



GUIDE DE RÉFÉRENCE DES PIÈCES POUR LES CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES SÉRIES C2, D ET M

LET'S DO THE WORK.™



PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT AVEC DES PIÈCES CAT® D'ORIGINE

Merci d'avoir choisi la chargeuse sur pneus compacte Cat®.

Ce guide est conçu pour trouver rapidement les pièces et numéros de pièce dont vous avez besoin pour garantir le plein rendement de votre chargeuse sur pneus compacte Cat.

ENTRETIEN

L'entretien préventif proactif prolonge la durée de vie de votre machine et protège votre investissement. Seule la société Caterpillar connaît les exigences en termes de filtration et la lubrification de l'équipement Cat ; elle seule propose des pièces qui correspondent aux cycles d'entretien de votre machine.

PIÈCES D'ENTRETIEN PLANIFIÉ	
	GRAISSES
	PIÈCES POUR ENTRETIEN PROGRAMMÉ

PIÈCES DE RECHANGE

Un entretien approprié permet d'éviter les réparations et le remplacement. Lorsque le remplacement des pièces est nécessaire, l'utilisation de pièces Cat d'origine permet d'optimiser le rendement des machines et maintient une valeur de revente élevée.

PIÈCES D'USURE	MODÈLE DE VENTE	NUMÉRO DE SÉRIE
OUTILS D'ATTAQUE DU SOL	901C2	YKY001-UP
PIÈCES DE RÉPARATION	902C2	YKT001-UP
RÉTROVISEURS, ÉCLAIRAGE ET FUSIBLES	903C2	MW8001-UP
VITRES DE CABINE ET ACCESSOIRES	903D	MZY0001-UP
BATTERIES	906M	H660001-UP Z660001-UP
PIÈCES MOTEUR	907M	H770001-UP Z770001-UP
RACCORDS RAPIDES HYDRAULIQUES	908M	H880001-UP Z880001-UP
GOUPILLE DE TIMONERIE ET PIÈCES DE ROULEMENT	910M	H220001-UP
	914M	H240001-UP
	918M	H260001-UP

GRAISSES

Nom du produit Cat précédent	GRAISSES DE MAINTENANCE STANDARD		
	Cat Ultra 5 Moly n° 1	Cat Ultra 5 Moly n° 2	Cat Ultra 5 Moly n° 3
Nom du produit Cat actuel	Graisse 1 pour applications extrêmes Cat	Graisse 2 pour applications extrêmes Cat	Graisse Cat Prime Application
Grade (NLGI)	1	2	2
Point de fusion C° (F°)	260 (500)	260 (500)	260 (500)
Température ambiante C° (F°)	-35 à +40 (-31 à +104)	-30 à +50 (-22 à +122)	-20 to +40 (-4 to +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 plastique (5 kg / 11 lb)	—	—	—
Seau plastique (16 kg / 35 lb)	452-5999	452-6004	452-6009
Keg (55 kg / 120 lb)	452-5998	452-6003	452-6008
Tambour (180 kg / 400 lb)	452-5997	452-6002	452-6007



GRAISSES POUR APPLICATIONS ET ENVIRONNEMENTS UNIQUES			
Cat Arctic Platinum	Cat Desert Gold	Cat Multipurpose	Pâte pour marteaux
Graisse Cat Extreme Application - Arctic	Graisse Cat Extreme Application - Desert	Graisse tous usages 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)	-20 à +1100 (-4 à +2012)
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 POUR ENTRETIEN PROGRAMMÉ Séries C2, D et M

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES		150 PREMIÈRES HEURES							
		Vidange d'huile de l'entraînement de transfert	Vidange d'huile du réducteur et différentiel avant	Vidange d'huile du réducteur et différentiel arrière	Entraînement de transfert	Bouchon/joint torique Différentiel avant	Bouchon/joint torique Réducteur avant	Bouchon/joint torique Différentiel arrière	Bouchon/joint torique Réducteur arrière
		Quantité d'huile - TDTO	Quantité d'huile	Quantité d'huile	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique
Modèle de vente	Préfixe de numéros de série								
901C2	YKY	0,4 l (0,1 US gal)*	Diff = 5,2 l (1,4 US gal)* Moyeu = 0,4 l (0,1 US gal)* chacun	Diff = 5,2 l (1,4 US gal)* Moyeu = 0,4 l (0,1 US gal)* chacun	Bouchon de remplissage 442-3605 Bouchon de niveau 521-7167 Bouchon de vidange 327-4124 (joints fournis)	521-7167 Remplissage et niveau 441-7641 Bouchon de vidange (joints fournis)	521-7167 (joint fourni)	521-7167 Remplissage et niveau 441-7641 Bouchon de vidange (joints fournis)	521-7167 (joint fourni)
902C2	YKT								
903C2	MW8								
903D	MZY								

