

# Série FD2

## Plateforme FlexDraper<sup>™</sup> avec module de flottement FM200

Catalogue des pièces

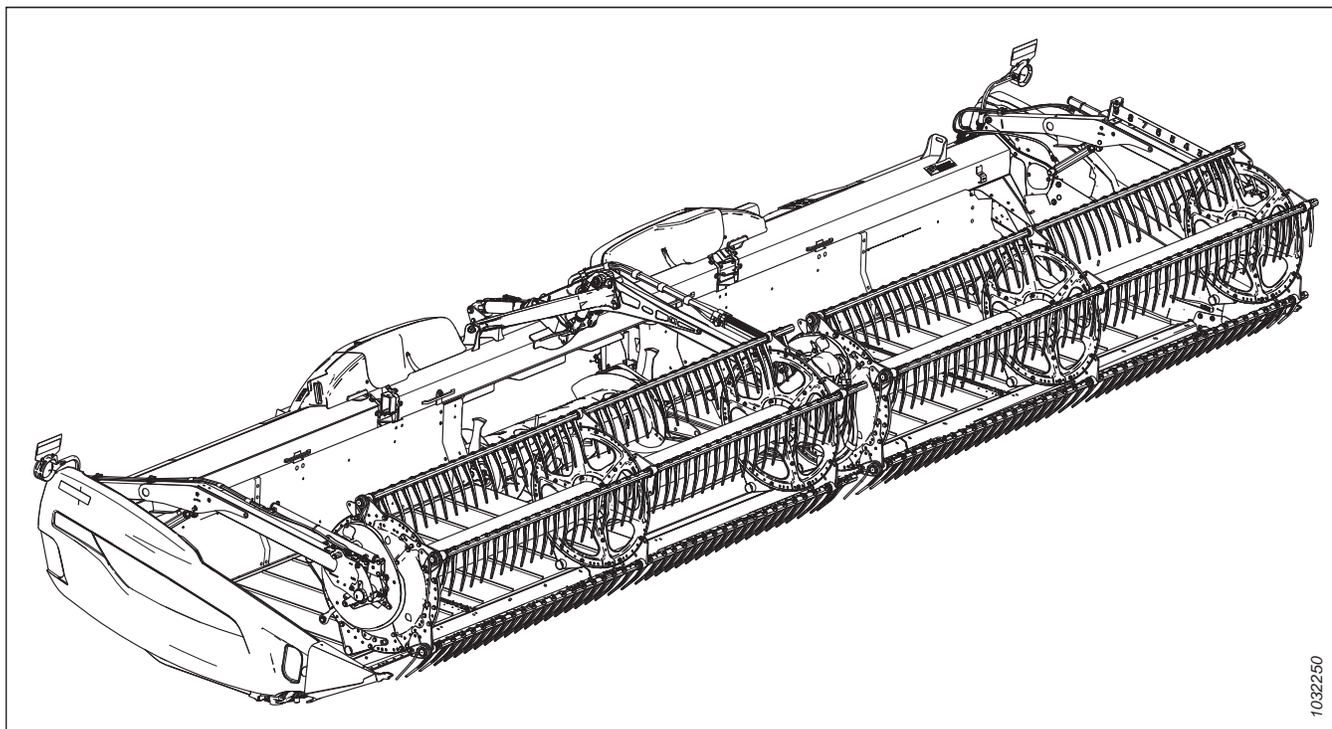
262625 Révision A

Traduction du manuel d'origine

*Inclut la technologie FLEX-FLOAT<sup>™</sup> de MacDon*

*Spécialistes de la Récolte.*

Plateforme FlexDraper<sup>MD</sup> de la série FD2 avec module de flottement FM200



Date de publication : avril 2024

**NOTE:**

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

Les versions tchèque, française, allemande, portugaise, russe et espagnole de ce manuel peuvent être commandées auprès de MacDon, téléchargées depuis le site pour concessionnaires MacDon (<https://portal.macdon.com>) (connexion requise), ou téléchargées sur le site Web de MacDon (<http://www.macdon.com>).

© 2024 MacDon Industries, Ltd.

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

## Introduction

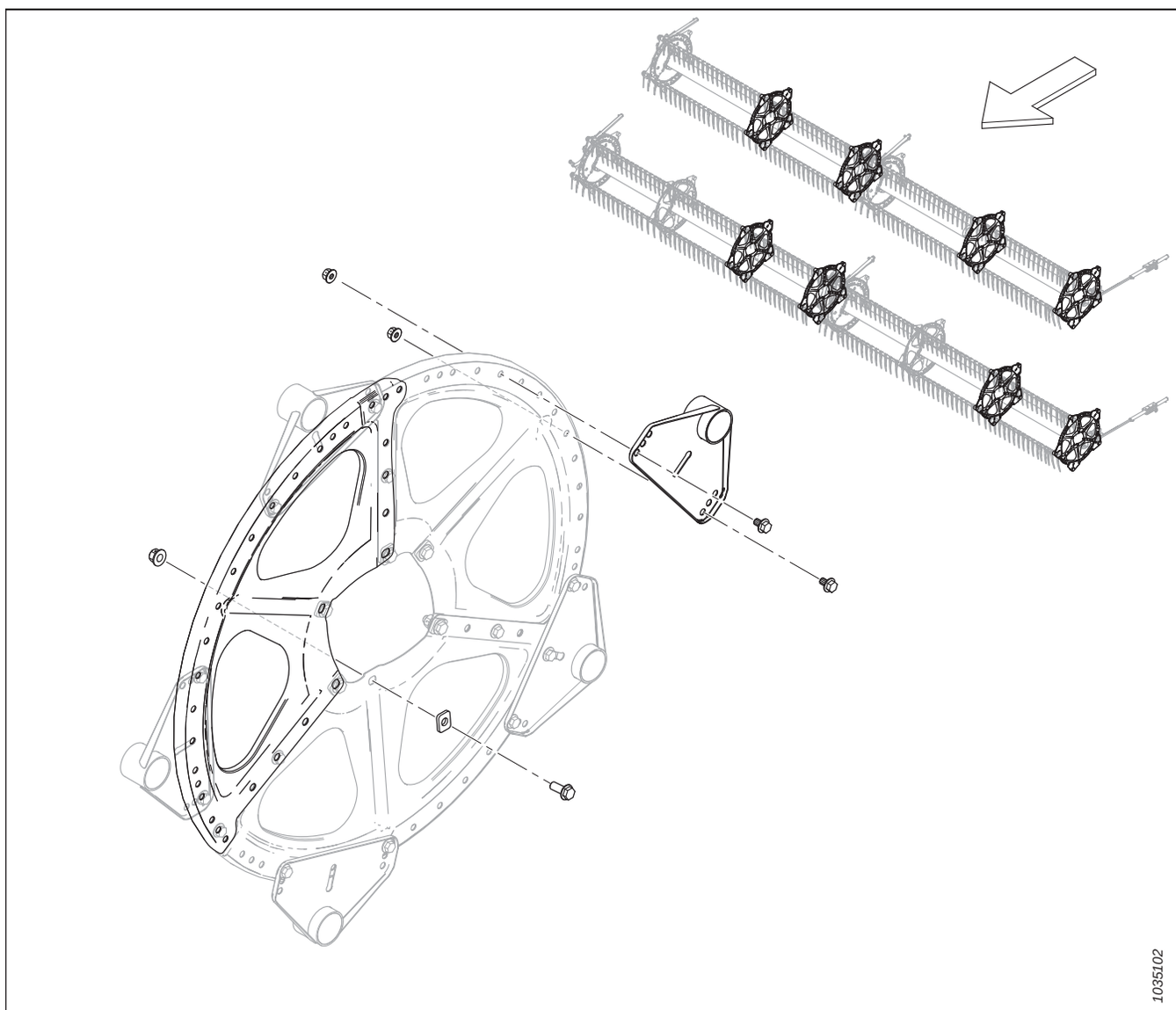
Ce catalogue de pièces répertorie toutes les pièces de rechange qui peuvent être commandées pour une plateforme de coupe pour moissonneuse-batteuse MacDon FD2 FlexDraper<sup>™</sup> (sections [1 Châssis de plateforme – Composants, page 1 à 156 \(Option\) Composants du couteau vertical VertiBlade<sup>™</sup>, page 409](#)) et le module de flottement FM200 (sections [157 Composants châssis – Module de flottement, page 413 à 235 \(Option\) Cornières d'alimentation, page 627](#)).

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

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

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

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



1035102

## Abréviations

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

## Coupages des numéros de série

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

### Exemple :

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

## Résumé des modifications – Série FD2 et FM200 (MD N° 262625 rév. A)

Cette liste comprend toutes les modifications effectuées depuis la dernière révision (MD N° 262521 rév. B).

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<i>2 Panneaux d'extrémité du châssis de plateforme, page 3</i>	Ajout de panneaux d'extrémité 360748 et 360749, et de couvercles d'ouverture de couteau 360750 et 360751 pour les modèles de plateformes de l'année 2024 ou ultérieurs. Ajout de notes de bas de page et de coupures de numéros de série pour plus de clarté.	ECN 64181 Ingénierie
<i>24 Déflecteurs de tapis – Étroit, page 51</i>	Ajout de déflecteurs étroits 360520, 360521, 360754 et 360755 pour les modèles de plateformes de l'année 2024 ou ultérieurs. Ajout de notes de bas de page et de coupures de numéros de série pour plus de clarté.	ECN 64181 Ingénierie
<i>29 Blindage d'articulation flexible – Rabatteur triple (FD245 et FD250), page 65</i>	Inversion des légendes 13 et 14 pour correspondre aux références exactes des entretoises du blindage à rabatteur triple 319548 et 319549. Mise à jour des illustrations 1039360 à 1044260 montrant toutes les modifications.	Publications
<i>117 (Option) Kits de tubes de renfort, page 293</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1044048.	ECN 64591
<i>157 Composants châssis – Module de flottement, page 413</i>	Remplacement du capot CG 314928 par le capot CG 378133.	ECN 65040
	Ajout du raccord de bouchon 158174 et d'une note de bas de page pour plus de clarté. Mise à jour des illustrations 1041780 à 1043889 montrant toutes les modifications.	ECN 65226
<i>158 Pompe, boîte de vitesse et prise d'entraînement (système hydraulique intégré), page 415</i>	Révision du titre de la rubrique.	ECN 65226
<i>159 Ensemble pompe (système hydraulique intégré), page 417</i>	Révision du titre de la rubrique.	ECN 65226
<i>160 Pompe intégrée – Pièces de rechange (système hydraulique intégré), page 419</i>	Révision du titre de la rubrique.	ECN 65226
<i>161 Pompe, boîte de vitesse et prise d'entraînement (système hydraulique modulable), page 423</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1043910.	ECN 65226 ECN 65301 ECN 65332
<i>162 Assemblage de la pompe (système hydraulique modulable), page 427</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1043923.	ECN 65226 ECN 65259 ECN 65307 ECN 65332
<i>163 Entretoise de la boîte de vitesses (système hydraulique modulable), page 431</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1043929.	ECN 65226 ECN 65301 ECN 65307 ECN 65332
<i>164 Ensemble boîte de vitesse, page 433</i>	Ajout du boîtier d'entraînement principal 368761 pour les modules de flottement avec un système hydraulique modulable, ajout de notes de bas de page pour plus de clarté.	ECN 65226
<i>186 Système hydraulique – Vérin d'inclinaison et inclinaison de la plateforme/avant arrière du rabatteur, page 495</i>	Remplacement de la quantité d'un seul joint de garniture de bord 254183 par le nombre de pièces nécessaires et ajout de notes de bas de page pour plus de clarté. Le joint n'est pas nécessaire pour les appareils dotés d'un cadre de module de flottement plus récent.	ECN 65358

<b>Partie</b>	<b>Résumé des modifications</b>	<b>Usage interne seulement</b>
<i>187 Système hydraulique – Tablier d'alimentation (système hydraulique intégré), page 499</i>	Révision du titre de la rubrique.	ECN 65226
<i>188 Système hydraulique – Aspiration et retour (système hydraulique intégré), page 501</i>	Révision du titre de la rubrique.	ECN 65226
	Ajout du raccord de bouchon 158174 et d'une note de bas de page pour plus de clarté. Mise à jour des illustrations 1032505 à 1044277 montrant toutes les modifications.	ECN 65358
<i>189 Système hydraulique – Tablier d'alimentation (système hydraulique modulable), page 503</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1043993.	ECN 65226 ECN 65332
<i>190 Système hydraulique – Aspiration et retour (système hydraulique modulable), page 507</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1043989.	ECN 65226 ECN 65332
<i>191 Système hydraulique – Entraînements et collecteur de module de flottement (système hydraulique modulable), page 509</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1044000.	ECN 65226 ECN 65259 ECN 65332
<i>192 Système hydraulique – Ensemble du collecteur d'entraînement, pièces de rechange (système hydraulique modulable), page 513</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1044011.	ECN 65259 ECN 65332
<i>193 Système hydraulique – Rabatteur double, du module de flottement au collecteur (système hydraulique intégré), page 515</i>	Révision du titre de la rubrique.	ECN 65226
<i>194 Système hydraulique – Rabatteur triple, du module de flottement au collecteur (système hydraulique intégré), page 517</i>	Révision du titre de la rubrique.	ECN 65226
<i>195 Système hydraulique – Rabatteur double, du module de flottement au collecteur (système hydraulique modulable), page 519</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1043944.	ECN 65226
<i>196 Système hydraulique – Rabatteur triple, du module de flottement au collecteur (système hydraulique modulable), page 521</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1043945.	ECN 65226

Partie	Résumé des modifications	Usage interne seulement
<i>197 Système électrique – Base (système hydraulique intégré), page 525</i>	Révision du titre de la rubrique.	ECN 65259
<i>198 Système électrique – Base (système hydraulique modulable), page 527</i>	Ajout d'une nouvelle rubrique avec une nouvelle illustration 1044016.	ECN 65259 ECN 65307 ECN 65332
<i>206 Case IH – Ensemble complémentaire du module de flottement, page 551</i>	Remplacement du faisceau B7043 par le faisceau B7476. Remplacement de l'ensemble de châssis d'adaptation CNH 347300 par 357567. Remplacement du support de montage de l'ancrage 357678 par 284976. Ajout du support 357606, de la plaque de réglage 284971 et de la quincaillerie. Mise à jour des illustrations 1034925 à 1043626 pour indiquer les modifications.	ECN 63619 ECN 64609 ECN 64872
<i>207 Case IH – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique, page 553</i>	Remplacement du faisceau d'intégration 368376 par le kit 284946 qui intègre tous les composants électriques nécessaires à l'achèvement d'un projet, ajout d'une note de bas de page pour plus de clarté.	ECN 64459
	Remplacement des pièces 134602 et 134603 par 134010 et 134011 dans le kit 284946 intégrant tous les composants électriques nécessaires à l'achèvement d'un projet ; mise à jour de la note de bas de page pour tenir compte de ces changements.	ECN 65360
	Ajout du bouchon de transistor 349362. Mise à jour des illustrations 1041693 à 1043611 montrant toutes les modifications.	ECN 64689
<i>218 John Deere série X9 – Ens. complémentaire du module de flottement, page 587</i>	Remplacement du kit de châssis d'adaptation John Deere X9 B7287 par B7533. Remplacement du châssis d'adaptation 347376 par le châssis d'adaptation 368660. Remplacement de la plaque d'ancrage 357089 par les plaques de réglage 368656 et 368826. Remplacement des pièces 184657, 135903 et 184669 par 136506, 135900 et 152730. Mise à jour des illustrations 1038671 à 1042361 montrant toutes les modifications.	ECN 64613
<i>221 New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire du module de flottement, page 595</i>	Remplacement du faisceau B7043 par le faisceau B7476. Remplacement de l'ensemble de châssis d'adaptation CNH 347300 par 357567. Remplacement du support de montage de l'ancrage 357678 par 284976. Ajout du support 357606, de la plaque de réglage 284971 et de la quincaillerie. Mise à jour des illustrations 1034928 à 1044022 montrant toutes les modifications.	ECN 63619 ECN 64609 ECN 64872
<i>222 New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique, page 597</i>	Remplacement du faisceau d'intégration 368376 par le kit 284946 qui intègre tous les composants électriques nécessaires à l'achèvement d'un projet, ajout d'une note de bas de page pour plus de clarté.	ECN 64459
	Remplacement des pièces 134602 et 134603 par 134010 et 134011 dans le kit 284946 intégrant tous les composants électriques nécessaires à l'achèvement d'un projet ; mise à jour de la note de bas de page pour tenir compte de ces changements.	ECN 65360
	Ajout du bouchon de transistor 349362. Mise à jour des illustrations 1041705 à 1044023 montrant toutes les modifications.	ECN 64689

## TABLE DES MATIÈRES

Introduction .....	i
Abréviations .....	ii
Coupures des numéros de série .....	iii
Résumé des modifications – Série FD2 et FM200 (MD N° 262625 rév. A) .....	iv
<b>1 Châssis de plateforme – Composants .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Panneaux d’extrémité du châssis de plateforme.....</b>	<b>3</b>
<b>3 Cadre de plateforme – Quincaillerie de cadre cloisonné .....</b>	<b>7</b>
<b>4 Coffret manuel, goupille de retenue et rangement du couteau .....</b>	<b>9</b>
<b>5 Bac à pierres .....</b>	<b>11</b>
<b>6 Cônes de séparation .....</b>	<b>13</b>
<b>7 Tiges de division et rangement .....</b>	<b>15</b>
<b>8 Capots du diviseur – MacDon .....</b>	<b>17</b>
<b>9 Capots du diviseur – Case .....</b>	<b>19</b>
<b>10 Capots du diviseur – New Holland .....</b>	<b>21</b>
<b>11 Composants de montage du capot du diviseur .....</b>	<b>23</b>
<b>12 Tapis.....</b>	<b>27</b>
<b>13 Tapis – Panneaux arrière (FD225).....</b>	<b>29</b>
<b>14 Tapis – Panneaux arrière (FD230, FD235, FD240 et FD241).....</b>	<b>31</b>
<b>15 Tapis – Panneaux arrière (FD245 et FD250).....</b>	<b>33</b>
<b>16 Tapis – Tendeur.....</b>	<b>35</b>
<b>17 Tapis – Rouleau d’entraînement .....</b>	<b>37</b>
<b>18 Tapis – Tabliers et rails (FD225) .....</b>	<b>39</b>
<b>19 Tapis – Tabliers et rails (FD230, FD235, FD240 et FD241) .....</b>	<b>41</b>
<b>20 Tapis – Tabliers et rails (FD245 et FD250) .....</b>	<b>43</b>
<b>21 Tapis – Joints (FD225).....</b>	<b>45</b>
<b>22 Tapis – Joints (FD230, FD235 et FD240) .....</b>	<b>47</b>
<b>23 Tapis – Joints (FD241, FD245 et FD250) .....</b>	<b>49</b>
<b>24 Déflecteurs de tapis – Étroit .....</b>	<b>51</b>
<b>25 Articulation d’équilibrage .....</b>	<b>53</b>
<b>26 Blindage d’articulation flexible – Charnière du tube de fond .....</b>	<b>59</b>
<b>27 Blindage d’articulation flexible – Rabatteur simple (FD225) et rabatteur double (FD230, FD235, FD240 et FD241) .....</b>	<b>61</b>
<b>28 Blindage d’articulation flexible – Rabatteur triple (FD240) .....</b>	<b>63</b>
<b>29 Blindage d’articulation flexible – Rabatteur triple (FD245 et FD250) .....</b>	<b>65</b>
<b>30 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau simple, pointu (FD225, FD230, FD235 et FD240) .....</b>	<b>67</b>
<b>31 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau double, pointu (FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250) .....</b>	<b>69</b>
<b>32 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau unique, PlugFree<sup>MC</sup> (FD225, FD230, FD235 et FD240) .....</b>	<b>71</b>
<b>33 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau double, PlugFree<sup>MC</sup> (FD240, FD241, FD245 et FD250) .....</b>	<b>73</b>
<b>34 Couteaux – Plateformes couteau simple (FD225).....</b>	<b>75</b>
<b>35 Couteaux – Plateformes couteau simple (FD230, FD235 et FD240) .....</b>	<b>77</b>
<b>36 Couteaux – Plateformes couteau double (FD235 et FD240) .....</b>	<b>83</b>

TABLE DES MATIÈRES

37	Couteaux – Plateformes couteau double (FD241) .....	89
38	Couteaux – Plateformes couteau double (FD245) .....	93
39	Couteaux – Plateformes couteau double (FD250) .....	97
40	Entraînement de couteau – Couteau simple et double .....	101
41	Boîtier d’entraînement de couteau.....	103
42	Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central (FD230, FD235, FD240 et FD241) .....	105
43	Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central, côté droit (FD240, FD245 et FD250) .....	107
44	Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central, côté gauche (FD240, FD245 et FD250) .....	109
45	Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras extérieurs, rabatteur simple .....	111
46	Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras extérieurs, rabatteur double et rabatteur triple .....	113
47	Composants du bras de rabatteur – Bras droit, bras simple (FD225) .....	115
48	Composants de bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur double (FD230, FD235, FD240 et FD241) .....	117
49	Composants de bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur triple (FD240, FD245 et FD250) .....	119
50	Composants du bras de rabatteur – Bras central (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250) .....	121
51	Composants de bras de rabatteur – Bras centre droit, rabatteur triple (FD240, FD245 et FD250) .....	123
52	Composants du bras de l’enrouleur – Bras gauche (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250) .....	125
53	Rabatteur – Entraînement, bras droit, rabatteur simple.....	127
54	Rabatteur – Entraînement, bras central, rabatteur double et rabatteur triple .....	131
55	Rabatteur – Composants de came, bras droit.....	135
56	Rabatteur – Composants de came, bras droit centre, rabatteur triple (FD240, FD245 et FD250).....	137
57	Rabatteur – Tube à dents.....	139
58	Disques de rabatteur – Embout de came et articulation (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250) .....	143
59	Disques de rabatteur – Milieu, côté came (FD225, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250) .....	145
60	Disques de rabatteur – Milieu, côté arrière (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250) .....	147
61	Disques de rabatteur – Extrémité arrière (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250).....	149
62	Rabatteur – Tubes centraux, rabatteur simple.....	151
63	Rabatteur – Tube central, rabatteur double.....	153
64	Rabatteur – Tube central, rabatteur triple .....	155
65	Rabatteur – Capots, embout de came, intérieur .....	157
66	Rabatteur – Capots, embout de came, extérieur .....	159
67	Rabatteur – Capots, embout arrière, intérieur .....	161
68	Rabatteur – Capots, embout arrière, extérieur .....	163
69	Patins – Extrémité et centre .....	165
70	Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur .....	167
71	Système hydraulique – Bouchons de collecteur .....	169
72	Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau simple et couteau double, côté gauche (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241 et FD245) .....	171
73	Système hydraulique – Entraînement de couteau, couteau double, côté gauche (FD250).....	175
74	Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau double, côté droit (FD235, FD240 et FD241) .....	177
75	Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau double, côté droit (FD245 et FD250).....	181
76	Système hydraulique – Entraînement tapis (FD225, FD230, FD235, FD240 et FD241).....	185

TABLE DES MATIÈRES

77	Système hydraulique – Entraînement tapis (FD245 et FD250) .....	187
78	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur simple, bras gauche (FD225) .....	189
79	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur simple, bras droit (FD225) .....	191
80	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras gauche (FD230, FD235, FD240 et FD241) .....	195
81	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras central, (FD230, FD235, FD240 et FD241) .....	199
82	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras droit (FD230 et FD235).....	201
83	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras droit (FD240 et FD241).....	205
84	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur triple, bras gauche (FD240, FD245 et FD250) .....	209
85	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur triple, bras central, côté gauche (FD240, FD245 et FD250) .....	211
86	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur triple, bras central côté droit (FD240, FD245 et FD250) .....	213
87	Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur triple, bras droit (FD240, FD245 et FD250) .....	215
88	Système hydraulique – Vis transversale supérieure.....	219
89	Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur simple .....	223
90	Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur double et rabatteur triple.....	227
91	Hydraulique – ContourMax <sup>mc</sup> , roues de contour (FD225 et FD230) .....	229
92	Système hydraulique – ContourMax <sup>mc</sup> , roues de contour (FD235) .....	233
93	Système hydraulique – ContourMax <sup>mc</sup> , roues de contours (FD240, FD241, FD245 et FD250) .....	237
94	Système hydraulique – Couteau vertical VertiBlade <sup>mc</sup> (FD225, FD230, FD235, FD241 et FD245).....	241
95	Système hydraulique – Couteau vertical VertiBlade <sup>mc</sup> (FD250) .....	245
96	Couvercles de conduites hydrauliques (FD225).....	247
97	Couvercles de conduites hydrauliques (FD230, FD235 et FD240) .....	249
98	Couvercles de conduites hydrauliques (FD241, FD245 et FD250) .....	251
99	Électrique – Faisceau (FD225) .....	253
100	Électrique – Faisceau (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250) .....	255
101	Électricité – Feux de gabarit .....	257
102	Électricité – capteur de hauteur du rabatteur.....	259
103	Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2023 et modèles antérieurs).....	261
104	Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur (2024 et modèles ultérieurs).....	263
105	Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, AGCO et CLAAS.....	265
106	Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, John Deere.....	267
107	Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, Rostselmash.....	269
108	Autocollants et réflecteurs – Série FD2 .....	271
109	Autocollants – Identification de produit.....	275
110	Autocollants – Identification de produit, Case.....	277
111	Autocollants – Identification de produit, New Holland .....	281
112	Autocollants – Français.....	283
113	Autocollants – Portugais.....	285
114	Autocollants – Russe .....	287

## TABLE DES MATIÈRES

115	Autocollants – Espagnol.....	289
116	Peinture .....	291
117	(Option) Kits de tubes de renfort .....	293
118	(Option) Roues de contour extérieur ContourMax <sup>mc</sup> .....	295
119	(Option) Roues de contour intérieur ContourMax <sup>mc</sup> .....	299
120	(Option) ContourMax <sup>mc</sup> – Kit d’entretien de la jauge .....	303
121	(Option) ContourMax <sup>mc</sup> – Détection de la hauteur – Case, New Holland et John Deere série X9.....	305
122	(Option) Releveurs de récolte et rack de rangement .....	309
123	(Option) Support rangement diviseur .....	311
124	(Option) EasyMove <sup>mc</sup> – Transport à vitesse lente, kit de base et roues stabilisatrices .....	313
125	(Option) EasyMove <sup>mc</sup> – Transport à vitesse lente, roues, pneus et barres de remorquage .....	321
126	(Option) Kits de conversion des capots du diviseur .....	325
127	(Option) Réparation de la butée de l’articulation flexible.....	327
128	(Option) Diviseurs de récolte flottants .....	329
129	(Option) Kits de doigts à quatre points, couteau simple.....	333
130	(Option) Kit de doigts à quatre points, couteau double .....	335
131	(Option) Pédale d’inclinaison de la plateforme.....	337
132	(Option) Patins forte usure .....	339
133	(Option) Doigts de rabatteur pour cultures couchées .....	341
134	(Option) Kits de conversion de tube de doigts de rabatteur – Rabatteur double, 5 tiges à 6 tiges.....	343
135	(Option) Kits de conversion de tube de doigts de rabatteur – Rabatteur double, 6 tiges à 9 tiges.....	347
136	(Option) Rabatteur – Deux vitesses .....	351
137	(Option) Tiges de diviseurs à riz .....	353
138	(Option) Kit de pare-pierres .....	355
139	(Option) Kit d’entretien – Doigts pointus, couteaux grossiers .....	357
140	(Option) Kit d’entretien – Doigts PlugFree <sup>mc</sup> , couteaux grossiers .....	359
141	(Option) Kit d’entretien Plus – couteau simple .....	361
142	(En option) Kit d’entretien Plus – couteau double .....	363
143	(Option) Kit de stabilisation des pentes latérales.....	367
144	(Option) Roues stabilisatrices .....	369
145	(Option) Kit de doigts en acier .....	373
146	(Option) Kits de doigts à l’extrémité du rabatteur en acier.....	375
147	(Option) Phares de chaume.....	377
148	(Option) Accessoire Tournesol – Kit de base – Barre d’appui et déflecteurs .....	379
149	(Option) Accessoire Tournesol – Kit de base – Bacs et supports .....	383
150	(Option) Accessoire pour tournesol – Kits déflecteurs (rabatteur double).....	385
151	(Option) Accessoire pour tournesol – Kits déflecteurs (rabatteur triple) .....	387
152	(Option) Accessoire tournesol – Bacs .....	391
153	(Option) Vis transversale supérieure – Vis sans fin en deux parties (FD225, FD230, FD235 et FD241).....	393
154	(Option) Vis transversale supérieure – Vis sans fin en trois parties (FD240, FD245 et FD250).....	399
155	(Option) Kit de couteau vertical VertiBlade <sup>mc</sup> .....	405
156	(Option) Composants du couteau vertical VertiBlade <sup>mc</sup> .....	409
157	Composants châssis – Module de flottement .....	413

## TABLE DES MATIÈRES

158	Pompe, boîte de vitesse et prise d'entraînement (système hydraulique intégré) .....	415
159	Ensemble pompe (système hydraulique intégré) .....	417
160	Pompe intégrée – Pièces de rechange (système hydraulique intégré) .....	419
161	Pompe, boîte de vitesse et prise d'entraînement (système hydraulique modulable) .....	423
162	Assemblage de la pompe (système hydraulique modulable).....	427
163	Entretoise de la boîte de vitesses (système hydraulique modulable).....	431
164	Ensemble boîte de vitesse.....	433
165	Ensemble prise d'entraînement .....	437
166	Support et transmission d'entrée .....	441
167	Transmission d'entrée et Support – Angle élevé.....	443
168	Kits de conversion de la prise de force d'entrée .....	447
169	Tambour de la vis d'alimentation et composants internes .....	449
170	Ensemble vis d'alimentation – Bras droit.....	451
171	Ensemble vis d'alimentation – Bras gauche .....	455
172	Vis d'alimentation – Articulation du flottement .....	459
173	Compléments de vis d'alimentation .....	461
174	Kits de conversion de la vis d'alimentation – Doigts et spires .....	463
175	Vis – Kits du déflecteur de récolte .....	465
176	Vis d'alimentation – Conduites de graissage .....	467
177	Articulation du flottement, réglage et mesure du flottement .....	469
178	Kit de réfection du pivot de verrouillage de flottement .....	473
179	Ressorts de flottement de la plateforme .....	475
180	Composants de fixation du module de flottement et de la remplisseuse – FM200 à la série FD2 (2021 et antérieures) .....	477
181	Composants de fixation du module de flottement et de la remplisseuse – FM200 à la série FD2 (modèles 2022 et antérieurs) .....	481
182	Tablier d'alimentation – Châssis, broches de pivot et support avant.....	485
183	Tablier d'alimentation – Tapis .....	487
184	Tablier d'alimentation – Entraînement/rouleau libre et tendeur.....	489
185	Tablier d'alimentation – Bacs et remplisseuses .....	493
186	Système hydraulique – Vérin d'inclinaison et inclinaison de la plateforme/avant arrière du rabatteur.....	495
187	Système hydraulique – Tablier d'alimentation (système hydraulique intégré) .....	499
188	Système hydraulique – Aspiration et retour (système hydraulique intégré) .....	501
189	Système hydraulique – Tablier d'alimentation (système hydraulique modulable) .....	503
190	Système hydraulique – Aspiration et retour (système hydraulique modulable) .....	507
191	Système hydraulique – Entraînements et collecteur de module de flottement (système hydraulique modulable) .....	509
192	Système hydraulique – Ensemble du collecteur d'entraînement, pièces de rechange (système hydraulique modulable) .....	513
193	Système hydraulique – Rabatteur double, du module de flottement au collecteur (système hydraulique intégré) .....	515
194	Système hydraulique – Rabatteur triple, du module de flottement au collecteur (système hydraulique intégré) .....	517

TABLE DES MATIÈRES

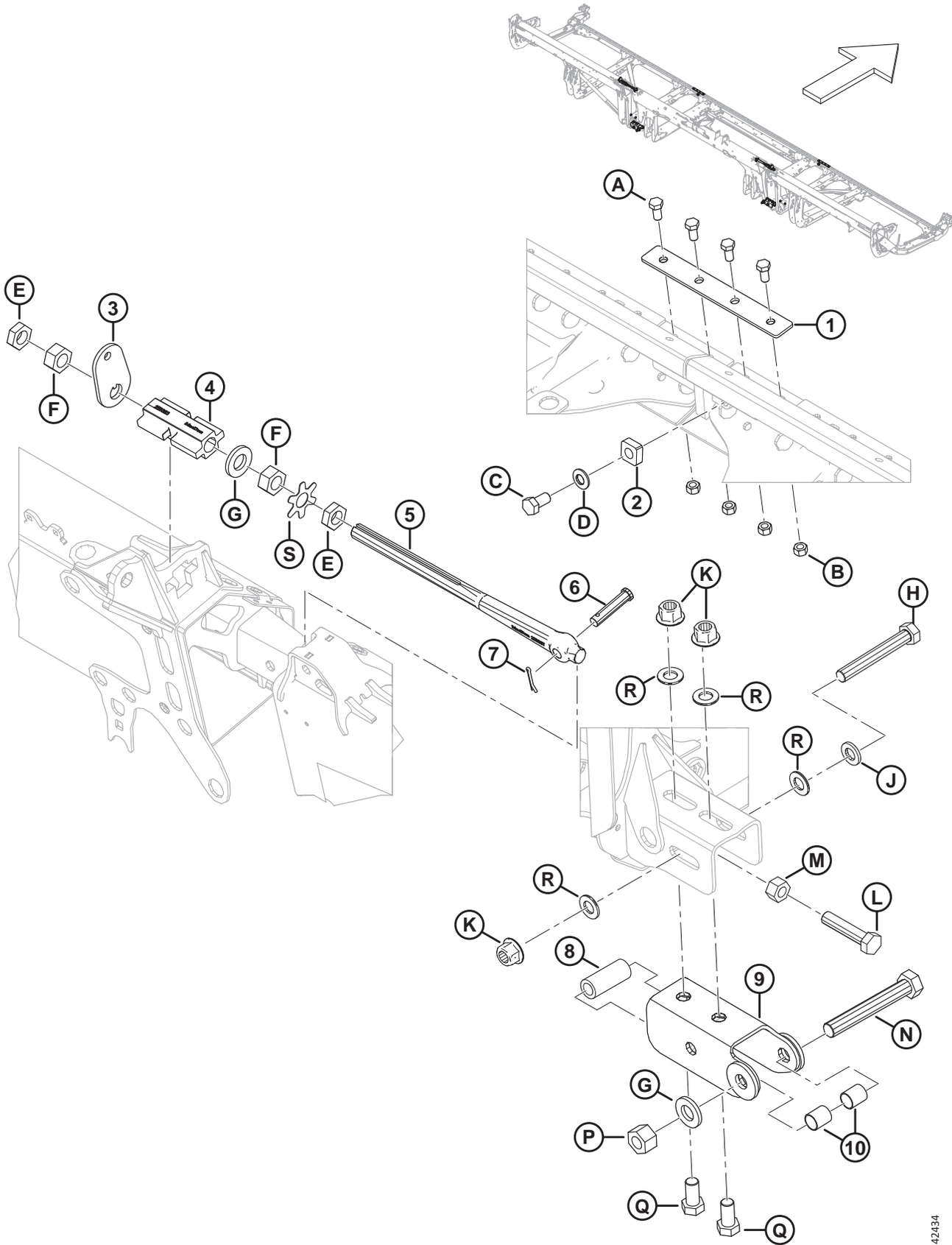
195	Système hydraulique – Rabatteur double, du module de flottement au collecteur (système hydraulique modulable) .....	519
196	Système hydraulique – Rabatteur triple, du module de flottement au collecteur (système hydraulique modulable) .....	521
197	Système électrique – Base (système hydraulique intégré) .....	525
198	Système électrique – Base (système hydraulique modulable) .....	527
199	Électricité – Du FM200 à la cabine de moissonneuse-batteuse.....	529
200	Autocollants et réflecteurs – FM200 .....	535
201	Challenger <sup>™</sup> , Massey Ferguson <sup>™</sup> et Gleaner <sup>™</sup> – Ensemble complémentaire du module de flottement .....	537
202	Challenger <sup>™</sup> , Massey Ferguson <sup>™</sup> et Gleaner <sup>™</sup> – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique .....	539
203	Série IDEAL <sup>™</sup> – Ensemble complémentaire du module de flottement .....	543
204	Série IDEAL <sup>™</sup> – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique .....	545
205	Séries Challenger <sup>™</sup> , Massey Ferguson <sup>™</sup> et IDEAL <sup>™</sup> – Ensemble complémentaire de la vis d’alimentation .....	549
206	Case IH – Ensemble complémentaire du module de flottement .....	551
207	Case IH – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique .....	553
208	Case IH de séries 2300/2500 – Ens. complémentaire du module de flottement .....	557
209	Case IH séries 2300/2500 – Adaptation hydraulique/électrique .....	559
210	CLAAS – Ens. Complémentaire du module de flottement .....	563
211	CLAAS – Adaptation hydraulique/électrique (modèles 2022 et antérieurs) .....	565
212	CLAAS – Adaptation hydraulique (modèles 2023 et ultérieurs) .....	569
213	CLAAS – Adaptation électrique (2023 et plus) .....	573
214	CLAAS – Ens. complémentaire vis d’alimentation .....	577
215	John Deere série S – Ens. complémentaire du module de flottement.....	579
216	John Deere série S et T – Ens. complémentaire hydraulique/électrique.....	581
217	John Deere série T – Ens. complémentaire du module de flottement.....	585
218	John Deere série X9 – Ens. complémentaire du module de flottement.....	587
219	John Deere série X9 – Jeu complémentaire hydraulique .....	589
220	John Deere, série X9 – Jeu complémentaire électrique .....	593
221	New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire du module de flottement .....	595
222	New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique .....	597
223	New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire de la vis d’alimentation .....	601
224	New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire de la spire.....	603
225	New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire du déflecteur .....	605
226	Kit d’adaptateur de contrôle de hauteur automatique de la plateforme de 10 V New Holland .....	607
227	Rostselmash – Adaptation du module de flottement.....	609
228	Rostselmash – Adaptation hydraulique/électrique.....	611
229	(Option) Kits de spires de la vis d’alimentation .....	615
230	(Option) Remplisseuse FM200 interface complet – Série FD2 .....	617
231	(Option) Remplisseuses et bielles FM200 .....	619
232	(Option) Extension Hillside.....	621
233	(Option) Kit d’intégration – CLAAS.....	623
234	(Option) Kit de programmation de modules.....	625
235	(Option) Cornières d’alimentation.....	627

TABLE DES MATIÈRES

---

**Index ..... 630**

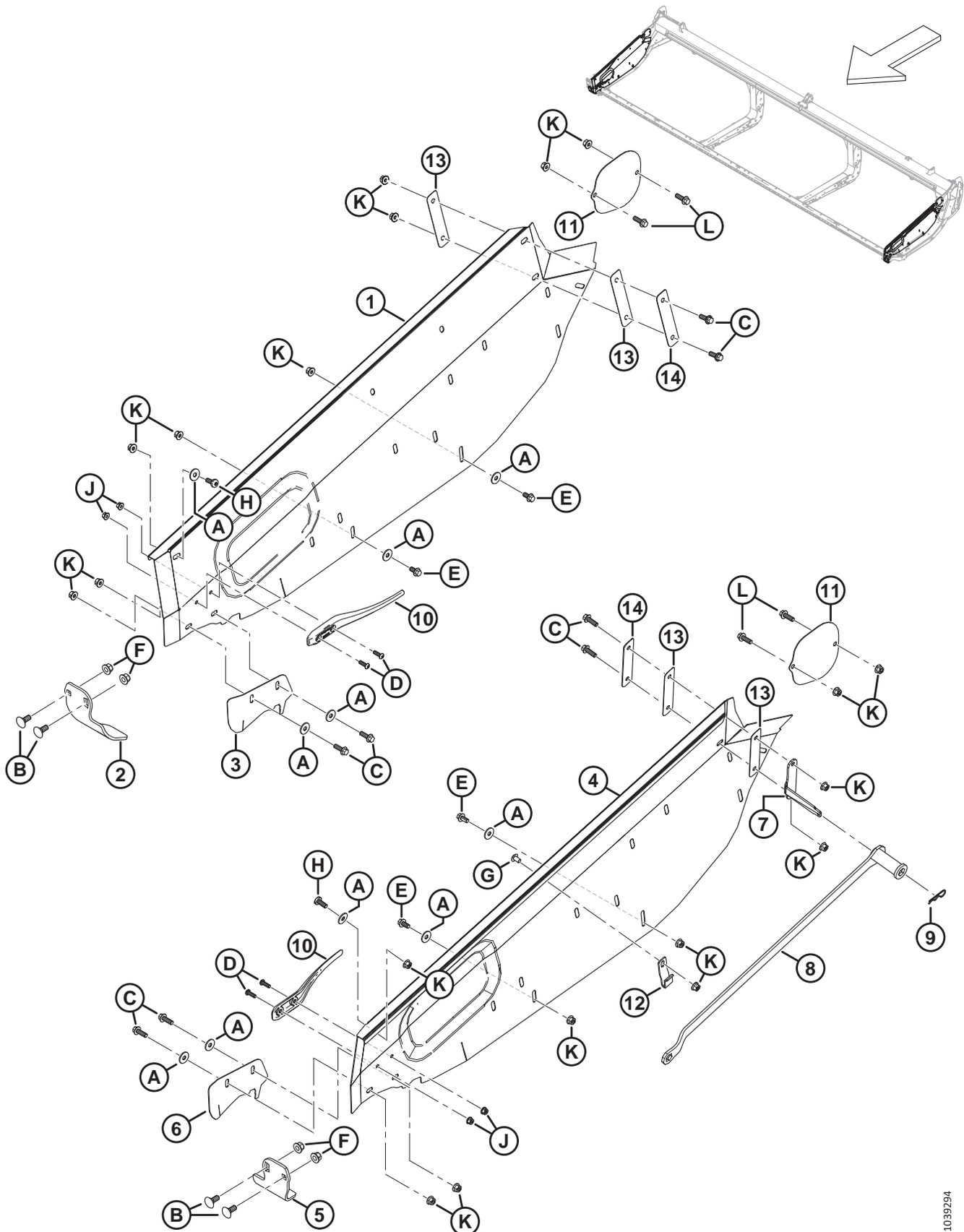
# 1 Châssis de plateforme – Composants



**CHÂSSIS DE PLATEFORME – COMPOSANTS**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	288438	BARRE	2	
2	266277	BUTÉE – CHARNIÈRE	2	
3	258835	RONDELLE – VERROU D’AILE	2	
4	258383	VERROU – VERROU D’AILE USINÉ	2	
5	258637	BIELLE – RÉGL. BIELLE DE VERROUILLAGE	2	
6	18704	AXE – CHAPE, 15 X 68 MM LT	2	
7	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	2	
8	52129	ENTRETOISE	2	
9	312704	ÉCAMOUSSURE – ASS. SOUDÉ	2	
10	258843	BAGUE	4	
A	50155	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
B	184694	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-8-AA1J		
C	136143	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 30-10,9-AA1J		
D	184718	RONDELLE – RESSORT CONIQUE M16 ACIER SAE 1050-1075		
E	136513	ÉCROU – HEX. FIN M24 X 1,5-8-AA1J		
F	136512	ÉCROU – HEX. FIN M24 X 1,5-8-AA1J		
G	31774	RONDELLE – PLATE 1-1/8-30HRC-AC0C		
H	136887	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 140-10,9		
J	21540	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 M20-340HV-AB2C		
K	136122	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M20 X 2,5-10-AA1J		
L	320169	BOULON – TÊTE HEX. TFL M20 X 2,5 X 90-8,8-ZINC		
M	136124	ÉCROU – HEX. M20 X 2,5-10-AA1J		
N	320171	BOULON – TÊTE HEX. M24 X 3 X 160-10,9-ZINC		
P	136848	ÉCROU – HEX. VERROU SUP. M24 X 3-10-AA1J		
Q	252303	BOULON – TÊTE HEX. TFL M20 X 2,5 X 40-10,9-A3L		
R	136701	RONDELLE – NORDLOCK M20		
S	360835	PLAQUE – RONDELLE À ERGOTS M24 ÉCROU		

## 2 Panneaux d'extrémité du châssis de plateforme

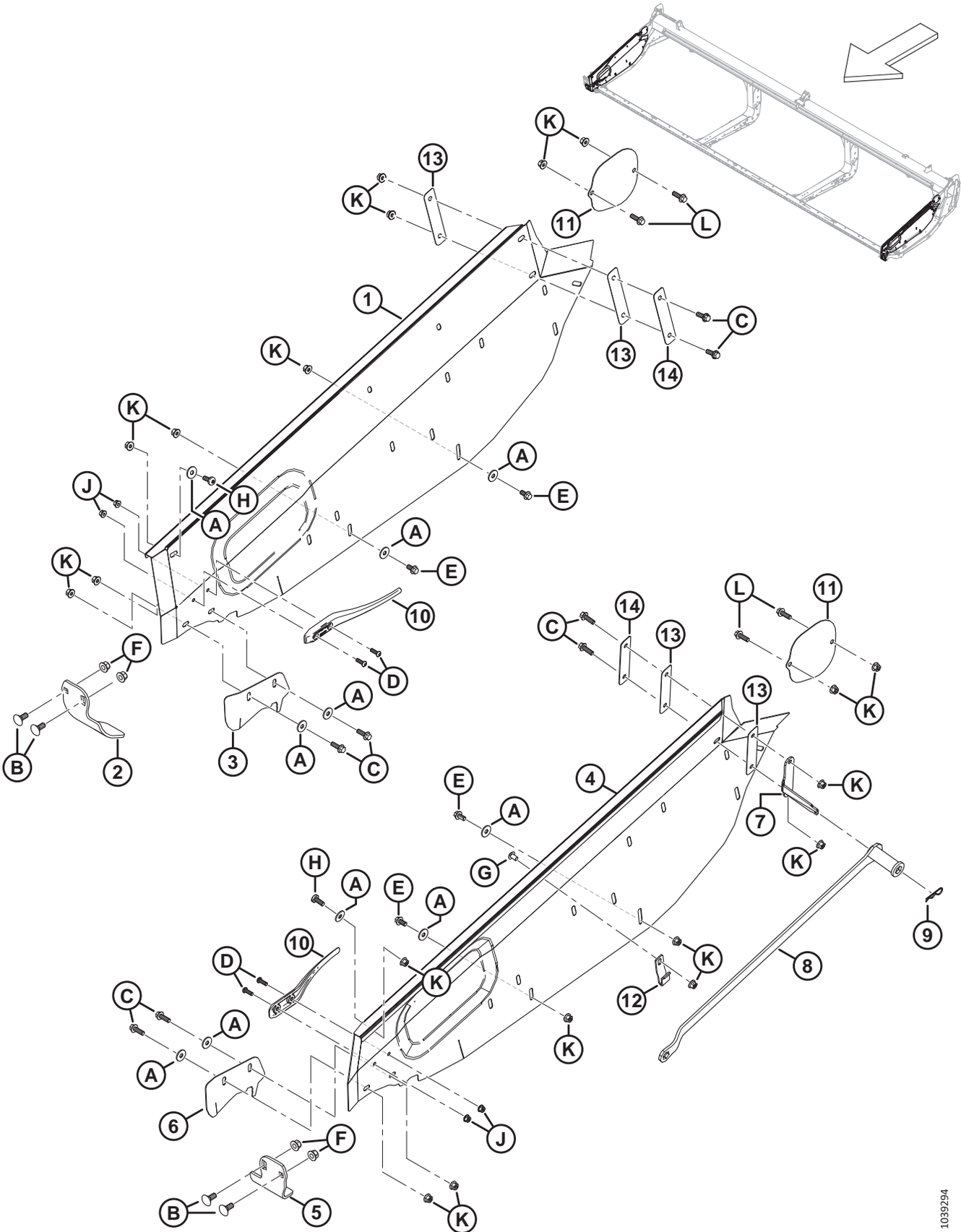


**PANNEAUX D'EXTRÉMITÉ DU CHÂSSIS DE PLATEFORME**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	368226	PANNEAU D'EXTRÉMITÉ – CD (2023 ET ANTÉRIEUR) <sup>1</sup>	1	-486189
	360749	PANNEAU D'EXTRÉMITÉ – CD (2024 ET ANTÉRIEUR) <sup>2</sup>	1	486190-
2	289358	DOIGT – TÊTE COUTEAU CD	1	
3	289349	CAPOT – OUVERTURE COUTEAU CD (2023 ET ANTÉRIEUR) <sup>3</sup>	1	-486189
	360751	CAPOT – OUVERTURE COUTEAU CD (2024 ET ULTÉRIEUR) <sup>4</sup>		486190-
4	368225	PANNEAU D'EXTRÉMITÉ – CG (2023 ET ANTÉRIEUR) <sup>1</sup>	1	-486189
	360748	PANNEAU D'EXTRÉMITÉ – CG (2024 ET ULTÉRIEUR) <sup>2</sup>	1	486190-
5	289220	DOIGT – TÊTE COUTEAU CG	1	
6	289341	CAPOT – OUVERTURE COUTEAU CG (2023 ET ANTÉRIEUR) <sup>3</sup>	1	-486189
	360750	CAPOT – OUVERTURE COUTEAU CG (2024 ET ULTÉRIEUR) <sup>4</sup>		486190-
7	340122	SUPPORT – SUPPORT DE CLÉ	1	
8	360361	OUTIL – ENSEMBLE SOUDÉ D'AJUSTEUR DE PLATEFORME <sup>5</sup>	1	
9	13125	GOUPILLE	1	
10	289742	DÉFLECTEUR – DOIGT	2	
11	289261	BLINDAGE – COUVERCLE VTS	2	
12	340113	SYSTÈME DE RETENUE – CLÉ AVANT	1	
13	340193	ISOLATEUR – PANNEAUX DE PLATEFORME <sup>6</sup>	4	
14	340215	PLAQUE <sup>7</sup>	2	
A	184712	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV		
B	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
C	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
D	184649	VIS – TÊTE HEX. RONDE M8 X 1,25 X 25		
E	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
F	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
G	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
H	320304	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M10 X 1,5 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
J	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

1. Pièce de rechange uniquement pour les modèles de plateformes de l'année 2023 et antérieurs.
2. Pièce de rechange uniquement pour les modèles de plateformes de l'année 2024 et antérieurs.
3. Pièce de rechange uniquement pour les modèles de 2023 et antérieurs. Non recommandé en toutes circonstances ; Essentiellement utilisé pour le riz et les graminées fines pour que la récolte ne soit pas prise dans l'ouverture d'expulsion.
4. Pièce de rechange uniquement pour les modèles de plateformes de l'année 2024 et antérieurs. Non recommandé en toutes circonstances ; Essentiellement utilisé pour le riz et les graminées fines pour que la récolte ne soit pas prise dans l'ouverture d'expulsion.
5. Le kit comprend un outil d'ajustement de plateforme (NVS) et des instructions.
6. Deux rondelles en plastique (MD N° 150819) étaient précédemment utilisées sur le côté intérieur du panneau d'extrémité.
7. Deux grandes rondelles plates (MD N° 184712) étaient précédemment utilisées sur le côté intérieur des panneaux d'extrémité, entre les rondelles en plastique (MD N° 150819) et le boulon hexagonal M10 (MD N° 184665).

# PANNEAUX D'EXTRÉMITÉ DU CHÂSSIS DE PLATEFORME

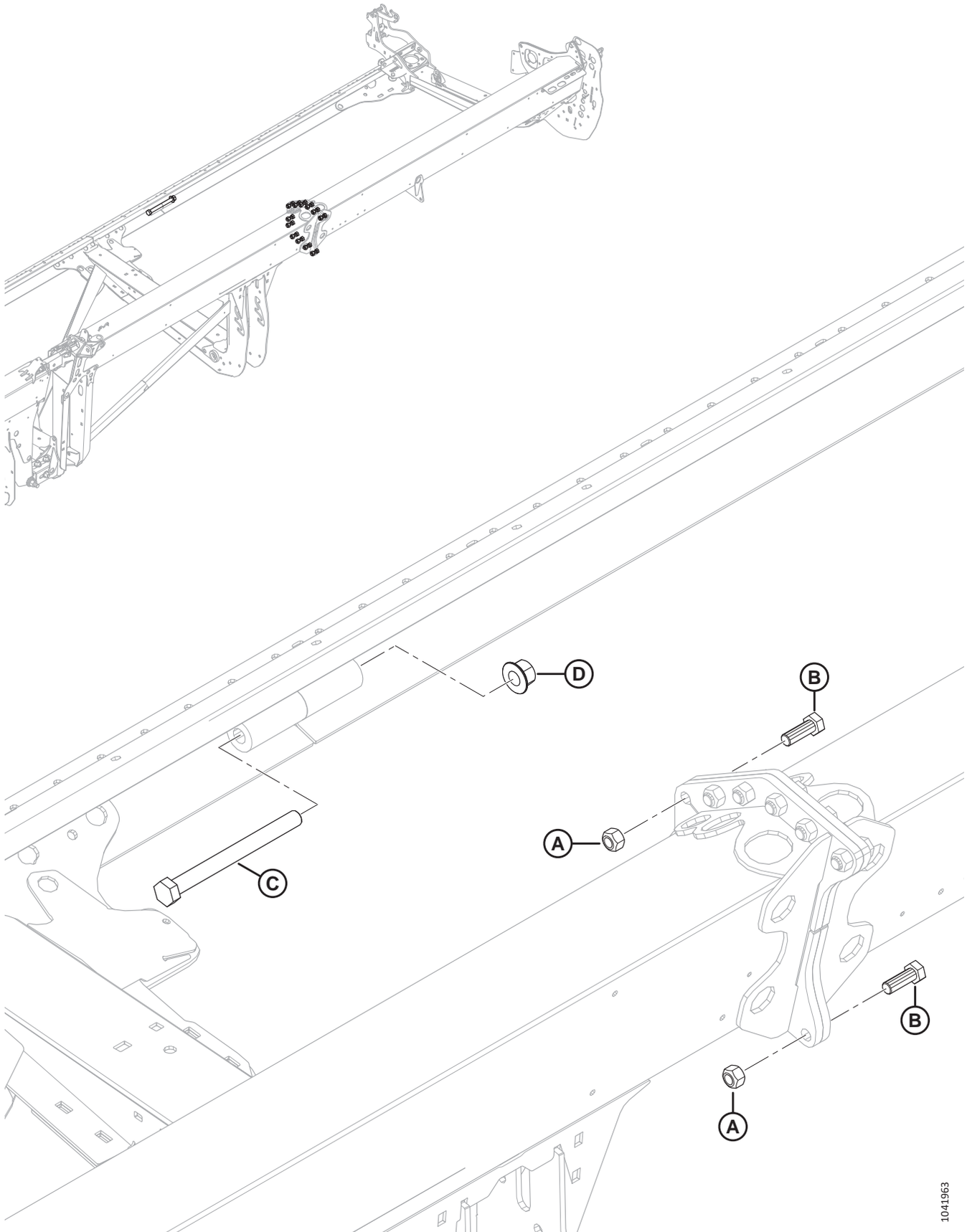


1039294

PANNEAUX D'EXTRÉMITÉ DU CHÂSSIS DE PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
K	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
L	184661	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		

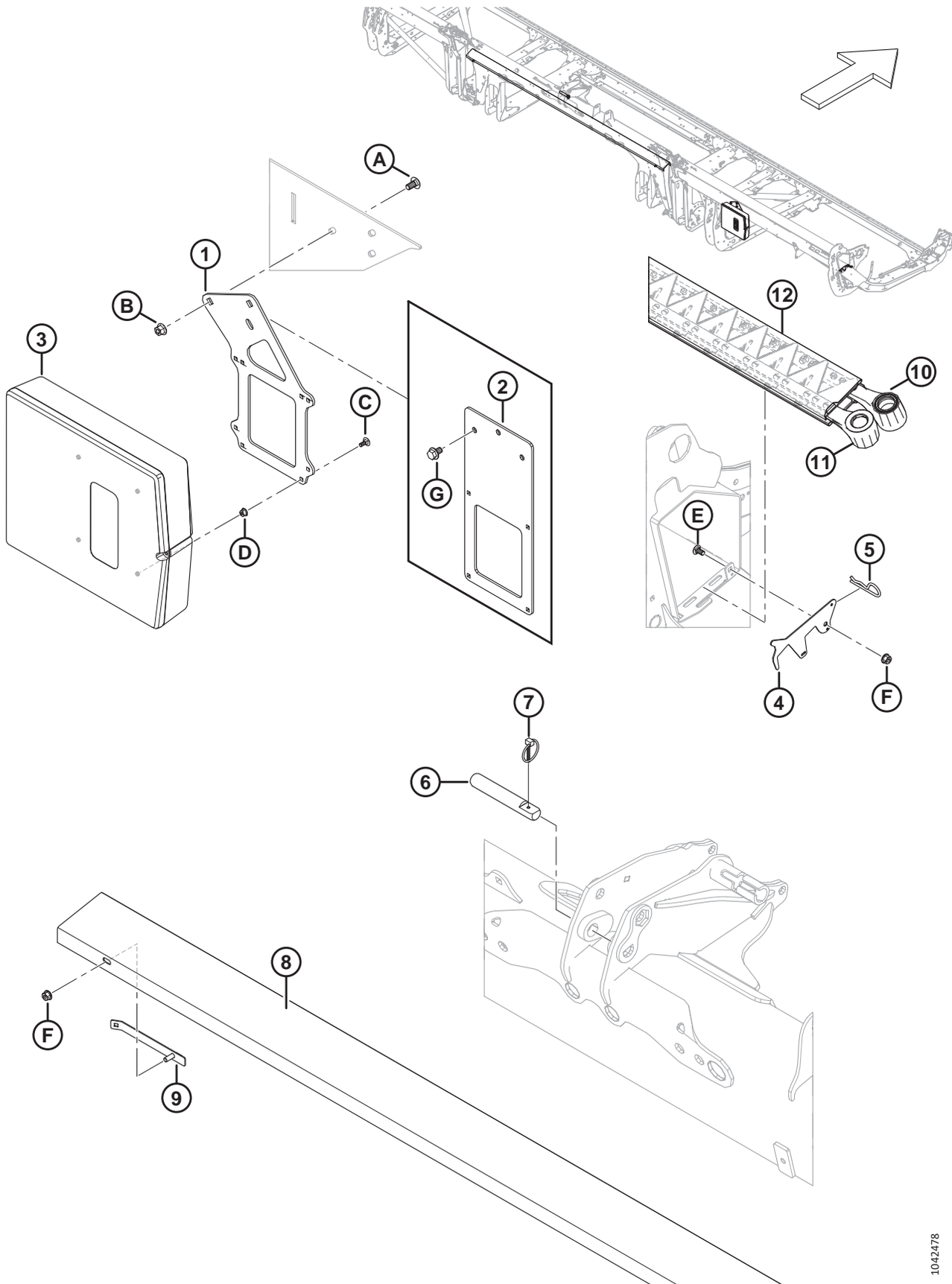
### 3 Cadre de plateforme – Quincaillerie de cadre cloisonné



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

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

## 4 Coffret manuel, goupille de retenue et rangement du couteau



**COFFRET MANUEL, GOUPILLE DE RETENUE ET RANGEMENT DU COUTEAU**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360175	SUPPORT – ÉTUI DES MANUELS <sup>8</sup>	1	
2	360176	SUPPORT – ÉTUI DES MANUELS (FD225) <sup>9</sup>	1	
3	220107	ÉTUI – MANUEL	1	
4	286741	LOQUET – SYSTÈME DE RETENUE, RANGEMENT DU COUTEAU	1	
5	13125	GOUPILLE	1	
6	313734	BROCHE – BIELLE CENTRALE <sup>10</sup>	1	
7	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	1	
8	286502	SUPPORT – COUTEAU DE RECHANGE, COURT (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241) <sup>11</sup>	1	
	286503	SUPPORT – COUTEAU DE RECHANGE, LONG (FD245 ET FD250) <sup>12</sup>	1	
9	286725	ASSEMBLAGE BINDAGE, SUPPORT DU COUTEAU DE RECHANGE	2	
10	RÉF.	COUTEAU – DE RECHANGE, CS <sup>13</sup>	1	
11	RÉF.	COUTEAU – DE RECHANGE, CD <sup>14</sup>	1	
12	NVS	BLINDAGE – COUTEAU	A/B	
A	184657	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	136748	BOULON – TRCC M6 X 1 X 16-8,8-ZINC		
D	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
E	191489	BOULON – TRCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
F	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
G	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J <sup>9</sup>		

8. Toutes les plateformes sauf FD225.

9. Les plateformes FD225 uniquement.

10. Broche de la bielle centrale qui maintient le vérin d'inclinaison du FM200 ; consultez la section *186 Système hydraulique – Vérin d'inclinaison et inclinaison de la plateforme/avant arrière du rabatteur, page 495.*

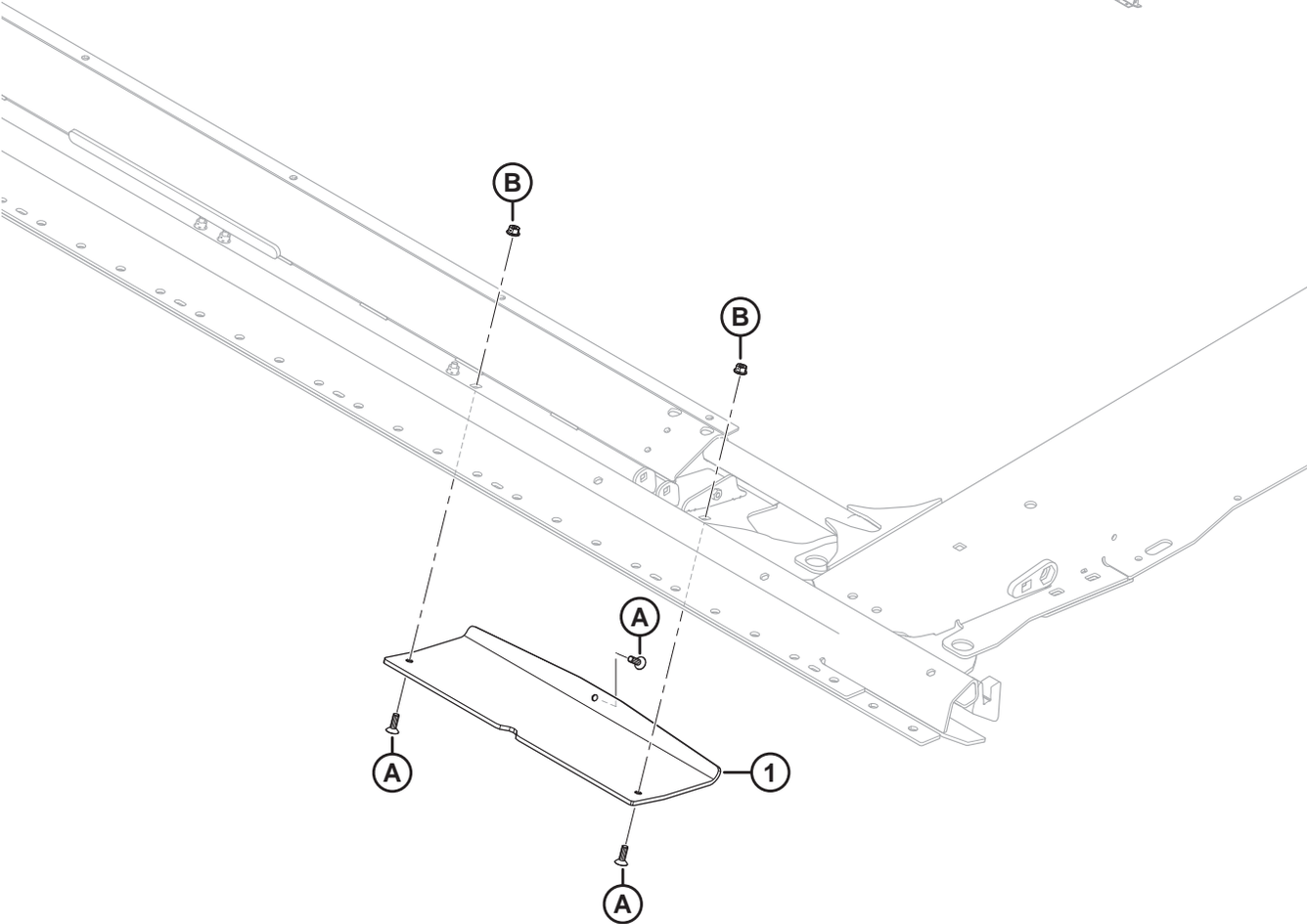
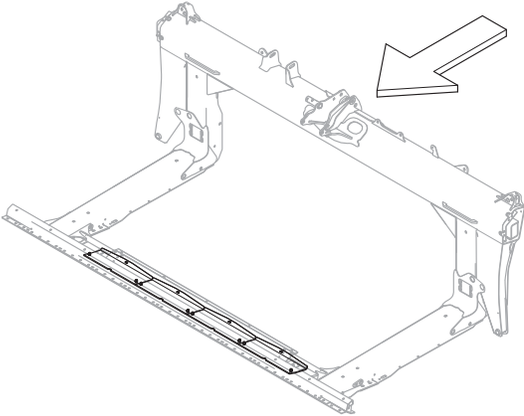
11. Utilisé pour les plateformes FD225, FD230, FD235, FD240 et FD241 uniquement.

12. Utilisé pour les plateformes FD245 et FD250 uniquement.

13. Pour les pièces de rechange, consultez les sections *34 Couteaux – Plateformes couteau simple (FD225), page 75, 35 Couteaux – Plateformes couteau simple (FD230, FD235 et FD240), page 77.*

14. Pour les pièces de rechange, consultez les sections *36 Couteaux – Plateformes couteau double (FD235 et FD240), page 83, 37 Couteaux – Plateformes couteau double (FD241), page 89, 38 Couteaux – Plateformes couteau double (FD245), page 93, ou 39 Couteaux – Plateformes couteau double (FD250), page 97.*

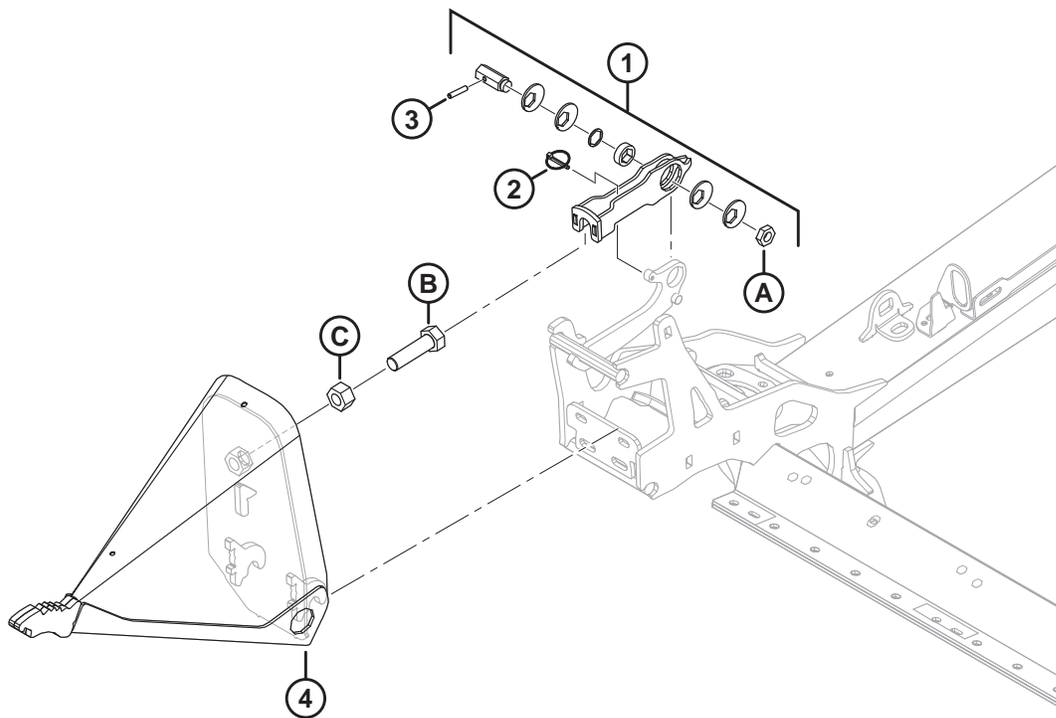
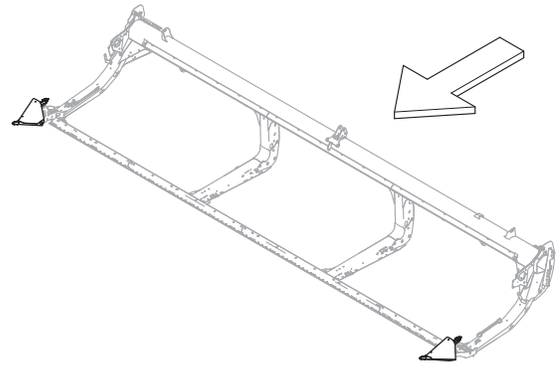
# 5 Bac à pierres



**BAC À PIERRES**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	357797	PATIN – PATIN DU BAC À PIERRES	4	
A	136492	VIS – TÊTE HEX. FR PFL M8 X 1,25 X 25-10,9-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

## 6 Cônes de séparation



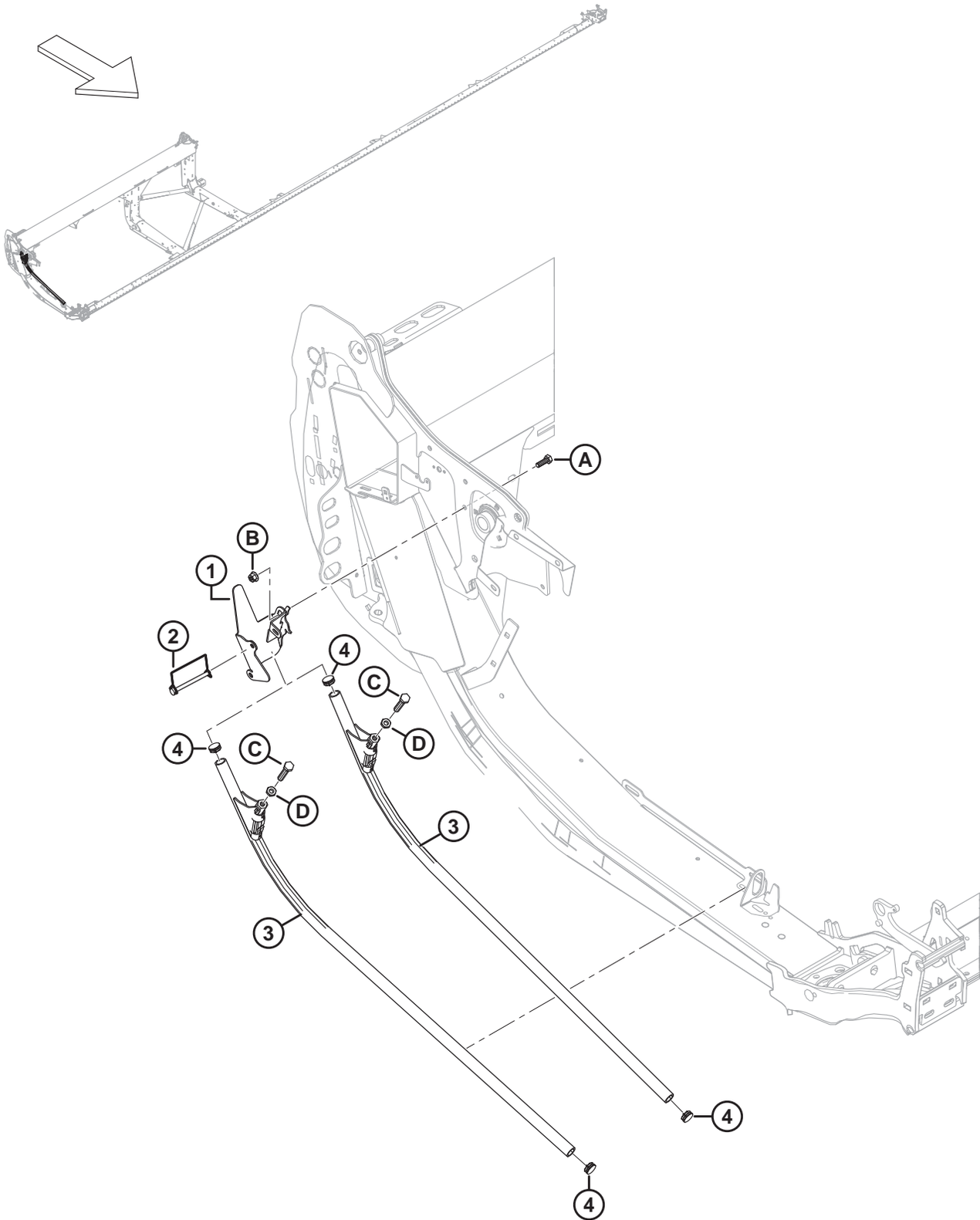
## CÔNES DE SÉPARATION

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313767	KIT – LOQUET DE DIVISEUR <sup>15</sup>	2	
2	50193	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	2	
3	16266	GOUPILLE – RESSORT 1/4 DIA. X 1,25 LG	2	
4	289235	ENSEMBLE DIVISEUR – CG <sup>16</sup>	1	
	289359	ENSEMBLE DIVISEUR – CD <sup>16</sup>	1	
A	320218	ÉCROU – HEX. FIN M16 X 2-SPCL-5-ZINC		
B	136339	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M20 X 1,5 X 70 X 8,8-ZINC		
C	136342	ÉCROU – HEX. FIN M20 X 1,5 X 10-AA3L		

15. Le kit de loquet du diviseur comprend le loquet (NVS), la bouterolle (MD N° 50193), la goupille-ressort (MD N° 16266), le disque excentré (NVS), le roulement (NVS), l'arbre hexagonal (NVS), la cale (NVS), le loquet (NVS), les autocollants (MD N° 289762, MD N° 289763) et l'écrou (MD N° 320218). Pour les autocollants, consultez la section [108 Autocollants et réflecteurs – Série FD2, page 271](#).

16. Comprend le boulon (MD N° 136339) et l'écrou (MD N° 136342).

## 7 Tiges de division et rangement



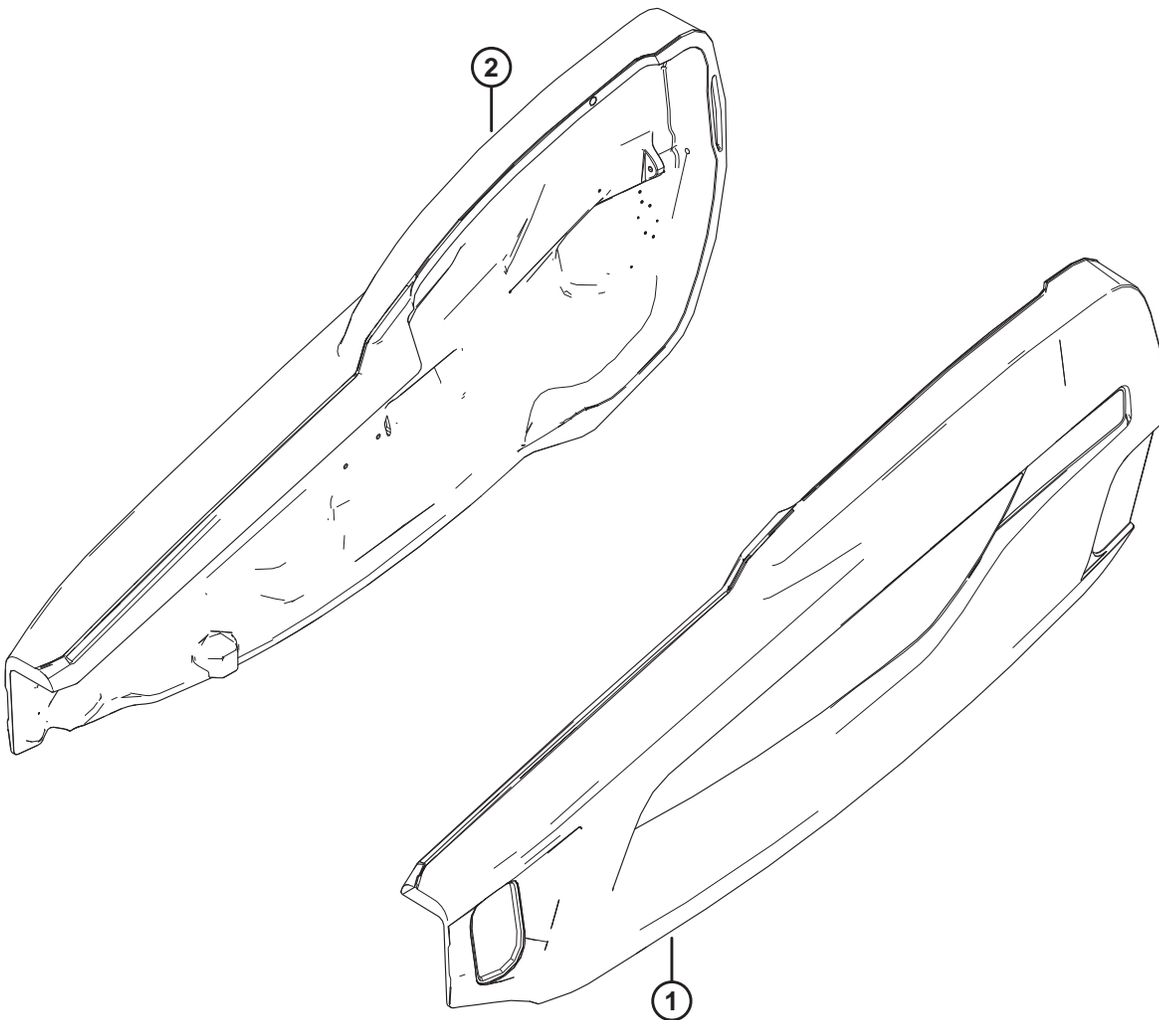
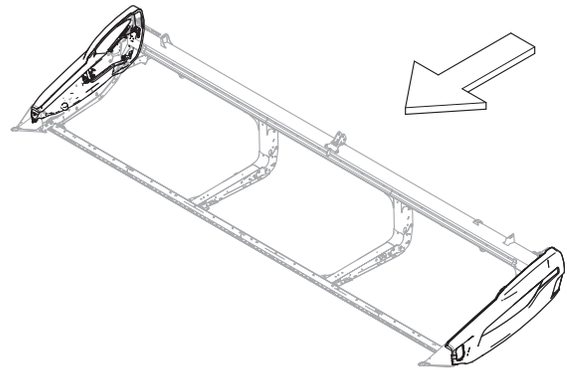
**TIGES DE DIVISION ET RANGEMENT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	360127	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT DE TIGE	1	
2	136749	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	1	
3	289654	DIVISEUR – ENS. DE TIGE <sup>17</sup>	2	
4	335301	BOUCHON – AMOVIBLE (À PRESSION) EN PLASTIQUE	2	
A	184661	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	252541	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 65-8,8-AA3L		
D	184696	ÉCROU – HEX. FIN M12 X 1,75-05-AA1J		

---

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

## 8 Capots du diviseur – MacDon



**CAPOTS DU DIVISEUR – MACDON**

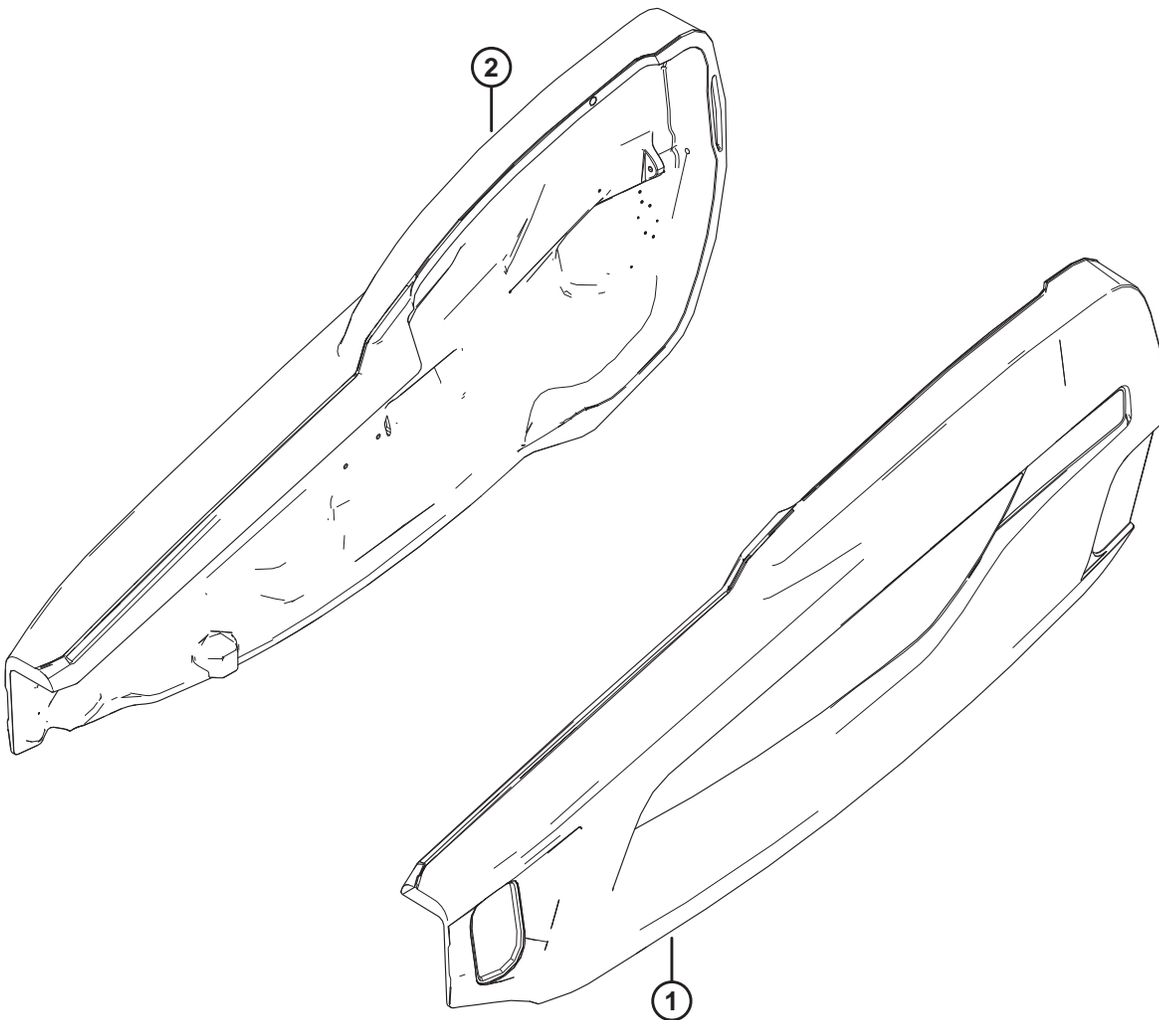
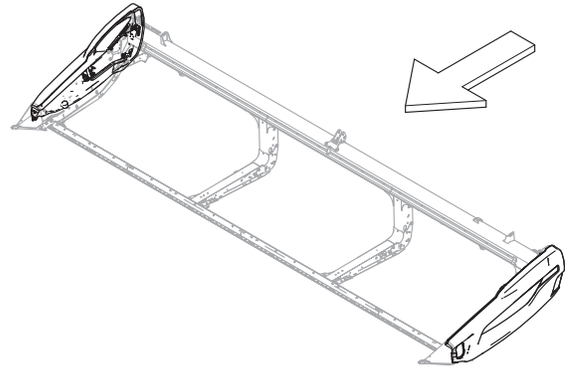
<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	360554	ENS. BLINDAGE – NOIR, CG <sup>18</sup>	1	
2	360555	ENS. BLINDAGE – NOIR, CD <sup>18</sup>	1	
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE, 230 mm <sup>19</sup>		

---

18. Consultez la section *109 Autocollants – Identification de produit*, page 275 pour les autocollants d'identification de produit.

19. Consultez la section *108 Autocollants et réflecteurs – Série FD2*, page 271. Ce réflecteur est utilisé sur le capot du diviseur droit uniquement.

## 9 Capots du diviseur – Case



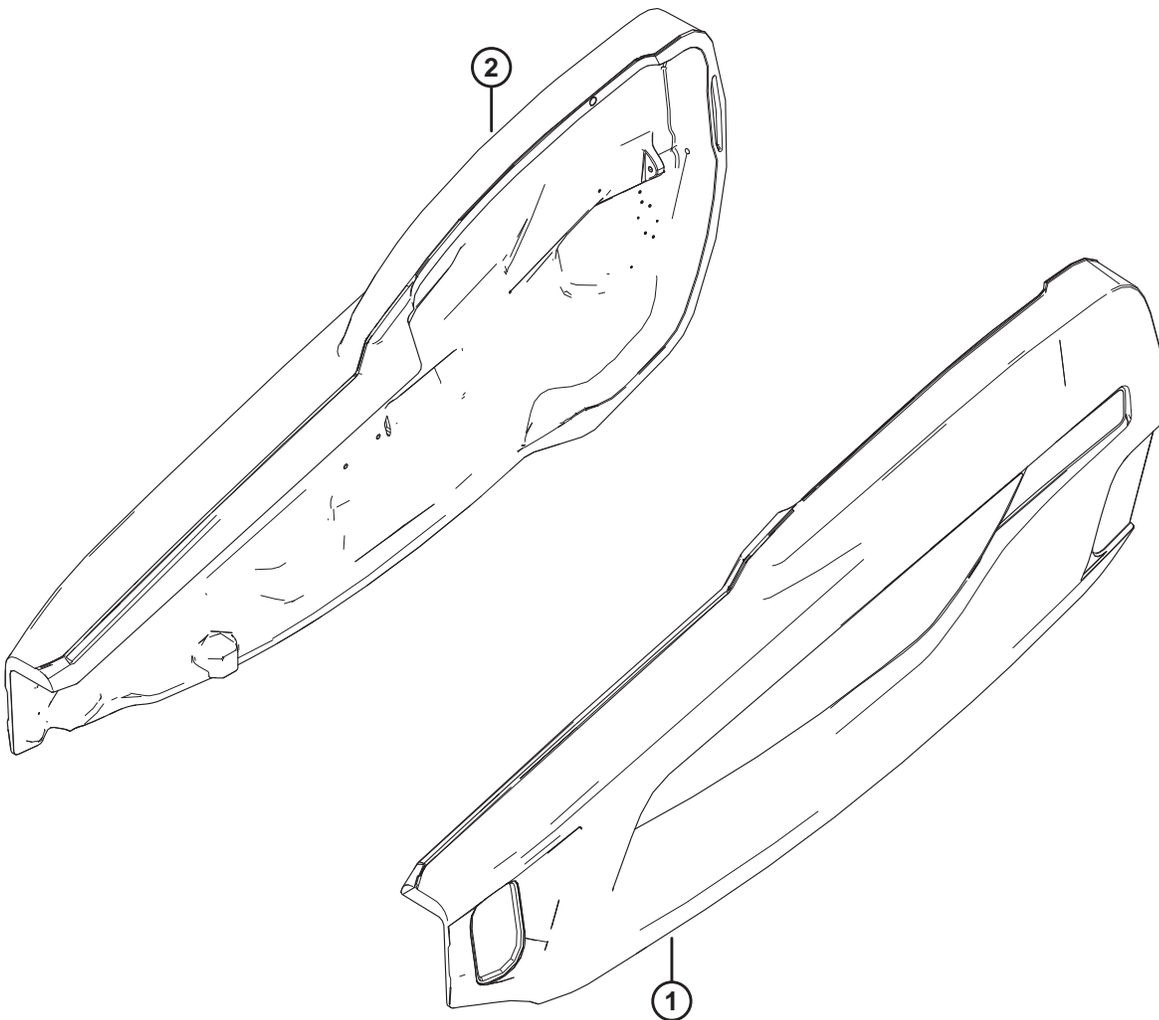
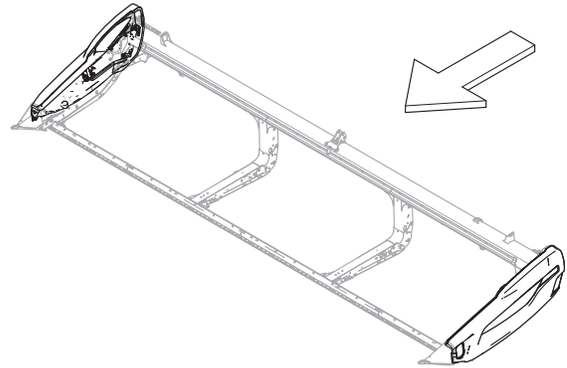
## CAPOTS DU DIVISEUR – CASE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360552	ENS. BLINDAGE – CIH AG ROUGE, CG <sup>20</sup>	1	
2	360448	ENS. BLINDAGE – CIH AG ROUGE, CD <sup>20</sup>	1	
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE, 230 mm <sup>21</sup>		

20. Consultez la section *110 Autocollants – Identification de produit, Case, page 277* pour les autocollants d'identification de produit.

21. Consultez la section *108 Autocollants et réflecteurs – Série FD2, page 271*. Ce réflecteur est utilisé sur le capot du diviseur droit uniquement.

## 10 Capots du diviseur – New Holland



**CAPOTS DU DIVISEUR – NEW HOLLAND**

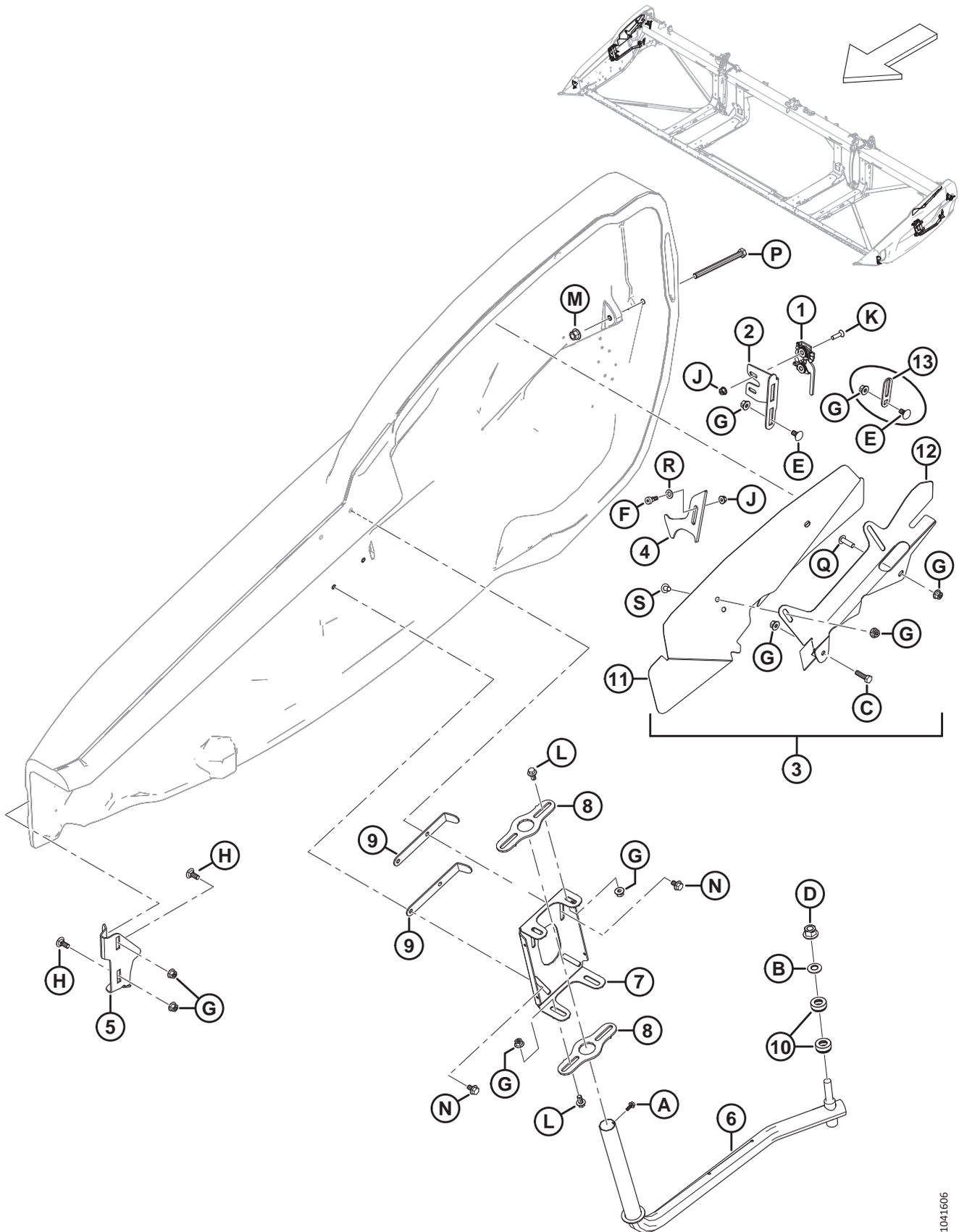
<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	360553	ENS. BLINDAGE – NH JAUNE, CG <sup>22</sup>	1	
2	360449	ENS. BLINDAGE – NH JAUNE, CD <sup>22</sup>	1	
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE, 230 mm <sup>23</sup>		

---

22. Consultez la section *111 Autocollants – Identification de produit, New Holland, page 281* pour les autocollants d'identification de produit.

23. Consultez la section *108 Autocollants et réflecteurs – Série FD2, page 271*. Ce réflecteur est utilisé sur le capot du diviseur droit uniquement.

# 11 Composants de montage du capot du diviseur

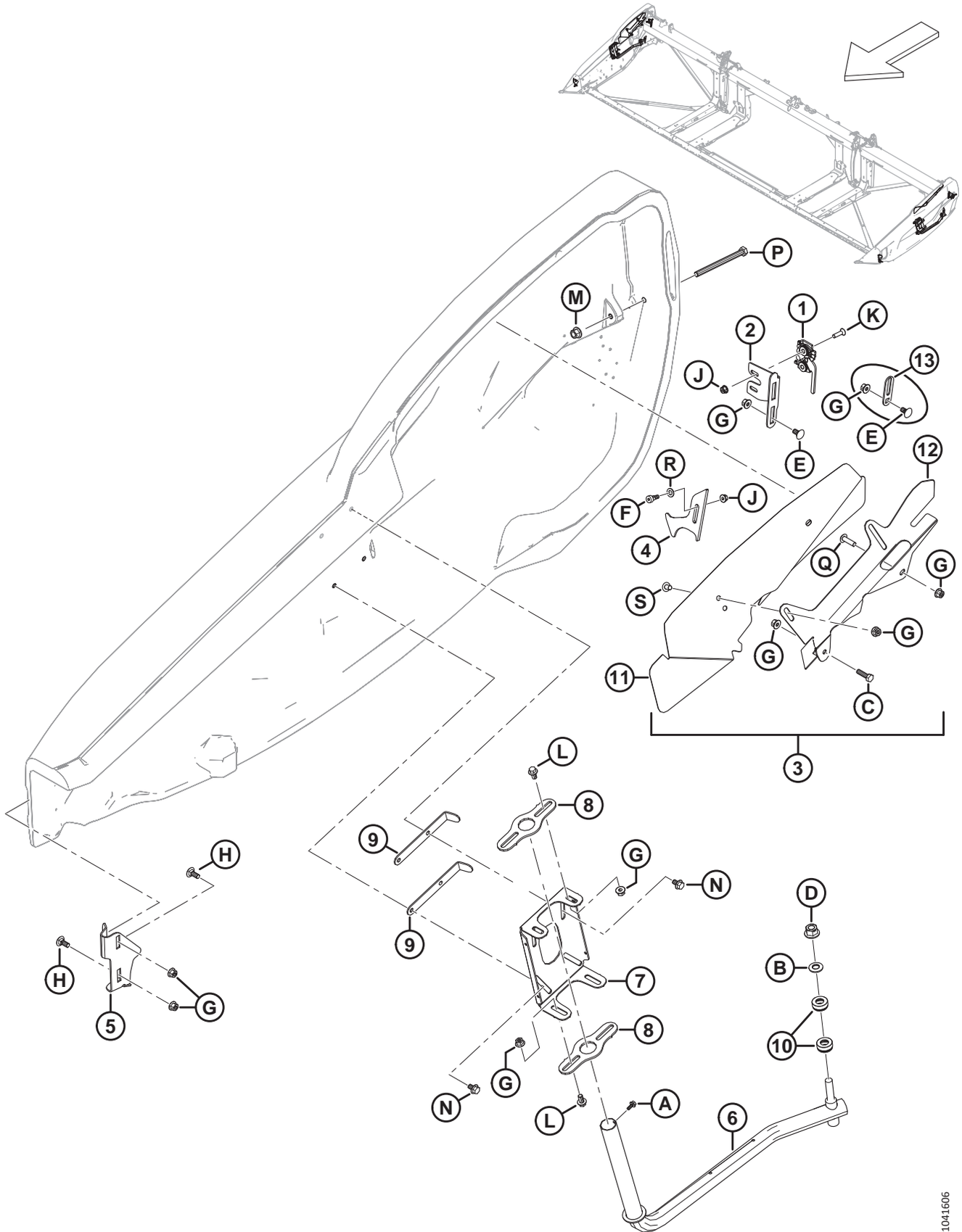


**COMPOSANTS DE MONTAGE DU CAPOT DU DIVISEUR**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	289925	LOQUET – CD 2 NIVEAUX	1	
	289924	LOQUET – CG 2 NIVEAUX	1	
2	289621	SUPPORT – LOQUET CD	1	
	289618	SUPPORT – LOQUET CG	1	
3	360785	KIT – BLINDAGE DE COL CD <sup>24</sup>	1	
	360784	KIT – BINDAGE DE COL CG <sup>25</sup>	1	
4	289519	VERROU – CD	1	
	289520	VERROU – CG	1	
5	289483	SUPPORT – AVANT CD	1	
	289380	SUPPORT – AVANT CG	1	
6	289439	BRAS – SOUDÉ CD	1	
	289375	BRAS – SOUDÉ CG	1	
7	313432	PIVOT – BLINDAGE CD	1	
	313303	PIVOT – BLINDAGE CG	1	
8	313304	PIVOT	4	
9	313783	SYSTÈME DE RETENUE	4	
10	289487	ROULEMENT – POUSSÉE	4	
11	360379	BLINDAGE – COL CD <sup>26</sup>	1	
	360378	BLINDAGE – COL. CG <sup>26</sup>	1	
12	360375	SUPPORT – BLINDAGE DE COL CD <sup>26</sup>	1	
	360374	SUPPORT – BLINDAGE DE COL CG <sup>26</sup>	1	
13	313713	GUIDE – LOQUET <sup>27</sup>	2	
A	252284	VIS – RONDELLE TÊTE HEX. M6 X 1 X 16-450HV		
B	184718	RONDELLE – RESSORT CONIQUE M16 ACIER SAE 1050-1075		
C	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
D	136736	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE SUP. M16 X 1,5-10-AA2L		
E	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
F	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
G	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
H	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
J	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
K	135336	VIS – FR MCH M8 X 1,25 X 30 GR5 AA1J		
L	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
M	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		

24. Le kit de blindage de col CD sert à l'entretien des blindages de col CD remplacés (MD N° 340714) pour les unités des modèles de 2023 et antérieurs. Le kit contient le blindage de col CD (MD N° 360379), le support du blindage de col CD (MD N° 360375), deux vis (MD N° 136640), deux écrous (MD N° 135799), et les instructions.
25. Le kit de blindage de col CG sert à l'entretien des blindages de col CG remplacés (MD N° 340111) pour les unités des modèles de 2023 et antérieurs. Le kit contient le blindage de col CG (MD N° 360378), le support du blindage de col CG (MD N° 360374), deux vis (MD N° 136640), deux écrous (MD N° 135799), et les instructions.
26. Utilisé pour les unités des modèles de 2024 et ultérieurs, ou pour les unités des modèles de 2023 et antérieurs dont l'entretien a été effectué au moyen de kits de blindage de col (MD N° 360784 et MD N° 360785).
27. Pour les plateformes d'exportation uniquement.

COMPOSANTS DE MONTAGE DU CAPOT DU DIVISEUR

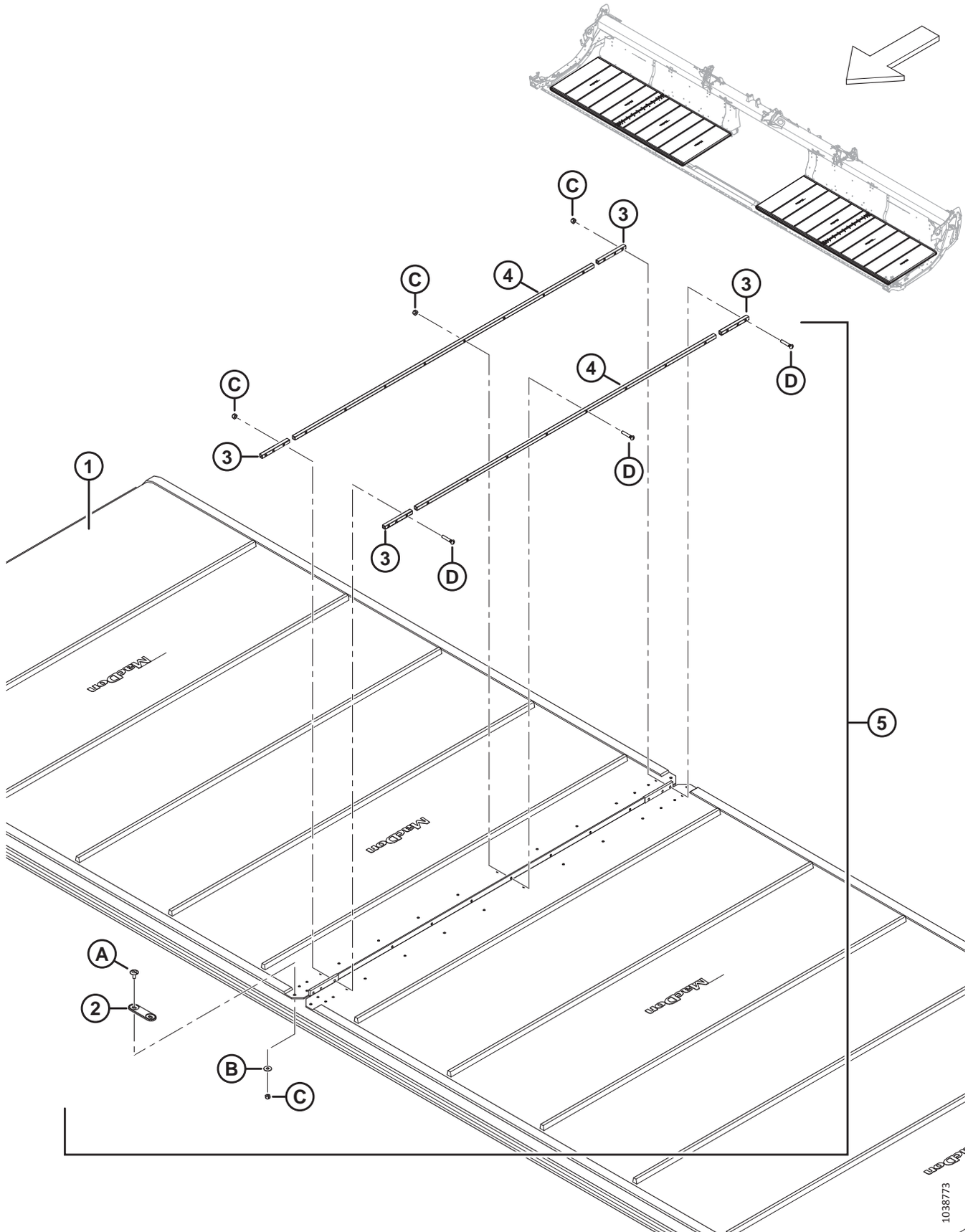


1041606

**COMPOSANTS DE MONTAGE DU CAPOT DU DIVISEUR**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
N	136231	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8		
P	135696	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 150-8,8-AA1J		
Q	320327	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M10 X 1,5 X 35-SPCL-8,8-ZINC		
R	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
S	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		

# 12 Tapis



## TAPIS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319098	KIT – TAPIS 25 PI, LARGEUR 50 PO <sup>28</sup>	2	
	319099	KIT – TAPIS 30 PI, LARGEUR 50 PO <sup>28</sup>	2	
	319100	KIT – TAPIS 35 PI, LARGEUR 50 PO <sup>28</sup>	2	
	319101	KIT – TAPIS 40 PI, LARGEUR 50 PO <sup>28</sup>	2	
	319102	KIT – TAPIS 41 PI, LARGEUR 50 PO <sup>28</sup>	2	
	319103	KIT – TAPIS 45 PI, LARGEUR 50 PO <sup>28</sup>	2	
	319104	KIT – TAPIS 50 PI, LARGEUR 50 PO <sup>28</sup>	2	
	319105	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO, 500 MM (19,7 PO) CG <sup>29</sup>	A/B	
	319540	KIT – TAPIS EN GROS DE 50 PO <sup>30</sup>	OPT	
2	319662	CONNECTEUR – PONT	2	
3	NVS	BARRE – CONNECTEUR OURLET TAPIS <sup>31</sup>	8	
	319347	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO, OURLET <sup>32</sup>	A/B	
4	NVS	BARRE – CONNECTEUR CENTRAL DE TAPIS <sup>33</sup>	4	
	319346	KIT – CONNECTEUR DE TAPIS 50 PO, CENTRAL <sup>34</sup>	A/B	
5	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO <sup>35</sup>	2	
A	320148	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS M6 X 1,0 16-SPCL-8,8-ZINC		
B	184706	RONDELLE – PLATE GRANDE M6-200HV		
C	286479	ÉCROU – BLOCAGE CTR FR M6 X PAQUET DE 50 <sup>36</sup> .		
D	319345	KIT – VIS M6 X 34 AVEC ÉCROU PAQUET DE 30 <sup>37</sup>		

28. Le kit contient le tapis (NVS) et le kit de connecteur de tapis (MD N° 319095).

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

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

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

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

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

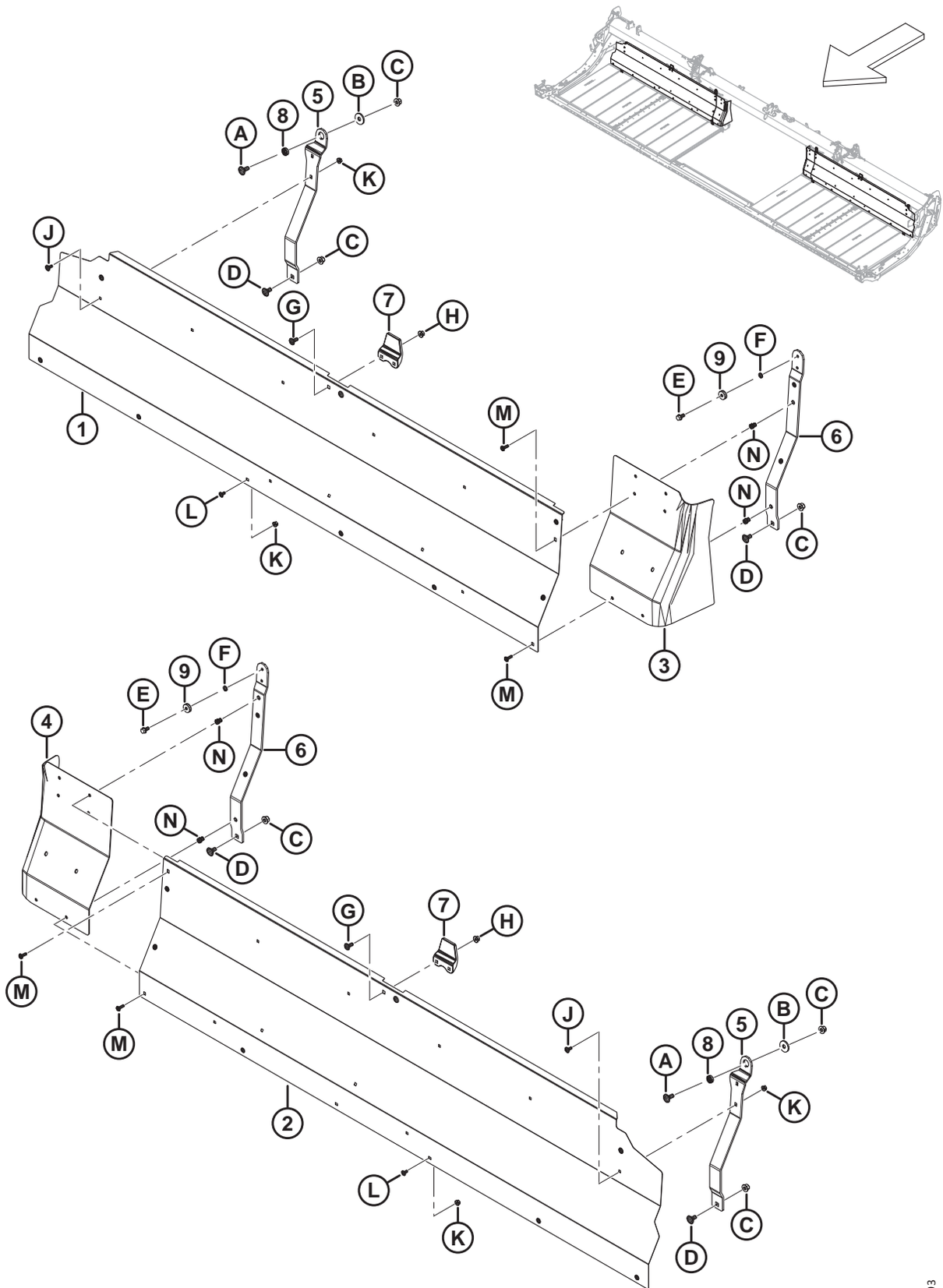
34. Le kit comprend deux barres de connecteur central de tapis (NVS) et la quincaillerie (MD N° 226259 et MD N° 320240).

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

36. Le kit comprend 50 vis ; utilisées pour l'entretien de la quincaillerie C montrée dans l'illustration.

37. Le kit comprend 30 vis et 30 écrous, utilisés pour l'entretien de la quincaillerie D montrée dans l'illustration.

# 13 Tapis – Panneaux arrière (FD225)



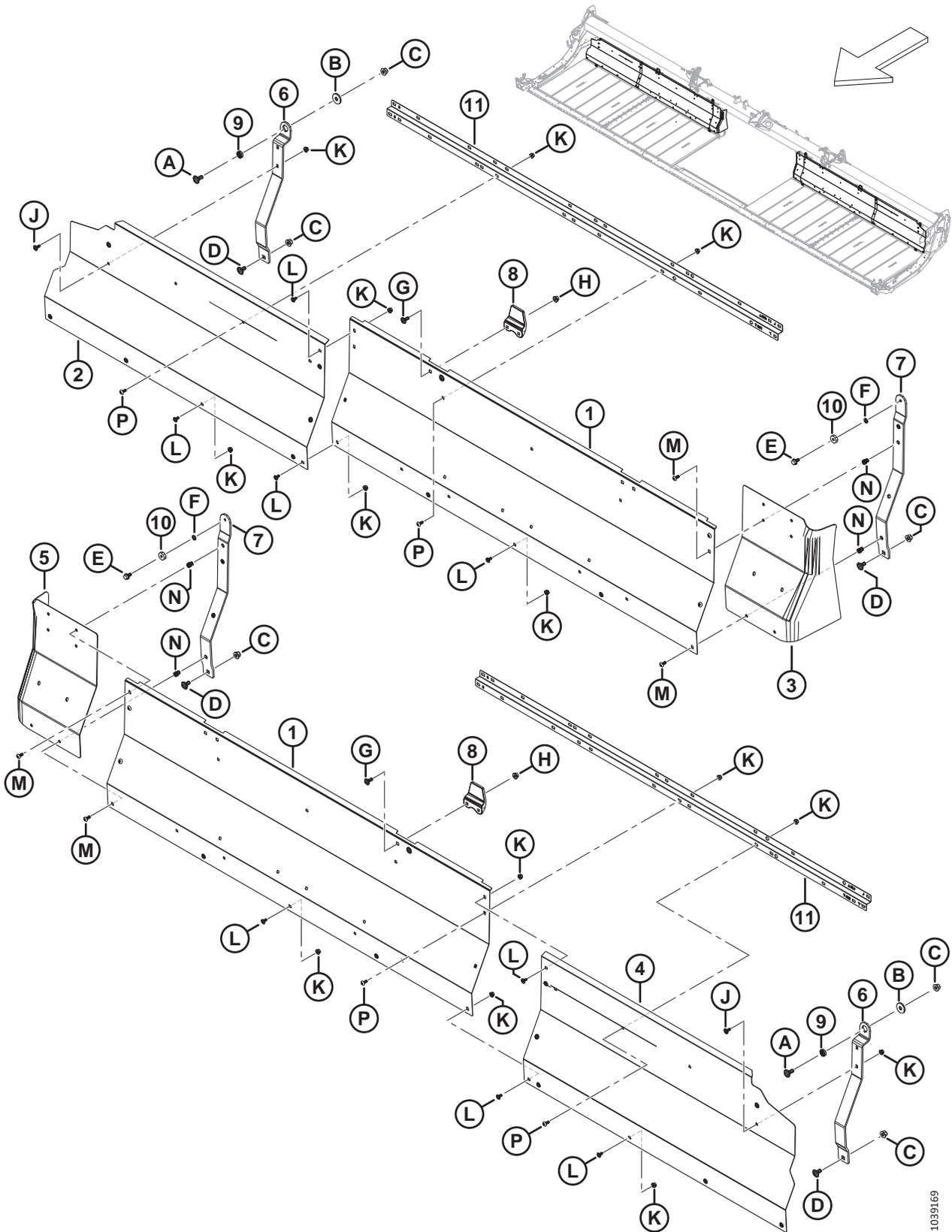
1039393

**TAPIS – PANNEAUX ARRIÈRE (FD225)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	275405	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 25 PI CD	1	
2	275404	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 25 PI CG	1	
3	319223	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CD	1	
4	319222	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CG	1	
5	319394	SUPPORT – FLEXION TABLIER EXTÉRIEUR	2	
6	319366	SUPPORT – FLEXION TABLIER INTÉRIEUR <sup>38</sup>	2	
7	145840	GUIDE – PANNEAU ARRIÈRE	2	
8	275563	ENTRETOISE – ROTATION SPÉCIALE	2	
9	18867	ROULEMENT – À BILLES CYL. DE, AVEC DEUX JOINTS	2	
A	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
B	275623	RONDELLE – PLATE		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
E	101897	VIS – TÊTE HEX. AVEC RONDELLE 3/8 NC X 3/4		
F	18637	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 3/8 PO NOM. DI		
G	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
H	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
J	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
K	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
L	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
M	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
N	320181	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. 3,8-7,9		

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

# 14 Tapis – Panneaux arrière (FD230, FD235, FD240 et FD241)



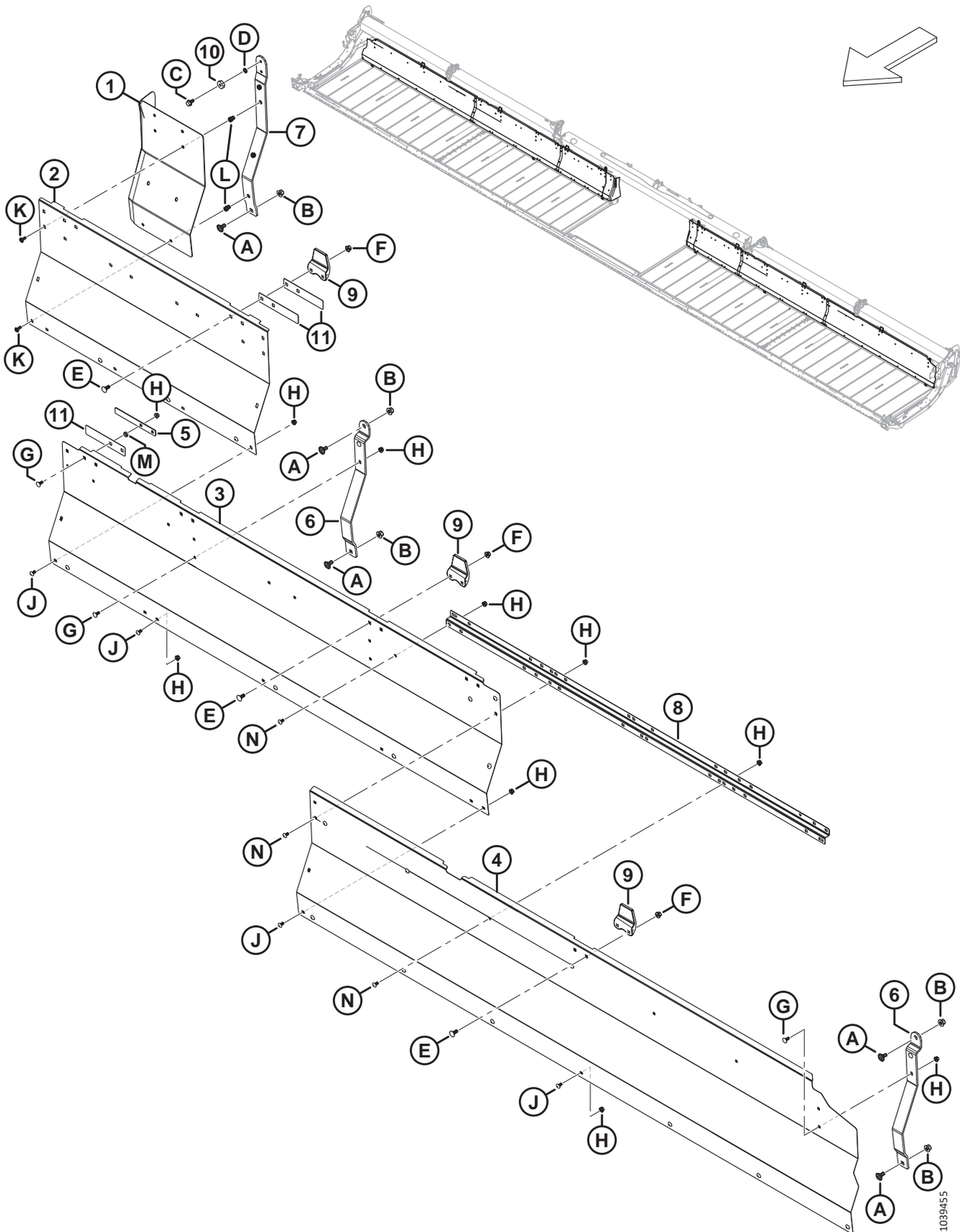
1039169

**TAPIS – PANNEAUX ARRIÈRE (FD230, FD235, FD240 ET FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	275837	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE 30, 35, 40, 41 PI INTÉRIEUR	2	
2	275461	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 30 PI CD EXTÉRIEUR	1	
	275320	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 35 PI CD EXTÉRIEUR	1	
	275287	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 40 PI CD EXTÉRIEUR	1	
	275483	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 41 PI CD EXTÉRIEUR	1	
3	319223	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CD	1	
4	275460	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 30 PI CG EXTÉRIEUR	1	
	275319	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 35 PI CG EXTÉRIEUR	1	
	275286	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 40 PI CG EXTÉRIEUR	1	
	275484	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 41 PI CG EXTÉRIEUR	1	
5	319222	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CG	1	
6	319394	SUPPORT – FLEXION TABLIER EXTÉRIEUR	2	
7	319366	SUPPORT – FLEXION TABLIER INTÉRIEUR <sup>39</sup>	2	
8	145840	GUIDE – PANNEAU ARRIÈRE	2	
9	275563	ENTRETOISE – ROTATION SPÉCIALE	2	
10	18867	ROULEMENT – À BILLES CYL. DE, AVEC DEUX JOINTS	2	
11	360509	SUPPORT – PANNEAU ARRIÈRE	2	
A	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
B	275623	RONDELLE – PLATE		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
E	101897	VIS – TÊTE HEX. AVEC RONDELLE 3/8 NC X 3/4		
F	18637	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 3/8 PO NOM. DI		
G	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
H	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
J	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
K	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
L	191489	BOULON – TRCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
M	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
N	320181	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. 3,8-7,9		
P	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		

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

# 15 Tapis – Panneaux arrière (FD245 et FD250)

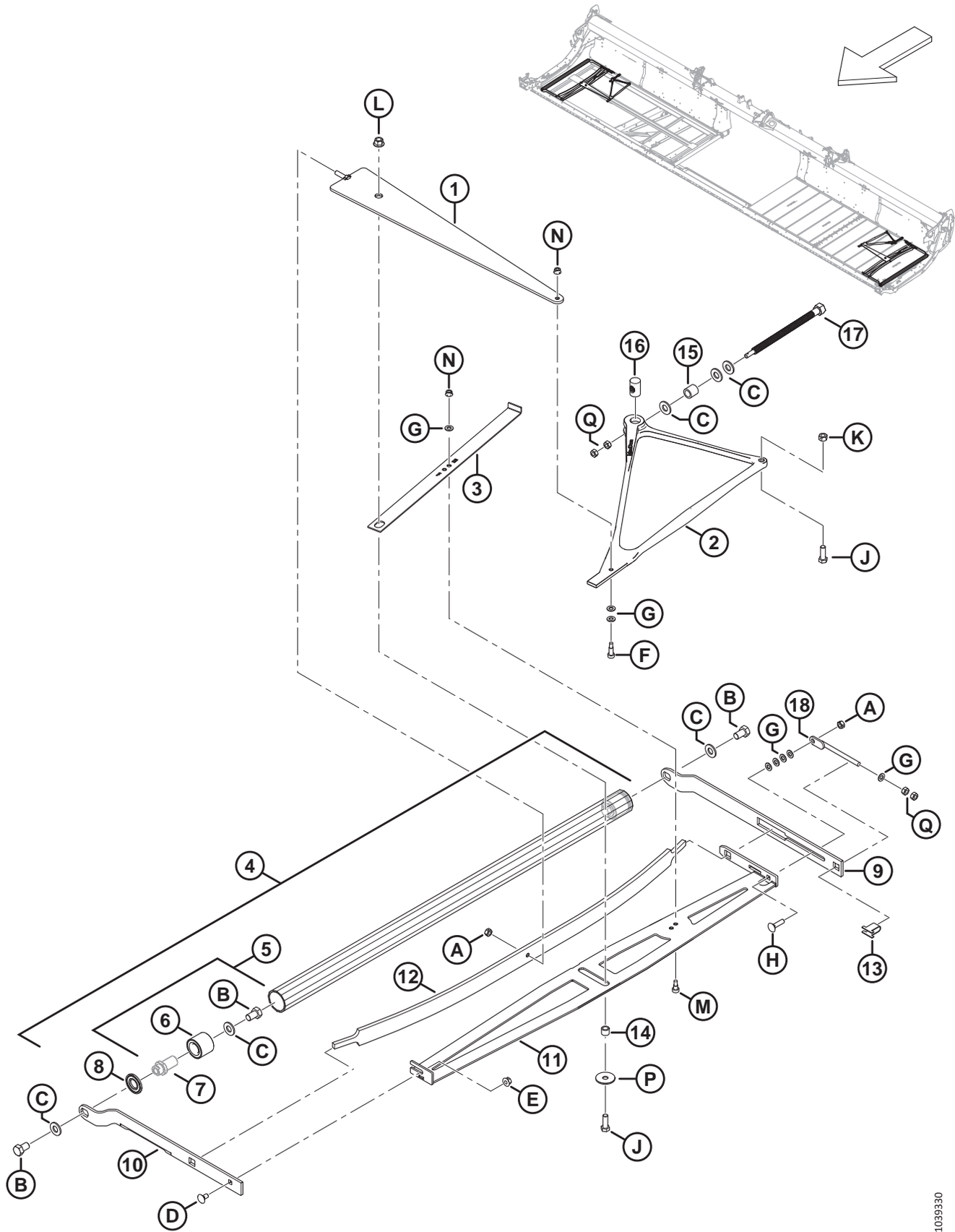


**TAPIS – PANNEAUX ARRIÈRE (FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319222	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CG	1	
	319223	EXTENSION – PANNEAU ARRIÈRE CD	1	
2	275965	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE CG/CD INTÉRIEUR	2	
3	275676	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE CG/CD MILIEU	2	
4	275319	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 45 PI CG EXTÉRIEUR	1	
	275320	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 45 PI CD EXTÉRIEUR	1	
	275286	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 50 PI CG EXTÉRIEUR	1	
	275287	PANNEAU – PANNEAU ARRIÈRE, 50 PI CD EXTÉRIEUR	1	
5	319404	PLAQUE – PANNEAU ARRIÈRE DU SYSTÈME DE RETENUE	2	
6	275675	SUPPORT – TABLIER	4	
7	319366	SUPPORT – FLEXION TABLIER INTÉRIEUR <sup>40</sup>	2	
8	360509	SUPPORT – PANNEAU ARRIÈRE	2	
9	145840	GUIDE – PANNEAU ARRIÈRE	6	
10	18867	ROULEMENT – À BILLES CYL. DE, AVEC DEUX JOINTS	2	
11	319403	PLAQUE – GUIDE DU PANNEAU ARRIÈRE	6	
A	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	101897	VIS – TÊTE HEX. AVEC RONDELLE 3/8 NC X 3/4		
D	18637	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 3/8 PO NOM. DI		
E	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
F	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
G	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
H	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
J	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
K	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
L	320181	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. 3,8-7,9		
M	255930	RONDELLE – PLATE		
N	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		

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

# 16 Tapis – Tendeur



**TAPIS – TENDEUR**

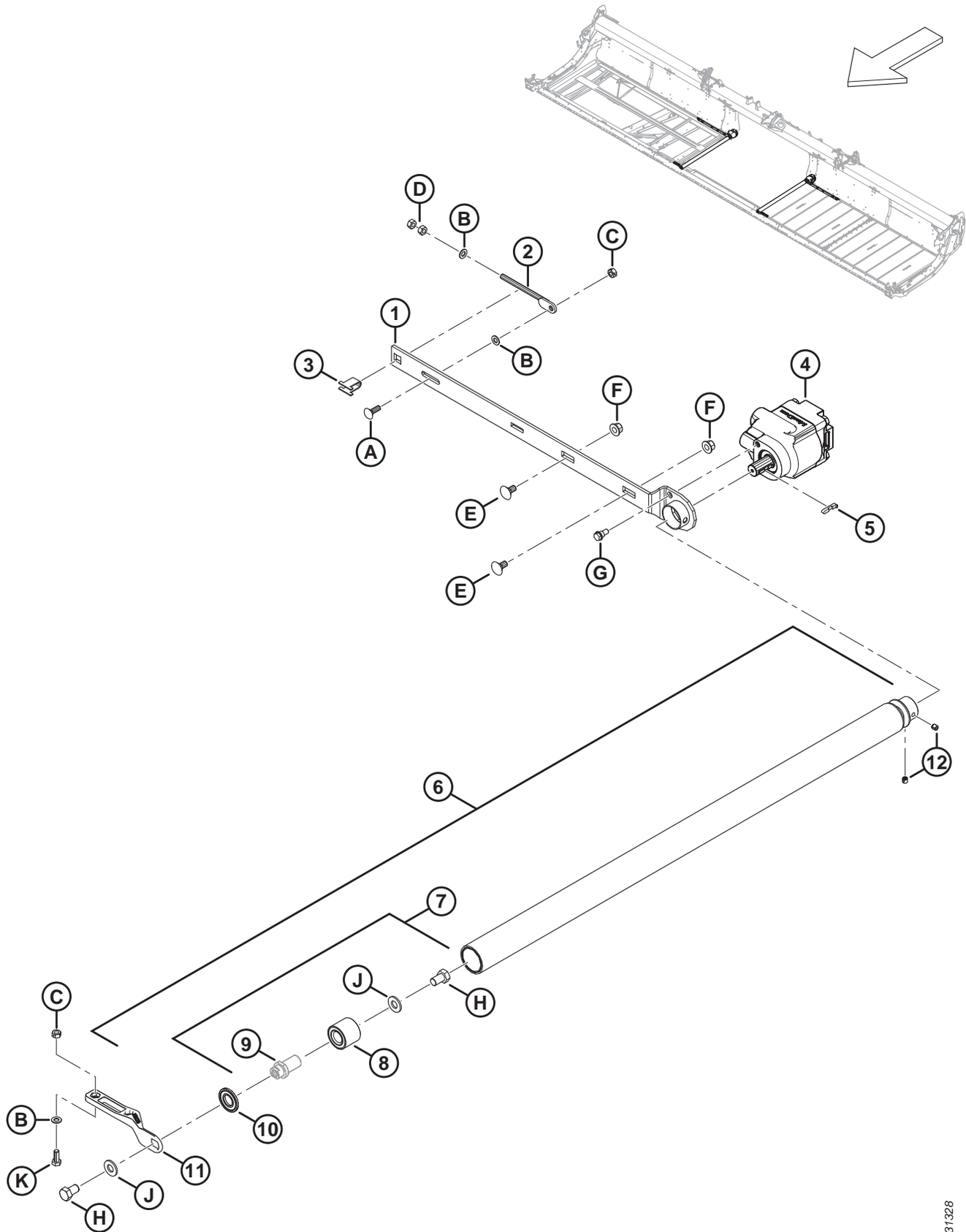
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	319051	TRAVERSE – DE COMPRESSION, ASS. SOUDÉ	2	
2	275902	MOULAGE – LEVIER COUDÉ TENDEUR	2	
3	275877	INDICATEUR – TENDEUR	2	
4	275211	ENTRETIEN DE L'ENS. ROULEAU LIBRE <sup>41</sup>	2	
5	165735	ENS. BROCHE – ROULEAU DE TAPIS <sup>42</sup>	4	
6	132607	ROULEMENT – DOUBLE RANGÉE DE BILLES 52 DE X 25 ALÉSAGE	4	
7	NVS	BROCHE <sup>43</sup>		
8	120845	JOINT – DISQUE EN ACIER NILOS LSTO	4	
9	275324	BRAS – ROULEAU LIBRE ARRIÈRE	2	
10	319708	BRAS – ROULEAU LIBRE AVANT CD	1	
	319707	BRAS – ROULEAU LIBRE AVANT CG	1	
11	275375	TRAVERSE – STABILISATEUR CD – ASS. SOUDÉ	1	
	275348	TRAVERSE – STABILISATEUR CG – ASS. SOUDÉ	1	
12	227747	RESSORT – LAME	2	
13	275232	SUPPORT – VIS DE RÉGLAGE	2	
14	132531	ENTRETOISE	2	
15	227656	ENTRETOISE – BOULON TENDEUR	2	
16	275879	ÉCROU – VIS-MÈRE SPÉCIALE	2	
17	320167	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 4,0-SPCL-8,8-AA1J	2	
18	227914	BOULON – RÉGLAGE ENS. SOUDÉ	2	
A	320206	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M10 X 1,5-8-ZINC		
B	145249	BOULON – TÊTE HEX. PFL 5/8-18 X 1,0 GR5-AA1J		
C	30441	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 5/8		
D	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
F	197275	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10 X 20		
G	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
H	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
J	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
K	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
L	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
M	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
N	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
P	42592	RONDELLE – PLATE		
Q	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-AA1J		

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

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

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

# 17 Tapis – Rouleau d'entraînement



**TAPIS – ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT**

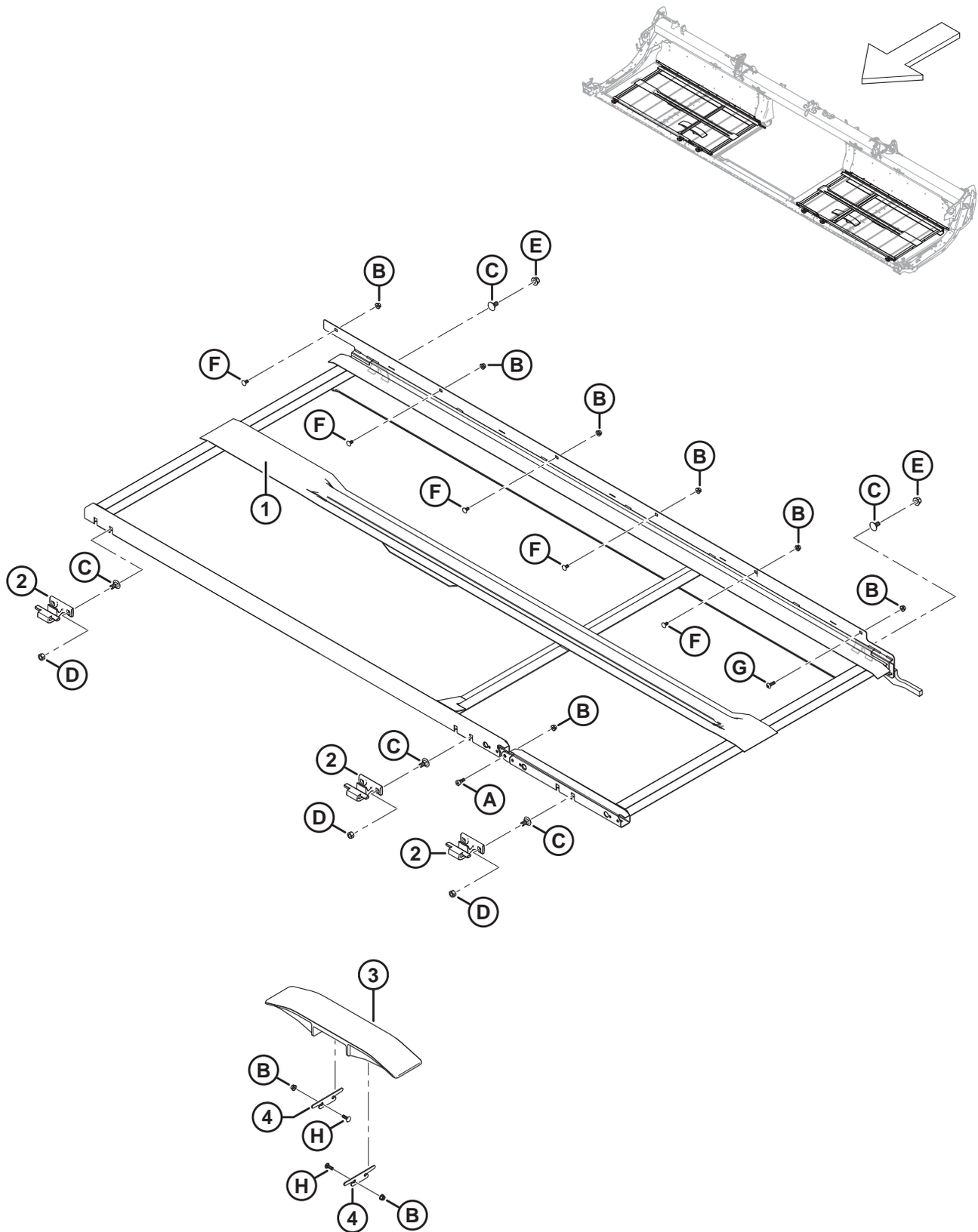
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	275332	BRAS – ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT SOUDÉ	1	
2	227914	BOULON – RÉGLAGE ENS. SOUDÉ	1	
3	275232	SUPPORT – VIS DE RÉGLAGE	1	
4	275860	MOTEUR – HYD. ENGRENAGE D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	1	
	319583	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS		
5	275864	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	1	
6	319191	ENTRETIEN DE L'ENS. ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT <sup>44</sup>	1	
7	165735	ENS. BROCHE – ROULEAU DE TAPIS <sup>45</sup>	1	
8	132607	ROULEMENT – DOUBLE RANGÉE DE BILLES 52 DE X 25 ALÉSAGE	1	
9	NVS	BROCHE <sup>46</sup>		
10	120845	JOINT – DISQUE EN ACIER NILOS LSTO	1	
11	319265	MOULAGE – BRAS ENTRAÎNEMENT AVANT (CD/CG)	2	
12	320182	VIS – RÉGL. TÊTE CREUSE M10 X 1,5 X 10-8,8-BO	2	
A	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
C	320206	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M10 X 1,5-8-ZINC		
D	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-AA1J		
E	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
F	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
G	172259	BOULON – À ÉPAULEMENT 0,375-16 UNC-AA1J		
H	145249	BOULON – TÊTE HEX. PFL 5/8-18 X 1,0 GR5-AA1J		
J	30441	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 5/8		
K	184661	BOULON – TÊTE HEX. TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		

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

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

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

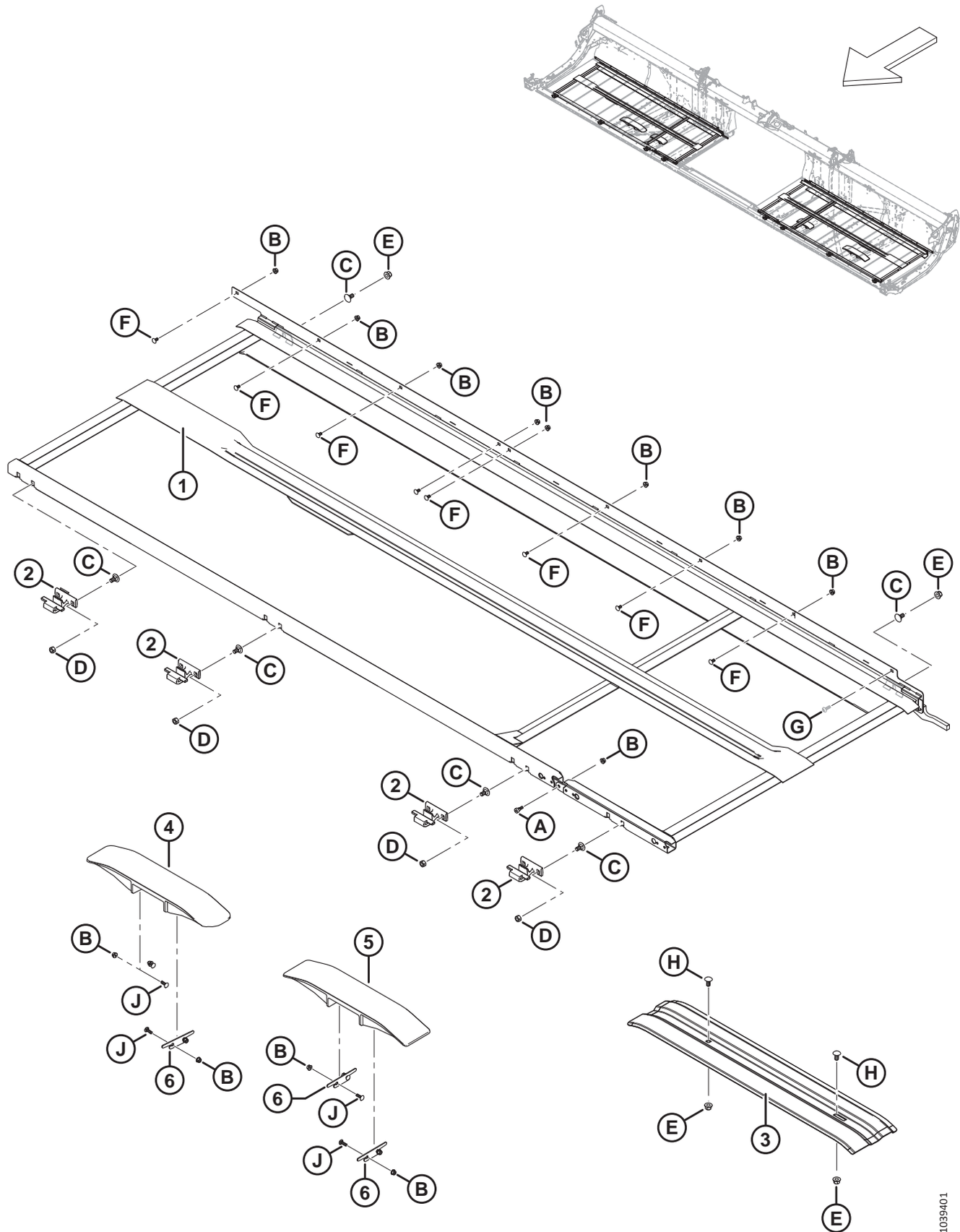
# 18 Tapis – Tabliers et rails (FD225)



**TAPIS – TABLIERS ET RAILS (FD225)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	319588	ENS. SOUDÉ TABLIER – FLEX CD 25 PI	1	
	319587	ENS. SOUDÉ TABLIER – FLEX CG 25 PI	1	
2	319225	MOULAGE – CROCHET TABLIER AVANT	6	
3	340841	RAIL – PLASTIQUE STANDARD	2	
4	340681	CALE – RAIL DE TAPIS	4	
A	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
D	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
F	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
G	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
H	136824	BOULON – TRCCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		

# 19 Tapis – Tabliers et rails (FD230, FD235, FD240 et FD241)



**TAPIS – TABLIERS ET RAILS (FD230, FD235, FD240 ET FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	275266	ENS. SOUDÉ TABLIER – FLEX CD 30 PI	1	
	275265	ENS. SOUDÉ TABLIER – FLEX CG 30 PI	1	
	275505	ENS. SOUDÉ TABLIER – FLEX CD 35 PI	1	
	275504	ENS. SOUDÉ TABLIER – FLEX CG 35 PI	1	
	275199	ENS. SOUDÉ TABLIER – FLEX CD 40 PI	1	
	275200	ENS. SOUDÉ TABLIER – FLEX CG 40 PI	1	
	275514	ENS. SOUDÉ TABLIER – FLEX CD 41 PI	1	
	275513	ENS. SOUDÉ TABLIER – FLEX CG 41 PI	1	
2	319225	MOULAGE – CROCHET TABLIER AVANT <sup>47</sup>		
3	319376	SUPPORT – RAIL DU TAPIS INFÉRIEUR (CG FD230, FD235 UNIQUEMENT) <sup>48</sup>	A/B	-451189
	319378	SUPPORT – RAIL DE TAPIS INFÉRIEUR (CD FD240, FD241 UNIQUEMENT) <sup>48</sup>	A/B	-451189
	319228	SUPPORT – RAIL DE TAPIS INFÉRIEUR (CD FD230 UNIQUEMENT) <sup>48</sup>	A/B	-451189
	319377	SUPPORT – RAIL DE TAPIS INFÉRIEUR (CD FD235, FD240, FD241 UNIQUEMENT) <sup>48</sup>	A/B	-451189
4	360151	RAIL – PLASTIQUE COUDÉ	1	451190–
5	340841	RAIL – PLASTIQUE STANDARD <sup>49</sup>		451190–
	360150	RAIL – PLASTIQUE COURT (FD230 UNIQUEMENT) <sup>50</sup>		451190–
6	340681	CALE – RAIL DE TAPIS	6	451190–
A	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
D	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
F	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
G	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
H	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
J	136824	BOULON – TRCCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		

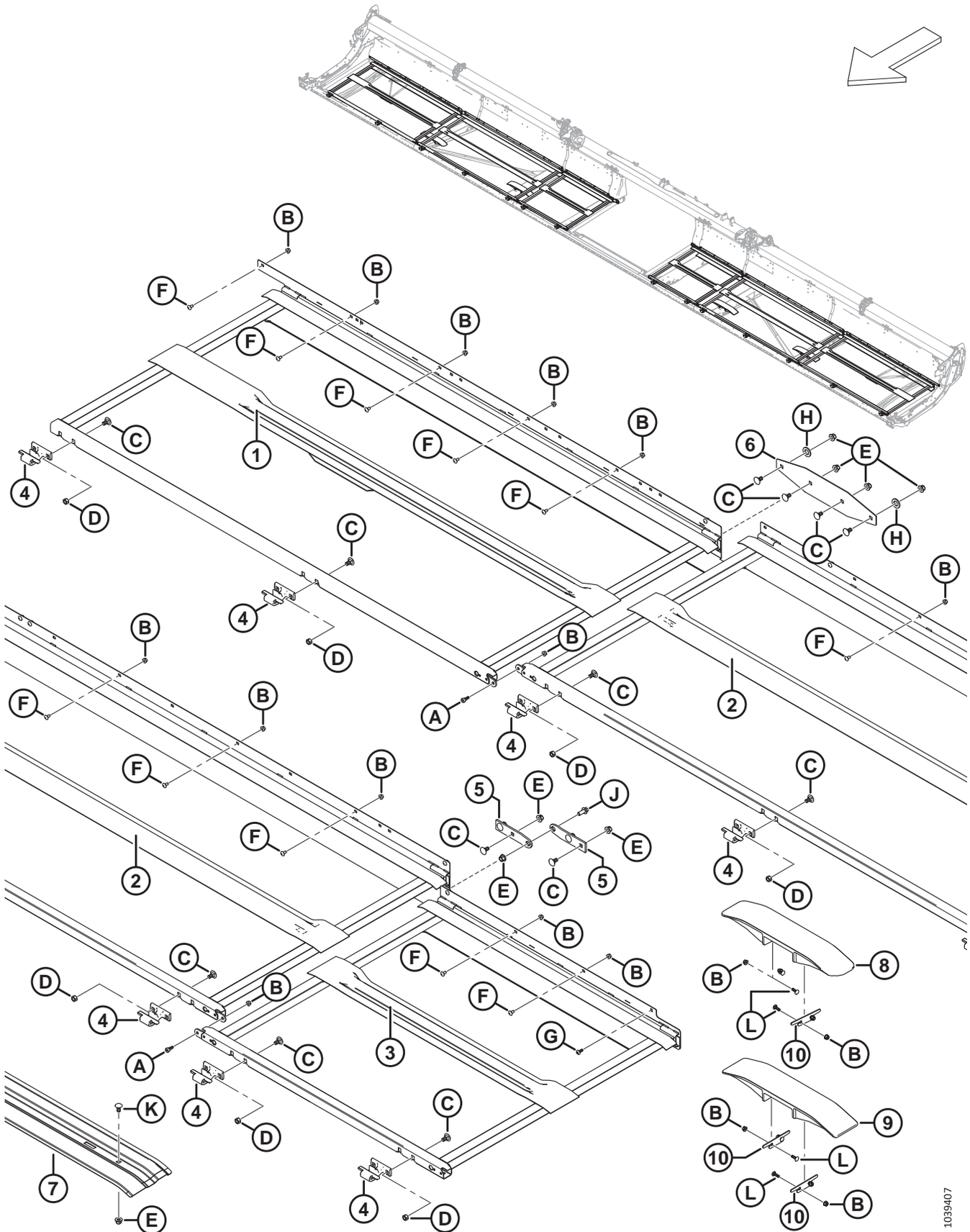
47. Quantités : FD230 = 8, FD235 = 10, FD240 = 10 et FD241 = 10.

48. Pièce de rechange uniquement pour les plateformes des modèles de 2022 et antérieurs.

49. Quantités : FD230 = 1, FD235 = 3, FD240 = 3 et FD241 = 3.

50. Les rails courts en plastique sont utilisés sur les pattes intérieures du châssis de la plateforme pour les plateformes FD230 uniquement. Quantités : FD230 = 2.

## 20 Tapis – Tabliers et rails (FD245 et FD250)



**TAPIS – TABLIERS ET RAILS (FD245 ET FD250)**

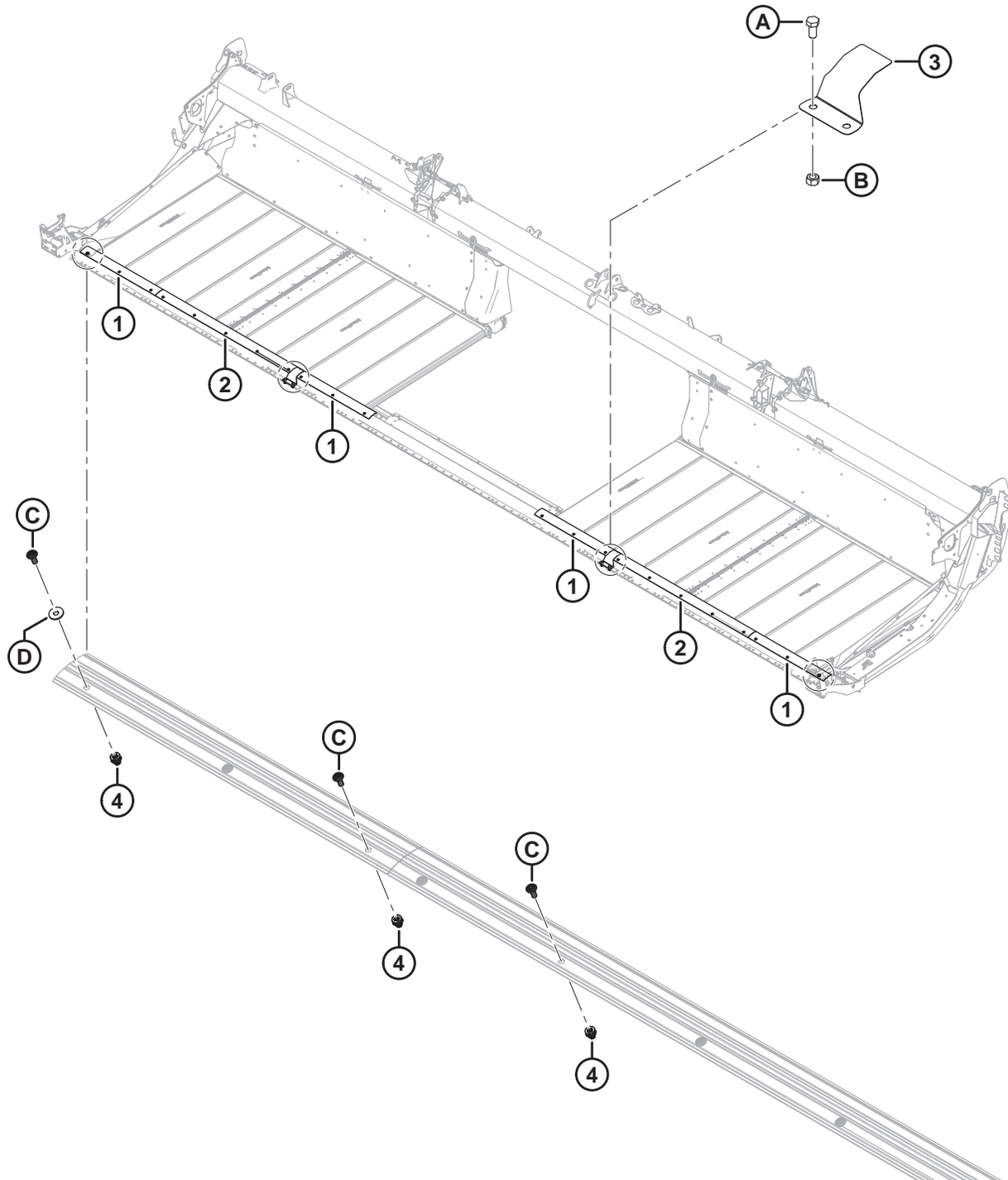
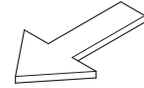
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	275770	ENS. SOUDÉ TABLIER – CD EXTÉRIEUR	1	
	275960	ENS. SOUDÉ TABLIER – CG EXTÉRIEUR	1	
2	275779	ENS. SOUDÉ TABLIER – 45 PI CENTRAL	2	
	275954	ENS. SOUDÉ TABLIER – 50 PI CENTRAL	2	
3	275641	ENS. SOUDÉ TABLIER – CD INTÉRIEUR	1	
	275640	ENS. SOUDÉ TABLIER – CG INTÉRIEUR	1	
4	319225	MOULAGE – CROCHET TABLIER AVANT	14	
5	275688	CHARNIÈRE – TABLIER LARGE CHÂSSIS	4	
6	275690	PLAQUE – JOINT DU CHÂSSIS DE TABLIER	2	
7	319377	SUPPORT – RAIL DE TAPIS (CD FD245) <sup>51</sup>	A/B	-451189
	319378	SUPPORT – RAIL DE TAPIS (CG FD245) <sup>52</sup>	A/B	-451189
	319287	SUPPORT – RAIL DE TAPIS (FD250) <sup>53</sup>	A/B	-451189
8	360151	RAIL – PLASTIQUE COUDÉ	1	451190-
9	340841	RAIL – PLASTIQUE STANDARD	3	451190-
10	340681	CALE – RAIL DE TAPIS	6	451190-
A	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
D	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
F	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
G	320290	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
H	112130	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F4363/4 PO NOM. ID AB0C		
J	148798	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-10,9-AA1J		
K	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
L	136824	BOULON – TRCCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		

51. Support de rail de tapis CD pour les plateformes FD245 des années 2022 et modèles antérieurs.

52. Support de rail de tapis CG pour les plateformes FD245 des années 2022 et modèles antérieurs.

53. Support de rail de tapis CD et CG pour les plateformes FD250 des années 2022 et modèles antérieurs.

# 21 Tapis – Joints (FD225)

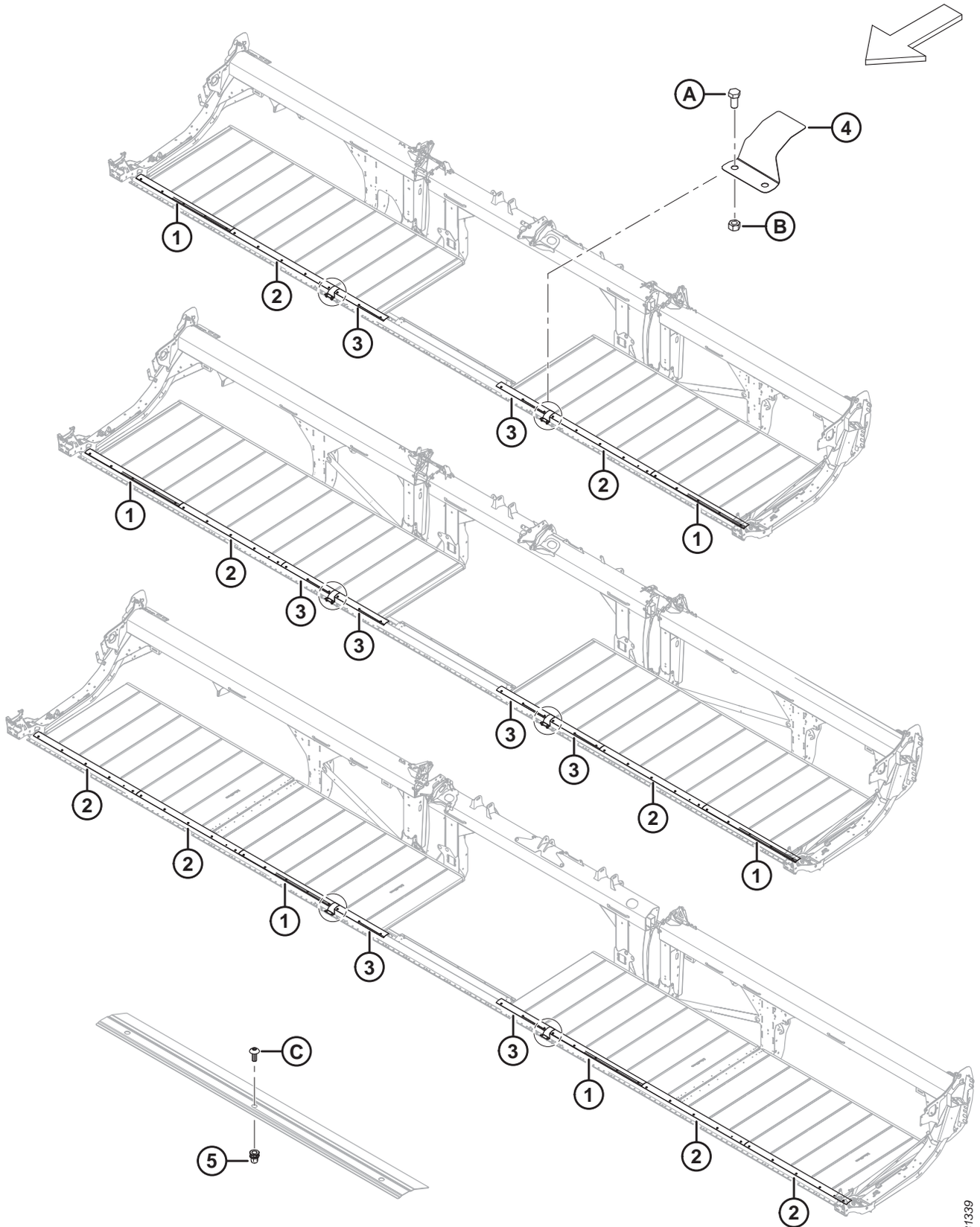


1039420

**TAPIS – JOINTS (FD225)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	319231	PLAQUE – JOINT DE LA BARRE DE COUPE	2	
2	319229	PLAQUE – JOINT DE LA BARRE DE COUPE	4	
3	319180	CAPOT – CHARNIÈRE BARRE DE COUPE	2	
4	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.	22	
A	50155	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
B	184694	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-8-AA1J		
C	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
D	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		

## 22 Tapis – Joints (FD230, FD235 et FD240)



**TAPIS – JOINTS (FD230, FD235 ET FD240)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	319231	PLAQUE – JOINT BARRE DE COUPE <sup>54</sup>		
2	319230	PLAQUE – JOINT BARRE DE COUPE <sup>55</sup>		
3	319229	PLAQUE – JOINT BARRE DE COUPE <sup>56</sup>		
4	319180	CAPOT – CHARNIÈRE BARRE DE COUPE	2	
5	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. <sup>57</sup>		
A	50155	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
B	184694	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-8-AA1J		
C	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		

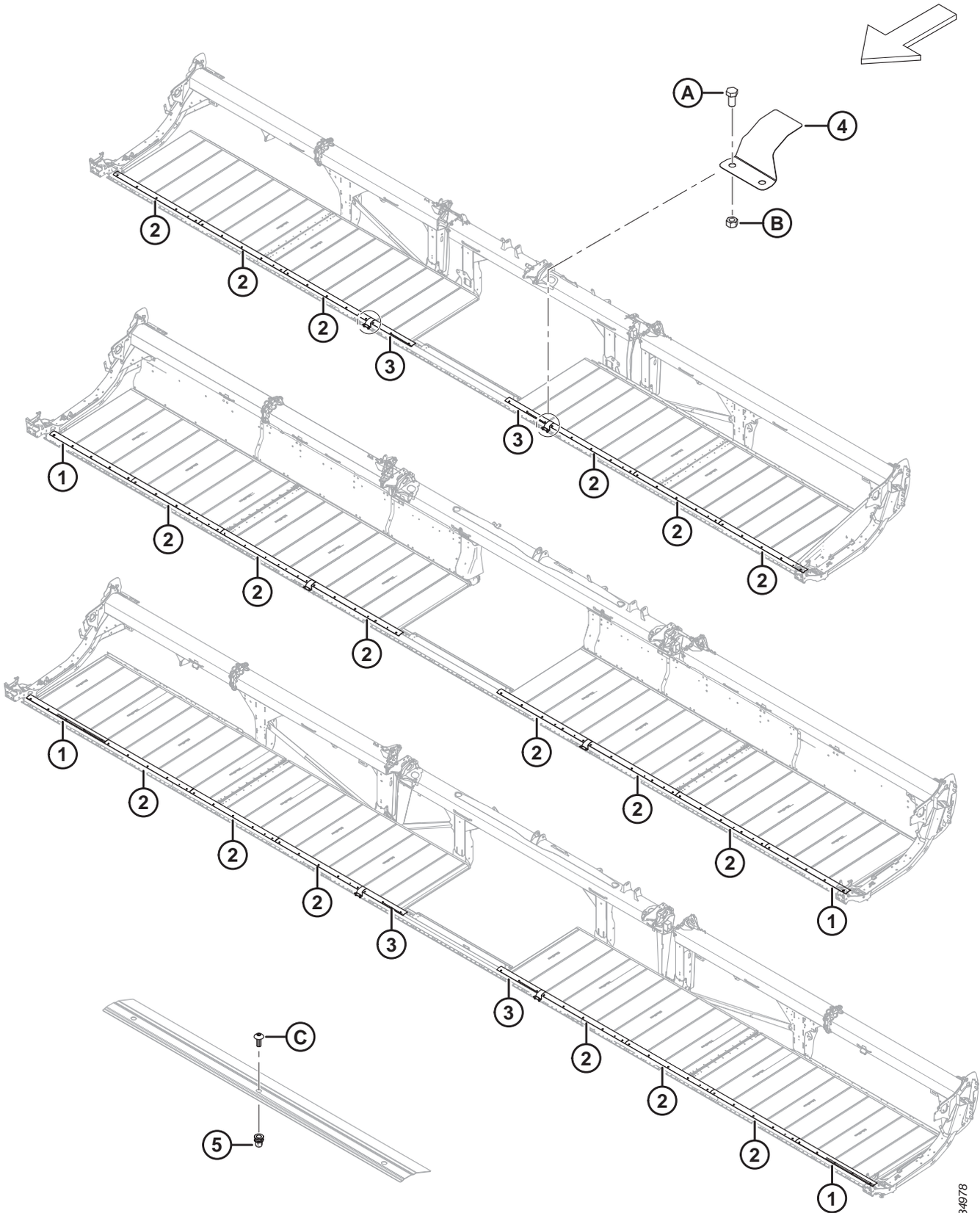
54. Quantités : FD230 = 2, FD235 = 2 et FD240 = 2.

55. Quantités : FD230 = 2, FD235 = 2 et FD240 = 4.

56. Quantités : FD230 = 2, FD235 = 4 et FD240 = 2.

57. Quantités : FD230 = 26, FD235 = 32 et FD240 = 36.

## 23 Tapis – Joints (FD241, FD245 et FD250)



1034978

**TAPIS – JOINTS (FD241, FD245 ET FD250)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	319231	PLAQUE – JOINT BARRE DE COUPE <sup>58</sup>		
2	319230	PLAQUE – JOINT BARRE DE COUPE <sup>59</sup>		
3	319229	PLAQUE – JOINT BARRE DE COUPE <sup>60</sup>		
4	319180	CAPOT – CHARNIÈRE BARRE DE COUPE	2	
5	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. <sup>61</sup>		
A	50155	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
B	184694	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-8-AA1J		
C	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		

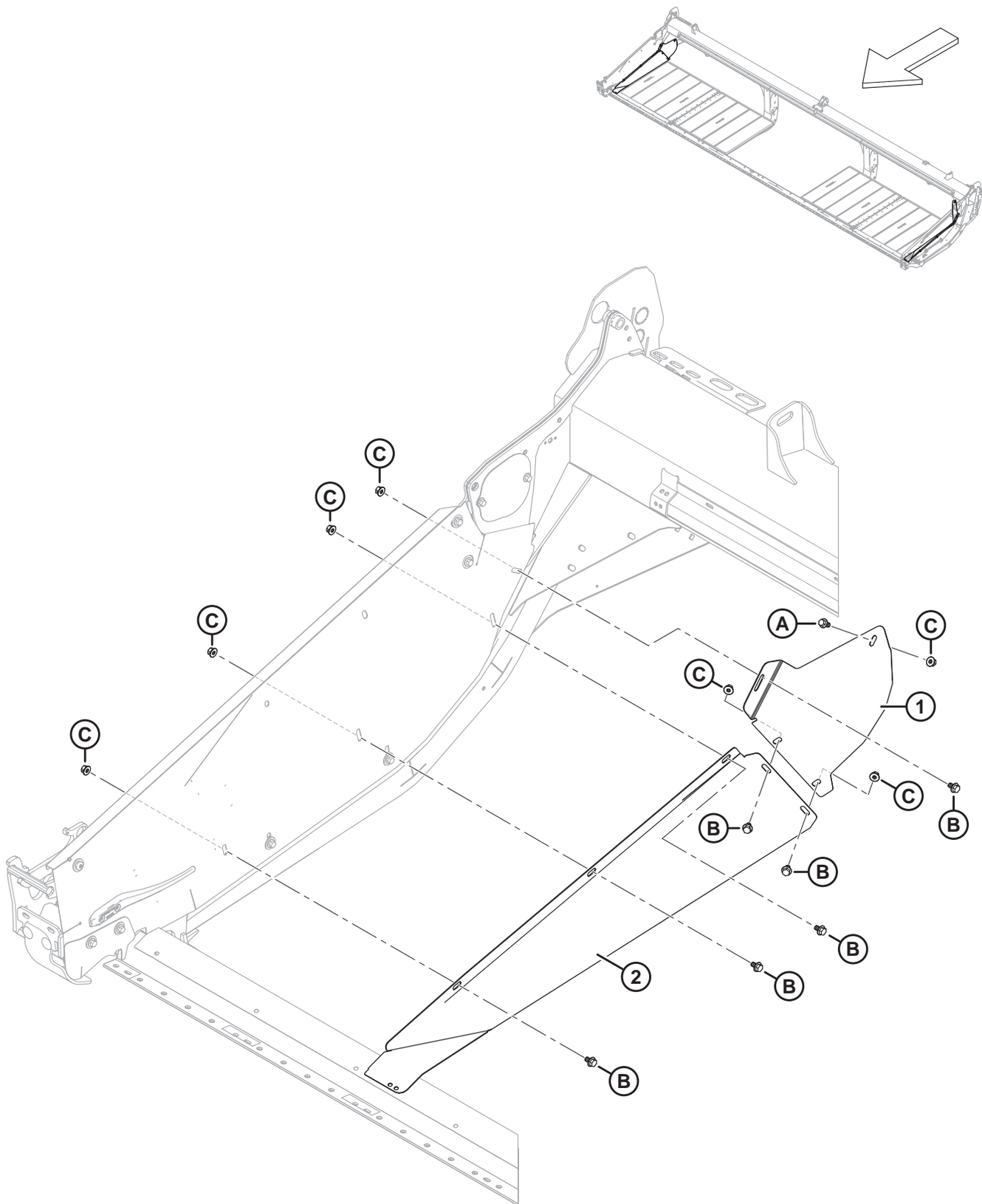
58. Quantités : FD241 = 0, FD245 = 2 et FD250 = 2.

59. Quantités : FD241 = 6, FD245 = 6 et FD250 = 6.

60. Quantités : FD241 = 2, FD245 = 0 et FD250 = 2.

61. Quantités : FD241 = 36, FD245 = 40 et FD250 = 46.

## 24 Déflecteurs de tapis – Étroit



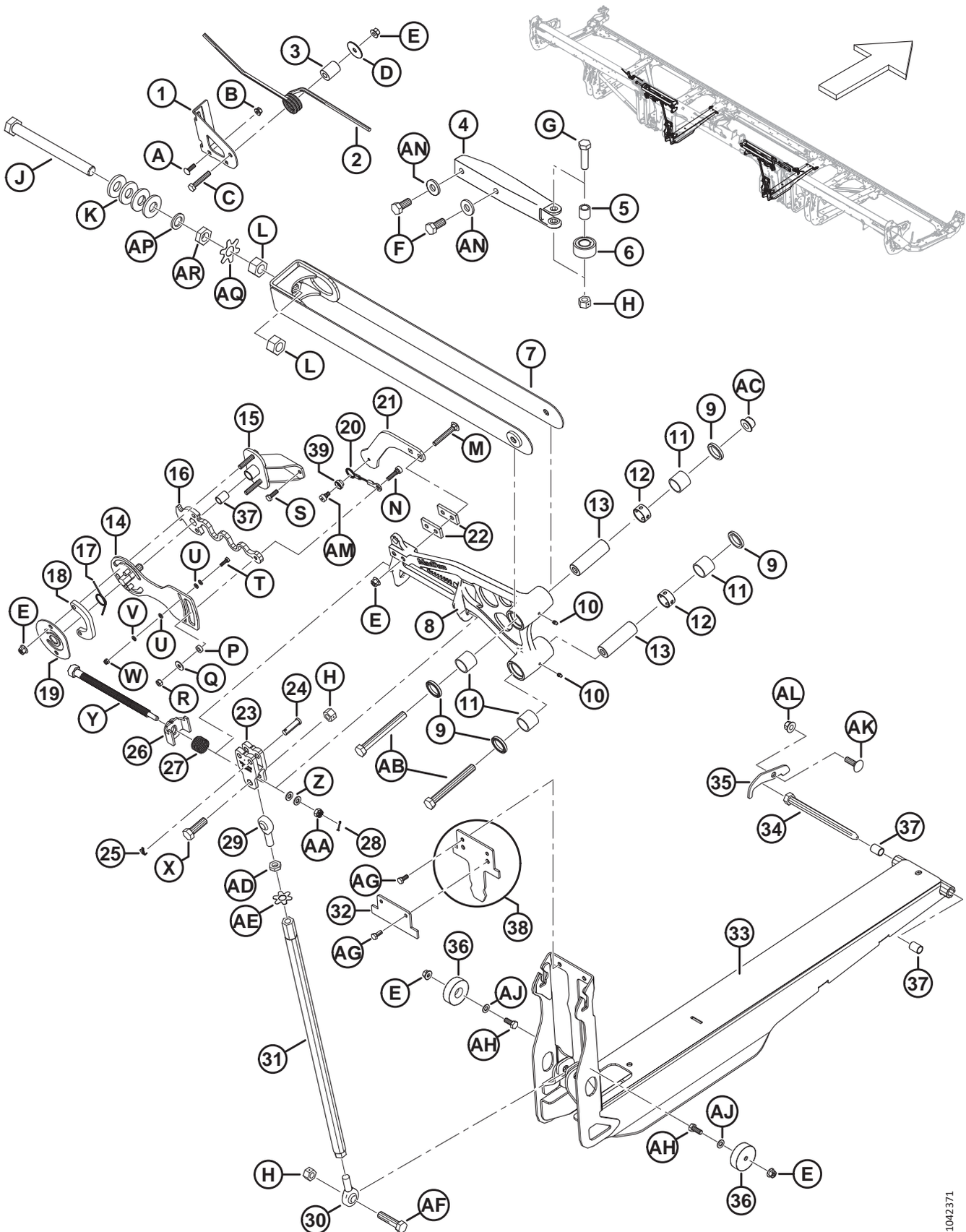
## DÉFLECTEURS DE TAPIS – ÉTROIT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	289357	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CD ARRIÈRE (2023 ET ANTÉRIEUR) <sup>62</sup>	1	-486189
	289347	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CG ARRIÈRE (2023 ET ANTÉRIEUR) <sup>62</sup>	1	-486189
	<b>360755</b>	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CD ARRIÈRE (2024 ET ULTÉRIEUR) <sup>63</sup>	<b>1</b>	<b>486190-</b>
	<b>360754</b>	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CG ARRIÈRE (2024 ET ULTÉRIEUR) <sup>63</sup>	<b>1</b>	<b>486190-</b>
2	289356	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CD AVANT (2023 ET ANTÉRIEUR) <sup>62</sup>	1	-486189
	289346	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CG AVANT (2023 ET ANTÉRIEUR) <sup>62</sup>	1	-486189
	<b>360521</b>	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CD AVANT (2024 ET ULTÉRIEUR) <sup>63</sup>	<b>1</b>	<b>486190-</b>
	<b>360520</b>	DÉFLECTEUR – ÉTROIT CG AVANT (2024 ET ULTÉRIEUR) <sup>63</sup>	<b>1</b>	<b>486190-</b>
A	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
C	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

62. Pièce de rechange uniquement pour les plateformes des modèles de 2023 et antérieurs.

63. Pièce de rechange uniquement pour les plateformes des modèles de 2024 et ultérieurs.

## 25 Articulation d'équilibrage



## ARTICULATION D'ÉQUILIBRAGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	258740	SUPPORT – BOULON DE VERROU D'AILE	2	
2	258582	RESSORT – VERROU D'AILE	2	
3	258585	ENTRETOISE – VERROU D'AILE	2	
4	258627	MOULAGE – STABILISATEUR D'AILE USINÉ	2	
5	229340	BAGUE – STABILISATEUR D'AILE	2	
6	258041	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	2	
7	319508	SUPPORT – ENS. SOUDÉ BIELLE SUP. (FD225–FD241) <sup>64</sup>	2	
	258346	SUPPORT – ENS. SOUDÉ BIELLE SUP. (FD230–FD241) <sup>65</sup>	2	
	319509	SUPPORT – ENS. SOUDÉ DE BIELLE À LARGE SOMMET (FD245–FD250) <sup>66</sup>	2	
	258399	SUPPORT – ENS. SOUDÉ DE BIELLE À LARGE SOMMET (FD245–FD250) <sup>67</sup>	2	
8	335851	LEVIER COUDÉ – SOUS-ENS. 25 PI <sup>68</sup>	2	
	258850	LEVIER COUDÉ – SOUS-ENS. 30 PI <sup>68</sup>	2	
	258849	LEVIER COUDÉ – SOUS-ENS. 35 PI <sup>68</sup>	2	
	258829	LEVIER COUDÉ – SOUS-ENS. RD 40 PI <sup>68</sup>	2	
	258831	LEVIER COUDÉ – CG SOUS-ENS. 41 PI <sup>68</sup>	1	
	258829	LEVIER COUDÉ – CD SOUS-ENS. 41 PI <sup>68</sup>	1	
	258953	LEVIER COUDÉ – SOUS-ENS. RT 40 PI <sup>68</sup>	2	
	258963	LEVIER COUDÉ – CG SOUS-ENS. 45 PI <sup>68</sup>	1	
	258969	LEVIER COUDÉ – CD SOUS-ENS. 45 PI <sup>68</sup>	1	
	258901	LEVIER COUDÉ – SOUS-ENS. 50 PI <sup>68</sup>	2	
9	113222	JOINT	8	
10	18671	RACCORD – GRAISSAGE 1/4 28 UNF	4	
11	100500	ROULEMENT – AIGUILLE	8	
12	258481	ENTRETOISE – LEVIER COUDÉ	4	
13	258298	AXE – LEVIER COUDÉ	4	
14	258815	PLAQUE SOUDÉE – CONTRÔLE DE FLEXION	2	
15	258757	ENS. – PIVOT CONTRÔLE DE FLEXION <sup>69</sup>	2	
16	258817	RESSORT – CONTRÔLE DE FLEXION	2	
17	258940	RESSORT – RÉGLAGE DE FLEXION	2	
18	258823	PLAQUE – ENTRETOISE CONTRÔLE DE FLEXION	2	
19	258822	PLAQUE – SYST. RETENUE CONTRÔLE DE FLEXION	2	
20	258986	CÂBLE – CONTRÔLE DE FLEXION	2	
21	258622	SUPPORT – MESURE DE FLEXION	2	

64. Pour FD225, et plateformes FD230–FD241 des modèles de l'année 2022 et ultérieurs uniquement.

65. Pour plateformes FD230–FD241 des modèles de l'année 2021 et antérieurs uniquement.

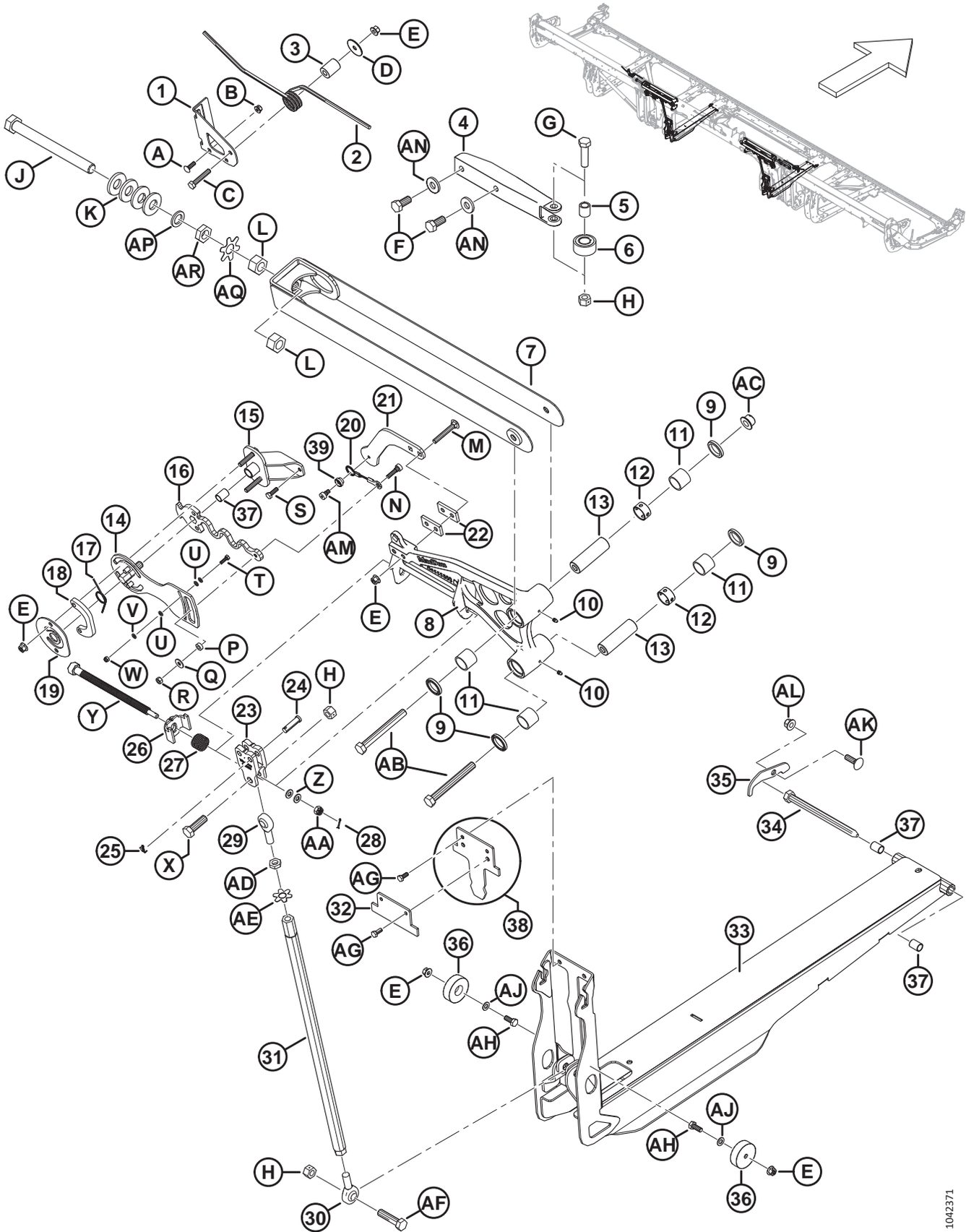
66. Pour plateformes FD245–FD250 des modèles de l'année 2022 et ultérieurs uniquement.

67. Pour plateformes FD245–FD250 des modèles de l'année 2021 et antérieurs uniquement.

68. Comprend quatre joints (MD N° 113222), deux raccords de graissage (MD N° 18671), quatre roulements à aiguilles (MD N° 100500) et deux entretoises coudees (MD N° 258481).

69. Comprend la bague (MD N° 258391).

# ARTICULATION D'ÉQUILIBRE



1042371

## ARTICULATION D'ÉQUILIBRAGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
22	340897	PLAQUE – ENTRETOISE CONTRÔLE DE FLEXION	4	
23	258384	CHAPE – RÉGLAGE DE FLEXION USINÉ	2	
24	184977	GOUPILLE – CHAPE 1/2 X 1 3/4 PO GALV.	4	
25	18605	GOUPILLE – FENDUE 1/8 DIA. X 1 ZP	4	
26	258761	ENS. SOUDÉ – VERROU RÉGLAGE FLEXION	2	
27	258373	RESSORT – VERROU LEVIER COUDÉ	2	
28	18604	GOUPILLE – FENDUE 3/32 DI X 3/4 ZP	2	
29	320109	EXTRÉMITÉ DE LA TIGE – BIELLE, FILETAGE CD	2	
30	320110	EXTRÉMITÉ DE LA TIGE – BIELLE, FILETAGE CG	2	
31	319474	ENS. SOUDÉ TUBE – BIELLE DE COMPRESSION	2	
32	340672	PLAQUE – BUTÉE ÉCAM. ÉQUILIBRAGE 25 PI <sup>70</sup>	2	
	258601	PLAQUE – FLEXION LIMITEUR DE FRONCEMENT <sup>71</sup>	2	
33	319542	ÉCAMOUSSURE D'ÉQUILIBRAGE – LIVRÉ AVEC BAGUES	2	
34	174418	GOUPILLE – TÊTE HEX. 5/8 X 8,5 LG-AA1J	2	
35	330622	PLAQUE – MAINTIEN GOUPILLE DE FLEXION	2	
36	258791	GUIDE – PLASTIQUE	4	
37	258391	BAGUE	6	
38	258990	BUTÉE – LIMITEUR FLEXION 30 PI AVEC AUTOCOLLANT(FD230 UNIQUEMENT) <sup>72</sup>	2	
	258989	AUTOCOLLANT – ÉCAMOUSSURE D'ÉQUILIBRAGE		
39	258980	VERROU – CÂBLE CONTRÔLE FLEXION	2	
A	136824	BOULON – TRCCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	152193	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 55 X 8,8-AA1J		
D	258586	RONDELLE		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
F	136137	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 35-8,8-AA1J		
G	136141	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 60-8,8-AA1J		
H	136476	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M16 X 2-8		
J	320108	BOULON – TÊTE HEX. FINE M24 X 1,5 X 250-SPCL-10,9-AA1J		
K	320236	BAGUE – RESSORT CONIQUE, M24-BICHROMATÉ		
L	136512	ÉCROU – HEX. FIN M24 X 1,5-8-AA1J <sup>73</sup>		
	320486	ÉCROU – HEX. FIN M24 X 1,5-10-ZINC <sup>73</sup>		
M	136495	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 70-8,8-AA1J		

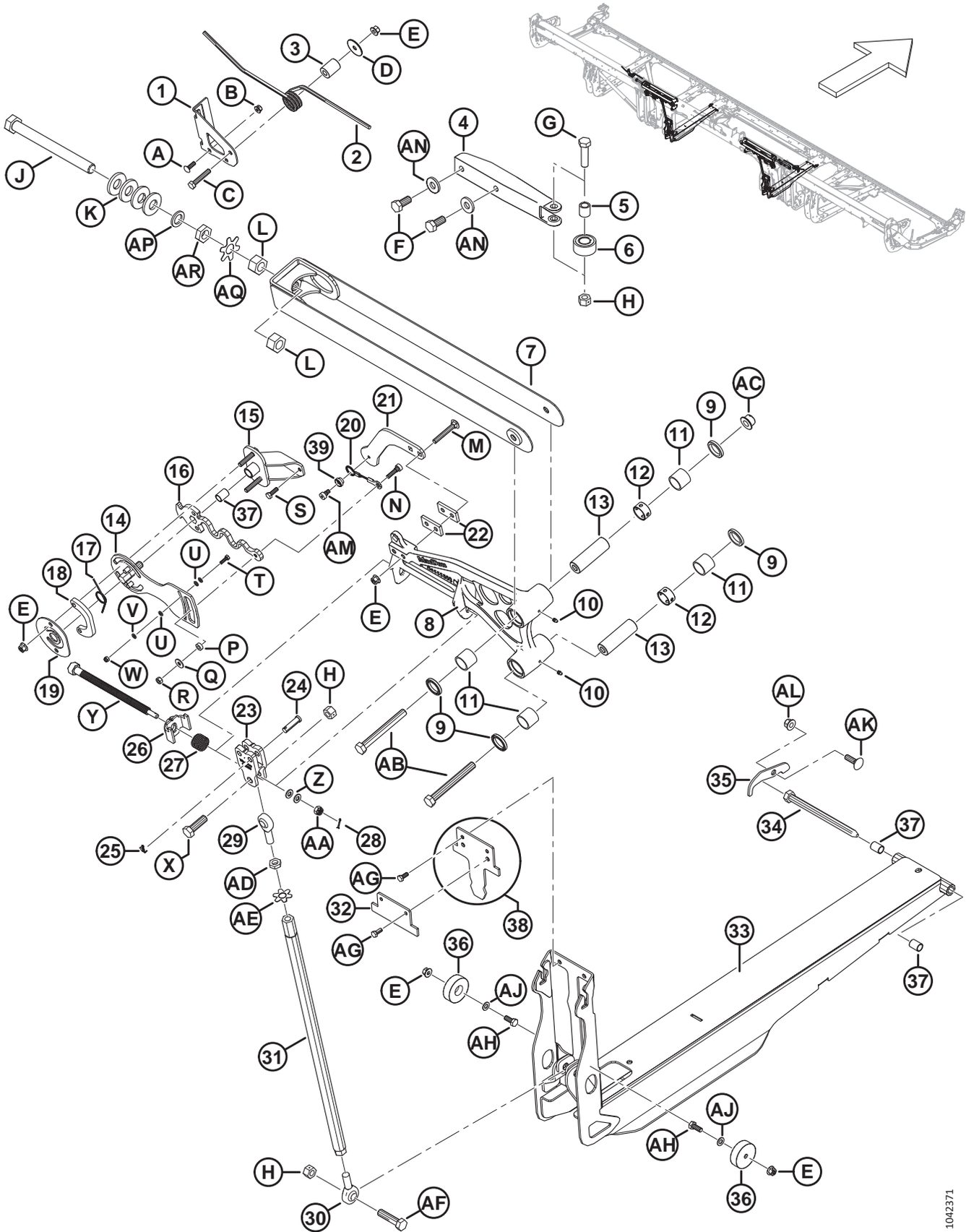
70. La plaque se fixe directement à l'écamoussure d'équilibrage (MD N° 319542) pour les plateformes FD225 uniquement.

71. La plaque se fixe directement à l'écamoussure d'équilibrage (MD N° 319542) pour les plateformes FD230, FD235 et FD241. La plaque n'existe pas pour les plateformes FD240, FD245 et FD250 à rabatteur triple.

72. La butée n'est présente que sur les plateformes FD230.

73. La FD225 nécessite deux écrous de classe 8 (MD N° 136512), un par bielle supérieure ; les FD230–FD250 nécessitent quatre écrous de classe 10 (MD N° 320486), deux par bielle supérieure.

# ARTICULATION D'ÉQUILIBRAGE

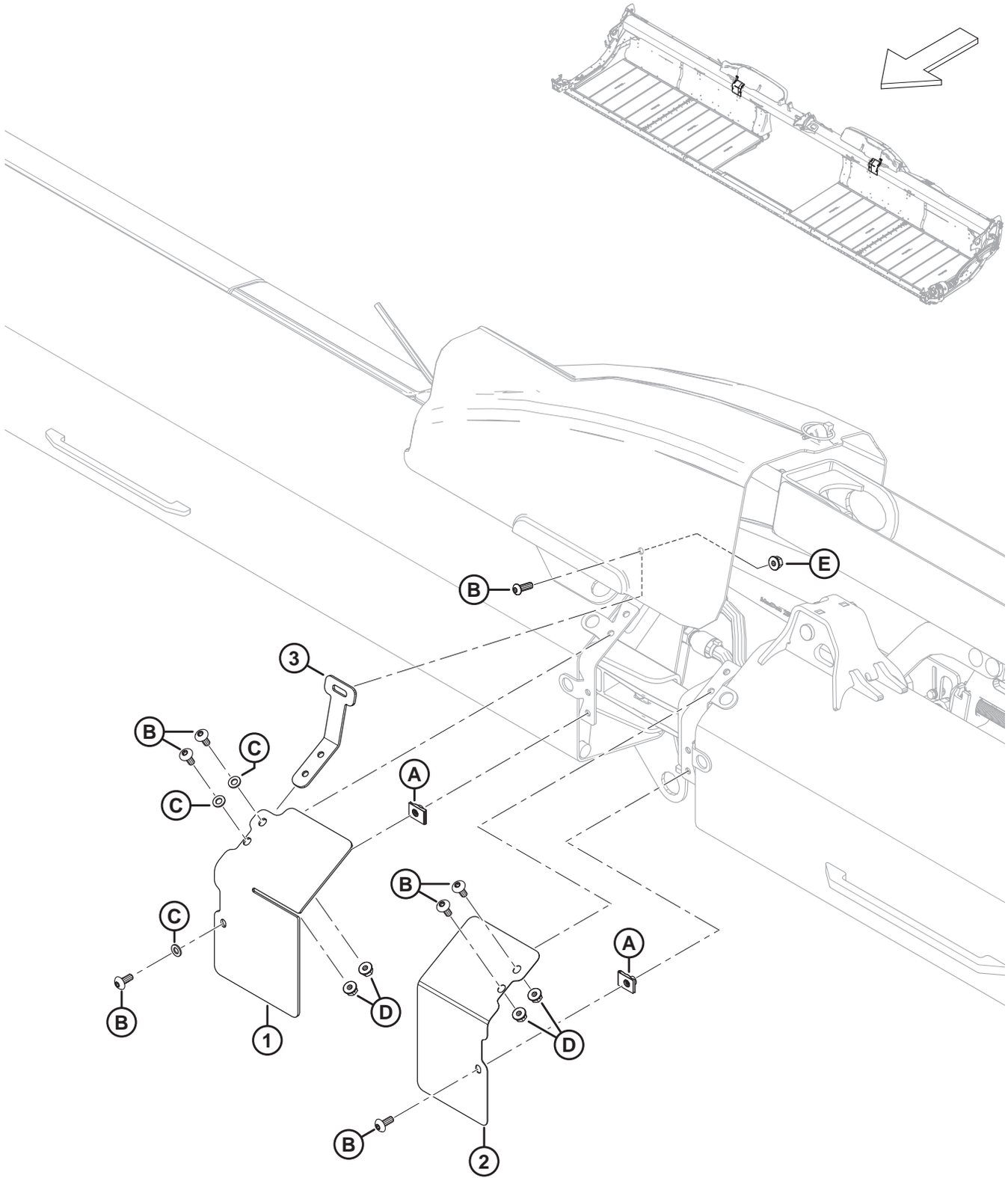


1042371

## ARTICULATION D'ÉQUILIBRAGE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
N	320160	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10 X 7-M8 X 1,25 X 27-SPCL		
P	258846	RONDELLE		
Q	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
R	30856	ÉCROU – HEX. M8 X 1,25-9-AA1J		
S	136057	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 25-10,9-AA1J		
T	184646	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20-8,8-AA1J		
U	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-AA1J		
V	30631	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M6		
W	184685	ÉCROU – HEX. NYLOC M6 X 1-8-AA1J		
X	184681	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 50-8,8-AA1J		
Y	320167	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 4,0-SPCL-8,8-AA1J		
Z	30655	RONDELLE – TREMPÉE M10-340HV-ABOC		
AA	258758	ÉCROU – HEX. À FENTES M10 X 1,5-8-AA1J		
AB	184677	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 140-8,8-AA1J		
AC	152520	ÉCROU – HEX. À COL. TECH LK M16 X 2-10-AA1J		
AD	136473	ÉCROU – HEX. FIN M16 X 2-05-AA1J		
AE	229064	RONDELLE – LANGUETTE M16		
AF	320199	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 65-8,8-ZINC		
AG	30715	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		
AH	30627	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
AJ	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
AK	135900	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 40-8,8-ZINC		
AL	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
AM	320161	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10 X 7-M8 X 1,25 X 9-SPCL		
AN	22072	RONDELLE – PLATE		
AP	320251	RONDELLE – PLATE, M24-ZINC		
AQ	360835	PLAQUE – RONDELLE À ERGOTS M24 ÉCROU		
AR	136513	ÉCROU – HEX. FIN M24 X 1,5-8-AA1J		

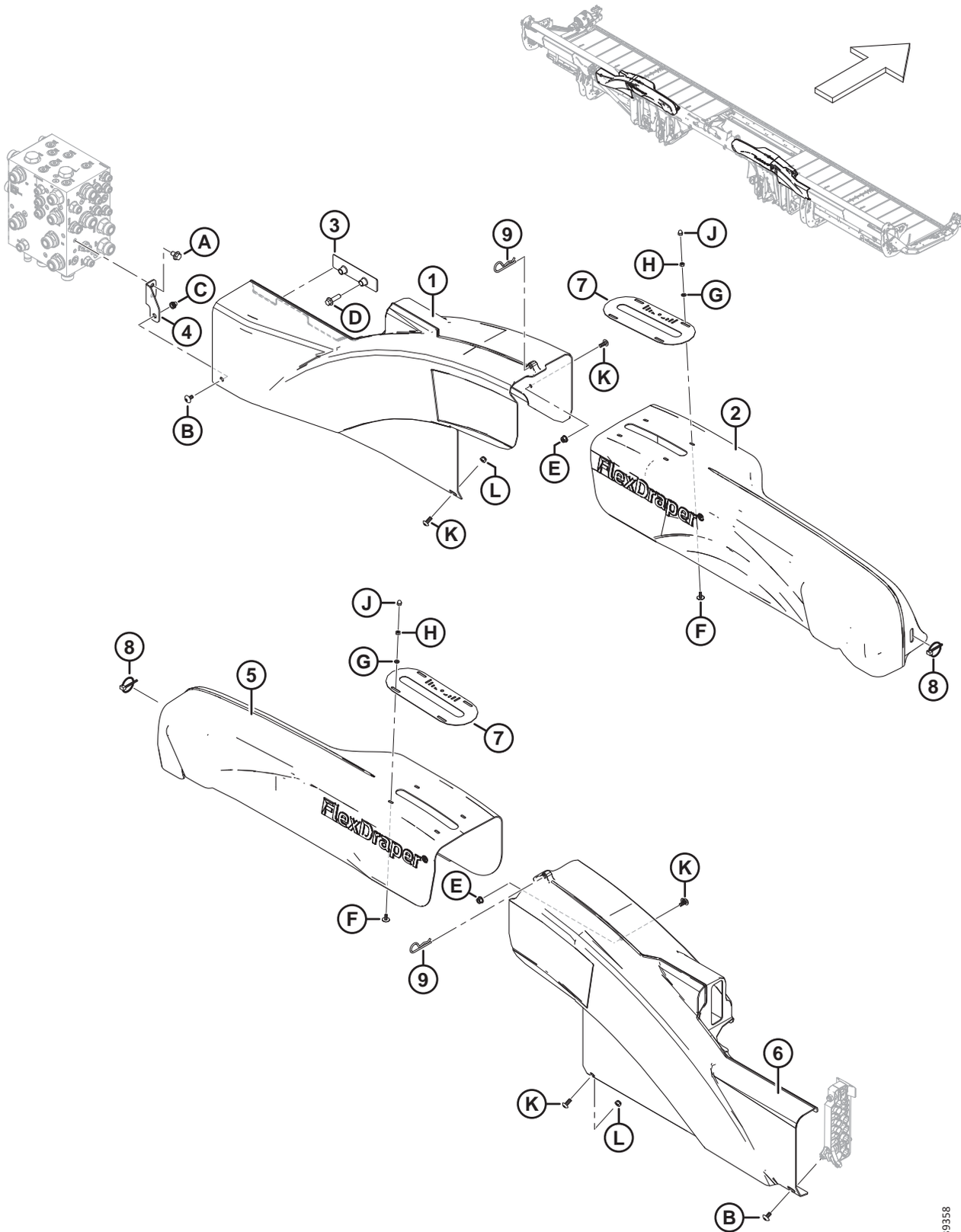
## 26 Blindage d'articulation flexible – Charnière du tube de fond



**BLINDAGE D'ARTICULATION FLEXIBLE – CHARNIÈRE DU TUBE DE FOND**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	323086	BLINDAGE – ADAPTATION AVANT, AILE CD	1	
	323082	BLINDAGE – ADAPTATION AVANT, AILE CG	1	
2	323087	BLINDAGE – ADAPTATION AVANT, AILE CD	1	
	323083	BLINDAGE – ADAPTATION AVANT, AILE CG	1	
3	258837	SUPPORT – BLINDAGE D'AILE DE FLEXION	2	
A	252839	ÉCROU – BRIDE SUR M8		
B	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
C	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-AA1J		
D	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
E	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

## 27 Blindage d'articulation flexible – Rabatteur simple (FD225) et rabatteur double (FD230, FD235, FD240 et FD241)



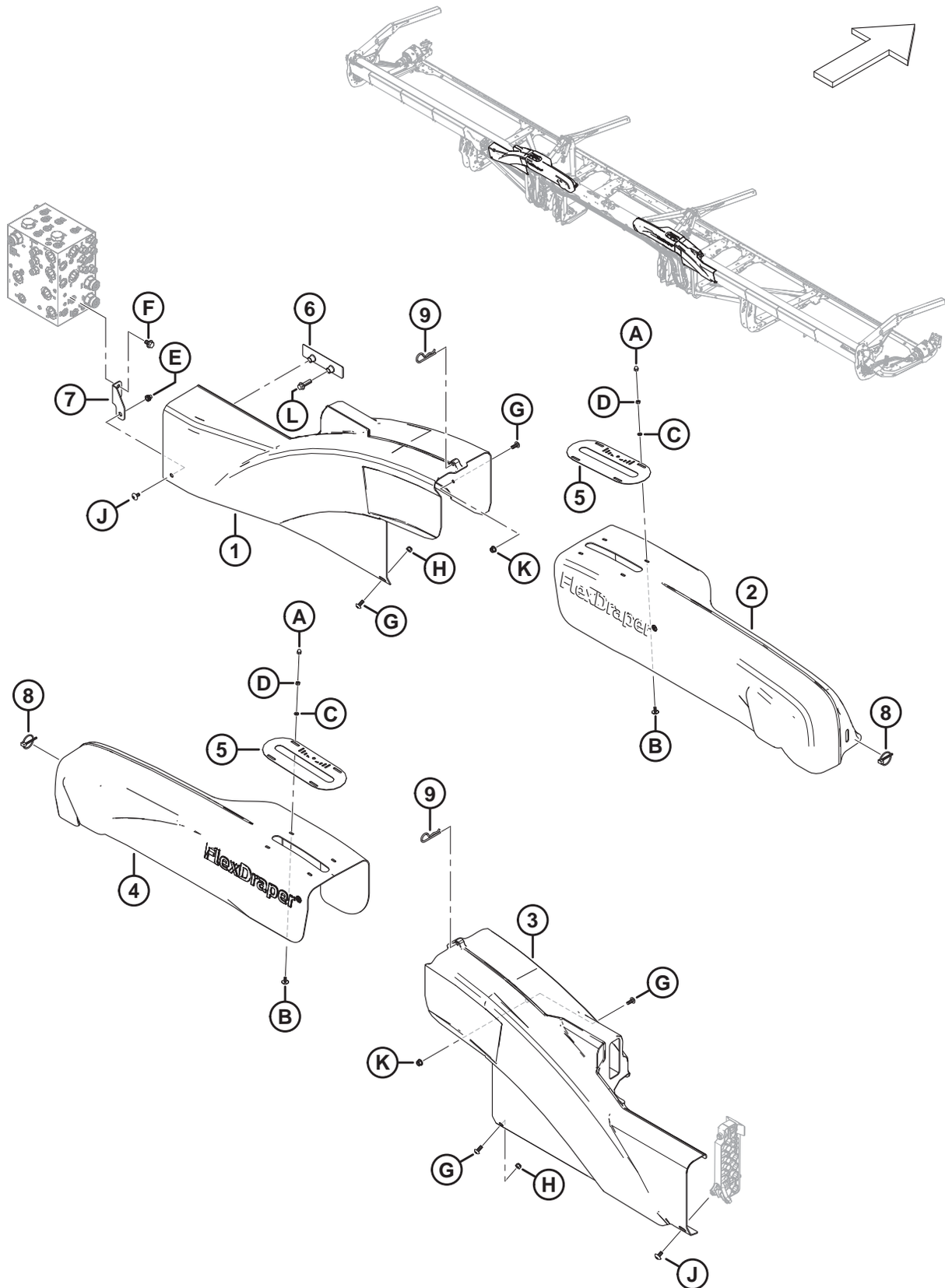
1099358

**BLINDAGE D'ARTICULATION FLEXIBLE – RABATTEUR SIMPLE (FD225) ET RABATTEUR DOUBLE (FD230, FD235, FD240 ET FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323032	BLINDAGE – AILE CG	1	
2	258997	BLINDAGE – LEVIER COUDÉ RD NF CG	1	
3	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	1	
4	323773	ENS. – SUPPORT DE BLINDAGE CD <sup>74</sup>	1	
5	258998	BLINDAGE – LEVIER COUDÉ RD NF CD	1	
6	323051	BLINDAGE – AILE CD	1	
7	360299	JAUGE – POSITION FLEXION	2	
8	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	2	
9	13125	GOUPILLE	2	
A	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
B	320336	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 16-SPCL-8,8-AA1T		
C	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		
D	136211	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
E	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
F	320148	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS M6 X 1,0 X 16-SPCL-8,8-ZINC		
G	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-AA1J		
H	184683	ÉCROU – HEX. ISO 4032 M6 X 1-8-ZINC		
J	320246	ÉCROU – BORGNE M6 X 1,0-8-ZINC		
K	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
L	184688	ÉCROU – HEX. NYLOC M8 X 1,25-8-AA1J		

74. L'ensemble comprend le support de montage du blindage CD (NVS) et l'écrou à rivet (MD N° 320448). Les modèles de machines de 2022 et modèles antérieurs avec le support remplacé (MD N° 283704) utilisaient un boulon M10 (MD N° 152655) et des écrous nyloc (MD N° 252807) pour fixer le blindage d'aile CG au support de blindage. Pour les modèles de machines de 2023 et des années suivantes, ou pour les machines qui ont été entretenues avec l'ensemble de support de blindage (MD N° 323773), commandez la vis M8 (MD N° 320336).

## 28 Blindage d'articulation flexible – Rabatteur triple (FD240)

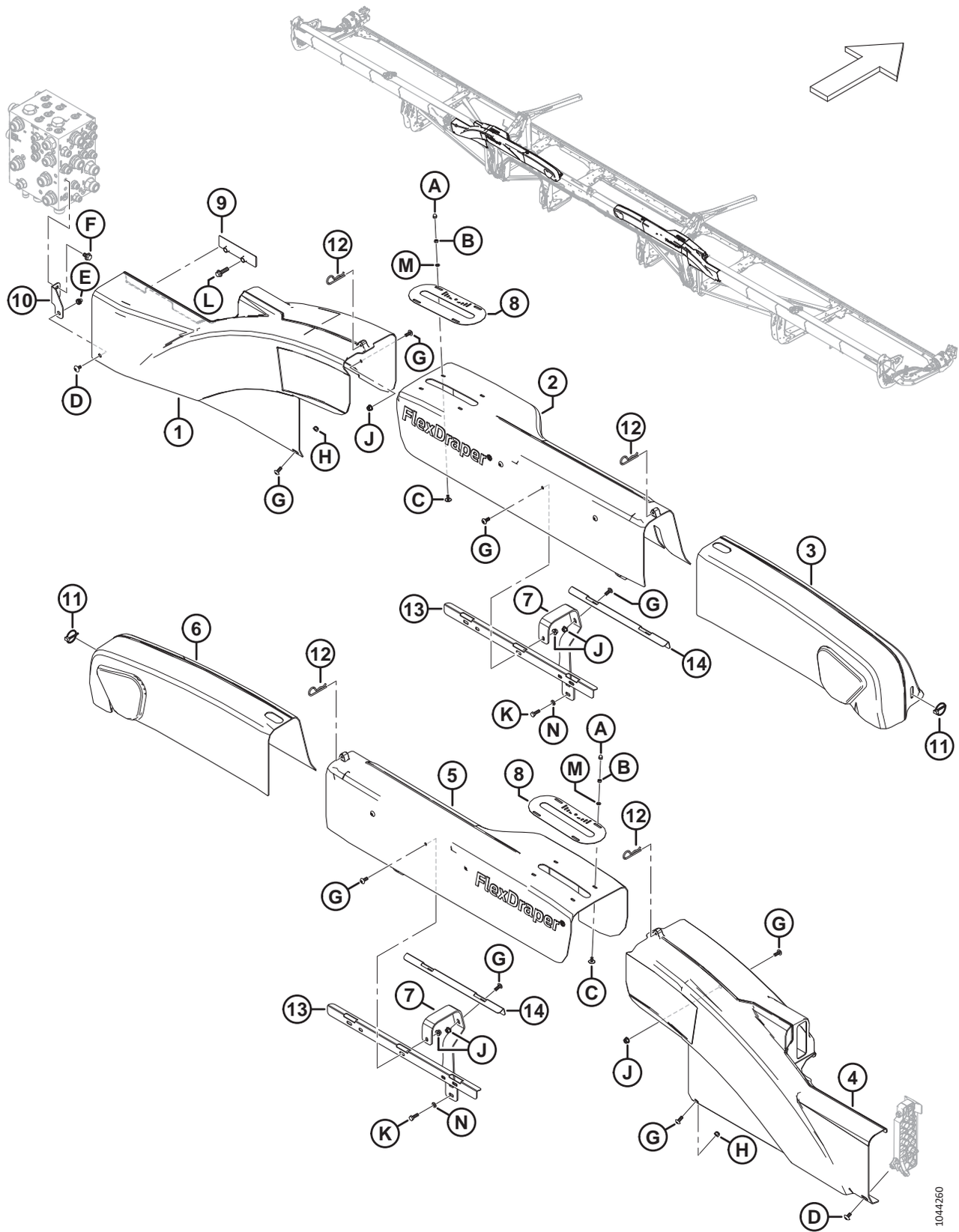


**BLINDAGE D'ARTICULATION FLEXIBLE – RABATTEUR TRIPLE (FD240)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323032	BLINDAGE – AILE CG	1	
2	323157	BLINDAGE – LEVIER COUDÉ RT NF CG	1	
3	323051	BLINDAGE – AILE CD	1	
4	323158	BLINDAGE – LEVIER COUDÉ RT NF CD	1	
5	360299	JAUGE – POSITION FLEXION	2	
6	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	1	
7	323773	ENS. – SUPPORT DE BLINDAGE CD <sup>75</sup>	1	
8	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	2	
9	13125	GOUPILLE	2	
A	320246	ÉCROU – BORGNE M6 X 1,0-8-ZINC		
B	320148	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS M6 X 1,0 X 16-SPCL-8,8-ZINC		
C	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-AA1J		
D	184683	ÉCROU – HEX. ISO 4032 M6 X 1-8-ZINC		
E	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		
F	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
G	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
H	184688	ÉCROU – HEX. NYLOC M8 X 1,25-8-AA1J		
J	320336	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 16-SPCL-8,8-AA1T		
K	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
L	136211	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		

75. L'ensemble comprend le support de montage du blindage CD (NVS) et l'écrou à rivet (MD N° 320448). Les modèles de machines de 2022 et modèles antérieurs avec le support remplacé (MD N° 283704) utilisaient un boulon M10 (MD N° 152655) et des écrous nyloc (MD N° 252807) pour fixer le blindage d'aile CG au support de blindage. Pour les modèles de machines de 2023 et des années suivantes, ou pour les machines qui ont été entretenues avec l'ensemble de support de blindage (MD N° 323773), commandez la vis M8 (MD N° 320336).

## 29 Blindage d'articulation flexible – Rabatteur triple (FD245 et FD250)



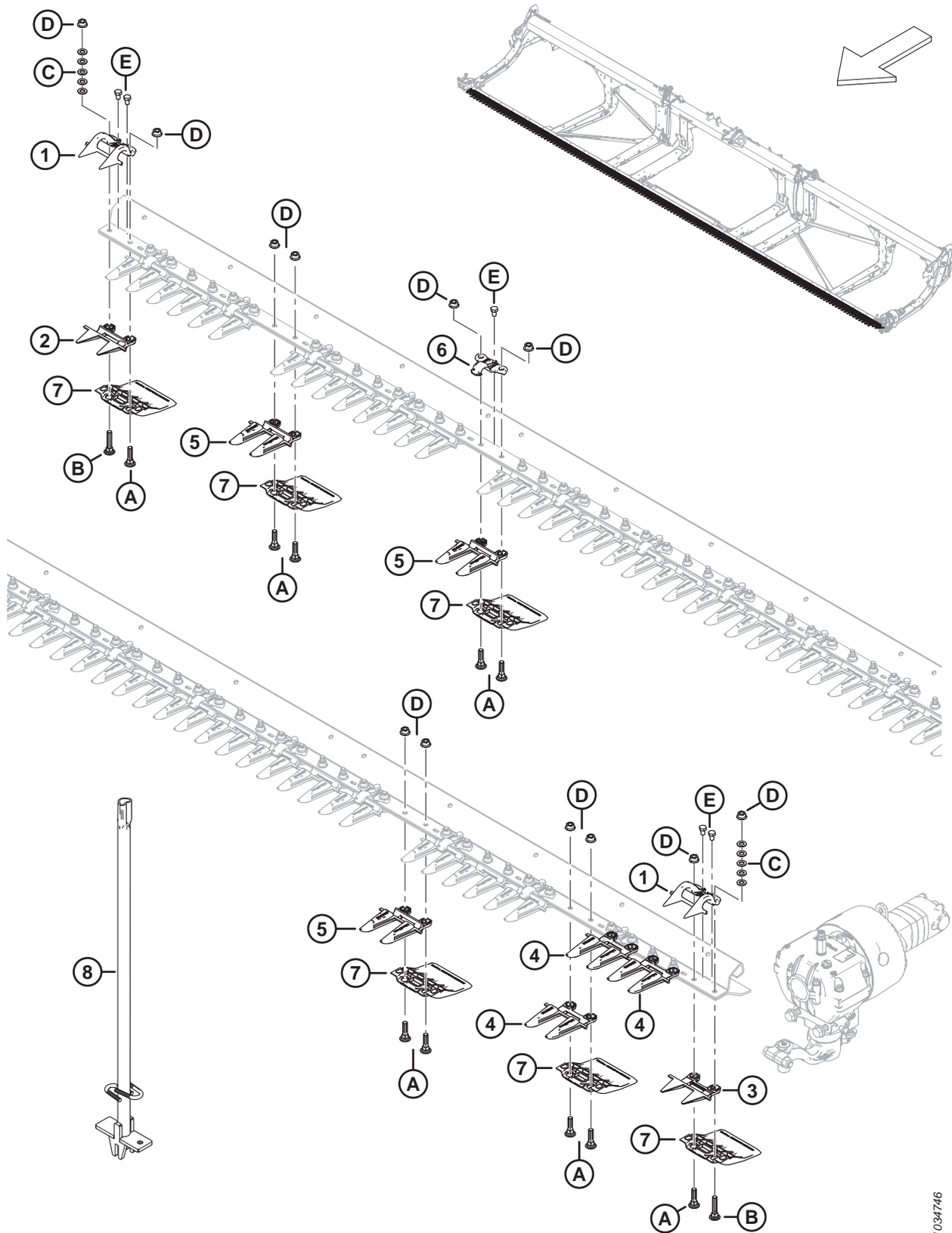
1044260

**BLINDAGE D'ARTICULATION FLEXIBLE – RABATTEUR TRIPLE (FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323032	BLINDAGE – AILE CG	1	
2	319563	BLINDAGE – ARTICULATION FLEX WF RT CG	1	
3	258893	BLINDAGE – ARTICULATION FLEX RT CG	1	
4	323051	BLINDAGE – AILE CD	1	
5	319564	BLINDAGE – ARTICULATION FLEX WF RT CD	1	
6	258932	BLINDAGE – ARTICULATION FLEX RT CD	1	
7	319550	SUPPORT – BLINDAGE ARTICULATION	4	
8	360299	JAUGE – POSITION FLEXION	2	
9	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	1	
10	323773	ENS. – SUPPORT DE BLINDAGE CD <sup>76</sup>	1	
11	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	2	
12	13125	GOUPILLE	4	
13	319548	RENFORT – BLINDAGES RT	2	
14	319549	RENFORT – BLINDAGES RT AVANT	2	
A	320246	ÉCROU – BORGNE M6 X 1,0-8-ZINC		
B	184683	ÉCROU – HEX. ISO 4032 M6 X 1-8-AA1J		
C	320148	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS M6 X 1,0 X 16-SPCL-8,8-ZINC		
D	320336	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 16-SPCL-8,8-AA1T		
E	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		
F	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
G	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
H	184688	ÉCROU – HEX. NYLOC M8 X 1,25-8-AA1J		
J	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
K	136057	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 25-10,9-AA1J		
L	136211	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
M	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-AA1J		
N	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-AA1J		

76. L'ensemble comprend le support de montage du blindage CD (NVS) et l'écrou à rivet (MD N° 320448). Les modèles de machines de 2022 et modèles antérieurs avec le support remplacé (MD N° 283704) utilisaient un boulon M10 (MD N° 152655) et des écrous nyloc (MD N° 252807) pour fixer le blindage d'aile CG au support de blindage. Pour les modèles de machines de 2023 et des années suivantes, ou pour les machines qui ont été entretenues avec l'ensemble de support de blindage (MD N° 323773), commandez la vis M8 (MD N° 320336).

