



# SÉRIES C2, D ET M GUIDE DE RÉFÉRENCE DES PIÈCES DE LA CHARGEUSE SUR PNEUS COMPACTE

**LET'S DO THE WORK.™**



# PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT AVEC DES PIÈCES CAT® D'ORIGINE

Nous vous remercions d'avoir choisi la chargeuse sur pneus compacte Cat®.

Ce guide est conçu pour vous fournir une référence rapide pour les pièces et les numéros de pièces dont vous avez besoin pour maintenir le fonctionnement de votre chargeuse sur roues compacte Cat® à pleine capacité.

## ENTRETIEN

Un entretien préventif proactif prolonge la durée de vie de votre machine et protège votre investissement. Seul Caterpillar connaît les exigences de filtration et de lubrification des équipements Cat et propose des pièces adaptées aux cycles d'entretien de votre machine.

PIÈCES D'ENTRETIEN PLANIFIÉ	
	GRAISSES
	PIÈCES D'ENTRETIEN PROGRAMMÉ

## PIÈCES DE RECHANGE

Un entretien adéquat réduit au minimum le besoin de réparation et de remplacement. Si des pièces de rechange sont nécessaires, l'utilisation de pièces Cat d'origine permet d'optimiser le rendement de la machine et de maintenir une valeur de revente élevée.

PIÈCES D'USURE
OUTILS D'ATTAQUE DU SOL
PIÈCES DE RÉPARATION
RÉTROVISEURS, FEUX ET FUSIBLES
VITRES ET ACCESSOIRES DE CABINE
BATTERIES
PIÈCES DU MOTEUR
ATTACHES RAPIDES HYDRAULIQUES
AXE DE TIMONERIE ET PIÈCES DE ROULEMENT

MODÈLE DE VENTE	NUMÉRO DE SÉRIE
901C2	YKY001-UP
902C2	YKT001-UP
903C2	MW8001-UP
903D	MZY0001-UP
906M	H660001-UP Z660001-UP
907M	H770001-UP Z770001-UP
908M	H880001-UP Z880001-UP
910M	H220001-UP
914M	H240001-UP
918M	H260001-UP

# GRAISSES

	GRAISSES D'ENTRETIEN COURANT		
Nom du produit Cat précédent	Cat Ultra 5 Moly #1	Cat Ultra 5 Moly #2	Cat Advanced 3 Moly
Nom du produit Cat actuel	Graisse pour applications extrêmes Cat 1	Graisse pour applications extrêmes Cat 2	Graisse pour applications principales Cat
Grade (NLGI)	1	2	2
Point de fusion en °C (°F)	260 (500)	260 (500)	260 (500)
Température ambiante en °C (°F)	-35 à +40 (-31 à +104)	-30 à +50 (-22 à +122)	-20 à +40 (-4 à +104)
Type d'huile de base	Minérale	Minérale	Minérale
Couleur	Gris foncé	Gris foncé	Gris foncé
Cartouche (390 g/14 oz)	452-5996	452-6001	452-6006
Seau en plastique (5 kg/11 lb)	–	–	–
Seau en plastique (16 kg/35 lb)	452-5999	452-6004	452-6009
Barillet (55 kg/120 lb)	452-5998	452-6003	452-6008
Fût (180 kg/400 lb)	452-5997	452-6002	452-6007



GRAISSES ADAPTÉES AUX APPLICATIONS ET AUX ENVIRONNEMENTS UNIQUES			
Cat Arctic Platinum	Cat Desert Gold	Pâte à marteau Cat	à multiples usages
Graisse pour applications extrêmes Cat – Arctic	Graisse pour applications extrêmes Cat – Desert	Graisse Utilitaire Cat	
0	2	2	2
230 (446)	280 (536)	260 (500)	230 (446)
-35 à +40 (-31 à +104)	-30 à +50 (-22 à +122)	-30 à +40 (-22 à +104)	De -20 à +1 100 (-4 à +2 012)
Semi-synthétique	Minérale	Minérale	Minérale
Gris foncé	Gris foncé	Bleu	Bronze
452-7459	452-6016	452-6011	130-6951
–	–	–	133-8807
452-6020	452-6019	452-6014	–
452-7461	452-6018	452-6013	–
452-7460	452-6017	452-6012	–



# PIÈCES D'ENTRETIEN PROGRAMMÉ **Séries C2, D et M**

CHARGEUSE SUR PNEUS COMPACTE		150 PREMIÈRES HEURES			
		Changement d'huile de l'entraînement de transfert	Vidange du différentiel avant et du réducteur final	Vidange du différentiel arrière et du réducteur final	Entraînement de transfert
Modèle de vente	Préfixe de no de série	Quantité d'huile TDTO	Quantité d'huile	Quantité d'huile	Bouchon / joint torique
901C2	YKY	0,4 l (0,1 gal)*	Diff = 5,2 l (1,4 gal)* Moyeu = 0,4 l (0,1 gal)* chacun	Diff = 5,2 l (1,4 gal)* Moyeu = 0,4 l (0,1 gal)* chacun	Bouchon de remplissage 442-3605 Bouchon de niveau 521-7167 Bouchon de vidange 327-4124 (joints inclus)
902C2	YKT				
903C2	MW8				
903D	MZY				

\* Capacité de remplissage à sec

CHARGEUSE SUR PNEUS COMPACTE		500 PREMIÈRES HEURES			
		Changement d'huile de l'entraînement de transfert	Vidange du différentiel avant et du réducteur final	Vidange du différentiel arrière et du réducteur final	Entraînement de transfert
Modèle de vente	Préfixe de no de série	Quantité d'huile TDTO	Quantité d'huile	Quantité d'huile	Bouchon / joint torique
906M	H66, Z66	1,3 l (0,34 gal)*	Diff = 8 l (2,11 gal)* Moyeu = 0,8 l (0,21 gal)* chacun	Diff = 8 l (2,11 gal)* Moyeu = 0,8 l (0,21 gal)* chacun	Vidange et remplissage : QTÉ 2 152-6144 Joint torique 6V-6228
907M	H77, Z77				
908M	H88, Z88				
910M	H22	3,2 l (0,85 gal)*	Diff = 7,5 l (1,98 gal)* Moyeu = 1,3 l (0,34 gal)* chacun	Diff = 7,5 l (1,98 gal)* Moyeu = 1,3 l (0,34 gal)* chacun	Vidange : 385-3599 (joint inclus) Remplissage: 499-2184 (joint inclus) Vérification du niveau : 464-9487 Joint torique 6V-3922
914M	H24		Diff = 7,5 l (1,98 gal)* Hub = 2,3 l (0,61 gal)* chacun	Diff = 7,5 l (1,98 gal)* Hub = 2,3 l (0,61 gal)* chacun	
918M	H26		17 l (4,49 gal)	17 l (4,49 gal)	