*Capacité de remplissage à sec

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES		500 PREMIÈRES HEURES							
		Vidange d'huile de l'entraînement de transfert	Vidange d'huile du réducteur et différentiel avant	Vidange d'huile du réducteur et différentiel arrière	Entraînement de transfert	Bouchon/joint torique Différentiel avant	Bouchon/joint torique Réducteur avant	Bouchon/joint torique Différentiel arrière	Bouchon/joint torique Réducteur arrière
		Quantité d'huile - TDTO	Quantité d'huile	Quantité d'huile	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique
Modèle de vente	Préfixe de numéros de série								
906M	H66, Z66	1,3 l (0,34 US gal)*	Diff = 8 l (2,11 US gal)* Moyeu = 0,8 l (0,21 US gal)* chacun	Diff = 8 l (2,11 US gal)* Moyeu = 0,8 l (0,21 US gal)* chacun	Vidange et remplissage : QTÉ 2 152-6144 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	Vidange et remplissage : QTÉ 2 Bouchon 152-6144 Joint torique 6V-6228	Vidange et remplissage : QTÉ 1 Bouchon 152-6144 Joint torique 6V-6228
907M	H77, Z77								
908M	H88, Z88								
910M	H22	3,2 l (0,85 US gal)*	Diff = 7,5 l (1,98 US gal)* Moyeu = 1,3 l (0,34 US gal)* chacun	Diff = 7,5 l (1,98 US gal)* Moyeu = 1,3 l (0,34 US gal)* chacun	Vidange : 385-3599 (joint fourni) Remplissage : 499-2184 (joint fourni) Contrôle du niveau d'huile : 464-9487 Joint torique 6V-3922	385-3599 (joint fourni) QTÉ 3 385-3600 (joint fourni)	385-3599 (joint fourni) QTÉ 1	385-3599 (joint fourni) QTÉ 2 385-3600 (joint fourni)	385-3599 (joint fourni) QTÉ 1
914M	H24								
918M	H26		17 l (4,49 US gal)*	17 l (4,49 US gal)*					

*Capacité de remplissage à sec

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES		TOUTES LES 500 HEURES													
		Vidange d'huile de l'entraînement de transfert	Vidange d'huile du réducteur et différentiel avant	Vidange d'huile du réducteur et différentiel arrière	Remplacement de l'huile moteur/ du filtre		Lubrification machine	Remplacement du filtre à carburant			Filtre à air du moteur	Remplacement du filtre à huile hydraulique	Réservoir hydraulique	Filtres à air de cabine	
		Quantité d'huile - TDTO	Quantité d'huile	Quantité d'huile	Élément de filtre	Quantité d'huile DEO-ULS™	Graisse pour applications principales	Primaires	Secondaires	Filtre de la pompe d'alimentation	Élément primaire	Élément de filtre	Reniflard	Élément air frais	Élément de recirculation
Modèle de vente	Préfixe de numéros de série														
901C2	YKY	Prélèvement seulement			377-6969	7 l (1,85 US gal)*	452-6006	156-1200	-	-	146-7472	51-8670	9G-5127	499-5883	420-0173
902C2	YKT					9 l (2,38 US gal)*		363-5819		1G-7206	121-3661				
903C2	MW8				377-6969	11,2 l (2,96 US gal)*	452-6006	363-5819	-	463-2166	110-6326	421-5479	-	270-9018	313-2458
903D	MZY														
906M	H66, Z66														
907M	H77, Z77				7W-2326	8,8 l (2,32 US gal)*	452-6006	479-4133	360-8960	-	528-0585	421-5479	-	270-9018	313-2458
908M	H88, Z88														
910M	H22														
914M	H24														
918M	H26														

*Capacité de remplissage à sec

PIÈCES POUR ENTRETIEN PROGRAMMÉ Séries C2, D et M

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES		TOUTES LES 1 000 HEURES								
		Vidange d'huile de l'entraînement de transfert	Vidange d'huile du réducteur et différentiel avant	Vidange d'huile du réducteur et différentiel arrière	Entraînement de transfert	Bouchon/joint torique Différentiel avant	Bouchon/joint torique Réducteur avant	Bouchon/joint torique Différentiel arrière	Bouchon/joint torique Réducteur arrière	Filtre à air du moteur
Modèle de vente	Préfixe de numéros de série	Quantité d'huile - TDTO	Quantité d'huile	Quantité d'huile	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Élément secondaire
906M	H66, Z66	1,3 l (0,34 US gal)*	Diff = 8 l (2,11 US gal)* Moyeu = 0,8 l (0,21 US gal)* chacun	Diff = 8 l (2,11 US gal)* Moyeu = 0,8 l (0,21 US 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	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
907M	H77, Z77									
908M	H88, Z88									
910M	H22	3,2 l (0,85 US gal)*	Diff = 7,5 l (1,98 US gal)* Moyeu = 1,3 l (0,34 US gal)* chacun	Diff = 7,5 l (1,98 US gal)* Moyeu = 1,3 l (0,34 US gal)* chacun	Vidange : Bouchon 385-3599 (joint fourni) Remplissage : 499-2184 (joint fourni) Contrôle du niveau : Bouchon 464-9487 Joint torique 6V-3922	385-3599 (joint fourni) QTÉ 3 385-3600 (joint fourni)	385-3599 (joint fourni) QTÉ 2 385-3600 (joint fourni)	385-3599 (joint fourni) QTÉ 1	-	
914M	H24		Diff = 7,5 l (1,98 US gal)* Moyeu = 2,3 l (0,61 US gal)* chacun	Diff = 7,5 l (1,98 US gal)* Moyeu = 2,3 l (0,61 US gal)* chacun		490-7805 (joint fourni) QTÉ 2	490-7805 (joint fourni) QTÉ 2	490-7805 (joint fourni) QTÉ 2		490-7805 (joint fourni) QTÉ 2
918M	H26		17 l (4,49 US gal)*	17 l (4,49 US gal)*						

