHAPE	1	285420–
10	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA x 1,5 ZP	1	285420–
11	136317	COLLIER – IDENTIFICATION DU TUYAU, ROUGE 3	2	285420–
12	136320	COLLIER – IDENTIFICATION DU TUYAU, BLEU 3	2	285420–
13	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	2	285420–
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
14	135563	RACCORD – COUPLAGE HYD.	2	285420–
15	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE (NOIR)	7	285420–
16	232395	COLLIER – ENSEMBLE	2	285420–
17	281349	BAGUE D'ESPACEMENT	2	285420–
A	252421	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 80-8,8-AA2L	2	
B	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-A2L	2	
C	135337	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL M8 X 1,25-8-A2L	2	
D	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-A3L	2	
E	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L	2	
F	136477	RONDELLE – PLATE NORMALE M20-200HV-A3L	4	

175. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

176. Raccord au flexible (MD n° 224165) sur R116 uniquement. Sur R113, le flexible (MD n° 224165) n'est pas requis, raccorder directement aux raccords du vérin (MD n° 136095). Suivre la même procédure pour le cadre porteur. Noter l'emplacement des colliers afin d'assurer des branchements corrects au vérin.

177. Utilisé uniquement sur R116. Noter l'emplacement des colliers afin d'assurer des branchements corrects au vérin.

46 (Option) Kit de remplacement rapide de la lame



(OPTION) KIT DE REMPLACEMENT RAPIDE DE LA LAME

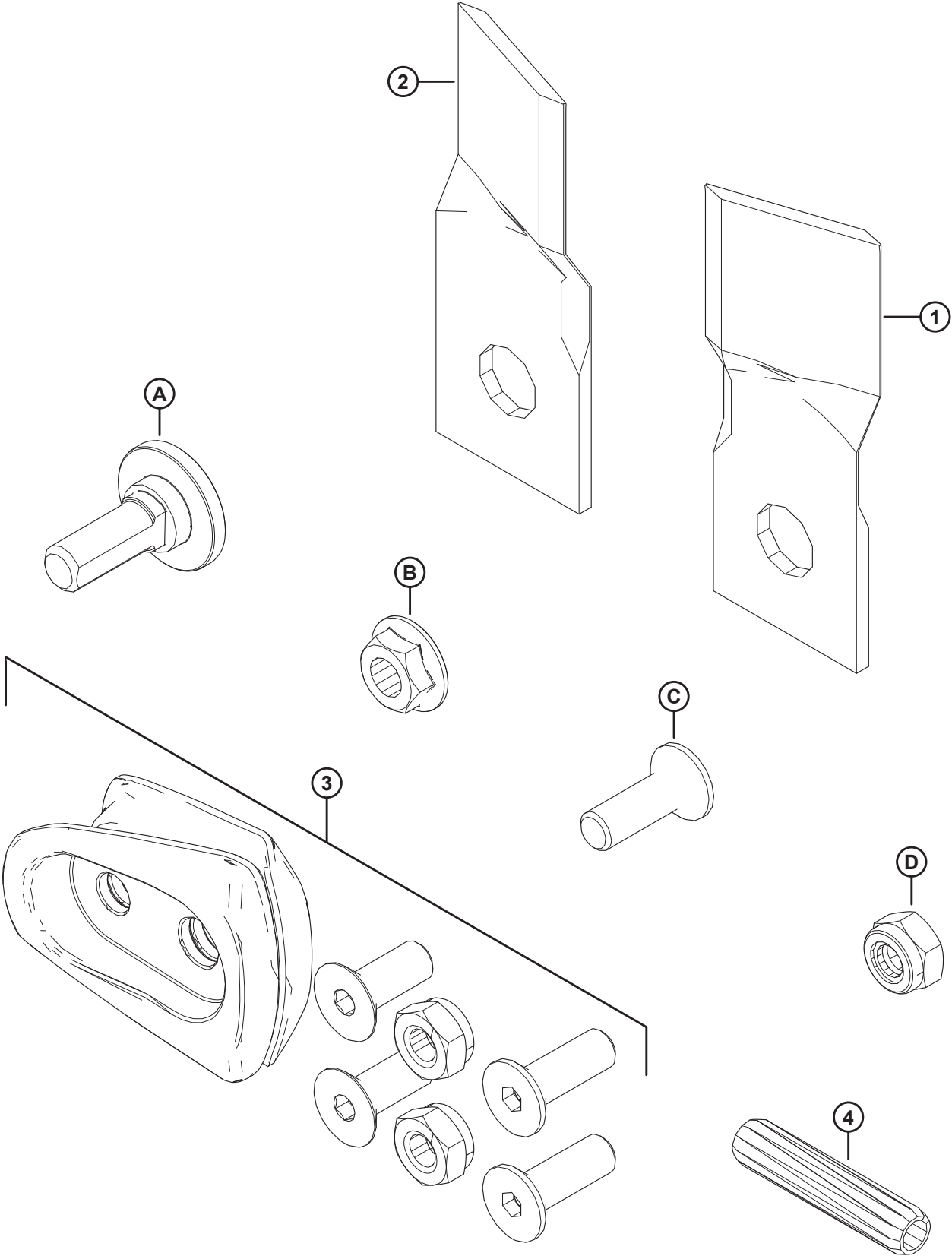
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté de disques 8/10	Numéro de série
	B6699	KIT – 8 DISQUES DE TROIS QUARTS DE CERCLE ¹⁷⁸		
	B6700	KIT – 10 DISQUES DE TROIS QUARTS DE CERCLE ¹⁷⁸		
	257136	KIT – 8 DISQUES DE TROIS QUARTS DE CERCLE ¹⁷⁹		
	257135	KIT – 10 DISQUES DE TROIS QUARTS DE CERCLE ¹⁷⁹		
1	259200	LAME – SAH 18° BISEAU VERS LE BAS, QTÉ 6	2/2	
2	259199	LAME – SH 18° BISEAU VERS LE BAS, QTÉ 6	2/2	
3	281365	PLAQUE – CHANGEMENT RAPIDE, 402 MM	2/2	
4	281364	PLAQUE – CHANGEMENT RAPIDE, 425 MM	6/8	
5	246301	PLAQUE – LAME	16/20	
6	259112	KIT – CHANGEMENT DE LAME ¹⁸⁰	1/1	
7	281362	OUTIL – CHANGEMENT DE LAME	1/1	
8	281755	JAUGE – CHANGEMENT RAPIDE	1/1	
9	259113	CHAÎNE – CHANGEMENT RAPIDE	1/1	
10	259117	GOUPILLE – FENDUE	2/2	
11	281931	GOUPILLE – CHAPE 7/16 X 1	1/1	
12	15380	ÉPINGLE	1/1	
A	246952	RONDELLE – M12-DISQUE DE BLOCAGE		
B	30630	BOULON – TÊTE HEX. TFL M12 x 1,75 x 30-8,8-A3L		
C	281363	BOULON – LAME, CHANGEMENT RAPIDE		
D	246300	ÉCROU – LAME		
E	184701	RONDELLE – PLATE GRANDE M5-200HV		

178. Comprend toutes les pièces indiquées et les instructions. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

179. Comprend toutes les pièces indiquées et les instructions.

180. Comprend l'outil (MD n° 281362), la jauge (MD n° 281755), la chaîne (MD n° 259113), deux goupilles (MD n° 259117), et deux rondelles (MD n° 184701).

47 (Option) Kit d'entretien R1



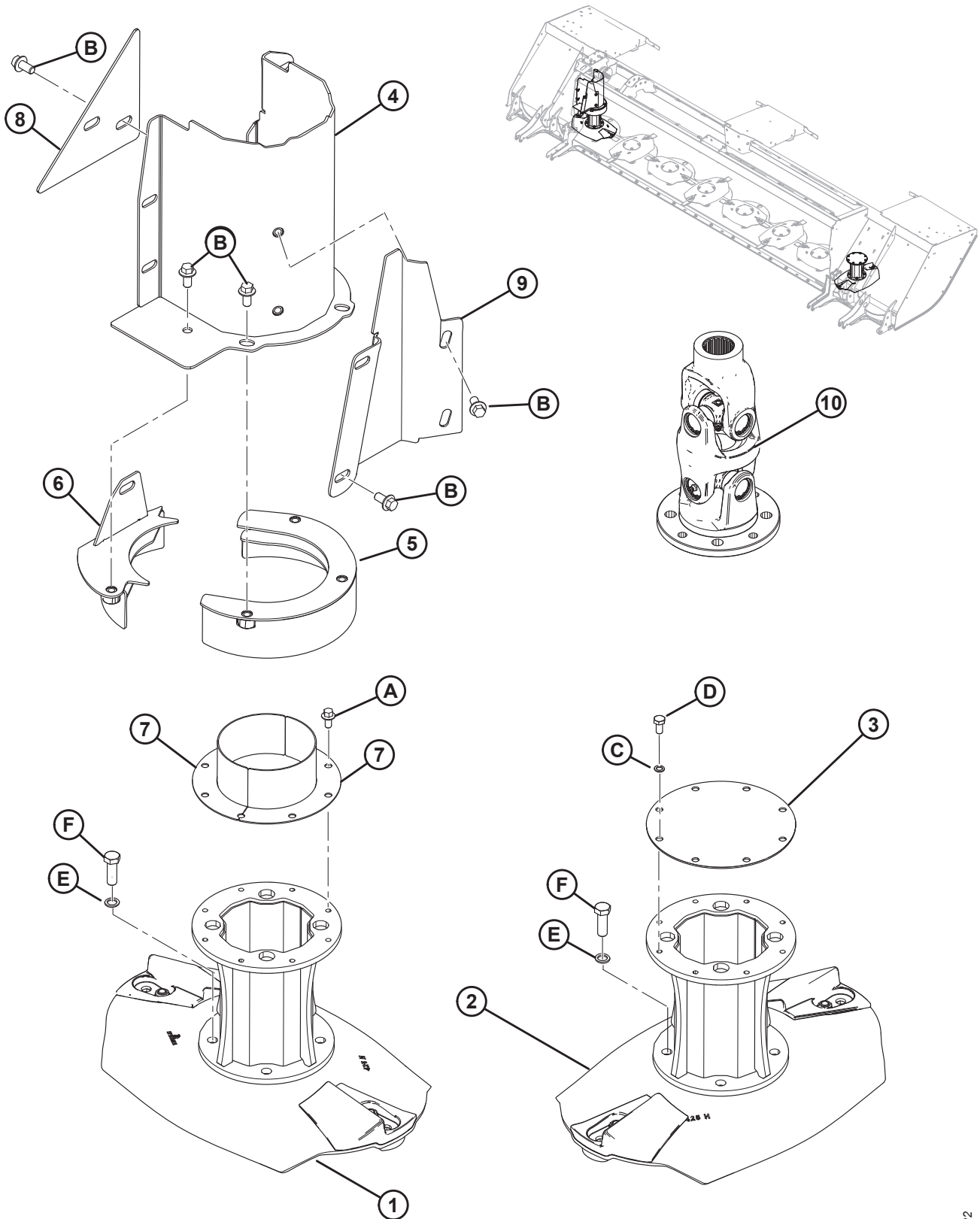
(OPTION) KIT D'ENTRETIEN R1

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	259053	KIT – ENTRETIEN R1 ¹⁸¹		
1	259199	LAME – SH 18° BISEAU VERS LE BAS QTÉ 6	4	
2	259200	LAME – SAH 18° BISEAU VERS LE BAS QTÉ 6	4	
3	238227	KIT – 2 PROTECTIONS AVEC MATÉRIEL ¹⁸²	4	
4	246295	GOUPILLE – CISAILLEMENT	2	
A	281604	BOULON – LAME		
B	246300	ÉCROU – LAME		
C	281605	BOULON – ACCÉLÉRATEUR		
D	246303	ÉCROU – ACCÉLÉRATEUR		

181. Ce kit contient les lames et le matériel pour l'entretien d'un type tracté à disques rotatifs de la série R1.

182. Ce kit comprend une paire assortie de protections de disque (NVS), deux boulons d'accélérateur (MD n° 281965), deux écrous d'accélérateur (MD n° 246303) et deux boulons d'accélérateur (MD n° 281605).

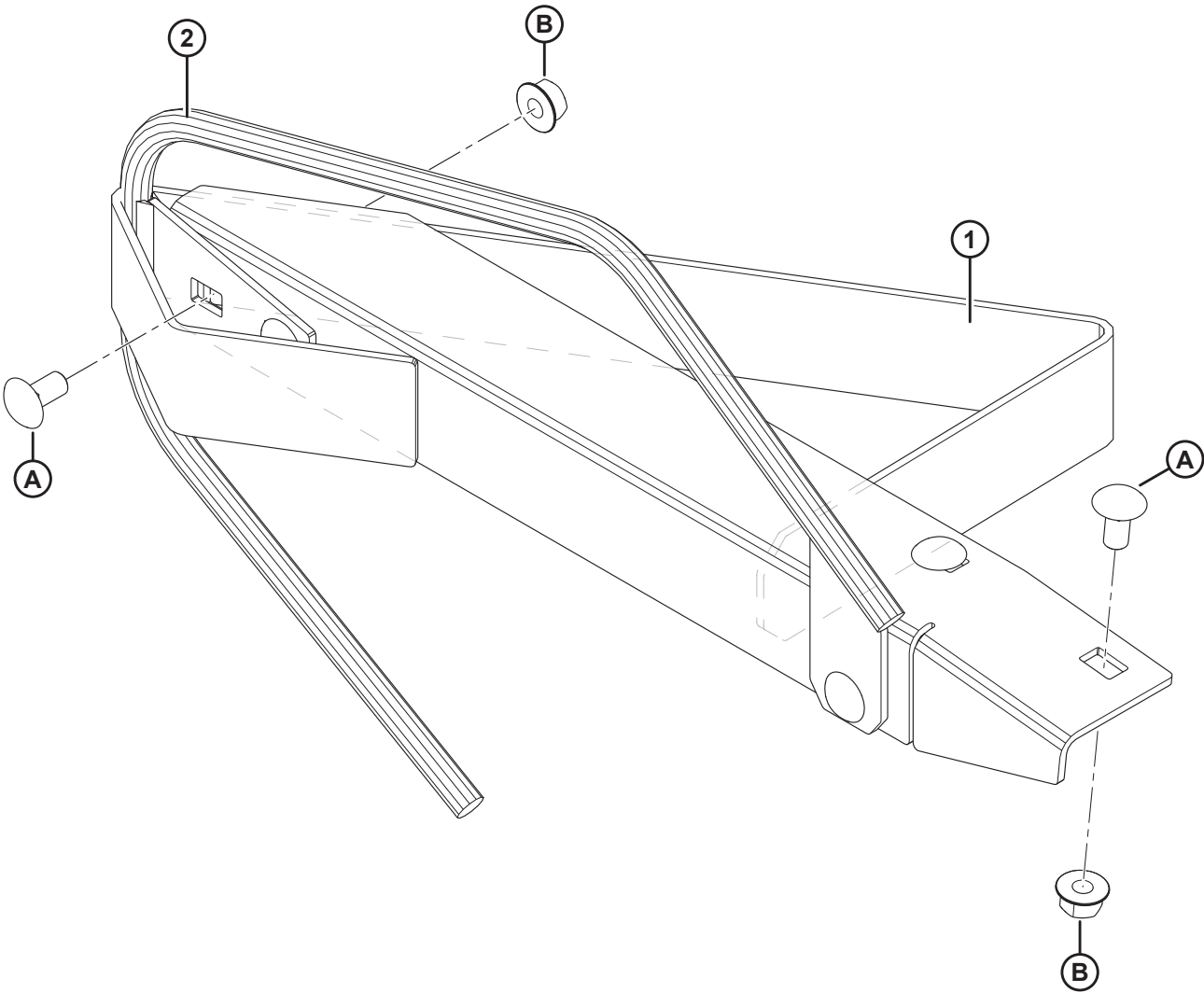
48 (Option) Kit de petit tambour R116



(OPTION) KIT DE PETIT TAMBOUR R116

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté.	Numéro de série
	259140	KIT – PETIT TAMBOUR		
1	257085	ENSEMBLE – TAMBOUR SH, 425 MM ENTRAÎNEMENT	1	
2	257086	ENSEMBLE – TAMBOUR SAH, 425 MM	1	
3	280504	PLAQUE – CAPOT DU TAMBOUR	1	
4	281981	BLINDAGE – VERTICAL ENS. SOUDÉ	1	
	281911	BLINDAGE – VERTICAL ENS. SOUDÉ (2015 UNIQUEMENT)	1	266820-285419
5	281489	TAMBOUR – SUPÉRIEUR	1	
6	281493	PLAQUE ENS. SOUDÉ – ARRIÈRE	1	
7	281497	BLINDAGE ENS. SOUDÉ – TAMBOUR	2	
8	281500	PLAQUE – COUVERCLE	1	
9	281501	PLAQUE – BLINDAGE	1	
	299410	PLAQUE – BLINDAGE (2015 UNIQUEMENT)	1	266820-285419
10	259139	ENSEMBLE – TRANSMISSION	1	
	247120	ENSEMBLE – RACCORD GRAISSEUR DU CAPUCHON DE CROISILLON	1	
	247121	FOURCHE – CANNELÉE	1	
	247122	FOURCHE – BRIDE	1	
A	136485	BOULON – TÊTE HEX. FLG HD TFL M8 X 1,25 X 16-8.8-A3L		
B	152655	BOULON – TÊTE HEX. FLG M10X 1,5 X 20-8,8-A3L		
C	246633	RONDELLE – SPÉCIALE, M8		
D	246882	BOULON – SPÉCIAL, M8		
E	246952	RONDELLE – M12, VERROUILLAGE, DISQUE		
F	281697	BOULON – M12, CAPOT DU DISQUE		