\* Capacité de remplissage à sec

CHARGEUSE SUR PNEUS COMPACTE		TOUTES LES 500 HEURES					
		Changement d'huile de l'entraînement de transfert	Vidange du différentiel avant et du réducteur final	Vidange du différentiel arrière et du réducteur final	Changement d'huile moteur / filtre		Lubrifier la machine
Modèle de vente	Préfixe de no de série	Quantité d'huile TDTO	Quantité d'huile	Quantité d'huile	Élément de filtre	Quantité d'huile DEO-ULS™	Graisse pour application principales
901C2	YKY	Échantillonnage uniquement			377-6969	7 l (1,85 gal)*	452-6006
902C2	YKT						
903C2	MW8						
903D	MZY				377-6969	11,2 L (2,96 gal)*	452-6006
906M	H66, Z66						
907M	H77, Z77						
908M	H88, Z88				7W-2326	8,8 L (2,32 gal)*	452-6006
910M	H22						
914M	H24						
918M	H26						

\* Capacité de remplissage à sec

Bouchon / joint torique du différentiel avant	Bouchon / joint torique du réducteur final avant	Bouchon / joint torique du différentiel arrière	Bouchon / joint torique du réducteur final arrière
Bouchon / joint torique	Bouchon / joint torique	Bouchon / joint torique	Bouchon / joint torique
Remplissage et niveau 521-7167 Bouchon de vidange 441-7641 (joints inclus)	521-7167 (joint inclus)	Remplissage et niveau 521-7167 Bouchon de vidange 441-7641 (joints inclus)	521-7167 (joint inclus)

Bouchon / joint torique du différentiel avant	Bouchon / joint torique du réducteur final avant	Bouchon / joint torique du différentiel arrière	Bouchon / joint torique du réducteur final arrière
Bouchon / joint torique			
Vidange et remplissage : QTÉ 2 Bouchon 152-6144 Joint torique 6V-6228	Vidange et remplissage : QTÉ 1 Bouchon 152-6144 Joint torique 6V-6228	Vidange et remplissage : QTÉ 2 Bouchon 152-6144 Joint torique 6V-6228	Vidange et remplissage : QTÉ 1 Bouchon 152-6144 Joint torique 6V-6228
385-3599 (joint inclus) QTÉ 3 385-3600 (joint inclus)	385-3599 (joint inclus) QTÉ 1	385-3599 (joint inclus) QTÉ 2 385-3600 (joint inclus)	385-3599 (joint inclus) QTÉ 1
490-7805 (joint inclus) en QTÉ 2			

Changer le filtre à carburant			Filtre à air du moteur	Changer le filtre hydraulique	Réservoir hydraulique	Filtre à air cabine	
Principal	Auxiliaire	Filtre de la pompe d'alimentation	Élément primaire	Élément de filtre	Élément	Élément d'air frais	Élément de recirculation
156-1200		–	146-7472				
363-5819	–	1G-7206	121-3661	5I-8670	9G-5127	499-5883	420-0173
363-5819	–	463-2166	110-6326	421-5479	–	270-9018	313-2458
479-4133	360-8960	–	528-0585	421-5479	–	270-9018	313-2458

# PIÈCES D'ENTRETIEN PROGRAMMÉ **Séries C2, D et M**

CHARGEUSE SUR PNEUS COMPACTE		TOUTES LES 1 000 HEURES				
		Changement d'huile de l'entraînement de transfert	Vidange du différentiel avant et du réducteur final	Vidange du différentiel arrière et du réducteur final	Entraînement de transfert	Bouchon / joint torique du différentiel avant
Modèle de vente	Préfixe de no de série	Quantité d'huile TDTO	Quantité d'huile	Quantité d'huile	Bouchon / joint torique	Bouchon / joint torique
906M	H66, Z66	1,3 l (0,34 gal)*	Diff = 8 l (2,11 gal)* Moyeu = 0,8 l (0,21 gal)* chacun	Diff = 8 l (2,11 gal)* Moyeu = 0,8 l (0,21 gal)* chacun	Vidange et remplissage : QTÉ 2 Bouchon 152-6144 joint torique 6V-6228	Vidange et remplissage : QTÉ 2 Bouchon 152-6144 joint torique 6V-6228
907M	H77, Z77					
908M	H88, Z88					
910M	H22	3,2 l (0,85 gal)*	Diff = 7,5 l (1,98 gal)* Moyeu = 1,3 l (0,34 gal)* chacun	Diff = 7,5 l (1,98 gal)* Moyeu = 1,3 l (0,34 gal)* chacun	Vidange : Bouchon 385-3599 (joint inclus) QTÉ 3 Remplissage: 499-2184 (joint inclus) Vérification du niveau : Bouchon 464-9487 Joint torique 6V-3922	385-3599 (joint inclus) QTÉ 3 385-3600 (joint inclus)
914M	H24		Diff = 7,5 l (1,98 gal)* Moyeu = 2,3 l (0,61 gal)* chacun	Diff = 7,5 l (1,98 gal)* Moyeu = 2,3 l (0,61 gal)* chacun		
918M	H26		17 l (4,49 gal)	17 l (4,49 gal)		

Les entretiens aux 1 000 heures et aux 1 500 heures comprennent les pièces de l'intervalle de 500 heures

\*Changé toutes les 1 000 heures après le changement initial de 500 heures (c'est-à-dire, 1 500 heures, 2 500 heures, etc.)