Les interventions d'entretien à 1 500 et 1 000 heures incluent les pièces à intervalle de 500 heures

*Remplacement toutes les 1 000 heures après l'intervalle de remplacement initial de 500 heures (i.e., 1 500 heures, 2 500 heures, etc.)

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES		TOUTES LES 1 500 HEURES											
		Vidange d'huile de l'entraînement de transfert	Vidange d'huile du réducteur et différentiel avant	Vidange d'huile du réducteur et différentiel arrière	Entraînement de transfert	Bouchon/joint torique Différentiel avant	Bouchon/joint torique Réducteur avant	Bouchon/joint torique Différentiel arrière	Bouchon/joint torique Réducteur arrière	Filtre à air du moteur	Carter moteur		Filtre de liquide DEF
Modèle de vente	Préfixe de numéros de série	Quantité d'huile - TDTO	Quantité d'huile	Quantité d'huile	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Bouchon/joint torique	Élément secondaire	Élément de reniflard	Joint de reniflard	Élément de filtre
901C2	YKY	0,4 l (0,1 US gal)*	Diff = 5,2 l (1,4 US gal)* Moyeu = 0,4 l (0,1 US gal)* chacun	Diff = 5,2 l (1,4 US gal)* Moyeu = 0,4 l (0,1 US gal)* chacun	Bouchon de remplissage 442-3605 Bouchon de niveau 521-7167 Bouchon de vidange 327-4124 (joints fournis)	Remplissage et niveau 521-7167 Bouchon de vidange 441-7641 (joints fournis)	521-7167 (joint fourni)	Remplissage et niveau 521-7167 Bouchon de vidange 441-7641 (joints fournis)	521-7167 (joint fourni)	146-7473	383-0563	-	-
902C2	YKT										421-1888	436-0839	
903C2	MW8												
903D	MZY												
906M	H66, Z66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
907M	H77, Z77												
908M	H88, Z88												
910M	H22												
914M	H24												
918M	H26												

Les interventions d'entretien à 1 500 et 1 000 heures incluent les pièces à intervalle de 500 heures

*Remplacement toutes les 1 000 heures après l'intervalle de remplacement initial de 500 heures (i.e., 1 500 heures, 2 500 heures, etc.)

PIÈCES POUR ENTRETIEN PROGRAMMÉ Séries C2, D et M

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES		TOUTES LES 2 000 HEURES					TOUTES LES 3 000 HEURES					
		Réservoir hydraulique	Vidange de l'huile hydraulique			Vidange du liquide de frein (selon équipement)	Vidange du liquide de refroidissement moteur	Thermostat	Filtre DPF	Remplacement de courroie		
		Modèle de vente	Préfixe de numéros de série	Reniflard	Quantité d'huile Hydro Advanced	Vidange du réservoir hydraulique	Joint torique du filtre	Quantité d'huile TDTO	Quantité de liquide de refroidissement	Thermostat et joint statique	Élément de filtre	Entraînement
901C2	YKY	-	24 l (6,34 US gal)	9S-4181 (Bouchon de vidange standard) 7M-8485 (Joint torique de vidange) 095-1538 (Joint torique de remplissage)	253-0509	-	9 l (2,38 US gal)	392-0266 383-0335	-	-	454-5033	-
902C2	YKT						11 l (2,91 US gal)	477-7762 383-0335			489-5774	484-7920
903C2	MW8											
903D	MZY											
906M	H66, Z66	258-2829	70 l (18,49 US 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 US gal)	-	-	436-1068 : Filtre catalyseur 437-3518 : Filtre DPF	437-2564	241-2894	
907M	H77, Z77											
908M	H88, Z88											
910M	H22											
914M	H24											
918M	H26											
												98 l (25,89 US gal)

Les cycles de 2 000 heures incluent les pièces pour l'intervalle de 500 heures et 1 000 heures