49 (Option) Diviseurs de récolte haute

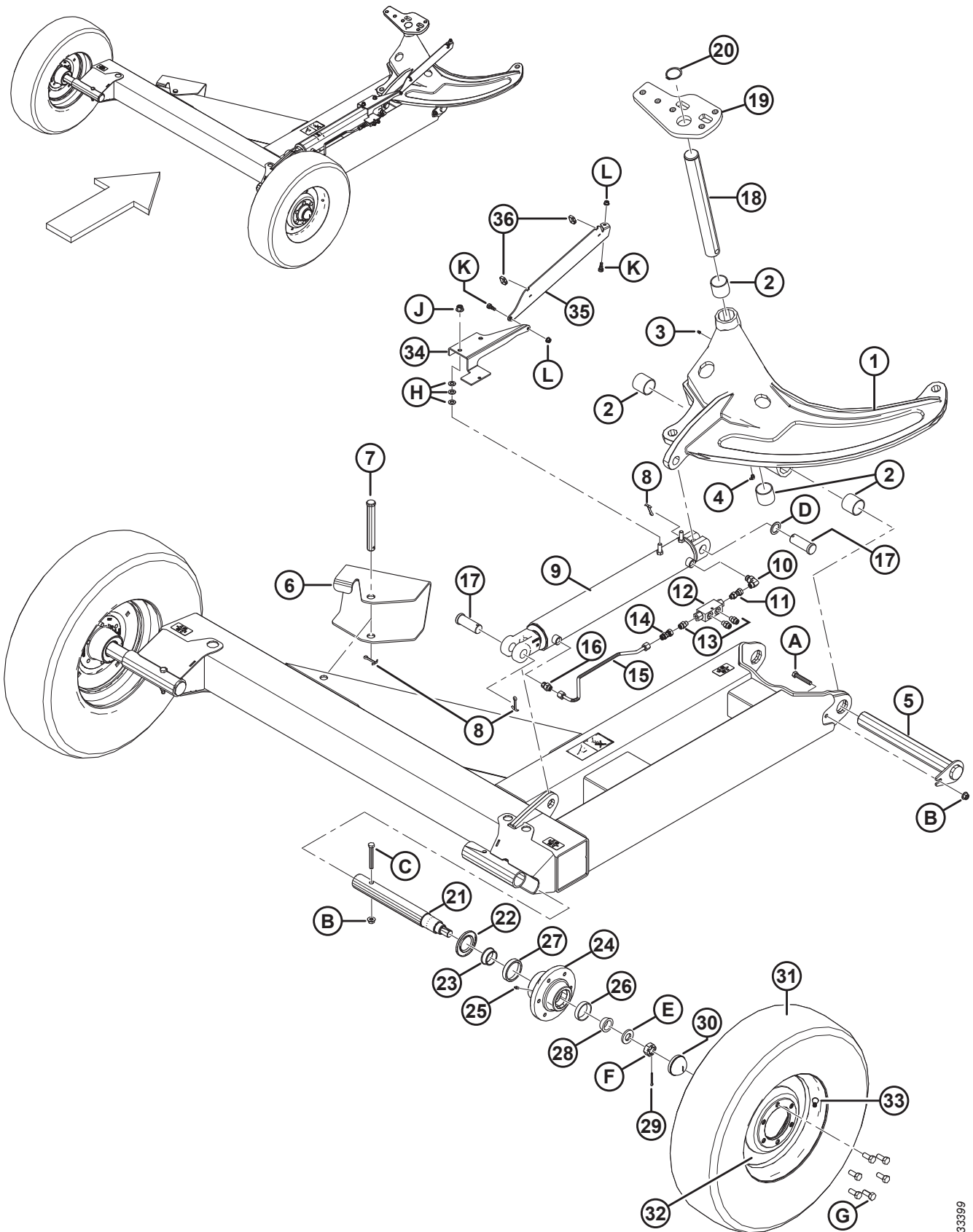


(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE HAUTE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B5800	KIT – DIVISEURS DE CULTURE HAUTE ¹⁸³		
1	223236	ENS. SOUDÉ DIVISEUR – CG	1	
	223248	ENS. SOUDÉ DIVISEUR – CD	1	
2	223232	ENS. SOUDÉ TIGE – DIVISEUR DE RÉCOLTE	2	
A	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
B	184697	ÉCROU – 6 PANS CRANTÉ À COLLERETTE M12 X 1,75-8-A3L		

183. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

50 (Option) Transport – Châssis de roues



1033399

(OPTION) TRANSPORT – CHÂSSIS DE ROUES

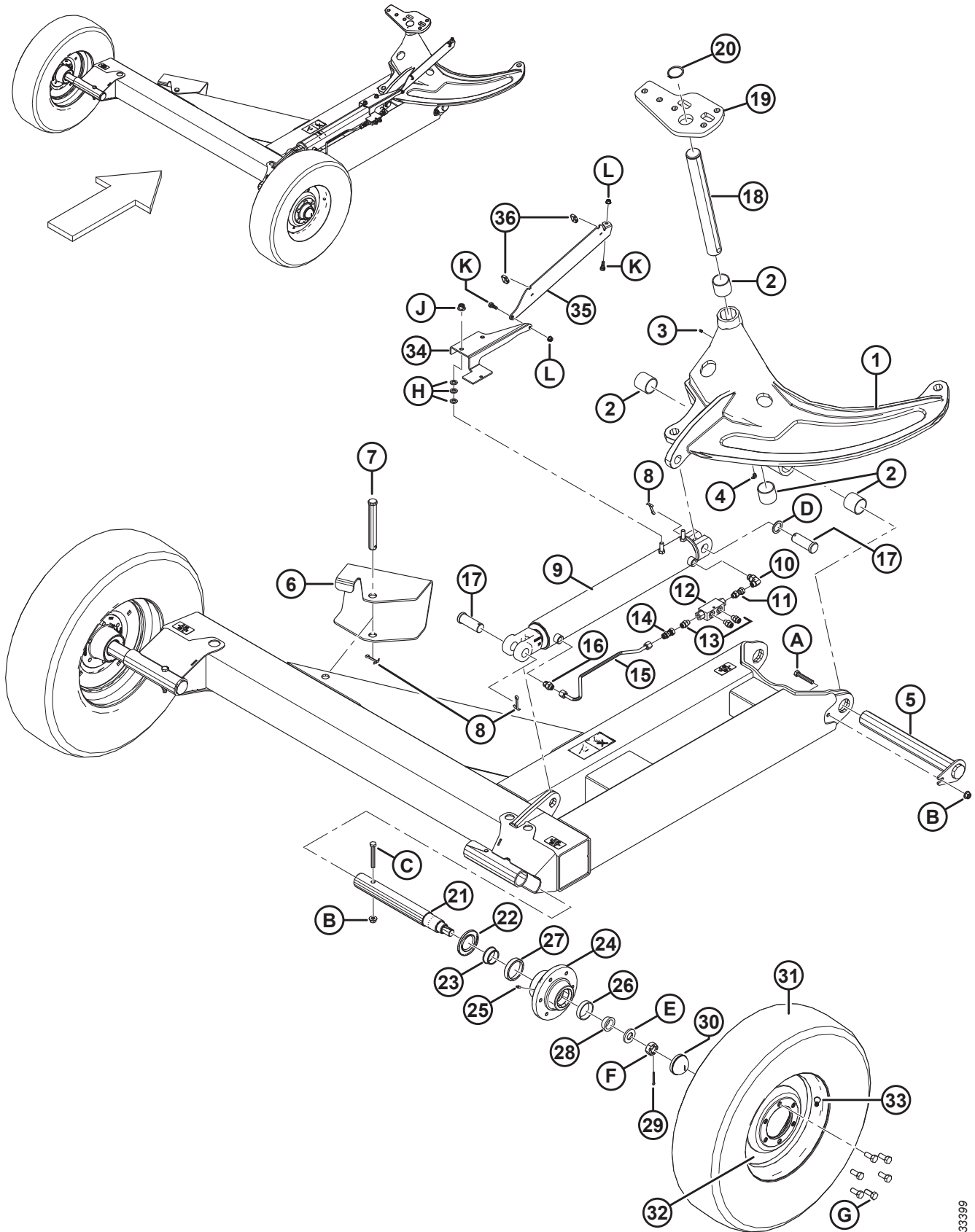
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6622	KIT – ROAD FRIENDLY TRANSPORT, ROTATIF TR ¹⁸⁴		
	NSS	CHÂSSIS ¹⁸⁵		
1	247810	BRAS – BIELLE ARRIÈRE, C/Av. BAGUES	1	
2	25579	BAGUE – ACIER	4	
3	18671	RACCORD – DE LUBRIFICATION 1/4-28 UNF	1	
4	21010	RACCORD – DE LUBRIFICATION 90 ° 1/4–28 FILET CONIQUE	1	
5	224106	GOUPILLE – ASS. SOUDÉ	1	
6	246507	SUPPORT – AVANT	1	
7	163921	GOUPILLE – CHAPE	1	
8	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA X 2 ZP	1	
9	247900	VÉRIN – HYDRAULIQUE	1	
	247181	KIT DE JOINTS – VÉRIN DE BASCULEMENT/DÉPLOIEMENT POUR LE TRANSPORT		
10	136149	RACCORD – COUDÉ 90° C/Av JOINT TORIQUE	1	
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
11	136147	RACCORD – CONNECTEUR HYD	1	
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
12	148851	VALVE – PRESSION ÉQUILIBRÉE	1	
13	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
14	136226	RACCORD – CONN. HYD., 0,062 PO 0,1321 cm (0,052 po)	1	
15	223982	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
16	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	1	
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
17	281101	GOUPILLE – CHAPE	2	
18	259086	GOUPILLE – USINÉE (2019) ¹⁸⁶	1	
19	259095	PLAQUE – USINÉE	1	
20	18899	SEGMENT – DE RETENUE, EXTERNE	1	
21	238193	AXE	2	
22	140248	JOINT – GRAISSE	2	
23	140247	ROULEMENT – ROULEAU CONIQUE	2	

184. Les kits ne sont disponibles qu’auprès de Whole Goods.

185. Compris dans le kit Road Friendly Transport du type tracté à disques rotatifs™ n° B6622.

186. L’entretien des goupilles usinées sur les machines de 2018 et antérieures est assuré par le kit de la goupille de transport MD n° 259258. Le kit comprend une goupille (MD n° 259086), une plaque (MD n° 259095), et un anneau de retenue (MD n° 18899). Ce kit contient également des pièces pour la rénovation des modèles 2018 et précédents du type tracté à disques rotatifs série R1.

(OPTION) TRANSPORT – CHÂSSIS DE ROUES



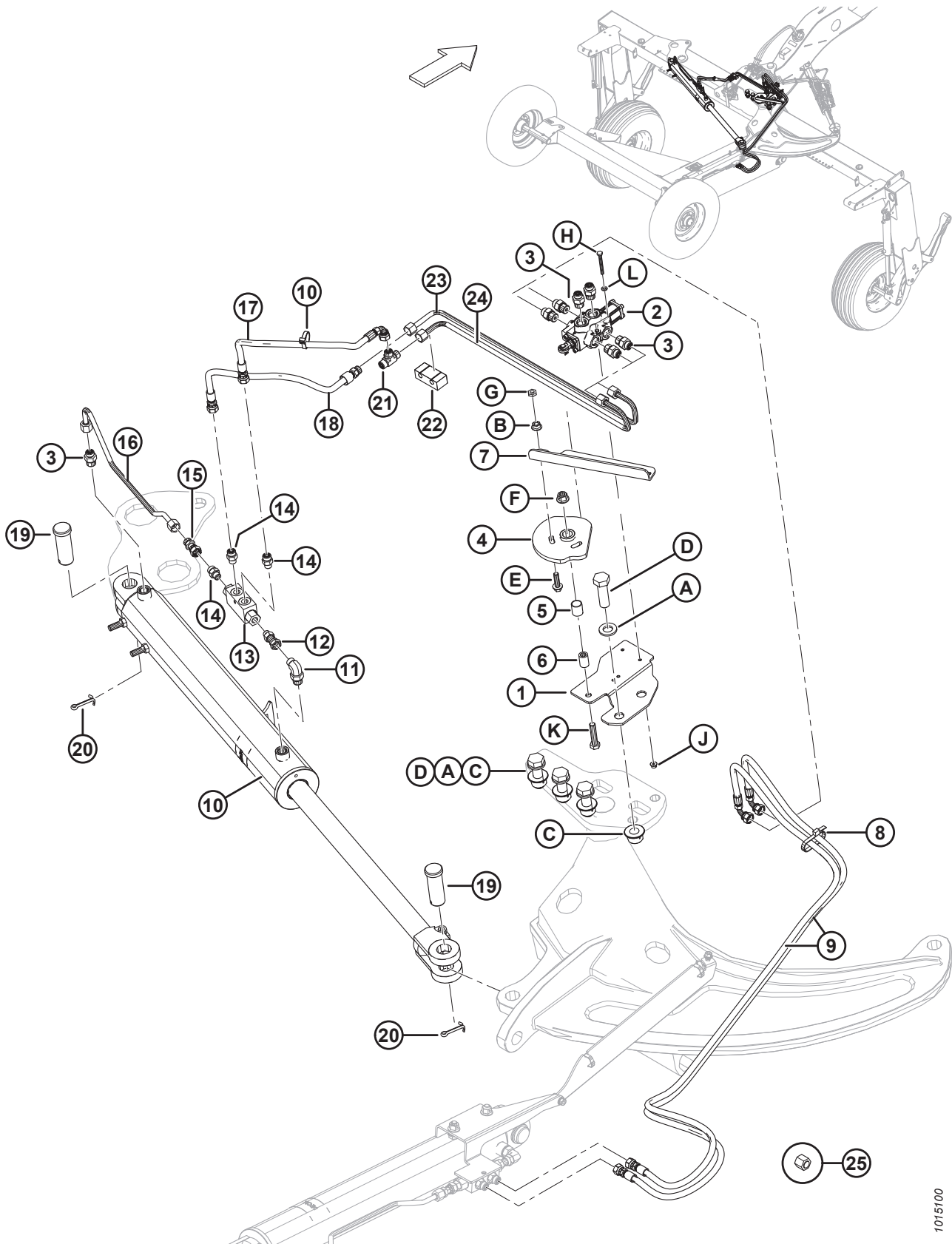
1033399

(OPTION) TRANSPORT – CHÂSSIS DE ROUES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
24	140246	MOYEU – C/AC CUVETTES DE ROULEMENT ET RACCORD GRAISSEUR 187	2	
25	50174	RACCORD – LUBRIFICATION TYPE ENTRAÎNEMENT	2	
26	30701	ROULEMENT – CUVETTE	2	
27	140249	CUVETTE DE ROULEMENT	2	
28	30702	ROULEMENT – CONIQUE	2	
29	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA × 1,5 ZP	2	
30	140250	CAPUCHON – ANTIPOUSSIERE	2	
31	230403	PNEU – ST235/80R16	2	
32	224236	ROUE – 285-16, ARGENT	2	
33	21153	TIGE – ENSEMBLE VALVE DE PNEU no TR-415	2	
34	247726	ÉCAMOUSSURE – VÉRIN	1	
35	246164	BARRE – INTERMÉDIAIRE	1	
36	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE (NOIR)	2	
A	184675	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 70-8,8-A3L		
B	148645	ÉCROU – DE BLOCAGE HEX. À COL. STVR M12 X 1,75-10-A3L		
C	184673	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 90-10,9-A3L		
D	11460	RONDELLE – PLATE		
E	31774	RONDELLE – PLATE		
F	19878	ÉCROU – HEX. FENDU 1,00-14UNF		
G	18916	BOULON – 90 ° DE ROUE 9/16 PFN X 1,75 OL		
H	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		
J	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
K	135894	VIS – À TÊTE HEX À 6 PANS CREUX ÉPAULEMENT 10 X 10 MM, M8 X 1,25		
L	135337	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL M8 X 1,25-8-A2L		

187. Comprend un raccord de lubrification (MD n° 50174), un roulement de cuvette (MD n° 30701), et une cuvette de roulement (MD n° 140249).

51 (Option) Transport – Mécanisme de déploiement/ basculement (2015)

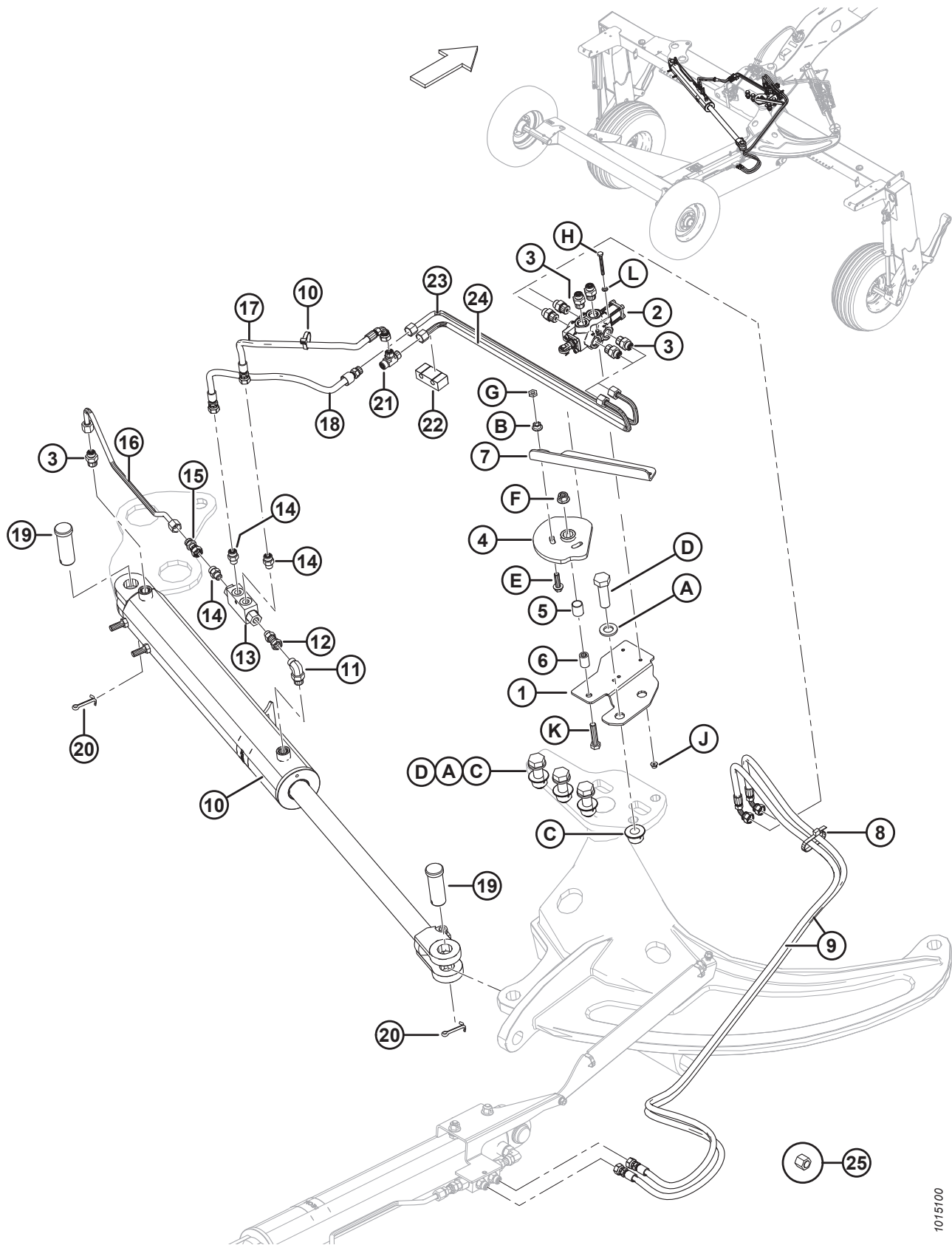


(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT/BASCULEMENT (2015)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	246454	SUPPORT – MONTAGE DE CAME	1	266820-285419
2	224717	VANNE – 6 VOIES, 2 POSITIONS, À CAMES	1	266820-285419
3	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	7	266820-285419
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
4	224943	CAME – C/AC BAGUE ¹⁸⁸	1	266820-285419
	224944	CAME – USINÉE	1	
5	156501	BAGUE – PLASTIQUE	1	266820-285419
6	224795	TUBE– D’ESPACEMENT	1	266820-285419
7	224707	BARRE – SUPÉRIEURE	1	266820-285419
8	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLES	2	266820-285419
9	246366	FLEXIBLE – HYD (1600 MM LG)	2	266820-285419
10	247900	VÉRIN – HYDRAULIQUE	1	266820-285419
	247181	KIT DE JOINTS – VÉRIN DE BASCULEMENT/DÉPLOIEMENT POUR LE TRANSPORT		
11	136149	RACCORD – COUDÉ 90° C/Av JOINT TORIQUE	1	266820-285419
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
12	136147	RACCORD – CONNECTEUR HYD	1	266820-285419
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
13	148851	VALVE – PRESSION ÉQUILIBRÉE	1	266820-285419
14	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	266820-285419
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
15	136226	RACCORD – CONN. HYD., 0,062 PO 0,1321 cm (0,052 po)	1	266820-285419
16	223982	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	266820-285419
17	246367	FLEXIBLE – HYD (425 MM LG)	1	266820-285419
18	246370	FLEXIBLE – HYD (500 MM LG)	1	266820-285419
19	281101	GOUPILLE – CHAPE	2	266820-285419
20	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA X 2 ZP	2	266820-285419
21	136098	RACCORD – EN T	1	266820-285419
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
22	247250	BLOC – SUPPORT DE FLEXIBLES	1	266820-285419
23	246951	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	266820-285419
24	246945	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	266820-285419
25	136325	CAPUCHON – HYD SAE 6 ORFS (EXPÉDITION UNIQUEMENT)	A/B	266820-285419
A	112130	RONDELLE – TREMPÉE		
B	135927	ÉCROU – HEX. FLG LISSE M10 X 1,5-8-A3L		
C	136122	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M20 X 2,5-10-A3L		
D	136157	BOULON – 6 PANS HD M20 X 2,5 X 65-10,9-A3L		