### 30 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau simple, pointu (FD225, FD230, FD235 et FD240)



**DOIGTS, RABATTEURS ET PATINS DE BARRE DE COUPE – COUPEAU SIMPLE, POINTU (FD225, FD230, FD235 ET FD240)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286668	KIT – DOIGTS POINTUS 25 PI CS <sup>77</sup>	A/B	
	286669	KIT – DOIGTS POINTUS 30 PI CS <sup>78</sup>	A/B	
	286670	KIT – DOIGTS POINTUS 35 PI CS <sup>79</sup>	A/B	
	286671	KIT – DOIGTS POINTUS 40 PI CS <sup>80</sup>	A/B	
1	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	2	
2	286318	DOIGT DE LAMIER – COURT PLUGFREE	1	
3	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
4	286316	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ POINTUE	3	
5	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU <sup>81</sup>		
6	286329	RABATTEUR – POINTU <sup>82</sup>		
7	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D’USURE <sup>83</sup>		
8	286705	OUTIL – SOUDÉ	A/B	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
C	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
D	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		

77. Le kit comprend 45 doigts pointus (MD N° 286315), 3 doigts pointus (MD N° 286316), 1 doigt PlugFree<sup>MCMC</sup> (MD N° 286318) et 1 doigt PlugFree<sup>MCMC</sup> (MD N° 286319).

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

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

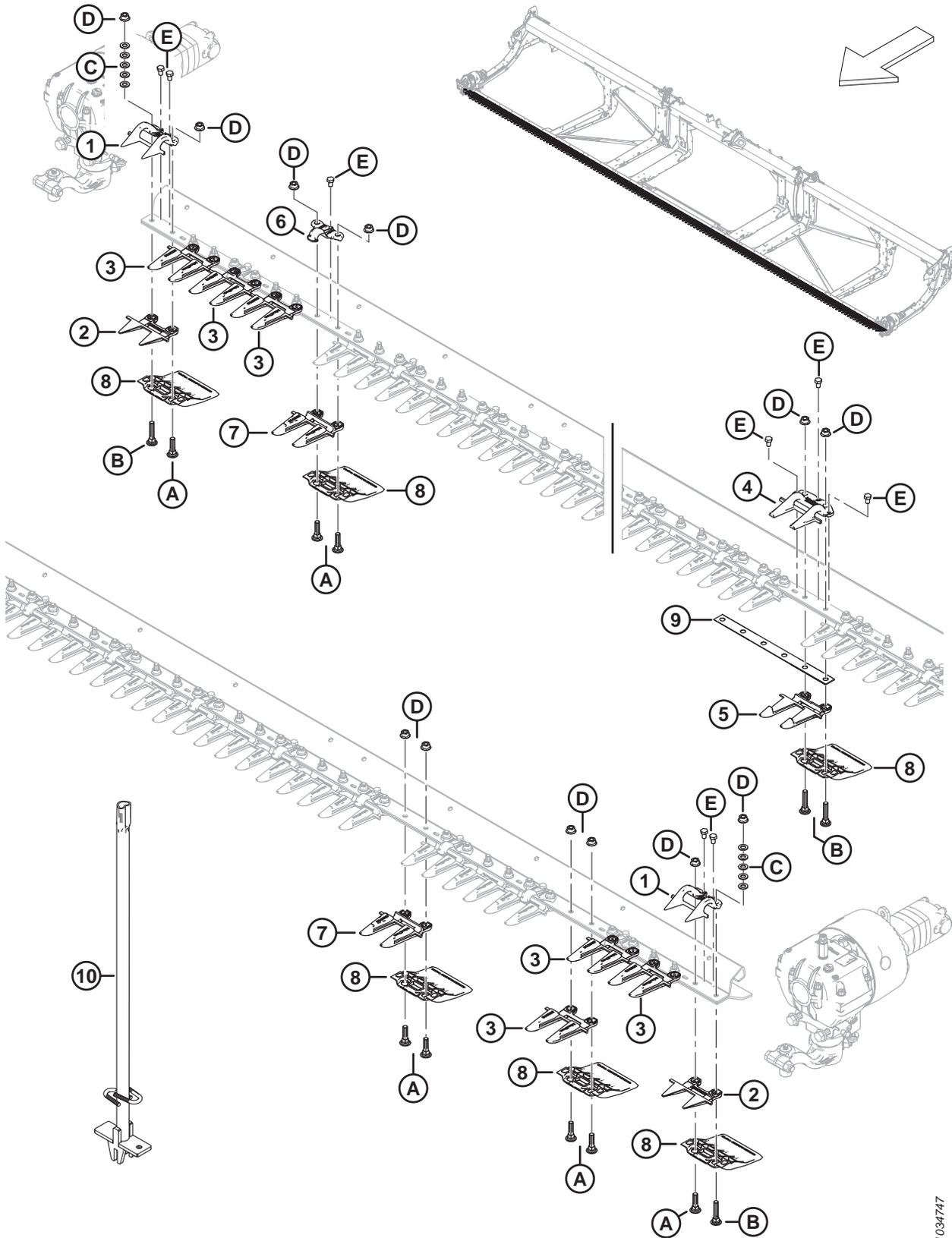
80. Le kit comprend 75 doigts pointus (MD N° 286315), 3 doigts pointus (MD N° 286316), 1 doigt PlugFree<sup>MCMC</sup> (MD N° 286318) et 1 doigt PlugFree<sup>MCMC</sup> (MD N° 286319).

81. Quantités : FD225 = 45, FD230 = 55, FD235 = 65 et FD240 = 75.

82. Quantités : FD225 = 24, FD230 = 29, FD235 = 34 et FD240 = 39.

83. Quantités : FD225 = 50, FD230 = 60, FD235 = 70 et FD240 = 80.

### 31 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau double, pointu (FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250)



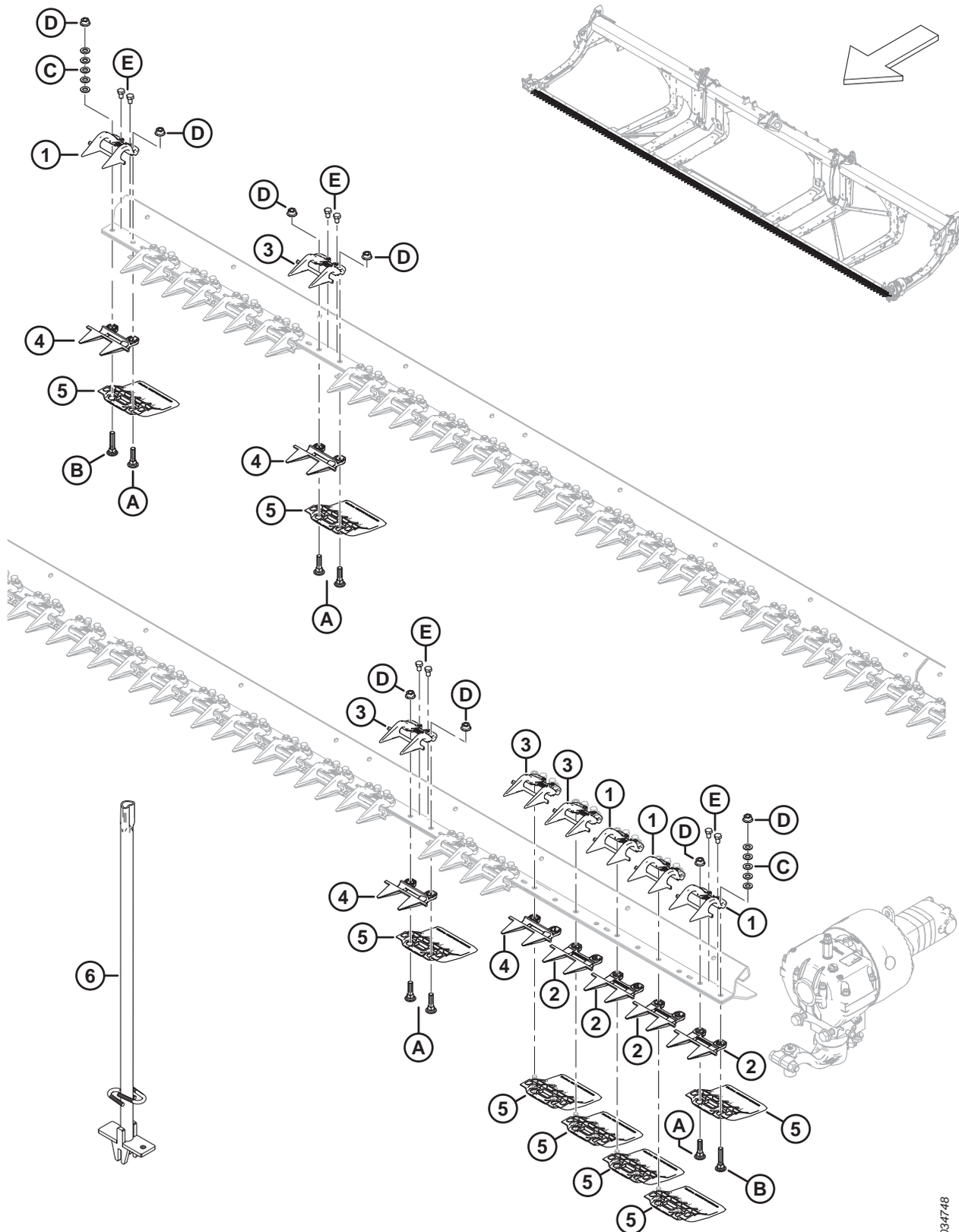
1034747

**DOIGTS, RABATTEURS ET PATINS DE BARRE DE COUPE – COUPEAU DOUBLE, POINTU (FD235, FD240, FD241, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286663	KIT – DOIGTS POINTUS DE 35 PI, CD <sup>84</sup>	A/B	
	286664	KIT – DOIGTS POINTUS DE 40 PI, CD <sup>85</sup>	A/B	
	286665	KIT – DOIGTS POINTUS DE 41 PI, CD <sup>86</sup>	A/B	
	286666	KIT – DOIGTS POINTUS DE 45 PI, CD <sup>87</sup>	A/B	
	286667	KIT – DOIGTS POINTUS DE 50 PI, CD <sup>88</sup>	A/B	
1	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	2	
2	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	2	
3	286316	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ POINTUE	6	
4	286332	RABATTEUR – CENTRAL POINTU	1	
5	286317	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL POINTU	1	
6	286329	RABATTEUR – POINTU <sup>89</sup>		
7	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU <sup>90</sup>		
8	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D’USURE <sup>91</sup>		
9	226861	CALE – CHEVAUCHEMENT CD	1	
10	286705	OUTIL – SOUDÉ	A/B	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
C	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
D	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		

84. Le kit comprend 61 doigts pointus (MD N° 286315), 6 doigts à extrémité pointue (MD N° 286316), 1 doigt central pointu (MD N° 286317), 2 doigts à extrémité PlugFree<sup>mc</sup> (MD N° 286319) et 1 rabatteur central pointu (MD N° 286332)
85. Le kit comprend 71 doigts pointus (MD N° 286315), 6 doigts à extrémité pointue (MD N° 286316), 1 doigt central pointu (MD N° 286317), 2 doigts à extrémité PlugFree<sup>mc</sup> (MD N° 286319) et 1 rabatteur central pointu (MD N° 286332)
86. Le kit comprend 73 doigts pointus (MD N° 286315), 6 doigts à extrémité pointue (MD N° 286316), 1 doigt central pointu (MD N° 286317), 2 doigts à extrémité PlugFree<sup>mc</sup> (MD N° 286319) et 1 rabatteur central pointu (MD N° 286332)
87. Le kit comprend 81 doigts pointus (MD N° 286315), 6 doigts à extrémité pointue (MD N° 286316), 1 doigt central pointu (MD N° 286317), 2 doigts à extrémité PlugFree<sup>mc</sup> (MD N° 286319) et 1 rabatteur central pointu (MD N° 286332)
88. Le kit comprend 91 doigts pointus (MD N° 286315), 6 doigts à extrémité pointue (MD N° 286316), 1 doigt central pointu (MD N° 286317), 2 doigts à extrémité PlugFree<sup>mc</sup> (MD N° 286319) et 1 rabatteur central pointu (MD N° 286332)
89. Quantités : FD235 = 34, FD240 = 38, FD241 = 39, FD245 = 44 et FD250 = 48.
90. Quantités : FD235 = 61, FD240 = 71, FD241 = 73, FD245 = 81 et FD250 = 91.
91. Quantités : FD235 = 70, FD240 = 80, FD241 = 82, FD245 = 90 et FD250 = 100.

## 32 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau unique, PlugFree<sup>MC</sup> (FD225, FD230, FD235 et FD240)



1034748

**DOIGTS, RABATTEURS ET PATINS DE BARRE DE COUPE – COUPEAU UNIQUE, PLUGFREE<sup>™</sup> (FD225, FD230, FD235 ET FD240)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286679	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 25 PI CS <sup>92</sup>	A/B	
	286680	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 30 PI CS <sup>93</sup>	A/B	
	286681	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 35 PI CS <sup>94</sup>	A/B	
	286682	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 40 PI CS <sup>95</sup>	A/B	
1	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	4	
2	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	4	
3	286330	RABATTEUR – PLUGFREE <sup>96</sup>		
4	286318	DOIGT DE LAMIER – COURT PLUGFREE <sup>96</sup>		
5	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D’USURE <sup>97</sup>		
6	286705	OUTIL – SOUDÉ	A/B	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
C	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
D	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		

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

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

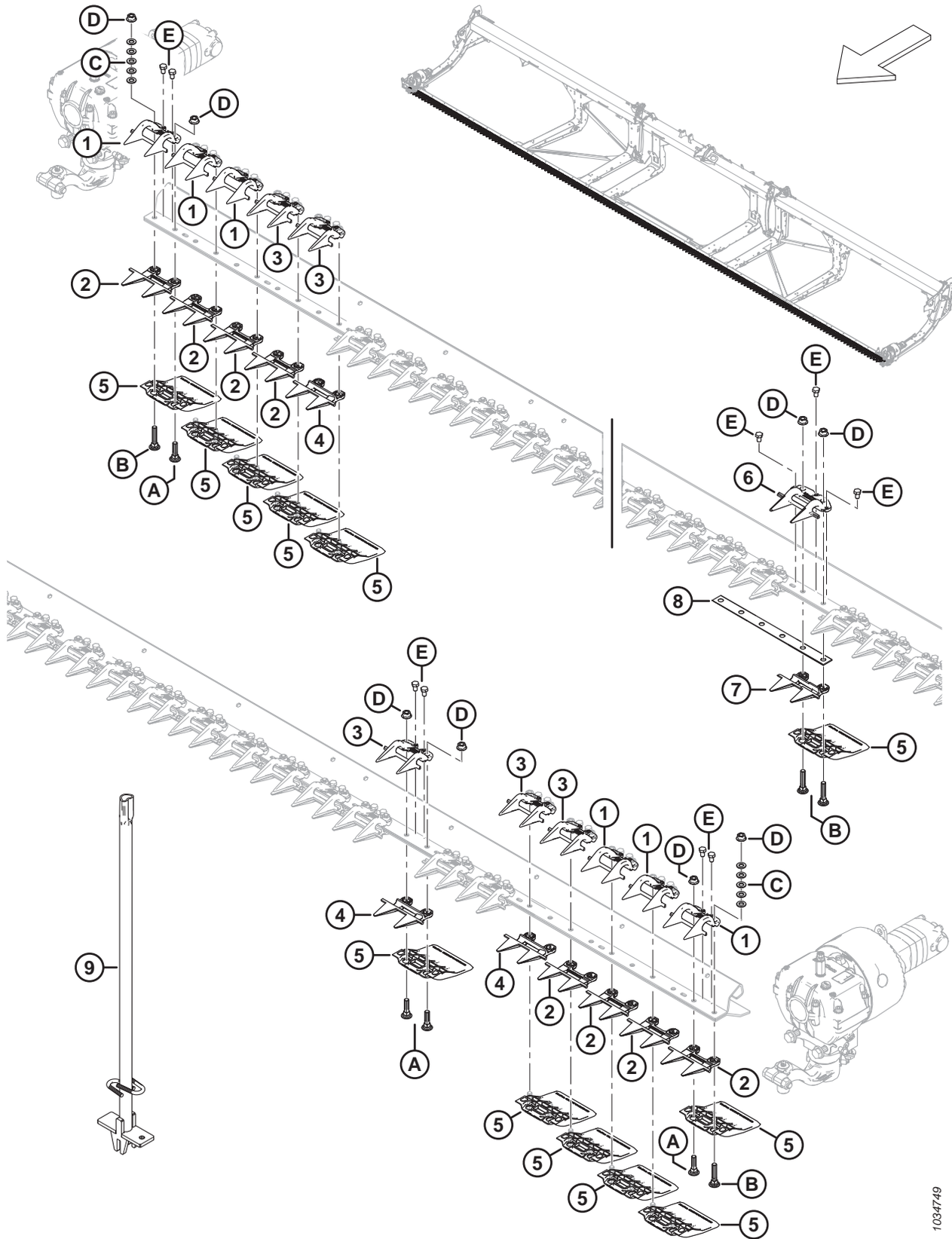
94. Le kit comprend 66 doigts PlugFree<sup>™</sup> (MD N° 286318) et 4 doigts à extrémité (MD N° 286319).

95. Le kit comprend 76 doigts PlugFree<sup>™</sup> (MD N° 286318) et 4 doigts à extrémité (MD N° 286319).

96. Quantités : FD225 = 46, FD230 = 56, FD235 = 66 et FD240 = 76.

97. Quantités : FD225 = 50, FD230 = 60, FD235 = 70 et FD240 = 80.

### 33 Doigts, rabatteurs et patins de barre de coupe – Couteau double, PlugFree<sup>MC</sup> (FD240, FD241, FD245 et FD250)



**DOIGTS, RABATTEURS ET PATINS DE BARRE DE COUPE – COUPEAU DOUBLE, PLUGFREE<sup>™</sup>  
(FD240, FD241, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286673	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 30 PI, DC <sup>98</sup>	A/B	
	286674	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 35 PI, DC <sup>99</sup>	A/B	
	286675	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 40 PI, DC <sup>100</sup>	A/B	
	286676	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 41 PI, DC <sup>101</sup>	A/B	
	286677	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 45 PI, DC <sup>102</sup>	A/B	
	286678	KIT – DOIGTS PLUGFREE DE 50 PI, DC <sup>103</sup>	A/B	
1	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	6	
2	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	8	
3	286330	RABATTEUR – PLUGFREE <sup>104</sup>		
4	286318	DOIGT DE LAMIER – COURT PLUGFREE <sup>105</sup>		
5	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D’USURE <sup>106</sup>		
6	286333	RABATTEUR – CENTRAL PLUGFREE	1	
7	286320	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL PLUGFREE	1	
8	226861	CALE – CHEVAUCHEMENT CD	1	
9	286705	OUTIL – SOUDÉ	A/B	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
C	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
D	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		

98. Le kit comprend 51 doigts PlugFree<sup>™</sup> (MD N° 286318), 8 doigts à extrémité (MD N° 286319), 1 doigt central (MD N° 286320) et 1 rabatteur central (MD N° 286333).

99. Le kit comprend 61 doigts PlugFree<sup>™</sup> (MD N° 286318), 8 doigts à extrémité (MD N° 286319), 1 doigt central (MD N° 286320) et 1 rabatteur central (MD N° 286333).

100. Le kit comprend 71 doigts PlugFree<sup>™</sup> (MD N° 286318), 8 doigts à extrémité (MD N° 286319), 1 doigt central (MD N° 286320) et 1 rabatteur central (MD N° 286333).

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

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

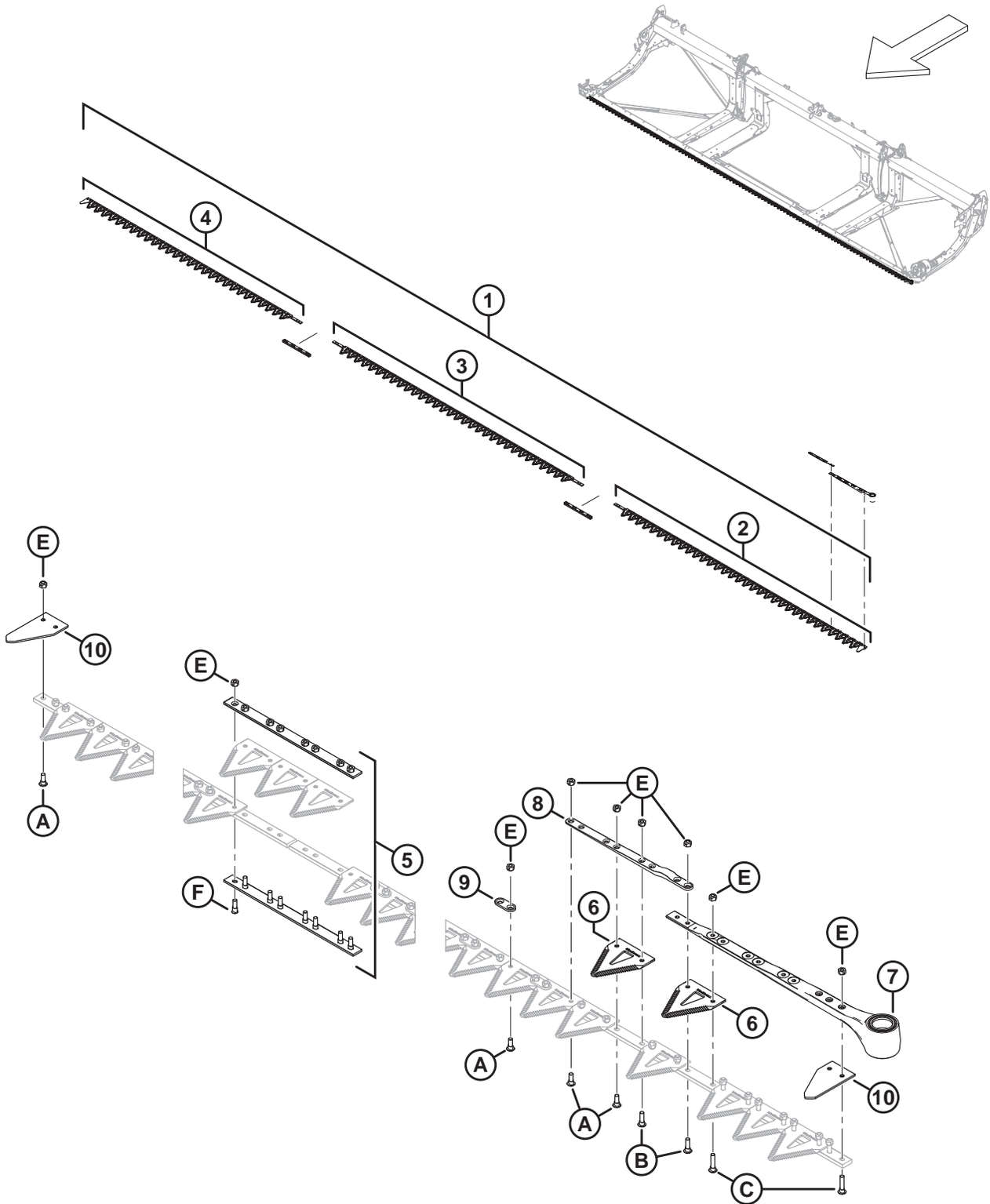
103. Le kit comprend 91 doigts PlugFree<sup>™</sup> (MD N° 286318), 8 doigts à extrémité (MD N° 286319), 1 doigt central (MD N° 286320) et 1 rabatteur central (MD N° 286333).

104. Quantités : FD240 = 73, FD241 = 75, FD245 = 83 et FD250 = 93.

105. Quantités : FD240 = 71, FD241 = 73, FD245 = 81 et FD250 = 91.

106. Quantités : FD240 = 80, FD241 = 82, FD245 = 90 et FD250 = 100.

### 34 Couteaux – Plateformes couteau simple (FD225)



**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU SIMPLE (FD225)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286597	KIT – COUTEAU DE 25 PI CS GROSSIER <sup>107</sup>	1	
	286609	KIT – COUTEAU DE 25 PI CS FIN <sup>108</sup>	OPT	
	286779	KIT – COUTEAU DE 25 PI CS ULTRA GROSSIER <sup>109</sup>	OPT	
2	286562	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG GROSSIER 2676 MM	1	
	286579	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG FIN 2676 MM	OPT	
	286758	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
3	286564	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 2663 MM	1	
	286581	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 2663 MM	OPT	
	286760	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 2663 MM	OPT	
4	286566	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS GROSSIER 2295 MM	1	
	286583	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS FIN 2295 MM	OPT	
	286763	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS ULTRA GROSSIER 2295 MM	OPT	
5	286493	KIT – ÉCLISSE DE COUTEAU	2	
6	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>110</sup>		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) <sup>110</sup>	OPT	
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>110</sup>	OPT	
7	226941	ENSEMBLE DE LA TÊTE DE COUTEAU	1	
	115670	JOINT TORIQUE – 1,78 X 34,64	1	
	113937	DISQUE	1	
	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ	1	
	100500	ROULEMENT – AIGUILLE	1	
8	286440	BARRE – FORGÉE	1	
9	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25)		
10	226983	SECTION – EXTRÉMITÉ	2	
A	286475	VIS – M6 X 18 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 50)		
B	286476	VIS – M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
C	286477	VIS – M6 X 29 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
D	286478	VIS – FR M6 X 14 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
E	286479	ÉCROU – BLOC. CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)		
F	286621	VIS – FR M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		

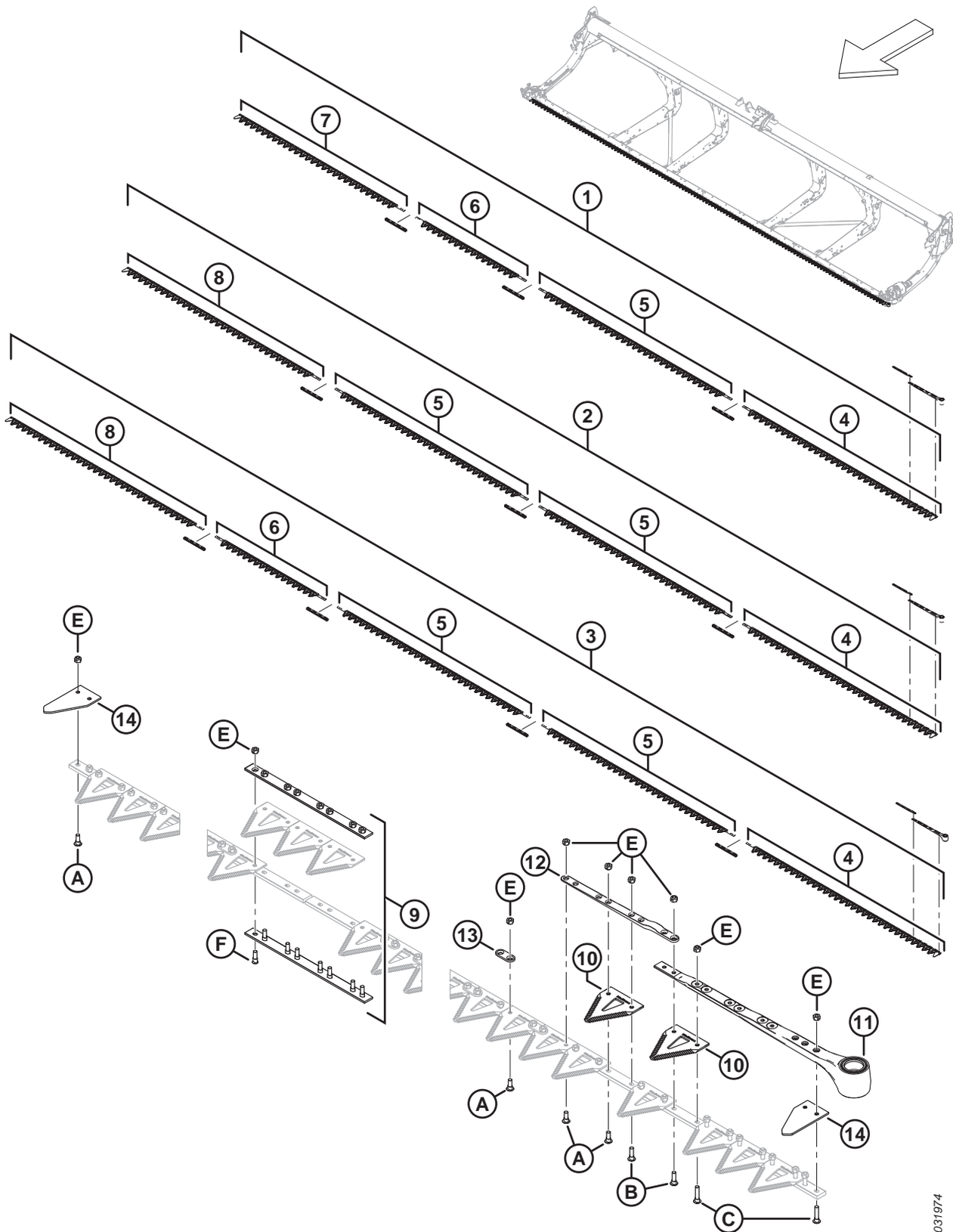
107. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières (MD N° 286461), deux kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), un segment de couteau grossier central (MD N° 286564) et un segment de couteau grossier arrière (MD N° 286566).

108. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> fines (MD N° 286462), deux kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau fin avant CG (MD N° 286579), un segment de couteau fin central (MD N° 286581) et un segment de couteau fin arrière (MD N° 286583).

109. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> ultra grossières (MD N° 286627), deux kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier central (MD N° 286760) et un segment de couteau ultra grossier arrière (MD N° 286763).

110. La quantité de la section est de 99.

# 35 Couteaux – Plateformes couteau simple (FD230, FD235 et FD240)



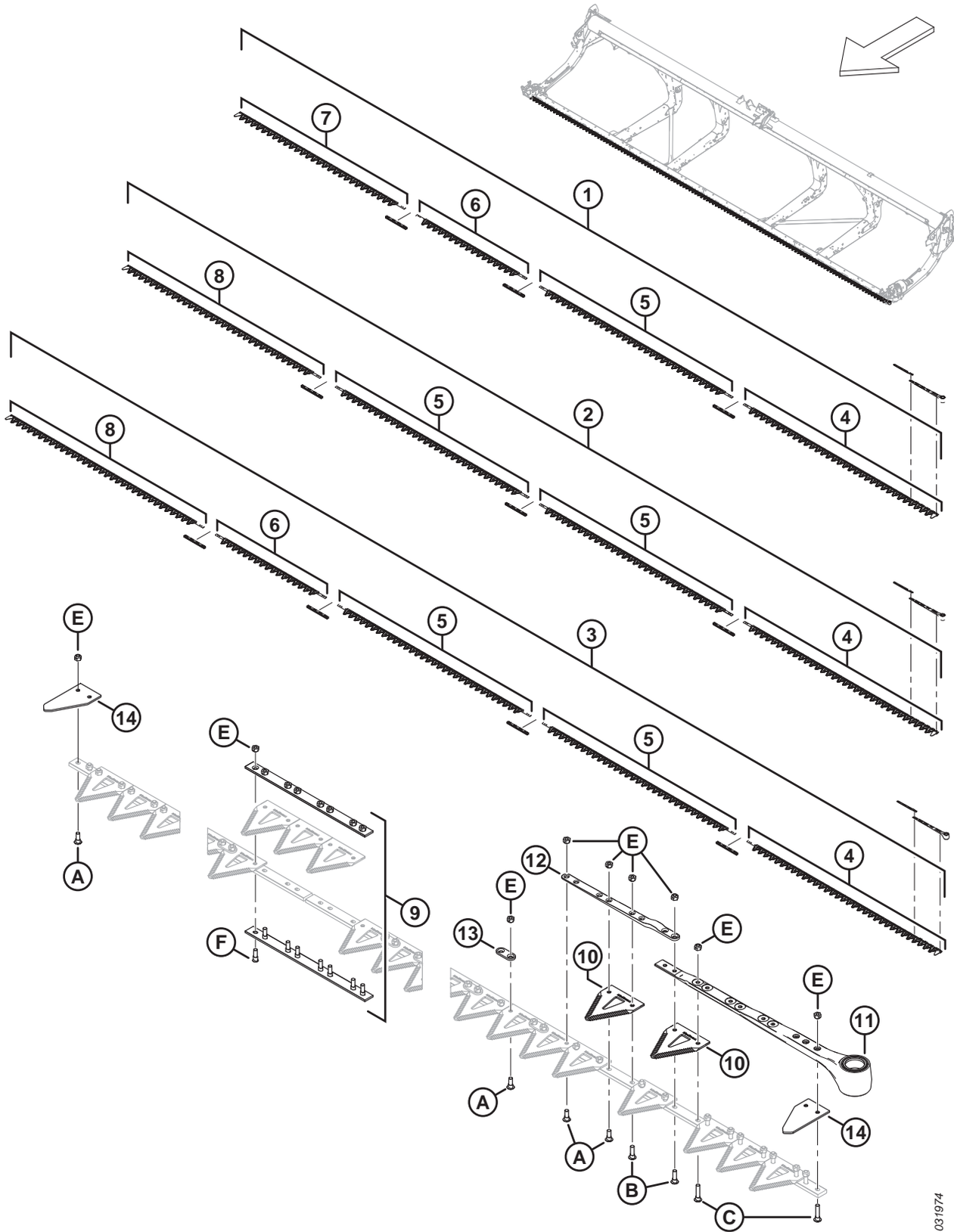
1031974

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU SIMPLE (FD230, FD235 ET FD240)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286598	KIT – COUTEAU DE 30 PI CS GROSSIER <sup>111</sup>	1	
	286610	KIT – COUTEAU DE 30 PI CS FIN <sup>112</sup>	OPT	
	286780	KIT – COUTEAU DE 30 PI CS ULTRA GROSSIER <sup>113</sup>	OPT	
2	286599	KIT – COUTEAU DE 35 PI CS GROSSIER <sup>114</sup>	1	
	286611	KIT – COUTEAU DE 35 PI CS FIN <sup>115</sup>	OPT	
	286781	KIT – COUTEAU DE 35 PI CS ULTRA GROSSIER <sup>116</sup>	OPT	
3	286600	KIT – COUTEAU DE 40 PI CS GROSSIER <sup>117</sup>	1	
	286612	KIT – COUTEAU DE 40 PI CS FIN <sup>118</sup>	OPT	
	286782	KIT – COUTEAU DE 40 PI CS ULTRA GROSSIER <sup>119</sup>	OPT	
4	286562	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG GROSSIER 2676 MM	1	
	286579	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG FIN 2676 MM	OPT	
	286758	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	

111. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières (MD N° 286461), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), un segment de couteau grossier central (MD N° 286564), un segment de couteau grossier central (MD N° 286565) et un segment de couteau grossier arrière (MD N° 286566).
112. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> fines (MD N° 286462), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau fin avant CG (MD N° 286579), un segment de couteau fin central (MD N° 286581), un segment de couteau fin central (MD N° 286582) et un segment de couteau fin arrière (MD N° 286583).
113. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> ultra grossières (MD N° 286627), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier central (MD N° 286760), un segment de couteau ultra grossier central (MD N° 286761) et un segment de couteau ultra grossier arrière (MD N° 286763).
114. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières (MD N° 286461), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), deux segments de couteau grossier central (MD N° 286564) et un segment de couteau grossier arrière (MD N° 286567).
115. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> fines (MD N° 286462), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau fin avant CG (MD N° 286579), deux segments de couteau fin central (MD N° 286581) et un segment de couteau fin arrière (MD N° 286584).
116. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> ultra grossières (MD N° 286627), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), deux segments de couteau ultra grossier central (MD N° 286760) et un segment de couteau ultra grossier arrière (MD N° 286764).
117. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières (MD N° 286461), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), deux segments de couteau grossier central (MD N° 286564), un segment de couteau grossier central (MD N° 286565) et un segment de couteau grossier arrière (MD N° 286567).
118. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> fines (MD N° 286462), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau fin avant CG (MD N° 286579), deux segments de couteaux fins centraux (MD N° 286581), un segment de couteau fin central (MD N° 286582) et un segment de couteau fin arrière (MD N° 286584).
119. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> ultra grossières (MD N° 286627), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), deux segments de couteau ultra grossier central (MD N° 286760), un segment de couteau ultra grossier central (MD N° 286761) et un segment de couteau ultra grossier arrière (MD N° 286764).

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU SIMPLE (FD230, FD235 ET FD240)



1031974

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU SIMPLE (FD230, FD235 ET FD240)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
5	286564	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 2663 MM <sup>120</sup>		
	286581	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 2663 MM <sup>121</sup>	OPT	
	286760	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 2663 MM <sup>122</sup>	OPT	
6	286565	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 1520 MM <sup>123</sup>		
	286582	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 1520 MM <sup>124</sup>	OPT	
	286761	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 1520 MM <sup>125</sup>	OPT	
7	286566	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS GROSSIER 2295 MM <sup>126</sup>		
	286583	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS FIN 2295 MM <sup>127</sup>	OPT	
	286763	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS ULTRA GROSSIER 2295 MM <sup>127</sup>	OPT	
8	286567	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS GROSSIER 2676 MM <sup>128</sup>		
	286584	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS FIN 2676 MM <sup>129</sup>	OPT	
	286764	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CS ULTRA GROSSIER 2676 MM <sup>129</sup>	OPT	
9	286493	KIT – RACCORDEMENT COUTEAU <sup>130</sup>		
10	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>131</sup>		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) <sup>132</sup>	OPT	
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>132</sup>	OPT	
11	226941	ENSEMBLE DE LA TÊTE DE COUTEAU	1	
	115670	JOINT TORIQUE – 1,78 X 34,64	1	
	113937	DISQUE	1	
	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ	1	
	100500	ROULEMENT – AIGUILLE	1	
12	286440	BARRE – FORGÉE	1	
13	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25)		
14	226983	SECTION – EXTRÉMITÉ	2	
A	286475	VIS – M6 X 18 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 50)		
B	286476	VIS – M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
C	286477	VIS – M6 X 29 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
D	286478	VIS – FR M6 X 14 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		

120. Quantités (segments individuels) : FD230 = 1, FD235 = 2 et FD240 = 2.

121. Quantités (segments individuels) : FD230 = 1, FD235 = 2 et FD240 = 2.

122. Quantités (segments individuels) : FD230 = 1, FD235 = 2 et FD240 = 2.

123. Quantités (segments individuels) : FD230 = 1, FD235 = 0 et FD240 = 1.

124. Quantités (segments individuels) : FD230 = 1, FD235 = 0 et FD240 = 1.

125. Quantités (segments individuels) : FD230 = 1, FD235 = 0 et FD240 = 1.

126. Quantités (segments individuels) : FD230 = 1, FD235 = 0 et FD240 = 0.

127. Quantités (segments individuels) : FD230 = 1, FD235 = 0 et FD240 = 0.

128. Quantités (segments individuels) : FD230 = 0, FD235 = 1 et FD240 = 1.

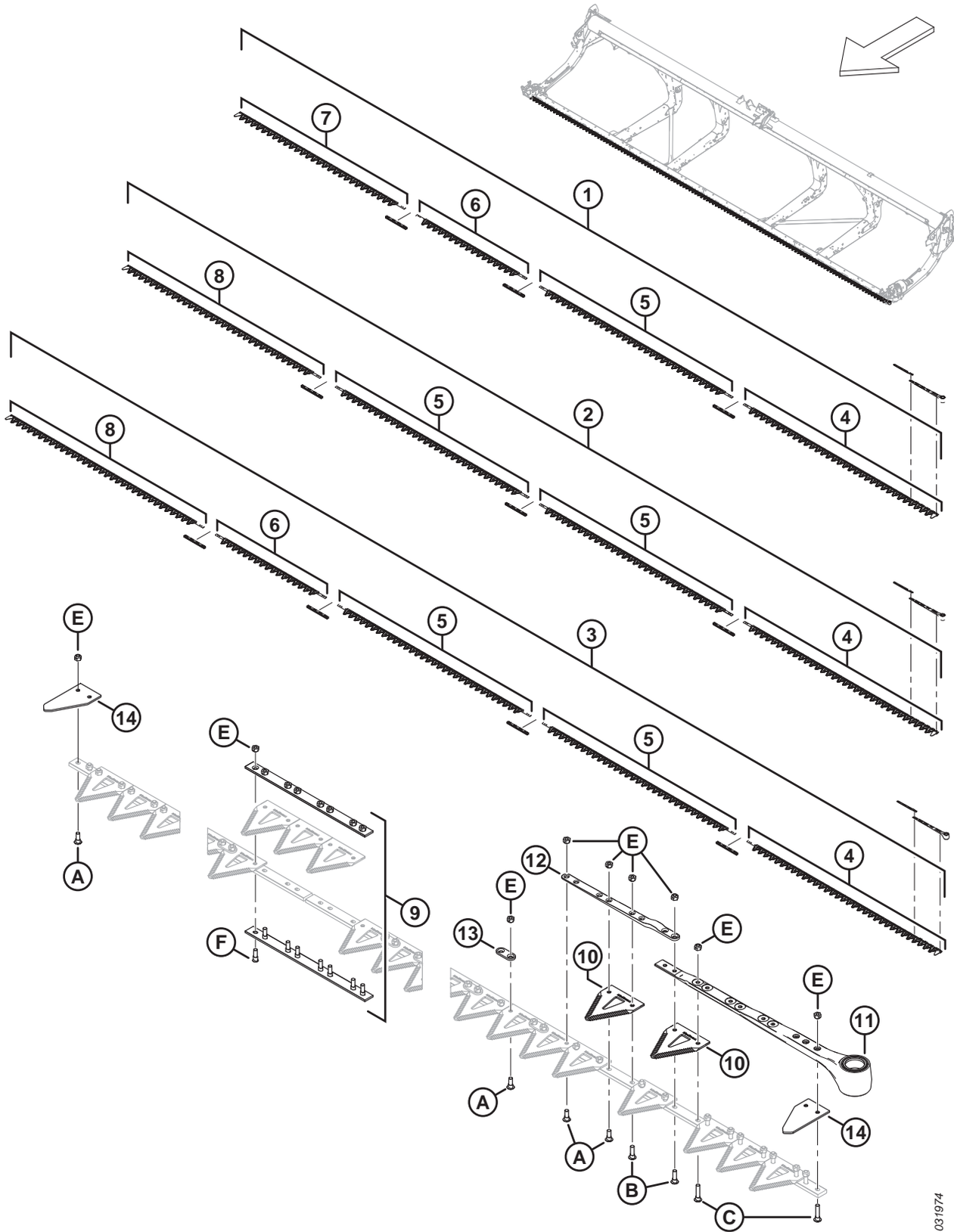
129. Quantités (segments individuels) : FD230 = 0, FD235 = 1 et FD240 = 1.

130. Quantités : FD230 = 3, FD235 = 3 et FD240 = 4.

131. Quantités (sections individuelles) : FD230 = 119, FD235 = 139 et FD240 = 159.

132. Quantités (sections individuelles) : FD230 = 119, FD235 = 139 et FD240 = 159.

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU SIMPLE (FD230, FD235 ET FD240)

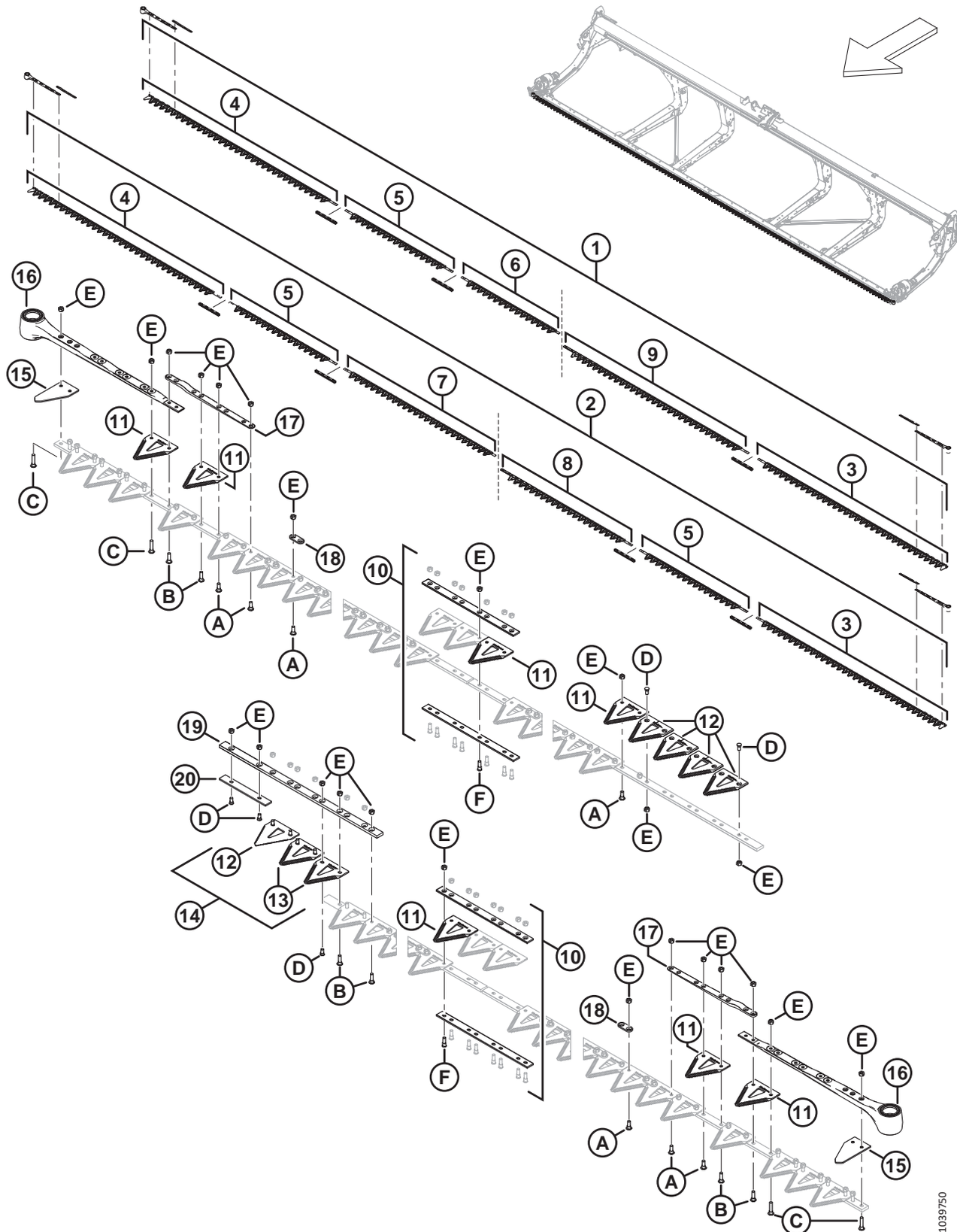


1031974

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU SIMPLE (FD230, FD235 ET FD240)**

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

### 36 Couteaux – Plateformes couteau double (FD235 et FD240)



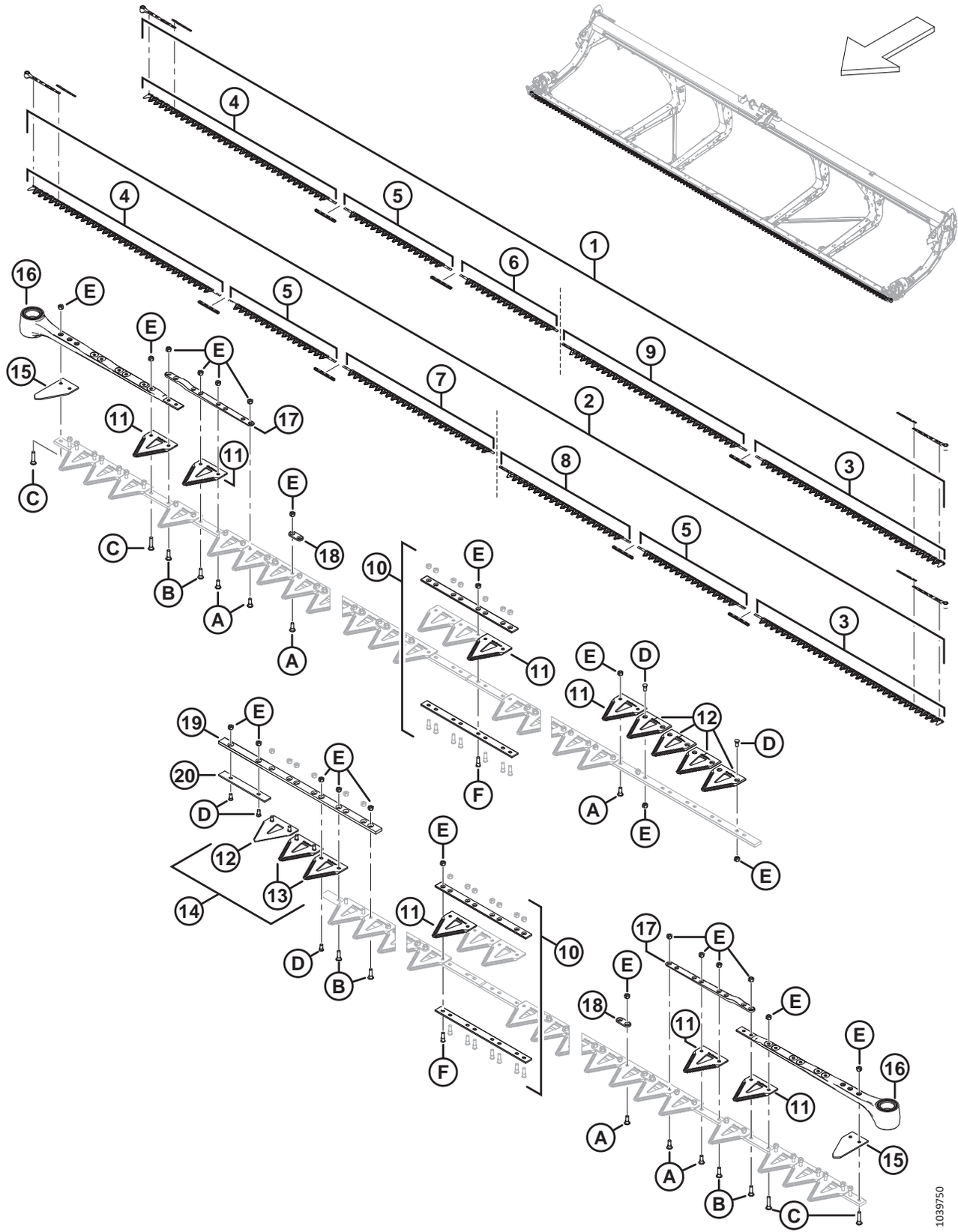
1039750

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD235 ET FD240)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286886	KIT – COUTEAU DE 35 PI CD GROSSIER <sup>133</sup>	1	
	286616	KIT – COUTEAU DE 35 PI DC FIN <sup>134</sup>	OPT	
	286787	KIT – COUTEAU DE 35 PI DC ULTRA GROSSIER <sup>135</sup>	OPT	
2	286887	KIT – COUTEAU DE 40 PI CD GROSSIER <sup>136</sup>	1	
	286617	KIT – COUTEAU DE 40 PI CD FINE <sup>137</sup>	OPT	
	286788	KIT – COUTEAU DE 40 PI CD ULTRA GROSSIER <sup>138</sup>	OPT	
3	286562	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG GROSSIER 2676 MM	1	
	286579	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG FIN 2676 MM	OPT	
	286758	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
4	286563	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD GROSSIER 2676 MM	1	
	286580	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD FIN 2676 MM	OPT	
	286759	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
5	286565	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 1520 MM <sup>139</sup>		
	286582	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 1520 MM <sup>139</sup>	OPT	
	286761	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 1520 MM <sup>139</sup>	OPT	
6	286865	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD GROSSIER 1385 MM <sup>140</sup>		
	286870	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD FIN 1385 MM <sup>140</sup>	OPT	
	286875	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD ULTRA GROSSIER 1385 MM <sup>140</sup>	OPT	
7	286866	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD GROSSIER 2147 MM <sup>141</sup>		
	286871	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD FIN 2147 MM <sup>141</sup>	OPT	
	286876	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD ULTRA GROSSIER 2147 MM <sup>141</sup>	OPT	

133. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières (MD N° 286461), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), un segment de couteau grossier avant CD (MD N° 286563), un segment de couteau grossier central (MD N° 286565), un segment de couteau grossier arrière CD (MD N° 286865) et un segment de couteau grossier arrière CG (MD N° 286575).
134. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> fines (MD N° 286462), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau fin avant CG (MD N° 286579), un segment de couteau fin avant CD (MD N° 286580), un segment de couteau fin central (MD N° 286582), un segment de couteau fin arrière CD (MD N° 286870) et un segment de couteau fin arrière CG (MD N° 286592).
135. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> ultra grossières (MD N° 286627), trois kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier avant CD (MD N° 286759), un segment de couteau ultra grossier central (MD N° 286761), un segment de couteau ultra grossier arrière CD (MD N° 286875) et un segment de couteau ultra grossier arrière CG (MD N° 286768).
136. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières (MD N° 286461), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), un segment de couteau grossier avant CD (MD N° 286563), deux segments de couteau grossier central (MD N° 286565), un segment de couteau grossier arrière CD (MD N° 286866) et un segment de couteau grossier arrière CG (MD N° 286574).
137. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières (MD N° 286462), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286579), un segment de couteau grossier avant CD (MD N° 286580), deux segments de couteau grossier central (MD N° 286582), un segment de couteau grossier arrière CD (MD N° 286871) et un segment de couteau grossier arrière CG (MD N° 286591).
138. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières (MD N° 286627), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau grossier avant CD (MD N° 286759), deux segments de couteau grossier central (MD N° 286761), un segment de couteau grossier arrière CD (MD N° 286876) et un segment de couteau grossier arrière CG (MD N° 286767).
139. Quantités (segments individuels) : FD235 = 1 et FD240 = 2.
140. Quantités (segments individuels) : FD235 = 1 et FD240 = 0.
141. Quantités (segments individuels) : FD235 = 0 et FD240 = 1.

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD235 ET FD240)



1039750

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD235 ET FD240)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
8	286574	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG GROSSIER 1856 MM <sup>141</sup>		
	286591	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG FIN 1856 MM <sup>141</sup>	OPT	
	286767	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG ULTRA GROSSIER 1856 MM <sup>141</sup>	OPT	
9	286575	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG GROSSIER 2618 MM <sup>140</sup>		
	286592	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG FIN 2618 MM <sup>140</sup>	OPT	
	286768	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG ULTRA GROSSIER 2618 MM <sup>140</sup>	OPT	
10	286493	KIT – ÉCLISSE COUTEAU <sup>142</sup>		
11	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>143</sup>		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) <sup>143</sup>	OPT	
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>143</sup>	OPT	
12	286463	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>144</sup>		
	286465	SECTION – CLEARCUT FINE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>144</sup>	OPT	
	286628	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>144</sup>	OPT	
13	286464	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>145</sup>		
	286466	SECTION – CLEARCUT FINE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>145</sup>	OPT	
	286629	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>145</sup>	OPT	
14	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE <sup>146</sup>		
	286862	KIT – CLEARCUT FINE CENTRALE <sup>147</sup>	OPT	
	286863	KIT – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE CENTRALE <sup>148</sup>	OPT	
15	226983	SECTION – EXTRÉMITÉ	2	
16	226941	ENSEMBLE DE LA TÊTE DE COUTEAU	2	
	115670	JOINT TORIQUE – 1,78 X 34,64		
	113937	DISQUE		
	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	100500	ROULEMENT – AIGUILLE		
17	286440	BARRE – FORGÉE	1	
18	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25) <sup>149</sup>		
19	286362	BARRE – GUIDE CHEVAUCHEMENT COUTEAU	1	

142. Le kit comprend la barre d'éclisse inférieure (NVS), la barre d'éclisse supérieure (NVS), huit vis (MD N° 286314) et huit écrous (MD N° 226259). Quantités : FD235 = 3 et FD240 = 4.

143. Quantités (sections individuelles) : FD235 = 139 et FD240 = 159.

144. Quantités (sections individuelles) : FD235 = 5 et FD240 = 5.

145. Quantités (sections individuelles) : FD235 = 2 et FD240 = 2.

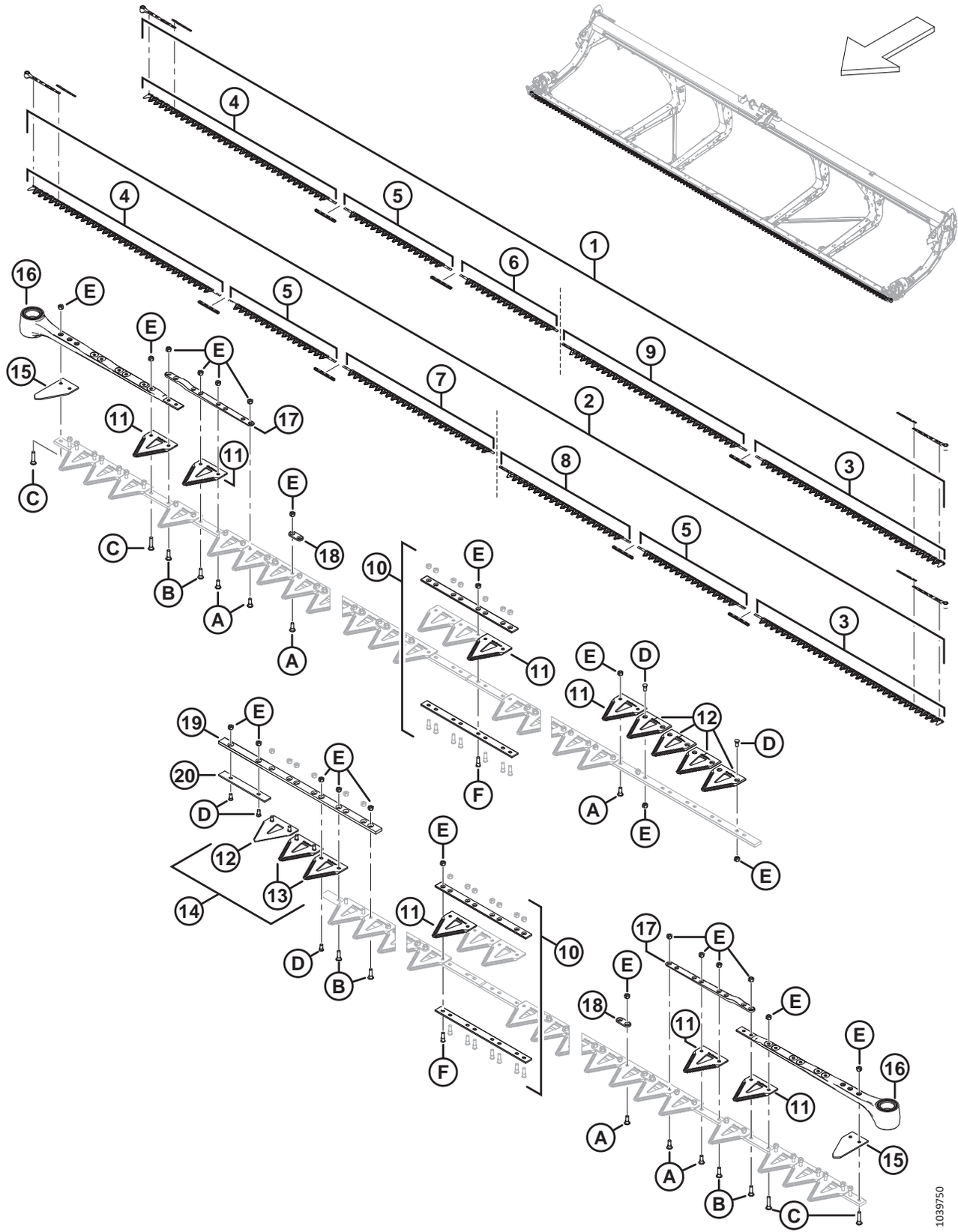
146. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

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

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

149. Quantités (barres individuelles) : FD235 = 72 et FD240 = 88.

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD235 ET FD240)

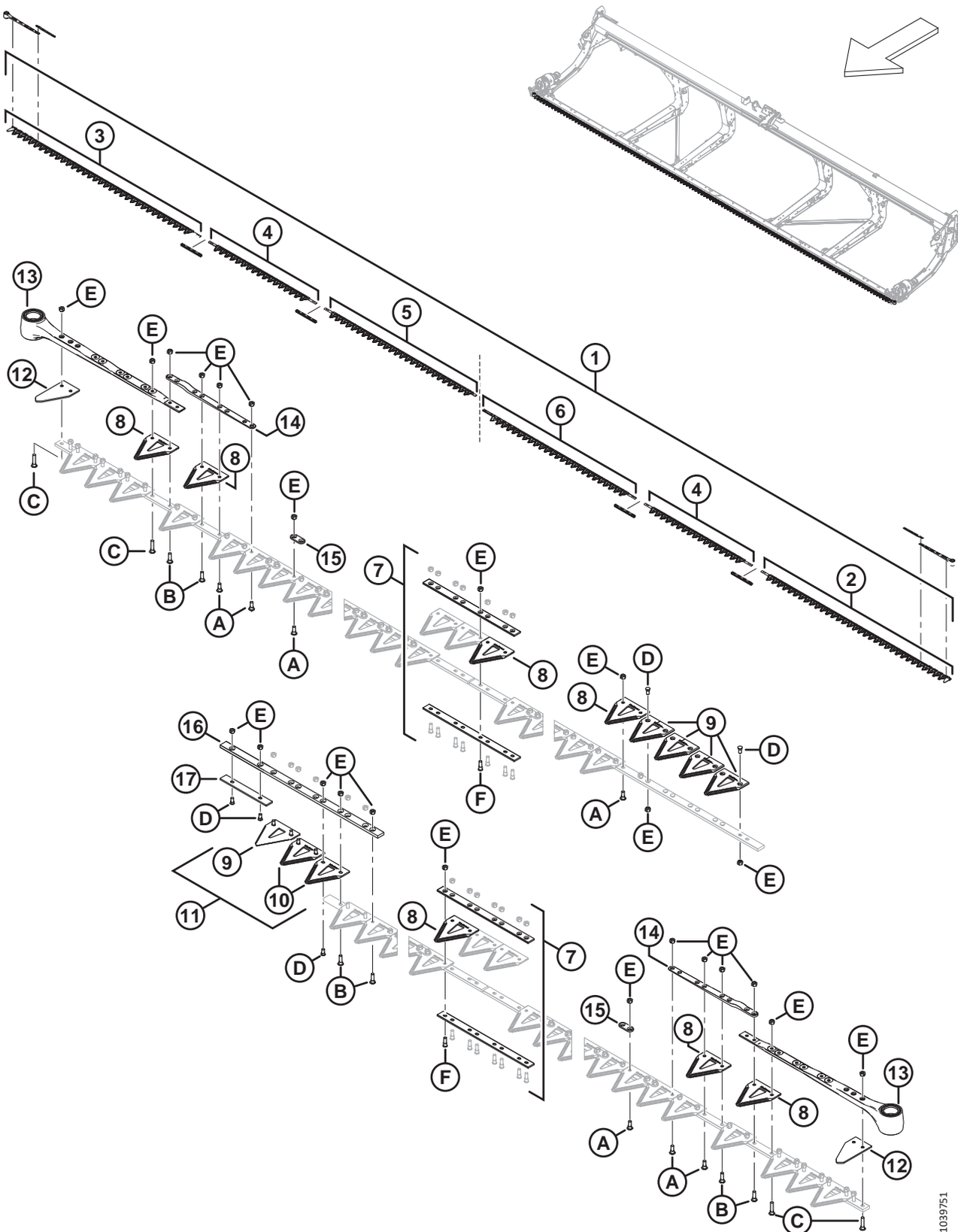


1039750

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD235 ET FD240)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
20	286363	BARRE – USURE	1	
A	286475	VIS – M6 X 18 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 50)		
B	286476	VIS – M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
C	286477	VIS – M6 X 29 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
D	286478	VIS – FR M6 X 14 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
E	286479	ÉCROU – BLOC. CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)		
F	286621	VIS – FR M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		

### 37 Couteaux – Plateformes couteau double (FD241)



1039751

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286888	KIT – COUTEAU DE 41 PI CD GROSSIER <sup>150</sup>	1	
	286618	KIT – COUTEAU DE 41 PI DC FIN <sup>151</sup>	OPT	
	286789	KIT – COUTEAU DE 41 PI DC ULTRA GROSSIER <sup>152</sup>	OPT	
2	286562	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG GROSSIER 2676 MM	1	
	286579	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG FIN 2676 MM	OPT	
	286758	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
3	286563	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD GROSSIER 2676 MM	1	
	286580	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD FIN 2676 MM	OPT	
	286759	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
4	286565	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 1520 MM	2	
	286582	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 1520 MM	OPT	
	286761	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 1520 MM	OPT	
5	286866	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD GROSSIER 2147 MM	1	
	286871	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD FIN 2147 MM	OPT	
	286876	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD ULTRA GROSSIER 2147 MM	OPT	
6	286576	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG GROSSIER 2161 MM	1	
	286593	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG FIN 2161 MM	OPT	
	286769	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG ULTRA GROSSIER 2161 MM	OPT	
7	286493	KIT – ÉCLISSE COUTEAU <sup>153</sup>	4	
8	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>154</sup>		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) <sup>154</sup>	OPT	
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>154</sup>	OPT	
9	286463	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>155</sup>		
	286465	SECTION – CLEARCUT FINE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>155</sup>	OPT	
	286628	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>155</sup>	OPT	

150. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières (MD N° 286461), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), un segment de couteau grossier avant CD (MD N° 286563), deux segments de couteau grossier central (MD N° 286565), un segment de couteau grossier arrière CD (MD N° 286866) et un segment de couteau grossier arrière CG (MD N° 286576).

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

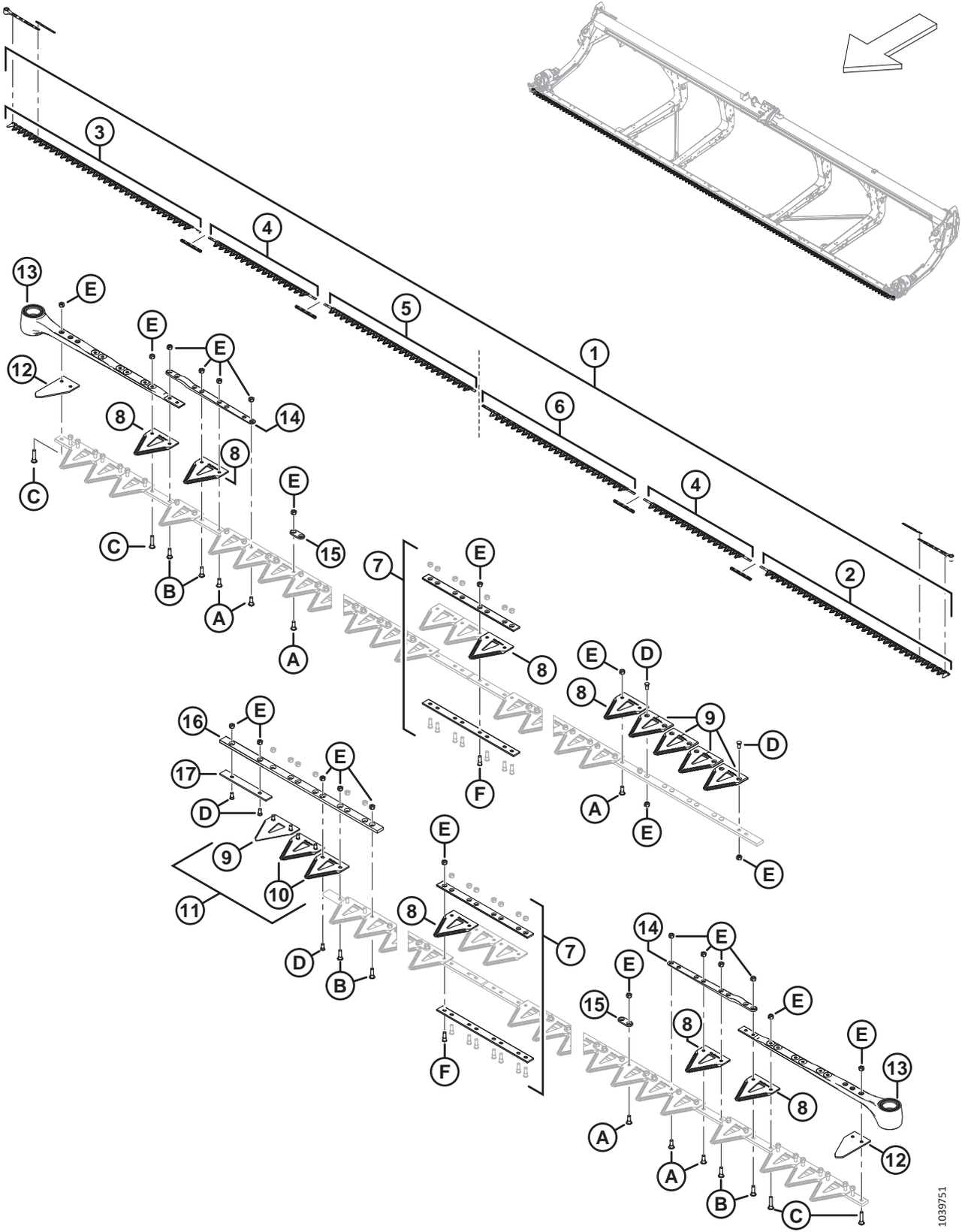
152. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> ultra grossières (MD N° 286627), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier avant CD (MD N° 286759), deux segments de couteau ultra grossier central (MD N° 286761), un segment de couteau ultra grossier arrière CD (MD N° 286876) et un segment de couteau ultra grossier arrière CG (MD N° 286769).

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

154. Quantités (sections individuelles) : 163.

155. Quantités (sections individuelles) : 5.

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD241)



1039751

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
10	286464	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>156</sup>		
	286466	SECTION – CLEARCUT FINE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>156</sup>	OPT	
	286629	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>156</sup>	OPT	
11	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE <sup>157</sup>	A/B	
	286862	KIT – CLEARCUT FINE CENTRALE <sup>158</sup>	OPT	
	286863	KIT – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE CENTRALE <sup>159</sup>	OPT	
12	226983	SECTION – EXTRÉMITÉ	2	
13	226941	ENSEMBLE DE LA TÊTE DE COUTEAU	2	
	115670	JOINT TORIQUE – 1,78 X 34,64		
	113937	DISQUE		
	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	100500	ROULEMENT – AIGUILLE		
14	286440	BARRE – FORGÉE	2	
15	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25) <sup>160</sup>		
16	286362	BARRE – GUIDE CHEVAUCHEMENT COUTEAU	1	
17	286363	BARRE – USURE	1	
A	286475	VIS – M6 X 18 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 50)		
B	286476	VIS – M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
C	286477	VIS – M6 X 29 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
D	286478	VIS – FR M6 X 14 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
E	286479	ÉCROU – BLOC. CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)		
F	286621	VIS – FR M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		

156. Quantités (sections individuelles) : 2.

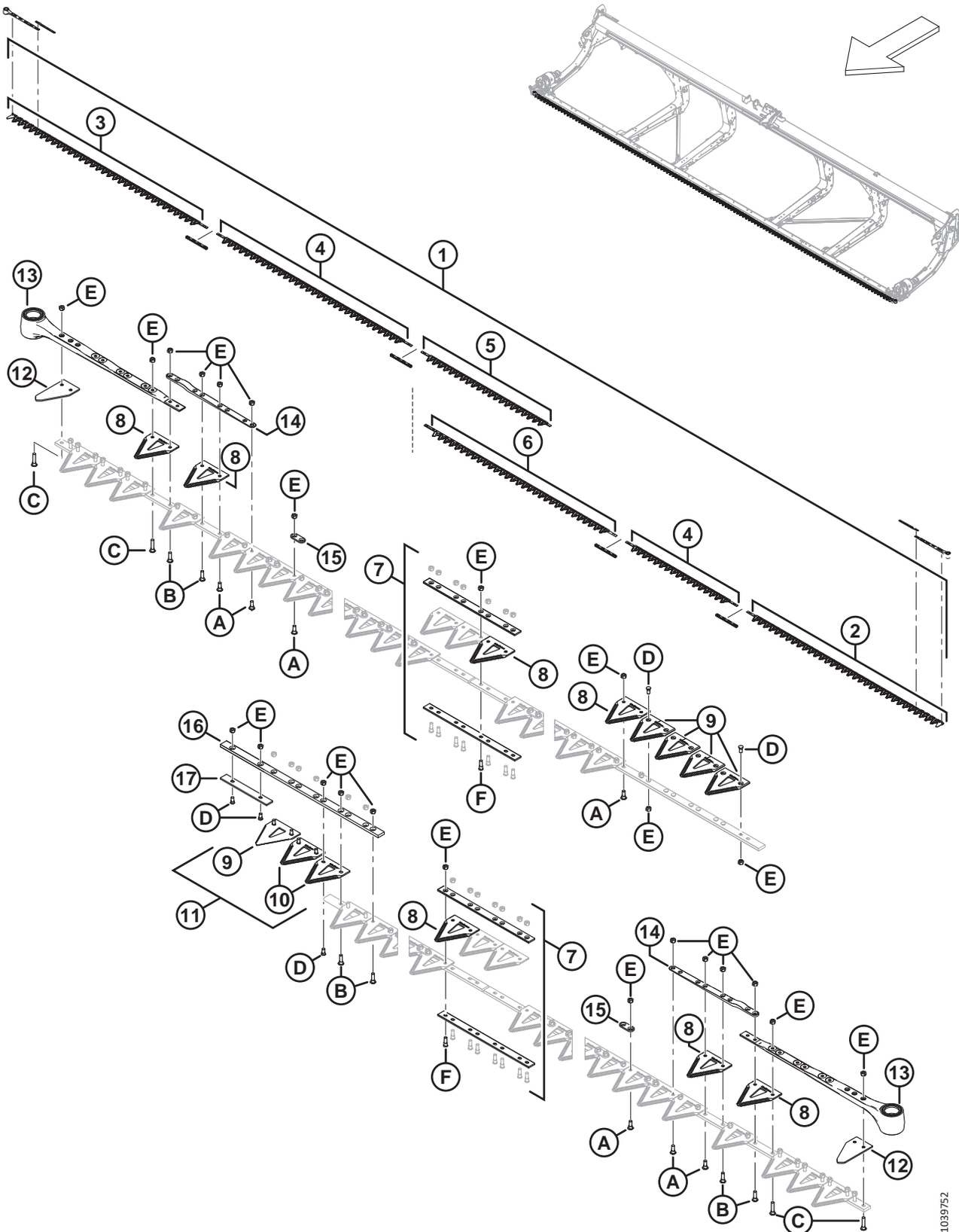
157. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

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

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

160. Quantités (barres individuelles) : 88.

### 38 Couteaux – Plateformes couteau double (FD245)



1039752

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286889	KIT – COUTEAU DE 45 PI CD GROSSIER <sup>161</sup>	1	
	286619	KIT – COUTEAU DE 45 PI CS FIN <sup>162</sup>	OPT	
	286790	KIT – COUTEAU DE 45 PI CD ULTRA GROSSIER <sup>163</sup>	OPT	
2	286562	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG GROSSIER 2676 MM	1	
	286579	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG FIN 2676 MM	OPT	
	286758	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
3	286563	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD GROSSIER 2676 MM	1	
	286580	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD FIN 2676 MM	OPT	
	286759	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
4	286564	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 2663 MM	1	
	286565	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 1520 MM	1	
	286581	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 2663 MM	OPT	
	286582	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 1520 MM	OPT	
	286760	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 2663 MM	OPT	
	286581	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 1520 MM	OPT	
5	286867	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD GROSSIER 1766 MM	1	
	286872	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD FIN 1766 MM	OPT	
	286877	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD ULTRA GROSSIER 1766 MM	OPT	
6	286575	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG GROSSIER 2618 MM	1	
	286592	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG FIN 2618 MM	OPT	
	286768	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG ULTRA GROSSIER 2618 MM	OPT	
7	286493	KIT – ÉCLISSE COUTEAU <sup>164</sup>	4	
8	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>165</sup>		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) <sup>166</sup>	OPT	
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>166</sup>	OPT	

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

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

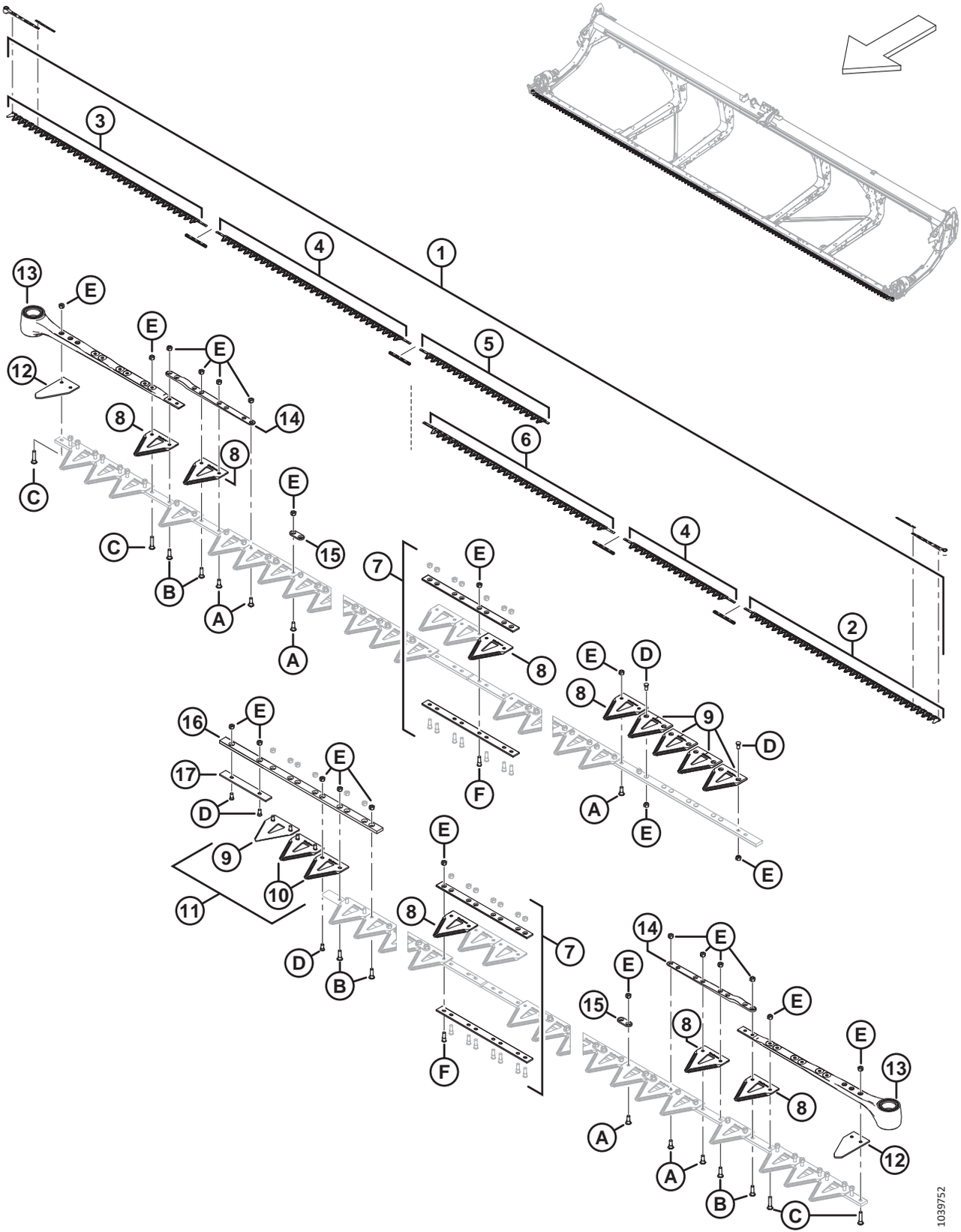
163. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> ultra grossières (MD N° 286627), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier avant CD (MD N° 286759), un segment de couteau ultra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

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

165. Quantités (sections individuelles) : 179.

166. Quantités (sections individuelles) : 179.

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD245)



1039752

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
9	286463	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>167</sup>		
	286465	SECTION – CLEARCUT FINE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>168</sup>	OPT	
	286628	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>168</sup>	OPT	
10	286464	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>169</sup>		
	286466	SECTION – CLEARCUT FINE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>170</sup>	OPT	
	286629	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>170</sup>	OPT	
11	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE <sup>171</sup>		
	286862	KIT – CLEARCUT FINE CENTRALE <sup>172</sup>	OPT	
	286863	KIT – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE CENTRALE <sup>173</sup>	OPT	
12	226983	SECTION – EXTRÉMITÉ	2	
13	226941	ENSEMBLE DE LA TÊTE DE COUTEAU	2	
	115670	JOINT TORIQUE – 1,78 X 34,64		
	113937	DISQUE		
	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	100500	ROULEMENT – AIGUILLE		
14	286440	BARRE – FORGÉE	2	
15	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25) <sup>174</sup>		
16	286362	BARRE – GUIDE CHEVAUCHEMENT COUTEAU	1	
17	286363	BARRE – USURE	1	
A	286475	VIS – M6 X 18 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 50)		
B	286476	VIS – M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
C	286477	VIS – M6 X 29 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
D	286478	VIS – FR M6 X 14 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
E	286479	ÉCROU – BLOC. CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)		
F	286621	VIS – FR M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		

167. Quantités (sections individuelles) : 5.

168. Quantités (sections individuelles) : 5.

169. Quantités (sections individuelles) : 2.

170. Quantités (sections individuelles) : 2.

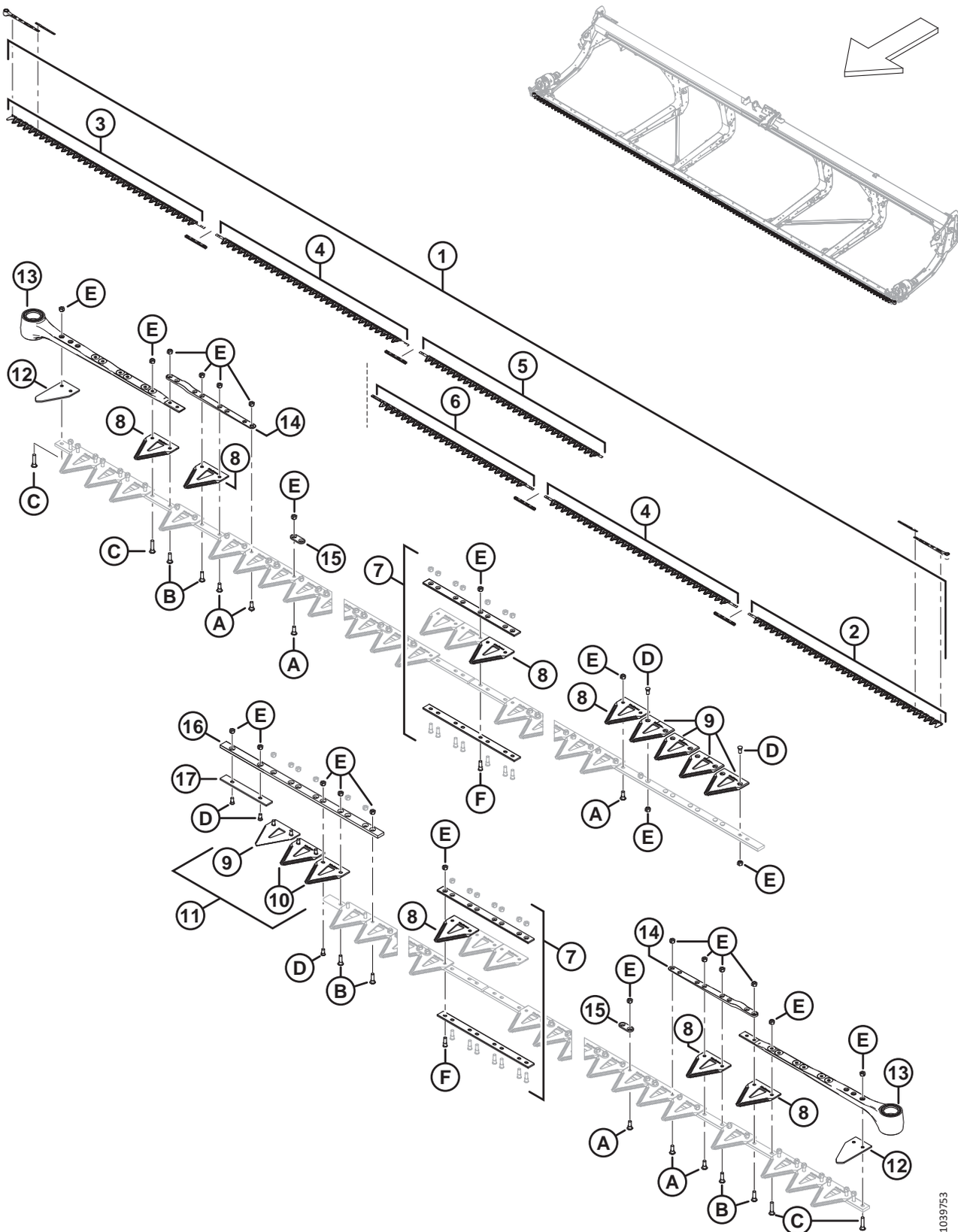
171. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

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

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

174. Quantités (barres individuelles) : 103.

### 39 Couteaux – Plateformes couteau double (FD250)



1039753

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	286890	KIT – COUTEAU DE 50 PI CD GROSSIER <sup>175</sup>	1	
	286620	KIT – COUTEAU DE 50 PI DC FIN <sup>176</sup>	OPT	
	286791	KIT – COUTEAU DE 50 PI DC ULTRA GROSSIER <sup>177</sup>	OPT	
2	286562	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG GROSSIER 2676 MM	1	
	286579	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG FIN 2676 MM	OPT	
	286758	COUTEAU – SEGMENT AVANT CG ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
3	286563	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD GROSSIER 2676 MM	1	
	286580	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD FIN 2676 MM	OPT	
	286759	COUTEAU – SEGMENT AVANT CD ULTRA GROSSIER 2676 MM	OPT	
4	286564	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL GROSSIER 2663 MM	2	
	286581	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL FIN 2663 MM	OPT	
	286760	COUTEAU – SEGMENT CENTRAL ULTRA GROSSIER 2663 MM	OPT	
5	286868	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD GROSSIER 2528 MM	1	
	286873	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD FIN 2528 MM	OPT	
	286878	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CD ULTRA GROSSIER 2528 MM	OPT	
6	286578	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG GROSSIER 2237 MM	1	
	286595	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG FIN 2237 MM	OPT	
	286770	COUTEAU – SEGMENT ARRIÈRE CG ULTRA GROSSIER 2237 MM	OPT	
7	286493	KIT – ÉCLISSE COUTEAU <sup>178</sup>	4	
8	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>179</sup>		
	286462	SECTION – CLEARCUT FINE (PAQUET DE 25) <sup>180</sup>	OPT	
	286627	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE (PAQUET DE 25) <sup>180</sup>	OPT	
9	286463	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>181</sup>		
	286465	SECTION – CLEARCUT FINE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>182</sup>	OPT	
	286628	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE SUPÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>182</sup>	OPT	

175. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières (MD N° 286461), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau grossier avant CG (MD N° 286562), un segment de couteau grossier avant CD (MD N° 286563), deux segments de couteau grossier central (MD N° 286564), un segment de couteau grossier arrière CD (MD N° 286868) et un segment de couteau grossier arrière CG (MD N° 286578).

176. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> fines (MD N° 286462), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau fin avant CG (MD N° 286579), un segment de couteau fin avant CD (MD N° 286580), deux segments de couteau fin central (MD N° 286581), un segment de couteau fin arrière CD (MD N° 286873) et un segment de couteau fin arrière CG (MD N° 286595).

177. Le kit comprend un paquet de 25 sections ClearCut<sup>mc</sup> ultra grossière (MD N° 286627), quatre kits d'éclisse de couteau (MD N° 286493), un segment de couteau ultra grossier avant CG (MD N° 286758), un segment de couteau ultra grossier avant CD (MD N° 286759), deux segments de couteau ultra grossier central (MD N° 286760), un segment de couteau ultra grossier arrière CD (MD N° 286878) et un segment de couteau ultra grossier arrière CG (MD N° 286770).

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

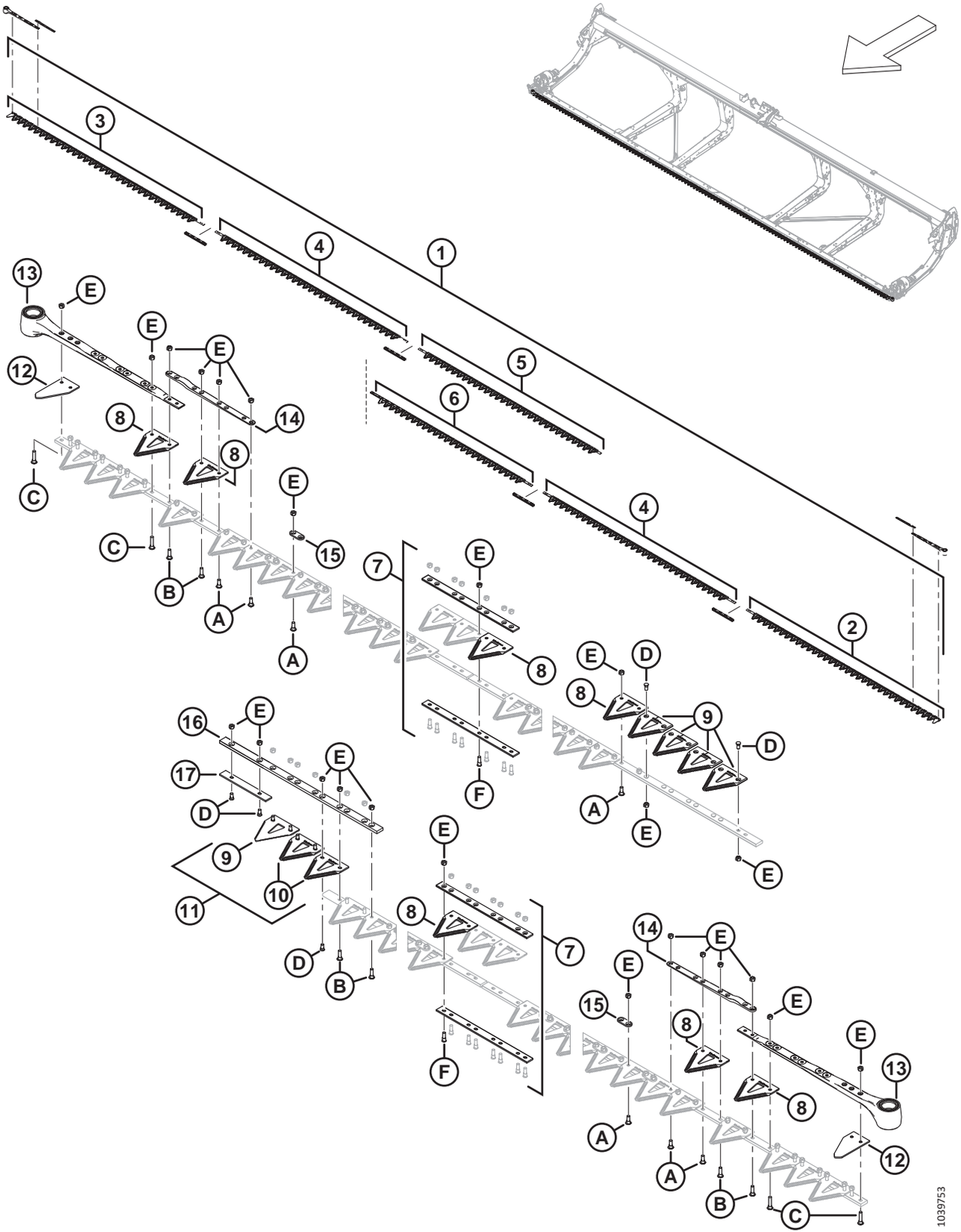
179. Quantités (sections individuelles) : 199.

180. Quantités (sections individuelles) : 199.

181. Quantités (sections individuelles) : 5.

182. Quantités (sections individuelles) : 5.

COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD250)



1039753

**COUTEAUX – PLATEFORMES COUTEAU DOUBLE (FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
10	286464	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>183</sup>		
	286466	SECTION – CLEARCUT FINE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>184</sup>	OPT	
	286629	SECTION – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE INFÉRIEURE FR (PAQUET DE 10) <sup>184</sup>	OPT	
11	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE <sup>185</sup>		
	286862	KIT – CLEARCUT FINE CENTRALE <sup>186</sup>	OPT	
	286863	KIT – CLEARCUT ULTRA GROSSIÈRE CENTRALE <sup>187</sup>	OPT	
12	226983	SECTION – EXTRÉMITÉ	2	
13	226941	ENSEMBLE DE LA TÊTE DE COUTEAU	2	
	115670	JOINT TORIQUE – 1,78 X 34,64		
	113937	DISQUE		
	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	100500	ROULEMENT – AIGUILLE		
14	286440	BARRE – FORGÉE	2	
15	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25) <sup>188</sup>	2	
16	286362	BARRE – GUIDE CHEVAUCHEMENT COUTEAU	1	
17	286363	BARRE – USURE	1	
A	286475	VIS – M6 X 18 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 50)		
B	286476	VIS – M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
C	286477	VIS – M6 X 29 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
D	286478	VIS – FR M6 X 14 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		
E	286479	ÉCROU – BLOC. CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)		
F	286621	VIS – FR M6 X 22 MM, AVEC ÉCROU (PAQUET DE 25)		

183. Quantités (sections individuelles) : 2.

184. Quantités (sections individuelles) : 2.

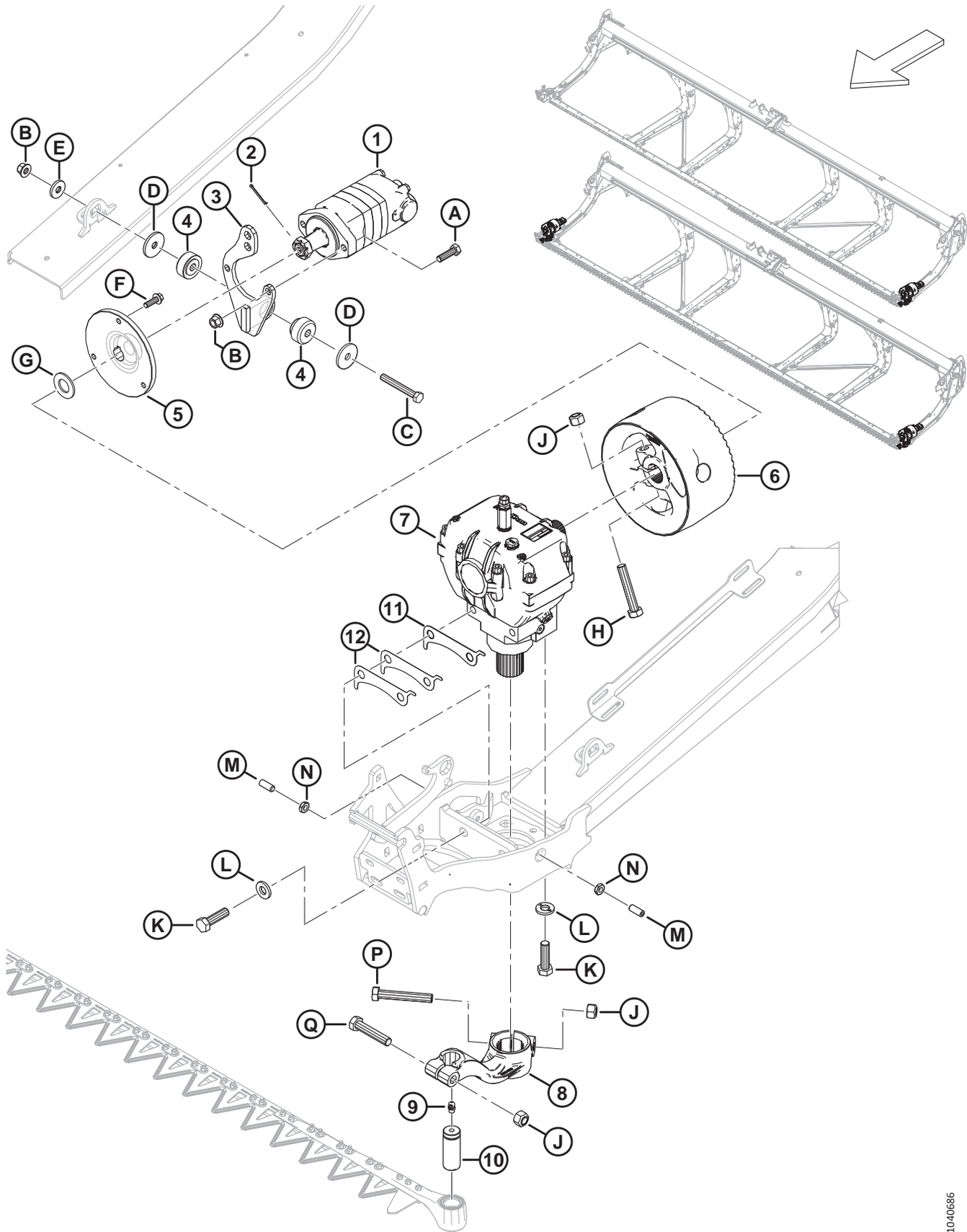
185. Le kit comprend cinq sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières supérieures FR (NVS), deux sections ClearCut<sup>mc</sup> grossières inférieures FR (NVS) et la quincaillerie.

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

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

188. Quantités (barres individuelles) : 117.

## 40 Entraînement de couteau – Couteau simple et double



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283002	MOTEUR – EATON 2000 100 CC <sup>189</sup>	1	
	174304	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MOTEUR EATON 2000		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
2	18606	GOUPILLE – FENDUE 1/8 DIA. X 1,5 ZP	1	
3	286826	SUPPORT – ENS. SOUDÉ MOTEUR SAE-A	1	
4	143107	BAGUE – CAOUTCHOUC <sup>190</sup>	1	
5	286087	MOYEU – USINÉ	1	
6	286703	VOLANT D'INERTIE – ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU, AVEC AUTOCOLLANT	1	
7	286089	ENTRAÎNEMENT – COUTEAU <sup>191</sup>	1	
8	226926	BRAS – ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU CG, AVEC AUTOCOLLANT	1	
	226927	BRAS – ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU CD AVEC AUTOCOLLANT (COUTEAU DOUBLE UNIQUEMENT) <sup>192</sup>	1	
9	21194	RACCORD – LUBRIFICATION 90° 1/8 NPT	1	
10	113229	GOUPILLE – TÊTE DE FAUCILLE	1	
11	226400	CALE – BOÎTE D'ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU, 1,2 MM <sup>193</sup>		
12	360870	CALE – BOÎTE D'ENTRAÎNEMENT DES COUTEAUX, 0,6 MM <sup>193</sup>		
A	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J	2	
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10	3	
C	184673	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 90-10,9-AA1J	1	
D	11695	RONDELLE – PLATE	2	
E	4761	RONDELLE – PLATE	1	
F	184663	BOULON – TÊTE HEX. TFL M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J	3	
G	18603	RONDELLE – PLATE SAE 1 1/16 ID X 2,0 PO DE AA1J	1	
H	320214	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 90-10,9-ZINC	1	
J	320026	ÉCROU – HEX. VERROU SUP., M16 X 2-10-ZINC	3	
K	320311	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 55-12,9-ZINC	4	
L	120901	RONDELLE – TREMPÉE L9 SPCL 5/8-82/85 HR 15N-AB0C	4	
M	320089	VIS – RÉGLAGE M12 X 1,75 X 30 <sup>194</sup>	2	
N	184696	ÉCROU – HEX. FIN M12 X 1,75-05-AA1J	2	
P	320215	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 100-10,9-ZINC	1	
Q	152602	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 80-10,9-AA1J	1	

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

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

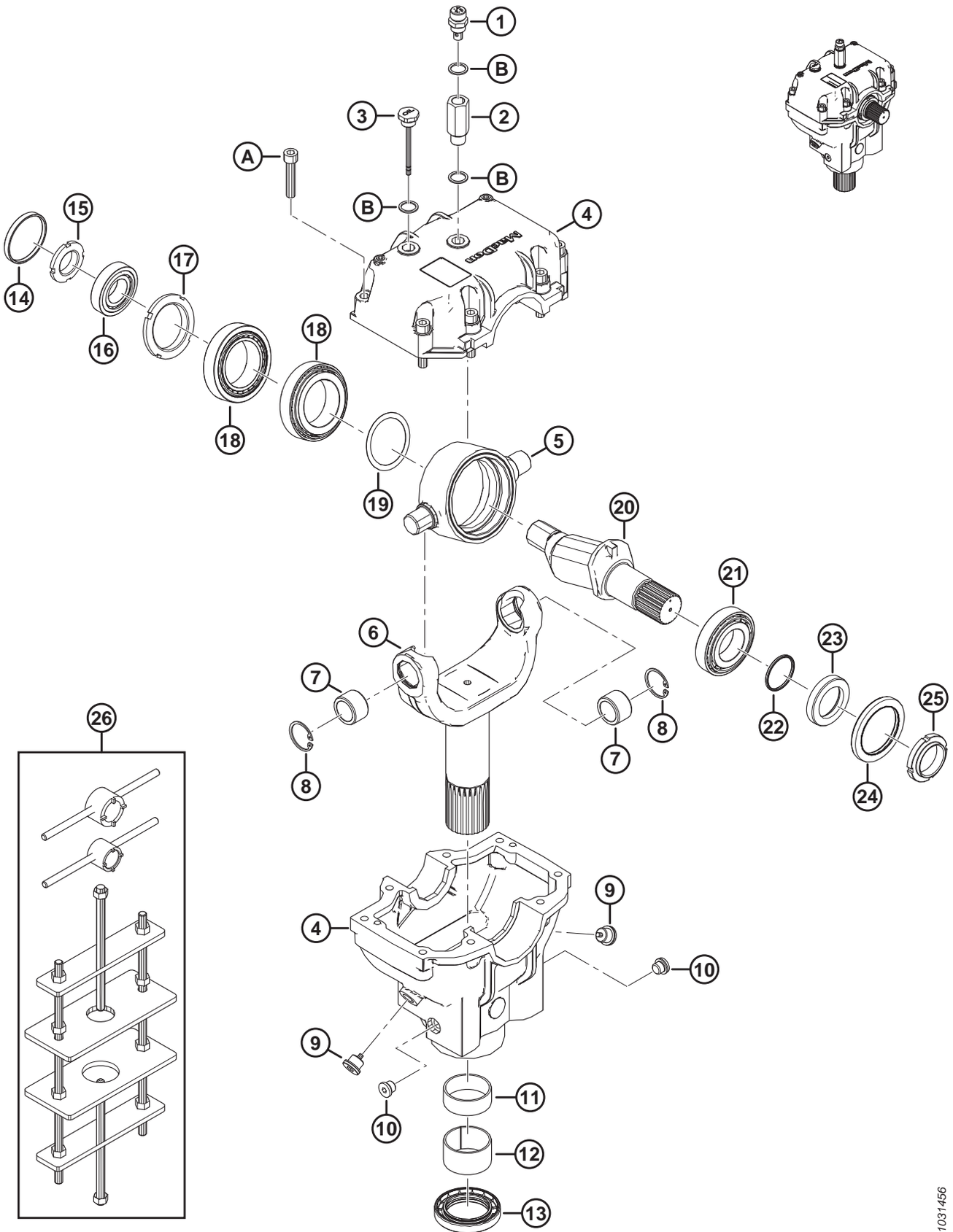
191. Pour les pièces d'usure, consultez la section [41 Boîtier d'entraînement de couteau, page 103](#).

192. Plateformes couteau double uniquement.

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

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

# 41 Boîtier d'entraînement de couteau



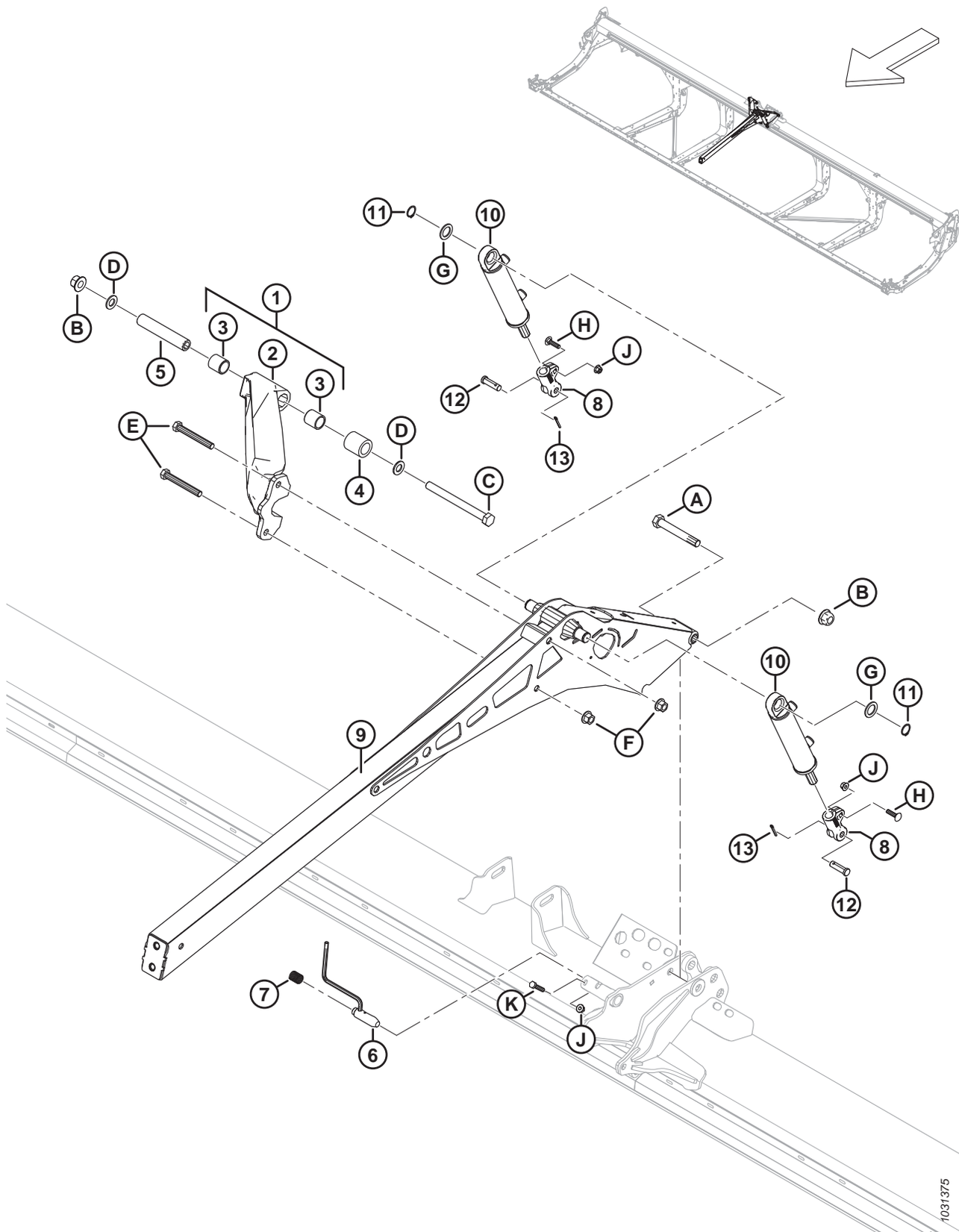
## BOÎTIER D'ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286089	ENTRAÎNEMENT – COUTEAU		
1	286489	BOUCHON – RENIFLARD	1	
2	257089	EXTENSION	1	
3	286490	BOUCHON – NIVEAU	1	
4	286485	MOULAGE – BOÎTIER D'ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU <sup>195</sup>	1	
5	100721	PIVOT	1	
6	286483	FOURCHE	1	
7	100723	BAGUE – BRONZE	2	
8	100722	ANNEAU – RETENUE INTERNE	2	
9	286488	BOUCHON – VIDANGE	2	
10	252423	BOUCHON – VIDANGE	2	
11	100726	BAGUE – ACIER	1	
12	286486	BAGUE – ACIER	1	
13	286445	JOINT – HUILE	1	
14	100719	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	1	
15	100718	ÉCROU – BLOCAGE SPÉCIAL M30 X 1,5 CLASSE 8,8	1	
16	100717	ENSEMBLE – ROULEMENT (CUVETTE ET CONIQUE)	1	
17	100715	ÉCROU – BLOCAGE SPÉCIAL M55 X 2 CLASSE 8,8	1	
18	100720	ENSEMBLE – ROULEMENT (CUVETTE ET CONIQUE)	2	
19	113152	KIT – CALE	1	
20	100710	ARBRE	1	
21	100714	ROULEMENT – ENSEMBLE CUVETTE ET CONIQUE	1	
22	100712	JOINT TORIQUE – 2,62 X 40,95	1	
23	102629	ENTRETOISE	1	
24	102630	JOINT – HUILE (DOUBLE LÈVRE)	1	
25	100709	ÉCROU – SPÉCIAL M40 X 1,5 CLASSE 8,8	1	
26	139003	KIT – OUTIL BOÎTIER OSCILLANT <sup>196</sup>	A/B	
A	113153	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M10 X 1,5 X 50-8,8-BO		
B	257054	RONDELLE – CUIVRE		

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

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

## 42 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central (FD230, FD235, FD240 et FD241)



1031375

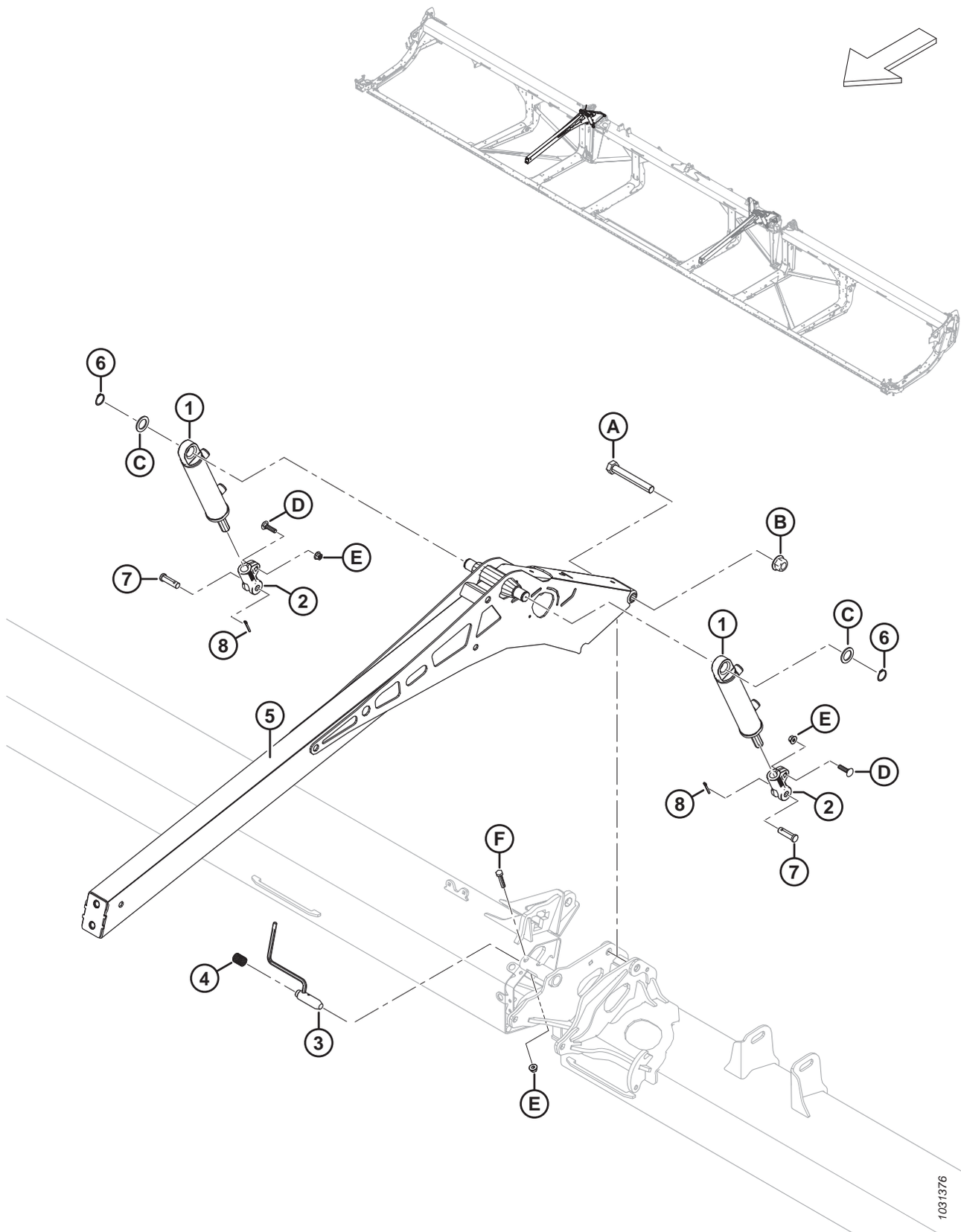
**BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS CENTRAL (FD230, FD235, FD240 ET FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311627	RENFORT – SOUS-ENS. AVEC BAGUES <sup>197</sup>	1	
2	NVS	RENFORT – USINÉ <sup>198</sup>	1	
3	311613	BAGUE	2	
4	311612	ENTRETOISE – RENFORT DE PIVOT DE RABATTEUR	1	
5	311611	TUBE – RENFORT DE PIVOT DE RABATTEUR	1	
6	273680	ENSEMBLE SOUDÉ – BROCHE	1	
7	289880	RESSORT – COMPRESSION	1	
8	273860	CHAPE – EXTRÉMITÉ DE VÉRIN USINÉE	2	
9	273795	BRAS – SOUDÉ CENTRAL	1	
10	273790	VÉRIN – HYD.	2	
	311285	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
11	30144	ANNEAU – RETENUE EXT.	2	
12	18621	AXE – CHAPE	2	
13	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	2	
A	320196	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 140-SPCL-10,9-ZINC		
B	136122	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M20 X 2,5-10-AA1J		
C	252581	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 220-10,9-AA1J		
D	136701	RONDELLE – NORDLOCK M20		
E	320168	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 125-8,8-ZINC		
F	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
G	156178	RONDELLE – POUSSÉE		
H	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
J	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
K	30629	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 50-8,8-A3L		

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

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

## 43 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central, côté droit (FD240, FD245 et FD250)

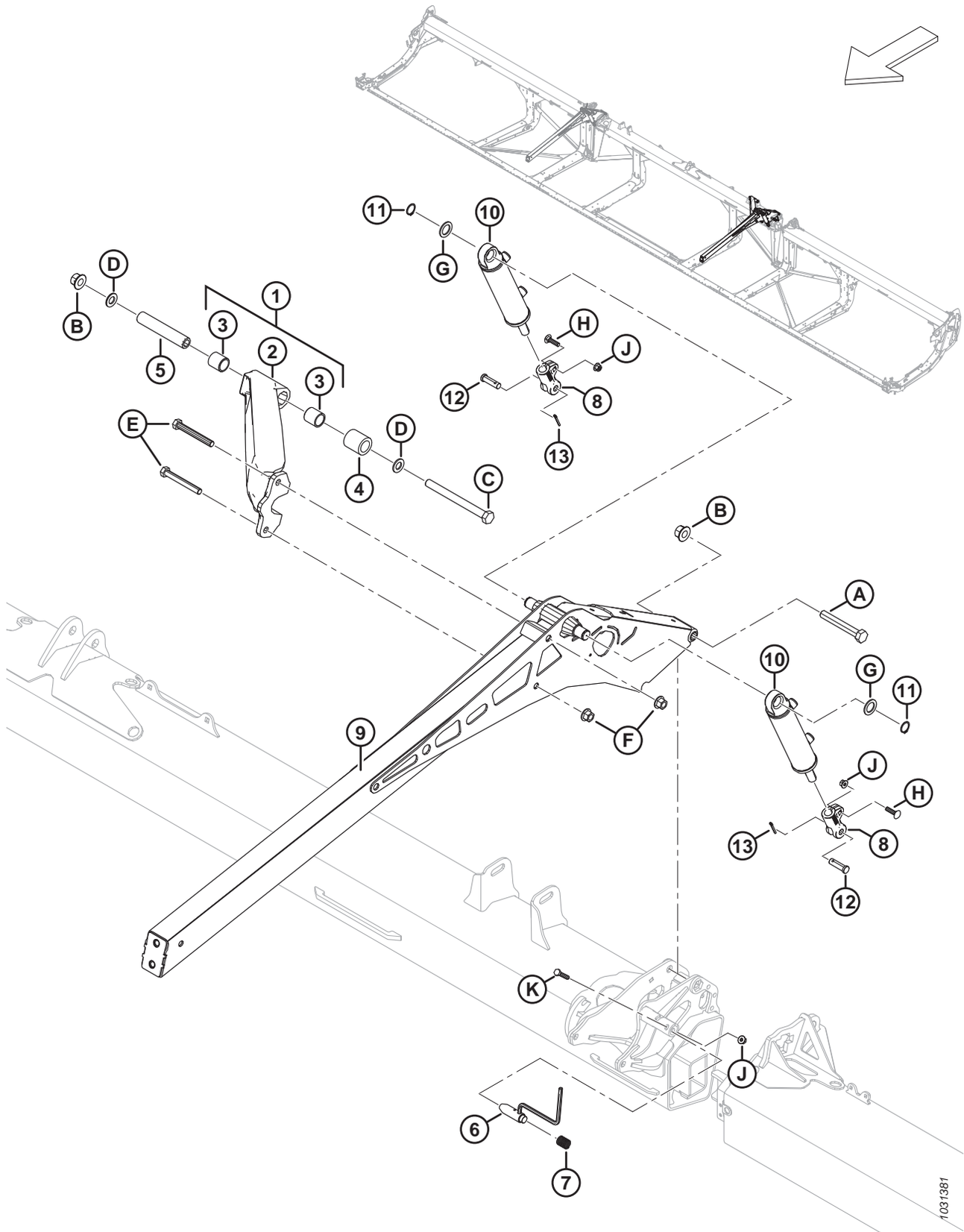


1031376

**BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS CENTRAL, CÔTÉ DROIT (FD240, FD245 ET FD250)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	273790	VÉRIN – HYD.	2	
	311285	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	273860	CHAPE – EXTRÉMITÉ DE VÉRIN USINÉE	2	
3	273680	ENSEMBLE SOUDÉ – BROCHE	1	
4	289880	RESSORT – COMPRESSION	1	
5	273795	BRAS – SOUDÉ CENTRAL	2	
6	30144	ANNEAU – RETENUE EXT.	2	
7	18621	AXE – CHAPE	2	
8	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	2	
A	320196	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 140-SPCL-10,9-ZINC	2	
B	136122	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M20 X 2,5-10-AA1J	3	
C	156178	RONDELLE – POUSSÉE	4	
D	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J	4	
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10	6	
F	30629	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 50-8,8-A3L	2	

# 44 Bras de support et vérins de levage du rabatteur – Bras central, côté gauche (FD240, FD245 et FD250)



1031381

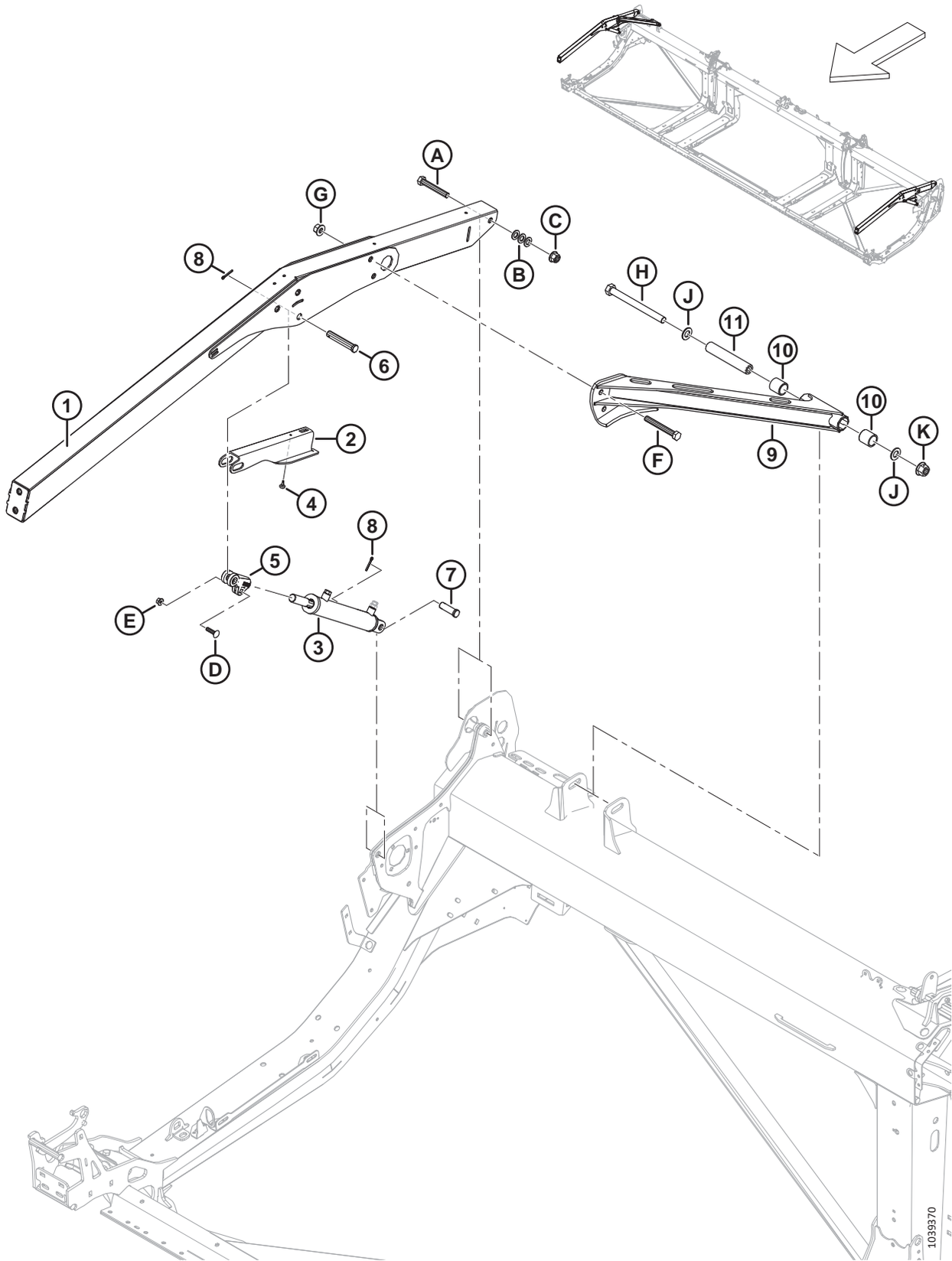
**BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS CENTRAL, CÔTÉ GAUCHE (FD240, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311627	RENFORT – SOUS-ENS. AVEC BAGUES <sup>199</sup>	1	
2	NVS	RENFORT – USINÉ <sup>200</sup>	1	
3	311613	BAGUE	2	
4	311612	ENTRETOISE – RENFORT DE PIVOT DE RABATTEUR	1	
5	311611	TUBE – RENFORT DE PIVOT DE RABATTEUR	1	
6	273680	ENSEMBLE SOUDÉ – BROCHE	1	
7	289880	RESSORT – COMPRESSION	1	
8	273860	CHAPE – EXTRÉMITÉ DE VÉRIN USINÉE	2	
9	273795	BRAS – SOUDÉ CENTRAL	1	
10	273791	VÉRIN – HYD.	2	
	313794	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
11	30144	ANNEAU – RETENUE EXT.	2	
12	18621	AXE – CHAPE	2	
13	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	2	
A	320196	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 140-SPCL-10,9-ZINC		
B	136122	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M20 X 2,5-10-AA1J		
C	252581	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 220-10,9-AA1J		
D	136701	RONDELLE – NORDLOCK M20		
E	320168	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 125-8,8-ZINC		
F	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
G	156178	RONDELLE – POUSSÉE		
H	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
J	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
K	30629	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 50-8,8-A3L		

199. L'ensemble comprend le renfort usiné (NVS) et deux bagues (MD N° 311613).

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

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



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360035	ENS. – BRAS EXTÉRIEUR RS AVEC AUTOCOLLANT <sup>201</sup>	2	
2	340191	SUPPORT – SUPPORT DU RABATTEUR	2	
3	273788	VÉRIN – HYD. (CD) <sup>202</sup>	1	
	323687	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	273789	VÉRIN – HYD. (CG) <sup>202</sup>	1	
	323688	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	174879	RENIFLARD – ORB N° 6		
4	273653	PARE-CHOCS – CAOUTCHOUC	2	
5	228338	CHAPE – EXTRÉMITÉ DE VÉRIN USINÉE	2	
6	18629	AXE – CHAPE	2	
7	18626	AXE – CHAPE (CD) <sup>203</sup>	1	
	322970	GOUPILLE – CHAPE 3/4 X 1-31/32 (CG) <sup>203</sup>	1	
8	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	4	
9	340648	RENFORT – RS AVEC BAGUE <sup>204</sup>	1	
10	311613	BAGUE	2	
11	311611	TUBE – RENFORT DE PIVOT DE RABATTEUR	1	
A	136310	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 105-SPCL-8,8-AA1J		
B	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
C	152520	ÉCROU – HEX. À COL. TECH LK M16 X 2-10-AA1J		
D	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
F	320168	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 125-8,8-AA1J		
G	136440	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M16 X 2-10-AA1J		
H	252581	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 220-10,9-AA1J		
J	136701	RONDELLE – NORDLOCK M20		
K	136122	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M20 X 2,5-10-AA1J		

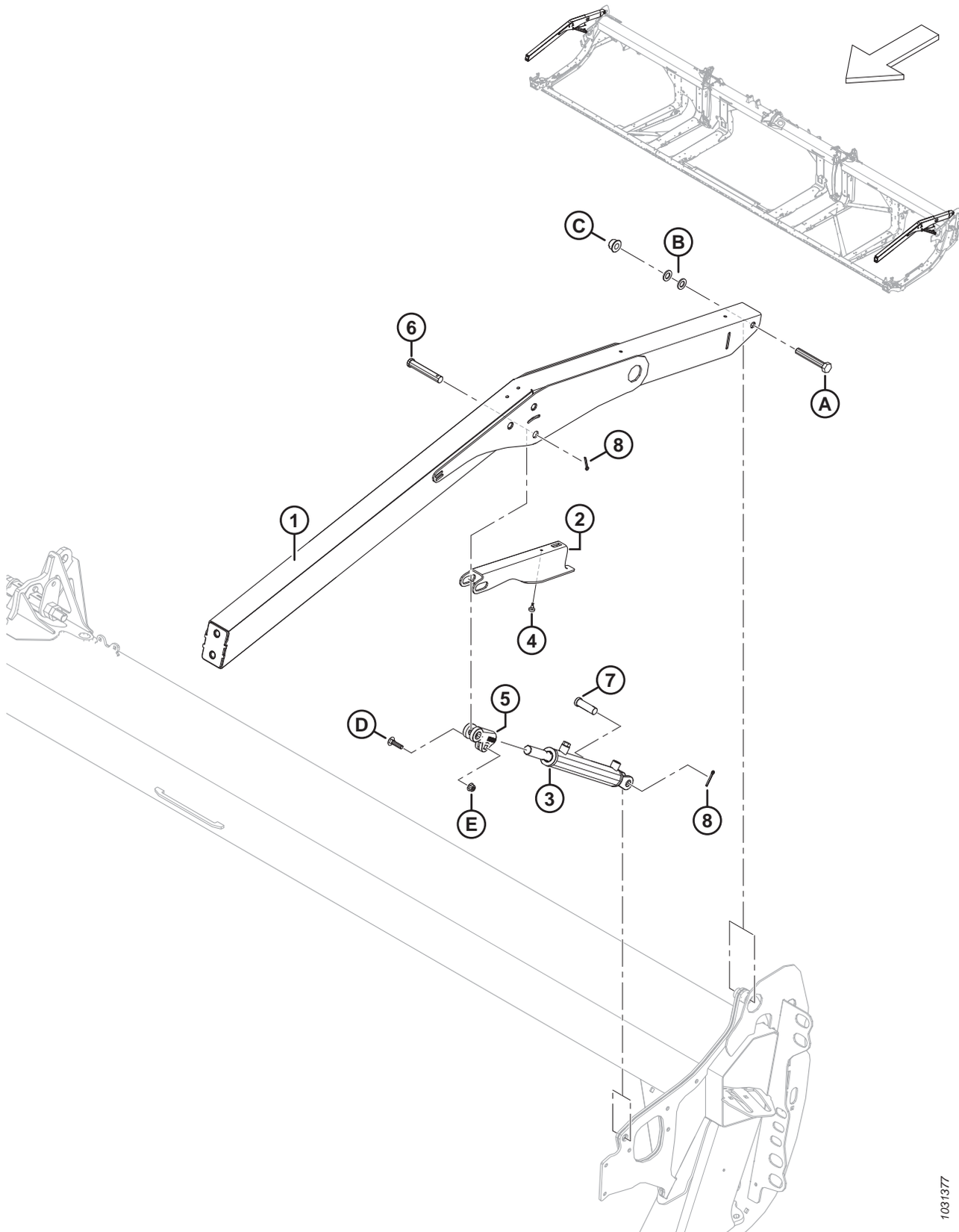
201. Le bras comprend deux autocollants de danger lié à l'enchevêtrement avec le rabatteur (MD N° 360541).

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

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

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

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

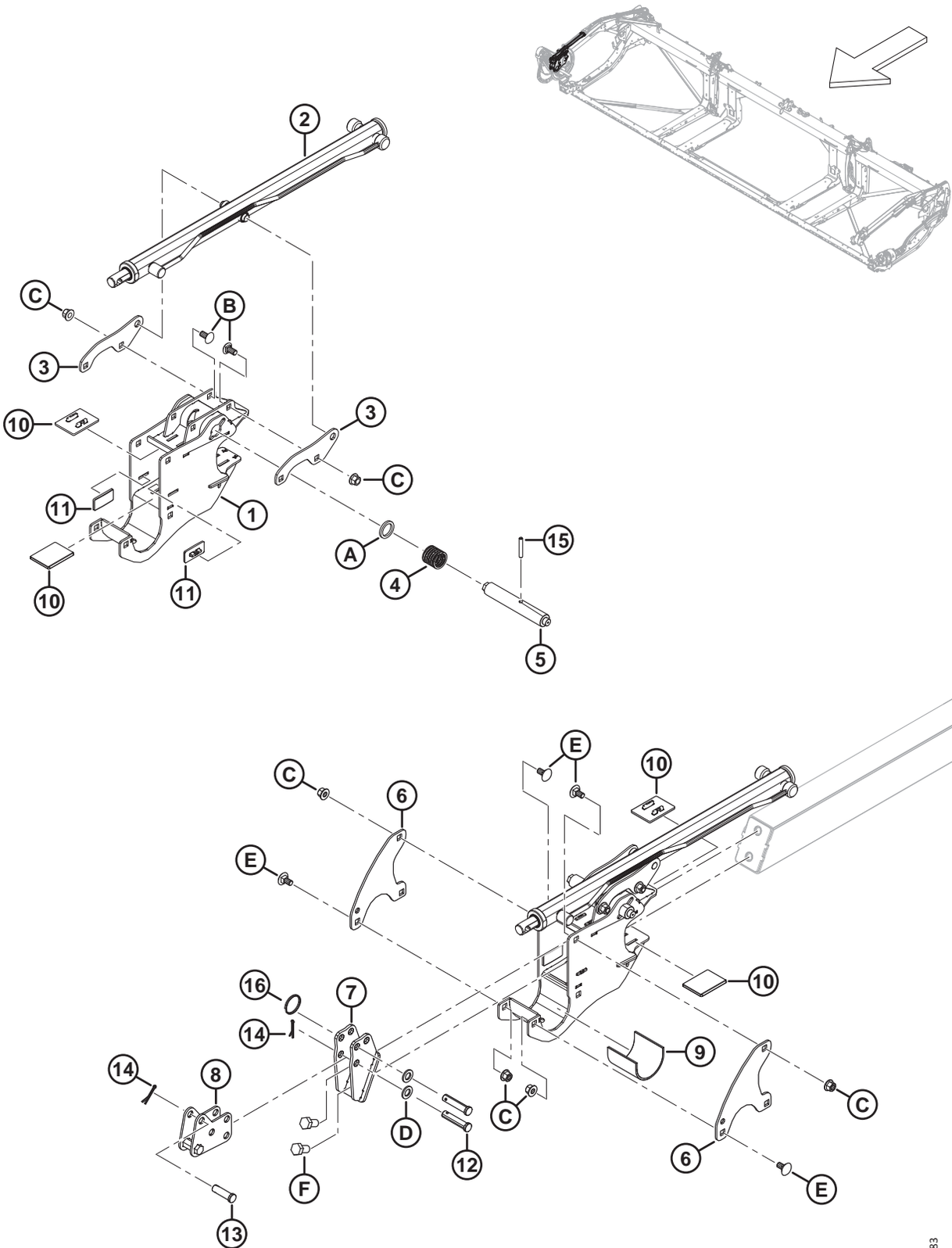


**BRAS DE SUPPORT ET VÉRINS DE LEVAGE DU RABATTEUR – BRAS EXTÉRIEURS, RABATTEUR DOUBLE ET RABATTEUR TRIPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311949	BRAS – EXTÉRIEUR AVEC AUTOCOLLANT <sup>205</sup>	2	
2	340191	SUPPORT – SUPPORT DU RABATTEUR	2	
3	273787	VÉRIN – HYD.	2	
	311284	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	174879	RENIFLARD – ORB N° 6		
4	273653	PARE-CHOCS – CAOUTCHOUC	2	
5	228338	CHAPE – EXTRÉMITÉ DE VÉRIN USINÉE	2	
6	18629	AXE – CHAPE	2	
7	18626	AXE – CHAPE	2	
8	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	4	
A	136310	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 105-SPCL-8,8-AA1J		
B	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
C	152520	ÉCROU – HEX. À COL. TECH LK M16 X 2-10-AA1J		
D	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

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

# 47 Composants du bras de rabatteur – Bras droit, bras simple (FD225)

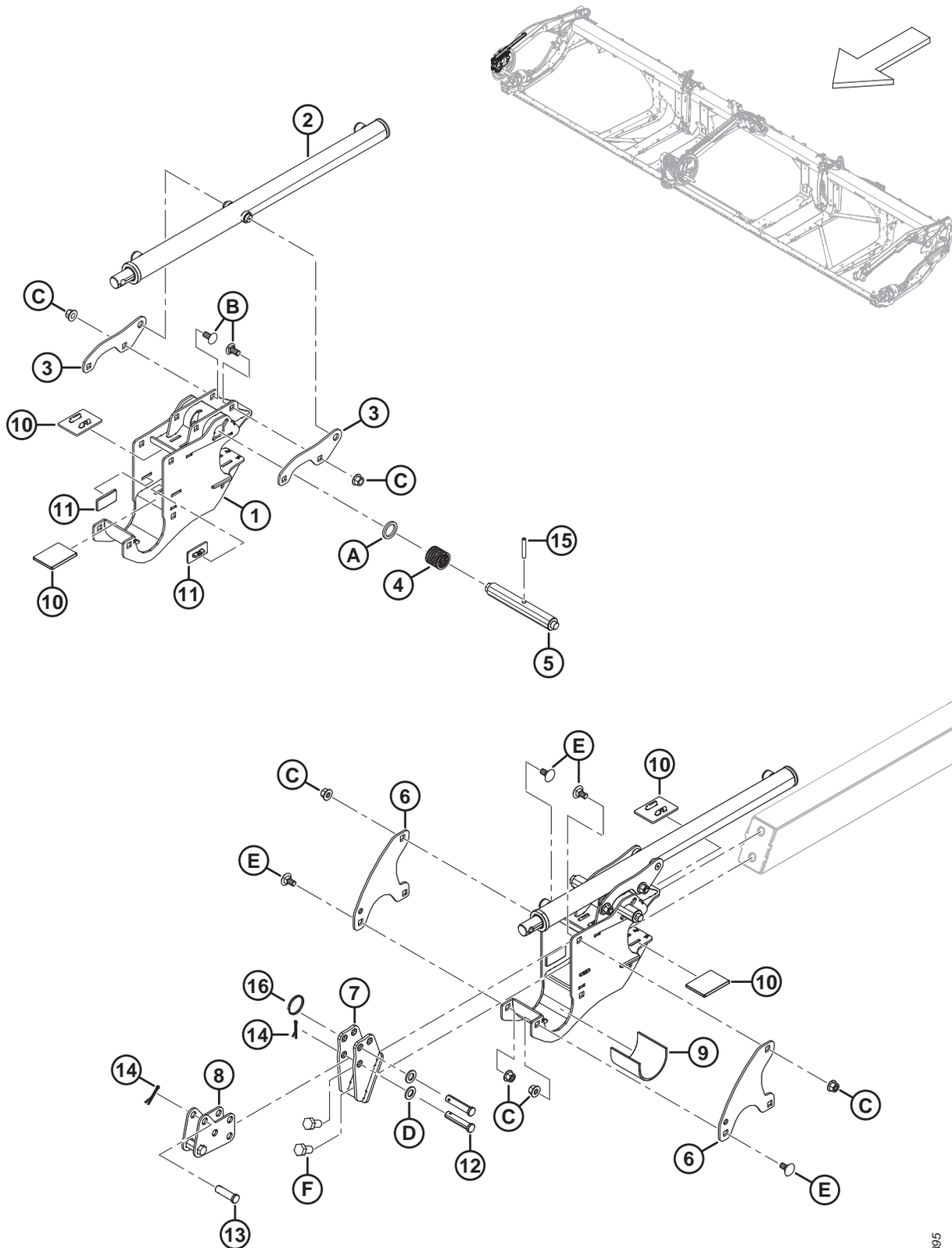


**COMPOSANTS DU BRAS DE RABATTEUR – BRAS DROIT, BRAS SIMPLE (FD225)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	340224	SUPPORT – RABATTEUR AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	273283	VÉRIN – AVANT-ARRIÈRE <sup>206</sup>	1	
	313964	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	273138	PATTE	2	
4	273861	RESSORT – COMP. – HÉLICE CÔTÉ GAUCHE	1	
5	273278	GOUPILLE – VERROUILLAGE À CAME, ENTRAÎNEMENTS CD	1	
6	273122	PLAQUE – SYST. RETENUE DU RABATTEUR	2	
7	311237	SUPPORT – ENS. SOUDÉ ANCRAGE AVANT	1	
8	311238	ANCRAGE – SOUS-ENS. SOUDÉ AVANT-ARRIÈRE	1	
9	228381	MANCHON – SUPPORT DU MOYEU DU RABATTEUR	1	
10	273831	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	4	
11	273777	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
12	18704	AXE – CHAPE, 15 X 68 MM LT	2	
13	18621	AXE – CHAPE, 15 X 50 MM LT	1	
14	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA X 1,5 ZP	2	
15	16681	GOUPILLE – RESSORT 5/16 DIA. X 2,0 LG	1	
16	320207	ANNEAU – FENDU	1	
A	273304	RONDELLE – VERROUILLAGE À CAME		
B	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
E	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
F	136143	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 30-10,9-AA1J		

206. Bras droit, rabatteur simple uniquement.

## 48 Composants de bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur double (FD230, FD235, FD240 et FD241)

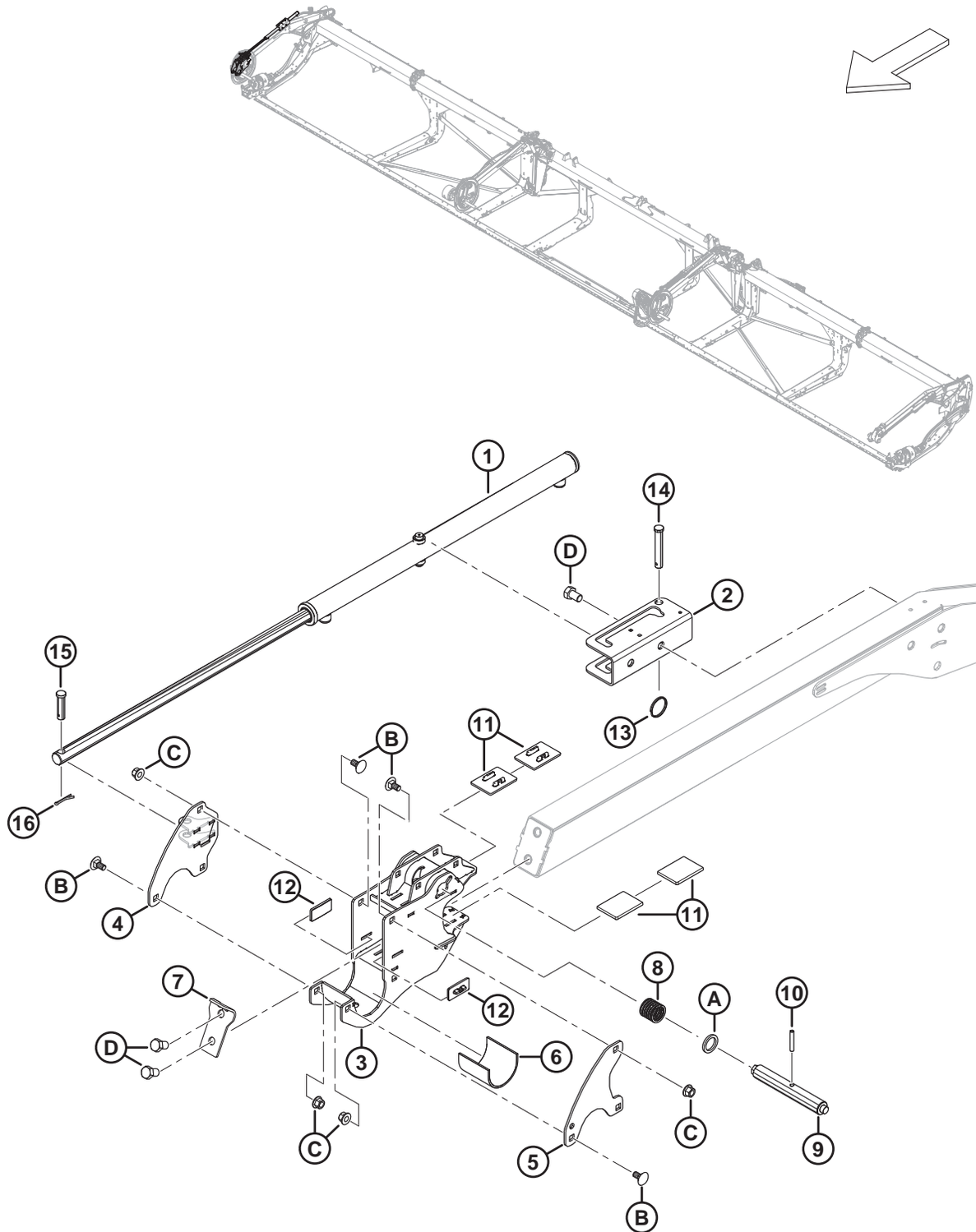


1031395

**COMPOSANTS DE BRAS DE RABATTEUR – BRAS DROIT, RABATTEUR DOUBLE (FD230, FD235, FD240 ET FD241)**

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

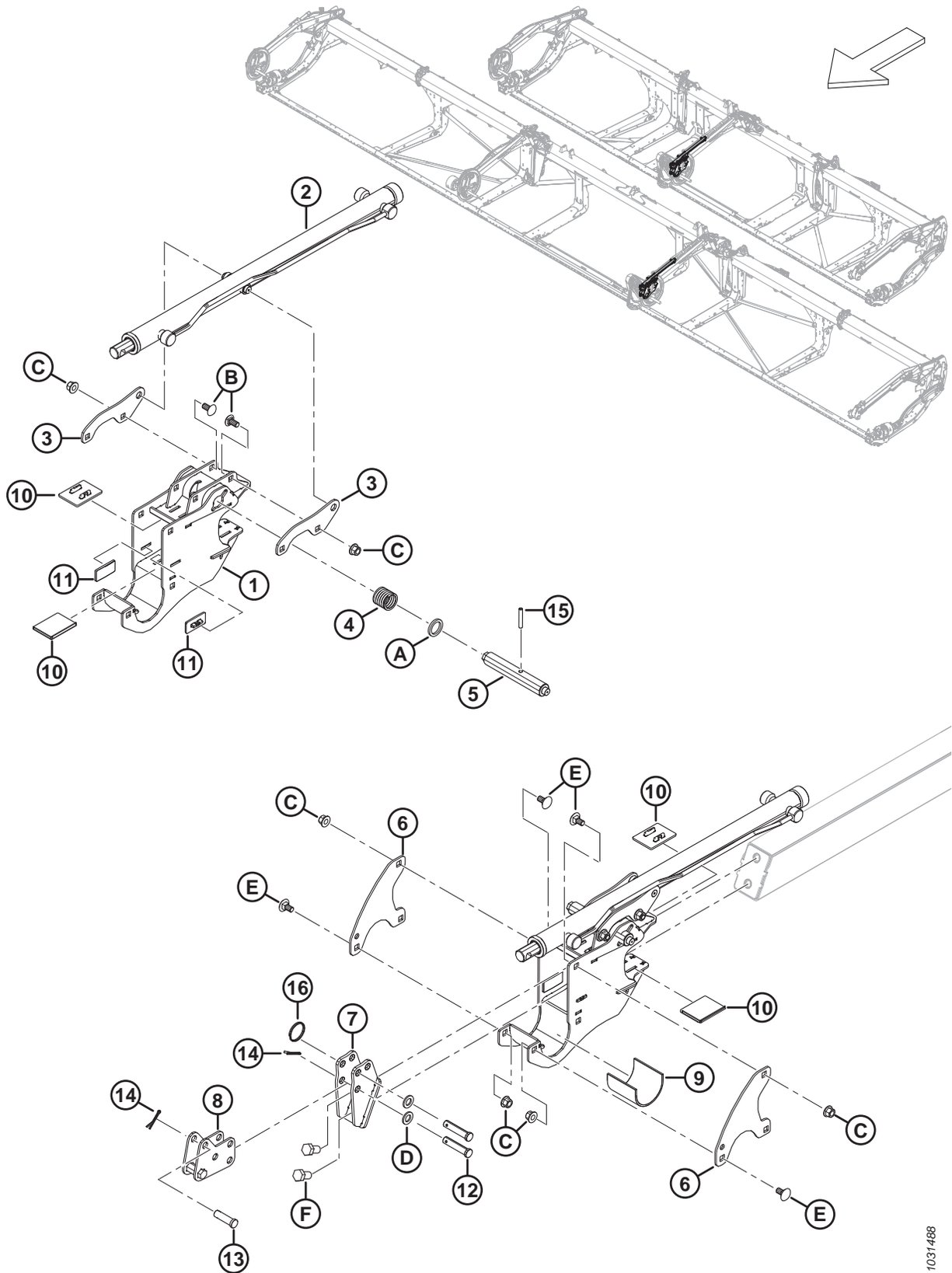
## 49 Composants de bras de rabatteur – Bras droit, rabatteur triple (FD240, FD245 et FD250)



**COMPOSANTS DE BRAS DE RABATTEUR – BRAS DROIT, RABATTEUR TRIPLE (FD240, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	273284	VÉRIN – AVANT-ARRIÈRE	1	
	313964	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	273637	SUPPORT – MONTAGE DE VÉRIN	1	
3	340224	SUPPORT – CENTRE RABATTEUR AVEC AUTOCOLLANT	1	
4	340571	ENS. SOUDÉ SUPPORT – CAME AVANT-ARRIÈRE CD	1	
5	273122	PLAQUE – SYST. RETENUE DU RABATTEUR	1	
6	228381	MANCHON – SUPPORT DU MOYEU DU RABATTEUR	1	
7	311359	PLAQUE – ARRÊT RABATTEUR	1	
8	273861	RESSORT – COMP. – HÉLICE CÔTÉ GAUCHE	1	
9	273281	GOUPILLE – VERROUILLAGE À CAME, CAMES CD	1	
10	16681	GOUPILLE – RESSORT 5/16 DIA. X 2,0 LG	1	
11	273831	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	4	
12	273777	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
13	320207	ANNEAU – FENDU	1	
14	19958	AXE – CHAPE	1	
15	103879	AXE – CHAPE	1	
16	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	1	
A	273304	RONDELLE – VERROUILLAGE À CAME		
B	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136143	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 30-10,9-AA1J		

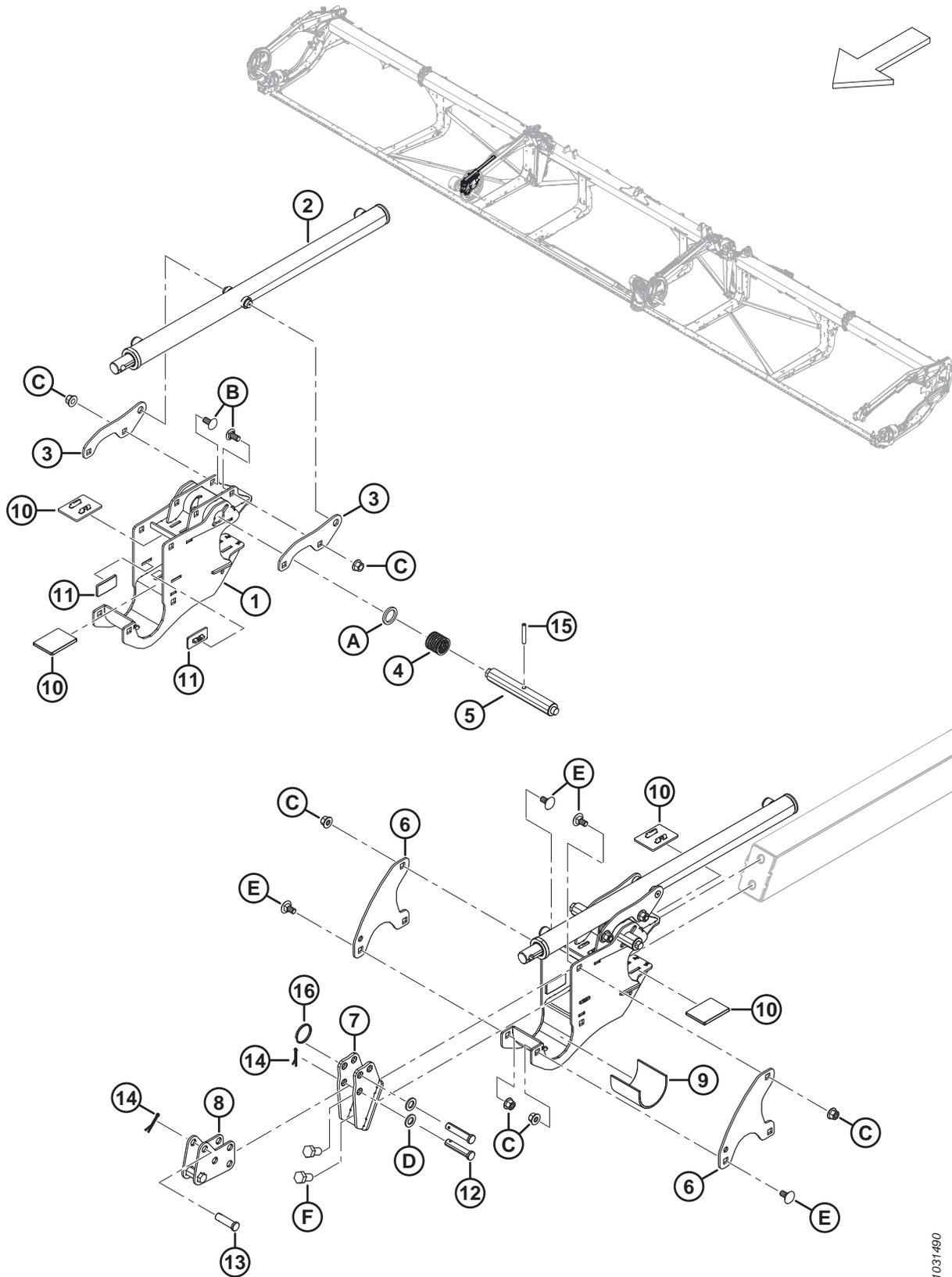
# 50 Composants du bras de rabatteur – Bras central (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250)



**COMPOSANTS DU BRAS DE RABATTEUR – BRAS CENTRAL (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 ET FD250)**

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

# 51 Composants de bras de rabatteur – Bras centre droit, rabatteur triple (FD240, FD245 et FD250)

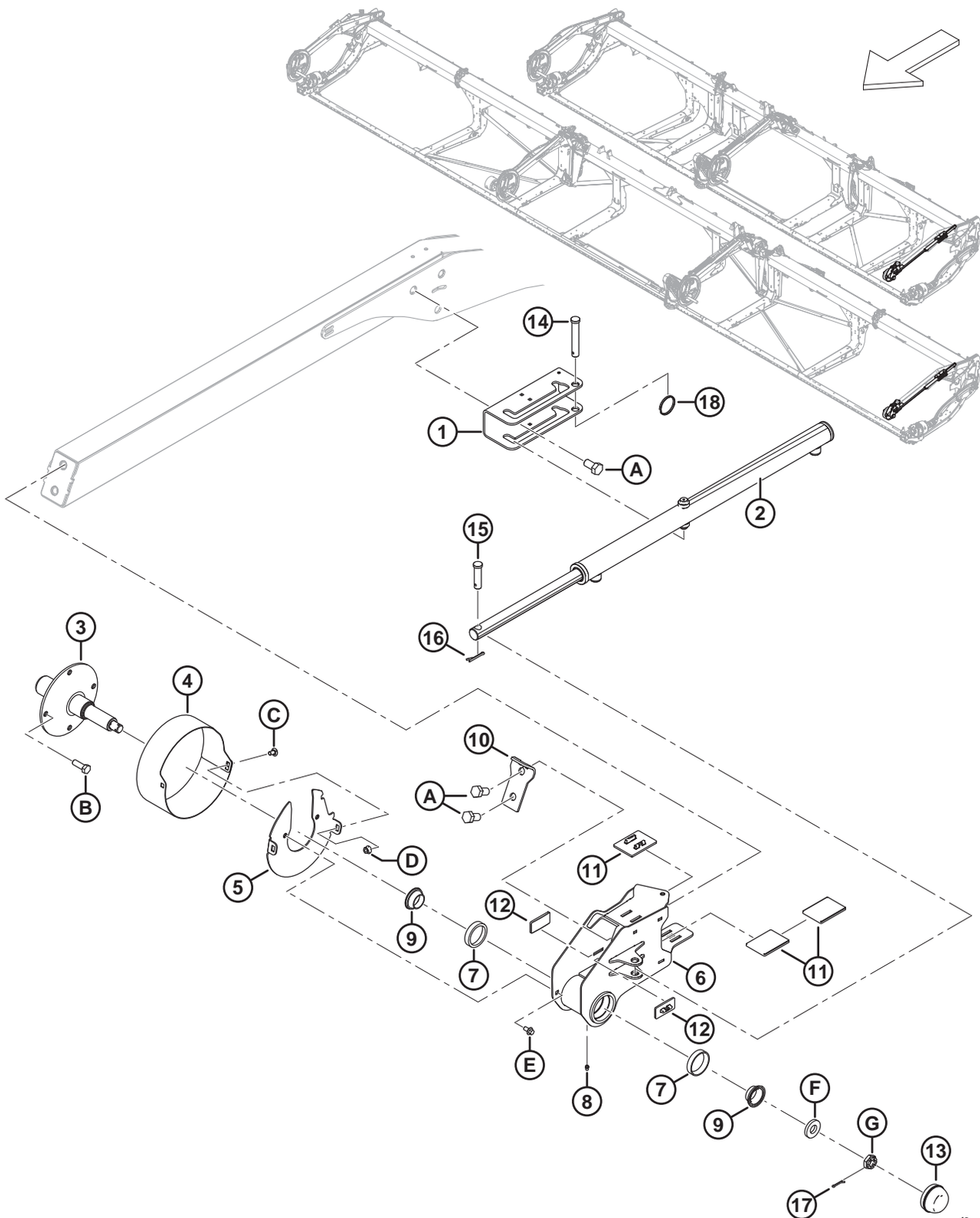


1031490

**COMPOSANTS DE BRAS DE RABATTEUR – BRAS CENTRE DROIT, RABATTEUR TRIPLE (FD240, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	340224	SUPPORT – CENTRE RABATTEUR AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	273284	VÉRIN – AVANT-ARRIÈRE	1	
	313964	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	273138	PATTE	2	
4	273861	RESSORT – COMP. – HÉLICE CÔTÉ GAUCHE	1	
5	273278	BROCHE – ENTRAÎNEMENT ET CTR CD DU VERROUILLAGE DE CAME	1	
6	273122	PLAQUE – SYST. RETENUE DU RABATTEUR	2	
7	311237	SUPPORT – ENS. SOUDÉ ANCRAGE AVANT	1	
8	311238	ANCRAGE – SOUS-ENS. SOUDÉ AVANT-ARRIÈRE	1	
9	228381	MANCHON – SUPPORT DU MOYEU DU RABATTEUR	1	
10	273831	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	4	
11	273777	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
12	18704	AXE – CHAPE, 15 X 68 MM LT	2	
13	18621	AXE – CHAPE, 15 X 50 MM LT	1	
14	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	3	
15	16681	GOUPILLE – RESSORT 5/16 DIA. X 2,0 LG	1	
16	320207	ANNEAU – FENDU	1	
A	273304	RONDELLE – VERROUILLAGE À CAME		
B	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
E	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
F	136143	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 30-10,9-AA1J		

## 52 Composants du bras de l'enrouleur – Bras gauche (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250)



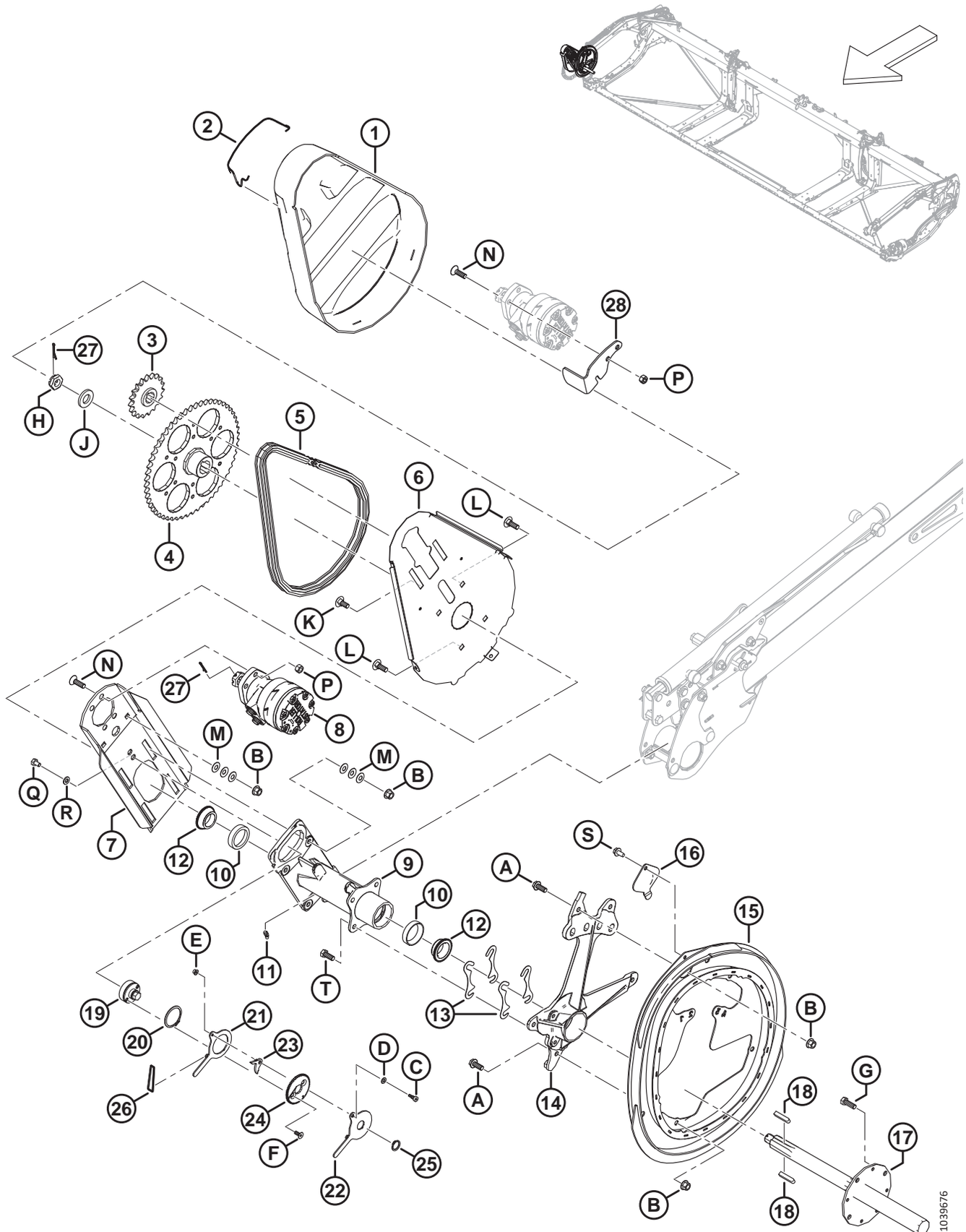
1031396

COMPOSANTS DU BRAS DE L'ENROULEUR – BRAS GAUCHE (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 ET FD250)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	273637	SUPPORT – MONTAGE DE VÉRIN	1	
2	273284	VÉRIN – AVANT-ARRIÈRE	1	
	313964	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	228322	ARBRE – ARRIÈRE USINÉ	1	
4	273309	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE DU RABATTEUR CG	1	
5	311632	DISQUE – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
6	273772	SUPPORT RABATTEUR EXTRÉMITÉ ARRIÈRE – AVEC CUVETTES <sup>207</sup>	1	
7	164215	ROULEMENT – À ROULEAUX AVEC CUVETTE	2	
8	18671	RACCORD – GRAISSAGE 1/4 28 UNF	1	
9	164216	ROULEMENT – CONIQUE AVEC JOINT	2	
10	311359	PLAQUE – ARRÊT RABATTEUR	1	
11	273831	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	3	
12	273777	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
13	30520	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	1	
14	19958	AXE – CHAPE	1	
15	103879	AXE – CHAPE	1	
16	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	2	
17	18605	GOUPILLE – FENDUE 1/8 DIA. X 1 ZP	1	
18	320207	ANNEAU – FENDU	1	
A	136143	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 30-10,9-AA1J		
B	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
C	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
D	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
E	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
F	16235	RONDELLE – PLATE		
G	136445	ÉCROU – HEX. FIN À RAINURE M20 X 1,5-SPCL-22HA-ZINC		

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

# 53 Rabatteur – Entraînement, bras droit, rabatteur simple



**RABATTEUR – ENTRAÎNEMENT, BRAS DROIT, RABATTEUR SIMPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	228614	COUVERCLE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR RS	1	
2	228611	RESSORT – CAPOT D’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	1	
3	273875	PIGNON – RC 60, 19 DENTS	1	
4	228299	PIGNON – USINAGE 56 DENTS	1	
5	273907	CHAÎNE – RC 60, SANS FIN, 76 MAILLONS	1	
	273963	CHAÎNE – RC AVEC CONNECTEUR, 76 BIELLES	OPT	
6	228604	SUPPORT – PLAQUE ARRIÈRE DE L’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	1	
7	360144	PLAQUE – SUPPORT MOTEUR AVEC GRAPHITE	1	
8	273258	MOTEUR – HYD.-15,9 PO <sup>3</sup> SÉRIE 506 <sup>208</sup>	1	
	273259	KIT D’ÉTANCHÉITÉ <sup>209</sup>		
	273078	MOTEUR – HYD.-260 CC, ROULEMENT HAUTE CAPACITÉ <sup>210</sup>	OPT	
	311620	KIT D’ÉTANCHÉITÉ <sup>211</sup>		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
9	273758	MOYEU – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR <sup>212</sup>	1	
10	164214	ROULEMENT – CUVETTE	2	
11	21301	RACCORD – LUBRIFICATION	1	
12	164213	ROULEMENT – CONIQUE AVEC JOINT	2	
13	164061	CALE – MOYEU À CAME	4	
14	228292	SUPPORT – USINAGE DE CAME	1	
15	273926	CAME – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
16	137476	COUVERCLE – ACCÈS ROULEMENT DE CAME	1	
17	228301	ARBRE – ENTRAÎNEMENT RABATTEUR USINÉ	1	
18	137721	CLAVETTE – ARBRE D’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
19	228460	TENDEUR – CHAÎNE	1	
20	111521	ANNEAU – DE RETENUE	1	
21	228478	BRAS – INTÉRIEUR	1	
22	228479	BRAS – EXTÉRIEUR	1	
23	228485	LOQUET	1	
24	228477	DISQUE – VERROUILLAGE	1	
25	191353	BAGUE – DE RETENUE EXTERNE	1	
26	136882	JOINT TORIQUE – 3,5 X 40,5	1	
27	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA X 1,5 ZP	2	
28	360186	SYSTÈME DE RETENUE – COUVERCLE	1	
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	197135	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M8 X 10		

208. Moteur standard installé en usine.

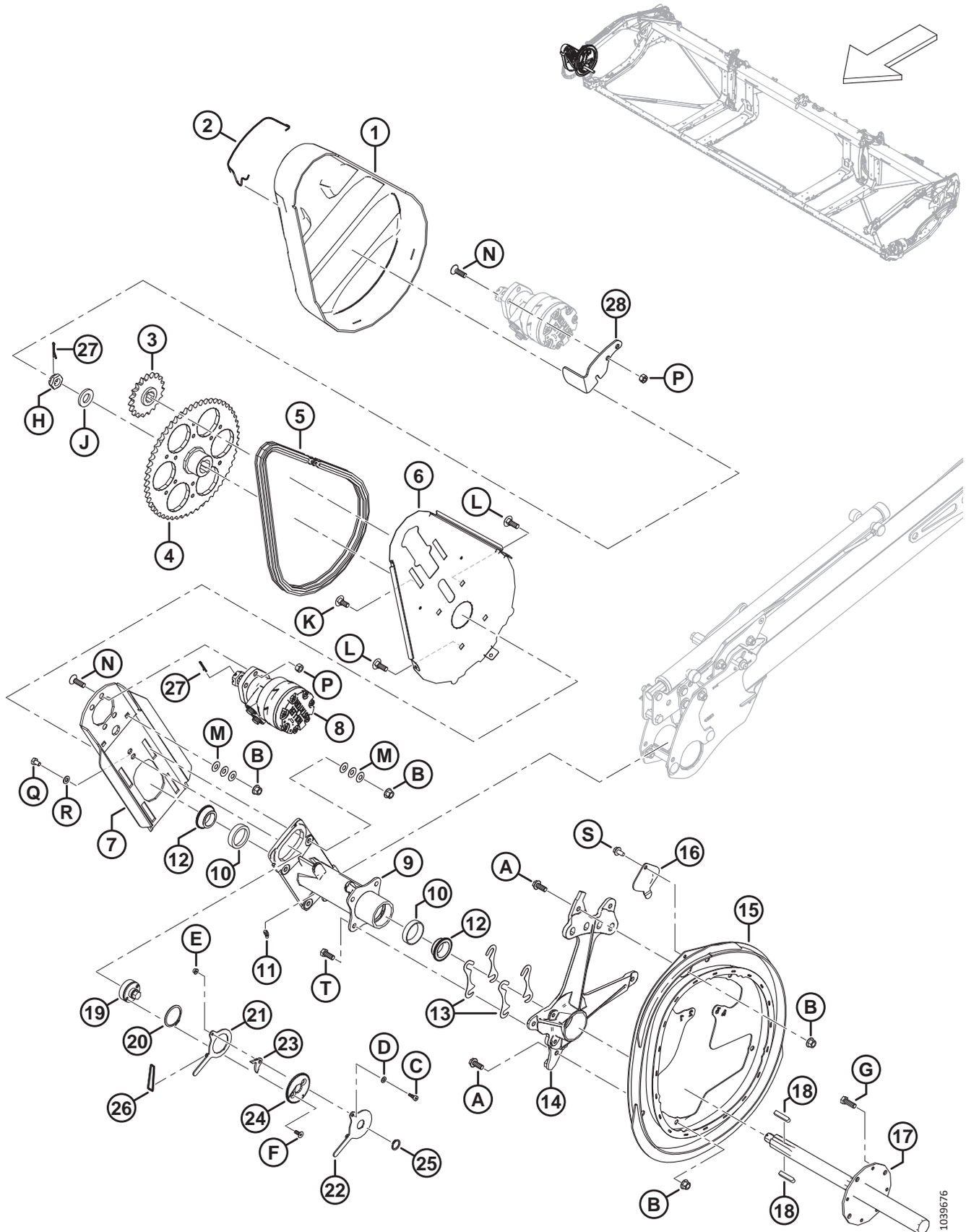
209. Kit d’étanchéité pour moteur standard (MD N° 273258).

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

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

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

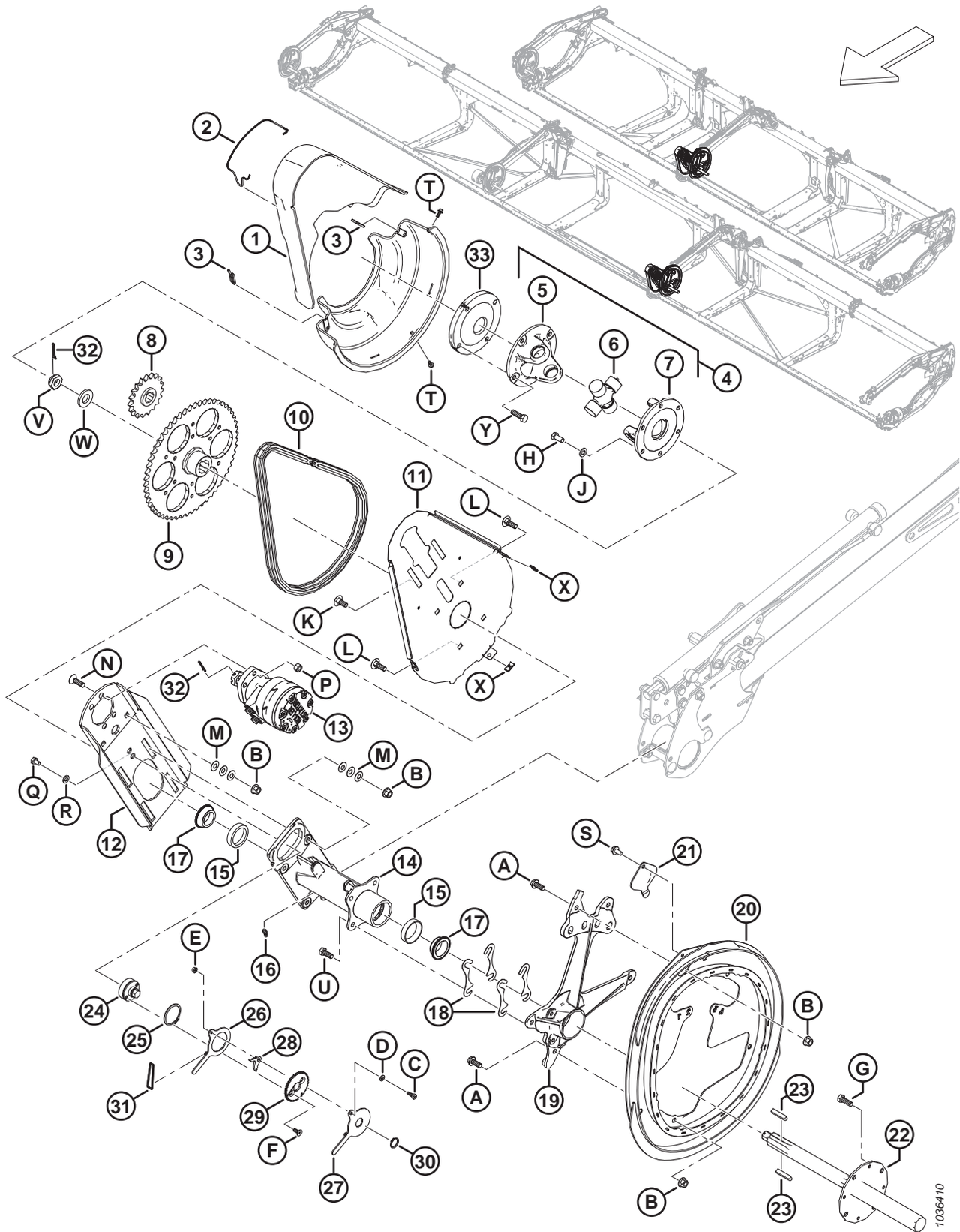
RABATTEUR – ENTRAÎNEMENT, BRAS DROIT, RABATTEUR SIMPLE



**RABATTEUR – ENTRAÎNEMENT, BRAS DROIT, RABATTEUR SIMPLE**

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

# 54 Rabatteur – Entraînement, bras central, rabatteur double et rabatteur triple



1036410

**RABATTEUR – ENTRAÎNEMENT, BRAS CENTRAL, RABATTEUR DOUBLE ET RABATTEUR TRIPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	228619	ENSEMBLE CAPOT – ENTRAÎNEMENT CENTRAL DU RABATTEUR <sup>213</sup>	1	
2	228611	RESSORT – CAPOT D’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	1	
3	228848	BRIDE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR DOUBLE CAPOT	2	
4	228382	JOINT UNIVERSEL D’ENTRAÎNEMENT DE RABATTEUR <sup>214</sup>	1	
5	228384	FOURCHE – À COLLERETTE, 4 BOULONS	1	
6	137825	ENSEMBLE CROISILLON	1	
7	228385	FOURCHE – À COLLERETTE, 6 BOULONS	1	
8	273875	PIGNON – RC 60, 19 DENTS	1	
9	228299	PIGNON – USINAGE 56 DENTS	1	
10	273907	CHAÎNE – RC 60, SANS FIN, 76 MAILLONS	1	
	273963	CHAÎNE – RC AVEC CONNECTEUR, 76 BIELLES	OPT	
11	228604	SUPPORT – PLAQUE ARRIÈRE DE L’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	1	
12	340216	PLAQUE – SUPPORT MOTEUR AVEC GRAPHITE	1	
13	273258	MOTEUR – HYD.-15,9 PO <sup>3</sup> SÉRIE 506 <sup>215</sup>	1	
	273259	KIT D’ÉTANCHÉITÉ <sup>216</sup> .		
	273078	MOTEUR – HYD.-260 CC, ROULEMENT HAUTE CAPACITÉ <sup>217</sup>	OPT	
	311620	KIT D’ÉTANCHÉITÉ <sup>218</sup>		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
14	273758	MOYEU – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR <sup>219</sup>	1	
15	164214	ROULEMENT – CUVETTE	2	
16	21301	RACCORD – LUBRIFICATION	1	
17	164213	ROULEMENT – CONIQUE AVEC JOINT	2	
18	164061	CALE – MOYEU À CAME	4	
19	228292	SUPPORT – USINAGE DE CAME	1	
20	273926	CAME – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
21	137476	COUVERCLE – ACCÈS ROULEMENT DE CAME	1	
22	228301	ARBRE – ENTRAÎNEMENT RABATTEUR USINÉ	1	
23	137721	CLAVETTE – ARBRE D’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
24	228460	TENDEUR – CHAÎNE	1	
25	111521	ANNEAU – DE RETENUE	1	
26	228478	BRAS – INTÉRIEUR	1	
27	228479	BRAS – EXTÉRIEUR	1	
28	228485	LOQUET	1	
29	228477	DISQUE – VERROUILLAGE	1	

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

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

215. Moteur standard installé en usine.

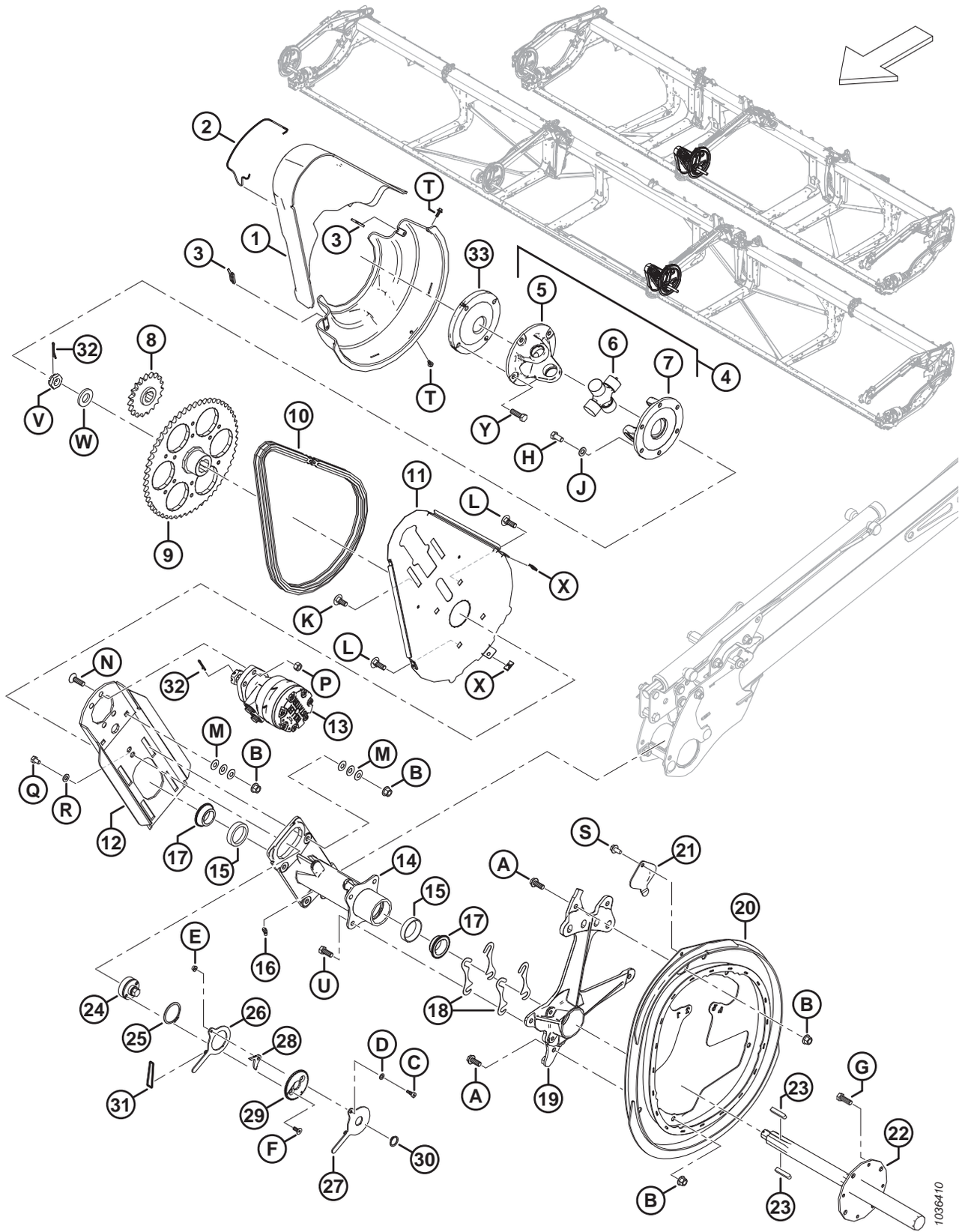
216. Kit d’étanchéité pour moteur standard (MD N° 273258)

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

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

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

RABATTEUR – ENTRAÎNEMENT, BRAS CENTRAL, RABATTEUR DOUBLE ET RABATTEUR TRIPLE



1036410

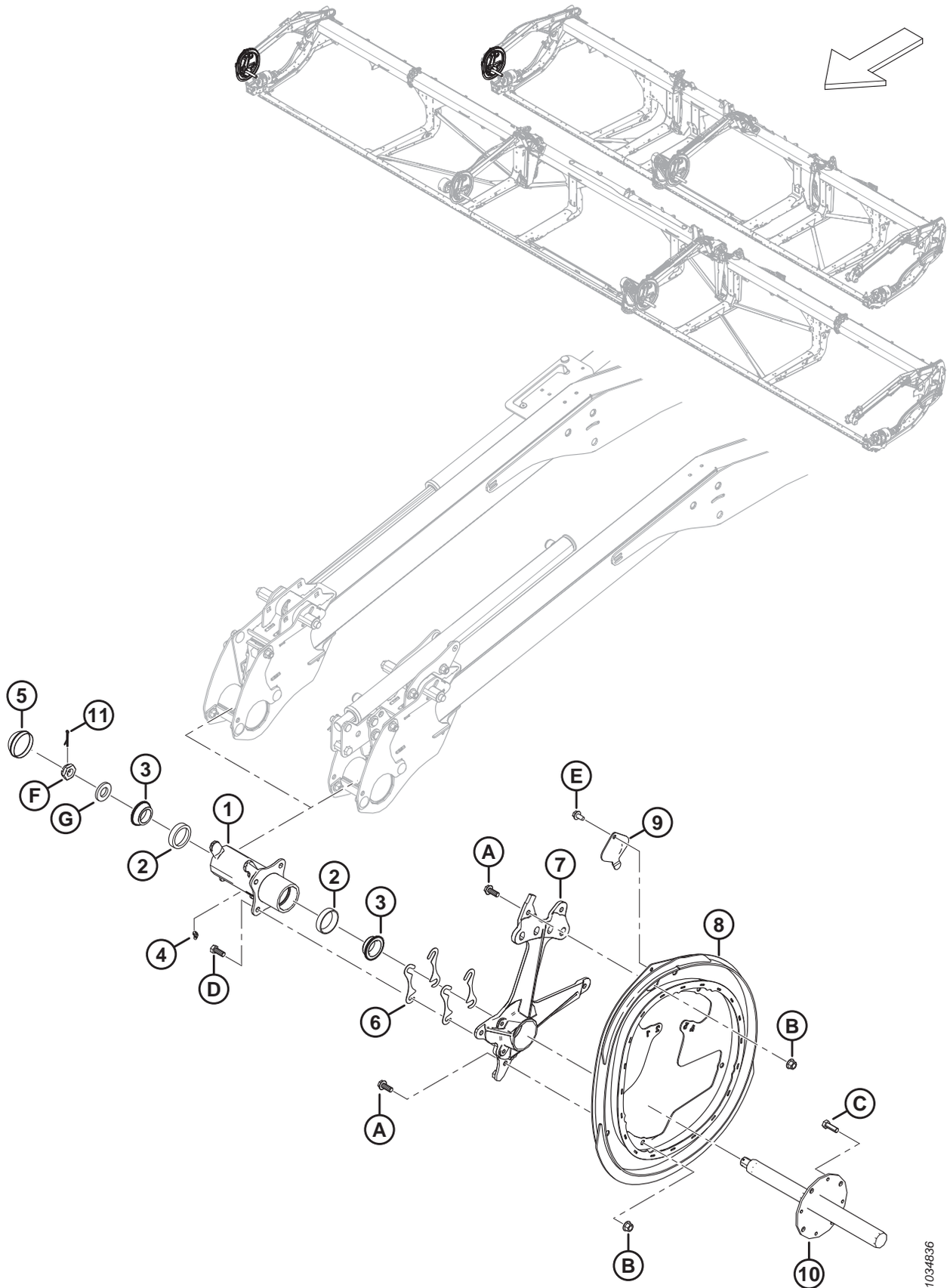
**RABATTEUR – ENTRAÎNEMENT, BRAS CENTRAL, RABATTEUR DOUBLE ET RABATTEUR TRIPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
30	191353	BAGUE – DE RETENUE EXTERNE	1	
31	136882	JOINT TORIQUE – 3,5 X 40,5	1	
32	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	2	
33	273576	DISQUE – RABATTEUR À TRIPLE CALE <sup>220</sup>	1	
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	197135	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M8 X 10		
D	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-AA1J		
E	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
F	136592	VIS – TÊTE HEX. FR PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
G	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
H	50155	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
J	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
K	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
L	136291	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 35-8,8-ZINC		
M	136702	RONDELLE – ÉLASTIQUE CONIQUE M12-ZINC		
N	136401	VIS – TÊTE HEX. FR CREUSE M12 X 1,75 X 40-10,9-AA1J		
P	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
Q	136842	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-ZINC		
R	30655	RONDELLE – TREMPÉE M10-340HV-ABOC		
S	136209	VIS – RONDELLE HEX. M10 X 1,5 X 20-450HV		
T	135959	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M6 X 1 X 16-10,9-AA1J		
U	30630	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
V	136446	ÉCROU – HEX. FIN À RAINURE M24 X 1,5-SPCL-22HA-ZINC		
W	31774	RONDELLE – PLATE 1-1/8-30HRC-ACOC		
X	136443	ÉCROU – RESSORT EN U M6 X 1		
Y	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J <sup>221</sup>		
	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J <sup>220</sup>		

220. Plateformes à rabatteur triple uniquement.

221. Plateformes à rabatteur double uniquement.

# 55 Rabatteur – Composants de came, bras droit

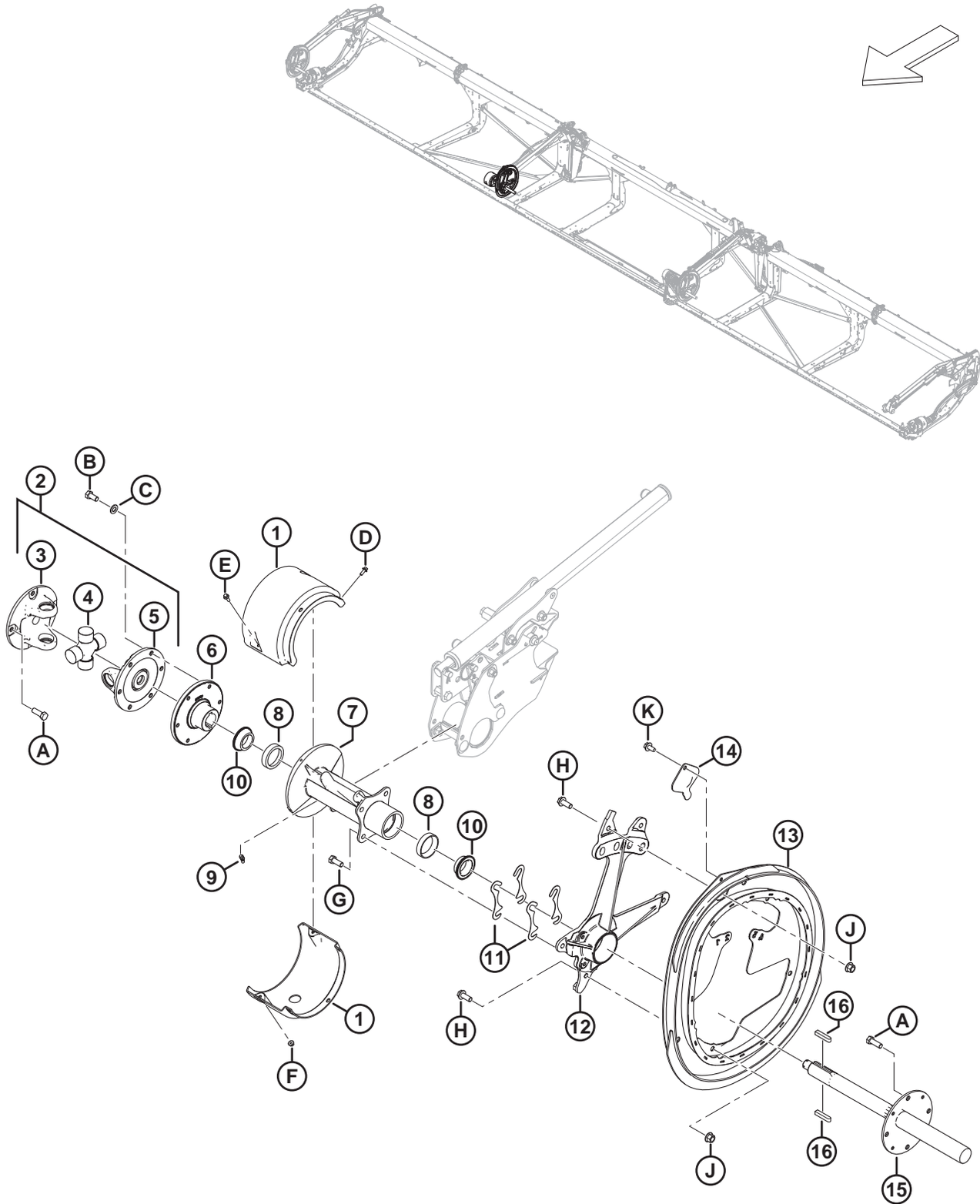


**RABATTEUR – COMPOSANTS DE CAME, BRAS DROIT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	273759	ENSEMBLE MOYEU – CAME CD <sup>222</sup>	1	
2	164214	ROULEMENT – CUVETTE	2	
3	164213	ROULEMENT – CONIQUE AVEC JOINT	2	
4	21301	RACCORD – LUBRIFICATION	1	
5	140250	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	1	
6	164061	CALE – MOYEU À CAME	4	
7	228292	SUPPORT – USINAGE DE CAME	1	
8	273926	CAME – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
9	137476	COUVERCLE – ACCÈS ROULEMENT DE CAME	1	
10	228302	ARBRE – RABATTEUR CD USINÉ	1	
11	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	1	
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
D	30630	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
E	136209	VIS – RONDELLE HEX. M10 X 1,5 X 20-450HV		
F	136446	ÉCROU – HEX. FIN À RAINURE M24 X 1,5-SPCL-22HA-ZINC		
G	31774	RONDELLE – PLATE 1-1/8-30HRC-ACOC		

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

# 56 Rabatteur – Composants de came, bras droit centre, rabatteur triple (FD240, FD245 et FD250)



1034837

**RABATTEUR – COMPOSANTS DE CAME, BRAS DROIT CENTRE, RABATTEUR TRIPLE (FD240, FD245 ET FD250)**

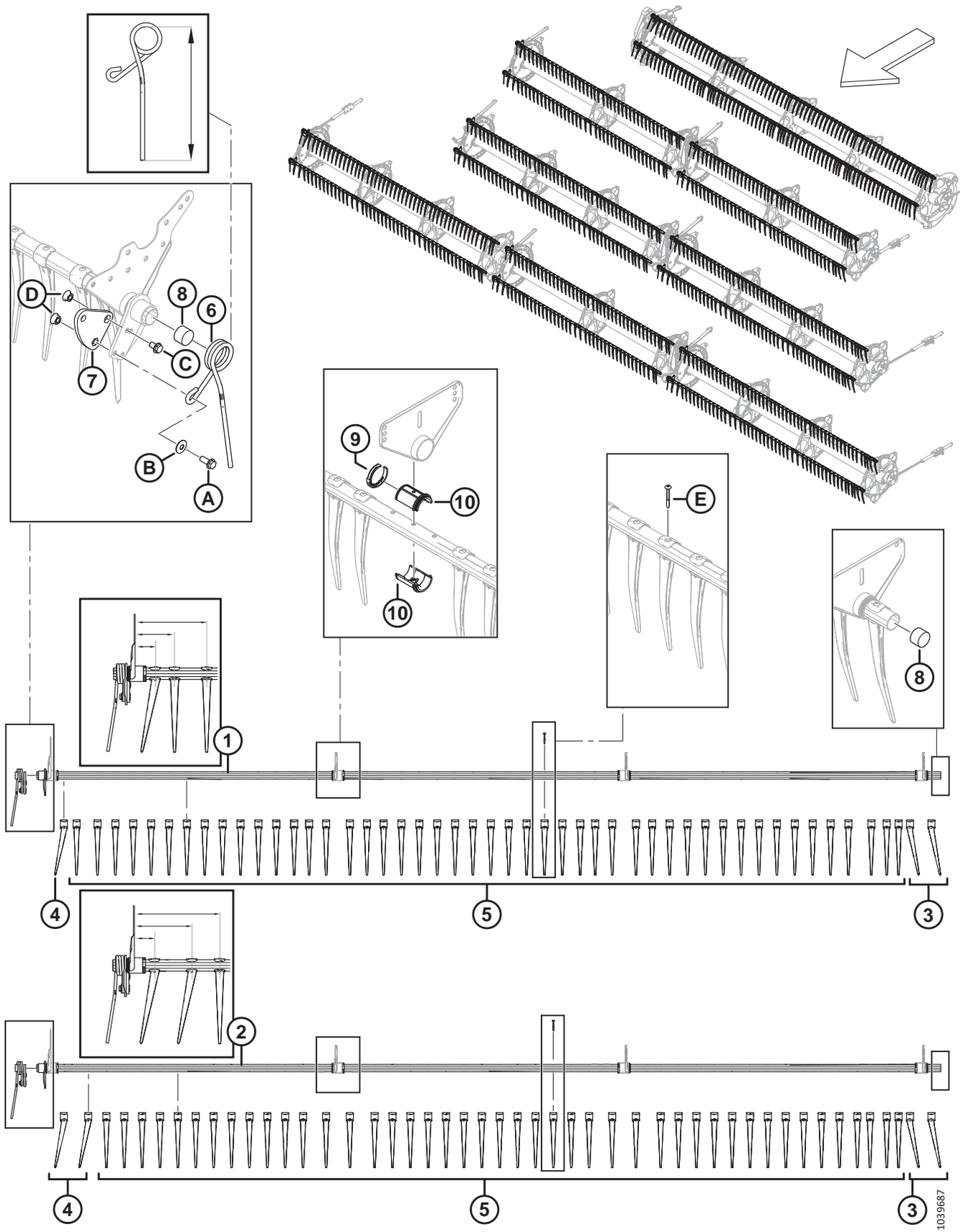
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311724	ENSEMBLE CAPOT – RABATTEUR TRIPLE <sup>223</sup>	1	
2	228382	JOINT UNIVERSEL D'ENTRAÎNEMENT DE RABATTEUR <sup>224</sup>	1	
3	228384	FOURCHE – À COLLERETTE, 4 BOULONS	1	
4	137825	ENSEMBLE CROISILLON	1	
5	228385	FOURCHE – À COLLERETTE, 6 BOULONS	1	
6	273770	MOYEU – JOINT EN U D'USINAGE MT-RT	1	
7	273760	MOYEU – TRC AVEC CUVETTES DE ROULEMENT <sup>225</sup>	1	
8	164214	ROULEMENT – CUVETTE	2	
9	21301	RACCORD – LUBRIFICATION	1	
10	164213	ROULEMENT – CONIQUE AVEC JOINT	2	
11	164061	CALE – MOYEU À CAME	4	
12	228292	SUPPORT – USINAGE DE CAME	1	
13	273926	CAME – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
14	137476	COUVERCLE – ACCÈS ROULEMENT DE CAME	1	
15	228301	ARBRE – ENTRAÎNEMENT RABATTEUR USINÉ	1	
16	137721	CLAVETTE – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
A	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
B	50155	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
C	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
D	252639	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M6 X 1 X 16 X SPCL-8,8-AA2L		
E	136324	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M6 X 1 X 20-10,9-AA1J		
F	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
G	30630	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
H	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
J	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
K	136209	VIS – RONDELLE HEX. M10 X 1,5 X 20-450HV		

223. L'ensemble comprend les capots supérieur et inférieur du rabatteur triple.

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

225. Le moyeu comprend deux cuvettes de roulement (MD N° 164214) et un raccord de lubrification (MD N° 21301).

# 57 Rabatteur – Tube à dents



## RABATTEUR – TUBE À DENTS

### NOTE:

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

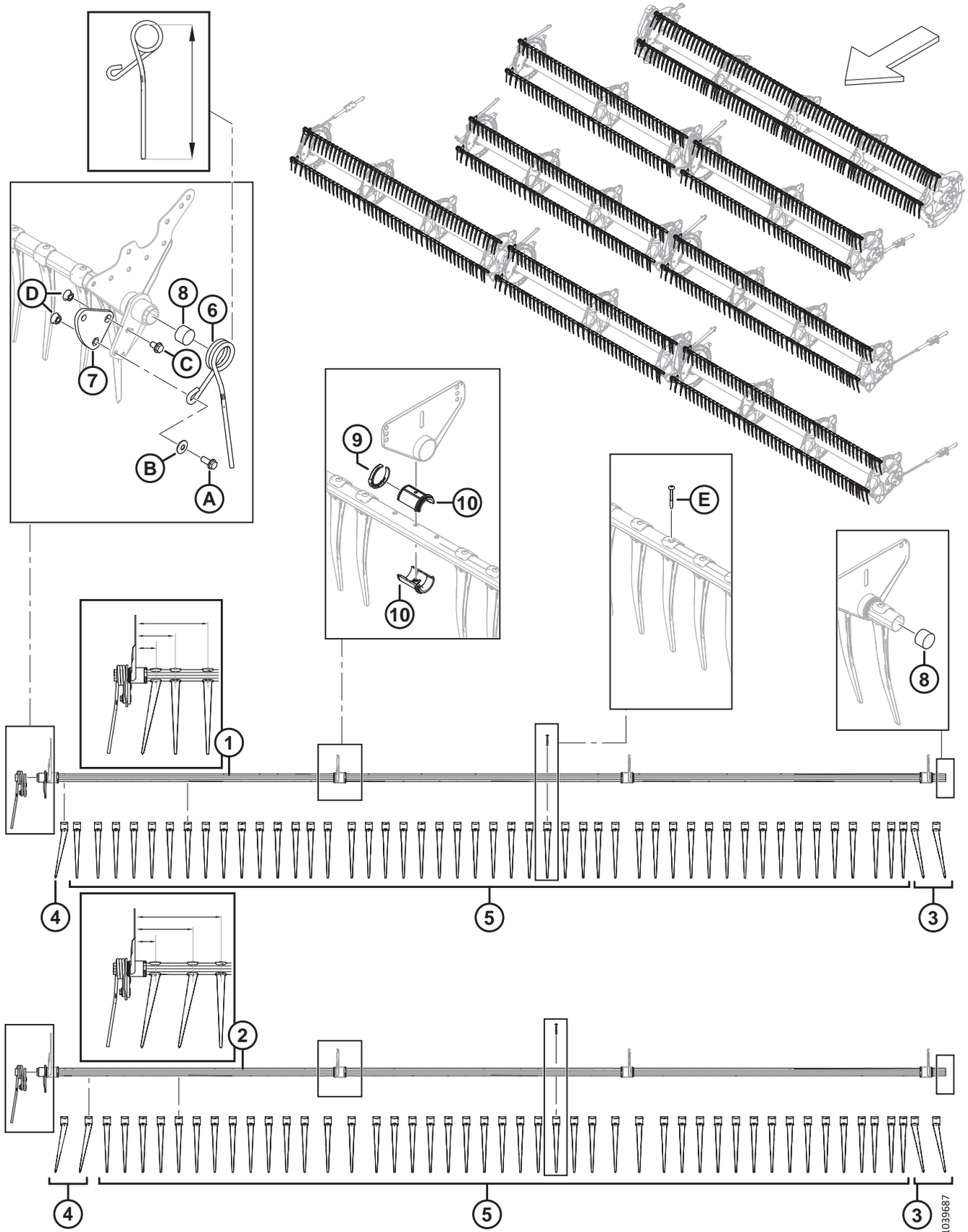
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360201	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 25 PI RS ÉTROIT <sup>226</sup>	3	
	311368	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 30 PI RD ÉTROIT <sup>226</sup>	6	
	311207	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 35 PI RD ÉTROIT <sup>226</sup>	6	
	311190	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 40 PI RD ÉTROIT <sup>226</sup>	6	
	311303	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 41 PI RD ÉTROIT <sup>226</sup>	6	
	311408	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 40 PI RT ET 45 PI RT ÉTROIT <sup>226</sup>	6	
	311745	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 40 PI RT ÉTROIT (CENTRAL) <sup>226</sup>	3	
	311675	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 50 PI RT ÉTROIT <sup>226</sup>	6	
	311408	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 45 PI RT ET 50 PI RT ÉTROIT (CENTRAL) <sup>226</sup>	3	
2	360199	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 25 PI RD LARGE <sup>226</sup>	2	
	311365	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 30 PI RD LARGE <sup>226</sup>	4	
	311210	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 35 PI RD LARGE <sup>226</sup>	4	
	311193	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 40 PI RD LARGE <sup>226</sup>	4	
	311306	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 41 PI RD LARGE <sup>226</sup>	4	
	311405	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 40 PI RT ET 45 PI RT LARGE <sup>226</sup>	4	
	311746	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 40 PI RT LARGE (CENTRAL) <sup>226</sup>	2	
	311676	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 50 PI RT LARGE <sup>226</sup>	4	
	311405	TUBE À DOIGTS SOUDÉ – 45 PI RT ET 50 PI RT LARGE (CENTRAL) <sup>226</sup>	2	
3	360540	DOIGT – PLASTIQUE, INCLINÉ CG (PAQUET DE 10)	A/B	
4	311523	<b>DOIGT – PLASTIQUE, INCLINÉ CD (PAQUET DE 10)</b>	A/B	
5	174849	DOIGT – PLASTIQUE, DROIT (PAQUET DE 10) <sup>227</sup>		
6	311327	DOIGT – EMBOUT DE CAME INCLINÉE, RABATTEUR CG (315 MM LG) <sup>228</sup>	1	
	311325	DOIGT – EMBOUT DE CAME EXTÉRIEUR, RABATTEUR CD (305 MM LG) <sup>228</sup>	1	

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

227. Quantités par tube à dents (CG/CD/Centre) : ÉTROIT – FD230 = 40/41/0, FD235 = 47/48/0, FD240 DR = 55/56/0, FD240 TR = 40/41/26, FD241 = 56/57/0, FD245 = 40/41/41 et FD250 = 47/48/41. LARGE – FD230 = 37/38/0, FD235 = 44/45/0, FD240 DR = 51/52/0, FD240 TR = 37/38/23, FD241 = 52/54/0, FD245 = 37/38/38 et FD250 = 44/45/38. Quantités par tube à doigts (rabatteur simple) : ÉTROIT – FD225 = 70. LARGE – FD225 = 71.