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES		TOUTES LES 5 000 HEURES	TOUTES LES 6 000 HEURES	TOUTES LES 10 000 HEURES	TOUTES LES 12 000 HEURES
		Injecteur de DEF	Ajout de prolongateur pour liquide de refroidissement moteur	Filtre du collecteur de DEF	Vidange du liquide de refroidissement moteur
		Modèle de vente	Préfixe de numéros de série	Injecteur	Qté prolongateur pour liquide de refroidissement (l)
906M	H66, Z66	-	0,34 l (0,09 US gal) (selon résultats des prélèvements d'échantillons S•O•S SM de liquide de refroidissement)	-	17 l (4,49 US gal)
907M	H77, Z77				
908M	H88, Z88				
910M	H22	471-6029	0,4 l (0,11 US gal) (selon résultats des prélèvements S•O•S SM de liquide de refroidissement)	461-9113	21,5 l (5,55 US gal)
914M	H24				
918M	H26				

Tous les entretiens nécessaires doivent être effectués selon les intervalles indiqués, même lorsqu'ils s'alignent sur un autre cycle d'entretien.
À 12 000 heures, les cycles d'entretien de 6 000 heures, 2 000 heures, 1 500 heures, 1 000 heures et 500 heures doivent également être respectés.





OUTILS D'ATTAQUE DU SOL Séries C2, D et M

901C2 (YKY) Arêtes de coupe	Largeur du godet		
	1 550 mm / 5' 1"	1 690 mm / 5'6"	1 690 mm / 5'6"
Lame de coupe standard 1 pièce			
Standard	231-3974	231-3973	246-4806
Matériel			
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) Arêtes de coupe	Largeur du godet	
	1 690 mm / 5'6"	1 850 mm / 6'1"
Lame de coupe standard 1 pièce		
Standard	231-3973	246-4807
Matériel		
Boulons	231-3917 (QTÉ 7)	231-3917 (QTÉ 7)
Écrous	8T-4132 (QTÉ 7)	8T-4132 (QTÉ 7)

903C2, 903D (MW8, MZY) Arêtes 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"
Lame de coupe standard 1 pièce					
Standard	132-4723	132-4724	195-5124	296-7602	469-4306
Matériel					
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) Arêtes 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"
Lame de coupe standard 1 pièce					
Standard	132-4724	512-6333	135-9397	132-4725	517-7948
Matériel					
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) Arêtes 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"
Lame de coupe standard 1 pièce				
Standard	521-8053	436-9689	559-1166	494-5878
Lame de coupe 3 pièces (lame monopiece recommandée pour tous les godets actuels et nouveaux)				
Centre	4T-2911	9W-8620	9W-8620	—
Extrémité	4T-2918 (QTÉ 2)	4T-2914 (QTÉ 2)	4T-2914 (QTÉ 2)	—
Lame de coupe segmentée (à utiliser avec les adaptateurs et les embouts)				
Standard	128-2873 (QTÉ 7)	128-2873 (QTÉ 7)	128-2873 (QTÉ 7)	—
Matériel				
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)

Pointes (J200)	901C2
Usage courant	132-4720
Boulon (10 x 2,75)	246-4349 (QTÉ 7)
Écrou	8T-4778 (QTÉ 7)
Pointes (J200)	902C2
Usage courant	132-4720
Boulon (10 x 2,75)	246-4349 (QTÉ 7)
Écrou	8T-4778 (QTÉ 7)
Pointes (J200)	903C2
Usage courant	132-4720
Boulon (10 x 2,75)	246-4349 (QTÉ 7)
Écrou	8T-4778 (QTÉ 7)
Pointes (J200)	906M/907M/908M
Usage courant	132-4720
Boulon (10 x 2,75)	246-4349 (QTÉ 7)
Écrou	8T-4778 (QTÉ 7)

Pointes (J200)	910M/914M/918M
Jeu de 8 embouts longs (comprend la visserie)	100-7924
Usage courant (long)	1U-3202
Tige	8E-6208
Pièce de retenue	8E-6209
Jeu de 8 adaptateurs à boulonner (visserie incluse)	9W-9642
Adaptateur (CTR)	9J-4207 (QTÉ 6)
Boulon (10 x 2,75)	5J-4771 (QTÉ 12)
Écrou	2J-3506 (QTÉ 12)
Adaptateur (LH)	1U-2208
Adaptateur (RH)	1U-2209
Boulon (9 x 2,75)	6F-0196 (QTÉ 2)
Écrou	2J-3505 (QTÉ 2)

Aucun adaptateur requis sur les godets 90x, dents boulonnées directement sur godet