188. Comprend la came usinée (MD n° 224944) et la bague (MD n° 156501).

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT/BASCULEMENT (2015)

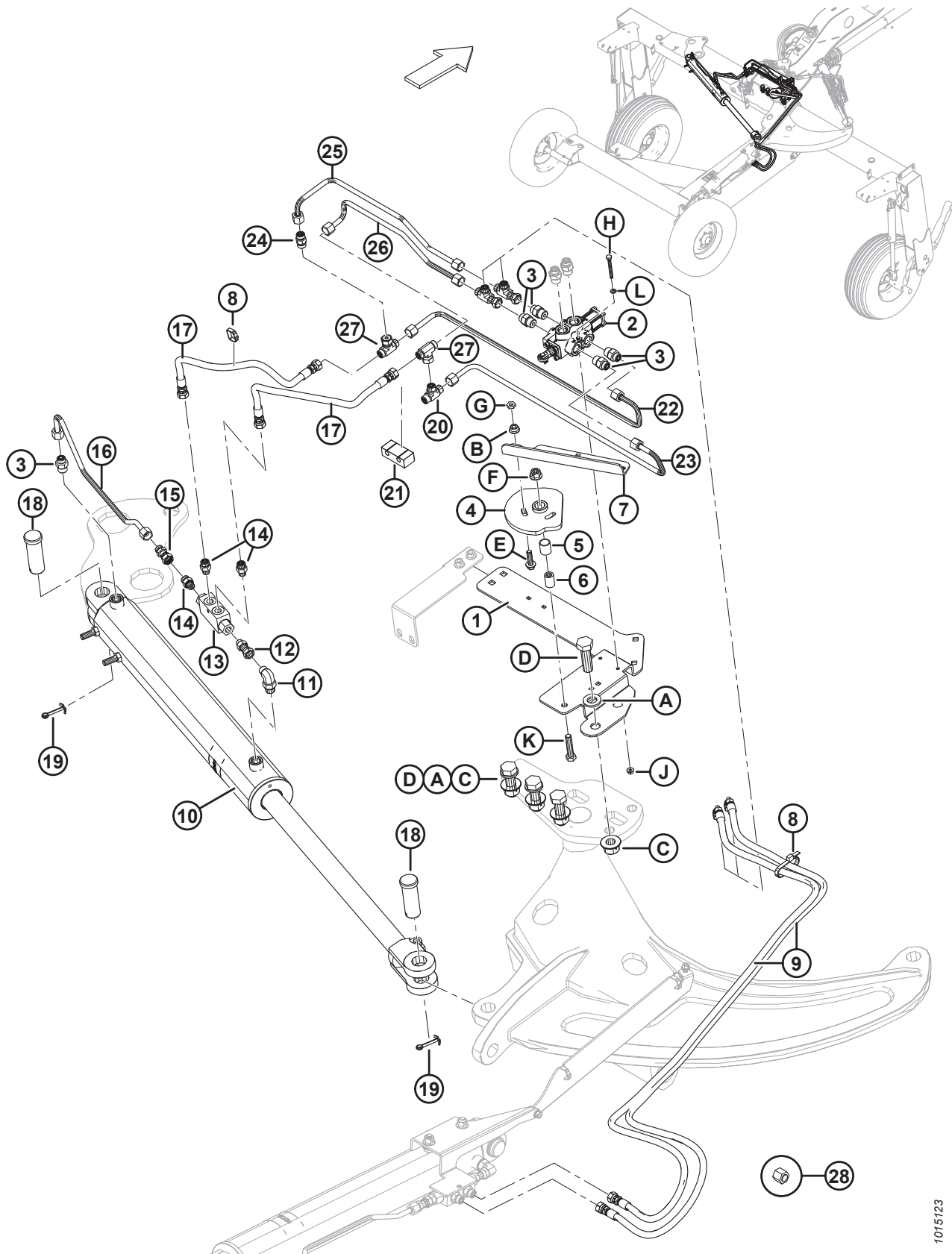


1015100

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT/BASCULEMENT (2015)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
E	136211	BOULON – TÊTE HEX. FLG M10X 1,5 X 35-8,8-A3L		
F	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
G	136442	BOULON – 6 PANS FIN M10 X 1,5-05-A3L		
H	136595	BOULON – 6 PANS HD M6 X 1,25 X 55-8,8-A2L		
J	152668	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M6 X 1-8-A2L		
K	152779	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 55-8,8-A3L		
L	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-A2L		

52 (Option) Transport – Mécanisme de déploiement/ basculement (2016 à 2017)

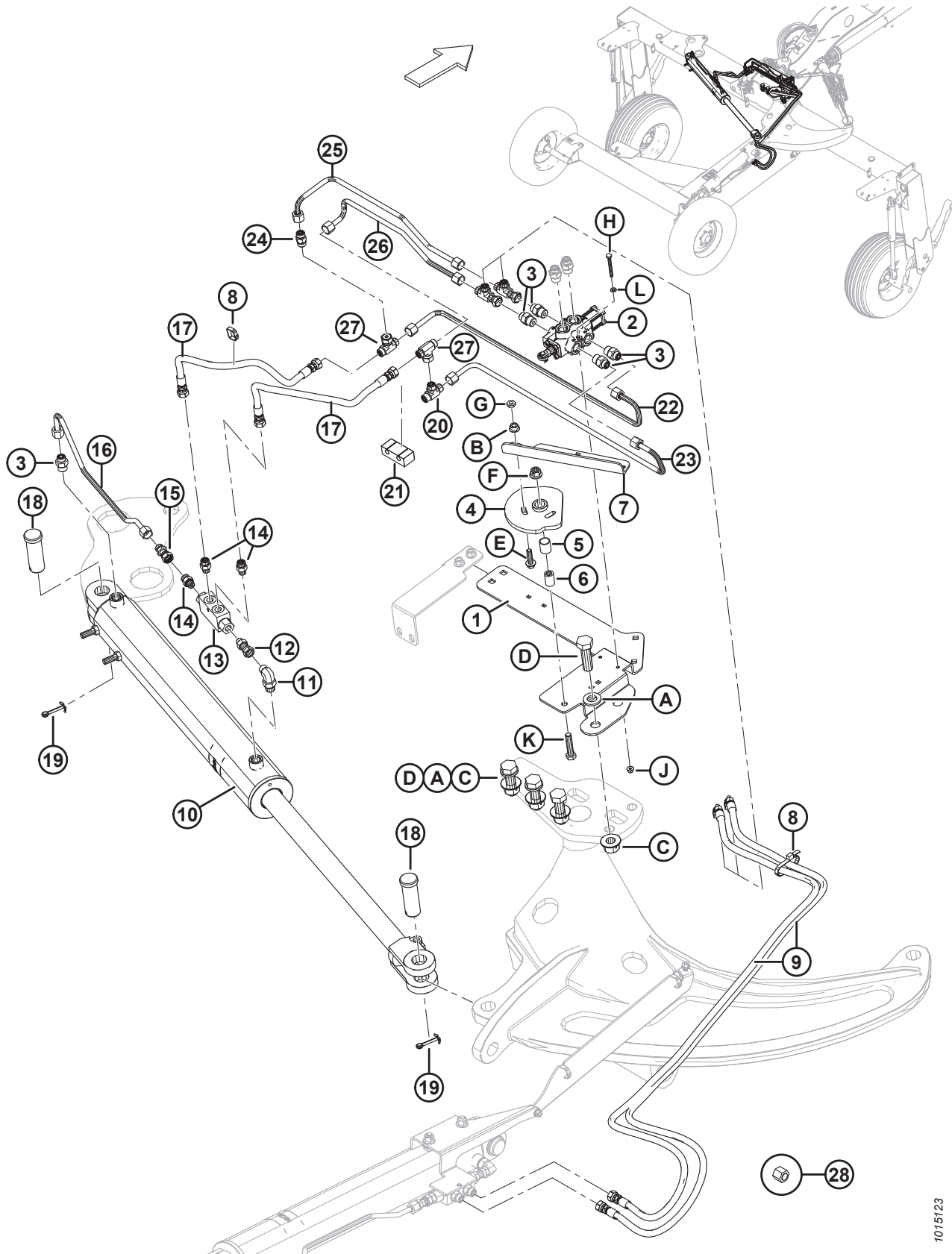


(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT/BASCULEMENT (2016 À 2017)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	247799	PLAQUE – MONTAGE	1	285420-321189
2	224717	VANNE – 6 VOIES, 2 POSITIONS, À CAMES	1	285420-321189
3	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	7	285420-321189
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
4	224943	CAME – C/AC BAGUE ¹⁸⁹	1	285420-321189
	224944	CAME – USINÉE	1	
5	156501	BAGUE – PLASTIQUE	1	285420-321189
6	224795	FLEXIBLE– INTERMÉDIAIRE	1	285420-321189
7	224707	BARRE – SUPÉRIEURE	1	285420-321189
8	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLES	2	285420-321189
9	246366	FLEXIBLE – HYD (1600 MM LG)	2	285420-321189
10	247900	VÉRIN – HYDRAULIQUE	1	285420-321189
	247181	KIT DE JOINTS – VÉRIN DE BASCULEMENT/DÉPLOIEMENT POUR LE TRANSPORT		
11	136149	RACCORD – COUDÉ 90° C/Av JOINT TORIQUE	1	285420-321189
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
12	136147	RACCORD – CONNECTEUR HYD	1	285420-321189
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
13	148851	VALVE – PRESSION ÉQUILBRÉE	1	285420-321189
14	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	285420-321189
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
15	136226	RACCORD – CONN. HYD., 0,062 PO 0,1321 cm (0,052 po)	1	285420-321189
16	223982	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	285420-321189
17	247781	FLEXIBLE – HYD, DI 0,25 PO, LG 425 MM	2	285420-321189
18	281101	AXE – CHAPE	2	285420-321189
19	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA X 2 ZP	2	285420-321189
20	136098	RACCORD – EN T	1	285420-321189
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
21	247250	BLOC – SUPPORT DE FLEXIBLES	1	285420-321189
22	246951	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	285420-321189
23	246945	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	285420-321189
24	136659	SOUPAPE – NON-RETOUR, ORFS NO 6 À ORFS NO 6	1	285420-321189
25	247793	CONDUITE – HYDRAULIQUE, DIA 0,375 PO, PLIÉE	1	285420-321189
26	247794	CONDUITE – HYDRAULIQUE, DIA 0,375 PO, PLIÉE	1	285420-321189
27	136672	RACCORD – HYD EN T	2	285420-321189
28	136325	CAPUCHON – HYD SAE 6 ORFS (EXPÉDITION UNIQUEMENT)	A/B	285420-321189
29	136097	RACCORD – EN T	2	285420-321189

189. Comprend la came usinée (MD n° 224944) et la bague (MD n° 156501).

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT/BASCULEMENT (2016 À 2017)

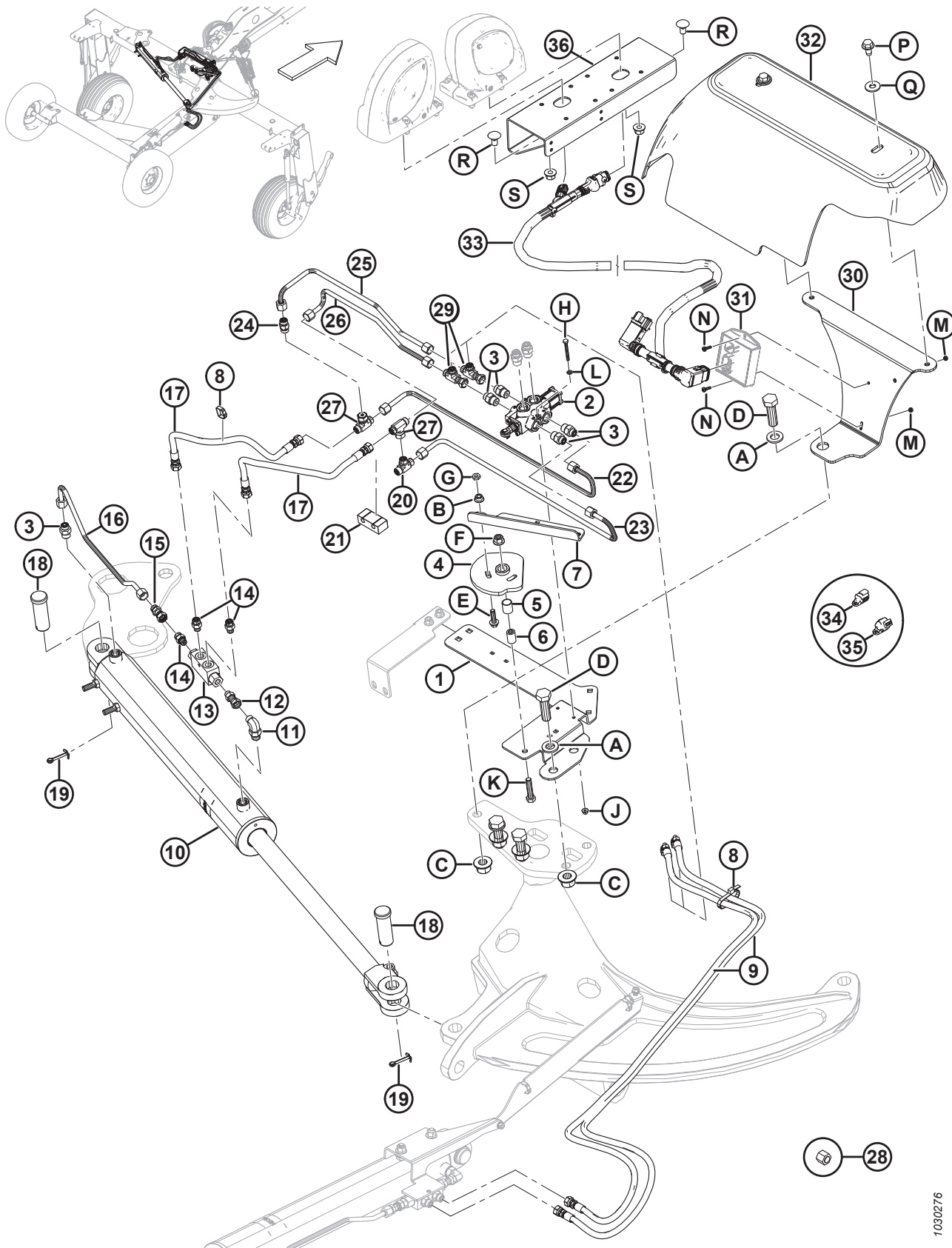


1015123

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT/BASCULEMENT (2016 À 2017)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
A	112130	RONDELLE – TREMPÉE		
B	135927	ÉCROU – HEX. FLG LISSE M10 X 1,5-8-A3L		
C	136122	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M20 X 2,5-10-A3L		
D	136157	BOULON – 6 PANS HD M20 X 2,5 X 65-10,9-A3L		
E	136211	BOULON – TÊTE HEX. FLG M10X 1,5 X 35-8,8-A3L		
F	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
G	136442	BOULON – 6 PANS FIN M10 X 1,5-05-A3L		
H	136595	BOULON – 6 PANS HD M6 X 1,25 X 55-8,8-A2L		
J	152668	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M6 X 1-8-A2L		
K	152779	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 55-8,8-A3L		
L	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-A2L		

53 (Option) Transport – Mécanisme de déploiement/ basculement (à partir de 2018)