CHARGEUSE SUR PNEUS COMPACTE		TOUTES LES 1 500 HEURES				
		Changement d'huile de l'entraînement de transfert	Vidange du différentiel avant et du réducteur final	Vidange du différentiel arrière et du réducteur final	Entraînement de transfert	Bouchon / joint torique du différentiel avant
Modèle de vente	Préfixe de no de série	Quantité d'huile TDTO	Quantité d'huile	Quantité d'huile	Bouchon / joint torique	Bouchon / joint torique
901C2	YKY	0,4 L (0,1 gal)*	Diff = 5,2 l (1,4 gal)* Moyeu = 0,4 l (0,1 gal)* chacun	Diff = 5,2 l (1,4 gal)* Moyeu = 0,4 l (0,1 gal)* chacun	Bouchon de remplissage 442-3605 Bouchon de niveau 521-7167 Bouchon de vidange 327-4124 (joints inclus)	Remplissage et niveau 521-7167 Bouchon de vidange 441-7641(joints inclus)
902C2	YKT					
903C2	MW8					
903D	MZY					
906M	H66, Z66					
907M	H77, Z77					
908M	H88, Z88					
910M	H22					
914M	H24					
918M	H26					

Les entretiens aux 1 000 heures et aux 1 500 heures comprennent les pièces de l'intervalle de 500 heures

\*Changé toutes les 1 000 heures après le changement initial de 500 heures (c'est-à-dire, 1 500 heures, 2 500 heures, etc.)

Bouchon / joint torique du réducteur final avant	Bouchon / joint torique du différentiel arrière	Bouchon / joint torique du réducteur final arrière	Filtre à air du moteur
Bouchon / joint torique	Bouchon / joint torique	Bouchon / joint torique	Élément secondaire
Vidange et remplissage : QTÉ 1 bouchon 152-6144 Joint torique 6V-6228	Vidange et remplissage : QTÉ 2 Bouchon 152-6144 joint torique 6V-6228	Vidange et remplissage : QTÉ 1 bouchon 152-6144 Joint torique 6V-6228	110-6331
385-3599 (joint inclus) QTÉ 1	385-3599 (joint inclus) QTÉ 2 385-3600 (joint inclus)	385-3599 (joint inclus) QTÉ 1	-
490-7805 (joint inclus) QTÉ 2	490-7805 (joint inclus) QTÉ 2	490-7805 (joint inclus) QTÉ 2	

Bouchon / joint torique du réducteur final avant	Bouchon / joint torique du différentiel arrière	Bouchon / joint torique du réducteur final arrière	Filtre à air du moteur	Carter du moteur		Filtre à fluide DEF
Bouchon / joint torique	Bouchon / joint torique	Bouchon / joint torique	Élément secondaire	Élément de reniflard	Joint de reniflard	Élément de filtre
521-7167 (joint inclus)	Remplissage et niveau 521-7167 Bouchon de vidange 441-7641(joints inclus)	521-7167 (joint inclus)	146-7473	383-0563	-	-
				421-1888	436-0839	
				-	421-1888	
			346-6688	339-1048	339-1048	495-1507

# PIÈCES D'ENTRETIEN PROGRAMMÉ **Séries C2, D et M**

CHARGEUSE SUR PNEUS COMPACTE		TOUTES LES 2 000 HEURES				
		Réservoir hydraulique	Vidange d'huile hydraulique			Changement du liquide de frein (Si équipé)
		Modèle de vente	Préfixe de no de série	Élément	Hydo Advanced Quantity	Vidange du réservoir hydraulique
901C2	YKY	-	24 l (6,34 gal)	9S-4181 (Bouchon de vidange standard) 7M-8485 (Joint torique de vidange) 095-1538 (Joint torique de remplissage)	253-0509	-
902C2	YKT					
903C2	MW8					
903D	MZY					
906M	H66, Z66	258-2829	70 l (18,49 gal)	286-1016 (Bouchon de vidange standard) 101-4639 (Vidange Éco) 2M-8780 (Joint torique de vidange)	8C-3082 4F-4097 (QTÉ 2)	0,2 l (0,05 gal)
907M	H77, Z77					
908M	H88, Z88					
910M	H22		98 l (25,89 gal)	286-1016 (Bouchon de vidange standard) 101-4639 (Vidange Éco) 2M-8780 (Joint torique de vidange)	-	
914M	H24					
918M	H26					

Le service 2 000 heures comprend les pièces d'intervalle 500 heures et 1 000 heures

CHARGEUSE SUR PNEUS COMPACTE		TOUTES LES 5 000 HEURES	TOUTES LES 6 000 HEURES	TOUTES LES 10 000 HEURES	TOUTES LES 12 000 HEURES
		Injecteur de DEF	Ajout du prolongateur de liquide de refroidissement moteur	Filtre du collecteur DEF	Changement du liquide de refroidissement moteur
		Modèle de vente	Préfixe de no de série	Injecteur	Qté de prolongateur de liquide de refroidissement (L)
906M	H66, Z66	-	0,34 l (0,09 gal) (en fonction de S•O•S <sup>SM</sup> Résultats de l'échantillonnage du liquide de refroidissement)	-	17 l (4,49 gal)
907M	H77, Z77				
908M	H88, Z88				
910M	H22	471-6029	0,34 l (0,09 gal) (en fonction de S•O•S <sup>SM</sup> Résultats de l'échantillonnage du liquide de refroidissement)	461-9113	21,5 l (5,55 gal)
914M	H24				
918M	H26				

Toutes les exigences d'entretien doivent être réalisées aux intervalles spécifiés, même lorsqu'elles coïncident avec un autre cycle d'entretien.

À 12 000 heures, les cycles de maintenance de 6 000 heures, 2 000 heures, 1 500 heures, 1 000 heures et 500 heures doivent également être pris en compte.

TOUTES LES 3 000 HEURES

Changement du liquide de refroidissement moteur	Thermostat	Filtre à DEF	Changement de courroie	
Quantité de liquide de refroidissement	Thermostat et joint d'étanchéité	Élément de filtre	Lubrifiant	Compresseur de climatisation
9 l (2,38 gal)	392-0266 383-0335	-	454-5033	-
11 l (2,91 gal)	477-7762 383-0335		489-5774	484-7920
-	-	436-1068: Filtre catalytique 437-3518: Filtre DPF	437-2564	241-2894
-	497-3995	-	171-2321	298-5872





# OUTILS D'ATTAQUE DU SOL Série C2, D et M

901C2 (YKY) Arête de coupe	Largeur du godet		
	1 550 mm / 5' 1"	1 690 mm / 5' 6"	1 690 mm / 5' 6"
<b>Lame de coupe monobloc standard</b>			
Standard	231-3974	231-3973	246-4806
tout-terrain			
Boulons	231-3917 (QTÉ 6)	231-3917 (QTÉ 7)	231-3917 (QTÉ 7)
Écrous	8T-4132 (QTÉ 6)	8T-4132 (QTÉ 7)	8T-4132 (QTÉ 7)