RÉTROVISEURS, ÉCLAIRAGE 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

Éclairage	901C2/902C2/ 903C2/903D	QTÉ	906M/907M/908M	QTÉ	910M/914M/918M	QTÉ
Lampe 12 V (Plafonnier / Miniature)	-	-	210-8754	1	210-8754	1
Assemblage du plafonnier standard	261-2426	1	084-4277	1	084-4277	1
Ampoule halogène lampe 12 V (Projecteur - Travail avant et arrière)	270-4055	4	9W-0607	4	9W-0607	4
Ampoule halogène lampe 12 V (Phare) (Route)	142-9572	2	9W-3324	2	9W-3324	2
Ampoule halogène lampe 12 V (Clignotant avant) (Route)	275-0712	2	226-4560	2	226-4560	2
Ampoule halogène lampe 12 V (Feu de position avant) (Route)	275-0713	4	226-4561	2	226-4561	2
Ampoule halogène lampe 12 V (Clignotant arrière) (Route)	108-7605	2	9W-3326	2	9W-3326	2
Ampoule halogène lampe 12 V (Feu stop et feu arrière) (Route)	9W-3326	2	108-7605	2	108-7605	2
Ampoule diode lampe 12 V (Projecteur - Travail avant et arrière)	589-0437	4	589-0437	4	589-0437	4
Lentille lampe arrière	344-7953	2	344-7953	2	344-7953	2
Lampe feu anti-brouillard	-	-	9W-3326	1	9W-3326	1
Lentille feu anti-brouillard	-	-	344-7954	1	344-7954	1
Lampe feu de recul	275-0712	1	9W-3326	1	9W-3326	1
Lentille feu de recul	304-7167	1	344-7955	1	344-7955	1
Lampe 12 V (Support de plaque d'immatriculation) (Route)	6S-7100	1	195-9712	1	195-9712	1
Lampe 12 V (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 ET ACCESSOIRES DE CABINE 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 supérieure centrale	467-5558	1	256-9643	1	256-9643	1
Vitre - Avant supérieure gauche	567-3701	1	259-5494	1	259-5494	1
Vitre - Avant supérieure droite	567-3700	1	259-5493	1	259-5493	1
Vitre - Avant inférieure gauche	-	-	293-0543	1	293-0543	1
Vitre - Avant inférieure droite	-	-	293-0545	1	293-0545	1
Ensemble vitre - Ensemble GI fixe porte droite	-	-	273-6167	1	-	-
Ensemble vitre - Coulissante porte droite	508-7566	1	303-3004	1	303-3004	1
Vitre et - Porte inférieure droite	441-2559	1	273-6171	1	398-8786	1
Ensemble vitre - Ensemble GI fixe porte gauche	-	-	260-0528	1	-	-
Ensemble vitre - Coulissante porte gauche	508-7567	1	303-3003	1	303-3003	1
Vitreet - Porte inférieure gauche	441-2558	1	273-6170	1	398-8785	1
Vitre - Arrière principale	515-6097	1	266-7068	1	266-7068	1
Vitre - Coin latéral arrière gauche	420-0070	1	266-7070	1	266-7070	1
Vitre - Coin latéral arrière droit	421-7027	1	266-7069	1	266-7069	1
Ceinture de sécurité 50,8 mm (2")	521-2502	1	260-9831	1	260-9831	1
Ceinture de sécurité 76,2 mm (3")	521-2503	1	223-7937	1	223-7937	1
Poignée de porte - Ensemble extérieur	252-1862	2	252-1862	2	252-1862	2
Cache/Bouchon bouteille rondelle	421-4966	1	299-7836	1	254-5683	1
Filtre - Recirculation d'air cabine	420-0173	1	313-2458	1	313-2458	1
Filtre - Air frais en cabine	499-5883	1	270-9018	1	270-9018	1
Capot du moteur	416-2363	1	449-1881	1	457-8680	1
Grille arrière / Ensemble encadrement arrière	-	-	443-5100	1	492-8695	1
Poignée capot du moteur	-	-	299-4696	1	-	-
Verrou capot du moteur	Verrou 369-3697 Couvercle 285-7702	1 1	462-2538	1	9X-2299	2
Porte du moteur - Droite	-	-	-	-	464-0294	1
Porte du moteur - Gauche	-	-	-	-	464-0293	1
Grille porte arrière	-	-	-	-	502-3007	1
Garde-boue - Avant droite	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 droite	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 lame	463-9826 arrière	1	-	1	524-3477	1
Garde-boue - Gauche lame	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
		Extra-robuste	–	–
902C2	YKT001-Up	Standard	230-6368	1
		Extra-robuste	–	–
903C2	MW8001-Up	Standard	230-6368	1
		Extra-robuste	–	–
903D	MZY001-Up	Standard	230-6368	1
		Extra-robuste	230-6368	2