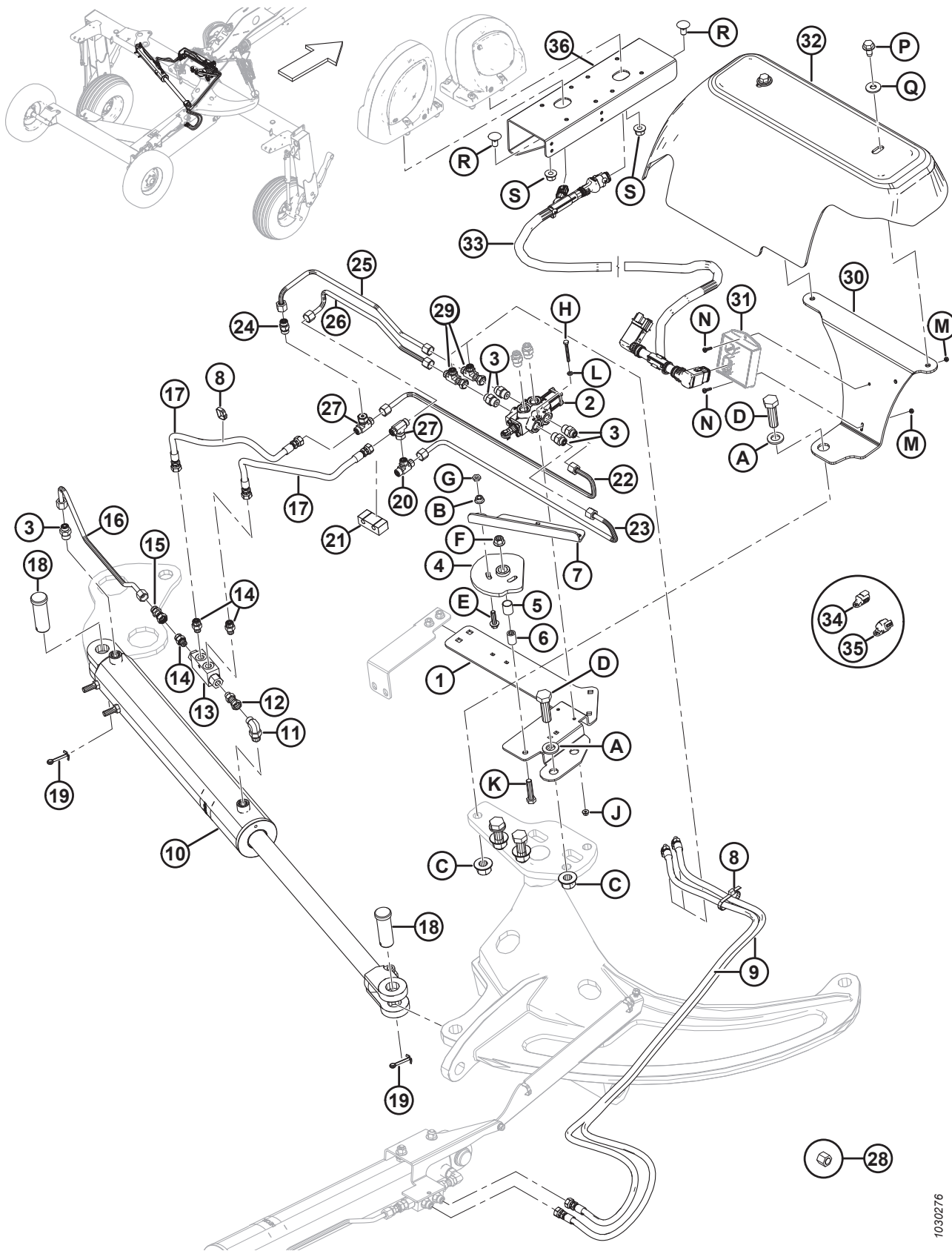
1030276

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT/BASCULEMENT (À PARTIR DE 2018)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	247799	PLAQUE – MONTAGE	1	321190–
2	224717	VANNE – 6 VOIES, 2 POSITIONS, À CAMES	1	321190–
3	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	7	321190–
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
4	224943	CAME – C/AC BAGUE ¹⁹⁰	1	321190–
	224944	CAME – USINÉE	1	
5	156501	BAGUE – PLASTIQUE	1	321190–
6	224795	FLEXIBLE– INTERMÉDIAIRE	1	321190–
7	224707	BARRE – SUPÉRIEURE	1	321190–
8	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLES	2	321190–
9	246366	FLEXIBLE – HYD (1600 MM LG)	2	321190–
10	247900	VÉRIN – HYDRAULIQUE	1	321190–
	247181	KIT DE JOINTS – VÉRIN DE BASCULEMENT/DÉPLOIEMENT POUR LE TRANSPORT		
11	136149	RACCORD – COUDÉ 90° C/Av JOINT TORIQUE	1	321190–
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
12	136147	RACCORD – CONNECTEUR HYD	1	321190–
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
13	148851	VALVE – PRESSION ÉQUILBRÉE	1	321190–
14	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	321190–
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
15	136226	RACCORD – CONN. HYD., 0,062 PO 0,1321 cm (0,052 po)	1	321190–
16	223982	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	321190–
17	247781	FLEXIBLE – HYD, DI 0,25 PO, LG 425 MM	2	321190–
18	281101	AXE – CHAPE	2	321190–
19	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA X 2 ZP	2	321190–
20	136098	RACCORD – EN T	1	321190–
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
21	247250	BLOC – SUPPORT DE FLEXIBLES	1	321190–
22	246951	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	321190–
23	246945	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	321190–
24	136659	SOUPAPE – NON-RETOUR, ORFS NO 6 À ORFS NO 6	1	321190–
25	247793	CONDUITE – HYDRAULIQUE, DIA 0,375 PO, PLIÉE	1	321190–
26	247794	CONDUITE – HYDRAULIQUE, DIA 0,375 PO, PLIÉE	1	321190–
27	136672	RACCORD – HYD EN T	2	321190–
28	136325	CAPUCHON – HYD SAE 6 ORFS (EXPÉDITION UNIQUEMENT)	A/B	321190–
29	136097	RACCORD – EN T	2	321190–

190. Comprend la came usinée (MD n° 224944) et la bague (MD n° 156501).

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT/BASCULEMENT (À PARTIR DE 2018)



1030276

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT/BASCULEMENT (À PARTIR DE 2018)

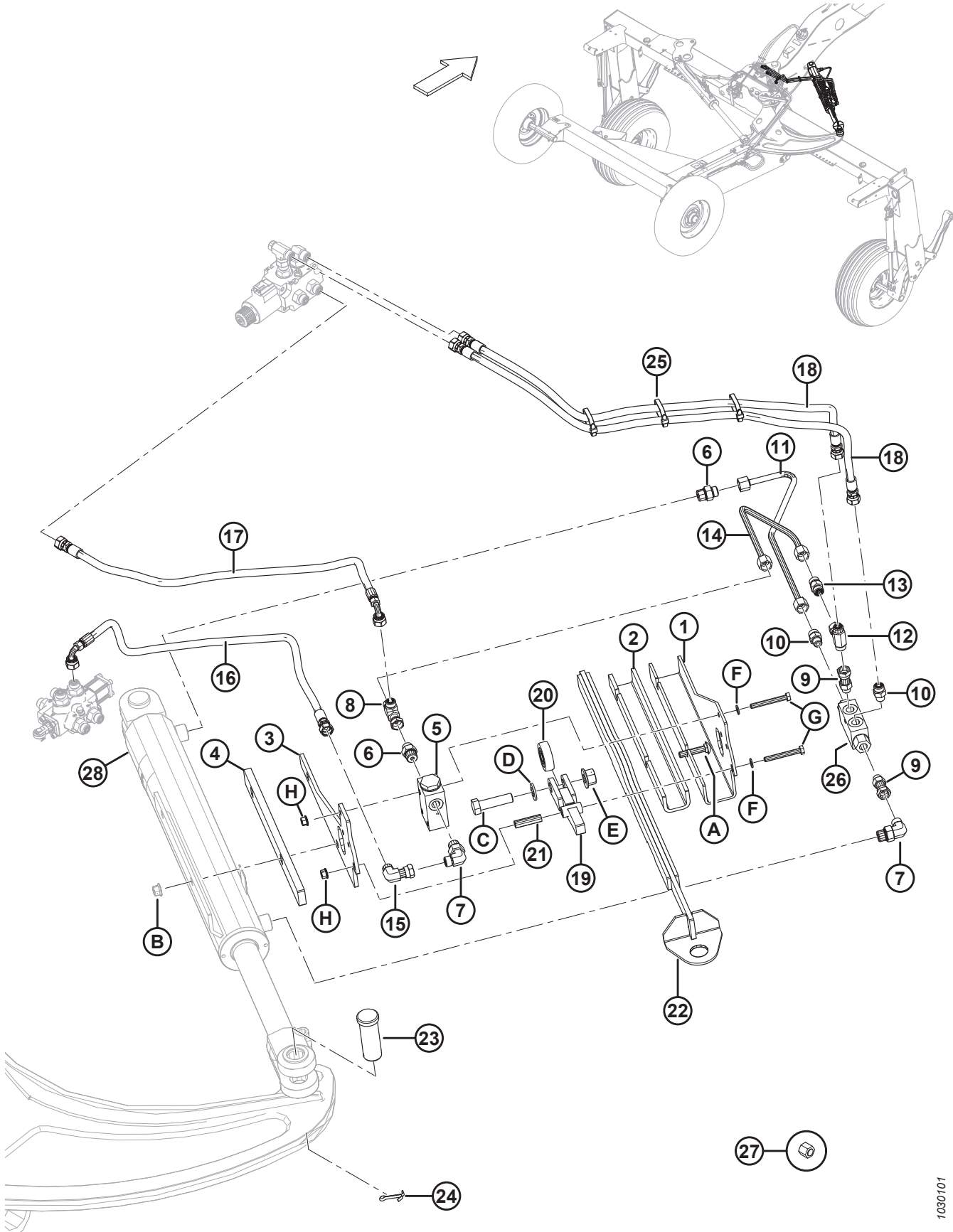
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
30	292589	SUPPORT – COUVERCLE	1	321190–
31	RÉF.	MODULE – ÉCLAIRAGE DE TRANSPORT ¹⁹¹	1	321190–
32	238001	COUVERCLE – TRANSPORT	1	321190–
33	281614	SUPPORT – FEUX DE TRANSPORT	1	321190–
34	134741	CAPUCHON – BOUCHON, DEUTSCH, FD, 2 POS. ¹⁹²	1	321190–
35	134742	CAPUCHON – BOUCHON, DEUTSCH, FD, 3 POS ¹⁹²	1	321190–
36	223185	ENSEMBLE – SUPPORT DOUBLE LAMPE, CG ¹⁹³	1	285420–
A	112130	RONDELLE – TREMPÉE		
B	135927	ÉCROU – HEX. FLG LISSE M10 X 1,5-8-A3L		
C	136122	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M20 X 2,5-10-A3L		
D	136157	BOULON – 6 PANS HD M20 X 2,5 X 65-10,9-A3L		
E	136211	BOULON – TÊTE HEX. FLG M10X 1,5 X 35-8,8-A3L		
F	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
G	136442	BOULON – 6 PANS FIN M10 X 1,5-05-A3L		
H	136595	BOULON – 6 PANS HD M6 X 1,25 X 55-8,8-A2L		
J	152668	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M6 X 1-8-A2L		
K	152779	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 55-8,8-A3L		
L	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-A2L		
M	30855	BOULON – HEX M4 X 0,7-8-A2L		
N	136313	VIS – TÊTE BOMBÉE ISO 7045 M4 X 0,7 X 16-4,8-A2L		
P	136209	VIS – RONDELLE HEX M10 X 1.5X 20-450HV		
Q	30635	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-ACIER-SOUPLE-AA1J		
R	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-A3L		
S	50101	ÉCROU – HEX. FLG STVR LOC M10 X 1,5-10-A3L		

191. L'actuel module d'éclairage (MD n° 281700) installé sur les unités de l'année de modèle 2018 et suivantes est utilisé pour l'option de transport. Reportez-vous à la section [24 Composants du châssis porteur, page 73](#).

192. Pour boucler l'extrémité droite de l'actuel harnais (MD n° 281613) lorsque la charge à transporter est installée.

193. Comprend un réflecteur rouge (MD n° 115147).

54 (Option) Transport – Mécanisme d'alignement (2015)

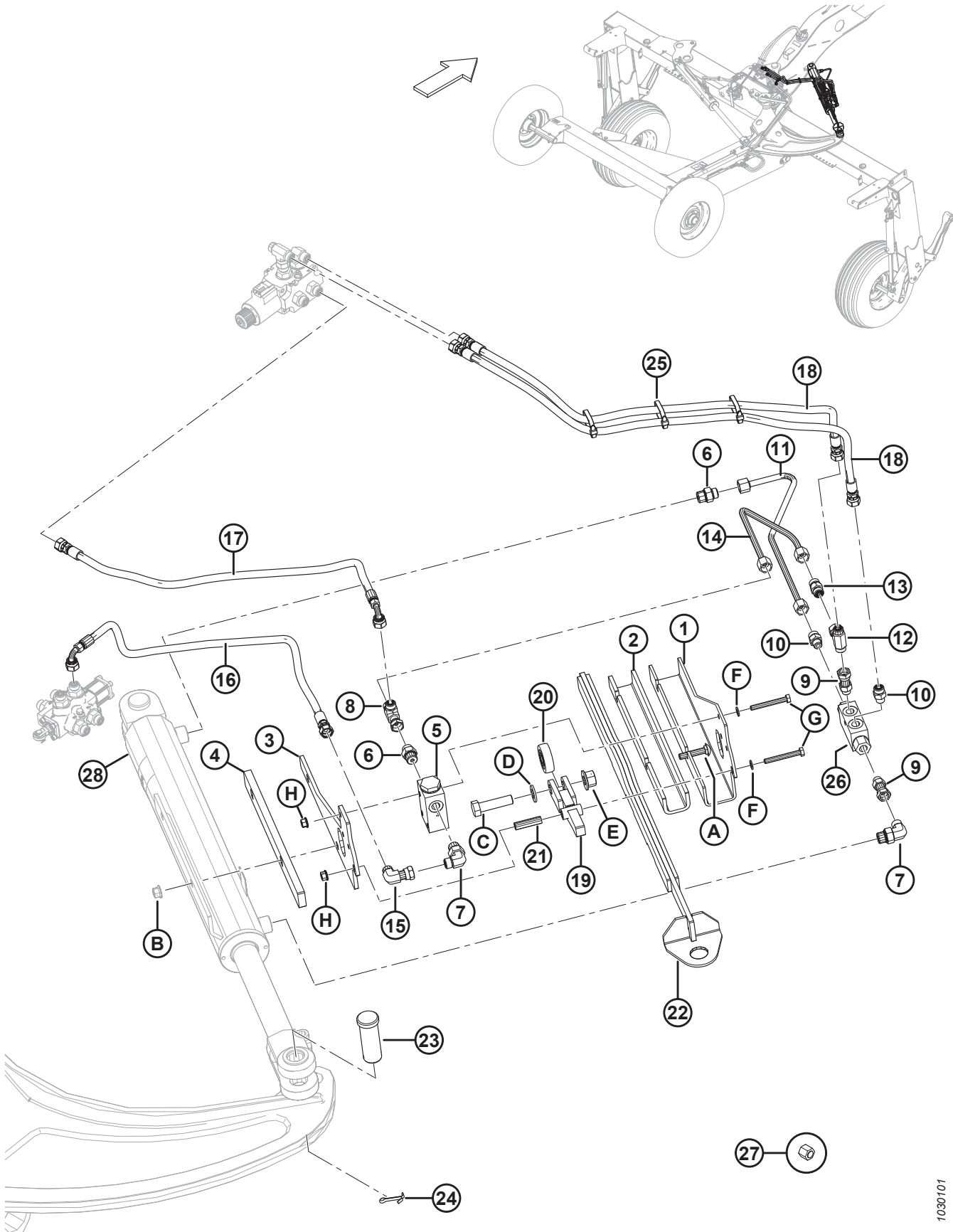


(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME D'ALIGNEMENT (2015)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	246562	SUPPORT – PROFIL DE CAME	1	266820-285419
2	246322	ÉCAMOUSSURE – PLASTIQUE	1	266820-285419
3	246565	SUPPORT – VANNE	1	266820-285419
4	246587	PLAQUE – D'ESPACEMENT (VALVE D'ALIGNEMENT POUR LE TRANSPORT)	1	266820-285419
5	246267	VANNE – HYD. INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE, NC, À CHAMPIGNON	1	266820-285419
6	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	2	266820-285419
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
7	136149	RACCORD – COUDÉ 90° C/Av JOINT TORIQUE	2	266820-285419
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
8	136097	RACCORD – EN T	1	266820-285419
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
9	136147	RACCORD – CONNECTEUR HYD	2	266820-285419
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	2	266820-285419
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
11	223981	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	266820-285419
12	136672	RACCORD – HYD EN T	1	266820-285419
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
13	136659	CLAPET – ANTIRETOUR	1	266820-285419
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
14	246947	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	266820-285419
15	136249	RACCORD – COUDÉ 90° HYD	1	266820-285419
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
16	246626	FLEXIBLE – HYD (600 MM LG)	1	266820-285419
17	246720	FLEXIBLE – HYD (950 MM LG)	1	266820-285419
18	246371	FLEXIBLE – HYD (950 MM LG)	2	266820-285419
19	246576	ENS. SOUDÉ – BRAS À CAME	1	266820-285419
20	50184	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	1	266820-285419
21	246444	TUBE – D'ESPACEMENT	1	266820-285419
22	246354	BRAS – À CAME, ENS. SOUDÉ	1	266820-285419
23	281101	GOUPILLE – CHAPE	2	266820-285419
24	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA X 2 ZP	2	266820-285419
25	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLES	3	266820-285419
26	148851	VALVE – PRESSION ÉQUILBRÉE	1	266820-285419
27	136325	CAPUCHON – HYD SAE 6 ORFS (EXPÉDITION UNIQUEMENT)	A/B	266820-285419
28	RÉF.	VÉRIN – ROTATION D'ATTELAGE ¹⁹⁴		

194. Non compris dans le kit. Reportez-vous à la section [28 Attelage – Hydraulique/Électrique, page 85](#).

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME D'ALIGNEMENT (2015)

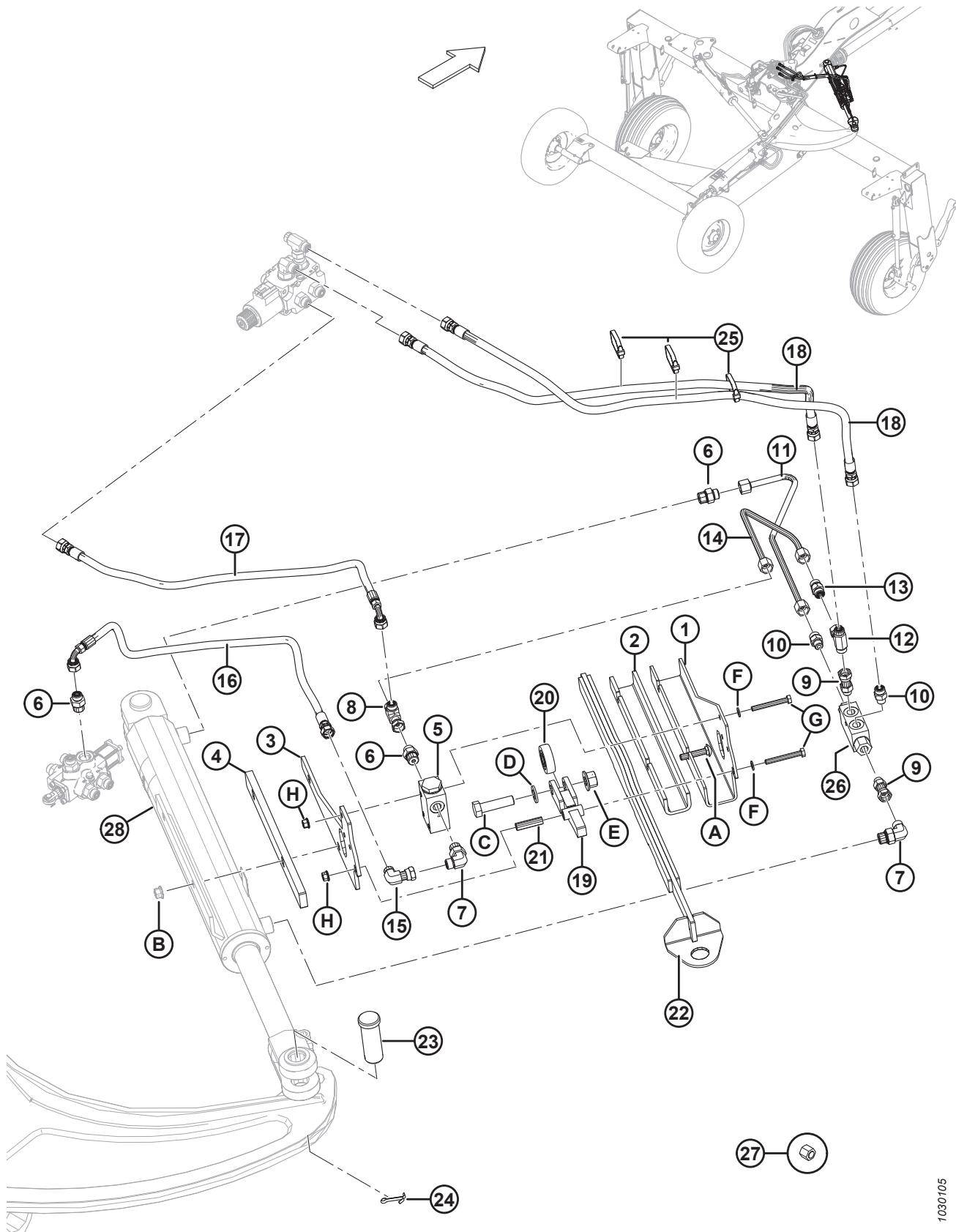


1030101

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME D'ALIGNEMENT (2015)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
A	184658	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 50-8,8-A3L		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
C	136141	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 60-8,8-A3L		
D	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-A3L		
E	136440	ÉCROU – Ä TETE HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L		
F	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-A2L		
G	152775	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 65-8,8-A2L		
H	135337	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL M8 X 1,25-8-A2L		