902C2 (YKT) Arête de coupe	Largeur du godet	
	1 690 mm / 5' 6"	1 850 mm / 6' 1"
<b>Lame de coupe monobloc standard</b>		
Standard	231-3973	246-4807
tout-terrain		
Boulons	231-3917 (QTÉ 7)	231-3917 (QTÉ 7)
Écrous	8T-4132 (QTÉ 7)	8T-4132 (QTÉ 7)

903C2, 903D (MW8, MZY) Arête de coupe	Largeur du godet				
	1 790 mm / 5' 10"	1 890 mm / 6' 2"	2 198 mm / 7' 2"	2 503 mm / 8' 2"	2 649 mm / 8' 8"
<b>Lame de coupe monobloc standard</b>					
Standard	132-4723	132-4724	195-5124	296-7602	469-4306
tout-terrain					
Boulons	159-2953 (QTÉ 13)	159-2953 (QTÉ 13)	159-2953 (QTÉ 11)	159-2953 (QTÉ 13)	159-2953 (QTÉ 13)
Écrous	8T-4778 (QTÉ 13)	8T-4778 (QTÉ 13)	8T-4778 (QTÉ 11)	8T-4778 (QTÉ 13)	8T-4778 (QTÉ 13)

906M/907M/908M (H66, H77, H88, Z66, Z77, Z88) Arête de coupe	Largeur du godet				
	1 890 mm / 6' 2"	1 890 mm / 6' 2"	2 045 mm / 6' 8"	2 080 mm / 6' 10"	2 080 mm / 6' 10"
<b>Lame de coupe monobloc standard</b>					
Standard	132-4724	512-6333	135-9397	132-4725	517-7948
tout-terrain					
Boulons	159-2953 (QTÉ 13)	4F-3654	159-2953 (QTÉ 11)	159-2953 (QTÉ 13)	4F-3654
Écrous	8T-4778 (QTÉ 13)	3K-2889	8T-4778 (QTÉ 11)	8T-4778 (QTÉ 13)	3K-2889

910M/914M/918M (H22, H24, H26) Arête de coupe	Largeur du godet			
	2 300 mm / 7' 6"	2 400 mm / 7' 10"	2 401 mm / 7' 10"	2 549 mm / 8' 3"
<b>Lame de coupe monobloc standard</b>				
Standard	521-8053	436-9689	559-1166	494-5878
<b>Lame de coupe 3 pièces (lame monobloc recommandée pour tous les godets actuels et nouveaux)</b>				
Centre	4T-2911	9W-8620	9W-8620	-
Extrémité	4T-2918 (QTÉ 2)	4T-2914 (QTÉ 2)	4T-2914 (QTÉ 2)	
<b>Lame de coupe segmentée (à utiliser avec des adaptateurs et des embouts)</b>				
Standard	128-2873 (QTÉ 7)	128-2873 (QTÉ 7)	128-2873 (QTÉ 7)	-
tout-terrain				
Boulons	4F-7827 (QTÉ 8, 14 pour Segmenté)	4F-7827 (QTÉ 8, 14 pour Segmenté)	4F-7827 (QTÉ 8, 14 pour Segmenté)	4F-7827 (QTÉ 8)
Écrous	2J-3506 (QTÉ 8, 14 pour Segmenté)	2J-3506 (QTÉ 8, 14 pour Segmenté)	2J-3506 (QTÉ 8, 14 pour Segmenté)	2J-3506 (QTÉ 8)

# OUTILS D'ATTAQUE DU SOL **Séries C2, D et M (SUITE)**

Embouts (J200)	901C2	Embouts (J200)	910M/914M/918M
Usage standard	132-4720	Jeu de 8 embouts longs (quincaillerie incluse)	100-7924
Boulon (10 x 2,75)	246-4349 (QTÉ 7)	Usage standard (long)	1U-3202
Écrou	8T-4778 (QTÉ 7)	Axe	8E-6208
Embouts (J200)	902C2	Pièce de retenue	8E-6209
Usage standard	132-4720	Jeu de 8 adaptateurs à boulonner (quincaillerie incluse)	9W-9642
Boulon (10 x 2,75)	246-4349 (QTÉ 7)	Adaptateur (CTR)	9J-4207 (QTÉ 6)
Écrou	8T-4778 (QTÉ 7)	Boulon (10 x 2,75)	5J-4771 (QTÉ 12)
Embouts (J200)	903C2	Écrou	2J-3506 (QTÉ 12)
Usage standard	132-4720	Adaptateur (gauche)	1U-2208
Boulon (10 x 2,75)	246-4349 (QTÉ 7)	Adaptateur (droit)	1U-2209
Écrou	8T-4778 (QTÉ 7)	Boulon (9 x 2,75)	6F-0196 (QTÉ 2)
Embouts (J200)	906M/907M/908M	Écrou	2J-3505 (QTÉ 2)
Usage standard	132-4720		
Boulon (10 x 2,75)	246-4349 (QTÉ 7)		
Écrou	8T-4778 (QTÉ 7)		

Aucun adaptateur requis sur les godets 90x; les dents se boulonnent directement sur le godet.

# RÉTROVISEURS, FEUX ET FUSIBLES **Séries C2, D et M**

Rétroviseurs	901C2/902C2/ 903C2/903D	QTÉ	906M/907M/908M	QTÉ	910M/914M/918M	QTÉ
Rétroviseur externe et réglable	461-2958	2	201-9985	2	201-9985	2
Rétroviseur intérieur	433-6342	1	257-8403	1	257-8403	1

Projecteurs	901C2/902C2/ 903C2/903D	QTÉ	906M/907M/908M	QTÉ	910M/914M/918M	QTÉ
Lampe 12 V (Dôme / Miniature)	-	-	210-8754	1	210-8754	1
Ensemble de plafonniers (standard)	261-2426	1	084-4277	1	084-4277	1
Lampe 12 V, ampoule halogène (projecteur – avant et arrière)	270-4055	4	9W-0607	4	9W-0607	4
Lampe halogène 12 V (phare) (feux de route)	142-9572	2	9W-3324	2	9W-3324	2
Lampe halogène 12 V (clignotant avant) (feux de route)	275-0712	2	226-4560	2	226-4560	2
Lampe halogène 12 V (phare) (feux de route)	275-0713	4	226-4561	2	226-4561	2
Ampoule halogène 12 V (clignotant arrière) (feux de route)	108-7605	2	9W-3326	2	9W-3326	2
Ampoule halogène 12 V (arrêt et arrière) (feux de route)	9W-3326	2	108-7605	2	108-7605	2
Lampe à diode 12 V (projecteurs – avant et arrière)	589-0437	4	589-0437	4	589-0437	4
Lentille de lampe arrière	344-7953	2	344-7953	2	344-7953	2
Ampoule de feu de brouillard	-	-	9W-3326	1	9W-3326	1
Lentille de phare antibrouillard	-	-	344-7954	1	344-7954	1
Ampoule de phare de recul	275-0712	1	9W-3326	1	9W-3326	1
Lentille de phare de recul	304-7167	1	344-7955	1	344-7955	1
Lampe 12 V (Support de plaque d'immatriculation) (feux de route)	6S-7100	1	195-9712	1	195-9712	1
Lampe 12V (gyrophare)	272-2004	1	9X-8118	1	9X-8118	1