PIÈCES DE MOTEUR Séries C2, D et M

Description	901C2	QTÉ	901C2/902C2/ 903C2/903D	QTÉ	906M/907M/ 908M	QTÉ	910M/914M/ 918M	QTÉ
Alternateur courroie du moteur	454-5033	1	489-5774	1	5L-3979	1	198-1118	1
Compresseur de climatiseur courroie du moteur	484-7920	1	484-7920	1	241-2894	1	298-5872	1
Ens. alternateurs	383-0592	1	438-3519	1	397-9953	1	560-6101	1
Ens. injecteurs	464-7050	3	477-7735	4	436-1096	4	418-3229	4
Ens. pompe d'alimentation	370-4008	1	370-4008	1	560-4925	1	446-5393	1
Pompe d'alimentation en carburant	–	1	1G-7206	1	463-2166	1	–	–
Ens. pompe à eau	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 moteur	392-0266	1	477-7762	1	389-5308	1	497-3995	1
Joint statique thermostat	383-0335	1	383-0335	1	388-7547	1	–	–
Filtre – Admission d'air (principale) (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 reniflard à circuit fermé	–	1	436-0839	1	436-0839	1	362-2915	–
Filtre – Pompe de DEF	–	–	–	–	–	–	461-9113	1
Filtre – Filtre de 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 de 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 de bouchon de vidange d'huile	389-5287	1	389-5287	1	430-8499	1	335-7585	1

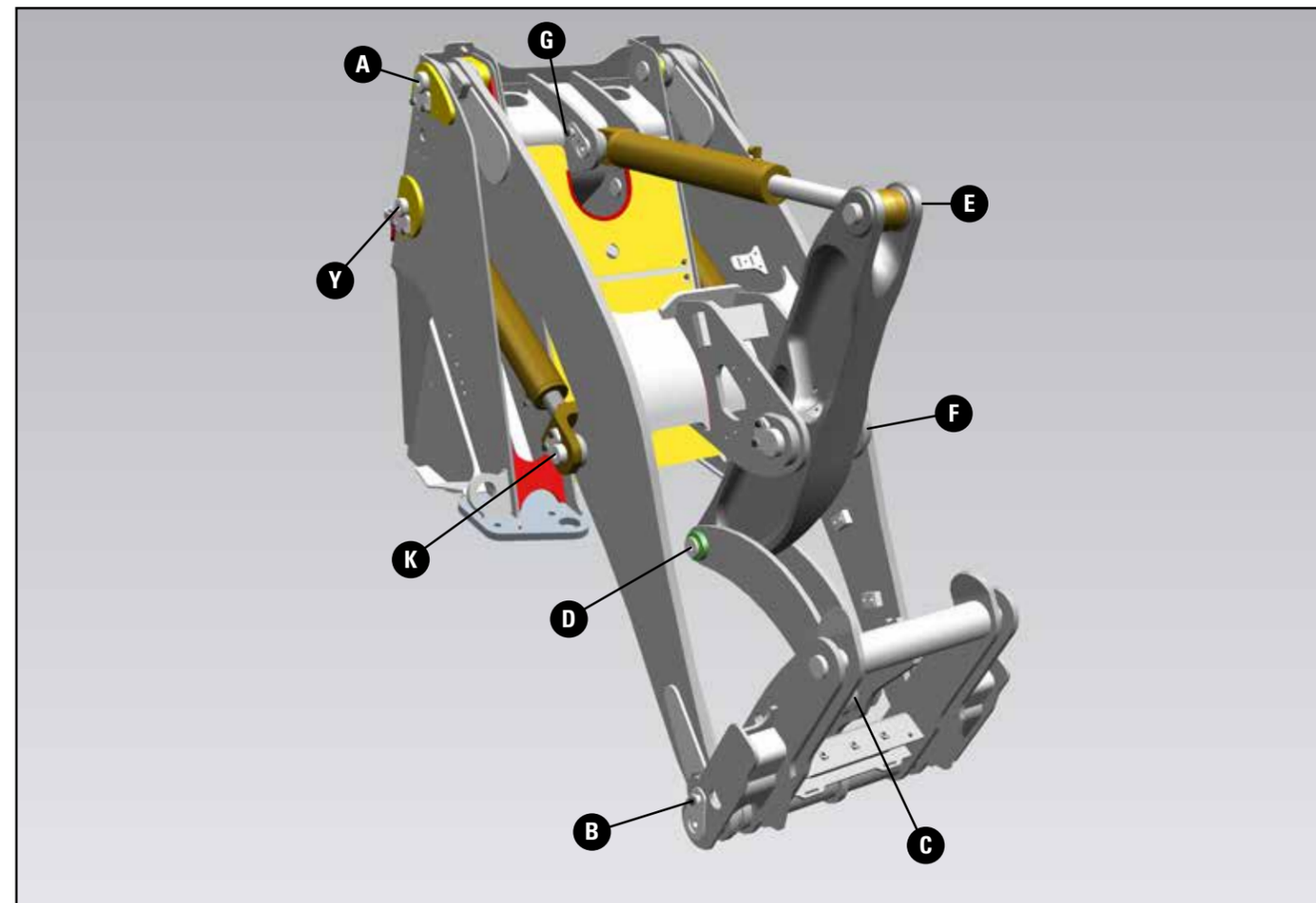
RACCORDS RAPIDES HYDRAULIQUES Séries C2, D et M