55 (Option) Transport – Mécanisme d'alignement (2016 et ultérieur)



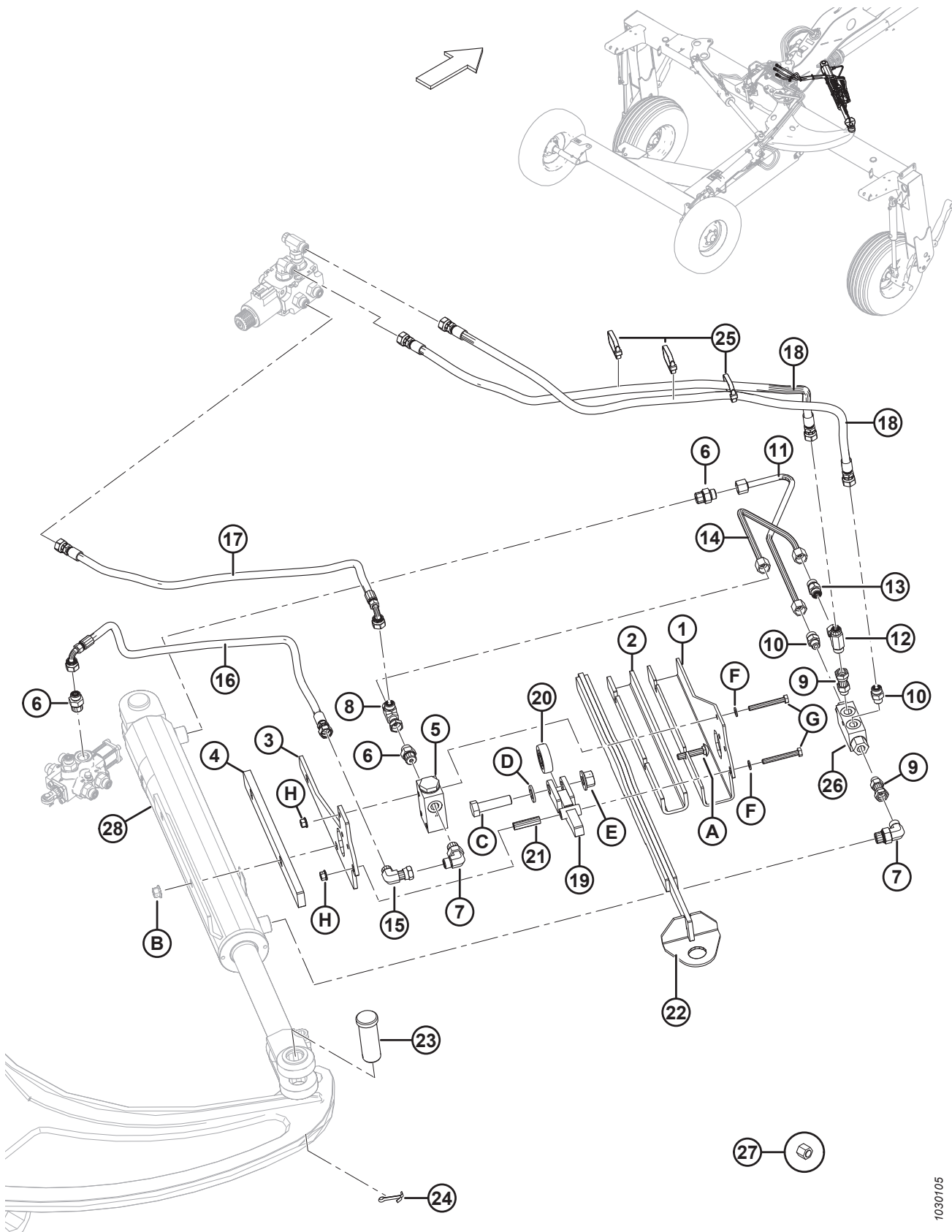
1030105

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME D'ALIGNEMENT (2016 ET ULTÉRIEUR)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	246562	SUPPORT – PROFIL DE CAME	1	285420–
2	246322	ÉCAMOUSSURE – PLASTIQUE	1	285420–
3	246565	SUPPORT – VANNE	1	285420–
4	246587	PLAQUE – D'ESPACEMENT (VALVE D'ALIGNEMENT POUR LE TRANSPORT)	1	285420–
5	246267	VANNE – HYD. INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE, NC, À CHAMPIGNON	1	285420–
6	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	2	285420–
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
7	136149	RACCORD – COUDÉ 90° C/Av JOINT TORIQUE	2	285420–
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
8	136097	RACCORD – EN T	1	285420–
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
9	136147	RACCORD – CONNECTEUR HYD	2	285420–
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	2	285420–
	50219	JOINT TORIQUE, SAE no 6		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
11	223981	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	285420–
12	136672	RACCORD – HYD EN T	1	285420–
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
13	136659	CLAPET – ANTIRETOUR	1	285420–
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
14	246947	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	285420–
15	136249	RACCORD – COUDÉ 90° HYD	1	285420–
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
16	259107	FLEXIBLE – HYD, 0,25 PO DI, 1150 MM LG	1	285420–
17	246720	FLEXIBLE – HYD, DI 0,25 PO, LG 950 MM	1	285420–
18	247628	FLEXIBLE – HYD, DI 0,25 PO, LG 850 MM	2	285420–
19	246576	ENS. SOUDÉ – BRAS À CAME	1	285420–
20	50184	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	1	285420–
21	246444	TUBE – D'ESPACEMENT	1	285420–
22	246354	BRAS – À CAME, ENS. SOUDÉ	1	285420–
23	281101	GOUPILLE – CHAPE	2	285420–
24	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA X 2 ZP	2	285420–
25	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLES	3	285420–
26	148851	VALVE – PRESSION ÉQUILBRÉE	1	285420–
27	136325	CAPUCHON – HYD SAE 6 ORFS (EXPÉDITION UNIQUEMENT)	A/B	285420–
28	RÉF.	VÉRIN – ROTATION D'ATTELAGE ¹⁹⁵		

195. Non compris dans le kit. Reportez-vous à la section [28 Attelage – Hydraulique/Électrique, page 85](#).

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME D'ALIGNEMENT (2016 ET ULTÉRIEUR)

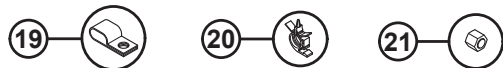
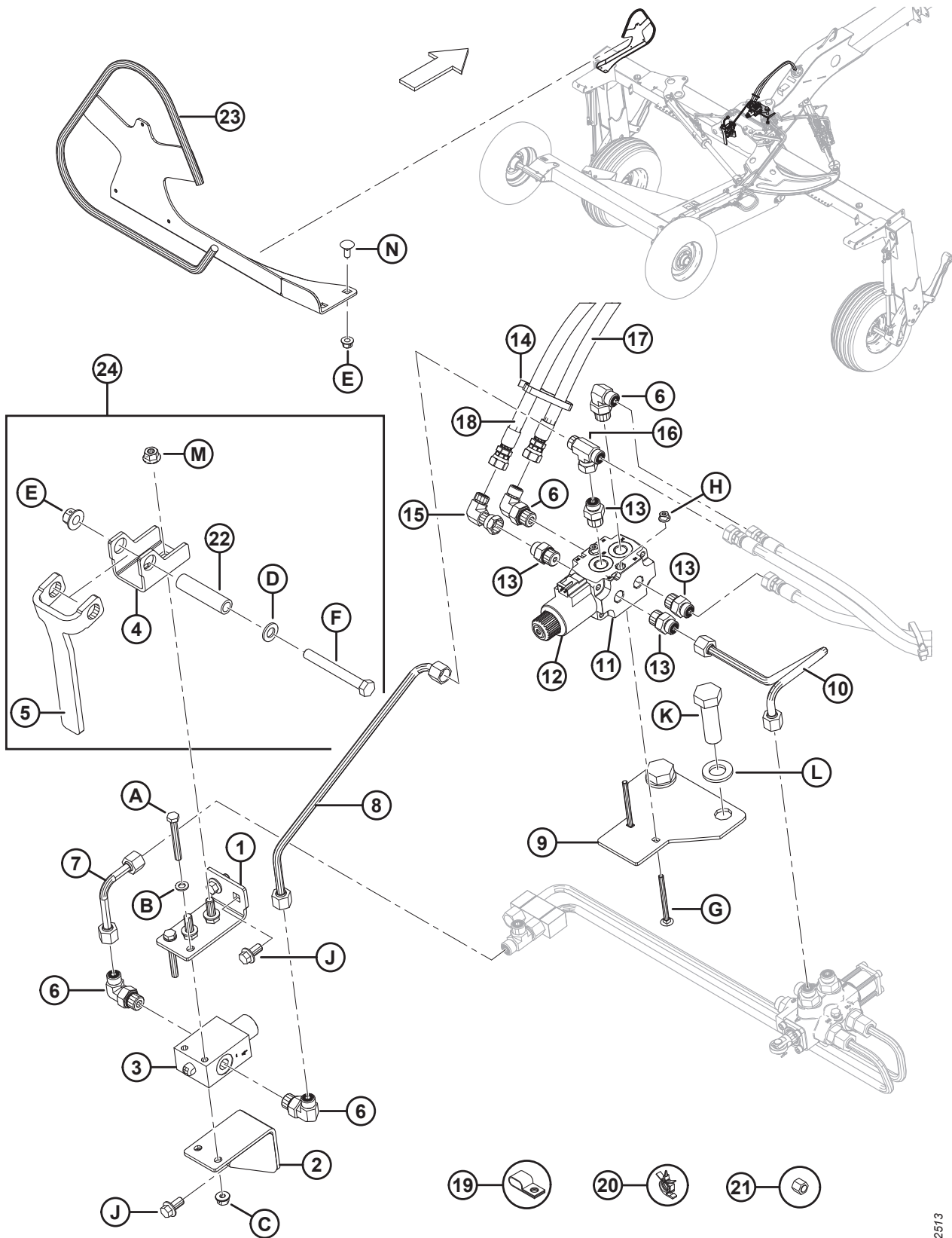


1030105

(OPTION) TRANSPORT – MÉCANISME D'ALIGNEMENT (2016 ET ULTÉRIEUR)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
A	184658	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 50-8,8-A3L		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
C	136141	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 60-8,8-A3L		
D	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-A3L		
E	136440	ÉCROU – Ä TETE HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M16 X 2-10-A3L		
F	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-A2L		
G	152775	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 65-8,8-A2L		
H	135337	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL M8 X 1,25-8-A2L		

56 (Option) Transport – Achèvement du basculement/vanne du sélecteur (2015)

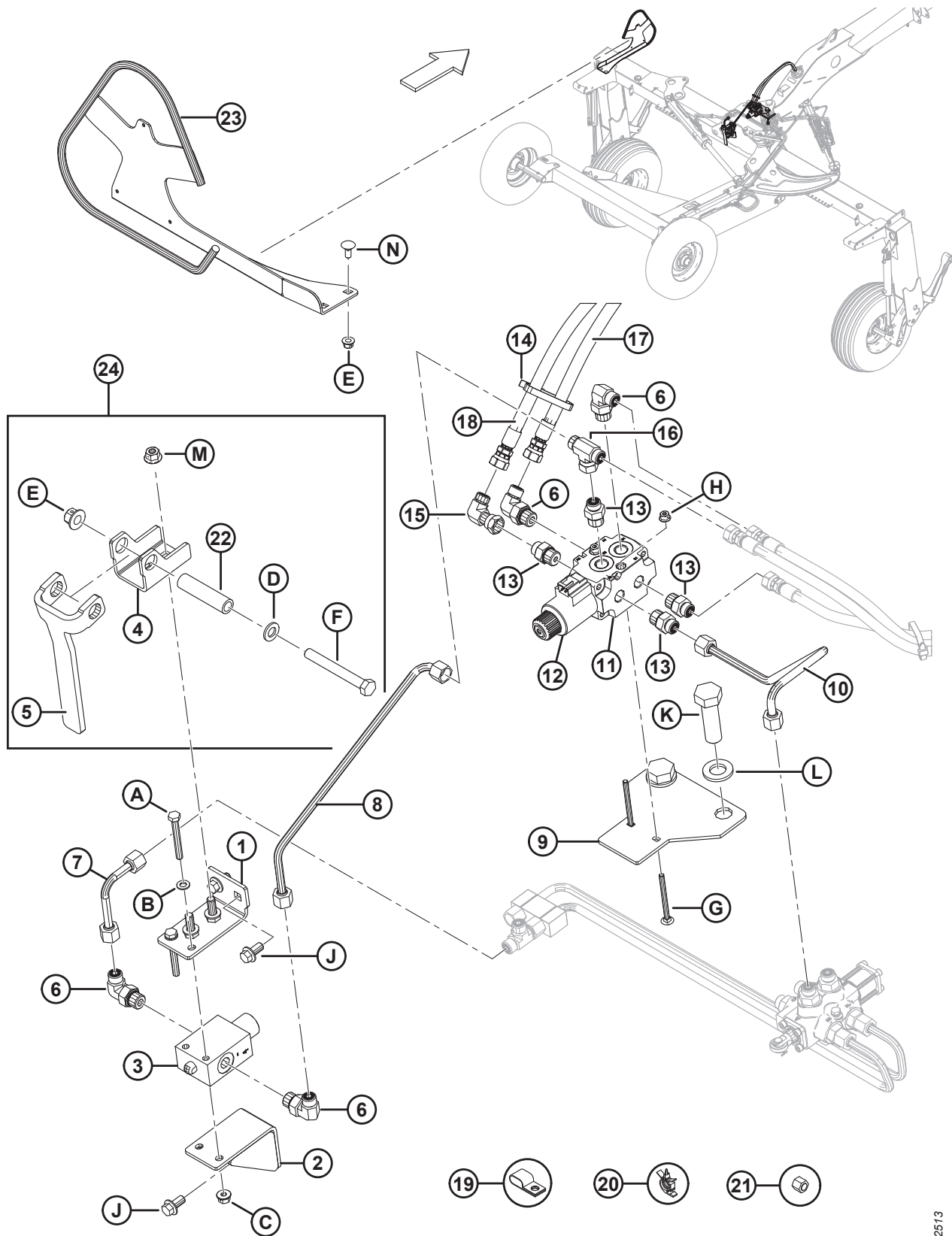


1022513

(OPTION) TRANSPORT – ACHÈVEMENT DU BASCULEMENT/VANNE DU SÉLECTEUR (2015)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	246277	ASSEMBLAGE - SUPPORT COMMUTATEUR DE VANNE, HAUT	1	266820-285419
2	246500	ASSEMBLAGE - SUPPORT COMMUTATEUR DE VANNE, BAS	1	266820-285419
3	246269	VANNE – INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE, NC, À BOBINE	1	266820-285419
4	247597	SUPPORT – PIVOT	1	266820-285419
5	247598	BRAS – LEVIER DE L'INTERRUPTEUR	1	266820-285419
6	136149	RACCORD – COUDÉ 90° C/Av JOINT TORIQUE	4	266820-285419
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
7	246954	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	266820-285419
8	247335	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	266820-285419
9	246609	PLAQUE – MONTAGE	1	266820-285419
10	247336	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	266820-285419
11	246524	VANNE – 6 VOIES 2 POSITIONS, À SOLÉNOÏDE	1	266820-285419
	247033	BOBINE – SOLÉNOÏDE	1	266820-285419
12	139130	VANNE – SOLÉNOÏDE	1	266820-285419
	163162	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
13	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	4	266820-285419
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
14	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLES	4	266820-285419
15	136249	RACCORD – COUDÉ 90° HYDRAULIQUE	1	266820-285419
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
16	136672	RACCORD – HYDRAULIQUE EN T	1	266820-285419
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
17	224162	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (9335 MM LG)	1	266820-285419
18	224163	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (9335 MM LG)	1	266820-285419
19	135233	COLLIER – ISOLÉ, FLEXIBLE DOUBLE	3	266820-285419
20	184301	COLLIER	2	266820-285419
21	136325	CAPUCHON – HYD SAE 6 ORFS (EXPÉDITION UNIQUEMENT)	A/B	266820-285419
22	247596	TUBE – D'ESPACEMENT, 0,5 PO DIA. INT., 0,75 PO DIA. EXT.	1	266820-285419
23	247675	CAPOT – ENS. SOUDÉ, SUPPORT-LV	1	266820-285419
24	247625	ENS. – PALE COMPLÈTE DE TRANSPORT	1	266820-285419
A	152775	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 65-8,8-A2L		
B	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-A2L		
C	135337	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL M8 X 1,25-8-A2L		
D	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		
E	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
F	184672	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 100-10,9-A3L		
G	136788	BOULON – TRCC M6 X 1 X 75-8,8-A2L		
H	152668	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M6 X 1-8-A2L		
J	136399	BOULON – 6 PANS COLLERETTE HD TFL M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		

(OPTION) TRANSPORT – ACHÈVEMENT DU BASCULEMENT/VANNE DU SÉLECTEUR (2015)