Fusibles	Numéro de pièce
Fusible (Mini fusible 5 A)	141-2759
Fusible (Mini fusible 10 A)	113-8490
Fusible (Mini fusible 15 A)	113-8491
Fusible (Mini fusible 20 A)	113-8492
Fusible (Mini fusible 25 A)	113-8493

Fusibles	Numéro de pièce
Fusible (Mini fusible 30 A)	124-3548
Fusible (Mini fusible 50 A)	396-8366
Fusible (Mini fusible 60 A)	390-1306
Fusible (Mini fusible 100 A)	378-1012

# VITRES DE CABINE ET ACCESSOIRES Séries C2, D et M

Description	901C2/902C2/ 903C2/903D	QTÉ	906M/907M/908M	QTÉ	910M/914M/918M	QTÉ
Balai d'essuie-glace avant	134-1935	1	6V-7419	1	6V-7419	1
Balai d'essuie-glace arrière	421-7029	1	6V-5853	1	6V-5853	1
Vitre – Avant, partie centrale supérieure	467-5558	1	256-9643	1	256-9643	1
Vitre – Avant, partie supérieure gauche	567-3701	1	259-5494	1	259-5494	1
Vitre – Avant, partie supérieure droite	567-3700	1	259-5493	1	259-5493	1
Vitre – Avant, partie inférieure gauche	–	–	293-0543	1	293-0543	1
Vitre – Avant, partie supérieure centrale	–	–	293-0545	1	293-0545	1
Ensemble de vitre – Ensemble fixe de la portière droite GI	–	–	273-6167	1	–	–
Ensemble de la vitre – Porte droite coulissante	508-7566	1	303-3004	1	303-3004	1
Vitre –Portière inférieure droite	441-2559	1	273-6171	1	398-8786	1
Ensemble de vitre – Ensemble fixe de la portière gauche GI	–	–	260-0528	1	–	–
Ensemble de la vitre – Porte gauche coulissante	508-7567	1	303-3003	1	303-3003	1
Vitre –Portière inférieure gauche	441-2558	1	273-6170	1	398-8785	1
Vitre – Arrière, Principal	515-6097	1	266-7068	1	266-7068	1
Vitre – Coin arrière latéral gauche	420-0070	1	266-7070	1	266-7070	1
Vitre – Coin arrière latéral droit	421-7027	1	266-7069	1	266-7069	1
Ceinture de sécurité 50,8 mm (2 po)	521-2502	1	260-9831	1	260-9831	1
Ceinture de sécurité 76,2 mm (3 po)	521-2503	1	223-7937	1	223-7937	1
Poignée de portière – Ensemble extérieur	252-1862	2	252-1862	2	252-1862	2
Couvercle/capuchon de bouteille de lave-glace	421-4966	1	299-7836	1	254-5683	1
Filtre – Recirculation de l'air de la cabine	420-0173	1	313-2458	1	313-2458	1
Filtre – Air frais de la cabine	499-5883	1	270-9018	1	270-9018	1
Capot moteur	416-2363	1	449-1881	1	457-8680	1
Ensemble grille arrière / lunette arrière	–	–	443-5100	1	492-8695	1
Poignée du capot moteur	–	–	299-4696	1	–	–
Loquet du capot moteur	Loquet 369-3697 Capot 285-7702	1 1	462-2538	1	9X-2299	2
Porte moteur – droite	–	–	–	–	464-0294	1
Porte moteur – gauche	–	–	–	–	464-0293	1
Écran de portière arrière	–	–	–	–	502-3007	1
Garde-boue – Avant droit	433-7931 (901C2/902C2/903C2) 542-6822 (903D)	1	262-1691	1	434-9397	1
Garde-boue – Avant gauche	433-7931 (901C2/902C2/903C2) 542-6822 (903D)	1	262-1691	1	434-9396	1
Garde-boue – Ensemble avant	–	–	262-1692	1	434-9387	1
Garde-boue – arrière droit	416-5048	1	275-5589	1	523-9349	1
Garde-boue – arrière gauche	416-5049	1	275-5589	1	523-9346	1
Garde-boue – Ensemble arrière	–	–	257-7743	1	399-6505	1
Garde-boue – arrière droit	463-9826 arrière	1	–	1	524-3477	1
Garde-boue – arrière gauche	463-9826 arrière	1	–	1	524-3476	1

# BATTERIES Séries C2, D et M

Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	Description	Numéro de pièce	Quantité
901C2	YKY001-Up	Standard	153-5656	1
		Usage robuste	–	–
902C2	YKT001-Up	Standard	230-6368	1
		Usage robuste	–	–
903C2	MW8001-Up	Standard	230-6368	1
		Usage robuste	–	–
903D	MZY001-Up	Standard	230-6368	1
		Usage robuste	230-6368	2