Description	901C2/902C2/903C2/903D	Commentaires
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées mâle ORFS	193-8334	3 soupapes. Attache SSL, standard
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées femelle ORFS	193-8335	3 soupapes. Attache SSL, standard
Description	906M/907M/908M	Commentaires
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées mâle ORFS	193-8334	Machines à débit standard attache SSL
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées femelle ORFS	193-8335	Machines à débit standard attache SSL
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées mâle STOR	373-6967	Machines à débit élevé attache SSL
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées femelle STOR	373-6968	Machines à débit élevé attache SSL
Raccord QD - Taille I/C 10 Connexion instantanées mâle STOR	373-7037	Retour au carter à débit élevé attache SSL
Raccord QD - Taille I/C 10 Connexion instantanées mâle STOR	153-2996	Machines à débit standard attache horizontale
Raccord QD - Taille I/C 10 Connexion instantanées femelle ORFS	153-2997	Machines à débit standard attache horizontale
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées mâle STOR	426-4044	Débit élevé attache horizontale
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées femelle STOR	426-4046	Débit élevé attache horizontale
Raccord QD - Taille I/C 16 Connexion instantanées mâle STOR	426-4045	Débit élevé attache horizontale
Raccord QD - Taille I/C 16 Connexion instantanées femelle ORFS	426-4047	Débit élevé attache horizontale
Raccord QD - Taille I/C 6.3 Connexion instantanées mâle ORFS	426-4048	Débit élevé attache horizontale
Raccord QD - Taille I/C 6.3 Connexion instantanées femelle ORFS	426-4049	Débit élevé attache horizontale
Raccord QD - Taille I/C 10 Connexion instantanées mâle ORFS	426-4050	Retour au carter à débit élevé attache horizontale
Description	910M/914M	Commentaires
Raccord QD - Taille I/C 19 Connexion à visser mâle STOR	439-1589	3 et 4 soupapes
Raccord QD - Taille I/C 19 Connexion instantanées femelle STOR	439-1588	3 et 4 soupapes
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées mâle ORFS	195-6526	Toutes configurations
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées femelle ORFS	195-6525	Toutes configurations
Description	918M	Commentaires
Raccord QD - Taille I/C 19 Connexion à visser mâle STOR	439-1589	Débit standard 3 et 4 soupapes
Raccord QD - Taille I/C 19 Connexion instantanées femelle STOR	439-1588	Débit standard 3 et 4 soupapes
Raccord QD - Taille I/C 19 Connexion à visser mâle STOR	439-1591	Débit élevé 4 soupapes
Raccord QD - Taille I/C 25 Connexion instantanées femelle STOR	439-1590	Débit élevé 4 soupapes
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées mâle ORFS	195-6526	Toutes configurations
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées femelle ORFS	195-6525	Toutes configurations
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées mâle STOR	106-0406	Débit élevé 4 soupapes
Raccord QD - Taille I/C 12,5 Connexion instantanées femelle STOR	106-0401	Débit élevé 4 soupapes