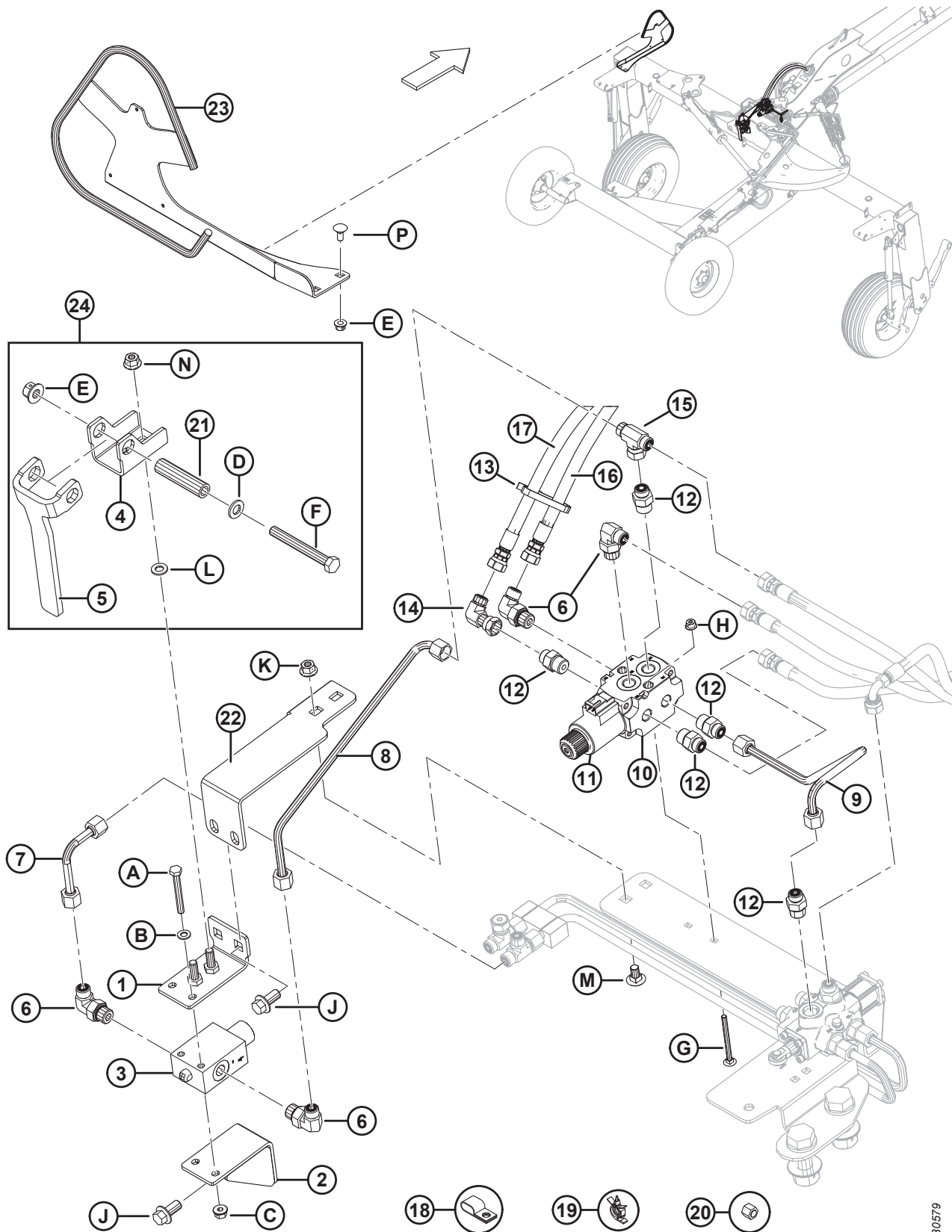


1022513

(OPTION) TRANSPORT – ACHÈVEMENT DU BASCULEMENT/VANNE DU SÉLECTEUR (2015)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
K	136157	BOULON – 6 PANS HD M20 X 2,5 X 65-10,9-A3L		
L	112130	RONDELLE – TREMPÉE		
M	50101	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE STVR LOC M10 X 1,5-10-A3L		
N	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		

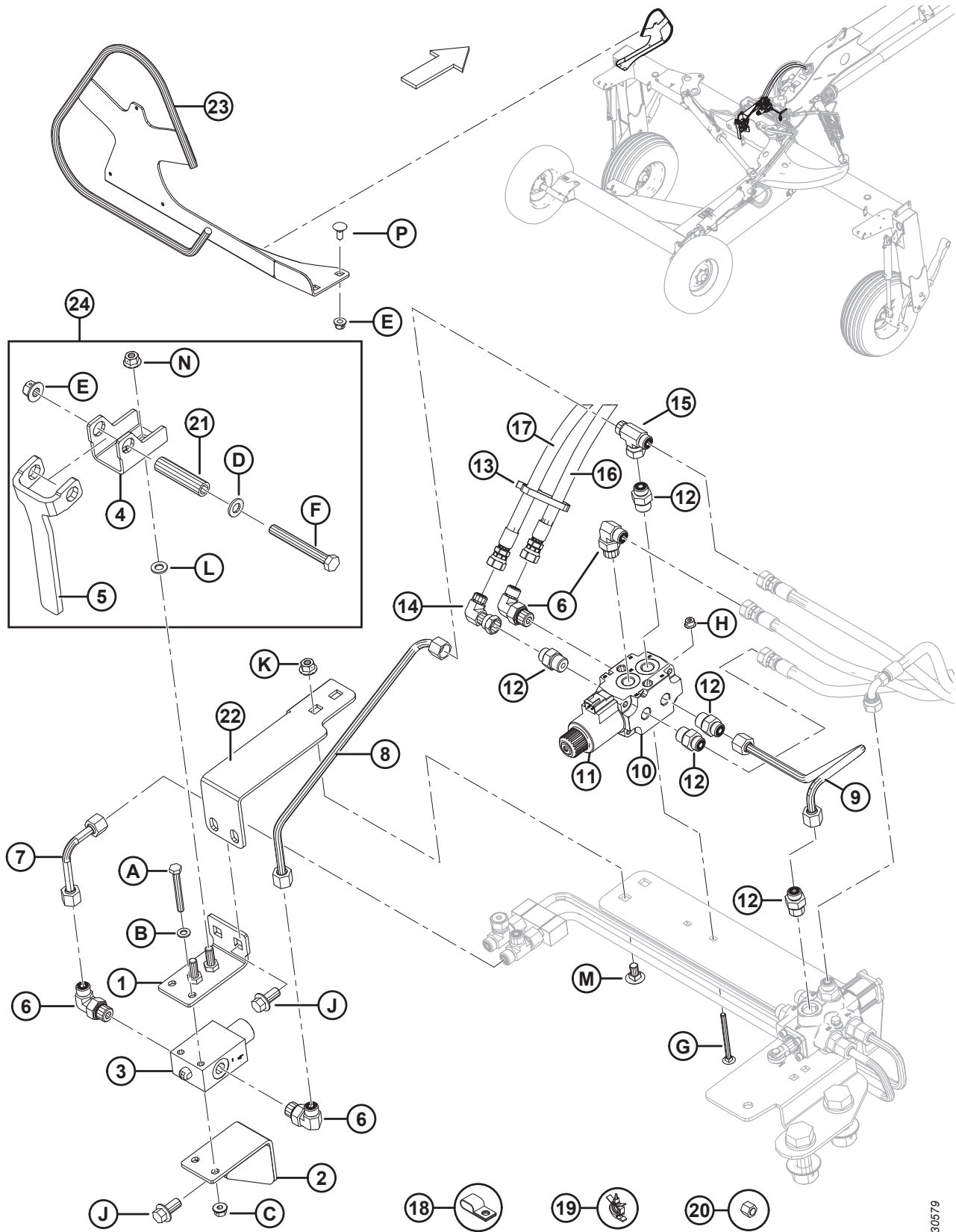
57 (Option) Transport – Achèvement du basculement/vanne du sélecteur (2016 à 2018)



(OPTION) TRANSPORT – ACHÈVEMENT DU BASCULEMENT/VANNE DU SÉLECTEUR (2016 À 2018)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	246277	ASSEMBLAGE - SUPPORT COMMUTATEUR DE VANNE, HAUT	1	285420-346189
2	246500	ASSEMBLAGE - SUPPORT COMMUTATEUR DE VANNE, BAS	1	285420-346189
3	246269	VANNE – INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE, NC, À BOBINE	1	285420-346189
4	247597	SUPPORT – PIVOT	1	285420-346189
5	247598	BRAS – LEVIER DE L'INTERRUPTEUR	1	285420-346189
6	136149	RACCORD – COUDÉ 90° C/Av JOINT TORIQUE	4	285420-346189
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
7	246954	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	285420-346189
8	247335	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	285420-346189
9	247336	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	285420-346189
10	246524	VANNE – 6 VOIES 2 POSITIONS, À SOLÉNOÏDE	1	285420-346189
11	247033	BOBINE – SOLÉNOÏDE	1	285420-346189
12	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	4	285420-346189
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
13	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLES	4	285420-346189
14	136249	RACCORD – COUDÉ 90° HYDRAULIQUE	1	285420-346189
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
15	136672	RACCORD – HYDRAULIQUE EN T	1	285420-346189
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
16	224162	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (9335 MM LG)	1	285420-346189
17	224163	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (9335 MM LG)	1	285420-346189
18	135233	COLLIER – FLEXIBLE DOUBLE, ISOLÉ	3	285420-346189
19	184301	COLLIER	2	285420-346189
20	136325	CAPUCHON – HYD SAE 6 ORFS (EXPÉDITION UNIQUEMENT)	A/B	285420-346189
21	247596	TUBE – D'ESPACEMENT, 0,5 PO DIA. INT., 0,75 PO DIA. EXT.	1	285420-346189
22	247958	PATTE – SUPPORT	1	285420-346189
23	247675	CAPOT – ENS. SOUDÉ, SUPPORT-LV	1	285420-346189
24	247625	ENS. – PALE COMPLÈTE DE TRANSPORT	1	285420-346189
A	152775	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 65-8,8-A2L		
B	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-A2L		
C	135337	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL M8 X 1,25-8-A2L		
D	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		
E	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
F	184672	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 100-10,9-A3L		
G	136788	BOULON – TRCC M6 X 1 X 75-8,8-A2L		
H	152668	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M6 X 1-8-A2L		
J	136399	BOULON – 6 PANS COLLERETTE HD TFL M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
K	50101	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE STVR LOC M10 X 1,5-10-A3L		
L	184711	RONDELLE – PLATE RÉGULIÈRE M10-200HV-A3L		

(OPTION) TRANSPORT – ACHÈVEMENT DU BASCULEMENT/VANNE DU SÉLECTEUR (2016 À 2018)

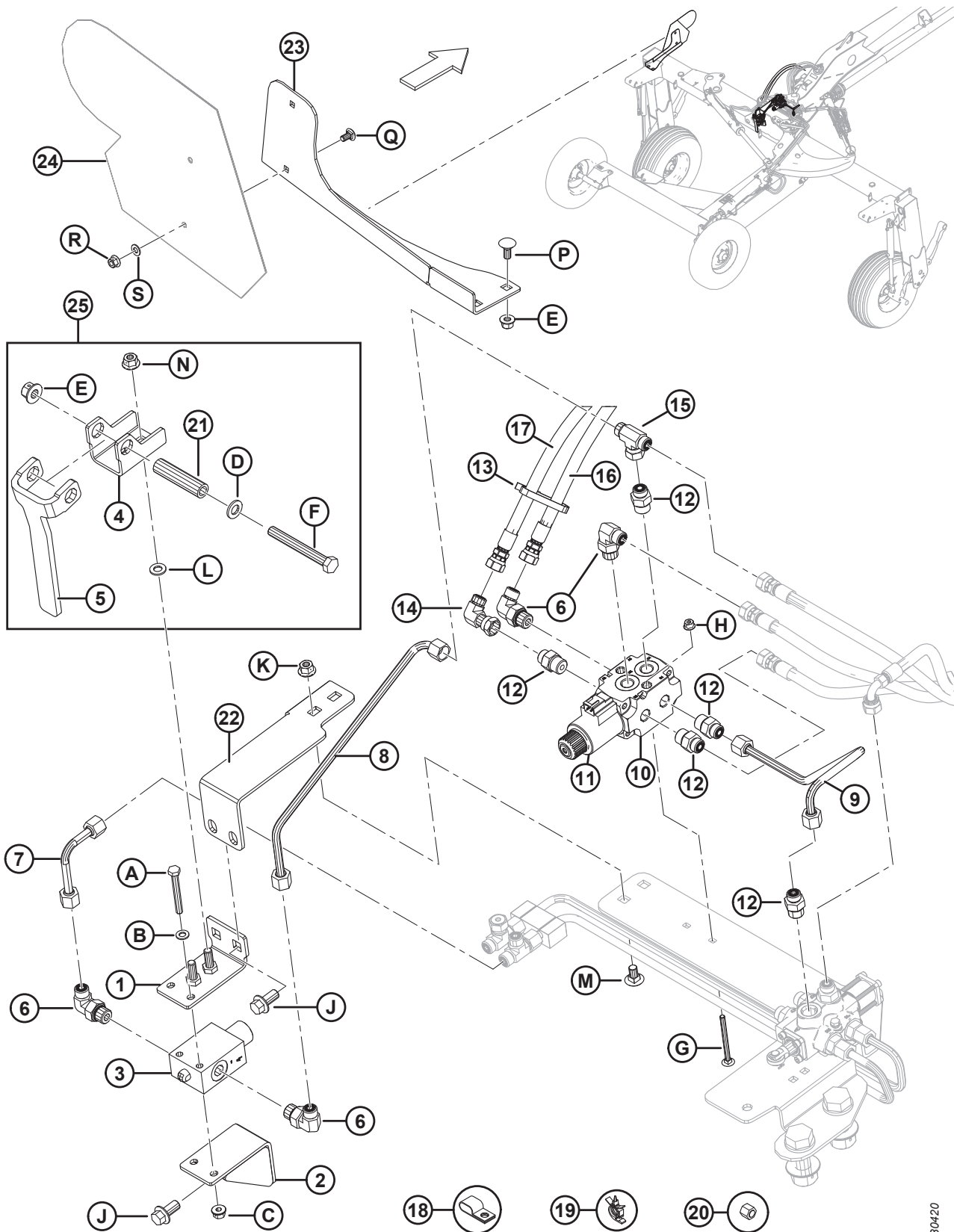


1030579

(OPTION) TRANSPORT – ACHÈVEMENT DU BASCULEMENT/VANNE DU SÉLECTEUR (2016 À 2018)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
M	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-A3L		
N	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
P	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		

58 (Option) Transport – fin de basculement/vanne de sélection (à partir de 2019)



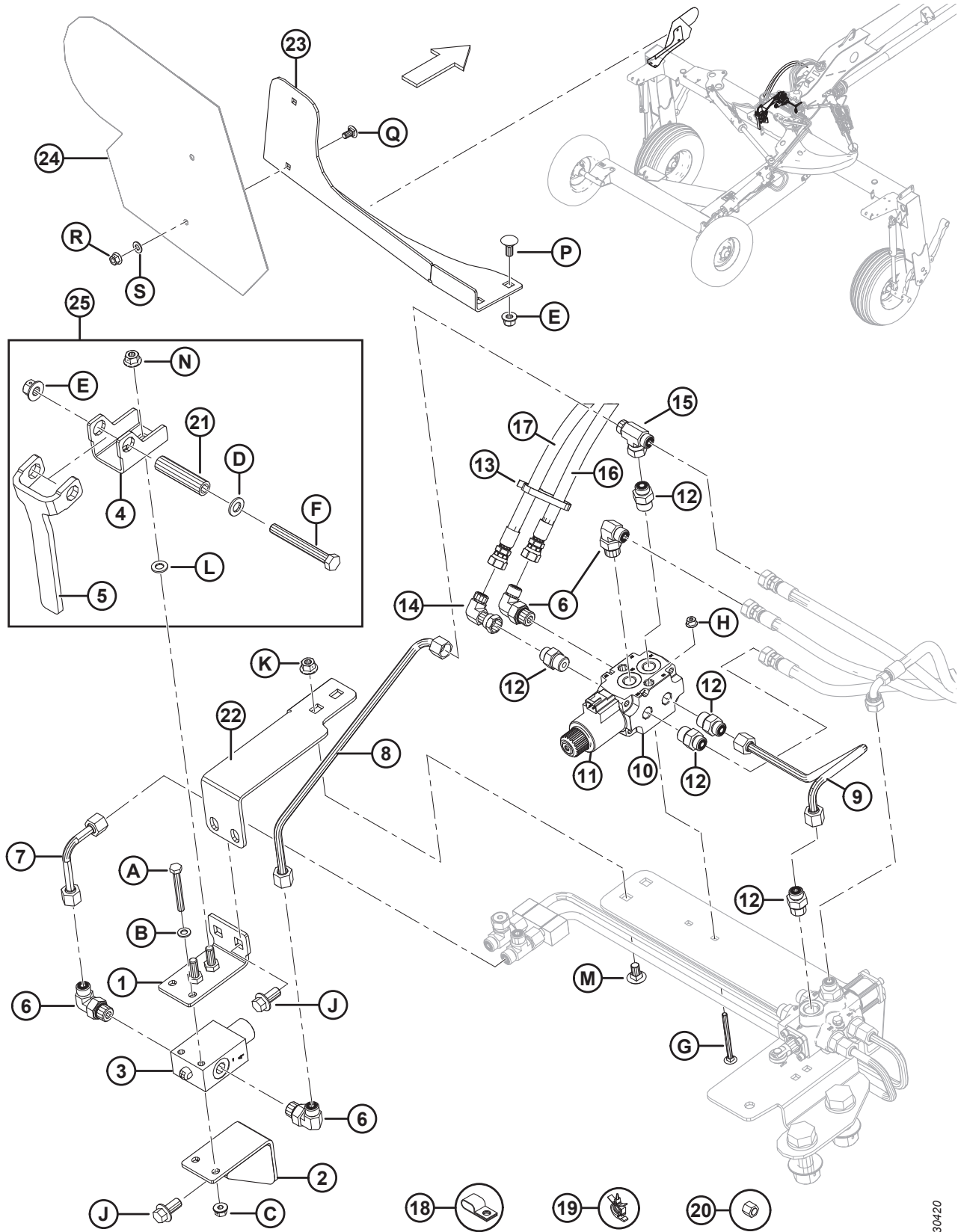
1030420

(OPTION) TRANSPORT – FIN DE BASCULEMENT/VANNE DE SÉLECTION (À PARTIR DE 2019)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	246277	ASSEMBLAGE - SUPPORT COMMUTATEUR DE VANNE, HAUT	1	346190-
2	246500	ASSEMBLAGE - SUPPORT COMMUTATEUR DE VANNE, BAS	1	346190-
3	246269	VANNE – INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE, NC, À BOBINE	1	346190-
4	247597	SUPPORT – PIVOT	1	346190-
5	247598	BRAS – LEVIER DE L'INTERRUPTEUR	1	346190-
6	136149	RACCORD – COUDÉ 90° C/Av JOINT TORIQUE	4	346190-
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
7	246954	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	346190-
8	247335	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	346190-
9	247336	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	346190-
10	246524	VANNE – 6 VOIES 2 POSITIONS, À SOLÉNOÏDE	1	346190-
11	247033	BOBINE – SOLÉNOÏDE	1	346190-
12	191705	RACCORD – ADAPTATEUR 6 MORFS X 8 MORB	4	346190-
	44209	JOINT TORIQUE, SAE no 8		
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
13	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLES	4	346190-
14	136249	RACCORD – COUDÉ 90° HYDRAULIQUE	1	346190-
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
15	136672	RACCORD – HYDRAULIQUE EN T	1	346190-
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
16	224162	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (9335 MM LG)	1	346190-
17	224163	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE (9335 MM LG)	1	346190-
18	135233	COLLIER – FLEXIBLE DOUBLE, ISOLÉ	3	346190-
19	184301	COLLIER	2	346190-
20	136325	CAPUCHON – HYD SAE 6 ORFS (EXPÉDITION UNIQUEMENT)	A/B	346190-
21	247596	TUBE – D'ESPACEMENT, 0,5 PO DIA. INT., 0,75 PO DIA. EXT.	1	346190-
22	247958	PATTE – SUPPORT	1	346190-
23	259218	ASSEMBLAGE - VL, SUPPORT POUR SIGNE D'IDENTIFICATION DE VITESSE	1	346190-
24	258262	ENSEMBLE – SUPPORT DE MONTAGE AVEC VL ET SIS (SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE) ¹⁹⁶	1	346190-
25	247625	ENSEMBLE – COMPLET DU DISQUE POUR LE TRANSPORT	1	346190-
A	152775	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 65-8,8-A2L		
B	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-A2L		
C	135337	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL M8 X 1,25-8-A2L		
D	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV-A3L		
E	136431	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M12 X 1,75-10-A3L		
F	184672	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 100-10,9-A3L		

196. Comprend l'autocollant VL MD n° 115148. Pour les autocollants d'identification de vitesse, reportez-vous à la section [32 Autocollants et réflecteurs, page 97](#).