## PIÈCES MOTEUR Série G

Description	901C2	QTÉ	901C2/902C2/ 903C2/903D	QTÉ	906M/907M/908M	QTÉ	910M/914M/918M	QTÉ
Alternateur de la courroie moteur	454-5033	1	489-5774	1	5L-3979	1	198-1118	1
Compresseur de climatisation de la courroie moteur	484-7920	1	484-7920	1	241-2894	1	298-5872	1
Alternateur As	383-0592	1	438-3519	1	397-9953	1	560-6101	1
Injecteur As.	464-7050	3	477-7735	4	436-1096	4	418-3229	4
Pompe d'alimentation As.	370-4008	1	370-4008	1	560-4925	1	446-5393	1
Filtre de pompe d'alimentation	–	1	1G-7206	1	463-2166	1	–	–
Pompe à eau As.	383-0433	1	477-7577	1	387-9903	1	397-5684	1
Démarrreur	438-3525	1	438-3525	1	385-5044	1	321-8965	1
Turbocompresseur	–	–	–	–	436-1920	1	556-7918	1
Thermostat – liquide de refroidissement du moteur	392-0266	1	477-7762	1	389-5308	1	497-3995	1
Joint de thermostat	383-0335	1	383-0335	1	388-7547	1	–	–
Filtre – Admission d'air (primaire) (Standard)	146-7472	1	121-3661	1	110-6326	1	528-0585	1
Filtre – Admission d'air (secondaire)	146-7473	1	146-7473	1	110-6331	1	346-6688	1
Filtre – Huile moteur	377-6969	1	377-6969	1	377-6969	1	7W-2326	1
Filtre – Reniflard à circuit fermé	383-0563	1	421-1888	1	421-1888	1	339-1048	1
Filtre – Joint de reniflard à circuit fermé	–	1	436-0839	1	436-0839	1	362-2915	–
Filtre – Pompe DEF	–	–	–	–	–	–	461-9113	1
Filtre – Filtre DPF	–	1	480-6760	1	437-3518	1	471-7077	1
Catalyseur – (Oxydation) (SCR)	–	–	–	–	436-1068	1	–	–
Bouchon de remplissage d'huile	436-0817	1	436-0817	1	387-9856	1	359-1309	1
Joint du bouchon de remplissage d'huile	383-0217	1	383-0217	1	383-0217	1	113-1504	1
Bouchon de vidange d'huile	438-3492	1	439-4832	1	389-5163	1	7C-0351	1
Joint du bouchon de vidange d'huile	389-5287	1	389-5287	1	430-8499	1	335-7585	1

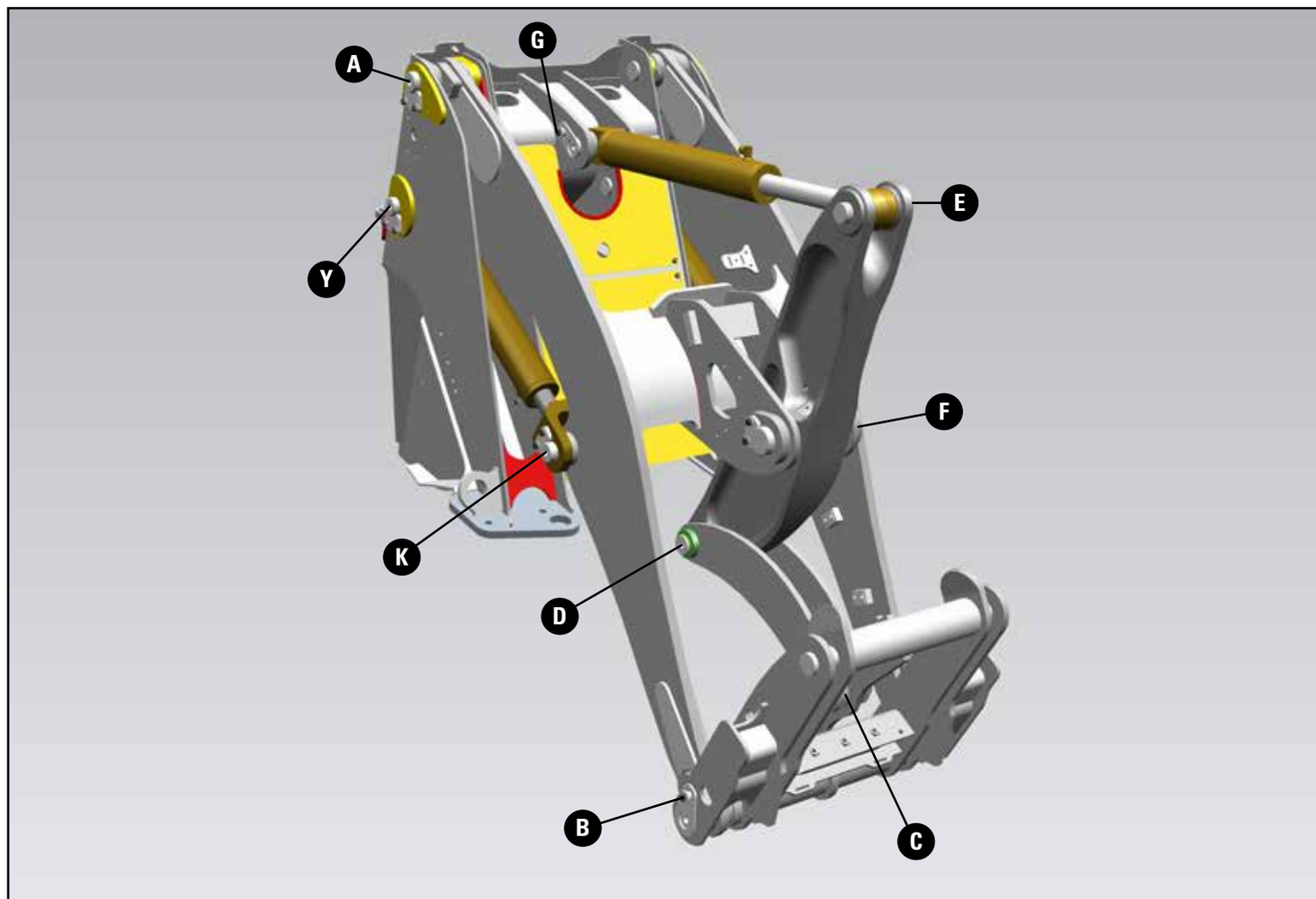
# ATTACHES RAPIDES HYDRAULIQUES **Séries C2, D et M**