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

# RABATTEUR – TUBE À DENTS



## RABATTEUR – TUBE À DENTS

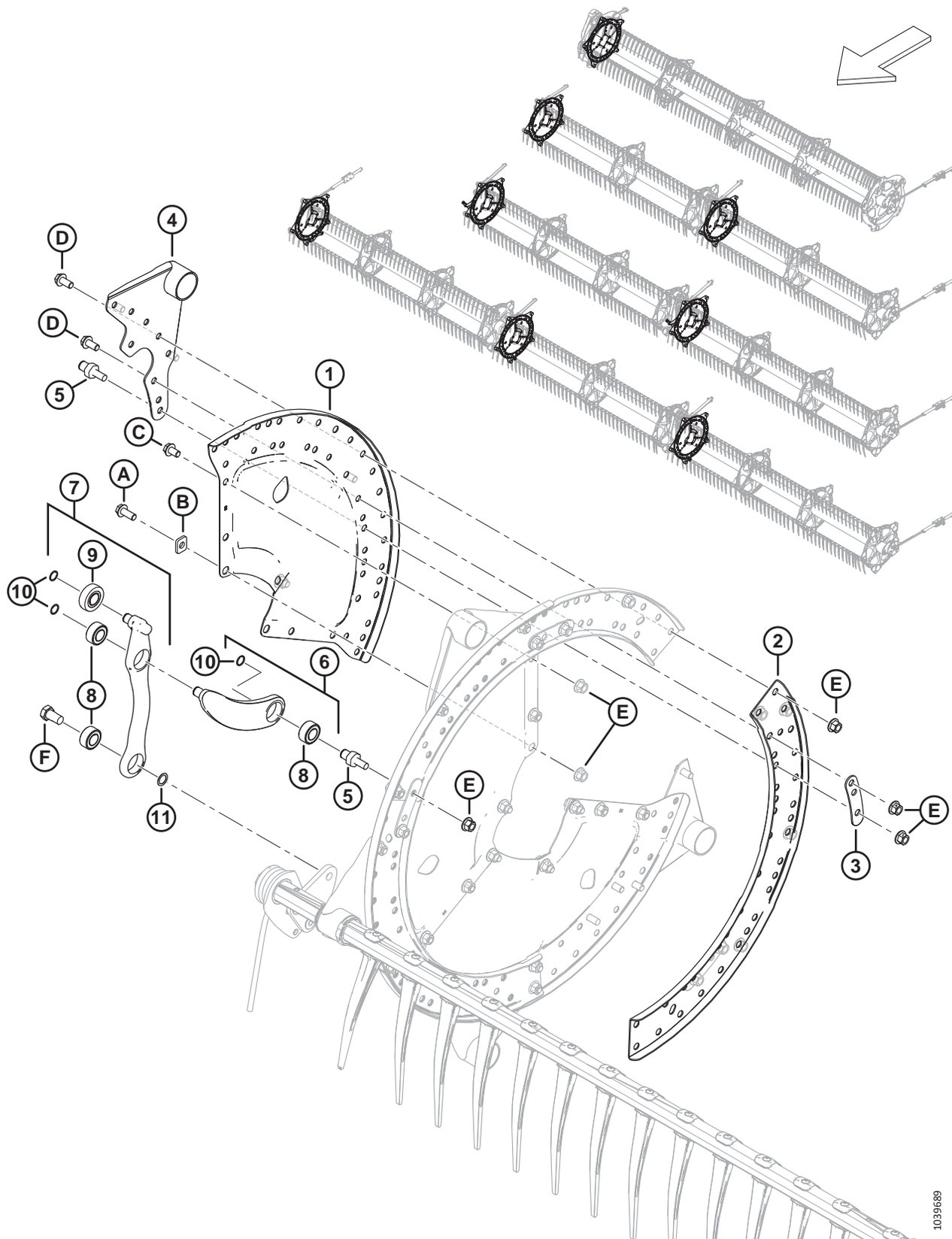
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
7	228319	BRAS – USINAGE LEVIER (RS, RD) <sup>229</sup>	1	
	273877	BRAS – USINAGE LEVIER (RT) <sup>230</sup>	1	
8	137980	BOUCHON – TUBE À DOIGTS	2	
9	220941	COLLIER DE FIXATION – BAGUE DE TUBE À DOIGTS, NERVURE CENTRALE (PAQUET DE 5)	A/B	
10	220939	BAGUE DE TUBE À DOIGTS (PAQUET DE 25)	A/B	
A	320192	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	184597	RONDELLE – ÉLASTIQUE CONIQUE M12-AA1J <sup>231</sup>		
C	320187	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 20-SPCL-8,8-AA1J		
D	184697	ÉCROU – HEX. CRT À COLLERETTE M12 X 1,75-8-AA1J		
E	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		

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

230. Aluminium avec quatre trous ; pour les plateformes à rabatteur triple uniquement.

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

# 58 Disques de rabatteur – Embout de came et articulation (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250)



1039689

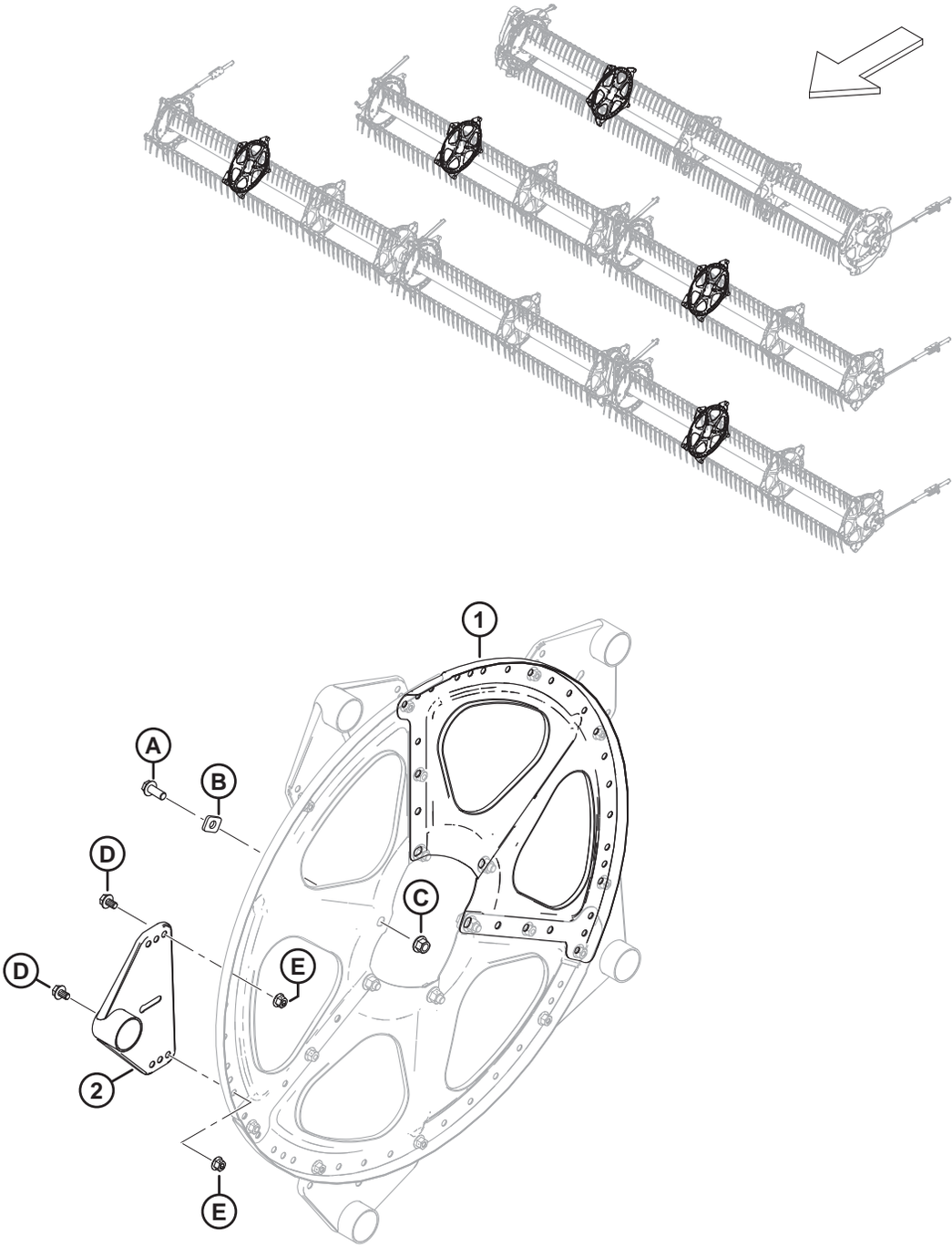
**DISQUES DE RABATTEUR – EMBOUT DE CAME ET ARTICULATION (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245  
ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	273373	SECTEUR – EMBOUT DE CAME	3	
2	273376	ÉCAMOUSSURE – DISQUE À CAME	3	
3	311672	SANGLE	5	
4	335924	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ DE CAME	5	
5	340146	GOUJON (POUR ARTICULATION)	5	
6	311615	BRAS – ENSEMBLE <sup>232</sup>	5	
7	311617	BRAS – ENSEMBLE DE COMMANDE DES DENTS <sup>233</sup>	5	
8	273347	ROULEMENT	A/B	
9	273524	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	A/B	
10	273536	ANNEAU – DE RETENUE	10	
11	137529	CALE – ROULEMENT DE LEVIER		
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		
B	273666	RONDELLE		
C	320179	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 20-SPCL-8,8-AA1J		
D	320175	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 25-SPCL-8,8-AA1J		
E	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
F	228316	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 1,5 X 15-SPCL-8,8-AA1J		

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

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

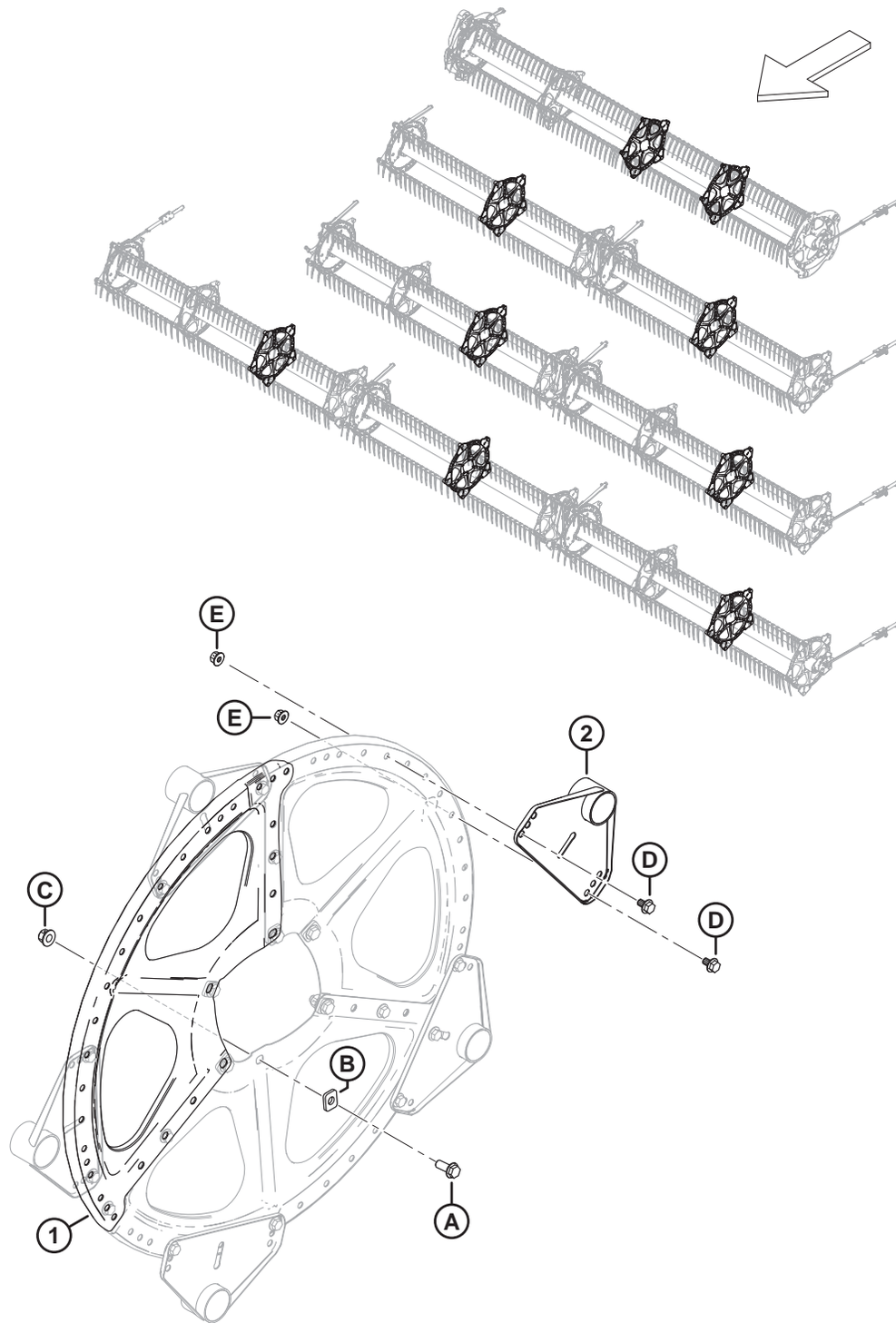
**59 Disques de rabatteur – Milieu, côté came (FD225, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250)**



**DISQUES DE RABATTEUR – MILIEU, CÔTÉ CAME (FD225, FD235, FD240, FD241, FD245 ET FD250)**

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

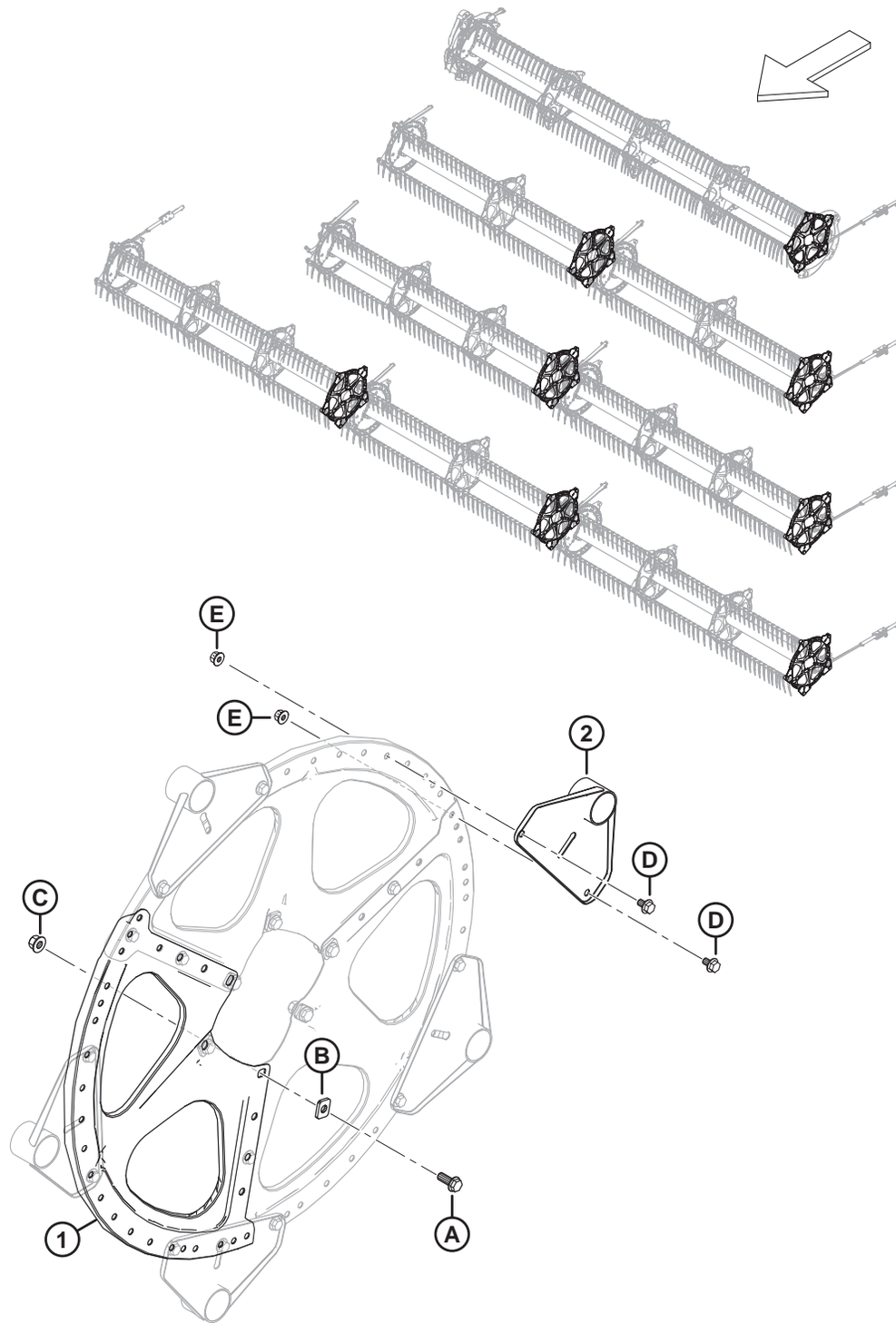
## 60 Disques de rabatteur – Milieu, côté arrière (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250)



**DISQUES DE RABATTEUR – MILIEU, CÔTÉ ARRIÈRE (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 ET FD250)**

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

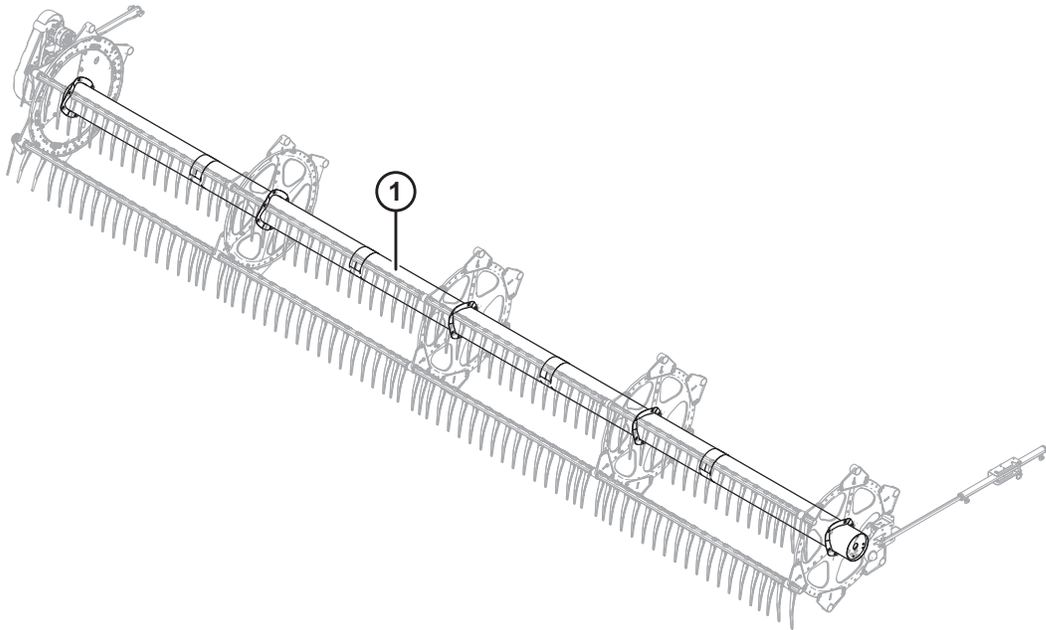
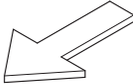
# 61 Disques de rabatteur – Extrémité arrière (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250)



**DISQUES DE RABATTEUR – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 ET FD250)**

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

# 62 Rabatteur – Tubes centraux, rabatteur simple



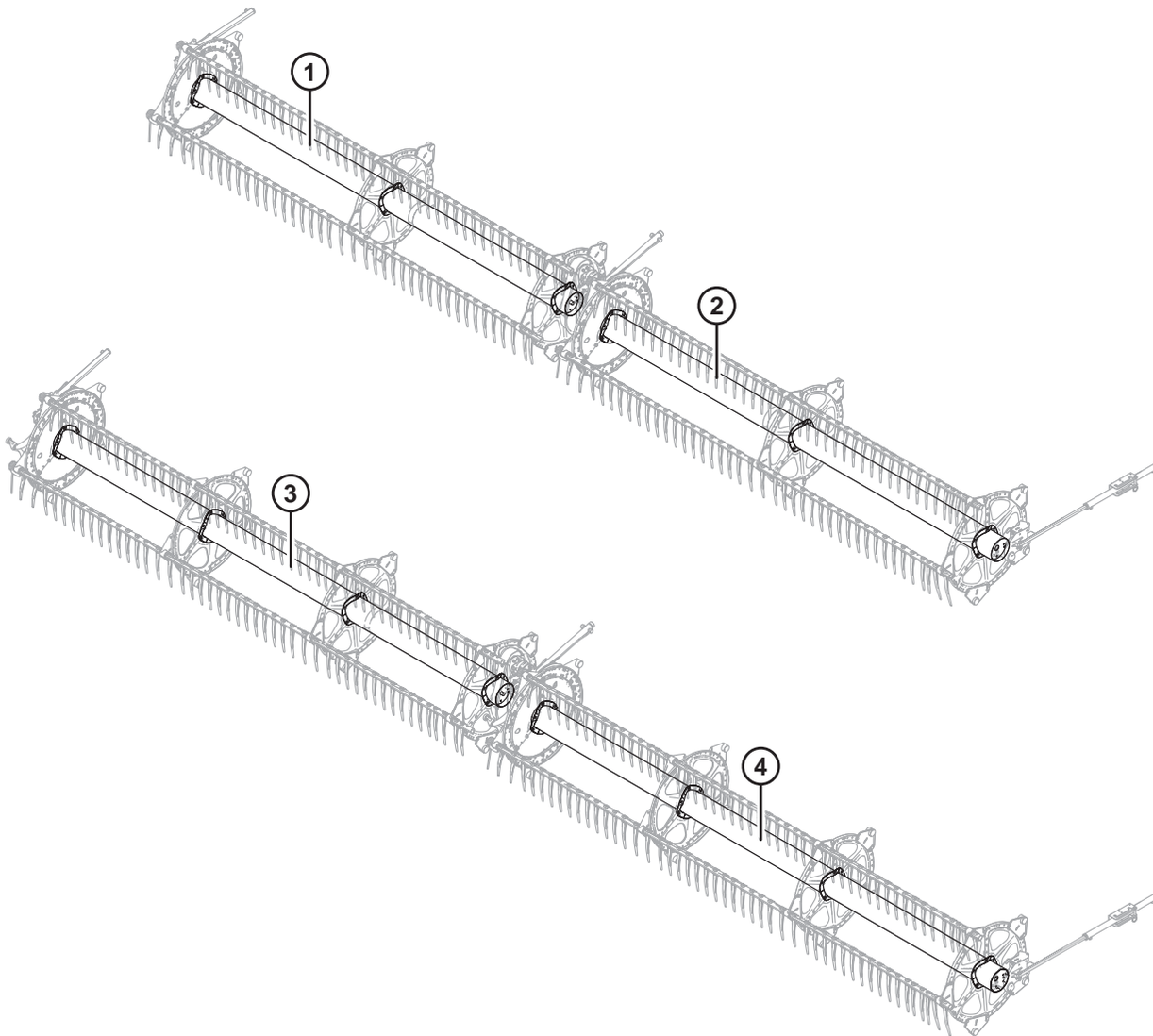
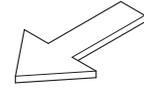
## RABATTEUR – TUBES CENTRAUX, RABATTEUR SIMPLE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360376	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 25 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>234</sup>	1	

---

234. Rabatteur simple FD225.

## 63 Rabatteur – Tube central, rabatteur double



**RABATTEUR – TUBE CENTRAL, RABATTEUR DOUBLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311644	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 30 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>235</sup>	1	
2	311643	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 30 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>236</sup>	1	
3	311646	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 35 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>237</sup>	1	
	311195	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 40 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE) <sup>238</sup>	1	
	311648	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 41 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>239</sup>	1	
4	311645	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 35 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>240</sup>	1	
	311658	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 40 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>241</sup>	1	
	311647	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 41 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>242</sup>	1	

235. Rabatteur double CD FD230.

236. Rabatteur double CG FD230.

237. FD235 rabatteur double CD.

238. FD240 rabatteur double CD.

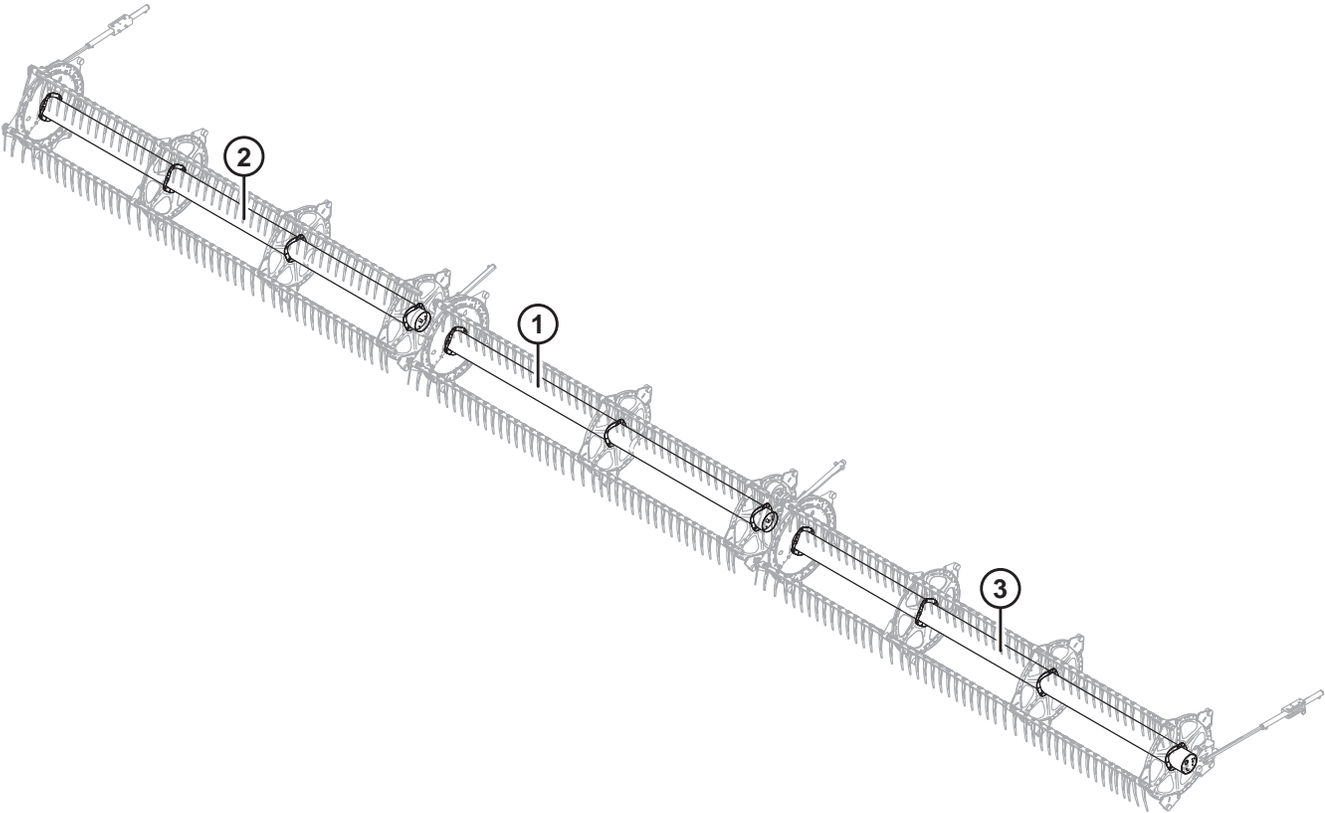
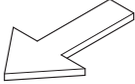
239. FD241 rabatteur double CD.

240. FD235 rabatteur double CG.

241. FD240 rabatteur double CG.

242. FD241 rabatteur double CG.

# 64 Rabatteur – Tube central, rabatteur triple



**RABATTEUR – TUBE CENTRAL, RABATTEUR TRIPLE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	311644	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 45 ET 50 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>243</sup>	1	
	311038	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 40 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE) <sup>244</sup>	1	
2	311646	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 50 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>245</sup>	1	
	311644	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 40 ET 45 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>246</sup>	1	
3	311645	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 50 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>247</sup>	1	
	311643	TUBE CENTRAL – AVEC AUTOCOLLANTS, 40 ET 45 PI (AUTOCOLLANTS AMBRE, ROUGE-ORANGE) <sup>248</sup>	1	

243. Rabatteur triple central FD245 et FD250.

244. Rabatteur triple central FD240.

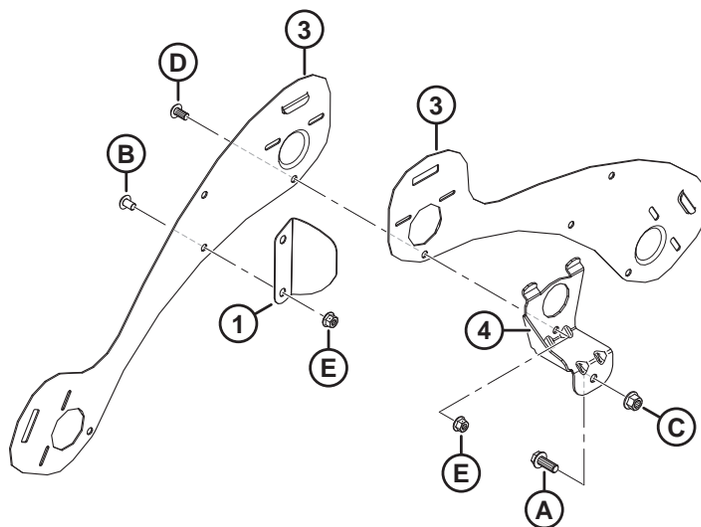
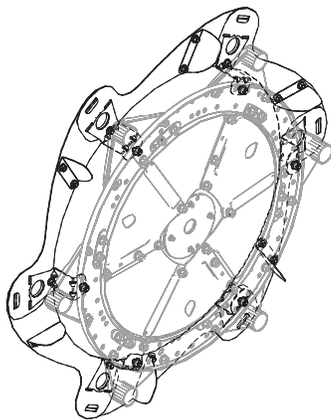
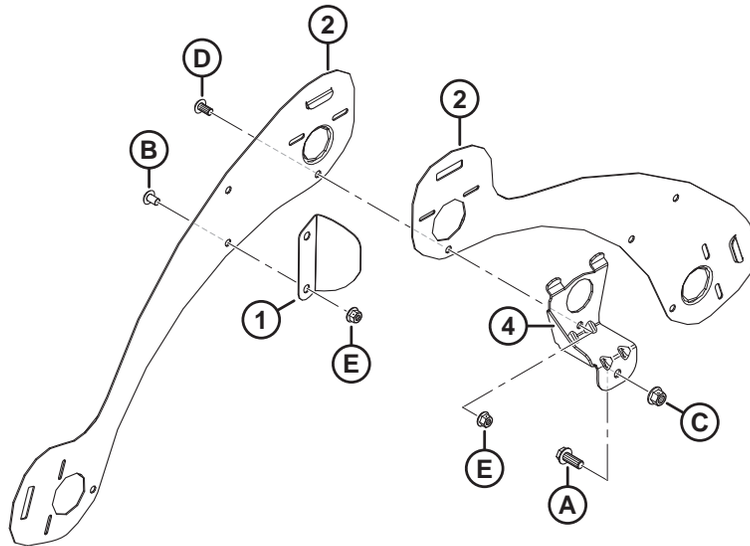
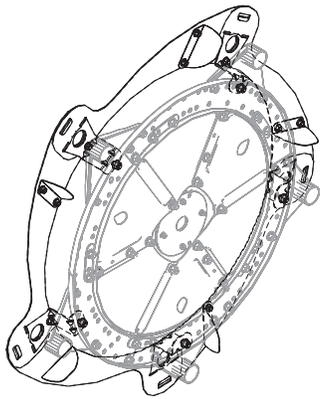
245. Rabatteur triple CD FD250.

246. Rabatteur triple CD FD240 et Rabatteur triple CD FD245.

247. Rabatteur triple CG FD250.

248. Rabatteur triple CG FD240 et rabatteur triple CG FD245.

## 65 Rabatteur – Capots, embout de came, intérieur



## RABATTEUR – CAPOTS, EMBOUT DE CAME, INTÉRIEUR

**NOTE:**

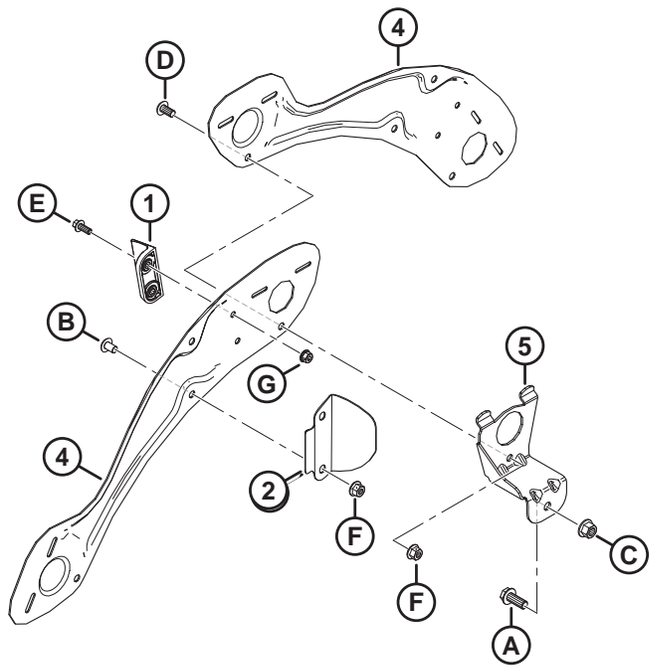
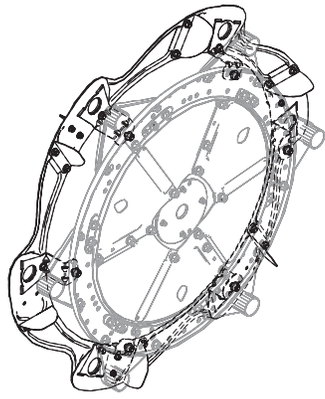
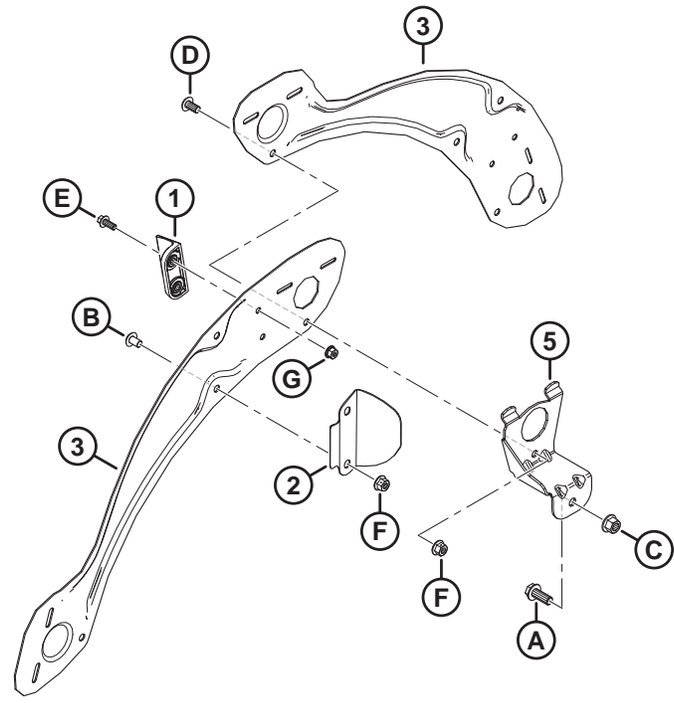
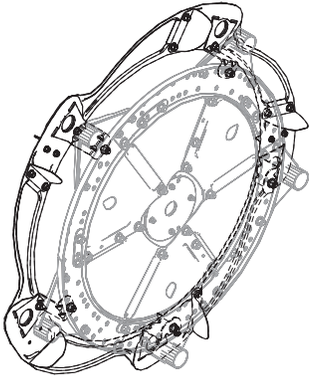
L'illustration du haut montre 5 mâts, tandis que l'illustration du bas montre 6 mâts.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311906	DÉFLECTEUR – CAME INTÉRIEURE <sup>249</sup>		
2	273823	BLINDAGE – EMBOUT CAME RABATTEUR 5 TIGES CG	5	
3	273813	BLINDAGE – EMBOUT CAME RABATTEUR 6 TIGES CG	6	
4	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE <sup>249</sup>		
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
B	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

---

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

# 66 Rabatteur – Capots, embout de came, extérieur



## RABATTEUR – CAPOTS, EMBOUT DE CAME, EXTÉRIEUR

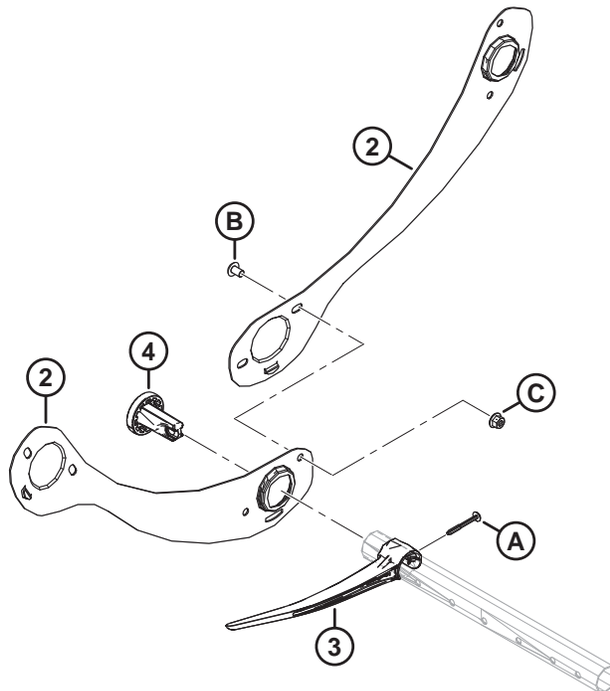
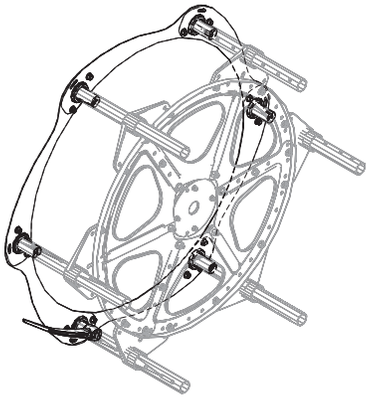
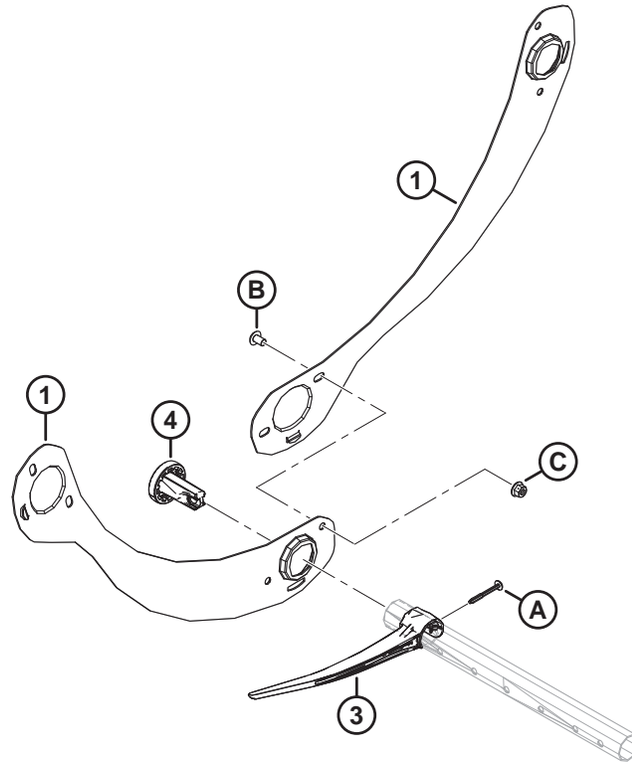
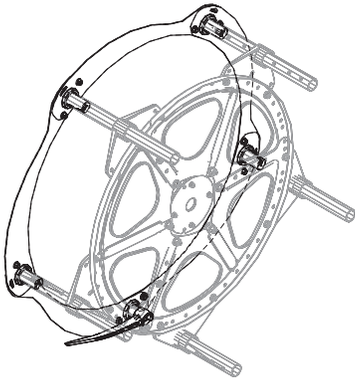
**NOTE:**

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313035	PALETTE – EXTRÉMITÉ RABATTEUR, HYTREL	3	
2	311729	DÉFLECTEUR – CAME EXTÉRIEURE <sup>250</sup>		
3	311694	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 5 TIGES	5	
4	311752	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 6 TIGES	6	
5	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE <sup>250</sup>		
A	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
B	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
E	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
F	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
G	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

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

## 67 Rabatteur – Capots, embout arrière, intérieur



## RABATTEUR – CAPOTS, EMBOUT ARRIÈRE, INTÉRIEUR

### NOTE:

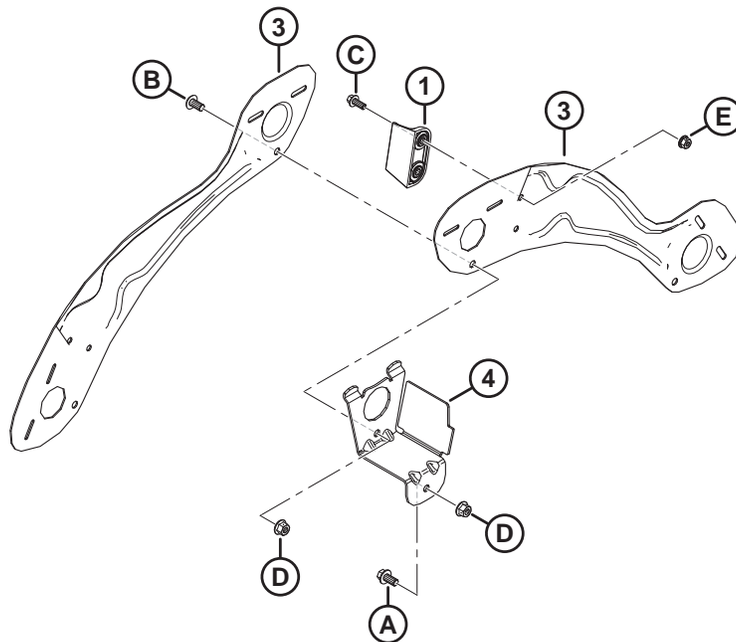
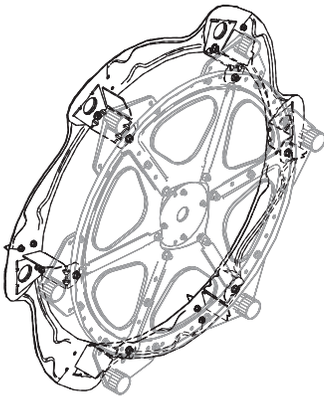
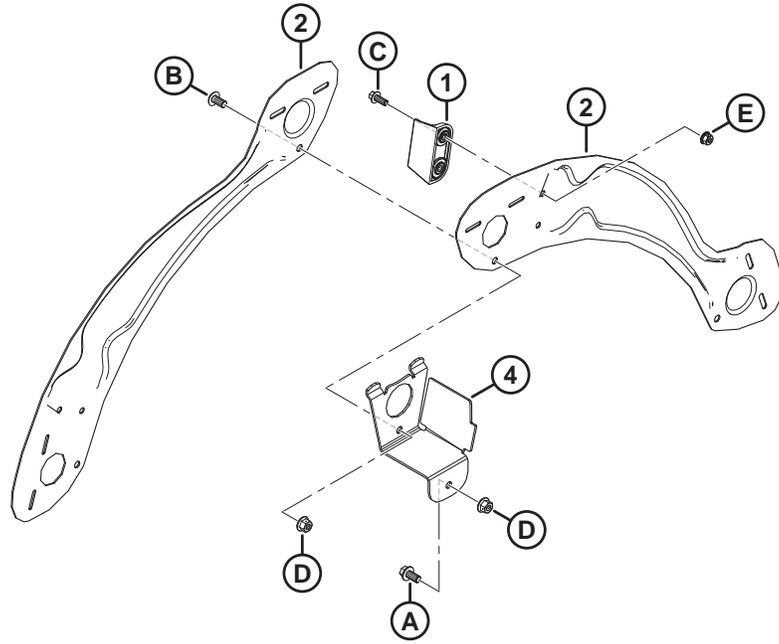
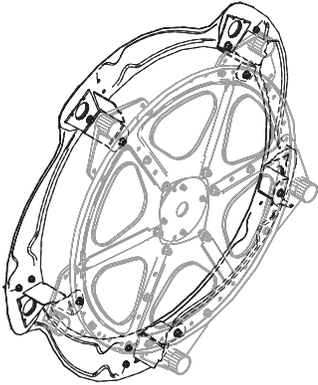
L'illustration du haut montre 5 mâts, tandis que l'illustration du bas montre 6 mâts.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311795	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE, RABATTEUR 5 TIGES CD	5	
2	311822	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE, RABATTEUR 6 TIGES CD	6	
3	311524	DOIGT – PLASTIQUE, INCLINÉ CG (PAQUET DE 10) <sup>251</sup>		
4	273968	BAGUE – CAPOT DU DIVISEUR	5	
A	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
B	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
C	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

---

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

# 68 Rabatteur – Capots, embout arrière, extérieur



## RABATTEUR – CAPOTS, EMBOUT ARRIÈRE, EXTÉRIEUR

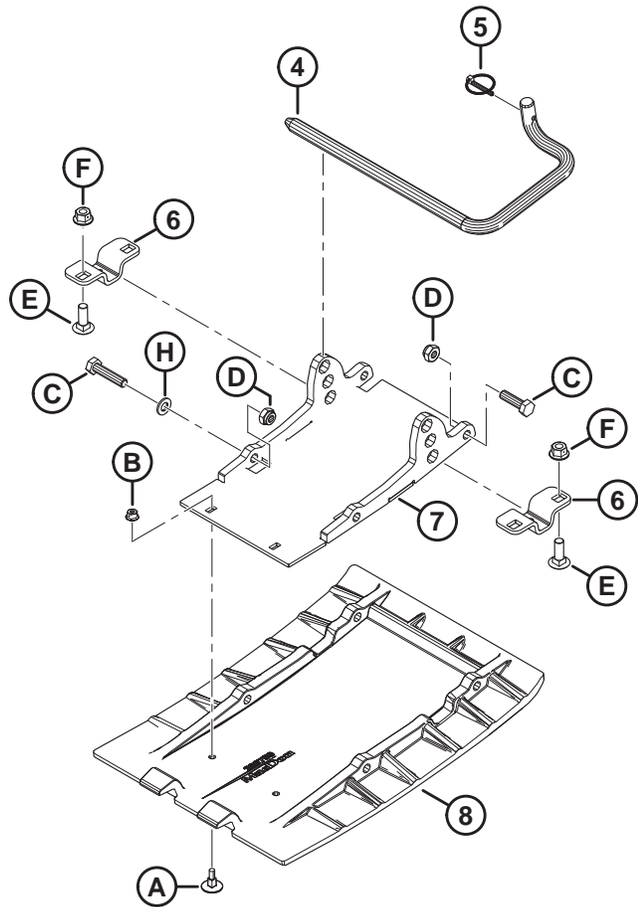
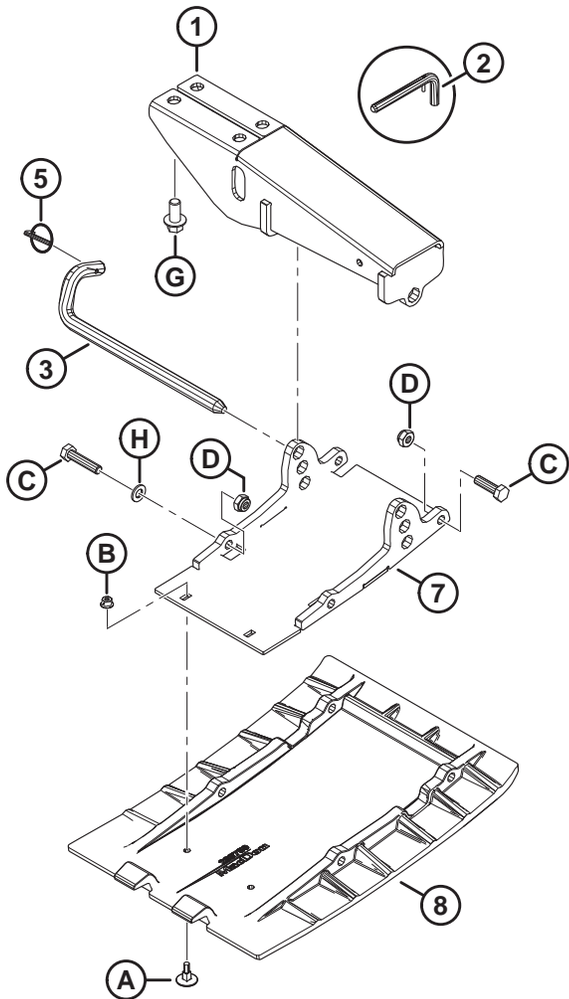
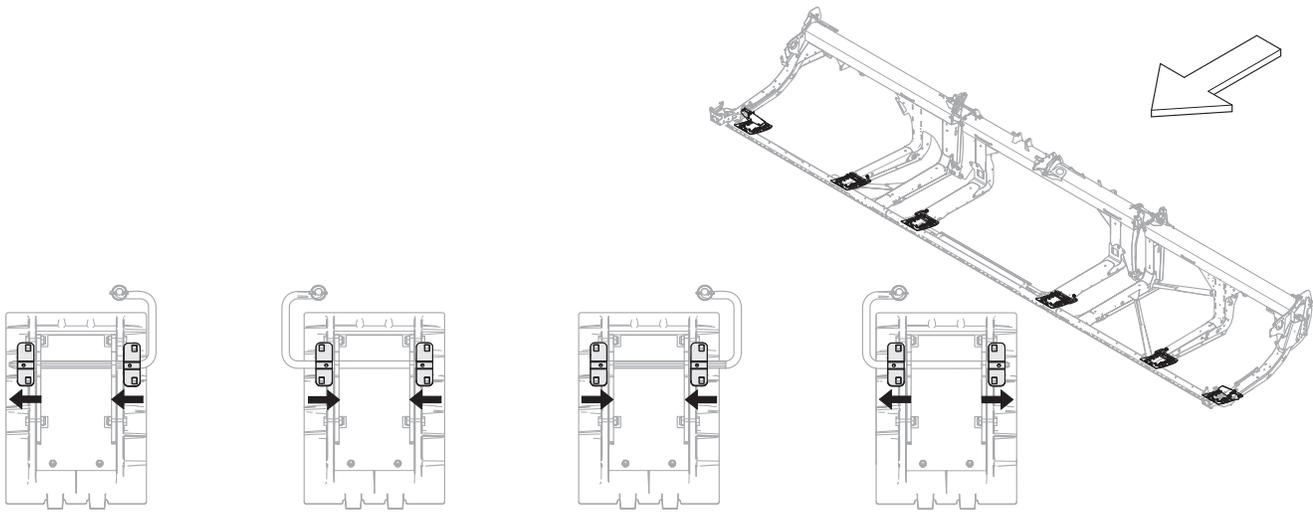
**NOTE:**

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313035	PALETTE – EXTRÉMITÉ RABATTEUR, HYTREL	3	
2	311695	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CG 5 TIGES	5	
3	311753	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CG 6 TIGES	6	
4	311965	SUPPORT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE SOUDÉE <sup>252</sup>		
A	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
C	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

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

# 69 Patins – Extrémité et centre



**PATINS – EXTRÉMITÉ ET CENTRE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	312680	ENS. SOUDÉ MONTAGE – PATIN (EXTRÉMITÉ)	2	
	312777	KIT – SUPPORT DE PATIN EXTÉRIEUR AVEC BROCHE <sup>253</sup>	A/B	
2	313965	ENS – BROCHE (ENTRETIEN UNIQUEMENT) <sup>254</sup>	A/B	
3	312675	TIGE – ENCLenchement	2	
	312777	KIT – SUPPORT DE PATIN EXTÉRIEUR AVEC BROCHE <sup>253</sup>	A/B	
4	165588	TIGE – ENCLenchement CD <sup>255</sup>	2	
	165168	TIGE – ENCLenchement CG <sup>255</sup>	2	
5	50193	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT <sup>256</sup>	6	
6	232806	SUPPORT – SUPPORT PATIN <sup>257</sup>	8	
7	289869	ENS. SOUDÉ SUPPORT – PLAQUE <sup>256</sup>	6	
8	289759	PATIN – PLAQUE D’USURE, POLYÉTHYLÈNE <sup>256</sup>	6	
A	252176	BOULON – ÉLÉVATEUR FR M6 X 1 X 23-8,8		
B	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
C	135335	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 45-8,8-AA1J		
D	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
E	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
F	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
G	136399	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
H	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		

253. Le kit comprend un support de patin d’extrémité (MD N° 312680), une tige d’enclenchement (MD N° 312675) et une broche à anneau rabattant (MD N° 50193). Le kit est utilisé pour l’entretien des plateformes avec remplacement de supports (MD N° 251872) et remplacement de tiges (MD N° 232674).

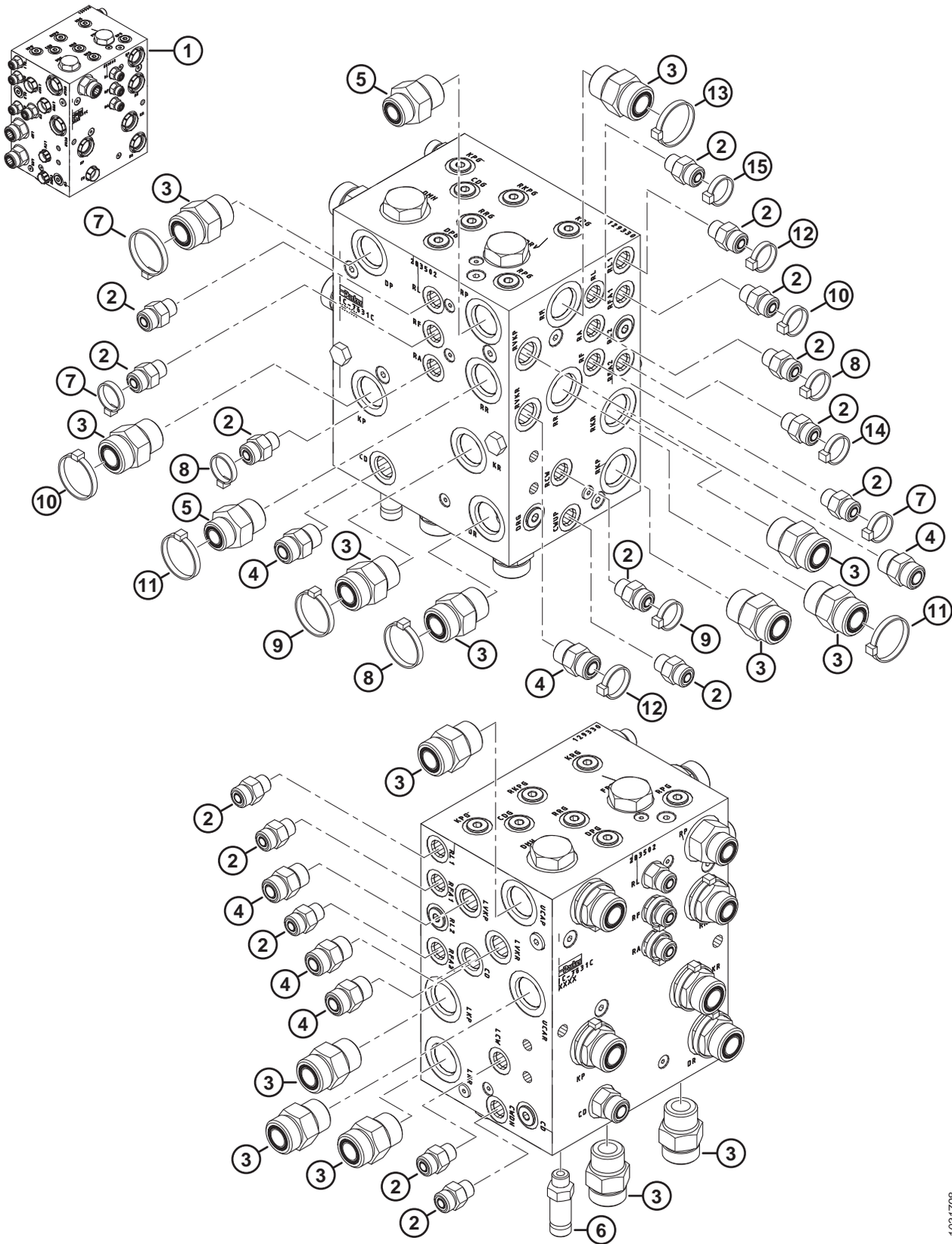
254. L’ensemble broche comprend la broche de verrouillage (MD N° 23370) et la broche à ressort (MD N° 30907). L’ensemble de broches (MD N° 313965 demeure disponible pour l’entretien uniquement).

255. La tige d’enclenchement côté droit est montrée dans l’illustration. Les quantités de tige d’engagement CD (MD N° 165588) et de tige d’engagement CG (MD N° 165168) sont d’une pièce chaque pour les plateformes FD225 et de deux pièces chaque pour les plateformes FD230-FD250.

256. Quantités : FD225 = 4, FD230–FD250 = 6.

257. L’orientation de ce support est variable, veuillez à l’installer comme indiqué pour chaque patin central. Comparez l’emplacement des petits orifices signalés d’une flèche. Quantités : FD225 = 4, FD230–FD250 = 8.

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



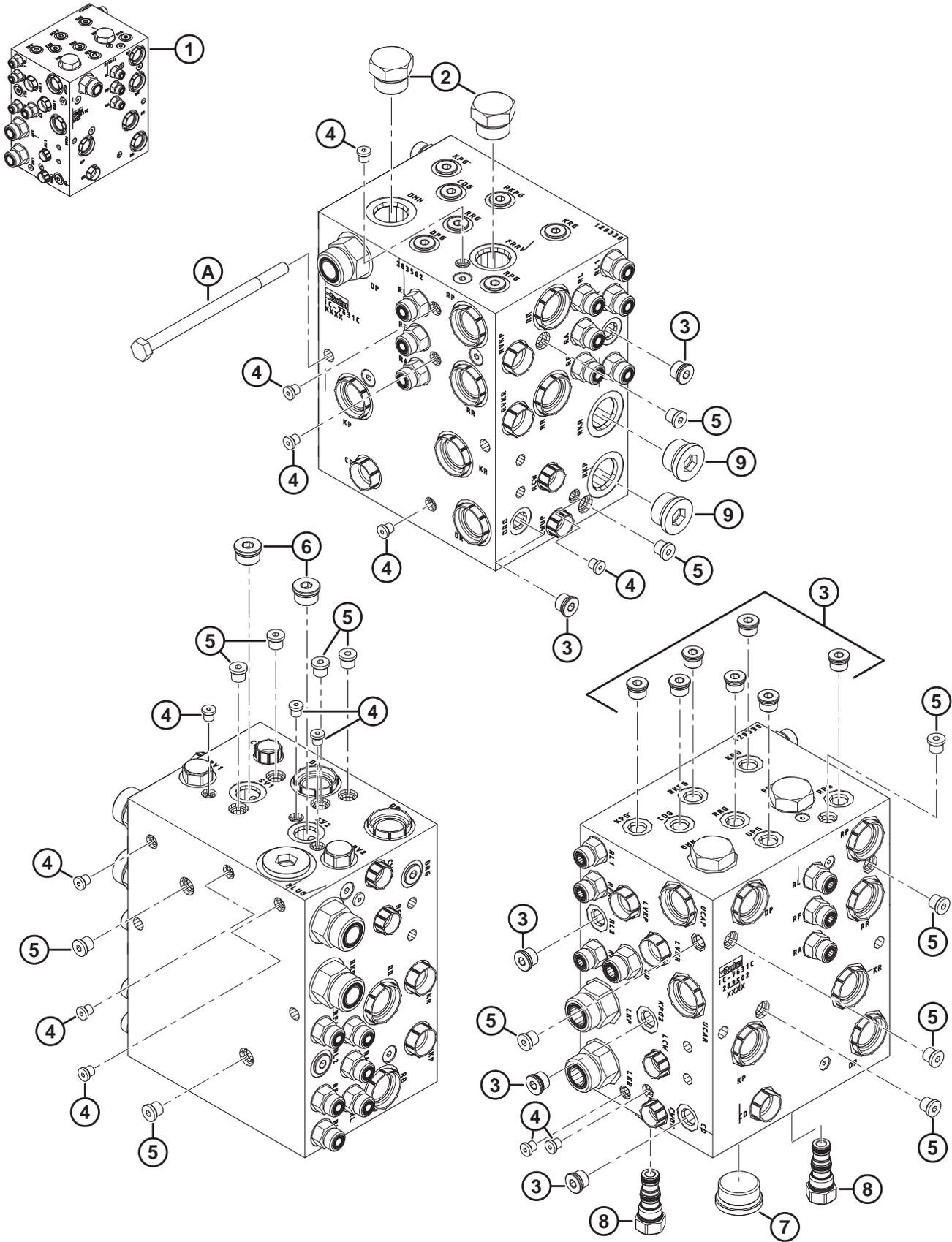
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – RACCORDS ET COLLIERS DE SERRAGE DU COLLECTEUR**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283502	ENS. COLLECTEUR – CD NON SYNCHRONISÉ <sup>258</sup>	A/B	
	283500	ENS. COLLECTEUR – CS <sup>259</sup>	A/B	
2	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	15	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
3	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	14	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
4	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	6	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
5	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
6	252902	RACCORD – CONNECTEUR HYD., LONG	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
7	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	3	
8	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
9	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	2	
10	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	2	
11	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	2	
12	252795	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROSE	2	
13	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	1	
14	135266	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEU CLAIR	1	
15	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	

258. L'ensemble du collecteur (MD N° 283502) comprend 12 bouchons (MD N° 100577), 2 bouchons (MD N° 103575), 12 raccords (MD N° 135778), 1 raccord (MD N° 135780), 4 raccords (MD N° 135788), 1 bouchon (MD N° 136524), 3 bouchons (MD N° 158174) et 2 bouchons (MD N° 283567). Pour les bouchons du collecteur, consultez la section [71 Système hydraulique – Bouchons de collecteur, page 169](#).

259. L'ensemble du collecteur (MD N° 283500) comprend 10 bouchons (MD N° 100577), 2 bouchons (MD N° 103575), 12 raccords (MD N° 135778), 1 raccord (MD N° 135780), 2 raccords (MD N° 135788), 2 bouchons (MD N° 136269), 1 bouchon (MD N° 136524), 2 bouchons (MD N° 158174) et 2 bouchons (MD N° 283567). Pour les bouchons du collecteur, consultez la section [71 Système hydraulique – Bouchons de collecteur, page 169](#).

# 71 Système hydraulique – Bouchons de collecteur



1040704

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – BOUCHONS DE COLLECTEUR**

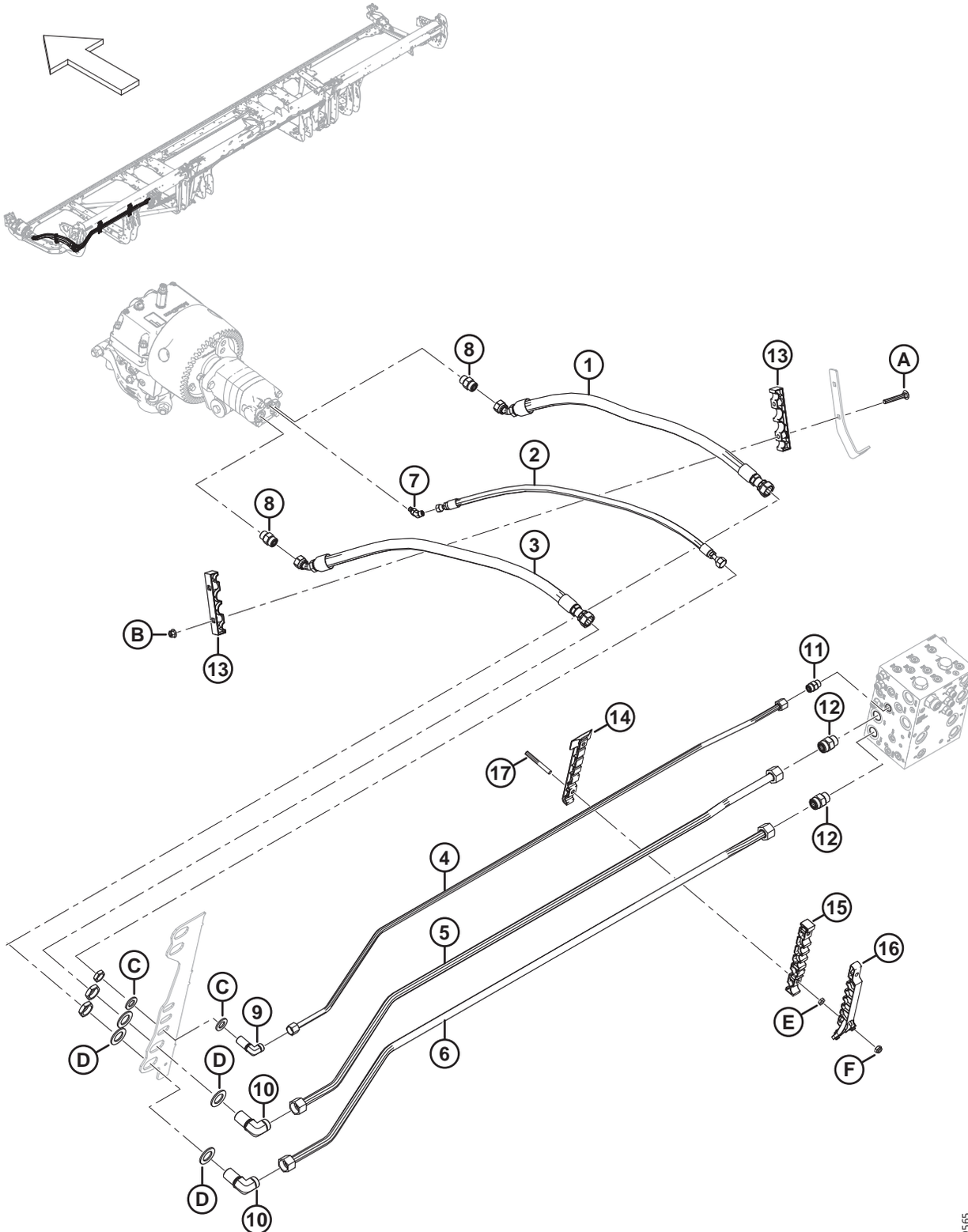
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283502	ENS. COLLECTEUR – CD NON SYNCHRONISÉ <sup>260</sup>	A/B	
	283500	ENS. COLLECTEUR – CS <sup>261</sup>	A/B	
2	103575	BOUCHON – HEX. C/AVEC JOINT TORIQUE	2	
3	100577	BOUCHON – HEX. CREUSE AVEC JOINT TORIQUE	12	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
4	135952	BOUCHON – HEX. CREUSE AVEC JOINT TORIQUE	13	
5	102711	BOUCHON – HEX. CREUSE AVEC JOINT TORIQUE	13	
6	158174	BOUCHON – HEX. CREUSE AVEC JOINT TORIQUE	2	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
7	136524	BOUCHON – HEX. CREUSE	1	
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
8	283567	BOUCHON – CAVITÉ	2	
	283569	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
9	136269	RACCORD – HYD. CONNECTEUR 12 ORB HEX SOC <sup>262</sup>	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
A	136850	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 160-8,8-AA1J		

260. L'ensemble du collecteur (MD N° 283502) comprend 12 bouchons (MD N° 100577), 2 bouchons (MD N° 103575), 12 raccords (MD N° 135778), 1 raccord (MD N° 135780), 4 raccords (MD N° 135788), 1 bouchon (MD N° 136524), 3 bouchons (MD N° 158174) et 2 bouchons (MD N° 283567). Pour les bouchons du collecteur, consultez la section [70 Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur, page 167](#).

261. L'ensemble du collecteur (MD N° 283500) comprend 10 bouchons (MD N° 100577), 2 bouchons (MD N° 103575), 12 raccords (MD N° 135778), 1 raccord (MD N° 135780), 2 raccords (MD N° 135788), 2 bouchons (MD N° 136269), 1 bouchon (MD N° 136524), 2 bouchons (MD N° 158174) et 2 bouchons (MD N° 283567). Pour les raccords du collecteur, consultez la section [70 Système hydraulique – Raccords et colliers de serrage du collecteur, page 167](#).

262. Configurations à couteau unique uniquement.

## 72 Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau simple et couteau double, côté gauche (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241 et FD245)



1039565

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU SIMPLE ET COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241 ET FD245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283063	FLEXIBLE – HYD.	1	
2	283065	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283202	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283233	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>263</sup>	1	
	283048	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>264</sup>	1	
	283201	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>265</sup>	1	
	283411	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>266</sup>	1	
	283458	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>267</sup>	1	
	283411	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245) <sup>268</sup>	1	
5	283232	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>269</sup>	1	
	283047	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>270</sup>	1	
	283104	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>271</sup>	1	
	283410	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>272</sup>	1	
	283457	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>273</sup>	1	
	283410	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245) <sup>274</sup>	1	
6	283231	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>269</sup>	1	
	283046	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>270</sup>	1	
	283102	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>271</sup>	1	
	283409	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>272</sup>	1	
	283456	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>273</sup>	1	
	283409	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245) <sup>274</sup>	1	
7	252307	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – Ø1,83 X Ø8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
8	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
9	136244	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>275</sup>	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		

263. Utilisée pour les plateformes FD225.

264. Utilisée pour les plateformes FD230.

265. Utilisée pour les plateformes FD235.

266. Utilisée pour les plateformes FD240.

267. Utilisée pour les plateformes FD241.

268. Utilisée pour les plateformes FD245.

269. Utilisée pour les plateformes FD225.

270. Utilisée pour les plateformes FD230.

271. Utilisée pour les plateformes FD235.

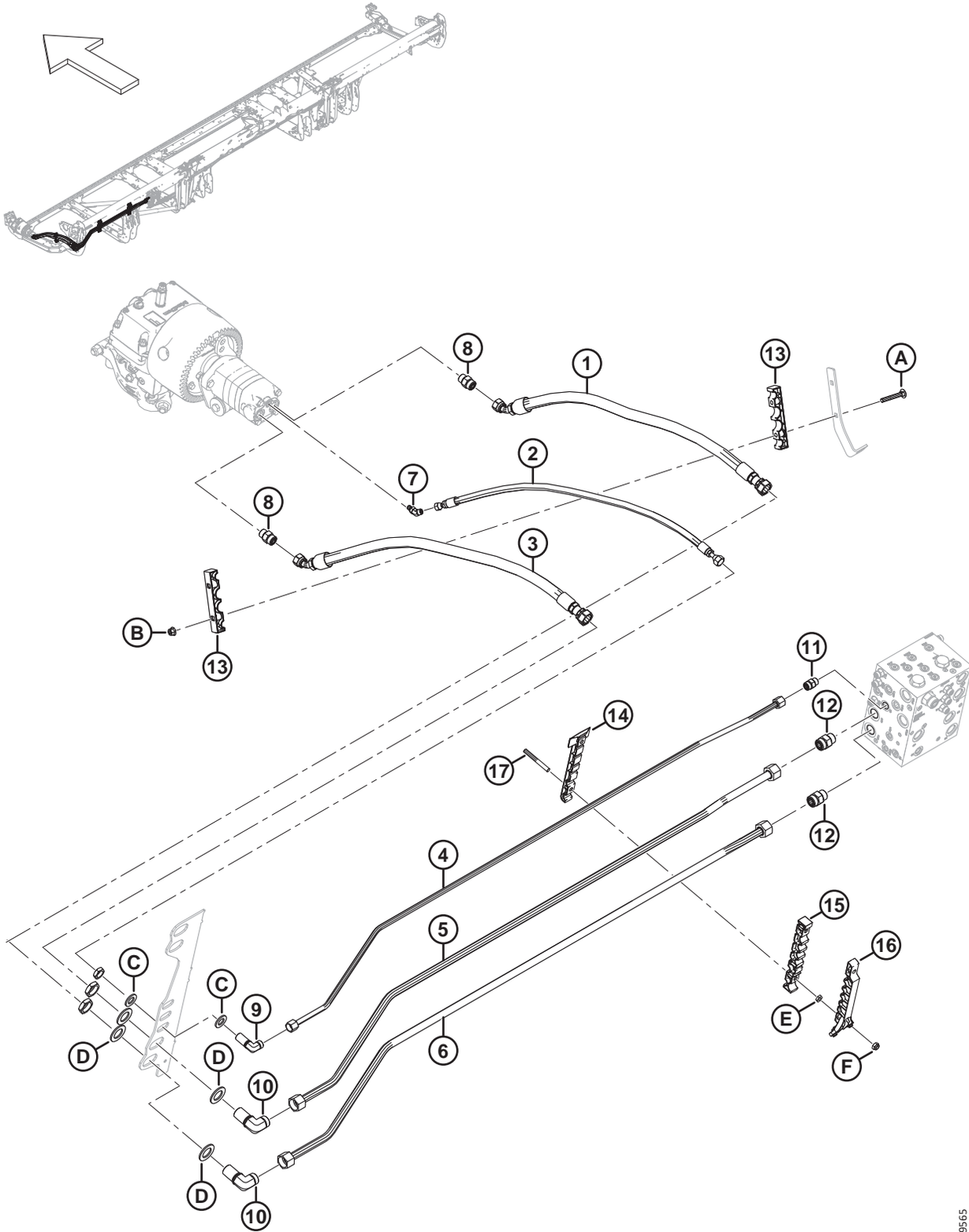
272. Utilisée pour les plateformes FD240.

273. Utilisée pour les plateformes FD241.

274. Utilisée pour les plateformes FD245.

275. Le raccord comprend un écrou de fixation.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU SIMPLE ET COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241 ET FD245)



1039565

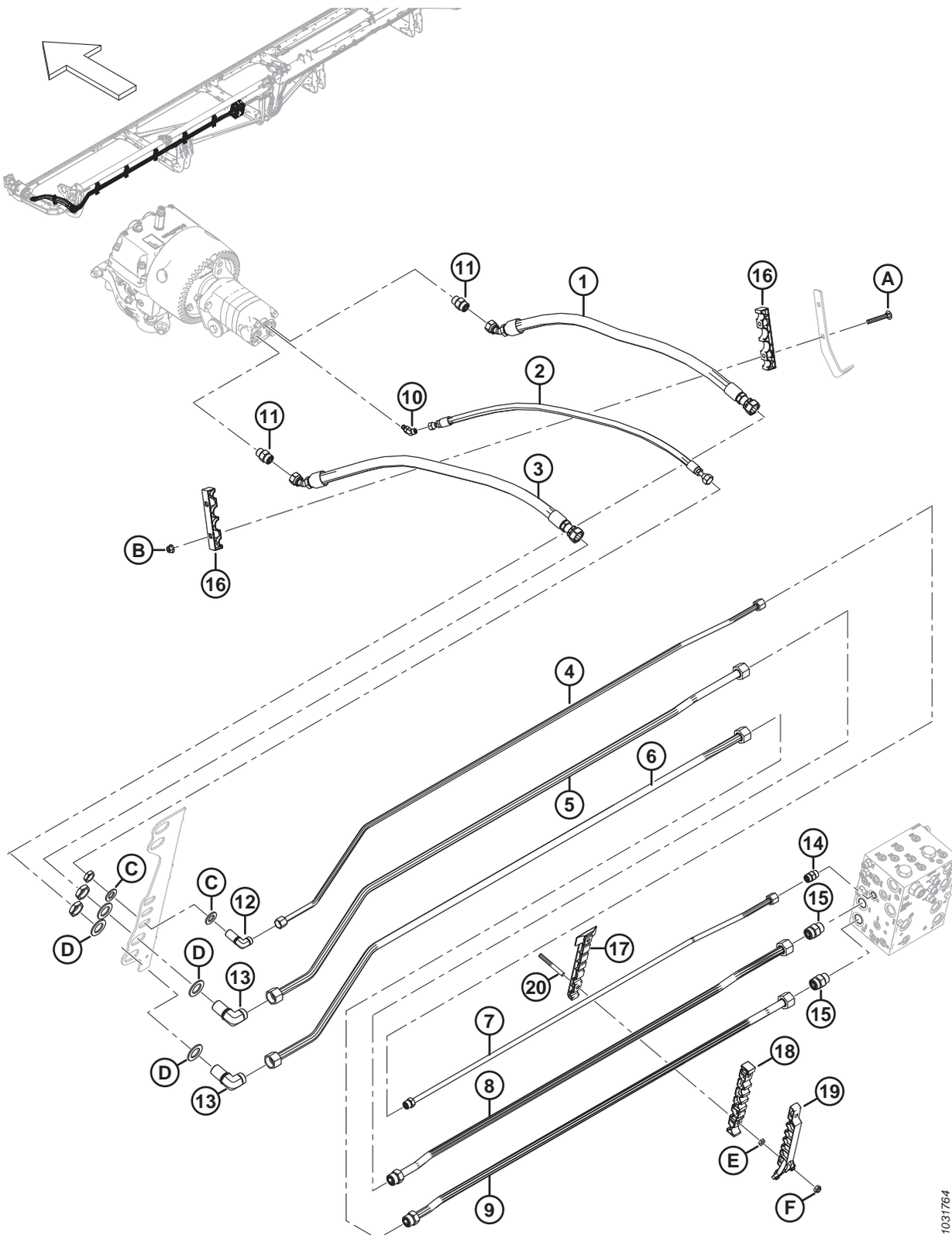
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU SIMPLE ET COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (FD225, FD230, FD235, FD240, FD241 ET FD245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
10	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>275</sup>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
11	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
12	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
13	283984	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE DE COUTEAU	2	
14	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG <sup>276</sup>		
15	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG <sup>276</sup>		
16	311233	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CG <sup>276</sup>		
17	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ <sup>277</sup>		
A	136495	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 70-8,8-AA1J	2	
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10	2	
C	18601	RONDELLE – PLATE SAE	2	
D	136355	RONDELLE – PLATE 2,0 PO DE ZP	4	
E	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
F	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

276. Quantités : FD225 = 1, FD230 = 2, FD235 = 3, FD240 = 4, FD241 = 4 et FD245 = 4.

277. Quantités : FD225 = 2, FD230 = 4, FD235 = 6, FD240 = 8, FD241 = 8 et FD245 = 8.

## 73 Système hydraulique – Entraînement de couteau, couteau double, côté gauche (FD250)



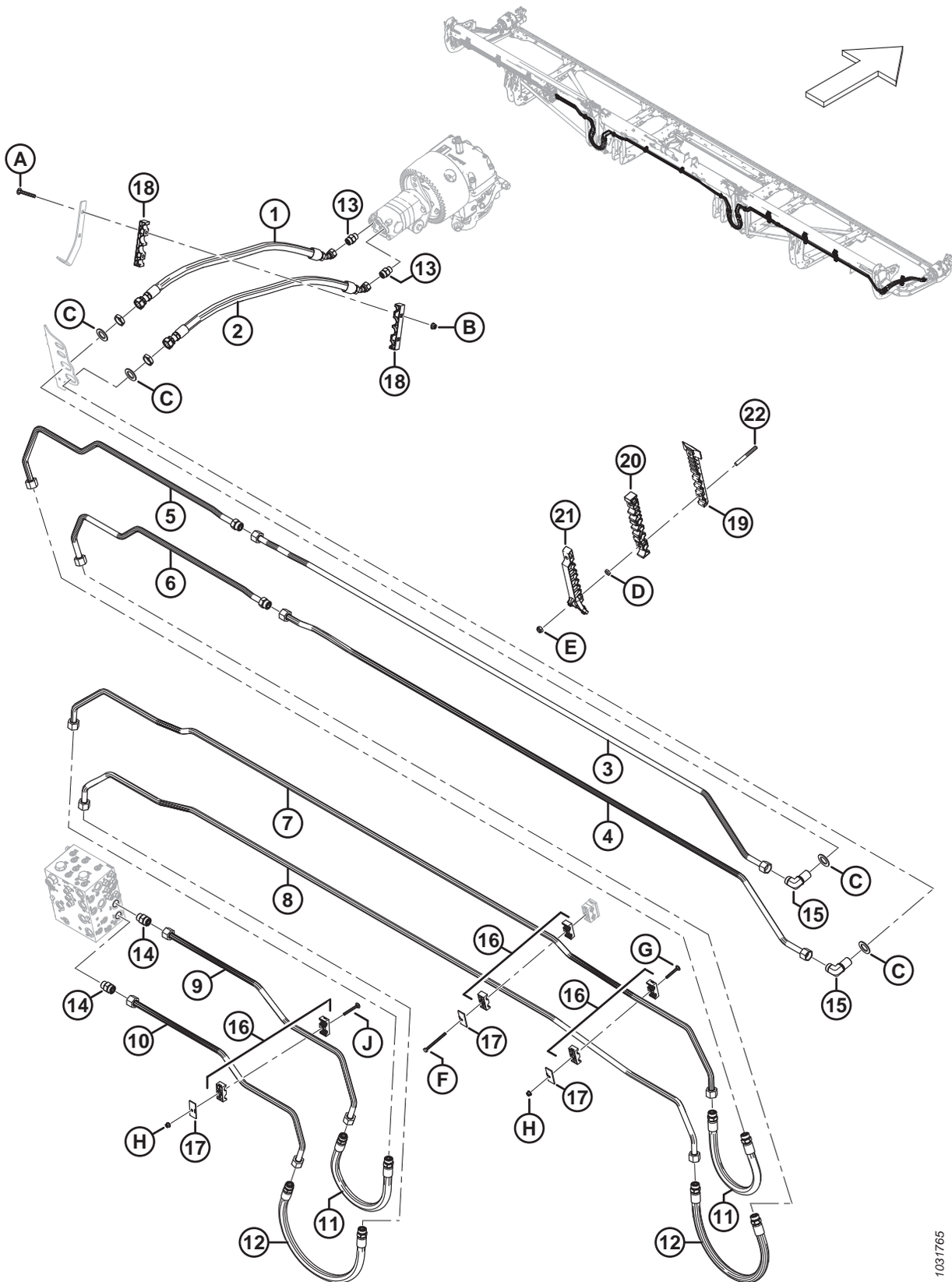
1031764

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DE COUPEAU, COUPEAU DOUBLE, CÔTÉ GAUCHE (FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283063	FLEXIBLE – HYD.	1	
2	283065	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283202	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283465	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250)	1	
5	283464	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250)	1	
6	283463	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250)	1	
7	283174	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250)	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
8	283173	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250)	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
9	283172	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250)	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
10	252307	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – Ø1,83 X Ø8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
11	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
12	136244	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>278</sup>	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
13	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>278</sup>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
14	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
15	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
16	283984	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE DE COUPEAU	2	
17	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG	5	
18	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG	5	
19	311233	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CG	5	
20	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	10	
A	136495	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 70-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	18601	RONDELLE – PLATE SAE		
D	136355	RONDELLE – PLATE 2,0 PO DE ZP		
E	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
F	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

278. Le raccord comprend un écrou de fixation.

# 74 Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau double, côté droit (FD235, FD240 et FD241)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ DROIT (FD235, FD240 ET FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283202	FLEXIBLE – HYD.	1	
2	283063	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283413	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235–FD241)	1	
4	283412	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235–FD241)	1	
5	283203	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>279</sup>	1	
	283422	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>280</sup>	1	
	283427	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>281</sup>	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
6	283204	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>282</sup>	1	
	283421	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>283</sup>	1	
	283426	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>284</sup>	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	283036	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235–FD241)	1	
8	283035	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235–FD241)	1	
9	283069	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235–FD241)	1	
10	283068	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235–FD241)	1	
11	283070	FLEXIBLE – HYD.	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
12	283378	FLEXIBLE – HYD.	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
13	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
14	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
15	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>285</sup>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
16	232397	COLLIER – ENS. <sup>286</sup>	6	
17	232233	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	6	
18	283984	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE DE COUTEAU	2	
19	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG		
20	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG		
21	311233	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CG		

279. Utilisée pour les plateformes FD235.

280. Utilisée pour les plateformes FD240.

281. Utilisée pour les plateformes FD241.

282. Utilisée pour les plateformes FD235.

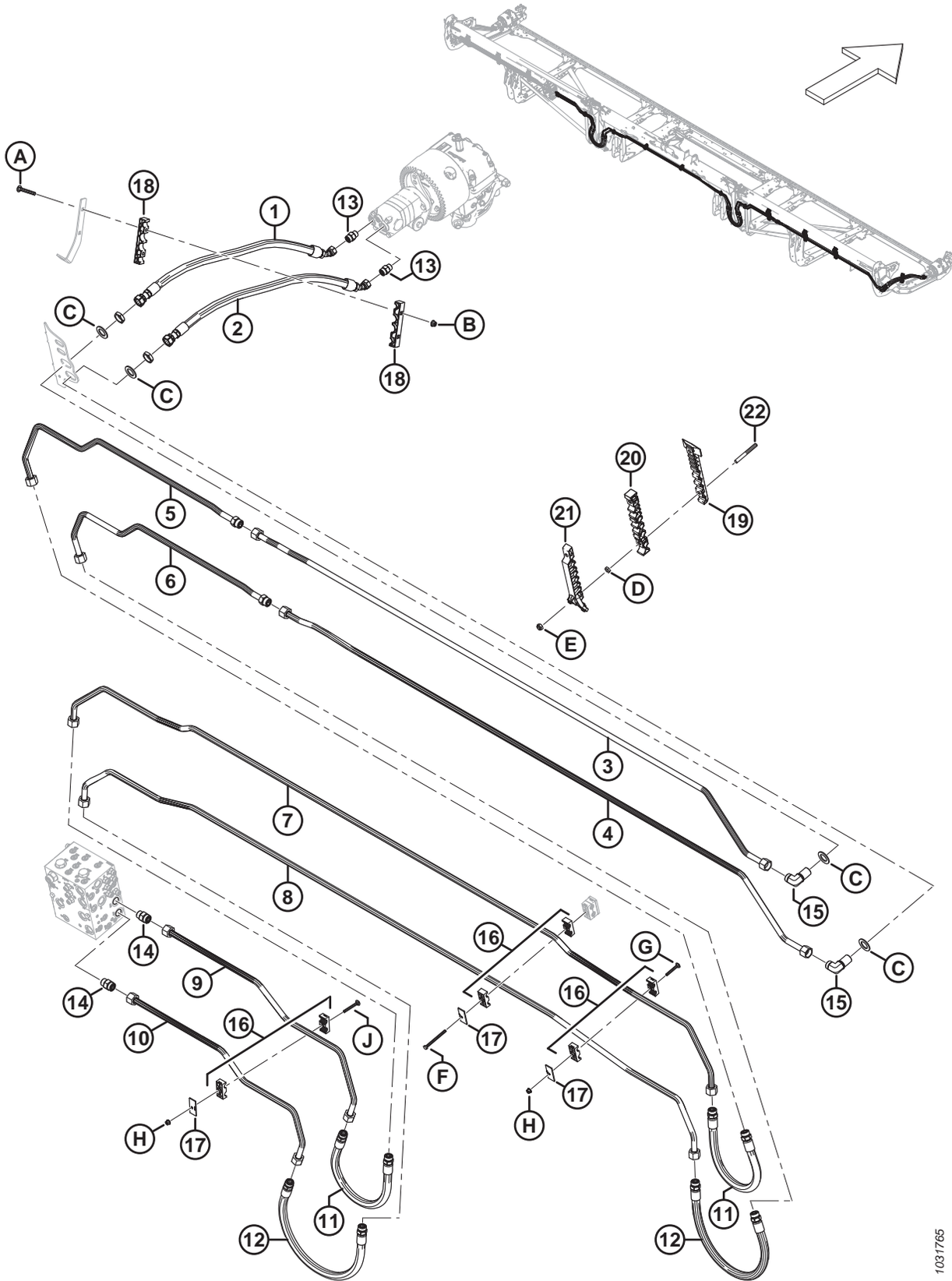
283. Utilisée pour les plateformes FD240.

284. Utilisée pour les plateformes FD241.

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

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

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ DROIT (FD235, FD240 ET FD241)

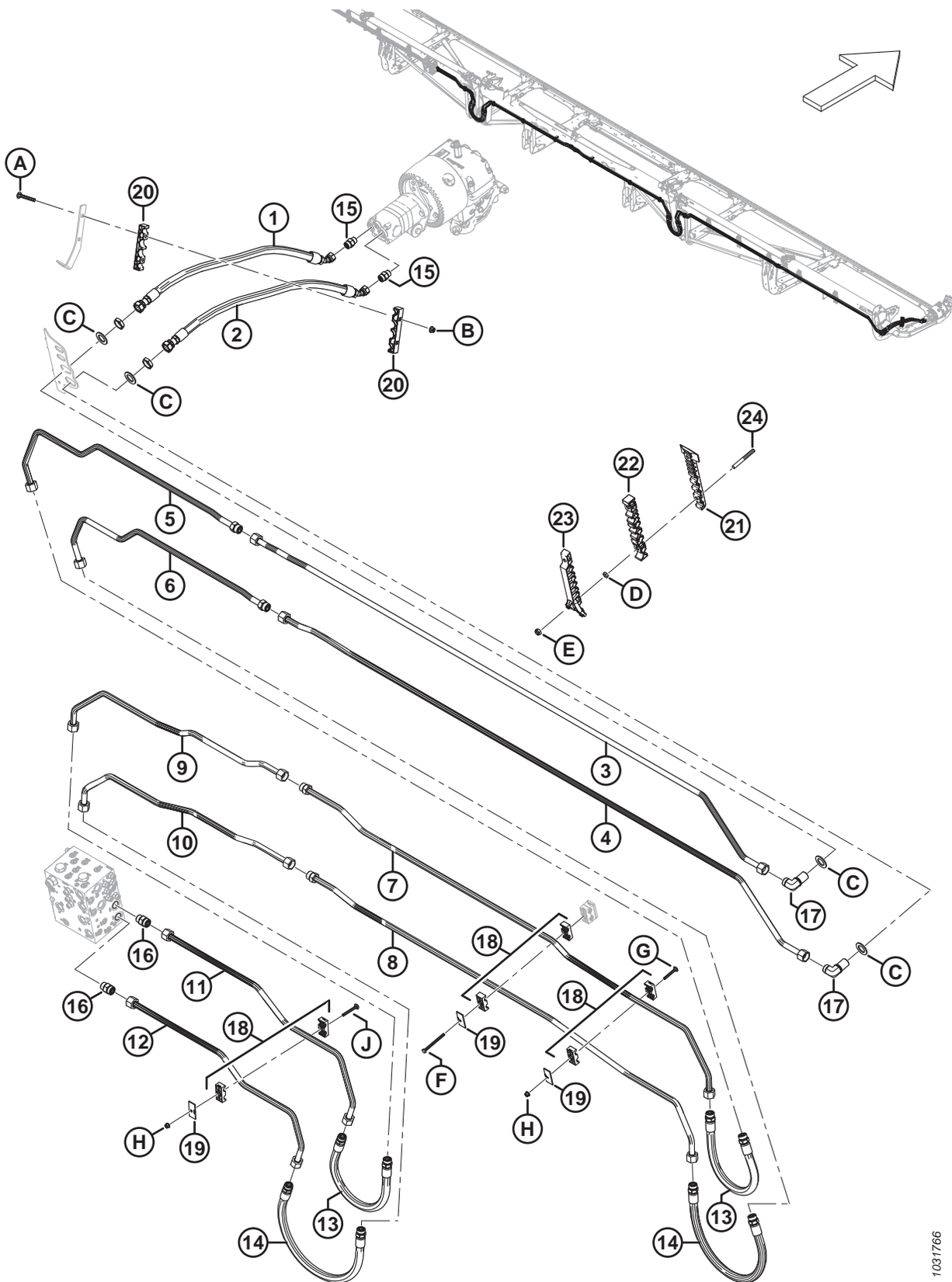


1031765

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ DROIT (FD235, FD240 ET FD241)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
22	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ		
A	136495	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 70-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	136355	RONDELLE – PLATE 2,0 PO DE ZP		
D	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
E	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
F	252002	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 100-8,8-AA1J		
G	136486	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 60-8,8-AA1J		
H	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
J	136779	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		

# 75 Système hydraulique – Entraînement couteau, couteau double, côté droit (FD245 et FD250)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ DROIT (FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283202	FLEXIBLE – HYD.	1	
2	283063	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283413	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250)	1	
4	283412	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250)	1	
5	283422	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245) <sup>287</sup>	1	
	283176	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>288</sup>	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
6	283421	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245) <sup>289</sup>	1	
	283175	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>290</sup>	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	283443	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250)	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
8	283441	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250)	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
9	283442	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250)	1	
10	283440	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250)	1	
11	283069	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250)	1	
12	283068	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250)	1	
13	283070	FLEXIBLE – HYD.	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
14	283378	FLEXIBLE – HYD.	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
15	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
16	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
17	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>291</sup>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
18	232397	COLLIER – ENS. <sup>292</sup>	6	
19	232233	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	6	
20	283984	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE DE COUTEAU	2	
21	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG <sup>293</sup>		

287. Utilisée pour les plateformes FD245.

288. Utilisée pour les plateformes FD250.

289. Utilisée pour les plateformes FD245.

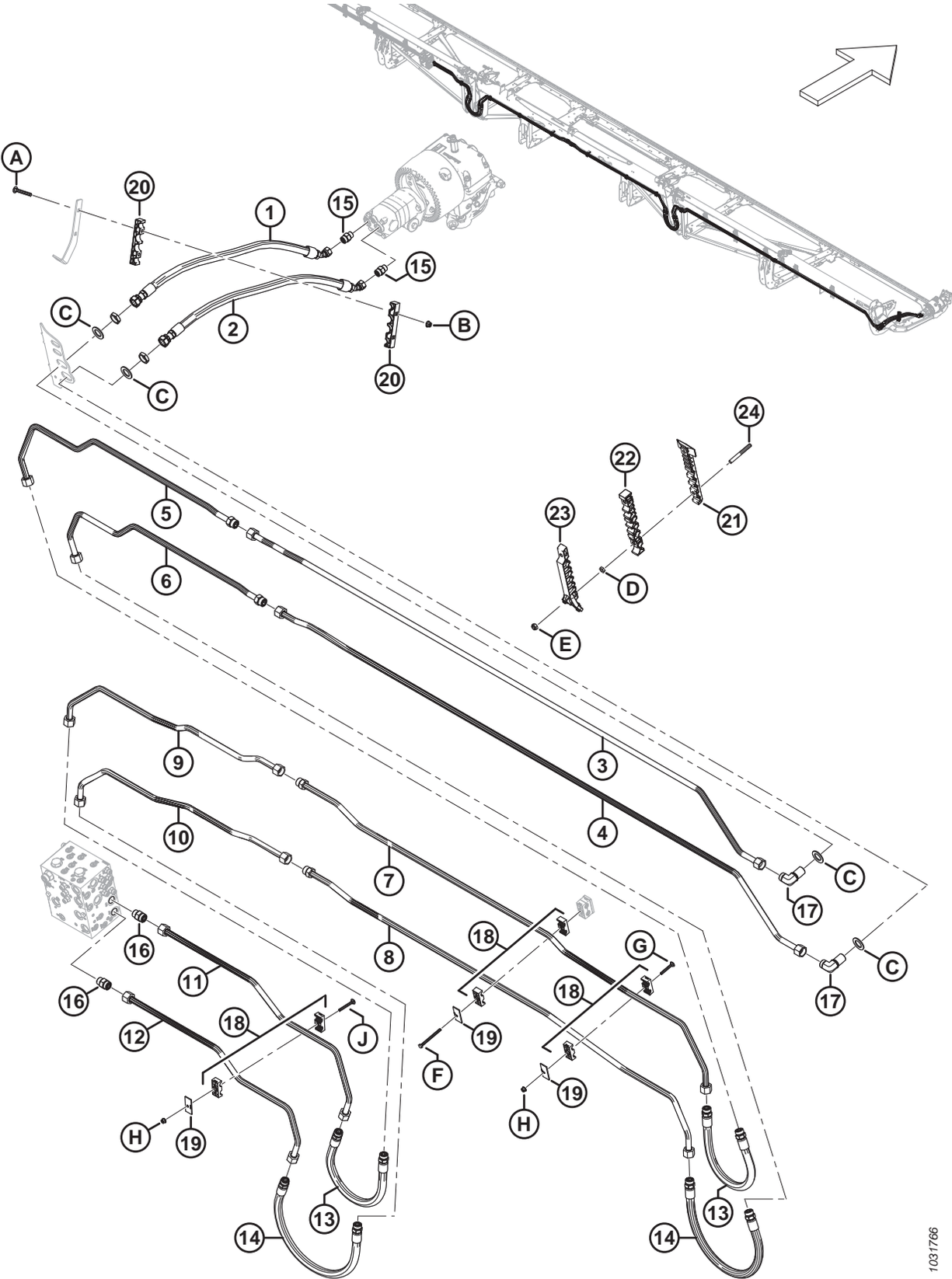
290. Utilisée pour les plateformes FD250.

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

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

293. Quantités : FD245 = 4 et FD250 = 4.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ DROIT (FD245 ET FD250)



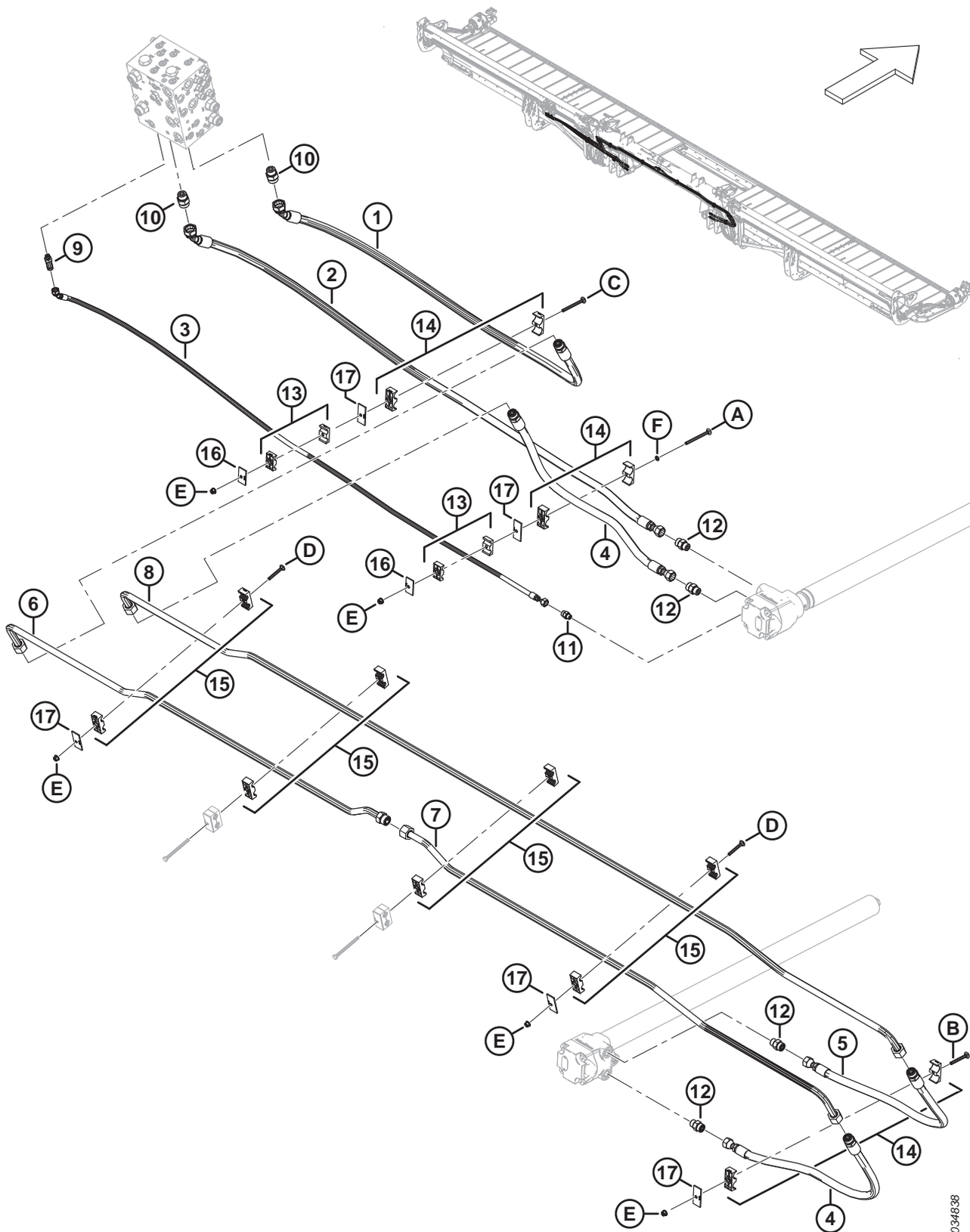
1031766

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT COUTEAU, COUTEAU DOUBLE, CÔTÉ DROIT (FD245 ET FD250)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
22	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG <sup>293</sup>		
23	311233	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CG <sup>293</sup>		
24	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ <sup>294</sup>		
A	136495	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 70-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	136355	RONDELLE – PLATE 2,0 PO DE ZP		
D	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
E	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
F	252002	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 100-8,8-AA1J		
G	136486	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 60-8,8-AA1J		
H	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
J	136779	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		

294. Quantités : FD245 = 8 et FD250 = 8.

# 76 Système hydraulique – Entraînement tapis (FD225, FD230, FD235, FD240 et FD241)



1034838

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT TAPIS (FD225, FD230, FD235, FD240 ET FD241)**

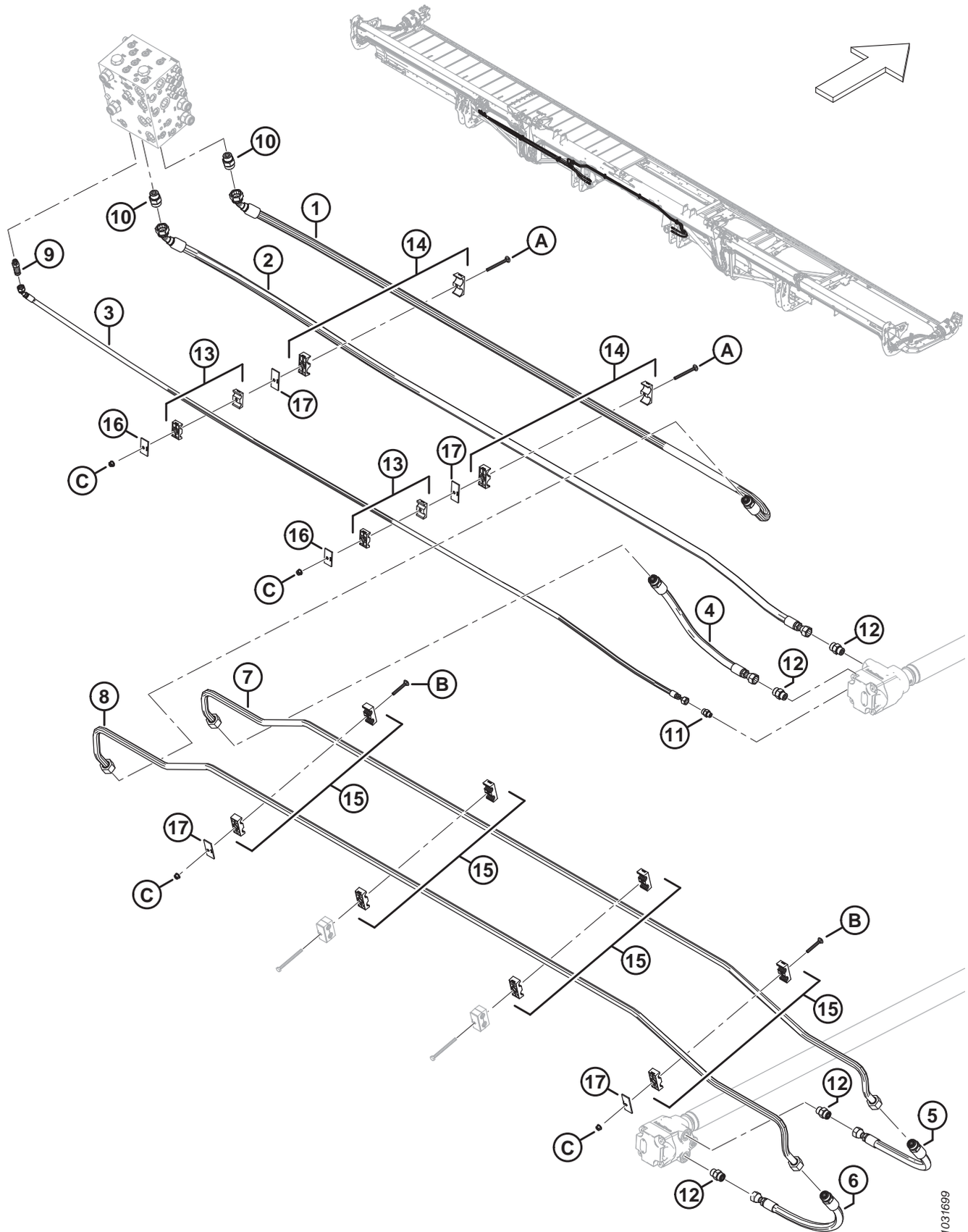
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283099	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
2	283098	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283109	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283091	FLEXIBLE – HYD.	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
5	283108	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
6	283038	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	283039	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
8	283037	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
9	252902	RACCORD – CONNECTEUR HYD., LONG (CD) <sup>295</sup>	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
10	135788	RACCORD – ADAPTATEUR (DP, RD) <sup>296</sup>	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
11	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
12	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	4	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
13	232395	COLLIER – ENS. <sup>297</sup>	2	
14	232219	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>297</sup>	3	
15	232397	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>297</sup>	4	
16	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	2	
17	232233	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	5	
A	320274	BOULON – TRCC SPCL M8 X 1,25 X 100-8,8-ZINC		
B	136779	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
C	136746	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 90-8,8-AA1J		
D	136486	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 60-8,8-AA1J		
E	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
F	184721	RONDELLE – RETENUE NYLON 1/4 PO		

295. Se connecte à l'orifice CD.

296. Se connecte aux orifices DP et RD.

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

# 77 Système hydraulique – Entraînement tapis (FD245 et FD250)

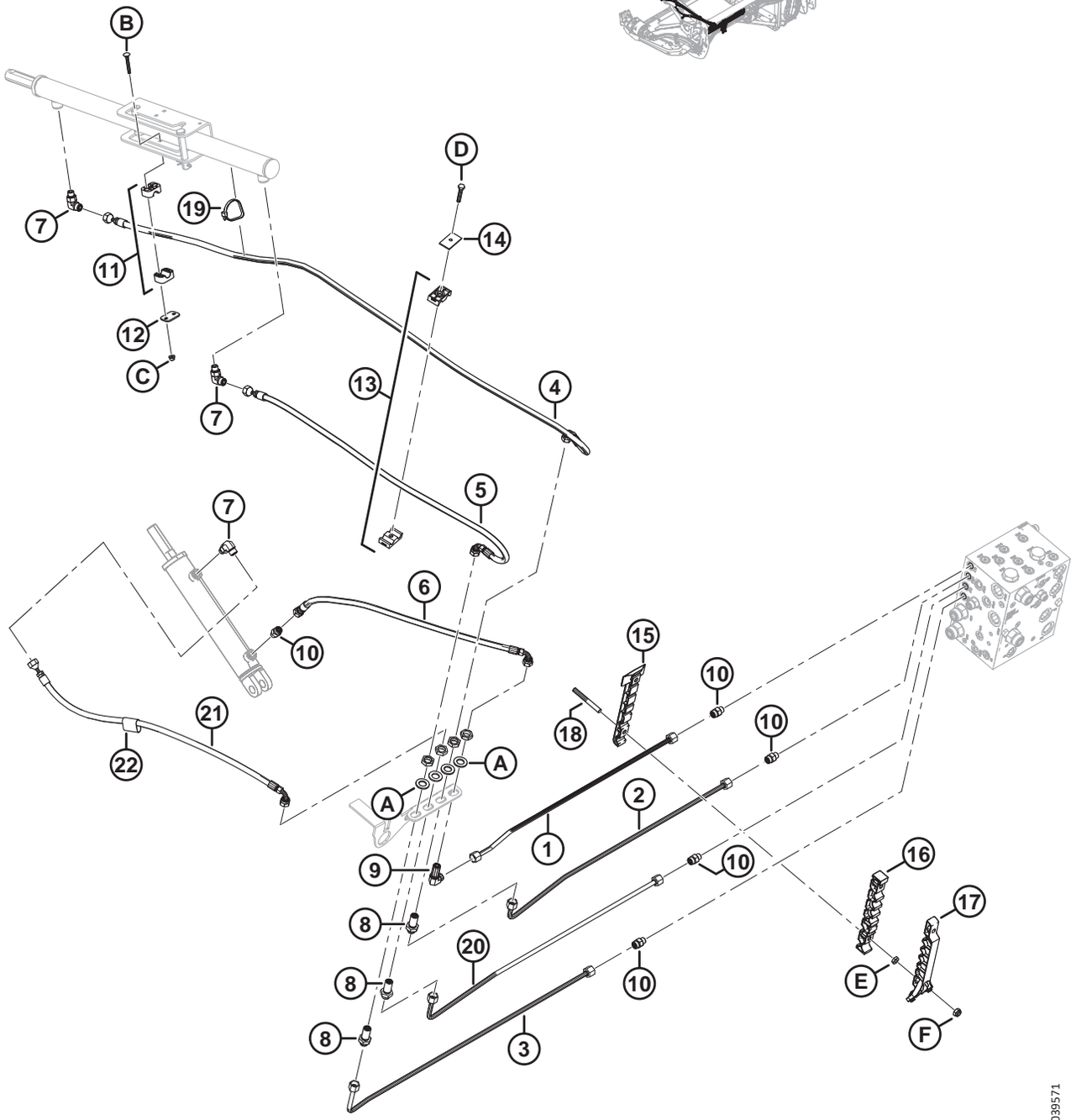
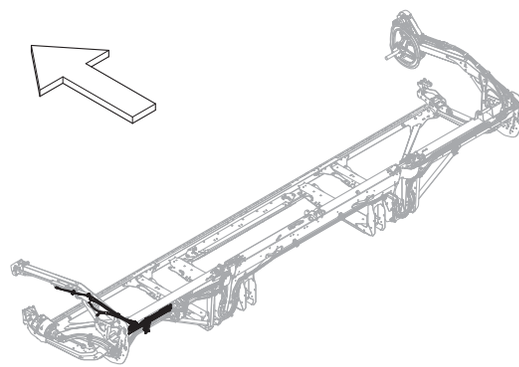


**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT TAPIS (FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283562	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
2	283561	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283566	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283563	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
5	283564	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
6	283565	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	283508	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
8	283509	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
9	252902	RACCORD – CONNECTEUR HYD., LONG	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
10	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
11	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
12	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	4	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
13	232395	COLLIER – ENS. <sup>298</sup>	2	
14	232219	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>298</sup>	2	
15	232397	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>298</sup>	4	
16	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	2	
17	232233	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	4	
A	136746	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 90-8,8-AA1J	2	
B	136486	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 60-8,8-AA1J	2	
C	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J	4	

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

# 78 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur simple, bras gauche (FD225)



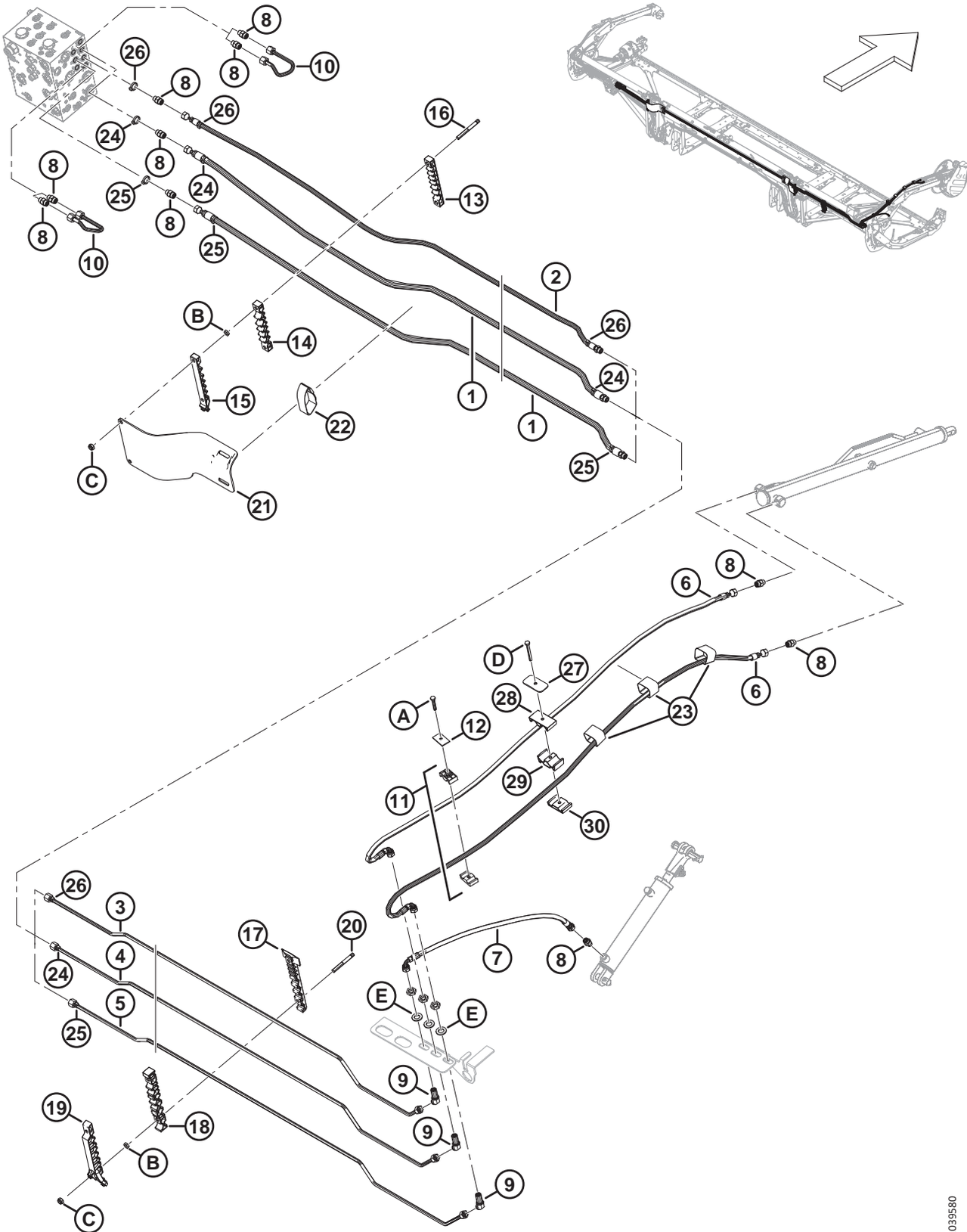
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR SIMPLE, BRAS GAUCHE (FD225)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283249	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225)	1	
2	283248	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225)	1	
3	283246	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225)	1	
4	283057	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	283058	FLEXIBLE – HYD.	1	
6	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
7	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	3	
8	136145	RACCORD – HYD. UNION PASSE-CLOISON <sup>299</sup>	3	
9	136150	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>299</sup>	1	
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	5	
11	283791	COLLIER – ENS. <sup>300</sup>	1	
12	255461	PLAQUE – COUVERCLE	1	
13	232395	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>300</sup>	1	
14	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVERMENT	1	
15	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG	1	
16	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG	1	
17	311233	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CG	1	
18	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	2	
19	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
20	283247	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225)	1	
21	283060	FLEXIBLE – HYD.	1	
22	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	1	
A	136540	RONDELLE – PLATE		
B	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		
C	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
D	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
E	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
F	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

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

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

# 79 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur simple, bras droit (FD225)



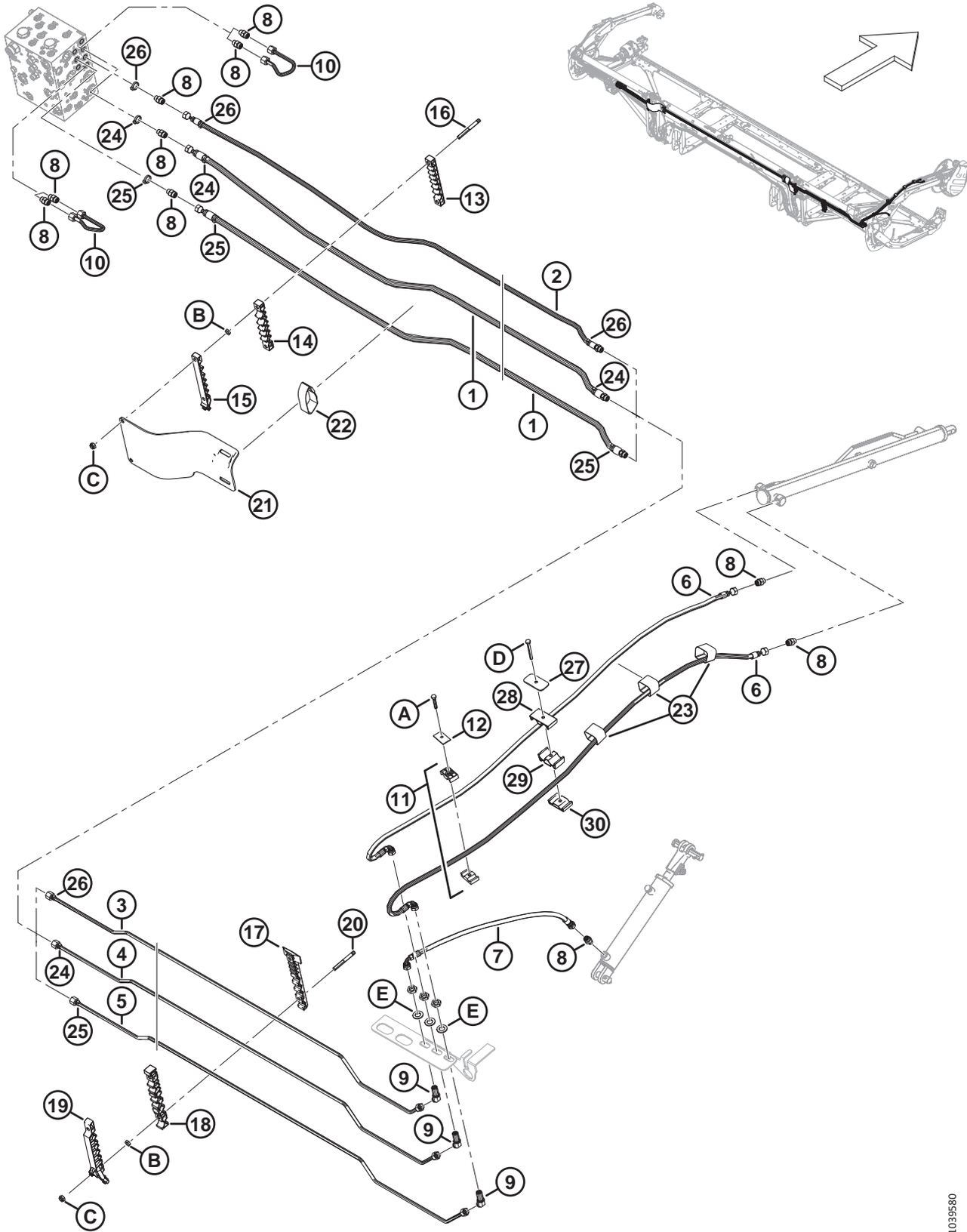
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR SIMPLE, BRAS DROIT (FD225)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283096	FLEXIBLE – HYD.	2	
	135865	JOINT TORIQUE Ø1,78 X Ø9,25		
2	323356	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	323343	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225)	1	
4	323344	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225)	1	
5	323345	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225)	1	
6	283327	FLEXIBLE – HYD.	2	
7	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
8	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	10	
9	136146	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>301</sup>	3	
10	283251	CONDUITE – HYDRAULIQUE	2	
11	232395	COLLIER – ENS. <sup>302</sup>	1	
12	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
13	283909	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CG	1	
	283906	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CD	1	
14	283910	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE MILIEU FLEX CG	1	
	283907	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE MILIEU FLEX CD	1	
15	311461	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CG	1	
	311462	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CD	1	
16	312655	GOUJON – PATCH DE COLLIER FILETÉ NOIR	2	
17	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	1	
18	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	1	
19	311451	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CD	1	
20	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	4	
21	311354	BLINDAGE – ADAPTATION FLEXIBLE CG	1	
	311360	BLINDAGE – ADAPTATION FLEXIBLE CD	1	
22	170851	COURROIE DE SANGLE – 10 PO LG	2	
23	135444	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	3	
24	40704	ATTACHE DE CÂBLES – ORANGE	4	
25	40702	ATTACHE DE CÂBLES – ROUGE	4	
26	21763	ATTACHE DE CÂBLES – NOIRE	4	
27	323023	PLAQUE – COLLIER DE FIXATION DU BRAS CENTRAL DE RABATTEUR	1	
28	283989	PLAQUE – FLEXIBLE RABATTEUR SUP.	1	
29	283988	PLAQUE – FLEXIBLE RABATTEUR MILIEU	1	
30	283987	PLAQUE – FLEXIBLE RABATTEUR INFÉRIEUR	1	
A	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
B	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
C	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

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

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

SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR SIMPLE, BRAS DROIT (FD225)

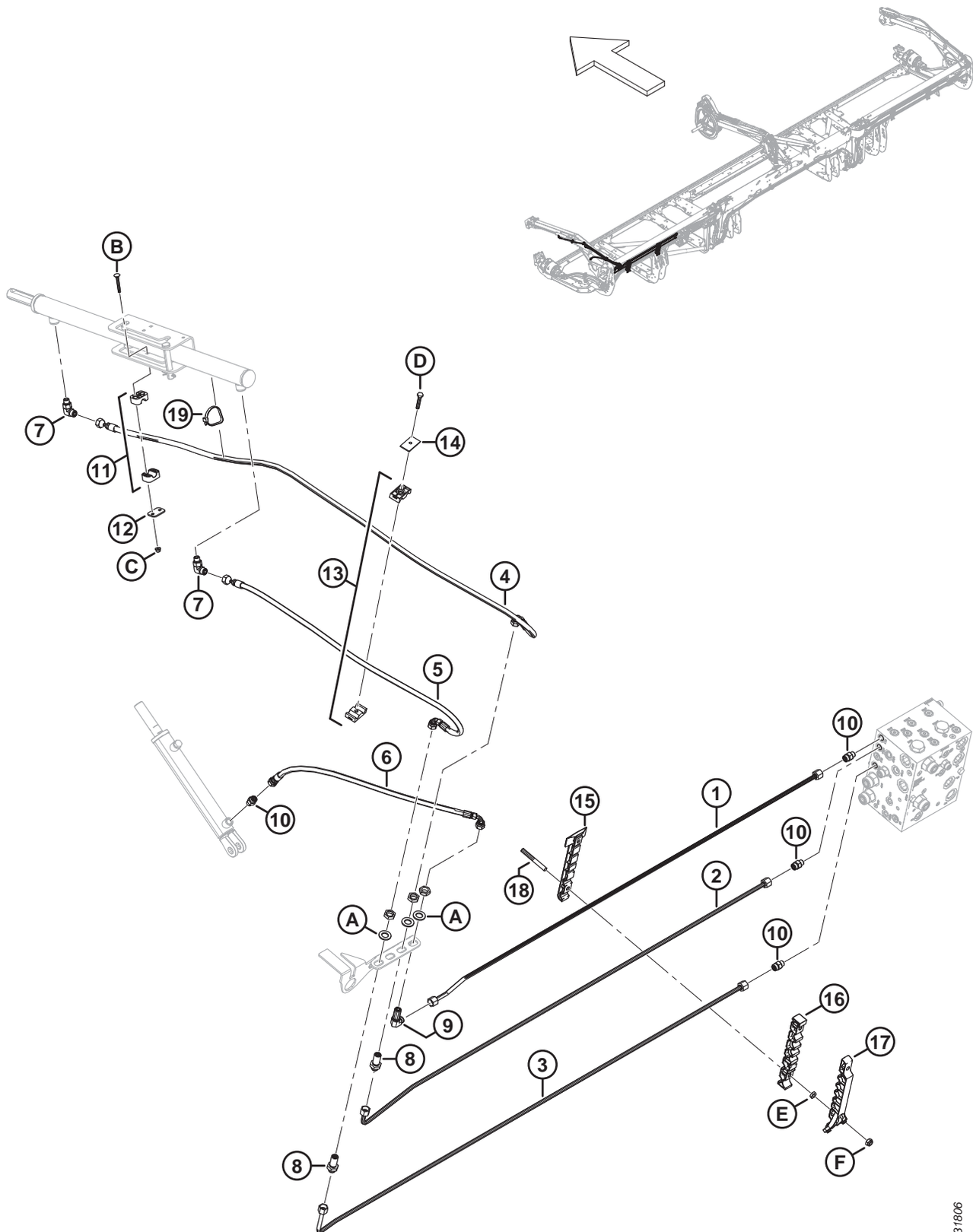


1039580

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR SIMPLE, BRAS DROIT (FD225)**

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

# 80 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras gauche (FD230, FD235, FD240 et FD241)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS GAUCHE (FD230, FD235, FD240 ET FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283056	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>303</sup>	1	
	283144	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>304</sup>	1	
	283420	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>305</sup>	1	
	283183	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>306</sup>	1	
2	283055	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>307</sup>	1	
	283143	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>308</sup>	1	
	283419	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>309</sup>	1	
	283182	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>310</sup>	1	
3	283053	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>307</sup>	1	
	283141	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>308</sup>	1	
	283417	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>309</sup>	1	
	283180	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>310</sup>	1	
4	283057	FLEXIBLE – HYD. (FD230–FD241)	1	
5	283058	FLEXIBLE – HYD. (FD230–FD241)	1	
6	283059	FLEXIBLE – HYD. (FD230–FD241)	1	
7	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
8	136145	RACCORD – HYD. UNION PASSE-CLOISON <sup>311</sup>	2	
9	136150	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>311</sup>	1	
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
11	283791	COLLIER – ENS. <sup>312</sup>	1	
12	255461	PLAQUE – COUVERCLE	1	
13	232395	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>312</sup>	1	
14	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVERMENT	1	
15	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG <sup>313</sup>		
16	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG <sup>313</sup>		
17	311233	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CG <sup>313</sup>		
18	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ <sup>314</sup>		
19	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	136540	RONDELLE – PLATE		
B	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		

303. Utilisée pour les plateformes FD230.

304. Utilisée pour les plateformes FD235.

305. Utilisée pour les plateformes FD240.

306. Utilisée pour les plateformes FD241.

307. Utilisée pour les plateformes FD230.

308. Utilisée pour les plateformes FD235.

309. Utilisée pour les plateformes FD240.

310. Utilisée pour les plateformes FD241.

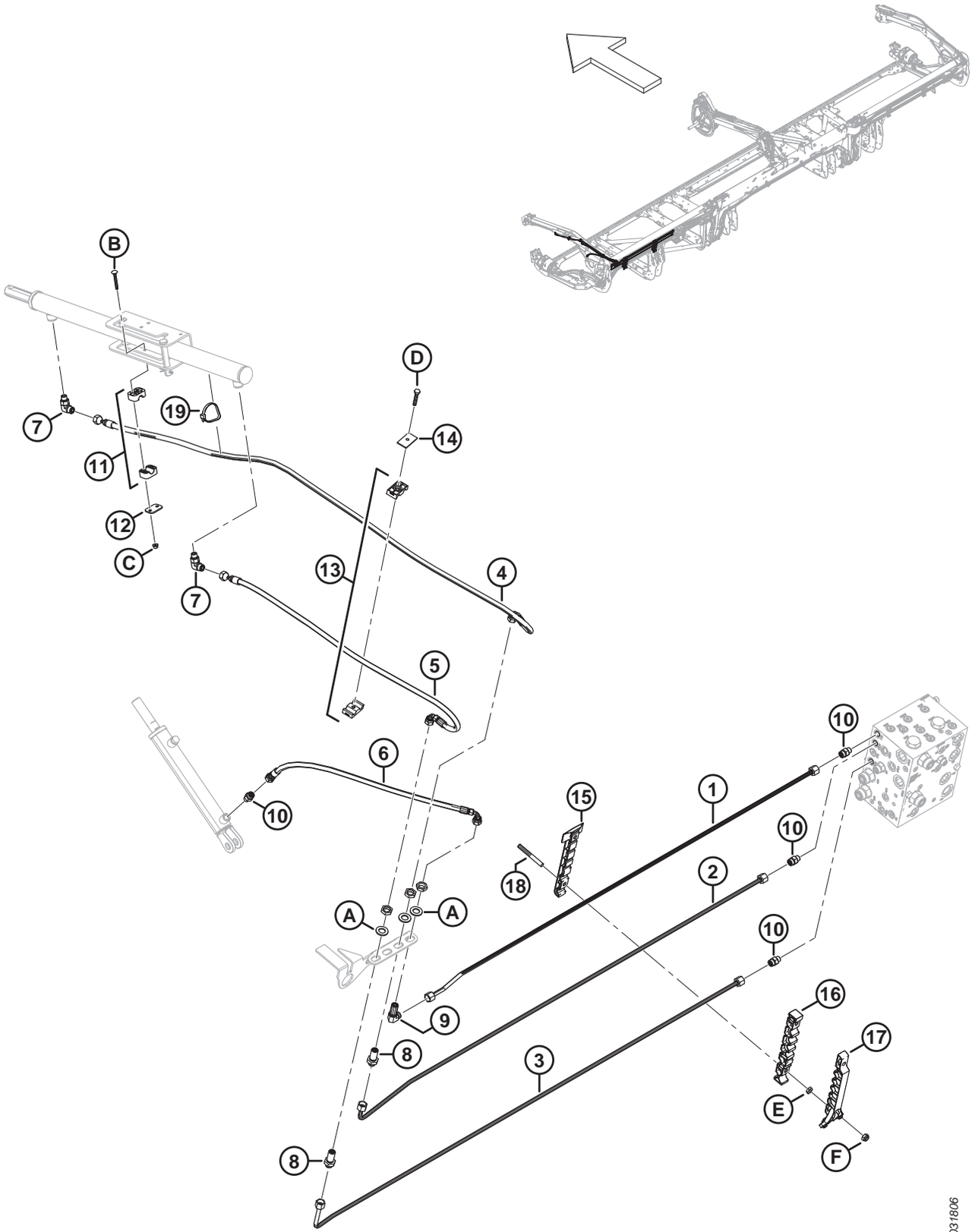
311. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

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

313. Quantités : FD230 = 2, FD235 = 3, FD240 = 4 et FD241 = 4.

314. Quantités : FD230 = 4, FD235 = 6, FD240 = 8 et FD241 = 8.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS GAUCHE (FD230, FD235, FD240 ET FD241)

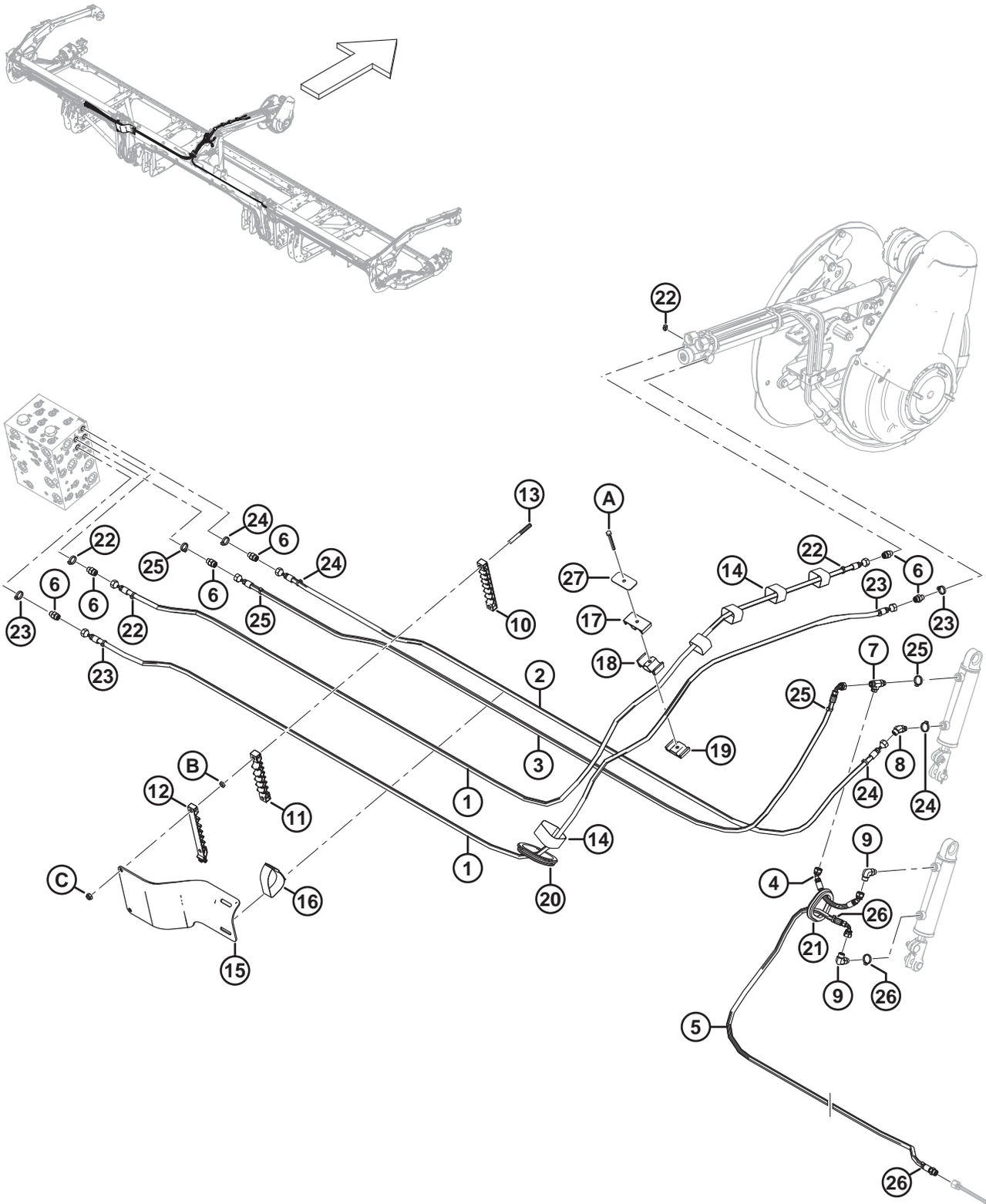


1031806

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS GAUCHE (FD230, FD235, FD240 ET FD241)**

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

# 81 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras central, (FD230, FD235, FD240 et FD241)

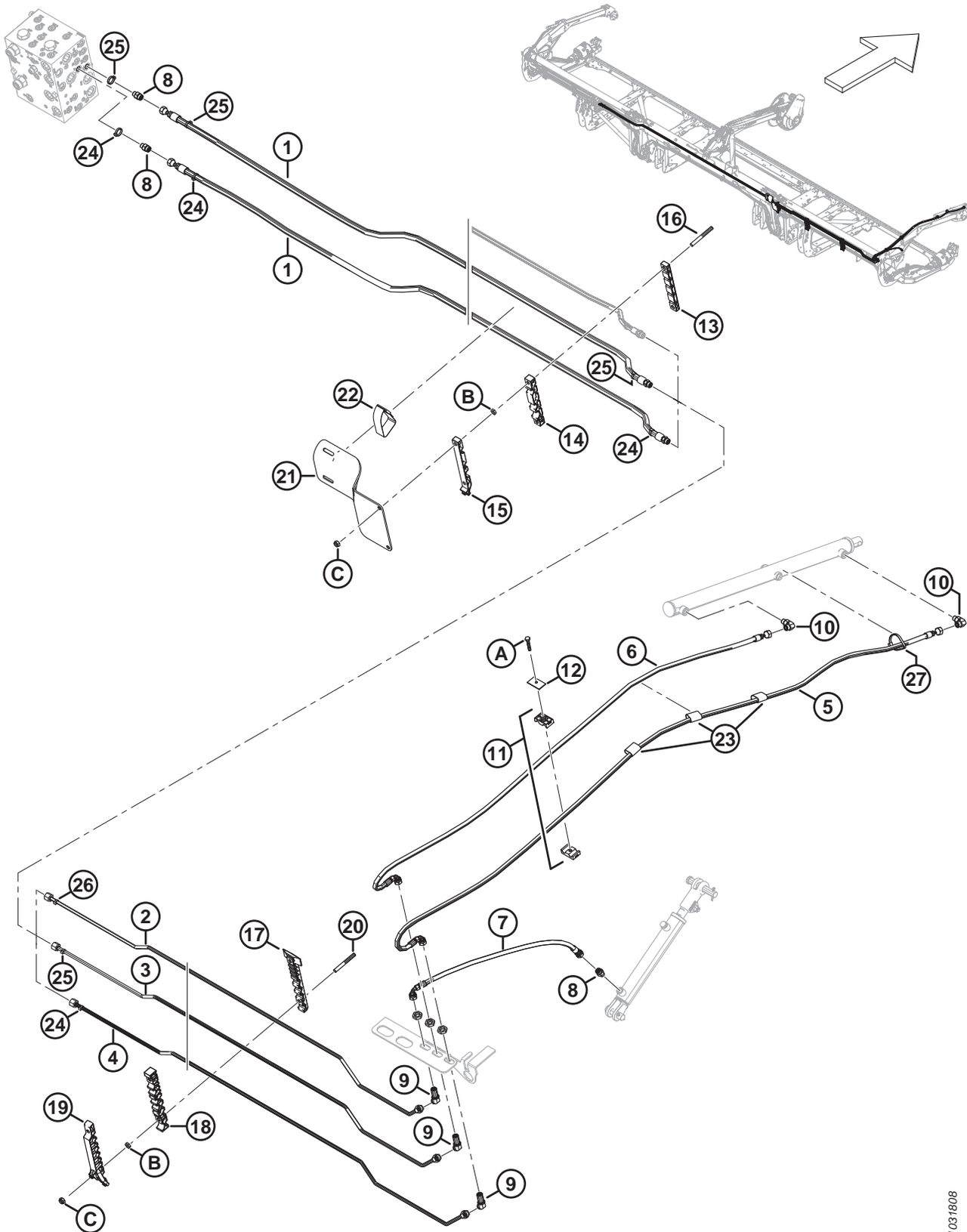


1035007

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS CENTRAL, (FD230, FD235, FD240 ET FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323660	FLEXIBLE – HYD., 1/4 PO DI, 4230 MM LG, 100R17	2	
2	323659	FLEXIBLE – HYD., 1/4 PO DI, 3060 MM LG, 100R17	1	
3	323661	FLEXIBLE – HYD., 1/4 PO DI, 3215 MM LG, 100R17	1	
4	283785	FLEXIBLE – HYD., 1/4 PO DI, 240 MM LG, 100R17	1	
5	323663	FLEXIBLE – HYD., 1/4 PO DI, 2750 MM LG, 100R17	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
6	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	6	
7	136240	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
8	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
9	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
10	283909	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE FLEX CG	1	
11	283910	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE MILIEU FLEX CG	1	
12	311461	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CG	1	
13	312655	GOUJON – PATCH DE COLLIER FILETÉ NOIR	2	
14	135444	COURROIE DE SANGLE – 6 PO LG	5	
15	311354	BLINDAGE – ADAPTATION FLEXIBLE CG	1	
16	295929	COURROIE DE SANGLE – 12 PO LG	1	
17	283989	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR SUP.	1	
18	283988	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR MILIEU	1	
19	283987	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR INF.	1	
20	125377	PASSE-FILS – DI 91 MM	1	
21	283889	PASSE-FILS – CAOUTCHOUC	1	
22	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	4	
23	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	4	
24	252795	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROSE	4	
25	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	4	
26	252794	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VIOLETTE	3	
27	323023	PLAQUE – COLLIER DE FIXATION DU BRAS CENTRAL DE RABATTEUR	1	
A	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
B	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
C	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

## 82 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras droit (FD230 et FD235)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (FD230 ET FD235)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283096	FLEXIBLE – HYD.	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
2	283078	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>315</sup>	1	
	283145	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>316</sup>	1	
3	283079	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>317</sup>	1	
	283146	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>318</sup>	1	
4	283080	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>317</sup>	1	
	283147	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>318</sup>	1	
5	283074	FLEXIBLE – HYD.	1	
6	283075	FLEXIBLE – HYD.	1	
7	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
8	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
9	136146	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>319</sup>	3	
10	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
11	232395	COLLIER – ENS. <sup>320</sup>	2	
12	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVERMENT	2	
13	283906	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CD	1	
14	283907	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE MILIEU FLEX CD	1	
15	311462	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CD	1	
16	312655	GOUJON – PATCH DE COLLIER FILETÉ NOIR	2	
17	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD <sup>321</sup>		
18	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD <sup>321</sup>		
19	311451	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CD <sup>321</sup>		
20	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ <sup>322</sup>		
21	311360	BLINDAGE – ADAPTATION FLEXIBLE CD	1	
22	170851	COURROIE DE SANGLE – 10 PO LG	1	
23	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	3	
24	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	4	
25	135266	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEU CLAIR	4	
26	252794	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VIOLETTE	1	
27	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8-AA1J		

315. Utilisée pour les plateformes FD230.

316. Utilisée pour les plateformes FD235.

317. Utilisée pour les plateformes FD230.

318. Utilisée pour les plateformes FD235.

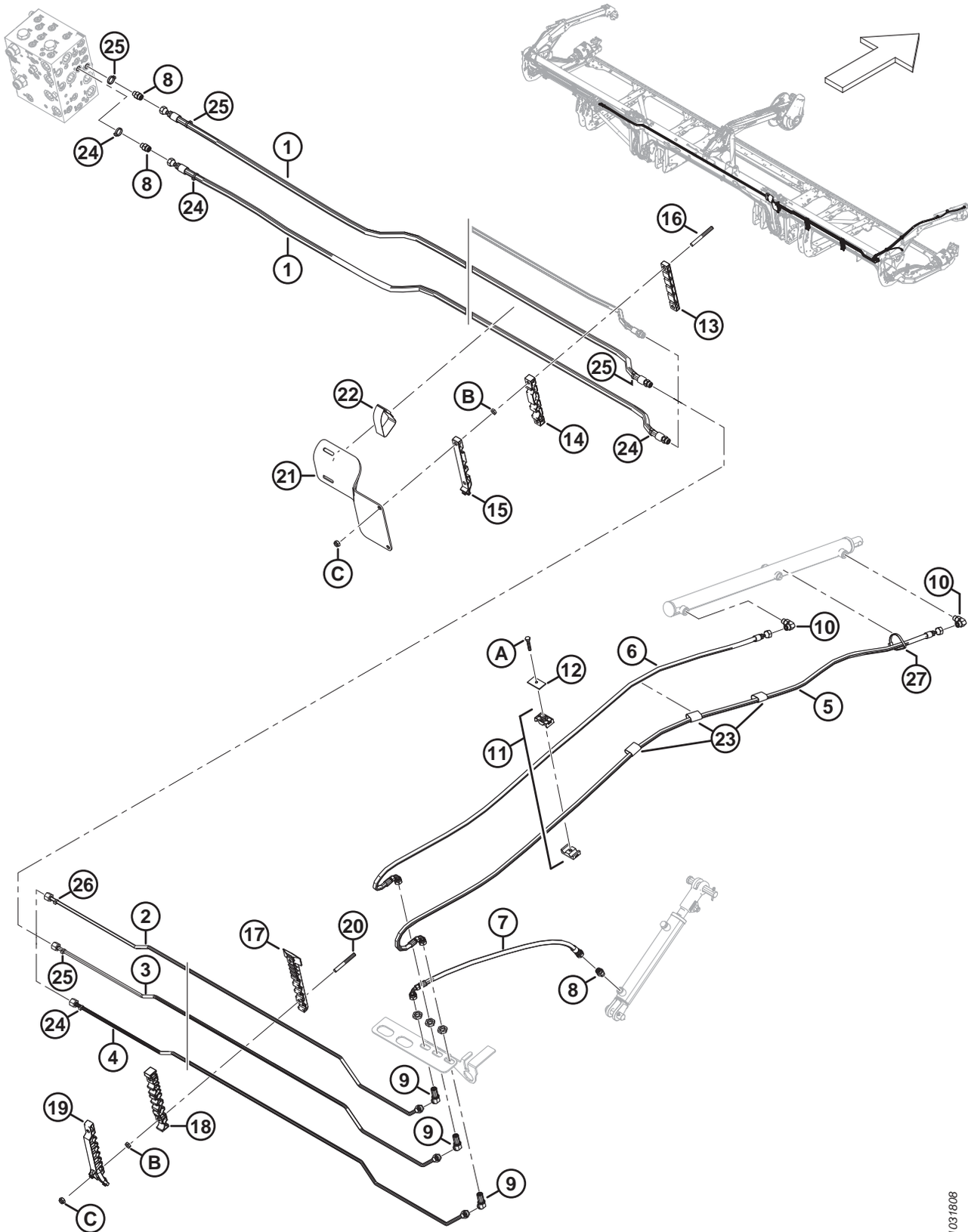
319. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

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

321. Quantités : FD230 = 2, FD235 = 3.

322. Quantités : FD230 = 4, FD235 = 6.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (FD230 ET FD235)

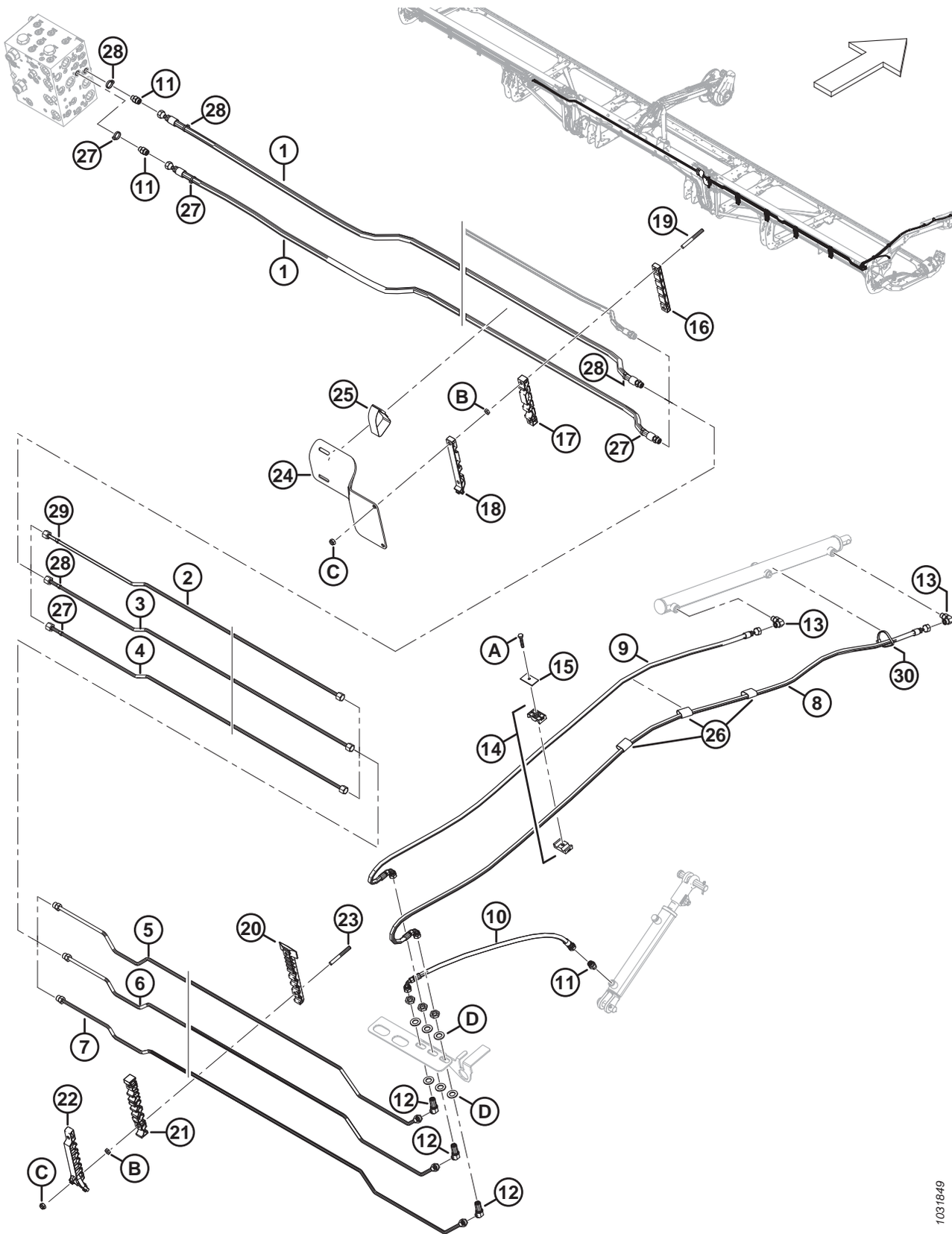


1031808

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (FD230 ET FD235)**

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

### 83 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur double, bras droit (FD240 et FD241)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (FD240 ET FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283096	FLEXIBLE – HYD.	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
2	283428	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>323</sup>	1	
	283184	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>324</sup>	1	
3	283429	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>325</sup>	1	
	283185	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>326</sup>	1	
4	283430	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240) <sup>325</sup>	1	
	283186	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>326</sup>	1	
5	283431	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
6	283432	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
7	283433	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
8	283074	FLEXIBLE – HYD.	1	
9	283075	FLEXIBLE – HYD.	1	
10	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
11	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
12	136146	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>327</sup>	3	
13	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
14	232395	COLLIER – ENS. <sup>328</sup>	2	
15	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	2	
16	283906	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CD	1	
17	283907	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE MILIEU FLEX CD	1	
18	311462	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CD	1	
19	312655	GOUJON – PATCH DE COLLIER FILETÉ NOIR	2	
20	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD <sup>329</sup>		
21	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD <sup>329</sup>		
22	311451	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CD <sup>329</sup>		
23	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ <sup>330</sup>		
24	311360	BLINDAGE – ADAPTATION FLEXIBLE CD	1	
25	170851	COURROIE DE SANGLE – 10 PO LG	1	
26	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	3	
27	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	4	

323. Utilisée pour les plateformes FD240.

324. Utilisée pour les plateformes FD241.

325. Utilisée pour les plateformes FD240.

326. Utilisée pour les plateformes FD241.

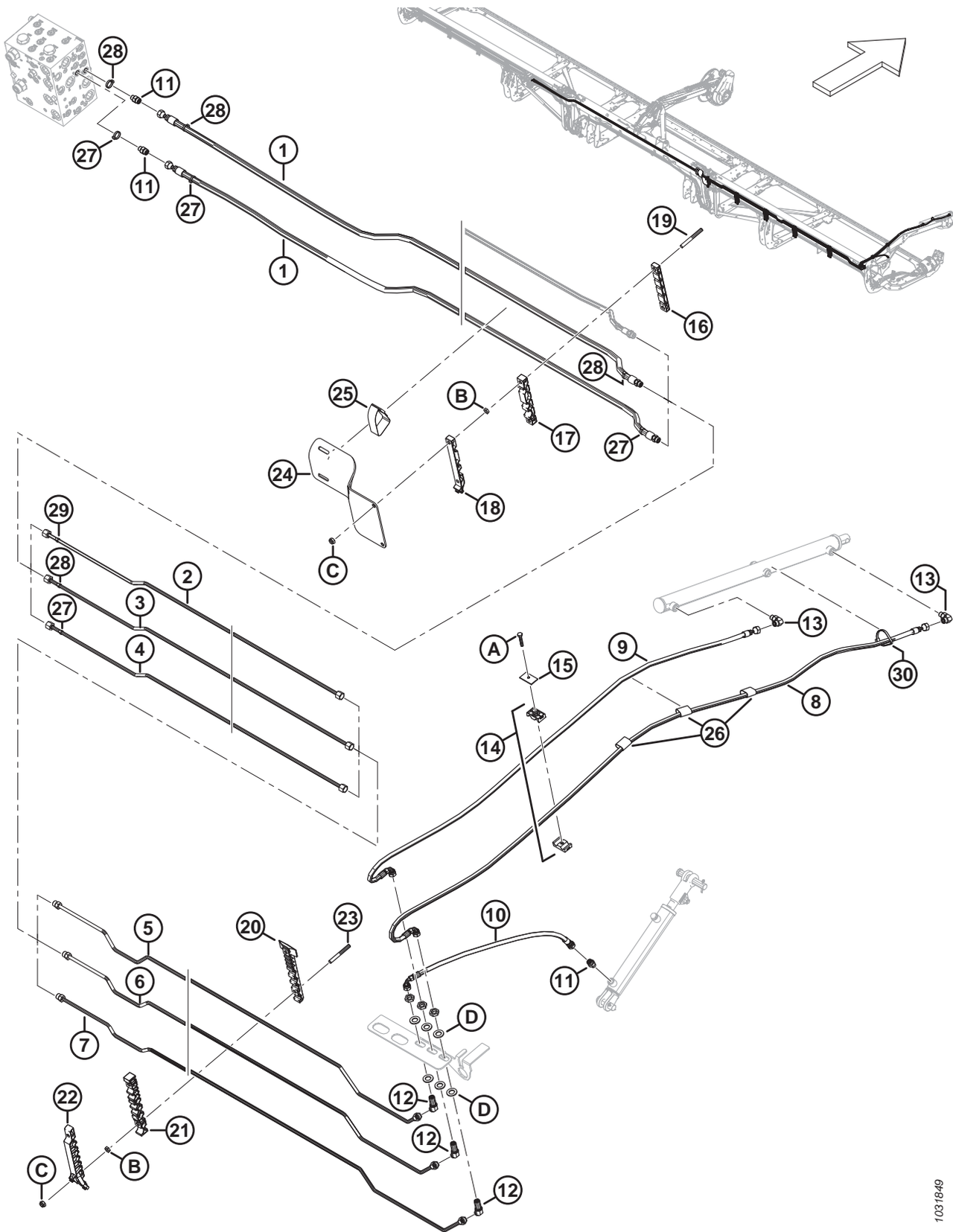
327. Le raccord comprend un écrou de fixation (NVS).

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

329. Quantités : FD240 = 4, FD241 = 4.

330. Quantités : FD240 = 8, FD241 = 8.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (FD240 ET FD241)

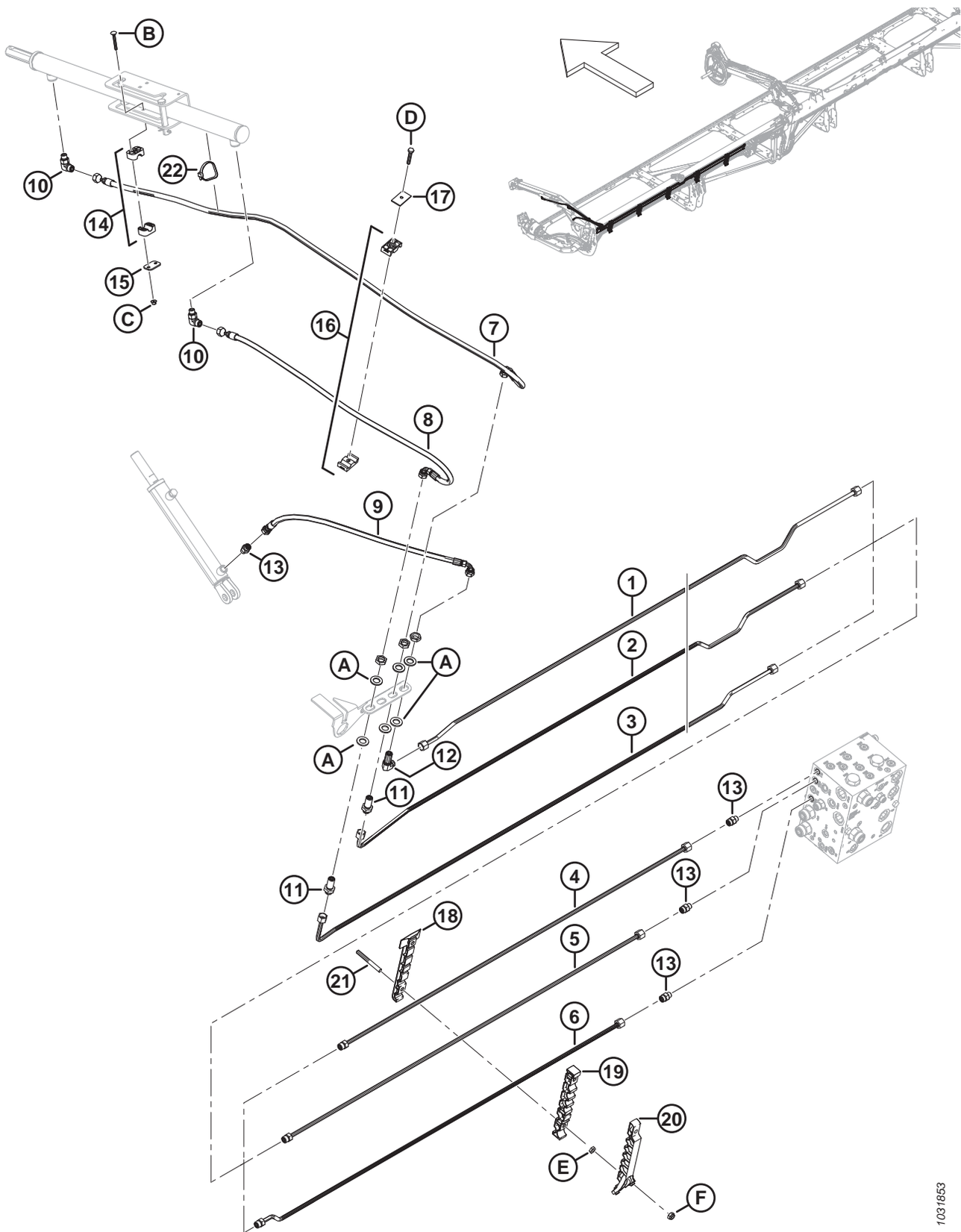


10318/49

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR DOUBLE, BRAS DROIT (FD240 ET FD241)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
28	135266	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEU CLAIR	4	
29	252794	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VIOLETTE	1	
30	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
B	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
C	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
D	136540	RONDELLE – PLATE		

# 84 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur triple, bras gauche (FD240, FD245 et FD250)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR TRIPLE, BRAS GAUCHE (FD240, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283420	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240 ET FD245) <sup>331</sup>	1	
	283824	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>332</sup>	1	
2	283419	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240 ET FD245) <sup>333</sup>	1	
	283823	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>334</sup>	1	
3	283417	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240 ET FD245) <sup>333</sup>	1	
	283822	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>334</sup>	1	
4	283450	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>334</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
5	283449	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>334</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
6	283447	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>334</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
7	283057	FLEXIBLE – HYD.	1	
8	283058	FLEXIBLE – HYD.	1	
9	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
10	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
11	136145	RACCORD – HYD. UNION PASSE-CLOISON <sup>335</sup>	2	
12	136150	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>335</sup>	1	
13	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
14	283791	COLLIER – ENS. <sup>336</sup>	1	
15	255461	PLAQUE – COUVERCLE	1	
16	232395	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>336</sup>	1	
17	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
18	283797	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CG	5	
19	283807	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CG	5	
20	311233	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CG	5	
21	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	10	
22	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	136540	RONDELLE – PLATE		
B	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		
C	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
D	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
E	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
F	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

331. Utilisée pour les plateformes FD240 et FD245.

332. Utilisée pour les plateformes FD250.

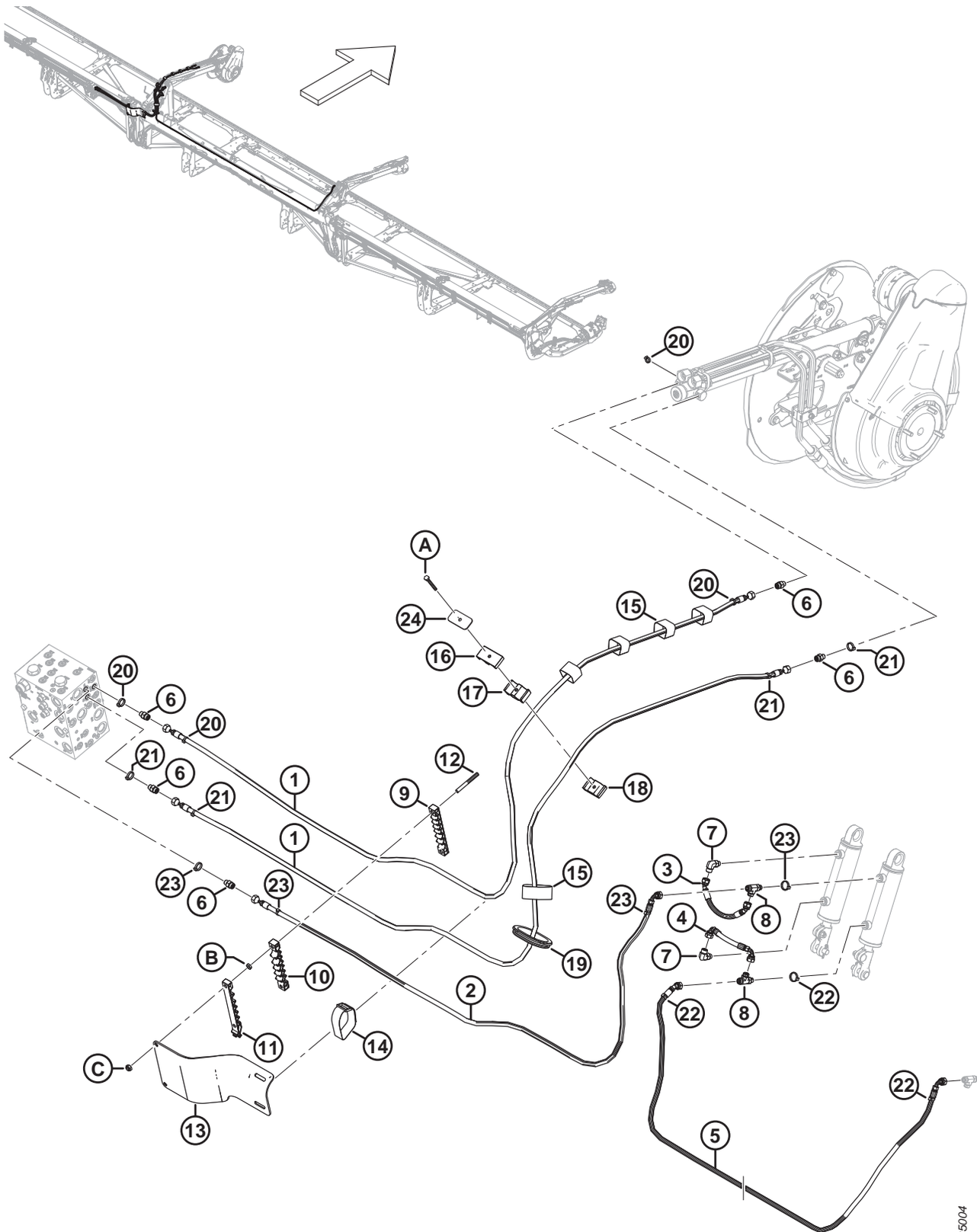
333. Utilisée pour les plateformes FD240 et FD245.

334. Utilisée pour les plateformes FD250.

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

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

# 85 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur triple, bras central, côté gauche (FD240, FD245 et FD250)



1035004

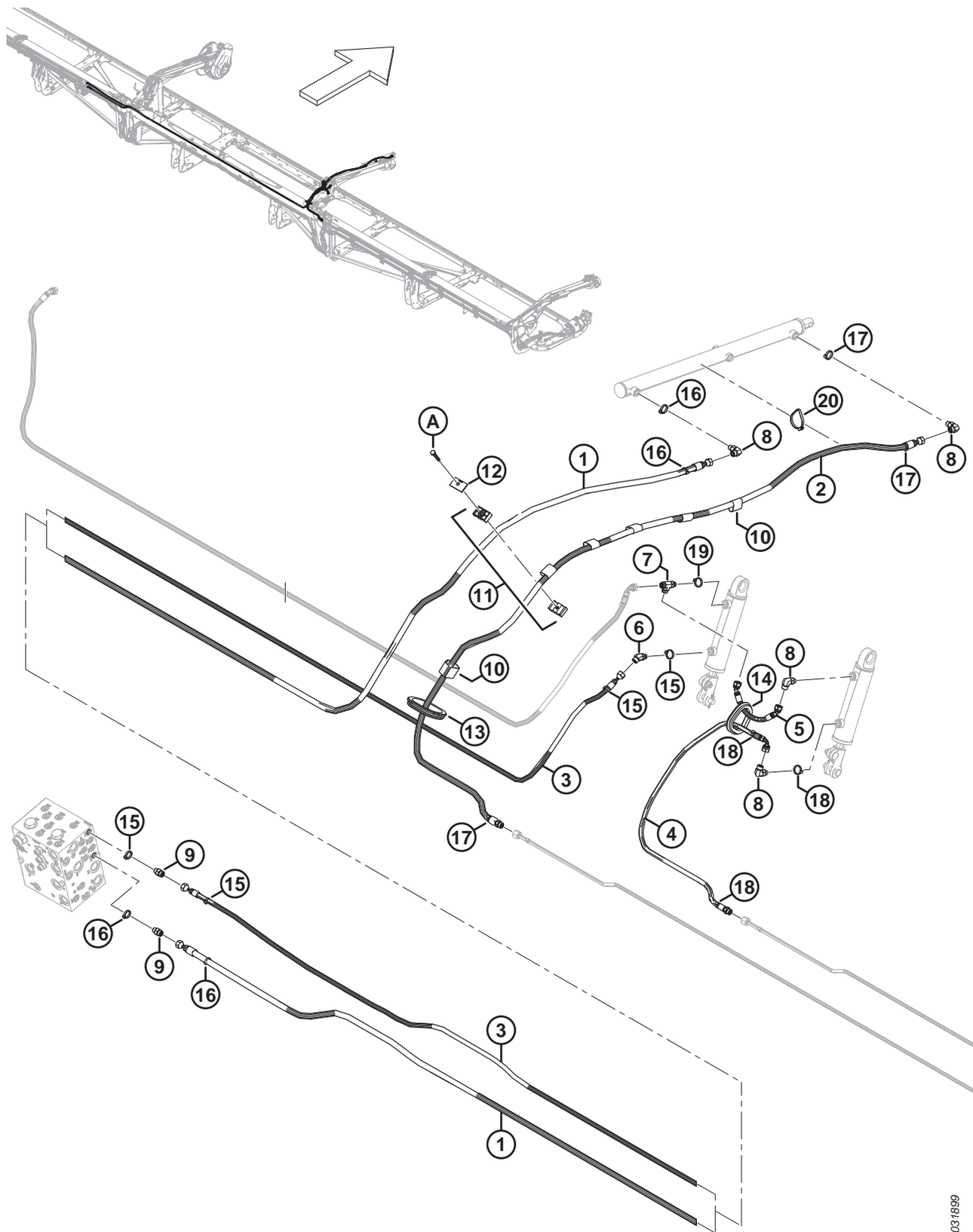
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHÉ AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR TRIPLE, BRAS CENTRAL, CÔTÉ GAUCHE  
(FD240, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323665	FLEXIBLE – HYD.	2	
2	323666	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283785	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283786	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	323670	FLEXIBLE – HYD (FD240) <sup>337</sup>	1	
	323673	FLEXIBLE – HYD (FD245 ET FD250) <sup>338</sup>	1	
6	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	5	
7	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
8	136240	RACCORD – HYD. EN TÉ	2	
9	283909	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE FLEX CG	1	
10	283910	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE MILIEU FLEX CG	1	
11	311461	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CG	1	
12	312655	GOUJON – PATCH DE COLLIER FILETÉ NOIR	2	
13	311354	BLINDAGE – ADAPTATION FLEXIBLE CG	1	
14	295929	COURROIE DE SANGLE – 12 PO LG	1	
15	135444	COURROIE DE SANGLE – 6 PO LG	5	
16	283989	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR SUP.	1	
17	283988	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR MILIEU	1	
18	283987	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR INF.	1	
19	125377	PASSE-FILS – DI 91 MM	1	
20	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	4	
21	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	4	
22	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	3	
23	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	4	
24	323023	PLAQUE – COLLIER DE FIXATION DU BRAS CENTRAL DE RABATTEUR	1	
A	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
B	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
C	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		

337. Utilisé pour les plateformes FD240 seulement.

338. Utilisé pour les plateformes FD245 et FD250 seulement.

# 86 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur triple, bras central côté droit (FD240, FD245 et FD250)



1031899

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR TRIPLE, BRAS CENTRAL CÔTÉ DROIT  
(FD240, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323671	FLEXIBLE – HYD (FD240) <sup>339</sup>	1	
	323674	FLEXIBLE – HYD (FD245 ET FD250) <sup>340</sup>	1	
2	323669	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
3	323664	FLEXIBLE – HYD. (FD240) <sup>341</sup>	1	
	323672	FLEXIBLE – HYD. (FD245 ET FD250) <sup>342</sup>	1	
4	323668	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
5	283785	FLEXIBLE – HYD.	1	
6	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
7	136240	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
8	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	4	
9	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
10	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	6	
11	232395	COLLIER – ENS. <sup>343</sup>	1	
12	184303	PLAQUE – COUVERCLE	1	
13	125377	PASSE-FILS – DI 91 MM	1	
14	283889	PASSE-FILS – CAOUTCHOUC	1	
15	252795	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROSE	4	
16	135226	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEU CLAIR	4	
17	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
18	252794	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VIOLETTE	3	
19	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	1	
20	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8-AA1J		

339. Utilisé pour les plateformes FD240.

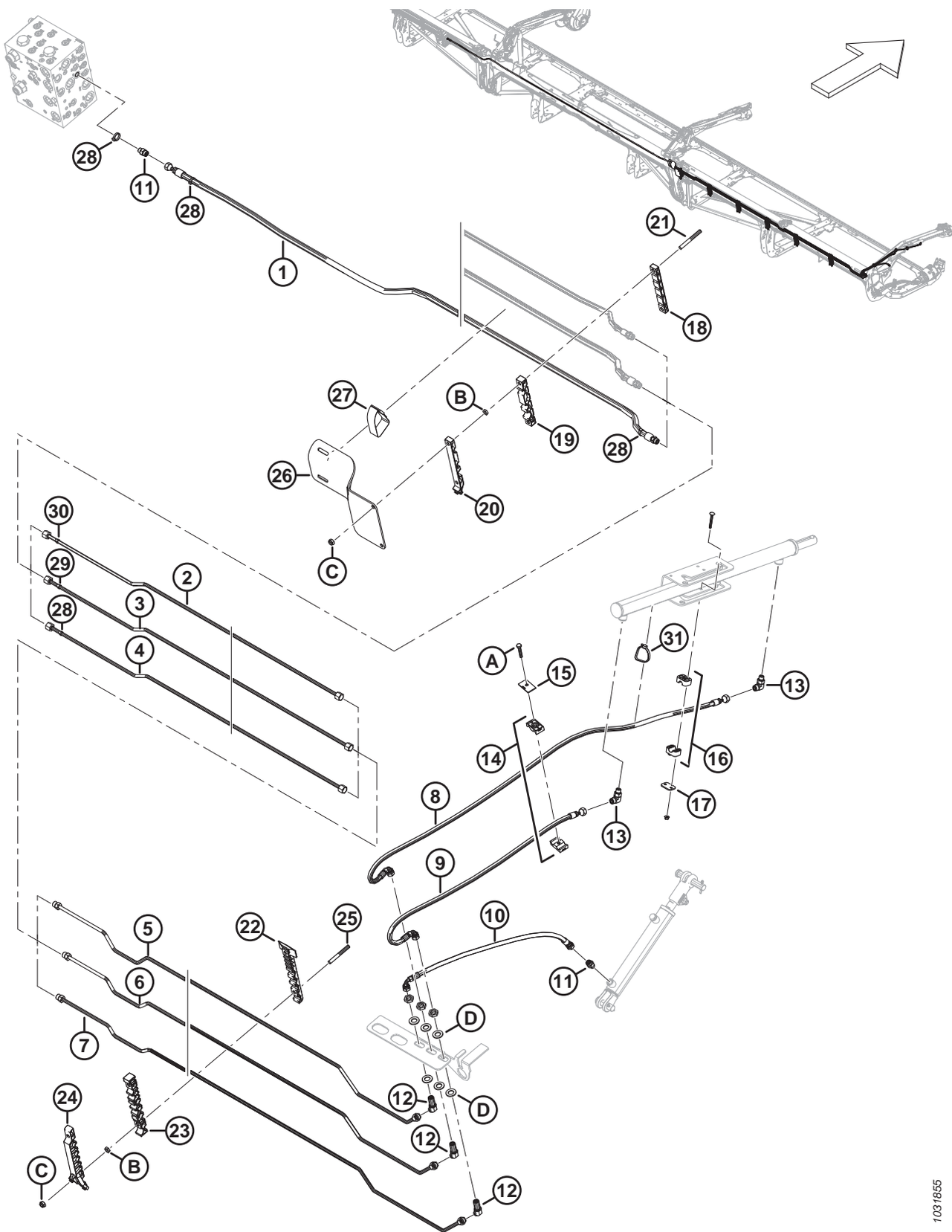
340. Utilisé pour les plateformes FD245 et FD250.

341. Utilisé pour les plateformes FD240.

342. Utilisé pour les plateformes FD245 et FD250.

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

# 87 Système hydraulique – Levage et marche avant-arrière, rabatteur triple, bras droit (FD240, FD245 et FD250)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR TRIPLE, BRAS DROIT (FD240, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	283096	FLEXIBLE – HYD (FD240) <sup>344</sup>	1	
	283507	FLEXIBLE – HYD (FD245 ET FD250) <sup>345</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
2	283428	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250) <sup>346</sup>	1	
	283451	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>347</sup>	1	
3	283429	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250) <sup>346</sup>	1	
	283452	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>348</sup>	1	
4	283430	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245 ET FD250) <sup>346</sup>	1	
	283453	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>348</sup>	1	
5	283431	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
6	283432	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
7	283433	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
8	283057	FLEXIBLE – HYD.	1	
9	283058	FLEXIBLE – HYD.	1	
10	283059	FLEXIBLE – HYD.	1	
11	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
12	136146	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>349</sup>	3	
13	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
14	232395	COLLIER – ENS. <sup>350</sup>	2	
15	184303	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	2	
16	283791	BRIDE DE FIXATION – ASS. <sup>350</sup>	1	
17	255461	PLAQUE – COUVERCLE	1	
18	283906	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CD	1	
19	283907	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE MILIEU FLEX CD	1	
20	311462	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUP. FLEX CD	1	
21	312655	GOUJON – PATCH DE COLLIER FILETÉ NOIR	2	
22	283820	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE INFÉRIEURE CD	5	
23	283818	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE CENTRALE CD	5	
24	311451	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE SUPÉRIEURE CD	5	
25	312654	GOUJON – AILE DE PATCH DE COLLIER FILETÉ	10	
26	311360	BLINDAGE – ADAPTATION FLEXIBLE CD	1	
27	170851	COURROIE DE SANGLE – 10 PO LG	1	

344. Utilisé pour les plateformes FD240.

345. Utilisé pour les plateformes FD245 et FD250.

346. Utilisée pour les plateformes FD245 et FD250.

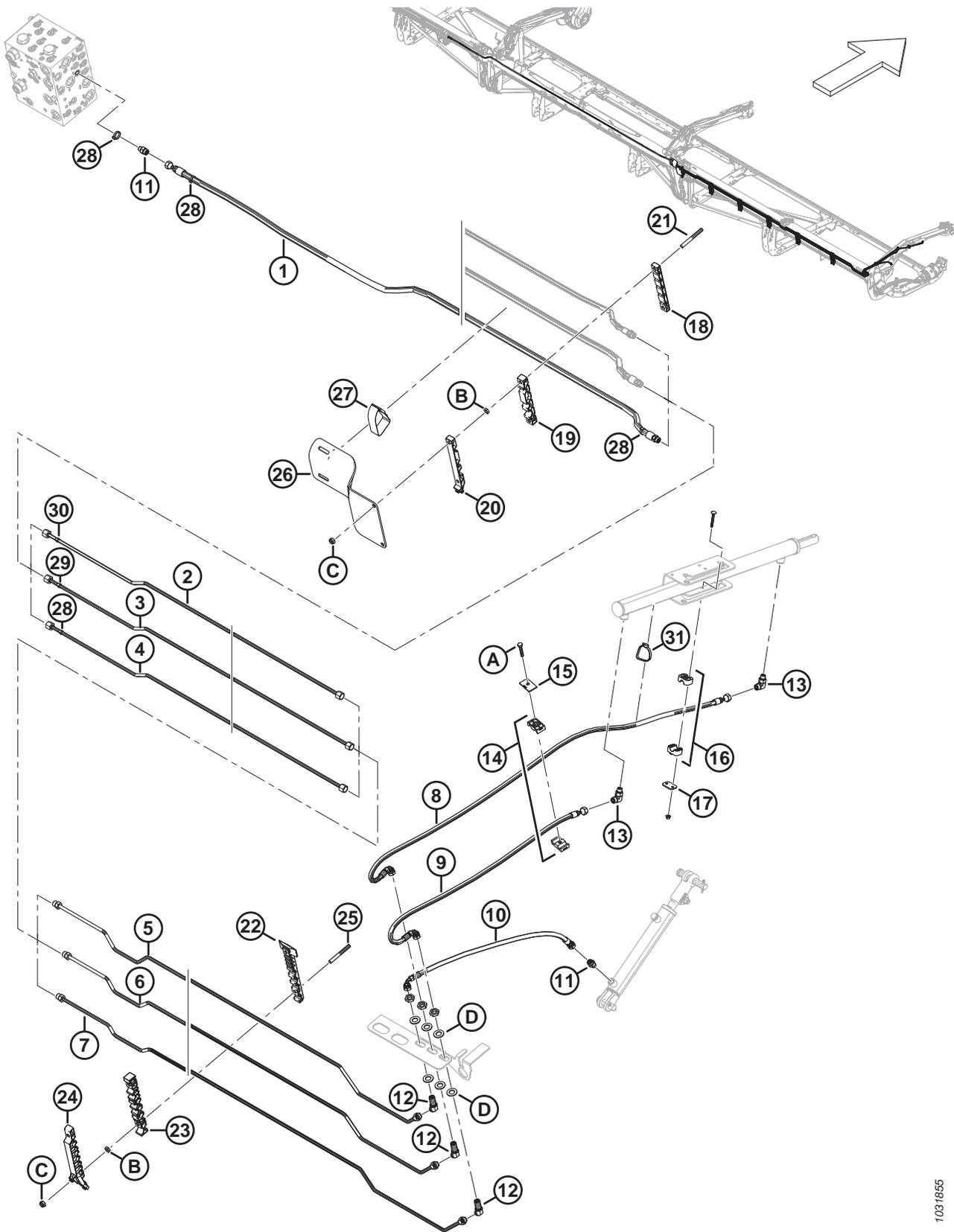
347. Utilisée pour les plateformes FD250.

348. Utilisée pour les plateformes FD250.

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

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

SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR TRIPLE, BRAS DROIT (FD240, FD245 ET FD250)

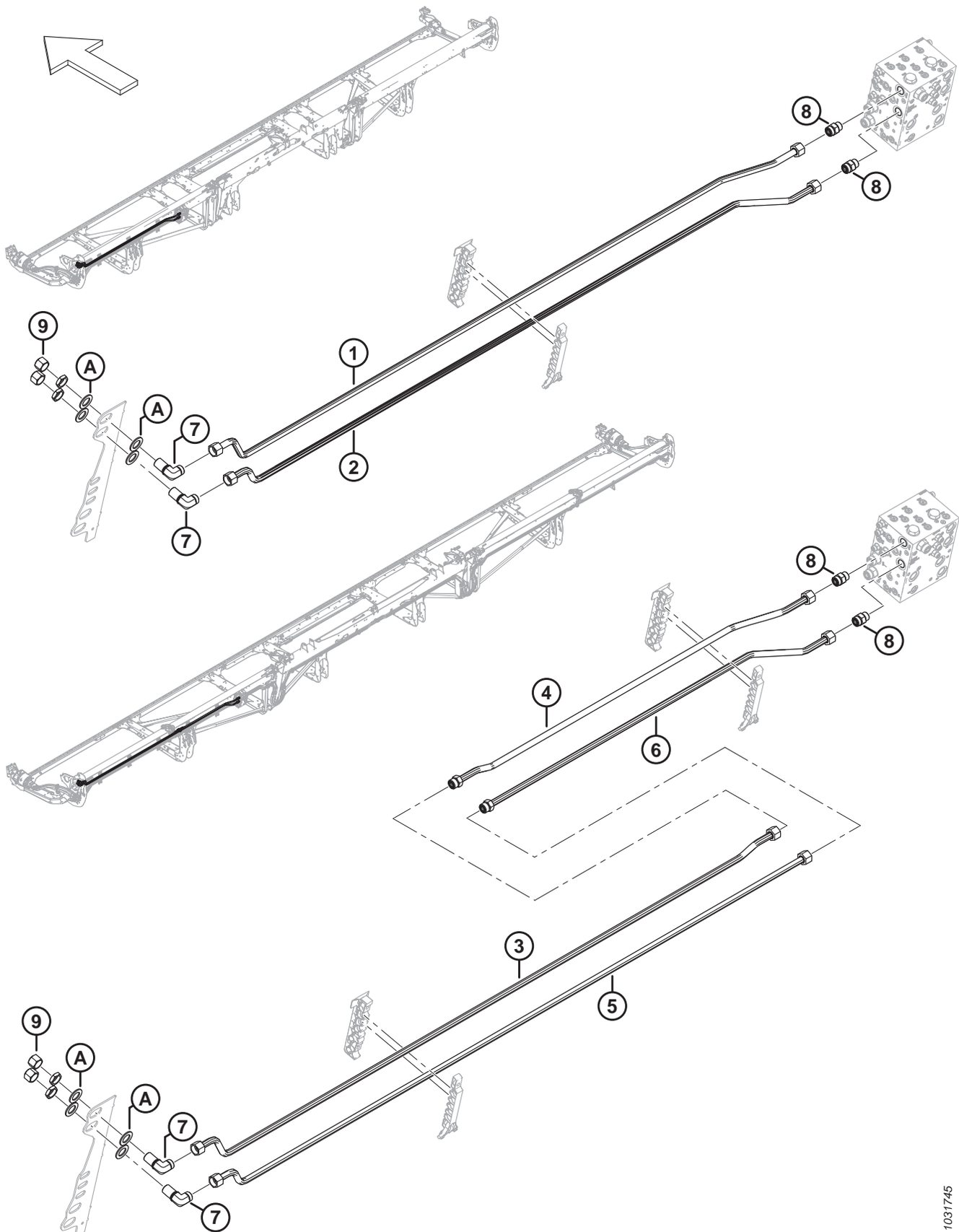


1031855

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – LEVAGE ET MARCHE AVANT-ARRIÈRE, RABATTEUR TRIPLE, BRAS DROIT (FD240, FD245 ET FD250)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
28	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	4	
29	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	1	
30	252794	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VIOLETTE	1	
31	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
B	136442	ÉCROU – HEX. FIN M10 X 1,5-05-AA1J		
C	184692	ÉCROU – HEX. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
D	136540	RONDELLE – PLATE		

## 88 Système hydraulique – Vis transversale supérieure



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7338	KIT – 25 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 351		
	B7117	KIT – 30 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 351		
	B7118	KIT – 35 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 351		
	B7119	KIT – 40 PI et 45 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 351		
	B7120	KIT – 41 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 351		
	B7121	KIT – 50 PI VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE SYSTÈME HYDRAULIQUE 351		
1	323355	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) 352	1	
	283052	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) 353	1	
	283164	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) 354	1	
	283471	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240 ET FD245) 355	1	
	283462	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) 356	1	
2	323355	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) 357	1	
	283051	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) 358	1	
	283205	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) 359	1	
	283470	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240 ET FD245) 360	1	
	283461	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) 361	1	
3	283469	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) 362	1	
4	283200	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) 363	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
5	283468	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) 363	1	
6	283199	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) 363	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON 364	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		

351. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

352. Utilisée pour les plateformes FD225.

353. Utilisée pour les plateformes FD230.

354. Utilisée pour les plateformes FD235.

355. Utilisée pour les plateformes FD240 et FD245.

356. Utilisée pour les plateformes FD241.

357. Utilisée pour les plateformes FD225.

358. Utilisée pour les plateformes FD230.

359. Utilisée pour les plateformes FD235.

360. Utilisée pour les plateformes FD240 ET FD245.

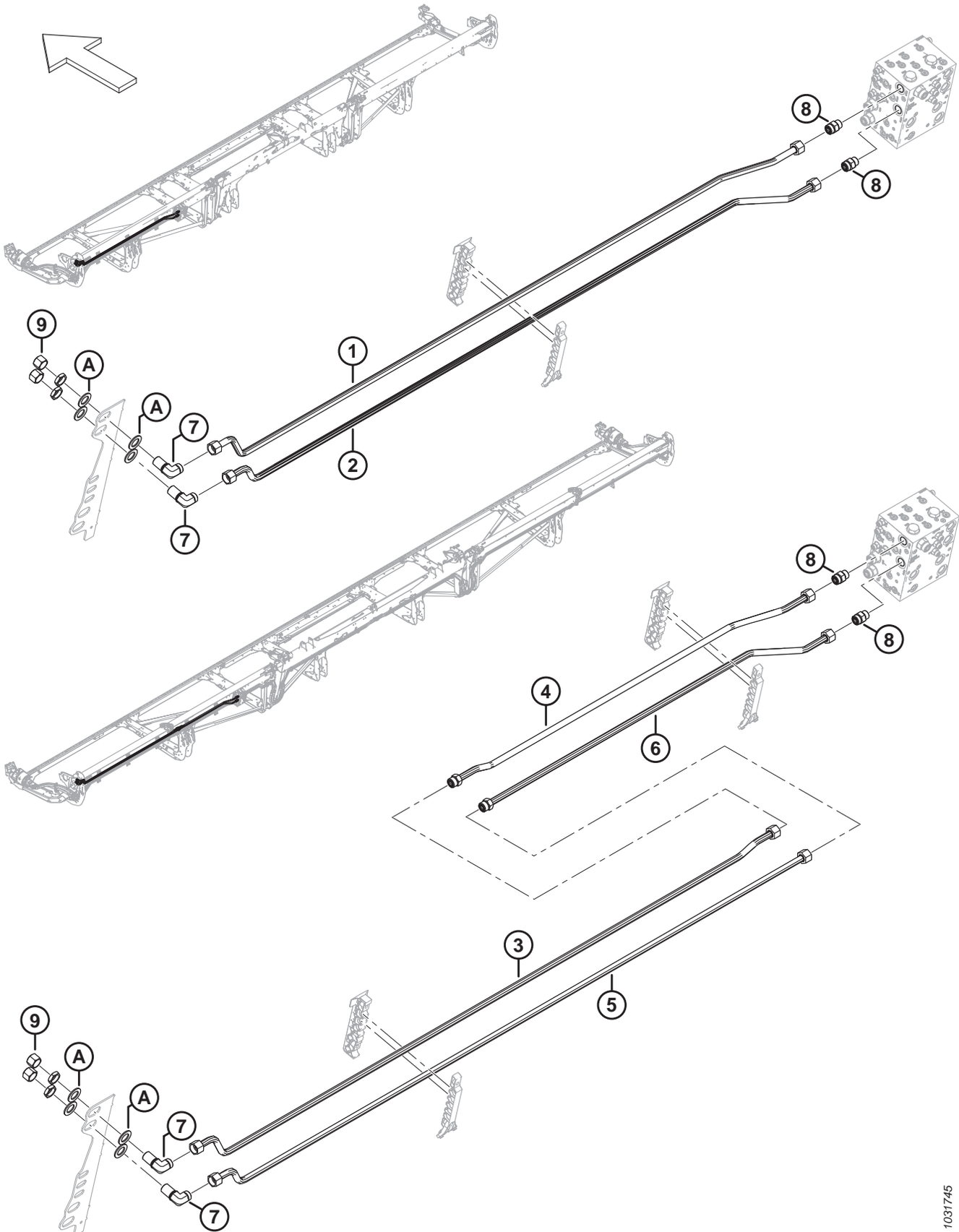
361. Utilisée pour les plateformes FD241.

362. Utilisée pour les plateformes FD250.

363. Utilisée pour les plateformes FD250.

364. Le raccord comprend un écrou de fixation.

# SYSTÈME HYDRAULIQUE – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE



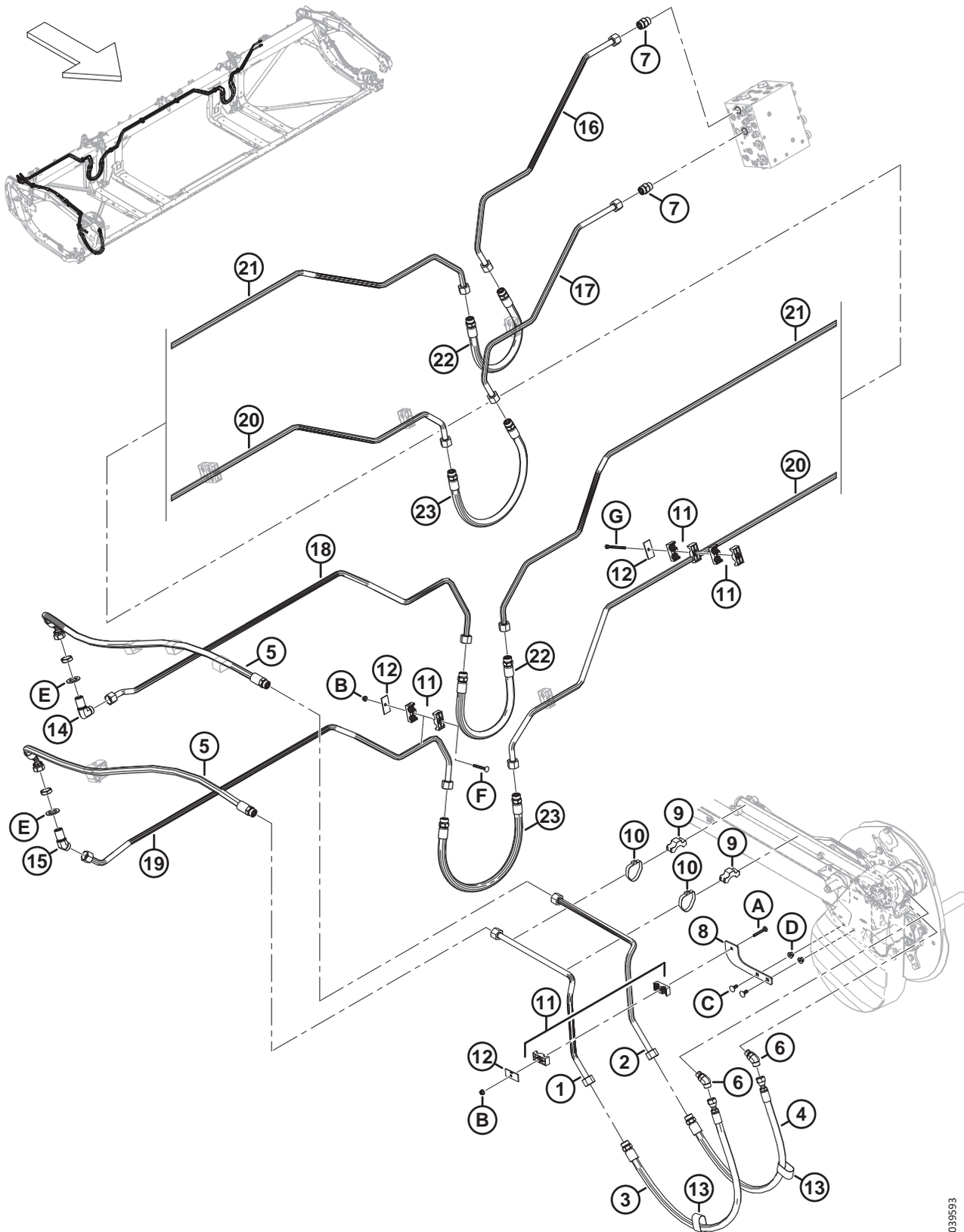
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
8	135788	RACCORD – ADAPTATEUR (UCAP, UCAR) <sup>365</sup>	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
9	135889	CAPUCHON – HYD., SAE, 12 ORFS	2	
A	136355	RONDELLE – PLATE 2,0 PO DE ZP	4	

---

365. Se connecte aux orifices UCAP et UCAR.

# 89 Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur simple



1039593

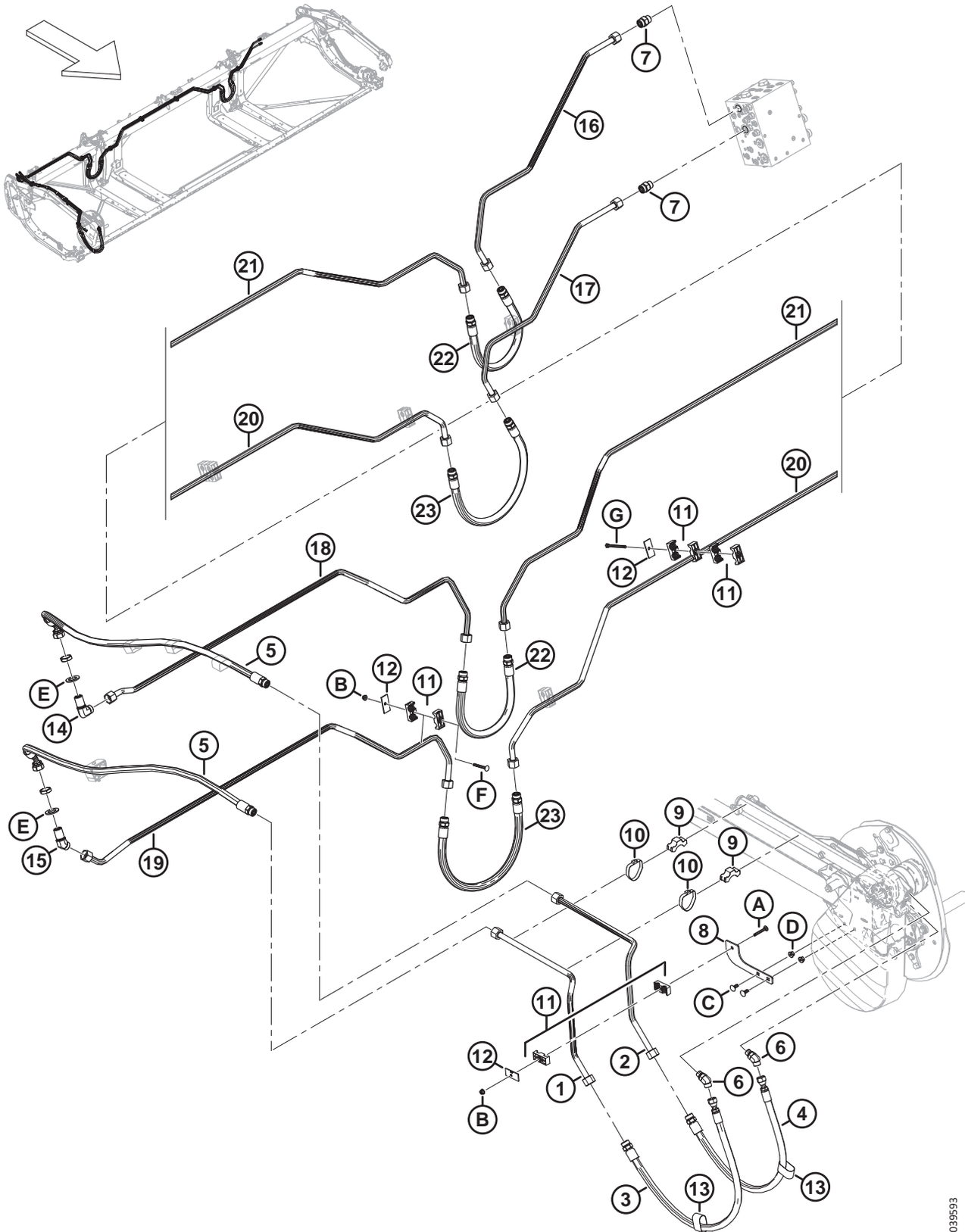
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR SIMPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323428	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
2	323429	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
3	283092	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
4	283091	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
5	323519	FLEXIBLE – HYD. (FD225)	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
6	136327	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
7	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
8	273285	SUPPORT – DE MONTAGE	1	
9	232405	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE	2	
10	112823	BRIDE DE FIXATION – TUYAU	2	
11	232397	COLLIER – ENS. <sup>366</sup>	9	
12	232233	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	7	
13	135443	COURROIE DE SANGLE 4 PO LG	2	
14	136245	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>367</sup>	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
15	136527	RACCORD – COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>367</sup>	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
16	323346	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
17	323347	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
18	323348	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
19	323349	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
20	283035	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
21	283036	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
22	283070	FLEXIBLE – HYD.	2	
23	283378	FLEXIBLE – HYD.	2	
A	136486	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 60-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	136355	RONDELLE – PLATE DE 2,0 PO ZINGUÉE		

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

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

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR SIMPLE



1039593

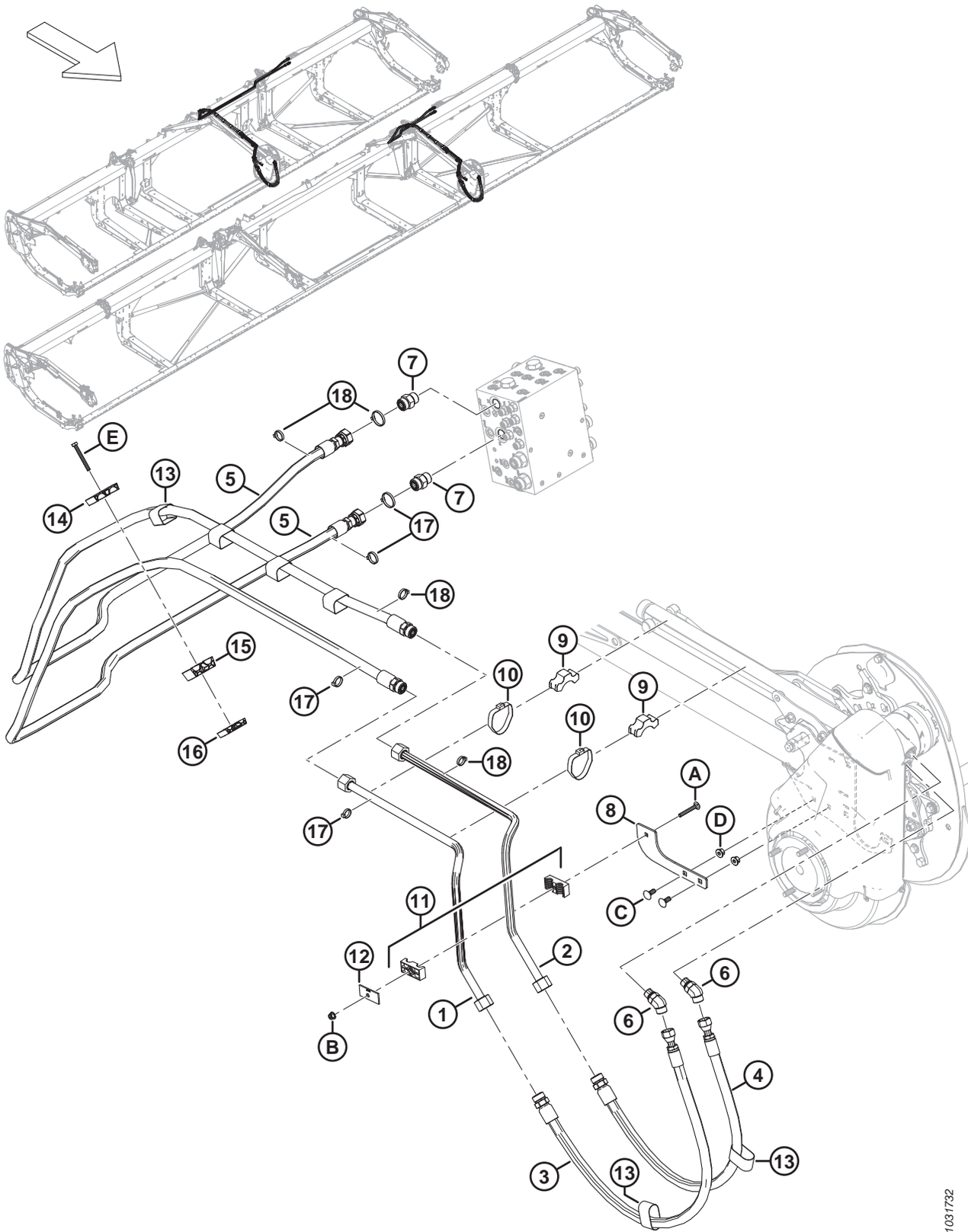
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR, RABATTEUR SIMPLE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
F	136779	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
G	252002	BOULON – HEX HD M8 X 1,25 X 100-8,8-AA1J <sup>368</sup>		

---

368. Ce boulon se fixe au châssis de la plateforme et ne nécessite pas d'écrou.

# 90 Système hydraulique – Entraînement du rabatteur, rabatteur double et rabatteur triple



1031732

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323428	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	323808	KIT – CONDUITES EN ACIER POUR L’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR <small>369</small>	A/B	-451189
2	323429	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	323808	KIT – CONDUITES EN ACIER D’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR <small>369</small>	A/B	-451189
3	283092	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
4	283091	FLEXIBLE – HYD.	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
5	323662	FLEXIBLE – HYD (FD230, FD235, FD240, FD241) <small>370</small>	2	
	323667	FLEXIBLE – HYD (FD245, FD250) <small>371</small>	2	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
6	136327	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
7	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
8	273285	SUPPORT – DE MONTAGE	1	
9	232405	COLLIER DE FIXATION – CONDUITE	2	
10	112823	BRIDE DE FIXATION – TUYAU	2	
11	232397	COLLIER – ENS. <small>372</small>	1	
12	232233	COLLIER – PLAQUE DE RECOUVREMENT	1	
13	135443	COURROIE DE SANGLE 4 PO LG	2	
14	283989	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR SUP.	1	
15	283988	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR MILIEU	1	
16	283987	COLLIER DE FIXATION – FLEXIBLE RABATTEUR INF.	1	
17	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	4	
18	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	4	
A	136486	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 60-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		

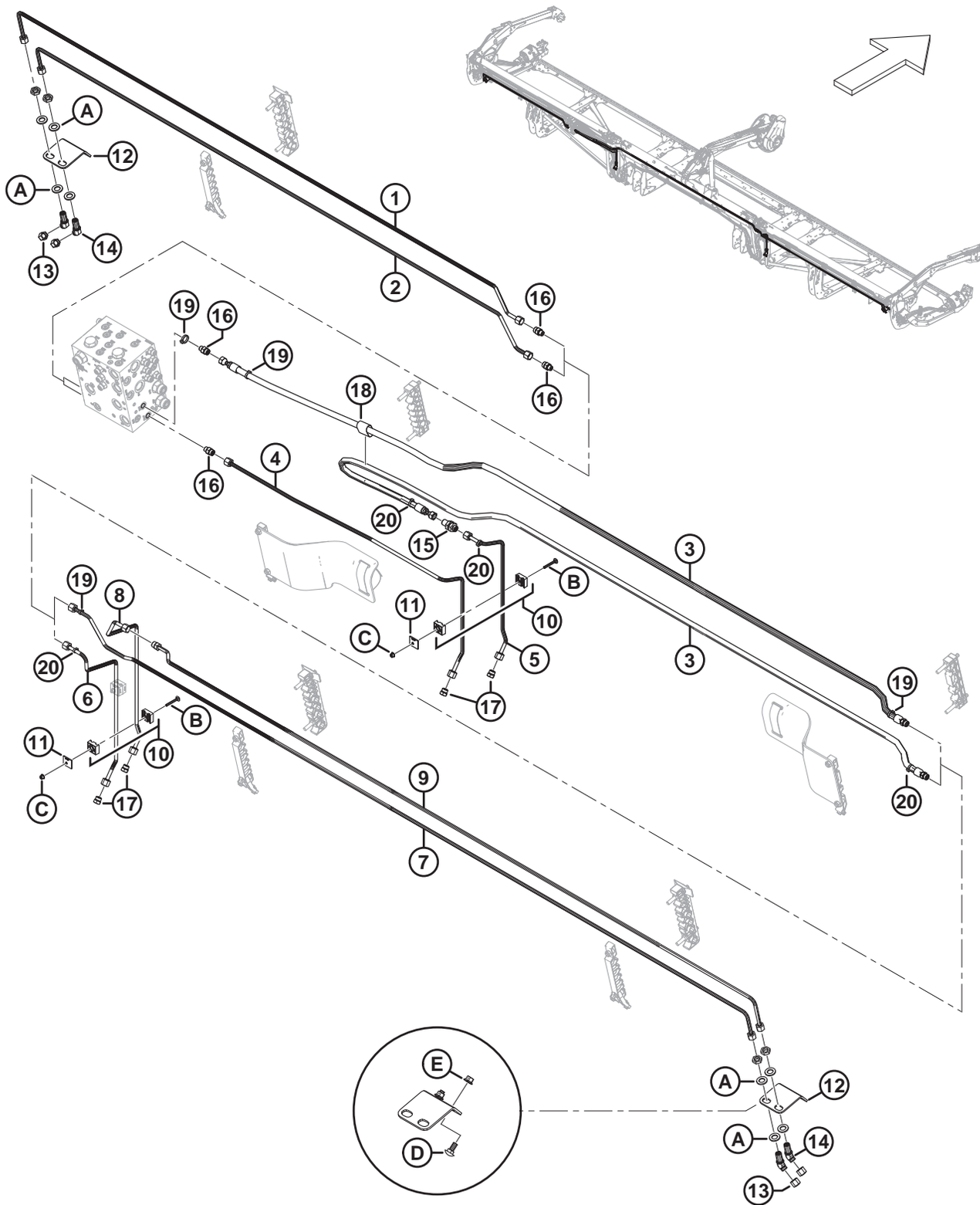
369. Ce kit comprend les conduites en acier (MD N° 323428 et MD N° 323429) et est utilisé pour l’entretien des machines construites avant l’année 2023.

370. Utilisé pour les plateformes FD230, FD235, FD240 et FD241.

371. Utilisé pour les plateformes FD245 et FD250.

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

# 91 Hydraulique – ContourMax<sup>MC</sup>, roues de contour (FD225 et FD230)



1032656

**HYDRAULIQUE – CONTOURMAX<sup>™</sup>, ROUES DE CONTOUR (FD225 ET FD230)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7340	KIT – 25 PI PAQUET DE PLOMBERIE CONTOURMAX <sup>373</sup>		
	B7082	KIT – 30 PI PAQUET DE PLOMBERIE CONTOURMAX <sup>373</sup>		
1	323350	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>374</sup>	1	
	313524	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>375</sup>	1	
2	323351	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>374</sup>	1	
	313523	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>375</sup>	1	
3	283096	FLEXIBLE – HYD (FD225 ET FD230) <sup>376</sup>	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
4	313500	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225 ET FD230) <sup>376</sup>	1	
5	313499	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225 ET FD230) <sup>376</sup>	1	
6	283773	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225 ET FD230) <sup>376</sup>	1	
7	323353	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>374</sup>	1	
	313526	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>375</sup>	1	
8	313511	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225 ET FD230) <sup>376</sup>	1	
9	323352	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>374</sup>	1	
	313525	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>375</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
10	313496	COLLIER – ENS. <sup>377</sup>	3	
11	313497	PLAQUE – SYSTÈME DE FIXATION DU CAPOT	3	
12	312134	PLAQUE – MONTAGE PASSE-CLOISON	2	
13	136325	CAPUCHON – HYD. SAE, 6 ORFS	4	
14	136146	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>378</sup>	4	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
15	136145	RACCORD – UNION PASSE-CLOISON HYD.	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
16	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
17	136326	BOUCHON – HYD. SAE, 6 ORFS	4	
18	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	1	
19	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	4	
20	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	4	

373. Le kit comprend toutes les pièces de la liste pour rendre la plateforme ContourMax<sup>™</sup> opérationnelle si elle n'est pas configurée en usine. Vous aurez également besoin du lot B7480 pour terminer l'installation ; consultez les sections [118 \(Option\) Roues de contour extérieur ContourMax<sup>™</sup>, page 295](#) et [119 \(Option\) Roues de contour intérieur ContourMax<sup>™</sup>, page 299](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

374. Utilisée pour les plateformes FD225.

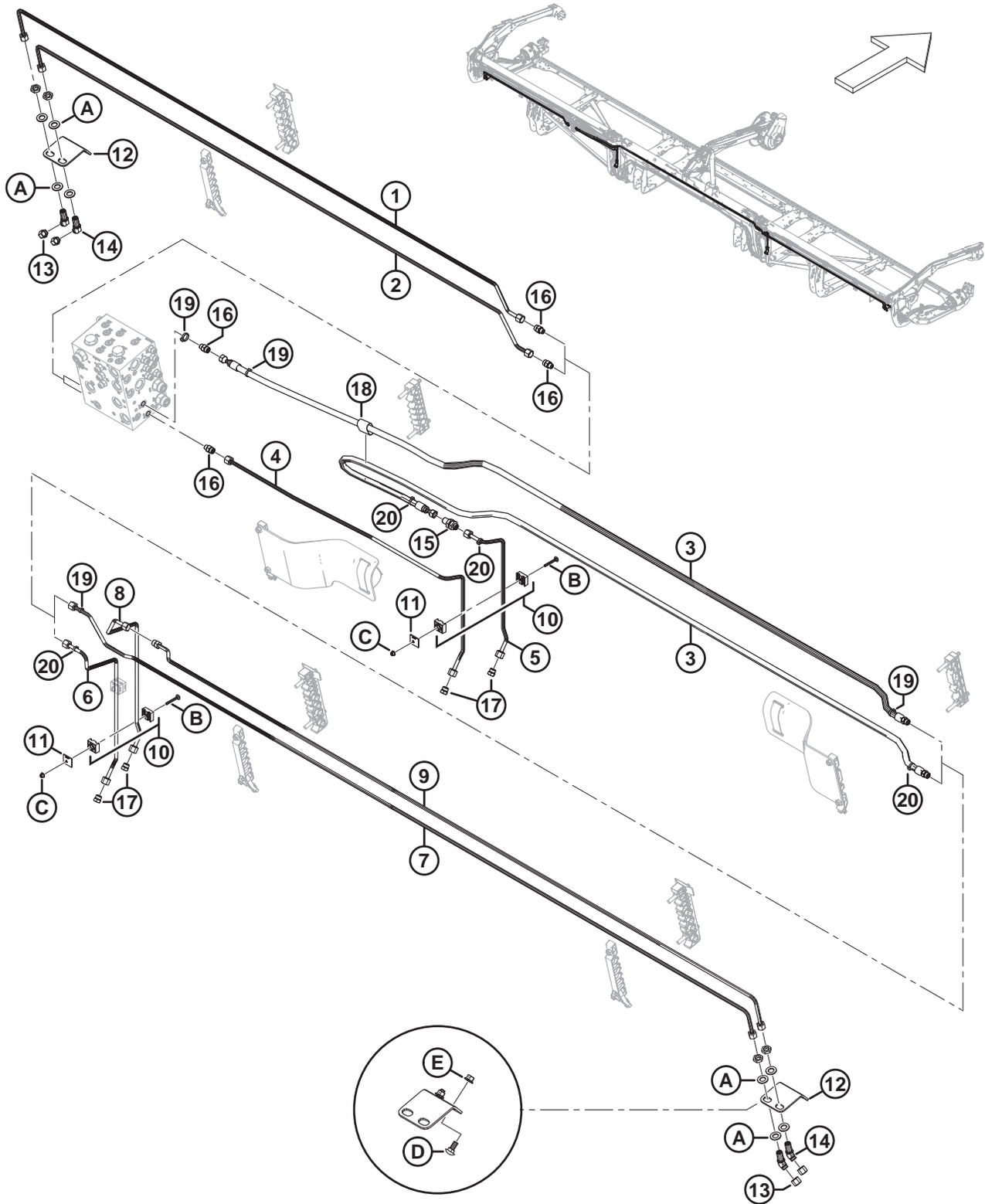
375. Utilisée pour les plateformes FD230.

376. Utilisé pour les plateformes FD225 et FD230.

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

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

HYDRAULIQUE – CONTOURMAX<sup>SM</sup>, ROUES DE CONTOUR (FD225 ET FD230)

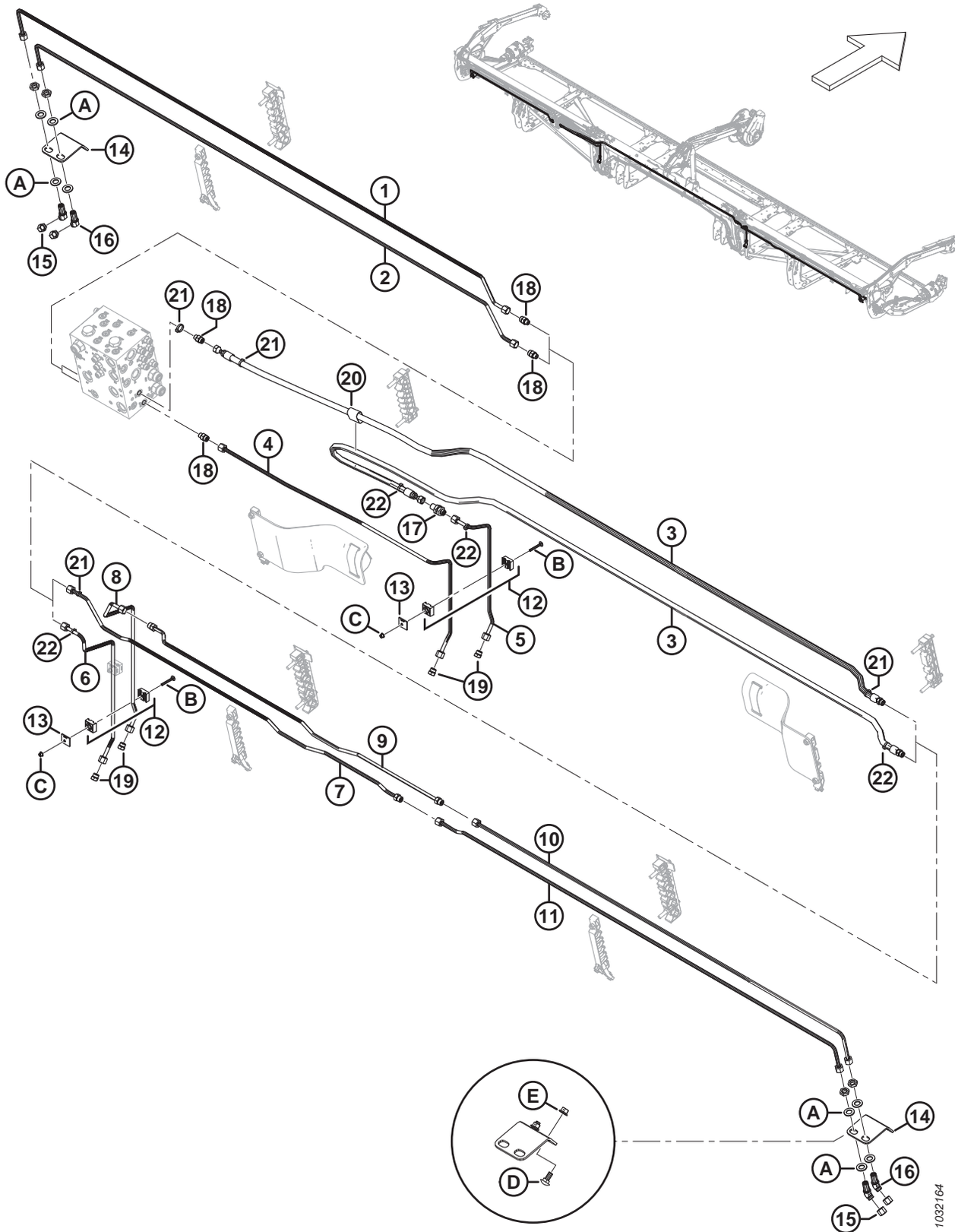


1032656

**HYDRAULIQUE – CONTOURMAX<sup>SM</sup>, ROUES DE CONTOUR (FD225 ET FD230)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
A	136540	RONDELLE – PLATE		
B	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		
C	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
D	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

## 92 Système hydraulique – ContourMax<sup>MC</sup>, roues de contour (FD235)



1032164

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – CONTOURMAX<sup>®</sup>, ROUES DE CONTOUR (FD235)**

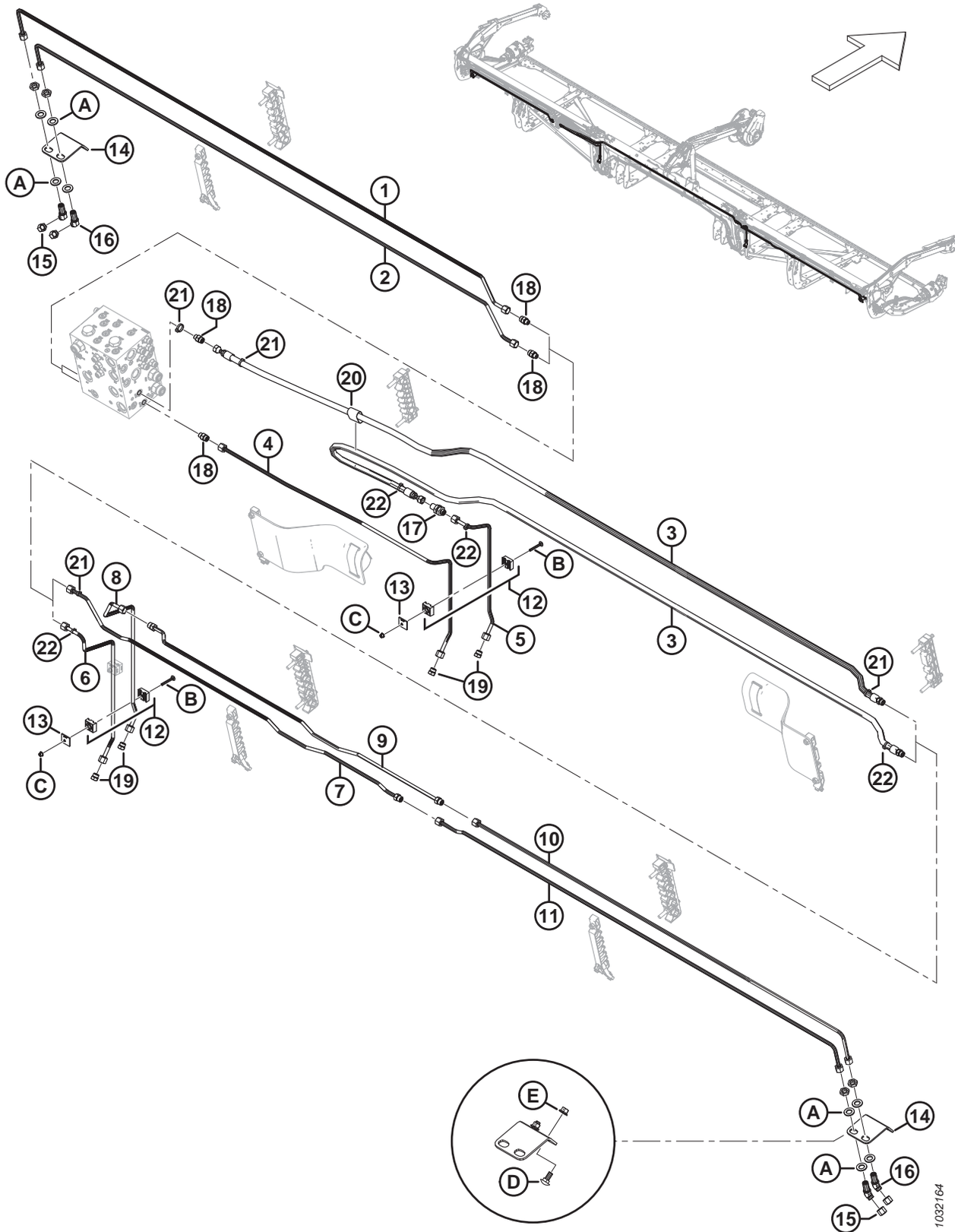
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7083	KIT – 35 PI PAQUET DE PLOMBERIE CONTOURMAX <sup>®</sup> 379		
1	283017	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235)	1	
2	283016	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235)	1	
3	283096	FLEXIBLE – HYD. (FD235)	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
4	313500	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235)	1	
5	313499	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235)	1	
6	283773	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235)	1	
7	323362	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
8	313511	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235)	1	
9	323361	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
10	283018	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235)	1	
11	283014	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235)	1	
12	313496	COLLIER – ENS. 380	3	
13	313497	PLAQUE – SYSTÈME DE FIXATION DU CAPOT	3	
14	312134	PLAQUE – MONTAGE PASSE-CLOISON	2	
15	136325	CAPUCHON – HYD. SAE, 6 ORFS	4	
16	136146	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON 381	4	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
17	136145	RACCORD – UNION PASSE-CLOISON HYD.	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
18	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
19	136326	BOUCHON – HYD. SAE, 6 ORFS	4	
20	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	1	
21	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	4	
22	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	4	
A	136540	RONDELLE – PLATE		
B	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		
C	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		

379. Le kit comprend toutes les pièces de la liste pour rendre la plateforme ContourMax<sup>®</sup> opérationnelle si elle n'est pas configurée en usine. Vous aurez également besoin du lot B7480 pour terminer l'installation ; consultez les sections [118 \(Option\) Roues de contour extérieur ContourMax<sup>®</sup>, page 295](#) et [119 \(Option\) Roues de contour intérieur ContourMax<sup>®</sup>, page 299](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

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

SYSTÈME HYDRAULIQUE – CONTOURMAX<sup>MC</sup>, ROUES DE CONTOUR (FD235)

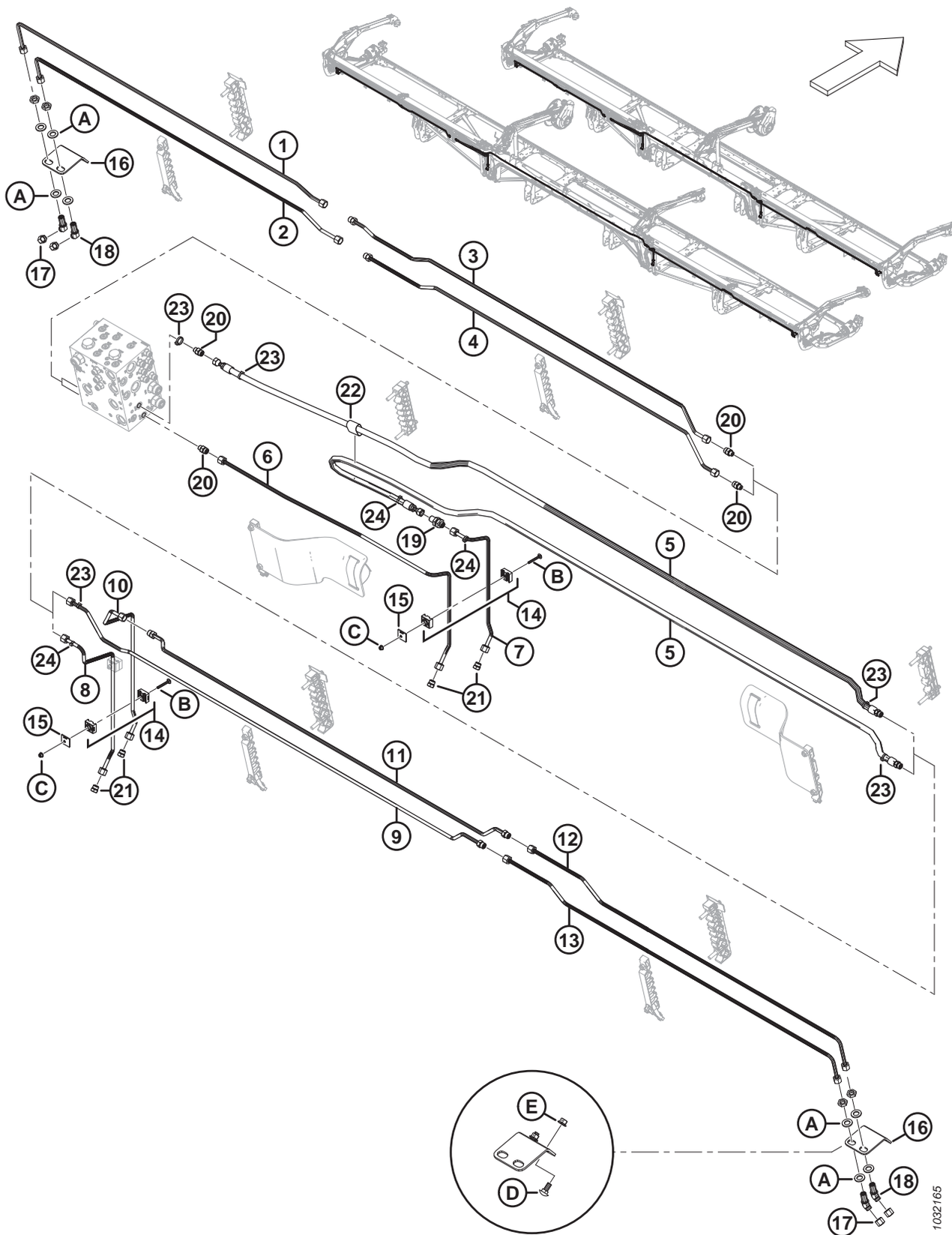


1032164

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – CONTOURMAX<sup>SM</sup>, ROUES DE CONTOUR (FD235)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
D	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

# 93 Système hydraulique – ContourMax<sup>MC</sup>, roues de contours (FD240, FD241, FD245 et FD250)



1032165

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – CONTOURMAX<sup>MC</sup>, ROUES DE CONTOURS (FD240, FD241, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7113	KIT – 40 PI PAQUET DE PLOMBERIE CONTOURMAX <sup>382</sup>		
	B7114	KIT – 41 PI PAQUET DE PLOMBERIE CONTOURMAX <sup>382</sup>		
	B7193	KIT – 45 PI PAQUET DE PLOMBERIE CONTOURMAX <sup>382</sup>		
	B7116	KIT – 50 PI PAQUET DE PLOMBERIE CONTOURMAX <sup>382</sup>		
1	313557	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240 ET FD245) <sup>383</sup>	1	
	283837	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>384</sup>	1	
	283833	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>385</sup>	1	
2	313556	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240 ET FD245) <sup>386</sup>	1	
	283836	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>387</sup>	1	
	283831	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>388</sup>	1	
3	283832	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240, FD241, FD245 ET FD250)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
4	283830	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240, FD241, FD245 ET FD250)	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
5	283096	FLEXIBLE – HYD (FD240, FD241) <sup>389</sup>	2	
	283507	FLEXIBLE – HYD (FD245 ET FD250) <sup>390</sup>	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
6	313500	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240, FD241, FD245 ET FD250)	1	
7	313499	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240, FD241, FD245 ET FD250)	1	
8	283773	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240, FD241, FD245 ET FD250)	1	
9	313530	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240 ET FD245) <sup>386</sup>	1	
	283839	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>387</sup>	1	
	283012	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>388</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
10	313511	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240, FD241, FD245 ET FD250)	1	
11	313529	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240 ET FD245) <sup>386</sup>	1	
	283838	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>387</sup>	1	
	283015	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD250) <sup>388</sup>	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
12	283776	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240, FD241, FD245 ET FD250)	1	

382. Le kit comprend toutes les pièces de la liste pour rendre la plateforme ContourMax<sup>MC</sup> opérationnelle si elle n'est pas configurée en usine. Vous aurez également besoin du lot B7480 pour terminer l'installation ; consultez les sections [118 \(Option\) Roues de contour extérieur ContourMax<sup>MC</sup>, page 295](#) et [119 \(Option\) Roues de contour intérieur ContourMax<sup>MC</sup>, page 299](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

383. Utilisée pour les plateformes FD240 et FD245.

384. Utilisée pour les plateformes FD241.

385. Utilisée pour les plateformes FD250.

386. Utilisée pour les plateformes FD240 et FD245.

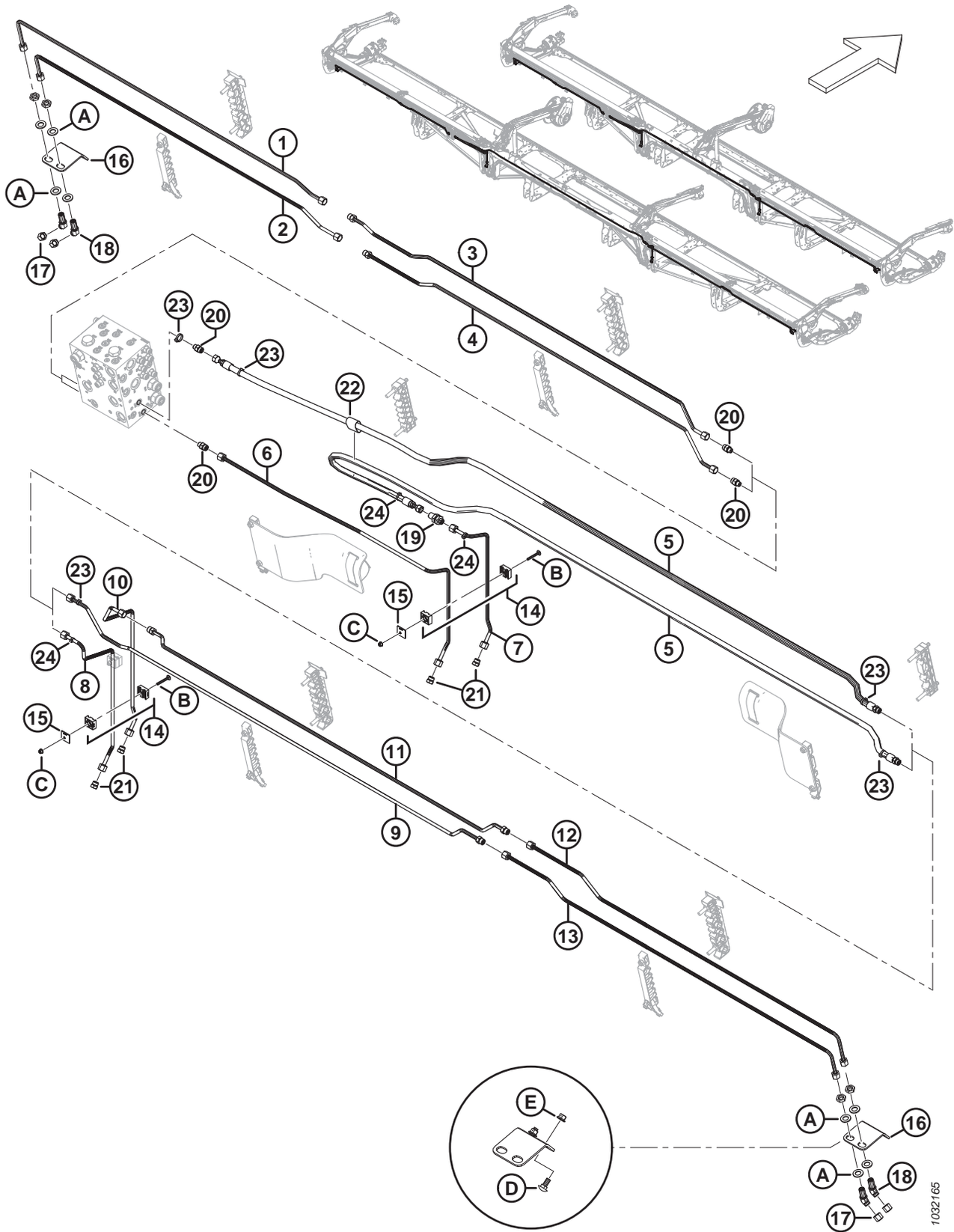
387. Utilisée pour les plateformes FD241.