(OPTION) TRANSPORT – FIN DE BASCULEMENT/VANNE DE SÉLECTION (À PARTIR DE 2019)

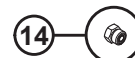
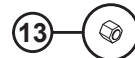
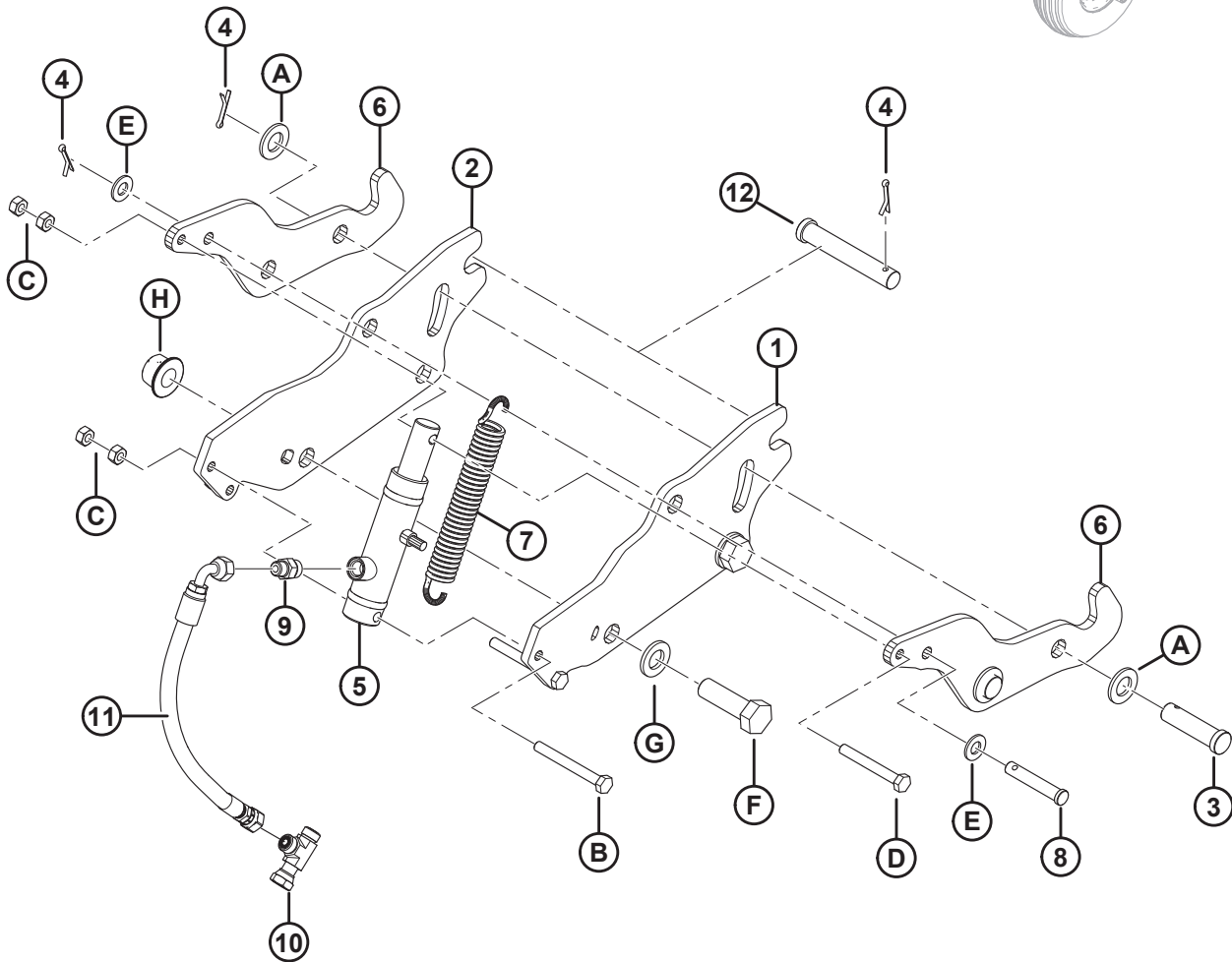
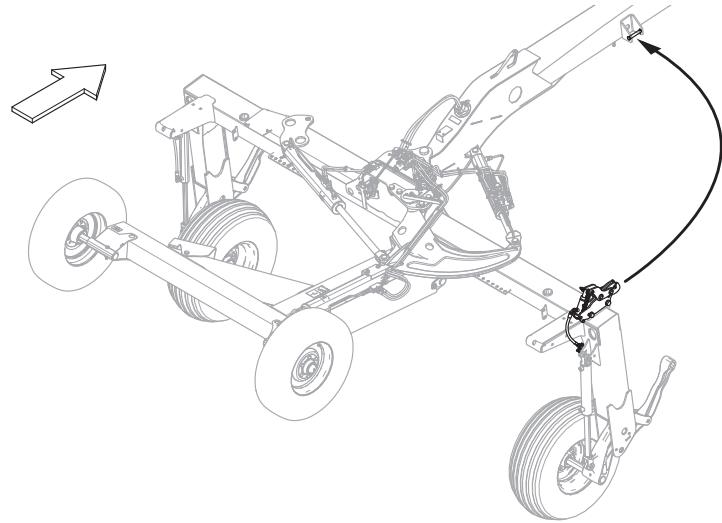


1030420

(OPTION) TRANSPORT – FIN DE BASCULEMENT/VANNE DE SÉLECTION (À PARTIR DE 2019)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
G	136788	BOULON – TRCC M6 X 1 X 75-8,8-A2L		
H	152668	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M6 X 1-8-A2L		
J	136399	BOULON – 6 PANS COLLERETTE HD TFL M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
K	50101	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE STVR LOC M10 X 1,5-10-A3L		
L	184711	RONDELLE – PLATE RÉGULIÈRE M10-200HV-A3L		
M	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-A3L		
N	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
P	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
Q	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
R	135799	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M10 X 1,5-10		
S	18670	RONDELLE – PLATE SAE 7/16 ID X 1,0 po DE AA1J		

59 (Option) Transport – Loquet du timon à l'attelage



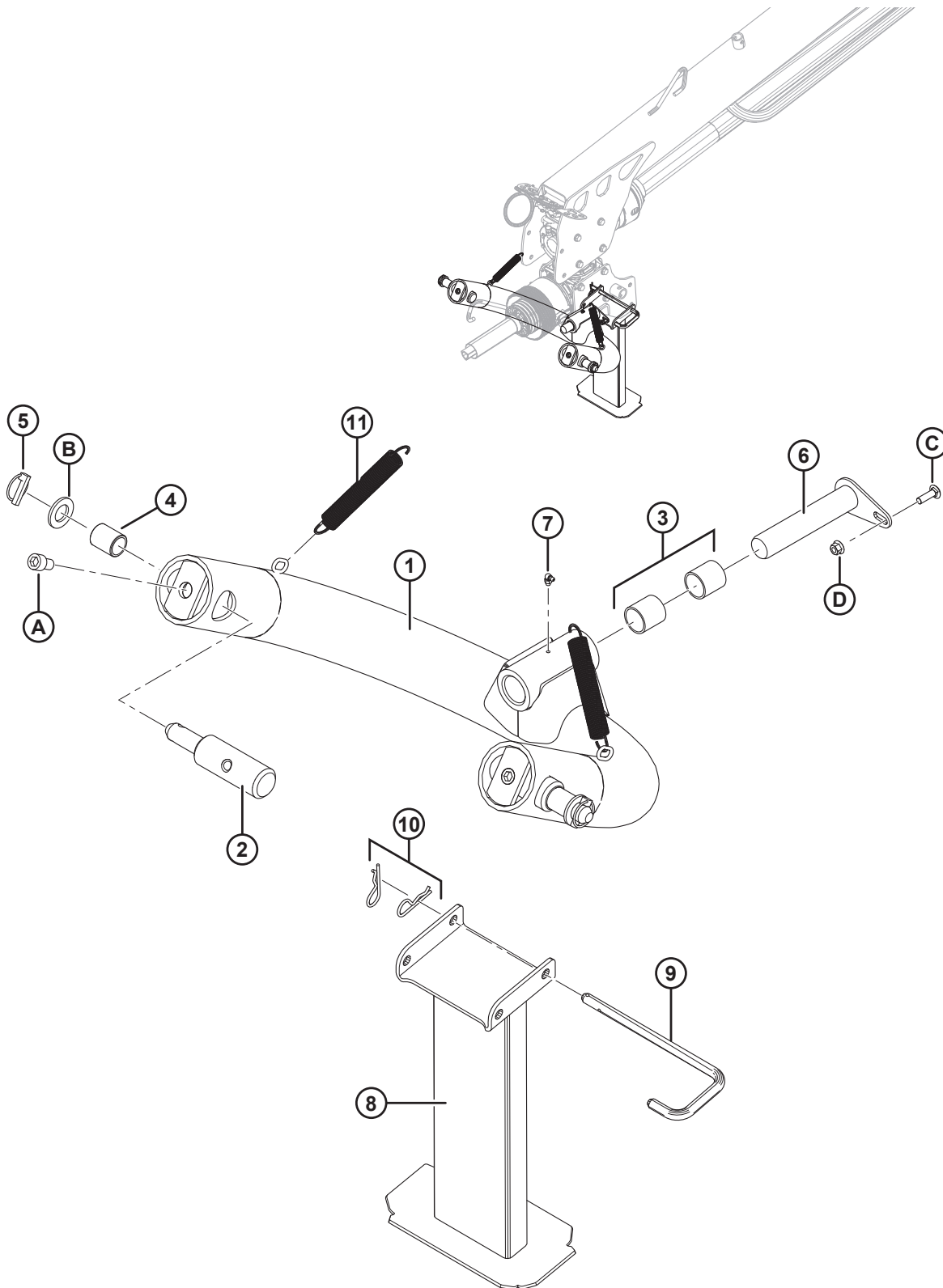
(OPTION) TRANSPORT – LOQUET DU TIMON À L'ATTELAGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	281377	PLAQUE – LOQUET, CD ¹⁹⁷	1	
2	223879	PLAQUE – LOQUET, CG	1	
3	30463	GOUPILLE – CHAPE (18,89 MM, 58 MM)	2	
4	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,25 ZP	4	
5	111599	VÉRIN – HYDRAULIQUE	1	
	166171	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
6	224014	PLAQUE – LOQUET	2	
7	246754	RESSORT – EXTENSION	1	
8	19926	GOUPILLE – CHAPE (12,54 MM, 58 MM)	1	
9	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE		
	135865	JOINT TORIQUE		
10	136097	RACCORD – EN T HYDRAULIQUE	1	
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
11	259027	FLEXIBLE – HYDRAULIQUE ¹⁹⁸	1	
12	18667	GOUPILLE – CHAPE (18,89 MM, 105 MM)	1	
13	136325	CAPUCHON – HYD SAE 6 ORFS (EXPÉDITION UNIQUEMENT)	A/B	
14	136326	BOUCHON – HYD SAE, 6 ORFS (EXPÉDITION UNIQUEMENT)	A/B	
	135865	JOINT TORIQUE – no 6 ORFS		
A	18601	RONDELLE – SAE PLATE DI 13/16 X DE 1,5 PO ZP		
B	30682	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 90-8,8-A3L		
C	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-A3L		
D	135657	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 80-8,8-A3L		
E	18599	RONDELLE – PLATE SAE 17/32 DI X 1 1/16 PO DE ZP		
F	136157	BOULON – 6 PANS HD M20 X 2,5 X 65-10,9-A3L		
G	112130	RONDELLE – TREMPÉE		
H	136122	ÉCROU – 6 PANS COLLERETTE CTR LOC M20 X 2,5-10-A3L		

197. Comprend l'autocollant de point de pincement (MD n° 246959).

198. Sur les machines de 2017 et antérieures, effectuer l'entretien du flexible (MD n° 224241) au moyen du kit MD n° 259029.

60 (Option) Adaptateur d'attelage à double point de pincement (jusqu'à 2018)



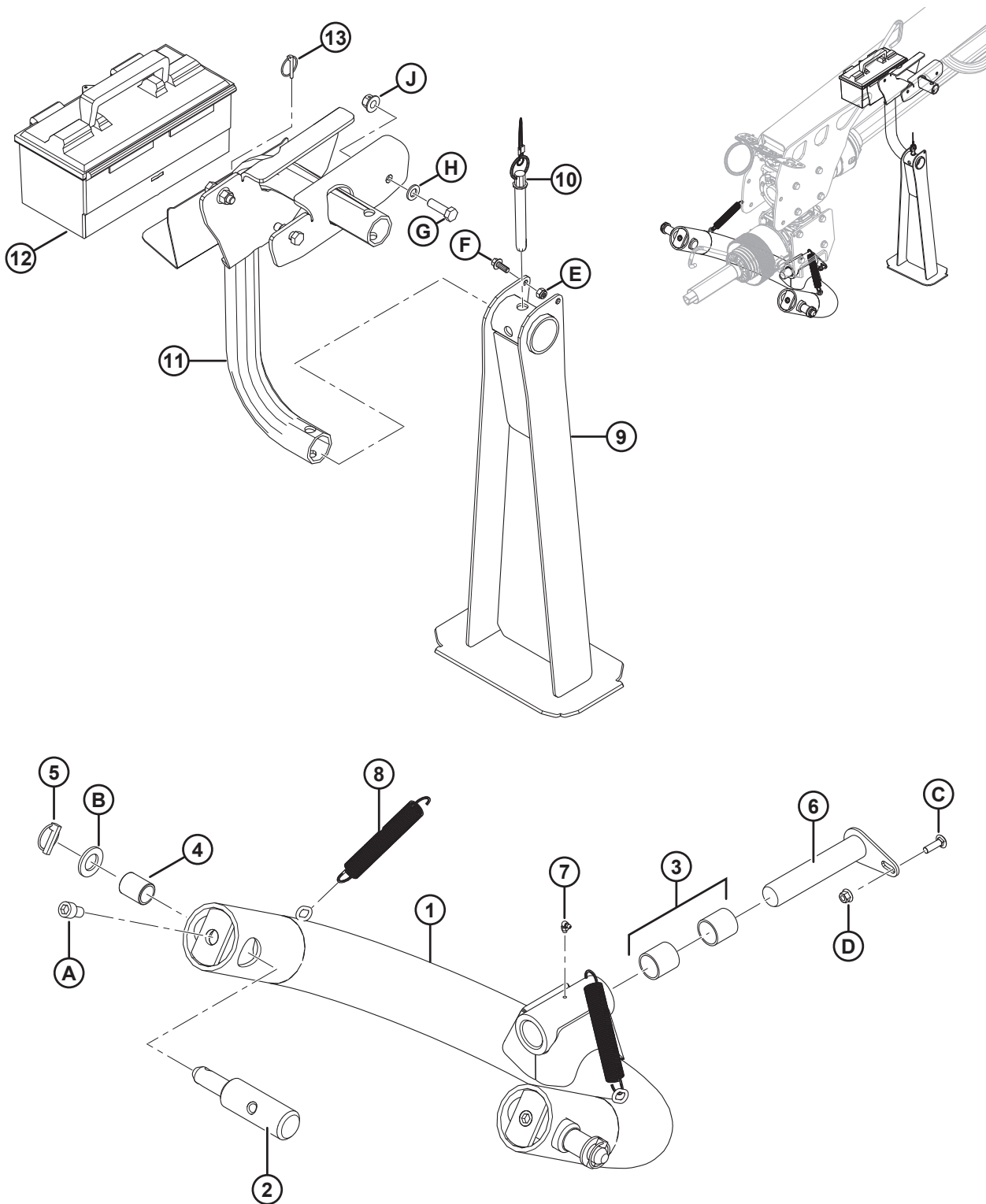
(OPTION) ADAPTATEUR D'ATTELAGE À DOUBLE POINT DE PINCEMENT (JUSQU'À 2018)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B5807	KIT – COUPLAGE D'ATTELAGE À DEUX POINTS ¹⁹⁹		
1	247520	ENSEMBLE – 2 PTS, C/AC BAGUES ²⁰⁰	1	
2	222843	GOUPILLE – ATTELAGE	2	
3	281457	BAGUE	2	
4	224322	BAGUE – CAT II À III	2	
5	113561	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	2	
6	223060	GOUPILLE – ENS. SOUDÉ	1	
7	252174	RACCORD – GRAISSAGE 90° M8-1 FILET CONIQUE	1	
8	224571	CHANDELLE – ENS. SOUDÉ	1	
9	224573	GOUPILLE – ATTELAGE	1	
10	13125	GOUPILLE – ÉPINGLE	2	
11	247222	RESSORT – EXTENSION	2	
A	252169	VIS – À TÊTE HEX À 6 PANS CREUX M16 X 2 X 25-8,8-A3L		
B	259096	RONDELLE – PLATE		
C	136248	BOULON – TRCCC TFL M10 X 1,5 X 35-8,8-A3L		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		

199. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

200. Comprend un attelage à double point de pincement (NSS), deux bagues (MD n° 281457) et le raccord (MD n° 252174).

61 (Option) Adaptateur d'attelage à double point de pincement (à partir de 2019)



(OPTION) ADAPTATEUR D'ATTELAGE À DOUBLE POINT DE PINCEMENT (À PARTIR DE 2019)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6790	KIT – COUPLAGE D'ATTELAGE À DEUX POINTS ²⁰¹		
1	247520	ENSEMBLE – 2 PT, C/AC BAGUES ²⁰²	1	
2	222843	GOUPILLE – ATTELAGE	2	
3	281457	BAGUE	2	
4	224322	BAGUE – CAT II À III	2	
5	113561	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	2	
6	223060	GOUPILLE – ENS. SOUDÉ	1	
7	252174	RACCORD – GRAISSAGE 90° M8-1 FILET CONIQUE	1	
8	247222	RESSORT – EXTENSION	2	
9	259455	ENSEMBLE – SUPPORT 2 PT ²⁰³	1	
10	259327	ENSEMBLE – SUPPORT 2 PT	1	
11	259457	ASSEMBLAGE – SUPPORT DE CRIC EN TUBE	1	
12	259419	BOÎTE Â OUTILS	1	
13	50193	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	1	
A	252169	VIS – À TÊTE HEX À 6 PANS CREUX M16 X 2 X 25-8,8-A3L		
B	259096	RONDELLE – PLATE		
C	136248	BOULON – TRCCC TFL M10 X 1,5 X 35-8,8-A3L		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10-A3L		
E	184688	ÉCROU – HEX. NYLOC M8 X 1,25-8-AA1J		
F	136300	BOULON – TÊTE HEX FLG HD TFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
G	184669	BOULON – TÊTE HEX M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
H	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
J	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		