Description	901C2/902C2/903C2/903D	Commentaires
Raccord QD – I/C taille 12.5 ORFS, Mâle, pousser pour connecter	193-8334	3 vannes. Attache SSL standard
Raccord QD – I/C taille 12.5 ORFS, Femelle, pousser pour connecter	193-8335	3 vannes. Attache SSL standard
Description	906M/907M/908M	Commentaires
Raccord QD – I/C taille 12.5 ORFS, Mâle, pousser pour connecter	193-8334	Attache SSL pour machines à débit standard
Raccord QD – I/C taille 12.5 ORFS, Femelle, pousser pour connecter	193-8335	Attache SSL pour machines à débit standard
Raccord QD – I/C taille 12.5 STOR, Mâle, pousser pour connecter	373-6967	Attache SSL pour machines à débit élevé
Raccord QD – I/C taille 12.5 STOR, Femelle, pousser pour connecter	373-6968	Attache SSL pour machines à débit élevé
Raccord QD – I/C taille 10 STOR, Mâle, pousser pour connecter	373-7037	Attache SSL pour vidange de carter à haut débit
Raccord QD – I/C taille 10 STOR, Mâle, pousser pour connecter	153-2996	Attache horizontale pour machines à débit standard
Raccord QD – I/C taille 10 ORFS, Femelle, pousser pour connecter	153-2997	Attache horizontale pour machines à débit standard
Raccord QD – I/C taille 12.5 STOR, Mâle, pousser pour connecter	426-4044	Attache horizontale haut débit
Raccord QD – I/C taille 12.5 STOR, Femelle, pousser pour connecter	426-4046	Attache horizontale haut débit
Raccord QD – I/C taille 16 STOR, Mâle, pousser pour connecter	426-4045	Attache horizontale haut débit
Raccord QD – I/C taille 16 ORFS, Femelle, pousser pour connecter	426-4047	Attache horizontale haut débit
Raccord QD – I/C taille 6.3 ORFS, Mâle, pousser pour connecter	426-4048	Attache horizontale haut débit
Raccord QD – I/C taille 6,3 ORFS, Femelle, pousser pour connecter	426-4049	Attache horizontale haut débit
Raccord QD – I/C taille 10 ORFS, Mâle, pousser pour connecter	426-4050	Attache horizontale pour vidange de carter à haut débit
Description	910M/914M	Commentaires
Raccord QD – I/C taille 19 STOR, Femelle, pousser pour connecter	439-1589	3 et 4 vannes
Raccord QD – I/C taille 19 STOR, Femelle, pousser pour connecter	439-1588	3 et 4 vannes
Raccord QD – I/C taille 12.5 ORFS, Mâle, pousser pour connecter	195-6526	Toutes les configurations
Raccord QD – I/C taille 12.5 ORFS, Femelle, pousser pour connecter	195-6525	Toutes les configurations
Description	918M	Commentaires
Raccord QD – I/C taille 19 STOR, Femelle, pousser pour connecter	439-1589	3 et 4 vannes, débit standard
Raccord QD – I/C taille 19 STOR, Femelle, pousser pour connecter	439-1588	3 et 4 vannes, débit standard
Raccord QD – I/C taille 19 STOR, Femelle, pousser pour connecter	439-1591	4 vannes, haut débit
Raccord QD – I/C taille 25 STOR, Femelle, pousser pour connecter	439-1590	4 vannes, haut débit
Raccord QD – I/C taille 12.5 ORFS, Mâle, pousser pour connecter	195-6526	Toutes les configurations
Raccord QD – I/C taille 12.5 ORFS, Femelle, pousser pour connecter	195-6525	Toutes les configurations
Raccord QD – I/C taille 12.5 STOR, Mâle, pousser pour connecter	106-0406	4 vannes, haut débit
Raccord QD – I/C taille 12.5 STOR, Femelle, pousser pour connecter	106-0401	4 vannes, haut débit



## RÉFÉRENCES DES AXES ET DES ROULEMENTS DE TIMONERIE Séries C2, D et M

Consultez les numéros de pièces sur les pages suivantes



# RÉFÉRENCES DE L'AXE DE TIMONERIE, DES ROULEMENTS, DES JOINTS ET DES GR

Axes de timonerie					
Modèle de vente	Préfixe de no de série	A – Bras du chargeur	B – Bras du chargeur	C – Bielle d'inclinaison	D – Levier d'inclinaison
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Axe 397-4479 (QTÉ 2)	Axe 397-4480 (QTÉ 2) Axe 397-4481 (QTÉ 2)	Axe 397-4480 Axe 397-4481	Axe 397-4481
903D	MZY	Axe 548-9789 (QTÉ 2)	Axe 397-4481 (QTÉ 2)	Axe 397-4481	Axe 548-9790
906M/907M/908M	H66, Z66, H77, Z77, H88, Z88	Axe 242-5593 (QTÉ 2)	Axe 9R-4677 (QTÉ 2)	–	Axe 242-5597
910M/914M/918M	H22, H24, H26	Axe 392-3013 (QTÉ 2)	Axe 392-8632 (QTÉ 2)	Axe 434-4385	Axe 434-4385
Roulements					
Modèle de vente	Préfixe de no de série	A – Bras du chargeur	B – Bras du chargeur	C – Bielle d'inclinaison	D – Levier d'inclinaison
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Roulement 397-4455 (QTÉ 2)	Roulement 397-4455 (QTÉ 2)	Roulement 397-4455	Roulement 397-4455
903D	MZY	Roulement 548-9794 (QTÉ 2)	Roulement 397-4455 (QTÉ 2)	Roulement 397-4455	Roulement 548-9797
906M/907M/908M	H66, Z66, H77, Z77, H88, Z88	Roulement 242-5667 (QTÉ 2)	Roulement 324-9501 (QTÉ 2)	–	–
910M/914M/918M	H22, H24, H26	Manchon 417-5823 (QTÉ 2)	Manchon 417-5824 (QTÉ 2)	–	Manchon 419-0477
Joints et graisseurs					
Modèle de vente	Préfixe de no de série	A – Bras du chargeur	B – Bras du chargeur	C – Bielle d'inclinaison	D – Levier d'inclinaison
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Joint 227-9144 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Joint 227-9144 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Joint 227-9144 Seal (QTÉ 2) Graisseur 3B-8489	Joint 227-9144 Seal (QTÉ 2) Graisseur 3B-8489
903D	MZY	Joint 227-9144 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Joint 227-9144 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Joint 227-9144 Seal (QTÉ 2) Graisseur 3B-8489	Joint 227-9144 Seal (QTÉ 2) Graisseur 3B-8489
906M/907M/908M	H66, Z66, H77, Z77, H88, Z88	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	–	–
910M/914M/918M	H22, H24, H26	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Graisseur 3B-8489	Graisseur 3B-8489
Visserie de fixation					
Modèle de vente	Préfixe de no de série	A – Bras du chargeur	B – Bras du chargeur	C – Bielle d'inclinaison	D – Levier d'inclinaison
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Tôle 227-3561 (QTY 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Boulon 8T-4178 (QTÉ 2) Écrou 8T-4133 (QTÉ 4) Tôle 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Boulon 8T-4178 Écrou 8T-4133 (QTY 2) Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 27-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)
903D	MZY	Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)
906M/907M/908M	H66, Z66, H77, Z77	Rondelle 292-4872 (QTÉ 8) Tôle 300-2133 (QTÉ 2) Bolt 8T-4195 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Cale 475-9433 (QTÉ 4) Cale 475-9442 (QTÉ 4) Goupille fendue 3B-5317	–	Boulon 7X-2545 Contre-écrou 8T-0389
908M	H88, Z88	Rondelle 292-4872 (QTÉ 10) Tôle 300-2133 (QTÉ 2) Bolt 8T-4195 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Cale 475-9433 (QTÉ 4) Cale 475-9442 (QTÉ 4) Goupille fendue 3B-5317	–	Boulon 7X-2545 Contre-écrou 8T-0389
910M/914M	H22, H24	Rondelle 292-4872 (QTÉ 12) tôle 430-2639 (QTÉ 2) Boulon 8T-4956 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 4)	Rondelle 292-4872 (QTÉ 12) Rondelle 7X-0618 (QTÉ 2) Boulon 8T-4192 (QTÉ 2)	Rondelle 292-4872 (QTY 2) Rondelle 136-1122 Segment de retenue 375-1442 Rondelle 7X-0618 Boulon 8T-4956	Rondelle 292-4872 (QTY 2) Rondelle 136-1122 Segment de retenue 375-1442 Rondelle 7X-0618 Boulon 8T-4956
918M	H26	Rondelle 292-4872 (QTÉ 12) Tôle 430-2639 (QTÉ 2) Boulon 8T-4956 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 4)	Rondelle 292-4872 (QTÉ 12) Rondelle 7X-0618 (QTÉ 2) Boulon 8T-4192 (QTÉ 2)	Entretoise 136-1122 Segment de retenue 375-1442 Rondelle 7X-0618 Boulon 8T-4956	Entretoise 136-1122 Segment de retenue 375-1442 Rondelle 7X-0618 Boulon 8T-4956