388. Utilisée pour les plateformes FD250.

389. Utilisé pour les plateformes FD240 et FD241.

390. Utilisé pour les plateformes FD245 et FD250.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – CONTOURMAX<sup>®</sup>, ROUES DE CONTOURS (FD240, FD241, FD245 ET FD250)



1032165

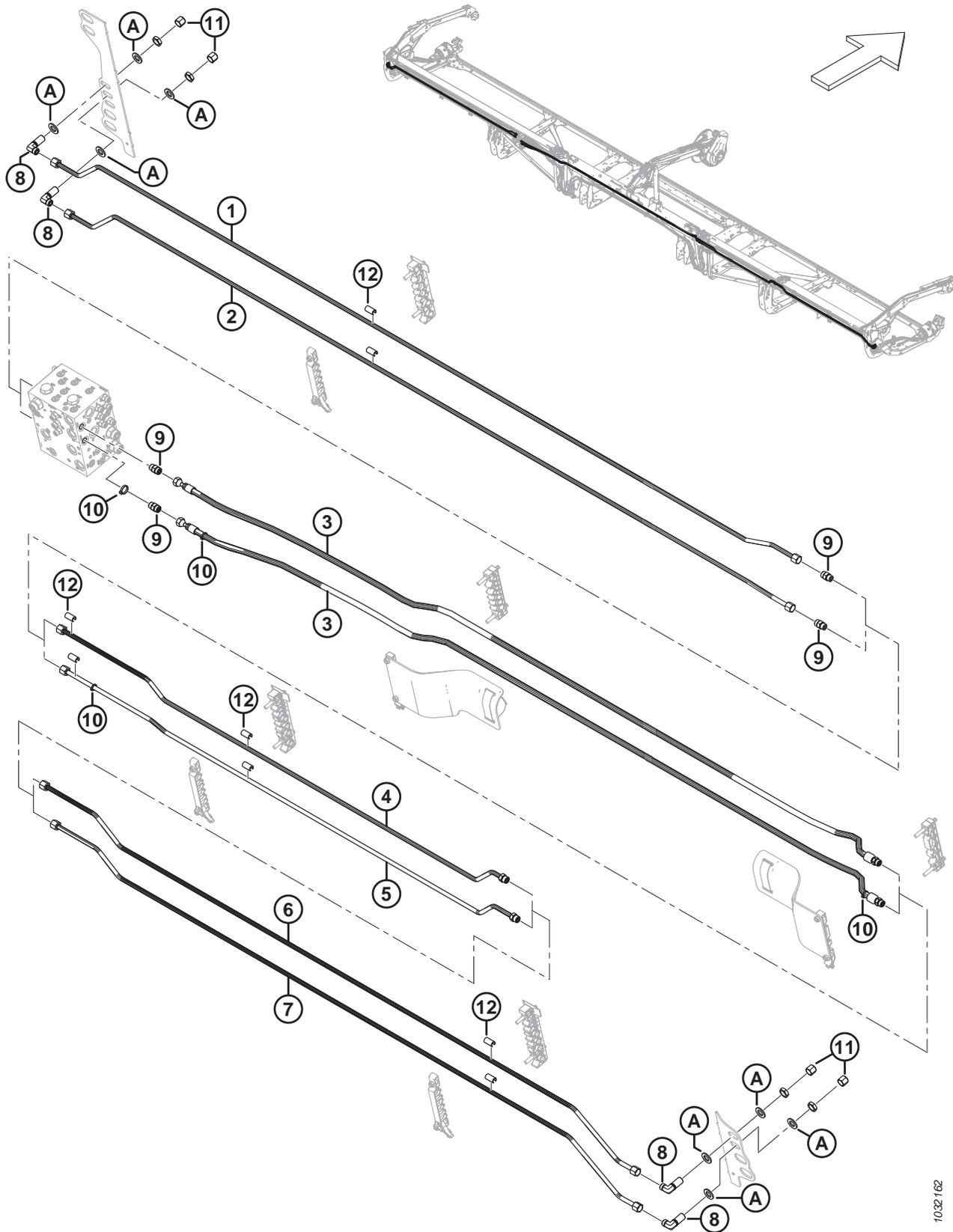
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – CONTOURMAX<sup>®</sup>, ROUES DE CONTOURS (FD240, FD241, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
13	283777	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD240, FD241, FD245 ET FD250)	1	
14	313496	COLLIER – ENS. <sup>391</sup>	3	
15	313497	PLAQUE – SYSTÈME DE FIXATION DU CAPOT	3	
16	312134	PLAQUE – MONTAGE PASSE-CLOISON	2	
17	136325	CAPUCHON – HYD. SAE, 6 ORFS	4	
18	136146	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45° PASSE-CLOISON <sup>392</sup>	4	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
19	136145	RACCORD – UNION PASSE-CLOISON HYD.	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
20	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
21	136326	BOUCHON – HYD. SAE, 6 ORFS	4	
22	135443	COURROIE DE SANGLE – 4 PO LG	1	
23	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	4	
24	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	4	
A	136540	RONDELLE – PLATE		
B	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		
C	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
D	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

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

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

# 94 Système hydraulique – Coupeau vertical VertiBlade™ (FD225, FD230, FD235, FD241 et FD245)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – COUPEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>™</sup> (FD225, FD230, FD235, FD241 ET FD245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7339	KIT – 25 PI PAQUET DE PLOMBERIE VERTIBLADE <sup>393</sup>		
	B7127	KIT – 30 PI PAQUET DE PLOMBERIE VERTIBLADE <sup>393</sup>		
	B7128	KIT – 35 PI PAQUET DE PLOMBERIE VERTIBLADE <sup>393</sup>		
	B7130	KIT – 41 PI PAQUET DE PLOMBERIE VERTIBLADE <sup>393</sup>		
	B7195	KIT – 45 PI PAQUET DE PLOMBERIE VERTIBLADE <sup>393</sup>		
1	323827	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>394</sup>	1	
	283050	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>395</sup>	1	
	283160	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>396</sup>	1	
	283460	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>397</sup>	1	
	283435	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245) <sup>398</sup>	1	
2	323826	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>399</sup>	1	
	283049	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>400</sup>	1	
	283159	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>401</sup>	1	
	283459	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>402</sup>	1	
	283434	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245) <sup>403</sup>	1	
3	283097	FLEXIBLE – HYD (FD225, FD230, FD235 ET FD241) <sup>404</sup>	2	
	283560	FLEXIBLE – HYD. (FD245) <sup>405</sup>	2	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
4	323829	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>399</sup>	1	
	283081	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>400</sup>	1	
	283161	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>401</sup>	1	
	283194	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>402</sup>	1	
	283436	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245) <sup>403</sup>	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		

393. Le kit comprend toutes les pièces de la liste pour rendre le coupeau vertical de la plateforme VertiBlade<sup>™</sup> opérationnel si la plateforme n'est pas configurée en usine. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

394. Utilisée pour les plateformes FD225.

395. Utilisée pour les plateformes FD230.

396. Utilisée pour les plateformes FD235.

397. Utilisée pour les plateformes F241.

398. Utilisée pour les plateformes FD245.

399. Utilisée pour les plateformes FD225.

400. Utilisée pour les plateformes FD230.

401. Utilisée pour les plateformes FD235.

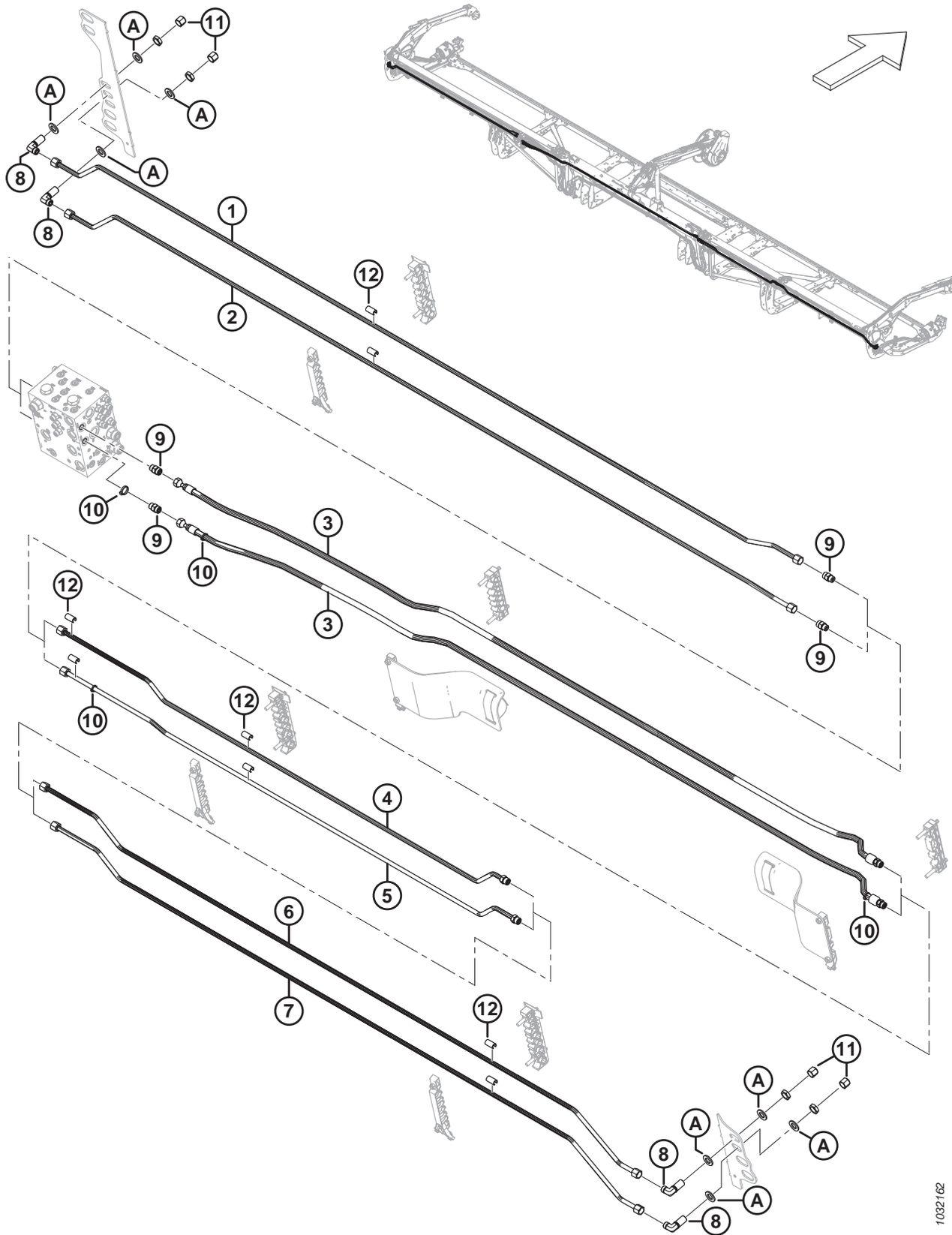
402. Utilisée pour les plateformes F241.

403. Utilisée pour les plateformes FD245.

404. Utilisé pour les plateformes FD225, FD230, FD235 et FD241.

405. Utilisé pour les plateformes FD245.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – COUPEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup> (FD225, FD230, FD235, FD241 ET FD245)



1032162

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – COUTEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup> (FD225, FD230, FD235, FD241 ET FD245)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
5	323828	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD225) <sup>406</sup>	1	
	283082	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD230) <sup>407</sup>	1	
	283162	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD235) <sup>408</sup>	1	
	283195	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241) <sup>409</sup>	1	
	283437	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD245) <sup>410</sup>	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
6	283438	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241 ET FD245) <sup>411</sup>	1	
7	283439	CONDUITE – HYDRAULIQUE (FD241 ET FD245) <sup>411</sup>	1	
8	136244	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>412</sup>	4	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
9	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
10	252795	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROSE	4	
11	136741	CAPUCHON – HYD., SAE, 8 ORFS	4	
12	323003	BAGUE D'ESPACEMENT – 1/2 PO CONDUITE HYD. <sup>413</sup>		
A	18601	RONDELLE – PLATE SAE		

406. Utilisée pour les plateformes FD225.

407. Utilisée pour les plateformes FD230.

408. Utilisée pour les plateformes FD235.

409. Utilisée pour les plateformes F241.

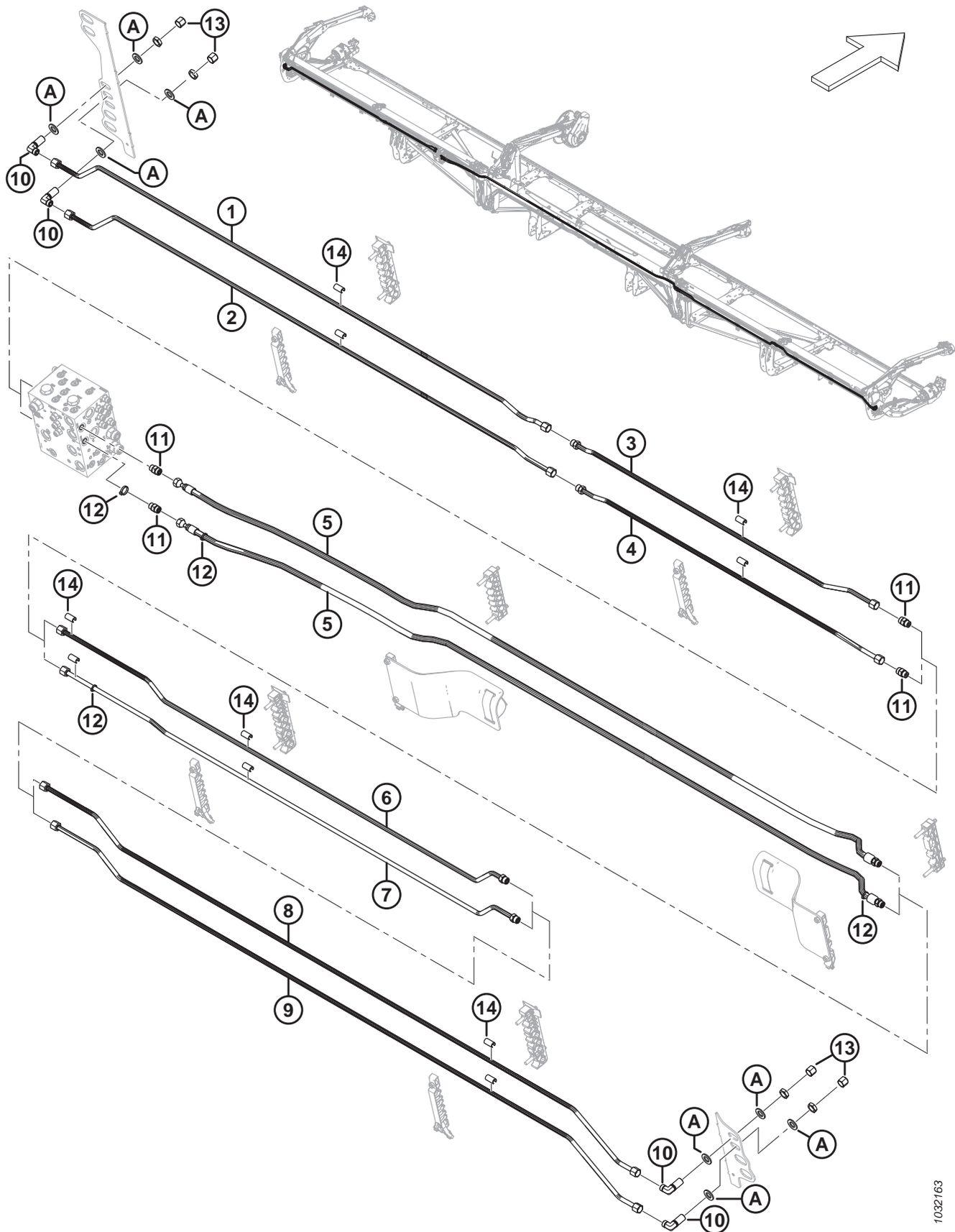
410. Utilisée pour les plateformes FD245.

411. Plateformes FD241 et FD245 uniquement.

412. Le raccord comprend un écrou de fixation.

413. Quantités : FD225 = 6, FD230 = 10, FD235 = 14, FD241 = 18 et FD245 = 18.

# 95 Système hydraulique – Couteau vertical VertiBlade™ (FD250)



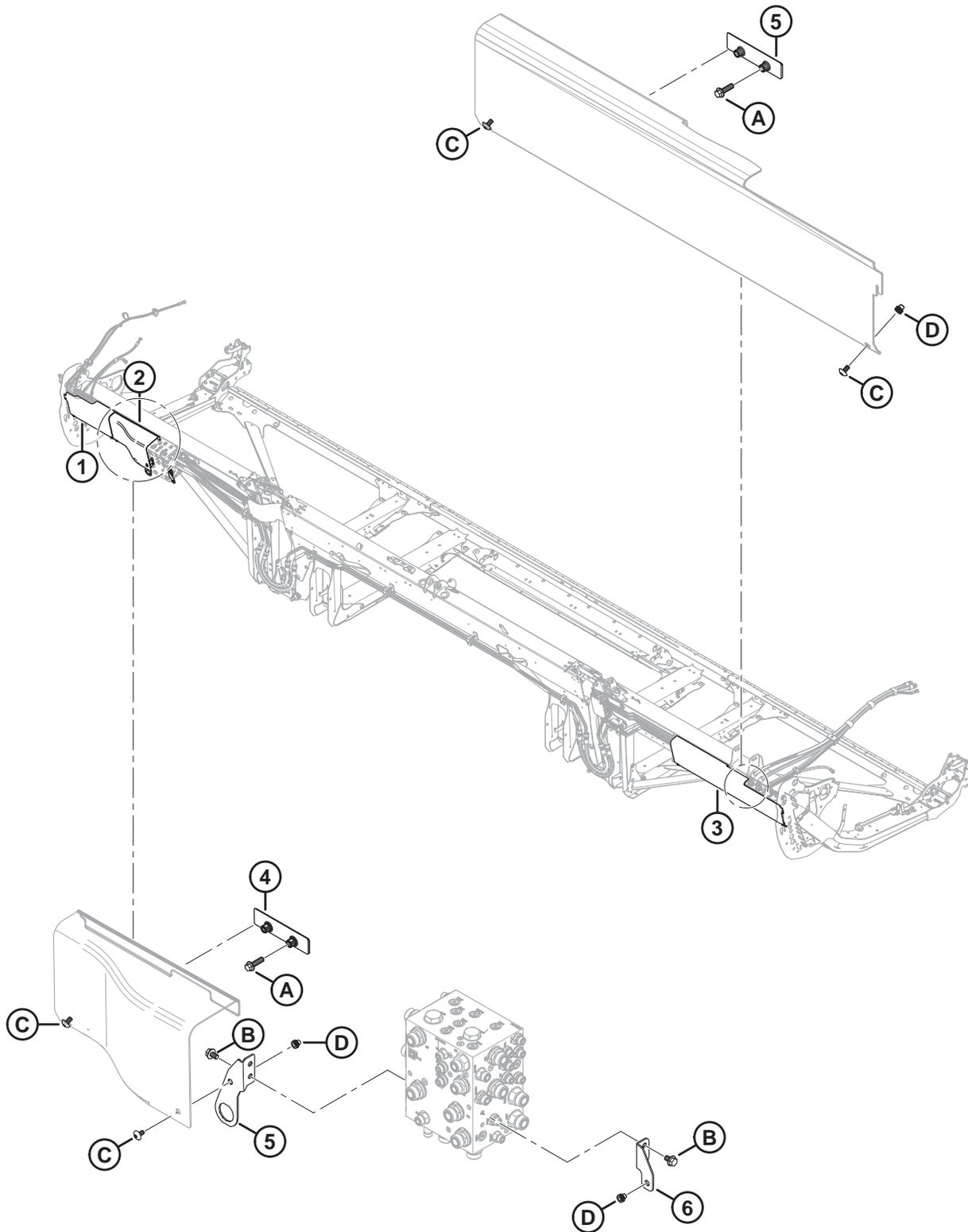
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – COUPEAU VERTICAL VERTIBLADE<sup>MC</sup> (FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7131	KIT – 50 PI PAQUET DE PLOMBERIE VERTIBLADE <sup>414</sup>		
1	283467	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
2	283466	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
3	283191	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
4	283190	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
5	283560	FLEXIBLE – HYD.	2	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
6	283192	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
7	283193	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
8	283438	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
9	283439	CONDUITE – HYDRAULIQUE	1	
10	136244	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90° PASSE-CLOISON <sup>415</sup>	4	
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
11	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
12	252795	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROSE	4	
13	136741	CAPUCHON – HYD., SAE, 8 ORFS	4	
14	323003	BAGUE D'ESPACEMENT – 1/2 PO CONDUITE HYD.	22	
A	18601	RONDELLE – PLATE SAE		

414. Le kit comprend toutes les pièces de la liste pour rendre le coupeau vertical de la plateforme VertiBlade<sup>MC</sup> opérationnel si la plateforme n'est pas configurée en usine. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

415. Le raccord comprend un écrou de fixation.

# 96 Couvertres de conduites hydrauliques (FD225)



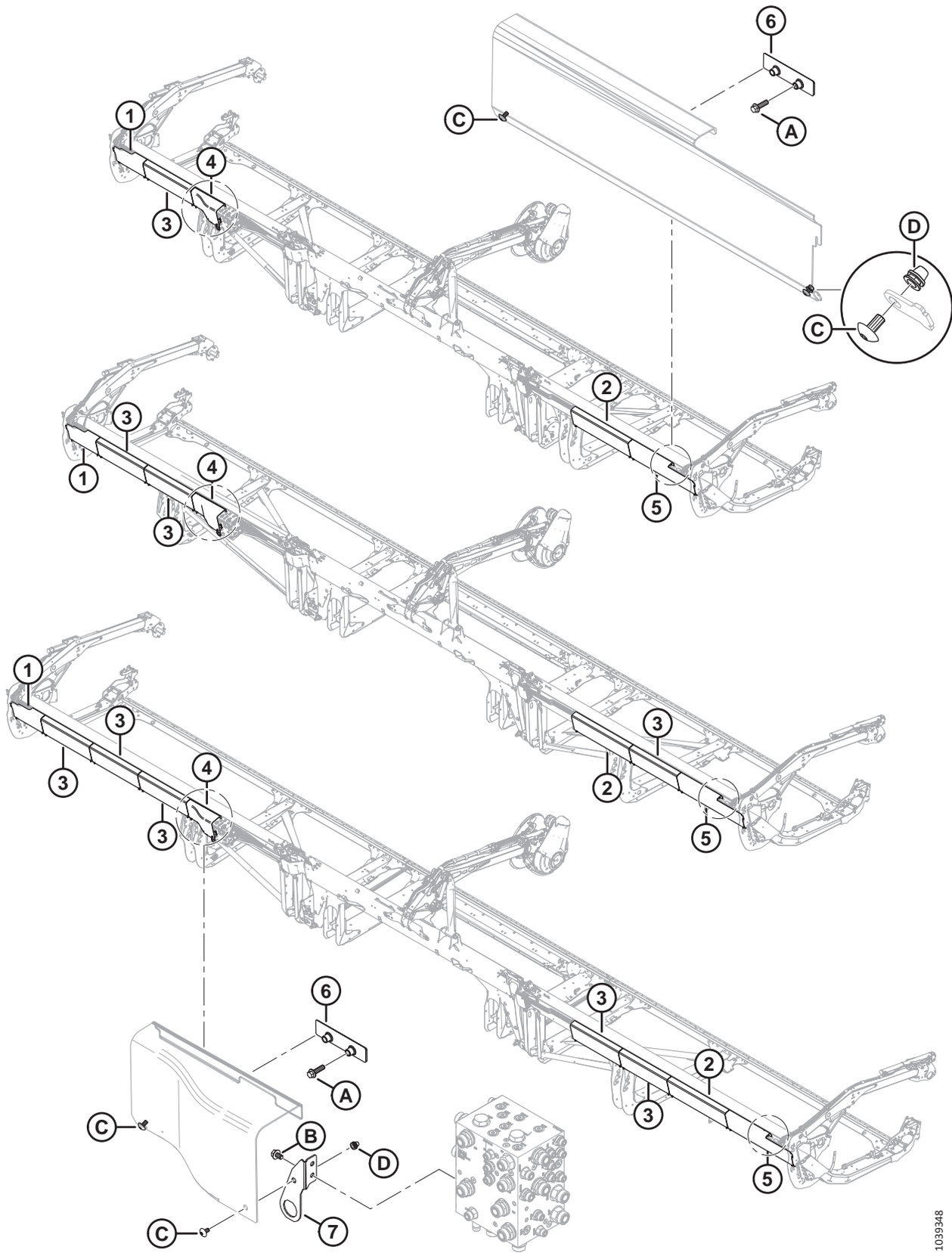
**COUVERCLES DE CONDUITES HYDRAULIQUES (FD225)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323164	CAPOT – HYD. CG PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
2	323795	CAPOT – COLLECTEUR HYD. CG	1	
3	340683	CAPOT – HYD. CD PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
4	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	2	
5	323772	ENS. – SUPPORT DE CONNECTEUR <sup>416</sup>	1	
6	323773	ENS. – SUPPORT DE BLINDAGE CD <sup>417</sup>	1	
A	136211	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
B	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
C	320336	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 16-SPCL-8,8-AA1T		
D	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		

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

417. L'ensemble comprend le support de montage du blindage CD (NVS) et l'écrou à rivet (MD N° 320448).

# 97 Couvertres de conduites hydrauliques (FD230, FD235 et FD240)



**COUVERCLES DE CONDUITES HYDRAULIQUES (FD230, FD235 ET FD240)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323164	CAPOT – HYD. CG PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
2	323172	CAPOT – HYD. PLASTIQUE LONG <sup>418</sup>		
3	323169	CAPOT – HYD. PLASTIQUE ORDINAIRE <sup>419</sup>		
4	323795	CAPOT – COLLECTEUR HYD. CG	1	
5	323166	CAPOT – HYD. CD PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
6	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	2	
7	323772	ENS. – SUPPORT DE CONNECTEUR <sup>420421</sup>	1	
A	136211	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
B	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
C	320336	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 16-SPCL-8,8-AA1T <sup>422</sup>		
D	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		

418. Quantités : FD230 = 1, FD235 = 1 et FD240 = 1.

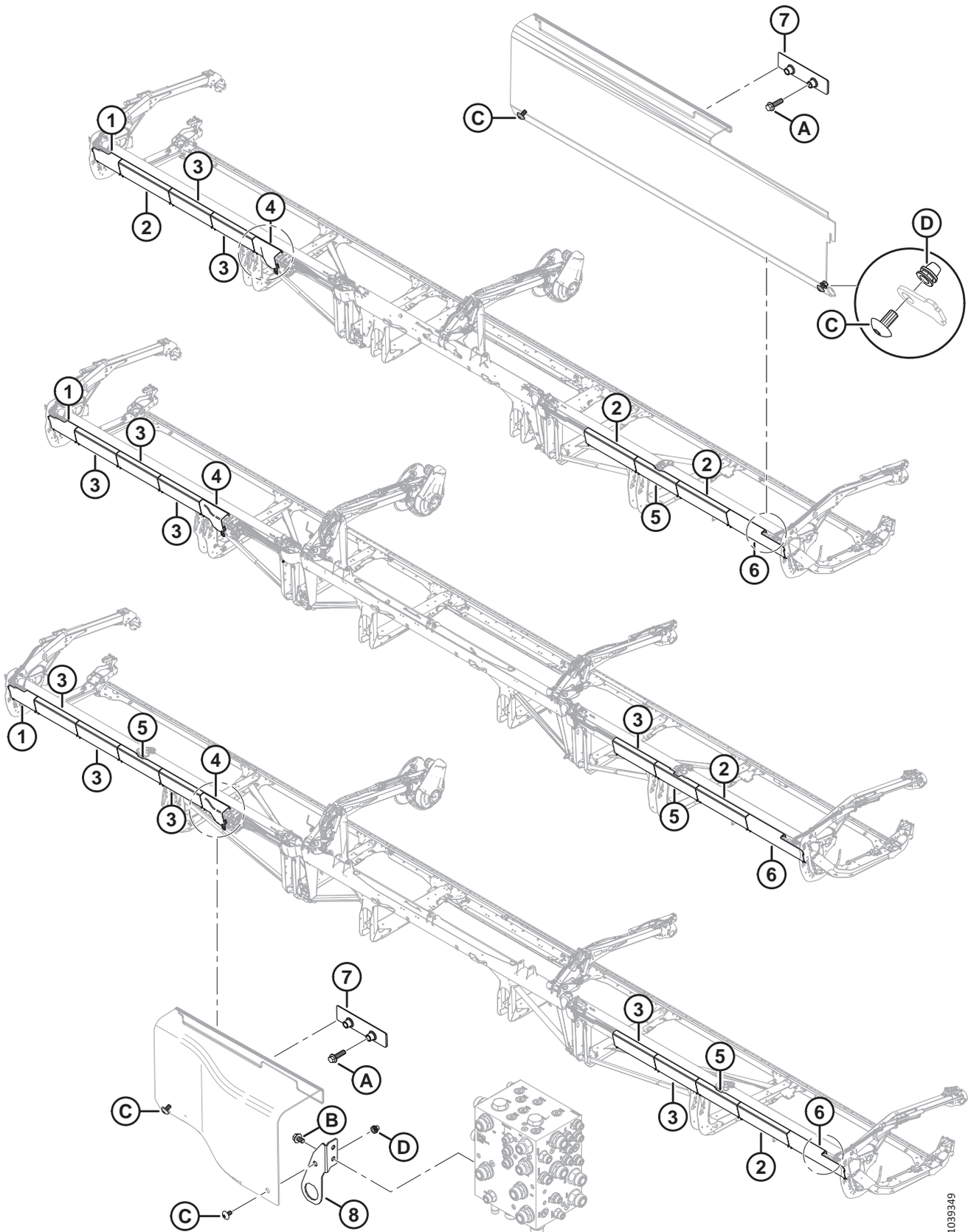
419. Quantités : FD230 = 1, FD235 = 3 et FD240 = 5.

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

421. Les machines des années 2022 et modèles antérieurs avec le support remplacé (MD N° 311513) utilisaient un boulon M10 (MD N° 152655) et un écrou de verrouillage M10 (MD N° 135799) pour fixer le couvercle du collecteur hydraulique CG au support de connecteur. Pour les machines des années 2023 et modèles ultérieurs, ou pour les machines qui ont été entretenues avec l'ensemble de support de connecteur (MD N° 323772), commandez la vis M8 (MD N° 320336).

422. Quantités : FD230 = 10, FD235 = 14 et FD240 = 18.

# 98 Couvertres de conduites hydrauliques (FD241, FD245 et FD250)



**COUVERCLES DE CONDUITES HYDRAULIQUES (FD241, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323164	CAPOT – HYD. CG PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
2	323172	CAPOT – HYD. PLASTIQUE LONG <sup>423</sup>		
3	323169	CAPOT – HYD. PLASTIQUE ORDINAIRE <sup>424</sup>		
4	323795	CAPOT – COLLECTEUR HYD. CG	1	
5	323165	CAPOT – HYD. PLASTIQUE FENDU <sup>425</sup>		
6	323166	CAPOT – HYD. CD PLASTIQUE EXTRÉMITÉ	1	
7	283849	SUPPORT – SUPPORT CAPOT HYD.	2	
8	323772	ENS. – SUPPORT DE CONNECTEUR <sup>426427</sup>	1	
A	136211	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
B	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
C	320336	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 16-SPCL-8,8-AA1T <sup>428</sup>		
D	320448	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX.		

423. Quantités : FD241 = 3, FD245 = 1 et FD250 = 3.

424. Quantités : FD241 = 2, FD245 = 4 et FD250 = 5.

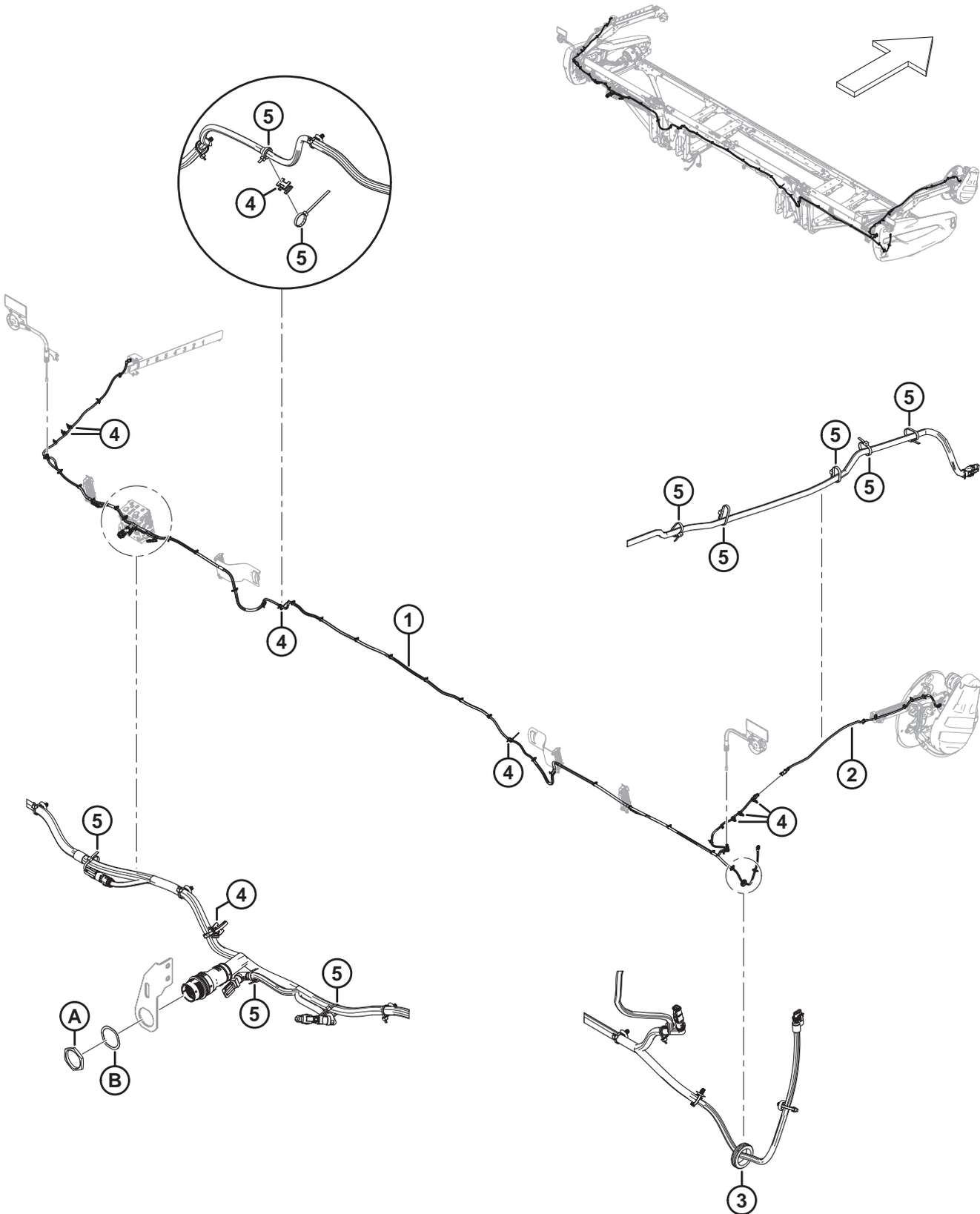
425. Quantités : FD241 = 1, FD245 = 1 et FD250 = 2.

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

427. Les machines des années 2022 et modèles antérieurs avec le support remplacé (MD N° 311513) utilisaient un boulon M10 (MD N° 152655) et un écrou de verrouillage M10 (MD N° 135799) pour fixer le couvercle du collecteur hydraulique CG au support de connecteur. Pour les machines des années 2023 et modèles ultérieurs, ou pour les machines qui ont été entretenues avec l'ensemble de support de connecteur (MD N° 323772), commandez la vis M8 (MD N° 320336).

428. Quantités : FD241 = 18, FD245 = 18 et FD250 = 22.

# 99 Électrique – Faisceau (FD225)



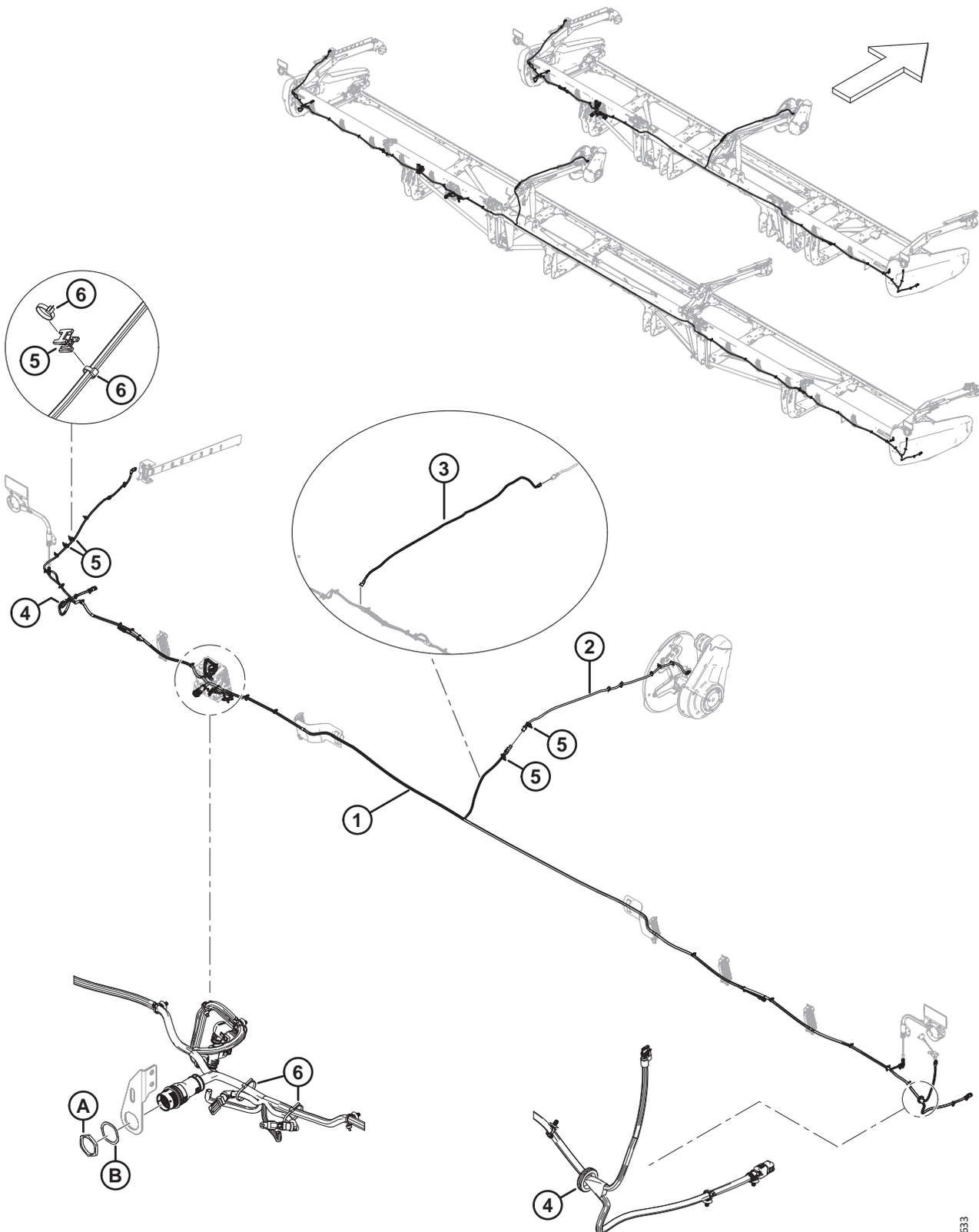
**ÉLECTRIQUE – FAISCEAU (FD225)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	323381	FAISCEAU – PRINCIPAL 25 PI <sup>429</sup>	1	
2	323145	FAISCEAU – EXT. PLATEF. BRAS DE RABATTEUR	1	
3	323130	PASSE-FILS – CAOUTCHOUC	1	
4	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	8	
5	21763	FIXATION – SERRE-CÂBLE, NOIR, 160 MM LG	A/B	
A	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		
B	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		

---

429. Le faisceau est livré complet avec tous les colliers de serrage sapin (MD N° 136655).

# 100 Électrique – Faisceau (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250)



1039633

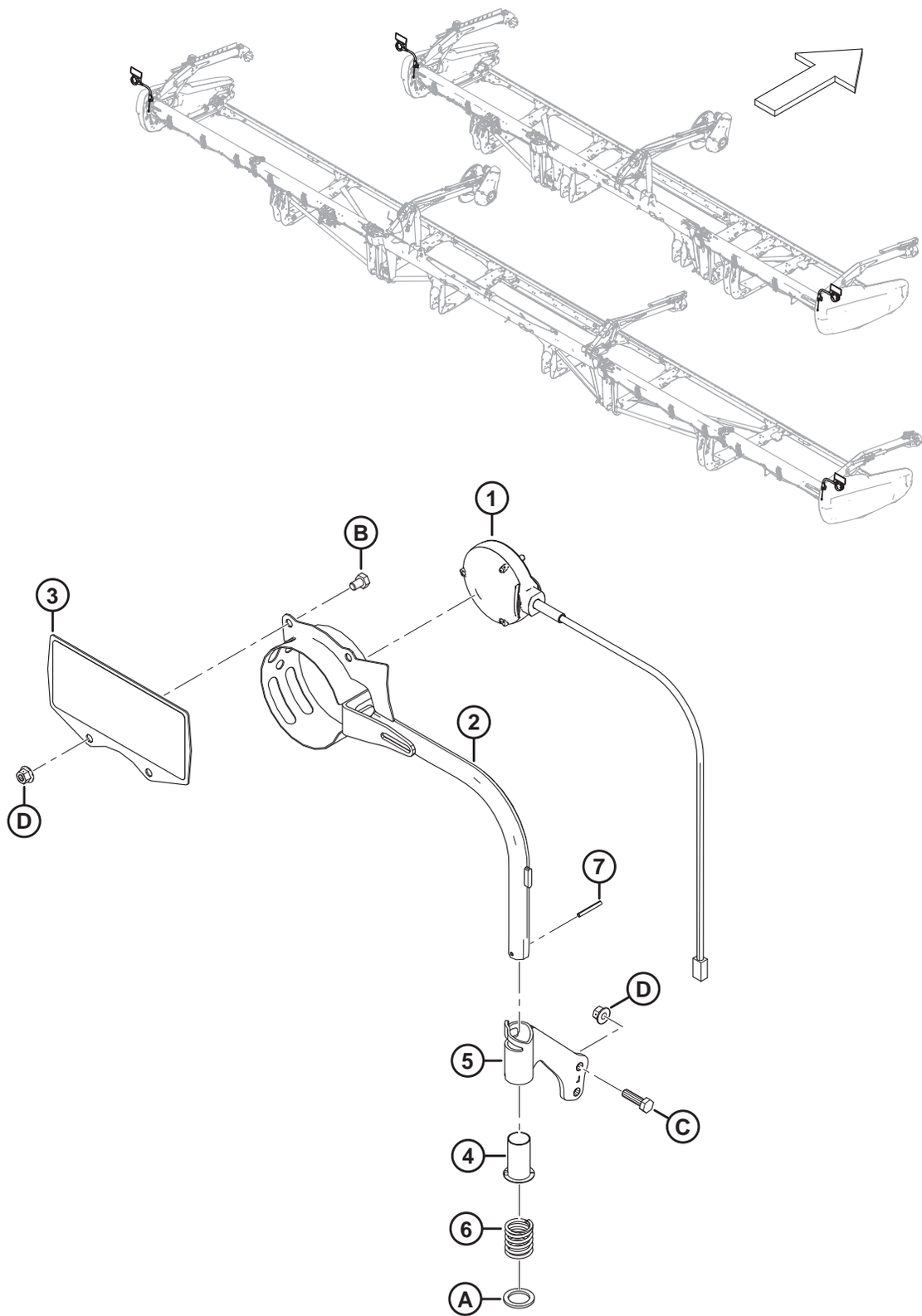
**ÉLECTRIQUE – FAISCEAU (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	323207	FAISCEAU – PRINCIPAL 30 PI <sup>430</sup>	1	
	323208	FAISCEAU – PRINCIPAL 35 PI <sup>430</sup>	1	
	323210	FAISCEAU – PRINCIPAL 40 PI <sup>430</sup>	1	
	323209	FAISCEAU – PRINCIPAL 41 PI <sup>430</sup>	1	
	323211	FAISCEAU – PRINCIPAL 45 PI <sup>430</sup>	1	
	323212	FAISCEAU – PRINCIPAL 50 PI <sup>430</sup>	1	
	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE	A/B	
2	323145	FAISCEAU – EXT. PLATEF. BRAS DE RABATTEUR	1	
3	323718	FAISCEAU – EXT. PLATEF. RABATTEUR RT (RABATTEUR TRIPLE FD240 2021-2022) <sup>431</sup>	1	
4	323130	PASSE-FILS – CAOUTCHOUC	2	
5	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	4	
6	21763	FIXATION – SERRE-CÂBLE, NOIR, 160 MM LG	A/B	
A	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		
B	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		

430. Le faisceau est livré complet avec tous les colliers de serrage sapin (MD N° 136655).

431. Requis uniquement sur les plateformes à rabatteur triple FD240 des modèles 2021-2022 ; installé entre le faisceau principal et le faisceau d'extension (MD N° 323145).

# 101 Électricité – Feux de gabarit



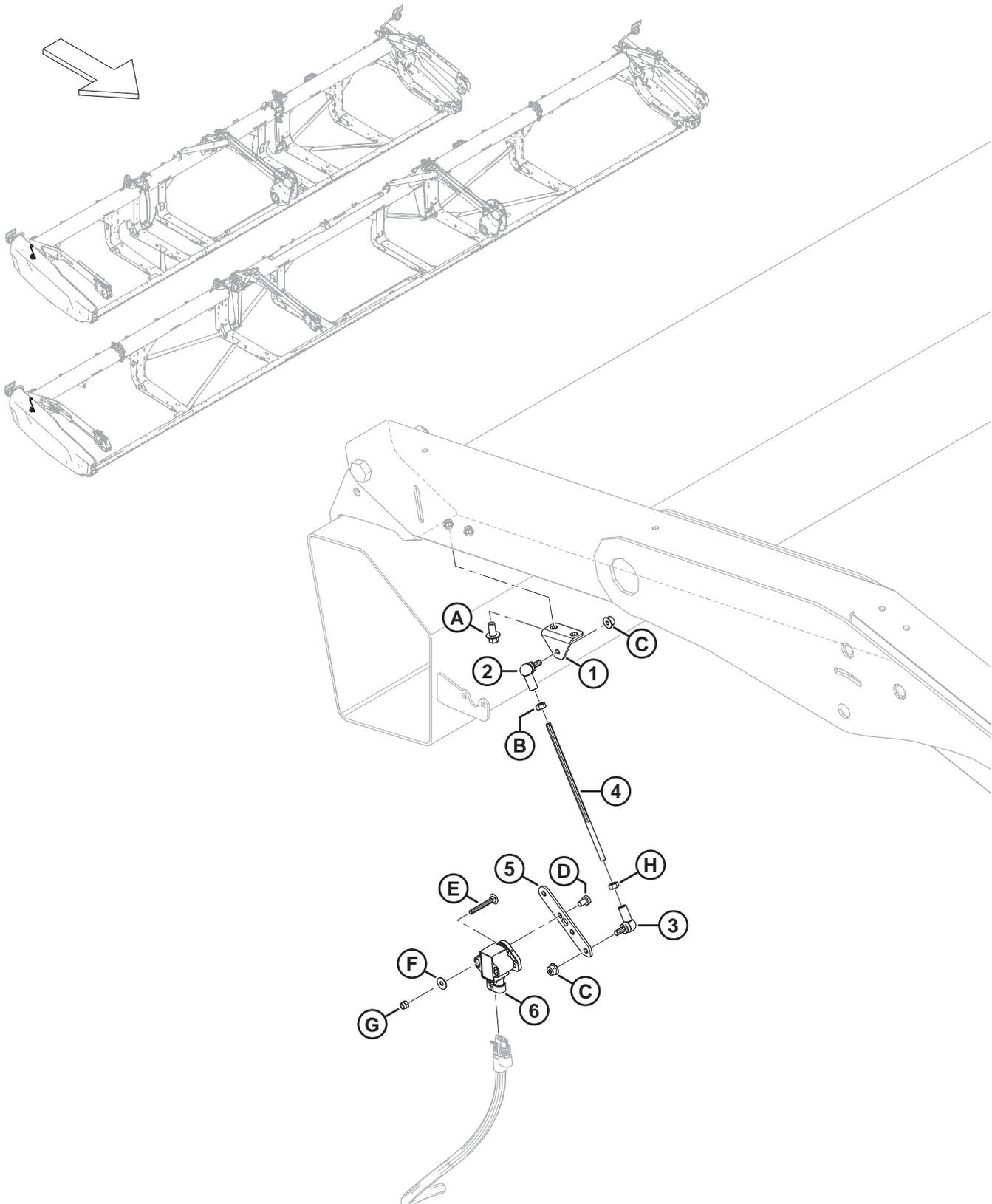
**ÉLECTRICITÉ – FEUX DE GABARIT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	313940	PHARE – FEU DE POSITION, ORANGE	2	
2	313192	ENSEMBLE SOUDÉ – FEU DE GABARIT	2	
3	313643	ENS. – RÉFLECTEUR MOISSONNEUSE-BATTEUSE <sup>432</sup>	2	
4	233912	BAGUE	2	
5	233914	ENS. – SUPPORT TUBE CG <sup>433</sup>	1	
	233913	ENS. – SUPPORT TUBE CD <sup>433</sup>	1	
6	313064	RESSORT – COMPRESSION	2	
7	7642	GOUPILLE – RESSORT 3/16 DIA. X 1,5 LG	2	
A	320248	RONDELLE – PLATE		
B	50071	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 15-8,8-AA1J		
C	30628	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

432. L'ensemble réflecteur comprend deux réflecteurs (MD N° 313730, MD N° 115146).

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

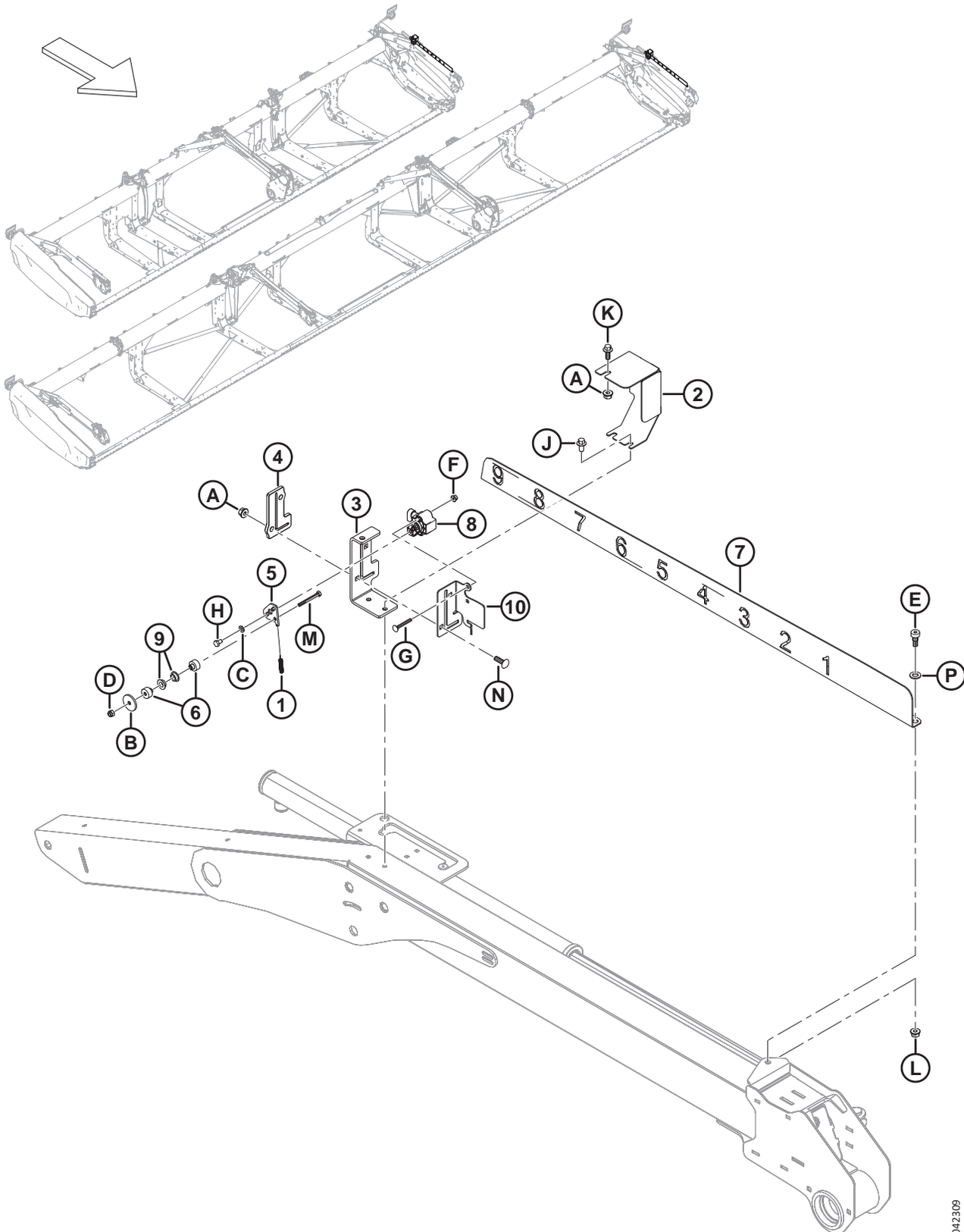
## 102 Électricité – capteur de hauteur du rabatteur



**ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE HAUTEUR DU RABATTEUR**

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

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



1042309

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

### NOTE:

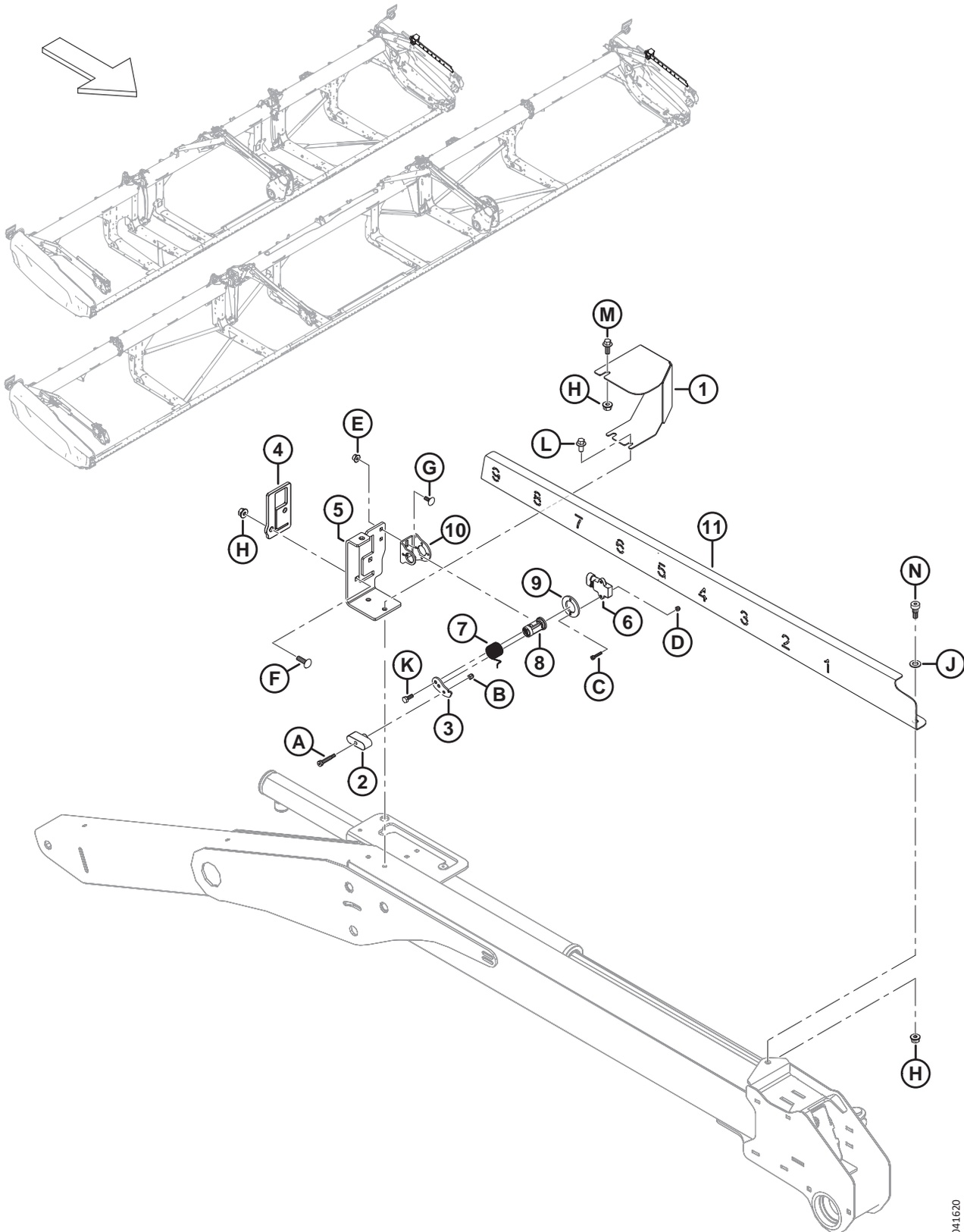
Sauf indication contraire, les pièces et la quincaillerie répertoriées dans la présente section sont utilisées pour l'entretien des unités des modèles de 2023 et antérieurs.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	328556	RESSORT – EXTENSION <sup>434</sup>	1	-486189
2	328547	CAPOT – CAPTEUR AV./AR. <sup>435</sup>	1	-486189
3	340218	SUPPORT – INDICATEUR AV./AR. DU RABATTEUR <sup>435</sup>	1	-486189
4	311318	GUIDE – AV./AR. DU RABATTEUR <sup>435</sup>	1	-486189
5	328539	BRAS – CAPTEUR AV./AR. <sup>434</sup>	1	-486189
6	328534	ENTRETOISE – BAGUE CAPTEUR <sup>434</sup>	2	-486189
7	323937	INDICATEUR – AV./AR. DU RABATTEUR <sup>435</sup>	1	-486189
8	248643	CAPTEUR ROTATIF – SORTIE DOUBLE	1	-486189
9	206340	BAGUE – ÉPAULEMENT, M10	2	-486189
10	340183	PLAQUE – SUPPORT DE CAPTEUR <sup>435</sup>	1	-486189
A	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
B	43219	RONDELLE – PLATE		
C	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-AA1J		
D	184685	ÉCROU – HEX. NYLOC M6 X 1-8-AA1J		
E	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		
F	136635	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M5 X 0,8-8-AA1J		
G	197229	BOULON – TRCC PFL M5 X 0,8 X 35-4,6-AA1J		
H	136561	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 10-8,8-AA1J		
J	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
K	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
L	135337	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
M	136595	BOULON – TÊTE HEX. M6 X 1 X 55-8,8		
N	136824	BOULON – TRCCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
P	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		

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

435. Remplacé par le kit du capteur de marche avant-arrière du rabatteur (MD N° 368338) pour les modèles de 2024. Pour les pièces de rechange, consultez la section [104 Électricité – Capteur de marche avant-arrière du rabatteur \(2024 et modèles ultérieurs\)](#), page 263.

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



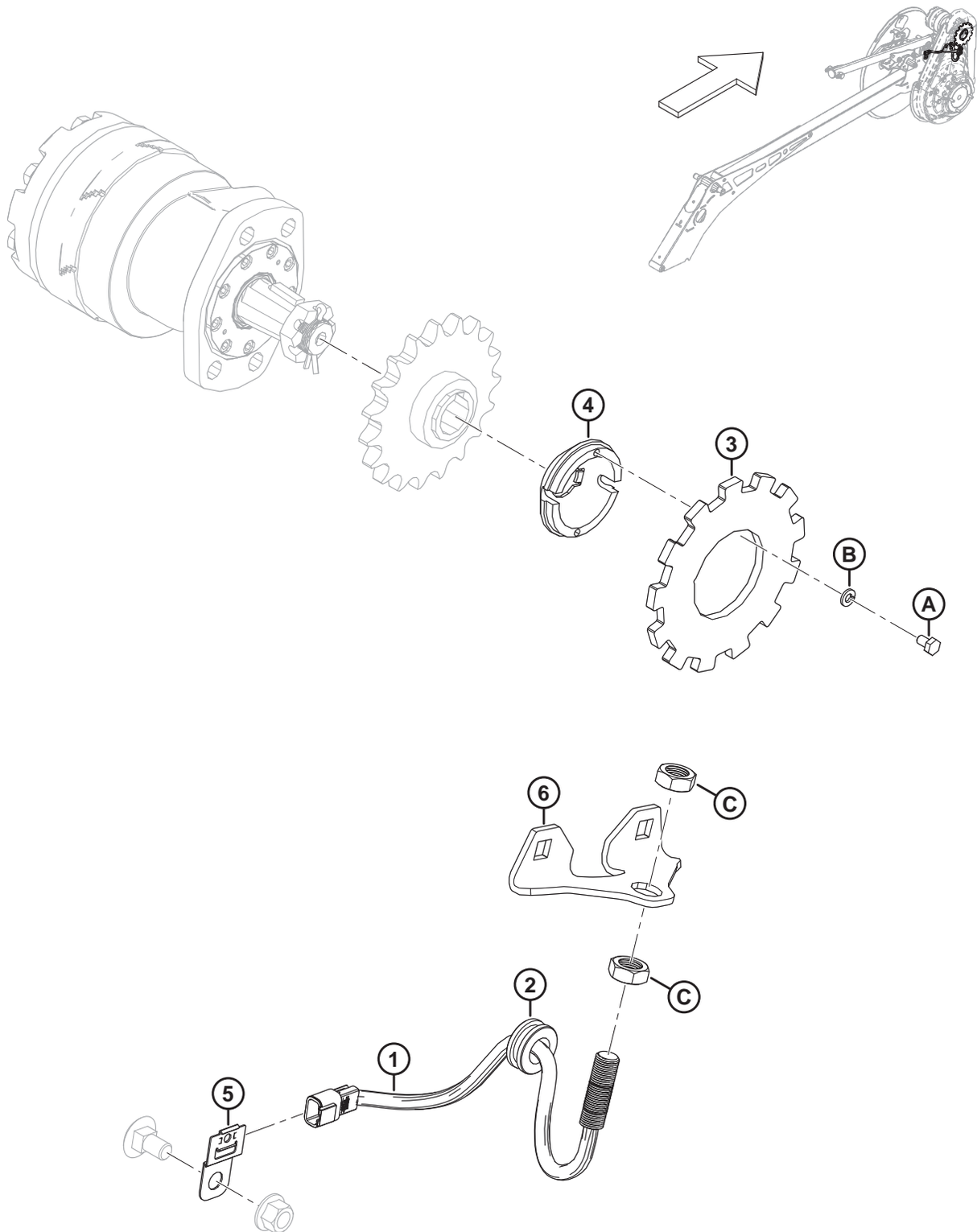
1041620

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	368338	KIT – CAPTEUR DE MARCHE AVANT-ARRIÈRE <sup>436</sup>	A/B	
1	368239	CAPOT – CAPTEUR DE MARCHE AVANT-ARRIÈRE	1	486190–
2	360840	GLISSIÈRE – AVANT/ARRIÈRE	1	486190–
3	340956	BRAS – CAPTEUR	1	486190–
4	360828	GUIDE – AV./AR. DU RABATTEUR	1	486190–
5	360824	SUPPORT – INDICATEUR AV./AR. DU RABATTEUR	1	486190–
6	500303	CAPTEUR – ROTATIF, DOUBLE, SANS CONTACT	1	486190–
7	360212	RESSORT – TORSION	1	486190–
8	352163	ENS – PIVOT DU CAPTEUR	1	486190–
9	352001	ENTRETOISE – CAPTEUR	1	486190–
10	340955	SUPPORT – CAPTEUR	1	486190–
11	360823	INDICATEUR – AV./AR. DU RABATTEUR	1	486190–
A	320409	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. 6 X 25-M5 X 0,8 X 9,5-12,9-ZINC		
B	197230	ÉCROU – HEX. NYLOC M5 X 0,8-8-AA1J		
C	320410	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M4 X 0,7 X 20-A2SS		
D	320390	ÉCROU – HEX. NYLOC M4 X 0,7-8-A2-SS		
E	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
F	136824	BOULON – TRCCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
G	136748	BOULON – TRCC M6 X 1 X 16-8,8-ZINC		
H	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
J	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
K	184642	BOULON – TÊTE HEX. TFL M6 X 1 X 16-8,8-AA1J		
L	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
M	136300	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA3L		
N	135894	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M10		

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

# 105 Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, AGCO et CLAAS



## ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR, AGCO ET CLAAS

### NOTE:

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7065	KIT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 13 DENTS <sup>437</sup>		
	B7064	KIT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 65 DENTS <sup>438</sup>		
1	136167	CAPTEUR – VITESSE <sup>439</sup>	1	
	328329	CAPTEUR – VITESSE MODIFIÉE <sup>440</sup>	1	
2	273032	PASSE-FILS – 3/4 PO DI 1 3/8 PO DE	1	
3	228473	DISQUE – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 13 DENTS <sup>441</sup>	1	
	228471	DISQUE – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 65 DENTS <sup>442</sup>	1	
4	228470	MOYEU – CAPTEUR	1	
5	500321	BRIDE – DEUTSCH, DT, MONTAGE LATÉRAL	1	
6	328662	SUPPORT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR	1	
A	136561	BOULON – À TÊTE HEX. TFL M6 x 1 x 10-8,8-AA1J		
B	30631	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M6		
C	7674	CONTRE-ÉCROU – HEX. 3/4-16 UNF GR5 AA1J		

437. Le kit du capteur de vitesse du rabatteur 13 dents (B7065) est utilisé pour les moissonneuses-batteuses CLAAS, ainsi que pour les moissonneuses-batteuses des séries Challenger<sup>™</sup>, Massey Ferguson<sup>™</sup>, et IDEAL<sup>™</sup> uniquement. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

438. Le kit du capteur de vitesse du rabatteur 65 dents (B7064) est utilisé pour les moissonneuses-batteuses Gleaner<sup>™</sup> uniquement. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

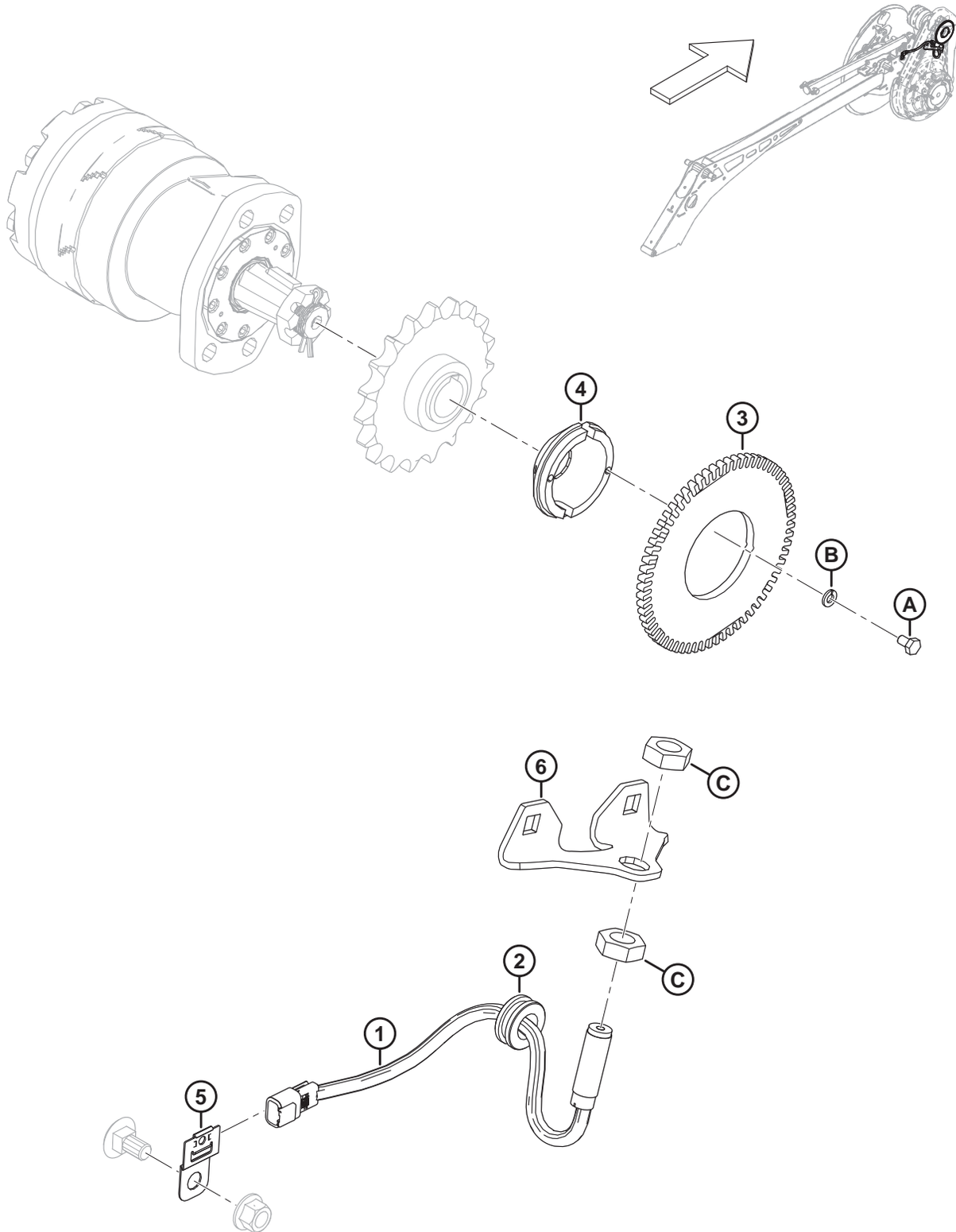
439. Le capteur de vitesse (MD N° 136167) est utilisé dans le kit du capteur de vitesse du rabatteur 13 dents (B7065). Le capteur de vitesse comprend les contre-écrous hexagonaux (NVS).

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

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

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

# 106 Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, John Deere



## ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR, JOHN DEERE

**NOTE:**

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7064	KIT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 65 DENTS <sup>443</sup>		
	B7065	KIT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 13 DENTS <sup>444</sup>		
1	328329	CAPTEUR – VITESSE MODIFIÉE <sup>445</sup>	1	
	136167	CAPTEUR – VITESSE <sup>446</sup>	1	
2	273032	PASSE-FILS – 3/4 PO DI 1 3/8 PO DE	1	
3	228471	DISQUE – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 65 DENTS <sup>447</sup>	1	
	228473	DISQUE – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 13 DENTS <sup>448</sup>	1	
4	228470	MOYEU – CAPTEUR	1	
5	500321	BRIDE – DEUTSCH, DT, MONTAGE LATÉRAL	1	
6	328662	SUPPORT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR	1	
A	136561	BOULON – À TÊTE HEX. TFL M6 x 1 x 10-8,8-AA1J		
B	30631	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M6		
C	7674	CONTRE-ÉCROU – HEX. 3/4-16 UNF GR5 AA1J		

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

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

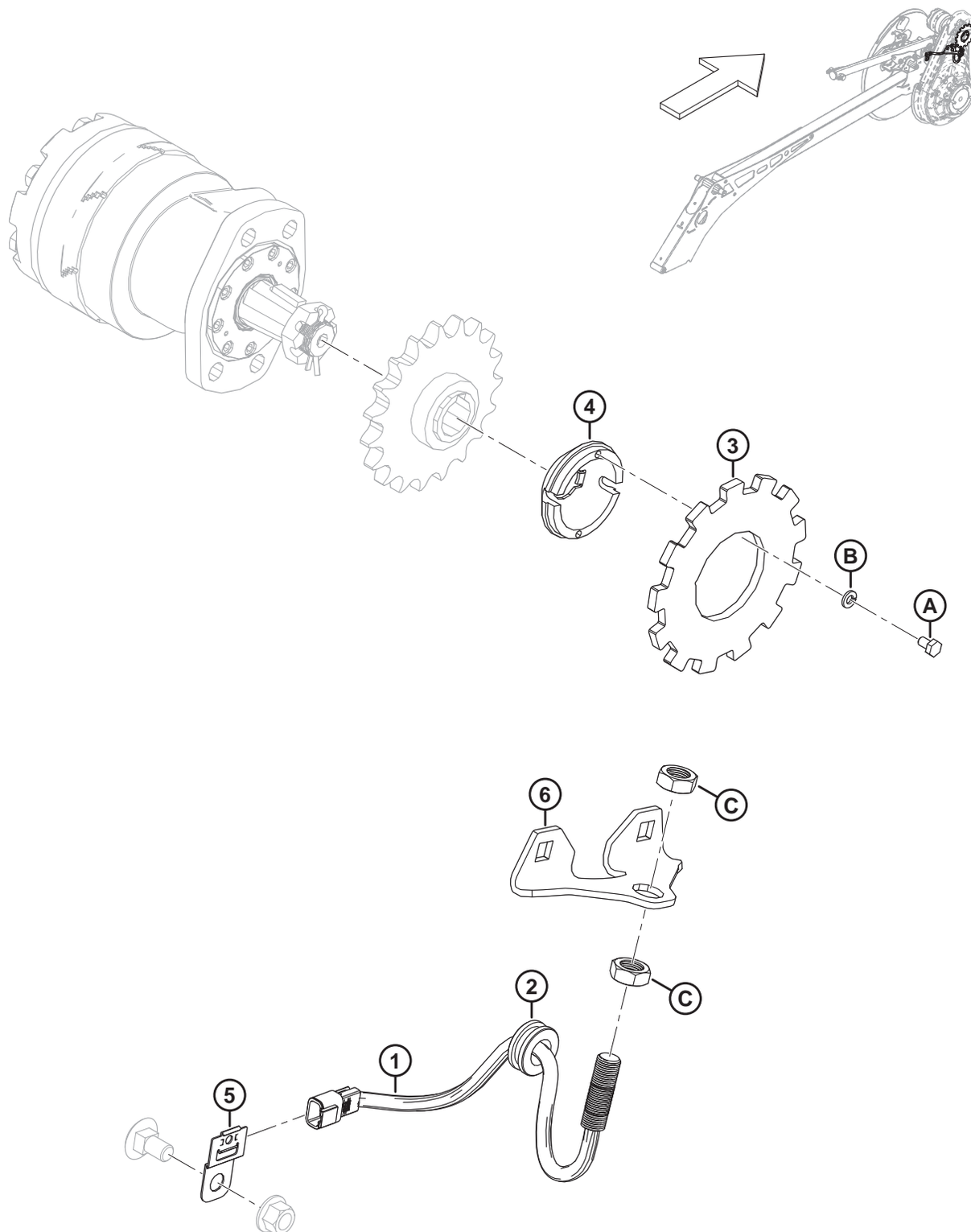
445. Le capteur de vitesse (MD N° 328329) est utilisé dans le kit du capteur de vitesse du rabatteur 65 dents (B7064).

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

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

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

## 107 Électricité – Capteur de vitesse du rabatteur, Rostselmash

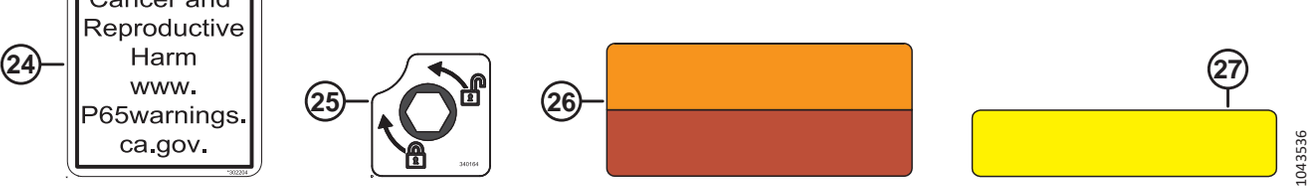
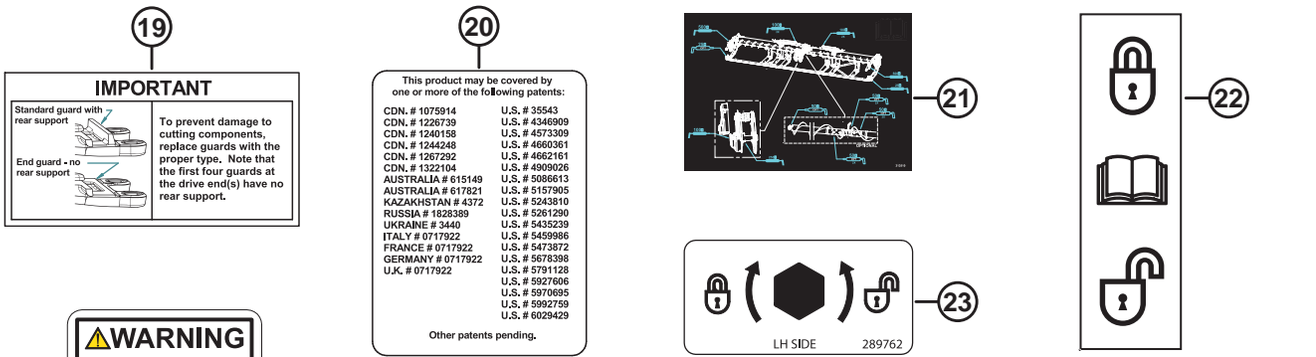
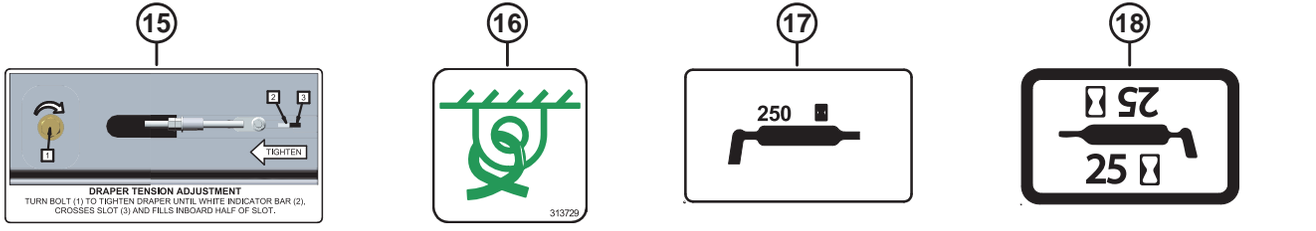
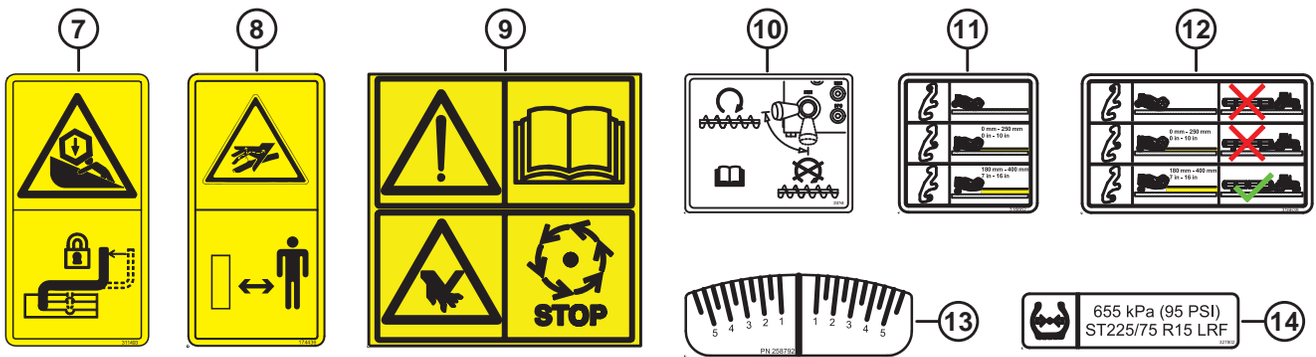


**ÉLECTRICITÉ – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR, ROSTSELMASH**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
	B7408	KIT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR SPCL 13 DENTS <sup>449</sup>		
1	328329	CAPTEUR – VITESSE MODIFIÉE	1	
2	273032	PASSE-FILS – 3/4 PO DI 1 3/8 PO DE	1	
3	228473	DISQUE – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR 13 DENTS	1	
4	228470	MOYEU – CAPTEUR	1	
5	500321	BRIDE – DEUTSCH, DT, MONTAGE LATÉRAL	1	
6	328662	SUPPORT – CAPTEUR DE VITESSE DU RABATTEUR	1	
A	136561	BOULON – À TÊTE HEX. TFL M6 x 1 x 10-8,8-AA1J		
B	30631	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M6		
C	7674	CONTRE-ÉCROU – HEX. 3/4-16 UNF GR5 AA1J		

449. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

# 108 Autocollants et réflecteurs – Série FD2



1043536

**AUTOCOLLANTS ET RÉFLECTEURS – SÉRIE FD2**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	313733	AUTOCOLLANT – RISQUES RELATIFS À LA PLATEFORME		
2	279085	AUTOCOLLANT – AVERTISSEMENT, VIS D’ALIMENTATION		
3	327086	AUTOCOLLANT – LIBÉRATION D’ÉNERGIE		
4	288195	AUTOCOLLANT – PIÈCE ROTATIVE		
5	313725	AUTOCOLLANT – MANUEL/HPF/DANGER		
6	360541	AUTOCOLLANT – ENCHEVÊTREMENT DU RABATTEUR/DANGER		
7	311493	AUTOCOLLANT – VERROUILLAGE DU SUPPORT DU RABATTEUR CENTRAL		
8	174436	AUTOCOLLANT – FLUIDE SOUS HAUTE PRESSION		
9	313881	AUTOCOLLANT – DANGER LIÉ AU COUTEAU VERTICAL		
10	233745	AUTOCOLLANT – SOUPAPE VTS		
11	316662	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE DE LA HAUTEUR <sup>450</sup>		
12	316639	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE HAUTEUR, CD		
	316649	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE HAUTEUR, CG		
13	258792	AUTOCOLLANT – CONTRÔLE DE FLEXION		
14	327802	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 655 KPA (95 PSI) <sup>451</sup>		
	327717	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 552 KPA (80 PSI) <sup>452</sup>		
15	279528	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CD		
	220084	AUTOCOLLANT – TENSION DU TAPIS CG		
16	313729	AUTOCOLLANT – ARRIMAGE		
17	323516	AUTOCOLLANT – GRAISSE (250 HR)		
18	23164	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 25 HR		
	23165	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 50 HR		
	115759	AUTOCOLLANT – GRAISSE 100 HR		
19	129313	AUTOCOLLANT – IMPORTANT : DOIGTS		
20	32070	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE BREVET		
21	313510	AUTOCOLLANT – GRAISSE, FLX, DR, VIS D’ALIM. 2 PC		
	313920	AUTOCOLLANTS – GRAISSE, FLX, RT, VIS D’ALIM. 3PC		
22	165218	AUTOCOLLANT – VERROUILLAGE DE L’AILE		
23	289762	AUTOCOLLANT – LOQUET DE DIVISEUR CG		
	289763	AUTOCOLLANT – LOQUET DE DIVISEUR CD		
24	302204	AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE		
25	340164	AUTOCOLLANT – VERROUILLAGE À CAME		
26	313787	RÉFLECTEUR – ROUGE/ORANGE, 230 MM <sup>453</sup>		
	313730	RÉFLECTEUR – ROUGE/ORANGE, 230 MM (FEUX DE GABARIT) <sup>454</sup>		

450. L’autocollant est utilisé pour l’option des roues stabilisatrices.

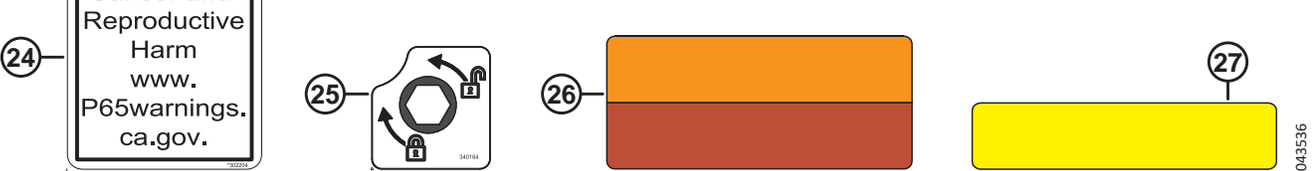
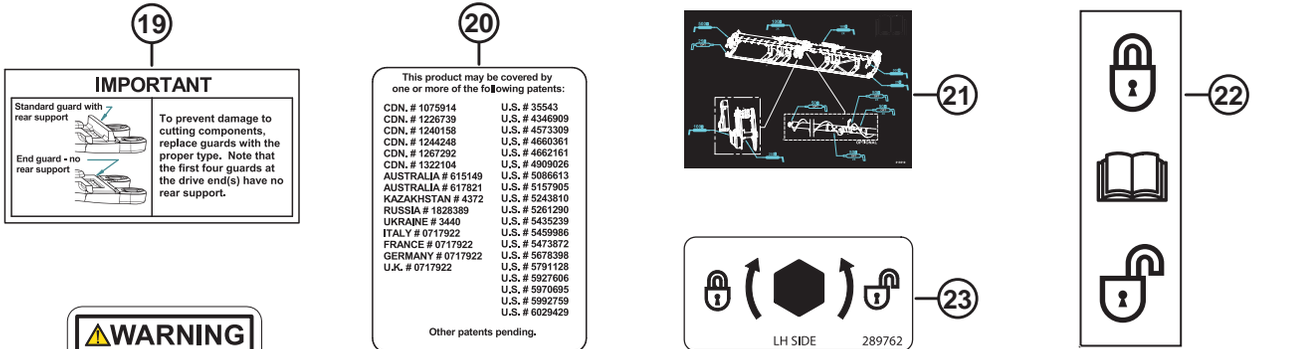
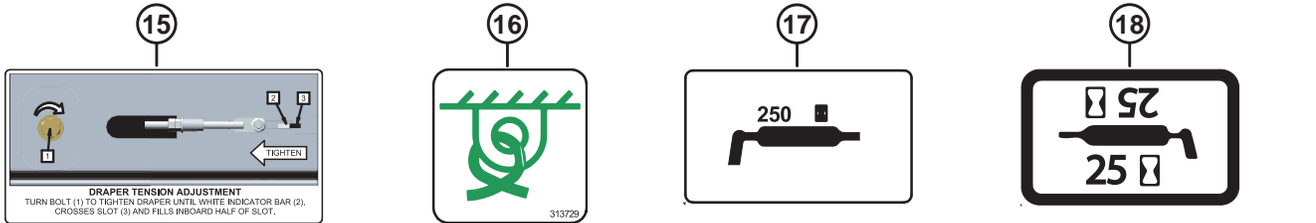
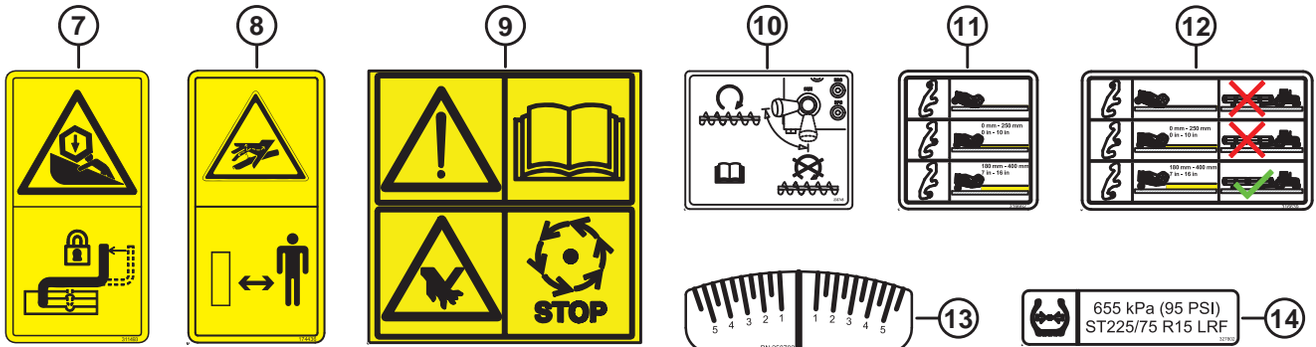
451. L’autocollant de pression des pneus MD N° 327802 (655 kPa [95 psi]) est utilisé avec le pneu MD N° 327808.

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

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

454. Le réflecteur est utilisé sur les surfaces en métal.

AUTOCOLLANTS ET RÉFLECTEURS – SÉRIE FD2



1043536

**AUTOCOLLANTS ET RÉFLECTEURS – SÉRIE FD2**

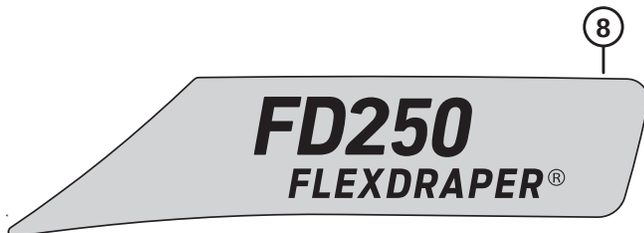
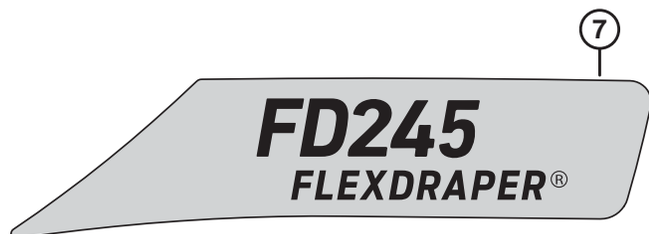
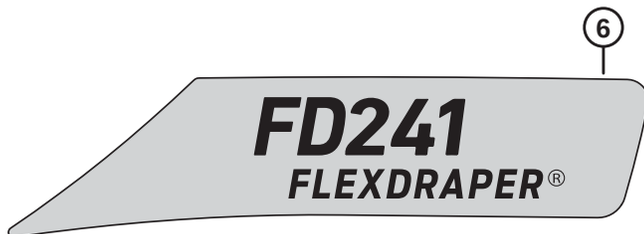
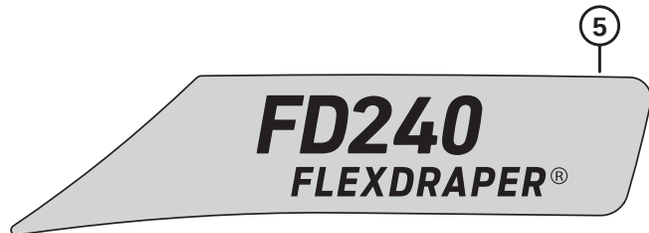
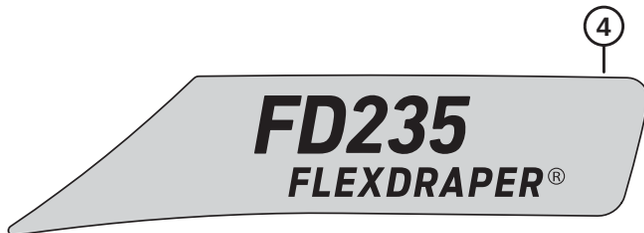
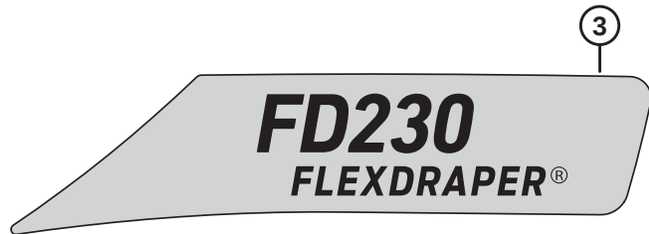
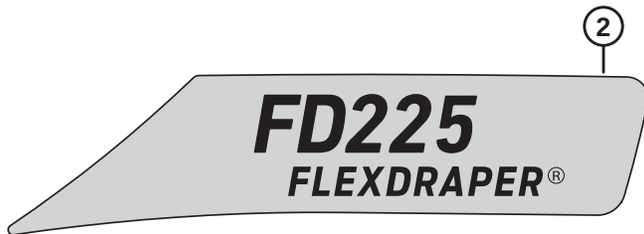
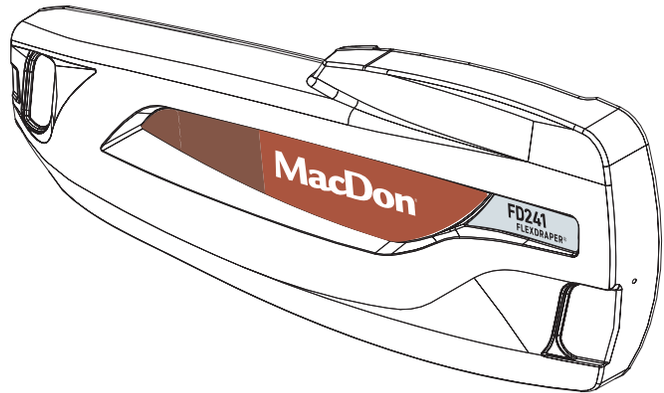
<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
27	115146	RÉFLECTEUR – AMBRE, 230 MM		
	273440	RÉFLECTEUR – AMBRE, 655 MM (8 PO TUBE CENTRAL) <sup>455</sup>		
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE, 230 MM <sup>456</sup>		

---

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

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

# 109 Autocollants – Identification de produit

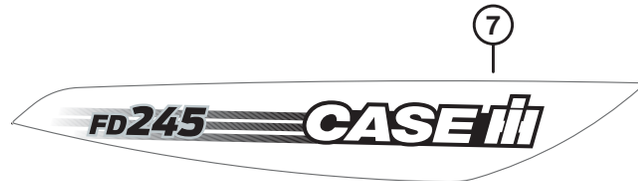
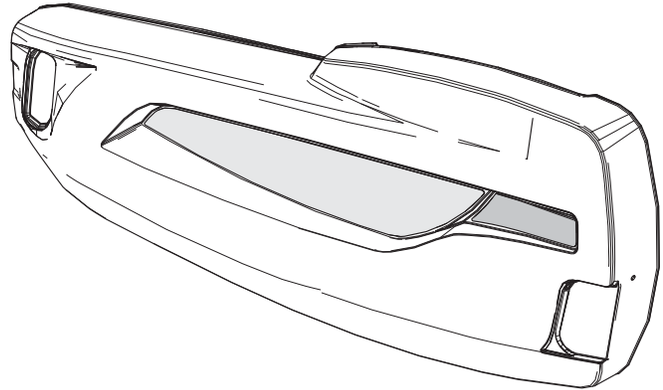
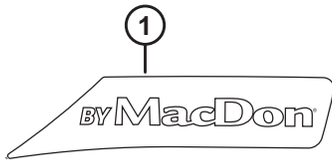


1039290

**AUTOCOLLANTS – IDENTIFICATION DE PRODUIT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	313421	AUTOCOLLANT – MACDON ROUGE, CG	1	
	313422	AUTOCOLLANT – MACDON ROUGE, CD	1	
	313554	AUTOCOLLANT – MACDON VERT, CG	1	
	313555	AUTOCOLLANT – MACDON VERT, CD	1	
	313580	AUTOCOLLANT – MACDON JAUNE, CG	1	
	313581	AUTOCOLLANT – MACDON JAUNE, CD	1	
	313574	AUTOCOLLANT – MACDON GRIS, CG	1	
	313575	AUTOCOLLANT – MACDON GRIS, CD	1	
2	340304	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD225, CG	1	
	340305	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD225, CD	1	
3	313541	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD230, CG	1	
	313542	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD230, CD	1	
4	313543	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD235, CG	1	
	313544	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD235, CD	1	
5	313545	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD240, CG	1	
	313546	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD240, CD	1	
6	313547	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD241, CG	1	
	313548	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD241, CD	1	
7	313549	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD245, CG	1	
	313550	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD245, CD	1	
8	313551	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD250, CG	1	
	313552	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE MODÈLE FD250, CD	1	
9	245093	AUTOCOLLANT – FFT (TECHNOLOGIE FLEX FLOAT)	1	

# 110 Autocollants – Identification de produit, Case



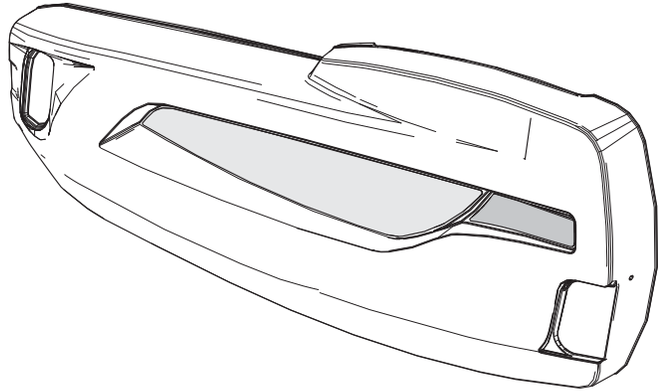
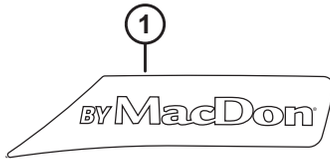
1042595

**AUTOCOLLANTS – IDENTIFICATION DE PRODUIT, CASE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	368422	AUTOCOLLANT – TRANSPARENT CIH GAUCHE MACDON <sup>457</sup>	1	
	368423	AUTOCOLLANT – TRANSPARENT CIH DROIT MACDON <sup>458</sup>	1	
2	368398	AUTOCOLLANT – FD225 CIH GAUCHE <sup>459</sup>	1	
	368399	AUTOCOLLANT – FD225 CIH DROIT <sup>460</sup>	1	
3	368400	AUTOCOLLANT – CIH FD230 GAUCHE <sup>461</sup>	1	
	368401	AUTOCOLLANT – CIH FD230 DROIT <sup>462</sup>	1	
4	368402	AUTOCOLLANT – CIH FD235 GAUCHE <sup>463</sup>	1	
	368403	AUTOCOLLANT – CIH FD235 DROIT <sup>464</sup>	1	
5	368404	AUTOCOLLANT – CIH FD240 GAUCHE <sup>465</sup>	1	
	368405	AUTOCOLLANT – CIH FD240 DROIT <sup>466</sup>	1	
6	368406	AUTOCOLLANT – CIH FD241 GAUCHE <sup>467</sup>	1	
	368407	AUTOCOLLANT – CIH FD241 DROIT <sup>468</sup>	1	
7	368408	AUTOCOLLANT – CIH FD245 GAUCHE <sup>469</sup>	1	
	368409	AUTOCOLLANT – CIH FD245 DROIT <sup>470</sup>	1	
8	368410	AUTOCOLLANT – CIH FD250 GAUCHE <sup>471</sup>	1	
	368411	AUTOCOLLANT – CIH FD250 DROIT <sup>472</sup>	1	

457. L'autocollant rouge CIH gauche MD MD N° 360419 est remplacé par l'autocollant transparent CIH gauche MD MD N° 368422. Commandez l'autocollant MD N° 360419 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368422.
458. L'autocollant rouge CIH droit MD N° 360420 est remplacé par l'autocollant transparent CIH droit MD N° 368423. Commandez l'autocollant MD N° 360420 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368423.
459. L'autocollant CIH FD225 gauche MD N° 360391 est remplacé par l'autocollant CIH FD225 gauche MD N° 368398. Commandez l'autocollant MD N° 360391 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368398.
460. L'autocollant CIH FD225 droit MD N° 360392 est remplacé par l'autocollant CIH FD225 droit MD N° 368399. Commandez l'autocollant MD N° 360392 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368399.
461. L'autocollant CIH FD230 gauche MD N° 360393 est remplacé par l'autocollant CIH FD230 gauche MD N° 368400. Commandez l'autocollant MD N° 360393 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368400.
462. L'autocollant CIH FD230 droit MD N° 360394 est remplacé par l'autocollant CIH FD230 droit MD N° 368401. Commandez l'autocollant MD N° 360394 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368401.
463. L'autocollant CIH FD235 gauche MD N° 360395 est remplacé par l'autocollant CIH FD235 gauche MD N° 368402. Commandez l'autocollant MD N° 360395 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368402.
464. L'autocollant CIH FD235 droit MD N° 360396 est remplacé par l'autocollant CIH FD235 droit MD N° 368403. Commandez l'autocollant MD N° 360396 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368403.
465. L'autocollant CIH FD240 gauche MD N° 360397 est remplacé par l'autocollant CIH FD240 gauche MD N° 368404. Commandez l'autocollant MD N° 360397 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368404.
466. L'autocollant CIH FD240 droit MD N° 360398 est remplacé par l'autocollant CIH FD240 droit MD N° 368405. Commandez l'autocollant MD N° 360398 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368405.
467. L'autocollant CIH FD241 gauche MD N° 360399 est remplacé par l'autocollant CIH FD241 gauche MD N° 368406. Commandez l'autocollant MD N° 360399 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368406.
468. L'autocollant CIH FD241 droit MD N° 360400 est remplacé par l'autocollant CIH FD241 droit MD N° 368407. Commandez l'autocollant MD N° 360400 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368407.
469. L'autocollant CIH FD241 gauche MD N° 360401 est remplacé par l'autocollant CIH FD241 gauche MD N° 368408. Commandez l'autocollant MD N° 360401 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368408.
470. L'autocollant CIH FD245 droit MD N° 360402 est remplacé par l'autocollant CIH FD245 droit MD N° 368409. Commandez l'autocollant MD N° 360402 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368409.
471. L'autocollant CIH FD250 gauche MD N° 360403 est remplacé par l'autocollant CIH FD250 gauche MD N° 368410. Commandez l'autocollant MD N° 360403 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368410.
472. L'autocollant CIH FD250 droit MD N° 360404 est remplacé par l'autocollant CIH FD250 droit MD N° 368411. Commandez l'autocollant MD N° 360404 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368411.

AUTOCOLLANTS – IDENTIFICATION DE PRODUIT, CASE

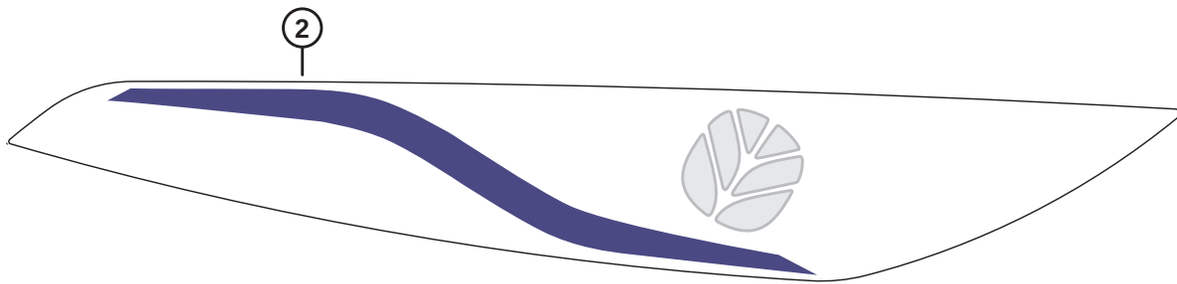
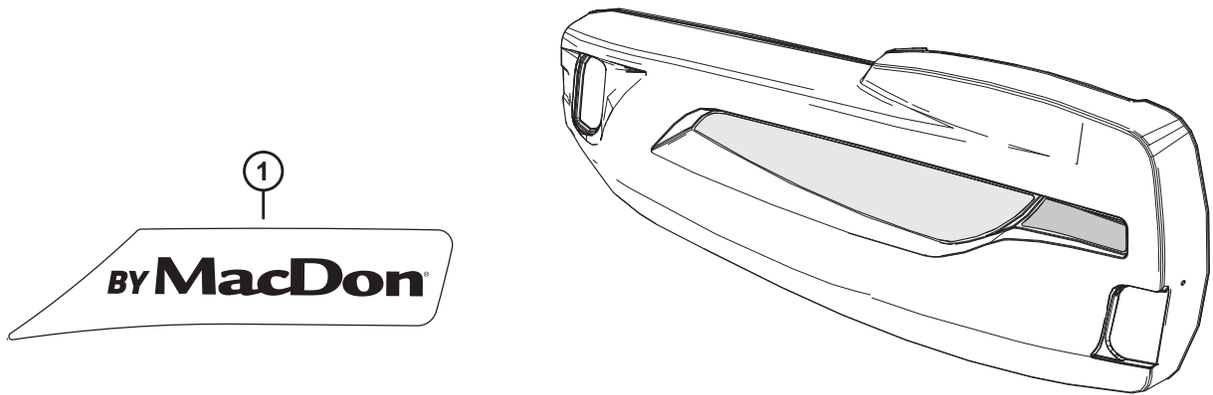


1042595

**AUTOCOLLANTS – IDENTIFICATION DE PRODUIT, CASE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
9	245093	AUTOCOLLANT – FFT (TECHNOLOGIE FLEX FLOAT)	1	

# 111 Autocollants – Identification de produit, New Holland



3  
**FD225**

4  
**FD230**

5  
**FD235**

6  
**FD240**

7  
**FD241**

8  
**FD245**

9  
**FD250**

10  
**FFT FLEX-FLOAT TECHNOLOGY™**

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	368424	AUTOCOLLANT – TRANSPARENT NH GAUCHE MACDON <sup>473</sup>	1	
	368425	AUTOCOLLANT – TRANSPARENT NH DROIT MACDON <sup>474</sup>	1	
2	368386	AUTOCOLLANT – NH GAUCHE <sup>475</sup>	1	
	368394	AUTOCOLLANT – NH DROIT <sup>476</sup>	1	
3	360405	AUTOCOLLANT – MODÈLE FD225 NH NBR	1	
4	360406	AUTOCOLLANT – MODÈLE FD230 NH NBR	1	
5	360407	AUTOCOLLANT – MODÈLE FD235 NH NBR	1	
6	360408	AUTOCOLLANT – MODÈLE FD240 NH NBR	1	
7	360409	AUTOCOLLANT – MODÈLE FD241 NH NBR	1	
8	360410	AUTOCOLLANT – MODÈLE FD245 NH NBR	1	
9	360411	AUTOCOLLANT – MODÈLE FD250 NH NBR	1	
10	245093	AUTOCOLLANT – FFT (TECHNOLOGIE FLEX FLOAT)	1	

473. L'autocollant jaune NH gauche MD N° 360421 est remplacé par l'autocollant transparent NH gauche MD N° 368424.

Commandez l'autocollant MD N° 360421 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368424.

474. L'autocollant jaune NH droit MD N° 360422 est remplacé par l'autocollant transparent NH droit MD N° 368425.

Commandez l'autocollant MD N° 360422 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368425.

475. L'autocollant jaune NH gauche MD N° 360446 est remplacé par l'autocollant NH gauche MD N° 368386. Commandez l'autocollant MD N° 360446 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368386.

476. L'autocollant jaune NH droit MD N° 360447 est remplacé par l'autocollant transparent NH droit MD N° 368394.

Commandez l'autocollant MD N° 360447 jusqu'à épuisement du stock, puis commandez l'autocollant MD N° 368394.

## 112 Autocollants – Français



**AUTOCOLLANTS – FRANÇAIS**

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

# 113 Autocollants – Portugais



**AUTOCOLLANTS – PORTUGAIS**

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

# 114 Autocollants – Russe



**AUTOCOLLANTS – RUSSE**

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

# 115 Autocollants – Espagnol



**AUTOCOLLANTS – ESPAGNOL**

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

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

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

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

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

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

Le surface doit être exempte de graisse, de rouille, de saleté et de cire. Manquer ou mouvoir 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 contenu jusqu'à ce que la bille de mélange bouge librement. Ensuite, rouler 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 (6-10 pouces) de la surface. Appliquer plusieurs couches minces. Pour empêcher le gicler de substance, le nettoyer en tenant la canette à l'envers et en pensant sur le bouton de vaporisation jusqu'à ce qu'il n'y ait que du gaz incroissant.

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

## MacDon Performance Parts

### Industrial Touch Up Paint

### Peinture de retouche industrielle




**DANGER!**

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

Part number / Numéro de pièce

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

**CANADA: CONSUMER CHEMICALS AND CONTAINERS REGULATIONS (CCCR)**

**CONTENTS MAY CATCH FIRE - CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED - MAY IRRITATE EYES - MAY IRRITATE SKIN**

Do not smoke. Do not puncture or incinerate container. Do not breathe fumes. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. Stay away from heat. Keep out of reach of children.

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

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

**LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER - CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ - PEUT IRRITER LES YEUX - PEUT IRRITER LA PEAU**

Ne pas fumer. Ne pas percer. 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. Éviter 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 antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

1

**Read and understand all safety instructions before using this product.**

*Lire et comprendre toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit.*

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

## MacDon Performance Parts

### Industrial Paint / Peinture industrielle

**CANADA: CONSUMER CHEMICALS AND CONTAINERS REGULATIONS (CCCR)**

**CONTENTS MAY CATCH FIRE - CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED - MAY IRRITATE EYES - MAY IRRITATE SKIN**

Do not smoke. Do not puncture or incinerate container. Do not breathe fumes. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. Stay away from heat. Keep out of reach of children.

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

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

**LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER - CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ - PEUT IRRITER LES YEUX - PEUT IRRITER LA PEAU**

Ne pas fumer. Ne pas percer. 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. Éviter 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 antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

2

One US quart

Part number / Numéro de pièce

**946 ml**

**DIRECTIONS FOR USE**

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

**APPLICATION**

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

**USING A PRIMER IS NOT NECESSARY WITH THIS PRODUCT.**

Strip 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 Compliance Products Chart for your area.

**MODE D'EMPLOI**

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

**APPLICATION**

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

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

Striper moyen avec couche de colle et suivre avec couche pleine.

**RÉGLEMENTATION SUR LES COV**

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

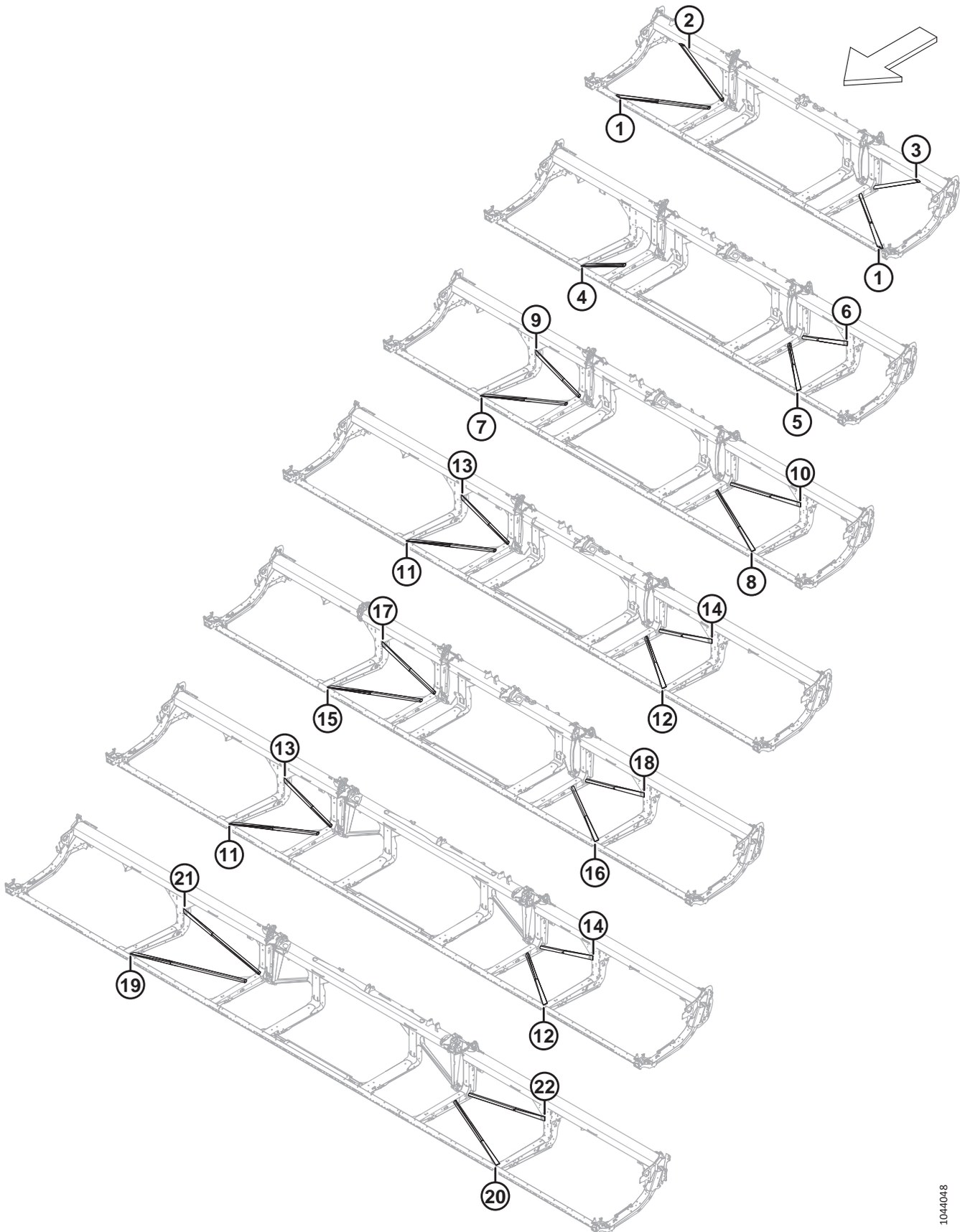
**PEINTURE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	135148	PEINTURE – NOIRE (DEGRÉ DE BRILLANCE 55-65), BOMBE D’AÉROSOL, 12 ONCES (340 G) <sup>477</sup>		
	32879	PEINTURE – BLANCHE, BOMBE D’AÉROSOL 12 ONCES (340 G) <sup>477</sup>		
	23950	PEINTURE – BOMBE AÉROSOL ROUGE, 12 ONCES (340 G) <sup>477</sup>		
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)		

---

477. À utiliser uniquement pour de petites retouches.

# 117 (Option) Kits de tubes de renfort



## (OPTION) KITS DE TUBES DE RENFORT

### IMPORTANT:

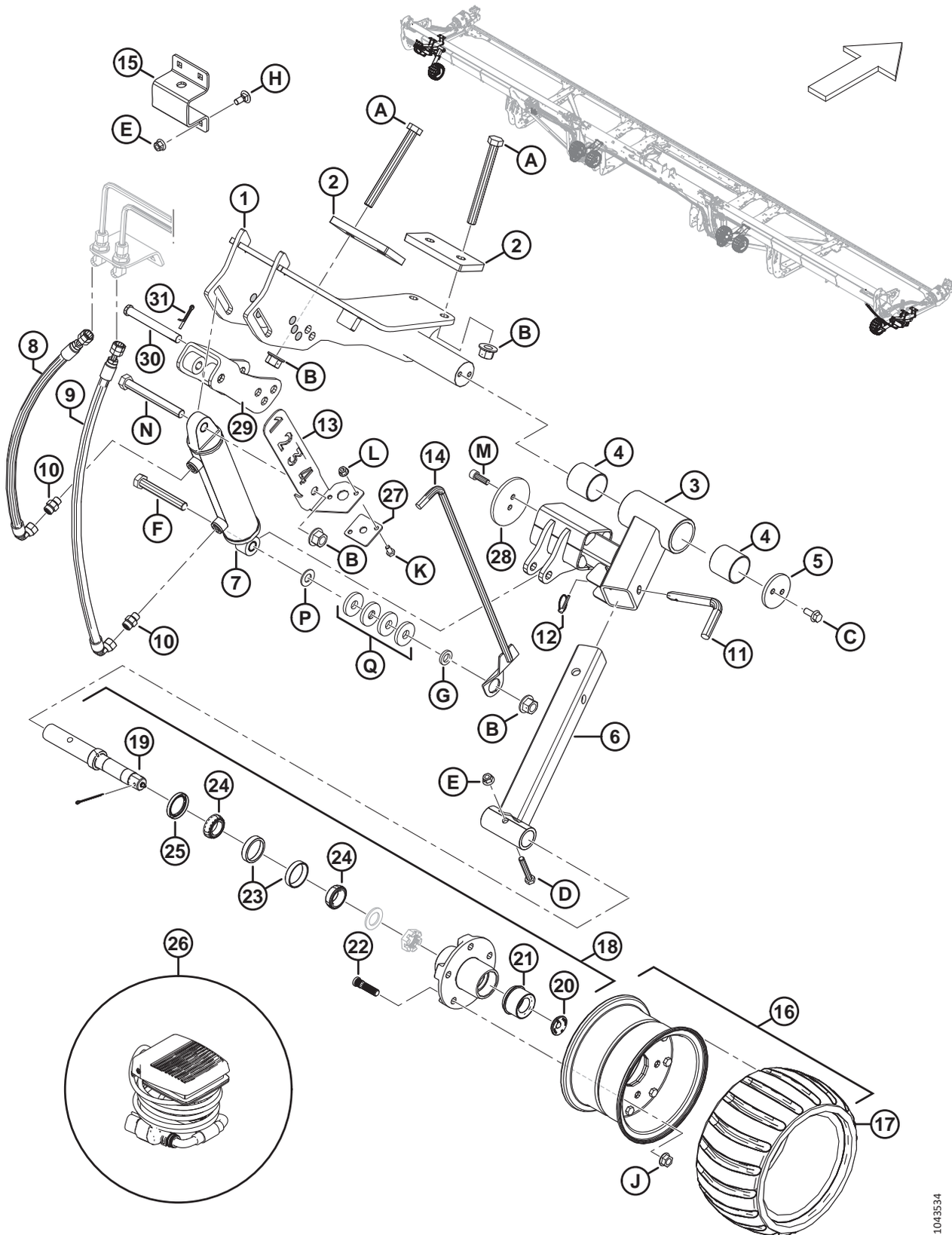
Kits fournis par MacDon Industries Ltd. afin de vous aider à réparer les dommages causés par l'utilisateur final à certaines machines fabriquées par MacDon Industries Ltd. En recevant et en installant ces pièces, vous assumez tous les risques et responsabilités de toute nature découlant de l'installation de cette pièce. MacDon Industries Ltd. et ses filiales déclinent toute responsabilité découlant de l'installation de cette pièce. Si l'installation de cette pièce nécessite une soudure, celle-ci doit être effectuée par une personne certifiée par un institut accrédité dans votre juridiction avec les qualifications en soudage et/ou les certifications nécessaires.

### NOTE:

Les kits de renfort peuvent être utilisés sur des couteaux simples ou doubles et des châssis normaux ou divisés.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté.	Numéro de série
1	368699	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 25 HORIZONTAL	2	
2	368700	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 25 VERTICAL CD	1	
3	368701	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 25 VERTICAL CG	1	
4	368702	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 30 HORIZONTAL CD	1	
5	368703	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 30 HORIZONTAL CG	1	
6	368704	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 30 VERTICAL CD	1	
7	368705	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 35 HORIZONTAL CD	1	
8	368707	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 35 HORIZONTAL CG	1	
9	368706	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 35 VERTICAL CD	1	
10	368708	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 35 VERTICAL CG	1	
11	368709	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 40/45 HORIZONTAL CD	1	
12	368711	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 40/45 HORIZONTAL CG	1	
13	368710	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 40/45 VERTICAL CD	1	
14	368712	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 40/45 VERTICAL CG	1	
15	368713	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 41 HORIZONTAL CD	1	
16	368715	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 41 HORIZONTAL CG	1	
17	368714	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 41 VERTICAL CD	1	
18	368716	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 41 VERTICAL CG	1	
19	368717	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 50 HORIZONTAL CD	1	
20	368719	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 50 HORIZONTAL CG	1	
21	368718	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 50 VERTICAL CD	1	
22	368720	KIT – RENFORT DIAG. DE TUBE, 50 VERTICAL CG	1	

# 118 (Option) Roues de contour extérieur ContourMax<sup>MC</sup>



1043534

**(OPTION) ROUES DE CONTOUR EXTÉRIEUR CONTOURMAX<sup>MC</sup>**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7480	KIT – ROUES DE CONTOUR CONTOURMAX <sup>478</sup>		
1	360875	ENS. SOUDÉ MONTAGE – CG EXTÉRIEUR	1	
	360987	ENS. SOUDÉ MONTAGE – CD EXTÉRIEUR	1	
2	233874	PLAQUE – APPUI 85 MM	4	
3	360992	BRAS EXTÉRIEUR SUPÉRIEUR – ENS. <sup>479</sup>	2	
4	313020	BAGUE – PLASTIQUE	4	
5	233870	SYSTÈME DE RETENUE	2	
6	313914	SUPPORT EXTÉRIEUR INFÉRIEUR – ENS. SOUDÉ	2	
7	313012	VÉRIN – HYD (CG) <sup>480</sup>	1	
	313794	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	258391	BAGUE		
	313011	VÉRIN – HYD (CD) <sup>481</sup>	1	
	313793	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	258391	BAGUE		
8	323995	FLEXIBLE – HYD.	2	
9	323994	FLEXIBLE – HYD.	2	
10	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
11	313921	GOUPILLE – VERROUILLAGE	2	
12	50193	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	2	
13	NVS	SUPPORT – INDICATEUR (CG UNIQUEMENT) <sup>482</sup>	1	
	360358	KIT – ENS, ENTRETIEN DE LA JAUGE CONTOURMAX <sup>483</sup>	1	
14	NVS	INDICATEUR DE HAUTEUR – ENS. SOUDÉ (CG UNIQUEMENT) <sup>482</sup>	1	
	360358	KIT – ENS., ENTRETIEN DE LA JAUGE CONTOURMAX <sup>483</sup>	1	
15	313922	SANGLE – RANGEMENT ROUE (CG UNIQUEMENT) <sup>484</sup>	1	
16	313368	ROUE DE CONTOUR – ENS. <sup>485</sup>	2	
17	313366	PNEU – ROUE DE CONTOUR	2	
18	313114	BROCHE – ENS. <sup>486</sup>	2	

478. Le kit comprend toutes les pièces intérieures et extérieures des roues nécessaires à l'installation complète d'une plateforme ContourMax<sup>MC</sup> prête à l'usage. Si votre plateforme n'a pas été configurée en usine, il vous faudra aussi l'un des lots suivants ; consultez les sections [91 Hydraulique – ContourMax<sup>MC</sup>, roues de contour \(FD225 et FD230\), page 229](#) à [93 Système hydraulique – ContourMax<sup>MC</sup>, roues de contours \(FD240, FD241, FD245 et FD250\), page 237](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

479. L'ensemble bras comprend deux bagues en plastique (MD N° 313020)

480. Vérin hydraulique gauche.

481. Vérin hydraulique droit.

482. Le support d'indicateur (MD N° 340703) et l'indicateur de hauteur (MD N° 313447) ont été remplacés par le kit d'entretien (MD N° 360358).

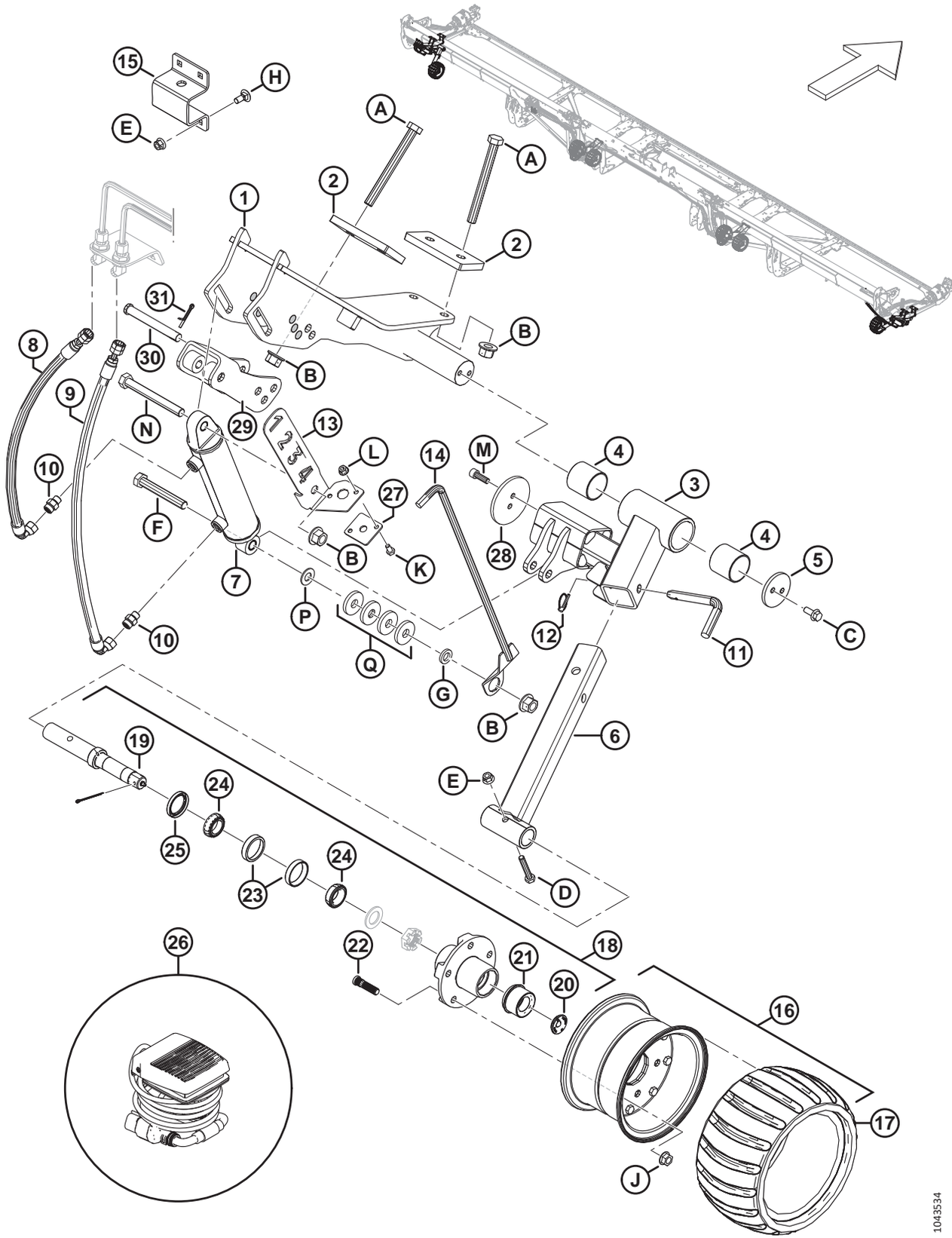
483. Pour les pièces d'usure, consultez la section [120 \(Option\) ContourMax<sup>MC</sup> – Kit d'entretien de la jauge, page 303](#).

484. Roue de contour extérieure gauche uniquement.

485. L'ensemble roue de contour comprend le pneu (MD N° 313366).

486. L'ensemble de la broche comprend l'arbre à broche (MD N° 313859), le bouchon en caoutchouc (MD N° 284705), le bouchon de lubrification EZ (MD N° 284706), cinq goujons (MD N° 284707), un roulement à bille de 47 mm (MD N° 284708), un roulement conique de 44 mm (MD N° 284709), un joint (MD N° 284710), un écrou fendu (NVS) et une rondelle (NVS).

(OPTION) ROUES DE CONTOUR EXTÉRIEUR CONTOURMAX™



1043534

**(OPTION) ROUES DE CONTOUR EXTÉRIEUR CONTOURMAX<sup>MC</sup>**

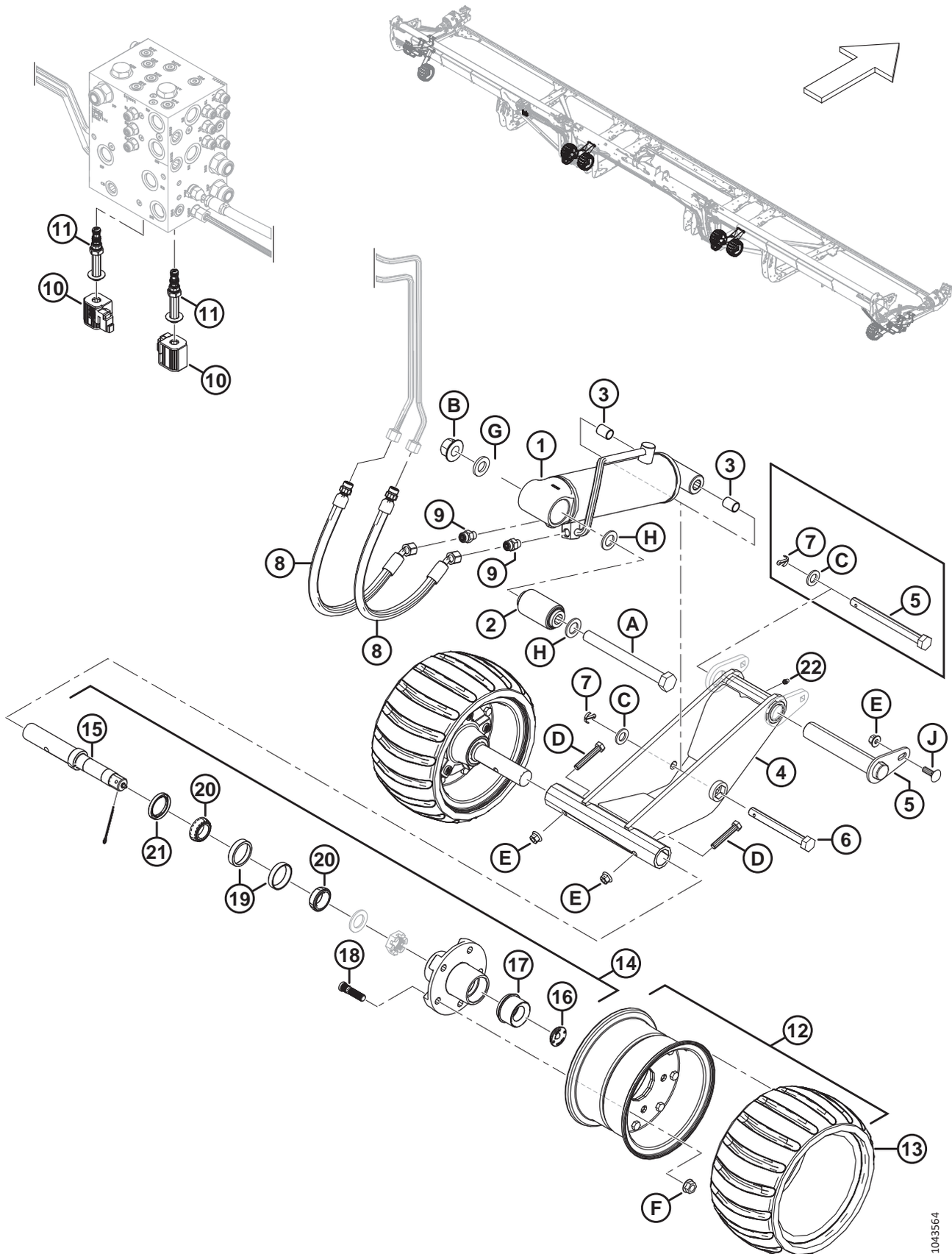
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
19	313859	BROCHE – ARBRE	2	
20	284705	BOUCHON – CAOUTCHOUC	2	
21	284706	BOUCHON – EZ LUBE	2	
22	284707	GOUJON	10	
23	284708	ROULEMENT – CUVETTE, 47 MM	2	
24	284709	ROULEMENT – CONIQUE, 44 MM	2	
25	284710	JOINT	2	
26	314581	FAISCEAU – PÉDALE	1	
27	313441	GUIDE – INDICATEUR	1	
28	233920	RETENUE – BOULON SUR 3,75 PO DISQUE	2	
29	319878	SOUDAGE ADAPTABLE – CONTOURMAX	2	486190–
	233975	SOUDAGE ADAPTABLE – CONTOURMAX (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS, ENTRETIEN UNIQUEMENT) <sup>487</sup>	2	–486189
30	113813	AXE – CHAPE (15,71 MM, 115 MM), ZN PL	2	
31	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	2	
A	320122	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 160-10,9-ZINC		
B	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
C	135783	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		
D	184664	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
F	136159	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 110-8,8-AA1J (CG UNIQUEMENT) <sup>488</sup>		
	152602	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 80-10,9-AA1J (CD UNIQUEMENT) <sup>489</sup>		
G	103361	RONDELLE – PLATE (CG UNIQUEMENT) <sup>488</sup>		
H	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
J	188470	ÉCROU – À COL. FD FACE LISSE 1/2-20 UNF GR 8 AA1J		
K	50139	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
L	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
M	135401	VIS – TÊTE HEX. CREUSE PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
N	184677	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 140-8,8-AA1J		
P	18600	RONDELLE – PLATE SAE 21/32 DI X 1 5/16 DE AA1J (CG UNIQUEMENT) <sup>488</sup>		
Q	4762	RONDELLE – PLATE DE 2/3 PO DI, 1 13/16 PO DE, 1/4 PO ÉP. (CG UNIQUEMENT) <sup>488</sup>		

487. Pièce de rechange uniquement pour le modèle de l'année 2023 et modèles antérieurs.

488. Roue de contour extérieure gauche uniquement.

489. Roue de contour extérieure droite uniquement.

# 119 (Option) Roues de contour intérieur ContourMax™



1043564

**(OPTION) ROUES DE CONTOUR INTÉRIEUR CONTOURMAX<sup>mc</sup>**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7480	KIT – ROUES DE CONTOUR CONTOURMAX <sup>490</sup>		
1	313776	ISOLATEUR VÉRIN CG – ENS. <sup>491</sup>	1	
	313791	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	313777	ISOLATEUR VÉRIN CG – ENS. <sup>491</sup>	1	
	313792	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	313007	BAGUE – CAOUTCHOUC LIÉ	2	
3	258391	BAGUE	4	
4	360774	ENSEMBLE – CONTOURMAX AVEC ZERK <sup>492</sup>	2	
5	360714	GOUPILLE – CONTOURMAX <sup>493</sup>	2	
	360812	KIT – 1,25 PO GOUPILLE CONTOURMAX <sup>494</sup>	A/B	
	360818	KIT – 5/8 PO GOUPILLE CONTOURMAX <sup>495</sup>	A/B	
	313748	GOUPILLE – TÊTE HEX. 5/8 X 7 PO LG ZINC <sup>496</sup>	A/B	
6	313753	BROCHE – TÊTE HEX. 5/8 X 5,25 LG-ZINC	2	
7	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	4	
8	283783	FLEXIBLE – HYD.	4	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
9	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
10	287449	BOBINE – 12 V CC – 0,625 PO	2	
11	287450	SOUPAPE – VENTILATION	2	
12	313368	ROUE DE CONTOUR – ENS. <sup>497</sup>	4	
13	313366	PNEU – ROUE DE CONTOUR	4	

490. Le kit comprend toutes les pièces intérieures et extérieures des roues nécessaires à l'installation complète d'une plateforme ContourMax<sup>mc</sup> prête à l'usage. Si votre plateforme n'a pas été configurée en usine, il vous faudra aussi l'un des lots suivants ; consultez les sections [91 Hydraulique – ContourMax<sup>mc</sup>, roues de contour \(FD225 et FD230\), page 229](#) à [93 Système hydraulique – ContourMax<sup>mc</sup>, roues de contours \(FD240, FD241, FD245 et FD250\), page 237](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

491. L'ensemble isolateur de vérin comprend la bague en caoutchouc liée (MD N° 313007) et deux bagues (MD N° 258391).

492. Comprend un raccord de graissage (MD N° 18671) et un autocollant de graissage de 100 heures (MD N° 115759).

493. La goupille ContourMax<sup>mc</sup> (MD N° 360714) des modèles de 2024 et ultérieurs comprend une patte soudée (NVS) et une goupille de pivot de 1,25 po (NVS). Pour l'entretien des plateformes des modèles de 2023 et antérieurs avec l'ensemble de roues des modèles de 2024 (MD N° 360774), commandez le kit d'entretien de goupille ContourMax<sup>mc</sup> de 1,25 po (MD N° 360812) ou le kit d'entretien de goupille ContourMax<sup>mc</sup> de 5/8 po (MD N° 360818).

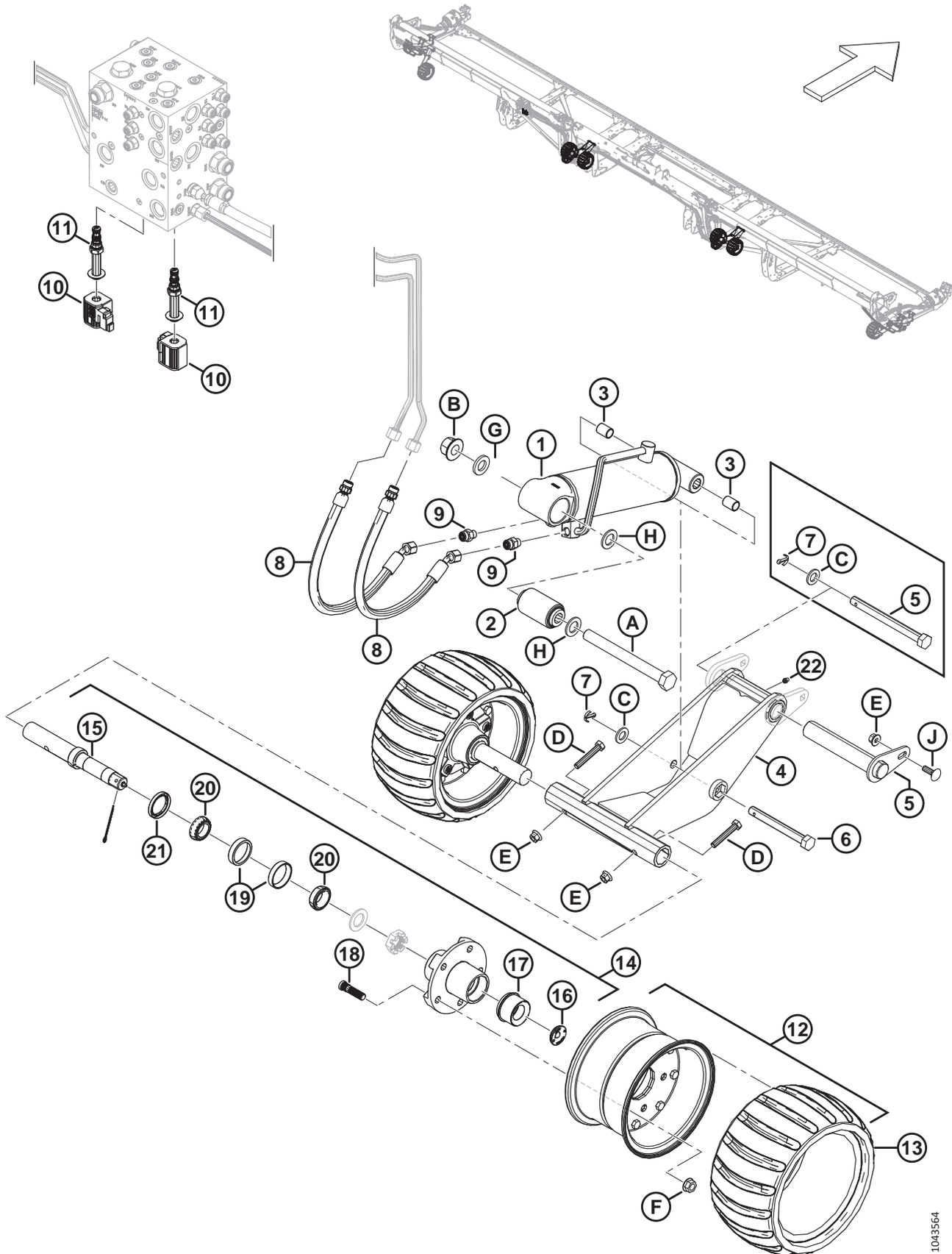
494. Le kit d'entretien de goupille ContourMax<sup>mc</sup> de 1,25 po sert à réparer les pattes intérieures de la plateforme et ainsi permettre l'utilisation d'une goupille plus grande (MD N° 360714) pour fixer l'ensemble de roues (MD N° 360774) à la patte de la plateforme. Le kit comprend une goupille ContourMax<sup>mc</sup> (MD N° 360714), deux pattes d'entretien (MD N° 360713), deux gabarits de rondelles (MD N° 360810), la quincaillerie (MD N° 136211, 135799) et les instructions.

495. Le kit d'entretien de goupille ContourMax<sup>mc</sup> de 5/8 po permet l'utilisation de la plus petite goupille à tête hexagonale de 5/8 po (modèles de 2023 et antérieurs) (MD N° 313748) pour fixer l'ensemble de roues (MD N° 360774) à la patte de la plateforme. Le kit comprend une goupille (MD N° 313748), une entretoise de tube (MD N° 360819), une goupille fendue (MD N° 18648), deux plaques de rondelles (NVS), la quincaillerie (MD N° 184717, 319544) et les instructions.

496. Pièce de rechange uniquement pour l'ensemble de roues remplacées (MD N° 323478). Pour un nouvel ensemble de roues (MD N° 360774), commandez la goupille (MD N° 360714) ou les kits d'entretien (MD N° 360812, 360818).

497. L'ensemble roue de contour comprend le pneu (MD N° 313366).

(OPTION) ROUES DE CONTOUR INTÉRIEUR CONTOURMAX<sup>SM</sup>



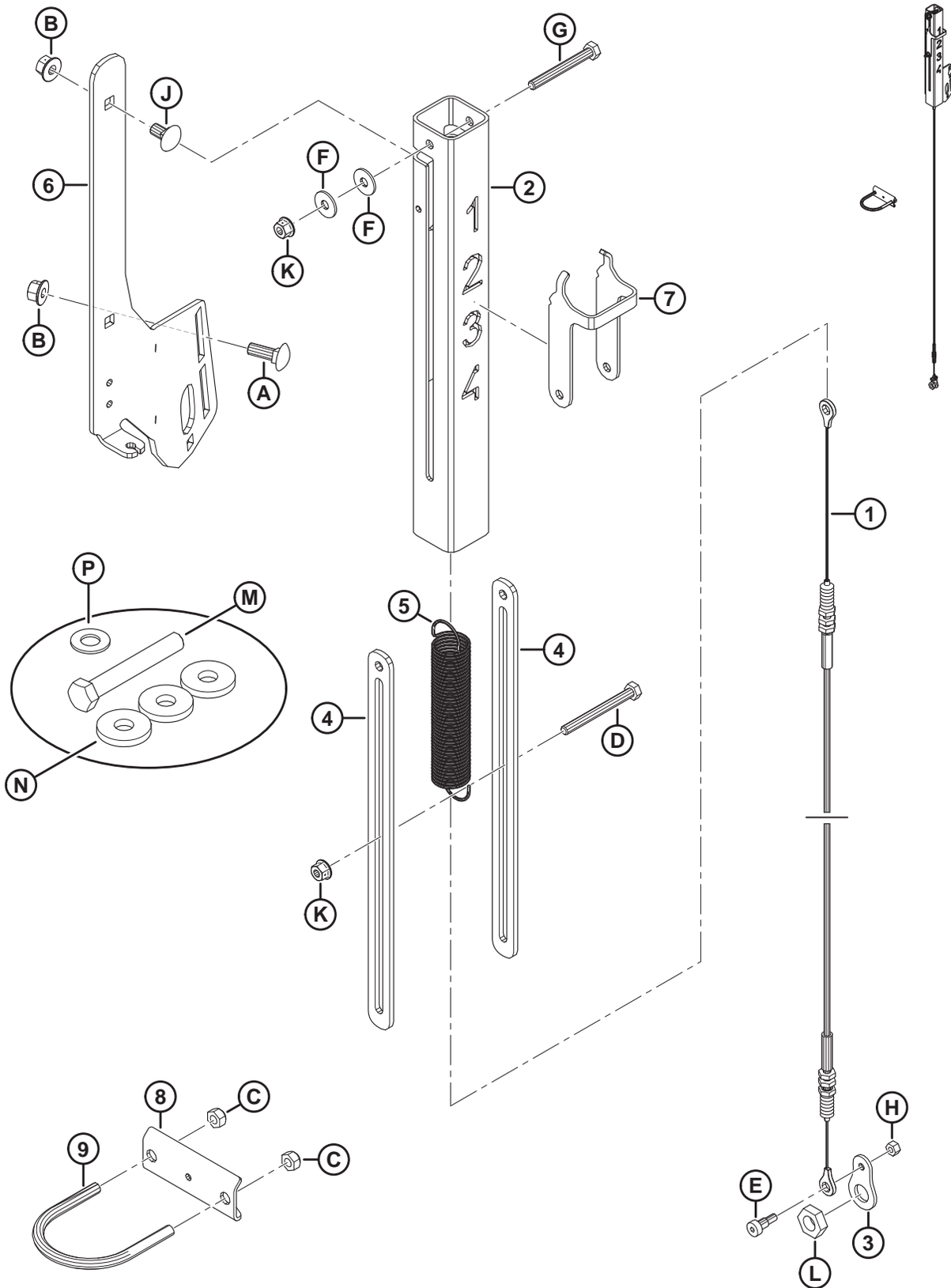
1043564

**(OPTION) ROUES DE CONTOUR INTÉRIEUR CONTOURMAX<sup>MC</sup>**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
14	313114	BROCHE – ENS. <sup>498</sup>	4	
15	313859	BROCHE – ARBRE	4	
16	284705	BOUCHON – CAOUTCHOUC	4	
17	284706	BOUCHON – EZ LUBE	4	
18	284707	GOUJON	20	
19	284708	ROULEMENT – CUVETTE, 47 MM	4	
20	284709	ROULEMENT – CONIQUE, 44 MM	4	
21	284710	JOINT	4	
22	18671	RACCORD – GRAISSAGE 1/4 28 UNF	2	
A	320331	BOULON – TÊTE HEX. M20 X 2,5 X 200-10,9-ZINC		
B	136122	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M20 X 2,5-10-AA1J		
C	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
D	184664	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10z		
F	188470	ÉCROU – À COL. FD FACE LISSE 1/2-20 UNF GR 8 AA1J		
G	21540	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 M20-340HV-AB2C		
H	136477	RONDELLE – PLATE NORMALE M20-200HV		
J	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		

498. L'ensemble de la broche comprend l'arbre à broche (MD N° 313859), le bouchon en caoutchouc (MD N° 284705), le bouchon de lubrification EZ (MD N° 284706), cinq goujons (MD N° 284707), le roulement à billes de 47 mm (MD N° 284708), le roulement conique de 44 mm (MD N° 284709) et le joint (MD N° 284710).

# 120 (Option) ContourMax<sup>MC</sup> – Kit d'entretien de la jauge

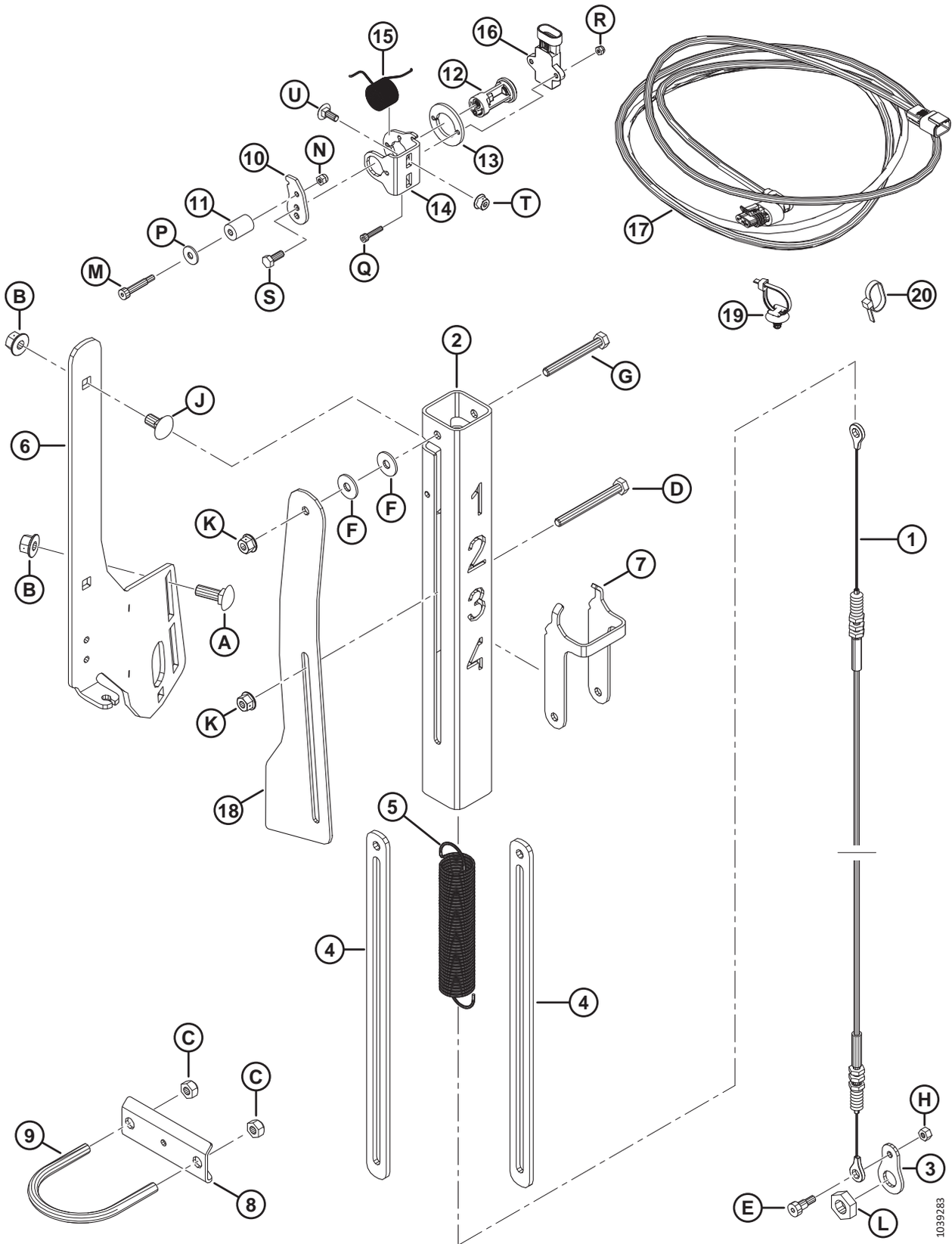


**(OPTION) CONTOURMAX<sup>MC</sup> – KIT D'ENTRETIEN DE LA JAUGE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	360358	KIT – ENS., ENTRETIEN DE LA JAUGE CONTOURMAX		
1	360559	CÂBLE – CONTOURMAX	1	
2	360551	TUBE – INDICATEUR CONTOURMAX	1	
3	360526	PLAQUE – CONNEXION DES CÂBLES	1	
4	233950	ENTRETOISE – INDICATEUR CONTOURMAX	2	
5	233906	RESSORT – CONTOURMAX	1	
6	233900	SUPPORT – INDICATEUR CONTOURMAX	1	
7	233891	INDICATEUR – ROUE DE CONTOUR	1	
8	233964	ANCRAGE – CÂBLE INDICATEUR	1	
9	47225	VIS – U	1	
A	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10		
C	18669	ÉCROU – HEX. LK DT 3/8-16 UNC GR5 AA1J		
D	252421	BOULON – TÊTE HEX. M 8 X 1,25 X 80-8,8-AA2L		
E	197135	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M8 X 10		
F	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
G	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
H	136773	ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M6 X 1-8-AA1J		
J	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
K	135337	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
L	320218	ÉCROU – HEX. FIN M16 X 2-SPCL-5-ZINC		
M	136159	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 110-8,8-AA3L <sup>499</sup>		
N	4762	RONDELLE – PLATE <sup>499</sup>		
P	18600	RONDELLE – PLATE SAE 21/32 DI X 5/16 DE AA1J <sup>499</sup>		

499. Utilisé pour les modèles de 2020 de 2021 uniquement.

# 121 (Option) ContourMax<sup>MC</sup> – Détection de la hauteur – Case, New Holland et John Deere série X9



1039283

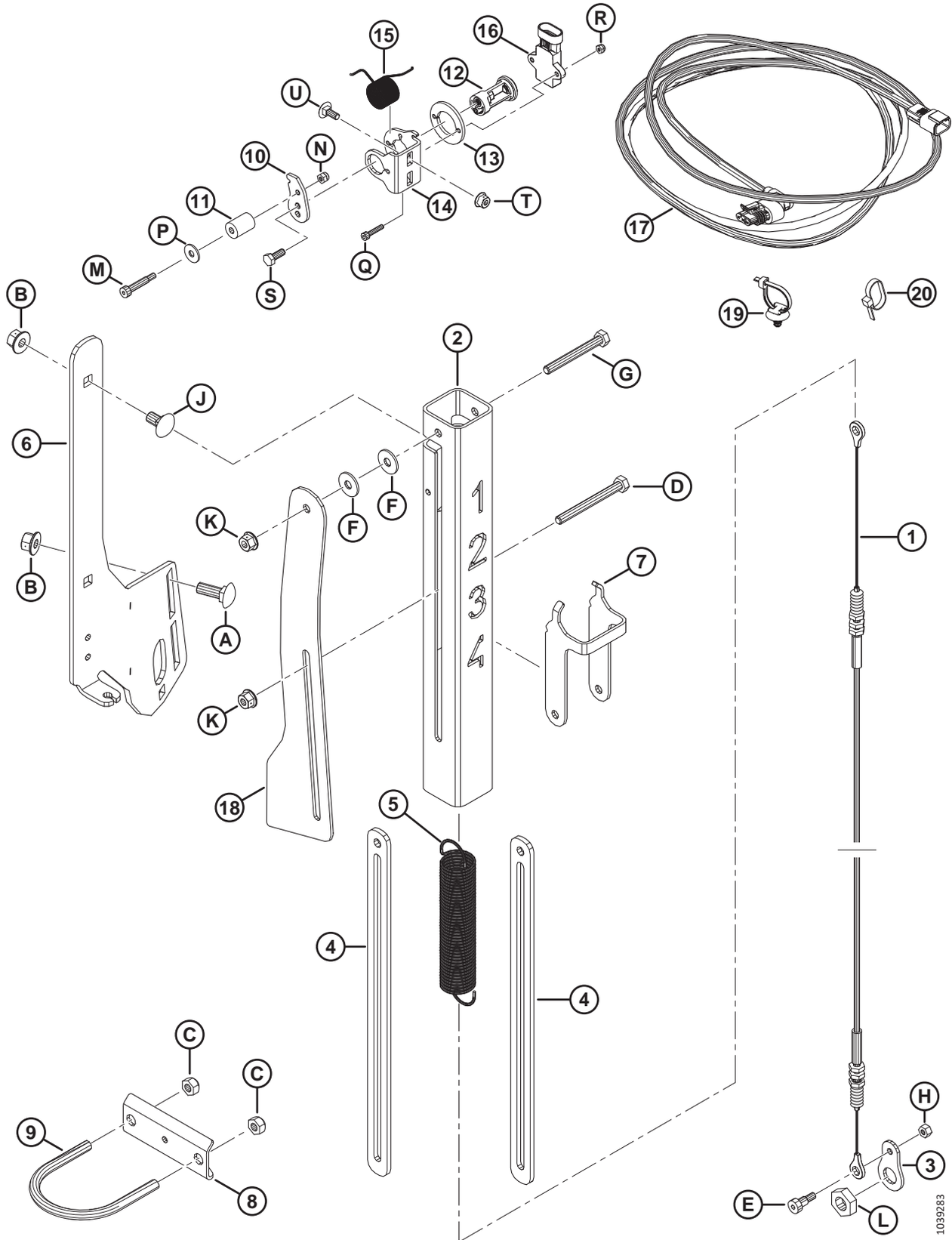
**(OPTION) CONTOURMAX<sup>™</sup> – DÉTECTION DE LA HAUTEUR – CASE, NEW HOLLAND ET JOHN DEERE SÉRIE X9****NOTE:**

Le kit de détection de hauteur ContourMax<sup>™</sup> est nécessaire pour toutes les plateformes de coupe pour moissonneuses-batteuses Case, John Deere série X9 et New Holland des modèles de 2019 et ultérieurs, équipées de l'option Roues de contour ContourMax<sup>™</sup>.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	360358	KIT – ENS., ENTRETIEN DE LA JAUGE CONTOURMAX		
	B7350	KIT – CAPTEUR CONTOURMAX <sup>500</sup>		
1	360559	CÂBLE – CONTOURMAX	1	
2	360551	TUBE – INDICATEUR CONTOURMAX	1	
3	360526	PLAQUE – CONNEXION DES CÂBLES	1	
4	233950	ENTRETOISE – INDICATEUR CONTOURMAX	2	
5	233906	RESSORT – CONTOURMAX	1	
6	233900	SUPPORT – INDICATEUR CONTOURMAX	1	
7	233891	INDICATEUR – ROUE DE CONTOUR	1	
8	233964	ANCRAGE – CÂBLE INDICATEUR	1	
9	47225	VIS – U	1	
10	340956	BRAS – CAPTEUR	1	
11	340289	ROULEAU – 5/8 PO DE	1	
12	352163	ENS – PIVOT DU CAPTEUR	1	
13	352001	ENTRETOISE – CAPTEUR	1	
14	340955	SUPPORT – CAPTEUR	1	
15	340954	RESSORT – TORSION	1	
16	500303	CAPTEUR – ROTATIF, DOUBLE, SANS CONTACT	1	
17	323694	FAISCEAU – EXT. CONTOUR POS.	1	
18	323499	BIELLE – CAPTEUR CONTOURMAX	1	
19	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE	2	
20	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	13	
A	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	18669	ÉCROU – HEX. LK DT 3/8-16 UNC GR5 AA1J		
D	252421	BOULON – TÊTE HEX. M 8 X 1,25 X 80-8,8-AA2L		
E	197135	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. M8 X 10		
F	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
G	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
H	136773	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M6 X 1-8-AA1J		
J	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
K	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
L	320218	ÉCROU – HEX. FIN M16 X 2-SPCL-5-ZINC		
M	320409	VIS – TÊTE HEX. CREUSE ÉPAUL. R6 X 25-M 5 X 0,8 X 9,5-12,9-ZINC		
N	197230	ÉCROU – HEX. NYLOC M5 X 0,8-8-AA1J		

500. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

(OPTION) CONTOURMAX<sup>SM</sup> – DÉTECTION DE LA HAUTEUR – CASE, NEW HOLLAND ET JOHN DEERE SÉRIE X9

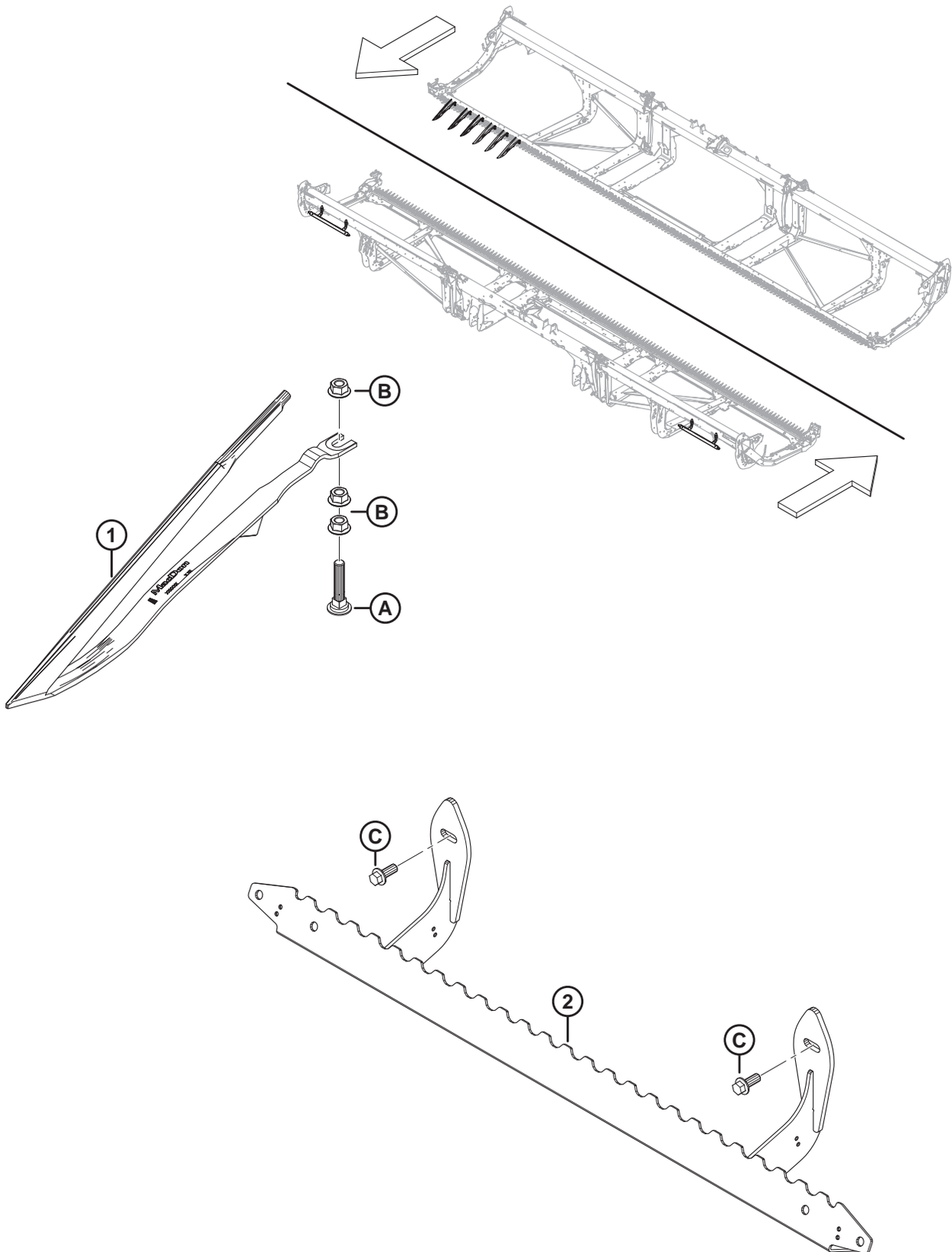


1039283

(OPTION) CONTOURMAX<sup>™</sup> – DÉTECTION DE LA HAUTEUR – CASE, NEW HOLLAND ET JOHN DEERE SÉRIE X9

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
P	184706	RONDELLE – PLATE GRANDE M6-200HV		
Q	320410	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M4 X 0,7 X 20-A2SS		
R	320390	ÉCROU – HEX. NYLOC M4 X 0,7-8-A2-SS		
S	184642	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 16-8,8-AA1J		
T	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
U	136748	BOULON – TRCC M6 X 1 X 16-8,8-ZINC		

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



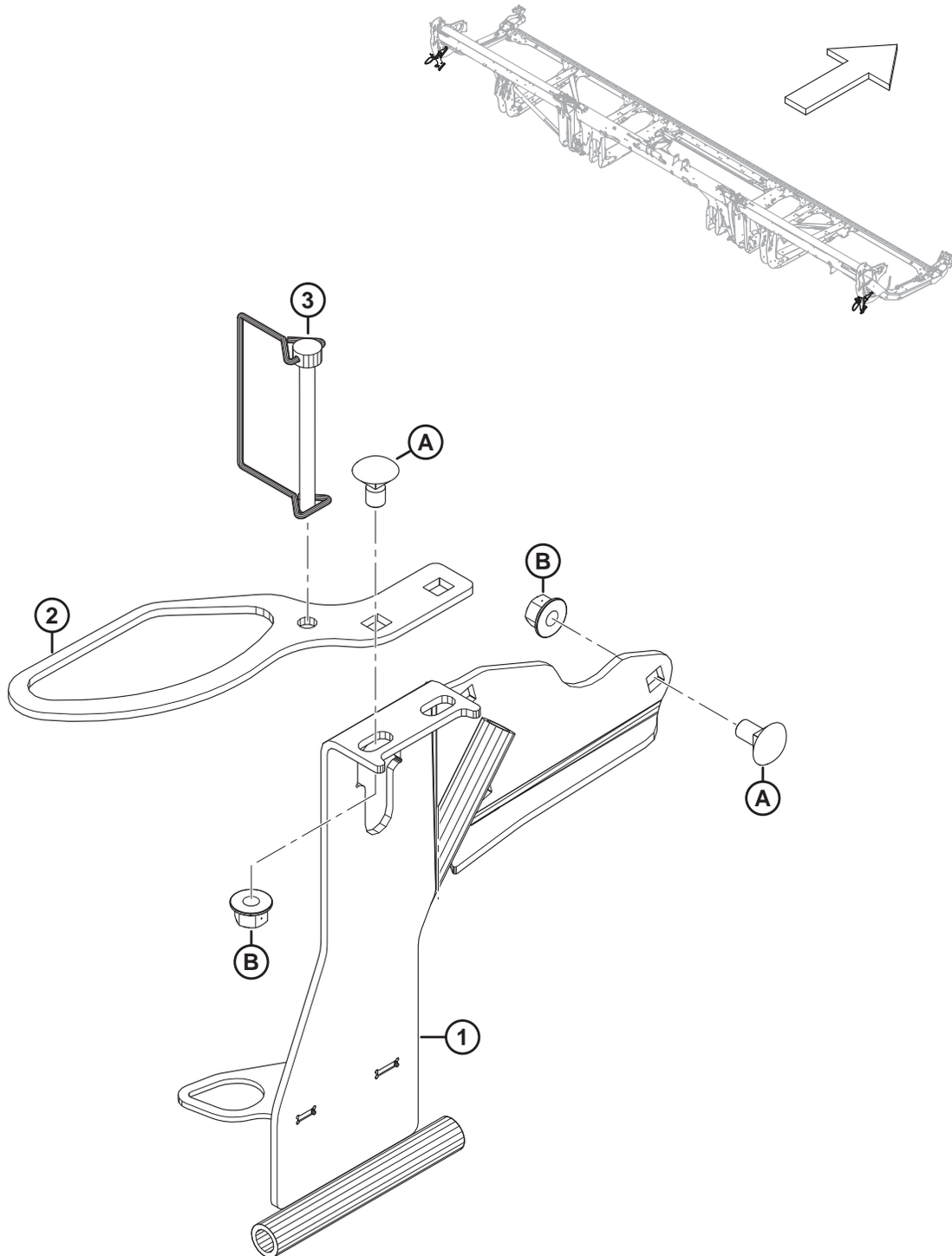
(OPTION) RELEVEURS DE RÉCOLTE ET RACK DE RANGEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7022	KIT – RELEVEUR DE RÉCOLTE <sup>501</sup>		
	B7023	KIT – RACK RANGEMENT RELEVEUR <sup>502</sup>		
1	233748	DÉFLECTEUR – RELEVEUR DE RÉCOLTE	A/B	
2	233770	SUPPORT – ENS. SOUDÉ RANGEMENT RELEVEUR	1	
A	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
B	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
C	136312	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		

501. Les releveurs de récolte sont recommandés pour les cultures céréalières fortement couchées lorsque l'opérateur souhaite une hauteur de chaume maximale. Le nombre de kits requis varie en fonction de la taille de la plateforme : FD225 et FD230 = 3 kits ; FD235, FD240 et FD241 = 4 kits ; FD245 et FD250 = 5 kits. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

502. La quantité de kits de racks de rangement de releveur requis varie en fonction de la taille de plateforme. FD225 = 1 kit ; FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 et FD250 = 2 kits. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

## 123 (Option) Support rangement diviseur



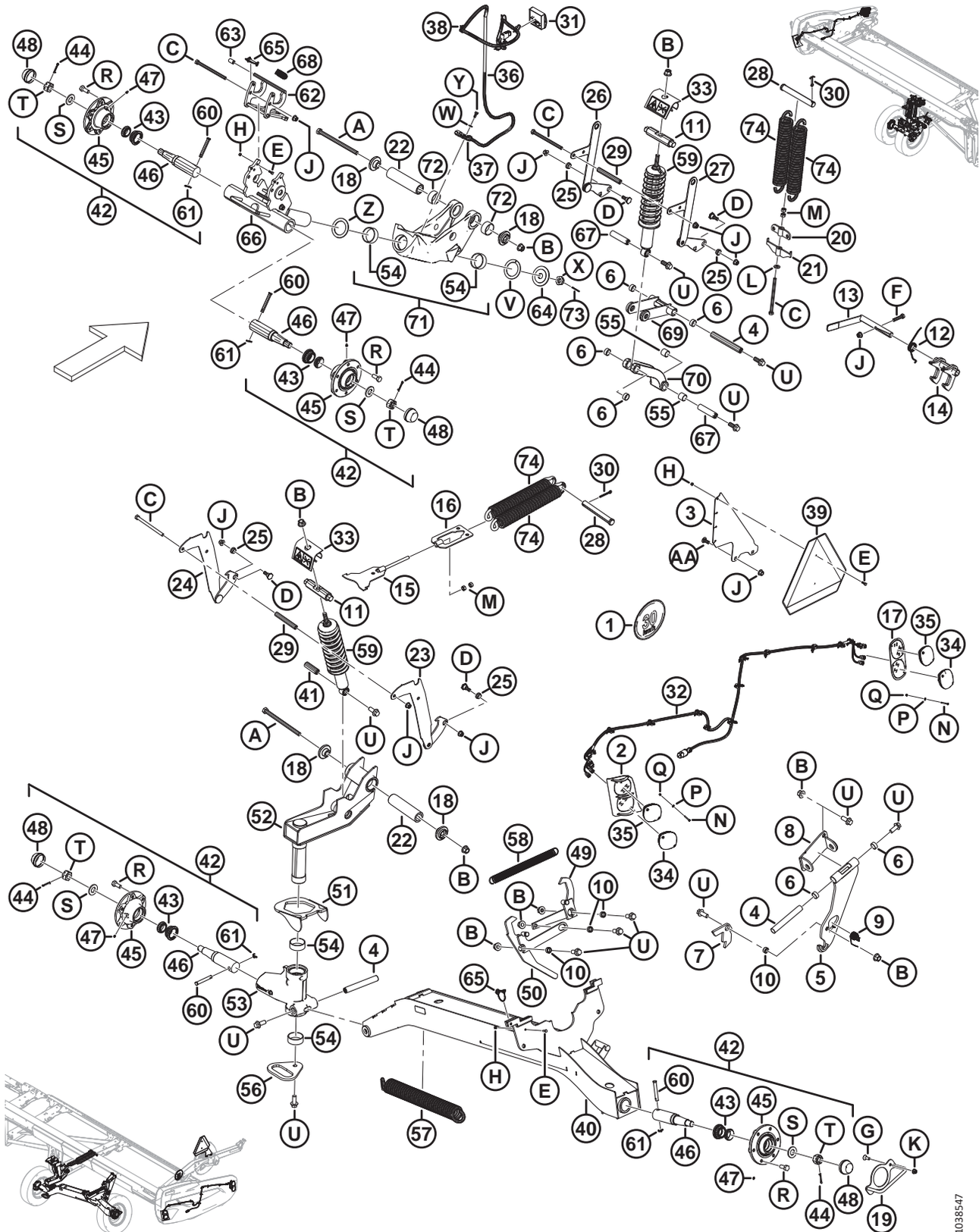
(OPTION) SUPPORT RANGEMENT DIVISEUR

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7030	KIT – SUPPORT RANGEMENT DIVISEUR <sup>503</sup>		
1	313566	RANGEMENT DIVISEUR CG – ENS. SOUDÉ	1	
	313705	RANGEMENT DIVISEUR CD – ENS. SOUDÉ	1	
2	311464	SUPPORT – TIGE RANGEMENT RIZ	2	
3	136749	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	2	
A	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

---

503. Les kits sont disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 124 (Option) EasyMove™ – Transport à vitesse lente, kit de base et roues stabilisatrices



1038547

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

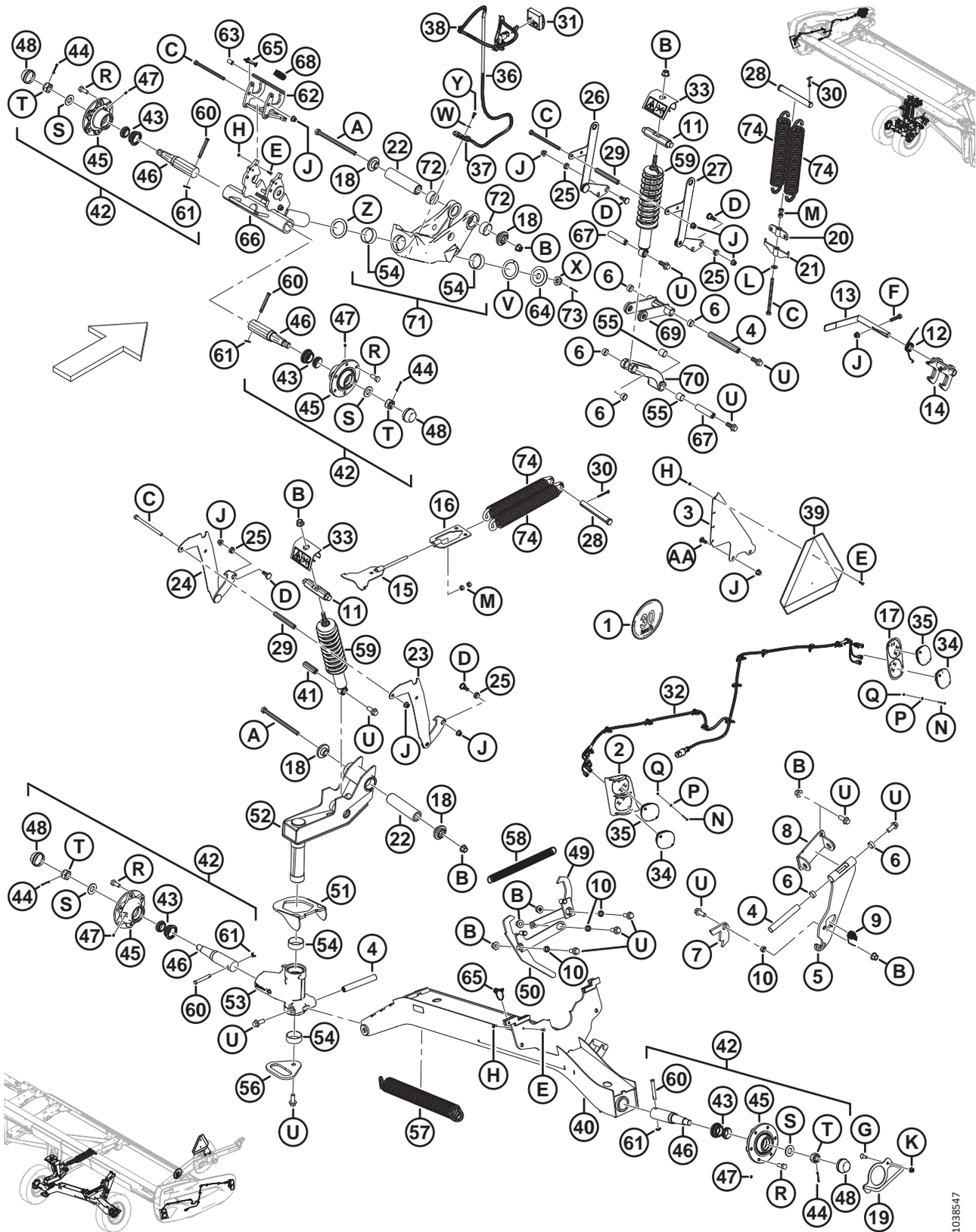
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6288	TRANSPORT EASYMOVE <sup>SM</sup> À VITESSE LENTE – ROUES STABILISATRICES ET KIT DE BASE <sup>504</sup>		
1	327561	KIT – AUTOCOLLANTS, SUPPORT SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE	1	
	193243	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE, 30 KM/H, PETIT	1	
	193241	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE, 30 KM/H	1	
	193240	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE, 20 MILES/H, PETIT	1	
	193242	AUTOCOLLANT – SYMBOLE D'IDENTIFICATION DE VITESSE, 20 MILES/H	1	
2	327429	COLLERETTE DE PHARE – ENS. SOUDÉ, CG <sup>505</sup>	1	
	327179	COLLERETTE DE PHARE – ENS. SOUDÉ, CD <sup>505</sup>	1	
3	327428	PATTE	1	
4	316794	GOUPILLE	3	
5	316358	SUPPORT – ENS. <sup>506</sup>	1	
6	210690	BAGUE – COMPOSITE	6	
7	303961	PLAQUE – LOQUET	1	
8	327704	PIVOT – ENS. SOUDÉ	1	
9	303379	RESSORT – TORSION	1	
10	252958	ENTRETOISE	4	
11	316284	GOUPILLE	2	
12	316119	RESSORT – TORSION	1	
13	316118	POIGNÉE – ENS.	1	
	287701	MANCHE – POIGNÉE	1	
14	316110	VERROU – ENS. SOUDÉ	1	
15	316096	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	1	
16	316095	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	1	
17	313406	COLLERETTE – AVANT CG <sup>505</sup>	1	
	313425	COLLERETTE – AVANT CD <sup>505</sup>	1	
18	303839	MOULAGE – PLAQUE	4	
19	303766	POIGNÉE – ASS. SOUDÉ	1	
20	303693	SUPPORT TENSION RESSORT – ENS. SOUDÉ	1	
21	303691	SUPPORT RÉGLAGE RESSORT – ENS. SOUDÉ	1	
22	303525	AXE – PIVOT	2	
23	327756	SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR – ENS. SOUDÉ, CD	1	
24	327755	SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR – ENS. SOUDÉ, CG	1	
25	303492	BAGUE – COMPOSITE	4	
26	303491	SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR – ENS. SOUDÉ	1	

504. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

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

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

(OPTION) EASYMOVE™ – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES



1038547

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
27	303486	SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR – ENS. SOUDÉ	1	
28	292692	AXE – CHAPE	2	
29	210985	ENTRETOISE	2	
30	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA. X 2 ZP	2	
31	327255	MODULE – TRANSPORT LED AVEC RUBAN ADHÉSIF	1	
32	323049	FAISCEAU – LTS EXT TRANSPORT	2	
33	327089	ANTI-EFFRACTION – ENS.	2	
34	316044	FEU – ROUGE	2	
35	284215	FEU – ORANGE	4	
36	284548	FAISCEAU – ÉTANÇON EXT TRANSPORT	1	
37	135716	COLLIER – ISOLÉ 5/8 PO	1	
38	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	7	
39	21032	SIGNALISATION VL – MÉTALLIQUE ET RÉFLECTEUR	1	
40	327786	SUPPORT, ESSIEU – ENS. SOUDÉ	1	
41	316793	GOUPILLE	1	
42	316330	MOYEU – ENS. <sup>507</sup>	4	
43	316851	KIT – ROULEMENT ROUE <sup>508</sup>	4	
44	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	4	
45	316847	MOYEU	4	
46	316848	BROCHE	4	
47	18671	RACCORD – GRAISSAGE 1/4 28 UNF	4	
48	30520	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	4	
49	327751	BRAS – ASS. SOUDÉ	1	
50	327749	LEVIER – ENS. SOUDÉ	1	
51	303832	CROCHET – ENS. SOUDÉ	1	
52	327672	PIVOT – ENS.	1	
53	303380	ENS. – SUPPORT, PIVOT <sup>509</sup>	1	
54	210661	BAGUE – COMPOSITE	4	
55	133992	BAGUE – COMPOSITE	6	
56	303033	PLAQUE – POIGNÉE	1	
57	303021	RESSORT – EXTENSION	1	
58	247222	RESSORT – EXTENSION	1	
59	327798	AMORTISSEUR – PLATEFORME <sup>510</sup>	2	
60	101007	AXE – CHAPE	4	
61	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	4	

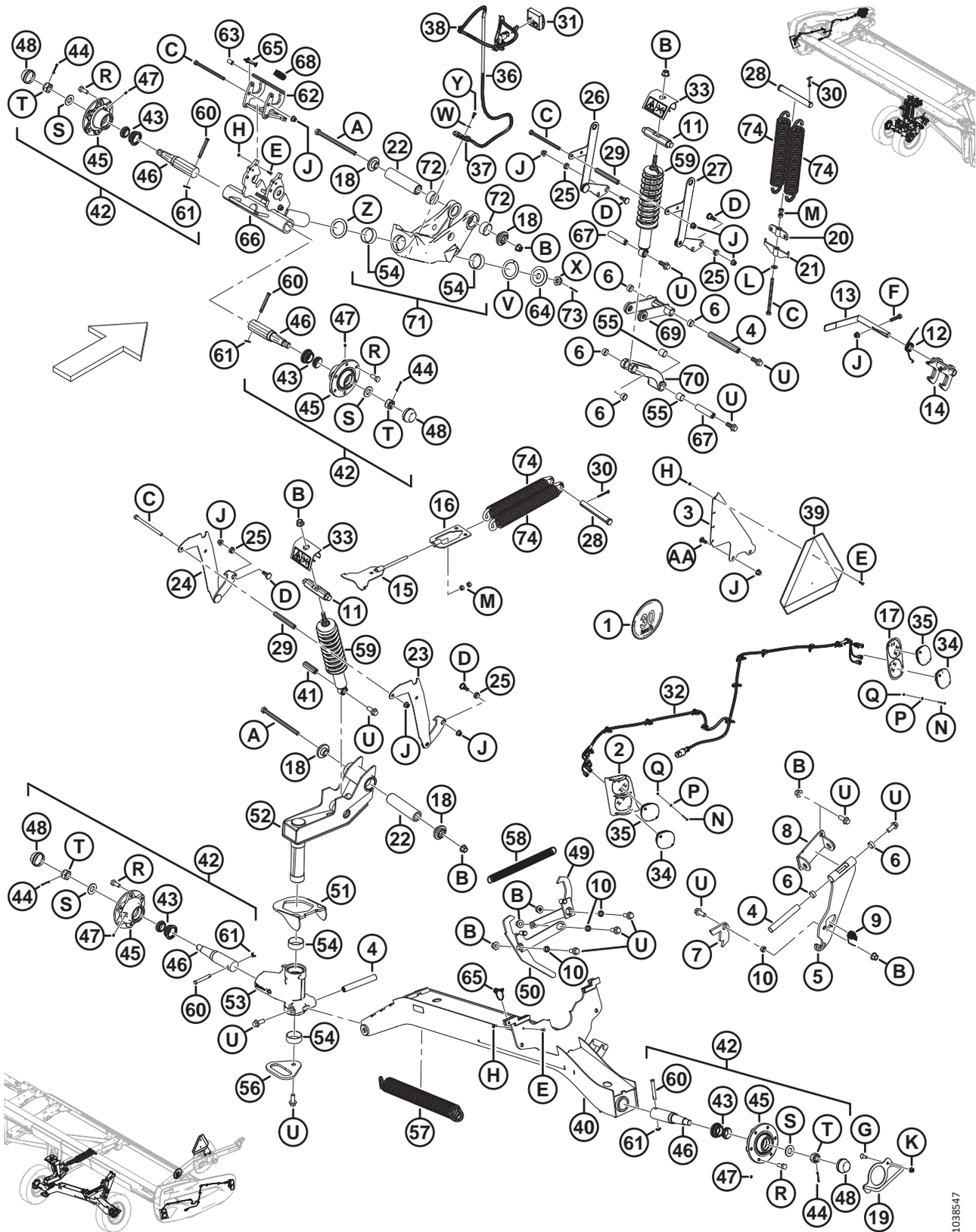
507. L'ensemble moyeu comprend une goupille fendue (MD N° 18608), un raccord de graissage (MD N° 18671), six boulons de roue (MD N° 18916), un capuchon anti-poussière (MD N° 30520), un moyeu (MD N° 316847), une broche (MD N° 316848), un kit de roulement de roue (MD N° 316851), un écrou fendu (MD N° 316859)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

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

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

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

(OPTION) EASYMOVE™ – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES



1038547

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
62	327535	LOQUET – ENS. <sup>511</sup>	1	
63	327534	MANCHE – POIGNÉE	1	
64	327745	DISQUE	1	
65	320205	BROCHE – BOUTEROLLE 5/16 PO DIA. X 1,75 PO CG AVEC LONGE	2	
66	327716	BROCHE – ENS. SOUDÉ	1	
67	316293	GOUPILLE	2	
68	303898	RESSORT – EXTENSION	1	
69	327738	SUPPORT BRAS – ENS. <sup>512</sup>	1	
70	303341	SUPPORT MOULÉ – ENS. <sup>513</sup>	1	
71	303283	PIVOT – ENS. <sup>514</sup>	2	
72	327600	BAGUE – COMPOSITE	4	
73	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	1	
74	144724	RESSORT – EXTENSION	4	
	316649	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE HAUTEUR, CG	1	
	316639	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE HAUTEUR, CD	1	
	327086	AUTOCOLLANT – LIBÉRATION D'ÉNERGIE	2	
	165524	RÉFLECTEUR – ROUGE	2	
	302204	AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE	1	
A	320011	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 240-10,9-ZINC		
B	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
C	252272	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 180-10,9-ZINC		
D	303251	BOULON – 19 MM ÉPAULEMENT M12 SPCL		
E	184646	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20-8,8-AA1J		
F	152779	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 55-8,8-AA1J		
G	136857	VIS – TÊTE HEX. FR PFL M10 X 1,5 X 30-ZINC		
H	136773	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M6 X 1-8-AA1J		
J	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
K	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
L	135369	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 1/2		
M	135156	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-10-AA1J		
N	320154	VIS – TÊTE BOMBÉE DIN 7985 M4 X 0,7 X 35-4,8-ZINC NOIR		
P	18798	RONDELLE – PLATE SAE 7/32 ID X 7/16 PO DE AA1J		
Q	197320	ÉCROU – HEX. NYLOC M4 X 0,7-8-AA1J		
R	18916	BOULON – ROUE 90° 9/16 NF X 1,75 OL-AA1J		

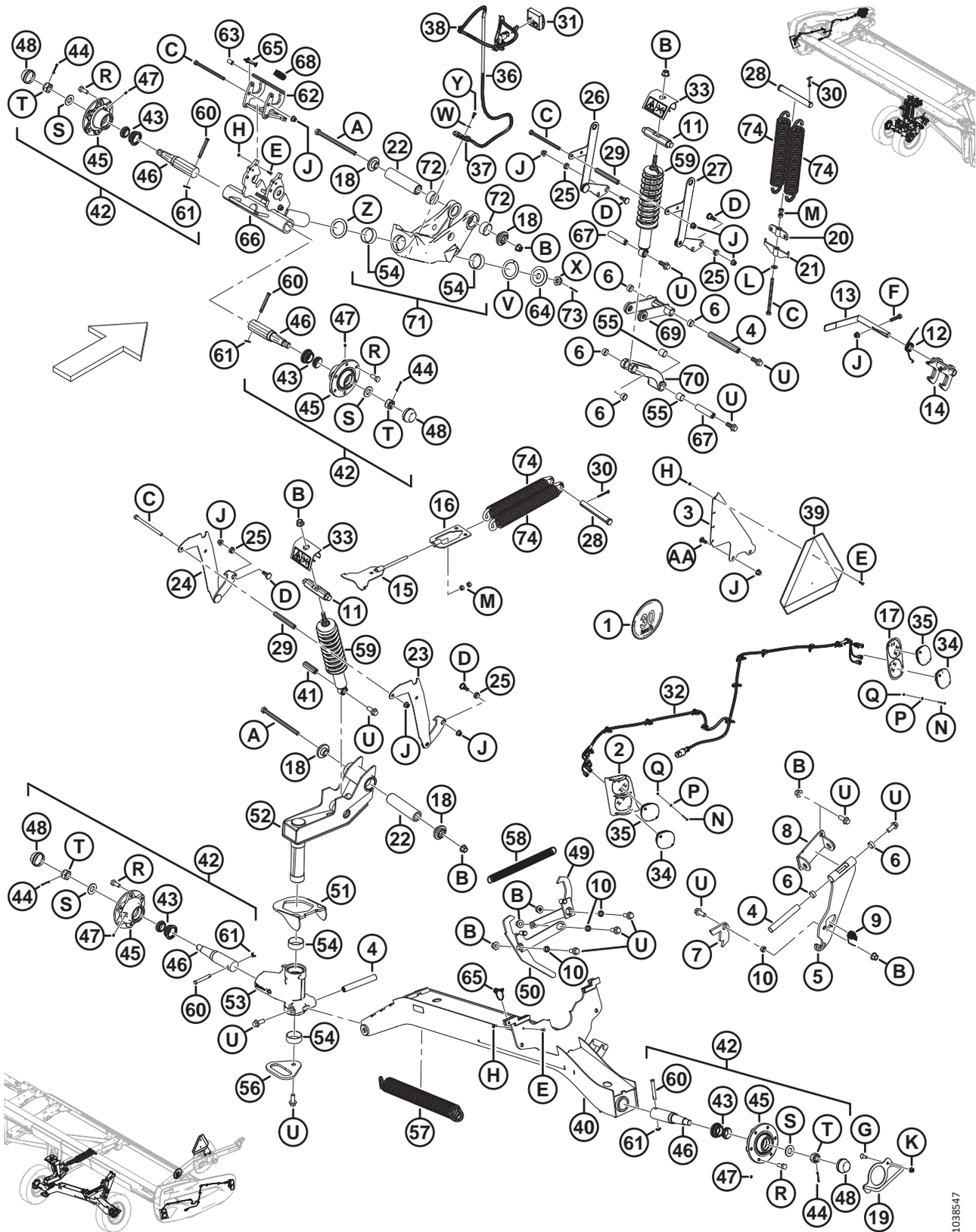
511. L'ensemble loquet comprend le loquet (NVS) et le manche de la poignée (MD N° 327534).

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

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

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

(OPTION) EASYMOVE™ – TRANSPORT À VITESSE LENTE, KIT DE BASE ET ROUES STABILISATRICES

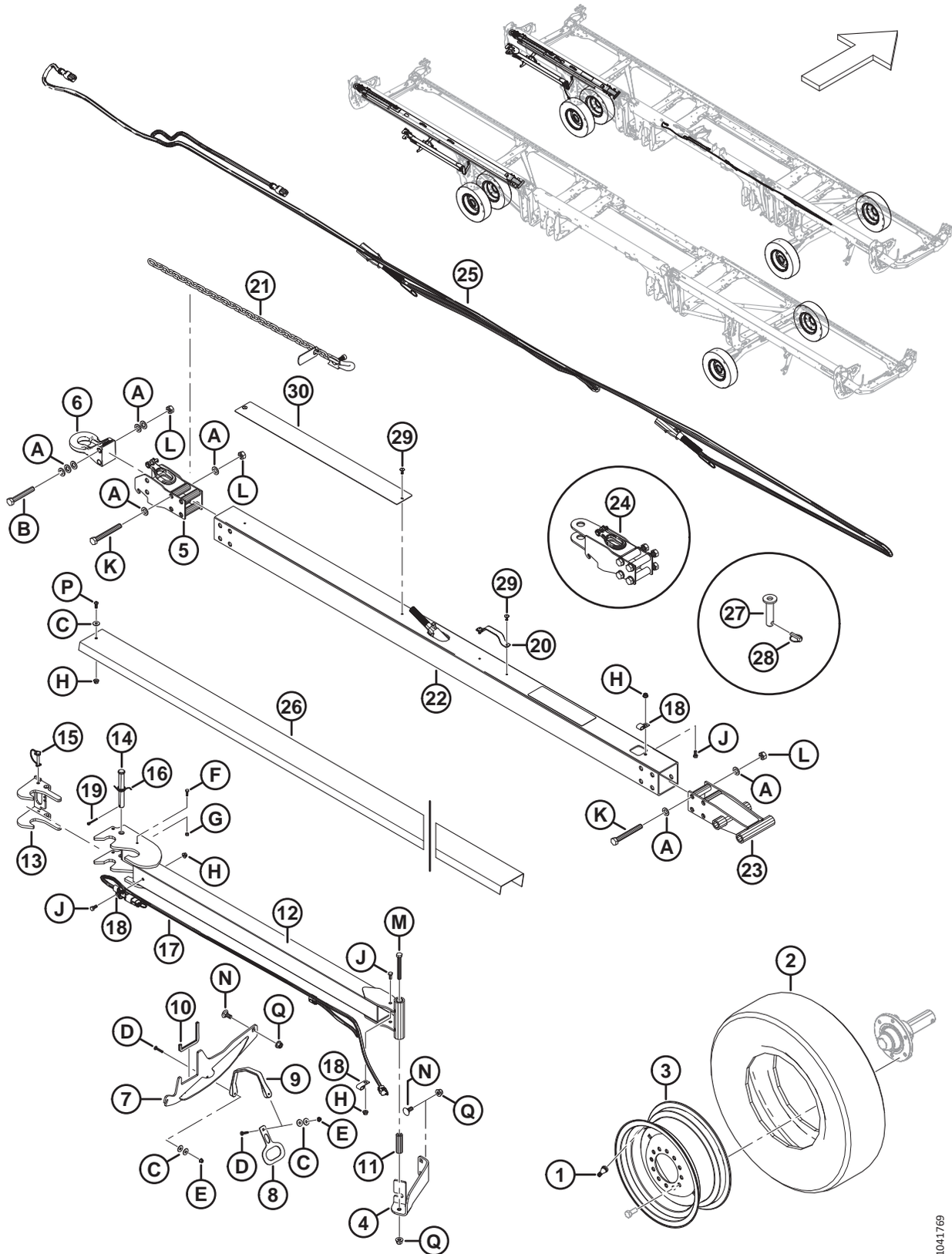


1038547

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
S	316860	RONDELLE		
T	316859	ÉCROU – FENDU		
U	320060	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M16 X 2 X 40-10,9-ZINC		
V	210918	RONDELLE – POUSSÉE		
W	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-AA1J		
X	136446	ÉCROU – HEX. FIN À RAINURE M24 X 1,5-SPCL-22HA-ZINC		
Y	30715	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		
Z	327710	RONDELLE – POUSSÉE		
AA	152702	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-AA1J		

# 125 (Option) EasyMove™ – Transport à vitesse lente, roues, pneus et barres de remorquage



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7398	VITESSE RÉDUITE EASYMOVE – ROUES ET PNEUS <sup>515</sup>		
1	230968	TIGE – ENS. VALVE DE PNEU N° TR-416	2	
2	327808	PNEU – ST 225/75 R15 LRF	2	
3	327807	ROUE – 15 X 6 BLANC <sup>516</sup>	2	
	144531	ROUE – 15 X 6 LB <sup>517</sup>	A/B	
	327802	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 655 KPA (95 PSI) <sup>518</sup>	2	
	327717	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 552 KPA (80 PSI) <sup>519</sup>	A/B	
	C2173	TRANSPORT À VITESSE RÉDUITE EASYMOVE – BARRE DE REMORQUAGE LONGUE <sup>515</sup>		
	B7392	TRANSPORT EASYMOVE <sup>MC</sup> À VITESSE LENTE – BARRE DE REMORQUAGE LONGUE <sup>520</sup>		
	B7391	TRANSPORT À VITESSE RÉDUITE EASYMOVE <sup>MC</sup> – BARRE DE REMORQUAGE COURTE <sup>520</sup>		
4	327649	ANGLE – SUPPORT	1	
5	327694	ATTELAGE – BASE	1	
6	113566	ATTELAGE – CHEVILLE	1	
7	327771	ENSEMBLE SOUDÉE – SUPPORT	1	
8	327304	PLAQUE – POIGNÉE	1	
9	193187	SANGLE – CAOUTCHOUC	1	
10	141220	JOINT – GARNITURE DE BORD	1	
11	327294	TUBE	1	
12	327740	ATTELAGE, EXTENSION – ENS. SOUDÉ	1	
13	327739	VERROU – ENS. SOUDÉ	1	
14	320213	AXE – CHAPE	1	
15	320205	BROCHE – BOUTEROLLE 5/16 PO DIA. X 1,75 PO CG AVEC LONGE	1	
16	303169	RESSORT – TORSION	1	
17	284549	FAISCEAU – ATTELAGE EXT TRANSPORT	1	
18	39272	ATTACHE – ISOLÉE	3	
19	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	1	
20	327563	POIGNÉE <sup>521</sup>	A/B	
21	327532	CHAÎNE – SÉCURITÉ	1	

515. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

516. La roue (MD N° 327807) est utilisée avec les pneus (MD N° 327808).

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

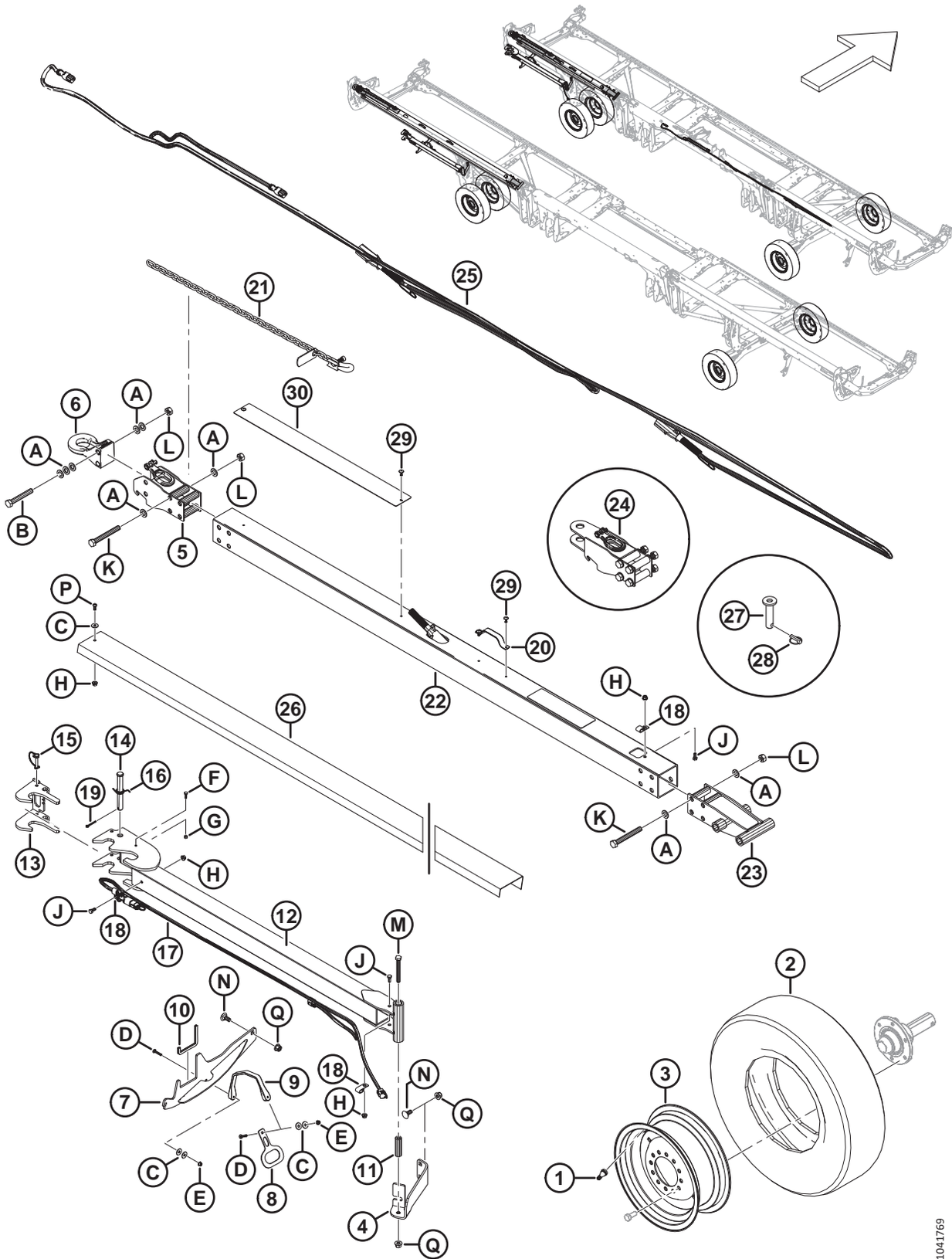
518. L'autocollant de pression des pneus (MD N° 327802) (655 kPa [95 psi]) est utilisé avec le pneu (MD N° 327808).