201. Les kits ne sont disponibles qu'auprès de Whole Goods.

202. Comprend l'attelage à deux points (NSS), deux bagues (MD n° 281457), et un raccord (MD n° 252174).

203. Comprend la broche (MD n° 259327), le boulon (MD n° 136300), et l'écrou (MD n° 184688).

Index

4761	56	30701	80, 142
4762	30	30702	80, 142
5113	60, 70, 82	30710	88
7782	58, 68, 74, 90, 112, 114, 118	30753	142, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172
9423	68	30836	42, 46, 54
11460	142	30855	78, 88, 154
13125	112, 114, 118, 178	30889	80
13617	58	30934	90
15380	38, 132	31774	80, 142
16235	44, 48	32070	98
17675	56	32247	60, 70
18596	38	32879	104
18599	176	32880	104
18601	82, 176	35618	106
18603	112, 114, 118	42104	82
18605	62	42431	82
18608	76, 80, 82, 128, 130, 142	42432	82
18609	74, 88, 140, 144, 148, 152, 156, 160	42433	82
18620	42, 46, 52	42434	82
18629	128	42592	38
18648	42, 46, 52, 56, 62, 176	44209	74, 86, 128, 130, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172
18667	176	50101	76, 154, 166, 168, 174
18670	78, 174	50155	44, 48, 60
18671	46, 140	50174	80, 142
18899	140	50184	156, 160
18916	80, 142	50193	58, 114, 118, 126, 180
19878	80, 142	50219	74, 86, 128, 130, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 176
19926	176	101375	98
19958	56, 62	102264	112, 114, 118
20312	82, 130	102265	76
21010	84, 140	103580	128
21153	80, 142	108172	24, 26
21301	42, 74	111242	92, 94, 96, 122, 124
21404	112, 114, 118, 126	111528	60, 70, 72, 90
21540	120	111599	176
21763	76, 86, 126, 128, 130	112130	76, 82, 112, 114, 120, 144, 150, 154, 166, 176
21804	86	112624	58, 74, 82
21936	90	113482	98
23164	98	113561	178, 180
23165	98	113799	42, 46, 56, 58, 62, 68
23950	104	115145	100
23957	104	115146	38, 58, 68, 100
25579	140	115147	38, 100
25991	104	115148	98
30087	42	118234	38
30463	82, 176	120901	90
30464	82	132117	100
30505	60, 70, 176	132898	100
30627	38, 72	134029	88
30630	132	134741	154
30635	60, 70, 154	134742	154
30655	60, 70		
30682	176		

INDEX

135148	104	136249	156, 160, 164, 168, 172
135155	24, 26	136252	40, 76
135200	28	136291	44, 48, 60
135233	164, 168, 172	136300	60, 180
135337	22, 88, 128, 130, 142, 158, 162, 164, 168, 172	136313	78, 88, 154
135369	44, 48, 70	136317	128, 130
135378	98	136320	128, 130
135402	126	136325	76, 128, 130, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176
135491	30	136326	176
135563	86, 128, 130	136381	86
135657	176	136382	86
135691	66	136384	86
135696	60	136399	78, 164, 168, 174
135723	56, 60, 62, 70, 72	136401	106
135773	90	136422	120
135774	90	136423	44, 48, 70
135778	86, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 176	136428	72
135785	44, 48, 56, 62, 66, 88, 90	136431	24, 26, 44, 48, 56, 60, 62, 66, 70, 76, 106, 116, 120, 142, 146, 150, 154, 164, 168, 172, 180
135799	24, 26, 38, 44, 48, 56, 60, 62, 66, 70, 72, 76, 82, 90, 106, 112, 114, 120, 130, 158, 162, 170, 174, 178, 180	136440	24, 26, 44, 50, 60, 64, 70, 72, 90, 158, 162
135815	58, 68	136442	146, 150, 154
135852	40, 60, 70	136453	76
135865	74, 86, 128, 130, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176	136477	78, 82, 130
135894	142	136485	30, 90, 136
135903	56, 66, 70	136595	146, 150, 154
135927	144, 150, 154	136616	42
135945	56, 62	136650	76, 82, 120
136080	126	136659	148, 152, 156, 160
136082	24, 120	136672	148, 152, 156, 160, 164, 168, 172
136088	82	136717	26, 50, 52
136095	128, 130	136788	164, 168, 174
136097	148, 152, 156, 160, 176	136832	42, 46
136098	144, 148, 152	136843	38
136122	76, 82, 112, 114, 120, 126, 144, 150, 154, 176	136876	38
136124	24, 26, 44, 48, 76, 112, 116, 120	136881	64, 70
136132	24	136887	112, 116
136137	30	139130	164
136141	26, 44, 158, 162	140246	80, 142
136143	30, 90	140247	80, 140
136144	74	140248	80, 140
136147	74, 86, 140, 144, 148, 152, 156, 160	140249	80, 142
136148	70	140250	80, 142
136149	74, 86, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172	142376	74, 82
136151	38, 48	146487	78
136157	26, 76, 112, 116, 120, 144, 150, 154, 166, 176	146783	28, 36
136162	86	146784	36, 90
136172	44, 48	148645	38, 80, 88, 142
136178	44, 48, 154, 170, 174	148798	24, 26, 88
136209	154	148799	30, 60
136211	30, 146, 150, 154	148851	86, 140, 144, 148, 152, 156, 160
136226	140, 144, 148, 152	149183	58, 68
136248	112, 116, 120, 178, 180	149767	128, 130
		150519	128, 130
		150651	98

INDEX

152193	62	184711	24, 26, 40, 82, 168, 174
152274	44	184712	40, 72
152439	56, 64, 138	184714	24, 26, 44, 48, 56, 60, 64, 70, 116, 120, 142, 164, 168, 172, 180
152520	60, 70	184717	30, 60, 64, 70, 128, 158, 162
152602	30	187133	62
152655	30, 38, 82, 88, 136	190546	98
152668	40, 146, 150, 154, 164, 168, 174	191705	86, 128, 130, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172
152702	60, 70	193241	98
152730	40	193242	100
152732	130	194463	98
152775	158, 162, 164, 168, 172	194464	98
152779	146, 150, 154	194465	98
152947	50, 52	194466	98
156501	144, 148, 152	194468	98
156741	82	197157	112, 114, 118
156743	76	197171	22
163162	164	203547	38, 76
163598	86	203548	38, 76
163921	140	203549	76
166171	176	221716	42, 62
166466	98	221765	42, 46
166747	56	221768	42, 46
171068	86	221769	42, 46, 62
171287	98	221833	82
174436	98	221937	42, 46
181511	30, 60, 70	221938	42, 46
183866	38	221997	58, 68
184301	164, 168, 172	222028	58
184303	88	222029	68
184371	98	222042	62
184372	38, 98	222231	82
184385	98	222269	28
184386	98	222291	28
184587	106	222658	42, 46
184596	56, 60, 64, 70	222664	42, 46
184641	40	222786	84
184657	40, 66, 70, 78, 106, 174	222843	178, 180
184658	158, 162	222988	42, 46
184659	60, 70	223014	56
184661	82	223060	112, 114, 118, 178, 180
184662	56, 64, 66, 78, 90	223180	76
184667	44, 50, 78, 166, 170, 174	223181	76
184669	44, 50, 56, 116, 120, 180	223185	38, 154
184672	24, 26, 70, 164, 168, 172	223232	138
184673	24, 26, 80, 142	223236	138
184675	44, 50, 56, 70, 142	223248	138
184678	44, 50, 60, 70	223321	74
184681	26, 48, 62	223326	126
184688	180	223333	74
184697	138	223334	74
184699	44, 50	223370	62
184701	20, 60, 70, 132	223371	62
184705	146, 150, 154	223389	42
184708	88, 128, 130, 158, 162, 164, 168, 172		
184709	22		

INDEX

223406	42, 46	224686	38
223425	74	224707	144, 148, 152
223427	74	224717	144, 148, 152
223443	58, 68	224761	58
223444	58, 68	224762	58
223467	42, 46	224795	144, 148, 152
223500	62	224861	66
223537	76	224862	66
223543	76	224869	56, 62
223544	76	224892	68
223545	76	224943	144, 148, 152
223587	128	224944	144, 148, 152
223879	176	224977	56
223883	38	224986	58
223884	38	230403	142
223888	38	232395	128, 130
223889	66	236994	36
223904	38	238001	154
223973	62	238003	82
223981	88, 156, 160	238015	8
223982	140, 144, 148, 152	238016	8
224014	176	238026	16
224039	56	238031	16, 18
224106	140	238032	16, 18
224131	86	238054	58
224160	86	238103	36
224161	86	238147	24, 26
224162	86, 164, 168, 172	238178	74
224163	86, 164, 168, 172	238179	74
224164	128, 130	238184	88
224165	128, 130	238193	80, 140
224166	76	238195	14
224167	76	238222	74, 86
224236	142	238227	10, 14, 18, 134
224272	82	239007	90, 92
224313	38, 68	239009	92
224320	72	239049	22
224322	178, 180	242381	94
224327	72	245966	60, 68
224337	112, 114, 118	246013	68
224373	90	246023	68
224438	28	246036	128
224446	94	246080	34
224471	38	246082	34
224523	90	246083	34
224554	42, 46	246084	34
224556	62	246085	34
224557	62	246086	34
224560	62	246087	28
224562	58	246100	28
224571	178	246101	28
224573	178	246164	142
224595	28, 32	246166	90, 92
224601	90	246167	28
224605	58, 68	246175	56

INDEX

246178	112, 116, 120, 126	246559	88
246184	28	246562	156, 160
246196	28	246565	156, 160
246198	74	246574	84
246207	90	246576	156, 160
246224	56	246581	72
246226	56, 66	246583	58, 68
246267	156, 160	246586	98
246269	164, 168, 172	246587	156, 160
246277	164, 168, 172	246609	164
246291	10, 14, 18	246612	2, 6
246295	2, 6, 134	246613	2, 6
246299	12	246614	2, 6
246300	12, 16, 18, 108, 110, 132, 134	246615	4, 8
246301	10, 18, 132	246616	2
246303	12, 16, 18, 108, 110, 134	246617	2, 6
246305	10, 14, 18	246618	2
246307	2, 6	246621	2
246308	2, 6	246622	6
246309	2, 6	246623	6
246310	4, 8	246624	6
246311	4, 8	246625	4, 8
246312	12, 16	246626	156
246313	4, 8	246627	4, 8
246314	24, 26	246628	4, 8
246315	2, 6	246630	4, 8
246316	2, 6	246631	2, 6
246318	4, 8	246632	2, 6
246322	156, 160	246633	12, 16, 18, 136
246328	2, 6	246687	28
246330	2, 6	246691	28
246331	2, 6	246720	156, 160
246332	4, 8, 12, 16, 20	246747	42, 46
246346	38	246748	42, 46
246352	106	246751	42, 46
246354	156, 160	246752	42, 46
246355	56, 62	246754	176
246363	66	246762	44
246364	66	246769	128
246366	144, 148, 152	246770	28
246367	144	246785	28
246370	144	246799	44, 46
246371	156	246841	62
246388	38	246844	44, 48, 62
246413	38	246845	58, 68
246420	90	246846	58, 68
246424	42, 46, 58, 62, 68	246847	44, 48, 62
246444	156, 160	246858	38
246454	144	246872	4, 8
246500	164, 168, 172	246873	38
246507	140	246874	38
246509	42	246876	38
246510	42	246878	38
246524	164, 168, 172	246880	38
246558	88	246882	12, 16, 18, 136

INDEX

246896	102	247082	34
246897	102	247083	34
246900	98	247084	34
246902	98	247085	34
246910	102	247091	34
246911	102	247094	34
246920	94	247095	34
246926	102	247096	34
246927	102	247099	34
246945	144, 148, 152	247100	34
246947	156, 160	247103	28
246950	88	247110	74
246951	144, 148, 152	247111	74
246952	12, 16, 18, 132, 136	247112	28
246954	164, 168, 172	247120	28, 136
246956	98	247121	28, 136
246959	98	247122	28, 136
246991	4, 8	247123	32, 92, 96, 122, 124
246997	102	247124	32, 92, 124
246998	102	247126	32, 92, 96, 122, 124
247004	102	247127	32, 96, 122, 124
247014	74	247128	32, 92, 96, 122, 124
247015	74	247129	32, 92, 124
247017	28	247130	98
247031	36	247131	98
247033	164, 168, 172	247132	32
247039	36	247133	32, 92, 94
247040	36	247134	32
247041	36	247135	36
247042	36	247136	92
247043	36	247138	92
247044	36	247139	94
247045	36	247143	94
247046	36	247144	94
247047	36	247145	94
247048	36	247146	94
247049	36	247147	94
247050	36	247148	94
247051	36	247149	94
247053	36	247150	94
247054	36	247151	94
247055	36	247152	94
247056	36	247153	94
247057	36	247154	94
247059	36	247155	92
247060	36	247156	92
247061	36	247157	92
247063	36	247158	92
247065	36	247159	92
247066	36	247160	92
247067	36	247161	96, 122, 124
247071	36	247162	96, 122, 124
247079	34	247167	98
247080	34	247180	86
247081	34	247181	140, 144, 148, 152

INDEX

247182	98	247631	68
247183	54	247634	68
247184	54	247637	2
247185	54	247675	164, 168
247186	54	247684	62
247187	54	247693	60, 68
247188	54	247726	142
247189	54	247750	86
247190	54	247781	148, 152
247191	54	247793	148, 152
247192	54	247794	148, 152
247193	54	247799	148, 152
247194	54	247800	74
247195	54	247801	74
247196	54	247803	98
247197	54	247810	140
247199	54	247811	96
247206	24, 26	247812	96
247222	178, 180	247813	90, 92
247237	112, 114, 118	247814	90, 92, 96
247239	10	247815	90, 92, 96
247240	10	247822	86
247242	10	247823	88
247243	10	247826	28
247245	112, 114, 118	247827	28
247246	112, 114, 118	247831	90
247250	144, 148, 152	247832	46
247259	42, 48, 52	247836	42
247264	80	247837	42
247265	54	247841	44
247275	56	247854	48
247305	48	247855	48
247307	48	247856	42, 46
247309	48	247863	62
247315	106	247883	76
247323	56	247884	88
247335	164, 168, 172	247899	86
247336	164, 168, 172	247900	140, 144, 148, 152
247373	68	247923	6
247374	68	247924	6
247376	68	247936	6
247377	68	247937	6
247420	48	247950	10
247433	56	247958	168, 172
247445	60	247971	68
247520	178, 180	252169	178, 180
247572	68	252174	178, 180
247575	62	252219	56
247576	56	252270	88
247596	164, 168, 172	252421	128, 130
247597	164, 168, 172	252919	90
247598	164, 168, 172	256192	58
247616	2	256199	58
247625	164, 168, 172	256375	28
247628	160	256581	44, 46

INDEX

256640.....	58	259518.....	14
256641.....	58	259587.....	112, 114
256661.....	124	259592.....	46
256663.....	32, 92, 122, 124	259605.....	112, 114, 118, 126
256665.....	124	259622.....	48, 52
256666.....	124	268350.....	82
256668.....	124	280504.....	14, 18, 136
256674.....	124	281014.....	30
257085.....	14, 18, 136	281101.....	74, 88, 140, 144, 148, 152, 156, 160
257086.....	14, 18, 136	281110.....	90
257093.....	58, 68	281111.....	130
257096.....	24, 26	281112.....	130
257112.....	60, 68	281324.....	44, 46
257123.....	108	281325.....	44, 46
257135.....	132	281331.....	2
257136.....	132	281332.....	2
258262.....	76, 172	281333.....	2
259019.....	122	281338.....	56
259020.....	122	281339.....	56
259027.....	176	281347.....	130
259048.....	2, 6	281348.....	130
259053.....	134	281349.....	130
259056.....	98	281362.....	18, 132
259058.....	98	281363.....	18, 132
259086.....	140	281364.....	18, 132
259095.....	140	281365.....	18, 132
259096.....	178, 180	281366.....	14
259099.....	12, 16, 20	281367.....	14
259100.....	12, 16, 20	281370.....	14
259107.....	160	281377.....	176
259112.....	132	281378.....	30
259113.....	18, 132	281380.....	90
259117.....	18, 132	281400.....	86
259139.....	28, 136	281446.....	10
259140.....	136	281447.....	10
259142.....	28	281457.....	74, 112, 114, 118, 178, 180
259154.....	114	281458.....	74
259199.....	16, 18, 108, 132, 134	281489.....	30, 136
259200.....	16, 18, 108, 132, 134	281493.....	28, 136
259201.....	76	281497.....	28, 136
259218.....	172	281500.....	28, 136
259226.....	84	281501.....	28, 136
259227.....	84	281508.....	92
259232.....	90	281529.....	98
259294.....	68	281532.....	90, 92
259327.....	180	281535.....	130
259416.....	12, 14	281582.....	56
259419.....	114, 118, 180	281583.....	56
259431.....	118	281604.....	16, 108, 134
259438.....	118	281605.....	16, 108, 134
259455.....	180	281606.....	14, 108
259457.....	114, 118, 180	281609.....	10, 16, 18
259461.....	90	281611.....	88
259516.....	28, 34	281612.....	88
259517.....	12, 14	281613.....	76

INDEX

281614	154
281615	88
281644	60, 70
281653	122, 124
281654	122, 124
281685	68
281695	58, 68
281697	16, 18, 136
281700	76
281715	92
281753	18
281755	18, 132
281780	62
281781	62
281782	62
281783	62
281784	62
281813	76
281818	56, 62
281865	18
281866	18
281911	136
281931	38, 132
281965	12, 18, 110
281966	10, 16, 18
281967	10, 16, 18
281981	28, 136
281986	60
292589	154
299410	136
302204	100
307175	6
307211	42, 46, 54
320208	50, 52
320225	24, 26, 44, 48
320226	24, 26, 30, 44, 48, 60, 70, 72
320289	74
320524	56, 66
325683	24, 26
325854	48, 52
325857	48, 52
338003	48, 52
338800	16, 20
338956	110
338995	22
359024	10, 16, 18
359026	2, 6
359027	2, 6
359040	2, 6
359065	110
359066	110
359122	16, 110
359253	48, 52

B

B5760	128
B5800	138
B5802	126
B5807	178
B5808	112
B5810	130
B5949	88
B6390	122
B6391	122
B6555	124
B6556	124
B6622	140
B6633	114
B6699	132
B6700	132
B6790	180
B6791	114
B6996	118
B6997	118

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