# ALISSEURS Séries C2, D et M

E – Levier d'inclinaison	F – Levier d'inclinaison	G – Vérin d'inclinaison	K – Vérin de levage	Y – Vérin d'inclinaison
Axe 305-2496	Axe 397-4482	Axe 231-9146	Axe 305-2496 Pin (QTÉ 2)	Axe 397-4483 (QTÉ 2)
Axe 397-4481	Axe 548-9791	Axe 231-9146	Axe 305-2496 Pin (QTÉ 2)	Axe 397-4483 (QTÉ 2)
Axe 242-5598	Axe 242-5599	Axe 242-5594	Axe 242-5595 (QTÉ 2)	Axe 242-5596 (QTÉ 2)
Axe 392-3012	Axe 392-3010	Axe 518-0073	Axe 399-4554 (QTÉ 2)	Axe 392-3011 (QTÉ 2)
E – Levier d'inclinaison	F – Levier d'inclinaison	G – Vérin d'inclinaison	K – Vérin de levage	Y – Vérin d'inclinaison
–	Bague 265-8724 (QTÉ 2)	–	Roulement 397-4455 (QTÉ 2)	–
–	Bague 265-8724 (QTÉ 2)	–	Roulement 397-4455 (QTÉ 2)	–
–	Roulement 242-5602 (QTÉ 2)	–	–	–
–	Manchon 417-5825 (QTÉ 2)	–	Manchon 417-5826 (QTÉ 2)	–
E – Levier d'inclinaison	F – Levier d'inclinaison	G – Vérin d'inclinaison	K – Vérin de levage	Y – Vérin d'inclinaison
Graisseur 3B-8489	227-9160 Seal (QTY 2) 3B-8489 Grease Fitting	Graisseur 3B-8489	Joint 227-9144 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)
Graisseur 3B-8489	227-9160 Seal (QTY 2) 3B-8489 Grease Fitting	Graisseur 3B-8489	Joint 227-9144 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)
–	Graisseur 3B-8489	Graisseur 3B-8489	–	–
Graisseur 3B-8489	Graisseur 3B-8489	Graisseur 3B-8489	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)
E – Levier d'inclinaison	F – Levier d'inclinaison	G – Vérin d'inclinaison	K – Vérin de levage	Y – Vérin d'inclinaison
Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 253-4248 Boulon 8T-4192 (QTY 2) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 2)	Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)
Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 253-4248 Boulon 8T-4192 (QTY 2) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 2)	Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)
Boulon 8T-5436 Contre-écrou 8T-0389	Cale 475-9433 (QTÉ 4) Cale 475-9442 (QTÉ 3) Tôle 300-8583 Boulon 8T-4195 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 300-8583 Boulon 8T-4195 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 300-2133 (QTÉ 2) Boulon 8T-4136 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Tôle 300-8583 (QTÉ 2) Boulon 8T-4195 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 Washer (QTÉ 4)
Boulon 8T-5436 Contre-écrou 8T-0389	Cale 475-9433 (QTÉ 4) Cale 475-9442 (QTÉ 3) Tôle 300-8583 Boulon 8T-4195 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 300-8583 Boulon 8T-4195 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Tôle 300-2133 (QTÉ 2) Boulon 8T-4195 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Tôle 300-8583 (QTÉ 2) Boulon 8T-4136 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)
Tôle 328-0722 Boulon 8T-4139 (QTY 2) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 2)	Tôle 328-0722 Boulon 8T-4139 (QTY 2) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 2)	Bolt 8T-4192 Rondelle 7X-0618	Tôle 328-0722 (QTÉ 2) Boulon 8T-4139 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 4)	Tôle 430-2639 (QTÉ 2) Boulon 8T-4956 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 4)
Tôle 328-0722 Boulon 8T-4139 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4222 (QTY 2)	Tôle 328-0722 Boulon 8T-4139 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4222 (QTY 2)	Boulon 8T-4192 Rondelle 7X-0618	Tôle 328-0722 (QTY 2) Boulon 8T-4139 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 4)	Tôle 430-2639 (QTÉ 2) Boulon 8T-4956 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 4)

**LET'S DO THE WORK.™**

P5BJ0130-03

Novembre 2020

(N. AM., EU, Japan, Aus-NZ HRC Regions)

© 2022 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, le « Caterpillar Corporate Yellow », les emballages « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document sont des marques de commerce de Caterpillar qui ne peuvent être exploitées sans autorisation.