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

520. Le kit de barre de remorquage courte sert pour les modèles FD230 et FD235, le kit de barre de remorquage longue pour les modèles FD240, FD241, FD245 et FD250. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

521. Quantités : barre de remorquage longue (B7392) = 2, barre de remorquage courte (B7391) = 1.

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



1041769

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

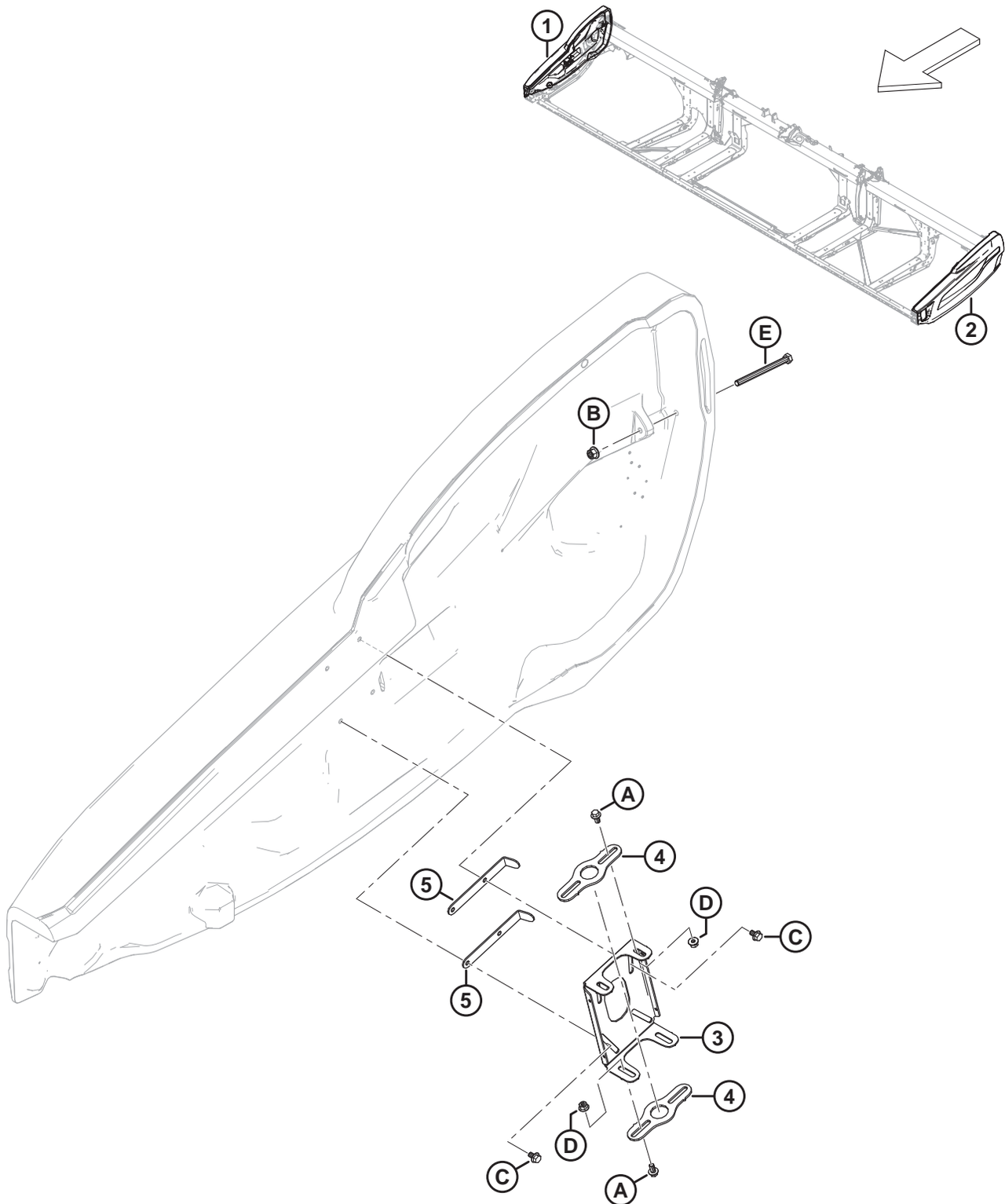
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
22	327696	TUBE – ATTELAGE, LONG <sup>522</sup>	1	
	327695	TUBE – ATTELAGE, COURT <sup>522</sup>	1	
23	327692	ATTELAGE, EXTRÉMITÉ – ENS. SOUDÉ	1	
24	327664	ENS. – ATTELAGE CHAPE	1	
25	284550	SUPPORT – FEUX DE TRANSPORT	1	
26	327817	SUPPORT – GLISSIÈRE, LONGUE <sup>523</sup>	1	
	327680	SUPPORT – GLISSIÈRE, COURTE <sup>523</sup>	1	
27	118239	GOUPILLE – ATTELAGE	1	
28	113561	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	1	
29	320039	RIVET – POP 4,8 X 27,2 MM <sup>524</sup>	A/B	
30	327659	PLAQUE – USURE	1	
	327588	AUTOCOLLANT – DANGER ENDOMMAGEMENT ATTELAGE	1	
A	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
B	184679	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 110-10,9-AA1J		
C	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
D	184643	BOULON – TRCCC M6 X 1,0 X 35-8,8-AA1J		
E	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
F	184646	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20-8,8-AA1J		
G	136773	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M6 X 1-8-AA1J		
H	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
J	30715	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		
K	320219	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 130-12,9-ZINC		
L	320208	ÉCROU – HEX. VERROU SUP., M16 X 2-12-ZINC		
M	184672	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 100-10,9-AA1J		
N	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
P	320176	VIS – TÊTE HEX. RONDE M8 X 1,25 X 20-10,9-AA1J		
Q	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		

522. L'attelage de tube court sert pour les modèles FD230 et FD235, tandis que l'attelage de tube long sert pour les modèles FD240, FD241, FD245 et FD250. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

523. La glissière de support courte sert pour les modèles FD230 et FD235, tandis que la glissière de support longue sert pour les modèles FD240, FD241, FD245 et FD250. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

524. Quantités : barre de remorquage longue (B7392) = 6, barre de remorquage courte (B7391) = 4.

## 126 (Option) Kits de conversion des capots du diviseur



## (OPTION) KITS DE CONVERSION DES CAPOTS DU DIVISEUR

### NOTE:

Les capots du diviseur de ces kits de conversion sont expédiés avec des autocollants communs uniquement. Pour commander des autocollants d'identification de produits individuels, consultez les sections spécifiées dans les notes de bas de page pour chaque capot du diviseur. Pour commander des réflecteurs pour les capots de diviseur droits, consultez la section *108 Autocollants et réflecteurs – Série FD2, page 271*.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7401	KIT – CONV. CAPOT DE DIVISEUR NOIR <sup>525</sup>		
	B7402	KIT – CONV. CAPOT DE DIVISEUR ROUGE <sup>525</sup>		
	B7403	KIT – CONV. CAPOT DE DIVISEUR JAUNE <sup>525</sup>		
1	360555	ENS. BLINDAGE – NOIR, CD <sup>526</sup>	1	
	360448	ENS. BLINDAGE – CIH AG ROUGE, CD <sup>527</sup>	1	
	360449	ENS. BLINDAGE – NH JAUNE, CD <sup>528</sup>	1	
2	360554	ENS. BLINDAGE – NOIR, CG <sup>526</sup>	1	
	360552	ENS. BLINDAGE – CIH AG ROUGE, CG <sup>527</sup>	1	
	360553	ENS. BLINDAGE – NH JAUNE, CG <sup>528</sup>	1	
3	313432	PIVOT – BLINDAGE CD	1	
	313303	PIVOT – BLINDAGE CG	1	
4	313304	PIVOT	4	
5	313783	RETENUE	4	
A	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
C	136231	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
E	135696	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 150-8,8-AA1J		

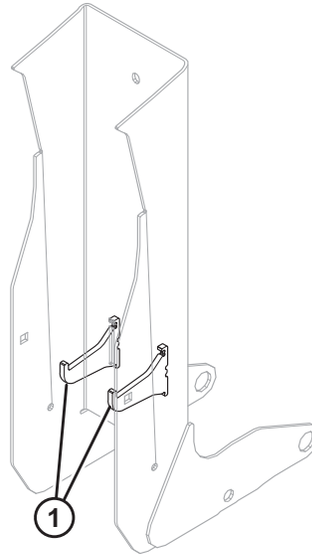
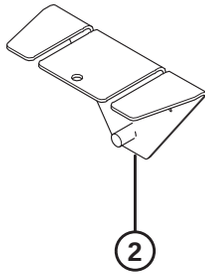
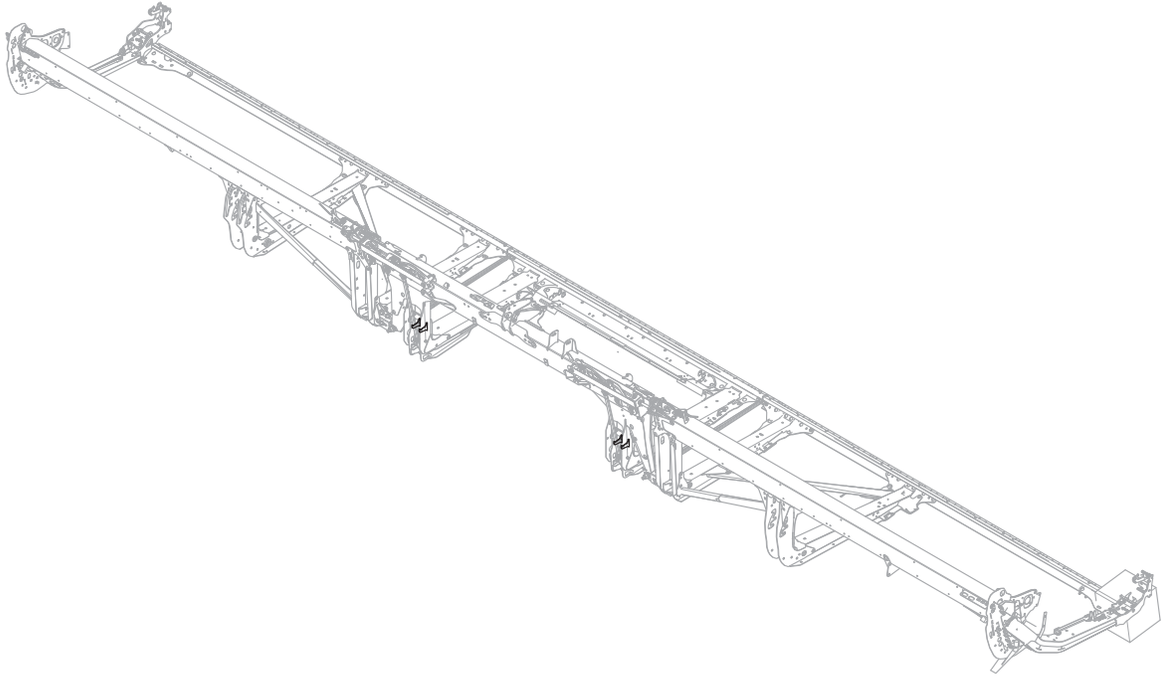
525. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

526. Consultez la section *109 Autocollants – Identification de produit, page 275* pour les autocollants d'identification de produit MacDon.

527. Consultez la section *110 Autocollants – Identification de produit, Case, page 277* pour les autocollants d'identification de produit Case.

528. Consultez la section *111 Autocollants – Identification de produit, New Holland, page 281* pour les autocollants d'identification de produit New Holland.

## 127 (Option) Réparation de la butée de l'articulation flexible



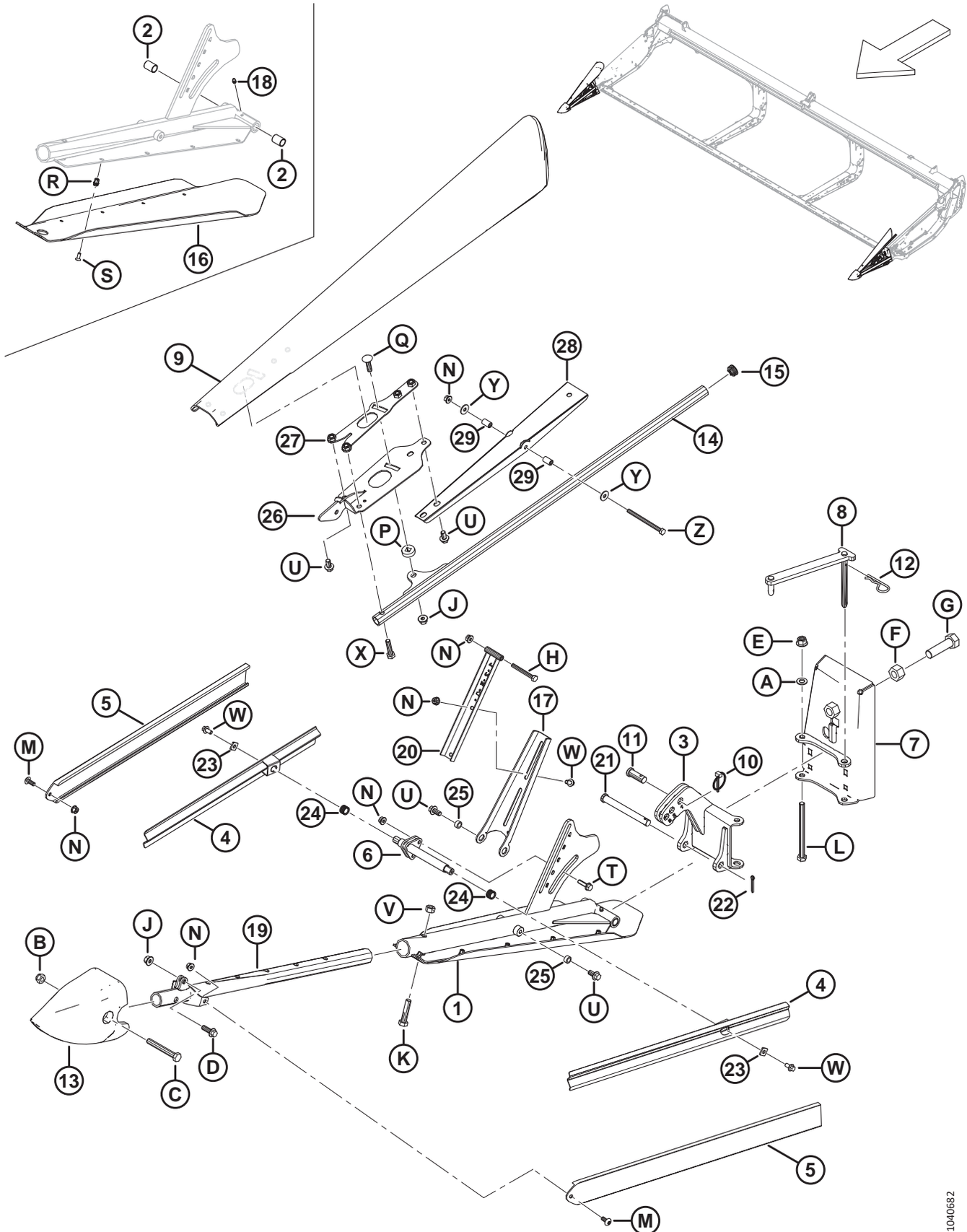
**(OPTION) RÉPARATION DE LA BUTÉE DE L'ARTICULATION FLEXIBLE**

**IMPORTANT:**

En recevant et en installant ces pièces, vous assumez tous les risques et responsabilités de toute nature découlant de l'installation de cette pièce. MacDon Industries Ltd. et ses filiales déclinent toute responsabilité découlant de l'installation de cette pièce. Le gabarit de l'ensemble soudé (MD N° 360871) est disponible pour simplifier le positionnement des butées. La soudure doit être effectuée par une personne certifiée par un institut accrédité dans votre juridiction avec les qualifications en soudage et/ou les certifications nécessaires.

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	360869	KIT – RÉPARATION DE LA BUTÉE DE L'ARTICULATION FLEXIBLE	1	
2	360871	OUTIL – GABARIT DE L'ENS. SOUDÉ	1	

# 128 (Option) Diviseurs de récolte flottants



**(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7346	KIT – DIVISEURS FLOTTANTS EXTRÉMITÉ <sup>529</sup>		
1	360072	ENS. – SUPPORT DE PATIN CG <sup>530</sup>	1	
	360114	ENS. – SUPPORT DE PATIN CD <sup>531</sup>	1	
2	258391	BAGUE	4	
3	360079	ENS. SOUDÉ CHARNIÈRE – CG	1	
	360119	ENS. SOUDÉ CHARNIÈRE – CD	1	
4	360077	RAMPE – ENS. SOUDÉ DÉFLECTEUR	4	
5	360122	DÉFLECTEUR – EXTRUDÉ	4	
6	360106	ENS. SOUDÉ – SUPPORT LATÉRAL	2	
7	360069	ENS. SOUDÉ PLAQUE ARRIÈRE – CG	1	
	360134	ENS. SOUDÉ PLAQUE ARRIÈRE – CD	1	
8	360004	ENS. SOUDÉ BIELLE – CG	1	
	360168	ENS. SOUDÉ BIELLE – CD	1	
9	360723	DÉFLECTEUR – CG	1	
	360939	KIT – DÉFLECTEUR, CG <sup>532</sup>	A/B	
	360848	DÉFLECTEUR – CD	1	
	360940	KIT – DÉFLECTEUR, CD <sup>533</sup>	A/B	
10	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	2	
11	18619	AXE – CHAPE	2	
12	13125	GOUPILLE	2	
13	313461	CÔNE – DIVISEUR	2	
14	360103	TUBE – ENSEMBLE SOUDÉ	2	
15	335301	BOUCHON – AMOVIBLE (À PRESSION) EN PLASTIQUE	2	
16	340212	PATIN – CG	1	
	340210	PATIN – CD	1	
17	360110	SUPPORT – DÉFLECTEUR SUPÉRIEUR CG	1	
	360120	SUPPORT – DÉFLECTEUR SUPÉRIEUR CD	1	
18	18671	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4-28 UNF	2	
19	360076	ENS. SOUDÉ SUPPORT – AVANT	2	
20	360108	SUPPORT DU DÉFLECTEUR	2	
21	49378	AXE – CHAPE	2	

529. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

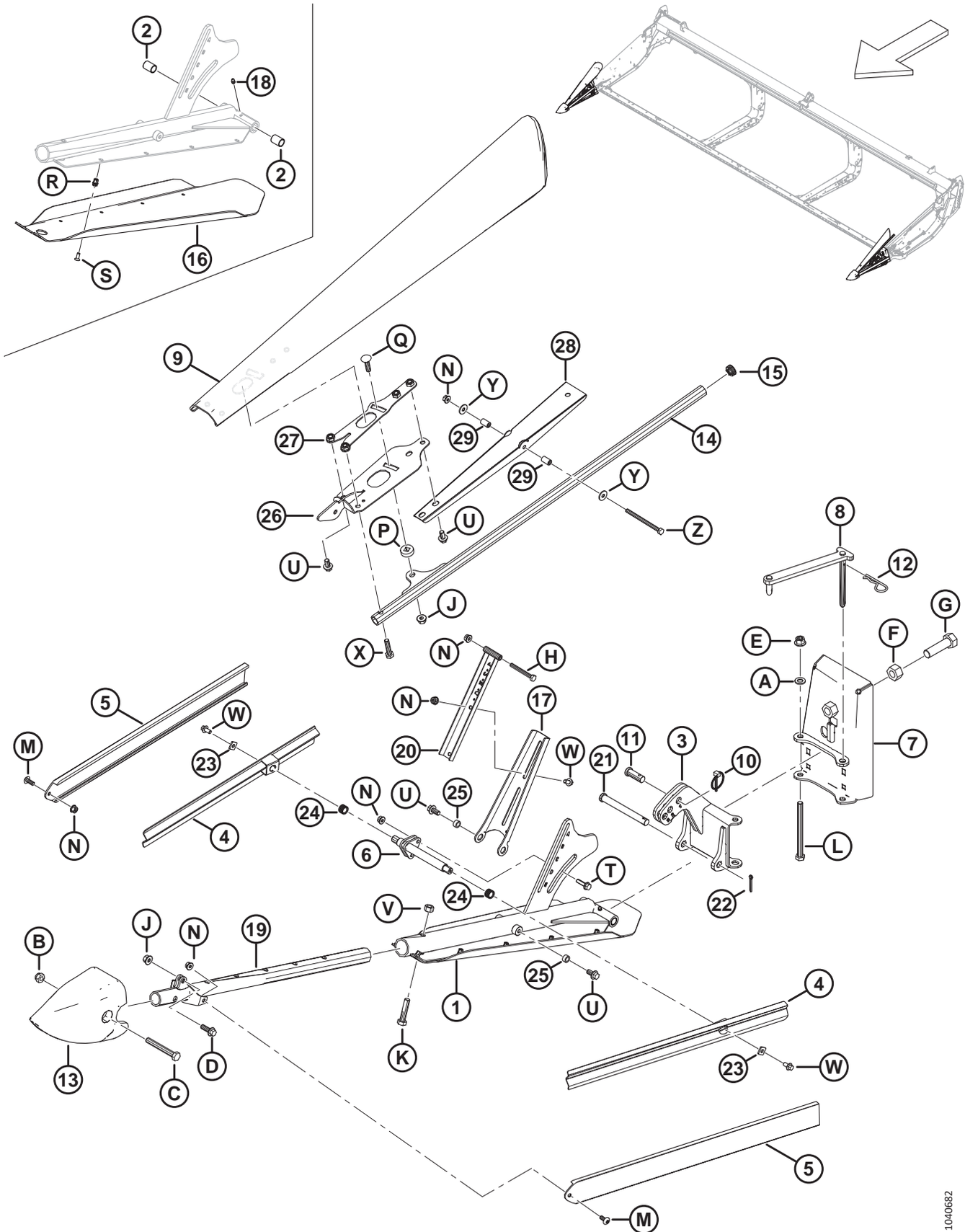
530. L'ensemble comprend une soudure de support CG (NVS), un patin CG (MD N° 340212), un raccord de graissage (MD N° 18671), deux bagues (MD N° 258391), dix vis (MD N° 320220), et dix écrous à river (MD N° 320404).

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

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

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

(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS

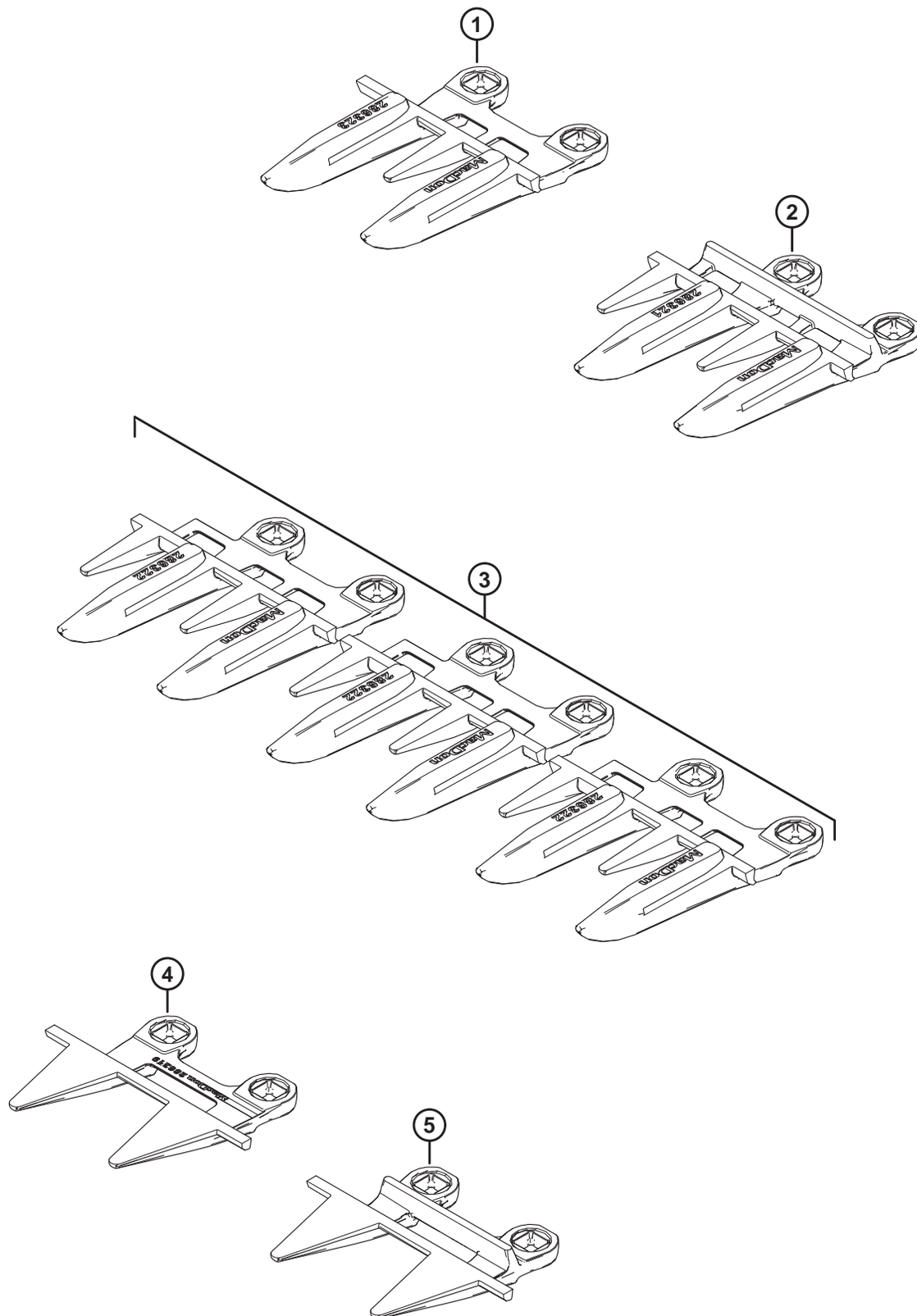


1040682

**(OPTION) DIVISEURS DE RÉCOLTE FLOTTANTS**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
22	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA X 1,25 ZP	2	
23	233841	SUPPORT – DÉFLECTEUR	4	
24	26429	RESSORT – COMPRESSION	4	
25	19542	ENTRETOISE	4	
26	360720	SUPPORT – ENS. SOUDÉ CG	1	
	360862	SUPPORT – ENS. SOUDÉ CD	1	
27	360734	DISPOSITIF DE RETENUE – ENS. SOUDÉ CG	1	
	360863	DISPOSITIF DE RETENUE – ENS. SOUDÉ CD	1	
28	360850	GLISSIÈRE – DÉFLECTEUR SUPÉRIEUR	2	
29	360847	TUBE – PIVOT	4	
A	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
B	184695	ÉCROU – HEX. NYLOC M12 X 1,75-8-AA1J		
C	184673	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 90-10,9-AA1J		
D	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
E	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
F	136342	ÉCROU – HEX. FIN M20 X 1,5 X 10-AA3L		
G	136339	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M20 X 1,5 X 70 X 8,8-ZINC		
H	184656	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 70-8,8-AA1J		
J	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
K	152779	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 55-8,8-AA1J		
L	135696	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 150-8,8-AA1J		
M	320190	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TORX M8 X 1,25 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
N	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
P	360105	RONDELLE – SPÉCIALE		
Q	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
R	320404	ÉCROU À RIVET – M6 X 1,0 HEX. 1,0-3,5		
S	320220	VIS – TORX TÊTE FR PFL M6 X 1 X 16-SPCL-8,8-ZINC		
T	252655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M8 X 1,25 X 30-8,8-AA1J		
U	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
V	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
W	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
X	135319	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
Y	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
Z	135523	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 110-8,8-AA1J		

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



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

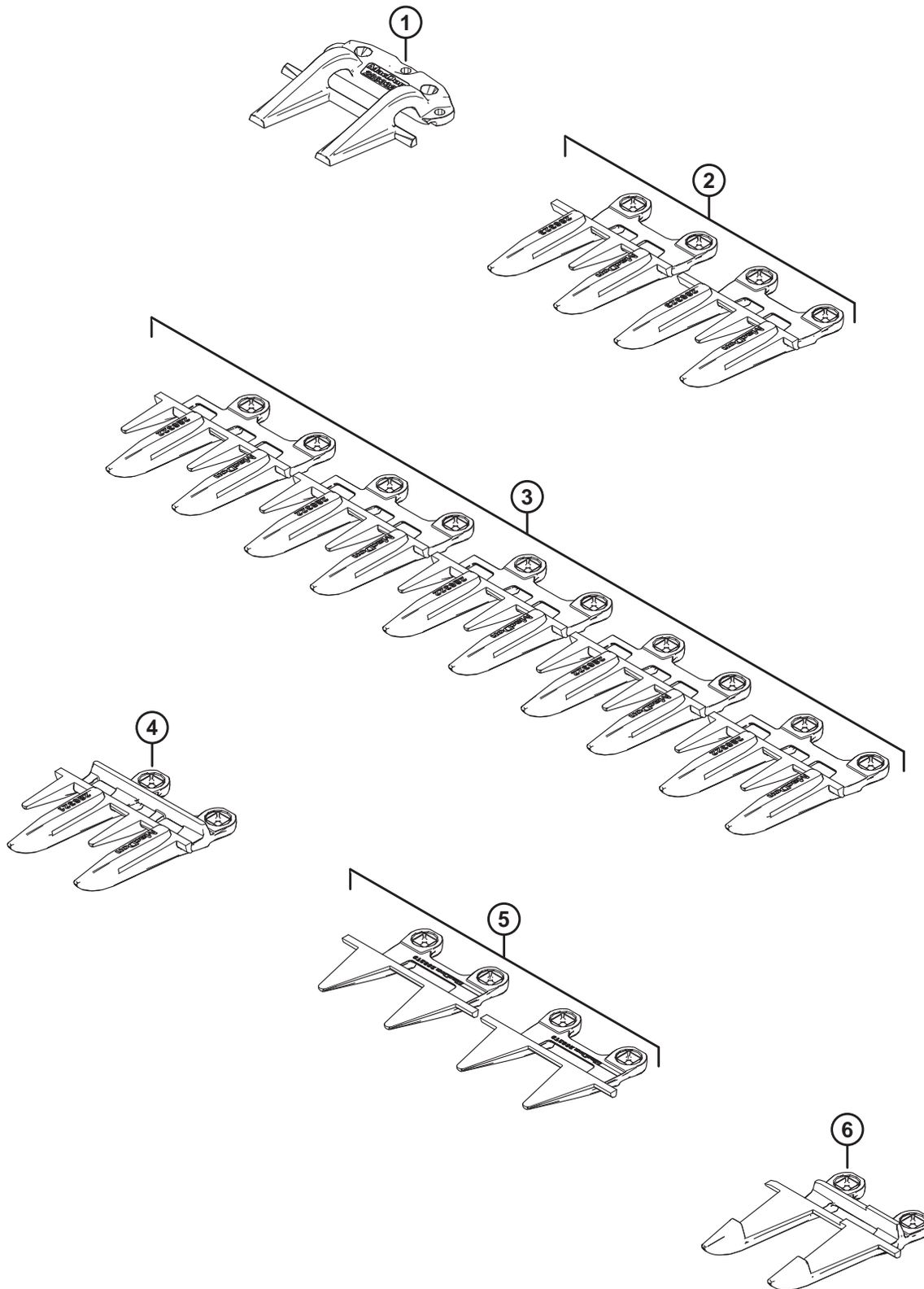
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286690	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 25 PI, CS		
	286691	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 30 PI, CS		
	286692	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 35 PI, CS		
	286693	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 40 PI, CS		
1	286323	DOIGTS DE LAMIER – SPÉCIAUX 4 POINTS <sup>534</sup>	1	
2	286321	DOIGTS DE LAMIER – 4 POINTS <sup>535</sup>		
3	286322	DOIGTS DE LAMIER – EXTRÉMITÉ 4 POINTS <sup>536</sup>	3	
4	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE <sup>536</sup>	1	
5	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE <sup>534</sup>	1	

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

535. Quantités : FD225 = 44, FD230 = 54, FD235 = 64, FD240 = 74.

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

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



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	286683	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 25 PI, CD		
	286684	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 30 PI, CD		
	286685	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 35 PI, CD		
	286686	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 40 PI, CD		
	286687	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 41 PI, CD		
	286688	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 45 PI, CD		
	286689	KIT – DOIGTS À 4 POINTS DE 50 PI, CD		
1	286332	RABATTEUR – CENTRAL POINTU <sup>537</sup>	1	
2	286323	DOIGTS DE LAMIER – SPÉCIAUX 4 POINTS <sup>538</sup>	2	
3	286322	DOIGTS DE LAMIER – EXTRÉMITÉ 4 POINTS <sup>539</sup>	5	
4	286321	DOIGTS DE LAMIER – 4 POINTS <sup>540</sup>		
5	286319	DOIGTS DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE <sup>541</sup>	2	
6	286317	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL POINTU <sup>537</sup>	1	

537. Utilisé près du centre de la plateforme.

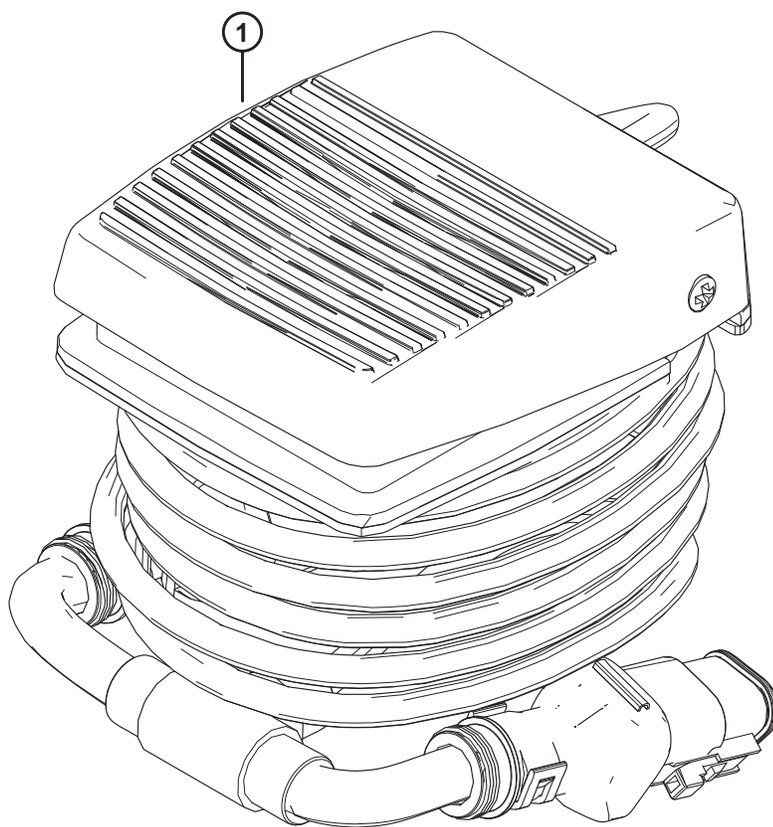
538. Un doigt de lamier spécial à 4 points est utilisé à l'extrémité droite de la plateforme, et à gauche du doigt de lamier central pointu et du rabatteur central pointu.

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

540. Quantités : FD225 = 40, FD230 = 50, FD235 = 60, FD240 = 70, FD241 = 72, FD245 = 80, FD250 = 90.

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

## 131 (Option) Pédale d'inclinaison de la plateforme



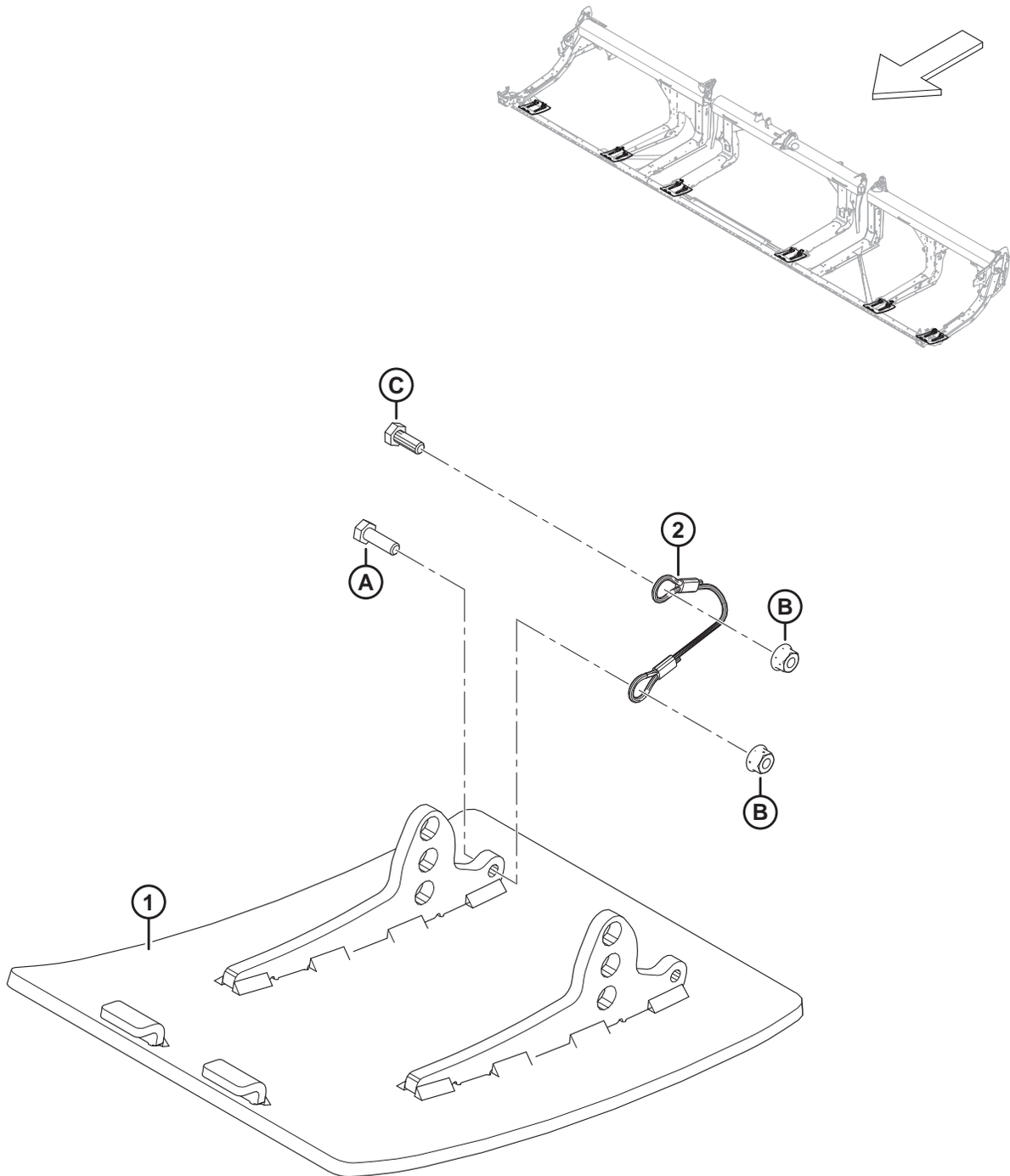
(OPTION) PÉDALE D'INCLINAISON DE LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7040	KIT – PÉDALE INCLINAISON/AVANT-ARRIÈRE <sup>542</sup>		
1	314581	FAISCEAU – PÉDALE	1	
	335563	AUTOCOLLANT – PÉDALE ROUE DE CONTOUR	1	
	335564	AUTOCOLLANT – PÉDALE COMMANDE INCLINAISON	1	

---

542. La pédale de cabine en option sert à activer l'inclinaison de la plateforme des moissonneuses-batteuses John Deere, Challenger<sup>®</sup>, Gleaner<sup>®</sup>, IDEAL<sup>™</sup>, et Massey Ferguson<sup>®</sup>. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

## 132 (Option) Patins forte usure



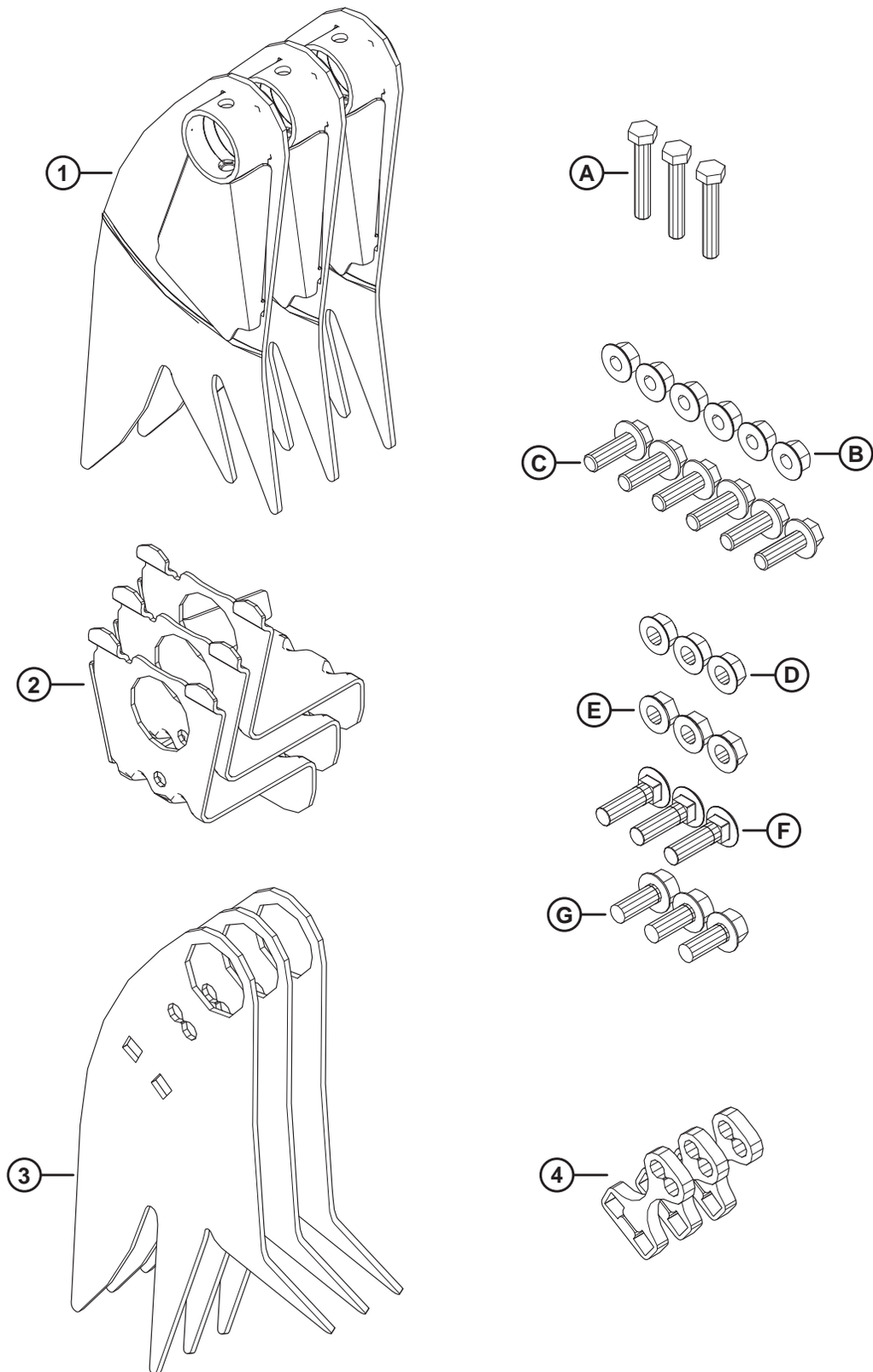
(OPTION) PATINS FORTE USURE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6801	KIT – FORTE USURE, PATINS ACIER ANTI-ABRASION <sup>543</sup>		
1	313374	ENS. SOUDÉ – PATIN FORTE USURE	2	
2	312673	CÂBLE – BUTÉE	2	
A	184652	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	30715	BOULON – TÊTE HEX. PFL		

---

543. Le kit comprend deux patins forte usure anti-abrasion en acier, deux butées de câble, la visserie et les instructions. Deux kits sont nécessaires pour les plateformes FD225. Trois kits sont nécessaires pour FD230 et les plus grandes plateformes. Les kits sont disponible chez Whole Goods uniquement.

# 133 (Option) Doigts de rabatteur pour cultures couchées

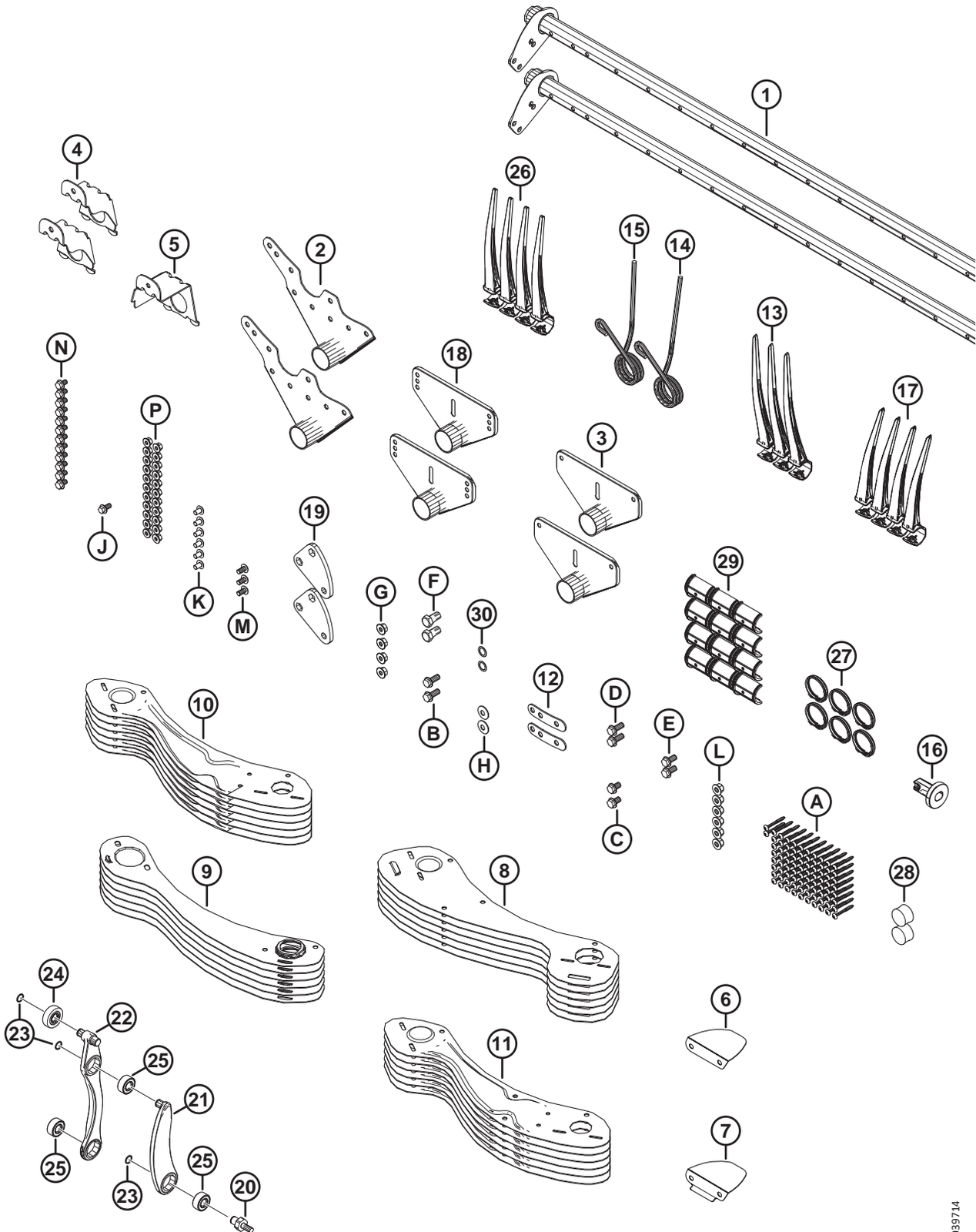


(OPTION) DOIGTS DE RABATTEUR POUR CULTURES COUCHÉES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7230	KIT – GRIFFE POUR CULTURES COUCHÉES <sup>544</sup>		
1	360045	ENS. SOUDÉ – DOIGT RIGIDE DE L'EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	3	
2	340091	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	3	
3	360044	DOIGT – RIGIDE	3	
4	273615	CALE	3	
A	184664	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
B	184697	ÉCROU – HEX. CRT À COL. M12 X 1,75-8-AA1J		
C	152731	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
D	21383	ÉCROU – À EMBASE FACE CRT 1/2-13 UNC GR5 AA1J		
E	50186	ÉCROU – À COL. LK FD 1/2-13 UNC GR5-AA1J		
F	30515	BOULON – TRCC 1/2-13 X 1,75-GR5-AA1J		
G	30368	BOULON – CRT TÊTE HEX. À COL 1/2-13 X 1,25-GR5-AA1J		

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

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



1039714

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7357	KIT – CONV. RD 30 PI 5B À 6B <sup>545</sup>		
	B7358	KIT – CONV. RD 35 PI 5B À 6B <sup>545</sup>		
	B7359	KIT – CONV. RD 41 PI 5B À 6B <sup>545</sup>		
1	311365	TUBE À DOIGTS – 30 PI RD LARGE	2	
	311210	TUBE À DOIGTS – 35 PI RD LARGE	2	
	311306	TUBE À DOIGTS – 41 PI RD LARGE	2	
2	335924	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ DE CAME	2	
3	311347	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	2	
4	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE	2	
5	311965	SUPPORT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE SOUDÉE <sup>546</sup>	1	
6	311906	DÉFLECTEUR – CAME INTÉRIEURE	1	
7	311729	DÉFLECTEUR – CAME EXTÉRIEURE	1	
8	273813	BLINDAGE – EMBOUT CAME RABATTEUR 6 MÂTS CG	6	
9	311822	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE, RABATTEUR 6 MÂTS CD	6	
10	311753	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CG 6 MÂTS	6	
11	311752	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 6 MÂTS	6	
12	311672	SANGLE	2	
13	360540	DOIGT – EN PLASTIQUE, CG, INCLINÉ, 45 MM (PAQUET DE 10) <sup>547</sup>		
14	311327	DOIGT – EXTRÉMITÉ DE CAME PLIÉE	1	
15	311325	DOIGT – EXTRÉMITÉ DE CAME EXTÉRIEURE	1	
16	273968	BAGUE – CAPOT	1	
17	311523	DOIGT – EN PLASTIQUE, CD, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	4	
18	273523	ENS. SOUDÉ BRAS – MILIEU <sup>548</sup>		
19	228319	BRAS – LEVIER, USINAGE	2	
20	340146	GOUJON	2	
21	311615	BRAS – ENSEMBLE <sup>549</sup>	2	
22	311617	BRAS – ENS. COMMANDE DES DOIGTS <sup>550</sup>	2	
23	273536	ANNEAU – DE RETENUE	6	
24	273524	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	2	
25	273347	ROULEMENT	6	
26	174849	DOIGT – RENFORCÉ EN PLASTIQUE (PAQUET DE 10) <sup>551</sup>		
27	220941	COLLIER – BAGUE DE TUBE À DOIGTS – NERVURE CENTRALE (BOÎTE DE 5) <sup>552</sup>		

545. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

546. FD230 uniquement.

547. Quantités : FD230 = 3, FD235 = 2, FD241 = 2.

548. Quantités : FD230 = 2, FD235 = 4, FD241 = 4.

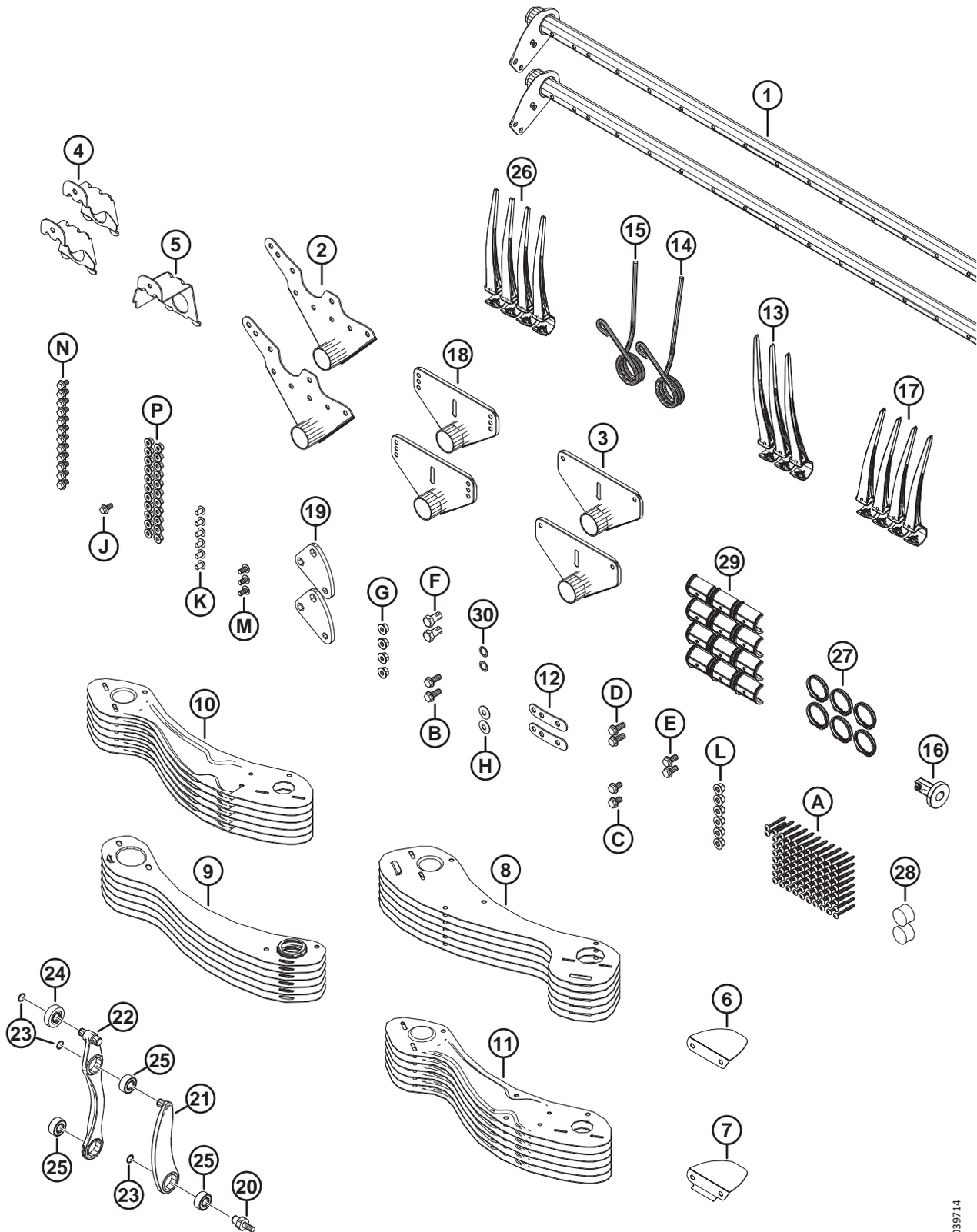
549. Le bras comprend une bague de retenue (MD N° 273536) et un roulement (MD N° 273347).

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

551. Quantités : FD230 = 76, FD235 = 89, FD241 = 106.

552. Quantités : FD230 = 6, FD235 = 8, FD241 = 8.

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



1039714

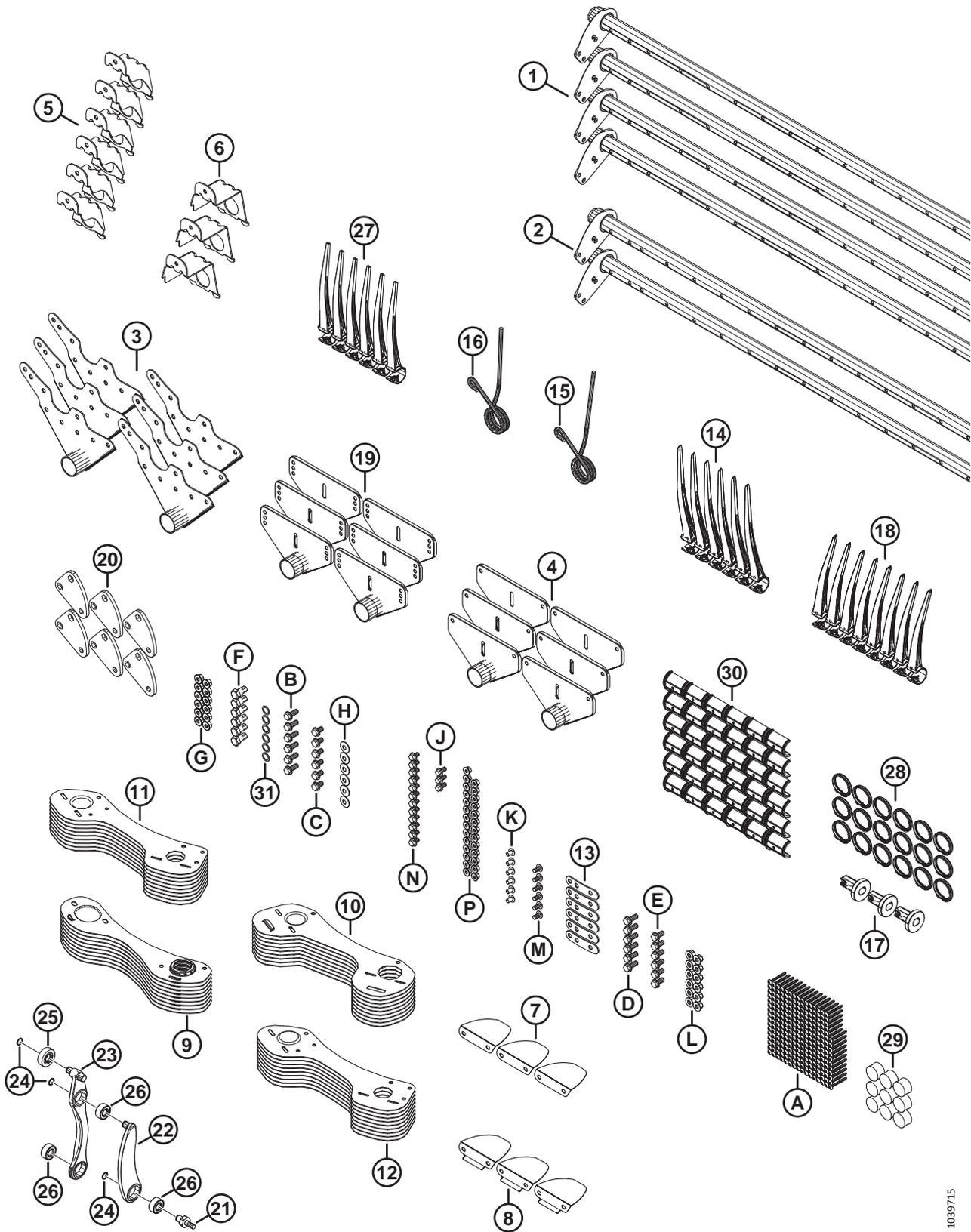
**(OPTION) KITS DE CONVERSION DE TUBE DE DOIGTS DE RABATTEUR – RABATTEUR DOUBLE, 5 TIGES À 6 TIGES**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
28	137980	BOUCHON – TUBE À DOIGTS <sup>553</sup>		
29	220939	BAGUE DE TUBE À DOIGTS (BOÎTE DE 25) <sup>554</sup>		
30	137529	CALE – ROULEMENT DE LEVIER	2	
A	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
B	320192	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
C	320187	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 20-SPCL-8,8-ZINC		
D	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
E	320175	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 25-SPCL-8,8-ZINC		
F	228316	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 1,5 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
G	184697	ÉCROU – HEX. CRT À COL. M12 X 1,75-8-AA1J		
H	184597	RONDELLE – ÉLASTIQUE CONIQUE M12-ZINC		
J	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
K	136640	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8-AA1J		
L	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
M	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		
N	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
P	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10		

553. Quantités : FD230 = 2, FD235 = 3, FD241 = 3.

554. Quantités : FD230 = 12, FD235 = 16, FD241 = 16.

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



1039715

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

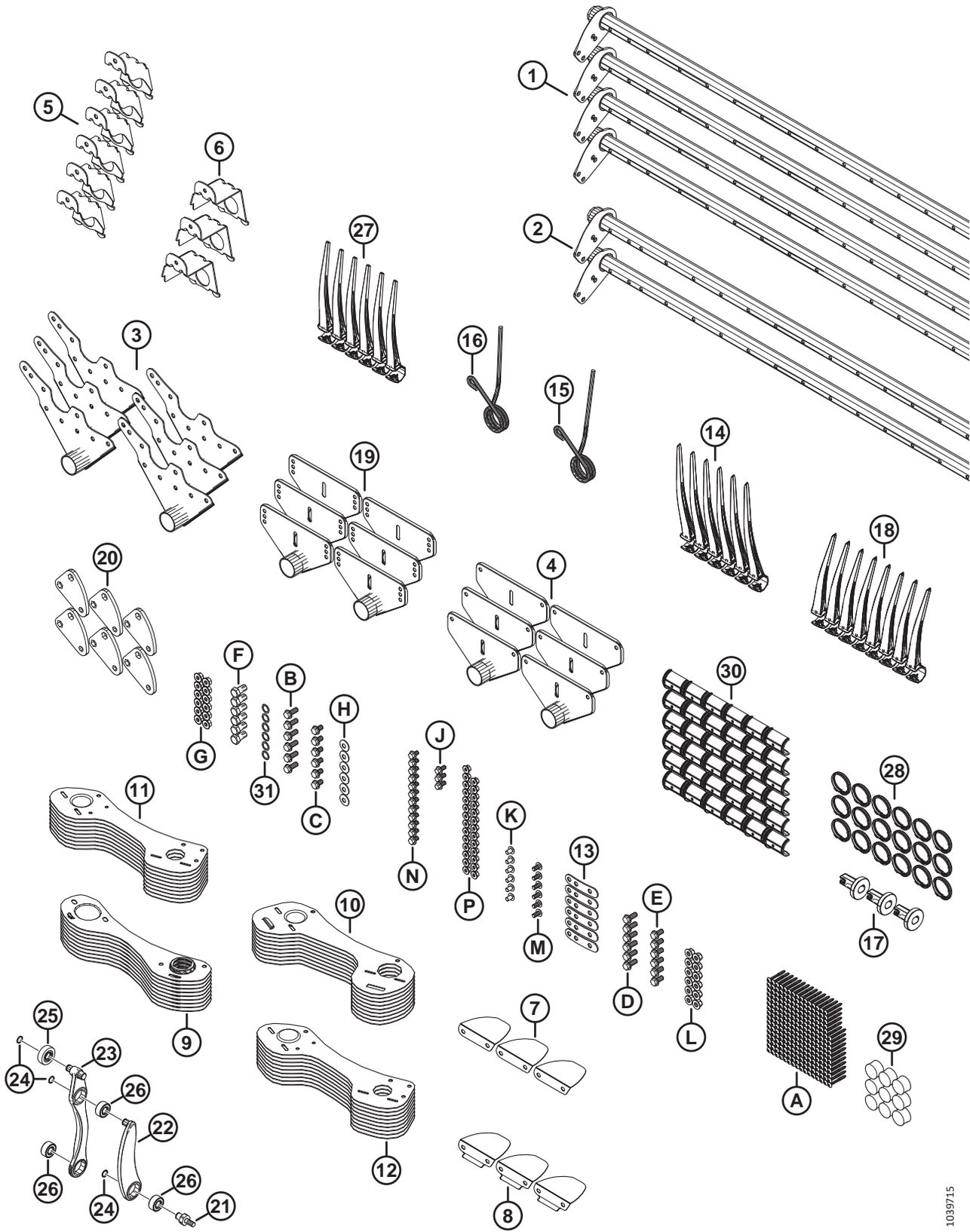
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7362	KIT – CONV. RD 30 PI 6B À 9B <sup>555</sup>		
1	311368	TUBE À DOIGTS – 30 PI RD ÉTROIT	4	
2	311365	TUBE À DOIGTS – 30 PI RD LARGE	2	
3	335924	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ DE CAME	6	
4	311347	ASS. SOUDÉ BRAS – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE	6	
5	311964	SUPPORT – EXTRÉMITÉ DE CAME SOUDÉE	6	
6	311965	SUPPORT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE SOUDÉE	3	
7	311906	DÉFLECTEUR – CAME INTÉRIEURE	3	
8	311729	DÉFLECTEUR – CAME EXTÉRIEURE	3	
9	311870	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE, RABATTEUR 9 MÂTS CD	9	
10	311868	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ CAME RABATTEUR 9 MÂTS CG	9	
11	311864	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CG 9 MÂTS	9	
12	311863	BLINDAGE – EXTÉRIEUR CD 9 MÂTS	9	
13	311672	SANGLE	6	
14	360540	DOIGT – EN PLASTIQUE, CG, ANGULAIRE DE 45 MM (PAQUET DE 10)	6	
15	311327	DOIGT – EXTRÉMITÉ DE CAME PLIÉE	3	
16	311325	DOIGT – EXTRÉMITÉ DE CAME EXTÉRIEURE	3	
17	273968	BAGUE – CAPOT	3	
18	311523	DOIGT – EN PLASTIQUE, CD, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	8	
19	273523	ENS. SOUDÉ BRAS – MILIEU	6	
20	228319	BRAS – LEVIER, USINAGE	6	
21	340146	GOUJON	6	
22	311615	BRAS – ENSEMBLE <sup>556</sup>	6	
23	311617	BRAS – ENS. COMMANDE DES DOIGTS <sup>557</sup>	6	
24	273536	ANNEAU – DE RETENUE	18	
25	273524	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	6	
26	273347	ROULEMENT	18	
27	174849	PEIGNE – RENFORCÉ EN PLASTIQUE (PAQUET DE 10)	237	
28	220941	COLLIER – BAGUE DE TUBE À DOIGTS, NERVURE CENTRALE (BOÎTE DE 5)	18	
29	137980	BOUCHON – TUBE À DOIGTS	9	
30	220939	BAGUE DE TUBE À DOIGTS (BOÎTE DE 25)	36	
31	137529	CALE – ROULEMENT DE LEVIER	6	
A	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
B	320192	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-ZINC		
C	320187	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 20-SPCL-8,8-ZINC		

555. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

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

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

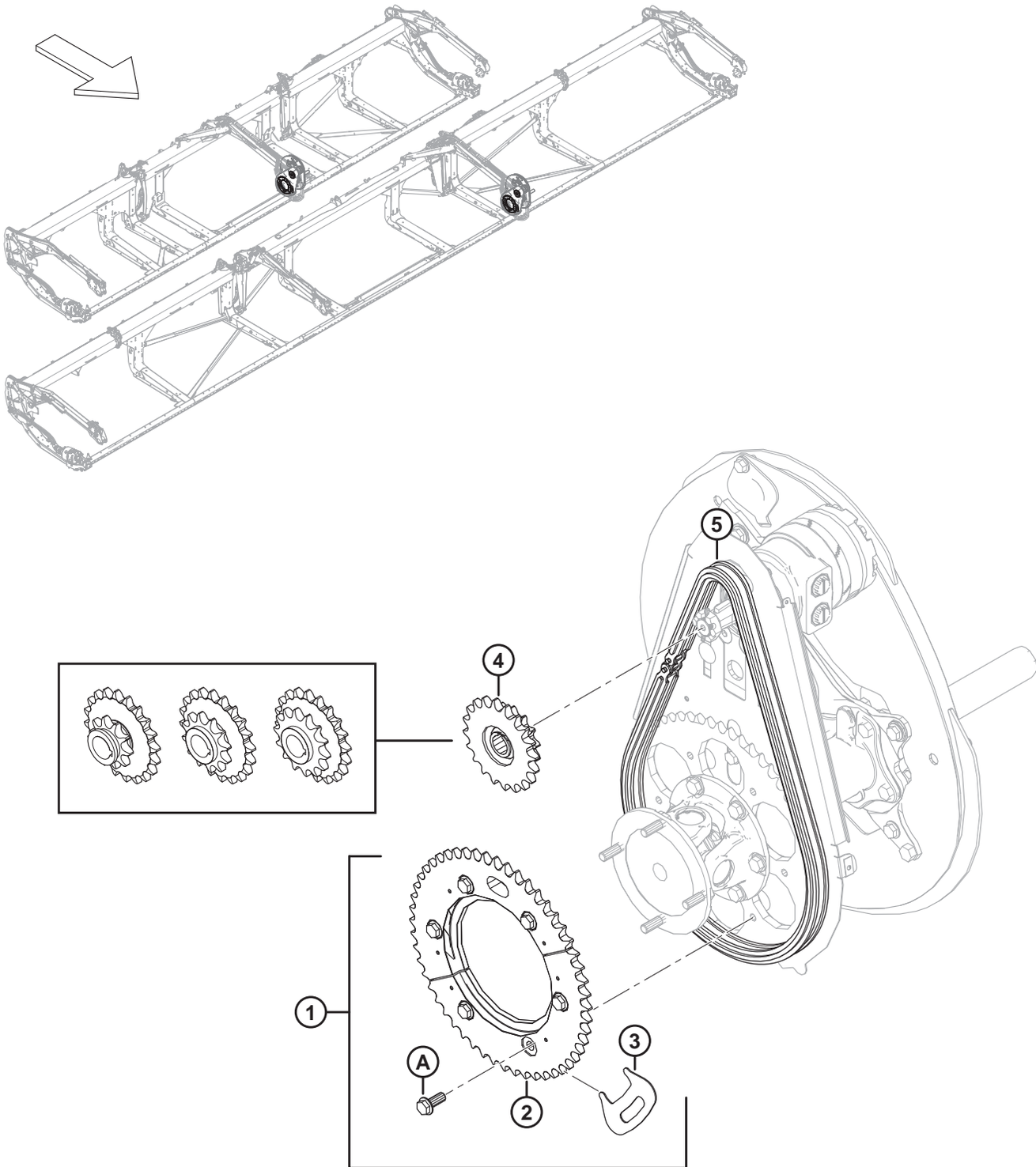


1039715

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

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

# 136 (Option) Rabatteur – Deux vitesses



(OPTION) RABATTEUR – DEUX VITESSES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	311882	KIT – 2 VITESSES <sup>558</sup>	1	
2	273689	PIGNON – USINÉ 52 DENTS	1	
3	273594	OUTIL – PIGNON	1	
4	273451	PIGNON – DOUBLE 10-20 (CASE IH, CLAAS SÉRIES 700, 5000, 6000, 7000 ET 8000, ET JOHN DEERE 50, 60, 70 STS) <sup>559</sup>	1	
	273452	PIGNON – DOUBLE 12-20 (CLAAS SÉRIE 500, GLEANER, IDEAL, MASSEY FERGUSON ET JOHN DEERE S670/S770 ET PLUS PETITES) <sup>560</sup>	1	
	273453	PIGNON – DOUBLE 14-20 (NEW HOLLAND ET JOHN DEERE S680/S780 ET PLUS GRANDES) <sup>561</sup>	1	
5	273907	CHAÎNE – RC 60 SANS FIN 76 MAILLONS <sup>562</sup>	OPT	
	273963	CHAÎNE – RC AVEC CONNECTEUR, 76 BIELLES <sup>562</sup>	OPT	
A	320192	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		

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

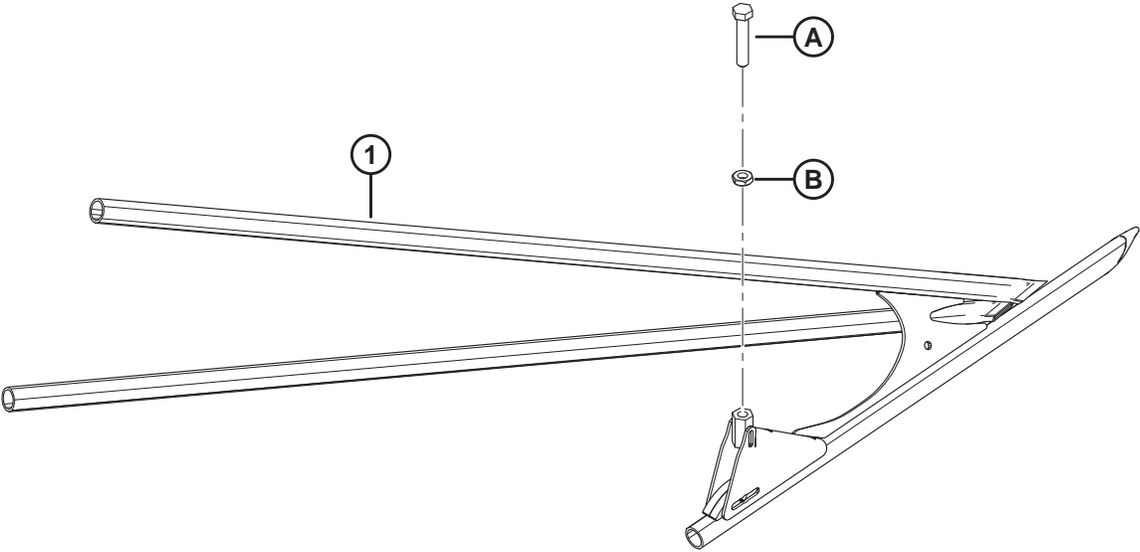
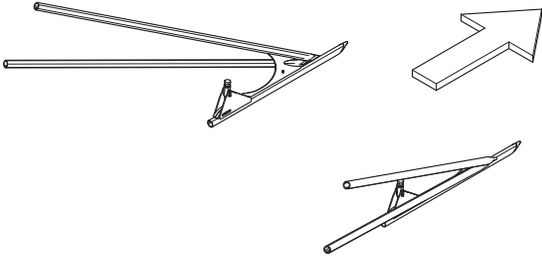
559. Utilisé pour les moissonneuses-batteuses Case IH, CLAAS séries 700, 5000, 6000, 7000 et 8700, et John Deere 50, 60 et 70 STS. Pression du circuit d'entraînement du rabatteur de 2000 psi.

560. Utilisé pour les moissonneuses-batteuses CLAAS série 500, Gleaner<sup>™</sup>, IDEAL<sup>™</sup>, Massey Ferguson<sup>™</sup> et John Deere S670/S770 et plus petites. Pression du circuit d'entraînement du rabatteur de 2500 psi.

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

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

# 137 (Option) Tiges de diviseurs à riz



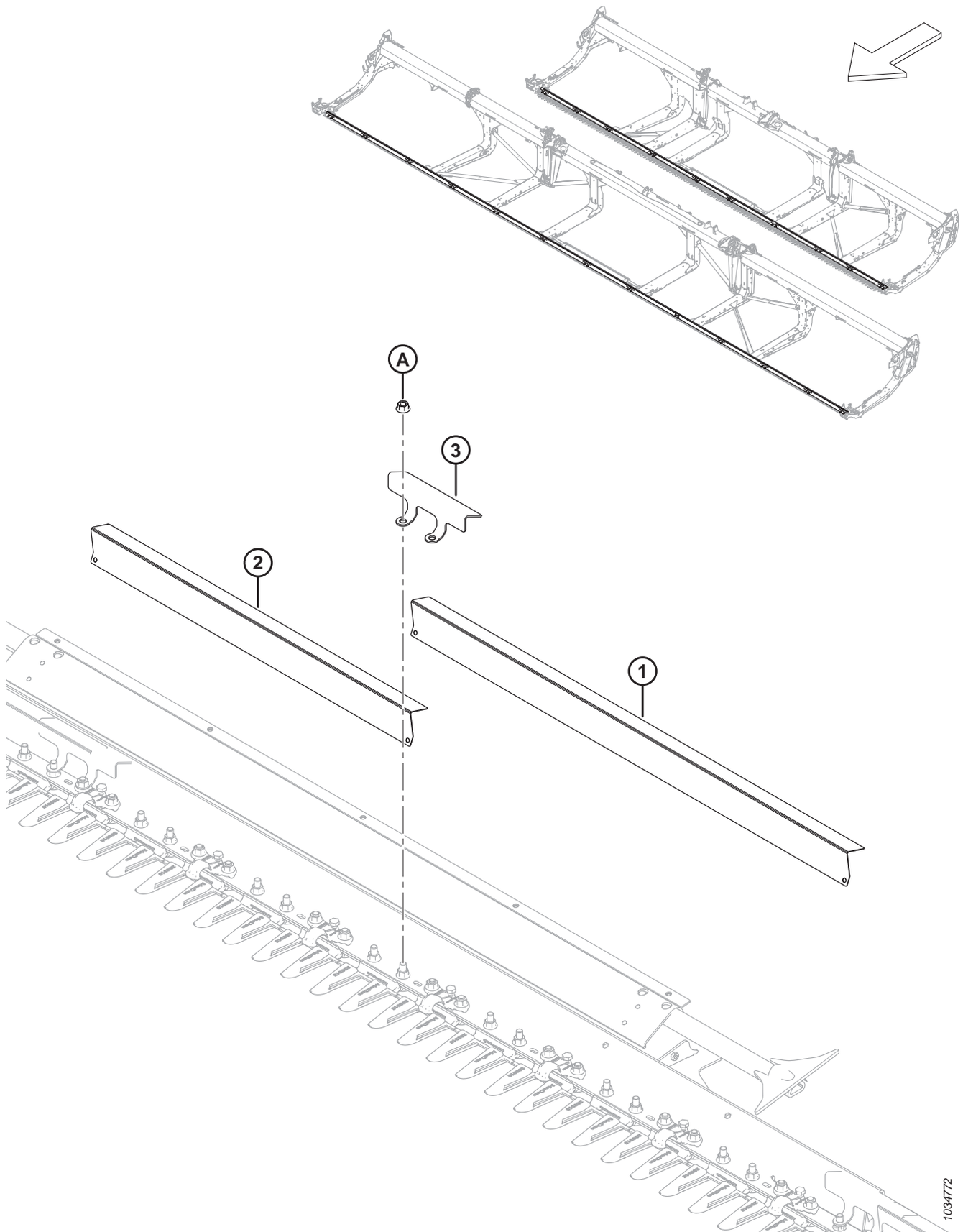
(OPTION) TIGES DE DIVISEURS À RIZ

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7238	TIGES DE DIVISEUR À RIZ <sup>563</sup>		
1	340095	DIVISEUR À RIZ – TUBE CG – ASS. SOUDÉ	1	
	340096	DIVISEUR À RIZ – TUBE CD – ASS. SOUDÉ	1	
A	232762	VIS DE RÉGLAGE – USINÉE		
B	184696	ÉCROU – HEX. FIN M12 X 1,75-05-AA1J		

---

563. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 138 (Option) Kit de pare-pierres



(OPTION) KIT DE PARE-PIERRES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7122	KIT – PARE-PIERRES, FD225, FD230, FD235 ET FD241 <sup>564</sup>		
	B7123	KIT – KIT PARE-PIERRES, FD240, FD245 ET FD250 <sup>564</sup>		
1	233800	DÉFLECTEUR – PARE-PIERRES LONG <sup>565</sup>		
2	233799	DÉFLECTEUR – PARE-PIERRES COURT <sup>566</sup>		
3	233635	COLLIER DE FIXATION – PARE-PIERRES <sup>567</sup>		
A	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		

---

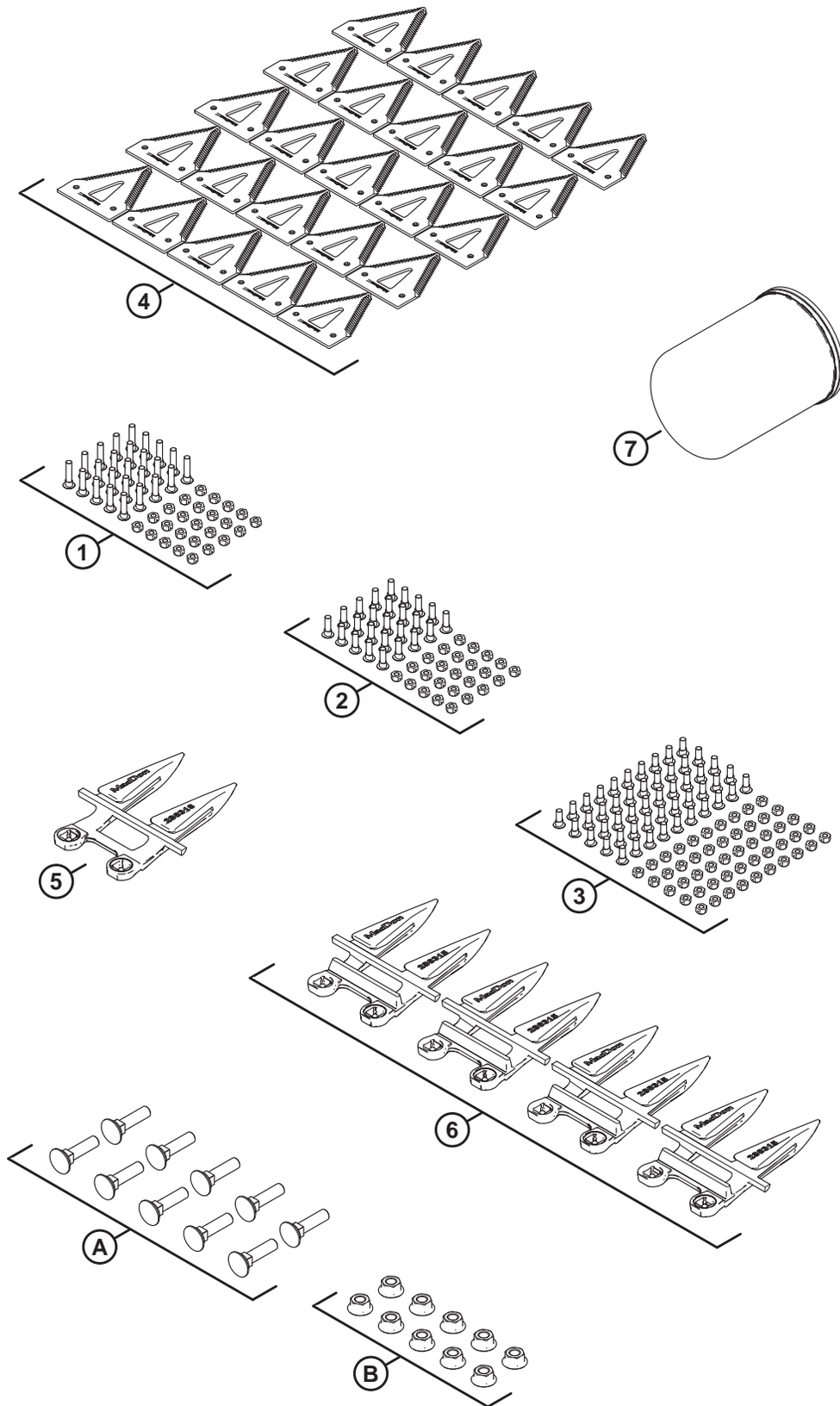
564. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

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

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

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



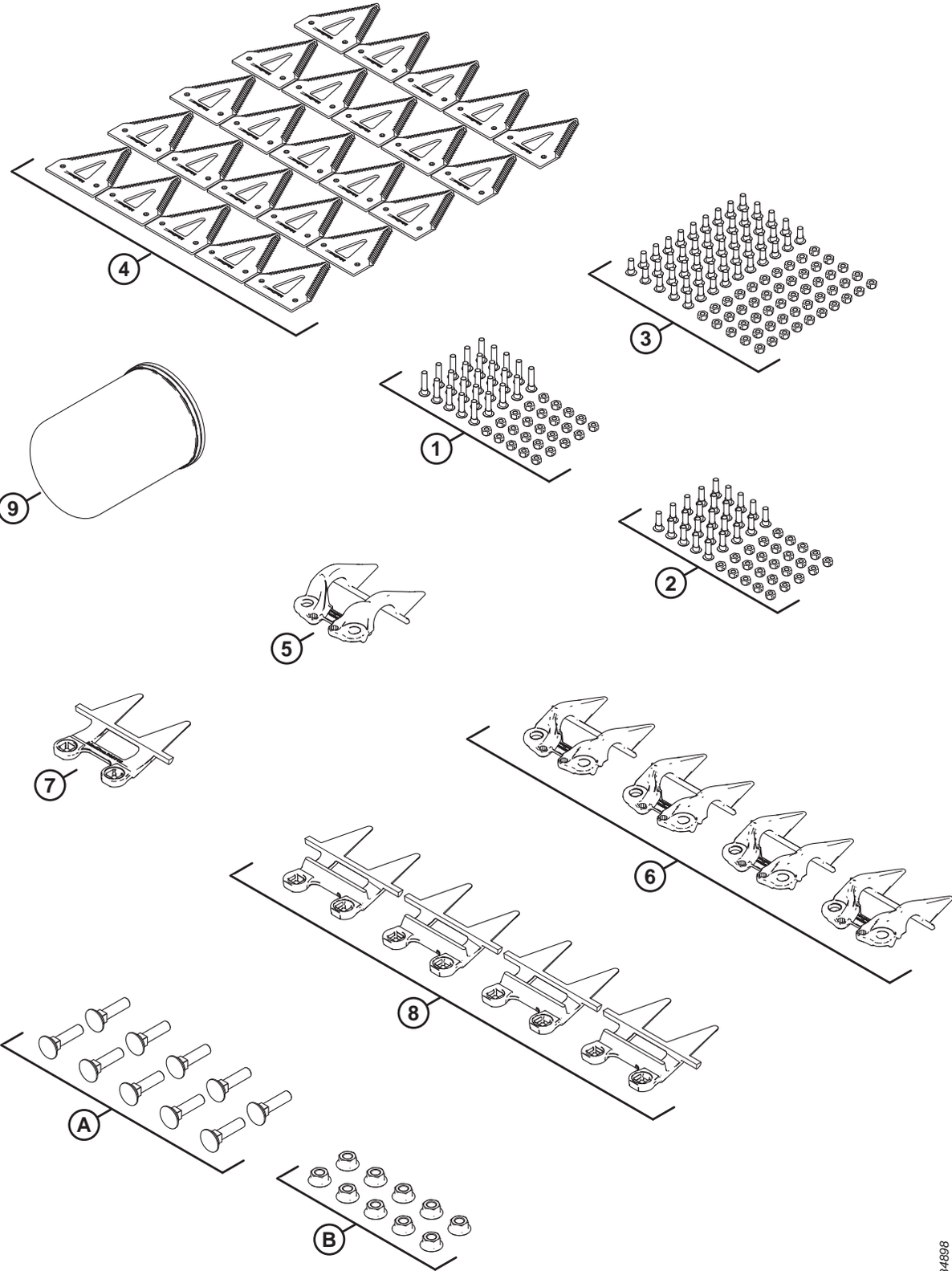
(OPTION) KIT D'ENTRETIEN – DOIGTS POINTUS, COUTEAUX GROSSIERS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7155	KIT – ENTRETIEN, POINTU, GROSSIER <sup>568</sup>		
	311789	KIT – FD2 ENTRETIEN PTU. GROSS. <sup>569</sup>		
1	286477	KIT – VIS M6 X 29 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	1	
2	286476	KIT – VIS M6 X 22 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	1	
3	286475	KIT – VIS M6 X 18 AVEC PAQUET DE 50 ÉCROUS	1	
4	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE PAQUET DE 25	1	
5	286316	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ POINTUE	1	
6	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU	4	
7	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		

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

569. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

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



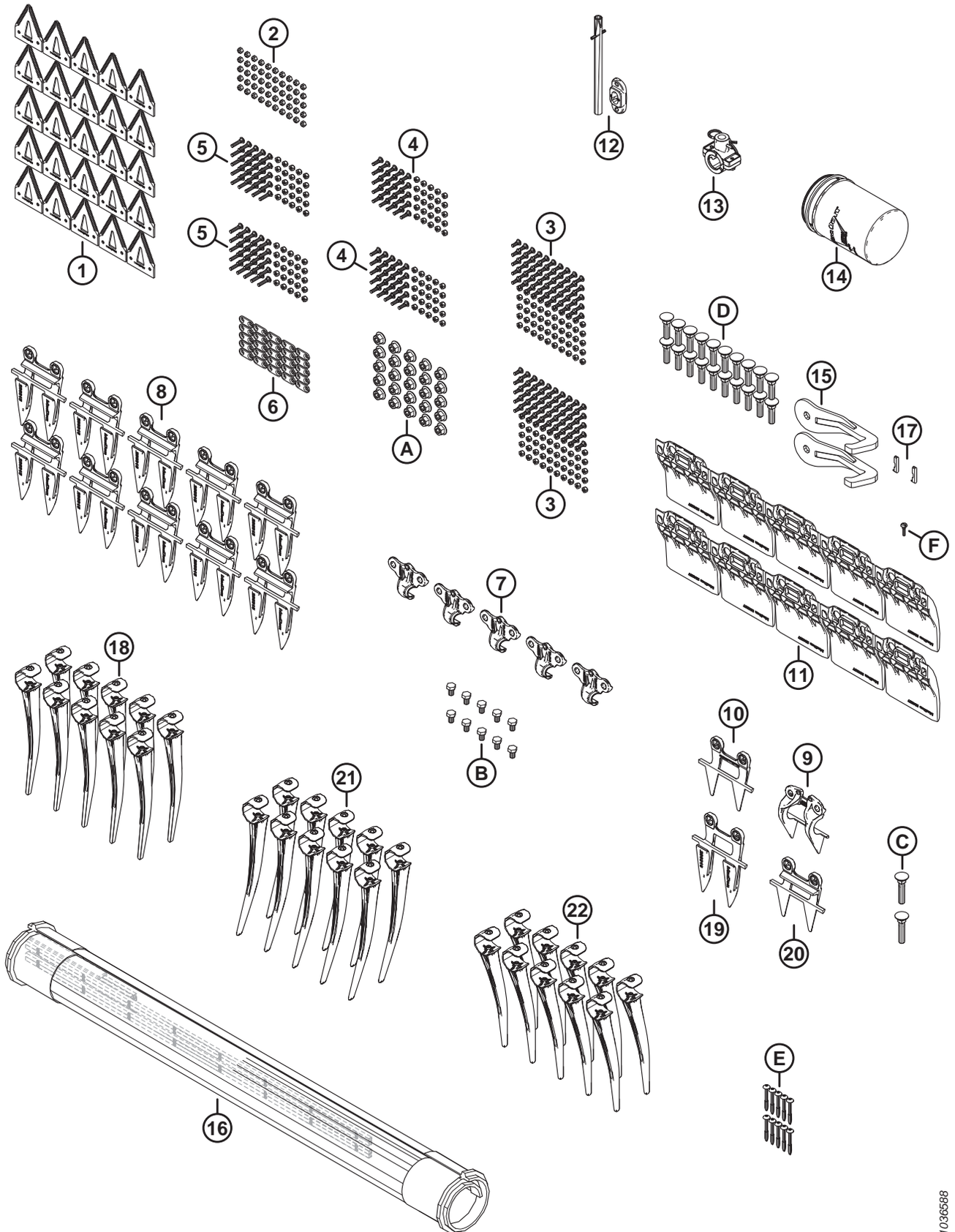
(OPTION) KIT D'ENTRETIEN – DOIGTS PLUGFREE<sup>SM</sup>, COUTEAUX GROSSIERS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7156	KIT – ENTRETIEN, PLUGFREE, GROSSIER <sup>570</sup>		
	311790	KIT – FD2 SERVICE PF CRS <sup>571</sup>		
1	286477	KIT – VIS M6 X 29 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	1	
2	286476	KIT – VIS M6 X 22 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	1	
3	286475	KIT – VIS M6 X 18 AVEC PAQUET DE 50 ÉCROUS	1	
4	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE PAQUET DE 25	1	
5	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
6	286330	RABATTEUR – PLUGFREE	4	
7	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
8	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE	4	
9	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
A	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
B	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		

570. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

571. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

# 141 (Option) Kit d'entretien Plus – couteau simple



**(OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – COUTEAU SIMPLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7365	KIT – SERVICE PLUS, SK FD2 <sup>572</sup>		
	340492	KIT – SERVICE PLUS, SK FD2 <sup>572</sup>		
1	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE PAQUET DE 25	1	
2	286479	KIT – ÉCROU CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)	1	
3	286475	KIT – VIS M6 X 18 AVEC PAQUET DE 50 ÉCROUS	2	
4	286476	KIT – VIS M6 X 22 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
5	286477	KIT – VIS M6 X 29 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
6	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25)	1	
7	286329	RABATTEUR – POINTU	5	
8	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU	10	
9	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
10	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
11	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE	10	
12	337152	KIT – DOIGT <sup>573</sup>	1	
13	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGT SCINDÉS, 5X <sup>574</sup>	1	
14	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
15	258876	SOUDÉ – CROCHET DE SÉCURITÉ	2	
16	319105	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO <sup>575</sup>	1	
	NVS	TAPIS – RÉPARATION – PIÈCE DE 50 PO – 500 MM		
	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO <sup>576</sup>		
17	275864	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2	
18	174849	PEIGNE – RENFORCÉ EN PLASTIQUE (PAQUET DE 10)	1	
19	286316	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ POINTUE	1	
20	286318	DOIGT DE LAMIER – PLUGFREE	1	
21	311523	DOIGT – EN PLASTIQUE, CD, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	1	
22	360540	DOIGT – EN PLASTIQUE, CG, ANGULAIRE DE 45 MM (PAQUET DE 10)	1	
A	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
B	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
C	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
D	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		
E	252687	VIS – PLASTITE DOUBLE HÉLICE 48°		
F	135630	VIS – TDCD, N° 12-24 GPN X 0,920 PO LONG. (QTÉ. 50)		

572. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

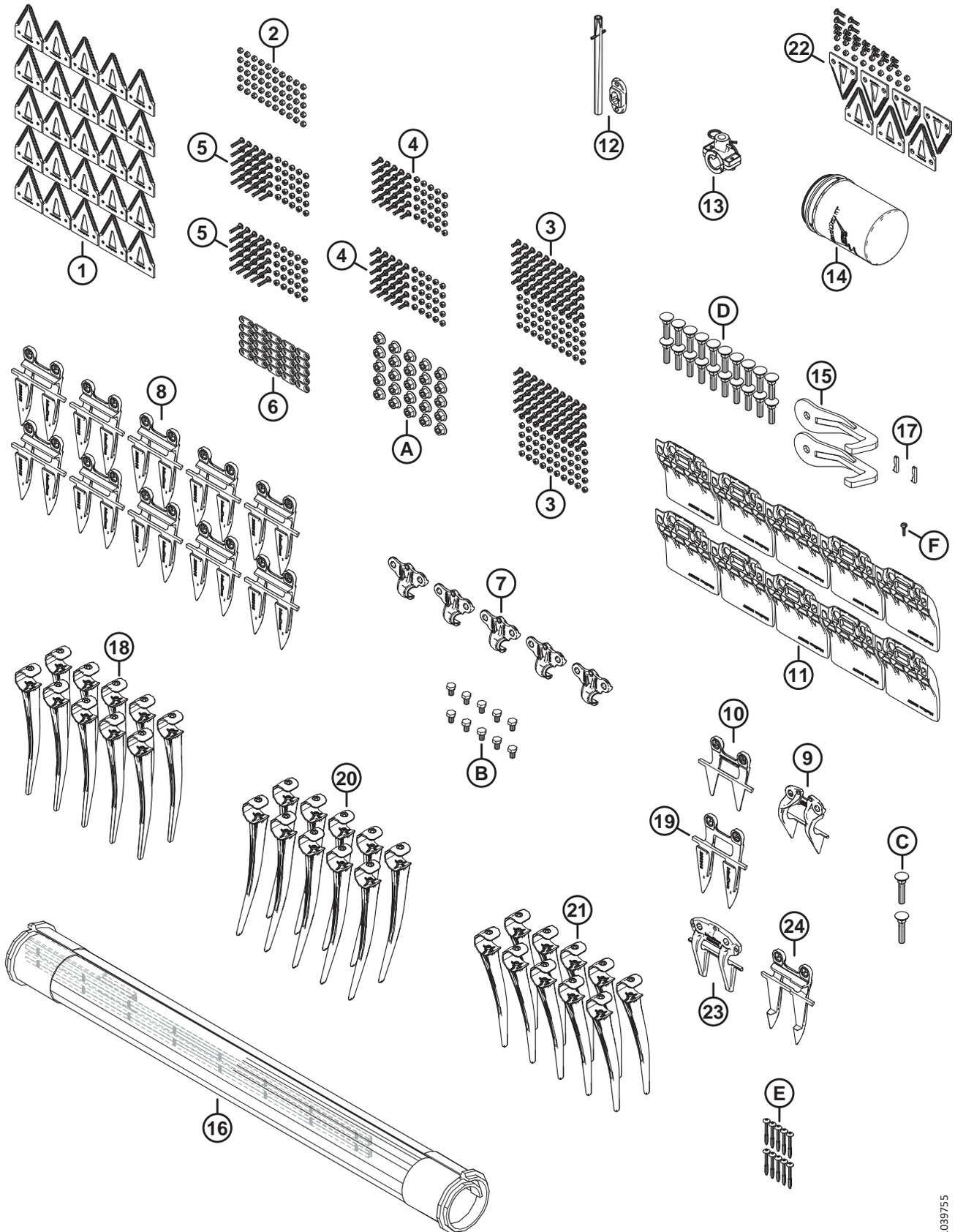
573. Le kit comprend une goupille-ressort (MD N° 7642) et un guide (MD N° 337143).

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

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

576. Pour les pièces d'usure, consultez la section [12 Tapis, page 27](#).

# 142 (En option) Kit d'entretien Plus – couteau double



**(EN OPTION) KIT D'ENTRETIEN PLUS – COUPEAU DOUBLE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7366	KIT – SERVICE PLUS, CD FD2 <sup>577</sup>		
	340493	KIT – SERVICE PLUS, DK FD2 <sup>578</sup>		
1	286461	SECTION – CLEARCUT GROSSIÈRE PAQUET DE 25	1	
2	286479	KIT – ÉCROU CENTRAL FR M6 X 1 (PAQUET DE 50)	1	
3	286475	KIT – VIS M6 X 18 AVEC PAQUET DE 50 ÉCROUS	2	
4	286476	KIT – VIS M6 X 22 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
5	286477	KIT – VIS M6 X 29 AVEC PAQUET DE 25 ÉCROUS	2	
6	286481	BARRE – RENFORCEMENT (PAQUET DE 25)	1	
7	286329	RABATTEUR – POINTU	5	
8	286315	DOIGT DE LAMIER – POINTU	10	
9	286331	RABATTEUR – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
10	286319	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ PLUGFREE	1	
11	286257	PATIN – BARRE DE COUPE À PLAQUE D'USURE	10	
12	337152	KIT – DOIGT <sup>579</sup>	1	
13	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGT SCINDÉS, 5X <sup>580</sup>	1	
14	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
15	258876	SOUDÉ – CROCHET DE SÉCURITÉ	2	
16	319105	KIT – RÉPARATION DE TAPIS 50 PO <sup>581</sup>	1	
	NVS	TAPIS – RÉPARATION – PIÈCE DE 50 PO – 500 MM		
	319095	KIT – CONNECTEUR TAPIS 50 PO <sup>582</sup>		
17	275864	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2	
18	174849	PEIGNE – RENFORCÉ EN PLASTIQUE (PAQUET DE 10)	1	
19	286316	DOIGT DE LAMIER – EXTRÉMITÉ POINTUE	1	
20	311523	DOIGT – EN PLASTIQUE, CD, ANGULAIRE DE 52 MM (PAQUET DE 10)	1	
21	360540	DOIGT – EN PLASTIQUE, CG, ANGULAIRE DE 45 MM (PAQUET DE 10)	1	
22	286861	KIT – CLEARCUT GROSSIÈRE CENTRALE <sup>583</sup>	1	
23	286332	RABATTEUR – CENTRAL POINTU	1	
24	286317	DOIGT DE LAMIER – CENTRAL POINTU	1	
A	136036	ÉCROU – HEX. À COL. LISSE M12 X 1,75-8-AA1J		
B	136005	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M10 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
C	226280	BOULON – TRCC SPCL M12 X 60-8,8		
D	226295	BOULON – TRCC SPCL M12 X 47-8,8		

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

578. Le kit comprend toutes les pièces référencées.

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

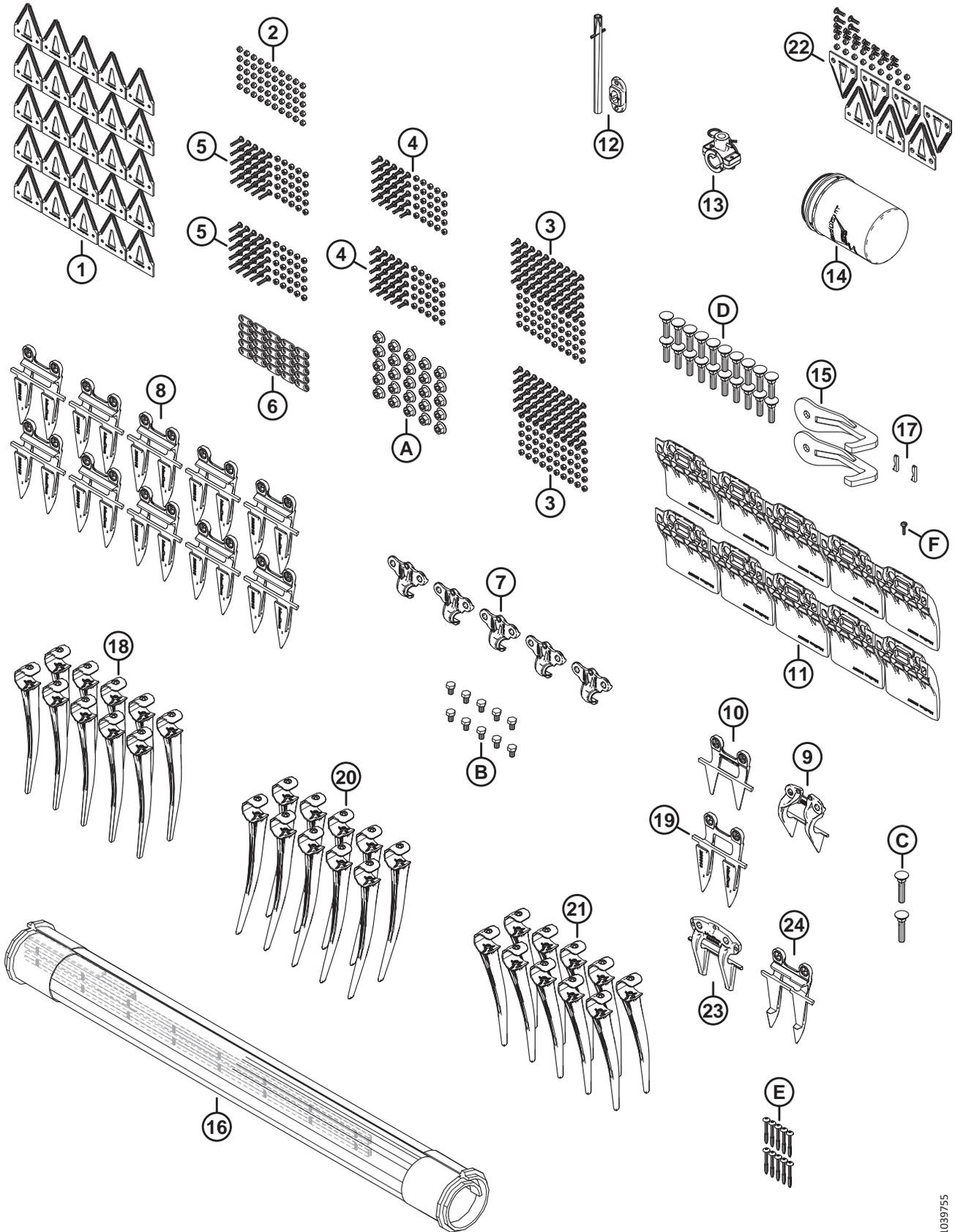
580. Le kit comprend 5 supports de doigts scindés (NVS), 10 entretoises (NVS), 5 goupilles (MD N° 123180), la quincaillerie et les instructions.

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

582. Pour les pièces d'usure, consultez la section [12 Tapis, page 27](#).

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

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

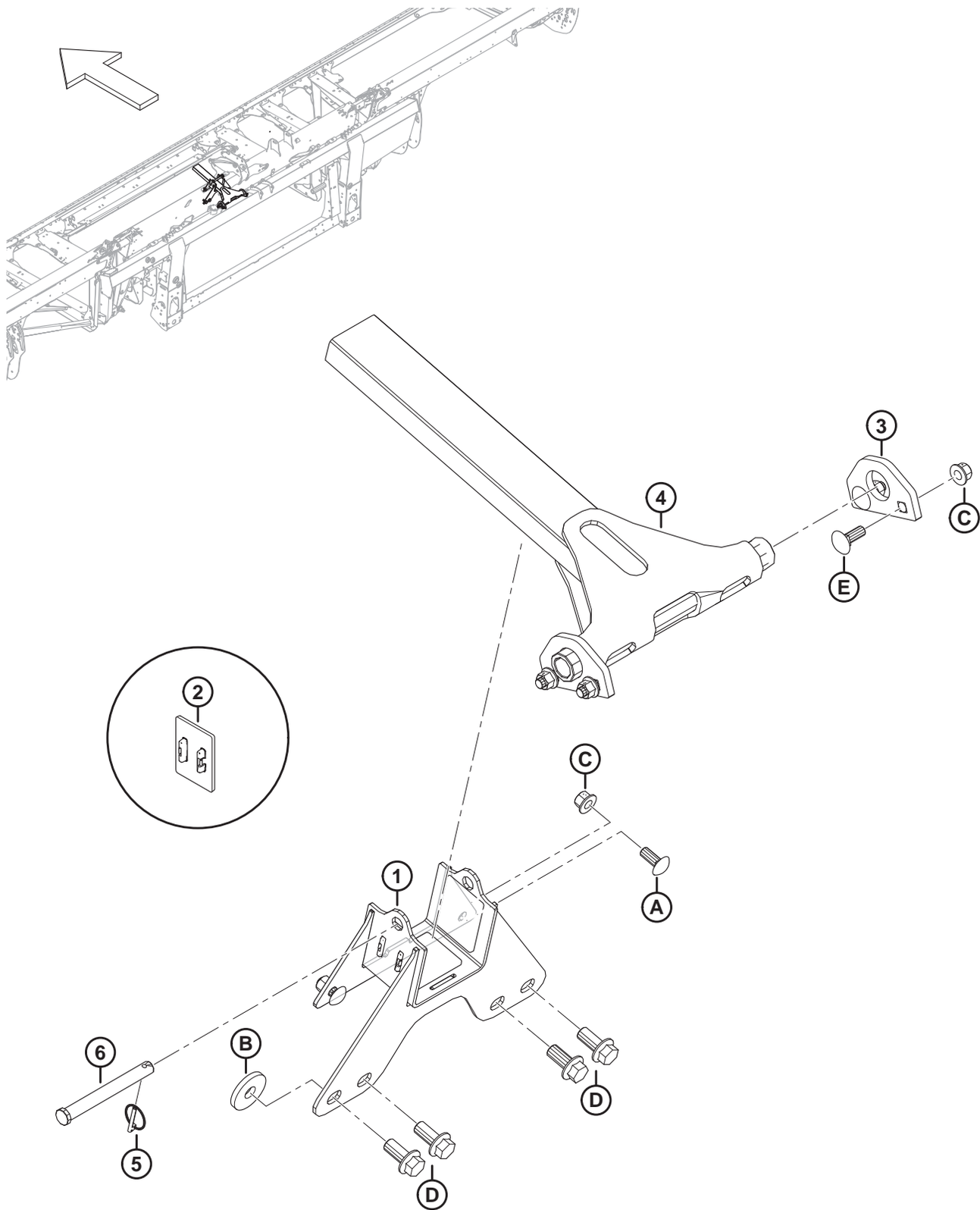


1039755

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

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

# 143 (Option) Kit de stabilisation des pentes latérales



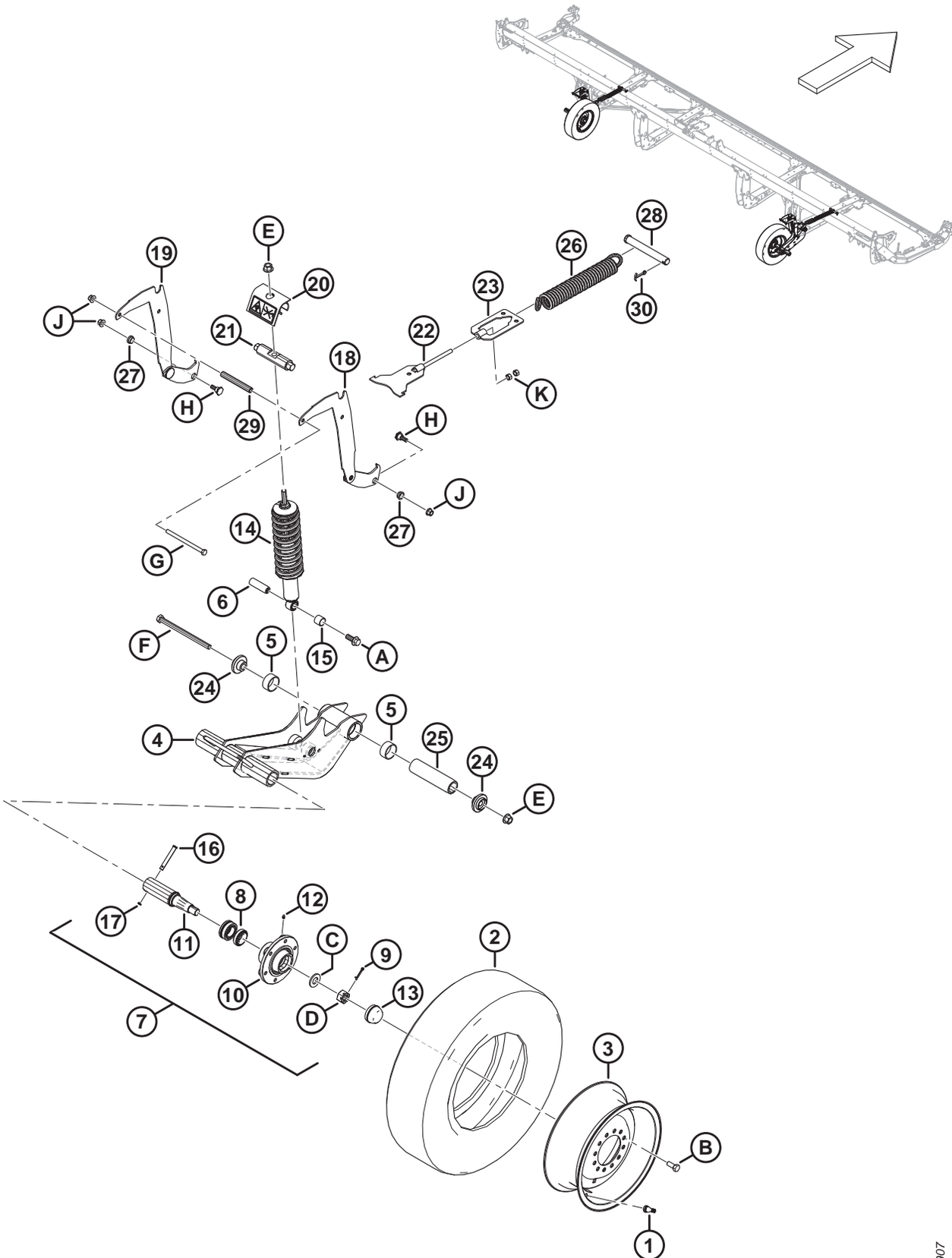
(OPTION) KIT DE STABILISATION DES PENTES LATÉRALES

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7028	KIT – STABILISATION PENTES LATÉRALES <sup>584</sup>		
1	258732	ENS. – STAB. PENTES LAT. SUPPORT <sup>585</sup>	1	
2	273831	COUSSINET – USURE DE L'ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	3	
3	258343	PATTE – STABILISATEUR DE PENTES LATÉRALES	2	
4	258326	ENS. SOUDÉ – STABILISATEUR DE PENTES LATÉRALES	1	
5	50193	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	1	
6	49378	AXE – CHAPE	1	
A	152702	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 30-8,8-AA1J		
B	152009	RONDELLE – TREMPÉE 5/8		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136378	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M16 X 2 X 35-10,9		
E	136291	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 35-8,8-ZINC		

584. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

585. L'ensemble support comprend trois plaques d'usure (MD N° 273831).

# 144 (Option) Roues stabilisatrices



**(OPTION) ROUES STABILISATRICES**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	C2171	ROUES STABILISATRICES – KIT <sup>586</sup>		
	B7398	KIT – PNEUS, 225/75R15 LRF <sup>586</sup>		
1	230968	TIGE – ENS. VALVE DE PNEU N° TR-416	2	
2	327808	PNEU – ST 225/75 R15 LRF	2	
3	327807	ROUE – 15 X 6 BLANC <sup>587</sup>	2	
	144531	ROUE – 15 X 6 LB <sup>588</sup>	A/B	
	327802	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 655 KPA (95 PSI) <sup>589</sup>	2	
	327717	AUTOCOLLANT – PRESSION DES PNEUS, 552 KPA (80 PSI) <sup>590</sup>	A/B	
	B6460	KIT – ROUES STABILISATRICES <sup>586</sup>		
4	327682	ENS. – BRAS DE PIVOT <sup>591</sup>	2	
5	327600	BAGUE – COMPOSITE	4	
6	316793	GOUPILLE	2	
7	316330	ENS. – MOYEU <sup>592</sup>	2	
8	316851	KIT – ROULEMENT ROUE	2	
9	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	2	
10	316847	MOYEU	2	
11	316848	BROCHE	2	
12	18671	RACCORD – DE LUBRIFICATION 1/4-28 UNF	2	
13	30520	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	2	
14	327798	AMORTISSEUR – PLATEFORME <sup>593</sup>	2	
15	133992	BAGUE – COMPOSITE	2	
16	101007	AXE – CHAPE	2	
17	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	2	
18	327656	ENS. SOUDÉ – SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR	2	
19	327655	ENS. SOUDÉ – SUPPORT, RÉGLAGE HAUTEUR	2	
20	327089	ENS. – ANTI-EFFRACTION <sup>594</sup>	2	
21	316284	GOUPILLE	2	
22	316096	SUPPORT – ASS. SOUDÉ	2	

586. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

587. La roue (MD N° 327807) est utilisée avec les pneus (MD N° 327808).

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

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

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

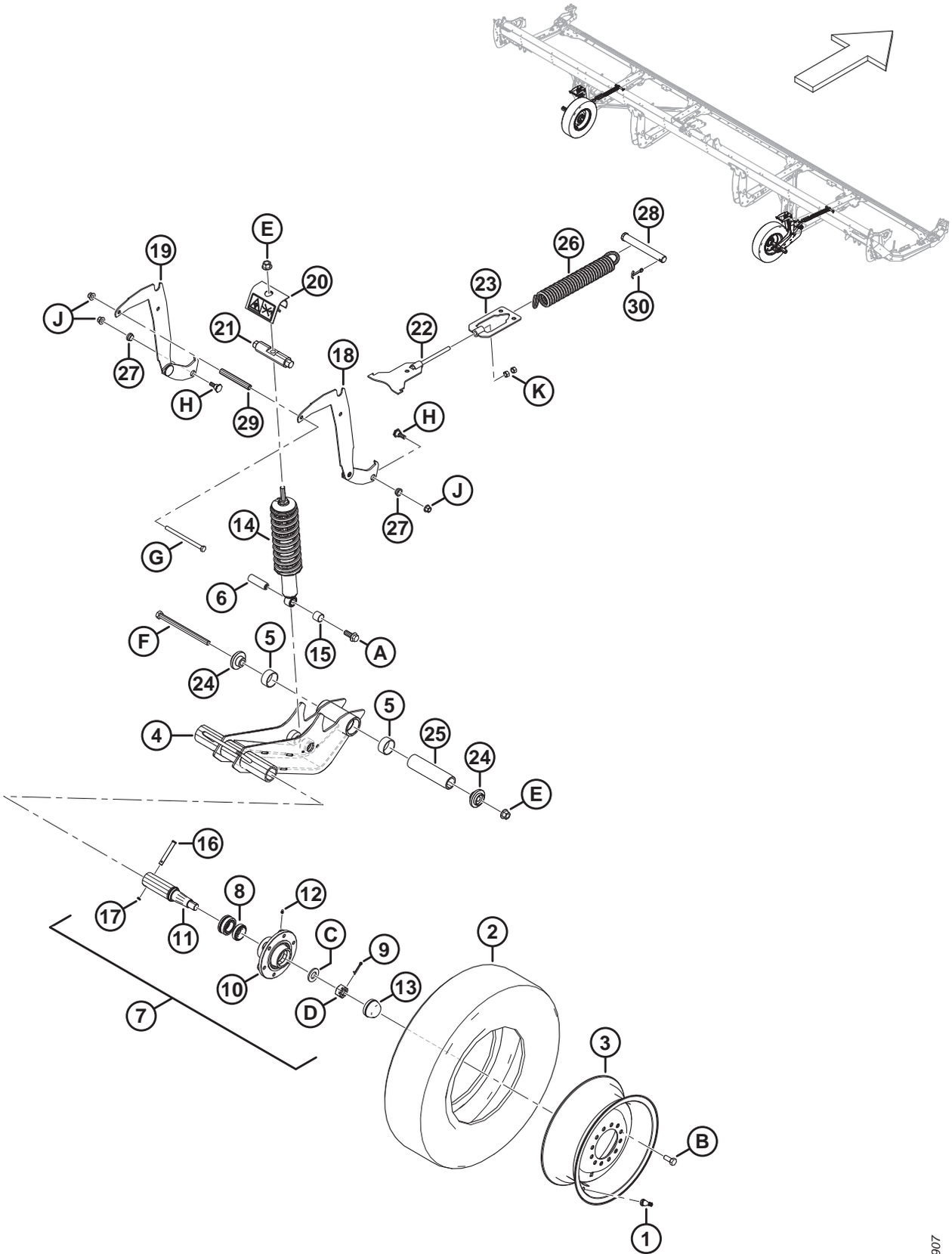
591. L'ensemble bras de pivot comprend deux bagues composites (MD N° 327600).

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

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

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

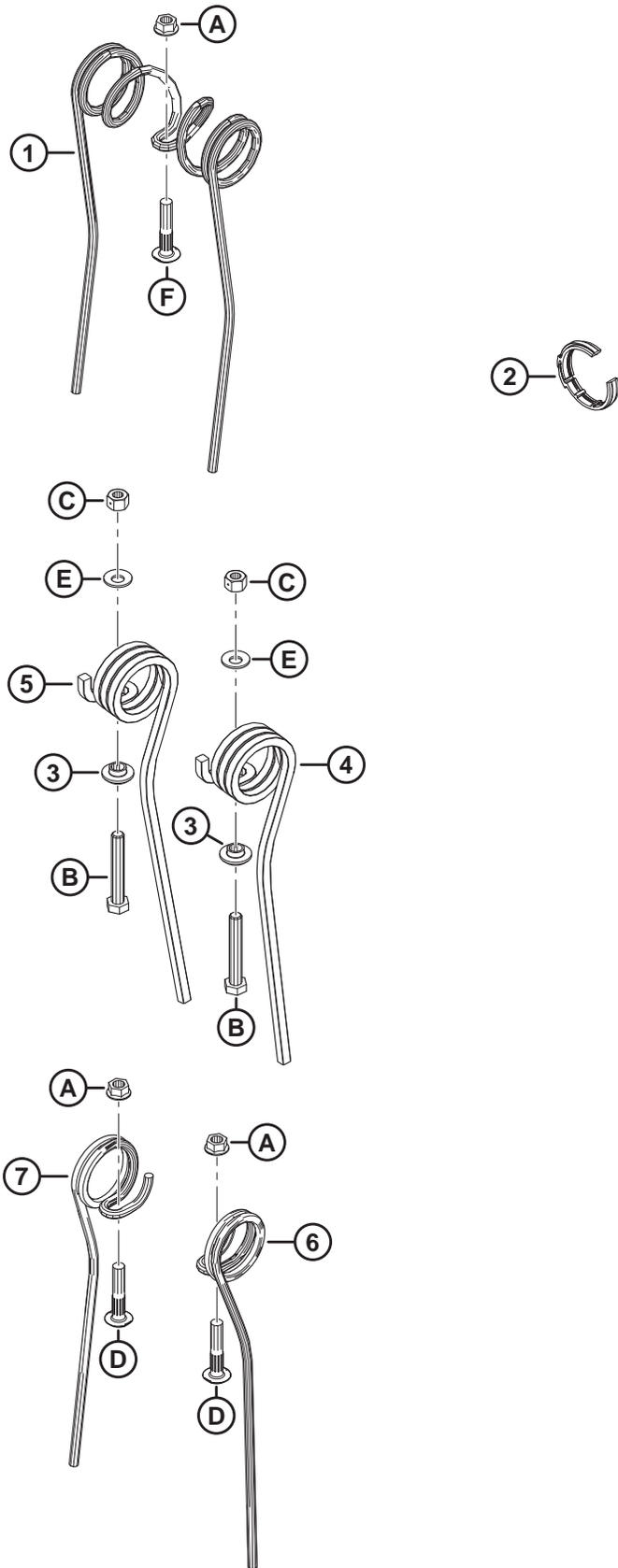
(OPTION) ROUES STABILISATRICES



**(OPTION) ROUES STABILISATRICES**

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

# 145 (Option) Kit de doigts en acier



**(OPTION) KIT DE DOIGTS EN ACIER**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	360679	KIT – DOIGT EN ACIER, 25 PI RS, 6 MÂTS <sup>595</sup>		
	311054	KIT – DOIGT EN ACIER, 30 PI RD, 5 TIGES <sup>595</sup>		
	311055	KIT – DOIGT EN ACIER, 30 PI RD, 6 TIGES <sup>595</sup>		
	311068	KIT – DOIGT EN ACIER, 35 PI RD, 5 TIGES <sup>595</sup>		
	311069	KIT – DOIGT EN ACIER, 35 PI RD, 6 TIGES <sup>595</sup>		
1	137092	DOIGT <sup>596</sup>		
2	220941	COLLIER – BAGUE DE TUBE À DOIGTS – NERVURE CENTRALE (BOÎTE DE 5) <sup>597</sup>		
3	273052	RETENUE – DOIGT D’EXTRÉMITÉ <sup>598</sup>		
4	311321	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE EXTÉRIEURE <sup>599</sup>		
5	311322	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE INTÉRIEURE <sup>600</sup>		
6	137754	DOIGT – SIMPLE CONCENTRIQUE CD <sup>601</sup>		
7	137519	DOIGT – SIMPLE CONCENTRIQUE CG <sup>602</sup>		
A	30228	ÉCROU – BLOCAGE À COL. FACE LISSE DT 3/8-16 UNC-GR5-AA1J		
B	108172	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 65-8,8-AA1J		
C	135800	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR SPCL, M10 X 1,5-9-AA1J		
D	137118	BOULON – TÊTE RONDE NERV. NK 3/8 NC		
E	184584	RONDELLE – RESSORT CONIQUE M10 ACIER SAE		

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

596. Quantités : FD225 RD 6 mâts = 135, FD230 RD 5 mâts = 135, FD230 RD 6 mâts = 135, FD235 RD 5 mâts = 143, FD235 RD 6 mâts = 171.

597. Quantités : FD225 RD 6 mâts = 6, FD230 RD 5 mâts = 6, FD230 RD 6 mâts = 8, FD235 RD 5 mâts = 8, FD235 RD 6 mâts = 10.

598. Quantités : FD225 RD 6 mâts = 6, FD230 RD 5 mâts = 10, FD230 RD 6 mâts = 12, FD235 RD 5 mâts = 10, FD235 RD 6 mâts = 12.

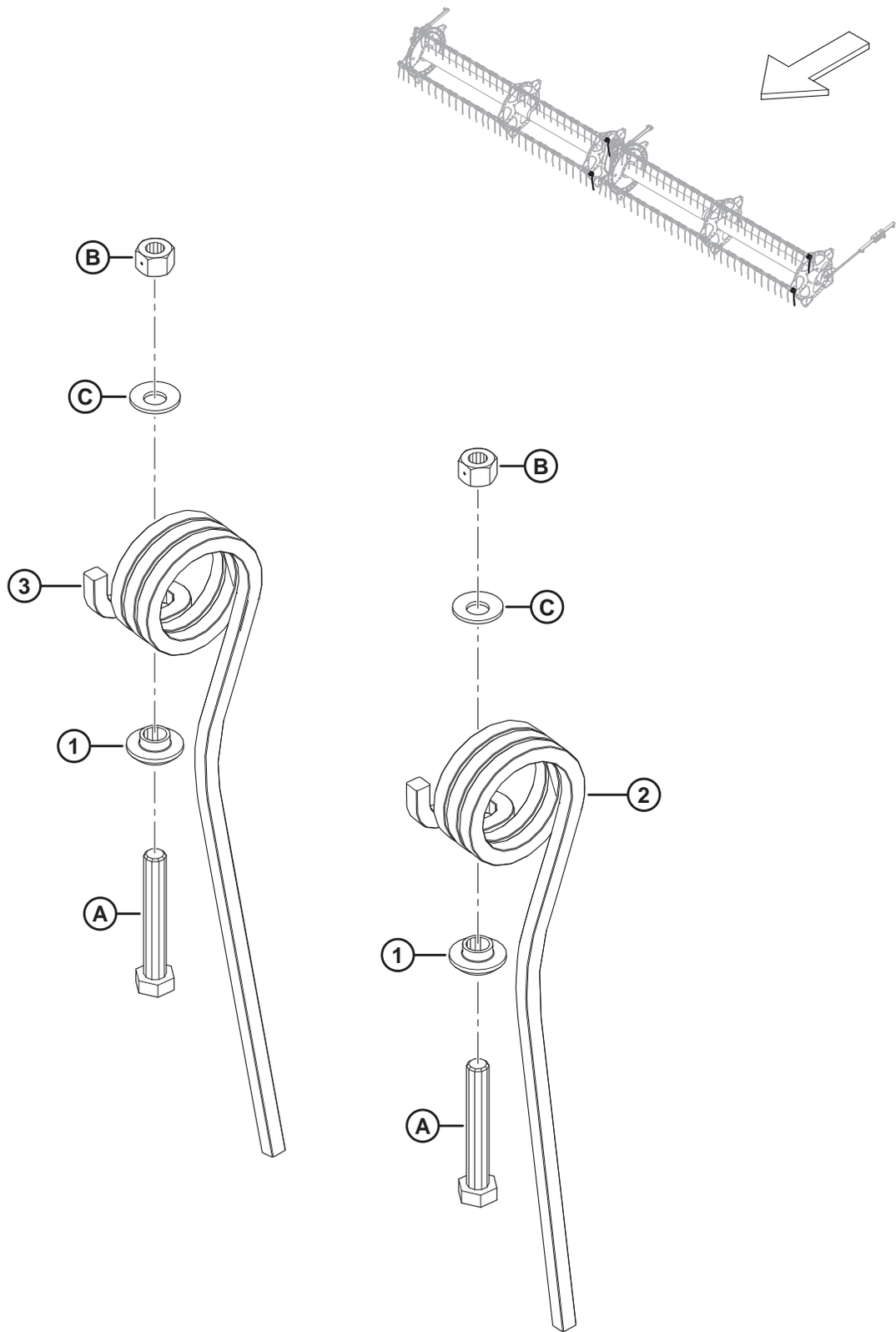
599. Quantités : FD225 RD 6 mâts = 6, FD230 RD 5 mâts = 5, FD230 RD 6 mâts = 6, FD235 RD 5 mâts = 5, FD235 RD 6 mâts = 6.

600. Quantités : FD225 RS 6 mâts = 0, FD230 RD 5 mâts = 5, FD230 RD 6 mâts = 6, FD235 RD 5 mâts = 5, FD235 RD 6 mâts = 6.

601. Quantités : FD225 RD 6 mâts = 12, FD230 RD 5 mâts = 4, FD230 RD 6 mâts = 6, FD235 RD 5 mâts = 18, FD235 RD 6 mâts = 24.

602. Quantités : FD225 RD 6 mâts = 9, FD230 RD 5 mâts = 10, FD230 RD 6 mâts = 12, FD235 RD 5 mâts = 30, FD235 RD 6 mâts = 36.

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



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	311959	KIT – DOIGTS D'EXTRÉMITÉ EN ACIER, EXTÉRIEUR <sup>603</sup>		
	311972	KIT – DOIGTS D'EXTRÉMITÉ EN ACIER, INTÉRIEUR <sup>604</sup>		
1	273052	DISPOSITIF DE RETENUE – DOIGT D'EXTRÉMITÉ	1	
2	311321	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE EXTÉRIEURE <sup>605</sup>		
3	311322	DOIGT – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE INTÉRIEURE <sup>606</sup>		
A	108172	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 65-8,8-AA1J		
B	135800	ÉCROU – HEX. VERROU CTR SPCL, M10 X 1,5-9-AA1J		
C	184584	RONDELLE – RESSORT CONIQUE M10 ACIER SAE		

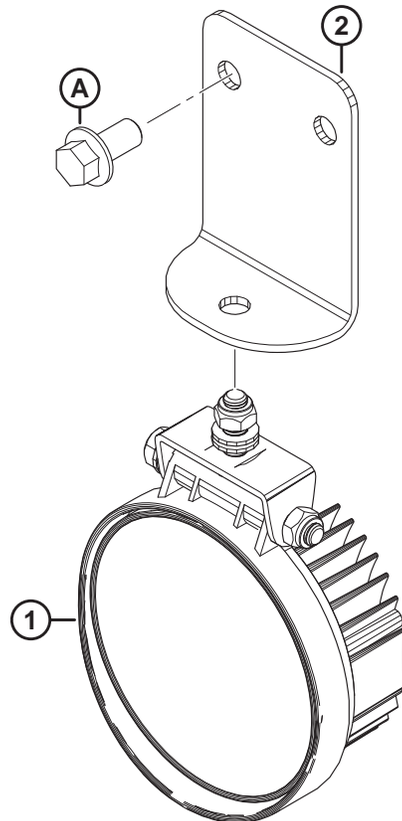
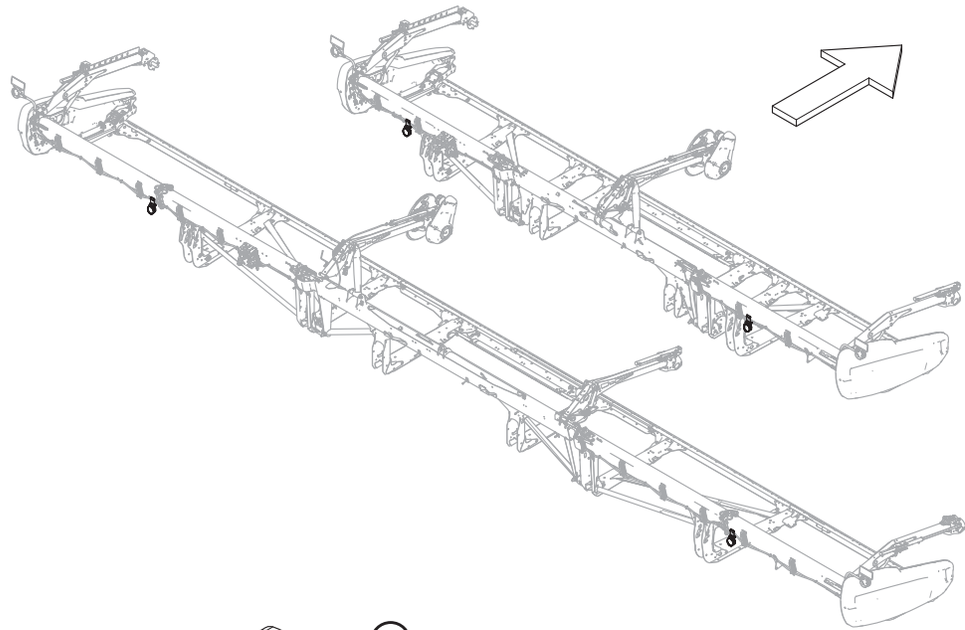
603. Le kit de doigts d'extrémité extérieurs en acier comprend un doigt d'extrémité arrière extérieur en acier (MD N° 311321), toute la quincaillerie répertoriée et les instructions.

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

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

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

# 147 (Option) Phares de chaume



(OPTION) PHARES DE CHAUME

**NOTE:**

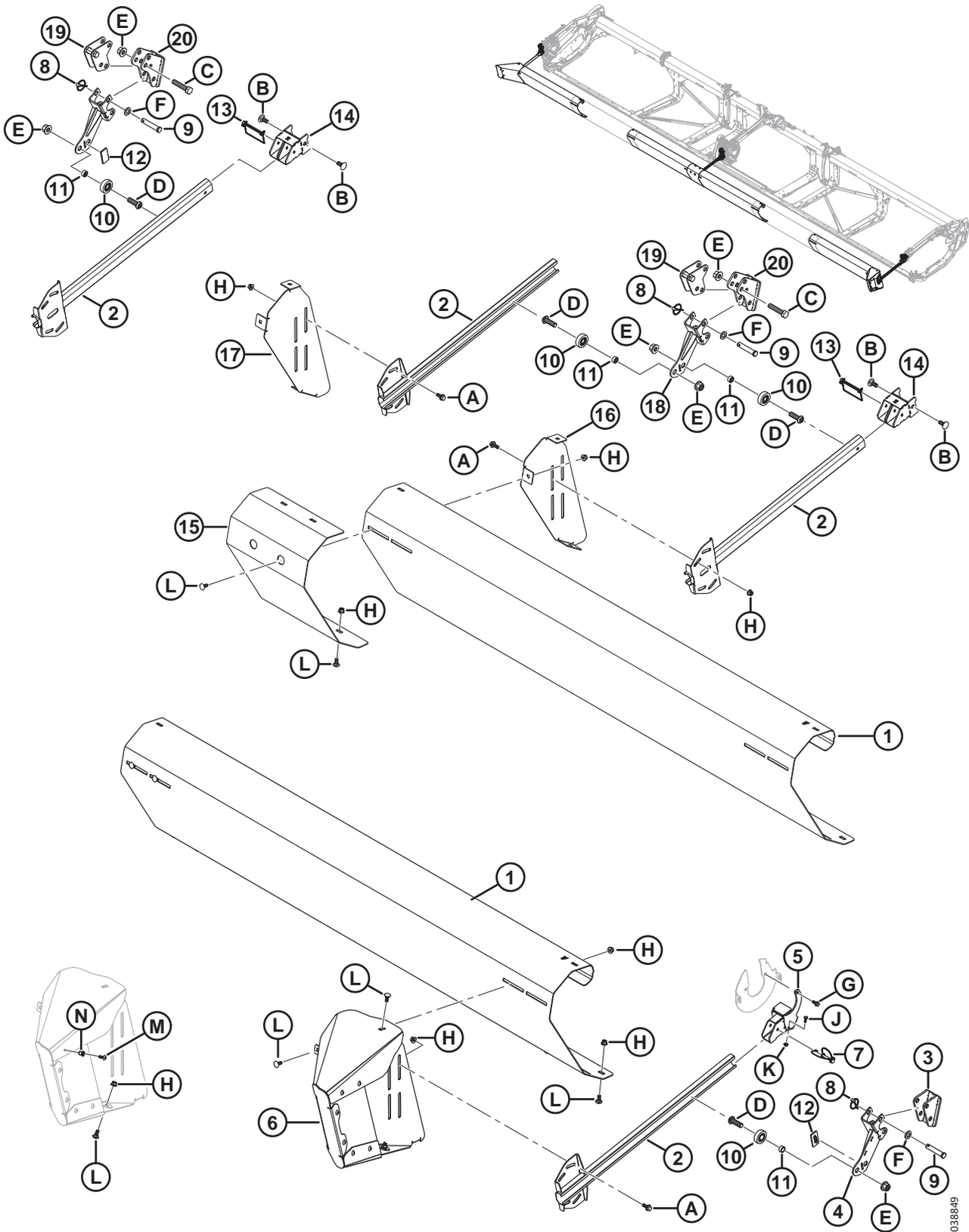
Le kit de phares de chaume est compatible avec toutes les moissonneuses-batteuses John Deere, les modèles de moissonneuses-batteuses Case de 2019 et ultérieurs, et les modèles de moissonneuses-batteuses New Holland de 2019 et ultérieurs uniquement.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7027	KIT – PHARES DE CHAUME <sup>607</sup>		
1	258458	PHARE	2	
2	258454	SUPPORT – PHARES DE CHAUME	2	
A	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

---

607. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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



1038849

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

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	C2086	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 30 PI <sup>608</sup>		
	C2087	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 35 PI <sup>608</sup>		
	C2088	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 40/41 PI (RABATTEUR DOUBLE) <sup>608</sup>		
	C2169	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 40 PI (RABATTEUR TRIPLE) <sup>608</sup>		
	C2089	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 45 PI <sup>608</sup>		
	C2170	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL 50 PI <sup>608</sup>		
	B7302	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL, BASE <sup>609</sup>		
1	119691	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT A <sup>610</sup>	4	
2	119757	BRAS – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE POUSSÉE	4	
3	119593	SUPPORT – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE RABATTEMENT	1	
4	119667	SUPPORT – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE RABATTEMENT	1	
5	119666	SUPPORT DE MONTAGE – ENS. SOUDÉ DE SUSPENSION	1	
6	119706	ENSEMBLE EXTENSION-DÉFLECTEUR – CG <sup>611</sup>	1	
	119705	ENSEMBLE EXTENSION-DÉFLECTEUR – CD <sup>611</sup>	1	
7	320205	BROCHE – BOUTEROLLE 5/16 PO DIA. X 1,75 PO CG AVEC LONGE	1	
8	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 9/16 PO	6	
9	18624	AXE – CHAPE	6	
10	273524	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	4	
11	101095	ENTRETOISE	4	
12	273777	COUSSINET – USURE DE L’ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR	2	
13	136749	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	2	
14	119738	SUPPORT – ENS. SOUDÉ	2	
15	119725	DÉFLECTEUR – REMPLISSEUSE DE BARRE DE RABATTEMENT	1	
16	119696	SUPPORT – SUPPORT DE BARRE DE RABATTEMENT, CG	1	
17	119697	SUPPORT – SUPPORT DE BARRE DE RABATTEMENT, CD	1	
18	119672	SUPPORT – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE RABATTEMENT	2	
19	119641	ANCRAGE – SOUS-ENS. SOUDÉ AVANT-ARRIÈRE	2	
20	119623	SUPPORT – ENS. SOUDÉ ANCRAGE AVANT	2	
A	135783	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		

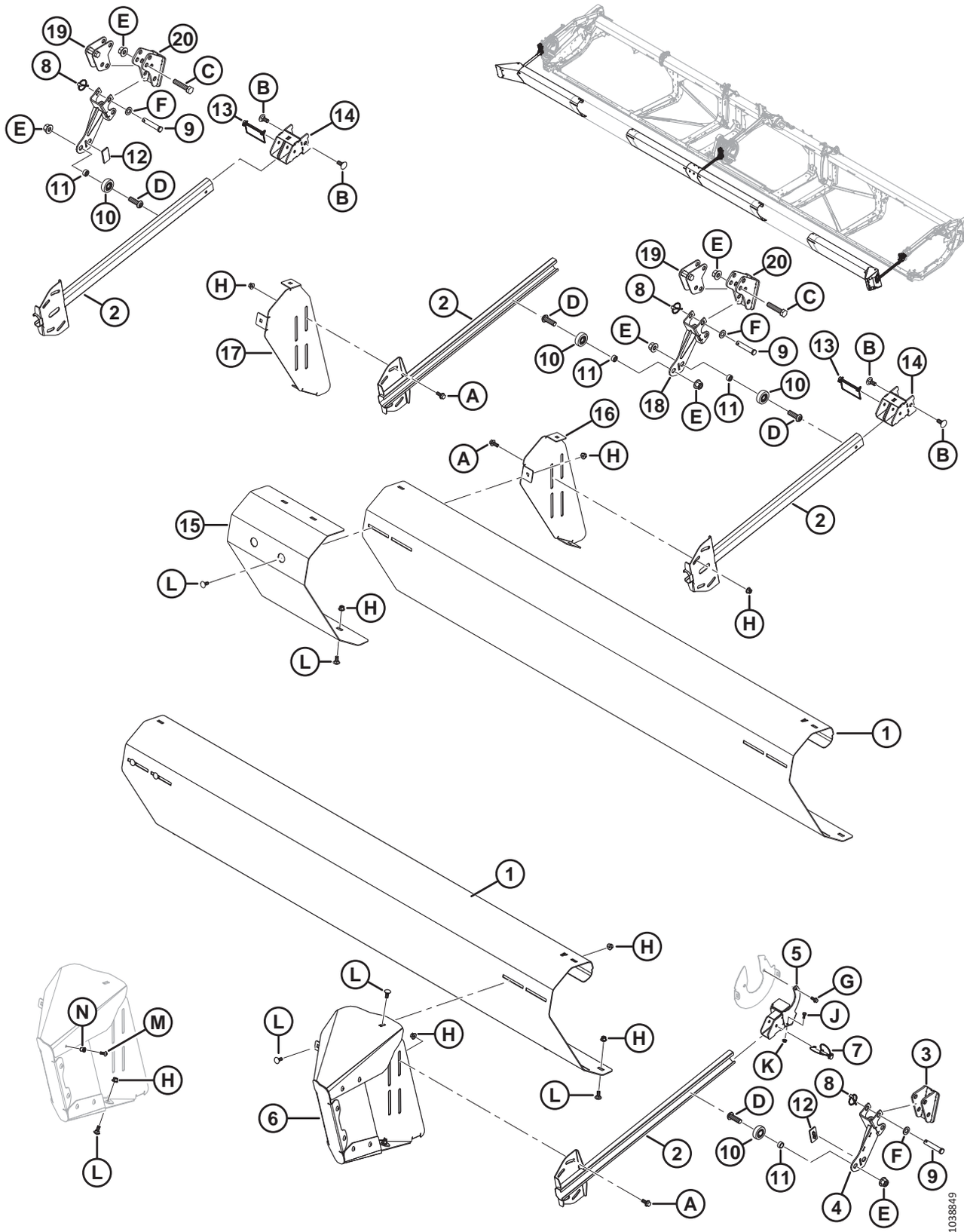
608. Le kit comprend un kit de base (B7302), un jeu de bac (B7303) et un kit de déflecteurs (B7304, B7305, B7306, B7395, B7307 ou B7396). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

609. Le kit de base B7302 comprend toutes les pièces référencées dans cette section et dans la section [149 \(Option\) Accessoire Tournesol – Kit de base – Bacs et supports, page 383](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

610. Quatre déflecteurs (MD N° 119691) sont inclus dans le kit de base. Les plateformes FD245 et FD250 en requièrent six au total.

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

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

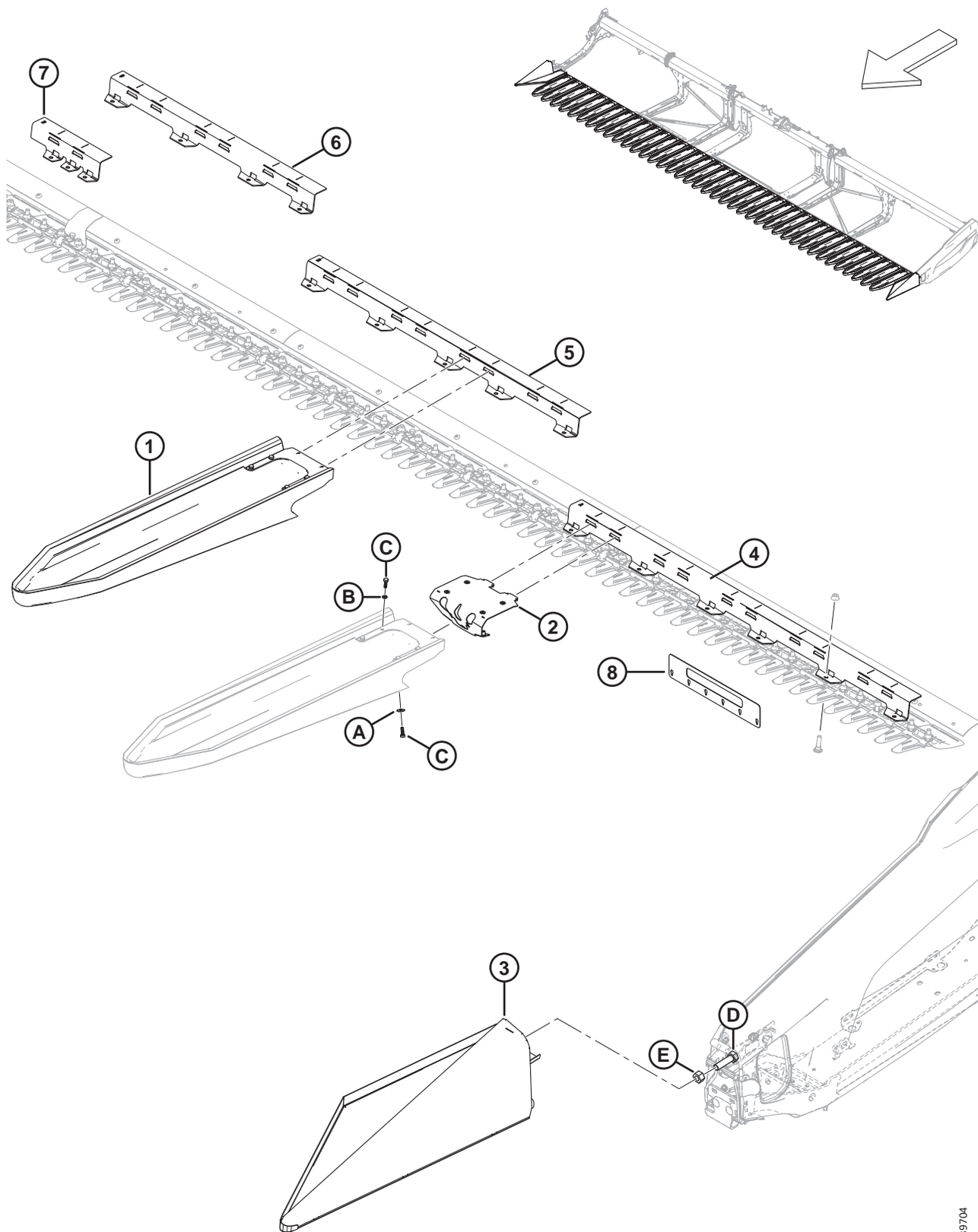


1038849

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

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

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



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

**NOTE:**

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

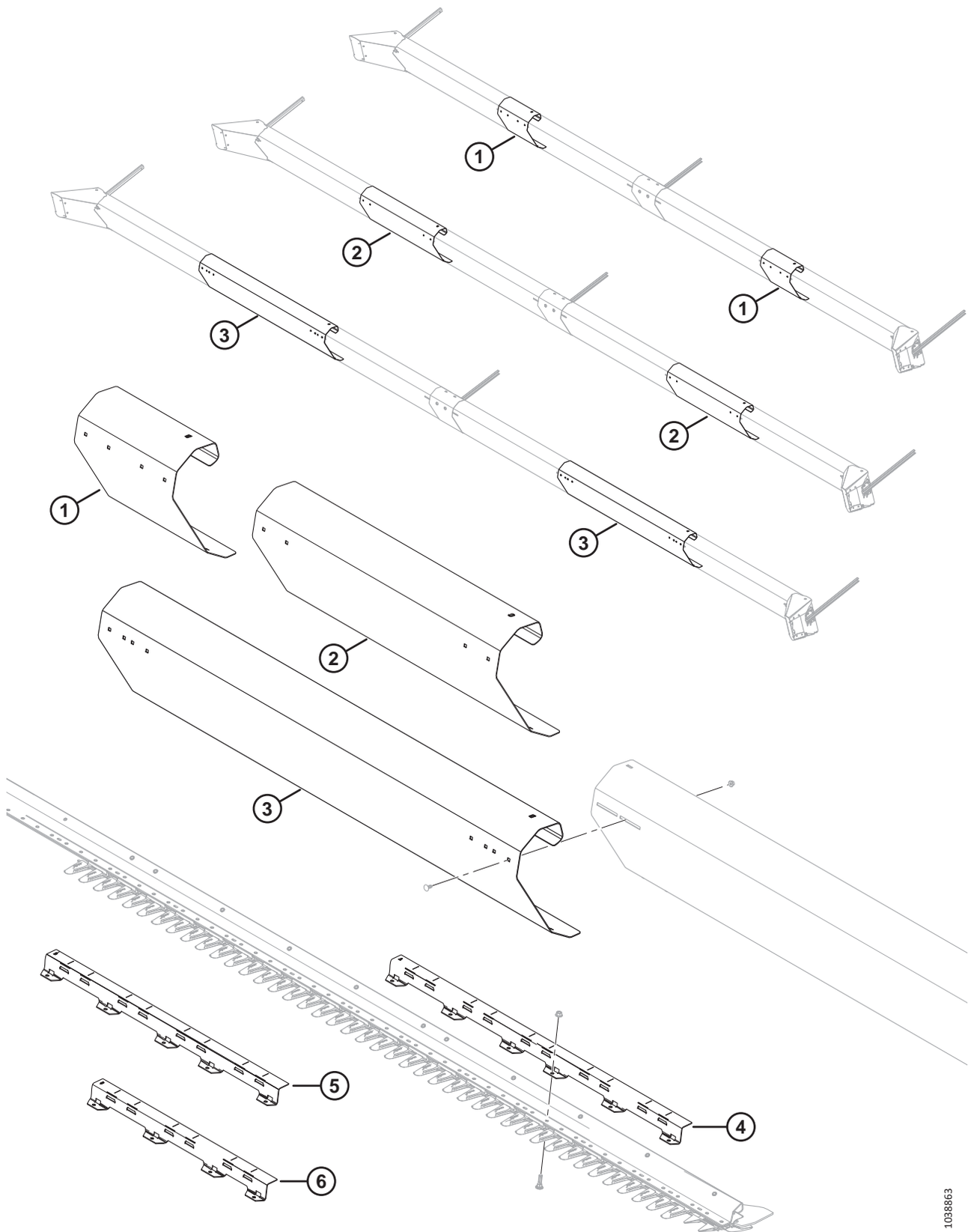
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7302	KIT – ACCESSOIRE POUR TOURNESOL, BASE <sup>612</sup>		
1	119529	BAC – FIXATION RAPIDE TOURNESOL <sup>613</sup>	5	
2	119726	ENSEMBLE – VERROUILLAGE DU BAC <sup>614</sup>	5	
3	119560	BAC – ASS. SOUDÉ D'EXTRÉMITÉ CG	1	
	119565	BAC – ASS. SOUDÉ D'EXTRÉMITÉ CD	1	
4	119558	SUPPORT – BAC 5 PI A	2	
5	119653	SUPPORT – BAC 4 PI B	3	
6	119654	SUPPORT – BAC 3 PI C	4	
7	119655	SUPPORT – BRIDE DE BAC D	1	
	119656	SUPPORT – BRIDE DE BAC E	1	
8	119766	OUTIL – CONTRÔLE DE L'EXTRÉMITÉ DES DOIGTS, 2 SÉRIES	1	
A	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
B	30716	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M8-CS-1055-1065-AA1J		
C	184652	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
D	136339	BOULON – TÊTE HEX. FINE PFL M20 X 1,5 X 70 X 8,8-ZINC		
E	136342	ÉCROU – HEX. FIN M20 X 1,5 X 10-AA3L		

612. Le kit de base B7302 comprend toutes les pièces référencées dans cette section et dans la section [148 \(Option\) Accessoire Tournesol – Kit de base – Barre d'appui et déflecteurs, page 379](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

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

# 150 (Option) Accessoire pour tournesol – Kits déflecteurs (rabatteur double)



1038863

(OPTION) ACCESSOIRE POUR TOURNESOL – KITS DÉFLECTEURS (RABATTEUR DOUBLE)

**NOTE:**

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7304	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 30 PI <sup>615</sup>		
	B7305	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 35 PI <sup>615</sup>		
	B7306	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 40/41 PI DR <sup>615</sup>		
1	119692	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT B <sup>616</sup>	2	
2	119693	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT C <sup>617</sup>	2	
3	119694	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT C <sup>618</sup>	2	
4	119558	SUPPORT – BAC A (5 PI) <sup>618</sup>	2	
5	119653	SUPPORT – BAC B (4 PI) <sup>618</sup>	1	
6	119654	SUPPORT – BAC C (3 PI) <sup>617</sup>	3	

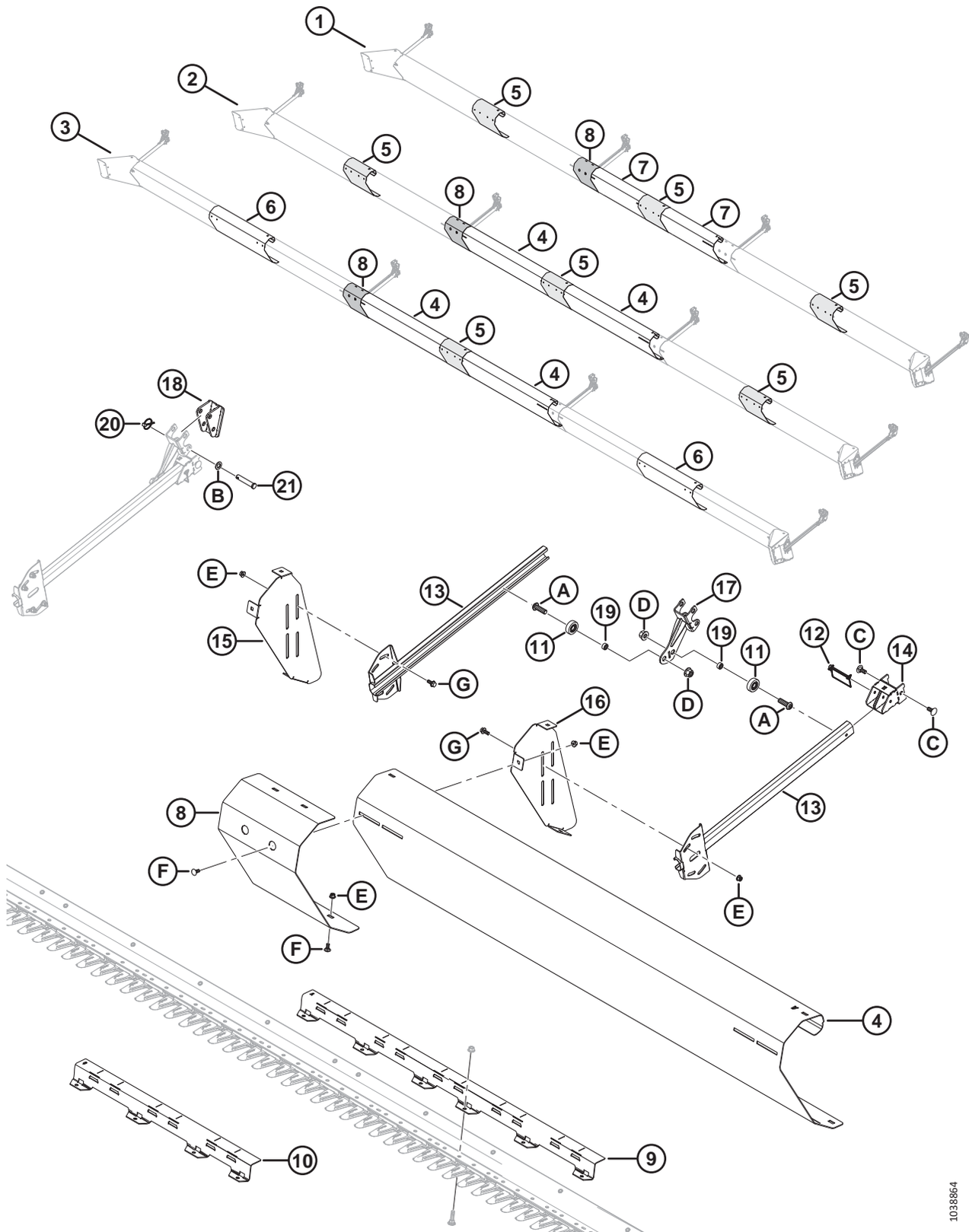
615. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

616. Inclus dans B7304 (plateformes FD230).

617. Inclus dans B7305 (plateformes FD235).

618. Inclus dans B7306 (plateformes à rabatteur double FD240/FD241).

# 151 (Option) Accessoire pour tournesol – Kits déflecteurs (rabatteur triple)



1038864

(OPTION) ACCESSOIRE POUR TOURNESOL – KITS DÉFLECTEURS (RABATTEUR TRIPLE)

**NOTE:**

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7395	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 40 PI RT <sup>619</sup>		
	B7307	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 45 PI <sup>619</sup>		
	B7396	KIT – DÉFLECTEUR TOURNESOL 50 PI <sup>619</sup>		
1	RÉF.	CONFIGURATION FD240 RT		
2	RÉF.	CONFIGURATION FD245 RT		
3	RÉF.	CONFIGURATION FD250 RT		
4	119691	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT A <sup>620</sup>		
5	119692	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT B <sup>621</sup>		
6	119693	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT C <sup>622</sup>		
7	119745	DÉFLECTEUR – BARRE DE RABATTEMENT E <sup>623</sup>		
8	119725	DÉFLECTEUR – REMPLISSEUSE DE BARRE DE RABATTEMENT	1	
9	119558	SUPPORT – BAC A (5 PI) <sup>624</sup>		
10	119654	SUPPORT – BAC C (3 PI) <sup>625</sup>	3	
11	273524	ROULEMENT – GALET SUIVEUR	2	
12	136749	GOUPILLE – ANNEAU RABATTANT	1	
13	119757	BRAS – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE POUSSÉE	2	
14	119738	SUPPORT – ENS. SOUDÉ	1	
15	119697	SUPPORT – SUPPORT DE BARRE DE RABATTEMENT, CD	1	
16	119696	SUPPORT – SUPPORT DE BARRE DE RABATTEMENT, CG	1	
17	119672	SUPPORT – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE RABATTEMENT	1	
18	119593	SUPPORT – ENS. SOUDÉ DE BARRE DE RABATTEMENT	1	
19	101095	ENTRETOISE	2	
20	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	2	
21	18624	AXE – CHAPE	2	
A	320441	VIS – TÊTE HEX. RONDE M16 X 2,0 X 50-10,9-AA1J		
B	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
C	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
D	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

619. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

620. Quantités : B7307 (plateformes FD245) = 2 ; B7396 (plateformes FD250) = 2.

621. Quantités : B7395 (plateformes FD240) = 3 ; B7307 (plateformes FD245) = 3 ; B7396 (plateformes FD250) = 1.

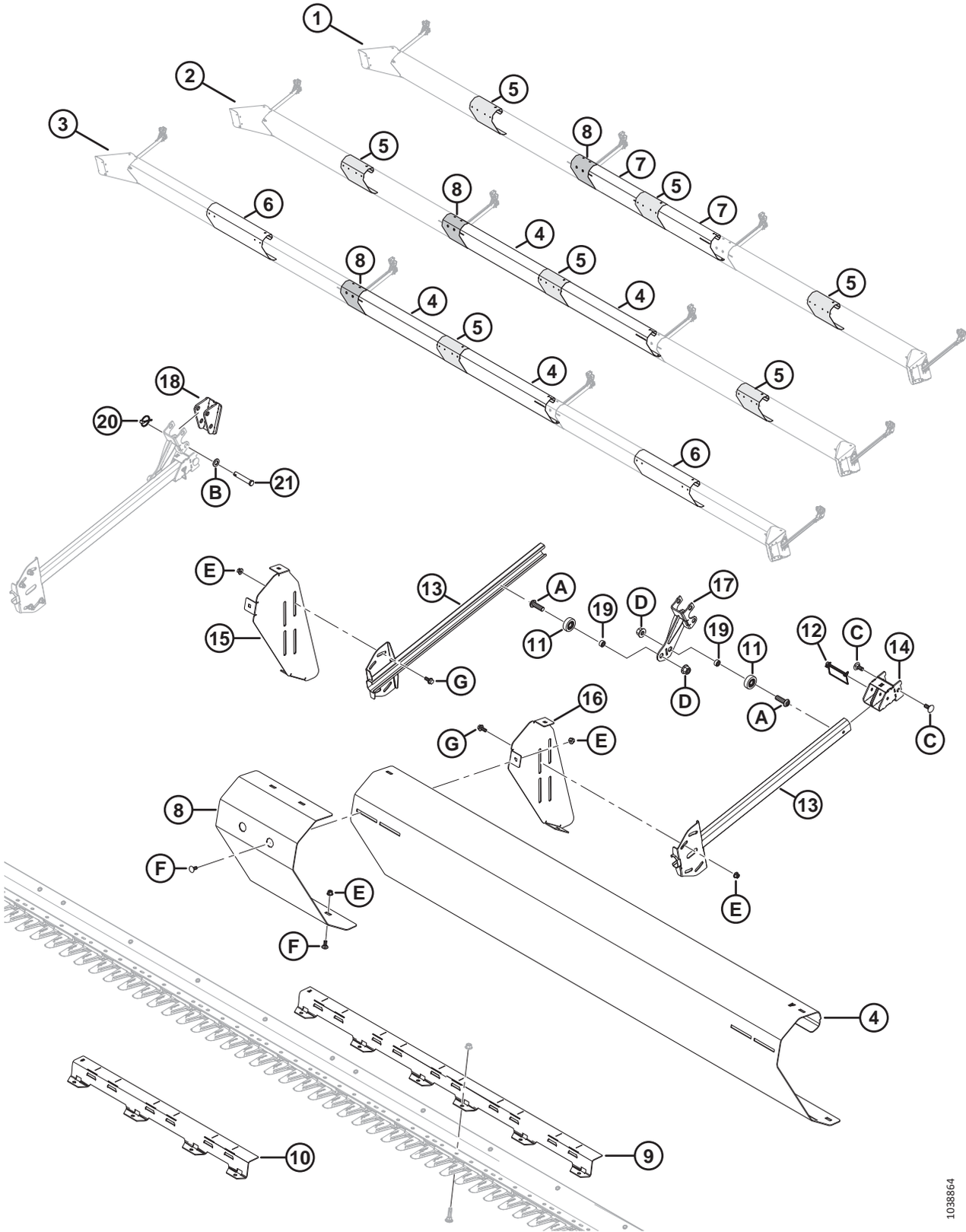
622. Quantités : B7396 (plateformes FD250) = 2.

623. Quantités : B7395 (plateformes FD240) = 2.

624. Quantités : B7395 (plateformes FD240) = 2 ; B7307 (plateformes FD245) = 2 ; B7396 (plateformes FD250) = 4.

625. Quantités : B7307 (plateformes FD245) = 3.

(OPTION) ACCESSOIRE POUR TOURNESOL – KITS DÉFLECTEURS (RABATTEUR TRIPLE)

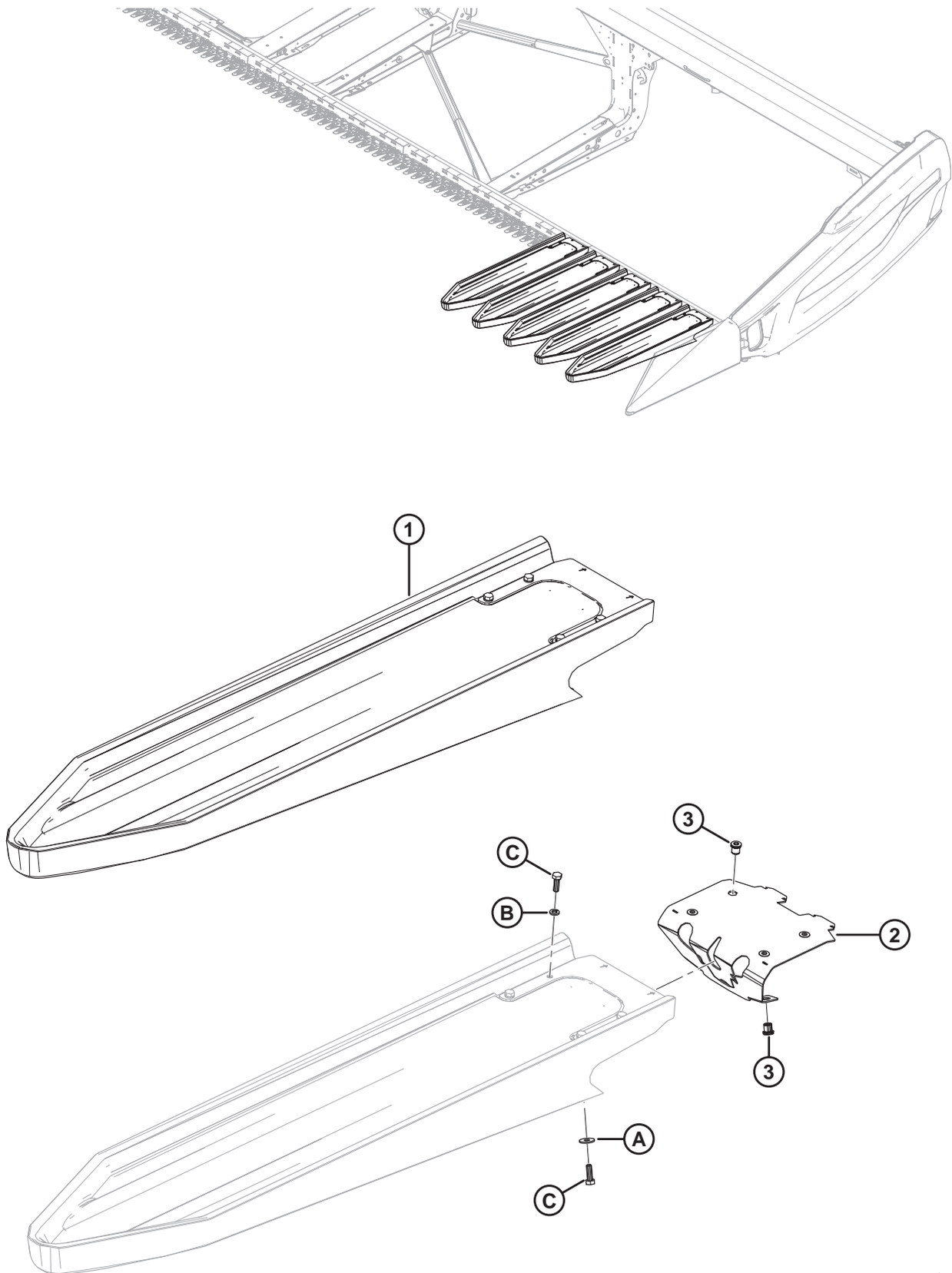


1038864

(OPTION) ACCESSOIRE POUR TOURNESOL – KITS DÉFLECTEURS (RABATTEUR TRIPLE)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
F	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
G	135783	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		

## 152 (Option) Accessoire tournesol – Bacs



(OPTION) ACCESSOIRE TOURNESOL – BACS

**NOTE:**

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

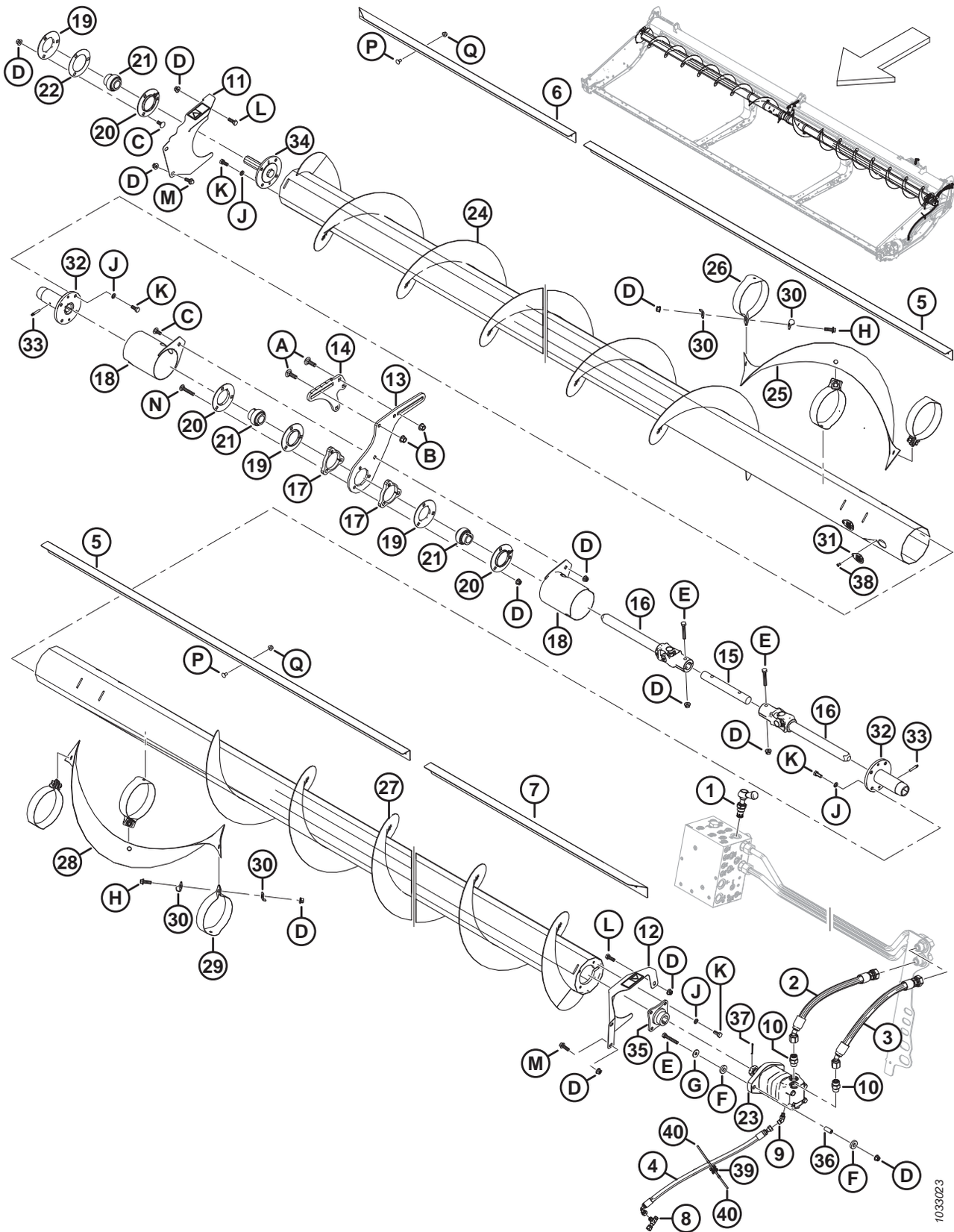
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7303	KIT – BAC TOURNESOL SÉRIES 2 (5 BACS) <sup>626</sup> Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.		
	119737	KIT – 2 SÉRIES BAC TOURNESOL (5 BACS)		
1	119529	BAC – FIXATION RAPIDE TOURNESOL <sup>627</sup>	5	
2	119726	ENSEMBLE – VERROUILLAGE DU BAC <sup>628</sup>	5	
3	252179	ÉCROU À RIVET – M8 X 1,25 HEX. 0,7-3,8	30	
A	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
B	30716	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M8-CS-1055-1065-AA1J		
C	184652	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		

626. Le kit contient 5 bacs. Le kit de base (B7302) contient des bacs pour une plateforme FD230. FD235 nécessite 1 kit de bac, FD240/FD241 nécessite 2 kits de bac, FD245 nécessite 3 kits de bac et FD250 nécessite 4 kits de bac.

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

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

# 153 (Option) Vis transversale supérieure – Vis sans fin en deux parties (FD225, FD230, FD235 et FD241)



1033023

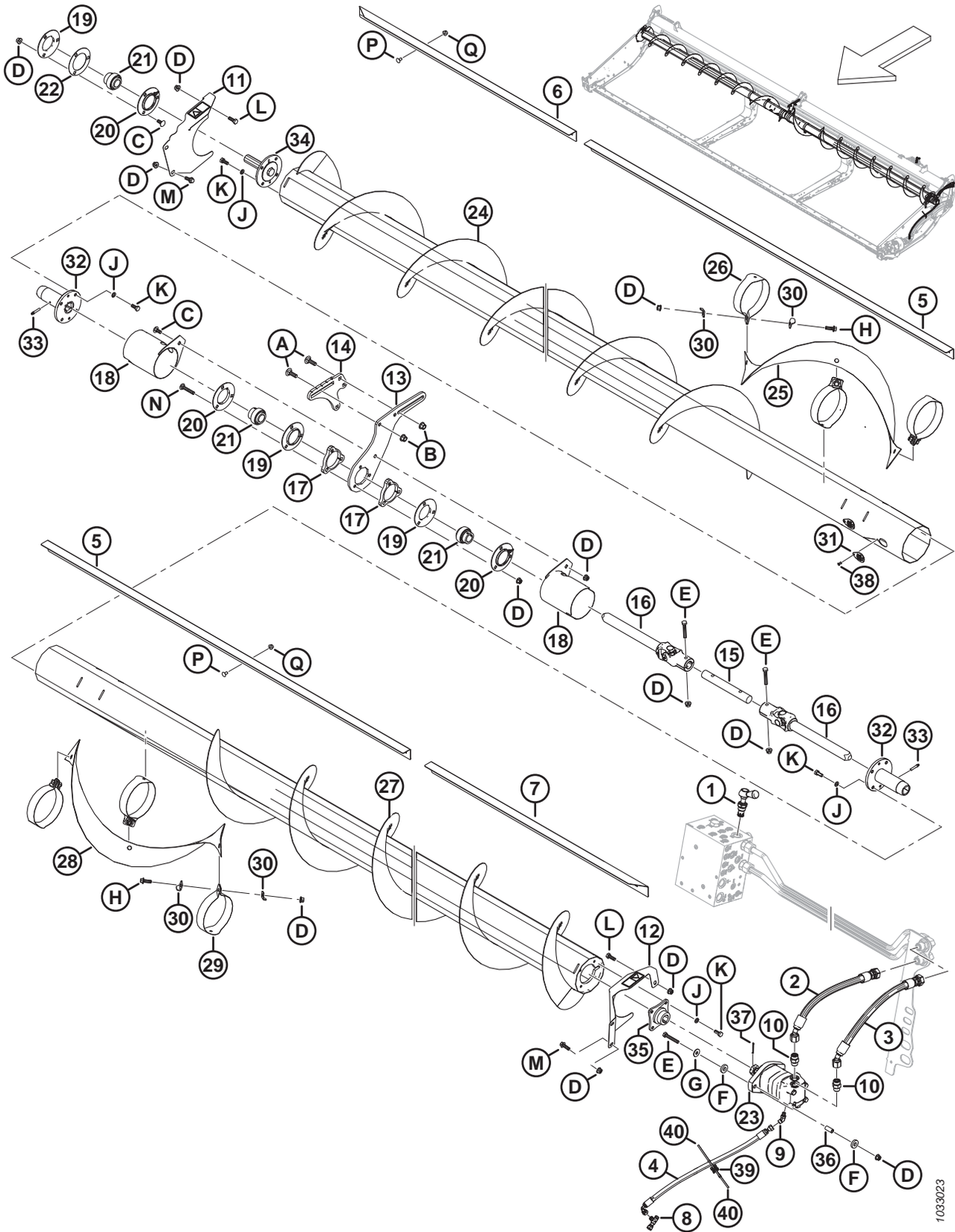
**(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (FD225, FD230, FD235 ET FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6413	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE FD225 <sup>629</sup>		
	B6414	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE FD230 <sup>629</sup>		
	B6415	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE FD235 <sup>629</sup>		
	B6416	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE FD241 <sup>629</sup>		
1	283571	SOUPAPE – DÉRIVATION	1	
	245158	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	283061	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283062	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283077	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	275521	DÉFLECTEUR – INTÉRIEUR 30 PI, 35 PI ET 41 PI <sup>630</sup>	2	
6	275530	DÉFLECTEUR – 25 PI	1	
	275533	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CD 30 PI	1	
	275543	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CD 35 PI	1	
	275614	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CD 41 PI	1	
7	275530	DÉFLECTEUR – 25 PI	1	
	275532	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CG 30 PI	1	
	275542	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CG 35 PI	1	
	275524	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CG 41 PI	1	
8	252621	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
9	252307	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – Ø1,83 X Ø8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
10	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
11	233725	BLINDAGE – ENSEMBLE CD AVEC AUTOCOLLANT	1	
12	233724	BLINDAGE – ENSEMBLE CG AVEC AUTOCOLLANT	1	
13	233738	PLAQUE – SUPPORT, CENTRAL COULISSANT	1	
14	233736	PLAQUE – SUPPORT, CENTRAL FIXE	1	
15	233519	ARBRE	1	
16	233513	JOINT – UNIVERSEL	2	
17	233450	PLAQUE – ENTRETOISE	2	
18	233371	DOIGT – SOUDÉ	2	
19	49306	BRIDE	3	
20	30661	BRIDE	3	
21	21859	ROULEMENT – SPH DE EXT. BAGUE INTÉRIEURE 1 3/16 ALÉSAGE	3	
22	172340	CALE	1	

629. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

630. Les déflecteurs intérieurs (MD N° 275521) ne sont pas utilisés sur les plateformes FD225.

(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (FD225, FD230, FD235 ET FD241)



1033023

**(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (FD225, FD230, FD235 ET FD241)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
23	283555	MOTEUR – HYD.-100 CC SAE B	1	
	174304	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MOTEUR EATON 2000		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		
24	233654	VIS – ENS. SOUDÉ CD (FD225) <sup>631</sup>	1	
	233656	VIS – ENS. SOUDÉ CD (FD230) <sup>632</sup>	1	
	233658	VIS – ENS. SOUDÉ CD (FD235) <sup>633</sup>	1	
	233660	VIS – ENS. SOUDÉ CD (FD241) <sup>634</sup>	1	
25	233705	SPIRE – CD	1	
26	233621	SANGLE – CD	3	
27	233655	VIS D'ALIMENTATION – SOUDÉE CG (FD225) <sup>631</sup>	1	
	233657	VIS D'ALIMENTATION – SOUDÉE CG (FD230) <sup>632</sup>	1	
	233659	VIS D'ALIMENTATION – SOUDÉE CG (FD235) <sup>633</sup>	1	
	233661	VIS D'ALIMENTATION – SOUDÉE CG (FD241) <sup>634</sup>	1	
28	233706	SPIRE – CG	1	
29	233622	SANGLE – CG	3	
30	233623	PLAQUE	12	
31	233625	CAPOT	4	
32	233514	MOYEU – SOUDÉ VTS COULISSANTE	2	
33	30934	RACCORD – 1/4-28 FILET CONIQUE (LUBRIFICATION)	2	
34	233447	MOYEU – USINÉ	1	
35	233443	MOYEU – SOUDÉ, VTS 1,25 ARBRE CONIQUE	1	
36	233445	ENTRETOISE	2	
37	18606	GOUPILLE – FENDUE 1/8 DIA. X 1,5 ZP	1	
38	18768	RIVET – BORGNE Ø0,188 PO PLAGE DE SERRAGE 0,251 À 0,375	4	
39	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	1	
40	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
A	135900	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 40-8,8-ZINC		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	108172	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 65-8,8-AA1J		
F	233446	RONDELLE – CAOUTCHOUC		
G	184712	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV		
H	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
J	30632	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M10		
K	30627	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		

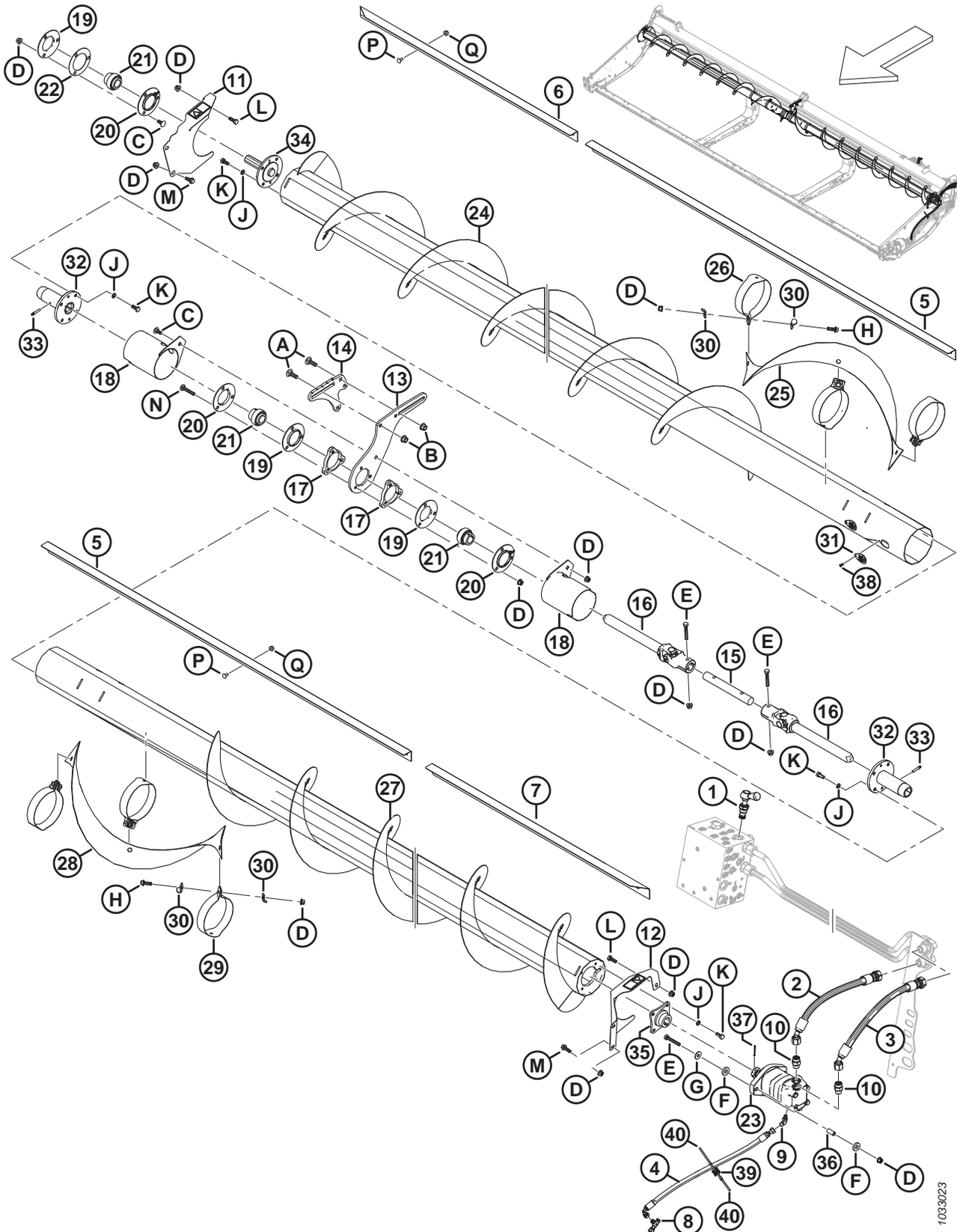
631. Utilisée pour les plateformes FD225.

632. Utilisée pour les plateformes FD230.

633. Utilisée pour les plateformes FD235.

634. Utilisée pour les plateformes FD241.

(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (FD225, FD230, FD235 ET FD241)

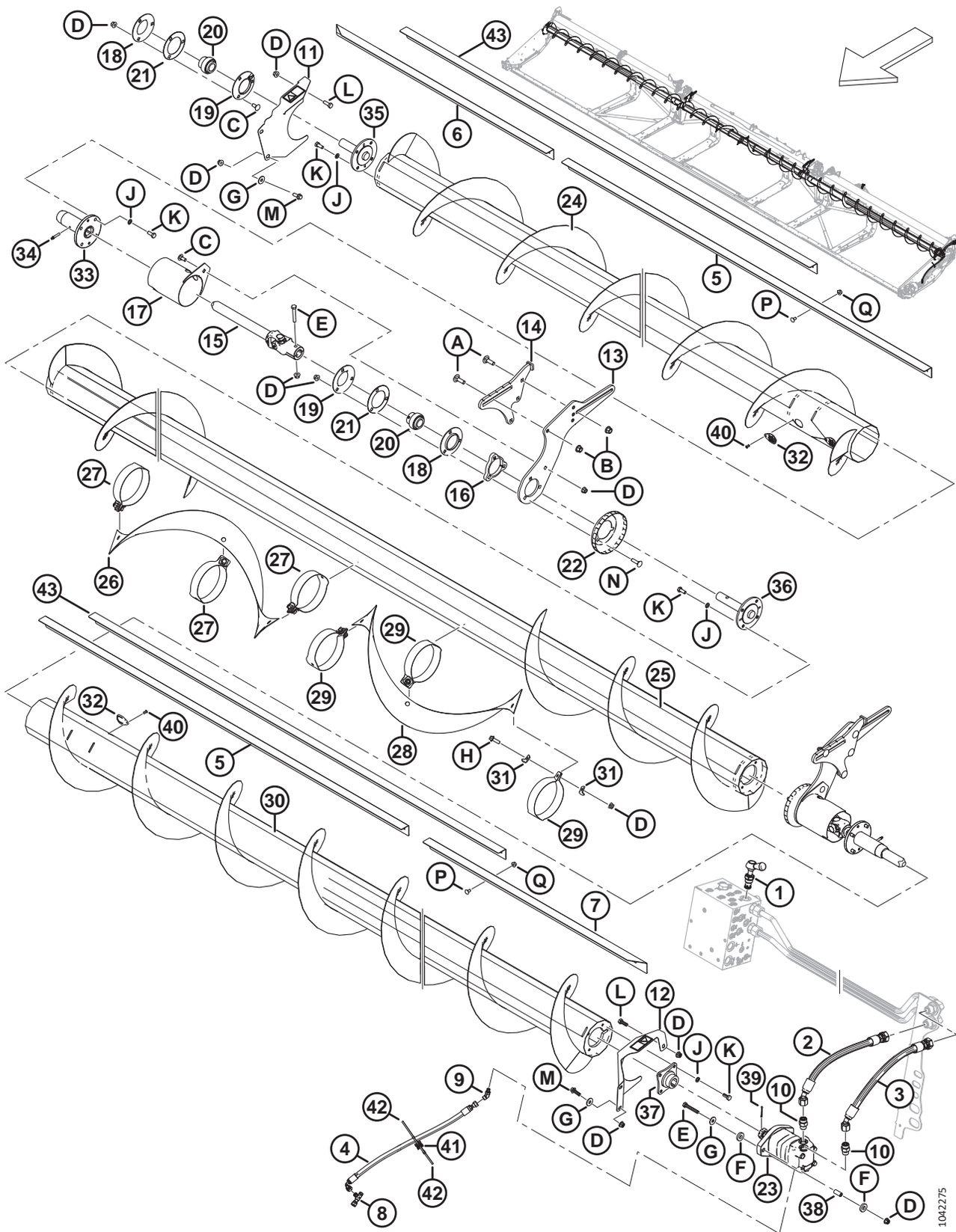


1033023

(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN DEUX PARTIES (FD225, FD230, FD235 ET FD241)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
L	184661	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
M	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
N	136113	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
P	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
Q	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

# 154 (Option) Vis transversale supérieure – Vis sans fin en trois parties (FD240, FD245 et FD250)

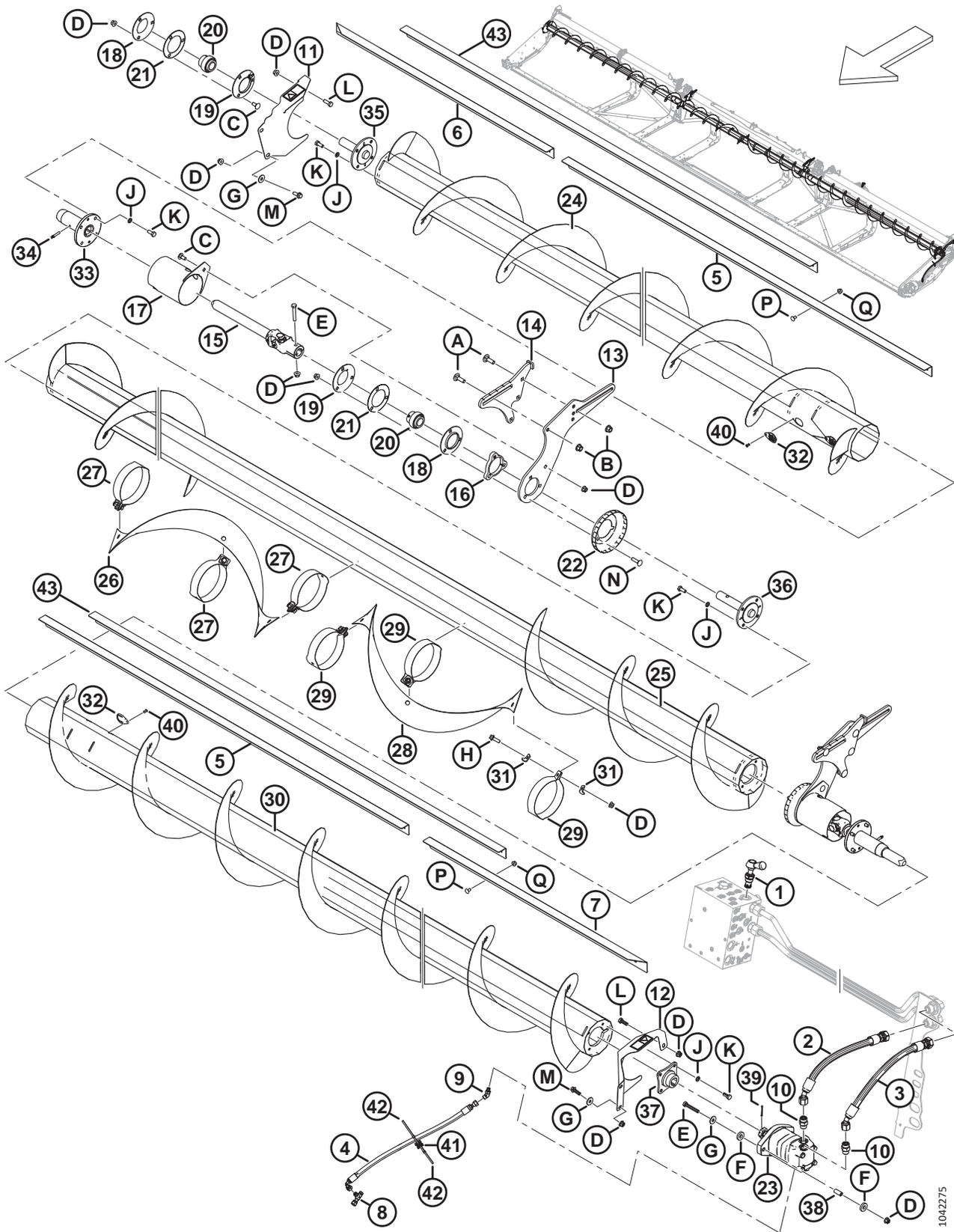


(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN TROIS PARTIES (FD240, FD245 ET FD250)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6417	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE FD240 <sup>635</sup>		
	B6418	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE FD245 <sup>635</sup>		
	B6419	KIT – VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE FD250 <sup>635</sup>		
1	283571	SOUPAPE – DÉRIVATION	1	
	245158	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	283061	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	283062	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	283077	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	275521	DÉFLECTEUR – INTÉRIEUR 40 PI	2	
	275692	DÉFLECTEUR – INTÉRIEUR 45 ET 50 PI	2	
6	275625	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CD 40 ET 50 PI	1	
	275543	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CD 45 PI	1	
7	275624	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CG 40 ET 50 PI	1	
	275542	DÉFLECTEUR – EXTÉRIEUR CG 45 PI	1	
8	252621	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
9	252307	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – Ø1,83 X Ø8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø7,65		
10	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
11	233725	BLINDAGE – ENSEMBLE CD AVEC AUTOCOLLANT	1	
12	233724	BLINDAGE – ENSEMBLE CG AVEC AUTOCOLLANT	1	
13	233741	PLAQUE – SUPPORT, CENTRAL COULISSANT	2	
14	233740	SUPPORT – ENS. SOUDÉ, CENTRAL FIXE	2	
15	233513	JOINT – UNIVERSEL	2	
16	233450	PLAQUE – ENTRETOISE	2	
17	233371	DOIGT – SOUDÉ	2	
18	49306	BRIDE	2	
19	30661	BRIDE	2	
20	21859	ROULEMENT – SPH DE EXT. BAGUE INTÉRIEURE 1 3/16 ALÉSAGE	3	
21	172340	CALE	2	
22	233552	BLINDAGE – FORMÉ	2	
23	283555	MOTEUR – HYD.-100 CC SAE B	1	
	174304	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MOTEUR EATON 2000		
	137375	ÉCROU – À RAINURE 1,0-20 UNEF		

635. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN TROIS PARTIES (FD240, FD245 ET FD250)



1042275

**(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN TROIS PARTIES (FD240, FD245 ET FD250)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
24	233662	VIS – ENS. SOUDÉ CD (FD240 ET FD245) <sup>636</sup>	1	
	233664	VIS – ENS. SOUDÉ CD (FD250) <sup>637</sup>	1	
25	233668	VIS – ENS. SOUDÉ CENTRAL (FD240) <sup>638</sup>	1	
	233669	VIS – ENS. SOUDÉ CENTRAL (FD245 ET FD250) <sup>639</sup>	1	
26	233705	SPIRE – CD	1	
27	233621	SANGLE – CD	3	
28	233706	SPIRE – CG	1	
29	233622	SANGLE – CG	3	
30	233663	VIS D'ALIMENTATION – ENS. SOUDÉ CG (FD240 ET FD245) <sup>636</sup>	1	
	233665	VIS D'ALIMENTATION – ENS. SOUDÉ CG (FD250) <sup>637</sup>	1	
31	233623	PLAQUE	12	
32	233625	CAPOT	4	
33	233514	MOYEU – SOUDÉ, VTS COULISSANTE	2	
34	30934	RACCORD – 1/4-28 FILET CONIQUE (LUBRIFICATION)	2	
35	233447	MOYEU – USINÉE, VTS EXTRÉMITÉ LIBRE	1	
36	233516	MOYEU – USINÉ, VTS CENTRALE	2	
37	233443	MOYEU – SOUDÉ, VTS 1,25 ARBRE CONIQUE	1	
38	233445	ENTRETOISE	2	
39	18606	GOUPILLE – FENDUE 1/8 DIA. X 1,5 ZP	1	
40	18768	RIVET – BORGNE Ø0,188 PO PLAGE DE SERRAGE 0,251 À 0,375	4	
41	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	1	
42	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
43	275691	DÉFLECTEUR – CENTRAL 45 PI ET 50 PI <sup>640</sup>	2	
A	135900	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 40-8,8-ZINC		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
E	108172	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 65-8,8-AA1J		
F	233446	RONDELLE – CAOUTCHOUC		
G	184712	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV		
H	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
J	30632	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M10		
K	30627	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
L	184661	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		

636. Utilisée pour les plateformes FD240 et FD245.

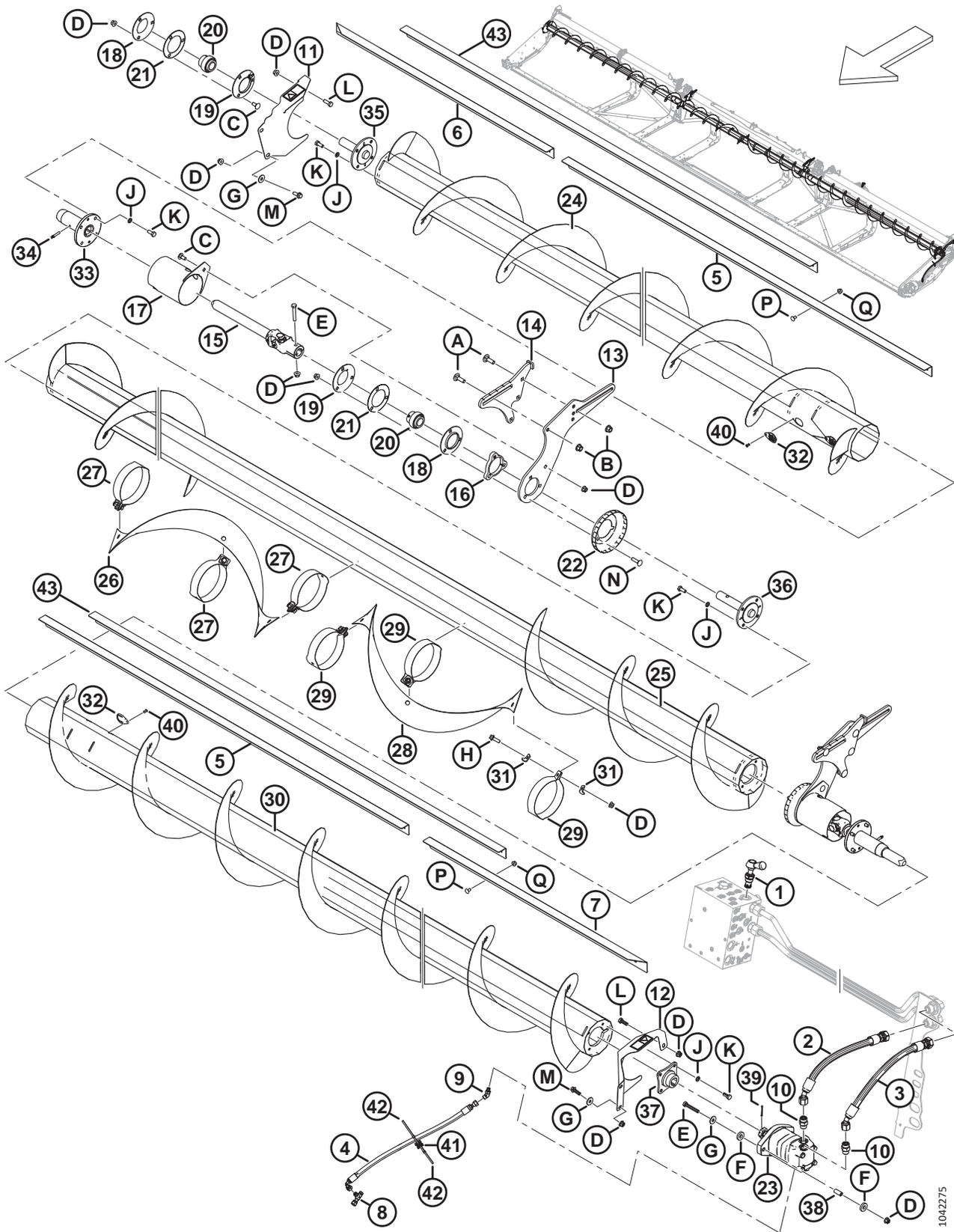
637. Utilisée pour les plateformes FD250.

638. Utilisée pour les plateformes FD240.

639. Utilisée pour les plateformes FD245 et FD250.

640. Le déflecteur central (MD N° 275691) est placé entre les déflecteurs intérieur et extérieur en ce qui concerne les plateformes FD245 et FD250 uniquement.

(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN TROIS PARTIES (FD240, FD245 ET FD250)

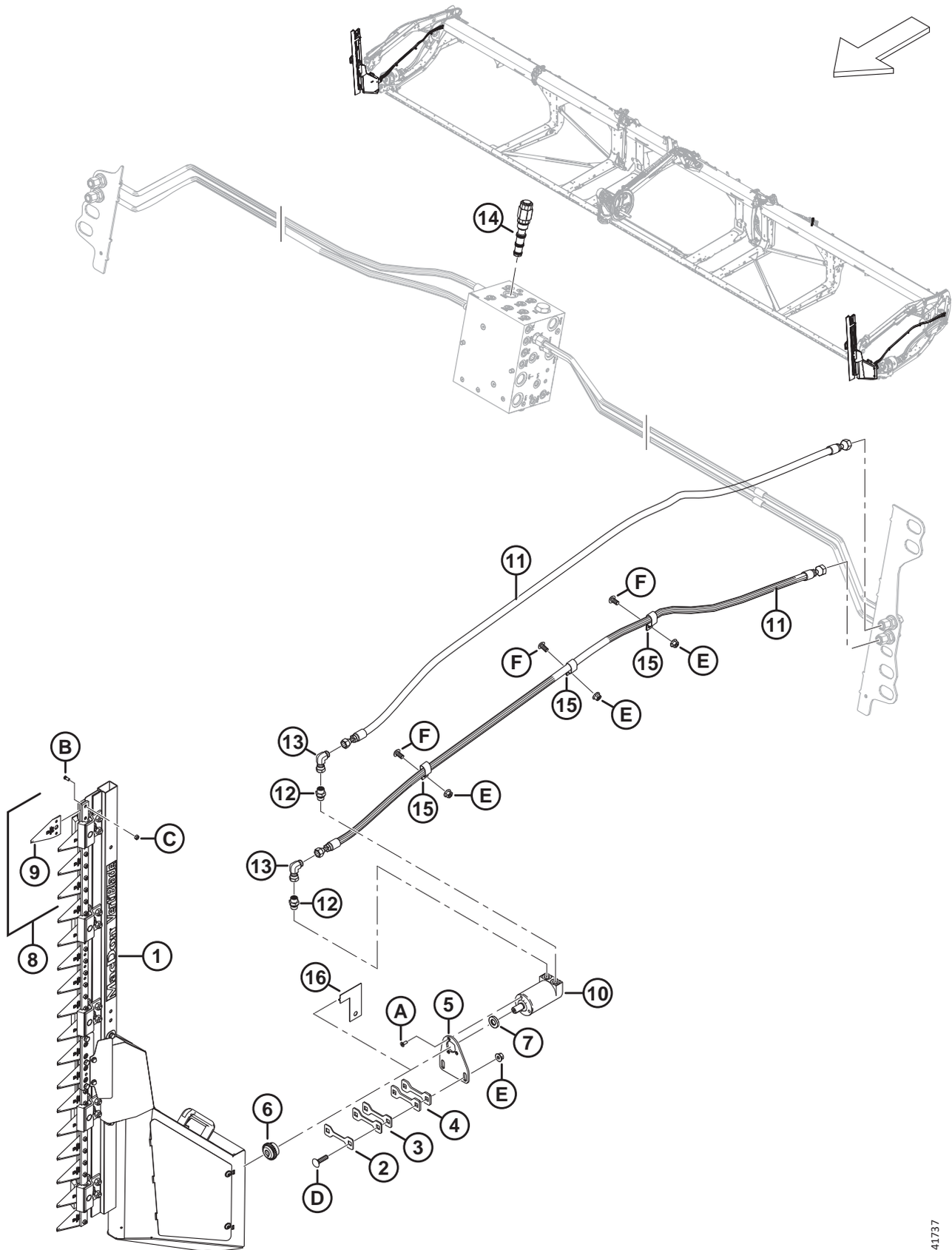


104275

(OPTION) VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE – VIS SANS FIN EN TROIS PARTIES (FD240, FD245 ET FD250)

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
M	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
N	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
P	191489	BOULON – TRCCC PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
Q	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOPAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		

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



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7029	KIT – COUTEAUX VERTICAUX VERTIBLADE <sup>641</sup>		
	B7464	KIT – COMPOSANTS DU COUTEAU VERTICAL <sup>642</sup>		
	B7466	KIT – COUTEAU VERTICAL <sup>643</sup>		
1	313502	COUTEAU – ENSEMBLE VERTICAL, CD <sup>644</sup>	1	
	313501	COUTEAU – ENSEMBLE VERTICAL, CG <sup>644</sup>	1	
2	313750	CALE – 2 MM ÉP.	A/B	
3	313749	CALE – 3 MM ÉP.	A/B	
4	313745	CALE – 4,5 MM ÉP.	A/B	
5	313744	SUPPORT – COUTEAU VERTICAL MOTEUR	2	
6	313808	MOYEU	2	
7	313801	ENTRETOISE	2	
8	313797	KIT – SECTIONS DE COUTEAU VERTICAL <sup>645</sup>	A/B	
9	313788	SECTION – COUTEAU VERTICAL	A/B	
10	304611	MOTEUR – HYDRAULIQUE	2	
11	283066	FLEXIBLE – HYD.	4	
12	136653	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
	136654	JOINT TORIQUE – 1,50 X 2,10 X 14,70		
13	136249	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	4	
14	283008	VALVE – RÉG. DE FLUX PRIORITAIRE (FRRV) <sup>646</sup>	1	
	283579	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
15	135235	BRIDE DE FIXATION – TUYAU DOUBLE ISOLÉ	6	
16	313780	GUIDE – COUTEAU VERTICAL <sup>647</sup>	1	
A	320220	VIS – TORX TÊTE FR TFL M6 X 1 X 16-SPCL-8,8-ZINC		
B	313789	VIS – SECTION DE COUTEAU VERTICAL		

641. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

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

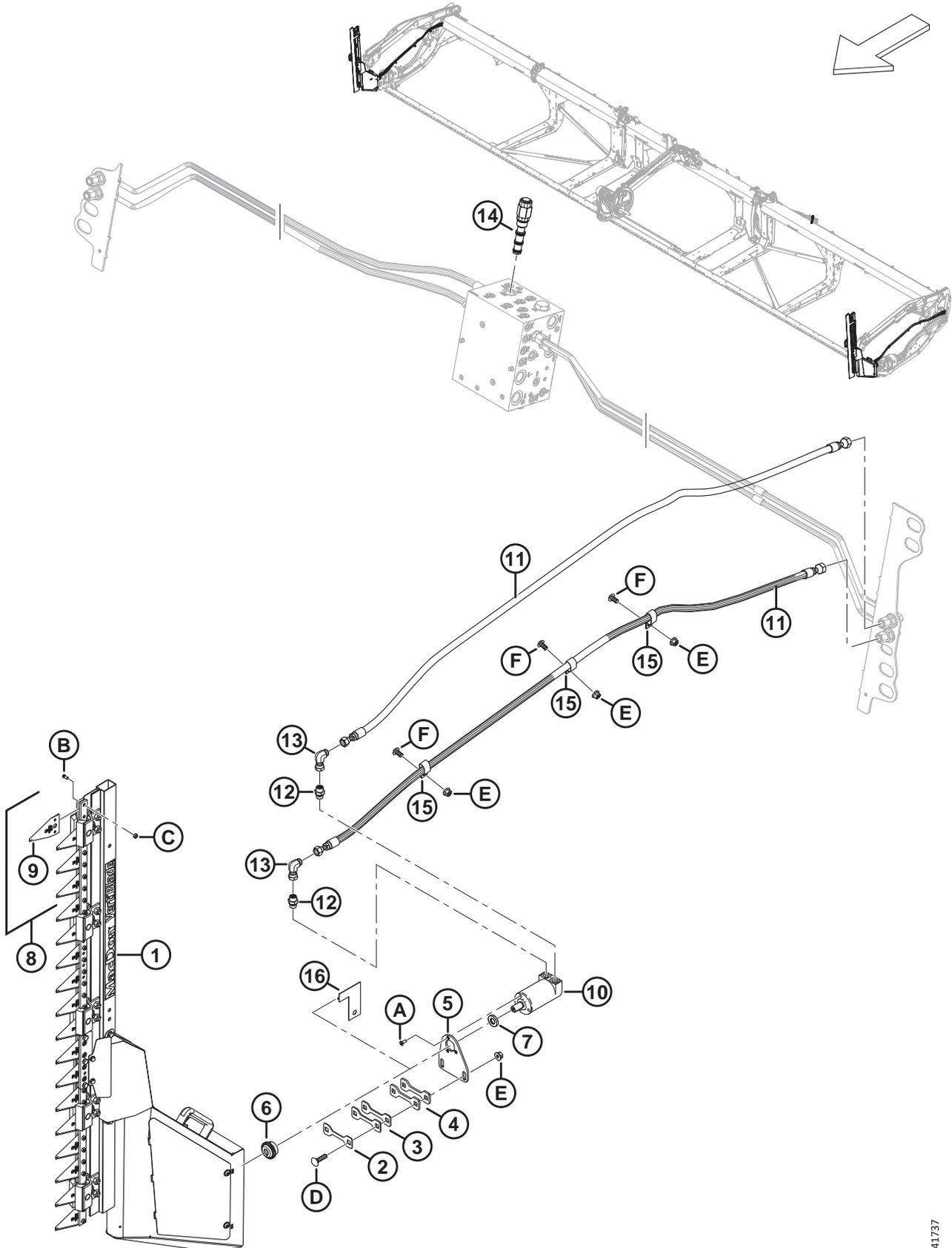
644. Pour les composants du couteau vertical, consultez la section [156 \(Option\) Composants du couteau vertical VertiBlade<sup>MC</sup>, page 409](#).

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

646. Se connecte à l'orifice FRRV.

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

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

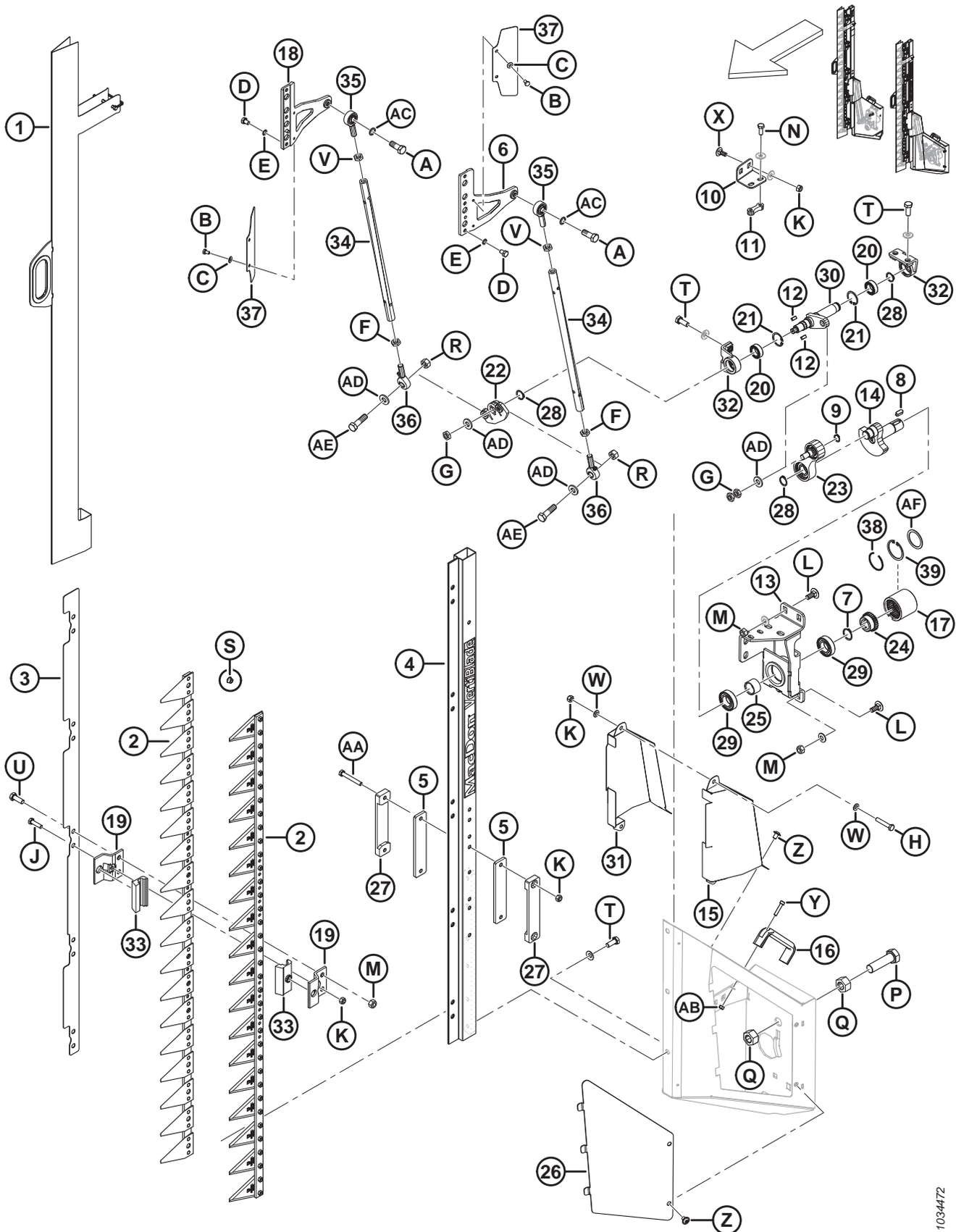


1041737

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
C	313790	ÉCROU – SECTION DE COUTEAU VERTICAL		
D	152732	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 40-8,8-AA1J		
E	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10		
F	136395	VIS – ASSEMBLAGE EN TREILLIS TÊTE TORX M10 X 1,5 X 20 X SPCL-8,8-A3L		

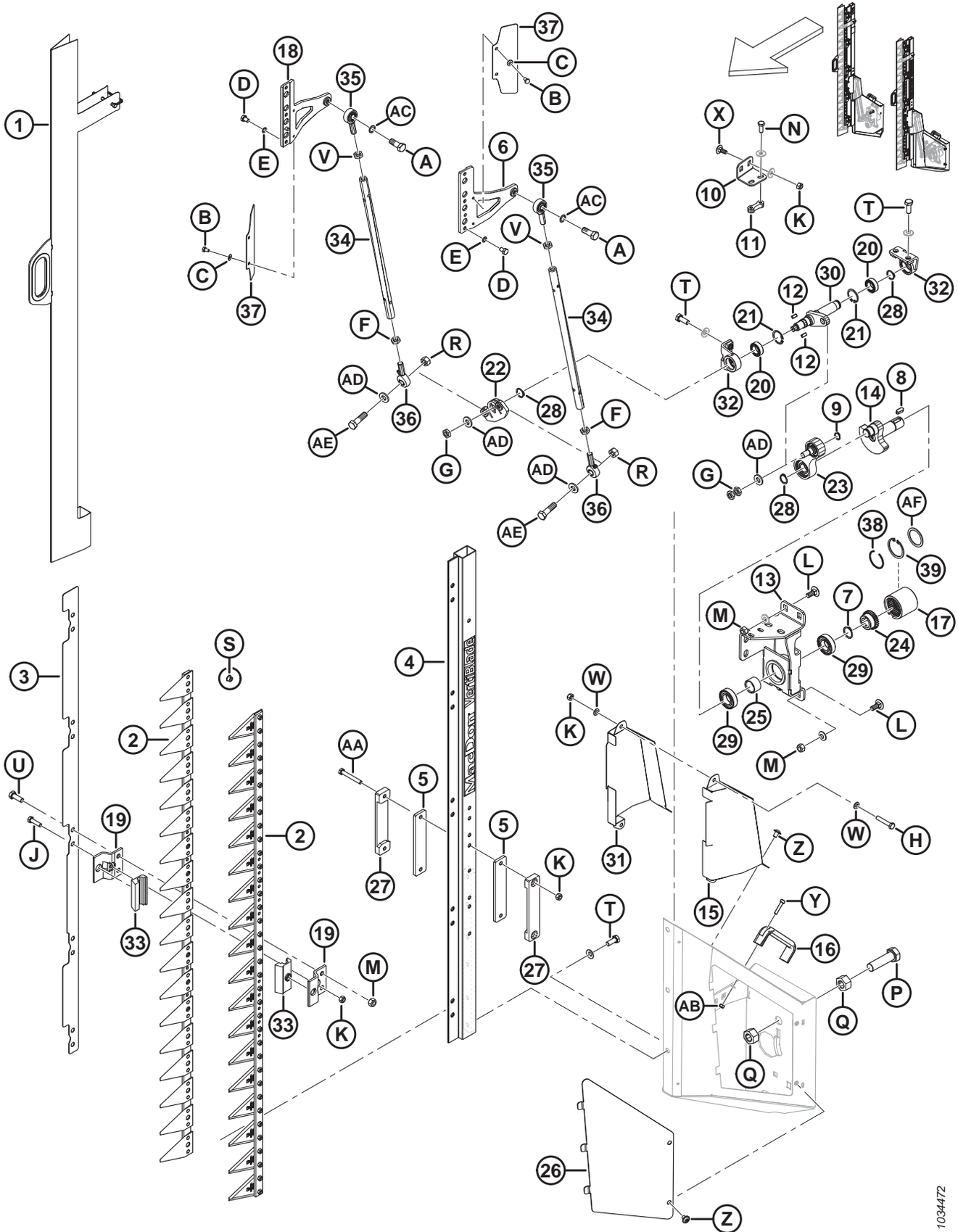
# 156 (Option) Composants du couteau vertical VertiBlade<sup>MC</sup>



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	313501	COUTEAU – ENSEMBLE VERTICAL, CG		
	313502	COUTEAU – ENSEMBLE VERTICAL, CD		
1	313798	BLINDAGE – COUTEAU VERTICAL	2	
2	313799	ENS. COUTEAU – COUTEAU VERTICAL	4	
3	313800	PLAQUE – POSITIONNEMENT D'ADAPTATEUR	2	
4	313802	BARRE	2	
5	313805	GUIDE – INTÉRIEUR	4	
6	313807	TÊTE DE COUTEAU – CG	2	
7	313810	BAGUE – RETENUE EXTERNE	2	
8	313815	CLAVETTE	2	
9	313819	BAGUE – RETENUE EXTERNE	2	
10	313882	SUPPORT – ENTRAÎNEMENT À LEVIER CD	1	
	313820	SUPPORT – ENTRAÎNEMENT À LEVIER CG	1	
11	313821	PLAQUE – FILETÉE	2	
12	313824	CLAVETTE	4	
13	313884	SUPPORT – ENSEMBLE SOUDÉ ENTRAÎNEMENT CD	1	
	313825	SUPPORT – ENSEMBLE SOUDÉ ENTRAÎNEMENT CG	1	
14	313828	ARBRE – LEVIER	2	
15	313836	CAPOT – COUTEAU CD EXTÉRIEUR	2	
	313835	CAPOT – COUTEAU CG EXTÉRIEUR	2	
16	313841	POIGNÉE	2	
17	313809	COUPLAGE	2	
18	313869	TÊTE DE COUTEAU – CD	2	
19	313804	GUIDE – COUTEAU	20	
20	313817	ROULEMENT – OBLIQUE	4	
21	313818	ANNEAU – RETENUE INTERNE	4	
22	313826	BRAS – OSCILLANT	2	
23	313827	ENSEMBLE PITTMAN	2	
24	313813	MOYEU	2	
25	313814	MANCHON – ENTRETOISE ARBRE DE LEVIER	2	
26	313834	CAPOT – CÔTÉ DROIT	1	
	313833	CAPOT – CÔTÉ GAUCHE	1	
27	313806	GUIDE – EXTÉRIEUR	4	
28	313811	BAGUE – RETENUE EXTERNE	6	
29	313812	ROULEMENT	4	
30	313883	ARBRE – ENTRAÎNEMENT, CD	1	
	313822	ARBRE – ENTRAÎNEMENT, CG	1	
31	313838	CAPOT – COUTEAU CD INTÉRIEUR	1	
	313837	CAPOT – COUTEAU CG INTÉRIEUR	1	
32	313816	SUPPORT – ARBRE DE SORTIE	4	
33	313803	GUIDE	20	
34	313829	TUBE	4	
35	313830	JOINT – BILLE	4	

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



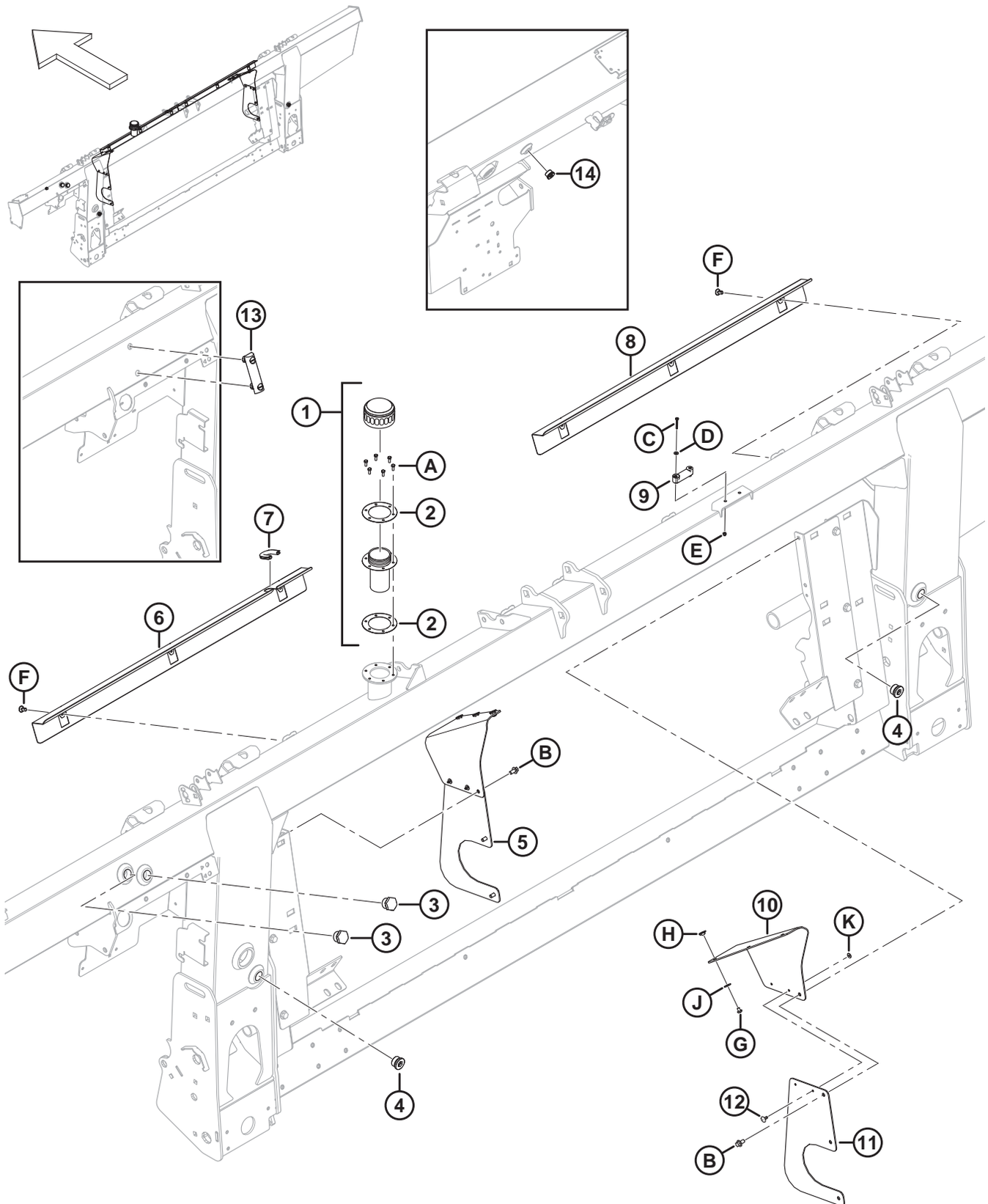
1034472

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
36	313831	JOINT – ROULEMENT À BILLES	4	
37	313839	DÉFLECTEUR	4	
38	340077	ANNEAU – RETENUE <sup>648</sup>	1	
39	340078	ANNEAU – INTERNE <sup>648</sup>	1	
	23165	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 50 HR		
	313881	AUTOCOLLANT – DANGER LIÉ AU COUTEAU VERTICAL		
A	313847	VIS – M12 X 1,75 X 32		
B	136561	BOULON – TÊTE HEX. TFL M6 X 1 X 10-8,8-AA1J		
C	30631	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE VERROUILLAGE M6		
D	313848	VIS – HEX. M8 X 1 X 12		
E	313849	RONDELLE – VERROU SCHNORR		
F	313844	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75 CG FILET VERROUILLAGE		
G	313845	ÉCROU – HEX. M12 X 1,5		
H	30660	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 45-8,8-AA1J		
J	50140	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 30-8,8-AA1J		
K	135337	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
L	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
M	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10		
N	136302	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT TFL M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
P	136339	BOULON – TÊTE HEX. FINE TFL M20 X 1,5 X 70 X 8,8-ZINC		
Q	136342	ÉCROU – HEX. FIN M20 X 1,5 X 10-AA3L		
R	136759	ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
S	152668	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M6 X 1-8		
T	152670	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-SPC-8,8-AA1J		
U	184661	BOULON – TÊTE HEX. TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
V	184696	ÉCROU – HEX. FIN M12 X 1,75-05-AA1J		
W	184708	RONDELLE – PLATE M8-200HV-AA1J		
X	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
Y	252236	VIS – HEX. CREUSE M6 X 1 X 25-10,9 AA1T		
Z	252292	VIS – TÊTE HEX. RONDE M8 X 1,25 X 12-10,9-AA1J		
AA	252398	BOULON – TÊTE HEX. M8 X 1,25 X 60-8,8-ZINC		
AB	136773	ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M6 X 1-8-AA1J		
AC	313846	RONDELLE – VERROU SCHNORR		
AD	313832	RONDELLE		
AE	313843	VIS – M12 X 1,75 X 43		
AF	340076	RONDELLE <sup>648</sup>		

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

# 157 Composants châssis – Module de flottement



**COMPOSANTS CHÂSSIS – MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	133942	BOUCHON – REMPLISSAGE D’HUILE <sup>649</sup>	1	
2	304658	JOINT D’ÉTANCHÉITÉ – REMPLISSAGE D’HUILE (PAQUET DE 2)	1	
3	304668	REGARD (2022 ET PRÉCÉDENTS) <sup>650</sup>	2	
4	136269	BOUCHON – HEX. CREUSE	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
5	357512	KIT – COUVERCLES LATÉRAUX ANTI-POUSSIÈRE <sup>651</sup>	A/B	
6	<b>378133</b>	<b>CAPOT – CG</b>	<b>1</b>	
7	194082	MOULAGE	1	
8	322870	CAPOT – CD	1	
9	322872	NIVEAU – BULLE	1	
10	357174	TRAPPE – COUVERCLE ANTI-POUSSIÈRE	2	
11	357173	CAPOT – VIS D’ALIMENTATION LATÉRALE	2	
12	293053	RIVET – POP	4	
13	156696	JAUGE – NIVEAU (2023 ET ULTÉRIEURS) <sup>652</sup>	1	
14	<b>158174</b>	<b>RACCORD – BOUCHON HYD. 8 ORB, À TÊTE HEX., NÉCESSITANT UNE CLÉ À DOUILLE <sup>653</sup></b>	<b>A/B</b>	
	<b>44209</b>	<b>JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36</b>		
A	320397	VIS – TÊTE HEX. PFL M5 X 0,8 X 12-8,8 SIMPLE (2022 ET ULTÉRIEUR)		421190–
	135873	VIS – MACH N° 10-32 X 1/2 PO HEX. (2021 ET ANTÉRIEUR)		–421189
B	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
C	320388	VIS – TÊTE CYLINDRIQUE PFL M4 X 0,7 X 30-4,8-ZINC		
D	18798	RONDELLE – PLATE SAE 7/32 ID X 7/16 PO DE AA1J		
E	197320	ÉCROU – HEX. NYLOC M4 X 0,7-8-AA1J		
F	368221	KIT – PINCE À ENFONCER <sup>654</sup>		
G	252291	VIS – TÊTE CYLINDRIQUE M6 X 1 X 8-8,8-AA1J		
H	252051	ÉCROU – EN T M6		
J	184706	RONDELLE – PLATE GRANDE M6-200HV		
K	293054	RONDELLE – PLATE GRANDE M5-200HV-AA1J		

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

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

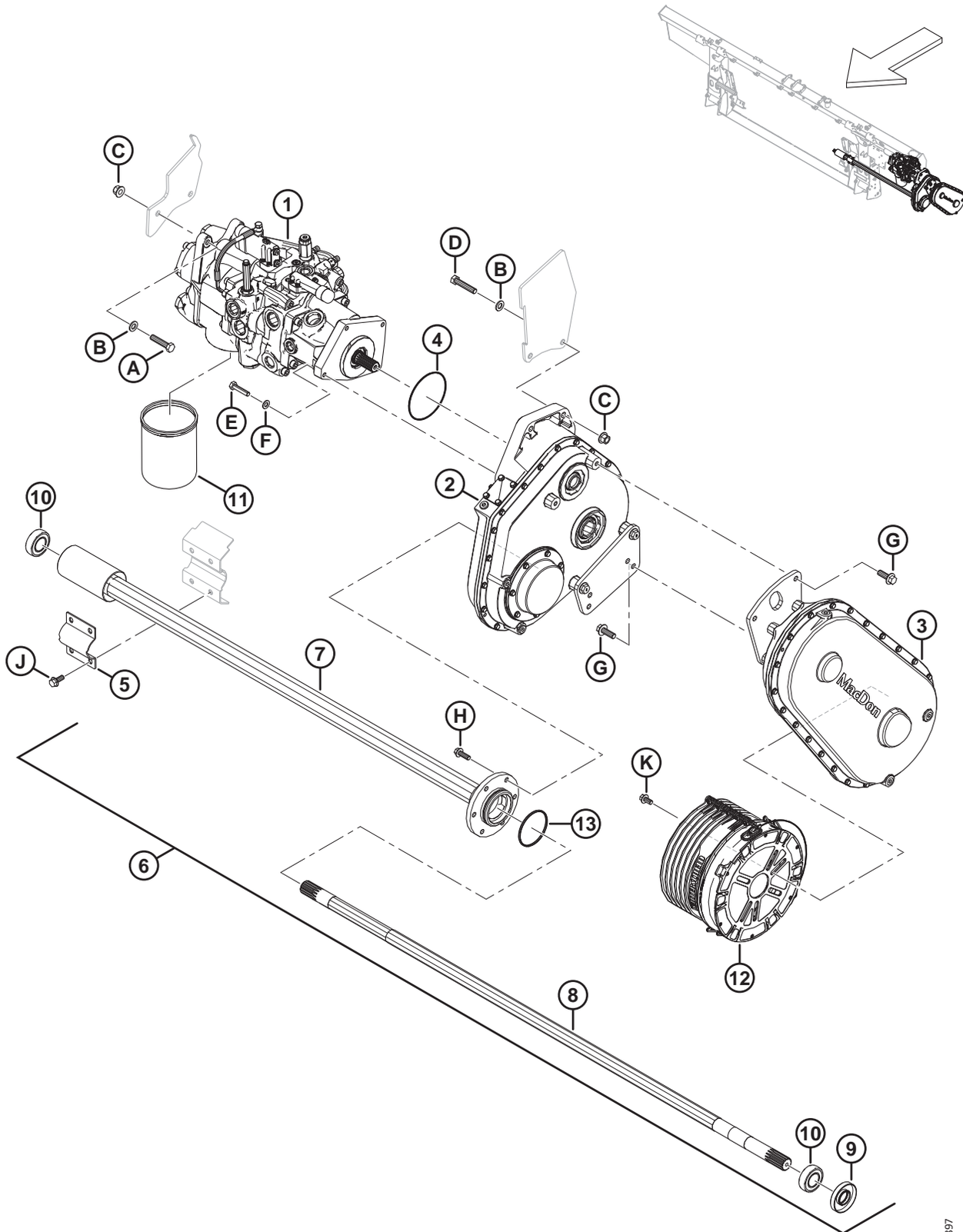
651. Ce kit est utilisé pour l’entretien des unités dont les couvercles latéraux ont été remplacés (MD N° 347558). Le kit comprend deux trappes de couvercle anti-poussière (MD N° 357174), deux couvercles latéraux de vis d’alimentation (MD N° 357173), quatre rivets pop (MD N° 293053) et la quincaillerie.

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

653. Le raccord de bouchon (MD N° 158174) n’est utilisé que pour les modules de flottement avec un système hydraulique intégré.

654. Le kit contient 6 pinces à enfoncer.

# 158 Pompe, boîte de vitesse et prise d'entraînement (système hydraulique intégré)



1042897

**POMPE, BOÎTE DE VITESSE ET PRISE D'ENTRAÎNEMENT (SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	337774	POMPE – INTÉGRÉE <sup>655</sup>	1	
2	308725	ENTRAÎNEMENT – MODULE FLOTTEMENT PRINCIPAL <sup>656</sup>	1	
3	308726	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CNH) <sup>657</sup>	1	
	337713	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (JD) <sup>658</sup>	1	
	347001	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CLAAS) <sup>659</sup>	1	
	308863	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (AGCO) <sup>660</sup>	1	
4	328713	JOINT TORIQUE – 2,62 X 113,97	1	
5	347185	COLLIER DE FIXATION – PIVOT VIS D'ALIMENTATION	1	
6	308732	ENSEMBLE – ARBRE DE LA VIS D'ALIMENTATION <sup>661</sup>	1	
7	328370	TUBE – SORTIE	1	
8	308740	ARBRE – SORTIE	1	
9	308755	JOINT – ARBRE	1	
10	21363	ROULEMENT – SPH DE ET COLLET AVEC 2 JOINTS	2	
11	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 X JOINTS	1	
12	322561	DOIGT – CONTRE CÔNE 250 MM	1	
13	252462	JOINT TORIQUE – 3,18 X 82,55	1	
A	152779	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 55-8,8-AA1J		
B	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	152274	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 60-8,8-AA1J		
E	135335	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 45-8,8-AA1J		
F	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
G	152731	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
H	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
J	135783	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		
K	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

655. Pour l'ensemble pompe, consultez la section [159 Ensemble pompe \(système hydraulique intégré\), page 417](#).

656. Pour l'ensemble boîte de vitesse, consultez la section [164 Ensemble boîte de vitesse, page 433](#).

657. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Case et New Holland. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [165 Ensemble prise d'entraînement, page 437](#).

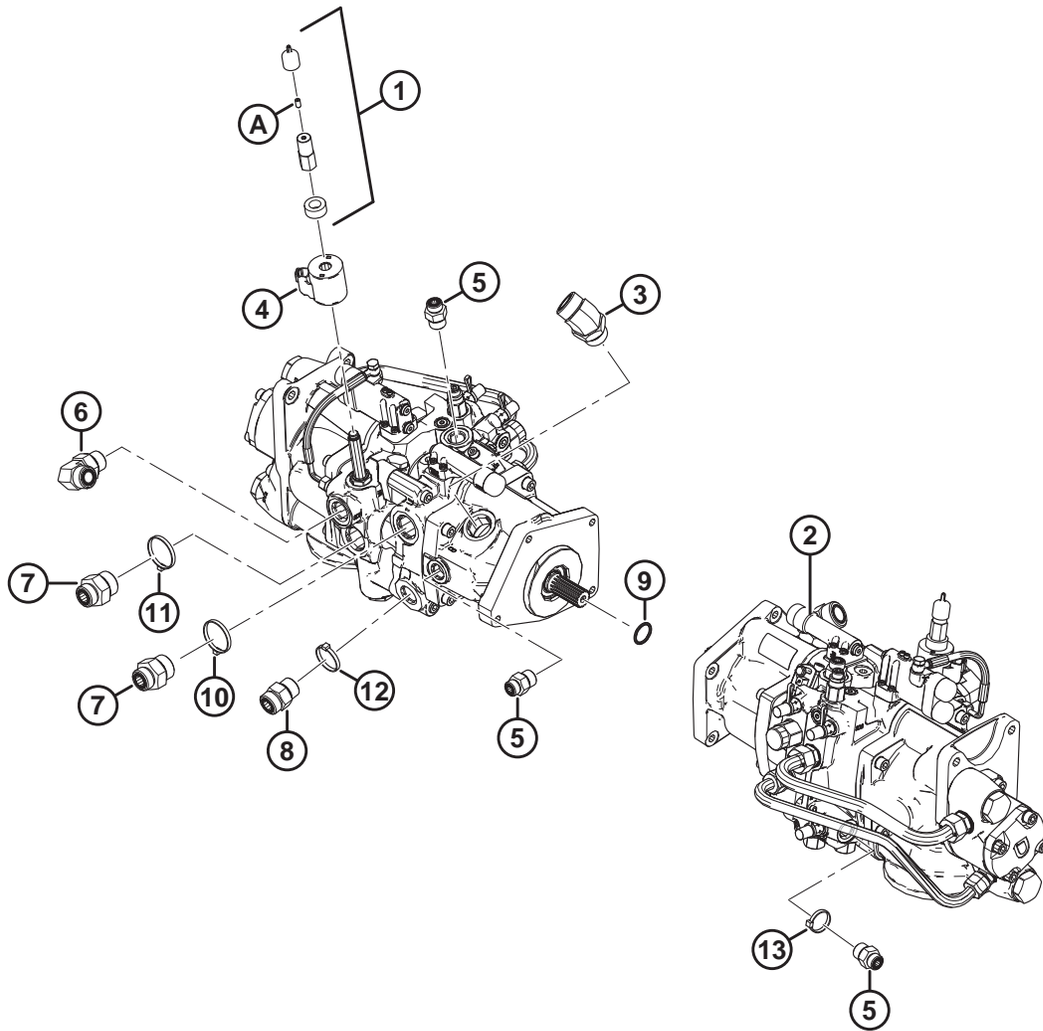
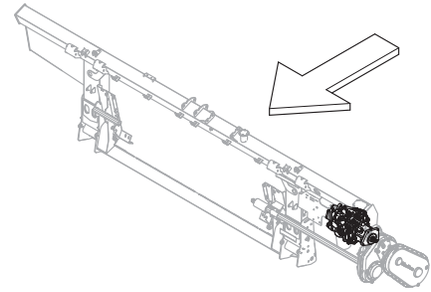
658. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses John Deere. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [165 Ensemble prise d'entraînement, page 437](#).

659. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses CLAAS. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [165 Ensemble prise d'entraînement, page 437](#).

660. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Challenger<sup>™</sup>, Gleaner<sup>™</sup>, IDEAL<sup>™</sup> et Massey Ferguson<sup>™</sup>. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [165 Ensemble prise d'entraînement, page 437](#).

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

# 159 Ensemble pompe (système hydraulique intégré)



**ENSEMBLE POMPE (SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	328262	KIT – CONTOURNEMENT MANUEL <sup>662</sup>	1	
2	337774	POMPE – INTÉGRÉE <sup>663</sup>	1	
	322148	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	252814	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
4	209045	BOBINE – SOLÉNOÏDE	1	
5	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD. (M1, M2) <sup>664</sup>	3	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
6	135821	RACCORD – COUDE 90° HYD (SDP) <sup>665</sup>	1	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
7	135789	RACCORD – ADAPTATEUR (KP) <sup>666</sup>	2	
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
8	135788	RACCORD – ADAPTATEUR (SDR) <sup>667</sup>	1	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
9	17006	JOINT TORIQUE – 3,18 X 25,40	1	
10	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	1	
11	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	1	
12	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	1	
13	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	1	
A	21061	VIS – TÊTE HEX. CREUSE 1/4-20 X 1/2-GR5-AFOC	1	

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

663. En cas de nécessité de pièces de rechange à la suite du retrait du kit d'étanchéité (MD N° 328281) ou des soupapes de décompression (MD N° 322159 et MD N° 328282), commandez une nouvelle pompe intégrée (MD N° 337774). Pour les pièces de rechange de pompe intégrée, consultez la section *160 Pompe intégrée – Pièces de rechange (système hydraulique intégré), page 419.*

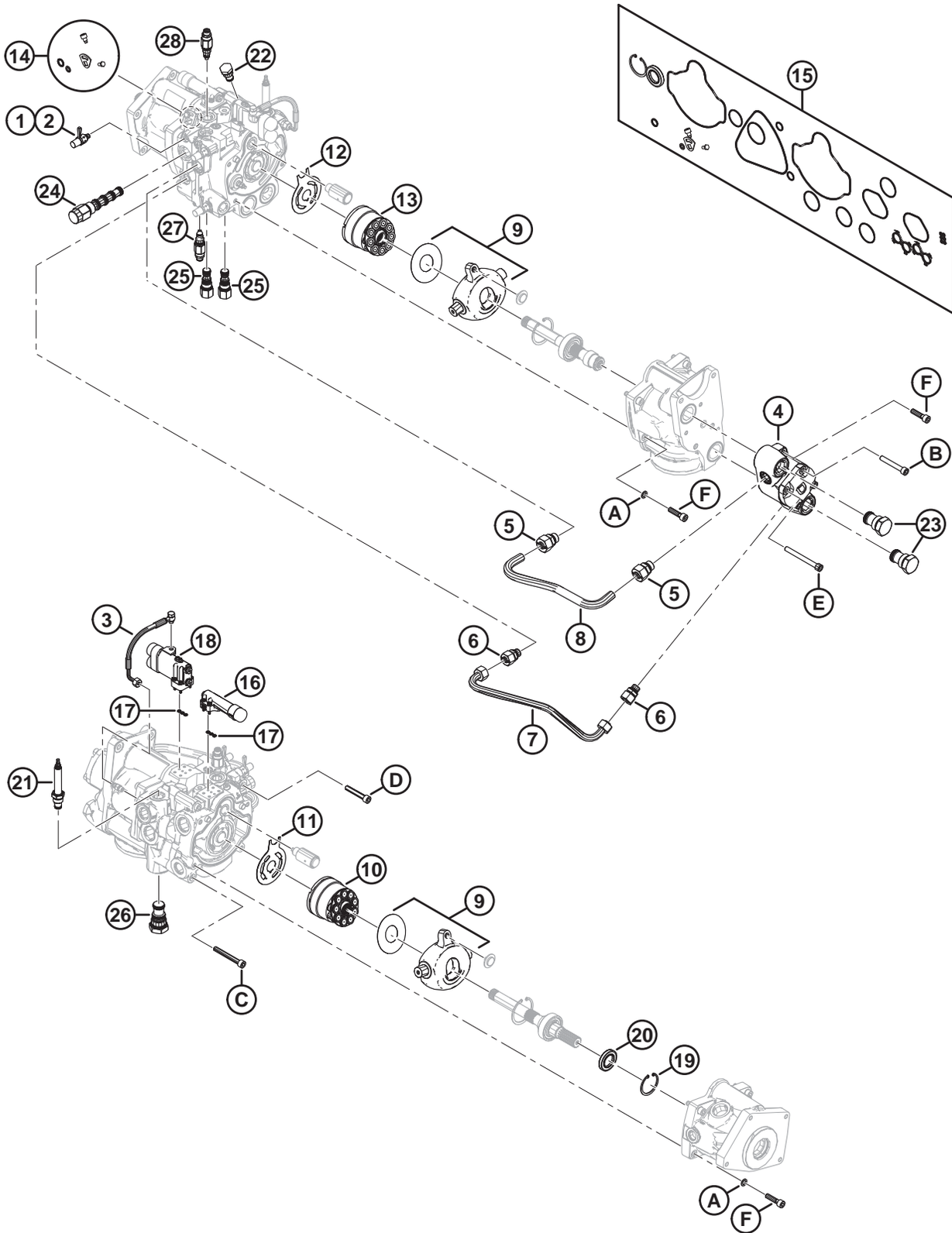
664. Se connecte aux orifices M1 et M2.

665. Se connecte à l'orifice SDP.

666. Se connecte à l'orifice KP.

667. Se connecte à l'orifice SDR.

# 160 Pompe intégrée – Pièces de rechange (système hydraulique intégré)



1039434

## POMPE INTÉGRÉE – PIÈCES DE RECHANGE (SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ)

### NOTE:

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	337774	POMPE – INTÉGRÉE <sup>668</sup>		
1	136900	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	3	
2	134437	RACCORD – COUPLAGE HYD. – PRISE D’ESSAI	3	
3	276790	KIT – FLEXIBLE ET QUINCAILLERIE DC	1	
4	328288	KIT – POMPE À ENGRENAGES 15 CC AVEC QUINCAILLERIE	1	
5	328292	RACCORD – ADAPTATEUR (18 MM) <sup>669</sup>	2	
6	328293	RACCORD – ADAPTATEUR (15 MM) <sup>670</sup>	2	
7	328291	CONDUITE – ARRIÈRE <sup>671</sup>	1	
8	328290	CONDUITE – AVANT <sup>671</sup>	1	
9	337441	KIT – RECONSTRUCTION DU PLATEAU OSCILLANT	2	
10	328313	KIT – GROUPE TOURNANT 45 CC	1	
11	328312	PLAQUE – SOUPE	1	
12	328311	PLAQUE – SOUPE	1	
13	328310	KIT – GROUPE TOURNANT 38 CC	1	
14	337440	KIT – JOINT DE CAME DE POMPE DE COUTEAU	1	
15	328309	KIT – JOINT DE POMPE	1	
16	328306	KIT – COMPENSATEUR D’ENTRAÎNEMENT DES COUTEAUX <sup>672</sup>	1	
	357937	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	1	
17	328308	KIT – JOINTS DE COMPENSATEUR ( DÉTECTION DE CHARGE )	2	
18	328307	KIT – COMPENSATEUR DE TAPIS LATÉRAL <sup>673</sup>	1	
	357937	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE	2	
19	328178	ANNEAU – RETENUE INTERNE	1	
20	322142	JOINT – ARBRE	1	
21	328261	SOUPE – RÉGULATRICE DE DÉBIT (MV) <sup>674</sup>	1	
	252351	KIT D’ÉTANCHÉITÉ		
22	123318	SOUPE – NON-RETOUR (CV6) <sup>675</sup>	1	
	322148	KIT D’ÉTANCHÉITÉ		
23	322161	SOUPE – NON-RETOUR (CV1, CV2) <sup>676</sup>	2	
	328283	KIT D’ÉTANCHÉITÉ		

668. Consultez la section *159 Ensemble pompe (système hydraulique intégré)*, page 417.

669. Diamètre de 18 mm ; le raccord ne comprend pas d’écrou imperdable.

670. Diamètre de 15 mm ; le raccord ne comprend pas d’écrou imperdable.

671. Les conduites vers l’arrière et vers l’avant sont munies d’écrous imperdables à chaque extrémité.

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

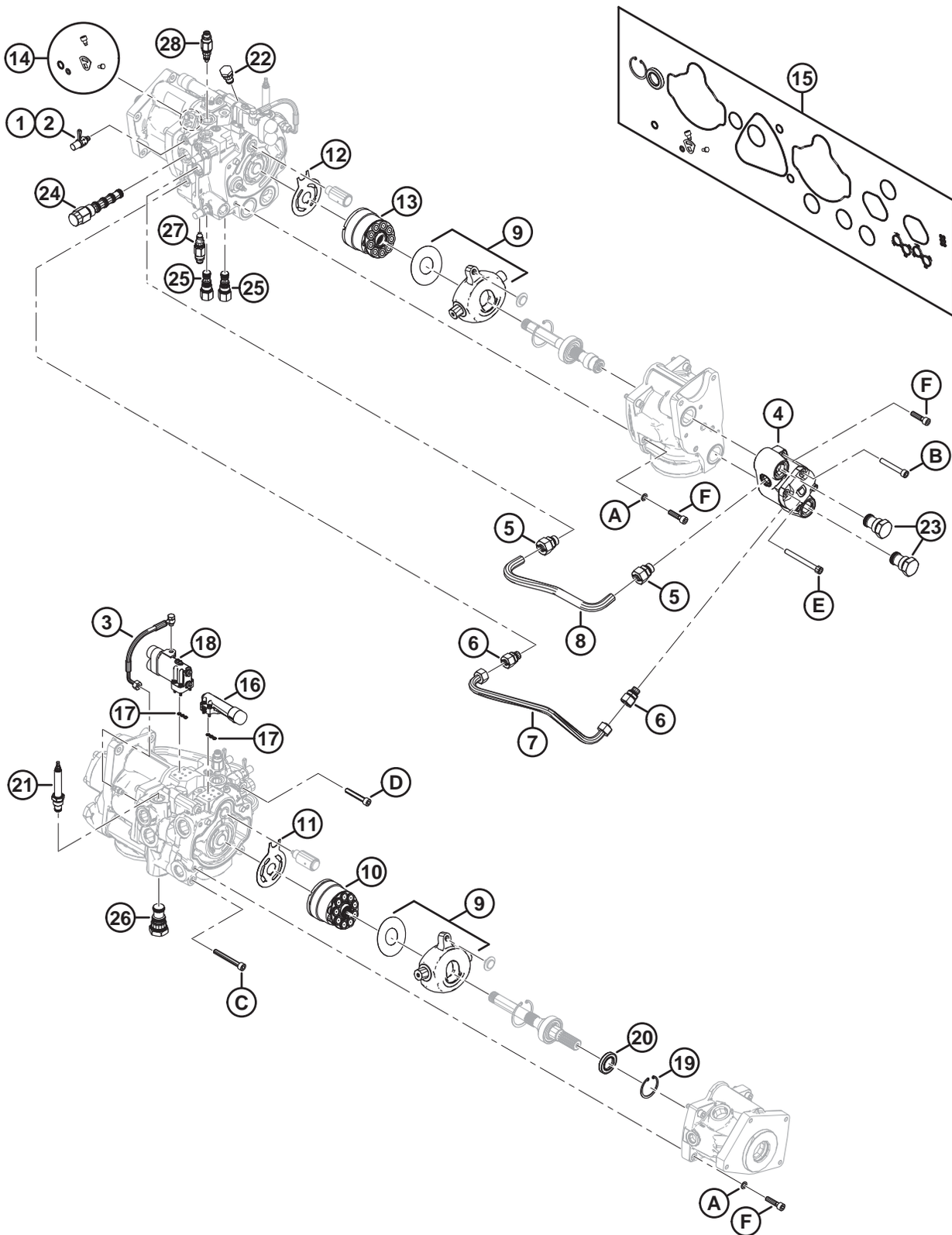
673. Le kit comprend un compensateur (NVS), quatre boulons M5 (NVS) et deux capuchons anti-poussière (MD N° 357937).

674. Se connecte à l’orifice MV.

675. Se connecte à l’orifice CV6.

676. Se connecte aux orifices CV1 et CV2.

POMPE INTÉGRÉE – PIÈCES DE RECHANGE (SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ)



1039434

**POMPE INTÉGRÉE – PIÈCES DE RECHANGE (SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
24	322160	SOUPAPE – PILOTÉE 3WAY (DH) <sup>677</sup>	1	
	328269	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
25	322158	SOUPAPE – PILOTÉE LOGIC-10 (LE1, LE2) <sup>678</sup>	2	
	322148	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
26	322157	SOUPAPE – PILOTÉE ÉLÉMENT LOGIC-16 (LE3) <sup>679</sup>	1	
	322149	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
27	337773	SOUPAPE – DÉCOMPRESSION (RV2) <sup>680</sup>	1	
	337823	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
28	337770	SOUPAPE – DÉCOMPRESSION (RV1) <sup>681</sup>	1	
	337823	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	328262	KIT – CONTOURNEMENT MANUEL <sup>668</sup>	1	
A	337433	RONDELLE – M10 SPÉCIALE		
B	337427	BOULON – TÊTE RONDE M10 X 70 GR 12,9		
C	337431	BOULON – TÊTE RONDE M10 X 80 GR 12,9		
D	337432	BOULON – TÊTE RONDE M10 X 60 GR 12,9		
E	337429	BOULON – TÊTE RONDE M10 X 100 GR 12,9		
F	337430	BOULON – TÊTE RONDE M10 X 40 GR 12,9		

677. Se connecte à l'orifice DH.

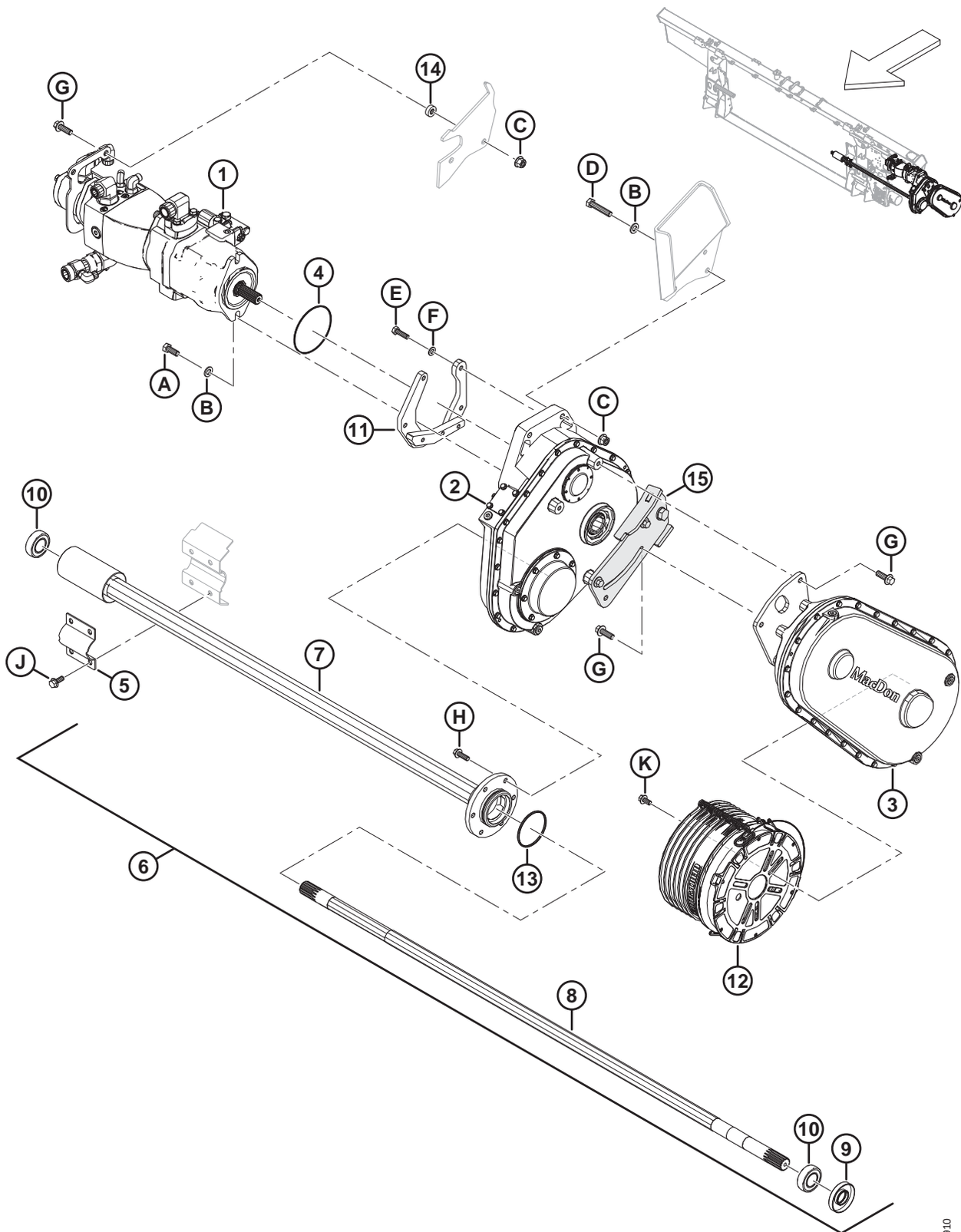
678. Se connecte aux orifices LE1 et LE2.

679. Se connecte à l'orifice LE3.

680. Se connecte à l'orifice RV2.

681. Se connecte à l'orifice RV1.

# 161 Pompe, boîte de vitesse et prise d'entraînement (système hydraulique modulaire)



1043910

**POMPE, BOÎTE DE VITESSE ET PRISE D'ENTRAÎNEMENT (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	RÉF.	ASSEMBLAGE – POMPE ET BOÎTE DE VITESSE (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE) <sup>682</sup>	1	
2	368761	ENTRAÎNEMENT – MODULE DE FLOTTEMENT PRINCIPAL <sup>683</sup>	1	
3	308726	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CNH) <sup>684</sup>	1	
	337713	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (JD) <sup>685</sup>	1	
	347001	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CLAAS) <sup>686</sup>	1	
	308863	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (AGCO) <sup>687</sup>	1	
4	328713	JOINT TORIQUE – 2,62 X 113,97	1	
5	347185	COLLIER DE FIXATION – PIVOT VIS D'ALIMENTATION	1	
6	308732	ENSEMBLE – ARBRE DE LA VIS D'ALIMENTATION <sup>688</sup> .	1	
7	328370	TUBE – SORTIE	1	
8	308740	ARBRE – SORTIE	1	
9	308755	JOINT – ARBRE	1	
10	21363	ROULEMENT – SPH DE ET COLLET AVEC 2 JOINTS	2	
11	368669	SUPPORT – POMPE, SOUDÉ	1	
12	322561	DOIGT – CONTRE CÔNE 250 MM	1	
13	252462	JOINT TORIQUE – 3,18 X 82,55	1	
14	323998	TUBE – INTERMÉDIAIRE	1	
15	RÉF.	SUPPORT – ENTRETOISE SOUDÉE (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE) <sup>689</sup>	1	
A	30630	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		
B	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	320559	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 60-10,9-ZINC		
E	30628	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
F	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
G	152731	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		

682. Pour l'assemblage de la pompe, consultez la section [162 Assemblage de la pompe \(système hydraulique modulable\)](#), page 427.

683. Pour l'ensemble boîte de vitesse, consultez la section [164 Ensemble boîte de vitesse](#), page 433.

684. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Case et New Holland. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [165 Ensemble prise d'entraînement](#), page 437.

685. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses John Deere. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [165 Ensemble prise d'entraînement](#), page 437.

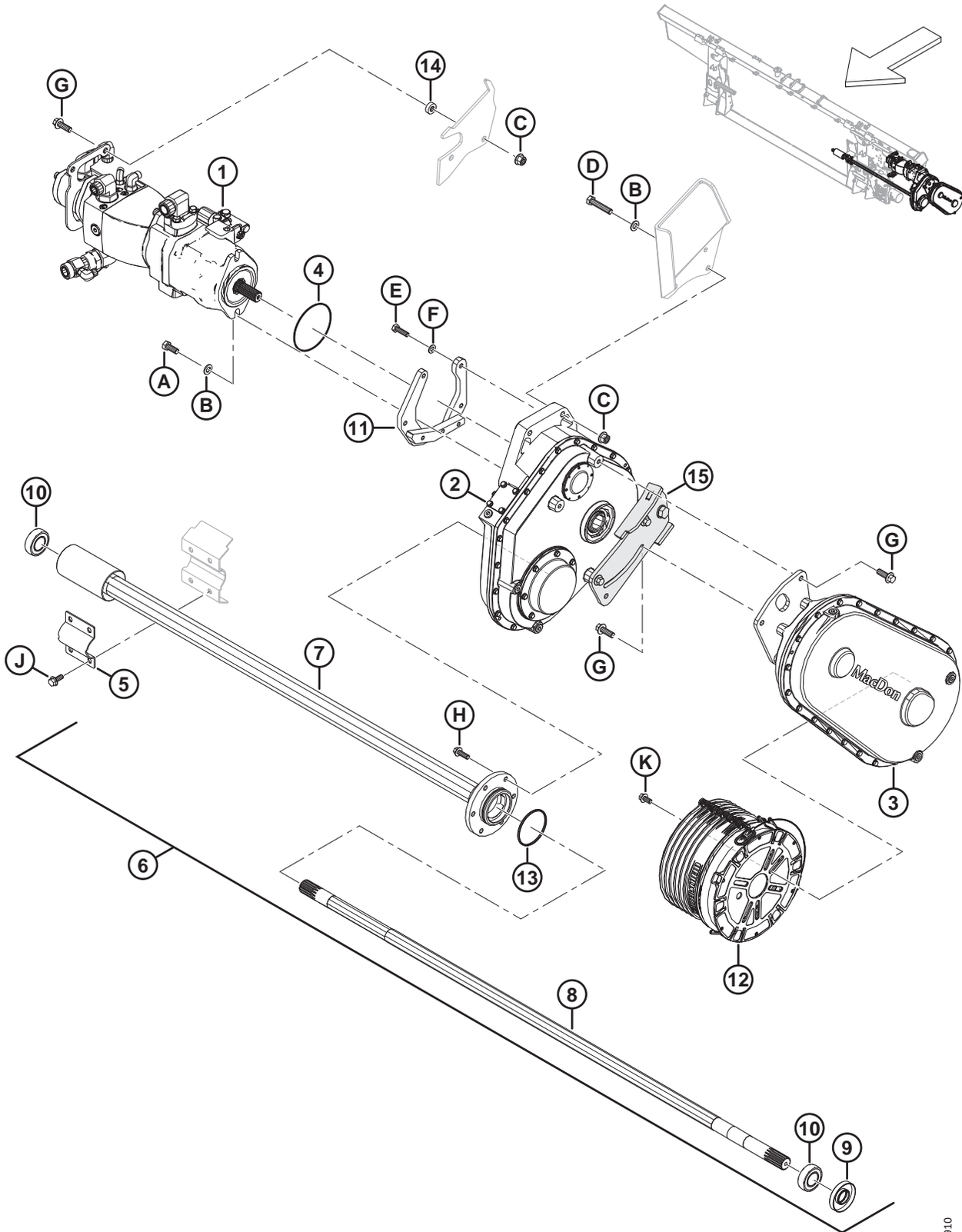
686. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses CLAAS. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [165 Ensemble prise d'entraînement](#), page 437.

687. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Challenger<sup>™</sup>, Gleaner<sup>™</sup>, IDEAL<sup>™</sup> et Massey Ferguson<sup>™</sup>. Pour l'ensemble de l'entraînement d'entrée, consultez la section [165 Ensemble prise d'entraînement](#), page 437.

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

689. Pour l'entretoise de la boîte de vitesses, consultez la section [163 Entretoise de la boîte de vitesses \(système hydraulique modulable\)](#), page 431.

POMPE, BOÎTE DE VITESSE ET PRISE D'ENTRAÎNEMENT (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)

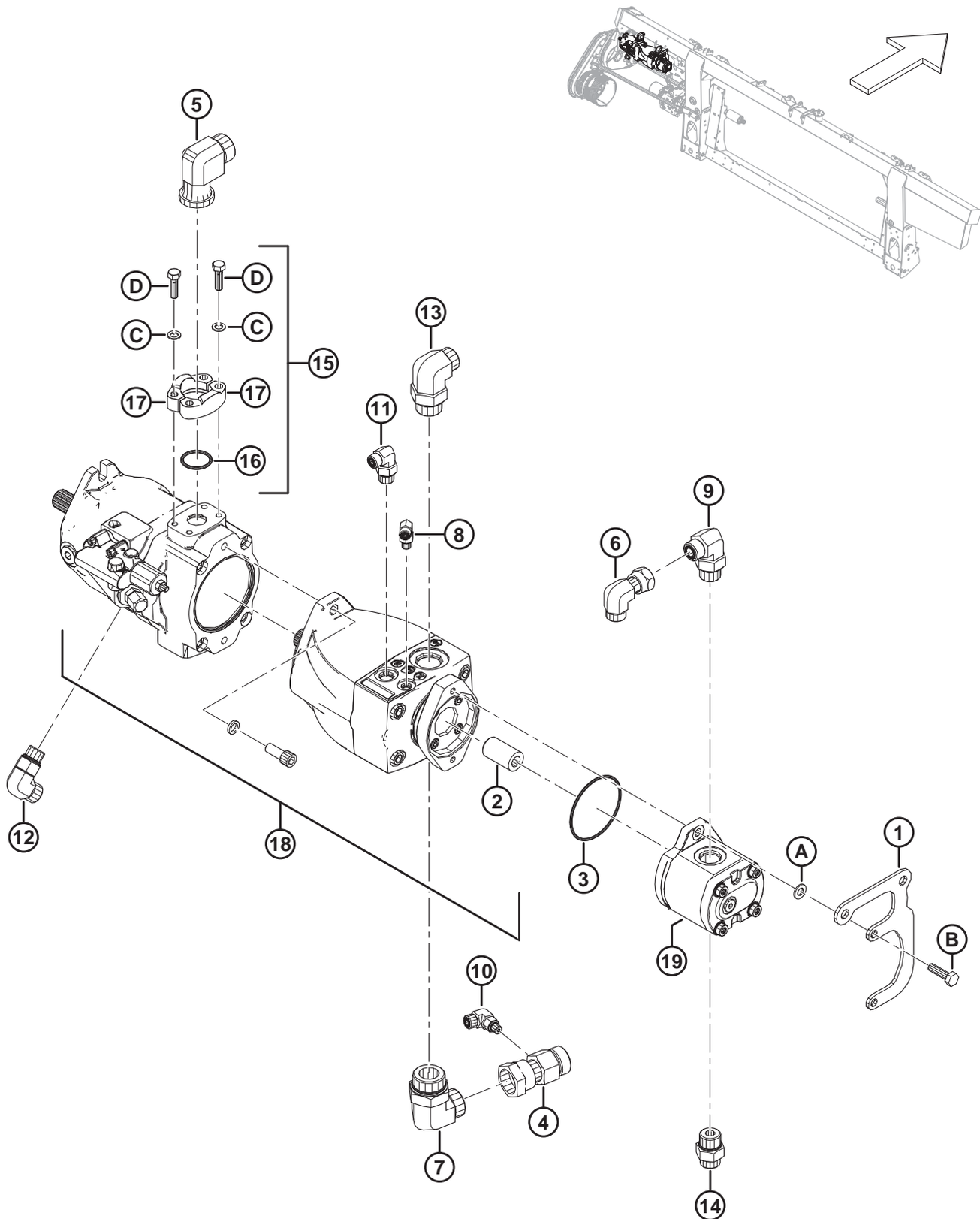


1043910

**POMPE, BOÎTE DE VITESSE ET PRISE D'ENTRAÎNEMENT (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
H	184665	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 30-10,9-AA1J		
J	135783	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		
K	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

# 162 Assemblage de la pompe (système hydraulique modulaire)



**ASSEMBLAGE DE LA POMPE (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

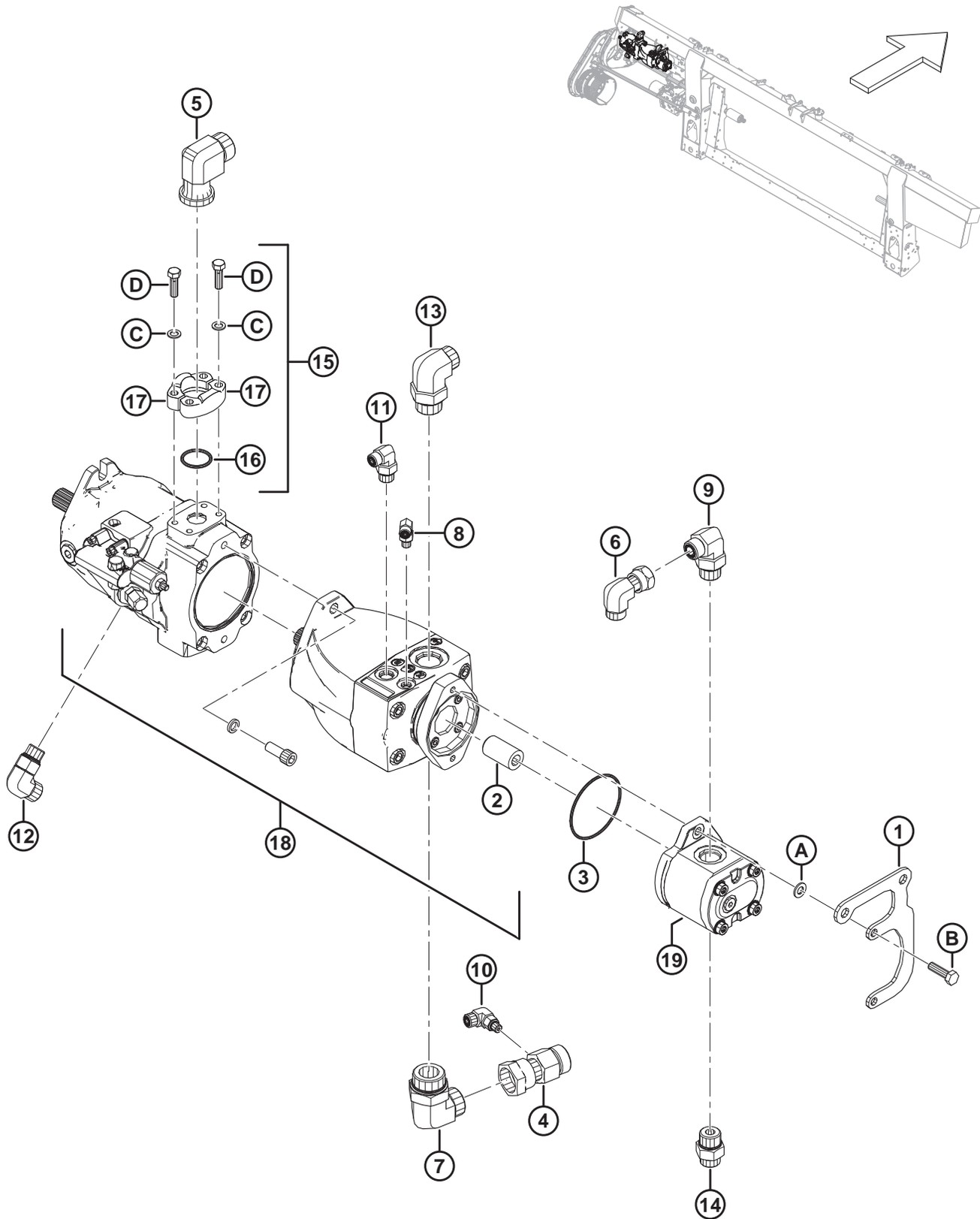
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	378248	SUPPORT DE MONTAGE – SUPPORT D'EXTRÉMITÉ	1	
2	295140	COUPLEUR – CANNELÉ, 20-11 dents <sup>690</sup>	1	
3	136024	JOINT TORIQUE – 3,00 X 85,00	1	
4	252554	RACCORD – HYD. EN T, PRISE D'INDICATEUR	1	
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
5	252208	RACCORD – 90° 16-16 CODE61-ORFS	1	
	112868	JOINT TORIQUE – 3,53 X 32,92		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
6	136846	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
7	136766	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50222	JOINT TORIQUE – 3,00 X 37,47		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
8	136447	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – 1,83 X 8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – 1,78 X 7,65		
9	136347	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
10	136337	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – 1,83 X 8,92		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
11	136149	RACCORD – COUDÉ À 90° HYD.	1	
	44209	JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
12	136089	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	44210	JOINT TORIQUE – 2,46 X 19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
13	135901	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50220	JOINT TORIQUE – 2,95 X 29,74		
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
14	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
15	112866	KIT – BRIDE EN 2 PIÈCES, 1 POUCE CODE 61 <sup>691</sup>	1	
16	112868	JOINT TORIQUE – 3,53 X 32,92	1	
17	194033	BRIDE – DEMI-BRIDE 1 POUCE, CODE 61	2	
18	NVS	ASSEMBLAGE – POMPE POUR LE COUTEAU DU TAPIS <sup>692</sup>	1	

690. Pièce de rechange pour la pompe du mécanisme du tapis uniquement (NVS).

691. Le kit comprend deux demi-bridés (MD N° 194033), un joint torique (MD N° 112868), quatre boulons (MD N° 252640), et quatre rondelles plates (MD N° 30191).

692. Non vendu séparément ; comprend deux pompes à piston et un coupleur (MD N° 295140).

# ASSEMBLAGE DE LA POMPE (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)

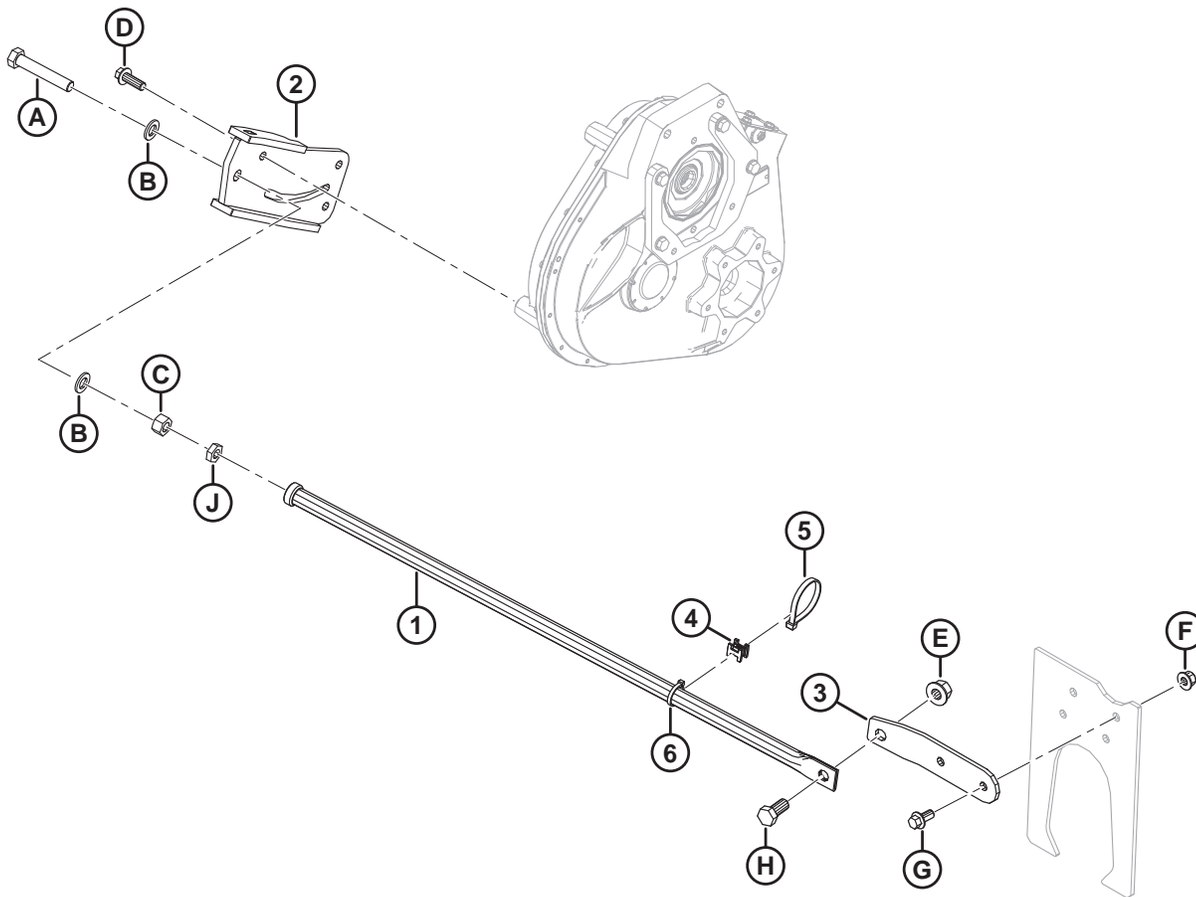
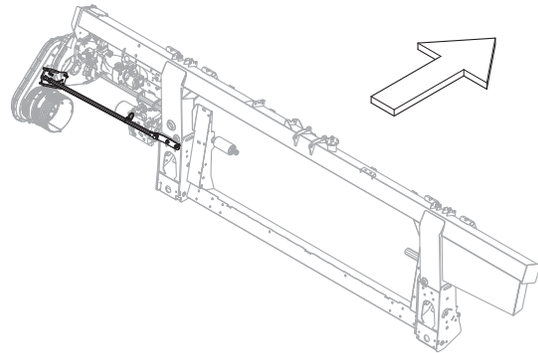


1043923

**ASSEMBLAGE DE LA POMPE (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
19	187252	POMPE À ENGRENAGES – 16 CM <sup>3</sup>	1	
	187967	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
A	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
B	30628	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
C	252640	BOULON – TÊTE HEX 3/8-16 X 1,25-GR 8-AA3L		
D	30191	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 3/8		

# 163 Entretoise de la boîte de vitesses (système hydraulique modulaire)



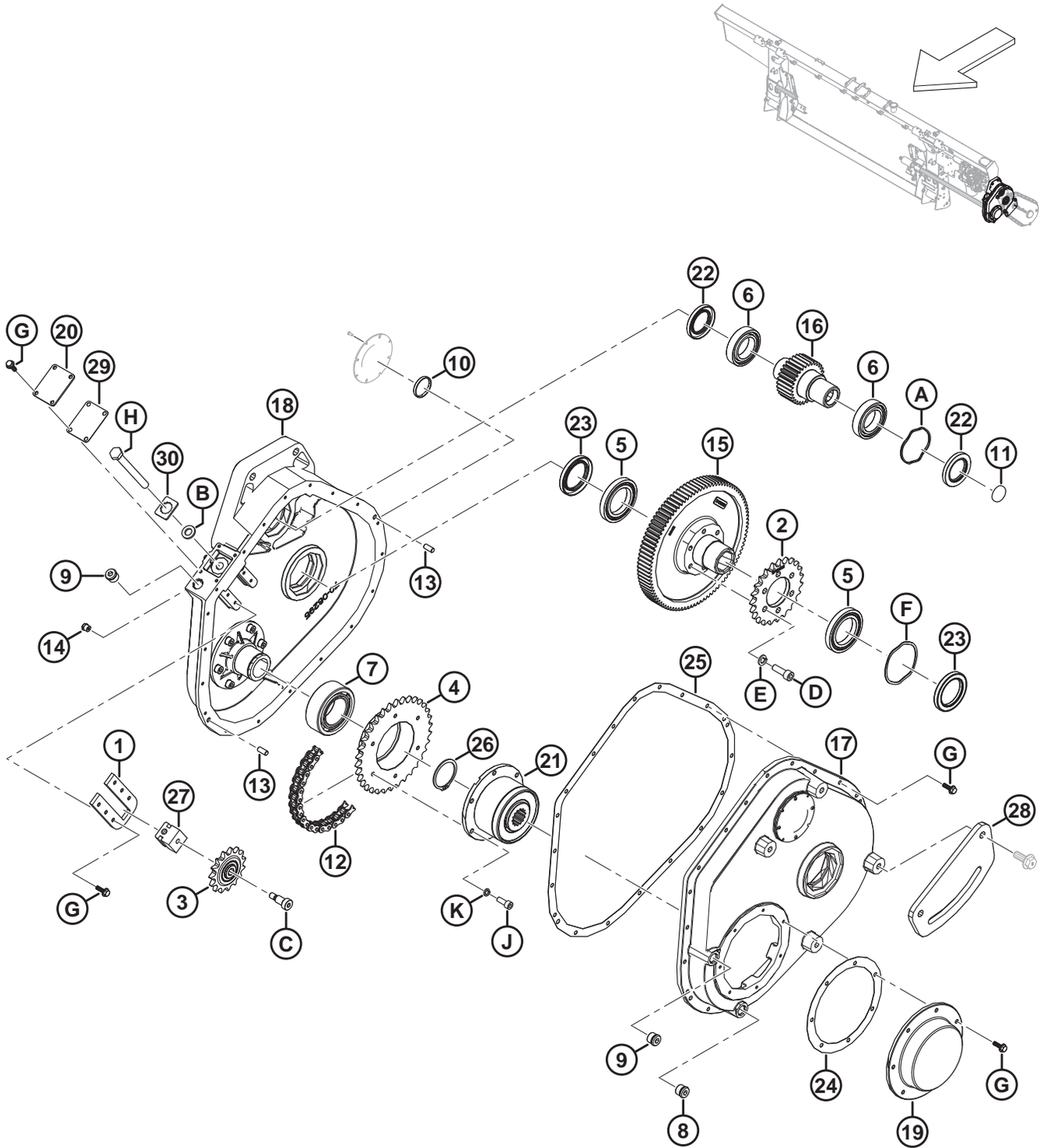
**ENTRETOISE DE LA BOÎTE DE VITESSES (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

**NOTE:**

Cette entretoise n'est utilisée que pour les modules de flottement dotés d'un système hydraulique modulable.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	378236	SUPPORT – PRISE D'ENTRAÎNEMENT, SOUDÉE	1	
2	368843	SUPPORT – ENTRETOISE	1	
3	368845	SUPPORT DE MONTAGE – ENTRETOISE	1	
4	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	1	
5	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE, 305 MM	1	
6	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE, 160 MM	1	
A	252533	BOULON – TÊTE HEX. TFL M16 X 2 X 90-10,9-AA3L		
B	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
C	184699	ÉCROU – HEX. M16 X 2-8-AA1J		
D	152731	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-ZINC		
E	136440	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M16 X 2-10-AA1J		
F	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
G	136399	BOULON – TÊTE HEX. À COL. TFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
H	136137	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 35-8,8-AA1J		
J	136473	ÉCROU – HEX. FIN M16 X 2-05-AA1J		

# 164 Ensemble boîte de vitesse



**ENSEMBLE BOÎTE DE VITESSE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	308725	ENTRAÎNEMENT – MODULE DE FLOTTEMENT PRINCIPAL ( <b>SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ</b> ) <sup>693</sup>		
	347405	KIT – MISE À JOUR DE LA BOÎTE DE VITESSES ( <b>SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ</b> ) <sup>694</sup>	A/B	
	<b>368761</b>	<b>ENTRAÎNEMENT – MODULE DE FLOTTEMENT PRINCIPAL (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)</b> <sup>695</sup>		
1	328181	PLATE – TENDEUR	1	
2	322409	PIGNON – 50A23	1	
3	328188	PIGNON – 50B15 AVEC ROULEMENT	1	
4	328187	PIGNON – 50B34	1	
5	322193	ROULEMENT – À BILLES	2	
6	322192	ROULEMENT – À BILLES	2	
7	322197	ROULEMENT – BILLES DOUBLE RANGÉE	1	
8	328154	BOUCHON – M18 MAGNÉTIQUE ORB	1	
9	328152	BOUCHON – M18 ORB	1	
10	328186	BOUCHON	1	
11	328185	BOUCHON	1	
12	301971	CHAÎNE – ROULEAU, RC-50-56P SANS FIN	1	
13	NSS	GOUPILLE – GOUJON	2	
14	328176	RENIFLARD – 1/8-27 NPT	1	
15	328175	ENGRENAGE – 94 DENTS	1	
16	328174	ENGRENAGE – 30 DENTS	1	
17	NSS	BOÎTIER – BOÎTE DE VITESSES	1	
18	NSS	BOÎTIER – BOÎTE DE VITESSES	1	
19	328164	CAPOT – EMBRAYAGE	1	
20	328165	CAPOT – TENDEUR	1	
21	314082	EMBRAYAGE – WEASLER	1	
22	347416	JOINT – VITON 38 X 62 X 7	2	
23	347417	JOINT – VITON 48 X 72 X 8	2	
24	328161	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ – COUVERCLE EMBRAYAGE	1	
25	347410	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ – BOÎTIER D'ENTRAÎNEMENT PRINCIPAL FM200	1	
26	322195	ANNEAU – DE RETENUE	1	
27	328157	BLOC – LIBRE	1	
28	347349	SUPPORT DE MONTAGE – COMPLÈTE LE JOINT PRINCIPAL ( <b>SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ</b> ) <sup>696</sup>	1	

693. Pièce de rechange uniquement pour les modules de flottement dotés d'un système hydraulique intégré.

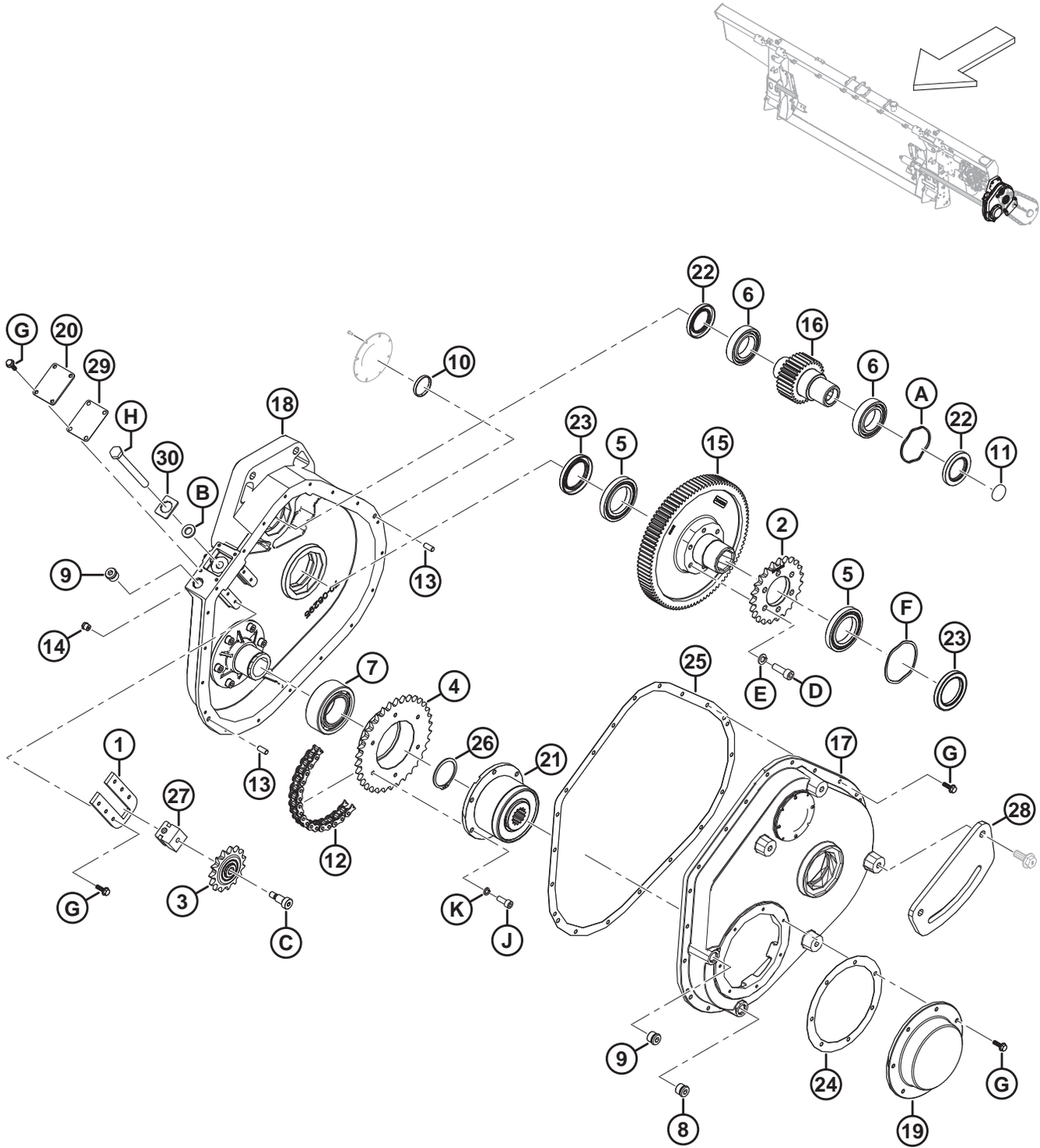
694. Le kit de mise à jour de la boîte de vitesses permet de mettre à jour les boîtes de vitesses du modèle de l'année 2020.

Le kit comprend des entretoises (MD N° 347408, MD N° 347409), un joint d'étanchéité (MD N° 347410), deux joints (MD N° 347416), deux joints (MD N° 347417), des rondelles à ressort ondulées (MD N° 328159, MD N° 328160), des engrenages (MD N° 328174, MD N° 328175), des roulements à billes (MD N° 322192, MD N° 322193), un pignon (MD N° 322409), des vis (MD N° 135401), des rondelles (MD N° 30632) et des instructions.

695. Pièce de rechange uniquement pour les modules de flottement dotés d'un système hydraulique modulable.

696. Ce support n'est utilisé que pour les modules de flottement dotés d'un système hydraulique intégré.

# ENSEMBLE BOÎTE DE VITESSE

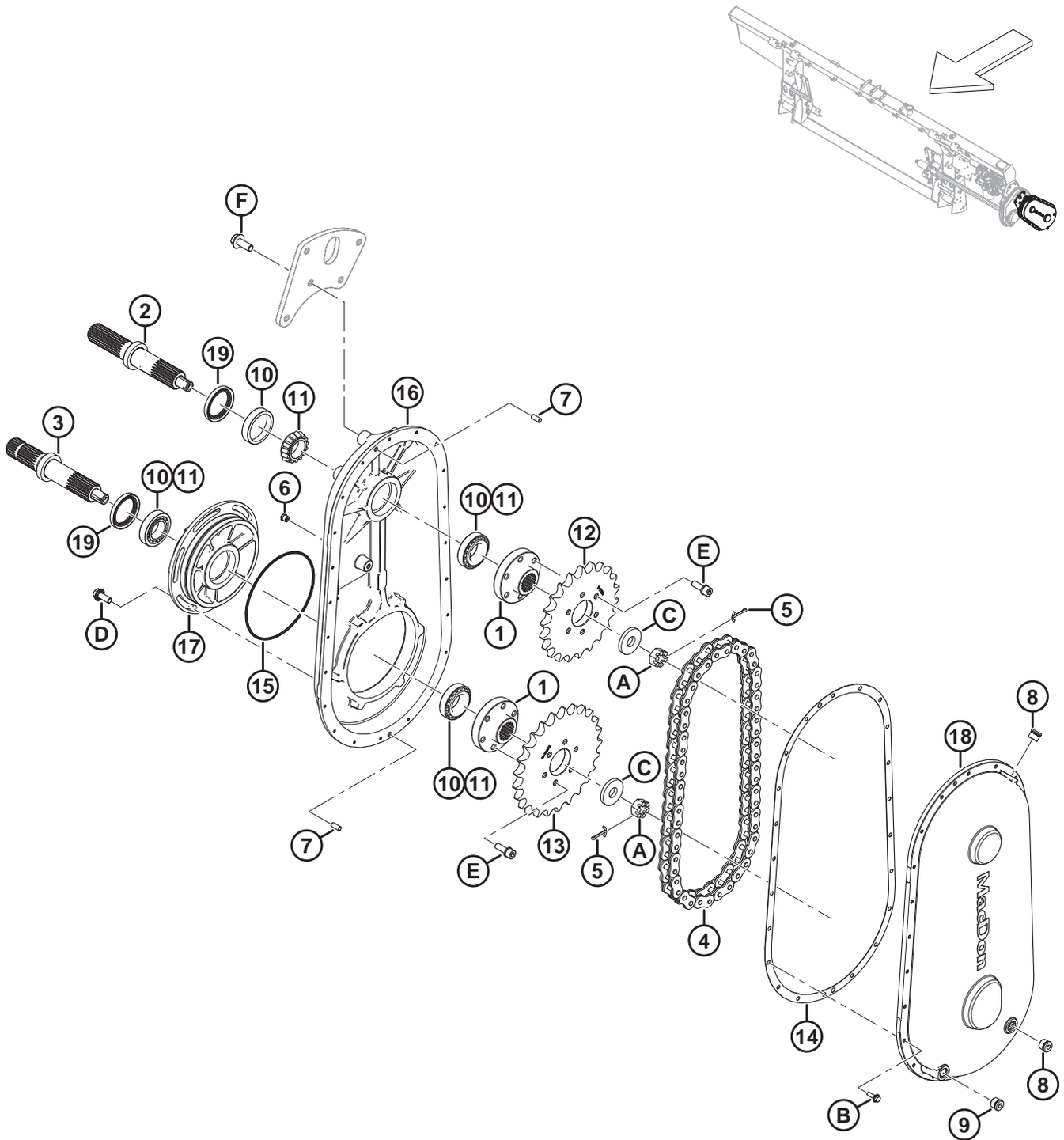


**ENSEMBLE BOÎTE DE VITESSE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
29	328162	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ – TENSIONNEUR	1	
30	368863	PLAQUE – BOULON DE BOÎTE DE VITESSES	1	
A	328160	RONDELLE – ÉLASTIQUE ONDULÉE		
B	184587	RONDELLE – PLATE 1/2 X 1,25 AA1J		
C	328184	BOULON – ÉPAULEMENT 3/8-16 X 3/4 LG		
D	347978	VIS – CAPUCHON M10 X 1,5 X 30		
	135401	VIS – TÊTE HEX. CREUSE PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J <sup>697</sup>		
E	347975	RONDELLE – VIS À TÊTE M10		
	30632	RONDELLE – ÉLASTIQUE DE BLOCAGE M10 <sup>697</sup>		
F	328159	RONDELLE – ÉLASTIQUE ONDULÉE		
G	328156	BOULON – EMBASE CRANTÉE		
H	328158	BOULON – TENDEUR		
J	347977	VIS – CAPUCHON M8 X 1 X 20		
K	347976	RONDELLE – VIS À TÊTE M8		

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

# 165 Ensemble prise d'entraînement



**ENSEMBLE PRISE D'ENTRAÎNEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7041	KIT – PIGNONS DE PRISE D'ENTRAÎNEMENT CNH <sup>698</sup>		
	B7042	KIT – PIGNONS DE PRISE D'ENTRAÎNEMENT JD <sup>699</sup>		
	B7308	KIT – PIGNONS DE PRISE D'ENTRAÎNEMENT CLAAS <sup>700</sup>		
	B7111	KIT – PIGNONS DE PRISE D'ENTRAÎNEMENT AGCO IDEAL <sup>701</sup>		
	308726	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CNH) <sup>702</sup>		
	337713	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (JD) <sup>703</sup>		
	347001	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (CLAAS) <sup>704</sup>		
	308863	ENTRAÎNEMENT – ENTRÉE (AGCO) <sup>705</sup>		
1	328203	MOYEU – CANNELÉ	2	
2	328202	ARBRE – SORTIE	1	
3	328201	ARBRE – ENTRÉE	1	
4	328120	CHAÎNE – RC80 50 PT SANS FIN	1	
5	18607	GOUPILLE – FENDUE 5/32 DIA. X 1,5 ZP	2	
6	328176	RENIFLARD – 1/8-27 NPT	1	
7	NSS	GOUPILLE – GOUJON	2	
8	328152	BOUCHON – M18 ORB	2	
9	328154	BOUCHON – M18 MAGNÉTIQUE ORB	1	
10	30701	ROULEMENT – CUVETTE	4	
11	30702	ROULEMENT – CONIQUE	4	
12	308852	PIGNON – 80A22 (CNH) <sup>702</sup>	1	
	337667	PIGNON – 80A21 (JD) <sup>703</sup>	1	
	308848	PIGNON – 80A25 (CLAAS) <sup>704</sup>	1	
	308856	PIGNON – 80A23 (AGCO) <sup>705</sup>	1	
13	308848	PIGNON – 80A25 (CNH) <sup>702</sup>	1	
	308853	PIGNON – 80A27 (JD) <sup>703</sup>	1	
	337667	PIGNON – 80A21 (CLAAS) <sup>704</sup>	1	
	308855	PIGNON – 80A24 (AGCO) <sup>705</sup>	1	
14	328200	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ – ENTRAÎNEMENT	1	
15	328199	JOINT TORIQUE – N° 260	1	

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

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

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

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

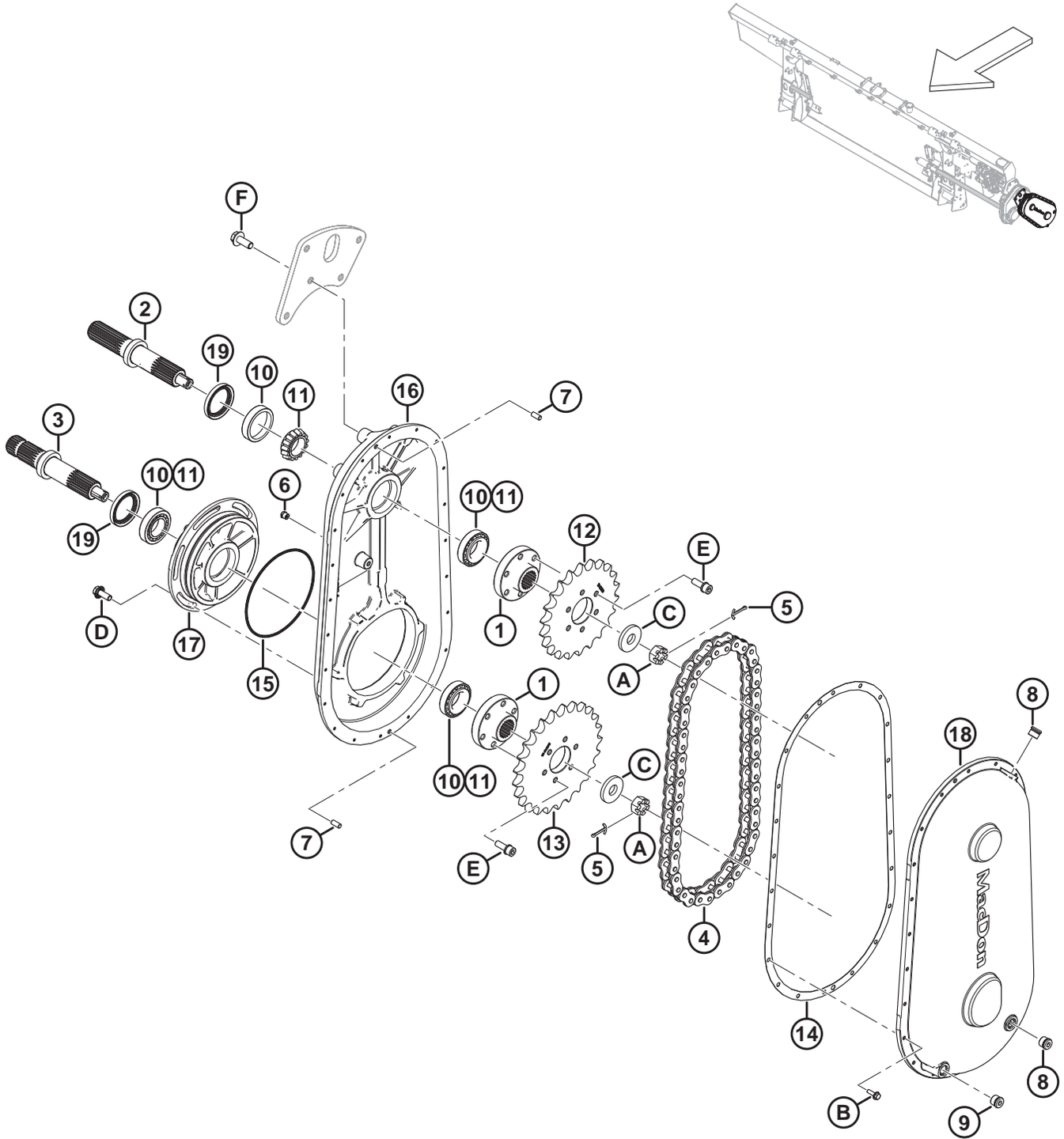
702. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Case et New Holland.

703. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses John Deere.

704. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses CLAAS.

705. Utilisé avec les moissonneuses-batteuses Challenger<sup>®</sup>, Gleaner<sup>®</sup>, IDEAL<sup>™</sup> et Massey Ferguson<sup>®</sup>.

# ENSEMBLE PRISE D'ENTRAÎNEMENT

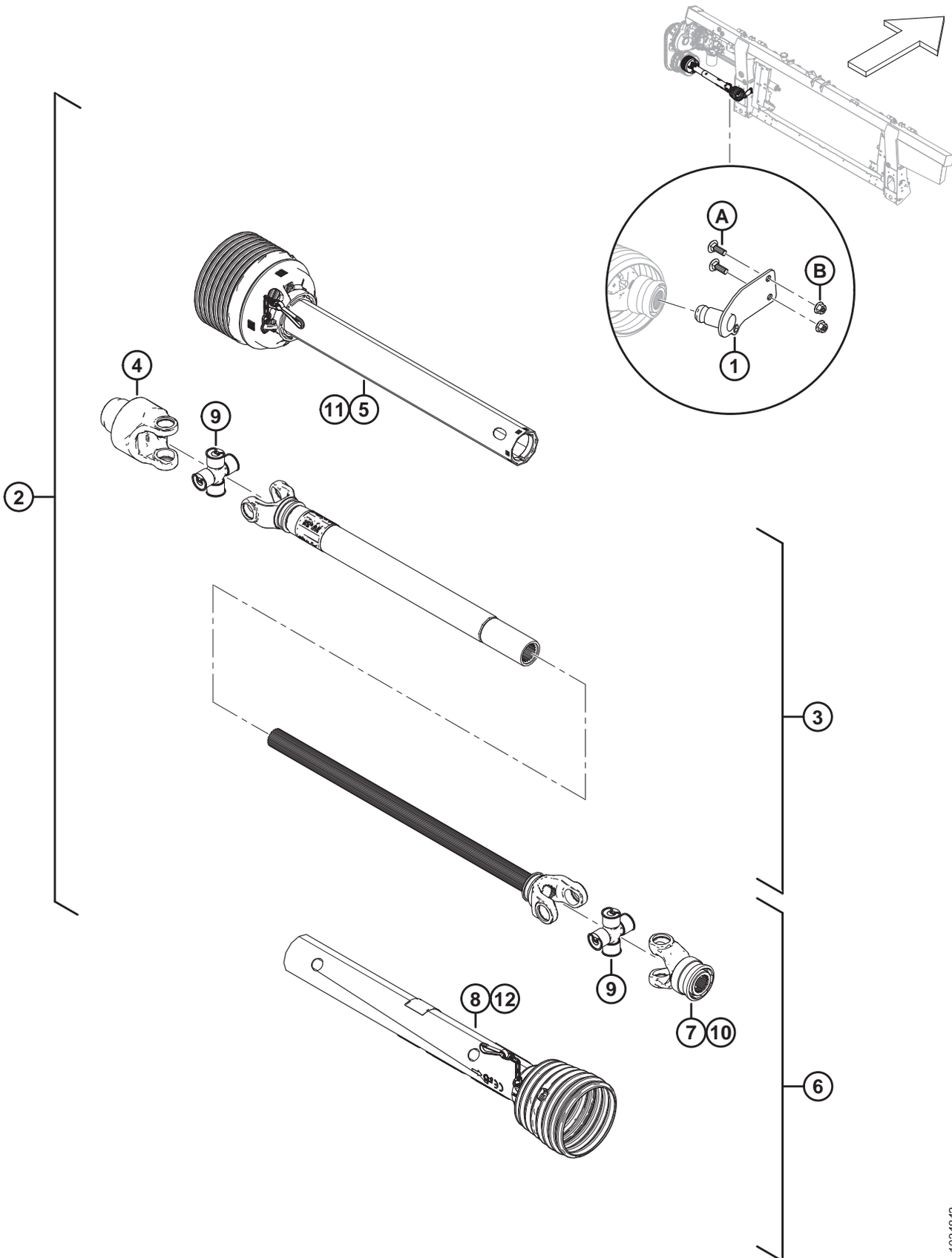


1039341

**ENSEMBLE PRISE D'ENTRAÎNEMENT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
16	328198	BOÎTIER – BOÎTE DE VITESSES	1	
17	328197	BOÎTIER – EXCENTRÉ	1	
18	328196	COUVERCLE – BOÎTE DE VITESSES	1	
19	187477	JOINT	2	
A	5512	ÉCROU – HEX. À RAINURE 0,750-16 UNF ZN PL		
B	328156	BOULON – EMBASE CRANTÉE		
C	6647	RONDELLE – PLATE		
D	135783	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 25-10,9-AA1J		
E	328183	BOULON – M10 X 1,25 X 30 SEMS		
F	320180	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M12 X 1,75 X 30-SPCL-8,8-AA1J		

# 166 Support et transmission d'entrée



**SUPPORT ET TRANSMISSION D'ENTRÉE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7038	KIT – TRANSMISSION CE CANNELÉE 6 DENTS <sup>706</sup>	1	
	B7039	KIT – TRANSMISSION CE CANNELÉE 21 DENTS <sup>707</sup>	1	
	B7108	KIT – LOT ARBRE DE TRANSMISSION 20 DENTS <sup>708</sup>	1	
1	322486	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT PF 6 DENTS <sup>709</sup>	1	
	322456	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT PF 21 DENTS <sup>710</sup>	1	
	328924	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT 20 DENTS <sup>711</sup>	1	
2	314173	KIT – TRANSMISSION CANNELÉE 6 DENTS <sup>712</sup>	1	
	314174	KIT – TRANSMISSION CANNELÉE CE 21 DENTS 1,375 PO <sup>713</sup>	1	
	322114	KIT – TRANSMISSION CANNELÉE 20 DENTS 1 3/4 <sup>714</sup>	1	
3	322915	TRANSMISSION – DEMI-ÉLÉMENT	1	
4	133631	FOURCHE – MOUVEMENT LIBRE	1	
5	322916	TRANSMISSION – DOIGT D'ÉLÉMENT	1	
6	322926	TRANSMISSION – DEMI-MOISSONNEUSE-BATTEUSE 6 DENTS <sup>709</sup>	1	
	322924	TRANSMISSION – DEMI-MOISSONNEUSE-BATTEUSE 21 DENTS <sup>710</sup>	1	
	322930	TRANSMISSION – DEMI-MOISSONNEUSE-BATTEUSE 20 DENTS <sup>711</sup>	1	
7	133634	FOURCHE – 6 DENTS <sup>709</sup>	1	
	322925	FOURCHE – 21 DENTS <sup>710</sup>	1	
	322931	FOURCHE – 20 DENTS <sup>711</sup>	1	
8	322917	TRANSMISSION – DOIGT D'EXTRÉMITÉ MOISSONNEUSE-BATTEUSE	1	
9	142777	KIT CROISILLON	2	
10	40095	KIT – RÉPARATION	1	
	150891	KIT – RÉPARATION FOURCHE LOQUET COULISSANT <sup>711</sup>	1	
11	322918	KIT RÉPARATION DOIGT INTÉRIEUR <sup>715</sup>	1	
12	220766	KIT DE RÉPARATION BLINDAGE CE <sup>715</sup>	1	
	36651	AUTOCOLLANT – DANGER		
	194521	AUTOCOLLANT – AVERTISSEMENT		
	30316	AUTOCOLLANT – DANGER		
A	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		

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

707. Kit de transmission cannelée 21 dents pour moissonneuses-batteuses Case, New Holland, John Deere, CLAAS, Challenger<sup>™</sup>, Massey Ferguson<sup>™</sup> et Gleaner<sup>™</sup>. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

708. Kit de transmission cannelée 20 dents pour moissonneuses-batteuses de la série IDEAL<sup>™</sup>. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

709. Pour transmission cannelée 6 dents.

710. Pour transmission cannelée 21 dents.

711. Pour transmission cannelée 20 dents.

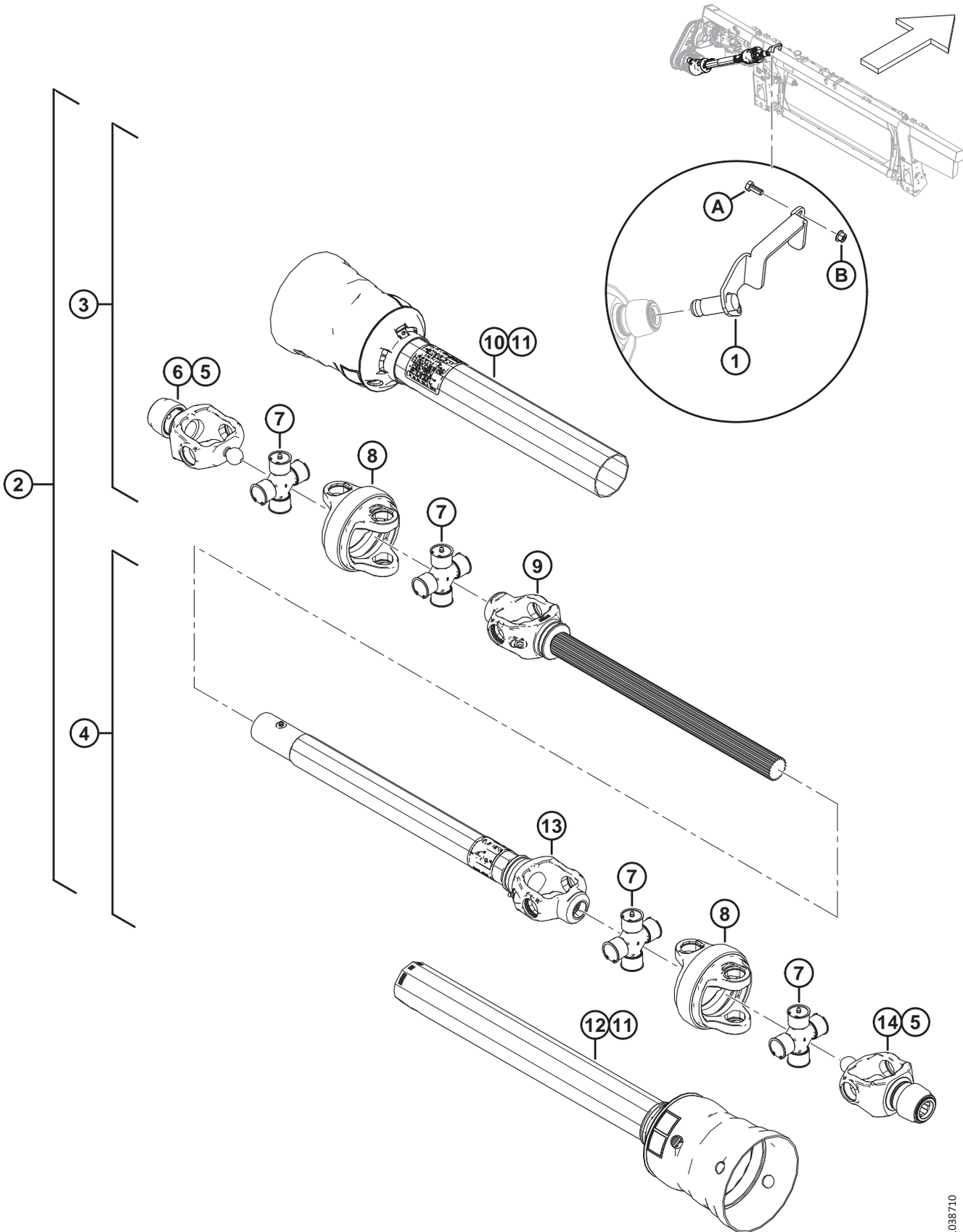
712. Kit de transmission cannelée 6 dents pour moissonneuses-batteuses Case et New Holland.

713. Kit de transmission cannelée 21 dents pour moissonneuses-batteuses Case, New Holland, John Deere, CLAAS, Challenger<sup>™</sup>, Massey Ferguson<sup>™</sup> et Gleaner<sup>™</sup>.

714. Kit de transmission cannelée 20 dents pour moissonneuses-batteuses de la série IDEAL<sup>™</sup>.

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

# 167 Transmission d'entrée et Support – Angle élevé

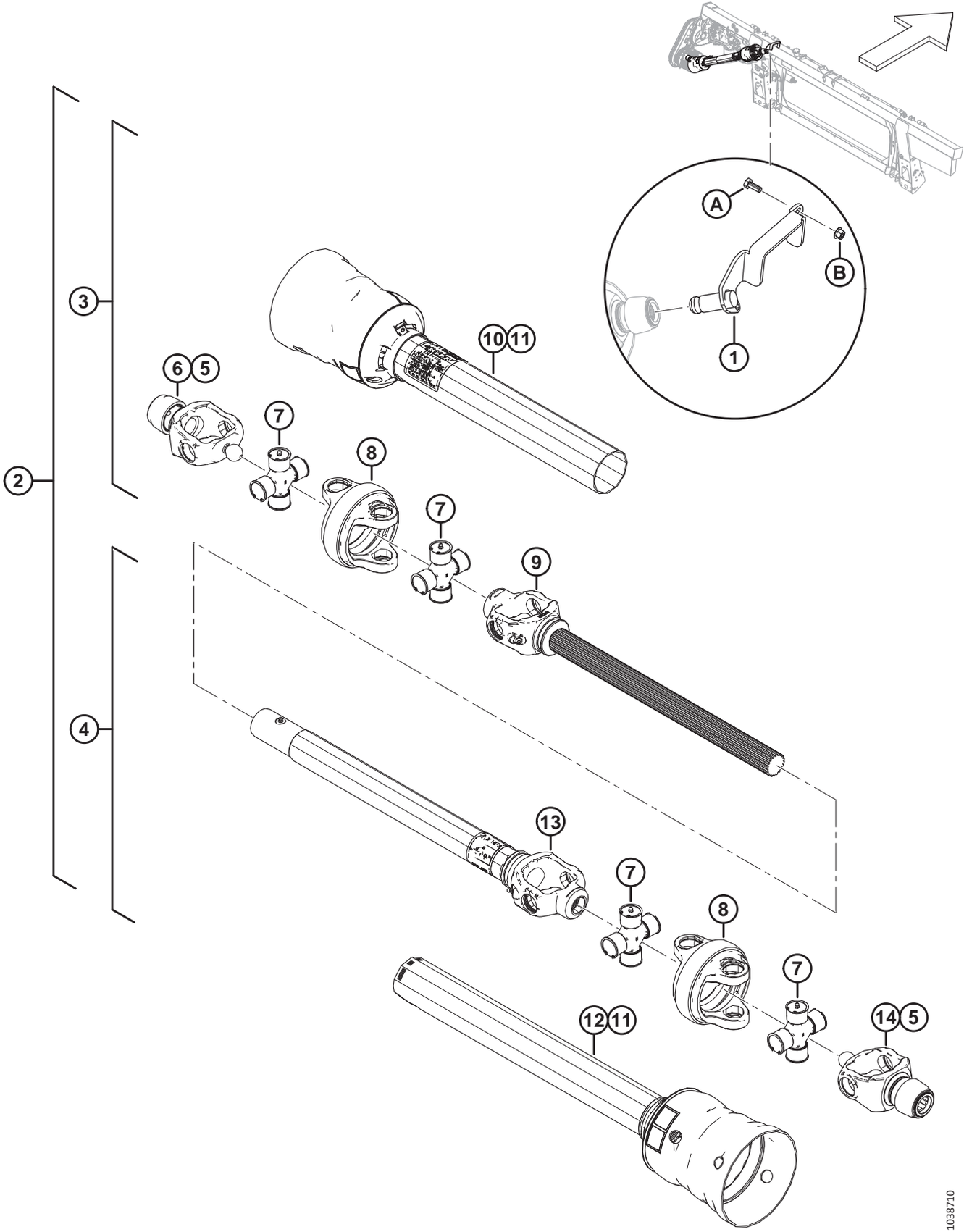


**TRANSMISSION D'ENTRÉE ET SUPPORT – ANGLE ÉLEVÉ**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7180	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 6 DENTS LONGUES 716		
	B7181	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS LONGUES 717		
	B7182	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS COURTES 718		
	B7326	KIT – ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS MOYENNES 719		
1	357064	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT PF 6 DENTS 720	1	
	357012	SUPPORT SOUDÉ – RANGEMENT PF 21 DENTS 721	1	
2	322996	TRANSMISSION – ANGLE ÉLEVÉ 6 DENTS	1	
	322997	TRANSMISSION – ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS, LONGUE	1	
	322998	TRANSMISSION – ANGLE ÉLEVÉ 21 DENTS, COURTE	1	
3	337709	PRISE DE FORCE – MOITIÉ D'ARBRE 6 DENTS AVEC PROTECTION 720	1	
	337707	PRISE DE FORCE – MOITIÉ D'ARBRE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 722	1	
	337725	PRISE DE FORCE – MOITIÉ D'ARBRE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 723	1	
4	337723	PRISE DE FORCE – MOITIÉ DE TUBE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 724	1	
	337727	ENTRAÎNEMENT – MOITIÉ DE TUBE 21 DENTS, AVEC PROTECTION 725	1	
5	133632	KIT – RÉPARATION VERROUILLAGE AUTO	2	
6	337711	FOURCHE – 21 DENTS CV	1	
7	337712	KIT TRANSVERSAL	4	
8	337715	BOÎTIER CV	2	
9	337716	TRANSMISSION – FOURCHE CV ET ARBRE 726	1	
	337729	TRANSMISSION – FOURCHE CV ET ARBRE 723	1	
10	337717	TRANSMISSION – DOIGT EXTÉRIEUR 726	1	
	337730	TRANSMISSION – DOIGT EXTÉRIEUR 723	1	
11	337718	PRISE DE FORCE – KIT RÉPARATION DE PROTECTION	2	

716. Kit de prise de force cannelée 6 dents longues pour moissonneuses-batteuses larges et étroites Case et New Holland, configurations Sidehill (18 %) et Hillside (27 %). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
717. Kit de prise de force cannelée 21 dents longues pour moissonneuses-batteuses larges et étroites Case et New Holland, configurations Sidehill (18 %) et Hillside (27 %), et pour moissonneuses-batteuses John Deere, configuration Hillside (27 %). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
718. Kit de prise de force cannelée 21 dents courtes pour moissonneuses-batteuses John Deere et CLAAS, configuration Sidehill (18 %). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
719. Kit de prise de force cannelée 21 dents longues pour les moissonneuses-batteuses larges et étroites Case et New Holland avec le pack Everest, le pack Hillco Hillside Beaterless (27 %) de Case et New Holland, et le pack Hillside (27 %) de John Deere. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.
720. Pour prise de force cannelée 6 dents longues.
721. Pour prise de force cannelée 21 dents.
722. Pour prises de force cannelées 21 dents moyennes et longues.
723. Pour prises de force cannelées 21 dents courtes.
724. Pour prises de force cannelées 6 dents longues et 21 dents courtes.
725. Pour prises de force cannelées 21 dents courtes et moyennes.
726. Pour transmission cannelée moyenne et longue 6 dents et moyenne et longue de 21 dents.

TRANSMISSION D'ENTRÉE ET SUPPORT – ANGLE ÉLEVÉ

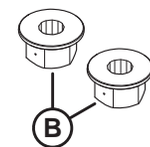
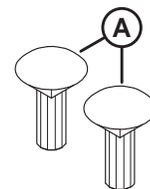
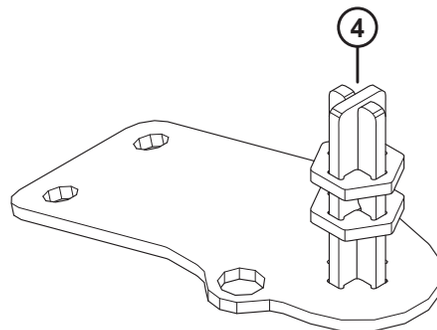
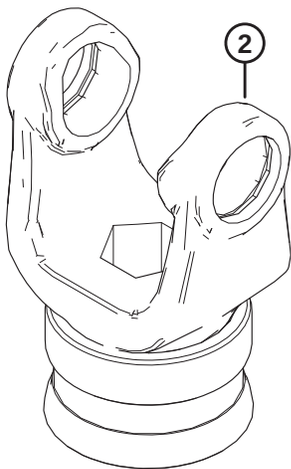
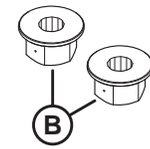
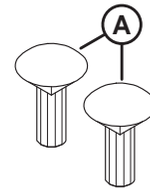
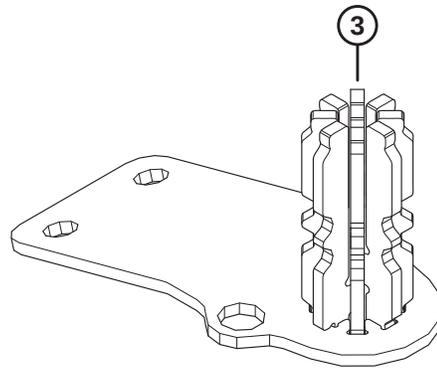
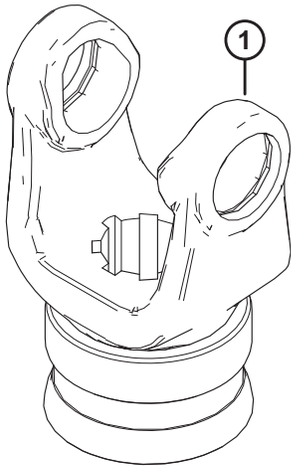


1038710

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

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
12	337720	PRISE DE FORCE – PROTECTION INTÉRIEURE <sup>724</sup>	1	
	337731	PRISE DE FORCE – PROTECTION INTÉRIEURE <sup>725</sup>	1	
13	337721	PRISE DE FORCE – TUBE ET MANCHON DE FOURCHE <sup>724</sup>	1	
	337732	PRISE DE FORCE – TUBE ET MANCHON DE FOURCHE <sup>725</sup>	1	
14	337722	FOURCHE CV 6 DENTS <sup>720</sup>	1	
	337711	FOURCHE CV 21 DENTS <sup>721</sup>	1	
	30316	AUTOCOLLANT – DANGER		
	36651	AUTOCOLLANT – DANGER		
A	30627	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

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



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

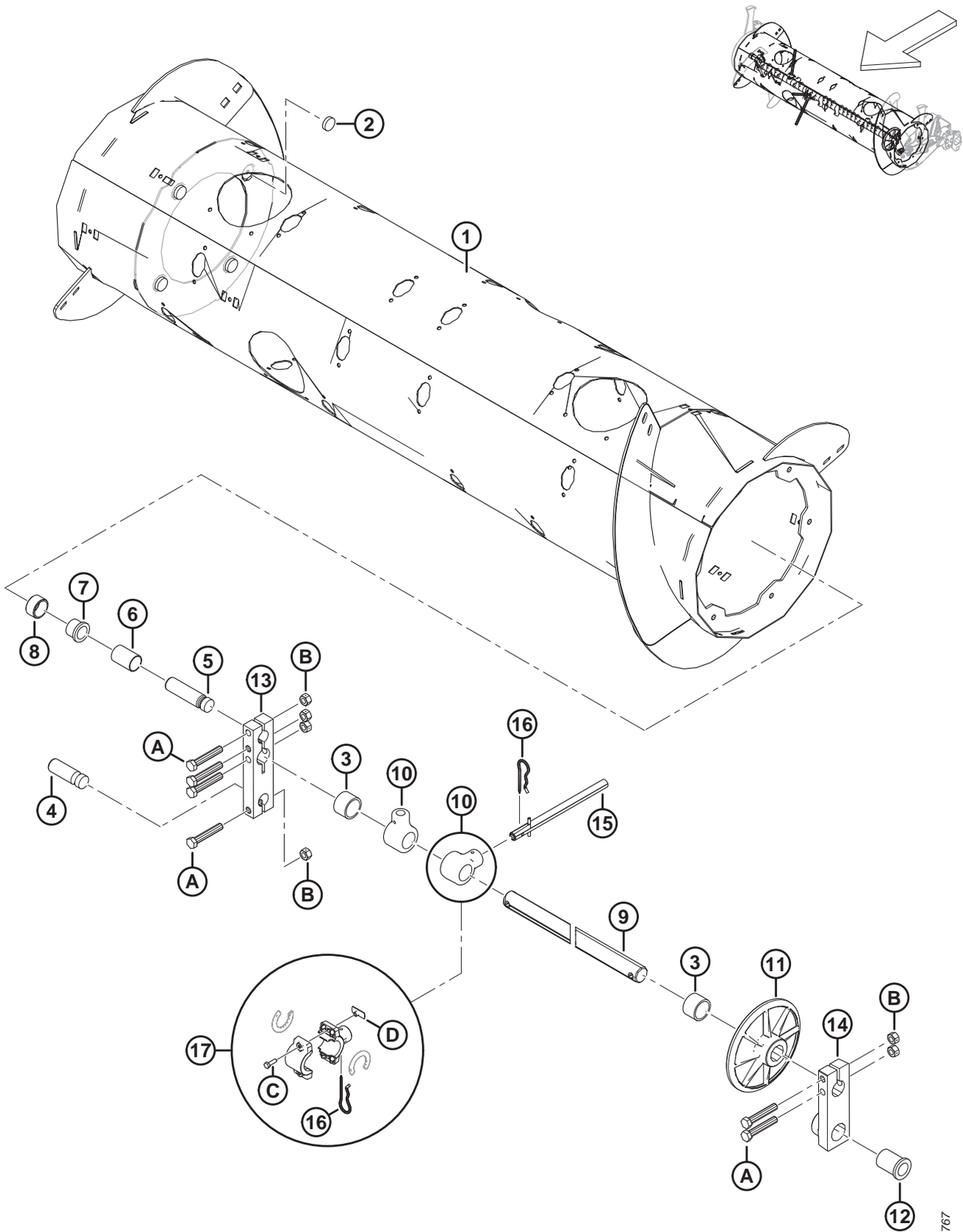
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7312	KIT – CONV. ARBRE DE TRANSMISSION 8 DENTS FM200 <sup>727</sup>		
	B7317	KIT – CONV. ARBRE DE TRANSMISSION HEX. FM200 <sup>727</sup>		
1	314657	FOURCHE – 8 DENTS <sup>728</sup>	1	
2	133641	FOURCHE – HEX. <sup>729</sup>	1	
3	337117	ENS. SOUDÉ RANGEMENT – 8 DENTS <sup>728</sup>	1	
4	347722	ENS. SOUDÉ RANGEMENT – HEX. <sup>729</sup>	1	
A	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

727. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

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

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

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



1034767

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

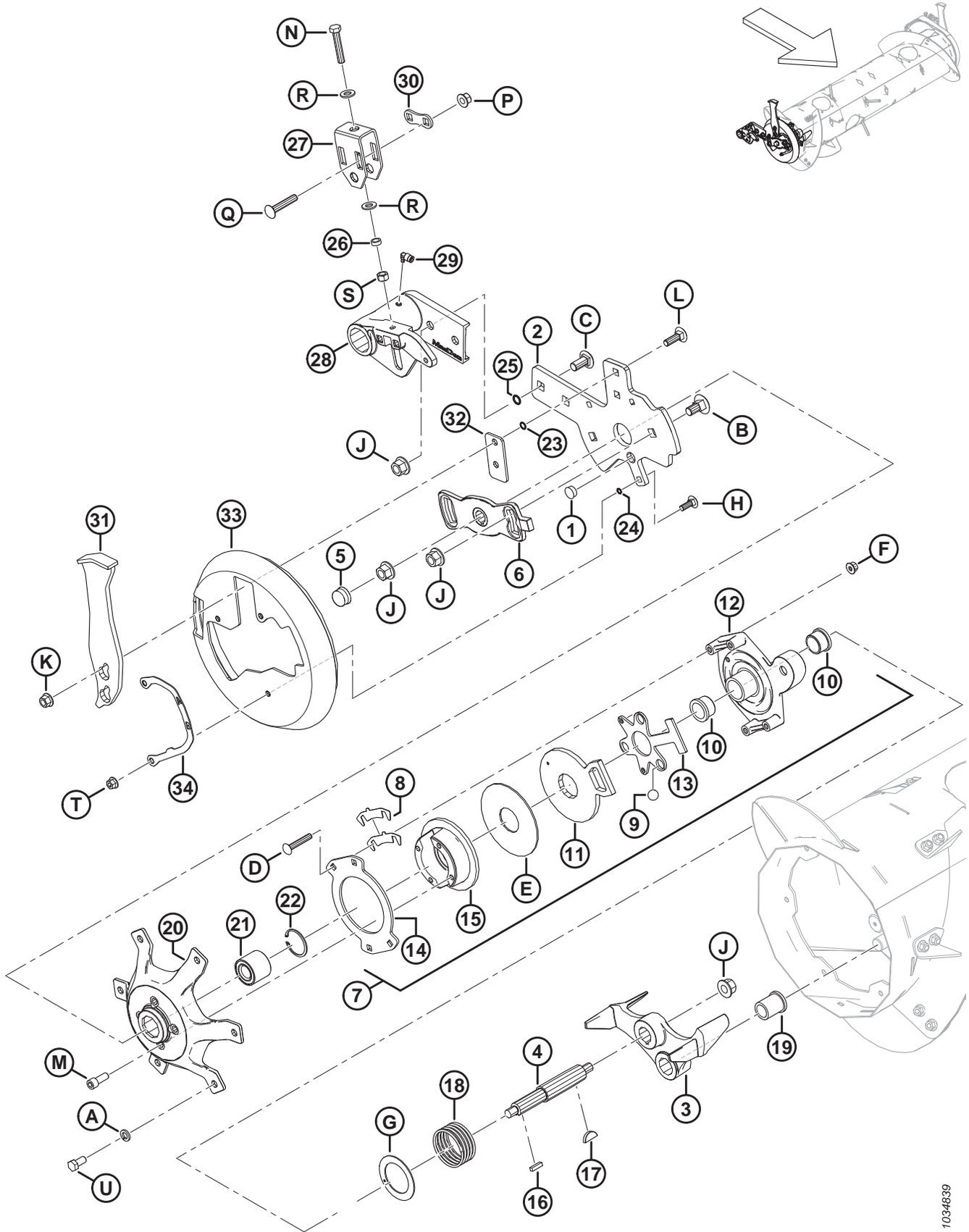
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	322372	ENSEMBLE – VIS D'ALIMENTATION <sup>730</sup>		
1	322397	TAMBOUR – ENS. SOUDÉ	1	
2	328420	AIMANT – ROND	4	
3	322770	TUBE ENTRETOISE – PLASTIQUE	2	
4	314062	AXE – PIVOT	1	
5	213660	AXE – PIVOT	1	
6	213657	ENTRETOISE	1	
7	133877	BAGUE – À BRIDE EN PLASTIQUE 1,0 PO	1	
8	213656	ROULEAU	1	
9	308536	ARBRE – DOIGT	1	
10	337206	SUPPORT – DOIGT DE LA VIS D'ALIMENTATION	30	
11	248117	ROUE, GUIDE – ARBRE DES DOIGTS	1	
12	248145	BAGUE – BRIDE	1	
13	213608	BLOC – ARBRE DE LA VIS D'ALIMENTATION	1	
14	248538	BLOC MOULÉ – BLOC PIVOT, CG, USINÉ	1	
15	337152	KIT – DOIGT <sup>731</sup>	22	
	7642	GOUPILLE – RESSORT 3/16 DIA. X 1,5 LG	A/B	
16	123180	GOUPILLE	22	
17	276839	KIT – SUPPORT DE DOIGTS SCINDÉS X5 (PAQUET DE 5) <sup>732</sup>	A/B	
A	184675	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 70-8,8-AA1J		
B	136759	ÉCROU – HEX. BLOCAGE CTR, M12 X 1,75-8-AA1J		
C	252703	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20 X SPCL-12,9-AFOC		
D	197263	ÉCROU – EN T M6 X 1		

730. L'ensemble complet de la vis d'alimentation comprend toutes les pièces énumérées aux section *169 Tambour de la vis d'alimentation et composants internes, page 449*, section *170 Ensemble vis d'alimentation – Bras droit, page 451* et section *171 Ensemble vis d'alimentation – Bras gauche, page 455*.

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

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

# 170 Ensemble vis d'alimentation – Bras droit



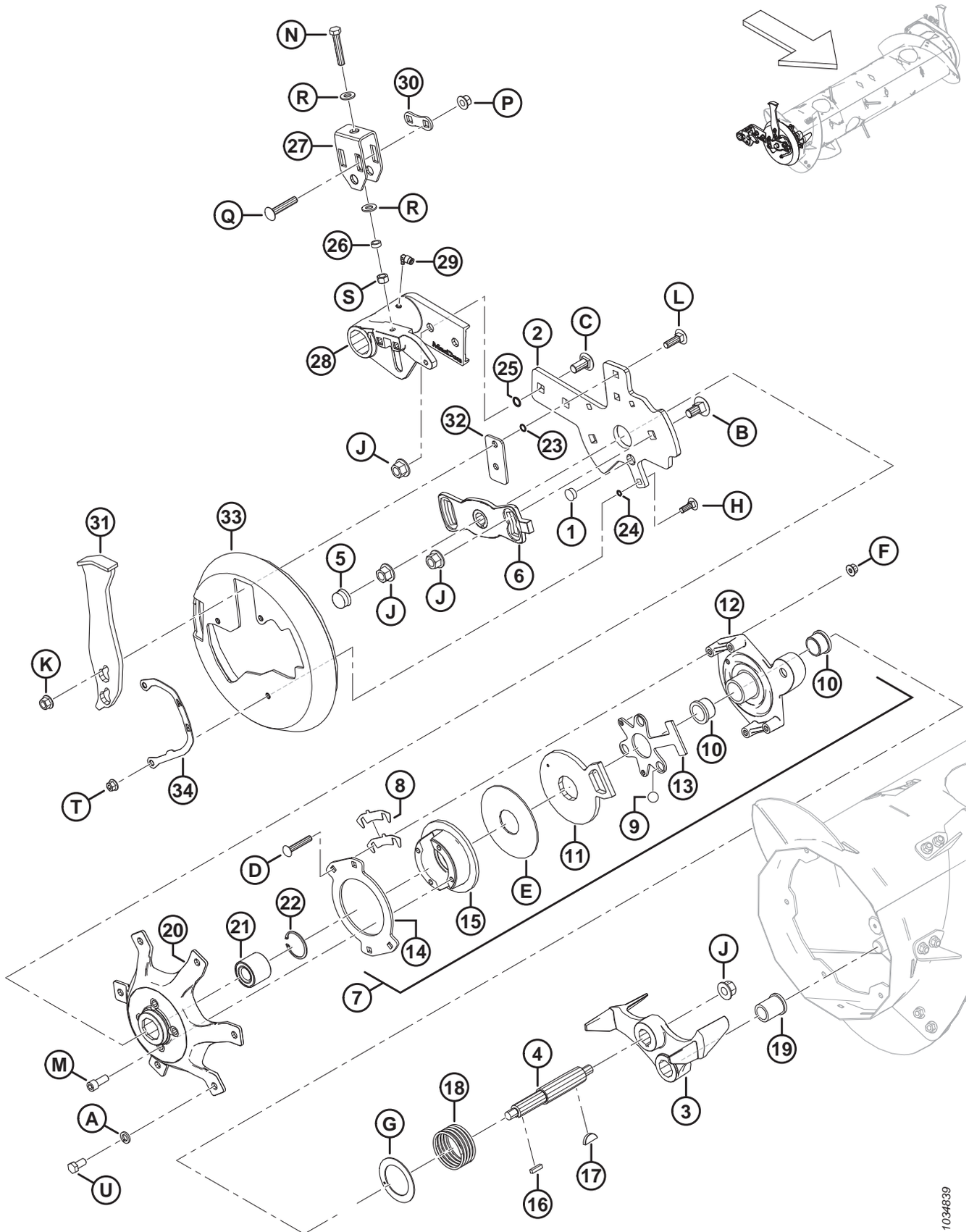
1034839

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	308859	BOUCHON – TROU	1	
2	308850	BARRE – SUPPORT DE VIS D'ALIMENTATION CD	1	
3	304520	MOULAGE – ARRÊT, USINAGE	1	
4	304514	ARBRE – VIS D'ALIMENTATION	1	
5	276140	CAPUCHON – PLASTIQUE	1	
6	213851	MOULAGE – PLAQUE DE CALAGE, USINÉE	1	
7	213802	ENSEMBLE – EMBRAYAGE INVERSÉ <sup>733</sup>	1	
8	276206	CALE D'EMBAYAGE	4	
9	248285	BILLE	3	
10	213859	BAGUE – PLASTIQUE 1,25 X 1,5 X 1,0	2	
11	213801	BRAS, ACTIVATEUR D'EMBAYAGE – USINÉ	1	
12	213649	MOUL. CARTER D'EMBAYAGE – USINÉ	1	
13	337124	PLAQUE – CAGE À BILLES	1	
14	213554	DISQUE – EMBAYAGE	1	
15	213552	DISQUE, FREIN – USINAGE	1	
16	213750	CLAVETTE, RECT – 6,35 MM CARRÉ 25,5 MM LG	1	
17	213654	CLAVETTE – WOODRUFF 1/4 X 1 -1/4	1	
18	213679	RESSORT – COMPRESSION	1	
19	213659	BAGUE – BRIDE	1	
20	213546	MOYEU USINAGE CD	1	
21	337284	ROULEMENT – DOUBLE RANGÉE DE BILLES 52 MM DE	1	
22	21235	ANNEAU – DE RETENUE INT.	1	
23	183508	JOINT TORIQUE – 1,78 X 10,82	2	
24	183506	JOINT TORIQUE – 1,78 X 7,65	3	
25	50083	JOINT TORIQUE – Ø2,62 X Ø13,94	2	
26	314169	ENTRETOISE	1	
27	314136	SUPPORT DE MONTAGE – RÉGLEUR	1	
28	308538	PIVOT – VIS D'ALIMENTATION CD, USINAGE	1	
29	301427	RACCORD – CD RAPIDE, 90 DEG	1	
30	187428	ENTRETOISE	1	
31	308648	PARE-CHOC – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
32	308056	PLAQUE – ENTRETOISE	1	
33	301994	COUVERCLE – CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ DE LA VIS D'ALIMENTATION CD	1	
34	276180	PLAQUE – INDICATEUR CD	1	
A	18638	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 1/2 PO NOM. ID AA1J		
B	252691	BOULON – TRCC M16 X 2 X 35-10,9-AA1J		
C	252638	BOULON – TRCC M16 X 2 X 35-8,8-AA1J		
D	252701	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		

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

ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS DROIT

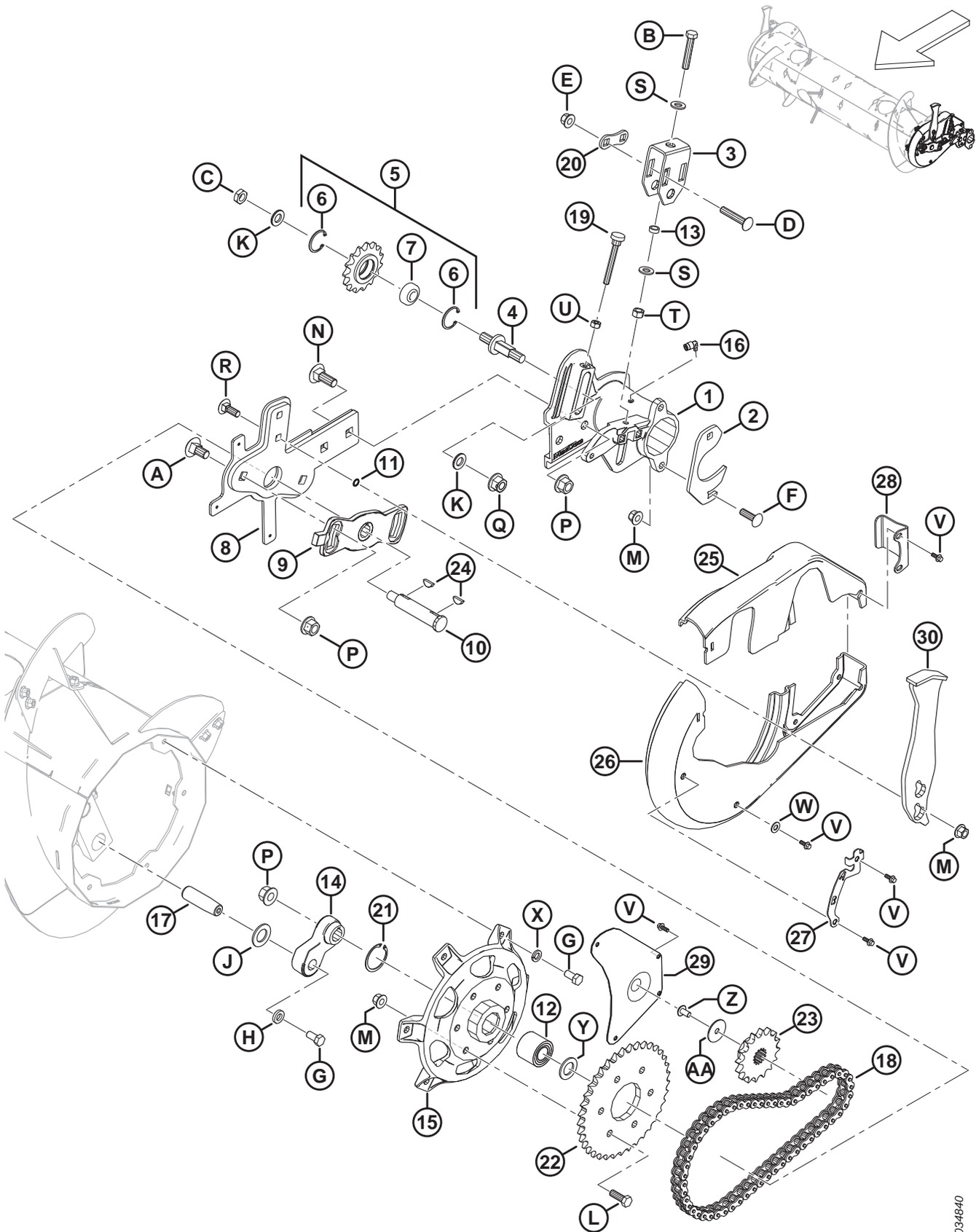


1034639

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

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

# 171 Ensemble vis d'alimentation – Bras gauche



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	322377	PIVOT – VIS D'ALIMENTATION CG, USINAGE	1	
2	248388	BRIDE DE FIXATION – PLAQUE	1	
3	314136	SUPPORT DE MONTAGE – RÉGLEUR	1	
4	213420	BROCHE – RÉGLAGE FILETÉ	1	
5	9333	ENSEMBLE – PIGNON <sup>734</sup>	1	
6	795	ANNEAU – DE RETENUE	2	
7	9213	ROULEMENT – À BILLES	1	
8	304931	BRAS – SUPPORT DE VIS D'ALIMENTATION CG – ASS. SOUDÉ	1	
9	213851	MOULAGE – PLAQUE DE CALAGE, USINÉE	1	
10	301441	ARBRE – VIS D'ALIMENTATION	1	
11	183508	JOINT TORIQUE – 1,78 X 10,82	2	
12	337284	ROULEMENT – À BILLES DBL RANGÉE 52 MM DE <sup>735</sup>	1	
	337804	KIT – MOYEU RTD CG AVEC ROULEMENT <sup>736</sup>	A/B	
13	314169	ENTRETOISE	1	
14	304521	BRAS – LEVIER DE L'ARBRE DES DOIGTS, USINÉ	1	
15	337276	MOYEU – USINAGE <sup>735</sup>	1	
	337804	KIT – MOYEU RTD CG AVEC ROULEMENT <sup>736</sup>	A/B	
16	301427	RACCORD – CD RAPIDE, 90 DEG	1	
17	248144	AXE – PIVOT	1	
18	220317	CHAÎNE – RC-60H, 56 MAILLONS RIVETÉS, SANS FIN	1	
19	213857	VIS DE SERRAGE – M10 X 80	1	
20	187428	ENTRETOISE	1	
21	21235	ANNEAU – INT. DE RETENUE (2021 ET APRÈS) <sup>735</sup>	1	
	181649	ANNEAU – RETENUE INTERNE (2020 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>737</sup>	A/B	
22	151793	PIGNON – RC 60 A 37 T	1	
23	151691	PIGNON – RC 60 B 16 DENTS	1	
24	135290	CLAVETTE – WOODRUFF (1/4 X 7/8 NOM.)	2	
25	301993	COUVERCLE – VIS D'ALIMENTATION CG, PETITE MOITIÉ	1	
26	301992	COUVERCLE – VIS D'ALIMENTATION CG, GRANDE MOITIÉ	1	
27	276183	PLAQUE – INDICATEUR CG	1	
28	213112	PLAQUE – SYSTÈME DE RETENUE DU COUVERCLE	1	
29	213110	PANNEAU – ACCÈS	1	
30	308648	PARE-CHOCS – ENSEMBLE SOUDÉ	1	
A	252691	BOULON – TRCC M16 X 2 X 35-10,9-AA1J		
B	252541	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 65-8,8-AA3L		

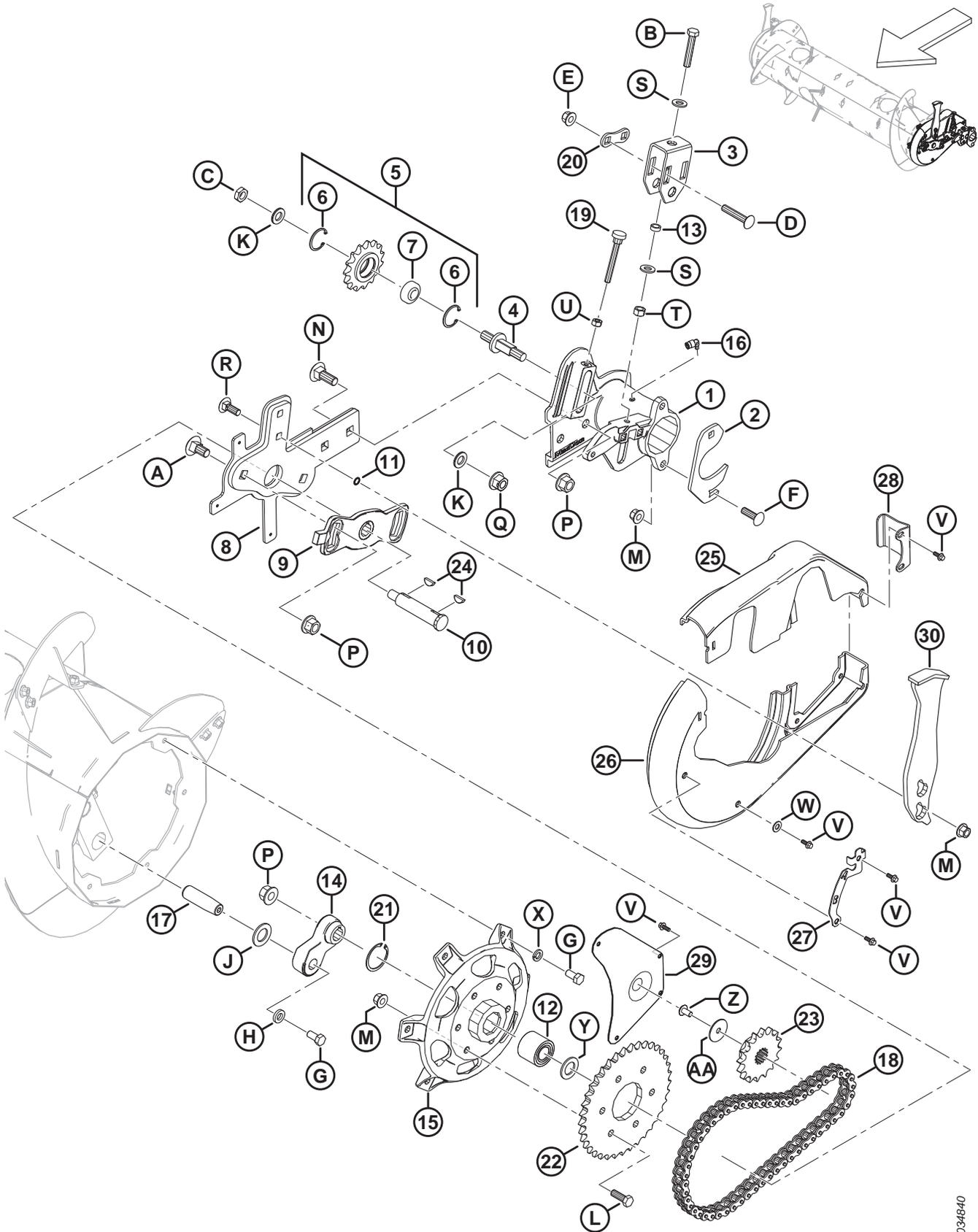
734. L'ensemble pignon comprend le pignon (NVS), un roulement (MD N° 9213) et deux anneaux de retenue (MD N° 795).

735. Pour modèles 2021 et ultérieurs.

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

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

ENSEMBLE VIS D'ALIMENTATION – BRAS GAUCHE

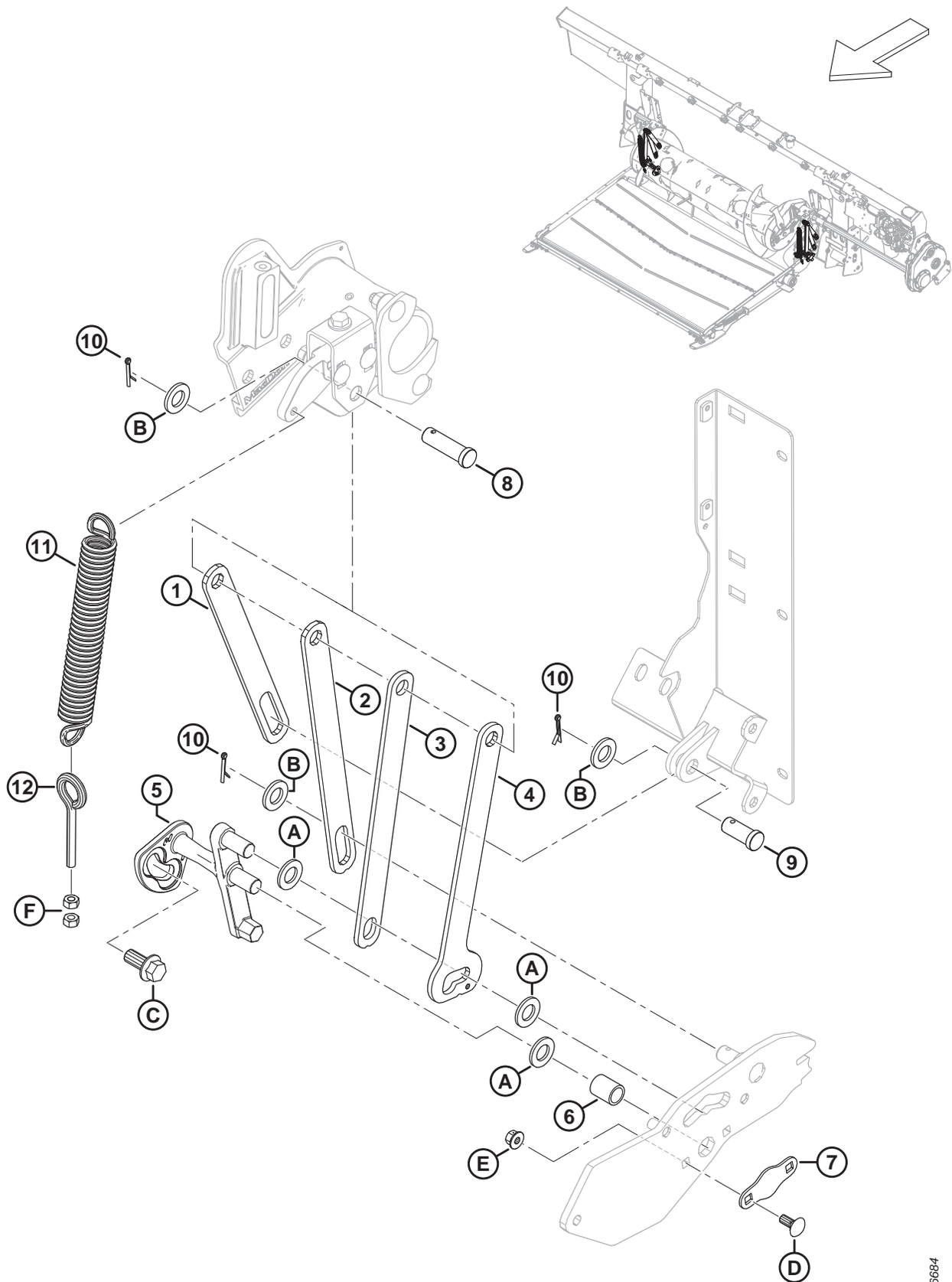


1034840

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
C	252288	ÉCROU – HEX. FIN M16 X 1,5-04-AA1J		
D	252187	BOULON – TRCCC M12 X 1,5 X 65-10,9-AA1J		
E	252188	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,5-10-AA1J		
F	197122	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
G	50155	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
H	187518	RONDELLE – PLATE		
J	156743	RONDELLE – PLATE		
K	172558	RONDELLE – NORDLOCK 5/8 PO		
L	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
M	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
N	136757	BOULON – TRCC M16 X 2 X 45-8,8-AA1J		
P	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
Q	136736	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE SUP. M16 X 1,5-10-AA2L		
R	136291	BOULON – TRCC PFL M12 X 1,75 X 35-8,8-ZINC		
S	135369	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 1/2		
T	135156	ÉCROU – HEX. M12 X 1,75-10-AA1J		
U	30505	ÉCROU – HEX. M10 X 1,5-10-AA1J		
V	252639	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M6 X 1 X 16 X SPCL-8,8-AA2L		
W	18598	RONDELLE – PLATE SAE 13/32 ID X 13/16 PO DE AA1J		
X	18638	RONDELLE – NORM. DE BLOCAGE 1/2 PO NOM. ID AA1J		
Y	123406	RONDELLE – PLATE <sup>735</sup>		
Z	135157	VIS – USINÉE		
AA	31465	RONDELLE – PLATE		

# 172 Vis d'alimentation – Articulation du flottement

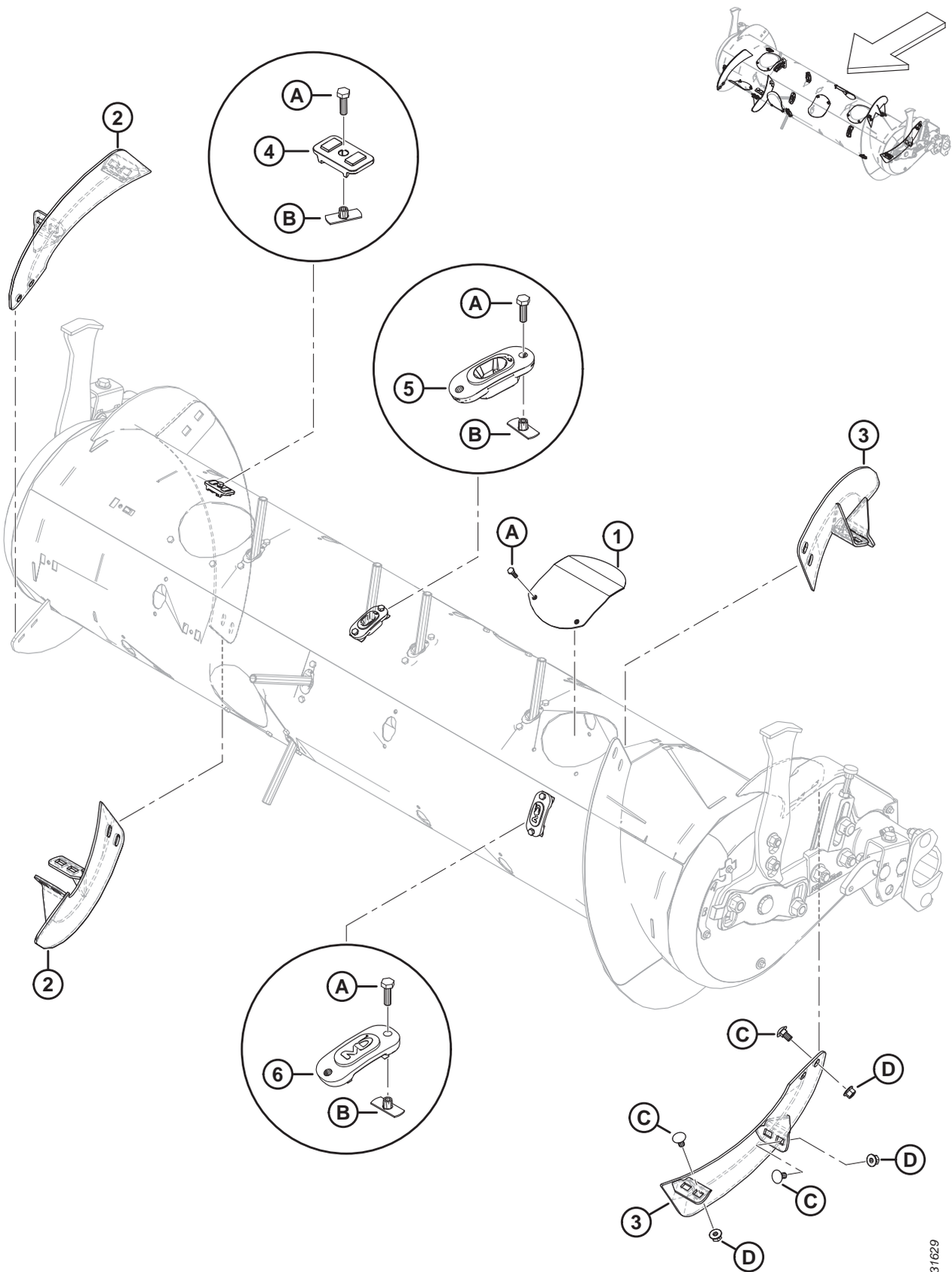


1036684

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

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

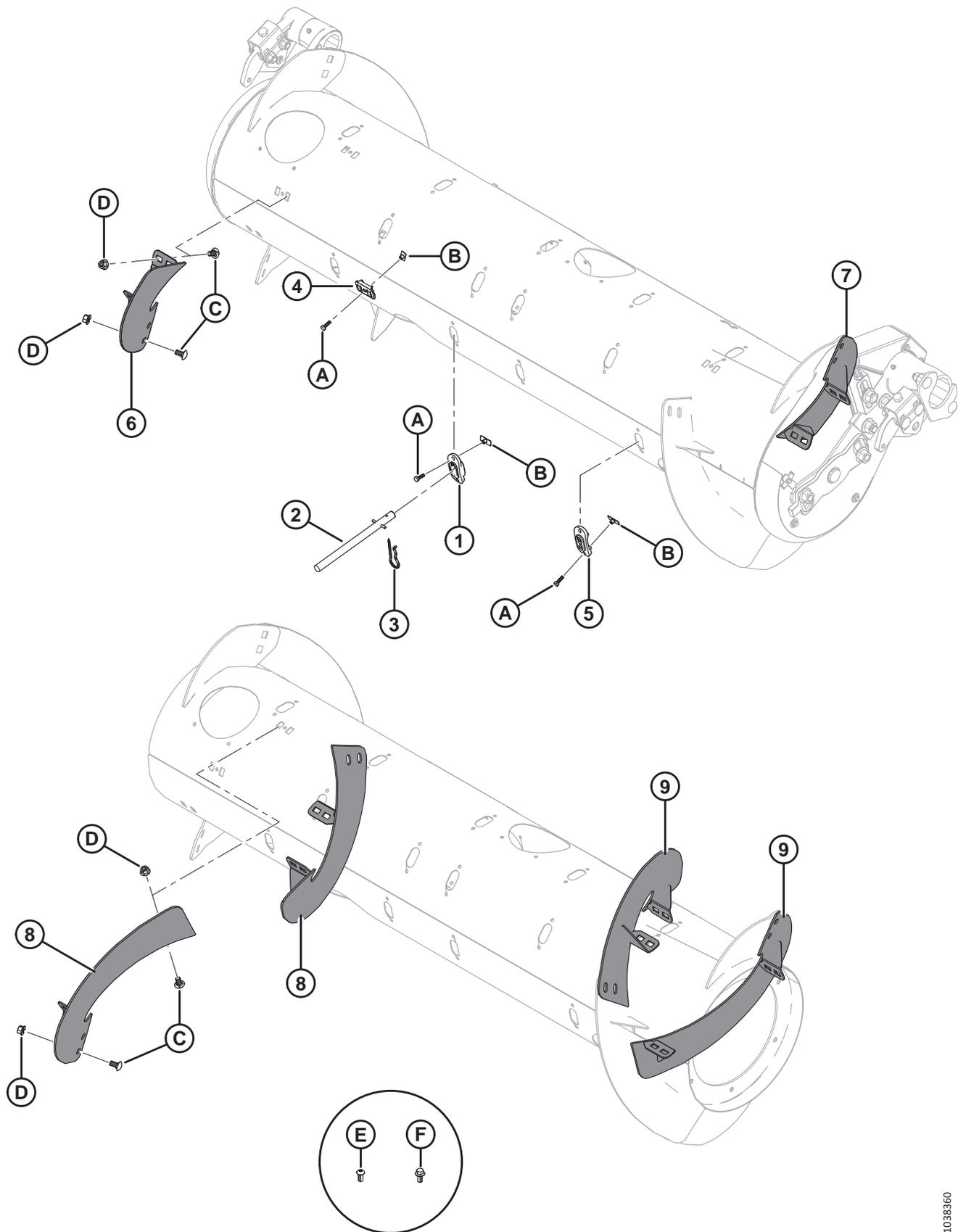
# 173 Compléments de vis d'alimentation



**COMPLÉMENTS DE VIS D'ALIMENTATION**

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

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



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté.	Numéro de série
	B7343	KIT – DOIGTS DE VIS D'ALIMENTATION, 4 PCS <sup>738</sup>		
	B7344	KIT – SPIRE COURTE FORTE USURE <sup>739</sup>		
	B7345	KIT – SPIRE LONGUE FORTE USURE <sup>740</sup>		
	357233	KIT – SPIRE COURTE FORTE USURE <sup>741</sup>		
	357234	KIT – SPIRE LONGUE FORTE USURE <sup>742</sup>		
1	337143	GUIDE	4	
2	337152	KIT – DOIGT <sup>743</sup>	4	
3	123180	GOUPILLE	4	
4	213084	BOUCHON – FENTE DE SPIRE	4	
5	187137	BOUCHON <sup>744</sup>		
6	287887	SPIRE, RTD – CD, MOY. (FORTE USURE)	1	
7	287888	SPIRE, RTD – CG, MOY. (FORTE USURE)	1	
8	287890	SPIRE, RTD – CD, LONGUE (FORTE USURE)	2	
9	287889	SPIRE, RTD – CG, LONGUE (FORTE USURE)	2	
A	252703	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20 X SPCL-12,9-AA2L		
B	197263	ÉCROU – EN T M6 X 1		
C	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10-A3L		
E	135723	VIS – TÊTE HEX. RONDE M10 X 1,5 X 20-10,9-AA1J <sup>745</sup>		
F	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J <sup>746</sup>		

738. Comprend quatre doigts pleins (MD N° 337152), des guides (MD N° 337143), des goupilles (MD N° 123180), des bouchons de fente de spire (MD N° 213084) et de la quincaillerie. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

739. Comprend une paire de spires courtes (MD N° 287887 et MD N° 287888), quatre bouchons de fente de spire (MD N° 213084), quatre bouchons (MD N° 187137) et la quincaillerie. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

740. Comprend deux paires de spires longues (MD N° 287889 et MD N° 287890), douze bouchons (MD N° 187137) et la quincaillerie. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

741. Comprend une paire de spires courtes (MD N° 287887 et MD N° 287888), quatre bouchons de fente de spire (MD N° 213084), quatre bouchons (MD N° 187137), la quincaillerie et les instructions.

742. Comprend deux paires de spires longues (MD N° 287889 et MD N° 287890), douze bouchons (MD N° 187137), la quincaillerie et les instructions.

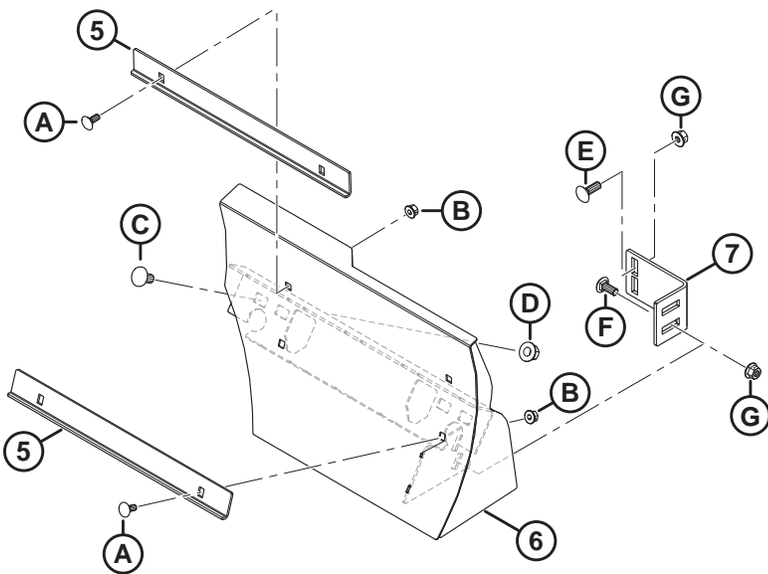
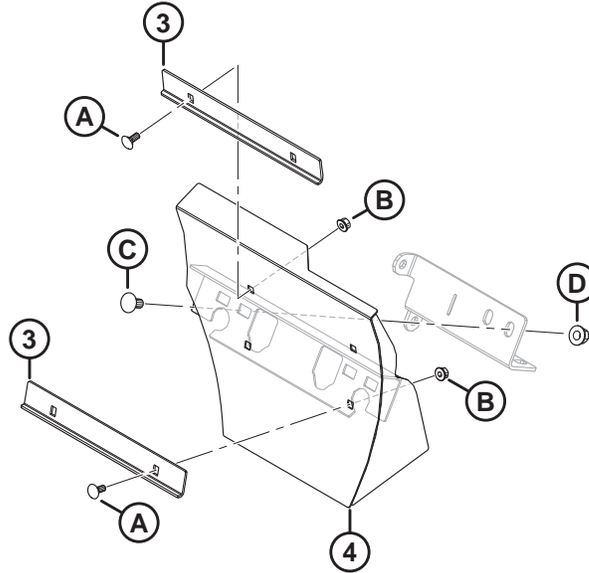
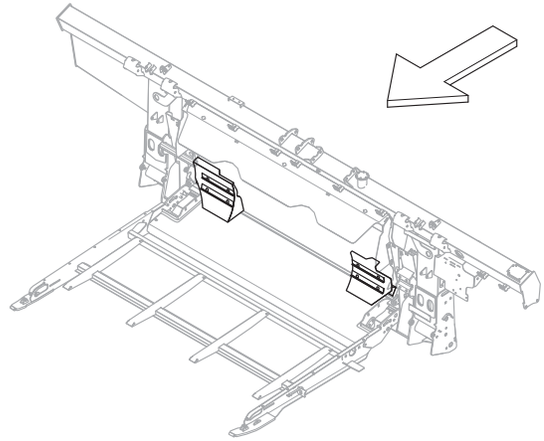
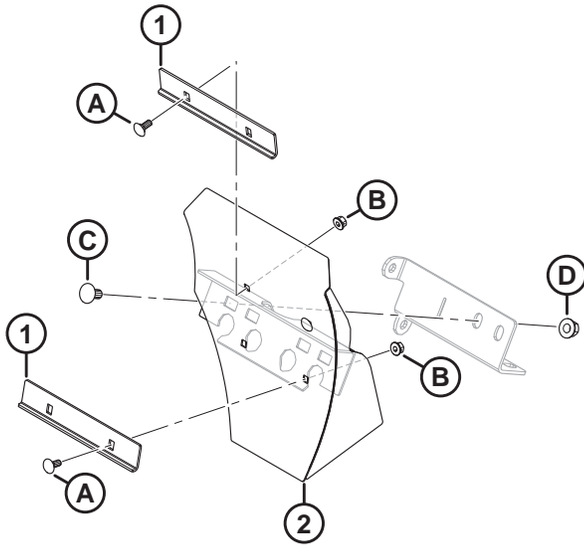
743. Comprend un doigt plein (non vendu séparément), une goupille-ressort (MD N° 7642), un guide (MD N° 337143) et les instructions.

744. Quantités : B7344 = 4, B7345 = 12.

745. Pour la configuration ultra étroite uniquement ; utilisé sur les nouveaux trous percés dans la spire.

746. Pour la configuration ultra étroite uniquement ; utilisé sur les nouveaux trous percés dans la vis d'alimentation.

# 175 Vis – Kits du déflecteur de récolte



## VIS – KITS DU DÉFLECTEUR DE RÉCOLTE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7348	KIT – DÉFLECTEURS, VIS D’ALIMENTATION MOYENNE <sup>747</sup>		
	B7347	KIT – DÉFLECTEURS, VIS D’ALIMENTATION ÉTROITE <sup>748</sup>		
	B7314	KIT – DÉFLECTEURS, VIS D’ALIMENTATION ULTRA ÉTROITE <sup>749</sup>		
1	314680	ANGLE – DÉBOURREUR COURT <sup>750</sup>	4	
2	337777	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ COURT CD <sup>750</sup>	1	
	337778	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ COURT CG <sup>750</sup>	1	
3	328085	ANGLE – DÉBOURREUR LONG <sup>751</sup>	4	
4	337779	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ LONG CD <sup>751</sup>	1	
	337780	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ LONG CG <sup>751</sup>	1	
5	328758	ANGLE – DÉBOURREUR ULTRA LONG <sup>752</sup>	4	
6	328760	DÉFLECTEUR – SOUDÉ ULTRA LONG CD <sup>752</sup>	1	
	328756	DÉFLECTEUR – SOUDÉ ULTRA LONG CG <sup>752</sup>	1	
7	328763	SUPPORT DE LA REMPLISSEUSE <sup>752</sup>	2	
A	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
E	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
F	136506	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
G	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

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

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

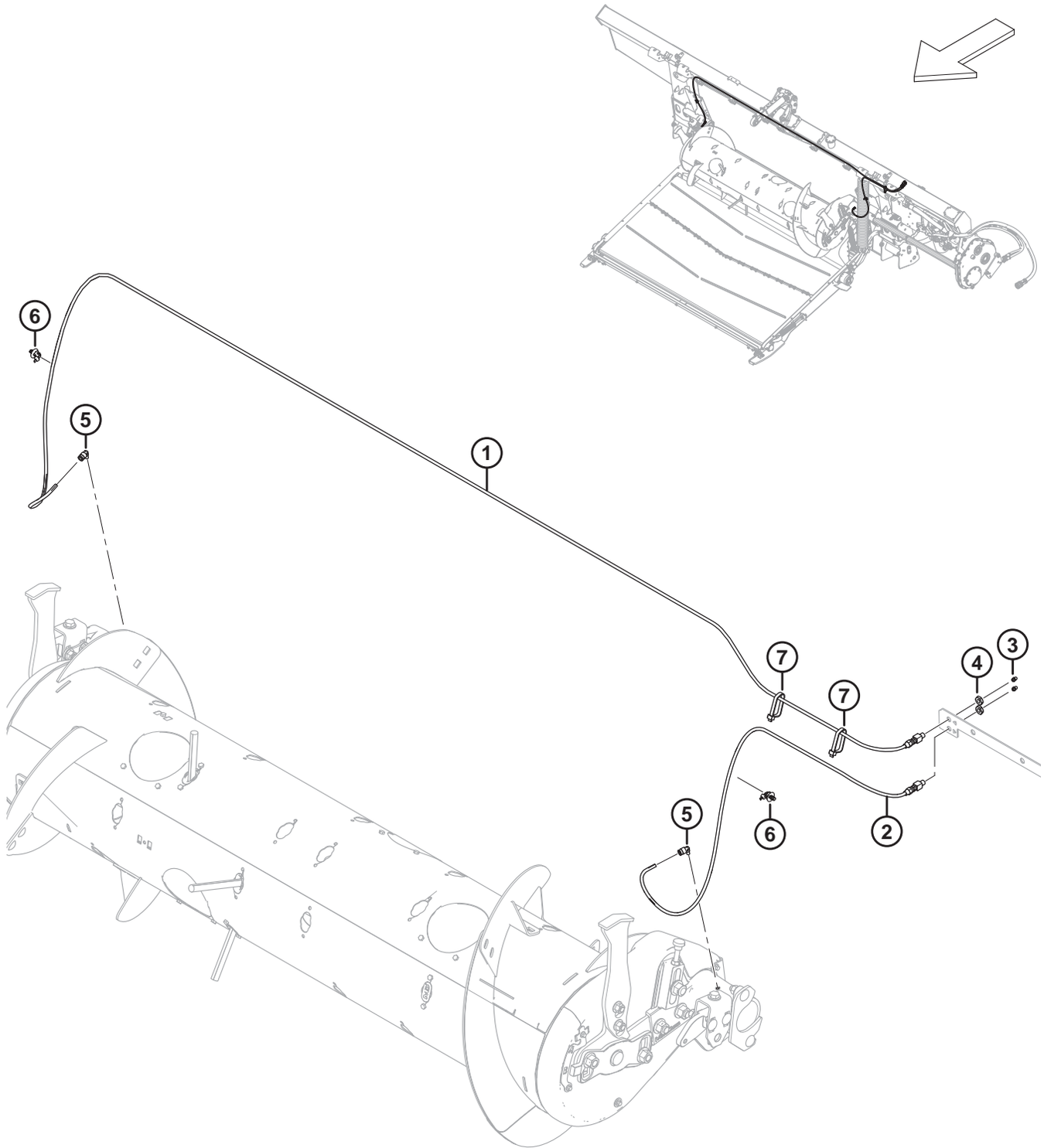
749. Pour des largeurs d’ouverture de l’alimentation d’environ 896 mm (35 po). Les kits ne sont disponibles qu’auprès de Whole Goods

750. Inclus dans B7348.

751. Inclus dans B7347.

752. Inclus dans B7314.

# 176 Vis d'alimentation – Conduites de graissage



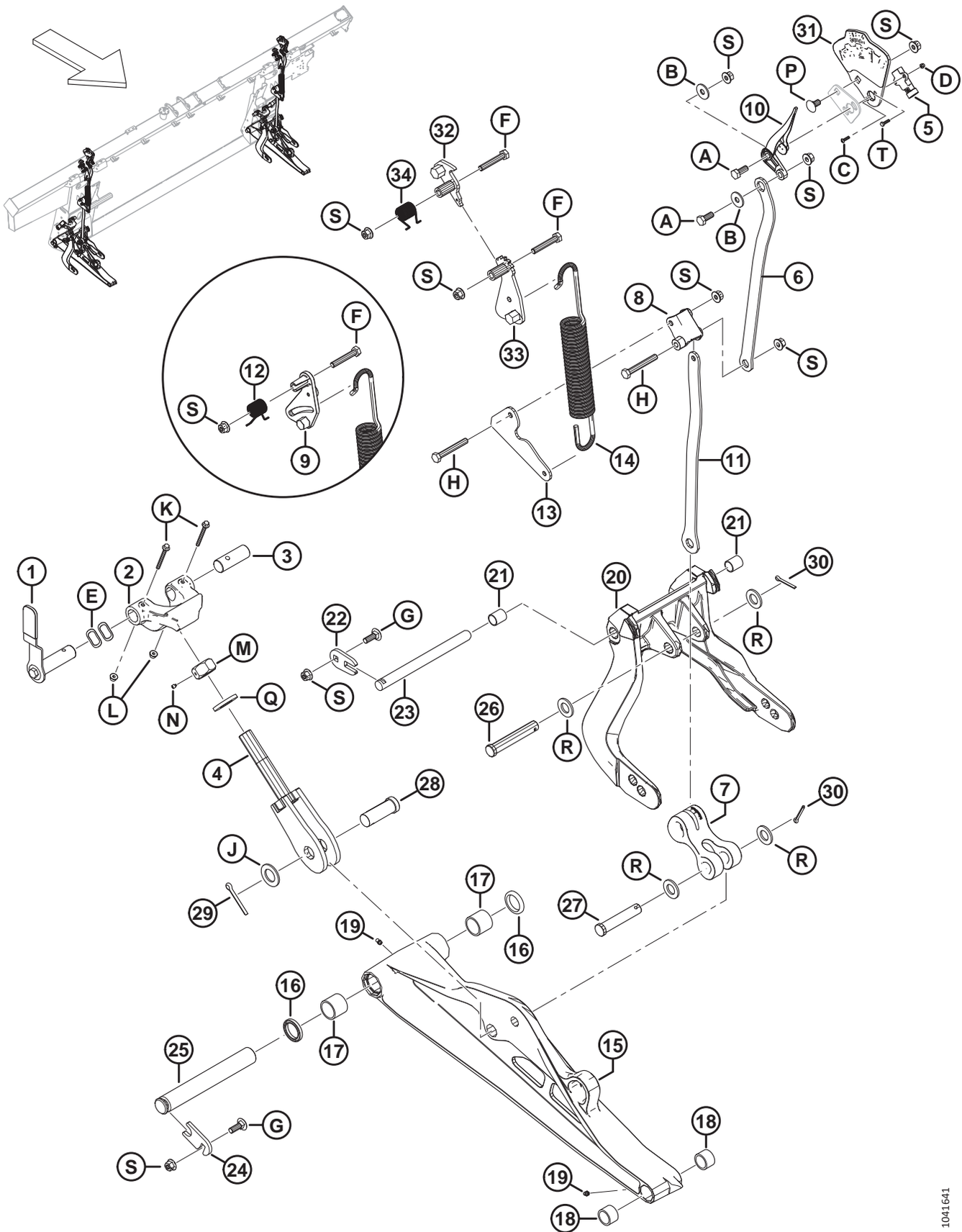
**VIS D'ALIMENTATION – CONDUITES DE GRAISSAGE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	322961	CONDUITE DE GRAISSAGE – 3170 MM LG <sup>753</sup>	1	
2	322962	CONDUITE DE GRAISSAGE – 1165 MM LG <sup>753</sup>	1	
3	18671	RACCORD – GRAISSAGE 1/4 28 UNF	2	
4	320259	ÉCROU – HEX. 1/8-27 NPSM-SPCL-GR2-ZINC	2	
5	301427	RACCORD – CD RAPIDE, 90°	2	
6	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE	2	
7	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	

---

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

# 177 Articulation du flottement, réglage et mesure du flottement



## ARTICULATION DU FLOTTEMENT, RÉGLAGE ET MESURE DU FLOTTEMENT

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	328538	ENS. POIGNÉE – VERROU DE FLOTTEMENT <sup>754</sup>	2	
	328491	MANCHE – POIGNÉE	2	
2	301513	MOULAGE BUTÉE BASSE, USINÉ	2	
3	314276	AXE – PIVOT	2	
4	322219	BOULON – ENSEMBLE SOUDÉ	2	
5	500303	CAPTEUR – ROTATIF, SANS CONTACT DOUBLE <sup>755</sup>	2	
6	337634	PLAQUE – BIELLE SUPÉRIEURE	2	
7	328133	BIELLE – BRAS	2	
8	337821	LEVIER – FSM USINÉ	2	
9	322981	MOULAGE – LEVIER FSM (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>756</sup>	A/B	
10	347923	AIGUILLE INDICATRICE	2	
11	337635	PLAQUE – BIELLE INFÉRIEURE	2	
12	322046	RESSORT – TORSION (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>757</sup>	A/B	
13	337636	PLAQUE – BIELLE À RESSORT	2	
14	322557	RESSORT – EXTENSION	2	
15	357299	ENS. – BIELLE INFÉRIEURE <sup>758</sup>	2	
16	113222	KIT D'ÉTANCHÉITÉ <sup>759</sup>		
17	100500	ROULEMENT – AIGUILLE	4	
18	49904	ROULEMENT – AIGUILLE	4	
19	320500	RACCORD – LUBRIFICATION 1/4-28 UNF CONIQUE	4	
20	357492	ENS. – LEVIER DE FLOTTEMENT <sup>760</sup>	2	
21	156501	BAGUE – PLASTIQUE	4	
22	301633	PLAQUE	2	
23	335144	AXE – PIVOT	2	
24	212250	PLAQUE – VERROU DE GOUPILLE	2	
25	248261	GOUPILLE	2	
26	156741	AXE – CHAPE	2	
27	20312	AXE – CHAPE	2	
28	135995	AXE – CHAPE	2	
29	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA. X 2 ZP	2	

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

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

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

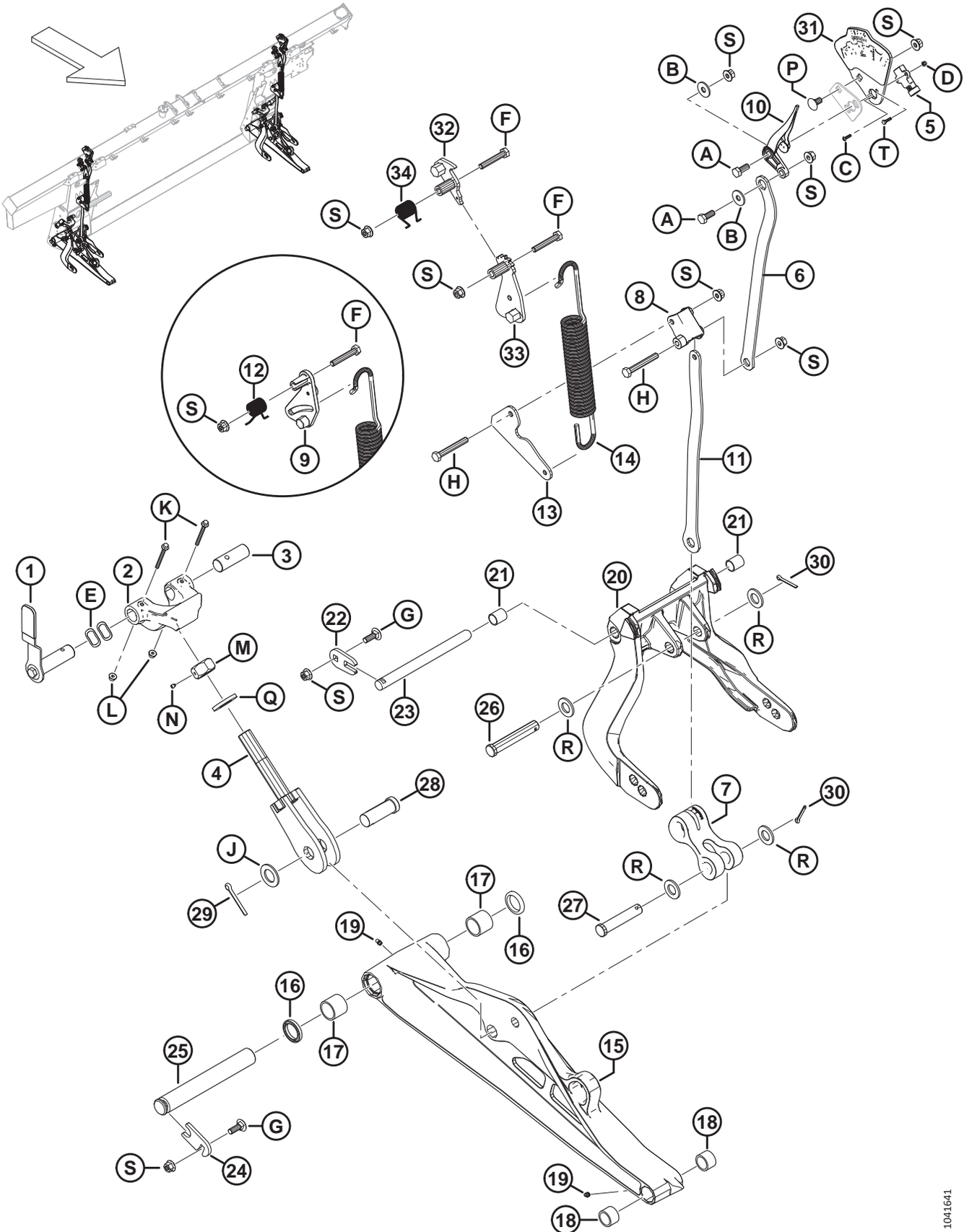
757. Le ressort de torsion (MD N° 322046) est une pièce de rechange conçue uniquement pour les machines des modèles de 2023 et antérieurs.

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

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

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

# ARTICULATION DU FLOTTEMENT, RÉGLAGE ET MESURE DU FLOTTEMENT



1041641

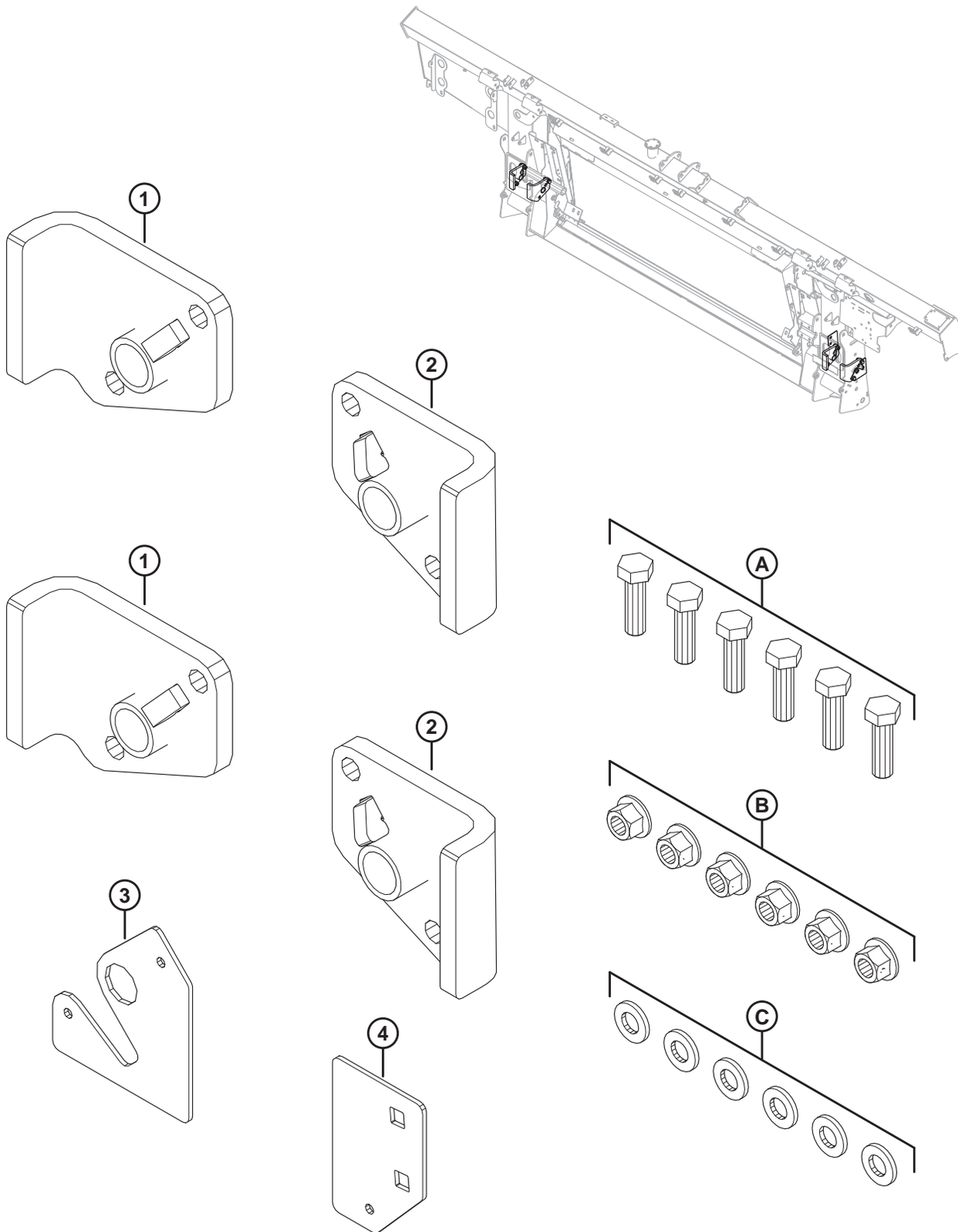
**ARTICULATION DU FLOTTEMENT, RÉGLAGE ET MESURE DU FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
30	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	4	
31	357455	PLAQUE – INDICATEUR AVEC AUTOCOLLANT <sup>761</sup>	2	
32	360971	ENCLIQUETAGE – ENS. SOUDÉ FSM <sup>762</sup>	2	
33	360756	LEVIER – ENS. SOUDÉ FSM <sup>762</sup>	2	
34	368017	RESSORT – TORSION <sup>762</sup>	2	
A	30627	BOULON – TÊTE HEX. PFL M10 X 1,5 X 25-8,8-A3L		
B	184712	RONDELLE – PLATE GRANDE M10-200HV		
C	320389	VIS – TÊTE HEX. RONDE M4 X 0,7 X 16-A2-SS		
D	320390	ÉCROU – HEX. NYLOC M4 X 0,7-8-A2-SS		
E	252564	RONDELLE – ONDULÉE		
F	184664	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
G	184662	BOULON – TRCC PFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
H	184659	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 75-8,8-AA1J		
J	156743	RONDELLE – PLATE		
K	136704	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M6 X 1 X 60-8,8-AA2L		
L	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		
M	133047	ÉCROU – BUTÉE BASSE, USINAGE		
N	136596	VIS – RÉGLAGE POINTE CONCAVE 1/4-20 X 1/4		
P	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
Q	31774	RONDELLE – PLATE 1-1/8-30HRC-ACOC		
R	18601	RONDELLE – PLATE SAE		
S	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
T	197319	BOULON – TÊTE HEX. TFL M4 X 0,7 X 16-8,8-AA1J		

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

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

# 178 Kit de réparation du pivot de verrouillage de flottement



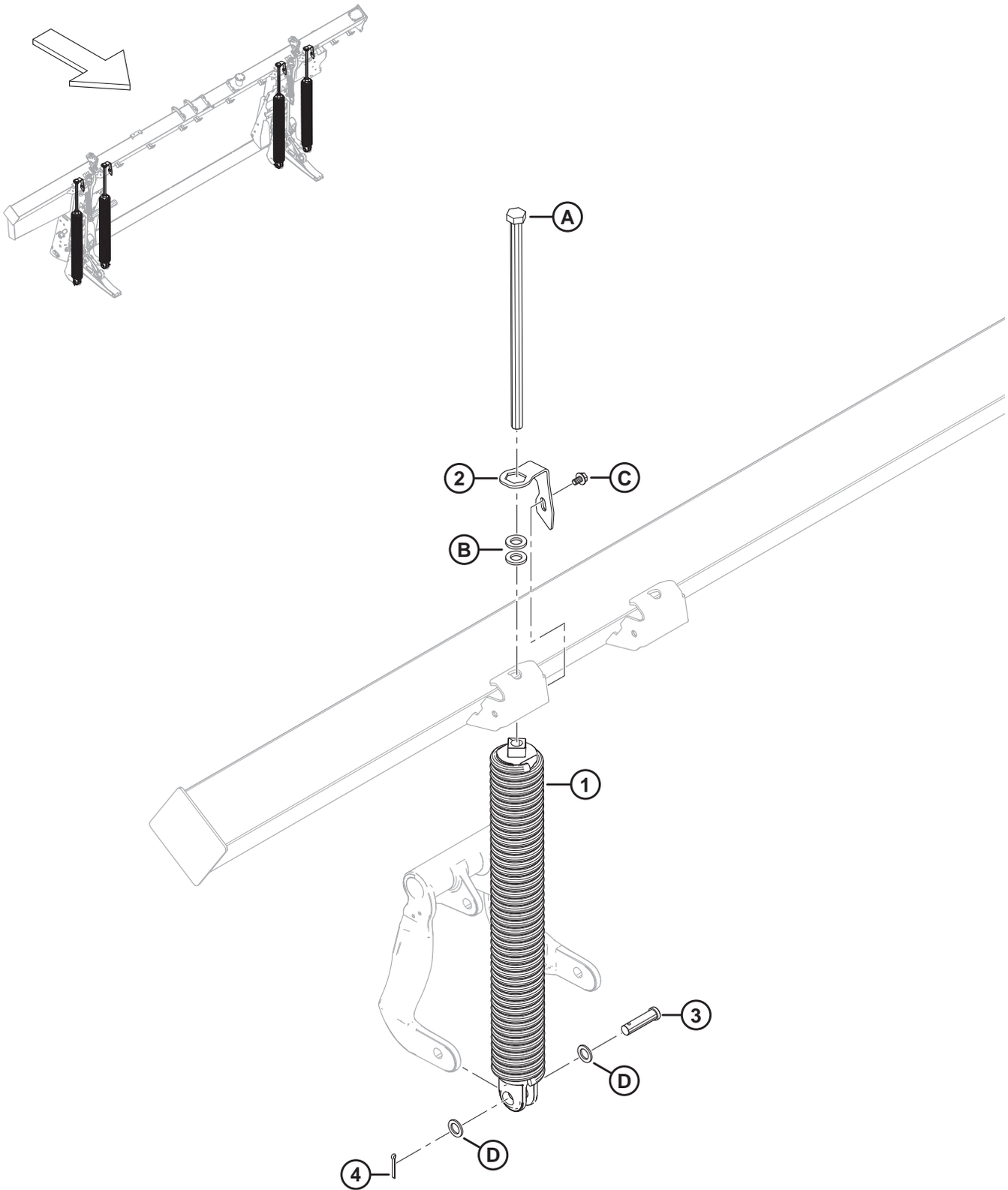
**KIT DE RÉFECTION DU PIVOT DE VERROUILLAGE DE FLOTTEMENT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
	352697	KIT – RÉFECTION DU PIVOT DE VERROUILLAGE DE FLOTTEMENT <sup>763</sup>	1	
1	NVS	ENSEMBLE – RÉFECTION DU PIVOT CD	2	
2	NVS	ENSEMBLE – RÉFECTION DU PIVOT CG	2	
3	NVS	PLAQUE – GABARIT DES TROUS EXTÉRIEURS	1	
4	NVS	PLAQUE – GABARIT DES TROUS INTÉRIEURS	1	
A	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
C	30636	RONDELLE – PLATE ÉTROITE M12-ACIER-SOUPLE-AA1J		

---

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

# 179 Ressorts de flottement de la plateforme

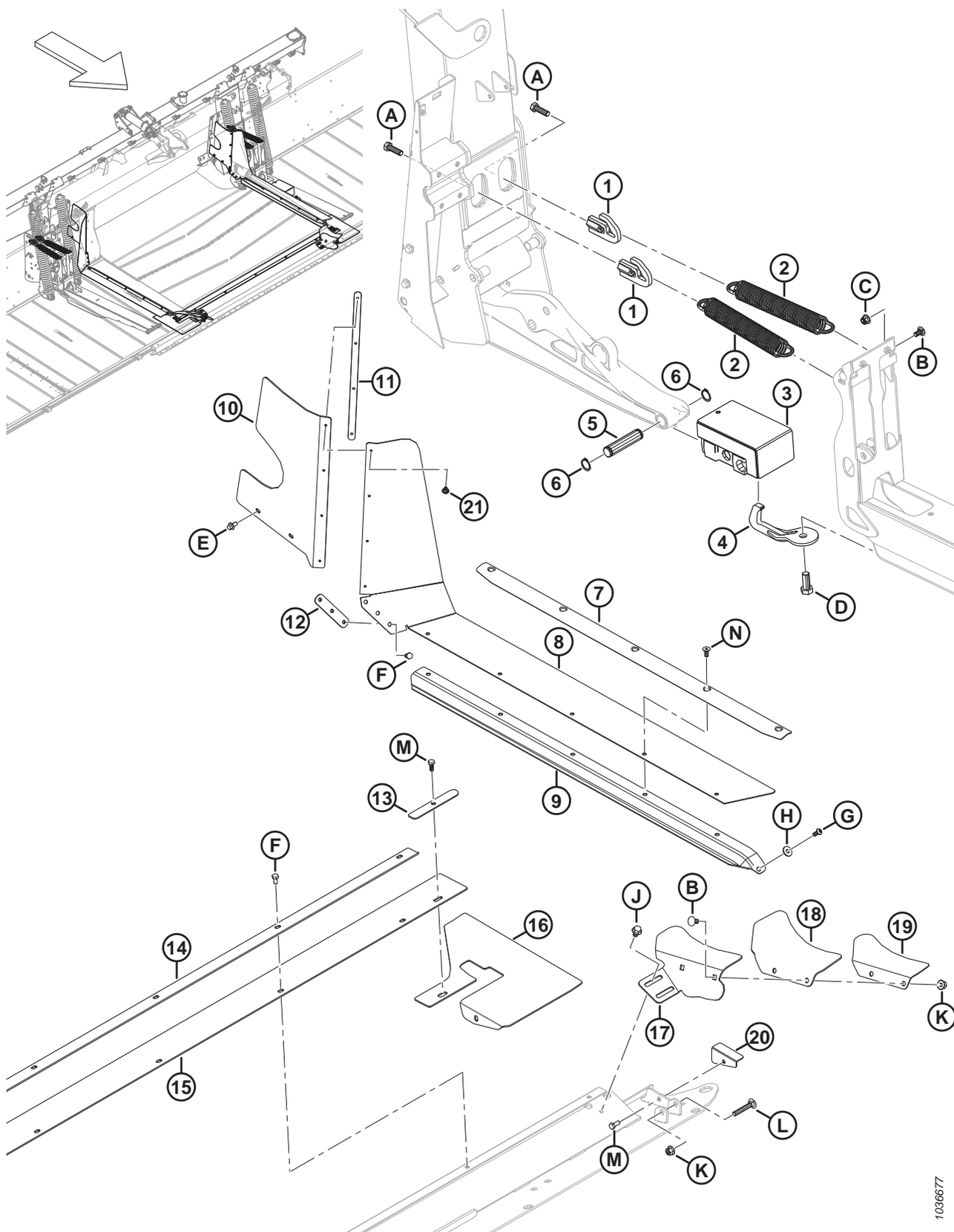


## RESSORTS DE FLOTTEMENT DE LA PLATEFORME

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	308878	RESSORT – ENSEMBLE <sup>764</sup>		
	308879	RESSORT – ENSEMBLE LOURD <sup>764</sup>		
2	322668	ATTACHE – RAPIDE À RESSORT	4	
3	30463	AXE – CHAPE	4	
4	18608	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,5 ZP	4	
A	136088	BOULON – TÊTE HEX. PFL M20 X 2,5 x450 X SPCL-8,8-AA1J		
B	21540	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F436 M20-340HV-AB2C		
C	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
D	1709	RONDELLE – PLATE		

764. Chaque module de flottement comporte quatre ressorts, mais l'agencement des ressorts (MD N° 308878 et MD N° 308879) varie selon la taille de la plateforme. Les plateformes FD225 et FD230 à couteau unique nécessitent 4 x 308878 ; les plateformes FD235 à couteau unique nécessitent 3 x 308878 et 1 x 308879 sur le côté extérieur gauche ; les plateformes FD235 à couteau double nécessitent 3 x 308878 et 1 x 308879 sur le côté extérieur droit ; les plateformes FD240 rabatteur double et à couteau unique nécessitent 2 x 308878 et 1 x 308879 sur le côté extérieur droit ; les plateformes FD240 rabatteur double à couteau double, FD240 rabatteur triple à couteau unique, FD240 rabatteur double à couteau double, toutes les plateformes FD241 et FD245 à couteau double nécessitent 2 x 308878 sur les côtés intérieurs et 2 x 308879 sur les côtés extérieurs ; les plateformes FD250 à couteau double nécessitent 3 x 308879 et 1 x 308878 sur le côté intérieur gauche.

# 180 Composants de fixation du module de flottement et de la remplisseuse – FM200 à la série FD2 (2021 et antérieures)



1036677

**COMPOSANTS DE FIXATION DU MODULE DE FLOTTEMENT ET DE LA REMPLISSEUSE – FM200 À LA SÉRIE FD2 (2021 ET ANTÉRIEURES)**

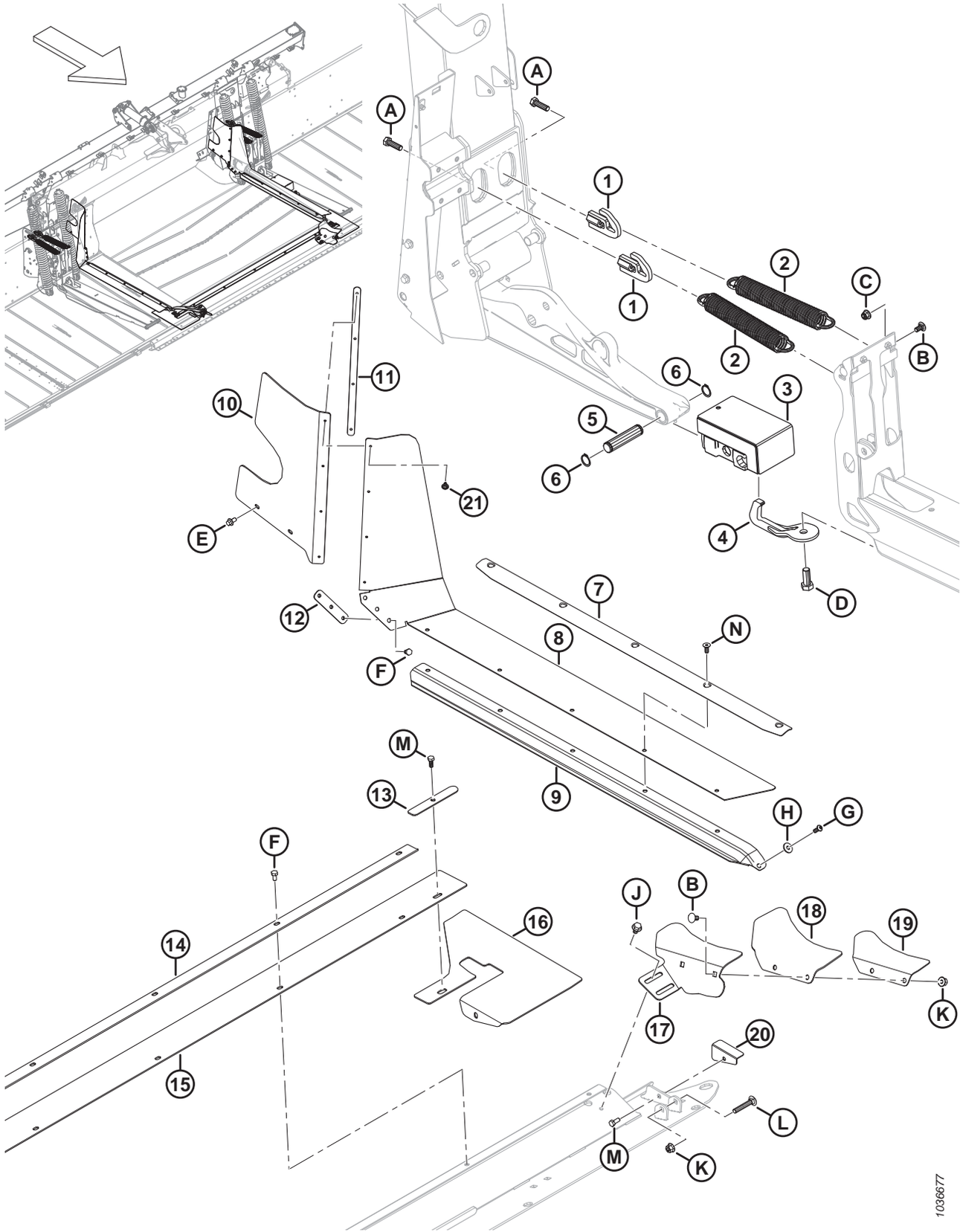
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	322676	TENDEUR DE RESSORT DE COUPE – SOUDÉ	4	-421189
2	340125	EXTENSION DU RESSORT – ORIENTATION DE LA PLATEFORME	4	-421189
3	258703	BLOC CAOUTCHOUC FLEX – ENS.	2	-421189
4	258876	CROCHET DE SÉCURITÉ – ENS. SOUDÉ	2	-421189
5	258318	AXE – PIVOT	2	-421189
6	18898	ANNEAU – RETENUE EXT.	4	-421189
7	337407	RETENUE – JOINT ET REMPLISSEUSE	2	-421189
8	RÉF.	REMP LISSEUSE – LATÉRALE, TABLIER CENTRAL FLEX <sup>765</sup>	2	-421189
	347963	KIT – REMPLISSEUSE INTERMÉDIAIRE SUPÉRIEURE <sup>766</sup>		-421189
9	RÉF.	JOINT – TABLIER D’ALIMENTATION TAPIS <sup>767</sup>	OPT	-421189
10	328348	REMP LISSEUSE – SUPÉRIEURE ARRIÈRE CG	1	-421189
	328349	REMP LISSEUSE – SUPÉRIEURE ARRIÈRE CD	1	-421189
11	276770	PLAQUE – ARRÊTOIR DE LA REMPLISSEUSE	2	-421189
12	213713	RETENUE – REMPLISSEUSE USINÉE	2	-421189
13	301127	PLAQUE – ARRÊTOIR DE LA REMPLISSEUSE	2	-421189
14	301126	RETENUE – REMPLISSEUSE CENTRALE	1	-421189
15	295261	REMP LISSEUSE – BAC CENTRAL	1	-421189
16	295992	VOLET – COIN DU BAC FLEX	2	-421189
17	337457	SUPPORT – REMPLISSEUSE DE COIN CG	1	-421189
	337463	SUPPORT – REMPLISSEUSE DE COIN CD	1	-421189
18	304040	VOLET – REMPLISSEUSE DE COIN	2	-421189
19	337456	RETENUE – REMPLISSEUSE DE COIN CG	1	-421189
	337464	RETENUE – REMPLISSEUSE DE COIN CD	1	-421189
20	276117	RETENUE – VOLET DU BAC CG	1	-421189
	276062	RETENUE – VOLET DU BAC CD	1	-421189
21	293053	RIVET – POP	8	-421189
A	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
B	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
C	252807	ÉCROU – HEX. À COL. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
D	111528	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 40-8,8-AA1J		
E	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
F	50139	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
G	320176	VIS – TÊTE HEX. RONDE M8 X 1,25 X 20-10,9-AA1J		

765. Le mastic médian en une seule pièce a été remplacé par un mastic plus épais en deux pièces. Si vous remplacez un élément de la remplisseuse centrale monobloc, commandez le kit d’élément de la remplisseuse centrale (MD N° 347963). Ce kit comprend toutes les pièces nécessaires pour les côtés gauche et droit du module de flottement : deux remplisseuses intermédiaires (MD N° 347500), deux remplisseuses intermédiaires supérieures (MD N° 347775), deux plaques de retenue (MD N° 347778) et des rivets (MD N° 293053).

766. Comprend toutes les pièces nécessaires pour les côtés gauche et droit du module de flotteur : deux remplisseuses intermédiaires (MD N° 347500), deux remplisseuses intermédiaires supérieures (MD N° 347775), deux plaques de retenue (MD N° 347778) et des rivets (MD N° 293053).

767. Pour les pièces de rechange, consultez la section [230 \(Option\) Remplisseuse FM200 interface complet – Série FD2, page 617](#).

COMPOSANTS DE FIXATION DU MODULE DE FLOTTEMENT ET DE LA REMPLISSEUSE – FM200 À LA SÉRIE FD2 (2021 ET ANTÉRIEURES)

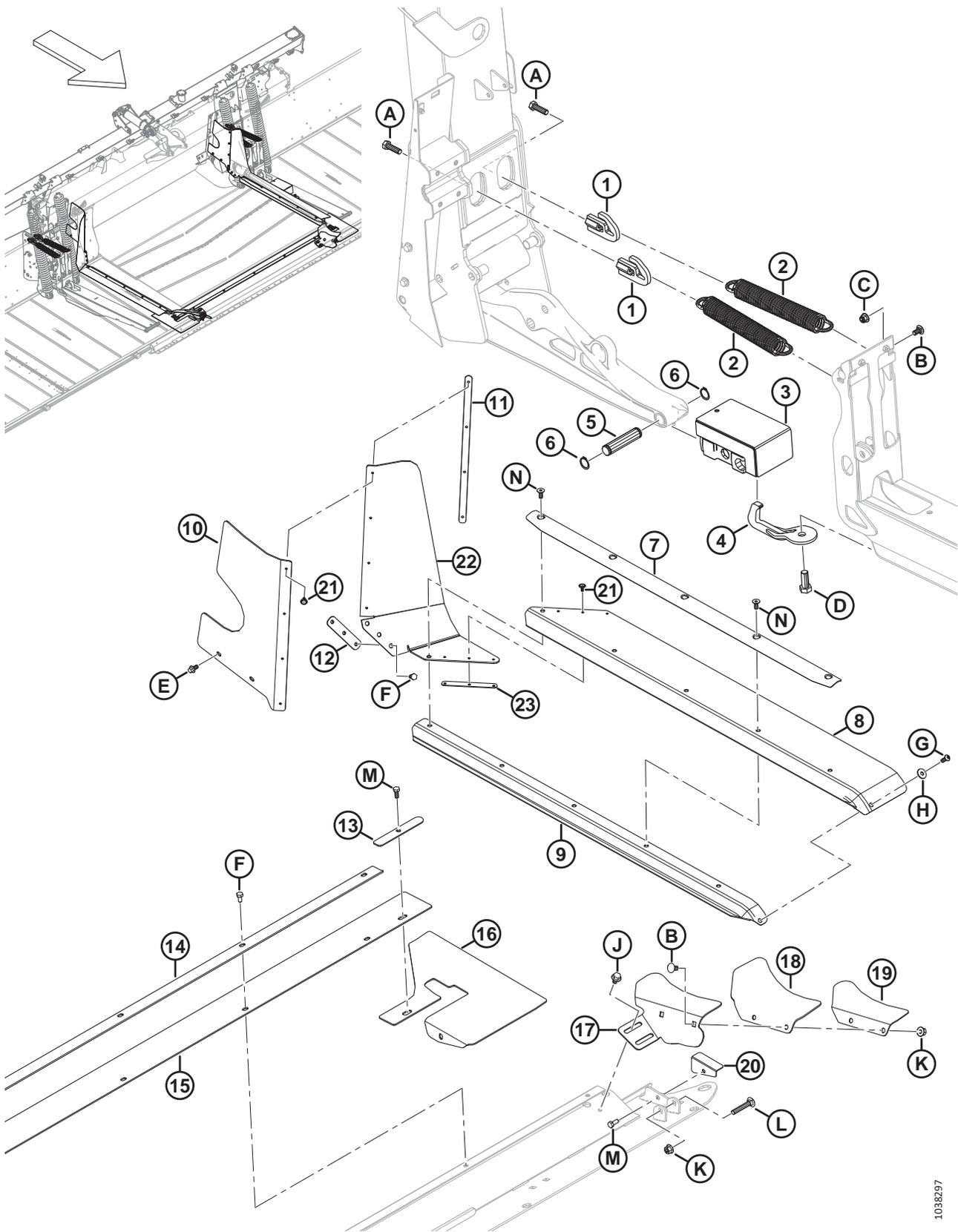


1036677

**COMPOSANTS DE FIXATION DU MODULE DE FLOTTEMENT ET DE LA REMPLISSEUSE – FM200 À LA SÉRIE FD2 (2021 ET ANTÉRIEURES)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
H	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
J	136231	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8		
K	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
L	136113	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		
M	30715	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		
N	136592	VIS – TÊTE HEX. FR PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		

# 181 Composants de fixation du module de flottement et de la remplisseuse – FM200 à la série FD2 (modèles 2022 et antérieurs)



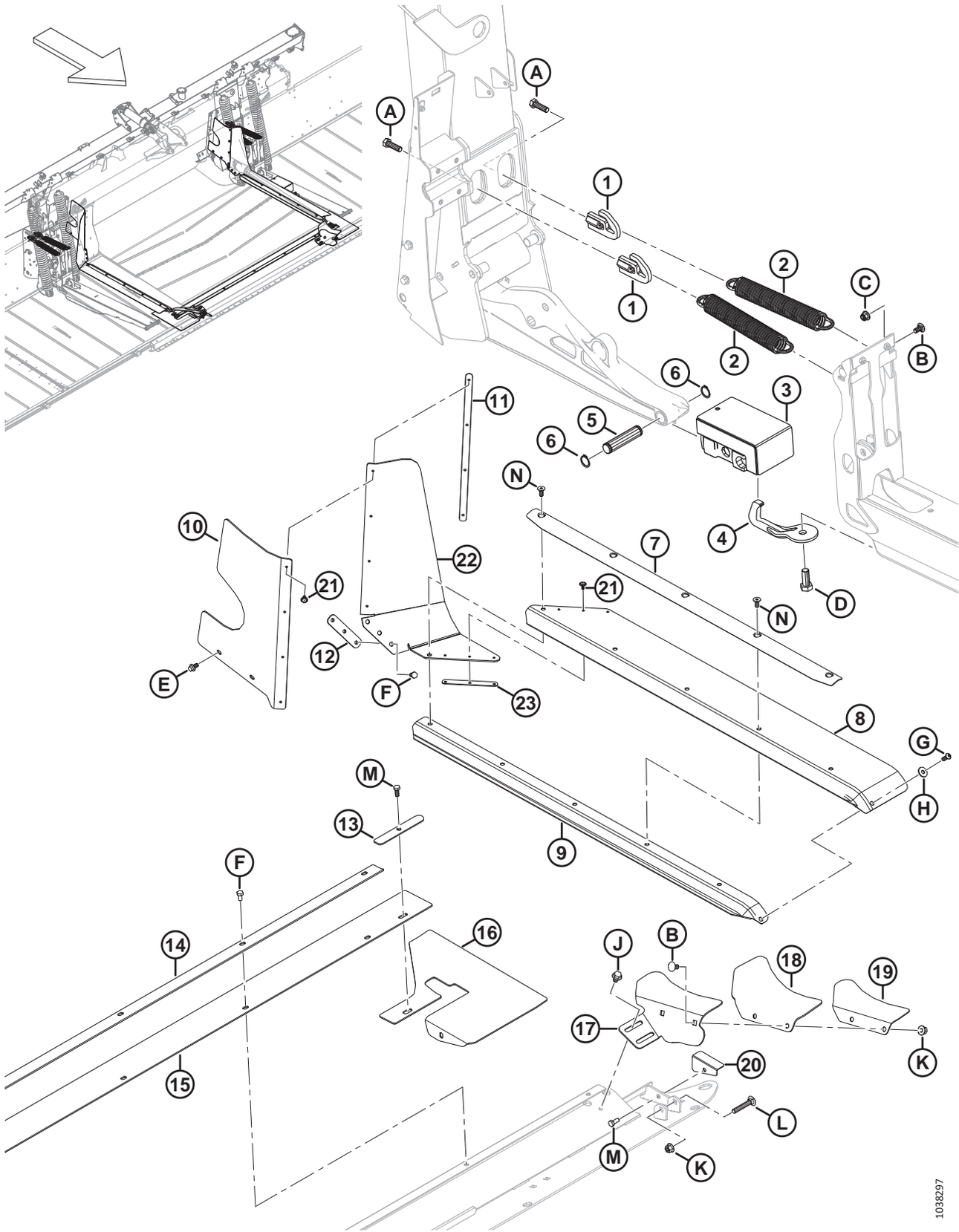
1038297

**COMPOSANTS DE FIXATION DU MODULE DE FLOTTEMENT ET DE LA REMPLISSEUSE – FM200 À LA SÉRIE FD2  
(MODÈLES 2022 ET ANTÉRIEURS)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	322676	TENDEUR DE RESSORT DE COUPE – SOUDÉ	4	421190–
2	340125	EXTENSION DU RESSORT – ORIENTATION DE LA PLATEFORME	4	421190–
3	258703	BLOC CAOUTCHOUC FLEX – ENS.	2	421190–
4	258876	CROCHET DE SÉCURITÉ – ENS. SOUDÉ	2	421190–
5	258318	AXE – PIVOT	2	421190–
6	18898	ANNEAU – RETENUE EXT.	4	421190–
7	337407	RETENUE – JOINT ET REMPLISSEUSE	2	421190–
8	347500	REMP LISSEUSE – LATÉRALE TABLIER CENTRAL	2	421190–
9	RÉF.	JOINT – TABLIER D’ALIMENTATION TAPIS <sup>768</sup>	OPT	421190–
10	328348	REMP LISSEUSE – SUPÉRIEURE ARRIÈRE CG	1	421190–
	328349	REMP LISSEUSE – SUPÉRIEURE ARRIÈRE CD	1	421190–
11	276770	PLAQUE – ARRÊTOIR DE LA REMPLISSEUSE	2	421190–
12	213713	RETENUE – REMPLISSEUSE USINÉE	2	421190–
13	301127	PLAQUE – ARRÊTOIR DE LA REMPLISSEUSE	2	421190–
14	301126	RETENUE – REMPLISSEUSE CENTRALE	1	421190–
15	295261	REMP LISSEUSE – BAC CENTRAL	1	421190–
16	295992	VOLET – COIN DU BAC FLEX	2	421190–
17	337457	SUPPORT – REMPLISSEUSE DE COIN CG	1	421190–
	337463	SUPPORT – REMPLISSEUSE DE COIN CD	1	421190–
18	304040	VOLET – REMPLISSEUSE DE COIN	2	421190–
19	337456	RETENUE – REMPLISSEUSE DE COIN CG	1	421190–
	337464	RETENUE – REMPLISSEUSE DE COIN CD	1	421190–
20	276117	RETENUE – VOLET DU BAC CG	1	421190–
	276062	RETENUE – VOLET DU BAC CD	1	421190–
21	293053	RIVET – POP	14	421190–
22	347775	REMP LISSEUSE – LATÉRALE TABLIER CENTRAL SUPÉRIEUR	2	421190–
23	347778	PLAQUE – ARRÊTOIR DE LA REMPLISSEUSE	2	421190–
A	184669	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
B	184657	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
C	252807	ÉCROU – HEX. À COL. NYLOC M10 X 1,5-8-AA1J		
D	111528	BOULON – TÊTE HEX. PFL M16 X 2 X 40-8,8-AA1J		
E	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
F	50139	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
G	320176	VIS – TÊTE HEX. RONDE M8 X 1,25 X 20-10,9-AA1J		
H	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
J	136231	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT M10 X 1,5 X 16 X SPCL-8,8		
K	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
L	136113	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 60-8,8-AA1J		

768. Pour les pièces de rechange, consultez la section [230 \(Option\) Remplisseuse FM200 interface complet – Série FD2](#), page 617.

COMPOSANTS DE FIXATION DU MODULE DE FLOTTEMENT ET DE LA REMPLISSEUSE – FM200 À LA SÉRIE FD2  
(MODÈLES 2022 ET ANTÉRIEURS)

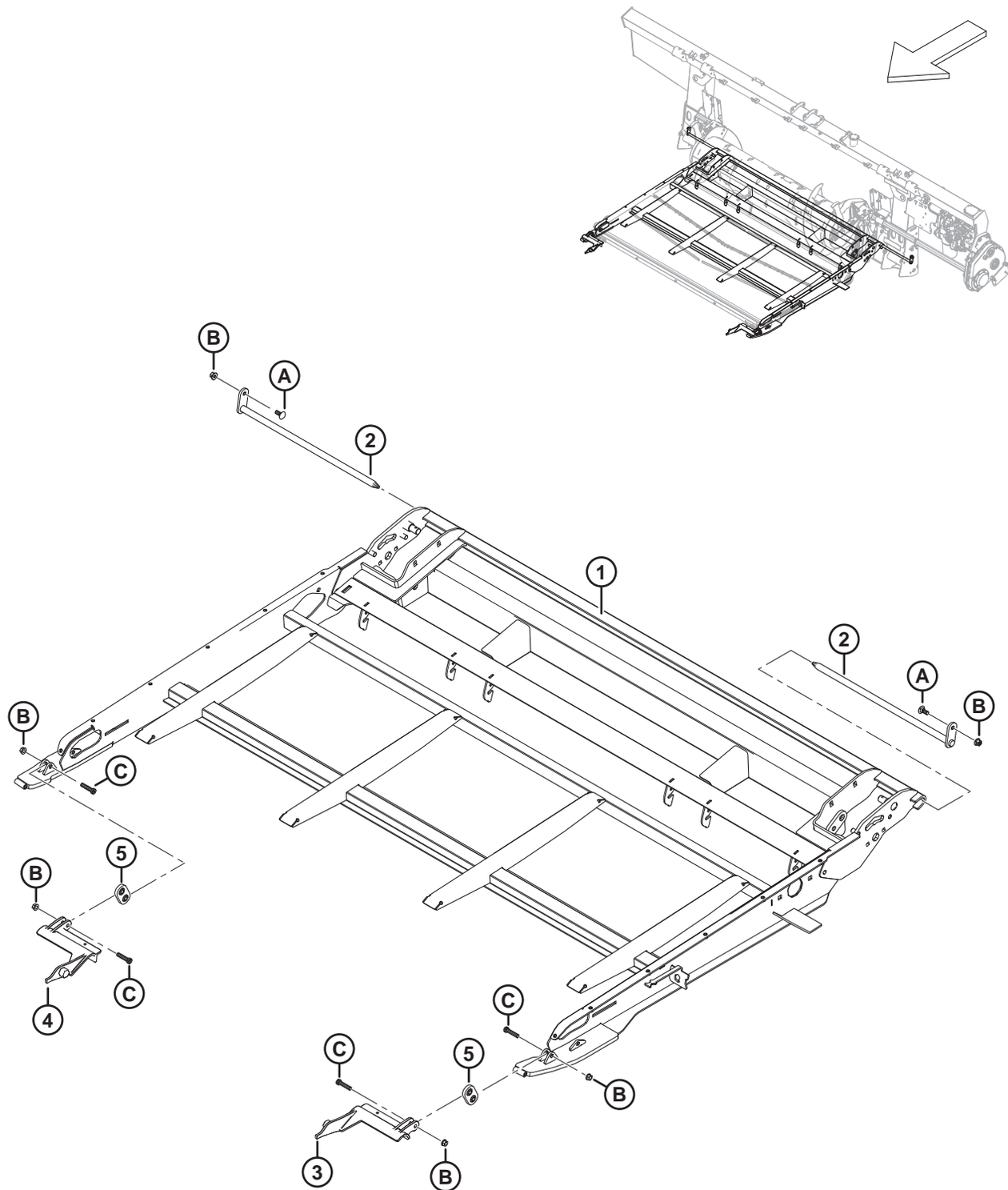


1038297

**COMPOSANTS DE FIXATION DU MODULE DE FLOTTEMENT ET DE LA REMPLISSEUSE – FM200 À LA SÉRIE FD2  
(MODÈLES 2022 ET ANTÉRIEURS)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
M	30715	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		
N	136592	VIS – TÊTE HEX. FR PFL M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		

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



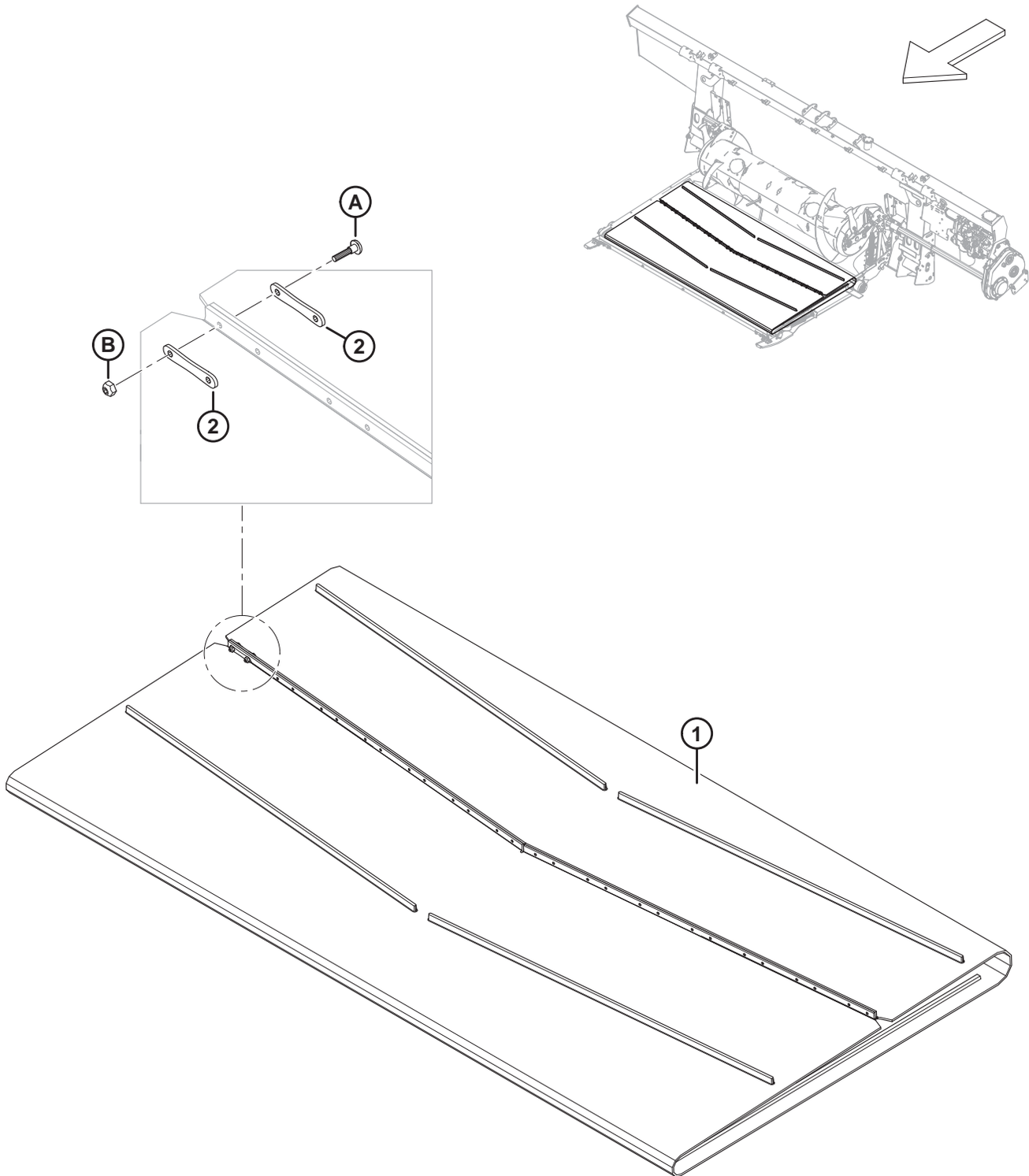
1036581

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	368380	ENS. – TABLIER D'ALIMENTATION <sup>769</sup>	1	
1	347665	CHÂSSIS – PORTEUR, TABLIER D'ALIMENTATION SOUDÉ	1	
2	231368	AXE – PIVOT DU TABLIER – ENS. SOUDÉ	2	
3	213418	SUPPORT – BIELLE DE L'ADAPTATEUR USINÉE CG	1	
4	213419	SUPPORT – BIELLE DE L'ADAPTATEUR USINÉE CD	1	
5	308774	SUPPORT – ENS. CROCHET	2	
A	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	320358	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M10 X 1,5 X 45-SPCL-8,8-ZINC		

769. Ensemble complet de tablier d'alimentation. L'ensemble ne comprend pas les pivots (MD N° 231368) et la quincaillerie associée, mais comprend toutes les autres pièces référencées dans la section *182 Tablier d'alimentation – Châssis, broches de pivot et support avant, page 485* à la section *185 Tablier d'alimentation – Bacs et remplisseuses, page 493*.

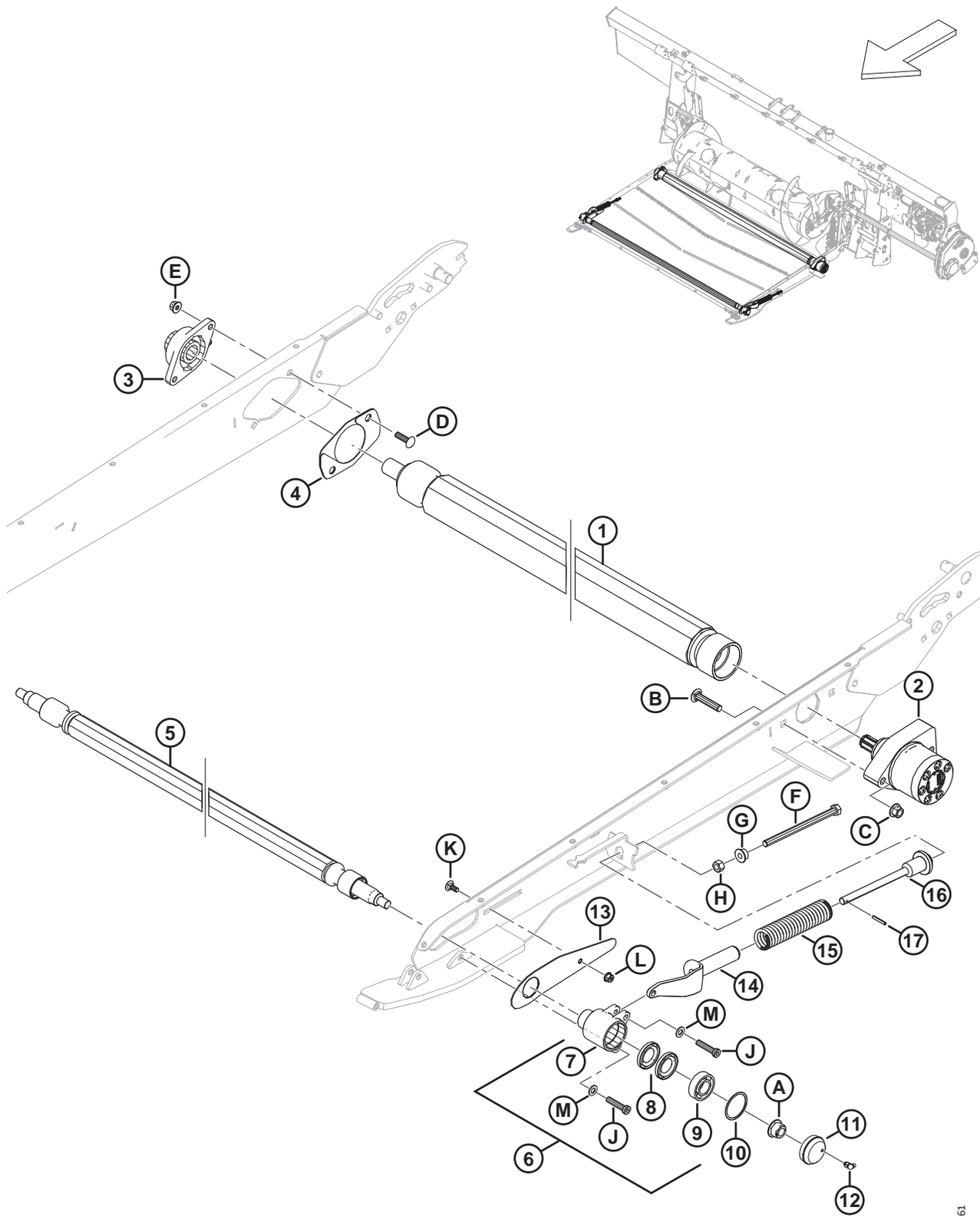
# 183 Tablier d'alimentation – Tapis



**TABLIER D'ALIMENTATION – TAPIS**

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

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



1041761

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	347483	ROULEAU – ENTRAÎNEMENT, VULCANISÉ	1	
2	295853	MOTEUR – HYD.	1	
	245316	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	347487	BOÎTIER – FL206 ET ROULEMENT	1	
4	347553	KIT – CAPOT DU ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT <sup>770</sup>	1	
5	295770	ROULEAU – LIBRE	1	
6	368460	KIT – CUVETTE LIBRE AVEC INSTRUCTION (2024 ET ULTÉRIEURS) <sup>771</sup>	2	
	335981	KIT – BOÎTIER LIBRE ET CAPUCHON DE LUBRIFICATION (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>772</sup>	A/B	
7	335981	KIT – BOÎTIER LIBRE ET CAPUCHON DE LUBRIFICATION <sup>773</sup>	2	
8	100862	JOINT – HUILE	4	
9	368457	KIT – ROULEMENT AVEC INSTRUCTION <sup>774</sup>	2	
10	118011	ANNEAU – RETENUE INTERNE	2	
11	357230	ENS. – CAPUCHON ANTI-POUSSIÈRE AVEC RACCORD (2024 ET MODÈLES ULTÉRIEURS) <sup>775</sup>	2	
	133372	CAPUCHON – ANTI-POUSSIÈRE (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>776</sup>	A/B	
12	21010	RACCORD – LUBRIFICATION 90° 1/4-28 FILET CONIQUE <sup>777</sup>	2	
13	295766	CAPOT – ROULEAU LIBRE	2	
14	328128	SUPPORT – MOULAGE TENSION TABLIER	2	
15	295407	RESSORT – COMPRESSION	2	
16	328143	SUPPORT – RESSORT USINÉ	2	
17	13617	GOUPILLE – RESSORT 3/16 DIA. X 1,25 LG	2	
A	152520	ÉCROU – HEX. À COL. TECH LK M16 X 2-10-AA1J		
B	136308	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 60-8,8-ZINC		

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

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

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

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

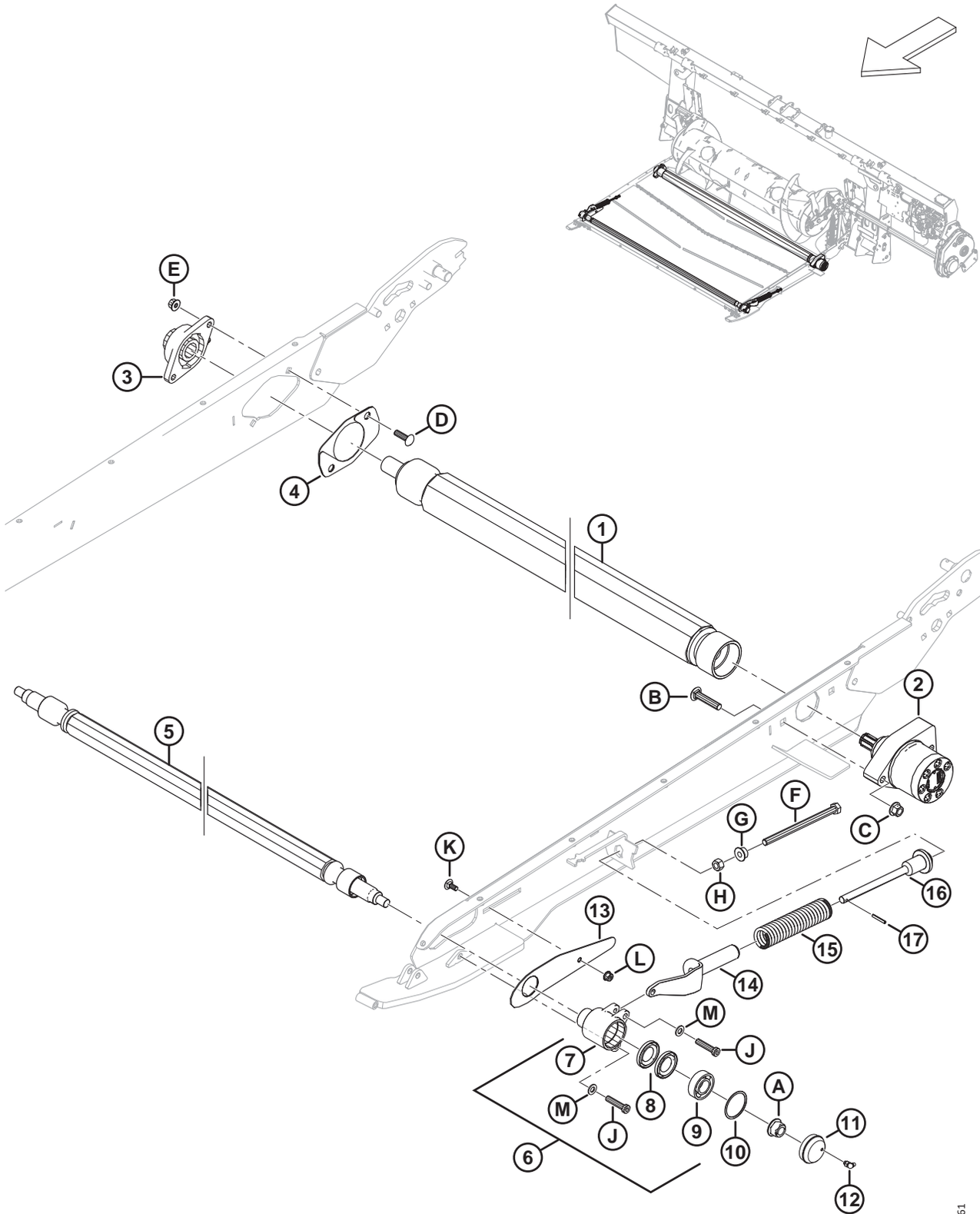
774. Le kit comprend un roulement à billes de 52 mm de diamètre extérieur (NVS) et des instructions.

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

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

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

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

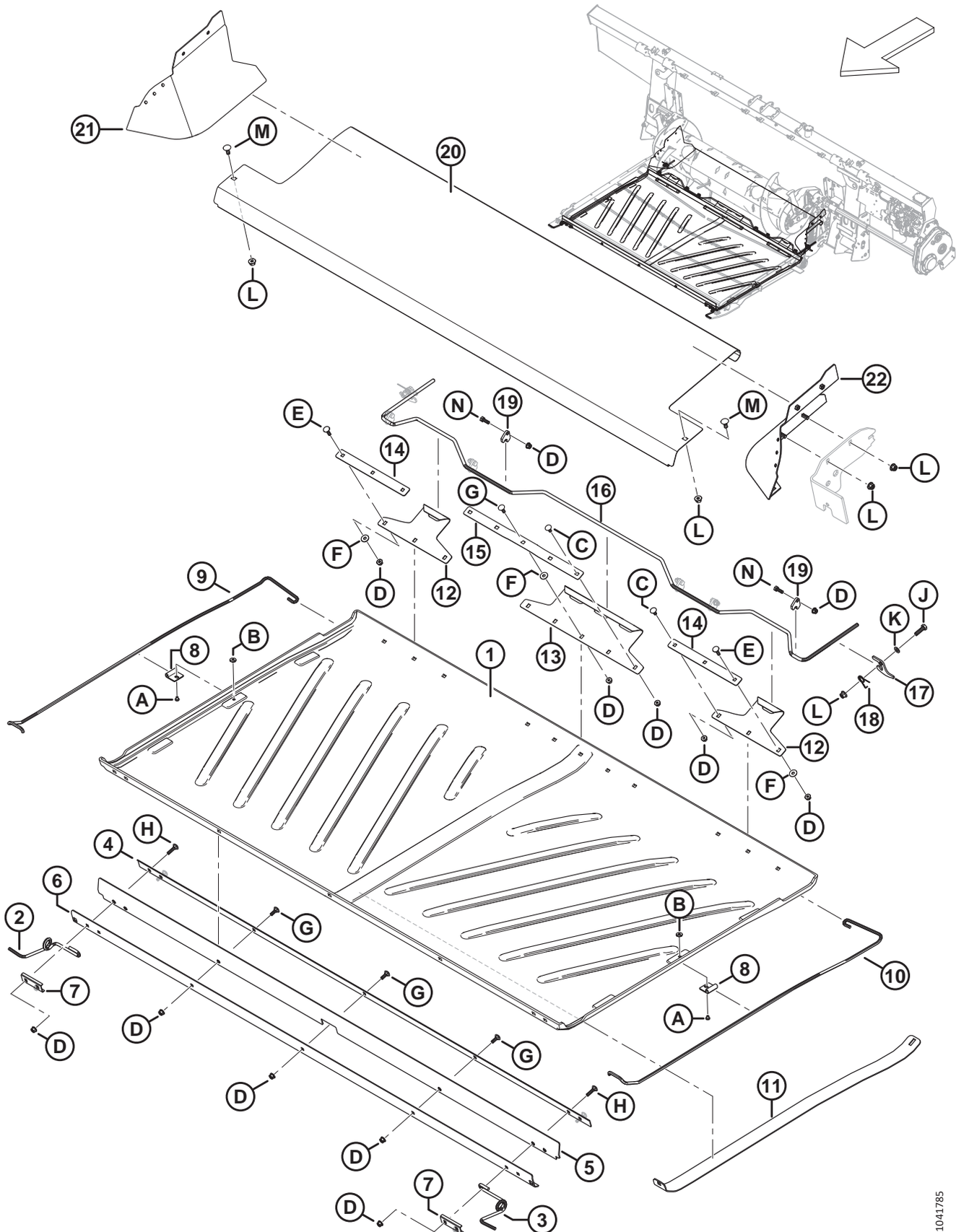


1041761

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

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

# 185 Tablier d'alimentation – Bacs et remplisseuses



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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	360927	BAC – TABLIER D'ALIMENTATION <sup>778</sup>	1	
2	347691	SUPPORT – RESSORT AVANT DU BAC CD	1	
3	347692	SUPPORT – RESSORT AVANT DU BAC CG	1	
4	295213	PLAQUE – BARRE AVANT INT.	1	
5	295212	VOLET – BAC AVANT	1	
6	295211	PLAQUE – BARRE AVANT EXT.	1	
7	287939	SYSTÈME DE RETENUE – RESSORT AVANT	2	
8	248833	PATTE DE FIXATION – RESSORT DU BAC	2	
9	213634	SUPPORT – RESSORT DU BAC CD	1	
10	213633	SUPPORT – RESSORT DU BAC CG	1	
11	213635	SUPPORT – RELEVEUR DU BAC	1	
12	240013	CROCHET – CÔTÉ ARRIÈRE	2	
13	360924	CROCHET – ARRIÈRE CENTRAL <sup>779</sup>	1	
14	231765	BARRE – CROCHET LATÉRAL	2	
15	360925	BARRE – CROCHET CENTRAL <sup>780</sup>	1	
16	240010	POIGNÉE – VERROUILLAGE DU BAC	1	
17	240254	SUPPORT – POIGNÉE DE VERROUILLAGE DU BAC	2	
18	159020	RESSORT – TORSION	2	
19	248914	GUIDE – VERROU DE POIGNÉE	6	
20	240264	BAC – TABLIER D'ALIMENTATION INOXYDABLE	1	
21	335912	REMP LISSEUSE – COIN ARRIÈRE CD – ASS. SOUDÉ	1	
22	335891	REMP LISSEUSE – COIN ARRIÈRE CG – ASS. SOUDÉ	1	
A	252291	VIS – TÊTE CYLINDRIQUE M6 X 1 X 8-8,8-AA1J		
B	252051	ÉCROU – EN T M6		
C	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
D	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
E	190752	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 30-8,8-AA1J		
F	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
G	184648	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		
H	136050	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 35-8,8-AA1J		
J	30628	BOULON – TÊTE HEX. M10 X 1,5 X 35-8,8-AA1J		
K	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
L	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
M	135785	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
N	184652	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 25-8,8-AA1J		

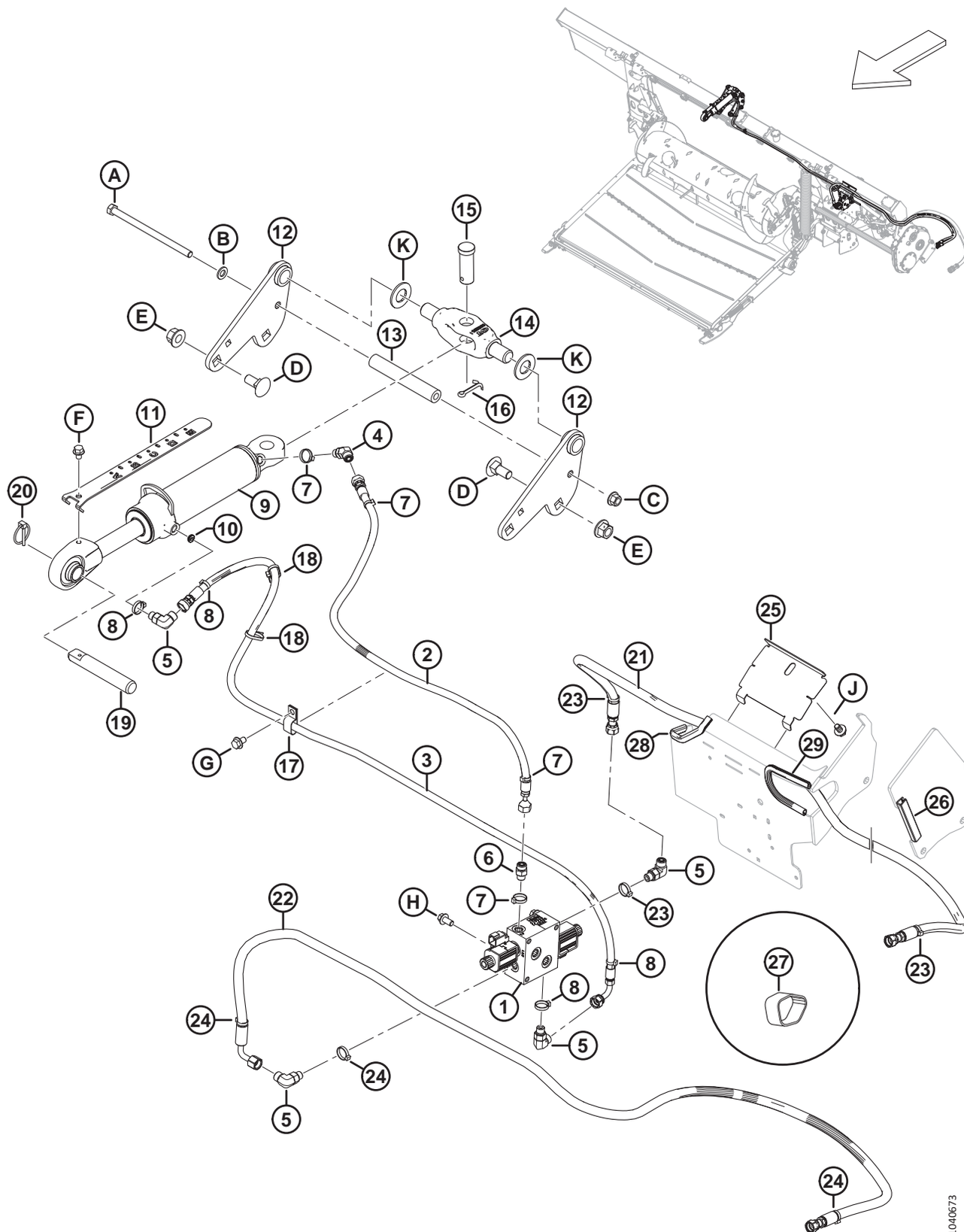
778. Le bac du tablier d'alimentation MD N° 276681 est remplacé par le bac du tablier d'alimentation MD N° 360927.

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

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

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

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



1040673

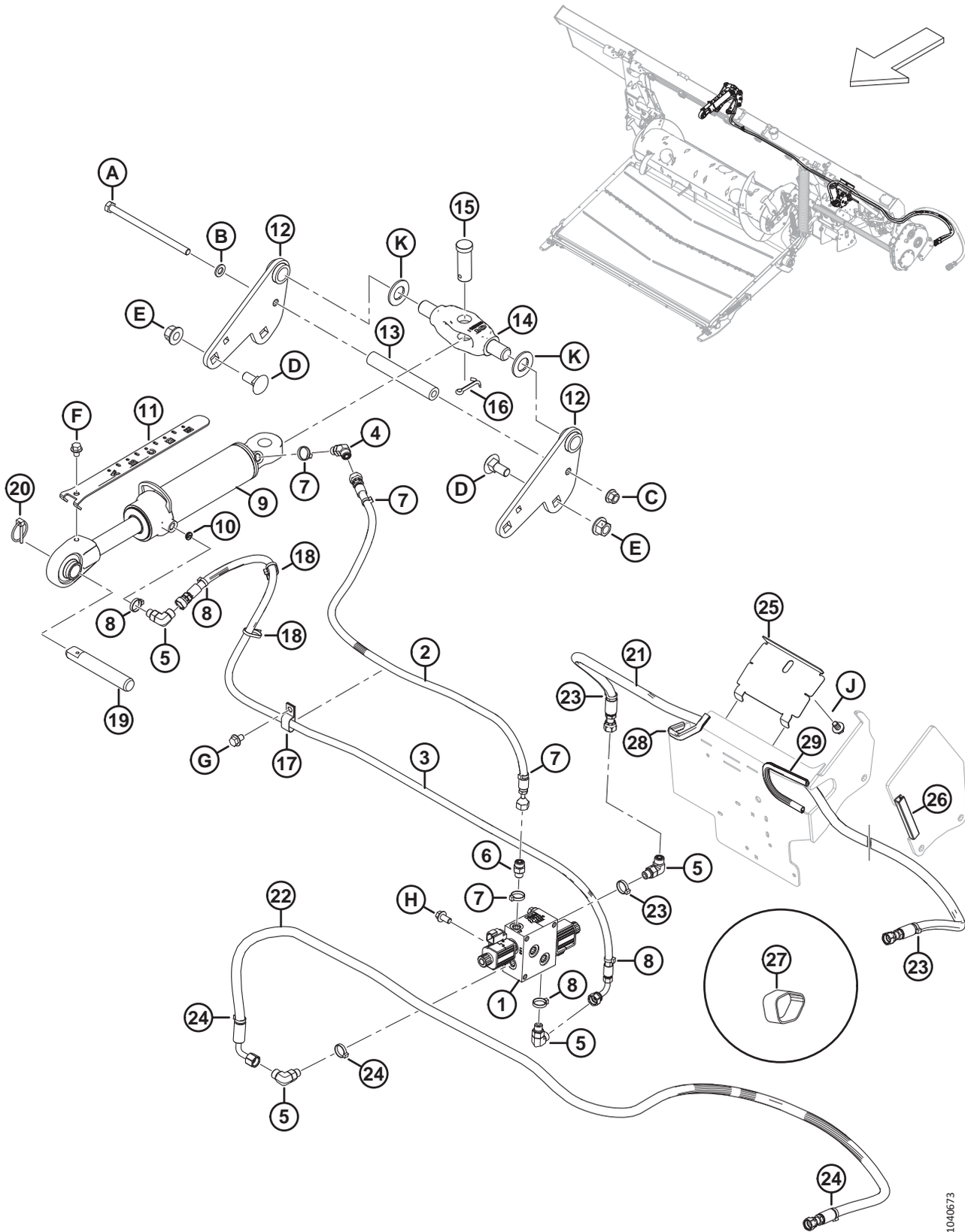
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – VÉRIN D'INCLINAISON ET INCLINAISON DE LA PLATEFORME/AVANT ARRIÈRE DU RABATTEUR**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	322022	COLLECTEUR – VANNE SÉLECTRICE (VS) <sup>781</sup>	1	
	213363	COLLECTEUR – VANNE SÉLECTRICE (VS) <sup>782</sup>		
	287449	BOBINE – 12 V CC – 0,625 PO		
	287450	SOUPAPE – VENTILATION		
	287451	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
2	314417	FLEXIBLE – HYD., INCLINAISON AVANT	1	
3	314416	FLEXIBLE – HYD., INCLINAISON ARRIÈRE	1	
4	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
5	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	3	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
6	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
7	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	4	
8	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	4	
9	308658	VÉRIN – BIELLE SUP., COURSE 193	1	
	123978	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
10	252692	LIMITEUR – N° 6 ORB X 0,035 PO	1	
11	314292	INDICATEUR – INCLINAISON, COURSE 193	1	
12	314645	ENS. SOUDÉ – ANCRAGE BIELLE SUP.	2	
13	301318	TUBE – INTERMÉDIAIRE	1	
14	187660	PIVOT – USINAGE	1	
15	135995	AXE – CHAPE	1	
16	18609	GOUPILLE – FENDUE 1/4 DIA. X 2 ZP	1	
17	135234	BRIDE DE FIXATION – TUYAU DOUBLE ISOLÉ	1	
18	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
19	313734	BROCHE – BIELLE CENTRALE	1	
20	102264	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT 3/16 X 1 9/16 PO	1	
21	314397	FLEXIBLE – HYD., AVANT RABATTEUR	1	
22	314399	FLEXIBLE – HYD., ARRIÈRE RABATTEUR	1	
23	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	3	
24	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	

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

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

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



1040673

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

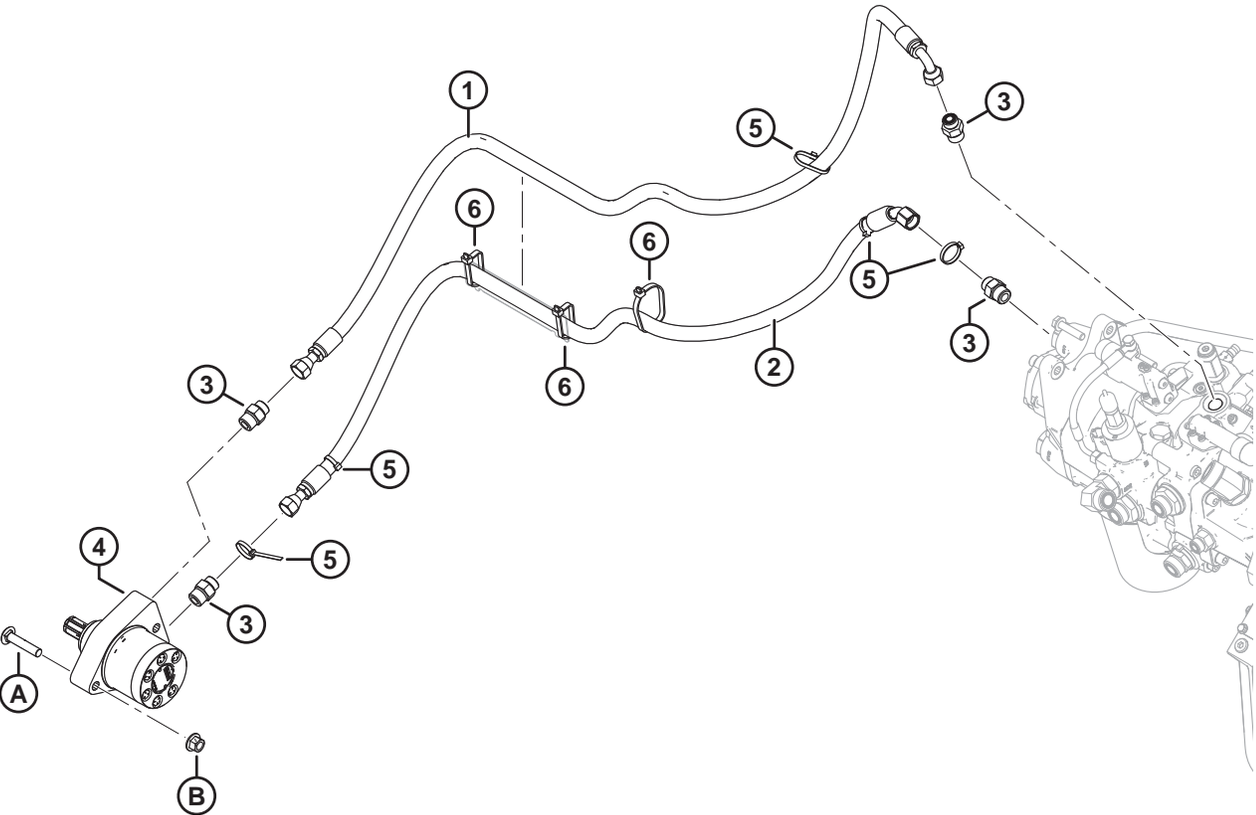
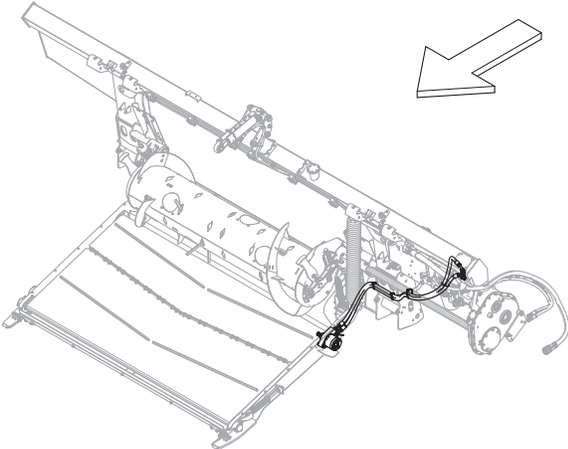
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
25	347949	PANNEAU – SUPPORT FLEXIBLE	1	
26	254183	JOINT – GARNITURE DE BORD <sup>783</sup>	A/B	
27	295927	COURROIE DE SANGLE – 8 PO LG <sup>784</sup>	1	
28	133136	MOULAGE	1	
29	45427	MOULAGE – CD	1	
A	152395	BOULON – TÊTE HEX. M12 X 1,75 X 200-10,9-AA3L		
B	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
C	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
D	136755	BOULON – TRCC M16 X 2 X 40-8,8-AA1J		
E	136440	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M16 X 2-10-AA1J		
F	30693	BOULON – TÊTE HEX. À COL. CRT 3/8-16 X 5 GR5-AA1J		
G	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
H	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
J	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
K	18603	Rondelle plate SAE 1 1/16 ID X 2,0 IN DE AA1J <sup>785</sup>		

783. Le joint de garniture de bord (MD N° 254183) est une pièce de rechange uniquement pour les appareils dotés d'anciens cadres de module de flottement, comme indiqué sur la figure.

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

785. Également utilisée à l'extrémité de la plateforme de la barre centrale sur certaines plateformes de l'année 2022 et antérieures.

# 187 Système hydraulique – Tablier d’alimentation (système hydraulique intégré)

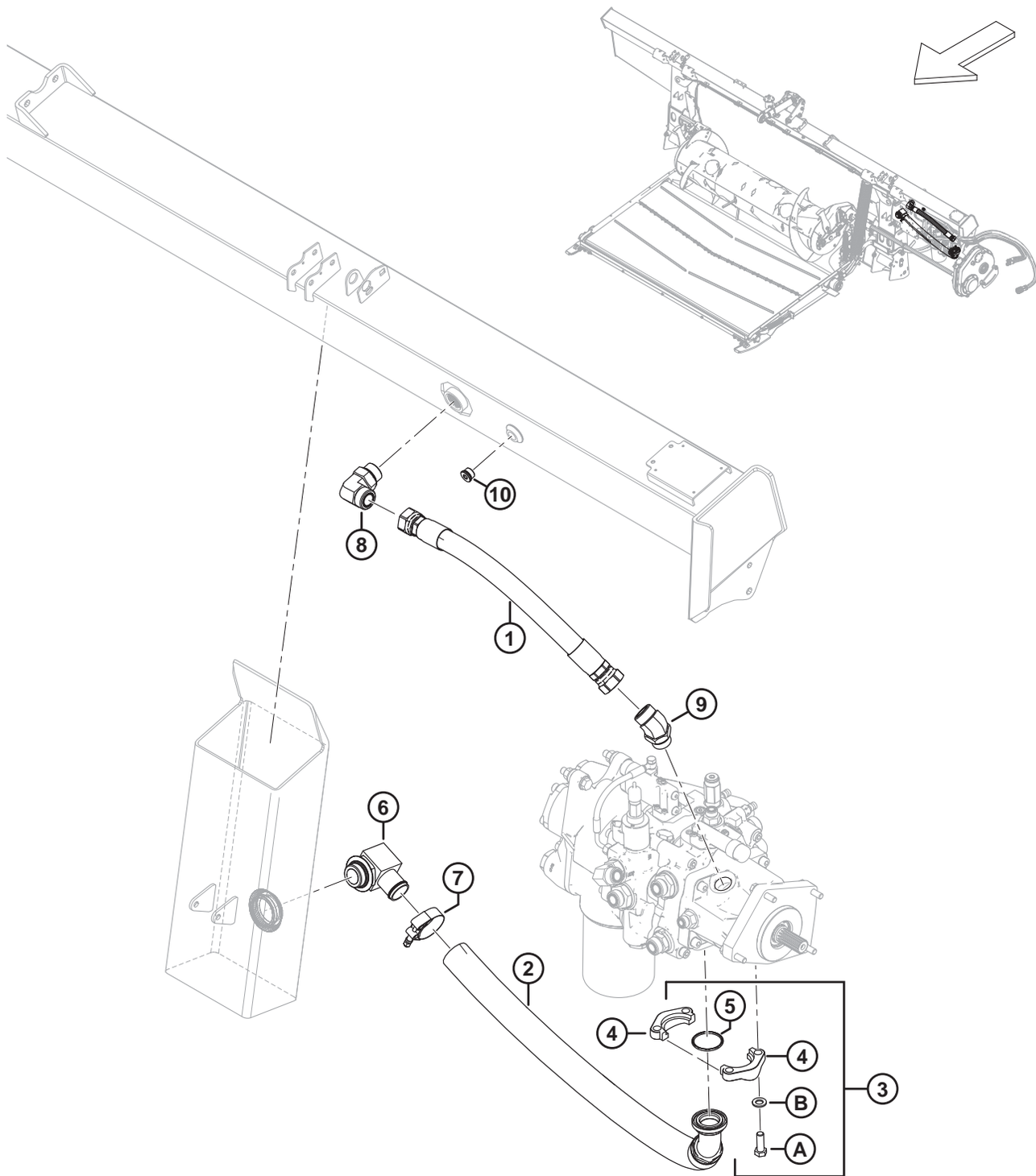


1032504

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – TABLIER D’ALIMENTATION (SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ)**

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

# 188 Système hydraulique – Aspiration et retour (système hydraulique intégré)



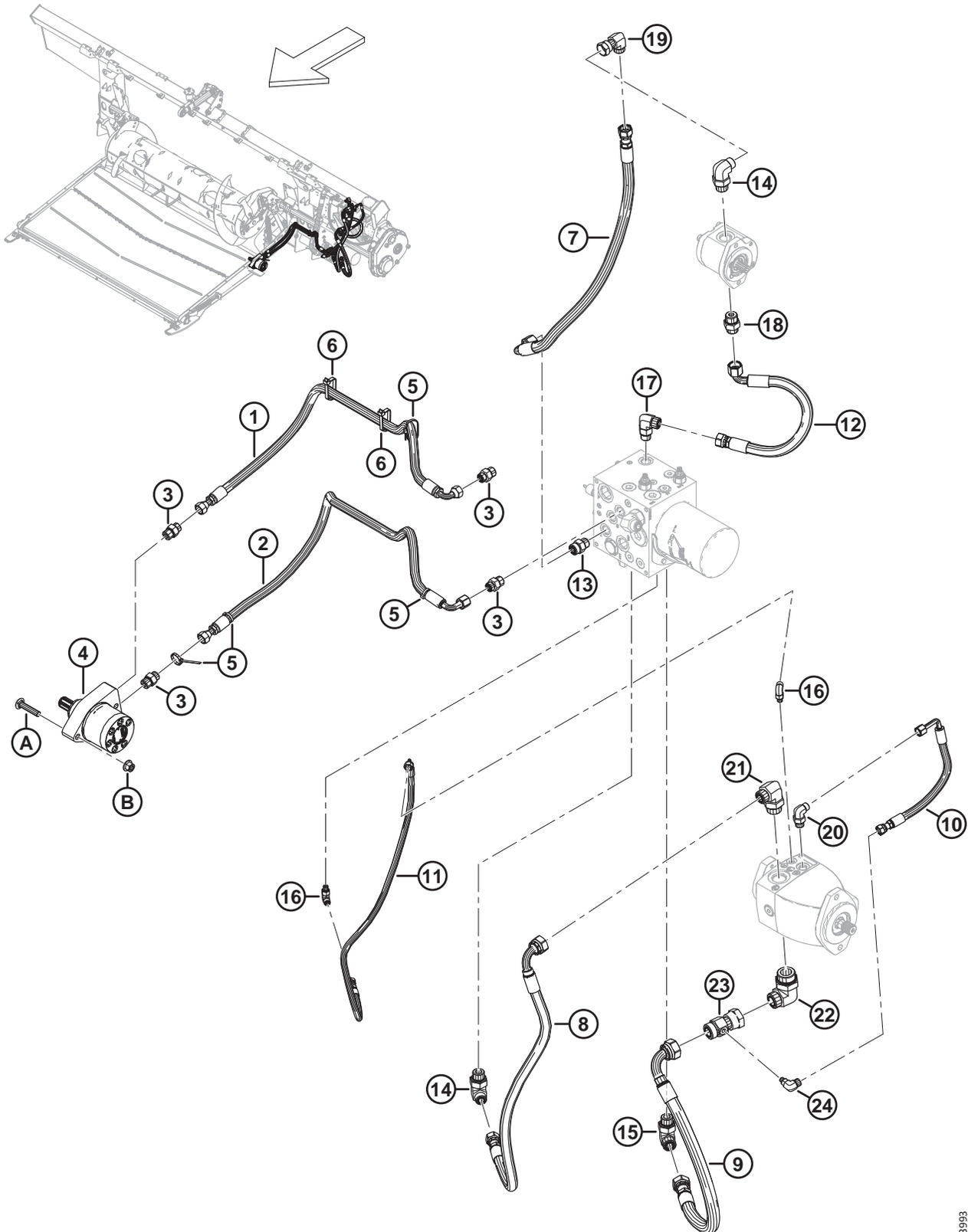
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ASPIRATION ET RETOUR (SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	314402	FLEXIBLE – HYD., RETOUR	1	
2	314389	FLEXIBLE – HYD., ASPIRATION	1	
3	314537	KIT – BRIDE FENDUE 1,5 PO CD61-1 <sup>786</sup>	1	
4	136106	BRIDE – FENDUE EN DEUX, 1,5 PO	2	
5	135400	JOINT TORIQUE – 3,53 X 47,22	1	
6	111545	RACCORD – ADAPTATEUR DE FLEXIBLE HYD. COUDÉ	1	
7	245753	COLLIER – BOULON EN T	1	
8	135734	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
9	252814	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
10	<b>158174</b>	<b>RACCORD – BOUCHON HYD. 8 ORB, À TÊTE HEX., NÉCESSITANT UNE CLÉ À DOUILLE <sup>787</sup></b>	<b>1</b>	
	<b>44209</b>	<b>JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36</b>		
A	152730	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
B	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		

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

787. Le raccord de bouchon (MD N° 158174) n'est utilisé que pour les appareils dotés d'un cadre de module de flottement plus récent, comme indiqué sur la figure.

# 189 Système hydraulique – Tablier d’alimentation (système hydraulique modulaire)



1043993

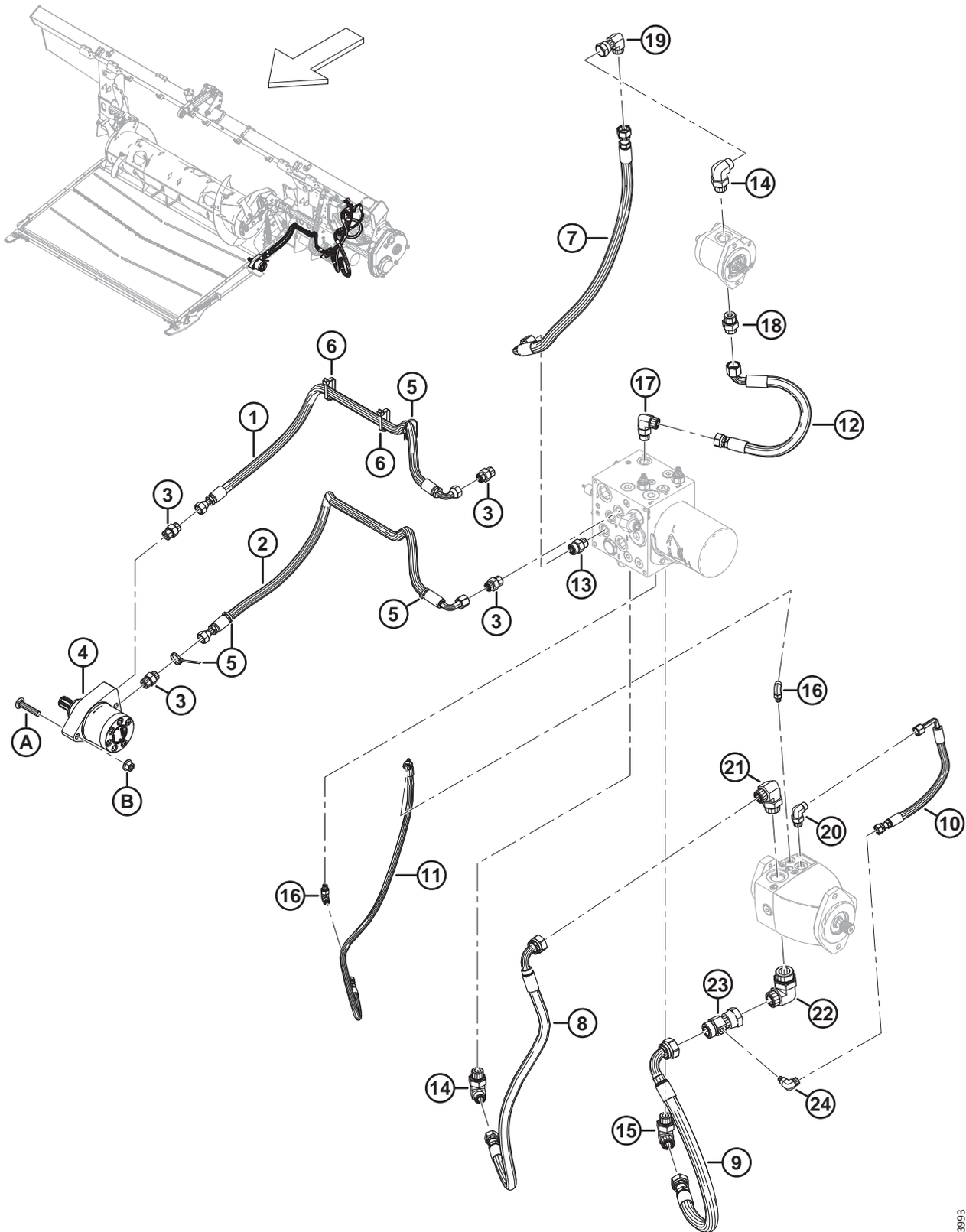
**SYSTÈME HYDRAULIQUE – TABLIER D’ALIMENTATION (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	368675	FLEXIBLE – HYD., TABLIER D’ALIMENTATION (1170 MM LG) <sup>788</sup>	1	
2	368674	FLEXIBLE – HYD., TABLIER D’ALIMENTATION (1150 MM LG) <sup>789</sup>	1	
3	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	4	
4	295853	MOTEUR – HYD. (TABLIER D’ALIMENTATION)	1	
	245316	KIT D’ÉTANCHÉITÉ		
5	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE, 160 MM LG	4	
6	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE, 305 MM LG	2	
7	368677	FLEXIBLE – HYD.	1	
8	368678	FLEXIBLE – HYD., PRESSION DE LA COUPE À TAPIS	1	
9	369679	FLEXIBLE – HYD., RETOUR DU TAPIS	1	
10	368684	FLEXIBLE – HYD.	1	
11	368685	FLEXIBLE – HYD.	1	
12	368686	FLEXIBLE – HYD.	1	
13	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – 2,46 X 19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
14	136347	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
15	135821	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
16	136447	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	50223	JOINT TORIQUE – 1,83 X 8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – 1,78 X 7,65		
17	136089	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	44210	JOINT TORIQUE – 2,46 X 19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
18	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
19	136846	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
20	136149	RACCORD – COUDÉ À 90° HYD.	1	
	44209	JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
21	135901	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50220	JOINT TORIQUE – 2,95 X 29,74		
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		

788. 1170 mm de long.

789. 1150 mm de long.

SYSTÈME HYDRAULIQUE – TABLIER D’ALIMENTATION (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)

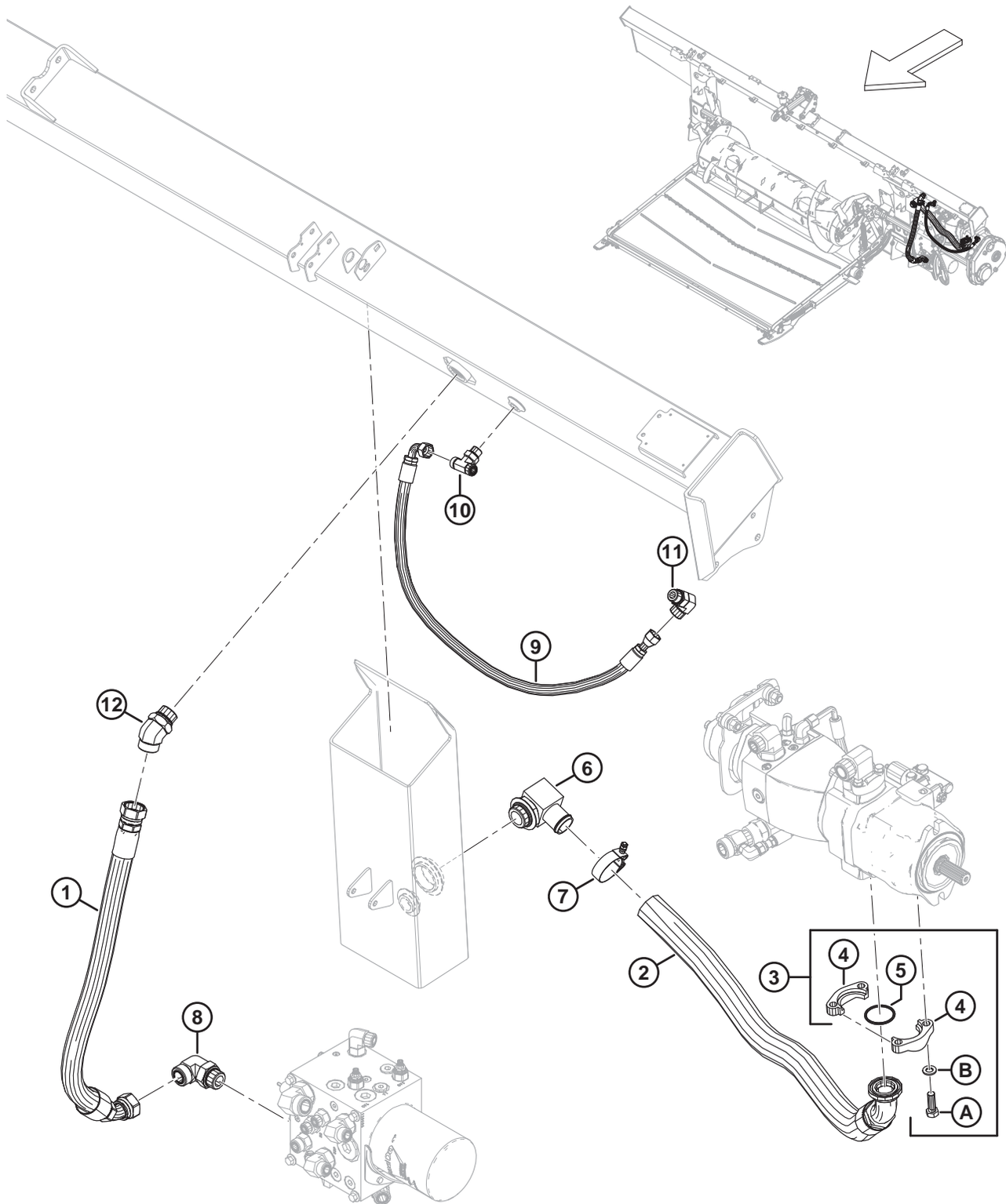


1043993

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – TABLIER D’ALIMENTATION (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
22	136766	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50222	JOINT TORIQUE – 3,00 X 37,47		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
23	252554	RACCORD – HYD. EN T, PRISE D’INDICATEUR	1	
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
24	136337	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – 1,83 X 8,92		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
A	136308	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 60-8,8-ZINC		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		

# 190 Système hydraulique – Aspiration et retour (système hydraulique modulaire)

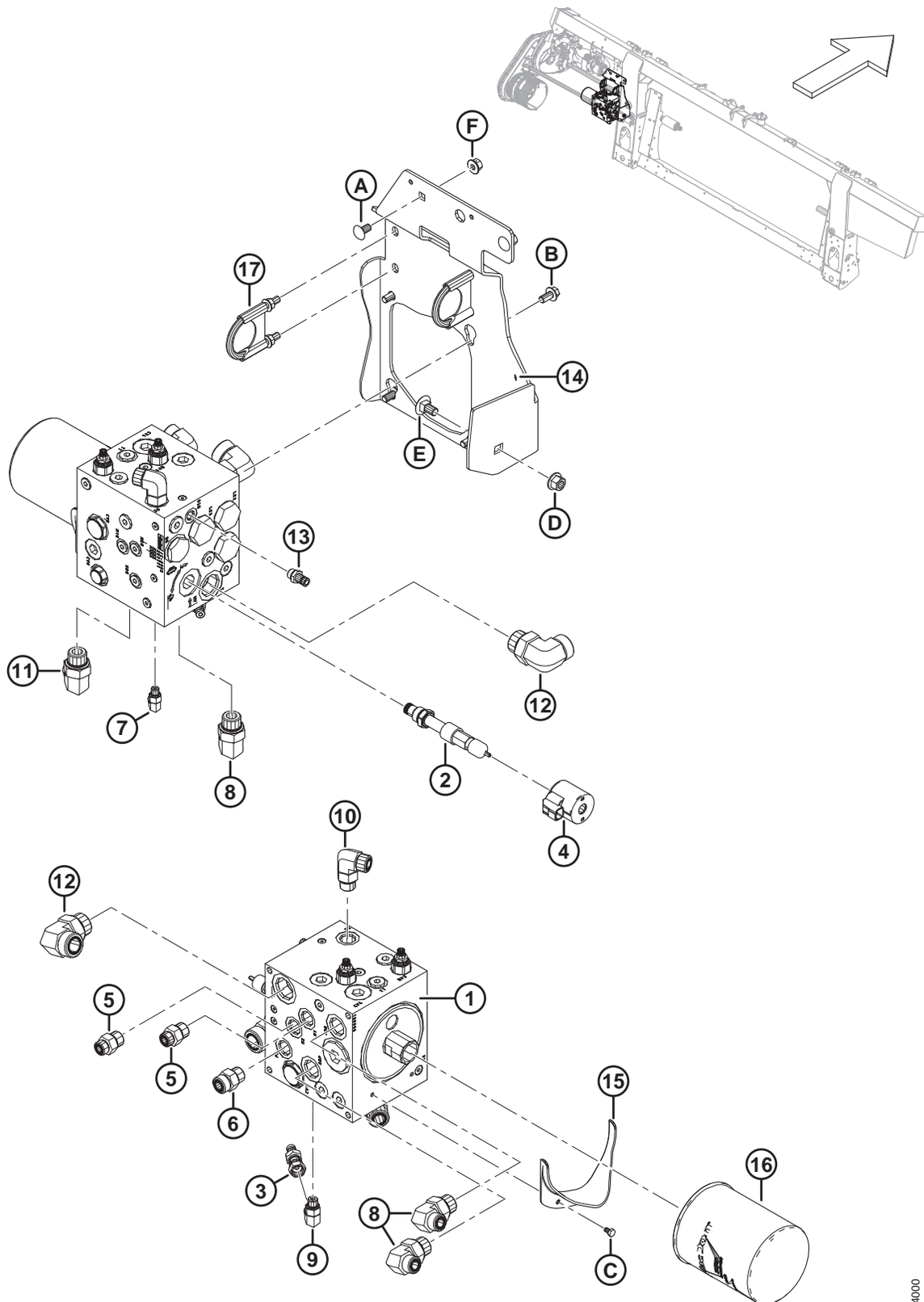


**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ASPIRATION ET RETOUR (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	368673	FLEXIBLE – HYD.	1	
2	314389	FLEXIBLE – HYD., ASPIRATION	1	
3	136246	KIT – BRIDE FENDUE 1,5 PO CD61-1 <sup>790</sup>	1	
4	136106	BRIDE – FENDUE EN DEUX, 1,5 PO	2	
5	135400	JOINT TORIQUE – 3,53 X 47,22	1	
6	111545	RACCORD – ADAPTATEUR DE FLEXIBLE HYD. COUDÉ	1	
	136483	JOINT TORIQUE – 3 X 43,69		
7	245753	COLLIER – BOULON EN T	1	
8	135734	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50220	JOINT TORIQUE – 2,95 X 29,74		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
9	378372	FLEXIBLE – HYD., VIDANGE DU BOÎTIER DU COUTEAU	1	
10	136684	RACCORD – HYD. EN TÉ	1	
	44209	JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		
11	136089	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	44210	JOINT TORIQUE – 2,46 X 19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
12	252814	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
	50220	JOINT TORIQUE – 2,95 X 29,74		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
A	252641	BOULON – TÊTE HEX. 1/2-13 X 1,5-GR8-AA3L		
B	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		

790. Le kit comprend deux brides 1,5 po fendues en deux (MD N° 136106), un joint torique (MD N° 135400), quatre boulons (MD N° 252641) et quatre rondelles (MD N° 184714).

# 191 Système hydraulique – Entraînements et collecteur de module de flottement (système hydraulique modulable)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENTS ET COLLECTEUR DE MODULE DE FLOTTEMENT (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

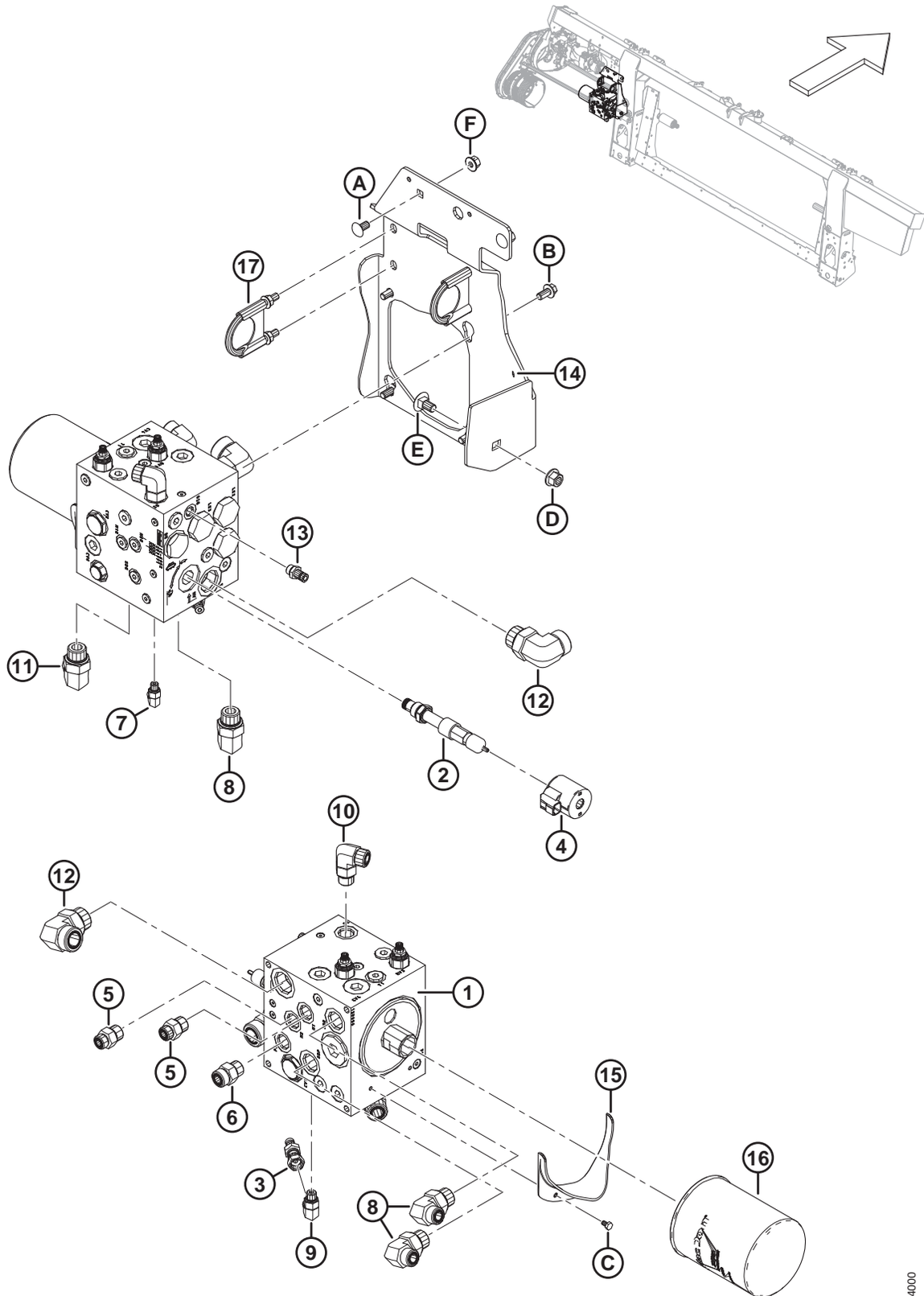
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	287771	ENSEMBLE – COLLECTEUR, ENTRAÎNEMENT <sup>791</sup>	1	
2	276631	SOUPAPE – RÉGULATRICE DE DÉBIT	1	
	220908	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
3	252662	RACCORD – MAMELON HYD.	1	
4	209045	BOBINE – SOLÉNOÏDE	1	
5	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – 2,46 X 19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		
6	184461	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – 2,46 X 19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
7	136447	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50223	JOINT TORIQUE – 1,83 X 8,92		
	135957	JOINT TORIQUE – 1,78 X 7,65		
8	136347	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	3	
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
9	136095	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
10	136089	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	44210	JOINT TORIQUE – 2,46 X 19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
11	135821	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
12	135734	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	50220	JOINT TORIQUE – 2,95 X 29,74		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
13	135587	MAMELON – HYDRAULIQUE	1	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
14	323996	SUPPORT DE MONTAGE – SUPPORT DE COLLECTEUR	1	
15	213743	BRIDE – SORTIE DE VIDANGE D'HUILE	1	
16	320360	FILTRE – HYD. AVEC 2 JOINTS	1	
17	136109	COLLIER – BOULON EN U <sup>792</sup>	2	
	287702	AUTOCOLLANT – VERROUILLAGE DU FLOTTEMENT, CG <sup>793</sup>	1	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

791. Pour les pièces de rechange, consultez la section *192 Système hydraulique – Ensemble du collecteur d'entraînement, pièces de rechange (système hydraulique modulable), page 513.*

792. Comprend deux contre-écrous.

793. Cet autocollant est collé sur le support du collecteur. Pour les autocollants du module de flottement, consultez la section *200 Autocollants et réflecteurs – FM200, page 535.*

SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENTS ET COLLECTEUR DE MODULE DE FLOTTEMENT (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)

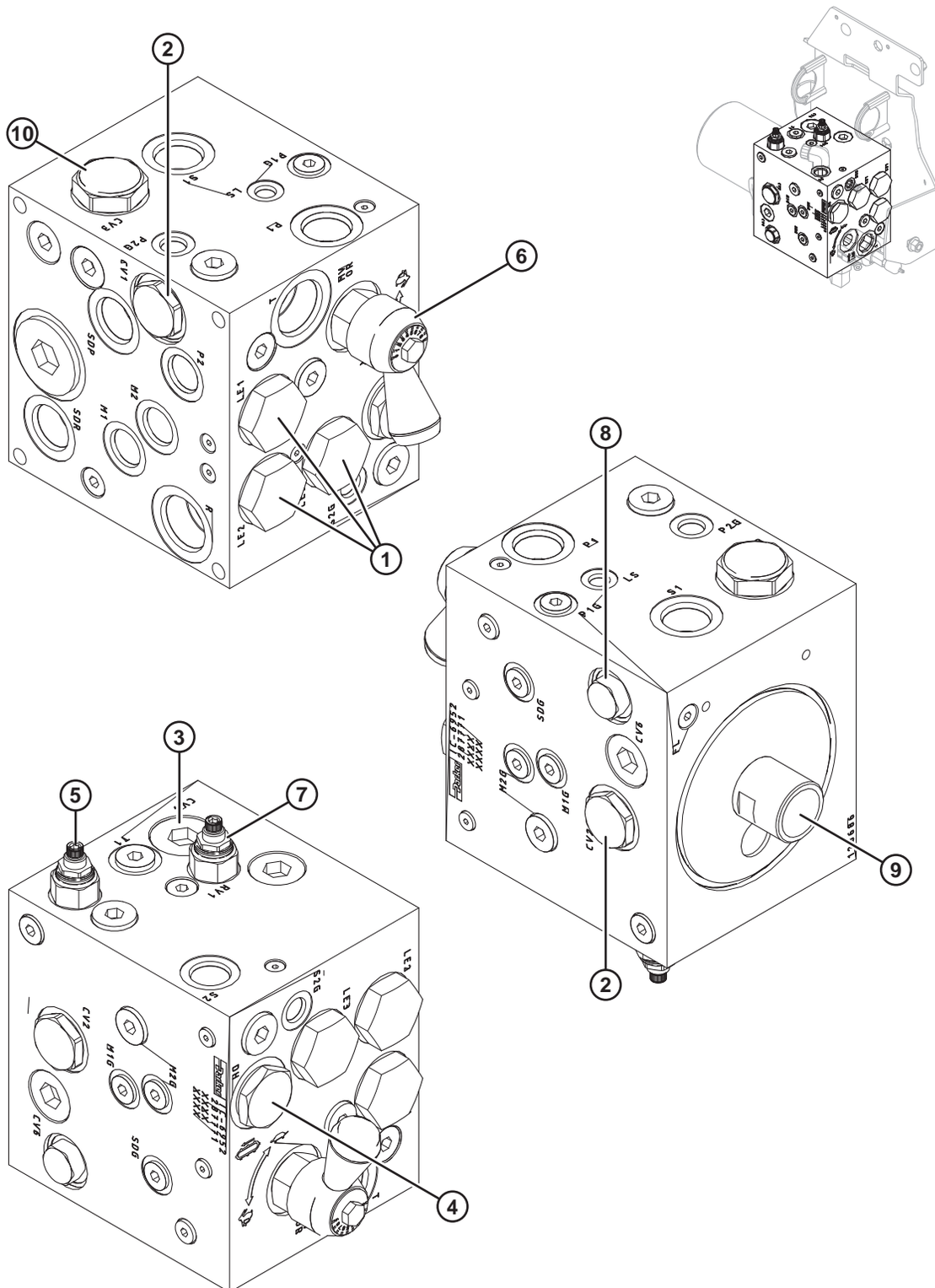


1044000

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENTRAÎNEMENTS ET COLLECTEUR DE MODULE DE FLOTTEMENT (SYSTÈME HYDRAULIQUE  
MODULABLE)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
B	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
C	136561	BOULON – TÊTE HEX. TFL M6 X 1 X 10-8,8-AA1J		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M12 X 1,75-10		
E	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-ZINC		
F	135799	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M10 X 1,5-10		

# 192 Système hydraulique – Ensemble du collecteur d'entraînement, pièces de rechange (système hydraulique modulable)



1044011

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – ENSEMBLE DU COLLECTEUR D'ENTRAÎNEMENT, PIÈCES DE RECHANGE (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>287771</b>	<b>ENSEMBLE – COLLECTEUR, ENTRAÎNEMENT</b> <sup>794</sup>		
1	<b>287466</b>	<b>SOUPEPE – ÉLÉMENT LOGIQUE-16 (LE1, LE2, LE3)</b> <sup>795</sup>	<b>3</b>	
	<b>220963</b>	<b>KIT D'ÉTANCHÉITÉ</b>		
2	<b>287467</b>	<b>SOUPEPE – ANTIRETOUR DE VENTILATION 12 (CV1, CV2)</b> <sup>796</sup>	<b>2</b>	
	<b>220965</b>	<b>KIT D'ÉTANCHÉITÉ</b>		
3	<b>287468</b>	<b>SOUPEPE – DE DÉRIVATION, 25 PSI (CV4)</b> <sup>797</sup>	<b>1</b>	
4	<b>287469</b>	<b>SOUPEPE – DE RÉPARTITION (DH)</b> <sup>798</sup>	<b>1</b>	
	<b>287473</b>	<b>KIT D'ÉTANCHÉITÉ</b>		
5	<b>220951</b>	<b>SOUPEPE – DE DÉCOMPRESSION, 2500 PSI (RV2)</b> <sup>799</sup>	<b>1</b>	
	<b>220960</b>	<b>KIT D'ÉTANCHÉITÉ</b>		
6	<b>287470</b>	<b>SOUPEPE – POINTEAU (MVOR)</b> <sup>800</sup>	<b>1</b>	
	<b>287193</b>	<b>POIGNÉE – DE RÉGULATION DU DÉBIT</b> <sup>800</sup>		
	<b>220960</b>	<b>KIT D'ÉTANCHÉITÉ</b>		
7	<b>287613</b>	<b>SOUPEPE – DÉCOMPRESSION, 1500 PSI (RV1)</b> <sup>801</sup>	<b>1</b>	
	<b>220960</b>	<b>KIT D'ÉTANCHÉITÉ</b>		
8	<b>287471</b>	<b>SOUPEPE – ANTIRETOUR 08 (CV6)</b> <sup>802</sup>	<b>1</b>	
	<b>220965</b>	<b>KIT D'ÉTANCHÉITÉ</b>		
9	<b>245160</b>	<b>RACCORD – ADAPTATEUR DE FILTRE</b>	<b>1</b>	
10	<b>287472</b>	<b>SOUPEPE – ANTIRETOUR DE RÉG. 16, 8 PSI (CV3)</b> <sup>803</sup>	<b>1</b>	
	<b>220961</b>	<b>KIT D'ÉTANCHÉITÉ</b>		

794. Consultez la section *191 Système hydraulique – Entraînements et collecteur de module de flottement (système hydraulique modulable)*, page 509.

795. Soupape raccordant aux orifices LE1, LE2, et LE3.

796. Soupape raccordant aux orifices CV1 et CV2.

797. La soupape de dérivation (MD N° 287468) se trouve sous le bouchon. La soupape raccorde à l'orifice CV4.

798. La soupape raccorde à l'orifice DH.

799. La soupape raccorde à l'orifice RV2.

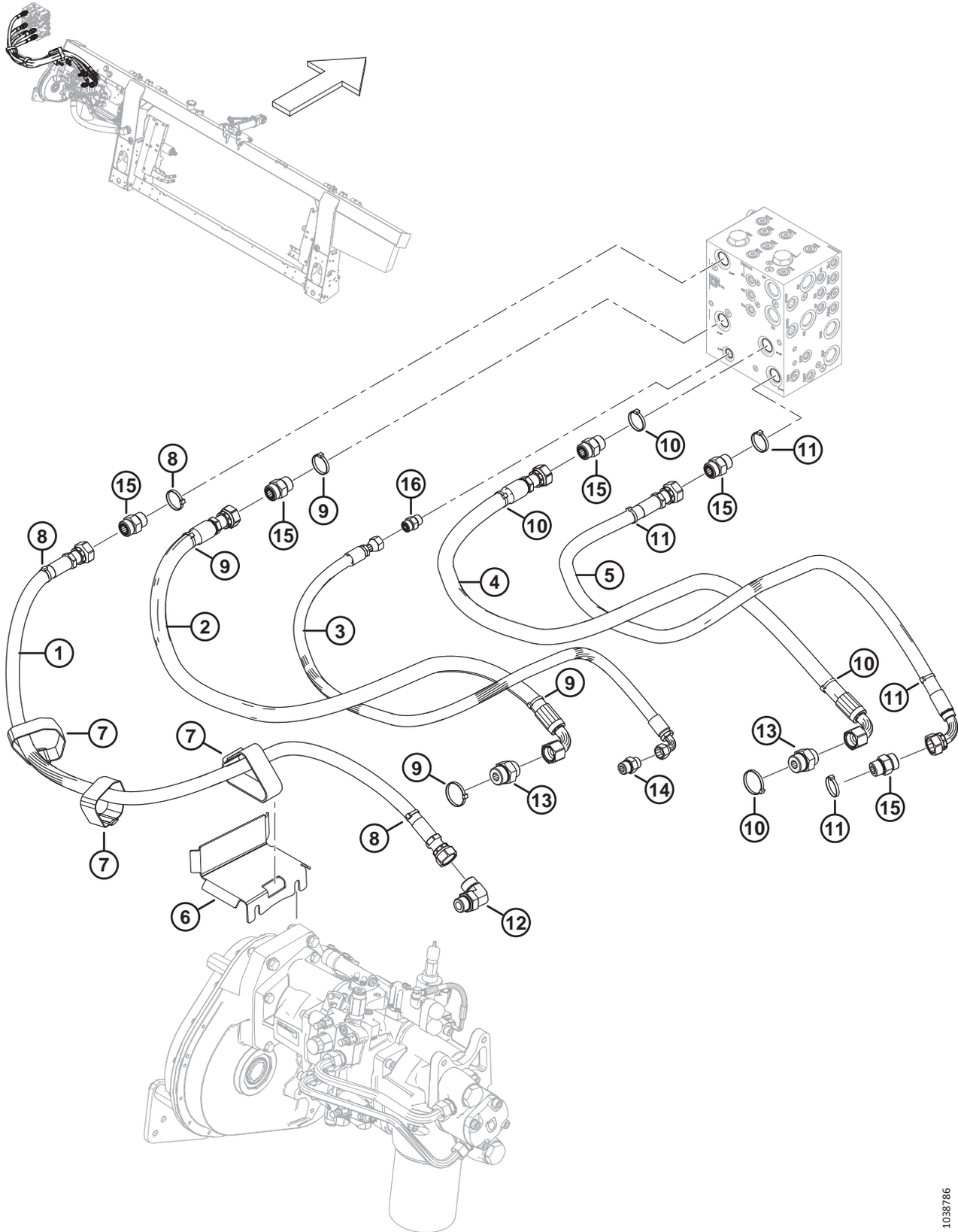
800. La soupape à pointeau/poignée de régulation du débit n'est pas utilisée avec les modules de flottement FM200 ; retirez la soupape à pointeau/poignée de régulation du débit avant d'installer un collecteur de remplacement.

801. La soupape raccorde à l'orifice RV1.

802. La soupape raccorde à l'orifice CV6.

803. La soupape raccorde à l'orifice CV3.

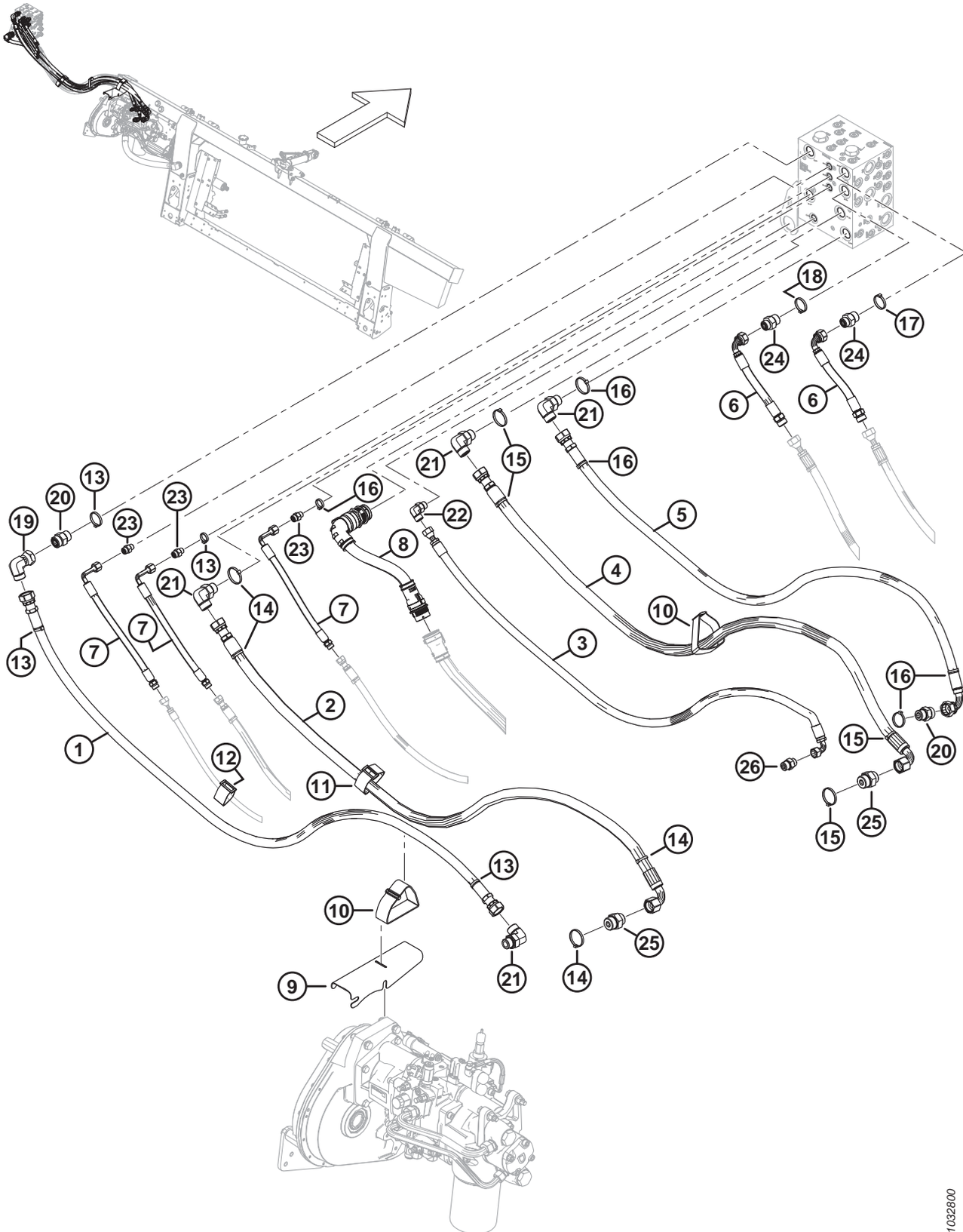
# 193 Système hydraulique – Rabatteur double, du module de flottement au collecteur (système hydraulique intégré)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – RABATTEUR DOUBLE, DU MODULE DE FLOTTEMENT AU COLLECTEUR (SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ)**

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

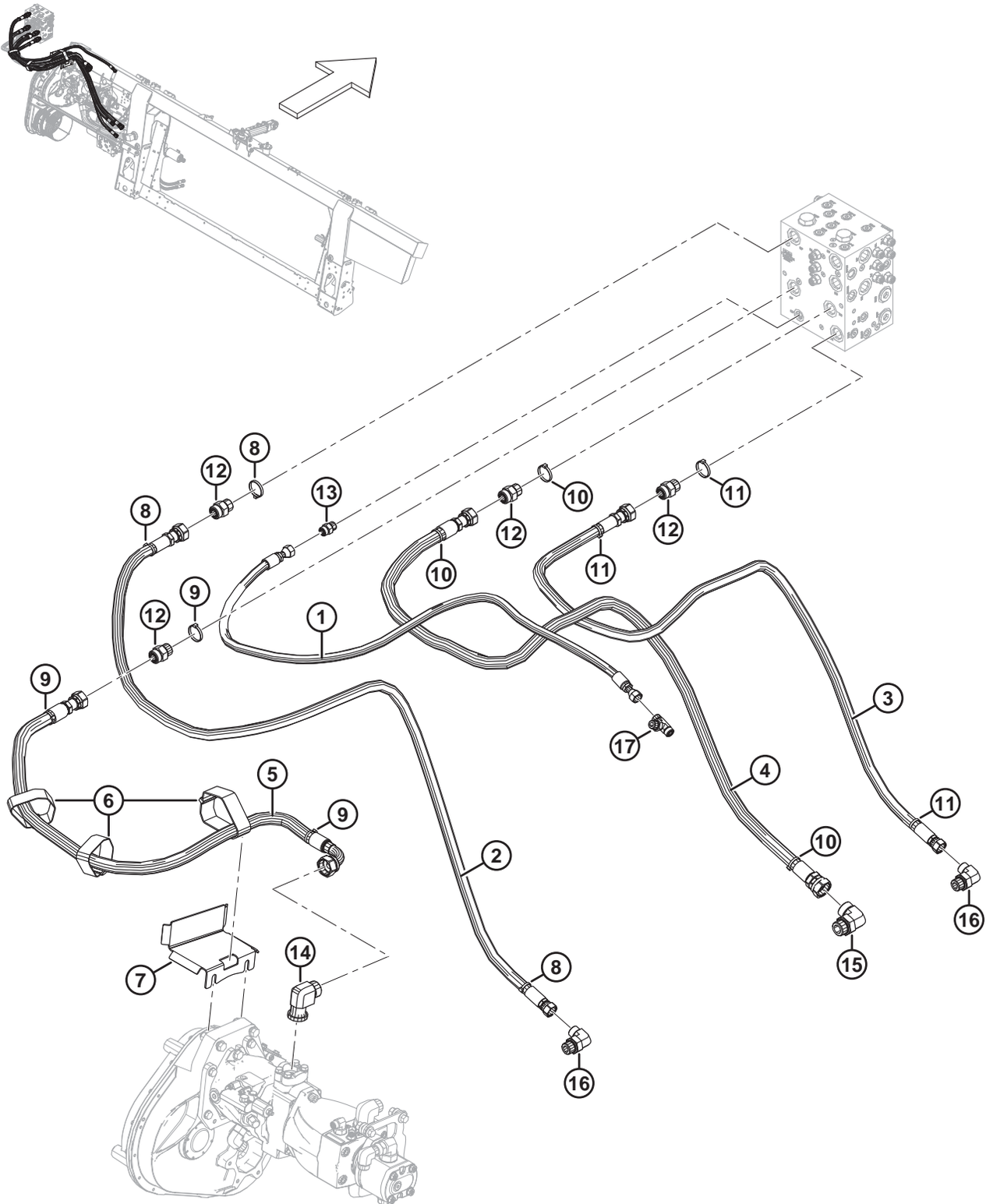
# 194 Système hydraulique – Rabatteur triple, du module de flottement au collecteur (système hydraulique intégré)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – RABATTEUR TRIPLE, DU MODULE DE FLOTTEMENT AU COLLECTEUR (SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	314593	FLEXIBLE – HYD., SDP LARGE	1	
2	314591	FLEXIBLE – HYD., KP LARGE	1	
3	314595	FLEXIBLE – HYD., CD LARGE	1	
4	314592	FLEXIBLE – HYD., KR LARGE	1	
5	314594	FLEXIBLE – HYD., SDR LARGE	1	
6	314606	FLEXIBLE – HYD., ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR EXT	2	
7	314605	FLEXIBLE – HYD., RABATTEUR AV./ARR./LAT. EXT	3	
8	335133	FAISCEAU – CHÂSSIS LARGE EXT	1	
9	314697	SUPPORT – TUYAU	1	
10	347979	COURROIE DE SANGLE – 16 PO LG	2	
11	295927	COURROIE DE SANGLE – 8 PO LG	1	
12	135444	COURROIE DE SANGLE – 6 PO LG	1	
13	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	4	
14	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	2	
15	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	2	
16	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	5	
17	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	1	
18	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	1	
19	135888	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
20	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
21	135821	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	4	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
22	136220	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
23	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
24	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø15,60		
25	135789	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50220	JOINT TORIQUE – Ø2,95 X Ø29,74		
	135868	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø18,77		
26	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 X Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		

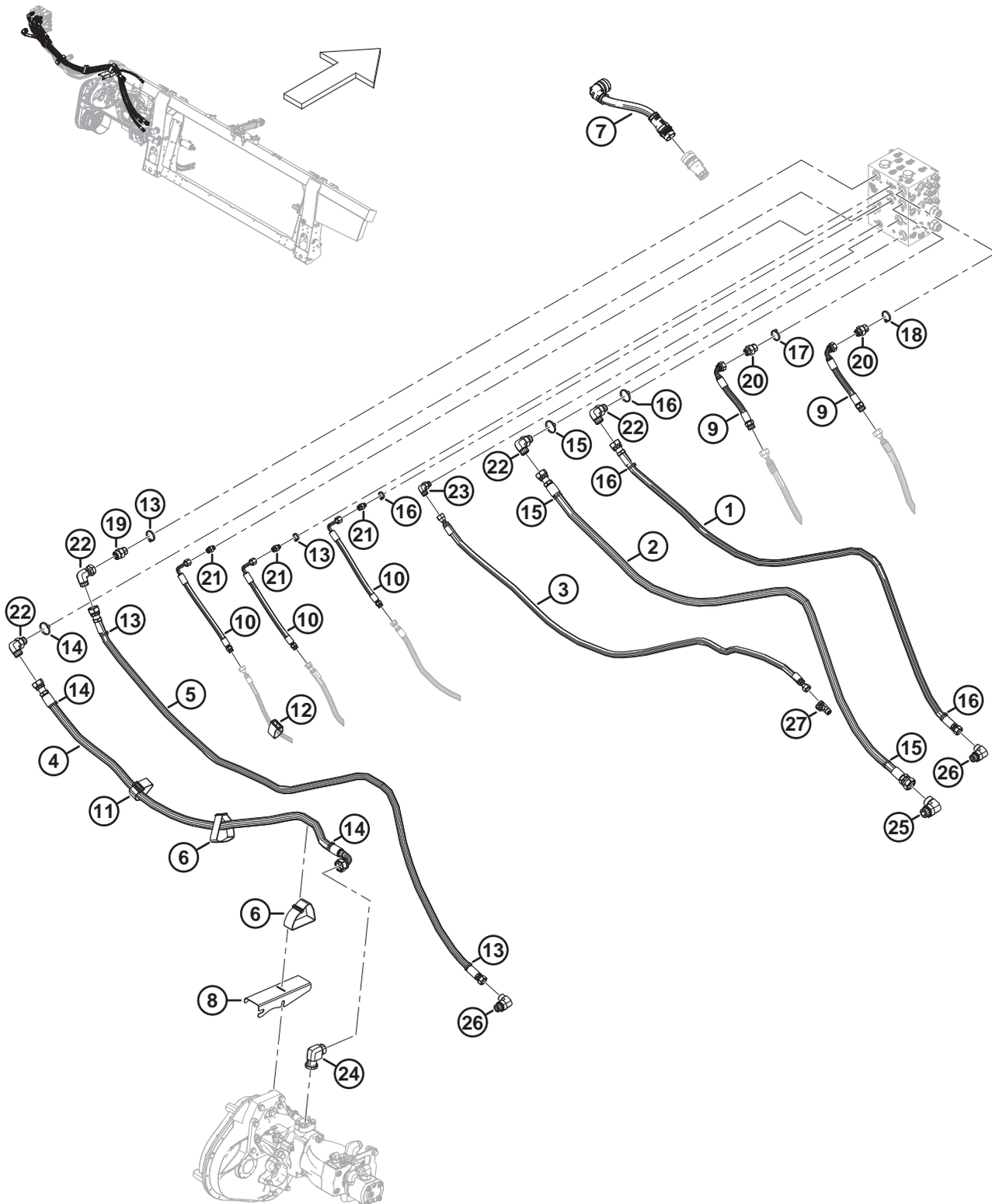
# 195 Système hydraulique – Rabatteur double, du module de flottement au collecteur (système hydraulique modulable)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – RABATTEUR DOUBLE, DU MODULE DE FLOTTEMENT AU COLLECTEUR (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	378373	FLEXIBLE – HYD., DRAIN	1	
2	368692	FLEXIBLE – HYD., SDP	1	
3	368691	FLEXIBLE – HYD., SDR	1	
4	368690	FLEXIBLE – HYD., RETOUR DU COUTEAU	1	
5	368689	FLEXIBLE – HYD., PRESSION DU COUTEAU	1	
6	347979	COURROIE DE SANGLE – 16 PO LG	3	
7	335887	SUPPORT – FLEXIBLE	1	
8	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	3	
9	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	3	
10	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	3	
11	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
12	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	4	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
13	135780	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	44209	JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		
14	252208	RACCORD – 90° 16-16 CODE61-ORFS	1	
	112868	JOINT TORIQUE – 3,53 X 32,92		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
15	135734	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50220	JOINT TORIQUE – 2,95 X 29,74		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
16	136347	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
17	136684	RACCORD – HYD. EN TÉ		
	44209	JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		

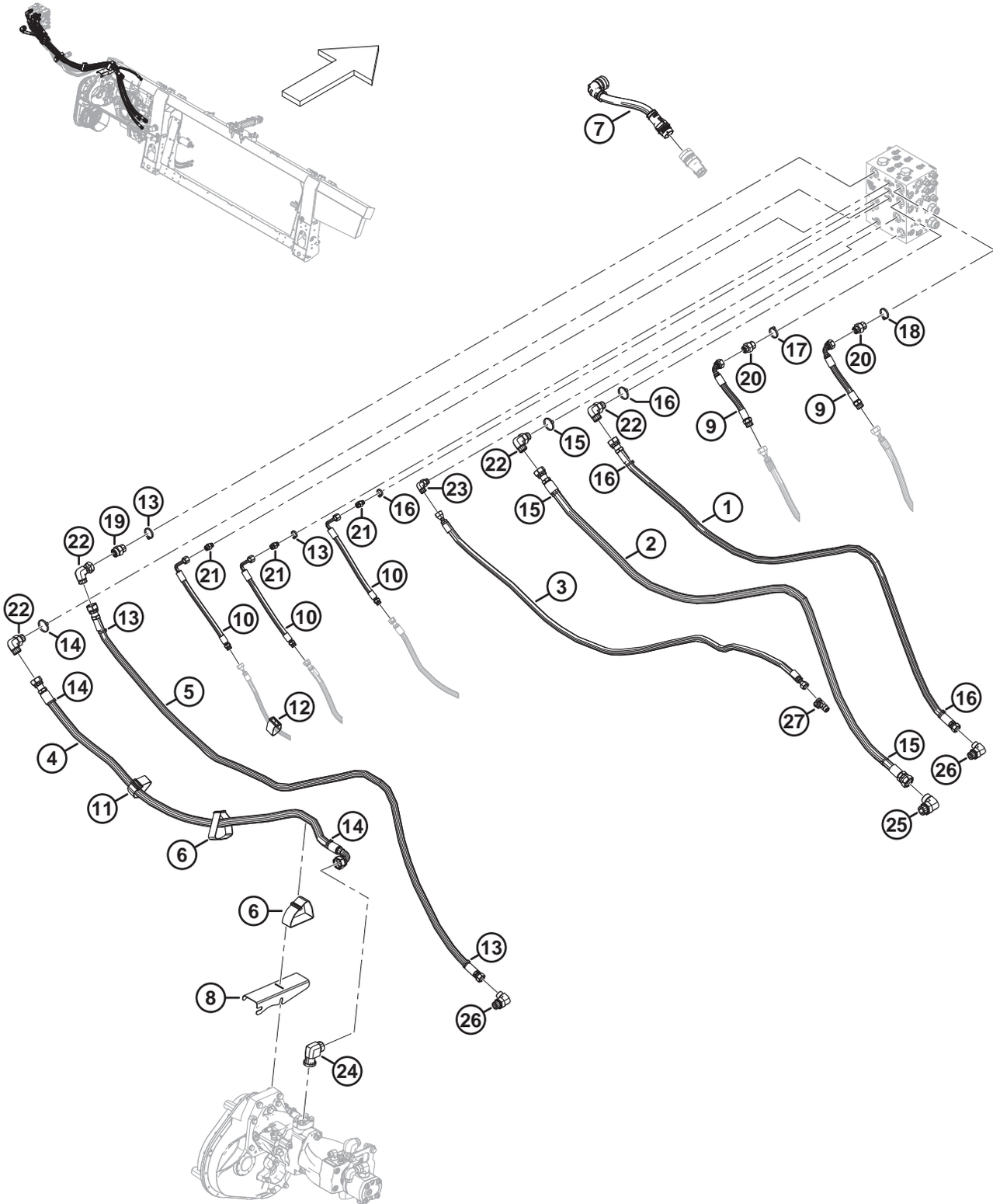
# 196 Système hydraulique – Rabatteur triple, du module de flottement au collecteur (système hydraulique modulable)



**SYSTÈME HYDRAULIQUE – RABATTEUR TRIPLE, DU MODULE DE FLOTTEMENT AU COLLECTEUR (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	378254	FLEXIBLE – HYD., SDR	1	
2	378253	FLEXIBLE – HYD., RETOUR DU COUTEAU	1	
3	378252	FLEXIBLE – HYD., CD	1	
4	378251	FLEXIBLE – HYD., PRESSION DU COUTEAU	1	
5	378250	FLEXIBLE – HYD., SDP	1	
6	347979	COURROIE DE SANGLE – 16 PO LG	2	
7	335133	FAISCEAU – CHÂSSIS LARGE EXT.	1	
8	314697	SUPPORT – TUYAU	1	
9	314606	FLEXIBLE – HYD., ENTRAÎNEMENT DU RABATTEUR EXT.	2	
10	314605	FLEXIBLE – HYD., RABATTEUR AV./ARR./LAT. EXT.	3	
11	295927	COURROIE DE SANGLE – 8 PO LG	1	
12	135444	COURROIE DE SANGLE – 6 PO LG	1	
13	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	4	
14	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	3	
15	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	3	
16	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	4	
17	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	1	
18	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	1	
19	135788	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
20	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		
21	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
22	135821	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	3	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135868	JOINT TORIQUE – 1,78 X 18,77		
23	136220	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	44209	JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		
24	252208	RACCORD – 90° 16-16 CODE61-ORFS	1	
	112868	JOINT TORIQUE – 3,53 X 32,92		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
25	135734	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	1	
	50220	JOINT TORIQUE – 2,95 X 29,74		
	135554	JOINT TORIQUE – 1,78 X 23,52		
26	136347	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	30971	JOINT TORIQUE – 2,95 X 23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – 1,78 X 15,60		

SYSTÈME HYDRAULIQUE – RABATTEUR TRIPLE, DU MODULE DE FLOTTEMENT AU COLLECTEUR (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)

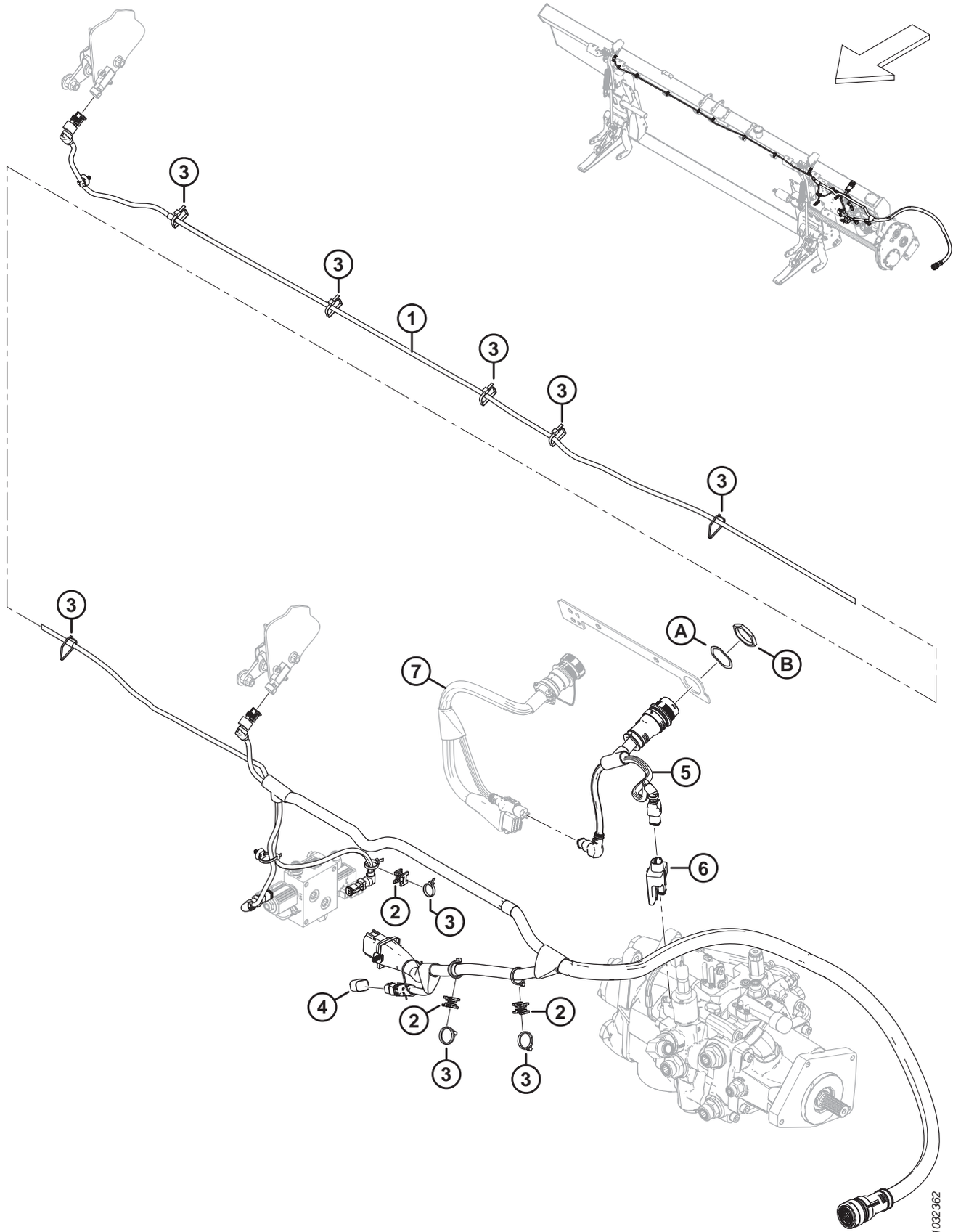


1043945

**SYSTÈME HYDRAULIQUE – RABATTEUR TRIPLE, DU MODULE DE FLOTTEMENT AU COLLECTEUR (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
27	136684	RACCORD – HYD. EN TÉ		
	44209	JOINT TORIQUE – 2,21 X 16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		

# 197 Système électrique – Base (système hydraulique intégré)



1032362

**SYSTÈME ÉLECTRIQUE – BASE (SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7196	KIT – BOUCHON D'INCLINAISON LATÉRALE <sup>804</sup>		
	B7489	KIT – BOUCHON DE CONTRÔLE DE HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME <sup>805</sup>		
	B7490	KIT – BOUCHON D'INCLINAISON TRAVERSANT <sup>806</sup>		
1	328089	FAISCEAU – PRINCIPAL <sup>807</sup>	1	
	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE		
2	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	3	
3	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	A/B	
4	328318	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS – (INCLINAISON LATÉRALE) <sup>808</sup>	OPT	
	328560	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 1 CAPTEUR (HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME) <sup>808</sup>	OPT	
	323698	BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT <sup>808</sup>	OPT	
5	322383	FAISCEAU – ADAPTATEUR FM200	1	
6	328411	MODULE – COMMANDE DE VALVE	1	
7	RÉF.	FAISCEAU – KIT D'ADAPTATION <sup>809</sup>		
A	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		
B	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		

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

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

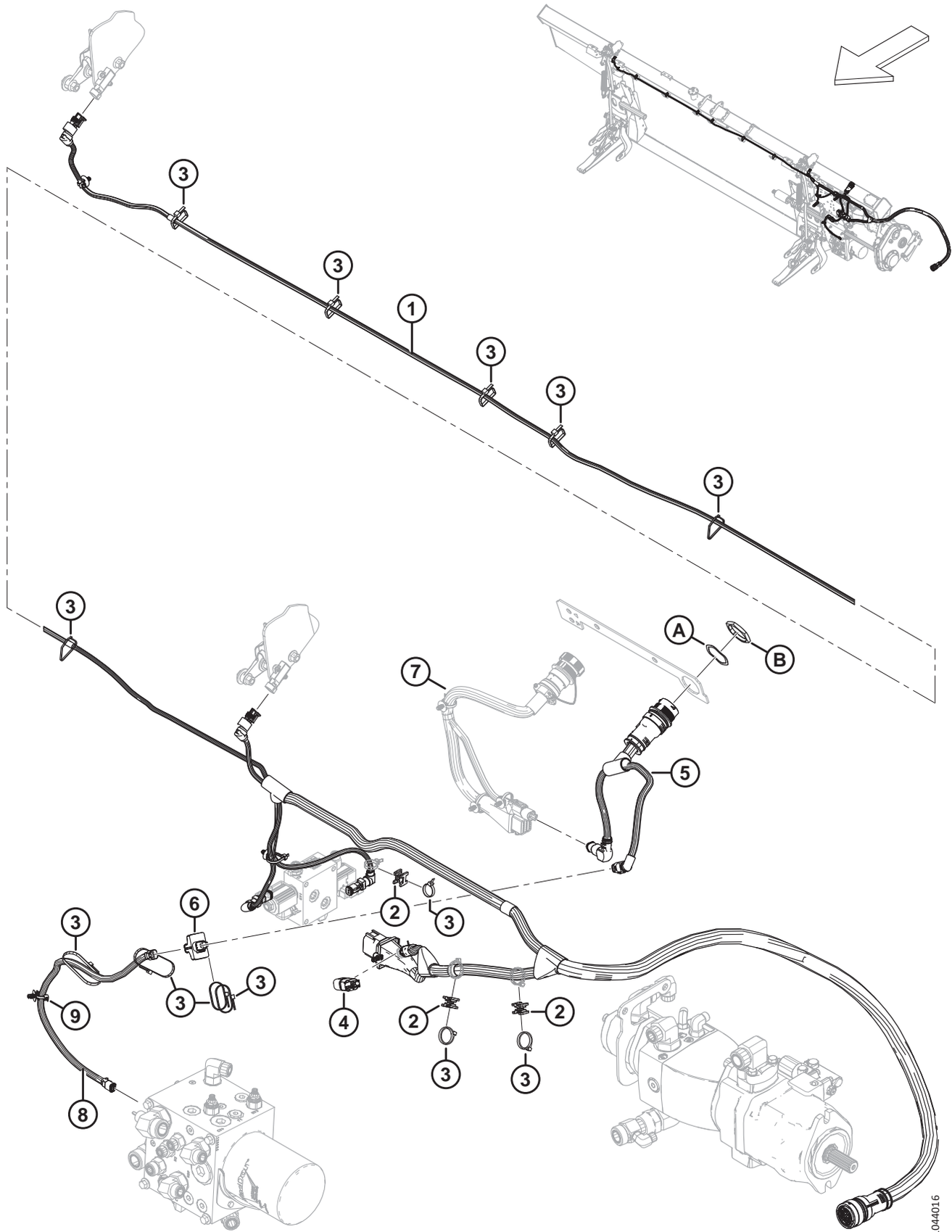
806. Le kit comprend le bouchon d'inclinaison traversant (MD N° 323698) et les instructions. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

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

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

# 198 Système électrique – Base (système hydraulique modulable)



1044016

**SYSTÈME ÉLECTRIQUE – BASE (SYSTÈME HYDRAULIQUE MODULABLE)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>B7196</b>	<b>KIT – BOUCHON D’INCLINAISON LATÉRALE</b> <sup>810</sup>		
	<b>B7489</b>	<b>KIT – BOUCHON DE CONTRÔLE DE HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME</b> <sup>811</sup>		
	<b>B7490</b>	<b>KIT – BOUCHON D’INCLINAISON TRAVERSANT</b> <sup>812</sup>		
1	<b>328089</b>	<b>FAISCEAU – PRINCIPAL</b> <sup>813</sup>	<b>1</b>	
	<b>136655</b>	<b>COLLIER DE SERRAGE – SUPPORT SAPIN AVEC LANIÈRE</b>		
2	<b>134442</b>	<b>ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE</b>	<b>3</b>	
3	<b>21763</b>	<b>COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE</b>	<b>A/B</b>	
4	<b>328318</b>	<b>BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS – (INCLINAISON LATÉRALE)</b> <sup>814</sup>	<b>OPT</b>	
	<b>328560</b>	<b>BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 1 CAPTEUR (HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME)</b> <sup>814</sup>	<b>OPT</b>	
	<b>323698</b>	<b>BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT</b> <sup>814</sup>	<b>OPT</b>	
5	<b>322383</b>	<b>FAISCEAU – ADAPTATEUR FM200</b>	<b>1</b>	
6	<b>304371</b>	<b>MODULE – COMMANDE DE SOUPEPE AVEC SW</b>	<b>1</b>	
7	<b>RÉF.</b>	<b>FAISCEAU – KIT D’ADAPTATION</b> <sup>815</sup>		
8	<b>378435</b>	<b>FAISCEAU – EXT. COMMANDE DU TAPIS</b>	<b>1</b>	
9	<b>136655</b>	<b>COLLIER DE SERRAGE – SUPPORT SAPIN AVEC LANIÈRE</b>		
A	<b>134730</b>	<b>RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24</b>		
B	<b>134728</b>	<b>ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24</b>		

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

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

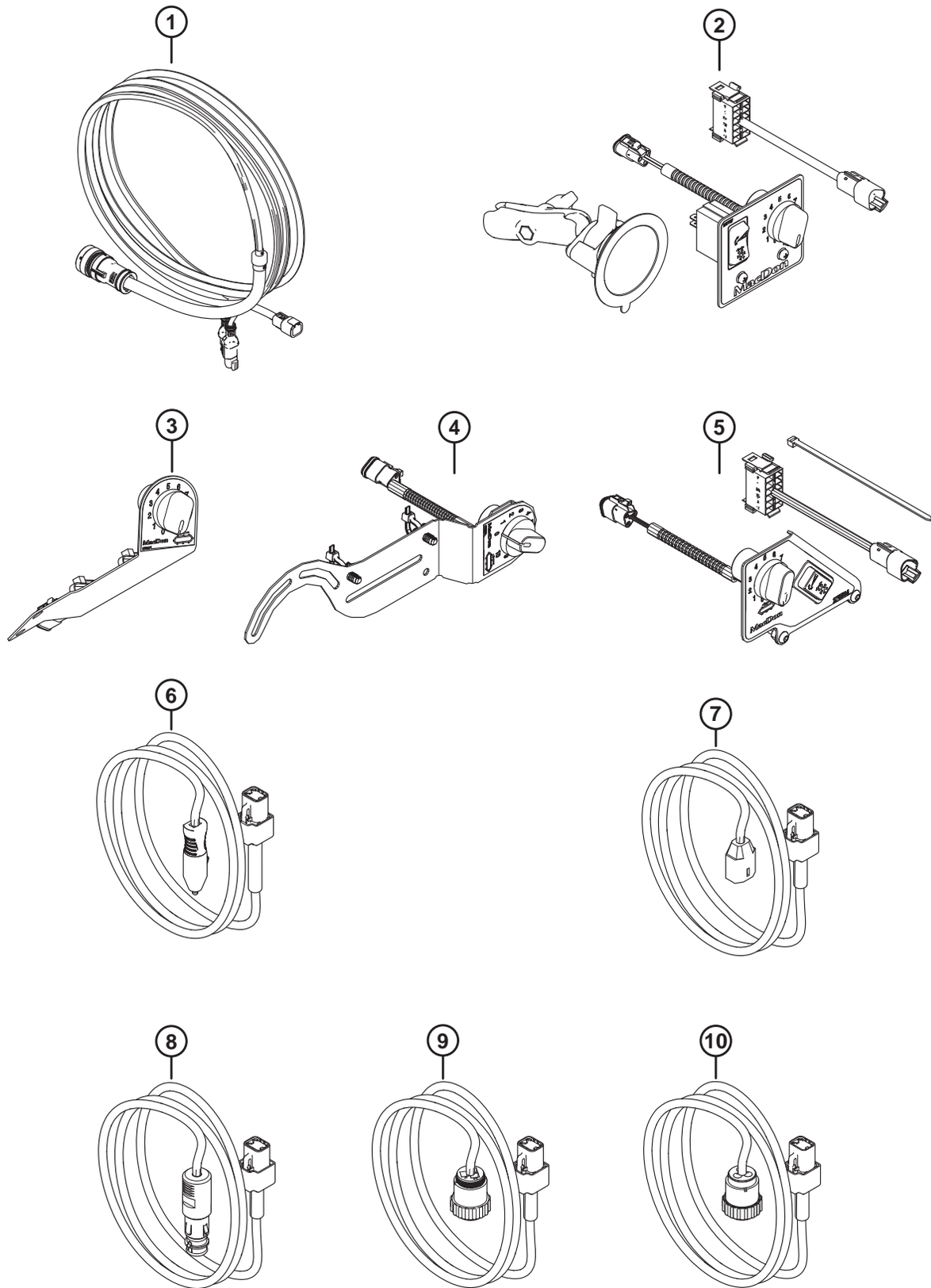
812. Le kit comprend le bouchon d’inclinaison traversant (MD N° 323698) et les instructions. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

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

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

# 199 Électricité – Du FM200 à la cabine de moissonneuse-batteuse

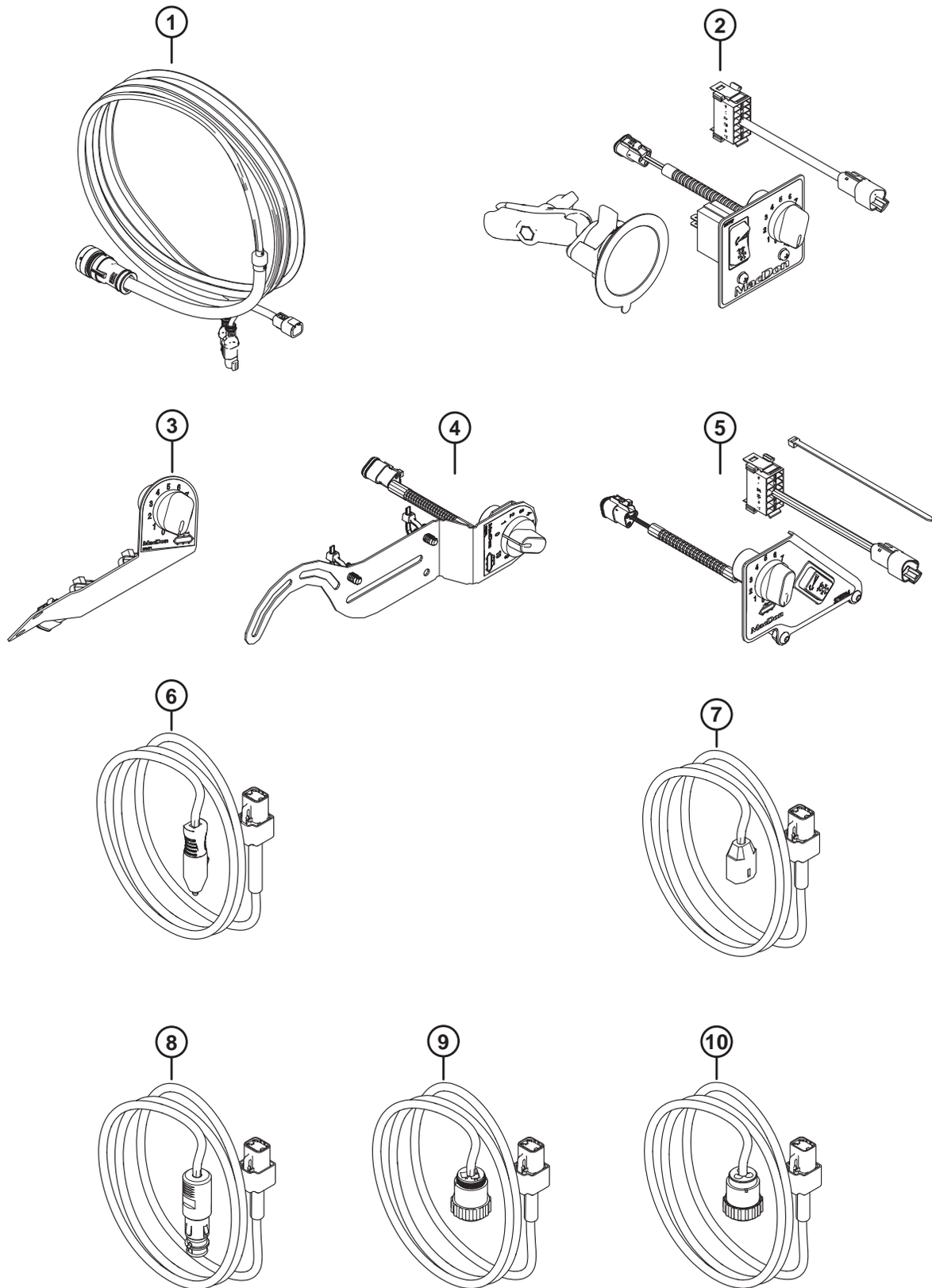


**ÉLECTRICITÉ – DU FM200 À LA CABINE DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7048	KIT – FM2 CONTRÔLE INCLINAISON ET TAPIS LATÉRAL, GÉNÉRIQUE <sup>816</sup>		
	B7431	KIT – COMMANDE, VITESSE DU TAPIS LATÉRAL, CNH (2019 ET ULTÉRIEURS) <sup>817</sup>		
	B7492	KIT – FM2 CONTRÔLE INCLINAISON ET TAPIS LATÉRAL, JD <sup>818</sup>		
	B7506	KIT – CONTRÔLES EN CABINE PRE-MY19 CNH <sup>819</sup>		
	B7051	KIT – FAISCEAU ÉLECTRIQUE DE LA CABINE, JD <sup>820</sup>		
	B7052	KIT – FAISCEAU ÉLECTRIQUE DE LA CABINE, BOSCH/AUX. <sup>821</sup>		
1	328549	KIT – COMMANDE CABINE <sup>822</sup>		
2	328550	KIT – CONTRÔLE INCLINAISON ET TAPIS LATÉRAL (GÉNÉRIQUE) <sup>823</sup>		
	314076	FAISCEAU – EXT. COMMUT. À BASCULE CABINE		
	287859	PIED – VENTOUSE AVEC BRAS		
	NVS	PANNEAU DE COMMANDE – ICSDSC, GÉNÉRIQUE <sup>824</sup>		
	213459	POTENTIOMÈTRE – 5K <sup>825</sup>		
	109773	BOULTON – PLASTIQUE <sup>825</sup>		

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

# ÉLECTRICITÉ – DU FM200 À LA CABINE DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE

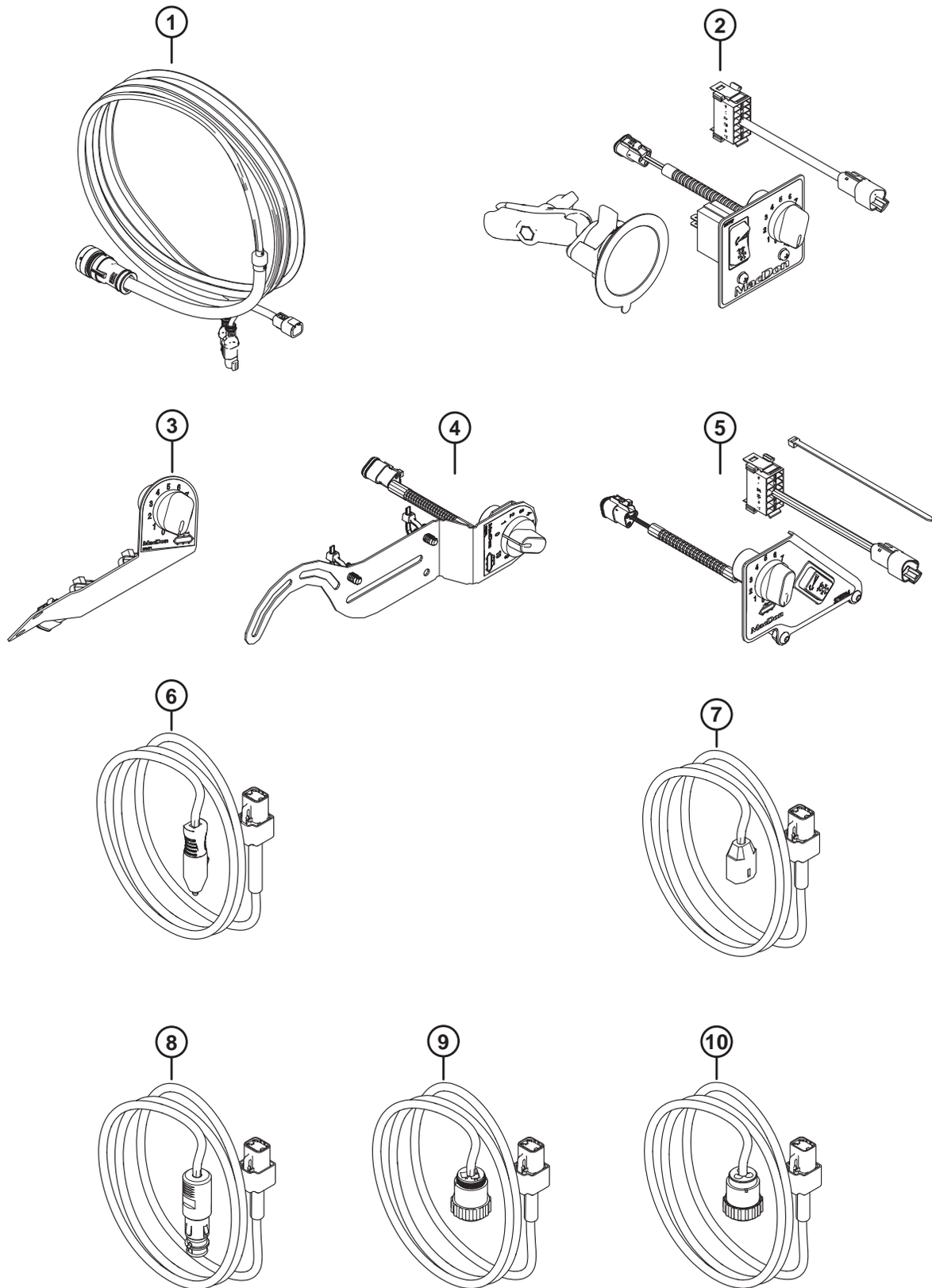


**ÉLECTRICITÉ – DU FM200 À LA CABINE DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
3	NVS	KIT – CONTRÔLE DU TAPIS LATÉRAL, CNH (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>826</sup>		
	NVS	PANNEAU DE COMMANDE – ICSDSC, CNH (2023 ET MODÈLES ANTÉRIEURS) <sup>827</sup>		
	213459	POTENTIOMÈTRE – 5K <sup>825</sup>		
	109773	BOUTON – PLASTIQUE <sup>825</sup>		
	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR		
4	357945	KIT – COMMANDE DE LA VITESSE DU TAPIS LATÉRAL (CNH) (2019 ET ULTÉRIEURS) <sup>828</sup>		
	NVS	COMMANDE – PANNEAU SDSC		
	213459	POTENTIOMÈTRE – 5K <sup>825</sup>		
	109773	BOUTON – PLASTIQUE <sup>825</sup>		
	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN Av. LANIÈRE		
	184705	RONDELLE – PLATE M6-200HV-AA1J		
5	323940	KIT – CONTRÔLE DE L'INCLINAISON ET DU TAPIS LATÉRAL (JD) <sup>829</sup>		
	314076	FAISCEAU – EXT. COMMUT. À BASCULE CABINE		
	NVS	PANNEAU DE COMMANDE, ICSDSC, JD <sup>830</sup>		
	213459	POTENTIOMÈTRE – 5K <sup>825</sup>		
	109773	BOUTON – PLASTIQUE <sup>825</sup>		
	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR		
	136886	VIS – TÊTE RONDE HEX. M6 X 1 X 16-10,9-AA1T		
	136771	ÉCROU – VERROU SUP. HEX. À COL. M6 X 1-8-ZINC		
6	328553	KIT – ALIMENTATION AUX. CABINE (AGCO) <sup>831</sup>		
	308941	FAISCEAU – EXT. ALIM AUX CABINE		
7	328554	KIT – ALIM. CABINE JD <sup>832</sup>		
	308942	FAISCEAU – EXT. ALIM CABINE JD		
8	328555	KIT – ALIM. CABINE BOSCH/AUX. (CNH ET CLAAS) <sup>833</sup>		
	NVS	FAISCEAU – EXT. ALIM CABINE BOSCH/AUX.		

826. Le kit de contrôle du tapis latéral CNH (MD N° 328551) a été remplacé par le kit (MD N° 357945). Pour l'entretien du kit de contrôle remplacé, commandez le kit de contrôle de la vitesse du tapis latéral (MD N° 357945).
827. Le panneau de commande ICSDSC CNH (MD N° 276671) a été remplacé par le kit (MD N° 357945). Pour l'entretien du panneau de commande remplacé, commandez le kit de contrôle de la vitesse du tapis latéral (MD N° 357945).
828. Le kit comprend le panneau de commande SDSC (NVS), deux colliers de serrage (MD N° 136655), deux rondelles (MD N° 184705) et les instructions.
829. Le kit comprend le panneau de commande ICSDSC JD (NVS), le faisceau du commutateur à bascule (MD N° 314076), l'attache de câble (MD N° 21763), deux vis (MD N° 136886), deux écrous (MD N° 136771) et les instructions.
830. Le panneau de commande JD (NVS) comprend le panneau JD (MD N° 287945) et le commutateur à bascule (MD N° 287797).
831. Le kit comprend le faisceau électrique de la cabine (MD N° 308941) et les instructions.
832. Le kit comprend le faisceau électrique John Deere de la cabine (MD N° 308942) et les instructions.
833. Le kit comprend le faisceau électrique Bosch/Aux. de la cabine (NVS) et les instructions.

# ÉLECTRICITÉ – DU FM200 À LA CABINE DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE



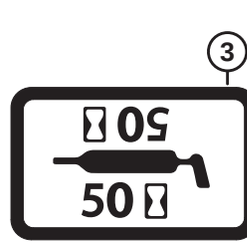
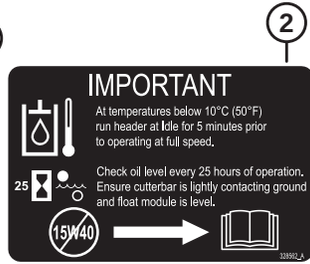
1041865

## ÉLECTRICITÉ – DU FM200 À LA CABINE DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
9	NVS	KIT – ALIM. CABINE CPC AN, CNH <sup>834</sup>		
	NVS	FAISCEAU – EXT. ALIM. CABINE CPC <sup>835</sup>		
10	NVS	KIT – ALIM. CABINE CPC UE <sup>836</sup>		
	NVS	FAISCEAU – EXT. ALIM. CABINE CPC UE <sup>837</sup>		
	337611	ENS. SAC – COMMANDE CABINE CLAAS <sup>838</sup>		
	NVS	ENS. SAC – COMMANDE CABINE CNH AN <sup>839</sup>		
	NVS	ENS. SAC – COMMANDE CABINE CNH UE <sup>840</sup>		
	337619	ENS. SAC – COMMANDE CABINE JD <sup>841</sup>		
	337627	ENS. SAC – COMMANDE CABINE AGCO <sup>842</sup>		
	284900	ENS. SAC – COMMANDE EN CABINE CNH <sup>843</sup>		
	NVS	KIT – ADAPTATEUR ET MODULE EN CABINE <sup>844</sup>		

834. Le kit d'alimentation de cabine CPC CNH nord-américain (MD N° 328552) a été remplacé par le kit (MD N° 328555). Pour l'entretien du kit d'alimentation de cabine remplacé, commandez le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555).
835. Le faisceau électrique de la cabine CPC (MD N° 308684) a été remplacé par le kit (MD N° 328555). Pour l'entretien du faisceau électrique remplacé, commandez le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555).
836. Le kit d'alimentation de cabine CPC CNH européen (MD N° 335287) a été remplacé par le kit (MD N° 328555). Pour l'entretien du kit d'alimentation de cabine remplacé, commandez le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555).
837. Le faisceau électrique de la cabine CPC (MD N° 328561) a été remplacé par le kit (MD N° 328555). Pour l'entretien du faisceau électrique remplacé, commandez le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555).
838. L'ensemble sac comprend le kit de commande de la cabine (MD N° 328549), le kit de contrôle d'inclinaison et du tapis latéral (MD N° 328550), le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux (MD N° 328555), le conduit (MD N° 293108), la bride de verrouillage (MD N° 500454), les attaches de câble (MD N° 21763, MD N° 30753), la fiche (MD N° 287784) et les fixations des attaches de câble (MD N° 305330).
839. L'ensemble sac CNH nord-américain (MD N° 337617) a été remplacé par l'ensemble sac CNH (MD N° 284900). Pour l'entretien de l'ensemble sac remplacé, commandez l'ensemble sac CNH (MD N° 284900).
840. L'ensemble sac CNH européen (MD N° 337618) a été remplacé par l'ensemble sac CNH (MD N° 284900). Pour l'entretien de l'ensemble sac remplacé, commandez l'ensemble sac CNH (MD N° 284900).
841. L'ensemble sac comprend le kit de commande de la cabine (MD N° 328549), le kit de contrôle d'inclinaison et du tapis latéral (MD N° 323940), le kit d'alimentation de cabine John Deere (MD N° 328554), le conduit (MD N° 293108), les attaches de câble (MD N° 21763, MD N° 30753) et les fixations des attaches de câble (MD N° 305330).
842. L'ensemble sac comprend le kit de commande de la cabine (MD N° 328549), le kit de contrôle d'inclinaison et du tapis latéral (MD N° 328550), le kit d'alimentation de cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555), les attaches de câble (MD N° 21763, MD N° 30753) et les fixations des attaches de câble (MD N° 305330).
843. L'ensemble sac comprend le kit de commandes de la cabine (MD N° 328549), le kit de contrôle de la vitesse du tapis latéral (MD N° 357945), le kit d'alimentation de la cabine Bosch/Aux. (MD N° 328555), les attaches de câble (MD N° 21763, MD N° 30753), les fixations des attaches de câble (MD N° 305330) et le kit d'adaptateur et de module en cabine (NVS).
844. Le kit d'adaptateur et de module en cabine (NVS) utilisé pour toutes les moissonneuses-batteuses CNH des modèles de 2018 et antérieurs comprend le faisceau d'adaptateur de cabine (MD N° 322383), le module de commande de soupape (MD N° 328411), la rondelle de verrouillage (MD N° 134730) et l'écrou de panneau (MD N° 134728). Consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) pour les emplacements des composants.

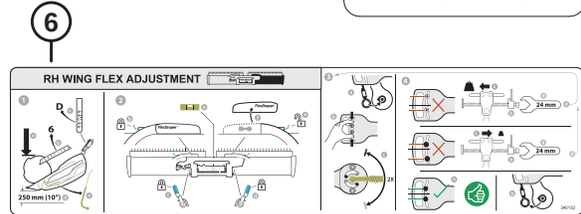
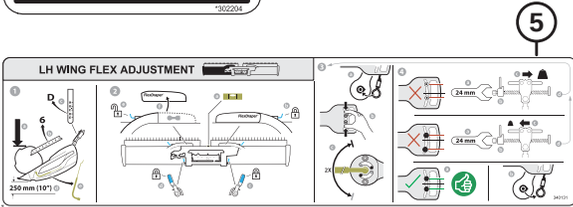
# 200 Autocollants et réflecteurs – FM200



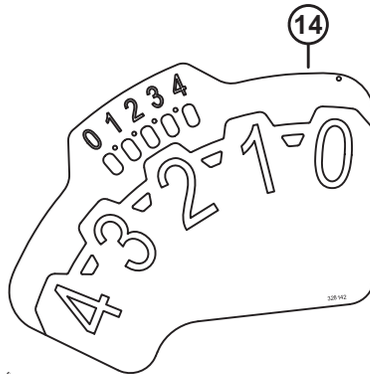
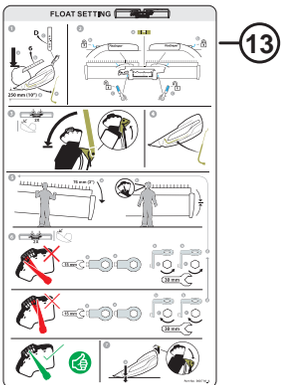
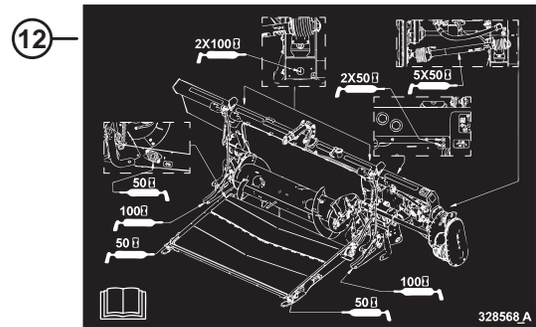
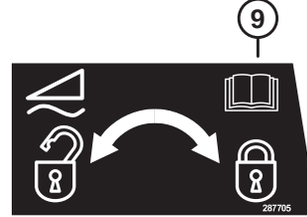
This product may be covered by one or more of the following patents:

CDN. # 1075914	U.S. # 35543
CDN. # 1226739	U.S. # 4346909
CDN. # 1240158	U.S. # 4573309
CDN. # 1244248	U.S. # 4660361
CDN. # 1267292	U.S. # 4662161
CDN. # 1322104	U.S. # 4909026
AUSTRALIA # 615149	U.S. # 5086613
AUSTRALIA # 617821	U.S. # 5157905
KAZAKHSTAN # 4372	U.S. # 5243810
RUSSIA # 1828389	U.S. # 5261290
UKRAINE # 3440	U.S. # 5435239
ITALY # 0717922	U.S. # 5459986
FRANCE # 0717922	U.S. # 5473872
GERMANY # 0717922	U.S. # 5678398
U.K. # 0717922	U.S. # 5791128
	U.S. # 5927606
	U.S. # 5970695
	U.S. # 5992759
	U.S. # 6029429

Other patents pending.



	D / FD	FD
30mm-35mm 125N-225N	🔒	🔓
40mm-100mm 130N-52N	🔒	🔒/🔓
110mm-160mm 475N-225N	🔒	🔒



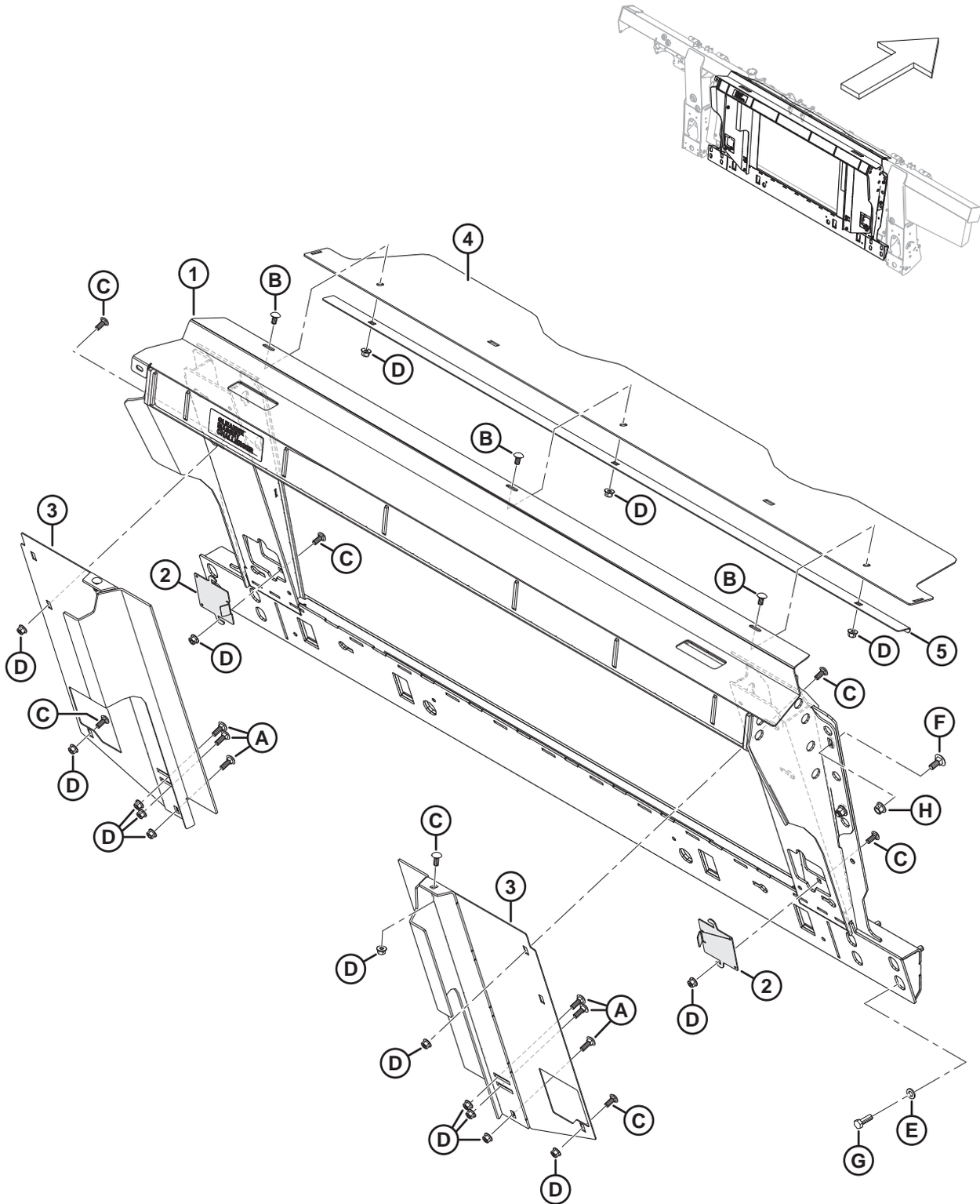
**AUTOCOLLANTS ET RÉFLECTEURS – FM200**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	302204	AUTOCOLLANT – PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE		
2	328562	AUTOCOLLANT – HUILE, IMPORTANT		
3	23165	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 50 HR		
	23163	AUTOCOLLANT – LUBRIFIANT 10 HR		
4	32070	AUTOCOLLANT – NUMÉRO DE BREVET		
5	340131	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE FLEX. CG		
6	340132	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE FLEX. CD		
7	276326	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE DE LA PLATEFORME		
8	287702	AUTOCOLLANT – VERROUILLAGE DU FLOTTEMENT, CG		
9	287705	AUTOCOLLANT – VERROUILLAGE DU FLOTTEMENT, CD		
10	328565	AUTOCOLLANT – VIDANGE D’HUILE		
11	313728	AUTOCOLLANT – LIRE MANUEL/PROJECTION FLUIDE		
12	347342	AUTOCOLLANT – GRAISSE FM200		
13	360716	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE DU FLOTTEMENT <sup>845</sup>		
	368631	AUTOCOLLANT – RÉGLAGE DU FLOTTEMENT <sup>846</sup>		
14	328142	AUTOCOLLANT – FSM		
15	360655	AUTOCOLLANT – CLÉ DE RETOUR DE SÉCURITÉ		
16	174131	BANDE – ANTIDÉRAPANTE, 250 MM LG		
	132117	BANDE – ANTIDÉRAPANTE, 450 MM LG		
	140225	BANDE – ANTIDÉRAPANTE, 550 MM LG		
17	115146	RÉFLECTEUR – ORANGE		

845. Pour les modèles de 2023 et antérieurs.

846. Pour les modèles de 2024 et ultérieurs.

# 201 Challenger<sup>MD</sup>, Massey Ferguson<sup>MD</sup> et Gleaner<sup>MD</sup> – Ensemble complémentaire du module de flottement



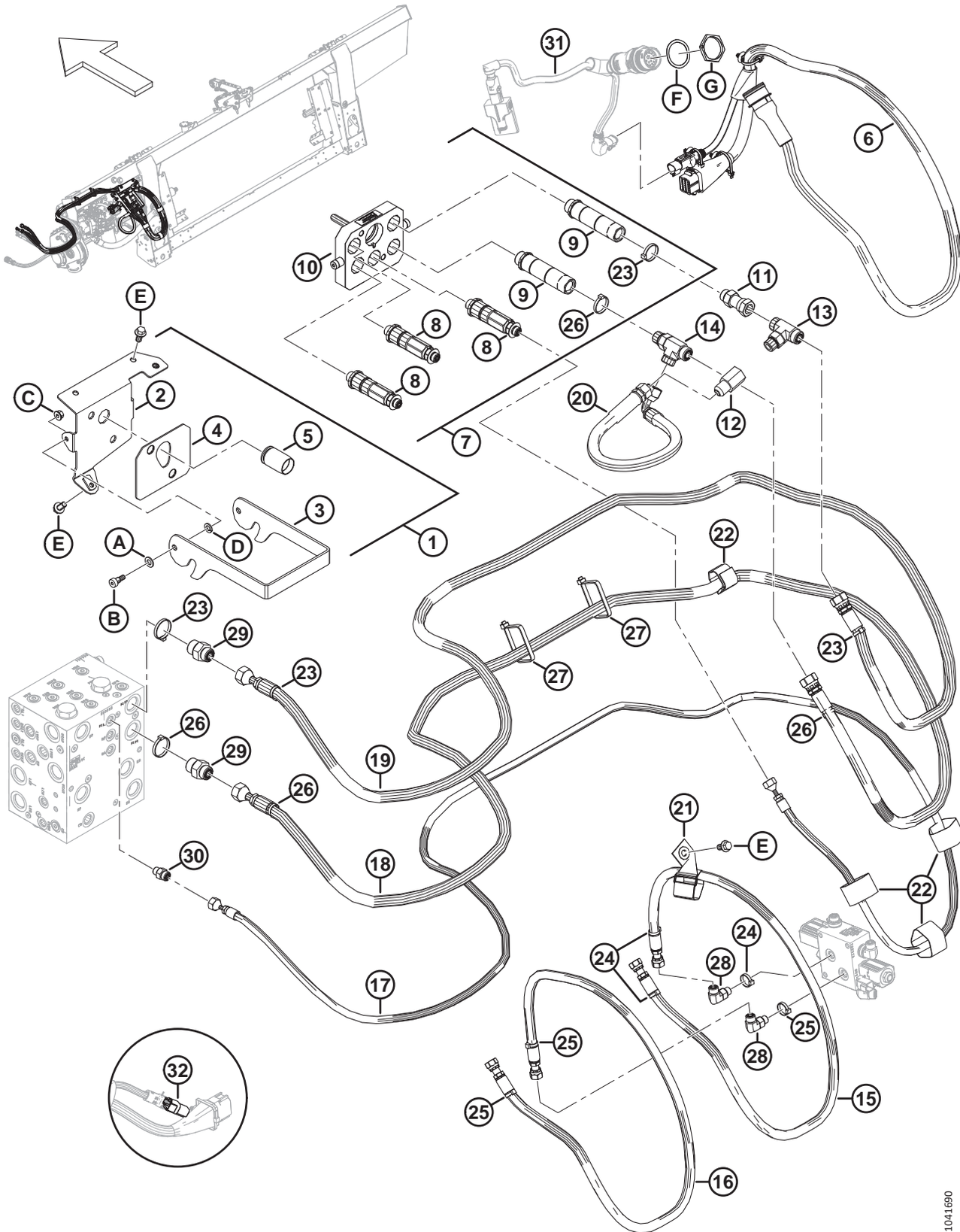
1036657

**CHALLENGER<sup>MD</sup>, MASSEY FERGUSON<sup>MD</sup> ET GLEANER<sup>MD</sup> – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7313	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION GMC <sup>847</sup>		
1	347480	CHÂSSIS – GMC AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	347431	PORTE – ACCÈS	2	
3	337862	REMP LISSEUSE – SOUDÉ CG	1	
	337863	REMP LISSEUSE – SOUDÉ CD	1	
4	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
5	301629	RETENUE – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
A	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
B	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
C	136506	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
E	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
F	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
G	152730	BOULON – TÊTE HEX TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
H	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		

847. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 202 Challenger<sup>MD</sup>, Massey Ferguson<sup>MD</sup> et Gleaner<sup>MD</sup> – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique



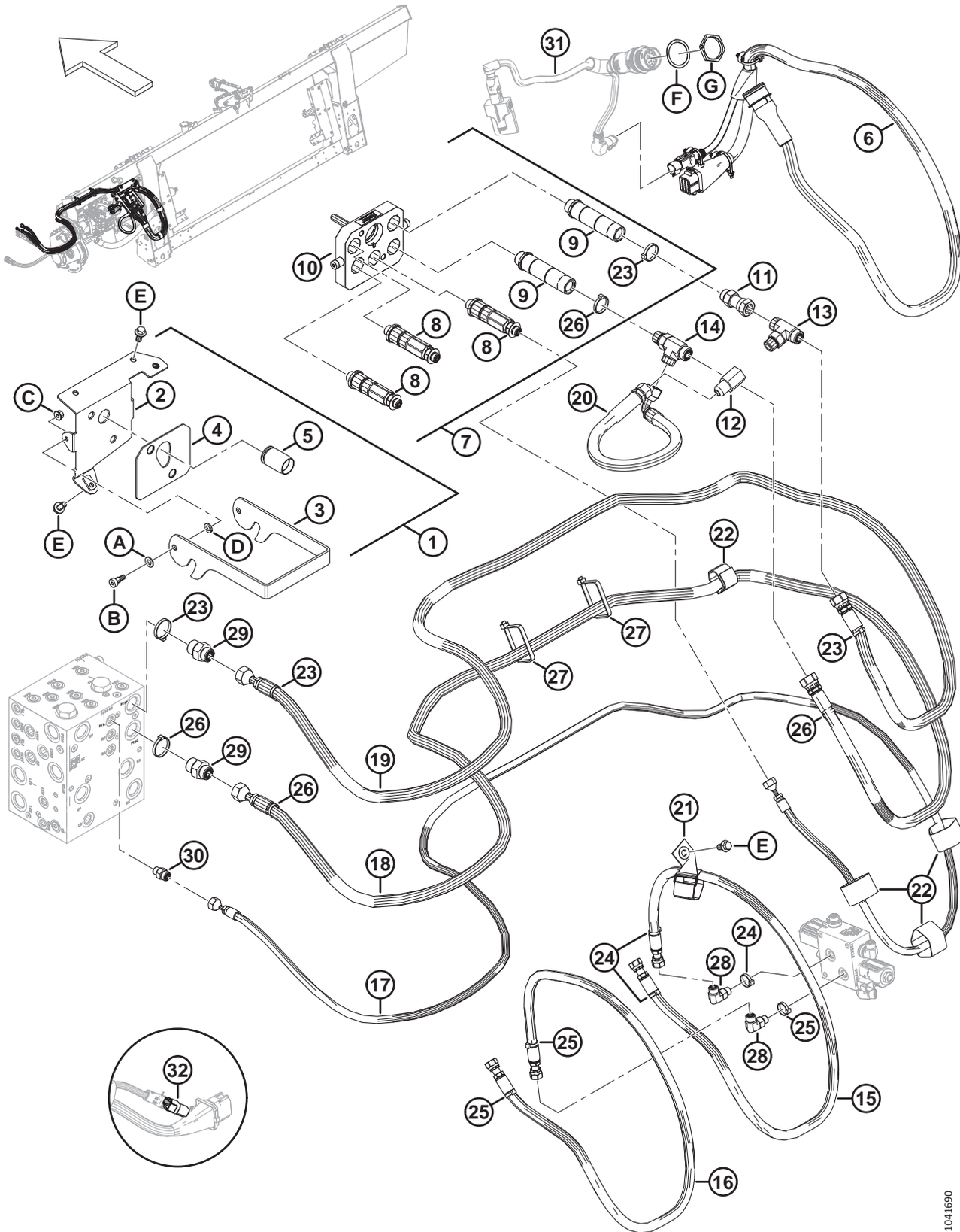
1041690

CHALLENGER<sup>™</sup>, MASSEY FERGUSON<sup>™</sup> ET GLEANER<sup>™</sup> – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7165	KIT – ENS. COMP. HYD. ÉLEC. GLNR/MSSY/CHLNDR HYD. ELEC COMP 848		
1	328872	ENSEMBLE – MONTAGE MCPLR AGCO	1	
2	308249	ENS. SOUDÉ – SUPPORT COUPLEUR, AGCO	1	
3	248960	VERROU – SUPPORT DE MONTAGE DU COUPLEUR	1	
4	187018	COUSSINET – CAOUTCHOUC	1	
5	129148	BOUCHON – CAOUTCHOUC	1	
6	322386	FAISCEAU – COMP., AGCO	1	
7	279737	COUPLAGE – MULTI AGCO 5 POS	1	
8	279011	KIT – COUPLEUR, 3/8 AVEC RACC. 3/8	3	
	279034	JOINT – FORME 3/8 PO		
9	279012	KIT – COUPLEUR, 9/16 AVEC RACC. 5/8	2	
	279035	JOINT – FORME 9/16 PO		
10	294098	KIT – ENSEMBLE PLAQUE DE COUPLEUR, AGCO		
11	252650	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
12	187031	VALVE – ANTI-RETOUR	1	
13	136181	RACCORD – EN T HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø15,60		
14	135598	RACCORD – JOINT TORIQUE EN T HYD. DE DÉRIVATION	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø15,60		
15	308255	FLEXIBLE – HYD., AVANT RABATTEUR AGCO	1	
16	308254	FLEXIBLE – HYD., ARRIÈRE RABATTEUR AGCO	1	
17	308253	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE RABATTEUR AGCO	1	
18	308252	FLEXIBLE – HYD., RET. RABATTEUR AGCO	1	
19	308251	FLEXIBLE – HYD., PRESS. RABATTEUR AGCO	1	
20	287878	TUYAU – HYD., DE DÉRIVATION DU RABATTEUR	1	
21	163598	COURROIE DE SANGLE, SUSPENDUE, 6 PO LG	1	
22	135444	COURROIE DE SANGLE 152,4 MM (6 PO) LG	4	
23	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANC	4	
24	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERT	3	
25	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
26	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	4	
27	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	2	
28	136095	RACCORD – COUDÉ HYD 90°	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		

848. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

CHALLENGER<sup>™</sup>, MASSEY FERGUSON<sup>™</sup> ET GLEANER<sup>™</sup> – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



1041690

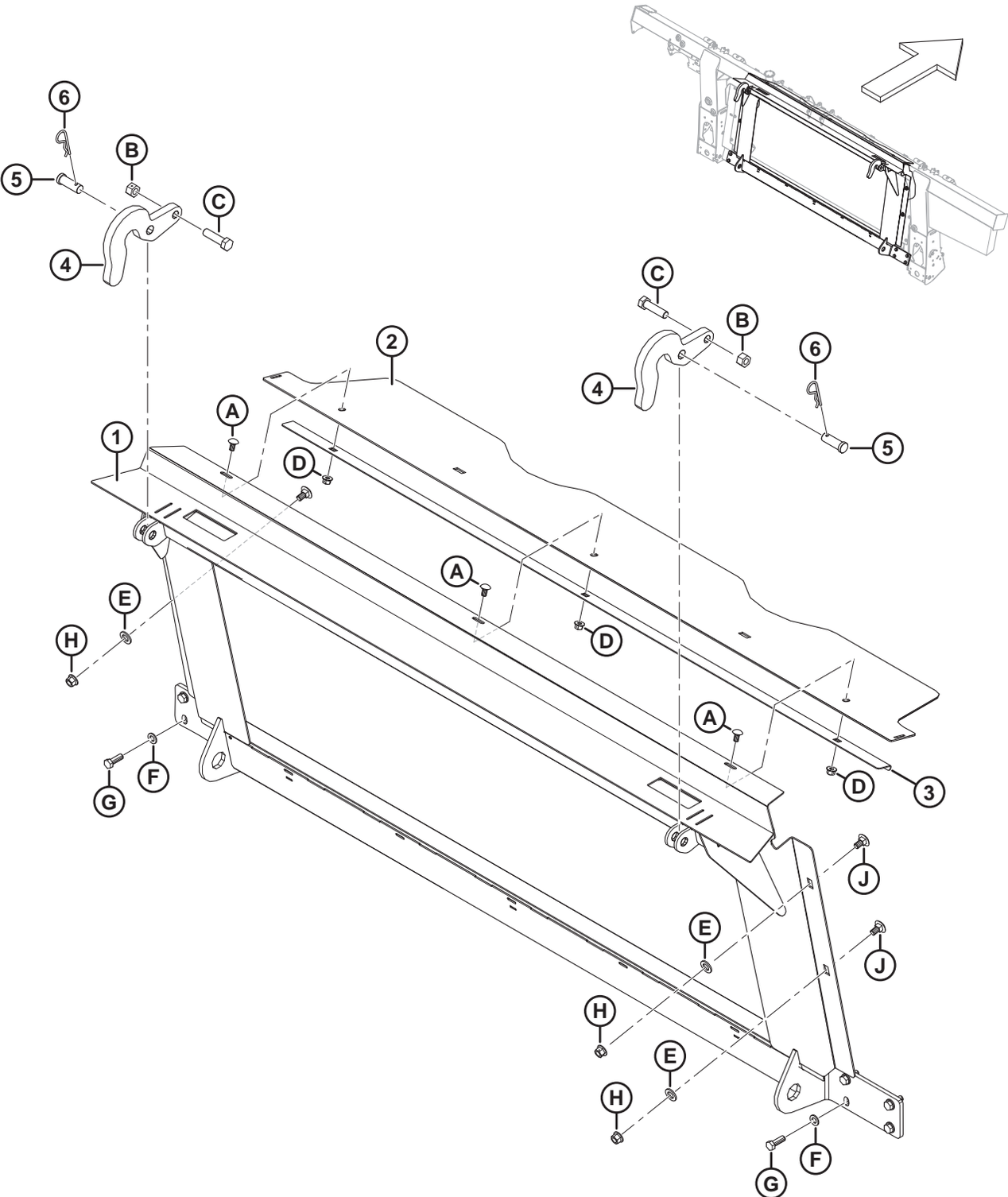
CHALLENGER<sup>™</sup>, MASSEY FERGUSON<sup>™</sup> ET GLEANER<sup>™</sup> – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
29	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 x Ø23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø15,60		
30	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
31	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE <sup>849</sup>	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE <sup>849</sup>	1	
32	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS (INCLINAISON LATÉRALE) <sup>850</sup>	1	
A	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
B	135894	VIS – À TÊTE HEX CREUSE SHLDR M10		
C	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
D	30632	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M10		
E	152655	BOULON – TÊTE HEX À COL M10 x 1,5 x 20-8,8-AA1J		
F	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		
G	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		

849. Pour le faisceau de l'adaptateur, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#).

850. Le bouchon de flottement de l'inclinaison latérale (MD N° 328318) se connecte au faisceau principal du module de flottement au niveau de P600. Le bouchon de flottement est pré-installé sur les machines des modèles de 2024 et ultérieurs configurées pour les moissonneuses-batteuses Challenger<sup>™</sup>, Massey Ferguson<sup>™</sup> et Gleaner<sup>™</sup>, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7165). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#).

# 203 Série IDEAL<sup>MC</sup> – Ensemble complémentaire du module de flottement

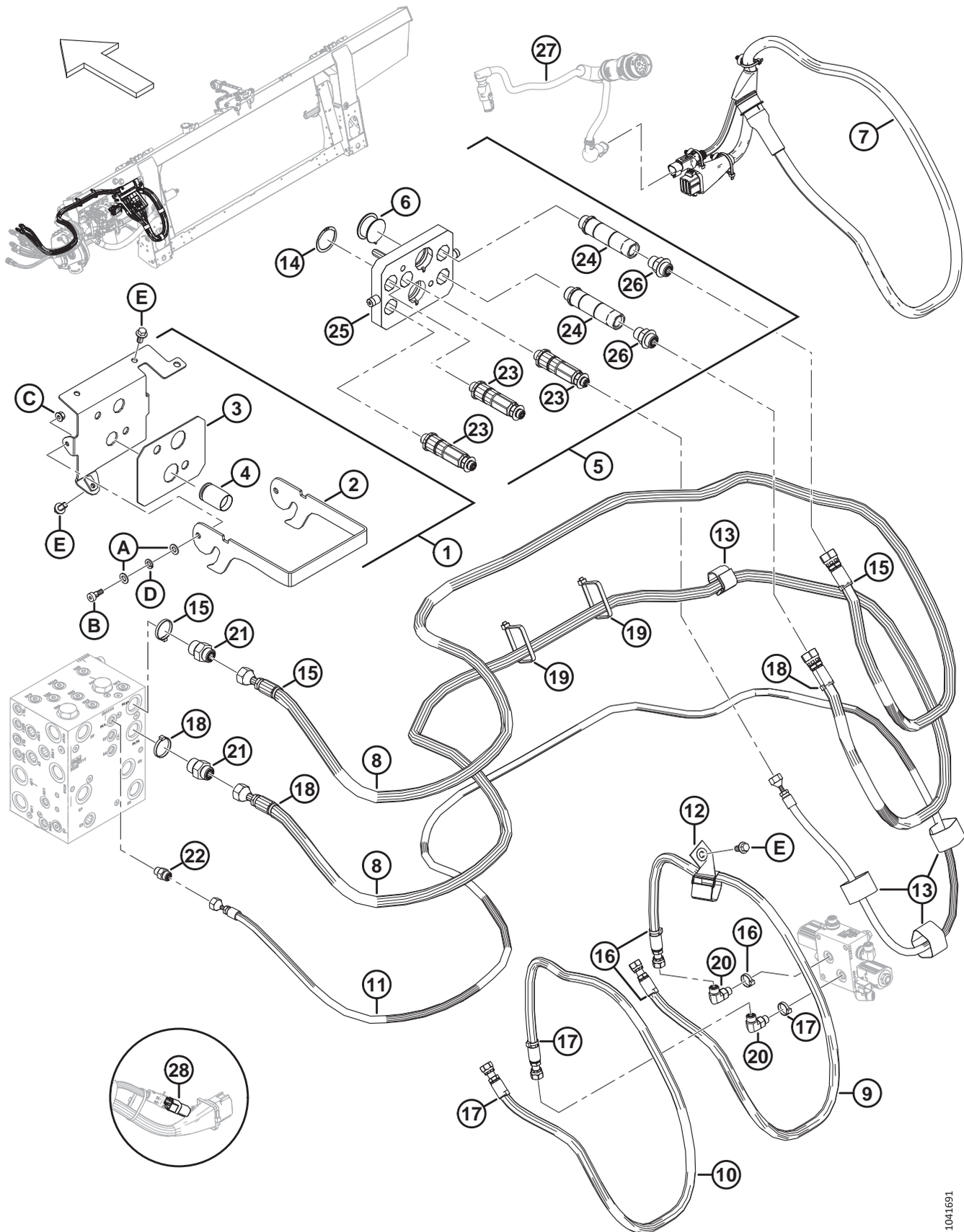


**SÉRIE IDEAL<sup>MC</sup> – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7107	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION IDEAL <sup>851</sup>		
1	314678	CHÂSSIS – ADAPTATION IDEAL AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	301451	SUPPORT – CROCHET	2	
5	158080	AXE – CHAPE	2	
6	13125	ÉPINGLE – À CHEVEUX	2	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	136476	ÉCROU – HEX., VERROU CENTRAL, M16 X 2-8		
C	136141	BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 60-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
E	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
F	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
G	152730	BOULON – TÊTE HEX TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
H	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
J	135903	BOULON – TRCC M12 x 1,75 x 25-8,8-ZINC		

851. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 204 Série IDEAL<sup>MC</sup> – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique

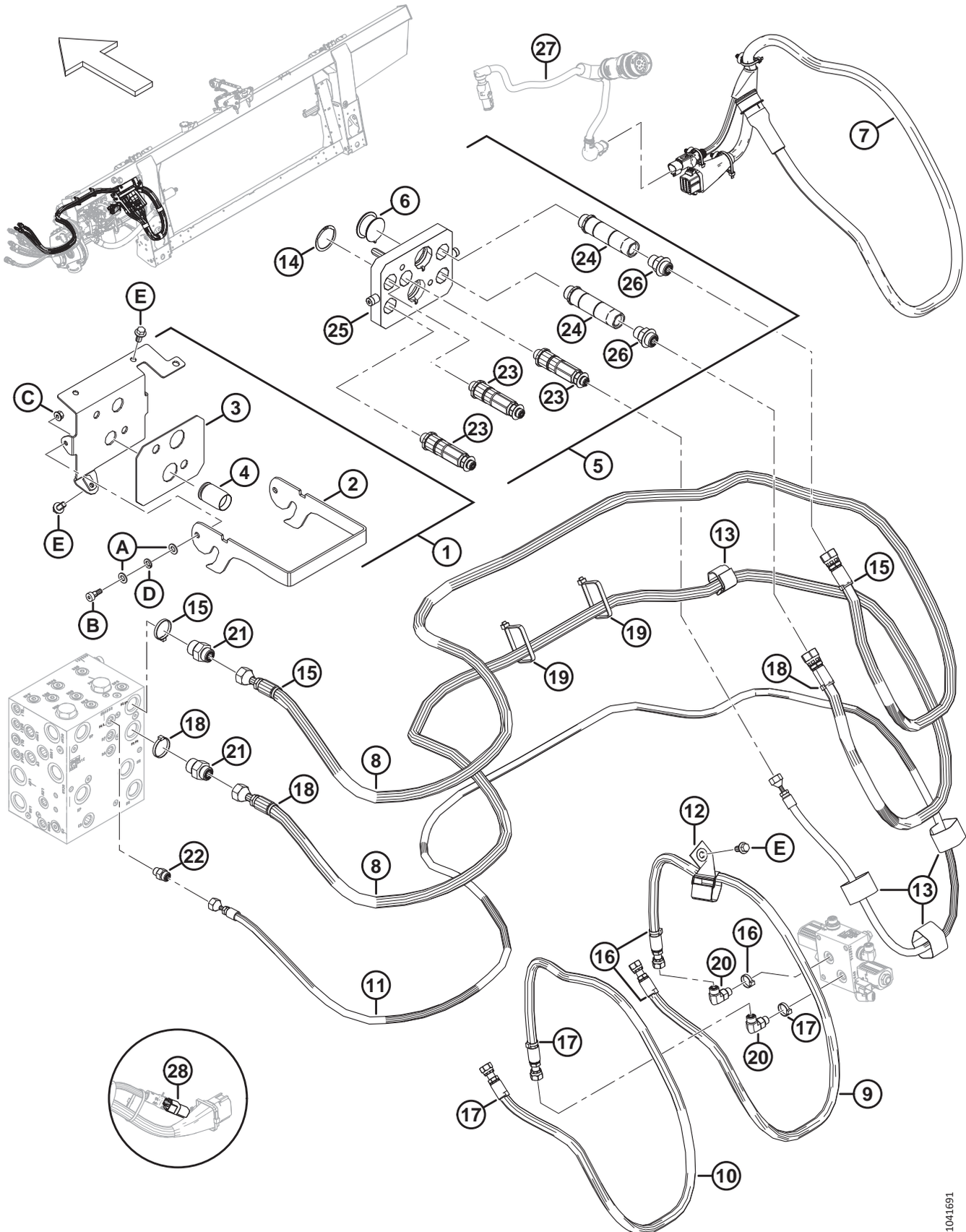


**SÉRIE IDEAL<sup>MC</sup> – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7109	KIT – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYD. ÉLEC. 852		
1	337981	ENSEMBLE – MONTAGE MULTICOUPLEUR	1	
2	337980	VERROU – MULTICOUPLEUR	1	
3	302030	COUSSINET – CAOUTCHOUC	1	
4	129148	BOUCHON – CAOUTCHOUC	1	
5	335008	COUPLAGE – MULTI, AGCO 5-POS	1	
6	328968	CAPUCHON – BOUCHON HD34	1	
7	328908	FAISCEAU – COMP., IDEAL	1	
8	328887	FLEXIBLE – HYD., ENTRAÎNEMENT RABATTEUR IDEAL	2	
9	308255	FLEXIBLE – HYD., AVANT RABATTEUR AGCO	1	
10	308254	FLEXIBLE – HYD., ARRIÈRE RABATTEUR AGCO	1	
11	308253	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE RABATTEUR AGCO	1	
12	163598	COURROIE DE SANGLE, SUSPENDUE, 6 PO LG	1	
13	135444	COURROIE DE SANGLE 152,4 MM (6 PO) LG	4	
14	135267	ANNEAU – DE RETENUE EXT. INVERSÉ	1	
15	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANC	3	
16	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERT	3	
17	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
18	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
19	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	2	
20	136095	RACCORD – COUDÉ HYD 90°	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
21	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	30971	JOINT TORIQUE – Ø2,95 x Ø23,47		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø15,60		
22	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
23	279011	KIT – COUPLEUR, 3/8 AVEC RACC. 3/8	3	
	279034	JOINT – FORME 3/8 PO		
24	279012	KIT – COUPLEUR, 9/16 AVEC RACC. 5/8	2	
	279035	JOINT – FORME 9/16 PO		
25	294394	KIT – ENSEMBLE PLAQUE DE COUPLEUR, AGCO	1	
26	184461	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135867	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø15,60		

852. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

SÉRIE IDEAL<sup>MC</sup> – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



1041691

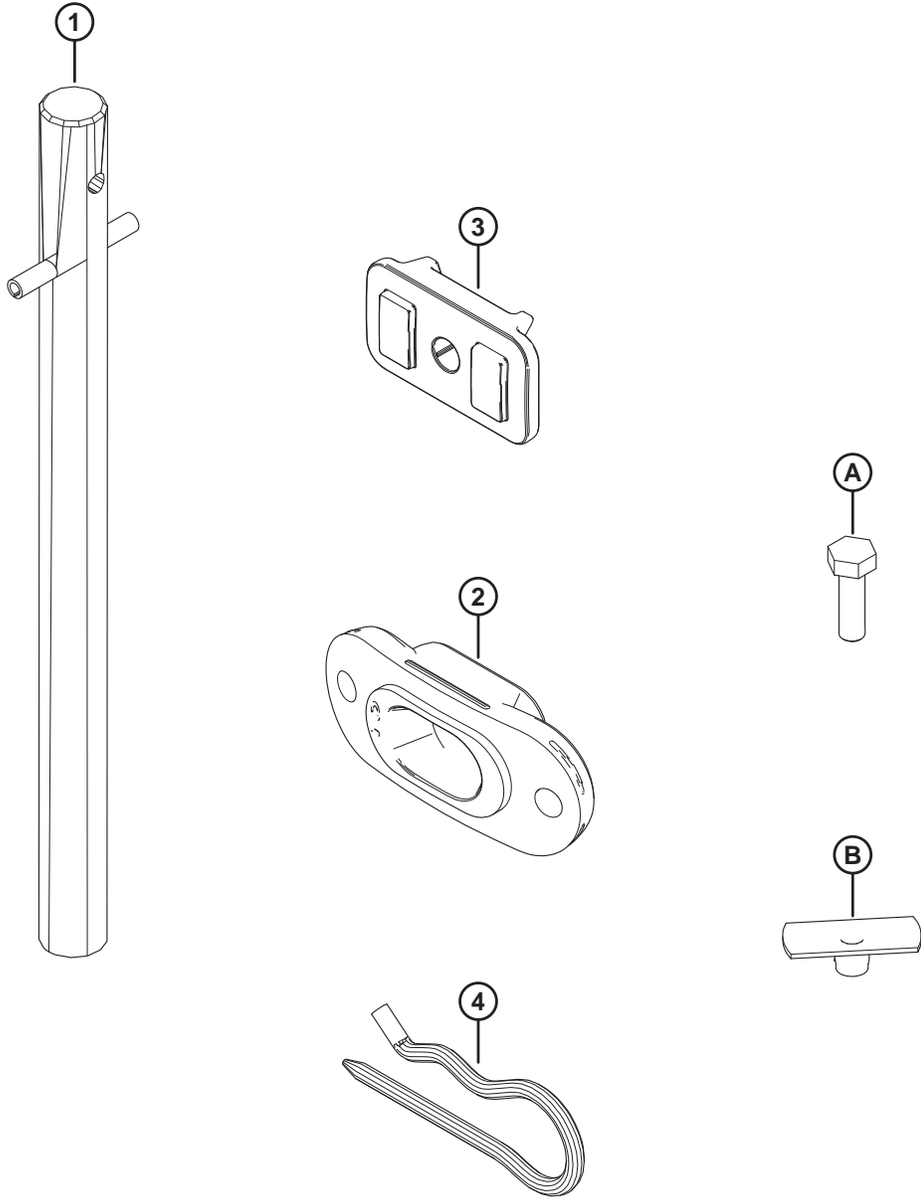
**SÉRIE IDEAL<sup>MC</sup> – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
27	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR CABINE <sup>853</sup>	1	
28	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS (INCLINAISON LATÉRALE) <sup>854</sup>	1	
A	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
B	135894	VIS – À TÊTE HEX CREUSE SHLDR M10		
C	135337	ÉCROU – BLOC. CENTRAL HEX À COL. M8 x 1,25-8-AA1J		
D	30632	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M10		
E	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

853. Pour le faisceau, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\)](#), page 525 ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\)](#), page 527.

854. Le bouchon de flottement de l'inclinaison latérale (MD N° 328318) se connecte au faisceau principal du module de flottement au niveau de P600. Le bouchon de flottement est pré-installé sur les machines des modèles de 2024 et ultérieurs configurées pour les moissonneuses-batteuses des séries IDEAL<sup>MC</sup>, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7109). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\)](#), page 525 ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\)](#), page 527.

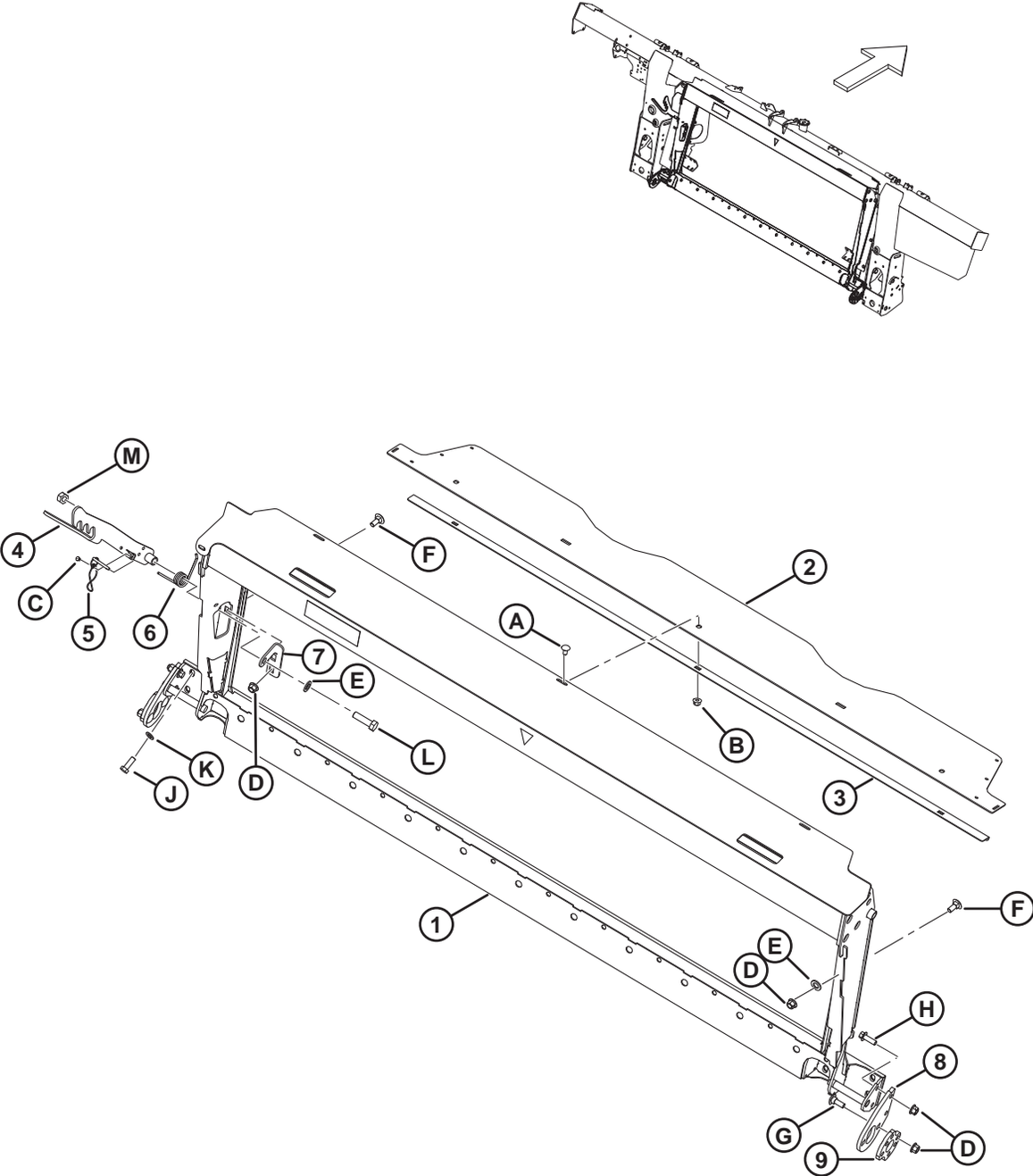
# 205 Séries Challenger<sup>MD</sup>, Massey Ferguson<sup>MD</sup> et IDEAL<sup>MC</sup> – Ensemble complémentaire de la vis d'alimentation



SÉRIES CHALLENGER<sup>MD</sup>, MASSEY FERGUSON<sup>MD</sup> ET IDEAL<sup>MC</sup> – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DE LA VIS D'ALIMENTATION

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	337152	KIT – DOIGT	8	
	7642	GOUPILLE – RESSORT 3/16 DI X 1,5 LG	8	
2	337143	GUIDE	8	
3	213084	BOUCHON – FENTE DE SPIRE	8	
4	123180	ÉPINGLE – À CHEVEUX	8	
A	252703	BOULON – TÊTE HEX TFL M6 x 1 x 20 x SPCL-12,9-AF0C		
B	197263	ÉCROU – EN T M6 X 1		

# 206 Case IH – Ensemble complémentaire du module de flottement

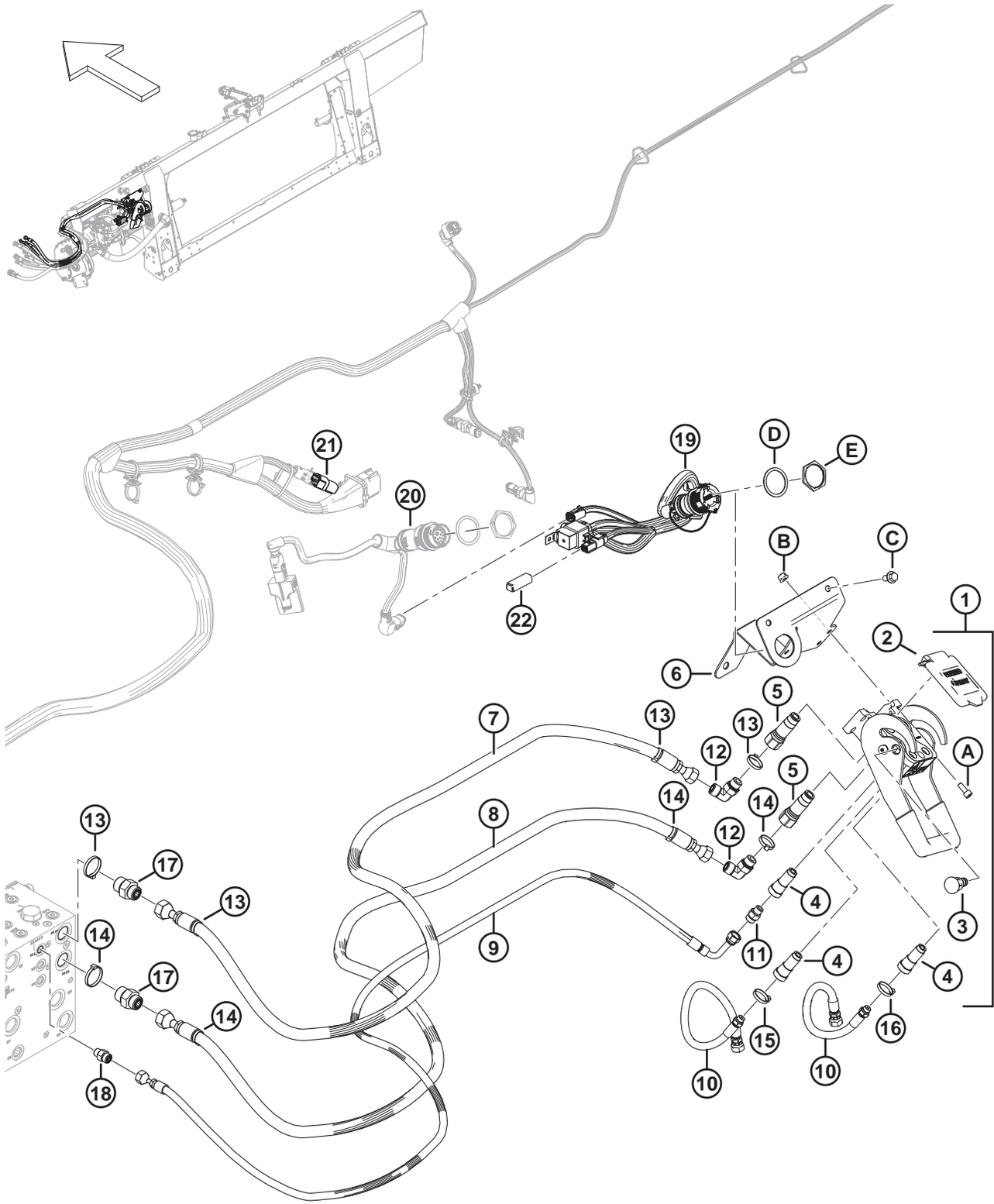


**CASE IH – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>B7476</b>	<b>KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION CNH <sup>855</sup></b>		
1	<b>357567</b>	<b>ENS. – ADAPTATION CNH AVEC AUTOCOLLANT</b>	<b>1</b>	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	RETENUE – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	347141	VERROU – ENS. SOUDÉ	1	
5	237363	GOUPILLE – ARRÊT AVEC 8 PO LONGUE	1	
6	156948	RESSORT – TORSION	1	
7	<b>357606</b>	<b>SUPPORT – MONTAGE À VIS</b>	<b>1</b>	
8	<b>284976</b>	<b>SUPPORT – MONTAGE D’ANCRAGE</b>	<b>2</b>	
9	<b>284971</b>	<b>PLAQUE – RÉGLAGE</b>	<b>2</b>	
A	184657	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	<b>113799</b>	<b>RIVET – POP</b>		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
E	<b>184717</b>	<b>RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J</b>		
F	<b>184667</b>	<b>BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC</b>		
G	<b>136291</b>	<b>BOULON – TRCC TFL M12 X 1,75 X 35-8,8-ZINC</b>		
H	<b>152731</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-ZINC</b>		
J	<b>152730</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J</b>		
K	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
L	<b>136717</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 55-10,9</b>		
M	<b>320208</b>	<b>ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M16 X 2-12-ZINC</b>		

855. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 207 Case IH – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique



1043611

**CASE IH – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

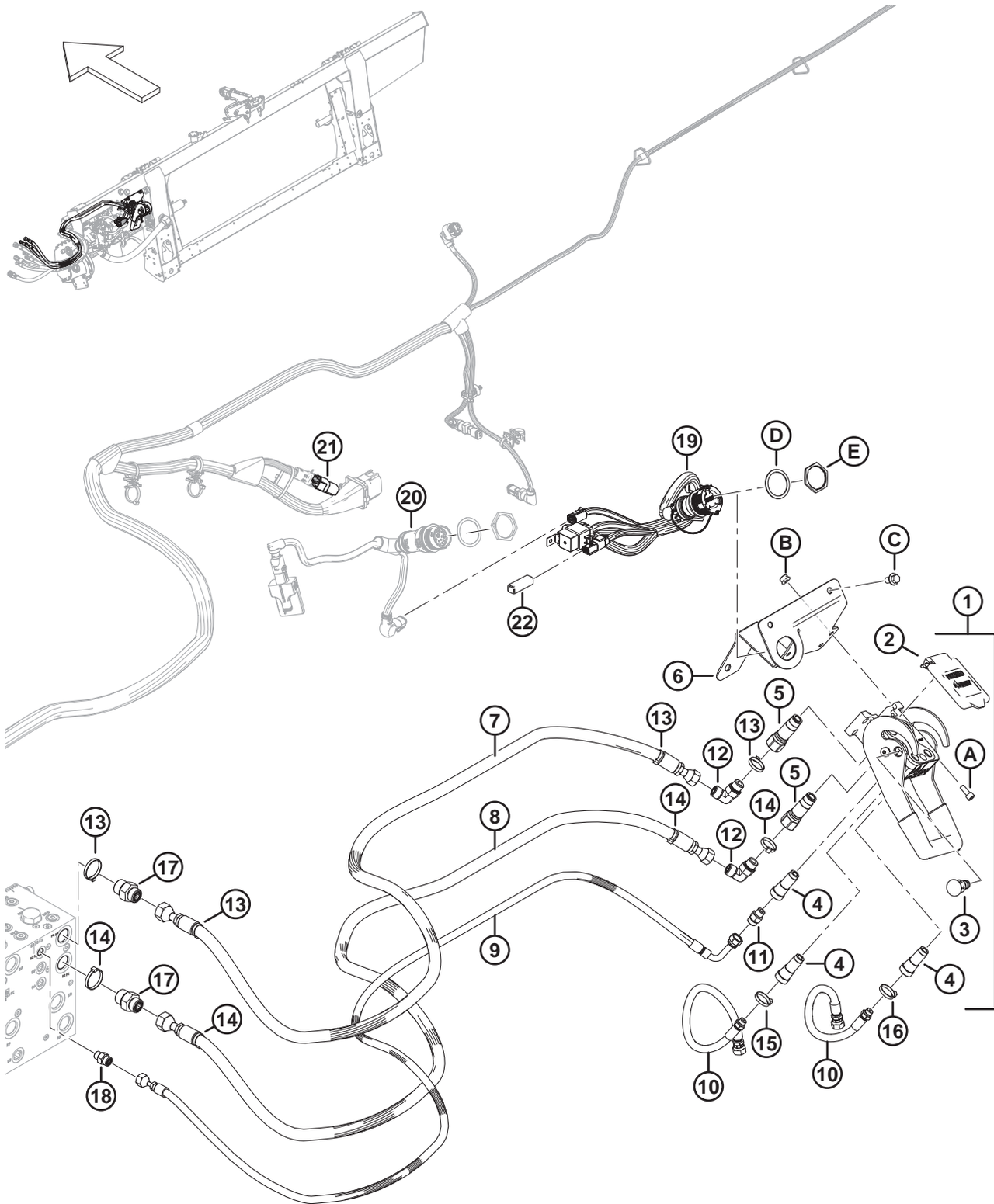
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7507	KIT – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYD. ÉLEC. CNH <sup>856</sup>		
1	153151	COUPLAGE – MULTI <sup>857</sup>	1	
2	129800	KIT – COUVERCLE CNH MULTICOUPLEUR	1	
3	129801	KIT – BOUTON LOQUET	1	
4	129976	COUPLAGE – 1/4 PO	3	
5	129977	COUPLAGE – 3/8 PO	2	
6	328874	SUPPORT SOUDÉ – MULTICOUPLEUR CNH	1	
7	314586	FLEXIBLE – HYD., PRESSION D'ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CNH	1	
8	314587	FLEXIBLE – HYD., RETOUR D'ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CNH	1	
9	314588	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE RABATTEUR, CNH	1	
10	314585	FLEXIBLE – HYD., RABATTEUR AV./AR., CNH	2	
11	252694	RACCORD – ADAPTATEUR, ORIFICE 0,052	1	
12	136220	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
13	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	4	
14	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	4	
15	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	2	
16	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	2	
17	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
18	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
19	<b>284946</b>	<b>KIT – COMPOSANT ÉLECTRIQUE CNH, INTÉGRÉ <sup>858</sup></b>	<b>1</b>	

856. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

858. Le kit comprend le faisceau pour compléter l'intégration (NVS), la fiche du transistor (MD N° 349362), et la quincaillerie (MD N° 134010, MD N° 134011).

CASE IH – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



1043611

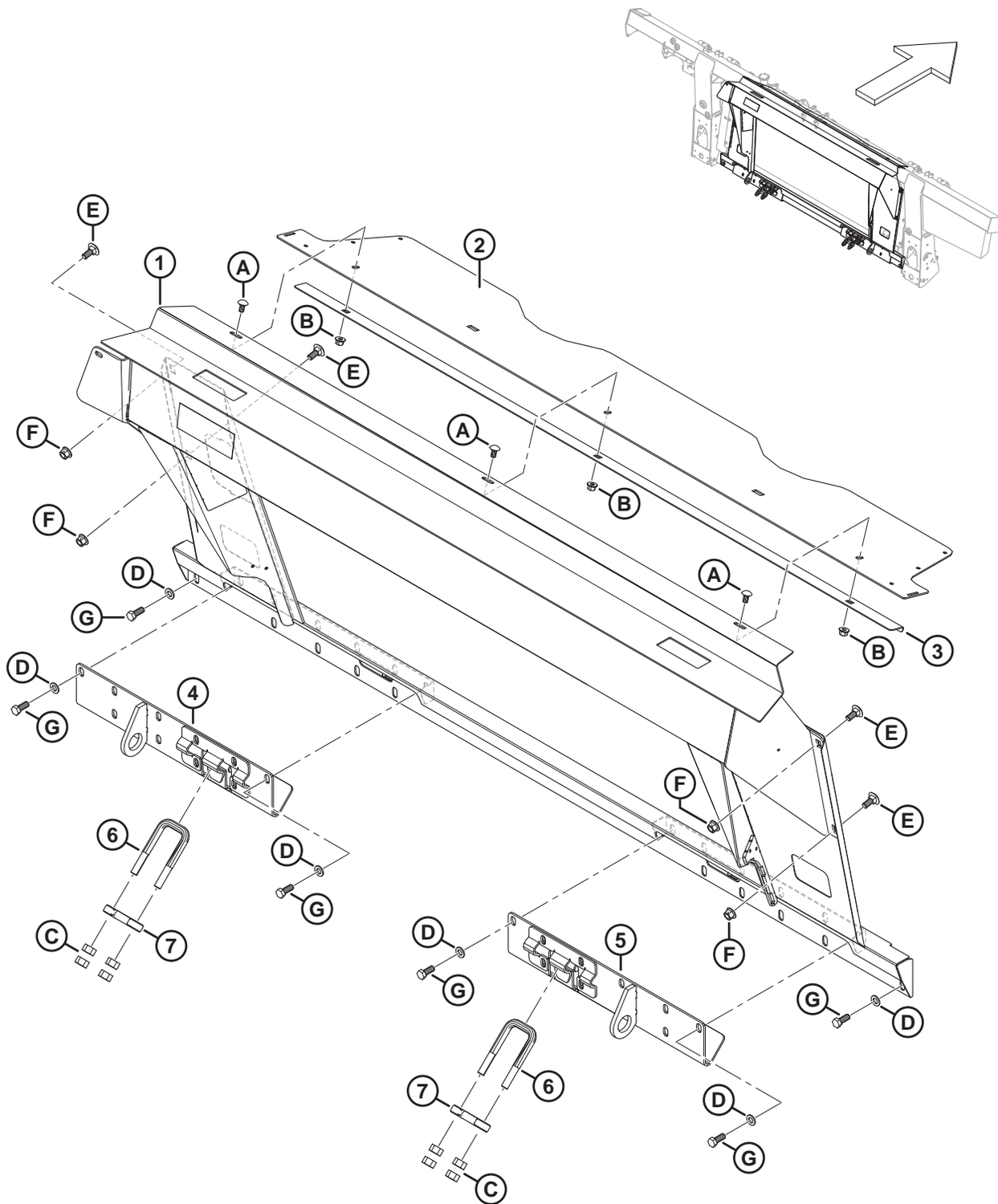
**CASE IH – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
20	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE <sup>859</sup>	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE <sup>859</sup>	1	
	RÉF.	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24 <sup>859</sup>	1	
	RÉF.	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24 <sup>859</sup>	1	
21	RÉF.	BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT <sup>860</sup>	1	
22	<b>349362</b>	<b>BOUCHON – TRANSISTOR SW PWR</b>	<b>1</b>	
A	167307	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
D	134011	RONDELLE – RESSORT DE VERROUILLAGE, TÊTE DEUTSCH, TAILLE 24		
E	134010	ÉCROU – PANNEAU, HD 30, TAILLE 24		

859. Pour le faisceau, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#) ; requis uniquement pour les machines des modèles de 2018 et antérieurs.

860. Le bouchon d'inclinaison traversant (MD N° 323698) se connecte au faisceau principal du module de flottement au niveau de P600. Le bouchon de flottement est pré-installé sur les machines des modèles de 2024 et ultérieurs configurées pour les moissonneuses-batteuses Case, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7507). Pour commander le bouchon d'inclinaison traversant avec les instructions d'installation, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#).

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

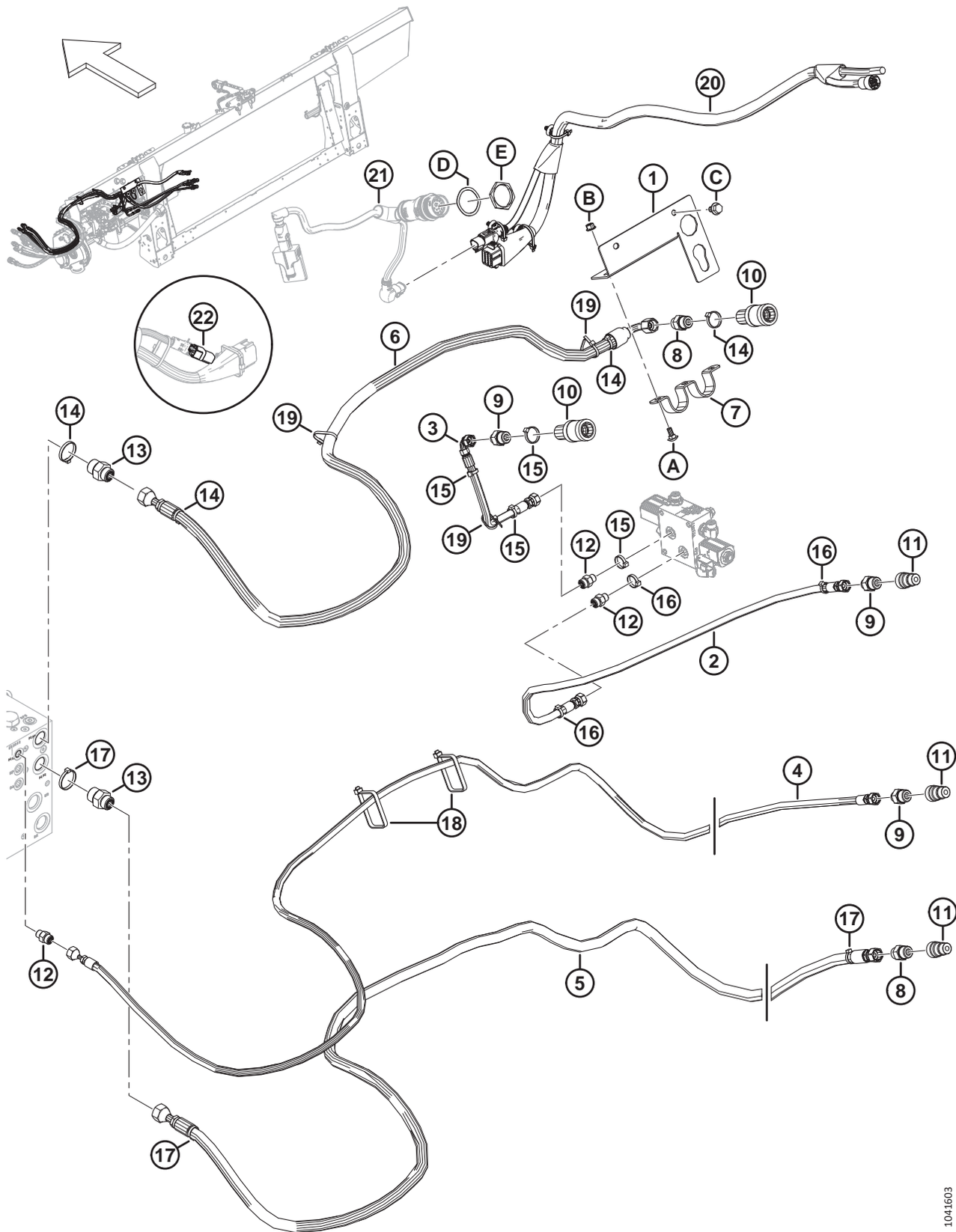


**CASE IH DE SÉRIES 2300/2500 – ENS. COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
	B7315	KIT – CADRE D’ADAPTATION 23/25 CIH <sup>861</sup>		
1	347731	CHÂSSIS – CIH AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	RETENUE – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	347964	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CG	1	
5	347965	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CD	1	
6	133242	VIS – U	2	
7	133241	LOQUET – MOISSONNEUSE-BATTEUSE DE SÉRIE 2300	2	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	18592	ÉCROU – HEX. 5/8-11 UNC-GR 5-ZINC		
D	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
E	184667	BOULON – RHSN M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
F	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
G	30630	BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 30-8,8-A3L		

861. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

# 209 Case IH séries 2300/2500 – Adaptation hydraulique/ électrique



1041603

**CASE IH SÉRIES 2300/2500 – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

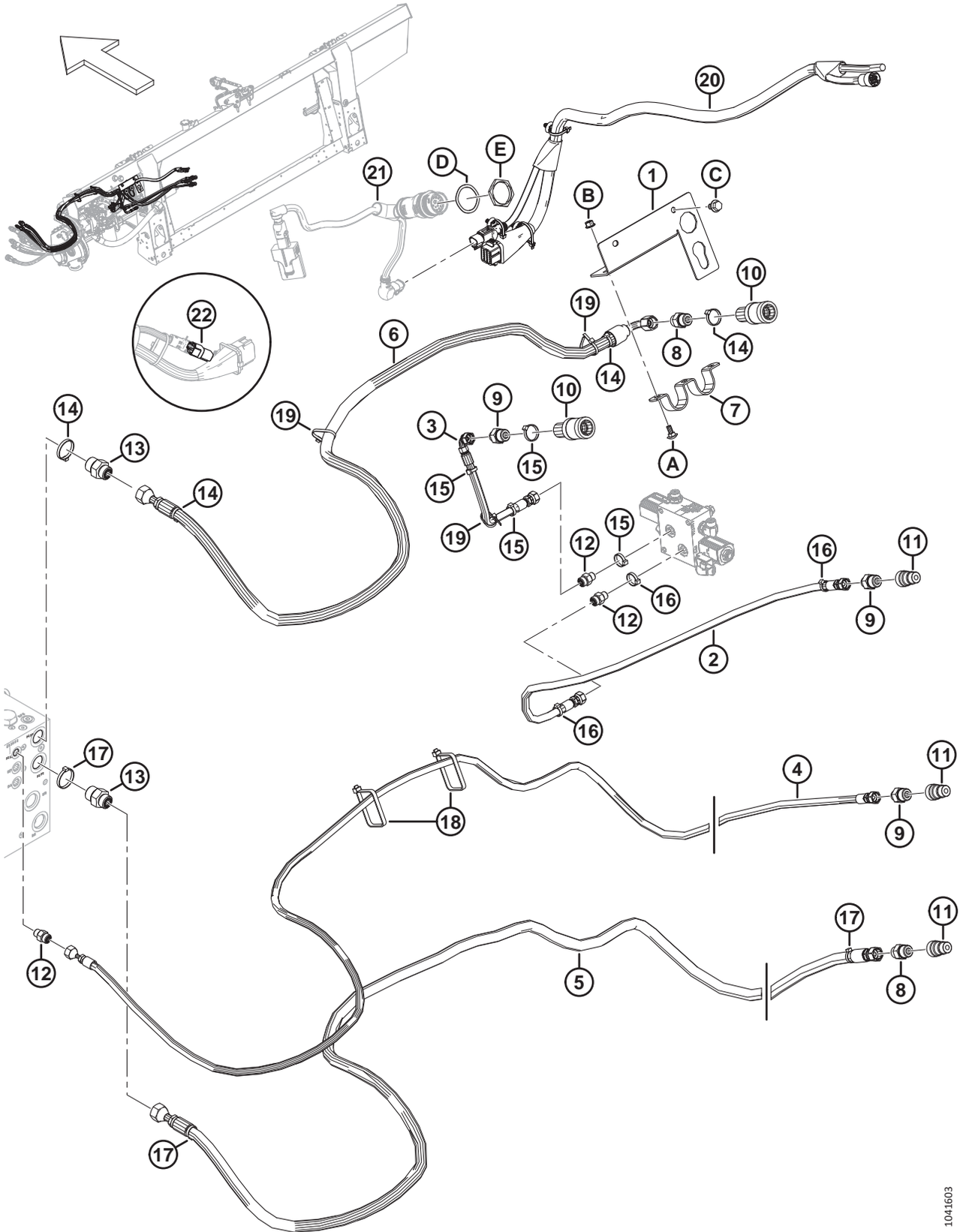
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7316	KIT – HYD./ÉLEC. 23/25 CIH <sup>862</sup>		
1	347796	SUPPORT – CONNECTEUR	1	
2	323387	FLEXIBLE – HYD.	1	
3	323386	FLEXIBLE – HYD.	1	
4	323385	FLEXIBLE – HYD.	1	
5	323384	FLEXIBLE – HYD.	1	
6	323383	FLEXIBLE – HYD.	1	
7	322695	SUPPORT	1	
8	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – 2,46 X 19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – 1,78 X 12,42		
9	184462	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	3	
10	114143	RACCORD – COUPLAGE HYD.	2	
11	114142	RACCORD – COUPLAGE HYD.	3	
12	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	3	
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
13	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
14	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	4	
15	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	4	
16	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
17	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
18	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
19	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	3	
20	335663	FAISCEAU – ADAP. CIH 23XX/25XX	1	
21	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE <sup>863</sup>	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE <sup>863</sup>	1	
22	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 1 CAPTEUR (HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME) <sup>864</sup>	1	
A	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		

862. Kits disponibles chez Whole Goods seulement.

863. Pour le faisceau de l'adaptateur, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#).

864. Le bouchon de flottement de la hauteur automatique de la plateforme (MD N° 328560) se connecte au faisceau principal du module de flottement au niveau de P600. Le bouchon de flottement est nécessaire lors de la conversion à partir de la configuration incomplète ou de machines configurées pour les moissonneuses-batteuses Case, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7316). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#).

CASE IH SÉRIES 2300/2500 – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE

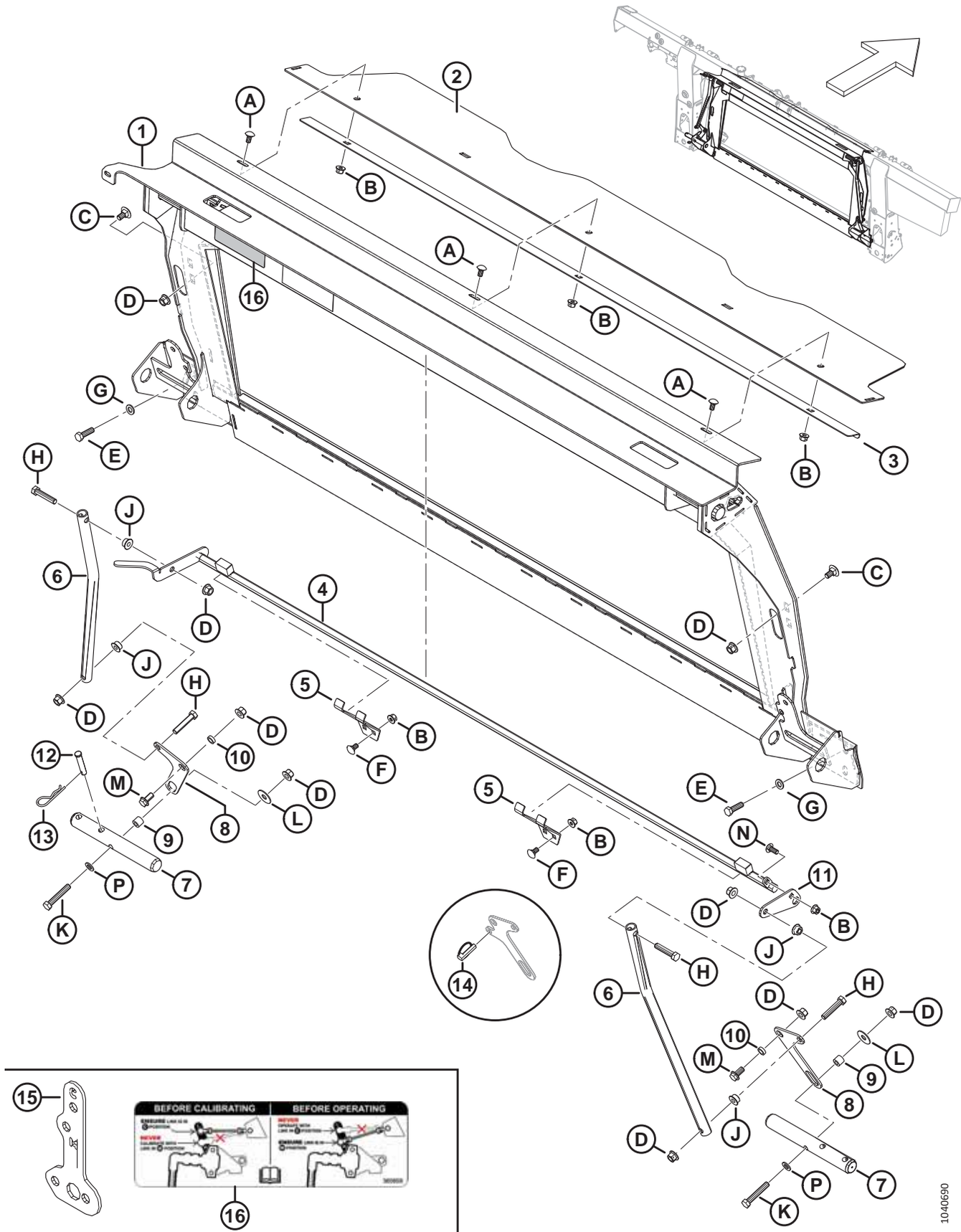


1041603

**CASE IH SÉRIES 2300/2500 – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
D	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		
E	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		

# 210 CLAAS – Ens. Complémentaire du module de flottement



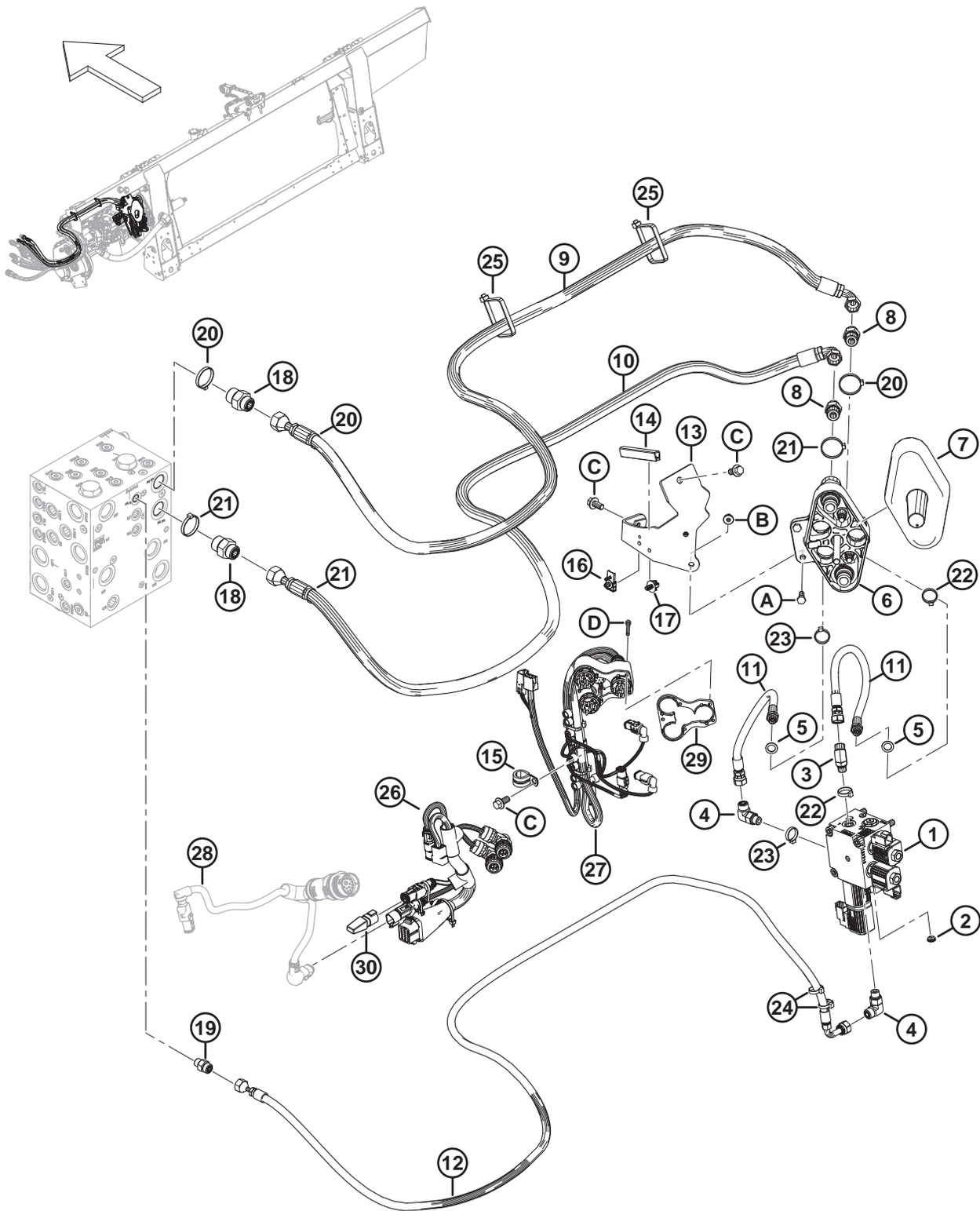
**CLAAS – ENS. COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7045	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION CLAAS <sup>865</sup>		
1	347077	CHÂSSIS – ADAPT. CLAAS AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	335849	LOQUET – ENS. SOUDÉ	1	
5	245246	SUPPORT – GÂCHE DE VERROUILLAGE	2	
6	156783	TUBE – BIELLE	2	
7	133138	ARBRE	2	
8	304669	LEVIER – PIVOT	2	
9	337043	BAGUE – M12 FILETÉ	2	
10	133439	ENTRETOISE – 0,75 DIAM. EXT. x 0,120 PO MURAL	2	
11	328582	LEVIER	1	
12	19809	GOUPILLE – CHAPE	1	
13	13125	ÉPINGLE – À CHEVEUX	1	
14	113561	GOUPILLE – À ANNEAU RABATTANT <sup>866</sup>	A/B	
15	357776	BRAS – CLAAS CENTRE AVANT/ARRIÈRE	1	
16	360859	AUTOCOLLANT – MAILLON DE CAPTEUR INCLINABLE CLAAS	1	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	135903	BOULON – TRCC M12 x 1,75 x 25-8,8-ZINC		
D	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
E	184669	BOULON – TÊTE HEX M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
F	136178	BOULON – TRCC M10 x 1,5 x 20-8,8-AA1J		
G	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
H	237316	BOULON – TÊTE HEX TFL M12 x 1,75 x 60-8,8-AA1J		
J	136036	ÉCROU – HEX À COL LISSE M12 x 1,75-8-AA1J		
K	184675	BOULON – TÊTE HEX M12 x 1,75 x 70-8,8-AA1J		
L	32247	RONDELLE – PLATE		
M	136625	BOULON – TÊTE HEX À COL. CRT M12 X 1,75 X 25 X SPCL-100-AA1J		
N	136506	BOULON – TRCCC M10 x 1,5 x 25-8,8-AA1J		
P	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		

865. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

## 211 CLAAS – Adaptation hydraulique/électrique (modèles 2022 et antérieurs)



**CLAAS – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE (MODÈLES 2022 ET ANTÉRIEURS)**

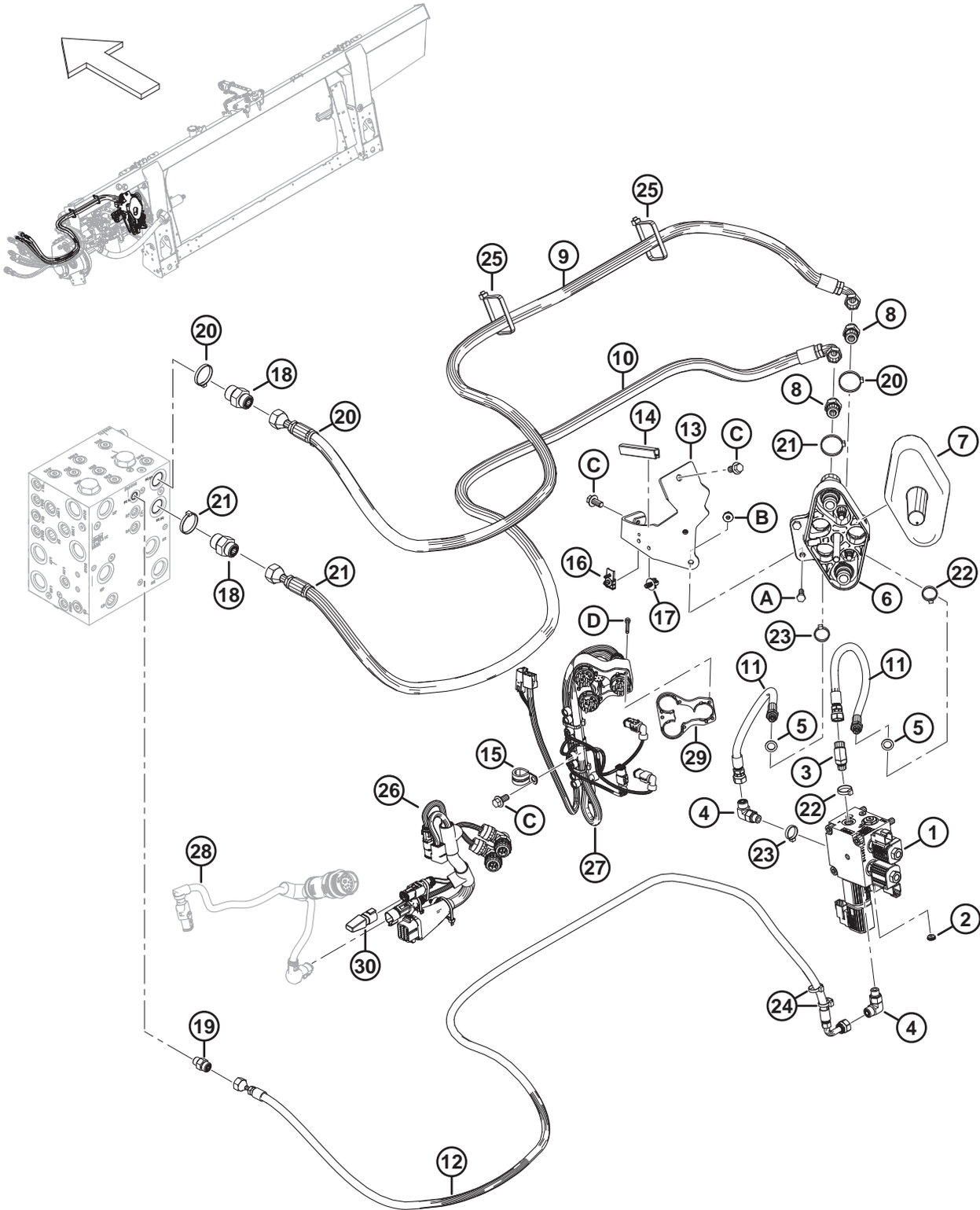
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7058	KIT – ADAPTATION HYD. ÉLEC. CLAAS/LEXION <sup>867</sup>		
	RÉF.	KIT – ADAPTATION HYD. CLAAS/LEXION <sup>868</sup>		
	RÉF.	KIT – ADAPTATION ÉLEC. CLAAS/LEXION <sup>869</sup>		
1	328548	SOUPAPE – SÉLECTRICE, CLAAS	1	
	287456	VALVE– 3 POSITIONS 4 VOIES		
	287460	VALVE – DE VENTILATION NC		
	287461	BOBINE – 12 VCC-500 PO		
	287462	BOBINE – 12 VCC-625 PO		
	279228	CLAPET – CARTOUCHE, ANTIRETOUR PILOTÉ		
	320284	JOINT TORIQUE – 2,38 X 20,64		
	136108	VIS – TÊTE RONDE HEX. M10 x 1,5 x 80-12,9-AA1J	3	
	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J	3	
2	252693	LIMITEUR – No 6 ORB X 1,32 MM (0,052 PO)	1	
3	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
4	136095	RACCORD – COUDE 90° HYD	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
5	320195	JOINT – RONDELLE LIÉE	2	
6	190866	COUPLAGE – LEXION MULTILINK	1	
7	129481	COUVERCLE	1	
8	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø12,42		
9	314821	FLEXIBLE – HYD, PRESSION D’ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CLAAS	1	
10	314820	FLEXIBLE – HYD, RETOUR RABATTEUR CLAAS	1	
11	314819	FLEXIBLE – HYD, POSITION RABATTEUR CLAAS	2	
12	314817	FLEXIBLE – HYD, LEVAGE RABATTEUR CLAAS	1	
13	347954	SUPPORT – ENSEMBLE SOUDÉ COUPLEUR	1	
14	162116	JOINT – GARNITURE DE BORD	1	
15	135709	COLLIER – ISOLÉE 3/4 PO	1	
16	134612	BRIDE – MONT. CONNECTEUR	1	
17	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN Av. LANIÈRE	1	
18	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		

867. Le kit (B7058) n’est plus d’actualité depuis les modèles de 2022 et a été remplacé par le kit d’adaptation hydraulique (B7406) et le kit d’adaptation électrique (B7405) pour les modèles de 2023 et ultérieurs. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

868. Pour les pièces d’usure du kit d’adaptation hydraulique CLAAS à partir du modèle 2023, consultez la section [212 CLAAS – Adaptation hydraulique \(modèles 2023 et ultérieurs\)](#), page 569.

869. Pour les pièces d’usure du kit d’adaptation hydraulique CLAAS à partir du modèle 2023, consultez la section [213 CLAAS – Adaptation électrique \(2023 et plus\)](#), page 573.

CLAAS – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE (MODÈLES 2022 ET ANTÉRIEURS)



1039482

**CLAAS – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE (MODÈLES 2022 ET ANTÉRIEURS)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
19	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
20	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANC	3	
21	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
22	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	2	
23	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	2	
24	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	2	
25	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	2	
26	335431	FAISCEAU – COMP., CLAAS	1	
27	323936	HARNAIS – COUPLEUR, CLAAS <sup>870</sup>	1	
	213824	FAISCEAU – MOD. DE COUPLEUR LEXION <sup>871</sup>		
	129772	FAISCEAU – CÂBLAGE, CLAAS <sup>871</sup>		
28	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE <sup>872</sup>	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE <sup>872</sup>	1	
	RÉF.	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24 <sup>872</sup>	1	
	RÉF.	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24 <sup>872</sup>	1	
29	129773	BAGUE D'ESPACEMENT – FAISCEAU DE CÂBLAGE	1	
30	283215	DIODE PACK – DIODE 6 A <sup>873</sup>	1	
	RÉF.	KIT – INTÉGRATION, CLAAS <sup>874</sup>	1	
A	184652	BOULON – TÊTE HEX. TFL M8 x 1,25 x 25-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
C	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
D	129965	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M5 X 0,8 X 45		

870. Comprend les harnais MD N° 213824 et MD N° 129772.

871. Pièce de rechange du harnais CLAAS MD N° 323936.

872. Pour le faisceau, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\)](#), page 525 ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\)](#), page 527.

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

874. Le kit d'intégration CLAAS est disponible en option sur les modèles de machines de 2022 et antérieurs. Pour les pièces de rechange, consultez la section [233 \(Option\) Kit d'intégration – CLAAS](#), page 623.



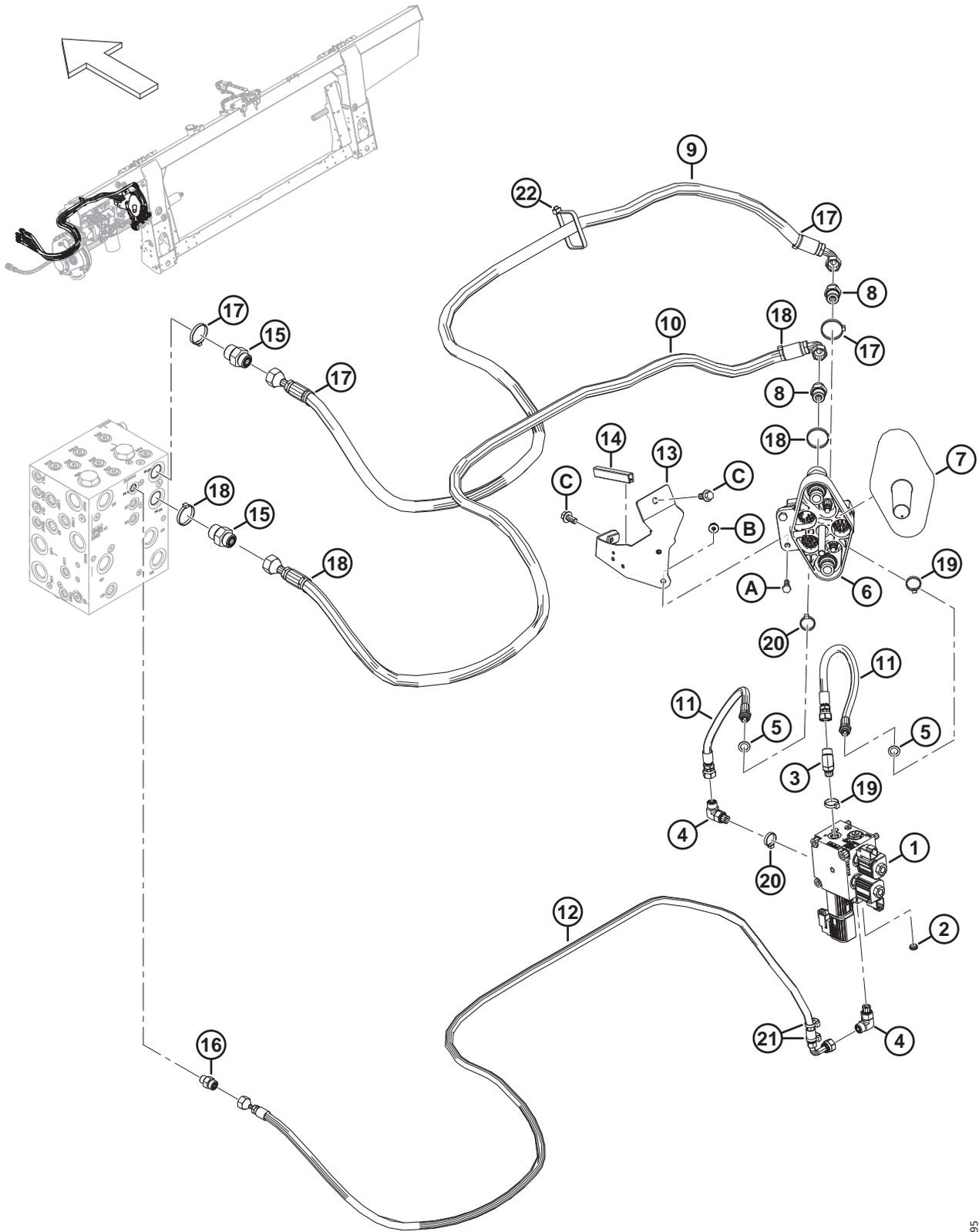
**CLAAS – ADAPTATION HYDRAULIQUE (MODÈLES 2023 ET ULTÉRIEURS)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7406	KIT – ADAPTATION ÉLEC. CLAAS/LEXION <sup>875</sup>		
1	328548	SOUPAPE – SÉLECTRICE, CLAAS	1	
	287456	VALVE– 3 POSITIONS 4 VOIES		
	287460	VALVE – DE VENTILATION NC		
	287461	BOBINE – 12 VCC-500 PO		
	287462	BOBINE – 12 VCC-625 PO		
	279228	CLAPET – CARTOUCHE, ANTIRETOUR PILOTÉ		
	320284	JOINT TORIQUE – 2,38 X 20,64		
	136108	VIS – TÊTE RONDE HEX. M10 x 1,5 x 80-12,9-AA1J	3	
	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J	3	
2	252693	LIMITEUR – No 6 ORB X 1,32 MM (0,052 PO)	1	
3	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	1	
4	136095	RACCORD – COUDE 90° HYD	2	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
5	320195	JOINT – RONDELLE LIÉE	2	
6	190866	COUPLAGE – LEXION MULTILINK	1	
7	129481	COUVERCLE	1	
8	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø12,42		
9	314821	FLEXIBLE – HYD, PRESSION D’ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CLAAS	1	
10	314820	FLEXIBLE – HYD, RETOUR RABATTEUR CLAAS	1	
11	314819	FLEXIBLE – HYD, POSITION RABATTEUR CLAAS	2	
12	314817	FLEXIBLE – HYD, LEVAGE RABATTEUR CLAAS	1	
13	347954	SUPPORT – ENSEMBLE SOUDÉ COUPLEUR	1	
14	162116	JOINT – GARNITURE DE BORD	1	
15	135786	RACCORDEMENT – ADAPTATEUR <sup>876</sup>	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
16	135778	RACCORD – ADAPTATEUR <sup>876</sup>	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
17	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	3	
18	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
19	40704	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ORANGE	2	
20	40703	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLEUE	2	
21	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	

875. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

CLAAS – ADAPTATION HYDRAULIQUE (MODÈLES 2023 ET ULTÉRIEURS)

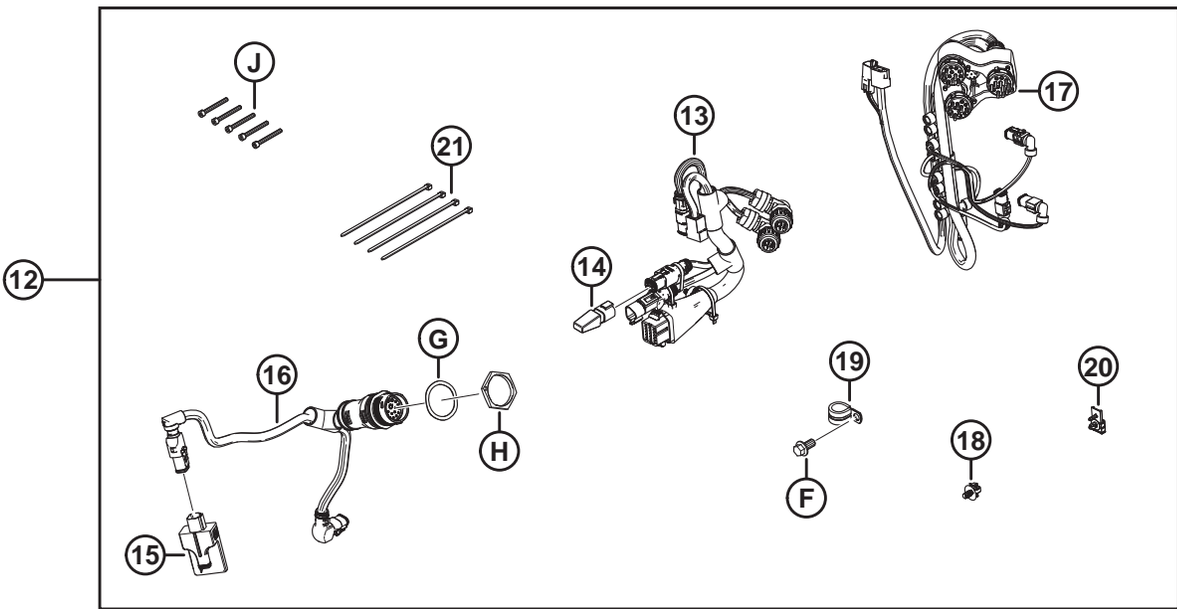
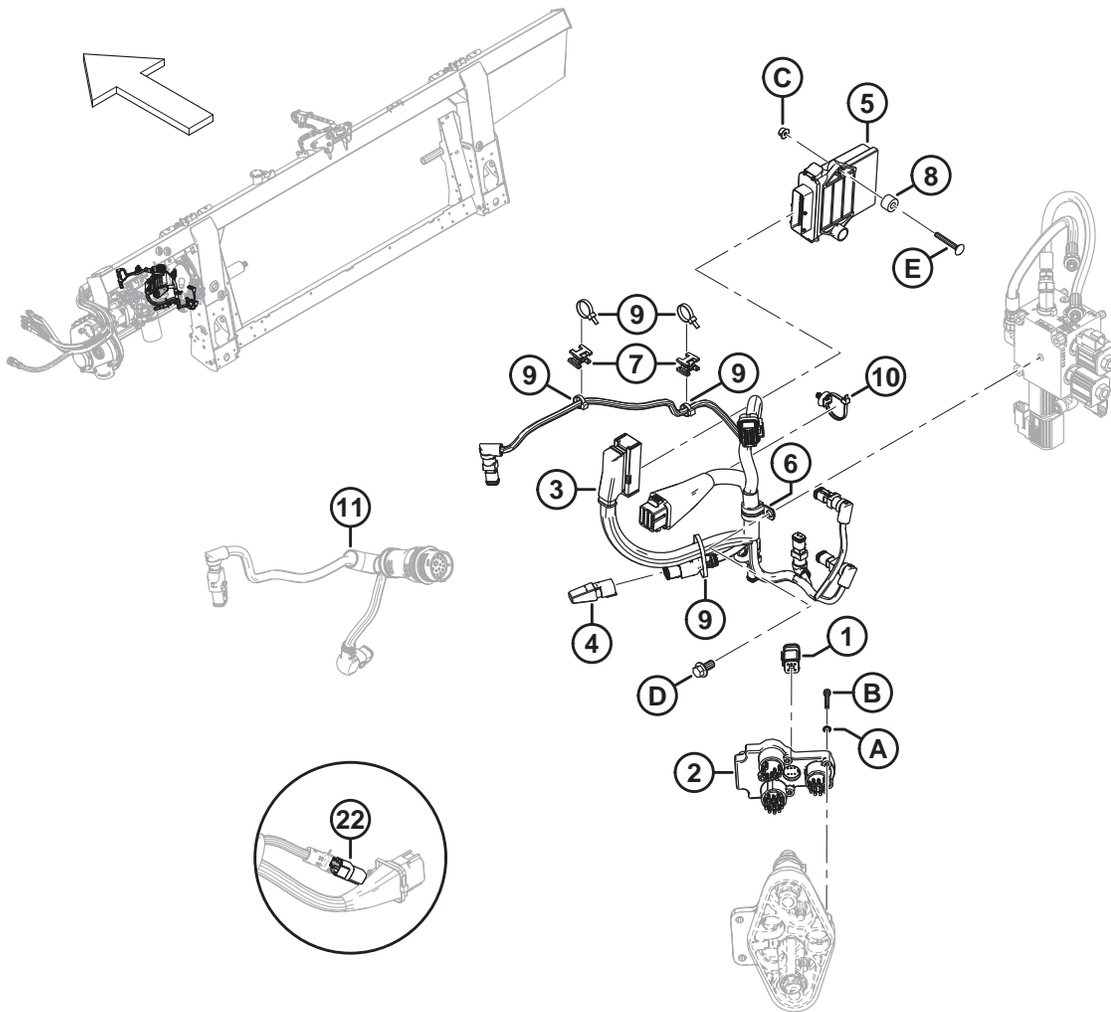


1039495

**CLAAS – ADAPTATION HYDRAULIQUE (MODÈLES 2023 ET ULTÉRIEURS)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
22	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE <sup>876</sup>	1	
A	184652	BOULON – TÊTE HEX. TFL M8 x 1,25 x 25-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
C	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

# 213 CLAAS – Adaptation électrique (2023 et plus)



**CLAAS – ADAPTATION ÉLECTRIQUE (2023 ET PLUS)**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
1	337352	BOUCHON – TERMINAISON	1	
2	500605	MODULE COUPLEUR	1	
3	357119	FAISCEAU – FM2 COMP, CONTRÔLEUR D'INTÉGRATION CLAAS	1	
4	283215	DIODE PACK – DIODE 6 A <sup>877</sup>	1	
5	328065	MODULE – INTÉGRATION PLATEFORME	1	
6	135709	COLLIER – ISOLÉE 3/4 PO	1	
7	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	2	
8	328913	ENTRETOISE	2	
9	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	5	
10	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE	1	
11	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE <sup>878</sup>	1	
12	B7405	KIT – ADAPTATION ÉLEC. CLAAS/LEXION <sup>879</sup>	A/B	
13	335431	FAISCEAU – COMP., CLAAS	1	
14	283215	DIODE PACK – DIODE 6 A <sup>880</sup>	1	
15	328411	MODULE – COMMANDE DE VALVE	1	
16	322383	FAISCEAU – ADAPTATEUR CABINE	1	
17	323936	HARNAIS – COUPLEUR, CLAAS <sup>881</sup>	1	
	213824	FAISCEAU – MOD. DE COUPLEUR LEXION <sup>882</sup>		
	129772	FAISCEAU – CÂBLAGE, CLAAS <sup>882</sup>		
18	136655	COLLIER DE SERRAGE – À PIED SAPIN AVEC LANIÈRE	1	
19	135709	COLLIER – ISOLÉ 3/4 PO	1	
20	134612	BRIDE – MONT. CONNECTEUR	1	
21	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	4	
22	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS (INCLINAISON LATÉRALE) <sup>883</sup>	1	
A	184703	RONDELLE – DENT BLOC. EXT M5-200HV-AFOC		
B	173117	VIS – TÊTE HEX CREUSE M5 x 0,8 x 35-8,8-AA1J		
C	152668	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX. À COL. M6 x 1-8		
D	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		

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

878. Pour le faisceau, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#).

879. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

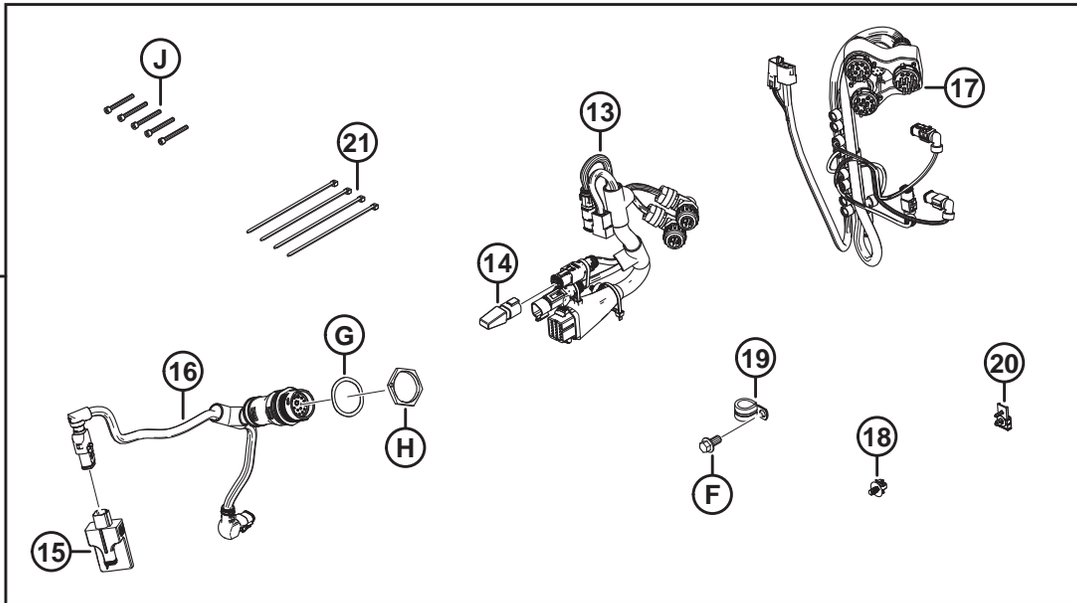
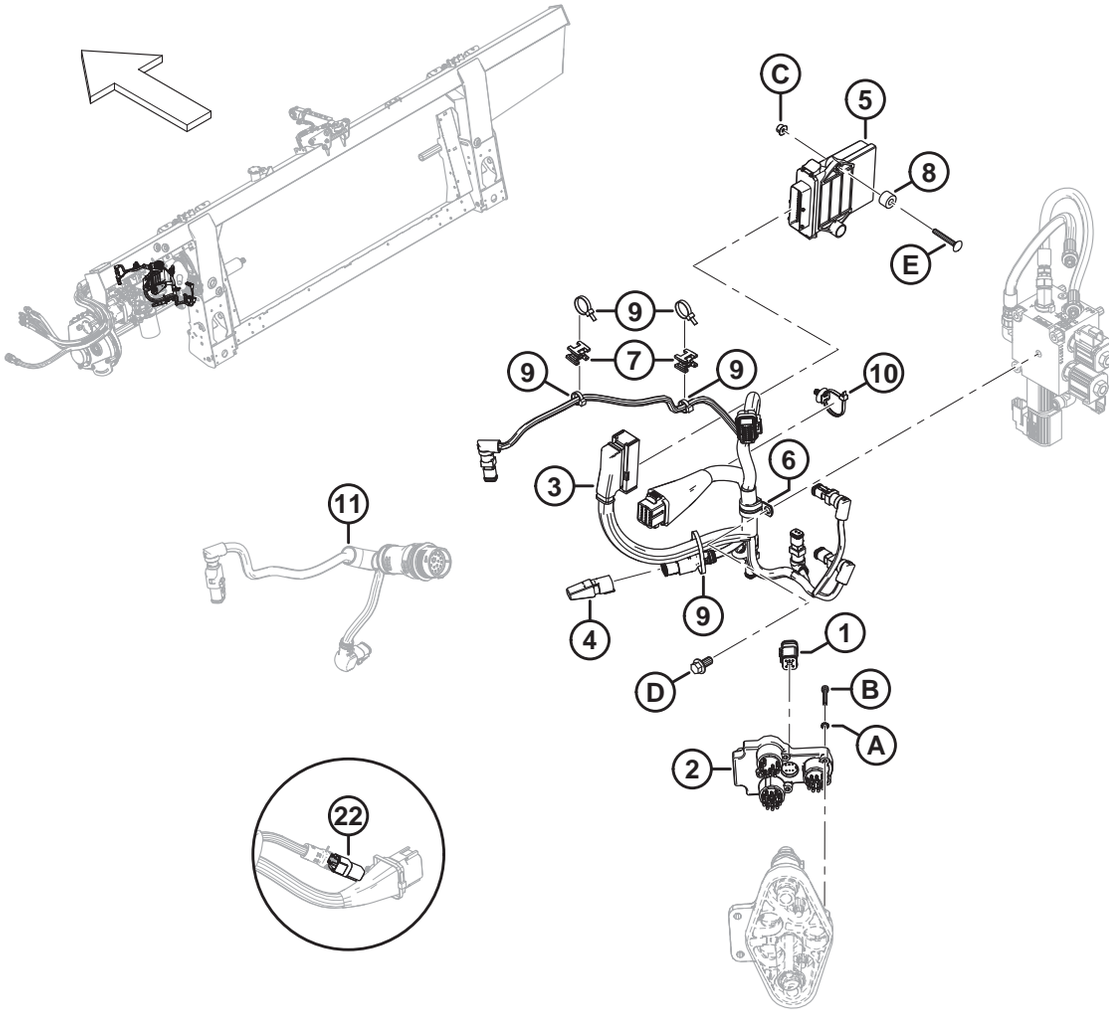
880. Pièce d'usure pour le faisceau d'adaptation CLAAS MD N° 335431.

881. Comprend les harnais MD N° 213824 et MD N° 129772.

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

883. Le bouchon de flottement de l'inclinaison latérale (MD N° 328318) se connecte au faisceau principal du module de flottement au niveau de P600. Le bouchon de flottement est pré-installé sur les machines des modèles de 2024 et ultérieurs configurées pour les moissonneuses-batteuses CLAAS, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7405). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#).

CLAAS – ADAPTATION ÉLECTRIQUE (2023 ET PLUS)

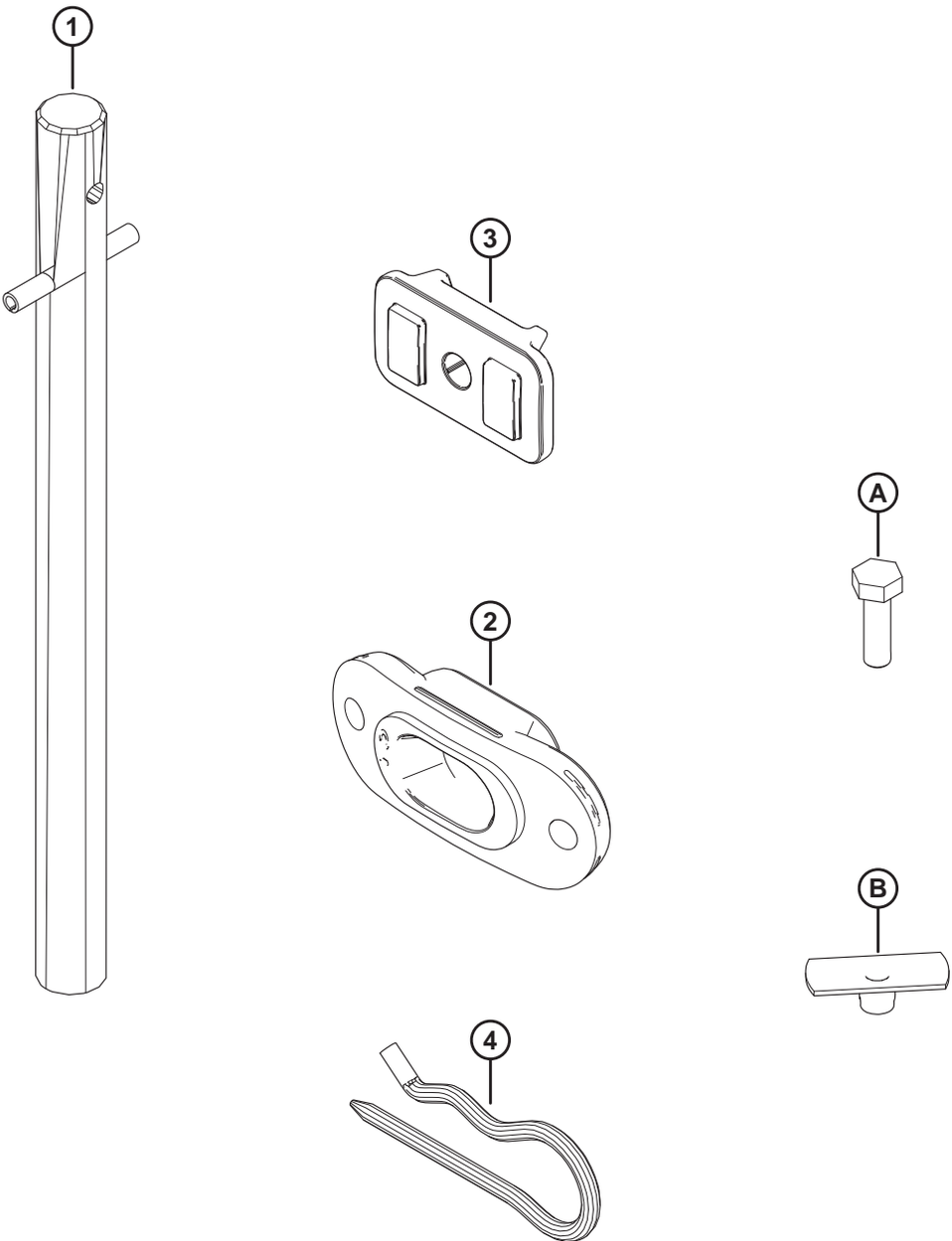


1041695

**CLAAS – ADAPTATION ÉLECTRIQUE (2023 ET PLUS)**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
E	136731	BOULON – TRCC M6 x 1 x 45-8,8-AA1J		
F	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
G	134730	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24		
H	134728	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24		
J	129965	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M5 X 0,8 X 45		

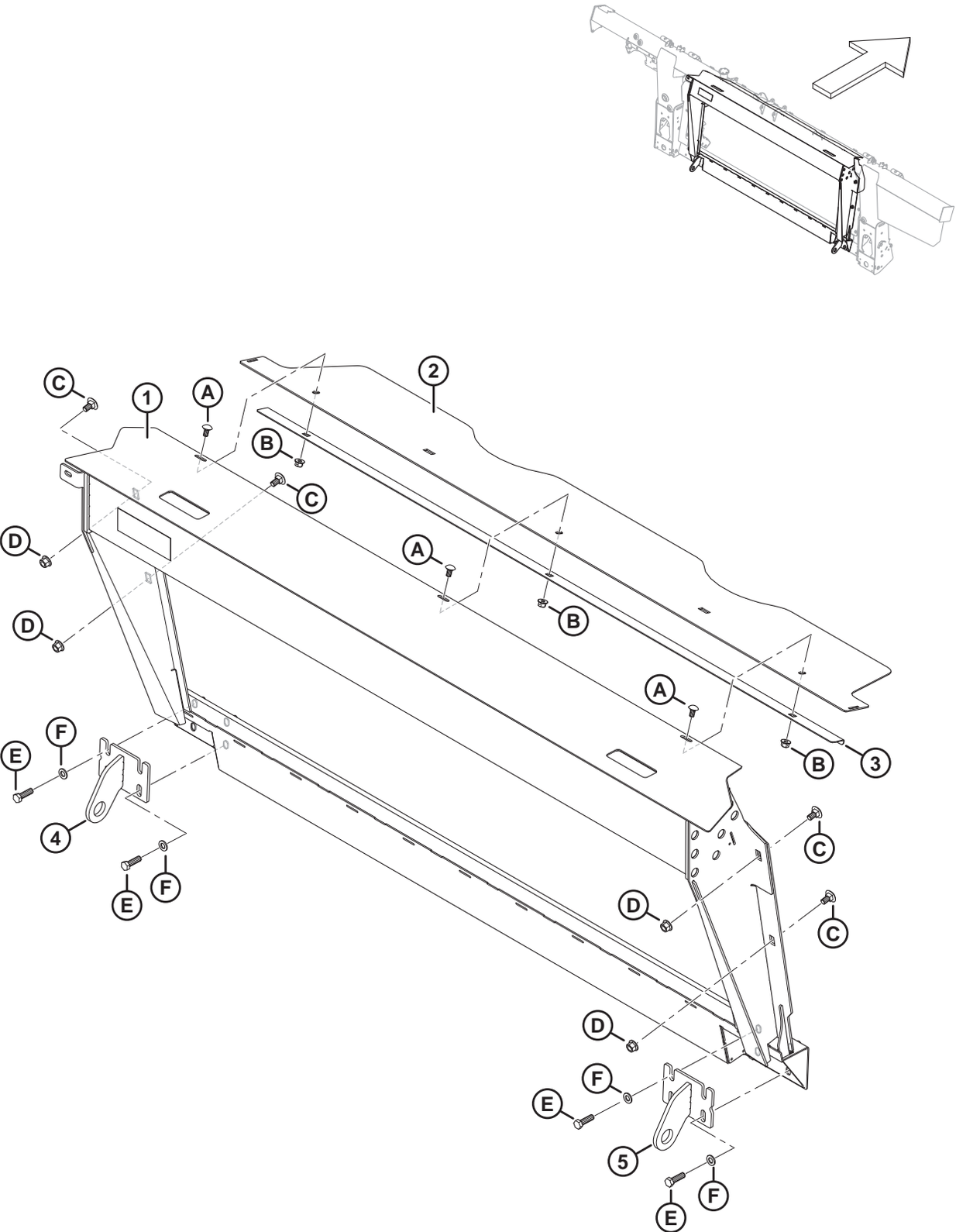
# 214 CLAAS – Ens. complémentaire vis d'alimentation



**CLAAS – ENS. COMPLÉMENTAIRE VIS D’ALIMENTATION**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	337152	KIT – DOIGT	8	
	7642	GOUPILLE – RESSORT 3/16 DI X 1,5 LG	8	
2	337143	GUIDE	8	
3	213084	BOUCHON – FENTE DE SPIRE	8	
4	123180	ÉPINGLE – À CHEVEUX	8	
A	252703	BOULON – TÊTE HEX TFL M6 x 1 x 20 x SPCL-12,9-AFOC		
B	197263	ÉCROU – EN T M6 X 1		

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

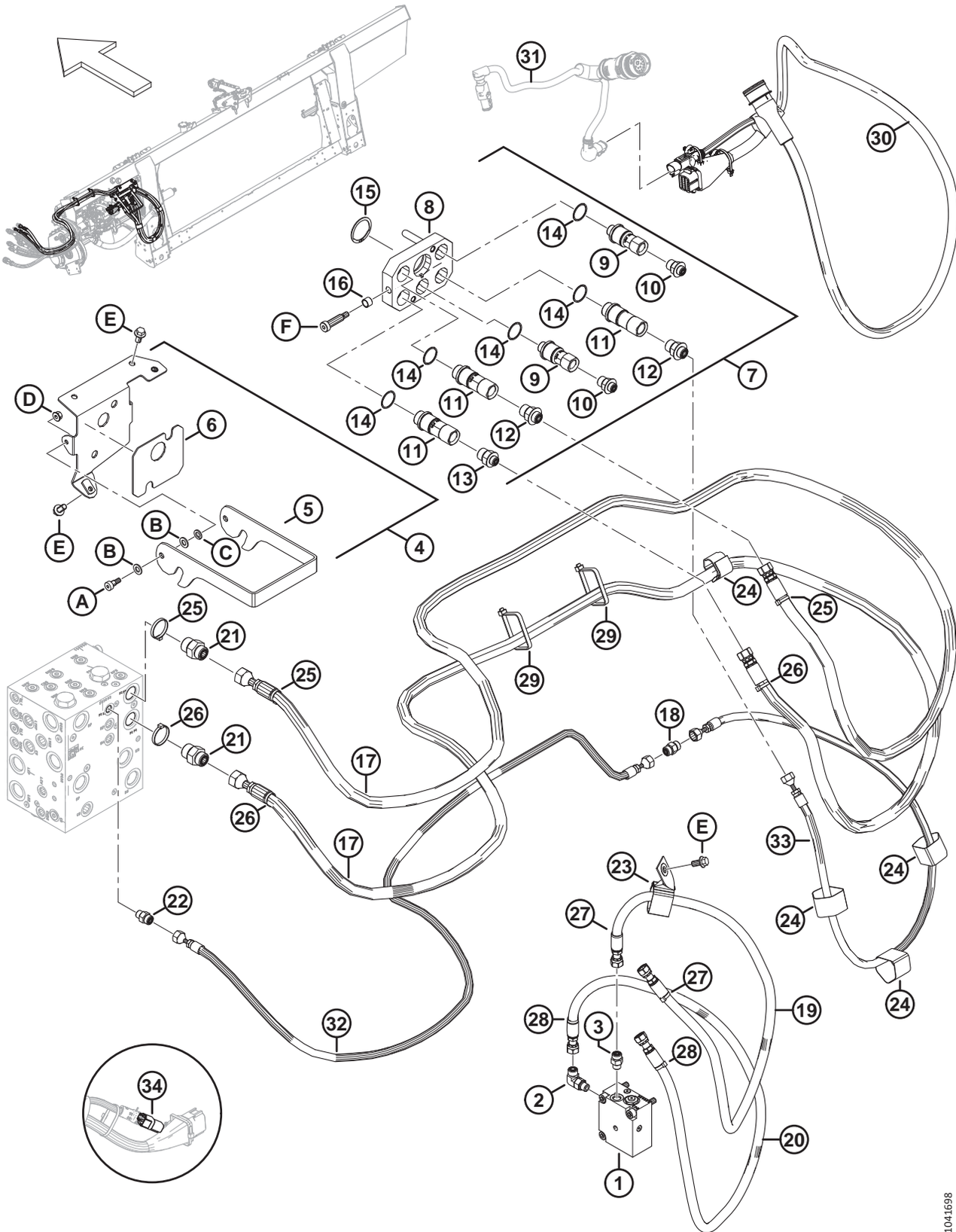


**JOHN DEERE SÉRIE S – ENS. COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7044	KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION JD-S <sup>884</sup>		
1	347301	CHÂSSIS ADAPT AVEC AUTOCOLLANT – ENS, JD CM	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	347179	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CG	1	
5	347180	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CD	1	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	135903	BOULON – TRCC M12 x 1,75 x 25-8,8-ZINC		
D	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
E	184669	BOULON – TÊTE HEX M12 X 1,75 X 40-8,8-AA1J		
F	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		

884. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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



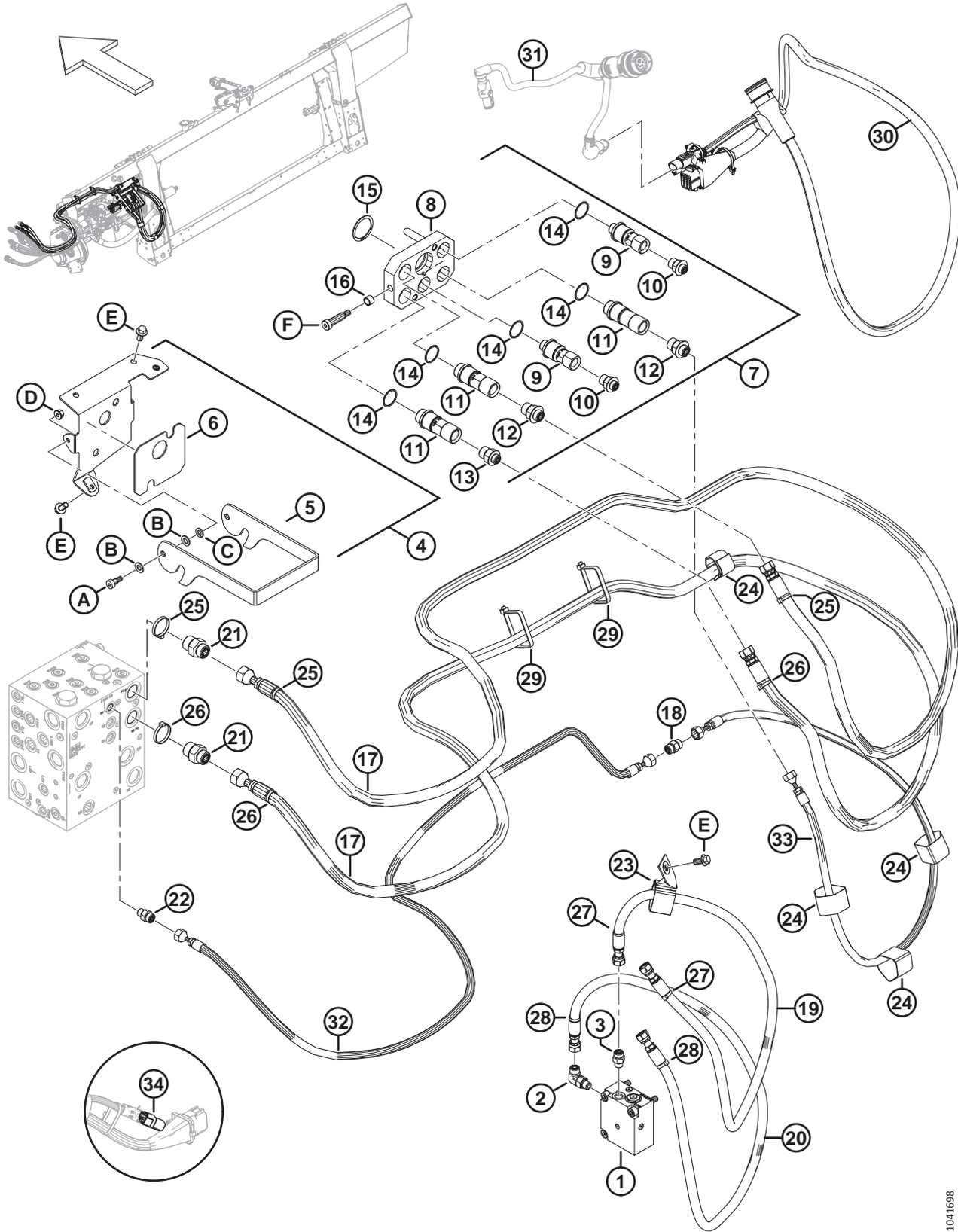
1041698

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7057	KIT – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYD. ÉLEC. JD S/T <sup>885</sup>		
1	335342	SOUPAPE – PO ANTIRETOUR	1	
	220959	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	279228	CLAPET – CARTOUCHE, ANTIRETOUR PILOTÉ		
	320284	JOINT TORIQUE – 2,38 X 20,64		
	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
2	136095	RACCORD – COUDE 90° HYD	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
3	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
4	322216	ENS. – MONT. MULTICOUPLEUR JD	1	
5	248960	VERROU – SUPPORT DE MONTAGE DU COUPLEUR	1	
6	129149	COUSSINET – CAOUTCHOUC	1	
7	328002	COUPLAGE – MULTI JD 5 POS	1	
8	182182	ENS. PLAQUE – MULTICOUPLEUR JD	1	
9	191704	COUPLEUR – MULTICOUPLEUR JD 3/8	2	
	129859	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – COUPLEUR 3/8 PO		
10	191705	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 x Ø16,36		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
11	184460	COUPLEUR – MULTICOUPLEUR FF 1/2 PO	3	
	129860	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MULTICOUPLEUR SÉRIE 60 1/2 PO		
12	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø12,42		
13	184462	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
14	184603	ANNEAU – RETENUE, COUPLEUR JD	5	
15	135267	ANNEAU – DE RETENUE EXT. INVERSÉ	1	
16	182181	BAGUE – MULTICOUPLEUR JD	2	
17	314706	FLEXIBLE – HYD., ENTRAÎNEMENT RABATTEUR JD	2	
18	136219	RACCORD – UNION SAE -6 ORFS	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
19	314708	FLEXIBLE – HYD., ARRIÈRE RABATTEUR JD	1	
20	314707	FLEXIBLE – HYD., AVANT RABATTEUR JD	1	

885. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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



1041698

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

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
21	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
22	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
23	163598	COURROIE DE SANGLE – SUSPENDUE, 6 PO LG	1	
24	135444	COURROIE DE SANGLE – 6 PO LG	4	
25	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANC	3	
26	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
27	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
28	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERT	3	
29	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	2	
30	322387	FAISCEAU – COMP., JD	1	
31	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR CABINE <sup>886</sup>	1	
32	337652	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE DU RABATTEUR <sup>887</sup>	1	
33	337651	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE DU RABATTEUR <sup>888</sup>	1	
34	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS (INCLINAISON LATÉRALE) <sup>889</sup>	1	
A	135894	VIS – À TÊTE HEX CREUSE SHLDR M10		
B	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
C	30632	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M10		
D	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
E	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
F	184524	VIS – TÊTE HEX CREUSE ÉPAUL.1/2-3/8		

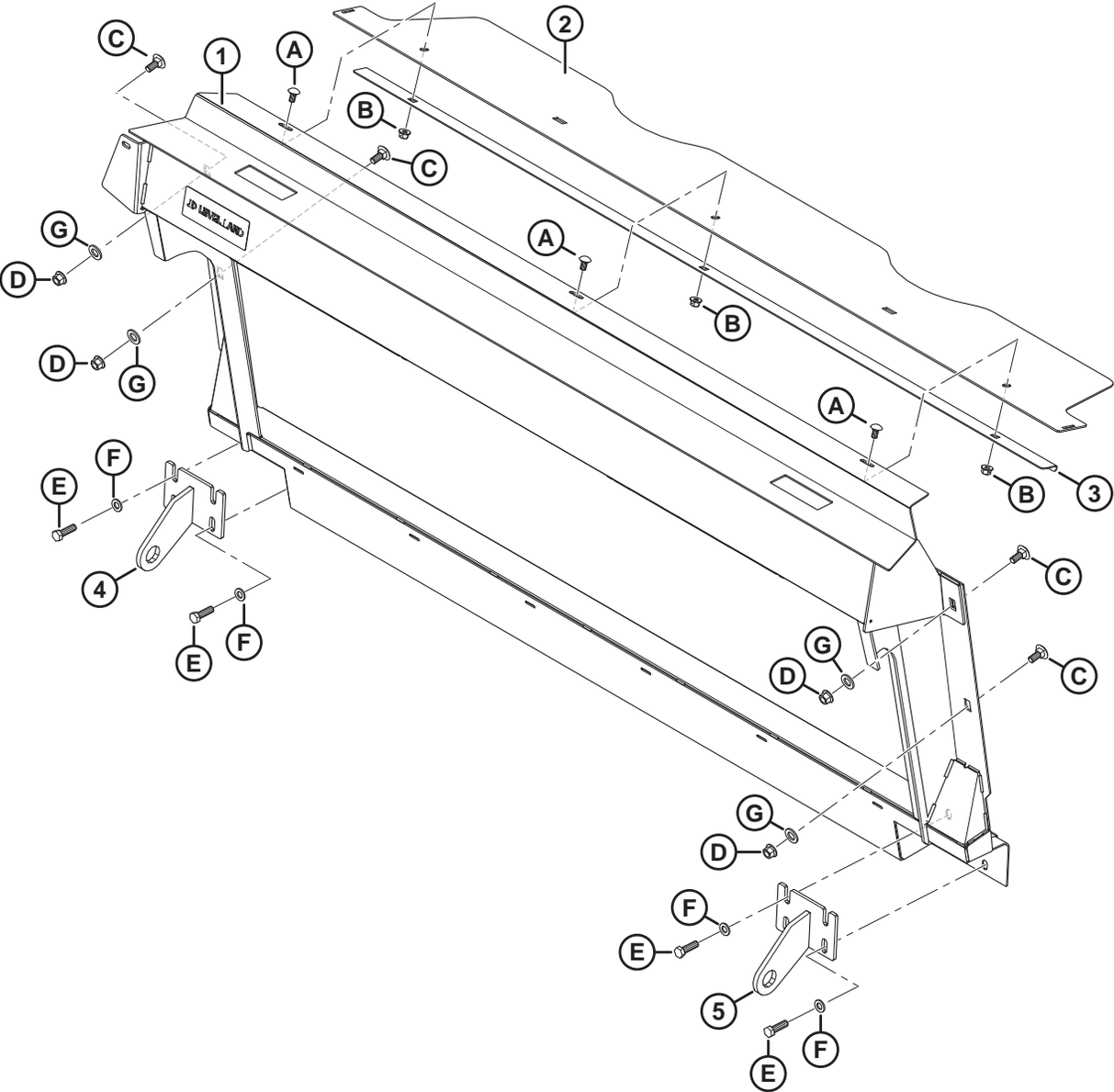
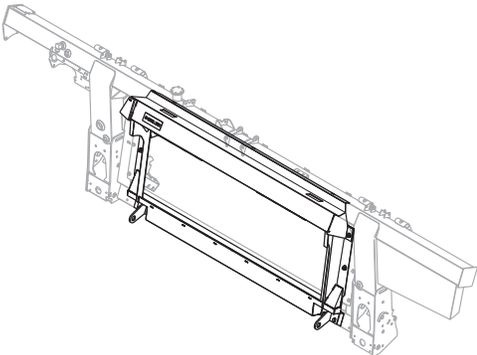
886. Pour le faisceau, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\)](#), page 525 ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\)](#), page 527.

887. Se connecte au bloc hydraulique.

888. Se connecte au coupleur rapide.

889. Le bouchon de flottement de l'inclinaison latérale (MD N° 328318) se connecte au faisceau principal du module de flottement au niveau de P600. Le bouchon de flottement est pré-installé sur les machines des modèles de 2024 et ultérieurs configurées pour les moissonneuses-batteuses John Deere séries S et T, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7057). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\)](#), page 525 ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\)](#), page 527.

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

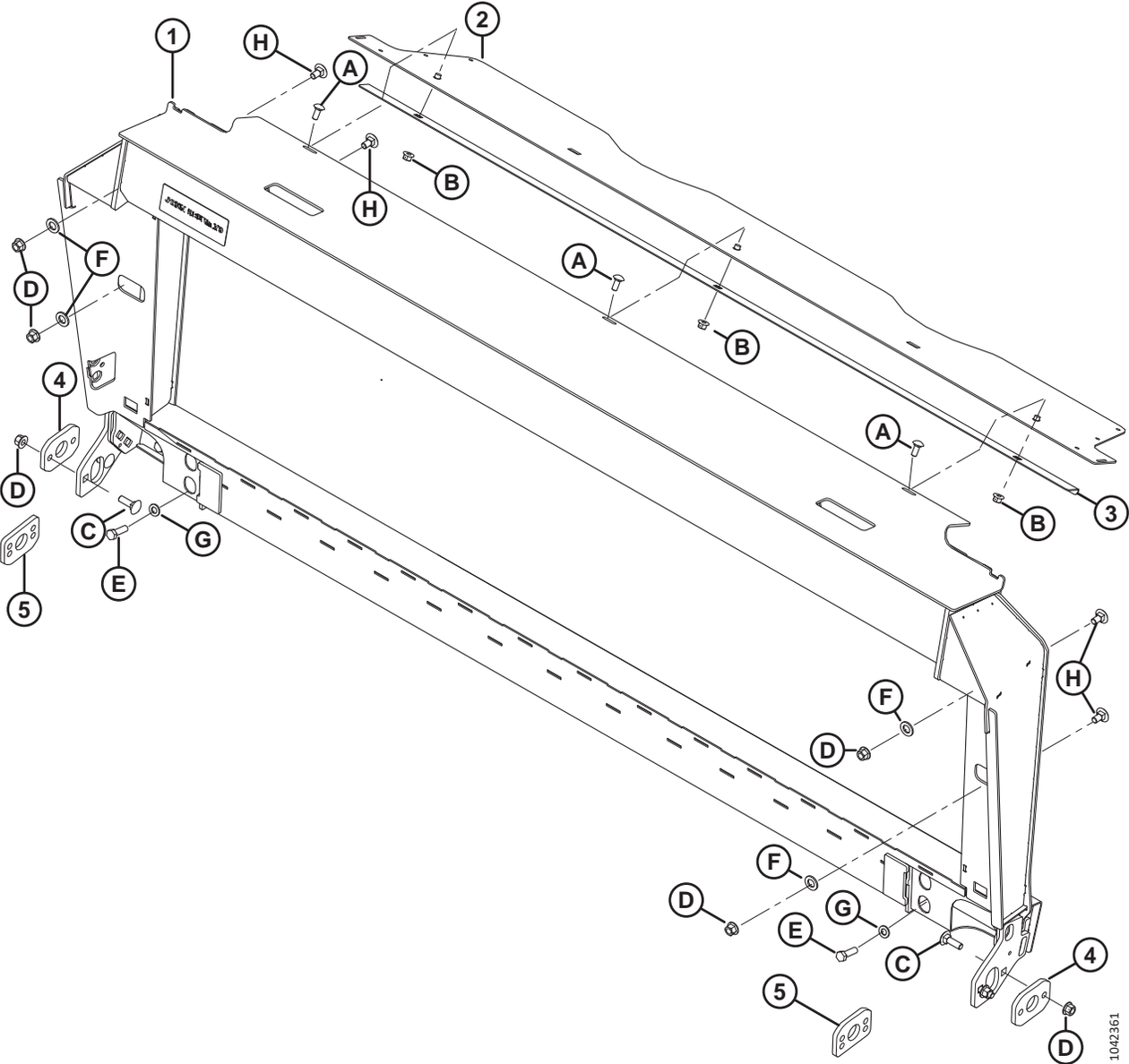
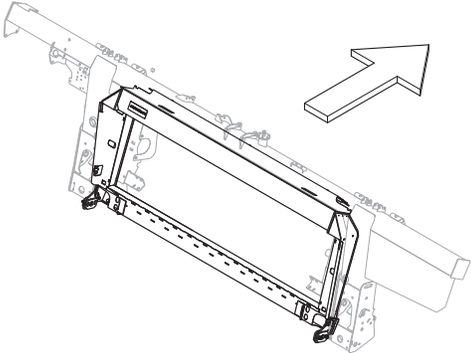


**JOHN DEERE SÉRIE T – ENS. COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7341	KIT – CADRE D’ADAPTATION JD LEVEL LAND <sup>890</sup>		
1	357171	ENSEMBLE – CHÂSSIS ADAPT. JD LL AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	151941	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CG	1	
5	151942	ANCRAGE – ENS. SOUDÉ CD	1	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
D	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
E	152730	BOULON – TÊTE HEX TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
F	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
G	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		

890. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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



1042361

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

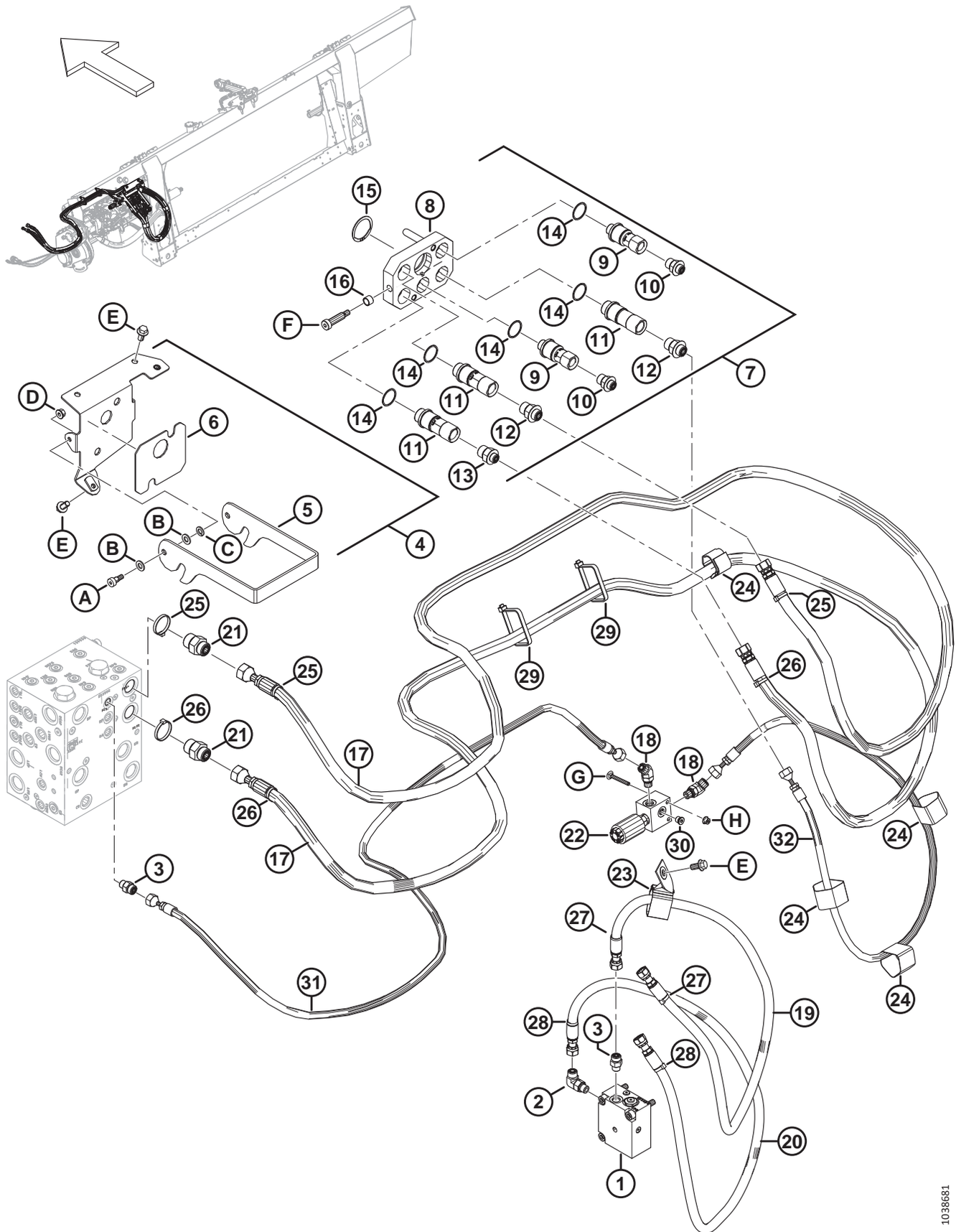
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>B7533</b>	<b>KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION JD-X9</b> <sup>891</sup>		
1	<b>368660</b>	<b>CADRE D'ADAPTATION AVEC AUTOCOLLANT – JD X9</b>	<b>1</b>	
2	357195	COUVERCLE – VIS D'ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	<b>368656</b>	<b>PLAQUE – DE RÉGLAGE</b> <sup>892</sup>	<b>2</b>	
5	<b>368826</b>	<b>PLAQUE – DE RÉGLAGE</b> <sup>893</sup>	<b>2</b>	
A	<b>136506</b>	<b>BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 25-8,8-AA1J</b>		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	<b>135900</b>	<b>BOULON – TRCC TFL M12 X 1,75 X 40-8,8-ZINC</b>		
D	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M12 X 1,75-10		
E	<b>152730</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J</b>		
F	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		
G	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
H	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		

891. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

892. Plaques de réglage à position unique.

893. Plaques de réglage à deux positions.

# 219 John Deere série X9 – Jeu complémentaire hydraulique

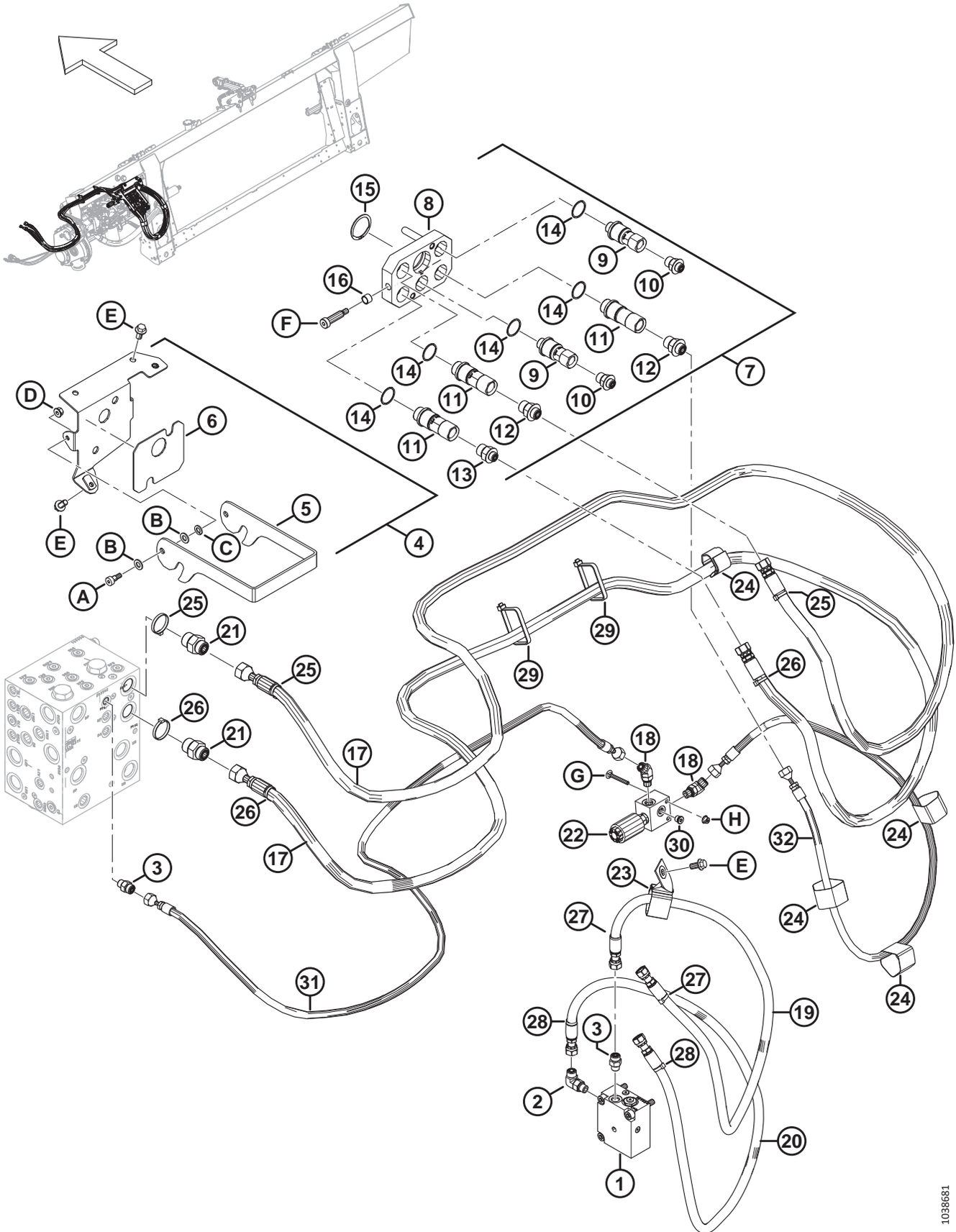


**JOHN DEERE SÉRIE X9 – JEU COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7323	KIT – ADAPTATION HYD. ÉLEC. JD X9 <sup>894</sup>		
1	335342	SOUPAPE – PO, ANTIRETOUR	1	
	220959	KIT D'ÉTANCHÉITÉ		
	279228	CLAPET – CARTOUCHE, ANTIRETOUR PILOTÉ		
	320284	JOINT TORIQUE – 2,38 X 20,64		
	320392	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M10 X 1,5 X 55-8,8-ZINC		
	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
2	136095	RACCORD – COUDE 90° HYD	1	
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
3	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
4	322216	ENS. – MONT. MULTICOUPLEUR JD	1	
5	248960	VERROU – SUPPORT DE MONTAGE DU COUPLEUR	1	
6	129149	COUSSINET – CAOUTCHOUC	1	
7	328002	COUPLAGE – MULTI JD 5 POS	1	
8	182182	ENS. PLAQUE – MULTICOUPLEUR JD	1	
9	191704	COUPLEUR – MULTICOUPLEUR JD 3/8	2	
	129859	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – COUPLEUR 3/8 PO		
10	191705	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 x Ø16,36		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
11	184460	COUPLEUR – MULTICOUPLEUR FF 1/2 PO	3	
	129860	KIT D'ÉTANCHÉITÉ – MULTICOUPLEUR SÉRIE 60 1/2 PO		
12	184463	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	2	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø12,42		
13	184462	RACCORD – ADAPTATEUR HYD.	1	
	44210	JOINT TORIQUE – Ø2,46 x Ø19,18		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
14	184603	ANNEAU – RETENUE, COUPLEUR JD	5	
15	135267	ANNEAU – DE RETENUE EXT. INVERSÉ	1	
16	182181	BAGUE – MULTICOUPLEUR JD	2	
17	314706	FLEXIBLE – HYD., ENTRAÎNEMENT RABATTEUR JD	2	
18	136144	RACCORD – HYD. COUDÉ À 45°	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		

894. Comprend toutes les pièces référencées dans cette section et dans la section *220 John Deere, série X9 – Jeu complémentaire électrique, page 593*. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

JOHN DEERE SÉRIE X9 – JEU COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE



1038681

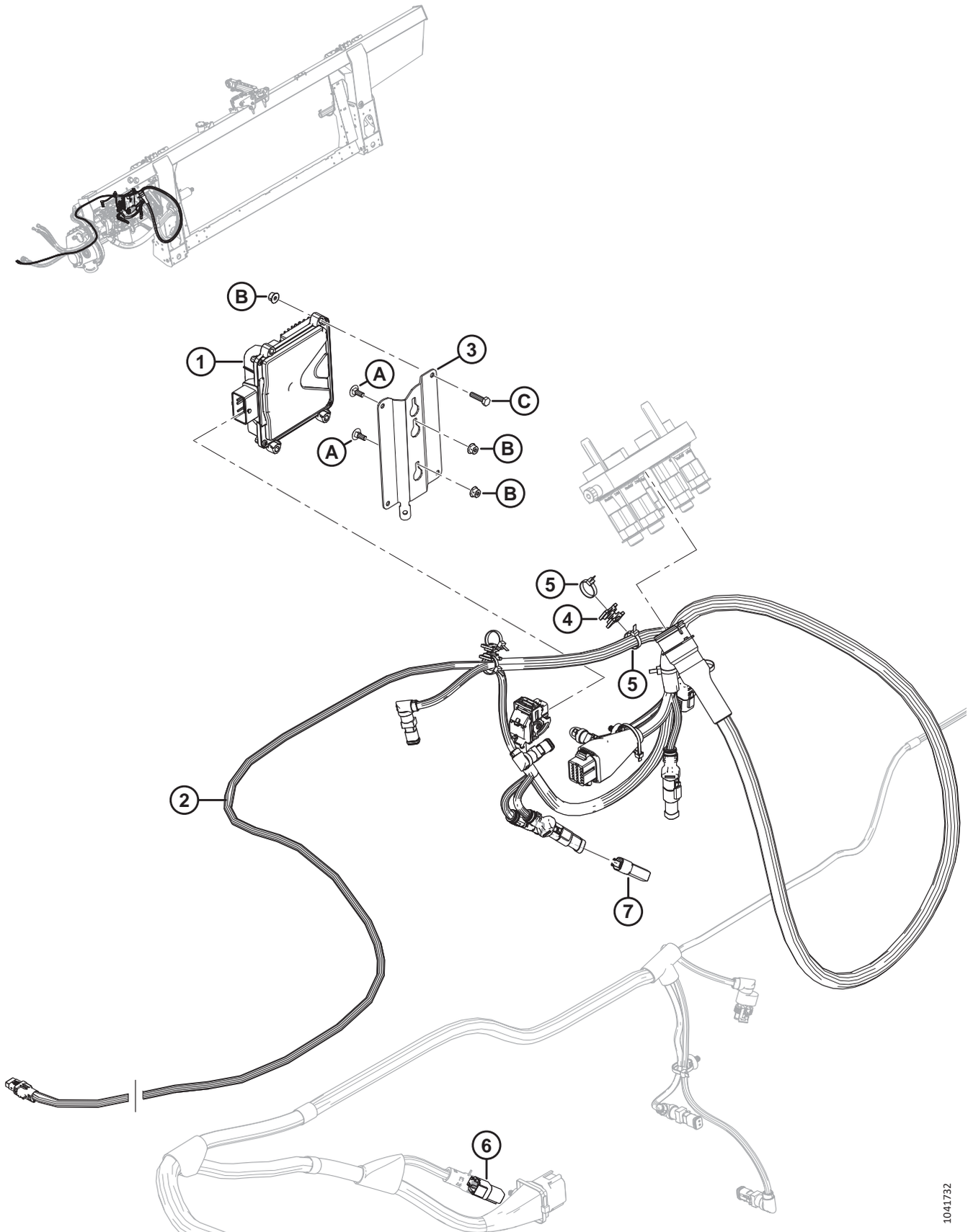
**JOHN DEERE SÉRIE X9 – JEU COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
19	314708	FLEXIBLE – HYD., ARRIÈRE RABATTEUR JD	1	
20	314707	FLEXIBLE – HYD., AVANT RABATTEUR JD	1	
21	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
22	337551	COLLECTEUR – SOUPE DE BLOCAGE	1	
23	163598	COURROIE DE SANGLE – SUSPENDUE, 6 PO LG	1	
24	135444	COURROIE DE SANGLE – 6 PO LG	4	
25	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANC	3	
26	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	3	
27	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	3	
28	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERT	3	
29	30753	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	2	
30	102711	RACCORD – BOUCHON HYD. 4 ORB HEX. SOC	1	
31	337652	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE DU RABATTEUR <sup>895</sup>	1	
32	337651	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE DU RABATTEUR <sup>896</sup>	1	
A	135894	VIS – À TÊTE HEX CREUSE SHLDR M10		
B	184711	RONDELLE – PLATE NORMALE M10-200HV-AA1J		
C	30632	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE M10		
D	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
E	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
F	184524	VIS – TÊTE HEX CREUSE ÉPAUL.1/2-3/8		
G	184644	BOULON – TRCC M6 X 1 X 50-8,8-ZINC		
H	152668	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M6 X 1-8		

895. Se connecte au bloc hydraulique.

896. Se connecte au coupleur rapide.

## 220 John Deere, série X9 – Jeu complémentaire électrique



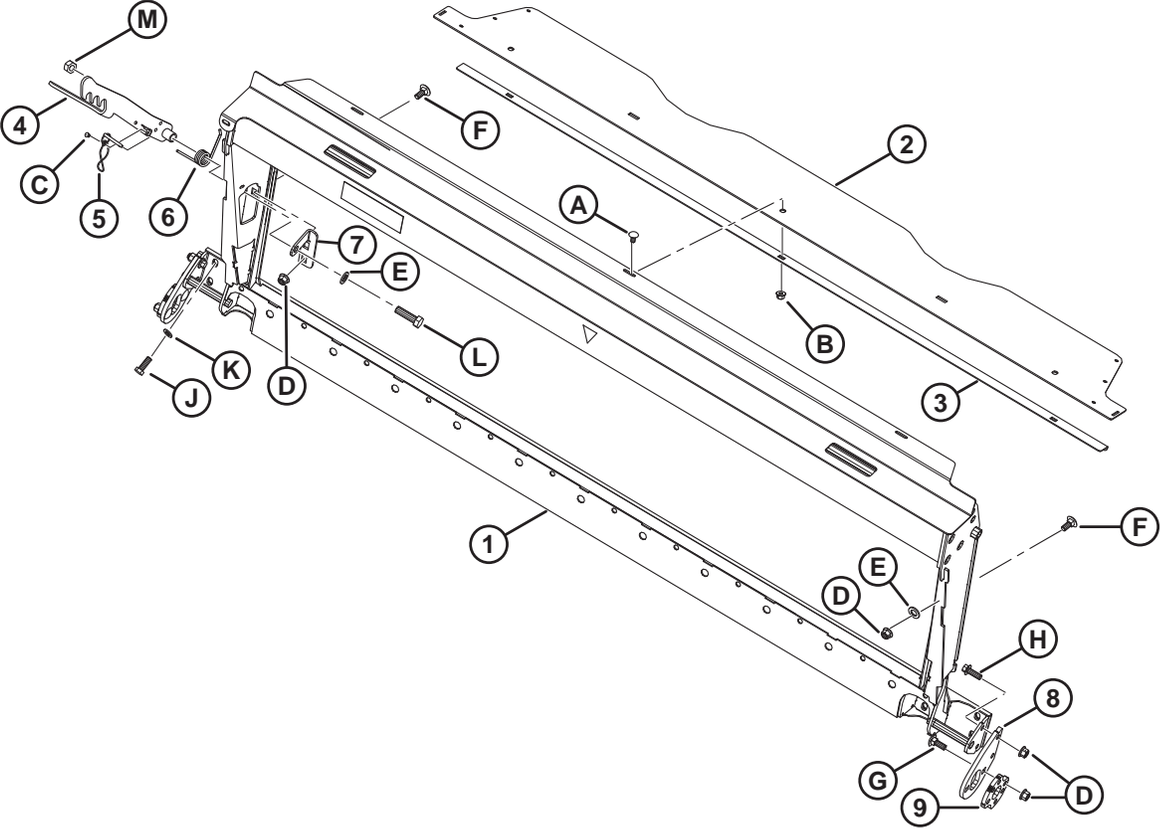
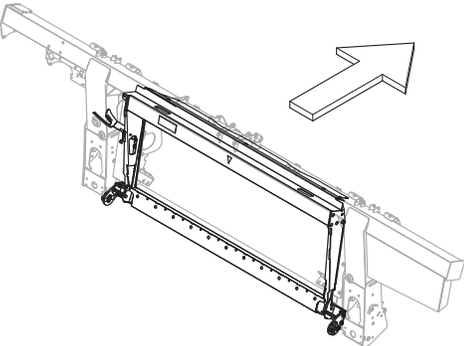
**JOHN DEERE, SÉRIE X9 – JEU COMPLÉMENTAIRE ÉLECTRIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7323	KIT – ADAPTATION HYD. ÉLEC. JD X9 <sup>897</sup>		
1	500518	MODULE – ENS. STW ESX-3CS AVEC X9SW	1	
2	335971	FAISCEAU – ADAPTATION, JD X9	1	
	134043	RÉCEPTEUR – DEUTSCH, DT04-3P-P006 (TERMINATEUR CAN) <sup>898</sup>		
3	357989	SUPPORT – MODULE	1	
4	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	3	
5	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	6	
6	323698	BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT	1	
7	357046	BOUCHON – ID, 25	1	
	357047	BOUCHON – ID, 30	1	
	357050	BOUCHON – ID, 35	1	
	357051	BOUCHON – ID, 40	1	
	357052	BOUCHON – ID, 41	1	
	357053	BOUCHON – ID, 45	1	
	357054	BOUCHON – ID, 50	1	
A	136748	BOULON – TRCC M6 X 1 X 16-8,8-ZINC		
B	152668	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX. À COL. M6 x 1-8		
C	135301	BOULON – TÊTE HEX. M6 X 1 X 25-8,8-AA1J		

897. Comprend toutes les pièces référencées dans cette section et dans la section [219 John Deere série X9 – Jeu complémentaire hydraulique, page 589](#). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

898. terminateur CAN.

# 221 New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire du module de flottement

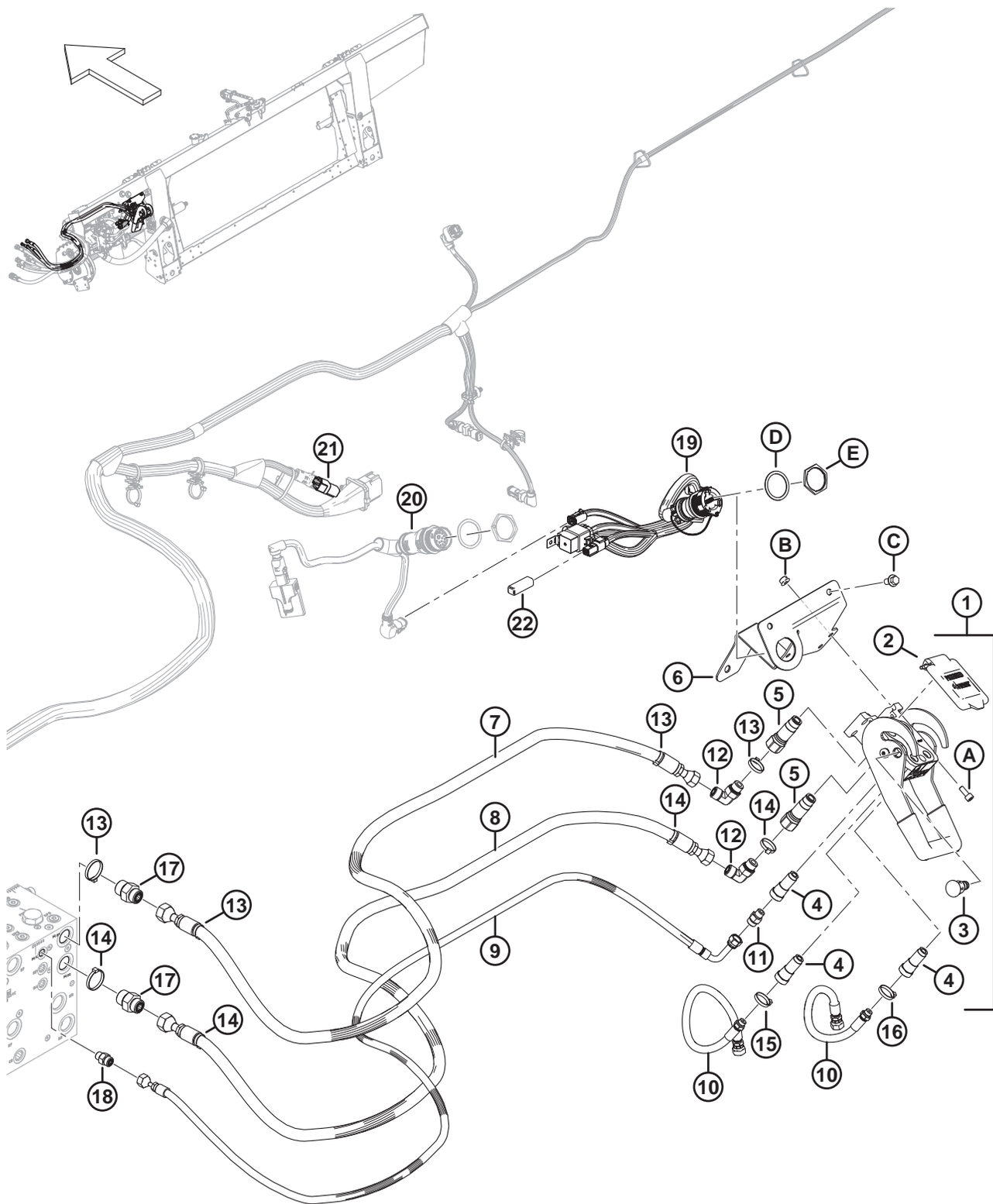


**NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DU MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	<b>B7476</b>	<b>KIT – CHÂSSIS DE TRANSITION CNH <sup>899</sup></b>		
1	<b>357567</b>	<b>ENS. – ADAPTATION CNH AVEC AUTOCOLLANT</b>	<b>1</b>	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	RETENUE – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	347141	VERROU – ENS. SOUDÉ	1	
5	237363	GOUPILLE – ARRÊT AVEC 8 PO LONGUE	1	
6	156948	RESSORT – TORSION	1	
7	<b>357606</b>	<b>SUPPORT – MONTAGE À VIS</b>	<b>1</b>	
8	<b>284976</b>	<b>SUPPORT – MONTAGE D’ANCRAGE</b>	<b>2</b>	
9	<b>284971</b>	<b>PLAQUE – RÉGLAGE</b>	<b>2</b>	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		
C	<b>113799</b>	<b>RIVET – POP</b>		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		
E	<b>184717</b>	<b>RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J</b>		
F	<b>184667</b>	<b>BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC</b>		
G	<b>136291</b>	<b>BOULON – TRCC TFL M12 X 1,75 X 35-8,8-ZINC</b>		
H	<b>152731</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-ZINC</b>		
J	<b>152730</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. PFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J</b>		
K	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
L	<b>136717</b>	<b>BOULON – TÊTE HEX. M16 X 2 X 55-10,9</b>		
M	<b>320208</b>	<b>ÉCROU – HEX. VERROU CTR, M16 X 2-12-ZINC</b>		

899. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

## 222 New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire hydraulique/électrique



1044023

**NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

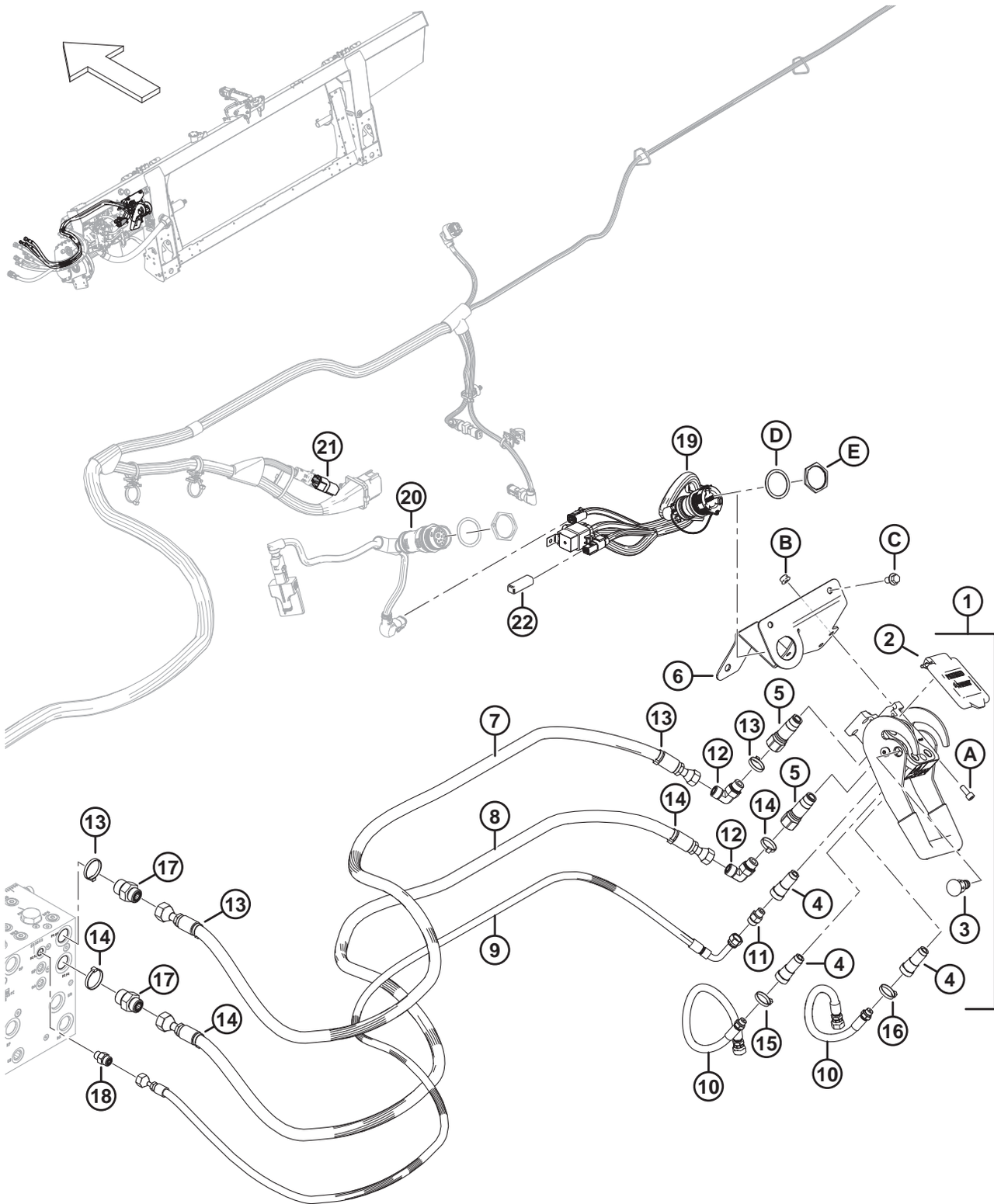
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7507	KIT – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYD. ÉLEC. CNH <sup>900</sup>		
1	153151	COUPLAGE – MULTI <sup>901</sup>	1	
2	129800	KIT – COUVERCLE CNH MULTICOUPLEUR	1	
3	129801	KIT – BOUTON LOQUET	1	
4	129976	COUPLAGE – 1/4 PO	3	
5	129977	COUPLAGE – 3/8 PO	2	
6	328874	SUPPORT SOUDÉ – MULTICOUPLEUR CNH	1	
7	314586	FLEXIBLE – HYD., PRESSION D'ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CNH	1	
8	314587	FLEXIBLE – HYD., RETOUR D'ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CNH	1	
9	314588	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE RABATTEUR, CNH	1	
10	314585	FLEXIBLE – HYD., RABATTEUR AV./AR., CNH	2	
11	252694	RACCORD – ADAPTATEUR, ORIFICE 0,052	1	
12	136220	RACCORD – HYD. COUDÉ À 90°	2	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 X Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø12,42		
13	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANCHE	4	
14	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	4	
15	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	2	
16	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERTE	2	
17	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
18	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 X Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 X Ø9,25		
19	<b>284946</b>	<b>KIT – COMPOSANT ÉLECTRIQUE CNH, INTÉGRÉ <sup>902</sup></b>	<b>1</b>	

900. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

902. Le kit comprend le faisceau pour compléter l'intégration (NVS), la fiche du transistor (MD N° 349362), et la quincaillerie (MD N° 134010, MD N° 134011).

NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



1044023

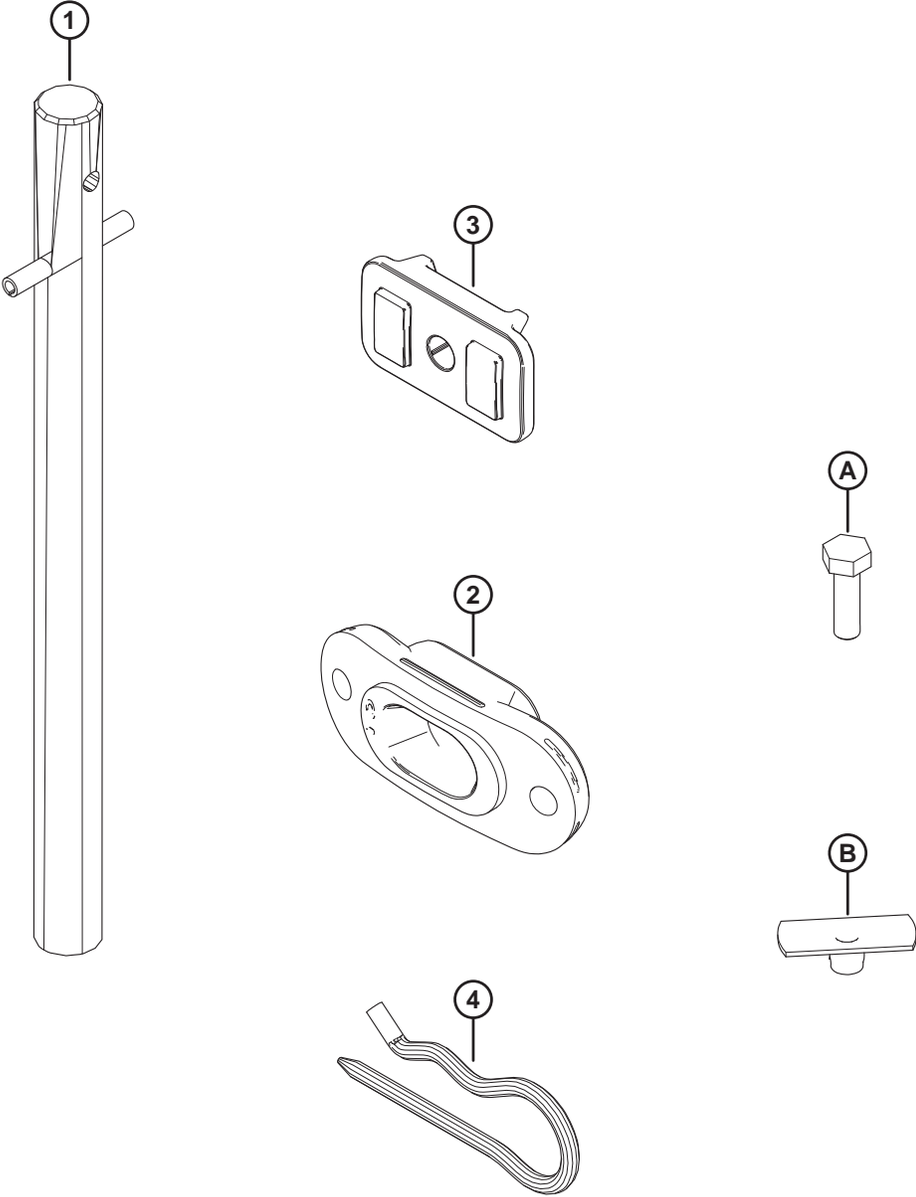
**NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
20	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE <sup>903</sup>	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE <sup>903</sup>	1	
	RÉF.	RONDELLE – VERROU, HDP 20, TAILLE 24 <sup>903</sup>	1	
	RÉF.	ÉCROU – PANNEAU, HDP 20, TAILLE 24 <sup>903</sup>	1	
21	RÉF.	BOUCHON – INCLINAISON, TRAVERSANT <sup>904</sup>	1	
22	<b>349362</b>	<b>BOUCHON – TRANSISTOR SW PWR</b>	<b>1</b>	
A	167307	VIS – TÊTE HEX. CREUSE M8 X 1,25 X 20-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
D	134011	RONDELLE – RESSORT DE VERROUILLAGE, TÊTE DEUTSCH, TAILLE 24		
E	134010	ÉCROU – PANNEAU, HD 30, TAILLE 24		

903. Pour le faisceau, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#) ; requis uniquement pour les machines des modèles de 2018 et antérieurs.

904. Le bouchon d’inclinaison traversant (MD N° 323698) se connecte au faisceau principal du module de flottement au niveau de P600. Le bouchon de flottement est pré-installé sur les machines des modèles de 2024 et ultérieurs configurées pour les moissonneuses-batteuses New Holland CR larges, mais il n’est PAS inclus dans le kit d’adaptation (B7507). Pour commander le bouchon d’inclinaison traversant avec les instructions d’installation, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#).

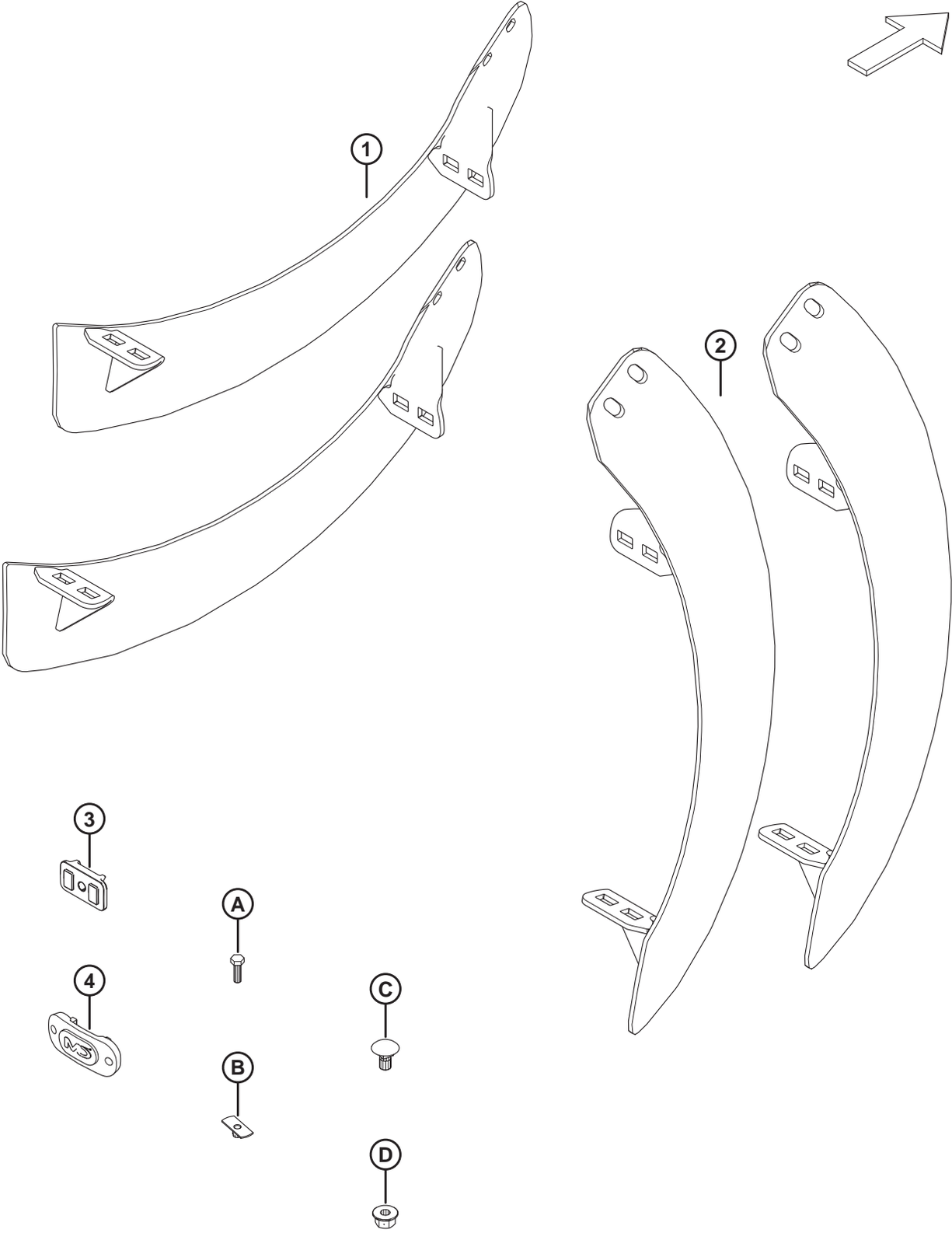
# 223 New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire de la vis d'alimentation



**NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DE LA VIS D'ALIMENTATION**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	337152	KIT – DOIGT	8	
	7642	GOUPILLE – RESSORT 3/16 DIA. X 1,5 LG	8	
2	337143	GUIDE	8	
3	213084	BOUCHON – FENTE DE SPIRE	8	
4	123180	GOUPILLE	8	
A	252703	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20 X SPCL-12,9-AFOC		
B	197263	ÉCROU – EN T M6 X 1		

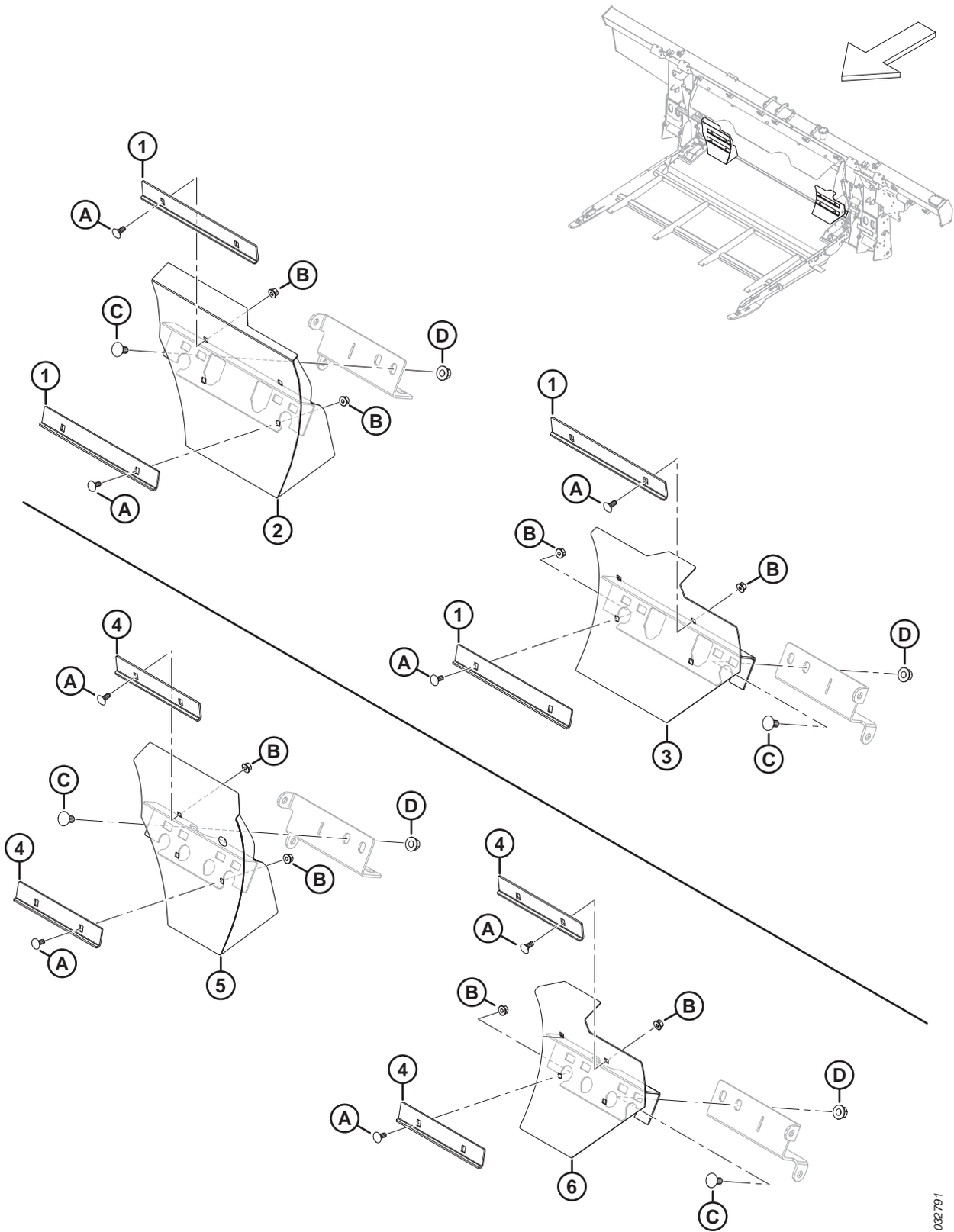
# 224 New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire de la spire



**NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DE LA SPIRE**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
1	287889	SPIRE – CG FORTE USURE	2	
2	287890	SPIRE – CD FORTE USURE	2	
3	213084	BOUCHON – FENTE DE SPIRE	2	
4	187137	BOUCHON	4	
A	252703	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20 X SPCL-12,9-AFOC		
B	197263	ÉCROU – EN T M6 X 1		
C	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
D	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10		

# 225 New Holland CR/CX – Ensemble complémentaire du déflecteur



1032791

**NEW HOLLAND CR/CX – ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE DU DÉFLECTEUR**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7347	KIT – DÉFLECTEURS, VIS D’ALIMENTATION MOYENNE 905		
	B7348	KIT – DÉFLECTEURS, VIS D’ALIMENTATION MOYENNE 906		
1	328085	ANGLE – DÉBOURREUR LONG 907	4	
2	337779	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ LONG CD 907	1	
3	337780	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ LONG CG 907	1	
4	314680	ANGLE – DÉBOURREUR COURT 908	4	
5	337777	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ COURT CD 908	1	
6	337778	DÉFLECTEUR – ENS. SOUDÉ COURT CG 908	1	
A	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
B	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
C	152439	BOULON – TRCCC M12 X 1,75 X 25-8,8-AA1J		
D	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10		

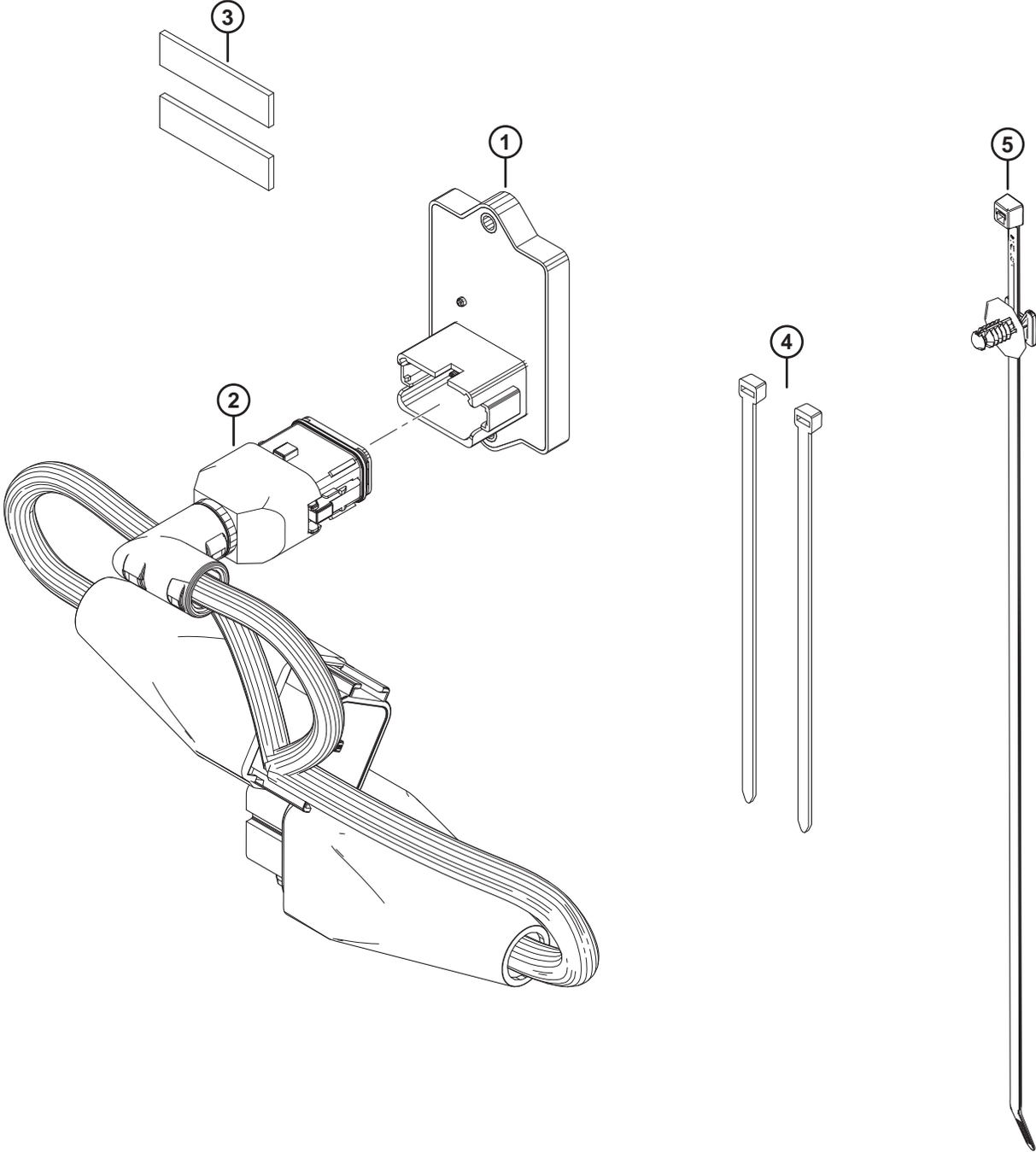
905. Pour des largeurs d’ouverture de l’alimentation d’environ 1115 mm (44 po). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

907. Inclus dans B7347.

908. Inclus dans B7348.

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



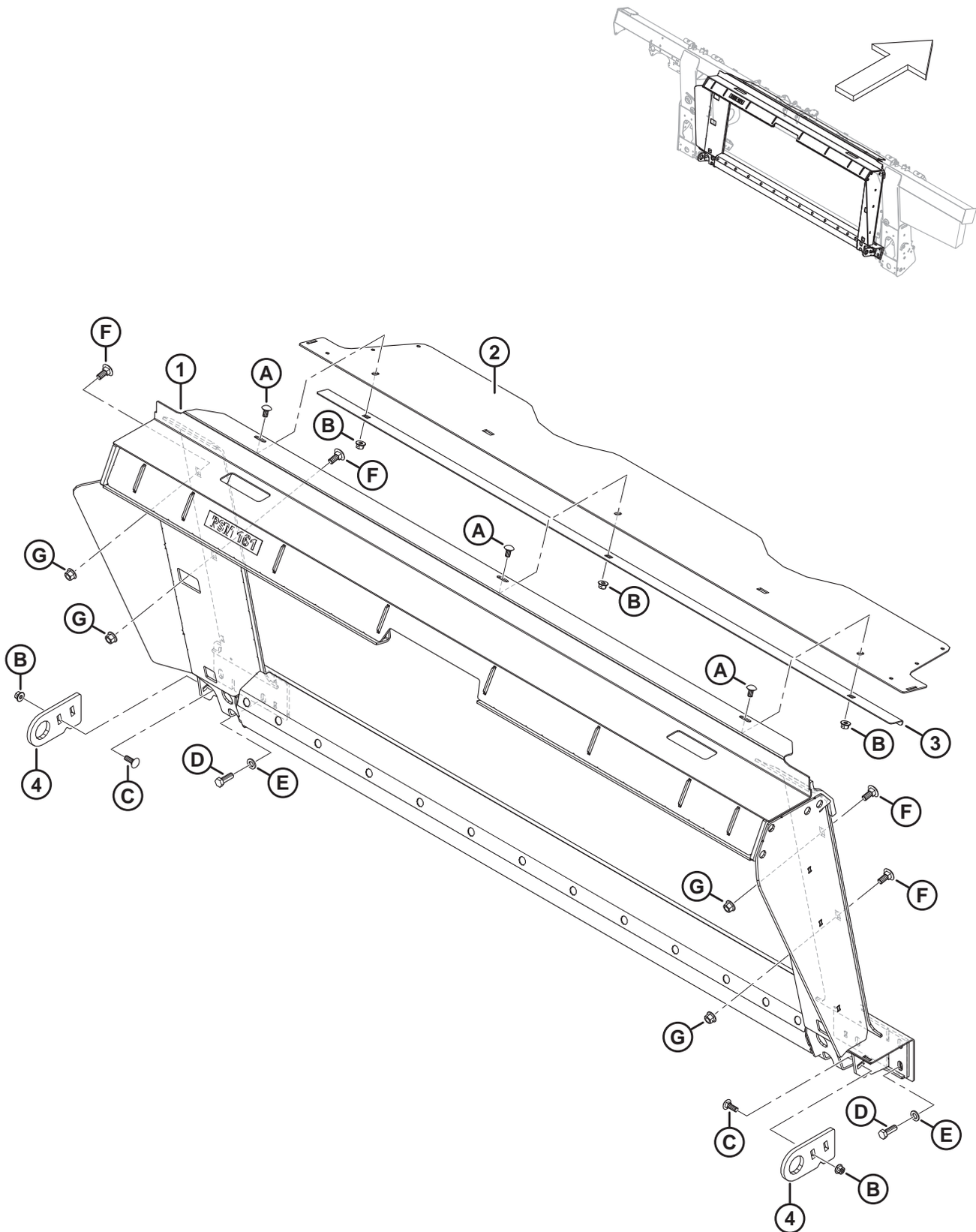
**KIT D'ADAPTATEUR DE CONTRÔLE DE HAUTEUR AUTOMATIQUE DE LA PLATEFORME DE 10 V NEW HOLLAND**

<b>Réf.</b>	<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>Numéro de série</b>
	B7241	KIT – ADAPTATEUR 10 V NH <sup>909</sup>		
1	500448	MODULE – NH 10V	1	
2	335160	FAISCEAU – ADAPTATEUR NH 10V	1	
3	NVS	RUBAN – MOUSSE, VHB, 1/2 PO LARGE, 50 MM	2	
4	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIRE	2	
5	136655	COLLIER DE SERRAGE – SUPPORT SAPIN AVEC LANIÈRE	1	

---

909. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

## 227 Rostselmash – Adaptation du module de flottement



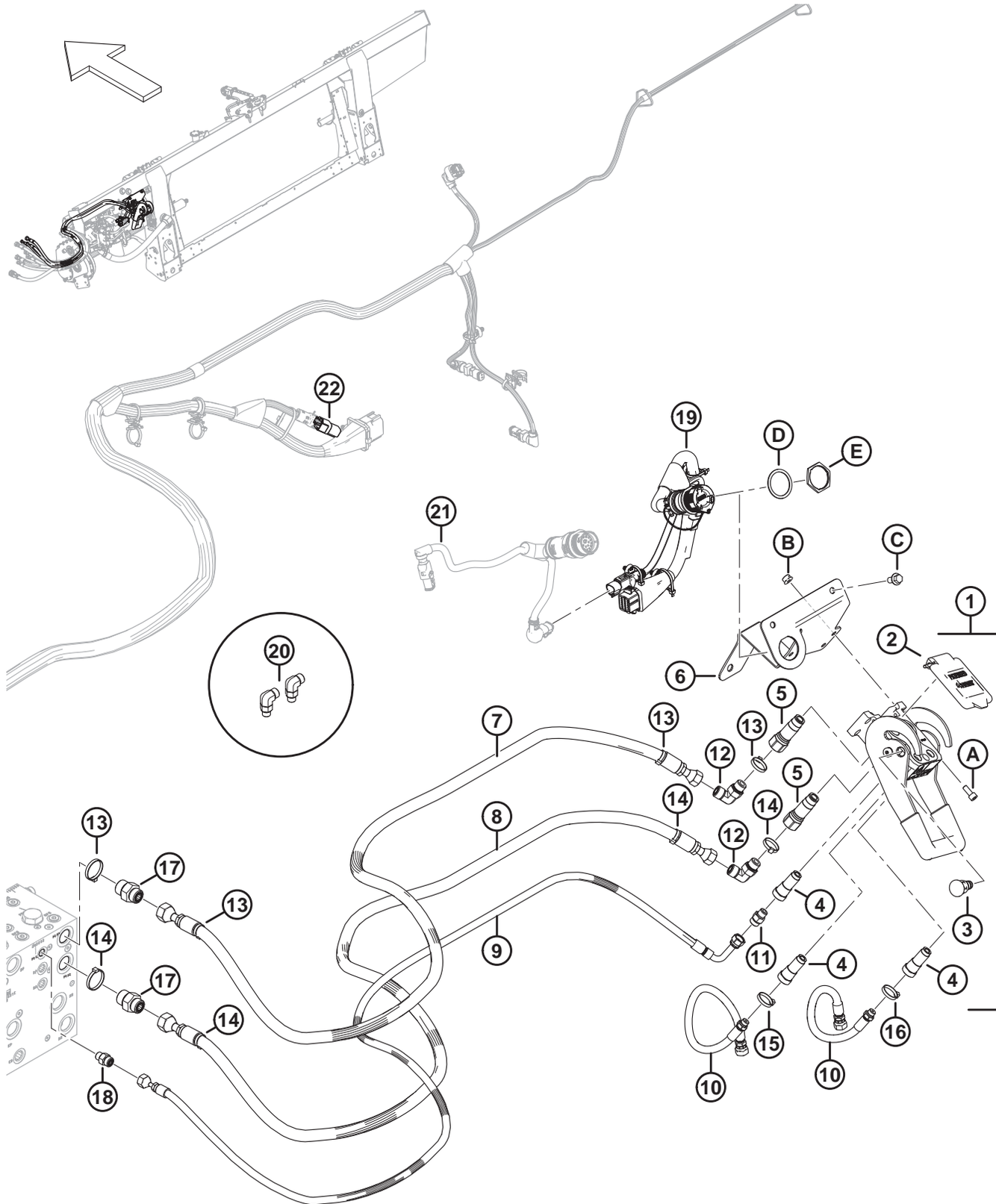
1039525

**ROSTSELMASH – ADAPTATION DU MODULE DE FLOTTEMENT**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7311	KIT – CADRE D’ADAPTATION RSM 161 <sup>910</sup>		
1	347498	CADRE – RSM161 AVEC AUTOCOLLANT	1	
2	357195	COUVERCLE – VIS D’ALIMENTATION SUPÉRIEURE	1	
3	301629	SYSTÈME DE FIXATION – CAPOT ANTI-POUSSIÈRE	1	
4	347532	ANCRE – RSM	2	
A	184657	BOULON – TRCCC M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
B	135799	ÉCROU – HEX. FLG, VERROU CENTRAL, M10 X 1,5-10		
C	184662	BOULON – TRCC TFL M10 X 1,5 X 30-8,8-AA1J		
D	152730	BOULON – TÊTE HEX TFL M12 X 1,75 X 35-10,9-AA1J		
E	184714	RONDELLE – PLATE NORMALE M12-300HV		
F	184667	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 30-8,8-ZINC		
G	136431	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX. À COL. M12 X 1,75-10		

910. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

## 228 Rostselmash – Adaptation hydraulique/électrique



1041710

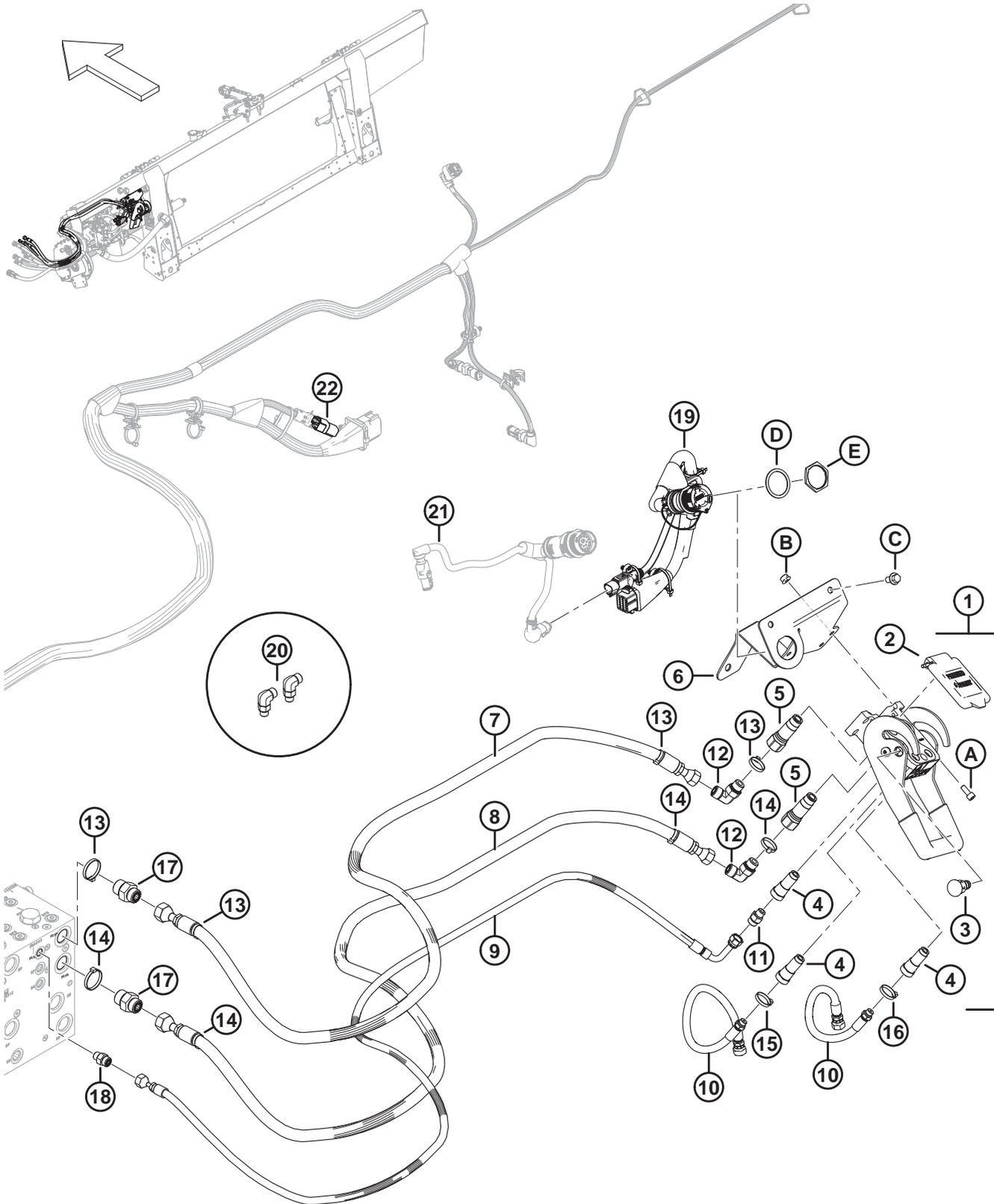
**ROSTSELMASH – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7407	KIT – ENS. COMPLÉMENTAIRE HYD. ÉLEC. RSM <sup>911</sup>		
1	153151	COUPLAGE – MULTI <sup>912</sup>	1	
2	129800	KIT – COUVERCLE CNH MULTICOUPLEUR	1	
3	129801	KIT – BOUTON LOQUET	1	
4	129976	COUPLAGE – 1/4 PO	3	
5	129977	COUPLAGE – 3/8 PO	2	
6	328874	SUPPORT SOUDÉ – MULTICOUPLEUR CNH	1	
7	314586	FLEXIBLE – HYD, PRESSION D'ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CNH	1	
8	314587	FLEXIBLE – HYD, RETOUR D'ENTRAÎNEMENT RABATTEUR CNH	1	
9	314588	FLEXIBLE – HYD., LEVAGE RABATTEUR, CNH	1	
10	314585	FLEXIBLE – HYD., RABATTEUR AV.-ARR., CNH	2	
11	252694	RACCORD – ADAPTATEUR, ORIFICE 0,052	1	
12	136220	RACCORD – COUDE 90° HYD	2	
	44209	JOINT TORIQUE – Ø2,21 x Ø16,36		
	135866	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø12,42		
13	49232	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, BLANC	4	
14	40701	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, JAUNE	4	
15	40702	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, ROUGE	2	
16	49227	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, VERT	2	
17	135786	RACCORD – ADAPTATEUR	2	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
18	135778	RACCORD – ADAPTATEUR	1	
	50219	JOINT TORIQUE – Ø1,98 x Ø11,89		
	135865	JOINT TORIQUE – Ø1,78 x Ø9,25		
19	347630	FAISCEAU – ADAP., ROSTSELMASH	1	
20	136095	RACCORD – COUDÉ HYD 90°	2	
	135865	JOINT TORIQUE – 1,78 X 9,25		
	50219	JOINT TORIQUE – 1,98 X 11,89		

911. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

ROSTSELMASH – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE



1041710

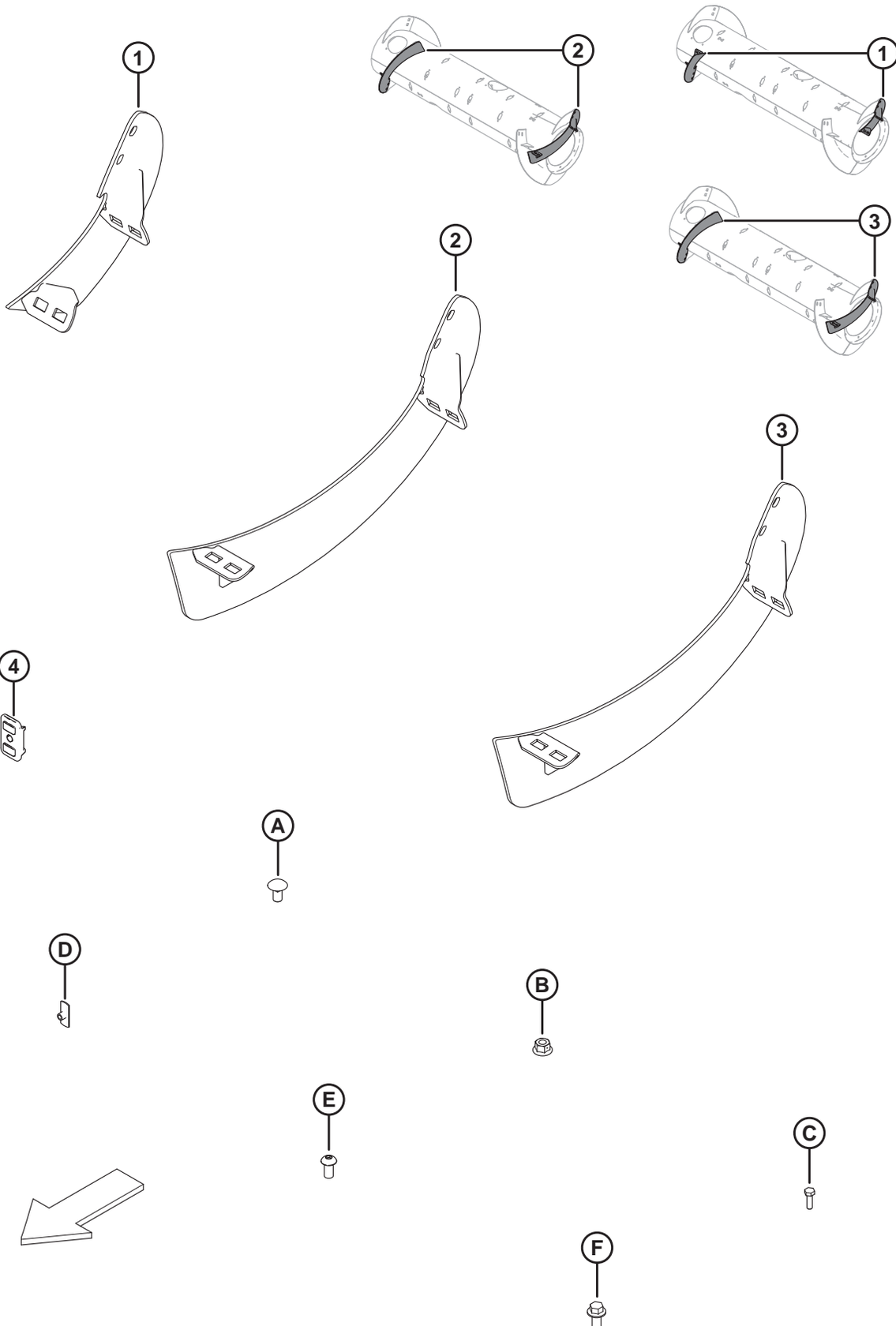
**ROSTSELMASH – ADAPTATION HYDRAULIQUE/ÉLECTRIQUE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
21	RÉF.	FAISCEAU – ADAPTATEUR DE CABINE <sup>913</sup>	1	
	RÉF.	MODULE – COMMANDE DE VALVE <sup>913</sup>	1	
22	RÉF.	BOUCHON – CONFIG. FLOTTEMENT 2 CAPTEURS (INCLINAISON LATÉRALE) <sup>914</sup>	1	
A	167307	VIS – TÊTE HEX CREUSE M8 x 1,25 x 20-8,8-AA1J		
B	135337	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX À COL. M8 X 1,25-8-AA1J		
C	136151	BOULON – À TÊTE HEX. BOMBÉE TFL M10 x 1,5 x 16-8,8-AA1J		
D	134011	RONDELLE – RESSORT DE BLOCAGE, TÊTE DEUTSCH, TAILLE 24		
E	134010	ÉCROU – PANNEAU, HD 30, TAILLE 24		

913. Pour le faisceau, le module de commande de soupape et la quincaillerie, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#).

914. Le bouchon de flottement de l'inclinaison latérale (MD N° 328318) se connecte au faisceau principal du module de flottement au niveau de P600. Le bouchon de flottement est pré-installé sur les machines des modèles de 2024 et ultérieurs à configuration incomplète et est nécessaire lors de la conversion de machines configurées pour les moissonneuses-batteuses Case ou John Deere série X9, mais il n'est PAS inclus dans le kit d'adaptation (B7407). Pour commander le bouchon de flottement avec les instructions d'installation, consultez la section [197 Système électrique – Base \(système hydraulique intégré\), page 525](#) ou la section [198 Système électrique – Base \(système hydraulique modulable\), page 527](#).

## 229 (Option) Kits de spires de la vis d'alimentation



## (OPTION) KITS DE SPIRES DE LA VIS D'ALIMENTATION

### NOTE:

Les kits de spires longues (B6400 et MD N° 287032) servent à convertir la vis d'alimentation en configuration ultra étroite optionnelle. Consultez le manuel d'opération de votre plateforme pour obtenir plus d'informations.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6400	KIT – FM100 RTD, SPIRE ANTI-USURE <sup>915</sup>		
	287031	KIT – FM100 RTD, SPIRE MOY. <sup>916</sup>		
	287032	KIT – FM100 RTD, SPIRE LONGUE <sup>917</sup>		
1	NVS	SPIRE, RTD – CD, MOY. <sup>918</sup>	1	
	NVS	SPIRE, RTD – CG, MOY. <sup>919</sup>	1	
	287887	SPIRE, RTD – CD, MOY. (FORTE USURE)	1	
	287888	SPIRE, RTD – CG, MOY. (FORTE USURE)	1	
2	NVS	SPIRE, RTD – CD, LONG <sup>920</sup>	1	
	NVS	SPIRE, RTD – CG, LONG. <sup>921</sup>	1	
3	287890	SPIRE, RTD – CD, LONG. (FORTE USURE)	1	
	287889	SPIRE, RTD – CG, LONG. (FORTE USURE)	1	
4	213084	BOUCHON – FENTE DE SPIRE	2	
A	136178	BOULON – TRCC M10 X 1,5 X 20-8,8-A3L		
B	135799	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M10 X 1,5-10-A3L		
C	252703	BOULON – TÊTE HEX. PFL M6 X 1 X 20 X SPCL-12,9-AA2L		
D	197263	ÉCROU – EN T M6 X 1		
E	135723	VIS – TÊTE HEX. RONDE M10 X 1,5 X 20-10,9-A3L		
F	152655	BOULON – TÊTE HEX. À COL. M10X 1,5 X 20-8,8-A3L		

915. Le kit comprend le kit longue spire (MD N° 287032). Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

916. Le kit comprend une spire moyenne anti-usure, deux bouchons (MD N° 213084), la quincaillerie et les instructions.

917. Le kit comprend une spire longue anti-usure, deux bouchons (MD N° 213084), la quincaillerie et les instructions.

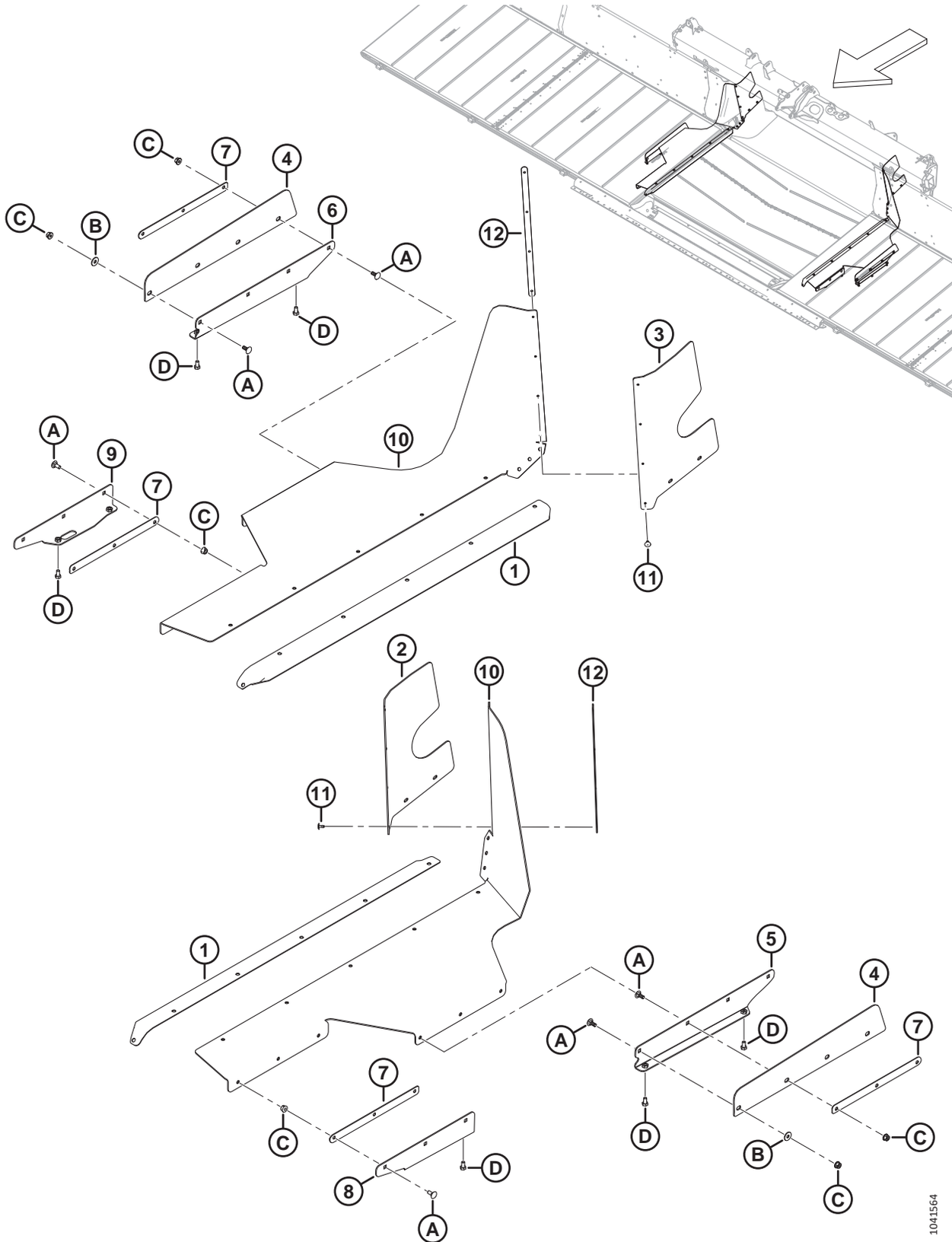
918. L'entretien concerne la spire moyenne de côté droit (MD N° 287887).

919. L'entretien concerne la spire moyenne de côté gauche (MD N° 287888).

920. L'entretien concerne la spire longue de côté droit (MD N° 287890).

921. L'entretien concerne la spire longue de côté gauche (MD N° 287889).

# 230 (Option) Remplisseuse FM200 interface complet – Série FD2



1041564

**(OPTION) REMPLISSEUSE FM200 INTERFACE COMPLET – SÉRIE FD2**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7217	KIT – REMPLISSEUSE FD2 INTERFACE COMPLET <sup>922</sup>		
1	322750	JOINT – TABLIER D’ALIMENTATION DE TAPIS	2	
2	328348	REMP LISSEUSE – SUPÉRIEURE ARRIÈRE CG	1	
3	328349	REMP LISSEUSE – SUPÉRIEURE ARRIÈRE CD	1	
4	344409	REMP LISSEUSE – CÔTÉ ÉTANÇON <sup>923</sup>	2	
	344336	KIT – REMPLISSEUSE COMPLÈTE (ENTRETIEN UNIQUEMENT) <sup>924</sup>	A/B	
5	344412	SUPPORT – ENS. SOUDÉ CG DE LA REMPLISSEUSE LATÉRALE <sup>925</sup>	1	
	344336	KIT – REMPLISSEUSE COMPLÈTE (ENTRETIEN UNIQUEMENT) <sup>924</sup>	A/B	
6	344413	SUPPORT – ENS. SOUDÉ CD DE LA REMPLISSEUSE LATÉRALE <sup>926</sup>	1	
	344336	KIT – REMPLISSEUSE COMPLÈTE (ENTRETIEN UNIQUEMENT) <sup>924</sup>	A/B	
7	301065	PLAQUE – RETENUE DE LA REMPLISSEUSE	4	
8	301049	SUPPT – ENS. SOUDÉ REMPLISSEUSE LATÉRALE CG	1	
9	301047	SUPPT – ENS. SOUDÉ REMPLISSEUSE LATÉRALE CD	1	
10	301034	VOLET – FLEX REMPLISSEUSE COMPLÈTE	2	
11	293053	RIVET – POP	8	
12	276770	PLAQUE – RETENUE DE LA REMPLISSEUSE	2	
A	197171	BOULON – TRCC M8 X 1,25 X 20-8,8-ZINC		
B	184709	RONDELLE – PLATE GRANDE M8-200HV		
C	135337	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M8 X 1,25-8-AA1J		
D	50139	BOULON – TÊTE HEX. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		

922. Marché européen uniquement. Fournit une étanchéité supplémentaire entre le module de flottement et la plateforme. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

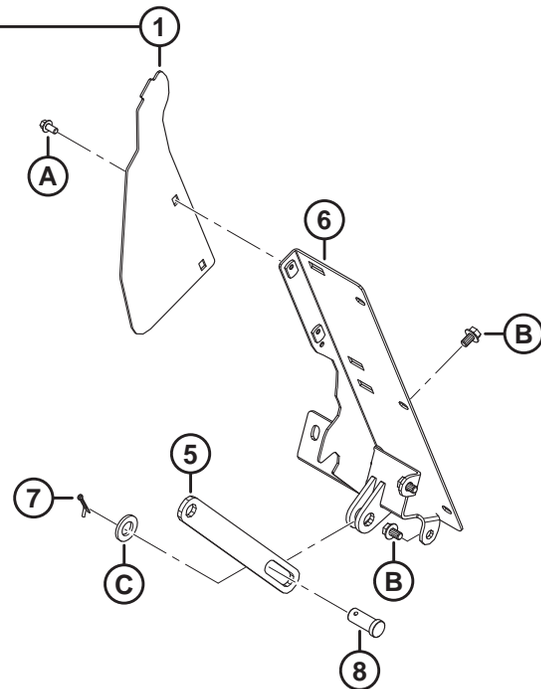
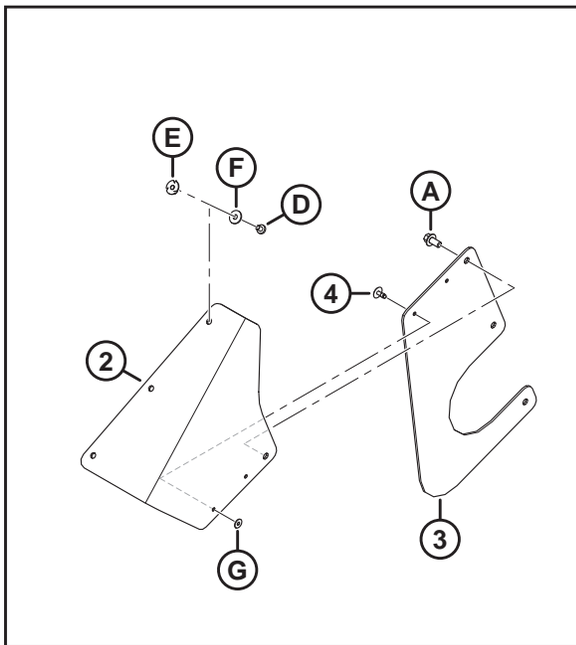
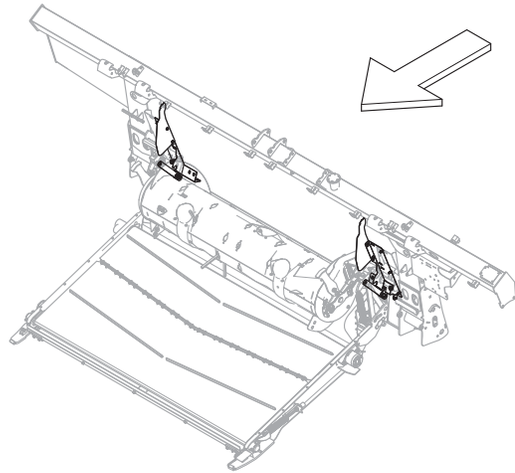
923. Précédemment MD N° 314671 dans le lot remplacé B7217. Pour l’entretien de la pièce remplacée, commandez le kit d’entretien MD N° 344336.

924. Le kit d’entretien de la remplisseuse complète sert à l’entretien des pièces de la remplisseuse remplacée (MD N° 301067, 301069, 314419, 314420 et 314671).

925. Précédemment MD N° 314419 et MD N° 301069 dans le lot remplacé B7217. Pour l’entretien des pièces remplacées, commandez le kit d’entretien MD N° 344336.

926. Précédemment MD N° 314420 et MD N° 301067 ans le lot remplacé B7217. Pour l’entretien des pièces remplacées, commandez le kit d’entretien MD N° 344336.

## 231 (Option) Rempisseuses et bielles FM200



**(OPTION) REMPLISSEUSES ET BIELLES FM200**

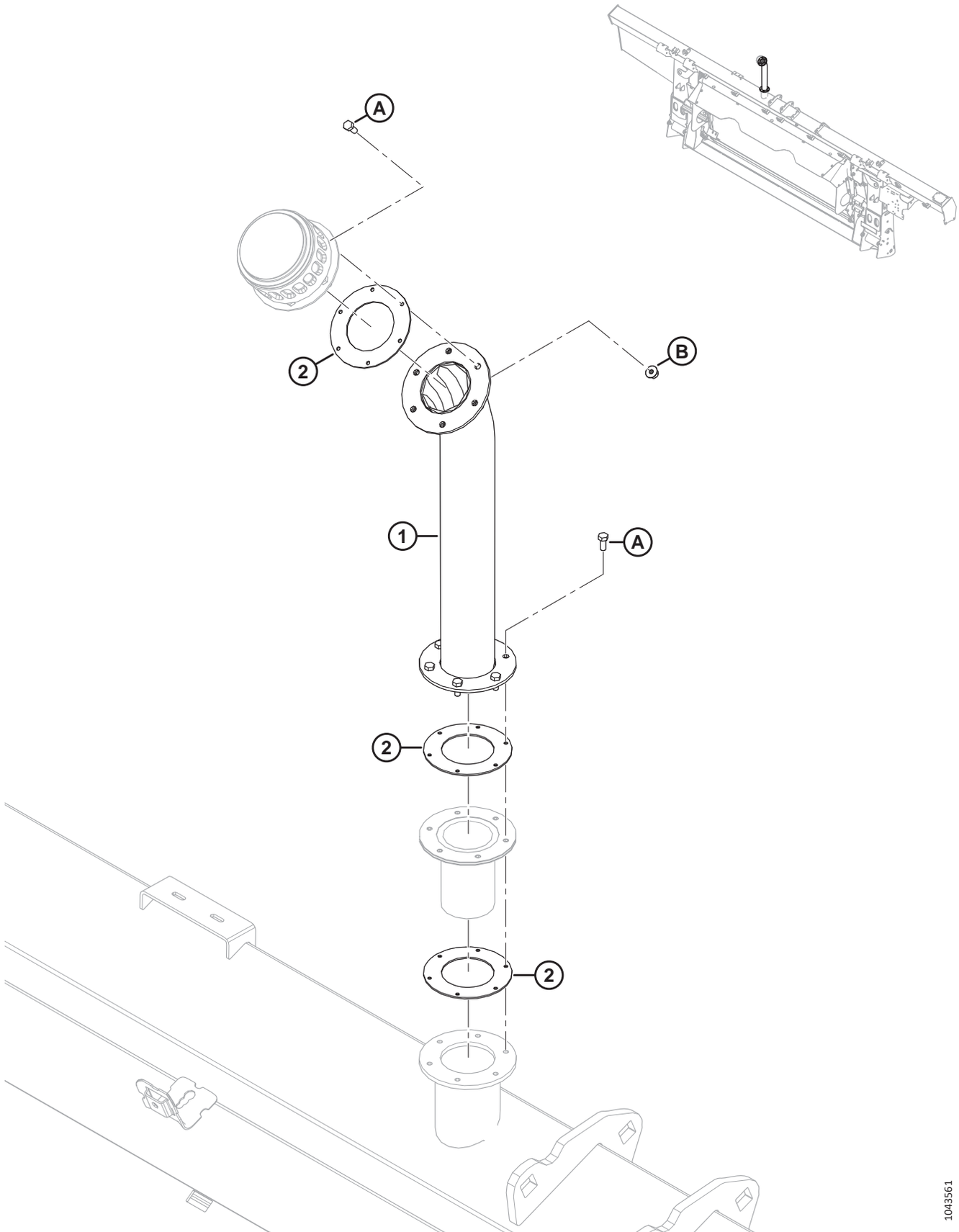
Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7342	KIT – REMPLISSEUSES ET BIELLES D’ADAPTATEUR FM200 <sup>927</sup>		
1	357512	KIT – COUVERCLES LATÉRAUX ANTI-POUSSIÈRE <sup>928</sup>	A/B	
2	357174	TRAPPE – COUVERCLE ANTI-POUSSIÈRE	2	
3	357173	CAPOT – VIS D’ALIMENTATION LATÉRALE	2	
4	293053	RIVET – POP	4	
5	322914	BARRE – SUPPORT DE LA VIS D’ALIMENTATION, LIMITEUR	1	
6	NVS	REPLISSAGE – ENS. SOUDÉ CG	1	
	NVS	REPLISSAGE – ENS. SOUDÉ CD	1	
7	18648	GOUPILLE – FENDUE 3/16 DIA. X 1,25 ZP	2	
8	11814	AXE – CHAPE (23,8 MM, 30 MM), ZN PL	2	
A	136485	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M8 X 1,25 X 16-8,8-AA1J		
B	136151	BOULON – TÊTE HEX. À COL. PFL M10 X 1,5 X 16-8,8-AA1J		
C	112130	RONDELLE – TREMPÉE ASTM F4363/4 PO NOM. ID ABOC		
D	252291	VIS – TÊTE CYLINDRIQUE M6 X 1 X 8-8,8-AA1J		
E	252051	ÉCROU – EN T M6		
F	184706	RONDELLE – PLATE GRANDE M6-200HV		
G	293054	RONDELLE – PLATE LARGE M5-200HV-AA1J <sup>929</sup>		

927. Le kit de remplisseuses et bielles d’adaptateurs FM200 permet de convertir les modules de flottement FM200 configurés dans la moissonneuse-batteuse John Deere série X9 pour les utiliser avec d’autres marques et modèles de moissonneuses-batteuses. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

929. La rondelle (MD N° 293054) n’est pas comprise dans le kit ; elle doit être commandée séparément.

# 232 (Option) Extension Hillside



**(OPTION) EXTENSION HILLSIDE**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7542	KIT – EXTENSION DE REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE <sup>930</sup>		
	284975	KIT – EXTENSION DE REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE <sup>931</sup>		
1	NSS	EXTENSION DE REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYD	1	
2	312706	KIT – JOINTS DE REMPLISSAGE D’HUILE <sup>932</sup>	A/B	
	166450	AUTOCOLLANT – AVERTISSEMENT, SURFACE CHAUDE	2	
A	320397	VIS – TÊTE HEX. PFL M5 X 0,8 X 12-8,8-SIMPLE (MODÈLES 2022 ET ULTÉRIEURS) <sup>933</sup>		421190–
	135873	VIS – MACH N° 10-32 X 1/2 PO HEX. (2021 ET ANTÉRIEUR) <sup>933</sup>		–421189
B	136635	ÉCROU – HEX. À COL. VERROU CTR M5 X 0,8-8-AA1J		

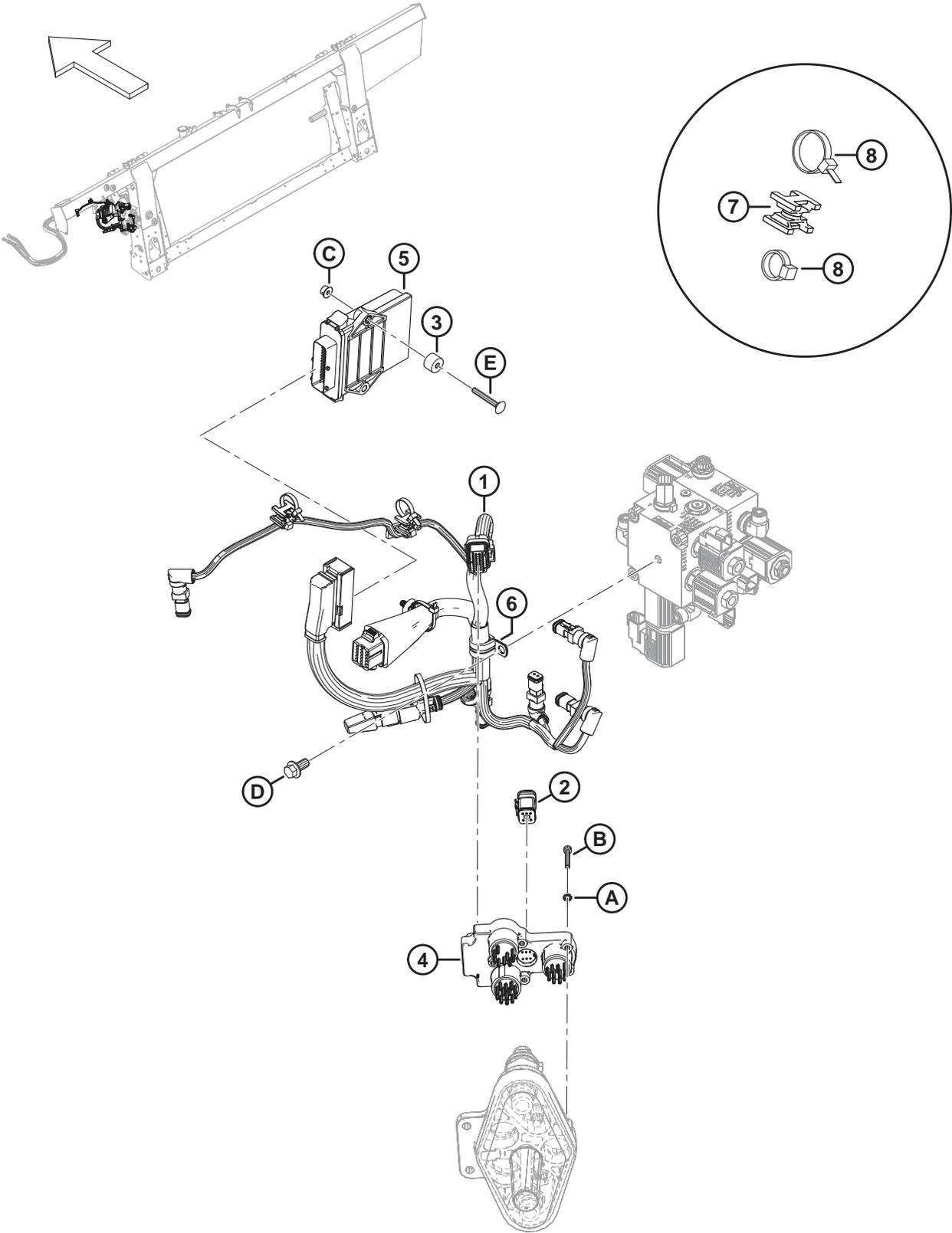
930. Le kit comprend une extension de remplissage du réservoir hydraulique (NSS), 3 joints (NSS), 2 autocollants (MD N° 166450), 12 vis métriques (MD N° 320397), 6 écrous métriques (MD N° 136635) et des instructions. Pour les machines des modèles de 2021 et antérieurs avec des trous filetés impériaux,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

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

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

933. Sur les unités des modèles 2021 et antérieurs, utilisez une vis impériale (MD N° 135873) pour éviter de fausser le filetage d’un boulon métrique dans un trou fileté impérial.

# 233 (Option) Kit d'intégration – CLAAS



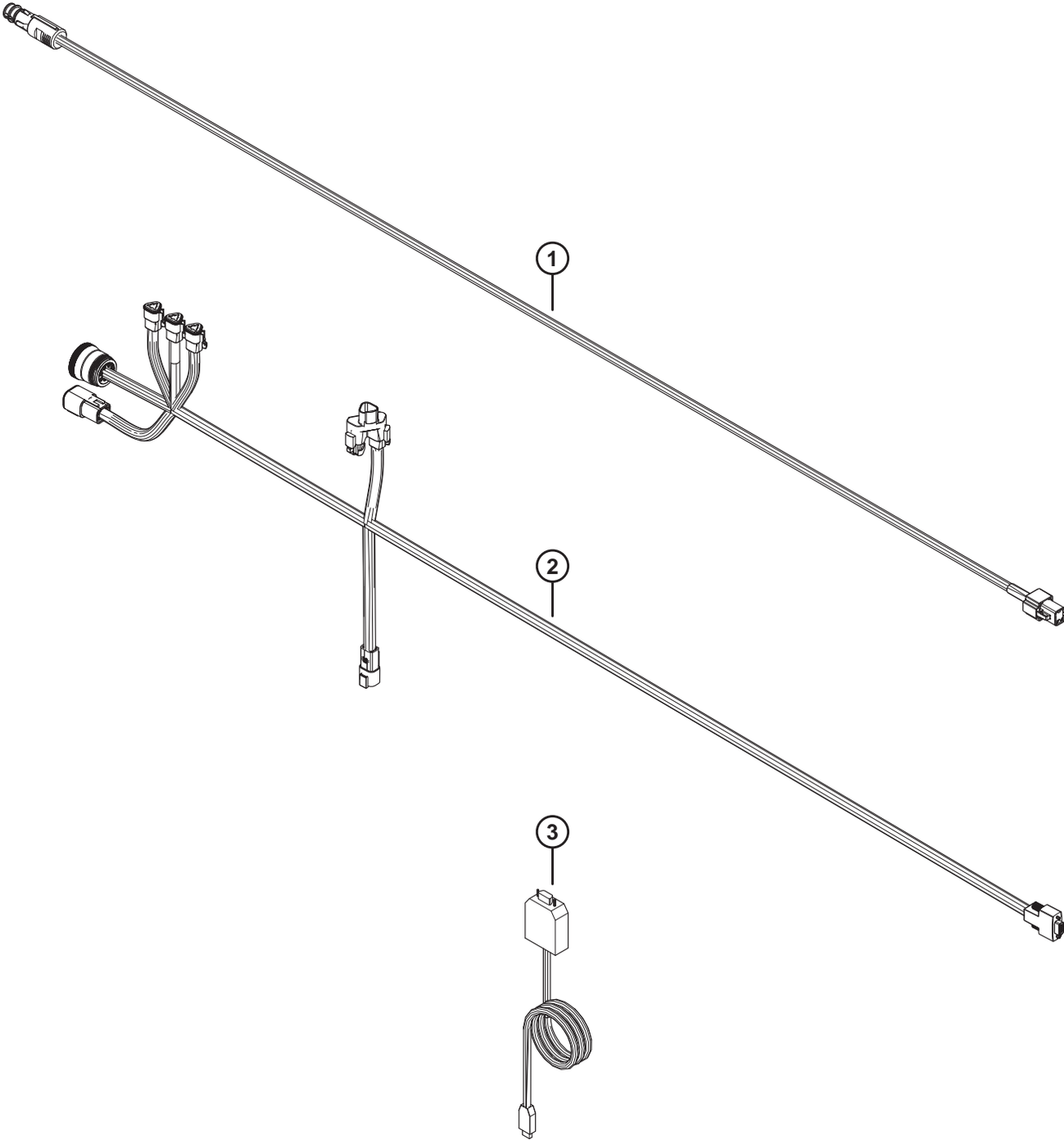
(OPTION) KIT D'INTÉGRATION – CLAAS

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B7231	KIT – INTEGRATION, CLAAS <sup>934</sup>		
1	357119	FAISCEAU – FM2 COMP, CONTRÔLEUR D'INTÉGRATION CLAAS	1	
	283215	DIODE PACK – DIODE 6 A <sup>935</sup>	1	
2	337352	BOUCHON – TERMINAISON	1	
3	328913	BAGUE D'ESPACEMENT	2	
4	500605	MODULE COUPLEUR	1	
5	328065	MODULE – INTÉGRATION PLATEFORME	1	
6	135709	COLLIER – ISOLÉE 3/4 PO	1	
7	134442	ENTRETOISE – SELLE PIVOTANTE DOUBLE	2	
8	21763	COLLIER DE SERRAGE – ATTACHE DE CÂBLE, NOIR	4	
A	184703	RONDELLE – DENT BLOC. EXT M5-200HV-AF0C		
B	173117	VIS – TÊTE HEX CREUSE M5 x 0,8 x 35-8,8-AA1J		
C	152668	ÉCROU – BLOCAGE CENTRAL HEX. À COL. M6 x 1-8		
D	152655	BOULON – TÊTE HEX M10 X 1,5 X 20-8,8-AA1J		
E	136731	BOULON – TRCC M6 x 1 x 45-8,8-AA1J		

934. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

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

# 234 (Option) Kit de programmation de modules



(OPTION) KIT DE PROGRAMMATION DE MODULES

**NOTE:**

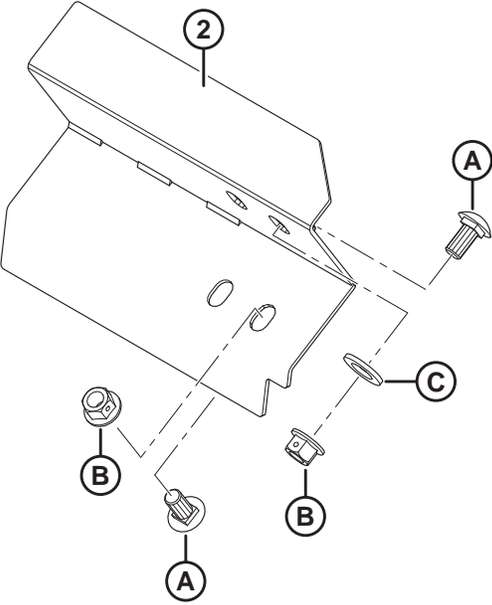
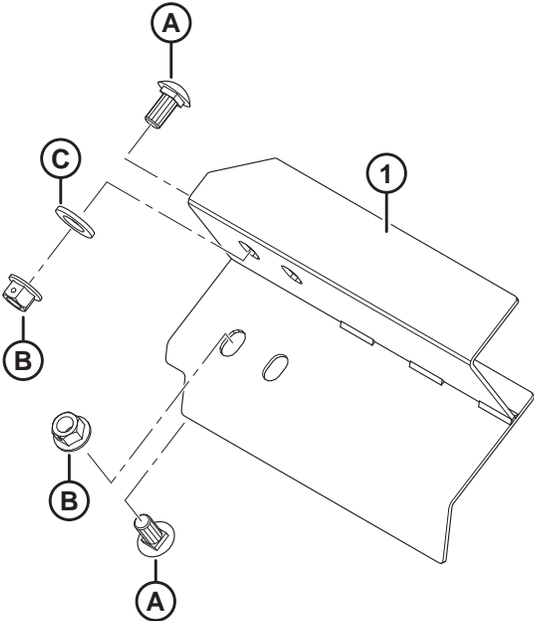
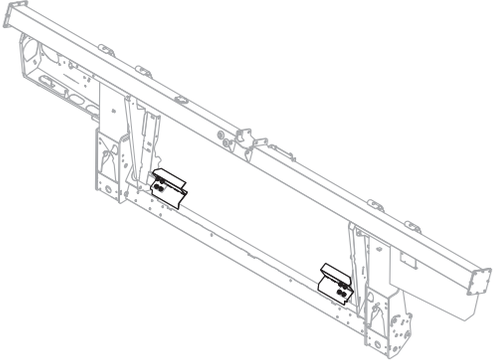
Ce kit est destiné aux modules de flottement FM200 configurés pour les moissonneuses-batteuses John Deere de la série X9 et est réservé à l'usage des concessionnaires.

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	368385	KIT – PROGRAMMATION DE MODULES <sup>936</sup>		
1	308943	FAISCEAU – ALIM CABINE EXT BOSCH/AUX.	1	
2	500557	FAISCEAU – DIAG., PROGRAMMATION	1	
3	500593	CÂBLE – PCAN À USB	1	

---

936. Comprend toutes les pièces de la liste et les instructions. Ce kit est réservé à l'usage des concessionnaires.

# 235 (Option) Cornières d'alimentation



**(OPTION) CORNIÈRES D'ALIMENTATION**

Réf.	Numéro de pièce	Description	Qté	Numéro de série
	B6042	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 265 MM LG (SANS DÉCOUPE) 937		
	B6043	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 265 MM LG (SANS DÉCOUPE) 937		
	B6044	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 325 MM LG 937		
	B6045	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 365 MM LG 937		
	B6046	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 403 MM LG 937		
	B6213	KIT – CORNIÈRES D'ALIMENTATION – 515 MM LG 937		
1	213523	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (265 MM LG SANS DÉCOUPE)	1	
	276899	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (265 MM LG AVEC DÉCOUPE) 938	1	
	213573	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (325 MM LG)	1	
	213567	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (365 MM LG)	1	
	213561	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (403 MM LG)	1	
	213579	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, GAUCHE (515 MM LG)	1	
2	213525	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (265 MM LG SANS DÉCOUPE)	1	
	276900	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (265 MM LG AVEC DÉCOUPE) 938	1	
	213574	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (325 MM LG)	1	
	213568	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (365 MM LG)	1	
	213562	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (403 MM LG)	1	
	213580	DÉBOURREUR – ENS. SOUDÉ, DROITE (515 MM LG)	1	
A	135903	BOULON – TRCC M12 X 1,75 X 25-8,8-A3L		
B	136431	ÉCROU – HEX. À COL. BLOCAGE CTR M12 X 1,75-10-A3L		
C	184717	RONDELLE – PLATE NORMALE M16-200HV-AA1J		

937. Kits disponibles chez Whole Goods uniquement.

938. Pour moissonneuses-batteuses John Deere série S6X0.



# Index

795 .....	456	21061.....	418
1709 .....	476	21194.....	102
4761 .....	102	21235.....	452, 456
4762 .....	298, 304	21301.....	128, 132, 136, 138
5512 .....	440	21363.....	416, 424
6647 .....	440	21383.....	342
7642 .....	258, 450, 550, 578, 602	21540.....	2, 302, 476
7674 .....	266, 268, 270	21572.....	382
9213 .....	456	21763.....	168, 192, 200, 212, 254, 256, 306, 316, 396, 402, 418, 432, 496, 500, 504, 526, 528, 532, 560, 568, 570, 574, 594, 608, 624
9333 .....	456	21859.....	394, 400
11695.....	102	22072.....	58
11814.....	460, 620	23163.....	536
13125.....	4, 10, 62, 64, 66, 330, 544, 564	23164.....	272
13617.....	490	23165.....	272, 412, 536
16235.....	126	23950.....	292
16266.....	14	23957.....	292
16681.....	116, 118, 120, 122, 124	25991.....	292
17006.....	418	26429.....	332
18592.....	558	30144.....	106, 108, 110
18598.....	458	30191.....	430
18600.....	298, 304	30228.....	374
18601.....	174, 176, 244, 246, 460, 472	30316.....	442, 446
18603.....	102, 498	30368.....	342
18604.....	56	30441.....	36, 38
18605.....	56, 126	30463.....	476
18606.....	102, 396, 402	30505.....	36, 38, 458, 460
18607.....	2, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 134, 136, 318, 438	30515.....	342
18608.....	298, 316, 322, 370, 472, 476	30520.....	126, 316, 370
18609.....	316, 372, 470, 496	30627.....	58, 396, 402, 446, 472
18619.....	330	30628.....	258, 424, 430, 494
18621.....	106, 108, 110, 116, 118, 122, 124	30629.....	106, 108, 110
18624.....	380, 388	30630.....	130, 134, 136, 138, 424, 558
18626.....	112, 114	30631.....	58, 266, 268, 270, 412
18629.....	112, 114	30632.....	396, 402, 436, 542, 548, 584, 592
18637.....	30, 32, 34	30636.....	474
18638.....	452, 458	30655.....	58, 130, 134
18648.....	106, 108, 110, 112, 114, 300, 316, 332, 370, 460, 620	30660.....	190, 192, 198, 202, 208, 210, 214, 218, 412
18669.....	304, 306	30661.....	394, 400
18671.....	54, 126, 302, 316, 330, 370, 468	30693.....	498
18704.....	2, 116, 118, 122, 124	30701.....	438
18768.....	396, 402	30702.....	438
18798.....	318, 414	30715.....	58, 320, 324, 340, 480, 484
18867.....	30, 32, 34	30716.....	384, 392
18898.....	478, 482	30753.....	190, 196, 202, 208, 210, 214, 218, 432, 468, 500, 504, 540, 546, 560, 568, 572, 584, 592
18916.....	318, 372	30856.....	58
19542.....	332	30934.....	396, 402
19809.....	564	30971.....	168, 170, 174, 176, 178, 182, 186, 188, 222, 224, 228, 414, 418, 428, 504, 510, 516, 518, 520, 522, 542, 546
19958.....	120, 126	31465.....	458
20312.....	470		
21010.....	490		
21032.....	316		

## INDEX

31774.....	2, 130, 134, 136, 472	100715 .....	104
32070.....	272, 536	100717 .....	104
32247.....	564	100718 .....	104
32879.....	292	100719 .....	104
32880.....	292	100720 .....	104
36651.....	442, 446	100721 .....	104
39272.....	322	100722 .....	104
40095.....	442	100723 .....	104
40701.....	168, 214, 218, 228, 230, 234, 240, 518, 522, 540, 546, 554, 560, 568, 570, 584, 592, 598, 612	100726 .....	104
40702.....	168, 192, 200, 212, 418, 496, 516, 518, 520, 522, 540, 546, 554, 560, 584, 592, 598, 612	100862 .....	490
40703.....	168, 212, 214, 230, 234, 240, 418, 496, 516, 518, 520, 522, 568, 570	101007 .....	316, 370
40704.....	168, 192, 200, 212, 418, 496, 516, 518, 520, 522, 568, 570	101095 .....	380, 388
42592.....	36	101897 .....	30, 32, 34
43219.....	262	102264 .....	10, 62, 64, 66, 330, 380, 388, 496
44209.....	168, 170, 174, 176, 244, 246, 414, 428, 502, 504, 508, 516, 518, 520, 522, 524, 554, 582, 590, 598, 612	102629 .....	104
44210.....	172, 176, 178, 182, 186, 188, 224, 228, 394, 400, 418, 428, 504, 508, 510, 516, 518, 540, 546, 560, 566, 570, 582, 590	102630 .....	104
45427.....	498	102711 .....	170, 592
47225.....	304, 306	103361 .....	298
49227.....	168, 202, 206, 218, 496, 516, 518, 520, 522, 540, 546, 554, 560, 584, 592, 598, 612	103575 .....	170
49232.....	168, 228, 518, 522, 540, 546, 554, 560, 568, 570, 584, 592, 598, 612	103879 .....	120, 126
49306.....	394, 400	108172 .....	374, 376, 396, 402
49378.....	330, 368	109773 .....	530, 532
49904.....	470	111521 .....	128, 132
50071.....	258	111528 .....	478, 482
50083.....	452	111545 .....	502, 508
50139.....	298, 478, 482, 618	112130 .....	44, 460, 620
50140.....	412	112823 .....	224, 228
50154.....	454	112866 .....	428
50155.....	2, 46, 48, 50, 134, 138, 454, 458	112868 .....	428, 520, 522
50186.....	342	113152 .....	104
50193.....	14, 166, 296, 368	113153 .....	104
50219.....	168, 170, 186, 188, 230, 234, 240, 496, 510, 518, 522, 540, 542, 546, 554, 560, 566, 568, 570, 582, 584, 590, 592, 598, 612	113222 .....	54, 76, 80, 86, 92, 96, 100, 470
50220.....	170, 418, 428, 502, 504, 508, 510, 516, 518, 520, 522	113229 .....	102
50222.....	428, 506	113561 .....	324, 564
50223.....	172, 176, 394, 400, 428, 504, 506, 510	113566 .....	322
52129.....	2	113799 .....	552, 596
100500.....	54, 76, 80, 86, 92, 96, 100, 470	113813 .....	298
100577.....	170	113937 .....	76, 80, 86, 92, 96, 100
100709.....	104	114142 .....	560
100710.....	104	114143 .....	560
100712.....	104	115146 .....	274, 536
100714.....	104	115670 .....	76, 80, 86, 92, 96, 100
		115759 .....	272
		118011 .....	490
		118239 .....	324
		119529 .....	384, 392
		119558 .....	384, 386, 388
		119560 .....	384
		119565 .....	384
		119593 .....	380, 388
		119623 .....	380
		119641 .....	380
		119653 .....	384, 386
		119654 .....	384, 386, 388
		119655 .....	384

## INDEX

119656	384	133942	414
119666	380	133992	316, 370
119667	380	134010	556, 600, 614
119672	380, 388	134011	556, 600, 614
119691	380, 388	134043	594
119692	386, 388	134437	420
119693	386, 388	134442	254, 256, 396, 402, 432, 526, 528, 574, 594, 624
119694	386	134612	566, 574
119696	380, 388	134728	254, 256, 526, 528, 542, 562, 576
119697	380, 388	134730	254, 256, 526, 528, 542, 562, 576
119705	380	135148	292
119706	380	135156	318, 372, 454, 458
119725	380, 388	135157	458
119726	384, 392	135226	214
119737	392	135234	496
119738	380, 388	135235	406
119745	388	135248	382
119757	380, 388	135266	168, 202, 208
119766	384	135267	546, 582, 590
120845	36, 38	135290	456
120901	102	135301	594
123180	450, 464, 550, 578, 602	135319	332
123318	420	135335	166, 416
123406	458	135336	24
123978	496	135337	4, 10, 12, 24, 30, 32, 34, 36, 40, 42, 44, 56, 60, 62, 64, 66, 126, 160, 164, 180, 184, 186, 188, 224, 228, 262, 264, 298, 304, 306, 324, 332, 340, 398, 404, 412, 466, 492, 494, 542, 548, 556, 562, 568, 572, 584, 592, 600, 606, 614, 618
125377	200, 212, 214	135369	318, 454, 458
129148	540, 546	135377	262
129149	582, 590	135400	502, 508
129313	272	135401	298, 436
129481	566, 570	135443	190, 202, 206, 214, 224, 228, 230, 234, 240
129772	568, 574	135444	192, 200, 212, 518, 522, 540, 546, 584, 592
129773	568	135523	332
129800	554, 598, 612	135554	418, 428, 502, 506, 508, 510, 520, 522
129801	554, 598, 612	135587	510
129859	582, 590	135598	540
129860	582, 590	135626	488
129965	568, 576	135630	362, 366, 488
129976	554, 598, 612	135696	26, 326, 332
129977	554, 598, 612	135709	566, 574, 624
130283	488	135716	316
132117	536	135723	464, 616
132531	36	135734	502, 508, 510, 520, 522
132607	36, 38	135778	168, 186, 188, 190, 192, 196, 200, 202, 206, 210, 212, 214, 216, 230, 234, 240, 296, 300, 496, 518, 522, 542, 546, 554, 560, 568, 570, 582, 584, 590, 598, 612
133047	472	135780	168, 174, 176, 244, 246, 516, 520
133136	498	135783	298, 380, 390, 416, 426, 440
133138	564	135785	24, 30, 32, 34, 36, 224, 228, 232, 236, 240, 298, 382, 390, 396, 402, 412, 460, 486, 494
133241	558		
133242	558		
133372	490		
133439	564		
133631	442		
133632	444		
133634	442		
133641	448		
133877	450		

## INDEX

135786 .....	168, 428, 504, 518, 522, 542, 546, 554, 560, 566, 570, 584, 592, 598, 612	136122 .....	2, 8, 106, 108, 110, 112, 302
135788 .....	168, 174, 176, 178, 182, 186, 188, 222, 224, 228, 418, 516, 518, 520, 522	136124 .....	2
135789 .....	418, 516, 518	136137 .....	56, 432
135799 .....	6, 10, 16, 24, 30, 32, 34, 36, 52, 56, 106, 108, 110, 112, 114, 146, 148, 150, 158, 160, 162, 164, 166, 174, 176, 180, 184, 224, 228, 232, 236, 240, 258, 298, 302, 304, 306, 312, 318, 326, 332, 346, 350, 382, 388, 396, 402, 408, 412, 442, 446, 448, 454, 460, 462, 464, 466, 472, 480, 482, 486, 492, 494, 512, 538, 544, 552, 558, 564, 580, 586, 588, 596, 604, 610, 616	136141 .....	56, 544
135800 .....	374, 376	136143 .....	2, 116, 118, 120, 122, 124, 126
135821 .....	418, 504, 510, 516, 518, 522	136144 .....	200, 214, 496, 566, 570, 590
135865 .....	168, 186, 188, 192, 200, 202, 206, 210, 214, 216, 230, 234, 238, 240, 300, 406, 428, 496, 504, 506, 510, 518, 522, 540, 542, 546, 554, 560, 566, 568, 570, 582, 584, 590, 592, 598, 612	136145 .....	190, 196, 210, 230, 234, 240
135866 .....	168, 172, 174, 176, 242, 244, 246, 418, 508, 510, 516, 518, 520, 522, 524, 554, 560, 566, 570, 582, 590, 598, 612	136146 .....	192, 202, 206, 216, 230, 234, 240
135867 .....	168, 172, 176, 178, 182, 186, 188, 224, 228, 394, 400, 428, 504, 508, 510, 518, 520, 522, 540, 542, 546	136149 .....	428, 504
135868 .....	168, 174, 176, 178, 182, 186, 188, 220, 222, 224, 228, 418, 428, 504, 506, 510, 516, 518, 520, 522	136150 .....	190, 196, 210
135873 .....	414, 622	136151 .....	10, 52, 62, 64, 66, 146, 148, 150, 248, 250, 252, 346, 350, 476, 498, 556, 562, 600, 614, 620
135888 .....	518	136159 .....	298, 304
135889 .....	222	136167 .....	266, 268
135894 .....	24, 36, 40, 42, 44, 262, 264, 542, 548, 584, 592	136178 .....	24, 304, 306, 312, 462, 464, 472, 564, 604, 616
135900 .....	58, 396, 402, 454, 588	136181 .....	540
135901 .....	428, 504	136209 .....	130, 134, 136, 138
135903 .....	30, 32, 34, 38, 40, 42, 44, 116, 118, 120, 122, 124, 512, 544, 564, 580, 628	136211 .....	62, 64, 66, 248, 250, 252
135952 .....	170	136219 .....	582
135957 .....	172, 176, 394, 400, 428, 504, 510	136220 .....	518, 522, 554, 598, 612
135959 .....	134	136231 .....	26, 326, 480, 482
135995 .....	470, 496	136240 .....	200, 212, 214
136005 .....	68, 70, 72, 74, 362, 364	136244 .....	172, 176, 244, 246
136024 .....	428	136245 .....	174, 176, 178, 182, 220, 224
136036 .....	68, 70, 72, 74, 310, 356, 358, 360, 362, 364, 492, 564	136246 .....	508
136050 .....	494	136248 .....	492
136057 .....	58, 66	136249 .....	406
136088 .....	476	136269 .....	170, 414
136089 .....	428, 504, 508, 510	136291 .....	130, 134, 368, 458, 552, 596
136095 .....	190, 196, 200, 202, 206, 210, 212, 214, 216, 496, 510, 540, 546, 566, 570, 582, 590, 612	136300 .....	160, 164, 262, 264, 382
136106 .....	502, 508	136302 .....	412
136108 .....	566, 570	136308 .....	490, 500, 506
136109 .....	510	136310 .....	112, 114
136113 .....	398, 480, 482	136312 .....	310
		136324 .....	138
		136325 .....	230, 234, 240
		136326 .....	230, 234, 240
		136327 .....	224, 228
		136337 .....	428, 506
		136339 .....	14, 332, 384, 412
		136342 .....	14, 332, 384, 412
		136347 .....	428, 504, 510, 520, 522
		136355 .....	174, 176, 180, 184, 222, 224
		136378 .....	368, 460
		136395 .....	158, 160, 164, 346, 350, 408
		136399 .....	166, 432
		136401 .....	130, 134
		136431 .....	4, 24, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 58, 102, 116, 118, 120, 122, 124, 128, 134, 136, 138, 144, 146, 148, 150, 158, 160, 318, 324, 326, 332, 346, 350, 368, 372, 396, 402, 416, 424, 432, 454, 458, 466, 474, 492, 498, 500, 506, 512, 538, 544, 552, 558, 564, 580, 586, 588, 596, 606, 610, 628

## INDEX

136440 .....	106, 110, 112, 298, 318, 372, 382, 388, 432, 454, 458, 498	136842 .....	130, 134
136441 .....	454	136846 .....	428, 504
136442 .....	174, 176, 180, 184, 190, 192, 198, 200, 204, 208, 210, 212, 218	136848 .....	2
136443 .....	134	136850 .....	170
136445 .....	126	136857 .....	318
136446 .....	130, 134, 136, 320	136882 .....	128, 134
136447 .....	428, 504, 510	136886 .....	532
136473 .....	58, 432	136887 .....	2
136476 .....	56, 544	136900 .....	420
136477 .....	302	137092 .....	374
136483 .....	508	137118 .....	374
136485 .....	126, 260, 262, 264, 332, 414, 478, 482, 620	137375 .....	102, 128, 132, 396, 400
136486 .....	180, 184, 186, 188, 224, 228	137476 .....	128, 132, 136, 138
136492 .....	12	137519 .....	374
136495 .....	56, 174, 176, 180, 184	137529 .....	144, 346, 348
136506 .....	466, 538, 564, 588	137721 .....	128, 132, 138
136512 .....	2, 56	137754 .....	374
136513 .....	2, 58	137825 .....	132, 138
136524 .....	170	137980 .....	142, 346, 348
136527 .....	224	139003 .....	104
136540 .....	190, 194, 196, 208, 210, 218, 232, 234, 240	140225 .....	536
136561 .....	260, 262, 266, 268, 270, 412, 512	140250 .....	136
136592 .....	130, 134, 480, 484	141220 .....	322
136595 .....	262	142777 .....	442
136596 .....	472	143107 .....	102
136604 .....	260	144531 .....	322, 370
136613 .....	260	144724 .....	318
136625 .....	564	145249 .....	36, 38
136635 .....	262, 622	145840 .....	30, 32, 34
136640 .....	4, 26, 158, 160, 162, 346, 350	148798 .....	44
136653 .....	406	150891 .....	442
136654 .....	406	151691 .....	456
136655 .....	256, 306, 468, 526, 528, 532, 566, 574, 608	151793 .....	456
136671 .....	8	151941 .....	586
136684 .....	508, 520, 524	151942 .....	586
136701 .....	2, 106, 110, 112	152009 .....	368
136702 .....	130, 134	152193 .....	56
136704 .....	472	152274 .....	416
136717 .....	552, 596	152395 .....	498
136731 .....	576, 624	152439 .....	42, 44, 116, 118, 122, 124, 466, 606
136736 .....	24, 458	152520 .....	58, 112, 114, 490
136741 .....	244, 246	152602 .....	102, 298
136746 .....	186, 188	152655 .....	4, 24, 52, 164, 326, 332, 346, 350, 378, 416, 426, 464, 498, 512, 542, 548, 568, 572, 574, 576, 584, 592, 616, 624
136748 .....	10, 264, 308, 594	152668 .....	10, 130, 134, 138, 166, 190, 198, 210, 232, 234, 240, 260, 264, 308, 324, 412, 472, 574, 592, 594, 624
136749 .....	16, 312, 380, 388	152670 .....	412
136755 .....	498	152702 .....	320, 368
136757 .....	458	152730 .....	36, 126, 130, 134, 136, 138, 458, 502, 538, 544, 552, 586, 588, 596, 610
136759 .....	36, 40, 42, 44, 130, 134, 332, 412, 450	152731 .....	342, 416, 424, 432, 552, 596
136766 .....	428, 506	152732 .....	36, 106, 108, 110, 112, 114, 332, 404, 408
136771 .....	532	152779 .....	318, 332, 416
136773 .....	304, 306, 318, 324, 412		
136779 .....	180, 184, 186, 226		
136824 .....	40, 42, 44, 56, 262, 264		

## INDEX

153151.....	554, 598, 612	184642.....	264, 308
156178.....	106, 108, 110	184643.....	324
156501.....	470	184644.....	190, 196, 210, 232, 234, 240, 592
156696.....	414	184646.....	58, 318, 324
156741.....	470	184648.....	494
156743.....	458, 472	184649.....	4
156783.....	564	184652.....	340, 384, 392, 494, 568, 572
156948.....	552, 596	184656.....	194, 200, 212, 228, 304, 306, 332
158080.....	544	184657.....	10, 478, 482, 510, 538, 544, 552, 558, 564, 580, 586, 596, 610
158174.....	170, 414, 502	184659.....	472
159020.....	494	184661.....	6, 16, 38, 398, 402, 412
162116.....	566, 570	184662.....	38, 166, 302, 304, 306, 442, 448, 454, 466, 472, 538, 610
163598.....	540, 546, 584, 592	184663.....	102
164061.....	128, 132, 136, 138	184664.....	298, 302, 342, 472
164213.....	128, 132, 136, 138	184665.....	4, 24, 332, 396, 398, 402, 404, 416, 426
164214.....	128, 132, 136, 138	184667.....	4, 30, 32, 130, 134, 324, 382, 388, 538, 552, 558, 586, 588, 596, 610
164215.....	126	184669.....	102, 134, 474, 478, 482, 564, 580
164216.....	126	184672.....	324
165168.....	166	184673.....	102, 332
165218.....	272	184675.....	450, 564
165524.....	18, 20, 22, 274, 318	184677.....	58, 298
165588.....	166	184679.....	324
165735.....	36, 38	184681.....	58
166450.....	622	184683.....	62, 64, 66, 260
167307.....	556, 600, 614	184685.....	58, 262
170851.....	192, 202, 206, 216	184688.....	62, 64, 66
172259.....	38	184692.....	166, 174, 176, 180, 184, 190, 192, 198, 200, 204, 208, 210, 212, 218
172340.....	394, 400	184694.....	2, 46, 48, 50, 492
172558.....	458	184695.....	332
173117.....	574, 624	184696.....	16, 102, 354, 412
174131.....	536	184697.....	142, 342, 346, 350
174304.....	102, 396, 400	184699.....	432
174418.....	56	184701.....	260
174436.....	272	184703.....	574, 624
174849.....	140, 344, 348, 362, 364	184705.....	58, 62, 64, 66, 262, 532
174879.....	112, 114	184706.....	28, 308, 414, 620
181475.....	382	184708.....	60, 66, 130, 134, 320, 412
181649.....	456	184709.....	46, 58, 304, 306, 324, 332, 384, 392, 480, 482, 494, 618
182181.....	582, 590	184711.....	26, 36, 38, 58, 166, 262, 264, 416, 424, 430, 492, 494, 542, 548, 566, 570, 582, 584, 590, 592
182182.....	582, 590	184712.....	4, 396, 402, 472
183506.....	452	184714.....	68, 70, 72, 74, 134, 138, 332, 416, 424, 498, 502, 508, 538, 544, 552, 558, 564, 580, 586, 588, 596, 610
183508.....	452, 456	184717.....	112, 114, 116, 118, 122, 124, 302, 324, 382, 388, 432, 544, 552, 586, 588, 596, 628
184303.....	186, 188, 190, 192, 196, 202, 206, 210, 214, 216	184718.....	2, 24
184460.....	582, 590	184721.....	186
184461.....	172, 176, 178, 182, 186, 188, 394, 400, 504, 510, 546	184977.....	56
184462.....	560, 582, 590	187018.....	540
184463.....	418, 500, 504, 510, 516, 518, 560, 566, 570, 582, 590		
184524.....	584, 592		
184584.....	374, 376		
184587.....	436		
184597.....	142, 346, 350		
184603.....	582, 590		

## INDEX

187031..... 540	213568..... 628
187137..... 462, 464, 604	213573..... 628
187252..... 430	213574..... 628
187428..... 452, 456	213579..... 628
187477..... 440	213580..... 628
187518..... 458	213608..... 450
187660..... 496	213633..... 494
187967..... 430	213634..... 494
188470..... 298, 302	213635..... 494
190752..... 494	213649..... 452
190866..... 566, 570	213654..... 452
191353..... 128, 134	213656..... 450
191489..... 10, 30, 32, 34, 40, 42, 44, 126, 398, 404	213657..... 450
191704..... 582, 590	213659..... 452
191705..... 582, 590	213660..... 450
193187..... 322	213679..... 452
193240..... 314	213713..... 478, 482
193241..... 314	213731..... 454
193242..... 314	213733..... 454
193243..... 314	213743..... 510
194033..... 428	213750..... 452
194082..... 414	213801..... 452
194521..... 442	213802..... 452
197122..... 458	213824..... 568, 574
197135..... 128, 134, 304, 306	213851..... 452, 456
197171..... 30, 32, 34, 412, 466, 492, 494, 560, 606, 618	213857..... 456
197229..... 262	213859..... 452
197230..... 260, 264, 306	220084..... 272
197263..... 450, 462, 464, 550, 578, 602, 604, 616	220107..... 10
197275..... 36	220317..... 456
197319..... 472	220766..... 442
197320..... 318, 414	220807..... 290
206340..... 262	220814..... 290
209045..... 418, 510	220817..... 286
210661..... 316	220824..... 286
210690..... 314	220831..... 288
210918..... 320	220832..... 288
210985..... 316, 372	220834..... 288
212250..... 470	220835..... 290
213084..... 462, 464, 550, 578, 602, 604, 616	220836..... 286
213110..... 456	220908..... 510
213112..... 456	220939..... 142, 346, 348
213363..... 496	220941..... 142, 344, 348, 374
213418..... 486	220951..... 514
213419..... 486	220959..... 582, 590
213420..... 456	220960..... 514
213459..... 530, 532	220961..... 514
213523..... 628	220963..... 514
213525..... 628	220965..... 514
213546..... 452	226280..... 68, 70, 72, 74, 310, 362, 364
213552..... 452	226295..... 68, 70, 72, 74, 358, 360, 362, 364
213554..... 452	226400..... 102
213561..... 628	226861..... 70, 74
213562..... 628	226926..... 102
213567..... 628	226927..... 102

## INDEX

226941.....	76, 80, 86, 92, 96, 100	233552.....	400
226983.....	76, 80, 86, 92, 96, 100	233621.....	396, 402
227656.....	36	233622.....	396, 402
227747.....	36	233623.....	396, 402
227914.....	36, 38	233625.....	396, 402
228292.....	128, 132, 136, 138	233635.....	356
228299.....	128, 132	233654.....	396
228301.....	128, 132, 138	233655.....	396
228302.....	136	233656.....	396
228316.....	144, 346, 350	233657.....	396
228319.....	142, 344, 348	233658.....	396
228322.....	126	233659.....	396
228338.....	112, 114	233660.....	396
228381.....	116, 118, 120, 122, 124	233661.....	396
228382.....	132, 138	233662.....	402
228384.....	132, 138	233663.....	402
228385.....	132, 138	233664.....	402
228460.....	128, 132	233665.....	402
228470.....	266, 268, 270	233668.....	402
228471.....	266, 268	233669.....	402
228473.....	266, 268, 270	233705.....	396, 402
228477.....	128, 132	233706.....	396, 402
228478.....	128, 132	233724.....	394, 400
228479.....	128, 132	233725.....	394, 400
228485.....	128, 132	233736.....	394
228604.....	128, 132	233738.....	394
228611.....	128, 132	233740.....	400
228614.....	128	233741.....	400
228619.....	132	233745.....	272
228848.....	132	233748.....	310
229064.....	58	233770.....	310
229340.....	54	233799.....	356
230968.....	322, 370	233800.....	356
231368.....	486	233841.....	332
231448.....	460	233870.....	296
231765.....	494	233874.....	296
232219.....	186, 188	233891.....	304, 306
232233.....	178, 182, 186, 188, 224, 228	233900.....	304, 306
232395.....	186, 188, 190, 192, 196, 202, 206, 210, 214, 216	233906.....	304, 306
232397.....	178, 182, 186, 188, 224, 228	233912.....	258
232405.....	224, 228	233913.....	258
232676.....	260	233914.....	258
232762.....	354	233920.....	298
232806.....	166	233950.....	304, 306
233371.....	394, 400	233964.....	304, 306
233443.....	396, 402	233975.....	298
233445.....	396, 402	237316.....	564
233446.....	396, 402	237363.....	552, 596
233447.....	396, 402	240010.....	494
233450.....	394, 400	240013.....	494
233513.....	394, 400	240254.....	494
233514.....	396, 402	240264.....	494
233516.....	402	245093.....	276, 280, 282
233519.....	394	245158.....	394, 400
		245160.....	514

## INDEX

245246 .....	564	252662 .....	510
245316 .....	490, 500, 504	252687 .....	142, 162, 346, 348, 362, 366
245428 .....	284	252691 .....	452, 456
245432 .....	284	252692 .....	496
245433 .....	284	252693 .....	566, 570
245753 .....	502, 508	252694 .....	554, 598, 612
245966 .....	460	252701 .....	452
247222 .....	316	252703 .....	450, 462, 464, 550, 578, 602, 604, 616
248117 .....	450	252794 .....	200, 202, 208, 214, 218
248144 .....	456	252795 .....	168, 200, 214, 244, 246
248145 .....	450	252807 .....	478, 482
248261 .....	470	252814 .....	418, 502, 508
248285 .....	452	252839 .....	60
248348 .....	460	252902 .....	168, 186, 188
248349 .....	460	252958 .....	314
248388 .....	456	254183 .....	498
248538 .....	450	255461 .....	190, 196, 210, 216
248643 .....	260, 262	255930 .....	34
248833 .....	494	257054 .....	104
248914 .....	494	257089 .....	104
248960 .....	540, 582, 590	258041 .....	54
251879 .....	260	258298 .....	54
251881 .....	260	258318 .....	478, 482
252002 .....	180, 184, 226	258326 .....	368
252051 .....	414, 494, 620	258343 .....	368
252176 .....	166	258346 .....	54
252179 .....	382, 392	258373 .....	56
252187 .....	454, 458	258383 .....	2
252188 .....	454, 458	258384 .....	56
252208 .....	428, 520, 522	258391 .....	56, 296, 300, 330
252236 .....	412	258399 .....	54
252272 .....	318, 372, 492	258454 .....	378
252284 .....	24	258458 .....	378
252288 .....	458	258481 .....	54
252291 .....	414, 494, 620	258582 .....	54
252292 .....	412	258585 .....	54
252303 .....	2	258586 .....	56
252307 .....	172, 176, 394, 400	258601 .....	56
252351 .....	420	258622 .....	54
252398 .....	412	258627 .....	54
252421 .....	304, 306	258637 .....	2
252423 .....	104	258703 .....	478, 482
252462 .....	416, 424	258732 .....	368
252533 .....	432	258740 .....	54
252541 .....	16, 454, 456	258757 .....	54
252554 .....	428, 506	258758 .....	58
252564 .....	472	258761 .....	56
252581 .....	8, 106, 110, 112	258791 .....	56
252621 .....	394, 400	258792 .....	272
252638 .....	452	258815 .....	54
252639 .....	138, 458	258817 .....	54
252640 .....	430	258822 .....	54
252641 .....	508	258823 .....	54
252650 .....	540	258829 .....	54
252655 .....	332	258831 .....	54

## INDEX

258835	2	273759	136
258837	60	273760	138
258843	2	273770	138
258846	58	273772	126
258849	54	273777	116, 118, 120, 122, 124, 126, 380
258850	54	273787	114
258876	362, 364, 478, 482	273788	112
258893	66	273789	112
258901	54	273790	106, 108
258932	66	273791	110
258940	54	273795	106, 108, 110
258953	54	273813	158, 344
258963	54	273823	158
258969	54	273831	116, 118, 120, 122, 124, 126, 368
258980	56	273860	106, 108, 110
258986	54	273861	116, 118, 120, 122, 124
258989	56	273875	128, 132
258990	56	273877	142
258997	62	273907	128, 132, 352
258998	62	273926	128, 132, 136, 138
266277	2	273963	128, 132, 352
273032	266, 268, 270	273968	162, 344, 348
273052	374, 376	275199	42
273078	128, 132	275200	42
273122	116, 118, 120, 122, 124	275211	36
273138	116, 118, 122, 124	275232	36, 38
273258	128, 132	275265	42
273259	128, 132	275266	42
273278	116, 122, 124	275286	32, 34
273281	118, 120	275287	32, 34
273283	116, 122	275319	32, 34
273284	118, 120, 124, 126	275320	32, 34
273285	224, 228	275324	36
273304	116, 118, 120, 122, 124	275332	38
273309	126	275348	36
273347	144, 344, 348	275375	36
273373	144	275404	30
273375	146, 148, 150	275405	30
273376	144	275460	32
273440	274	275461	32
273451	352	275483	32
273452	352	275484	32
273453	352	275504	42
273523	146, 148, 150, 344, 348	275505	42
273524	144, 344, 348, 380, 388	275513	42
273536	144, 344, 348	275514	42
273576	134	275521	394, 400
273594	352	275524	394
273615	342	275530	394
273637	120, 126	275532	394
273653	112, 114	275533	394
273666	144, 146, 148, 150	275542	394, 400
273680	106, 108, 110	275543	394, 400
273689	352	275563	30, 32
273758	128, 132	275614	394

## INDEX

275623 .....	30, 32	283039 .....	186
275624 .....	400	283046 .....	172
275625 .....	400	283047 .....	172
275640 .....	44	283048 .....	172
275641 .....	44	283049 .....	242
275675 .....	34	283050 .....	242
275676 .....	34	283051 .....	220
275688 .....	44	283052 .....	220
275690 .....	44	283053 .....	196
275691 .....	402	283055 .....	196
275692 .....	400	283056 .....	196
275770 .....	44	283057 .....	190, 196, 210, 216
275779 .....	44	283058 .....	190, 196, 210, 216
275837 .....	32	283059 .....	190, 192, 196, 202, 206, 210, 216
275860 .....	38	283060 .....	190
275864 .....	38, 362, 364	283061 .....	394, 400
275877 .....	36	283062 .....	394, 400
275879 .....	36	283063 .....	172, 176, 178, 182
275902 .....	36	283065 .....	172, 176
275954 .....	44	283066 .....	406
275960 .....	44	283068 .....	178, 182
275965 .....	34	283069 .....	178, 182
276062 .....	478, 482	283070 .....	178, 182, 224
276117 .....	478, 482	283074 .....	202, 206
276140 .....	452	283075 .....	202, 206
276180 .....	452	283077 .....	394, 400
276183 .....	456	283078 .....	202
276206 .....	452	283079 .....	202
276326 .....	536	283080 .....	202
276631 .....	510	283081 .....	242
276770 .....	478, 482, 618	283082 .....	244
276790 .....	420	283091 .....	186, 224, 228
276839 .....	362, 364, 450	283092 .....	224, 228
276899 .....	628	283096 .....	192, 202, 206, 216, 230, 234, 238
276900 .....	628	283097 .....	242
279011 .....	540, 546	283098 .....	186
279012 .....	540, 546	283099 .....	186
279034 .....	540, 546	283102 .....	172
279035 .....	540, 546	283104 .....	172
279085 .....	272	283108 .....	186
279228 .....	566, 570, 582, 590	283109 .....	186
279528 .....	272	283141 .....	196
279737 .....	540	283143 .....	196
283002 .....	102	283144 .....	196
283008 .....	406	283145 .....	202
283012 .....	238	283146 .....	202
283014 .....	234	283147 .....	202
283015 .....	238	283159 .....	242
283016 .....	234	283160 .....	242
283017 .....	234	283161 .....	242
283018 .....	234	283162 .....	244
283035 .....	178, 224	283164 .....	220
283036 .....	178, 224	283172 .....	176
283037 .....	186	283173 .....	176
283038 .....	186	283174 .....	176

## INDEX

283175 .....	182	283439 .....	244, 246
283176 .....	182	283440 .....	182
283180 .....	196	283441 .....	182
283182 .....	196	283442 .....	182
283183 .....	196	283443 .....	182
283184 .....	206	283447 .....	210
283185 .....	206	283449 .....	210
283186 .....	206	283450 .....	210
283190 .....	246	283451 .....	216
283191 .....	246	283452 .....	216
283192 .....	246	283453 .....	216
283193 .....	246	283456 .....	172
283194 .....	242	283457 .....	172
283195 .....	244	283458 .....	172
283199 .....	220	283459 .....	242
283200 .....	220	283460 .....	242
283201 .....	172	283461 .....	220
283202 .....	172, 176, 178, 182	283462 .....	220
283203 .....	178	283463 .....	176
283204 .....	178	283464 .....	176
283205 .....	220	283465 .....	176
283215 .....	568, 574, 624	283466 .....	246
283231 .....	172	283467 .....	246
283232 .....	172	283468 .....	220
283233 .....	172	283469 .....	220
283246 .....	190	283470 .....	220
283247 .....	190	283471 .....	220
283248 .....	190	283500 .....	168, 170
283249 .....	190	283502 .....	168, 170
283251 .....	192	283507 .....	216, 238
283327 .....	192	283508 .....	188
283378 .....	178, 182, 224	283509 .....	188
283409 .....	172	283555 .....	396, 400
283410 .....	172	283560 .....	242, 246
283411 .....	172	283561 .....	188
283412 .....	178, 182	283562 .....	188
283413 .....	178, 182	283563 .....	188
283417 .....	196, 210	283564 .....	188
283419 .....	196, 210	283565 .....	188
283420 .....	196, 210	283566 .....	188
283421 .....	178, 182	283567 .....	170
283422 .....	178, 182	283569 .....	170
283426 .....	178	283571 .....	394, 400
283427 .....	178	283579 .....	406
283428 .....	206, 216	283773 .....	230, 234, 238
283429 .....	206, 216	283776 .....	238
283430 .....	206, 216	283777 .....	240
283431 .....	206, 216	283783 .....	300
283432 .....	206, 216	283785 .....	200, 212, 214
283433 .....	206, 216	283786 .....	212
283434 .....	242	283791 .....	190, 196, 210, 216
283435 .....	242	283797 .....	174, 176, 178, 182, 190, 196, 210
283436 .....	242	283807 .....	174, 176, 178, 184, 190, 196, 210
283437 .....	244	283818 .....	192, 202, 206, 216
283438 .....	244, 246	283820 .....	192, 202, 206, 216

## INDEX

283822	210	286440	76, 80, 86, 92, 96, 100
283823	210	286445	104
283824	210	286461	76, 80, 86, 90, 94, 98, 358, 360, 362, 364
283830	238	286462	76, 80, 86, 90, 94, 98
283831	238	286463	86, 90, 96, 98
283832	238	286464	86, 92, 96, 100
283833	238	286465	86, 90, 96, 98
283836	238	286466	86, 92, 96, 100
283837	238	286475	76, 80, 88, 92, 96, 100, 358, 360, 362, 364
283838	238	286476	76, 80, 88, 92, 96, 100, 358, 360, 362, 364
283839	238	286477	76, 80, 88, 92, 96, 100, 358, 360, 362, 364
283849	62, 64, 66, 248, 250, 252	286478	76, 80, 88, 92, 96, 100
283889	200, 214	286479	28, 76, 82, 88, 92, 96, 100, 362, 364
283906	192, 202, 206, 216	286481	76, 80, 86, 92, 96, 100, 362, 364
283907	192, 202, 206, 216	286483	104
283909	192, 200, 212	286485	104
283910	192, 200, 212	286486	104
283984	174, 176, 178, 182	286488	104
283987	192, 200, 212, 228	286489	104
283988	192, 200, 212, 228	286490	104
283989	192, 200, 212, 228	286493	76, 80, 86, 90, 94, 98
284215	316	286502	10
284548	316	286503	10
284549	322	286562	76, 78, 84, 90, 94, 98
284550	324	286563	84, 90, 94, 98
284705	298, 302	286564	76, 80, 94, 98
284706	298, 302	286565	80, 84, 90, 94
284707	298, 302	286566	76, 80
284708	298, 302	286567	80
284709	298, 302	286574	86
284710	298, 302	286575	86, 94
284900	534	286576	90
284946	554, 598	286578	98
284971	552, 596	286579	76, 78, 84, 90, 94, 98
284975	622	286580	84, 90, 94, 98
284976	552, 596	286581	76, 80, 94, 98
286087	102	286582	80, 84, 90, 94
286089	102, 104	286583	76, 80
286257	68, 70, 72, 74, 362, 364	286584	80
286315	68, 70, 358, 362, 364	286591	86
286316	68, 70, 358, 362, 364	286592	86, 94
286317	70, 336, 364	286593	90
286318	68, 72, 74, 334, 360, 362	286595	98
286319	68, 70, 72, 74, 334, 336, 360, 362, 364	286597	76
286320	74	286598	78
286321	334, 336	286599	78
286322	334, 336	286600	78
286323	334, 336	286609	76
286329	68, 70, 362, 364	286610	78
286330	72, 74, 360	286611	78
286331	68, 70, 72, 74, 360, 362, 364	286612	78
286332	70, 336, 364	286616	84
286333	74	286617	84
286362	86, 92, 96, 100	286618	90
286363	88, 92, 96, 100	286619	94

## INDEX

286620.....	98	286789.....	90
286621.....	76, 82, 88, 92, 96, 100	286790.....	94
286627.....	76, 80, 86, 90, 94, 98	286791.....	98
286628.....	86, 90, 96, 98	286826.....	102
286629.....	86, 92, 96, 100	286861.....	86, 92, 96, 100, 364
286663.....	70	286862.....	86, 92, 96, 100
286664.....	70	286863.....	86, 92, 96, 100
286665.....	70	286865.....	84
286666.....	70	286866.....	84, 90
286667.....	70	286867.....	94
286668.....	68	286868.....	98
286669.....	68	286870.....	84
286670.....	68	286871.....	84, 90
286671.....	68	286872.....	94
286673.....	74	286873.....	98
286674.....	74	286875.....	84
286675.....	74	286876.....	84, 90
286676.....	74	286877.....	94
286677.....	74	286878.....	98
286678.....	74	286886.....	84
286679.....	72	286887.....	84
286680.....	72	286888.....	90
286681.....	72	286889.....	94
286682.....	72	286890.....	98
286683.....	336	287031.....	616
286684.....	336	287032.....	616
286685.....	336	287193.....	514
286686.....	336	287449.....	300, 496
286687.....	336	287450.....	300, 496
286688.....	336	287451.....	496
286689.....	336	287456.....	566, 570
286690.....	334	287460.....	566, 570
286691.....	334	287461.....	566, 570
286692.....	334	287462.....	566, 570
286693.....	334	287466.....	514
286703.....	102	287467.....	514
286705.....	68, 70, 72, 74	287468.....	514
286725.....	10	287469.....	514
286741.....	10	287470.....	514
286758.....	76, 78, 84, 90, 94, 98	287471.....	514
286759.....	84, 90, 94, 98	287472.....	514
286760.....	76, 80, 94, 98	287473.....	514
286761.....	80, 84, 90	287613.....	514
286763.....	76, 80	287701.....	314
286764.....	80	287702.....	510, 536
286767.....	86	287705.....	536
286768.....	86, 94	287771.....	510, 514
286769.....	90	287859.....	530
286770.....	98	287878.....	540
286779.....	76	287887.....	462, 464, 616
286780.....	78	287888.....	462, 464, 616
286781.....	78	287889.....	464, 604, 616
286782.....	78	287890.....	464, 604, 616
286787.....	84	287939.....	494
286788.....	84	288195.....	272

## INDEX

288438.....	2	301318.....	496
289220.....	4	301427.....	452, 456, 468
289235.....	14	301441.....	456
289261.....	4	301451.....	544
289341.....	4	301513.....	470
289346.....	52	301629.....	538, 544, 552, 558, 564, 580, 586, 588, 596, 610
289347.....	52	301633.....	470
289349.....	4	301805.....	460
289356.....	52	301806.....	460
289357.....	52	301807.....	460
289358.....	4	301971.....	434
289359.....	14	301992.....	456
289375.....	24	301993.....	456
289380.....	24	301994.....	452
289439.....	24	302030.....	546
289483.....	24	302204.....	272, 318, 536
289487.....	24	303021.....	316
289519.....	24	303033.....	316
289520.....	24	303169.....	322
289618.....	24	303251.....	318, 372
289621.....	24	303283.....	318
289654.....	16	303341.....	318
289742.....	4	303379.....	314
289759.....	166	303380.....	316
289762.....	272	303486.....	316
289763.....	272	303491.....	314
289869.....	166	303492.....	314, 372
289880.....	106, 108, 110	303520.....	372
289924.....	24	303525.....	314, 372
289925.....	24	303691.....	314
291484.....	260	303693.....	314
291485.....	260	303766.....	314
292692.....	316, 372	303832.....	316
293053.....	414, 478, 482, 618, 620	303839.....	314, 372
293054.....	414, 620	303898.....	318
294098.....	540	303961.....	314
294394.....	546	304040.....	478, 482
295140.....	428	304371.....	528
295211.....	494	304494.....	462
295212.....	494	304514.....	452
295213.....	494	304520.....	452
295261.....	478, 482	304521.....	456
295407.....	490	304611.....	406
295766.....	490	304658.....	414
295770.....	490	304668.....	414
295853.....	490, 500, 504	304669.....	564
295927.....	498, 518, 522	304931.....	456
295929.....	200, 212	308056.....	452
295992.....	478, 482	308249.....	540
301034.....	618	308251.....	540
301047.....	618	308252.....	540
301049.....	618	308253.....	540, 546
301065.....	618	308254.....	540, 546
301126.....	478, 482	308255.....	540, 546
301127.....	478, 482		

## INDEX

308536 .....	450	311462 .....	192, 202, 206, 216
308538 .....	452	311464 .....	312
308648 .....	452, 456	311493 .....	272
308658 .....	496	311523 .....	140, 344, 348, 362, 364
308725 .....	416, 434	311524 .....	162
308726 .....	416, 424, 438	311611 .....	106, 110, 112
308732 .....	416, 424	311612 .....	106, 110
308740 .....	416, 424	311613 .....	106, 110, 112
308755 .....	416, 424	311615 .....	144, 344, 348
308774 .....	486	311617 .....	144, 344, 348
308848 .....	438	311620 .....	128, 132
308850 .....	452	311627 .....	106, 110
308852 .....	438	311632 .....	126
308853 .....	438	311643 .....	154, 156
308855 .....	438	311644 .....	154, 156
308856 .....	438	311645 .....	154, 156
308859 .....	452	311646 .....	154, 156
308863 .....	416, 424, 438	311647 .....	154
308878 .....	476	311648 .....	154
308879 .....	476	311658 .....	154
308941 .....	532	311672 .....	144, 344, 348
308942 .....	532	311675 .....	140
308943 .....	626	311676 .....	140
311038 .....	156	311694 .....	160
311054 .....	374	311695 .....	164
311055 .....	374	311724 .....	138
311068 .....	374	311729 .....	160, 344, 348
311069 .....	374	311745 .....	140
311190 .....	140	311746 .....	140
311193 .....	140	311752 .....	160, 344
311195 .....	154	311753 .....	164, 344
311207 .....	140	311789 .....	358
311210 .....	140, 344	311790 .....	360
311233 .....	174, 176, 178, 184, 190, 196, 210	311795 .....	162
311237 .....	116, 118, 122, 124	311822 .....	162, 344
311238 .....	116, 118, 122, 124	311863 .....	348
311284 .....	114	311864 .....	348
311285 .....	106, 108	311868 .....	348
311303 .....	140	311870 .....	348
311306 .....	140, 344	311882 .....	352
311318 .....	262	311906 .....	158, 344, 348
311321 .....	374, 376	311949 .....	114
311322 .....	374, 376	311959 .....	376
311325 .....	140, 344, 348	311964 .....	158, 160, 344, 348
311327 .....	140, 344, 348	311965 .....	164, 344, 348
311347 .....	344, 348	311972 .....	376
311354 .....	192, 200, 212	312134 .....	230, 234, 240
311359 .....	120, 126	312654 .....	174, 176, 180, 184, 190, 192, 196, 202, 206, 210, 216
311360 .....	192, 202, 206, 216	312655 .....	192, 200, 202, 206, 212, 216
311365 .....	140, 344, 348	312673 .....	340
311368 .....	140, 348	312675 .....	166
311405 .....	140	312680 .....	166
311408 .....	140	312704 .....	2
311451 .....	192, 202, 206, 216	312706 .....	622
311461 .....	192, 200, 212		

## INDEX

312777 .....	166	313581 .....	276
313007 .....	300	313643 .....	258
313011 .....	296	313705 .....	312
313012 .....	296	313713 .....	24
313020 .....	296	313725 .....	272
313035 .....	160, 164	313728 .....	536
313064 .....	258	313729 .....	272
313114 .....	296, 302	313730 .....	272
313192 .....	258	313733 .....	272
313303 .....	24, 326	313734 .....	10, 496
313304 .....	24, 326	313744 .....	406
313366 .....	296, 300	313745 .....	406
313368 .....	296, 300	313748 .....	300
313374 .....	340	313749 .....	406
313406 .....	314	313750 .....	406
313421 .....	276	313753 .....	300
313422 .....	276	313767 .....	14
313425 .....	314	313776 .....	300
313432 .....	24, 326	313777 .....	300
313441 .....	298	313780 .....	406
313461 .....	330	313783 .....	24, 326
313496 .....	230, 234, 240	313787 .....	272
313497 .....	230, 234, 240	313788 .....	406
313499 .....	230, 234, 238	313789 .....	406
313500 .....	230, 234, 238	313790 .....	408
313501 .....	406, 410	313791 .....	300
313502 .....	406, 410	313792 .....	300
313510 .....	272	313793 .....	296
313511 .....	230, 234, 238	313794 .....	110, 296
313523 .....	230	313797 .....	406
313524 .....	230	313798 .....	410
313525 .....	230	313799 .....	410
313526 .....	230	313800 .....	410
313529 .....	238	313801 .....	406
313530 .....	238	313802 .....	410
313541 .....	276	313803 .....	410
313542 .....	276	313804 .....	410
313543 .....	276	313805 .....	410
313544 .....	276	313806 .....	410
313545 .....	276	313807 .....	410
313546 .....	276	313808 .....	406
313547 .....	276	313809 .....	410
313548 .....	276	313810 .....	410
313549 .....	276	313811 .....	410
313550 .....	276	313812 .....	410
313551 .....	276	313813 .....	410
313552 .....	276	313814 .....	410
313554 .....	276	313815 .....	410
313555 .....	276	313816 .....	410
313556 .....	238	313817 .....	410
313557 .....	238	313818 .....	410
313566 .....	312	313819 .....	410
313574 .....	276	313820 .....	410
313575 .....	276	313821 .....	410
313580 .....	276	313822 .....	410

## INDEX

313824.....	410	314402.....	502
313825.....	410	314416.....	496
313826.....	410	314417.....	496
313827.....	410	314537.....	502
313828.....	410	314581.....	298, 338
313829.....	410	314585.....	554, 598, 612
313830.....	410	314586.....	554, 598, 612
313831.....	412	314587.....	554, 598, 612
313832.....	412	314588.....	554, 598, 612
313833.....	410	314591.....	518
313834.....	410	314592.....	518
313835.....	410	314593.....	518
313836.....	410	314594.....	518
313837.....	410	314595.....	518
313838.....	410	314605.....	518, 522
313839.....	412	314606.....	518, 522
313841.....	410	314645.....	496
313843.....	412	314657.....	448
313844.....	412	314678.....	544
313845.....	412	314680.....	466, 606
313846.....	412	314697.....	518, 522
313847.....	412	314706.....	582, 590
313848.....	412	314707.....	582, 592
313849.....	412	314708.....	582, 592
313859.....	298, 302	314817.....	566, 570
313869.....	410	314819.....	566, 570
313881.....	272, 412	314820.....	566, 570
313882.....	410	314821.....	566, 570
313883.....	410	316044.....	316
313884.....	410	316095.....	314, 372
313914.....	296	316096.....	314, 370
313920.....	272	316110.....	314
313921.....	296	316118.....	314
313922.....	296	316119.....	314
313940.....	258	316284.....	314, 370
313964.....	116, 118, 120, 122, 124, 126	316293.....	318
313965.....	166	316330.....	316, 370
314062.....	450	316358.....	314
314076.....	530, 532	316639.....	272, 318
314082.....	434	316649.....	272, 318
314136.....	452, 456	316662.....	272, 372
314169.....	452, 456	316793.....	316, 370
314173.....	442	316794.....	314
314174.....	442	316847.....	316, 370
314276.....	470	316848.....	316, 370
314292.....	496	316851.....	316, 370
314389.....	502, 508	316859.....	320, 372
314391.....	516	316860.....	320, 372
314392.....	516	319051.....	36
314394.....	516	319095.....	28, 362, 364
314395.....	500	319098.....	28
314396.....	500	319099.....	28
314397.....	496	319100.....	28
314399.....	496	319101.....	28
314401.....	516	319102.....	28

## INDEX

319103..... 28	320168..... 106, 110, 112
319104..... 28	320169..... 2
319105..... 28, 362, 364	320171..... 2
319180..... 46, 48, 50	320175..... 144, 346, 350
319191..... 38	320176..... 324, 478, 482
319222..... 30, 32, 34	320179..... 144
319223..... 30, 32, 34	320180..... 128, 134, 136, 138, 144, 146, 148, 150, 158, 160, 346, 350, 440
319225..... 40, 42, 44	320181..... 30, 32, 34
319228..... 42	320182..... 38
319229..... 46, 48, 50	320187..... 142, 346, 348
319230..... 48, 50	320190..... 32, 34, 46, 48, 50, 60, 62, 64, 66, 332, 382
319231..... 46, 48, 50	320192..... 142, 346, 348, 352
319265..... 38	320195..... 566, 570
319287..... 44	320196..... 106, 108, 110
319345..... 28	320199..... 58
319346..... 28	320205..... 318, 322, 380
319347..... 28	320206..... 36, 38
319366..... 30, 32, 34	320207..... 116, 118, 120, 122, 124, 126
319376..... 42	320208..... 324, 552, 596
319377..... 42, 44	320213..... 322
319378..... 42, 44	320214..... 102
319394..... 30, 32	320215..... 102
319403..... 34	320218..... 14, 304, 306
319404..... 34	320219..... 324
319474..... 56	320220..... 332, 406
319508..... 54	320236..... 56
319509..... 54	320246..... 62, 64, 66
319540..... 28	320248..... 258
319542..... 56	320251..... 58
319548..... 66	320259..... 468
319549..... 66	320274..... 186
319550..... 66	320284..... 566, 570, 582, 590
319563..... 66	320290..... 30, 32, 34, 40, 42, 44
319564..... 66	320304..... 4
319583..... 38	320311..... 102
319587..... 40	320327..... 26
319588..... 40	320331..... 302
319662..... 28	320336..... 62, 64, 66, 248, 250, 252
319707..... 36	320358..... 486, 492
319708..... 36	320360..... 358, 360, 362, 364, 416, 510
319878..... 298	320388..... 414
320011..... 318, 372	320389..... 472
320026..... 8, 102	320390..... 264, 308, 472
320039..... 324	320392..... 590
320060..... 320, 372	320397..... 414
320089..... 102	320404..... 332
320108..... 56	320409..... 264, 306
320109..... 56	320410..... 264, 308
320110..... 56	320441..... 382, 388
320122..... 298	320448..... 46, 48, 50, 62, 64, 66, 248, 250, 252
320148..... 28, 62, 64, 66	320486..... 56
320154..... 318	320500..... 470
320160..... 58	320559..... 424
320161..... 58	322022..... 496
320167..... 36, 58	

## INDEX

322046 .....	470	323049 .....	316
322114 .....	442	323051 .....	62, 64, 66
322142 .....	420	323082 .....	60
322148 .....	418, 420, 422	323083 .....	60
322149 .....	422	323086 .....	60
322157 .....	422	323087 .....	60
322158 .....	422	323130 .....	254, 256
322160 .....	422	323145 .....	254, 256
322161 .....	420	323157 .....	64
322192 .....	434	323158 .....	64
322193 .....	434	323164 .....	248, 250, 252
322195 .....	434	323165 .....	252
322197 .....	434	323166 .....	250, 252
322216 .....	582, 590	323169 .....	250, 252
322219 .....	470	323172 .....	250, 252
322256 .....	516	323207 .....	256
322372 .....	450	323208 .....	256
322377 .....	456	323209 .....	256
322383 .....	526, 528, 574	323210 .....	256
322386 .....	540	323211 .....	256
322387 .....	584	323212 .....	256
322397 .....	450	323343 .....	192
322409 .....	434	323344 .....	192
322456 .....	442	323345 .....	192
322486 .....	442	323346 .....	224
322555 .....	488	323347 .....	224
322557 .....	470	323348 .....	224
322561 .....	416, 424	323349 .....	224
322668 .....	476	323350 .....	230
322676 .....	478, 482	323351 .....	230
322695 .....	560	323352 .....	230
322750 .....	618	323353 .....	230
322770 .....	450	323355 .....	220
322870 .....	414	323356 .....	192
322872 .....	414	323361 .....	234
322914 .....	460, 620	323362 .....	234
322915 .....	442	323381 .....	254
322916 .....	442	323383 .....	560
322917 .....	442	323384 .....	560
322918 .....	442	323385 .....	560
322924 .....	442	323386 .....	560
322925 .....	442	323387 .....	560
322926 .....	442	323428 .....	224, 228
322930 .....	442	323429 .....	224, 228
322931 .....	442	323499 .....	306
322961 .....	468	323516 .....	272
322962 .....	468	323519 .....	224
322970 .....	112, 460	323659 .....	200
322981 .....	470	323660 .....	200
322996 .....	444	323661 .....	200
322997 .....	444	323662 .....	228
322998 .....	444	323663 .....	200
323003 .....	244, 246	323664 .....	214
323023 .....	192, 200, 212	323665 .....	212
323032 .....	62, 64, 66	323666 .....	212

## INDEX

323667.....	228	327704.....	314
323668.....	214	327710.....	320
323669.....	214	327716.....	318
323670.....	212	327717.....	272, 322, 370
323671.....	214	327738.....	318
323672.....	214	327739.....	322
323673.....	212	327740.....	322
323674.....	214	327745.....	318
323687.....	112	327749.....	316
323688.....	112	327751.....	316
323694.....	306	327755.....	314
323698.....	526, 528, 594	327756.....	314
323718.....	256	327771.....	322
323772.....	248, 250, 252	327786.....	316
323773.....	62, 64, 66, 248	327798.....	316, 370
323795.....	248, 250, 252	327802.....	272, 322, 370
323808.....	228	327807.....	322, 370
323826.....	242	327808.....	322, 370
323827.....	242	327817.....	324
323828.....	244	328002.....	582, 590
323829.....	242	328065.....	574, 624
323936.....	568, 574	328085.....	466, 606
323937.....	262	328089.....	526, 528
323940.....	532	328120.....	438
323994.....	296	328128.....	490
323995.....	296	328133.....	470
323996.....	510	328142.....	536
323998.....	424	328143.....	490
327086.....	272, 318, 372	328152.....	434, 438
327089.....	316, 370	328154.....	434, 438
327179.....	314	328156.....	436, 440
327255.....	316	328157.....	434
327294.....	322	328158.....	436
327304.....	322	328159.....	436
327428.....	314	328160.....	436
327429.....	314	328161.....	434
327532.....	322	328162.....	436
327534.....	318	328164.....	434
327535.....	318	328165.....	434
327561.....	314	328174.....	434
327563.....	322	328175.....	434
327588.....	324	328176.....	434, 438
327600.....	318, 370	328178.....	420
327649.....	322	328181.....	434
327655.....	370	328183.....	440
327656.....	370	328184.....	436
327659.....	324	328185.....	434
327664.....	324	328186.....	434
327672.....	316	328187.....	434
327680.....	324	328188.....	434
327682.....	370	328196.....	440
327692.....	324	328197.....	440
327694.....	322	328198.....	440
327695.....	324	328199.....	438
327696.....	324	328200.....	438

## INDEX

328201 .....	438	328968 .....	546
328202 .....	438	330622 .....	56
328203 .....	438	335008 .....	546
328261 .....	420	335133 .....	518, 522
328262 .....	418, 422	335144 .....	470
328269 .....	422	335160 .....	608
328283 .....	420	335301 .....	16, 330
328288 .....	420	335342 .....	582, 590
328290 .....	420	335431 .....	568, 574
328291 .....	420	335563 .....	338
328292 .....	420	335564 .....	338
328293 .....	420	335663 .....	560
328306 .....	420	335849 .....	564
328307 .....	420	335851 .....	54
328308 .....	420	335887 .....	516, 520
328309 .....	420	335891 .....	494
328310 .....	420	335912 .....	494
328311 .....	420	335924 .....	144, 344, 348
328312 .....	420	335971 .....	594
328313 .....	420	335981 .....	490
328318 .....	526, 528	337043 .....	564
328329 .....	266, 268, 270	337117 .....	448
328348 .....	478, 482, 618	337124 .....	452
328349 .....	478, 482, 618	337143 .....	462, 464, 550, 578, 602
328370 .....	416, 424	337152 .....	362, 364, 450, 464, 550, 578, 602
328411 .....	526, 574	337206 .....	450
328420 .....	450	337276 .....	456
328491 .....	470	337284 .....	452, 456
328534 .....	262	337352 .....	574, 624
328538 .....	470	337362 .....	460
328539 .....	262	337366 .....	460
328547 .....	262	337407 .....	478, 482
328548 .....	566, 570	337427 .....	422
328549 .....	530	337429 .....	422
328550 .....	530	337430 .....	422
328553 .....	532	337431 .....	422
328554 .....	532	337432 .....	422
328555 .....	532	337433 .....	422
328556 .....	262	337440 .....	420
328560 .....	526, 528	337441 .....	420
328562 .....	536	337456 .....	478, 482
328565 .....	536	337457 .....	478, 482
328582 .....	564	337463 .....	478, 482
328662 .....	266, 268, 270	337464 .....	478, 482
328713 .....	416, 424	337551 .....	592
328756 .....	466	337611 .....	534
328758 .....	466	337619 .....	534
328760 .....	466	337627 .....	534
328763 .....	466	337634 .....	470
328872 .....	540	337635 .....	470
328874 .....	554, 598, 612	337636 .....	470
328887 .....	546	337651 .....	584, 592
328908 .....	546	337652 .....	584, 592
328913 .....	574, 624	337667 .....	438
328924 .....	442	337707 .....	444

## INDEX

337709 .....	444	340216 .....	132
337711 .....	444, 446	340218 .....	262
337712 .....	444	340224 .....	116, 118, 120, 122, 124
337713 .....	416, 424, 438	340289 .....	306
337715 .....	444	340304 .....	276
337716 .....	444	340305 .....	276
337717 .....	444	340492 .....	362
337718 .....	444	340493 .....	364
337720 .....	446	340571 .....	120
337721 .....	446	340648 .....	112
337722 .....	446	340672 .....	56
337723 .....	444	340681 .....	40, 42, 44
337725 .....	444	340683 .....	248
337727 .....	444	340841 .....	40, 42, 44
337729 .....	444	340897 .....	56
337730 .....	444	340954 .....	306
337731 .....	446	340955 .....	264, 306
337732 .....	446	340956 .....	264, 306
337770 .....	422	344336 .....	618
337773 .....	422	344409 .....	618
337774 .....	416, 418, 420	344412 .....	618
337777 .....	466, 606	344413 .....	618
337778 .....	466, 606	347001 .....	416, 424, 438
337779 .....	466, 606	347077 .....	564
337780 .....	466, 606	347141 .....	552, 596
337804 .....	456	347179 .....	580
337821 .....	470	347180 .....	580
337823 .....	422	347185 .....	416, 424
337862 .....	538	347301 .....	580
337863 .....	538	347342 .....	536
337980 .....	546	347349 .....	434
337981 .....	546	347405 .....	434
340049 .....	284	347410 .....	434
340050 .....	290	347416 .....	434
340051 .....	286	347417 .....	434
340052 .....	288	347431 .....	538
340076 .....	412	347480 .....	538
340077 .....	412	347483 .....	490
340078 .....	412	347487 .....	490
340091 .....	342	347498 .....	610
340095 .....	354	347500 .....	482
340096 .....	354	347532 .....	610
340113 .....	4	347553 .....	490
340122 .....	4	347630 .....	612
340125 .....	478, 482	347665 .....	486
340131 .....	536	347691 .....	494
340132 .....	536	347692 .....	494
340146 .....	144, 344, 348	347722 .....	448
340164 .....	272	347731 .....	558
340183 .....	262	347775 .....	482
340191 .....	112, 114	347778 .....	482
340193 .....	4	347796 .....	560
340210 .....	330	347923 .....	470
340212 .....	330	347949 .....	498
340215 .....	4	347954 .....	566, 570

## INDEX

347963 .....	478	360114 .....	330
347964 .....	558	360119 .....	330
347965 .....	558	360120 .....	330
347975 .....	436	360122 .....	330
347976 .....	436	360127 .....	16
347977 .....	436	360134 .....	330
347978 .....	436	360144 .....	128
347979 .....	516, 518, 520, 522	360150 .....	42
349362 .....	556, 600	360151 .....	42, 44
352001 .....	264, 306	360168 .....	330
352163 .....	264, 306	360175 .....	10
352697 .....	474	360176 .....	10
357012 .....	444	360186 .....	128
357046 .....	594	360199 .....	140
357047 .....	594	360201 .....	140
357050 .....	594	360212 .....	264
357051 .....	594	360299 .....	62, 64, 66
357052 .....	594	360358 .....	296, 304, 306
357053 .....	594	360361 .....	4
357054 .....	594	360374 .....	24
357064 .....	444	360375 .....	24
357119 .....	574, 624	360376 .....	152
357171 .....	586	360378 .....	24
357173 .....	414, 620	360379 .....	24
357174 .....	414, 620	360405 .....	282
357195 .....	538, 544, 552, 558, 564, 580, 586, 588, 596, 610	360406 .....	282
357230 .....	490	360407 .....	282
357233 .....	464	360408 .....	282
357234 .....	464	360409 .....	282
357299 .....	470	360410 .....	282
357455 .....	472	360411 .....	282
357492 .....	470	360448 .....	20, 326
357512 .....	414, 620	360449 .....	22, 326
357567 .....	552, 596	360509 .....	32, 34
357606 .....	552, 596	360520 .....	52
357776 .....	564	360521 .....	52
357797 .....	12	360526 .....	304, 306
357937 .....	420	360540 .....	140, 344, 348, 362, 364
357945 .....	532	360541 .....	272
357989 .....	594	360551 .....	304, 306
360004 .....	330	360552 .....	20, 326
360035 .....	112	360553 .....	22, 326
360044 .....	342	360554 .....	18, 326
360045 .....	342	360555 .....	18, 326
360069 .....	330	360559 .....	304, 306
360072 .....	330	360655 .....	536
360076 .....	330	360679 .....	374
360077 .....	330	360714 .....	300
360079 .....	330	360716 .....	536
360103 .....	330	360720 .....	332
360105 .....	332	360723 .....	330
360106 .....	330	360734 .....	332
360108 .....	330	360748 .....	4
360110 .....	330	360749 .....	4
		360750 .....	4

## INDEX

360751.....	4	368411.....	278
360754.....	52	368422.....	278
360755.....	52	368423.....	278
360756.....	472	368424.....	282
360774.....	300	368425.....	282
360784.....	24	368457.....	490
360785.....	24	368460.....	490
360812.....	300	368631.....	536
360818.....	300	368656.....	588
360823.....	264	368660.....	588
360824.....	264	368669.....	424
360828.....	264	368673.....	508
360835.....	2, 58	368674.....	504
360840.....	264	368675.....	504
360847.....	332	368677.....	504
360848.....	330	368678.....	504
360850.....	332	368684.....	504
360859.....	564	368685.....	504
360862.....	332	368686.....	504
360863.....	332	368689.....	520
360869.....	328	368690.....	520
360870.....	102	368691.....	520
360871.....	328	368692.....	520
360875.....	296	368699.....	294
360924.....	494	368700.....	294
360925.....	494	368701.....	294
360927.....	494	368702.....	294
360939.....	330	368703.....	294
360940.....	330	368704.....	294
360971.....	472	368705.....	294
360987.....	296	368706.....	294
360992.....	296	368707.....	294
368017.....	472	368708.....	294
368221.....	414	368709.....	294
368225.....	4	368710.....	294
368226.....	4	368711.....	294
368239.....	264	368712.....	294
368338.....	264	368713.....	294
368380.....	486	368714.....	294
368385.....	626	368715.....	294
368386.....	282	368716.....	294
368394.....	282	368717.....	294
368398.....	278	368718.....	294
368399.....	278	368719.....	294
368400.....	278	368720.....	294
368401.....	278	368761.....	424, 434
368402.....	278	368826.....	588
368403.....	278	368843.....	432
368404.....	278	368845.....	432
368405.....	278	368863.....	436
368406.....	278	369679.....	504
368407.....	278	378133.....	414
368408.....	278	378236.....	432
368409.....	278	378248.....	428
368410.....	278	378250.....	522

## INDEX

378251.....	522
378252.....	522
378253.....	522
378254.....	522
378372.....	508
378373.....	520
378435.....	528
500303.....	264, 306, 470
500321.....	266, 268, 270
500448.....	608
500518.....	594
500557.....	626
500593.....	626
500605.....	574, 624

### B

B6042.....	628
B6043.....	628
B6044.....	628
B6045.....	628
B6046.....	628
B6213.....	628
B6288.....	314
B6400.....	616
B6413.....	394
B6414.....	394
B6415.....	394
B6416.....	394
B6417.....	400
B6418.....	400
B6419.....	400
B6460.....	370
B6801.....	340
B7022.....	310
B7023.....	310
B7027.....	378
B7028.....	368
B7029.....	406
B7030.....	312
B7038.....	442
B7039.....	442
B7040.....	338
B7041.....	438
B7042.....	438
B7044.....	580
B7045.....	564
B7048.....	530
B7051.....	530
B7052.....	530
B7057.....	582
B7058.....	566
B7064.....	266, 268
B7065.....	266, 268
B7082.....	230

B7083.....	234
B7107.....	544
B7108.....	442
B7109.....	546
B7111.....	438
B7113.....	238
B7114.....	238
B7116.....	238
B7117.....	220
B7118.....	220
B7119.....	220
B7120.....	220
B7121.....	220
B7122.....	356
B7123.....	356
B7127.....	242
B7128.....	242
B7130.....	242
B7131.....	246
B7155.....	358
B7156.....	360
B7165.....	540
B7180.....	444
B7181.....	444
B7182.....	444
B7193.....	238
B7195.....	242
B7196.....	526, 528
B7217.....	618
B7230.....	342
B7231.....	624
B7238.....	354
B7241.....	608
B7302.....	380, 384
B7303.....	392
B7304.....	386
B7305.....	386
B7306.....	386
B7307.....	388
B7308.....	438
B7311.....	610
B7312.....	448
B7313.....	538
B7314.....	466
B7315.....	558
B7316.....	560
B7317.....	448
B7323.....	590, 594
B7326.....	444
B7338.....	220
B7339.....	242
B7340.....	230
B7341.....	586
B7342.....	620
B7343.....	464

## INDEX

B7344.....	464
B7345.....	464
B7346.....	330
B7347.....	466, 606
B7348.....	466, 606
B7350.....	306
B7357.....	344
B7358.....	344
B7359.....	344
B7362.....	348
B7365.....	362
B7366.....	364
B7391.....	322
B7392.....	322
B7395.....	388
B7396.....	388
B7398.....	322, 370
B7401.....	326
B7402.....	326
B7403.....	326
B7405.....	574
B7406.....	570
B7407.....	612
B7408.....	270
B7431.....	530
B7464.....	406
B7466.....	406
B7476.....	552, 596
B7480.....	296, 300
B7489.....	526, 528
B7490.....	526, 528
B7492.....	530
B7506.....	530
B7507.....	554, 598
B7533.....	588
B7542.....	622

## C

C2086.....	380
C2087.....	380
C2088.....	380
C2089.....	380
C2169.....	380
C2170.....	380
C2171.....	370
C2173.....	322





# 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