GOUPILLE DE TIMONERIE ET NUMÉROS DE PIÈCES DE ROULEMENT Séries C2, D et M

Voir les numéros de pièce dans les pages suivantes



GOUPILLE DE TIMONERIE, ROUEMENTS, JOINTS ET NUMÉROS DE PIÈCES DE ROUEMENT Séries C2, D et M

Axes de timonerie										
Modèle de vente	Préfixe de numéros de série	A - Bras de chargeuse	B - Bras de chargeuse	C - Bielle d'inclinaison	D - Levier d'inclinaison	E - Levier d'inclinaison	F - Levier d'inclinaison	G - Vérin d'inclinaison	K - Vérin de levage	Y - Vérin d'inclinaison
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Tige 397-4479 (QTÉ 2)	Tige 397-4480 (QTÉ 2) Tige 397-4481 (QTÉ 2)	Tige 397-4480 Tige 397-4481	Tige 397-4481	Tige 305-2496	Tige 397-4482	Tige 231-9146	Tige 305-2496 (QTÉ 2)	Tige 397-4483 (QTÉ 2)
903D	MZY	Tige 548-9789 (QTÉ 2)	Tige 397-4481 (QTÉ 2)	Tige 397-4481	Tige 548-9790	Tige 397-4481	Tige 548-9791	Tige 231-9146	Tige 305-2496 (QTÉ 2)	Tige 397-4483 (QTÉ 2)
906M, 907M, 908M	H66, Z66, H77, Z77, H88, Z88	Tige 242-5593 (QTÉ 2)	Tige 9R-4677 (QTÉ 2)	–	Tige 242-5597	Tige 242-5598	Tige 242-5599	Tige 242-5594	Tige 242-5595 (QTÉ 2)	Tige 242-5596 (QTÉ 2)
910M, 914M, 918M	H22, H24, H26	Tige 392-3013 (QTÉ 2)	Tige 392-8632 (QTÉ 2)	Tige 434-4385	Tige 434-4385	Tige 392-3012	Tige 392-3010	Tige 518-0073	Tige 399-4554 (QTÉ 2)	Tige 392-3011 (QTÉ 2)
Roulements										
Modèle de vente	Préfixe de numéros de série	A - Bras de chargeuse	B - Bras de chargeuse	C - Bielle d'inclinaison	D - Levier d'inclinaison	E - Levier d'inclinaison	F - Levier d'inclinaison	G - Vérin d'inclinaison	K - Vérin de levage	Y - Vérin d'inclinaison
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Roulement 397-4454 (QTÉ 2)	Roulement 397-4455 (QTÉ 2)	Roulement 397-4455	Roulement 397-4455	–	Bague 265-8724 (QTÉ 2)	–	Roulement 397-4455 (QTÉ 2)	–
903D	MZY	Roulement 548-9794 (QTÉ 2)	Roulement 397-4455 (QTÉ 2)	Roulement 397-4455	Roulement 548-9797	–	Bague 265-8724 (QTÉ 2)	–	Roulement 397-4455 (QTÉ 2)	–
906M, 907M, 908M	H66, Z66, H77, Z77, H88, Z88	Roulement 242-5667 (QTÉ 2)	Roulement 324-9501 (QTÉ 2)	–	–	–	Roulement 242-5602 (QTÉ 2)	–	–	–
910M, 914M, 918M	H22, H24, H26	Bague 417-5823 (QTÉ 2)	Bague 417-5824 (QTÉ 2)	–	Bague 419-0477	–	Bague 417-5825 (QTÉ 2)	–	Bague 417-5826 (QTÉ 2)	–
Joints et graisseurs										
Modèle de vente	Préfixe de numéros de série	A - Bras de chargeuse	B - Bras de chargeuse	C - Bielle d'inclinaison	D - Levier d'inclinaison	E - Levier d'inclinaison	F - Levier d'inclinaison	G - Vérin d'inclinaison	K - Vérin de levage	Y - Vérin d'inclinaison
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Joint 227-9151 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Joint 227-9144 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Joint 227-9144 (QTÉ 2) Graisseur 3B-8489	Joint 227-9144 (QTÉ 2) Graisseur 3B-8489	Graisseur 3B-8489	Joint 227-9160 (QTÉ 2) Graisseur 3B-8489	Graisseur 3B-8489	Joint 227-9144 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)
903D	MZY	Joint 227-9151 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Joint 227-9144 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Joint 227-9144 (QTÉ 2) Graisseur 3B-8489	Joint 227-9144 (QTÉ 2) Graisseur 3B-8489	Graisseur 3B-8489	Joint 227-9160 (QTÉ 2) Graisseur 3B-8489	Graisseur 3B-8489	Joint 227-9144 (QTÉ 4) Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)
906M, 907M, 908M	H66, Z66, H77, Z77, H88, Z88	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	Graisseur 3B-8489 (QTÉ 2)	–	–	–	Graisseur 3B-8489	Graisseur 3B-8489	–	–
910M, 914M, 918M	H22, H24, H26	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)
Boulonnerie										
Modèle de vente	Préfixe de numéros de série	A - Bras de chargeuse	B - Bras de chargeuse	C - Bielle d'inclinaison	D - Levier d'inclinaison	E - Levier d'inclinaison	F - Levier d'inclinaison	G - Vérin d'inclinaison	K - Vérin de levage	Y - Vérin d'inclinaison
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Plaque 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Boulon 8T-4178 (QTÉ 2) Écrou 8T-4133 (QTÉ 4) Plaque 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Boulon 8T-4178 Écrou 8T-4133 (QTÉ 2) Plaque 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Plaque 27-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Plaque 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Plaque 253-4248 Boulon 8T-4192 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 2)	Plaque 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Plaque 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Plaque 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)
903D	MZY	Plaque 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Plaque 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Plaque 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Plaque 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Plaque 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Plaque 253-4248 Boulon 8T-4192 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 2)	Plaque 227-3561 Boulon 8T-4137 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Plaque 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Plaque 227-3561 (QTÉ 2) Boulon 8T-4137 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)
906M, 907M	H66, Z66, H77, Z77	Rondelle 292-4872 (QTÉ 8) Plaque 300-2133 (QTÉ 2) Boulon 8T-4195 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Cale d'épaisseur 475-9433 (QTÉ 4) Cale d'épaisseur 227-475-9442 (QTÉ 4) Goupille fendue 3B-5317	–	Boulon 7X-2545 Contre-écrou 8T-0389	Boulon 8T-5436 Contre-écrou 8T-0389	Cale d'épaisseur 475-9433 (QTÉ 4) Cale d'épaisseur 475-9442 (QTÉ 3) Plaque 300-8583 Boulon 8T-4195 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Plaque 300-8583 Boulon 8T-4195 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Plaque 300-2133 (QTÉ 2) Boulon 8T-4136 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Plaque 300-8583 (QTÉ 2) Boulon 8T-4195 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)
908M	H88, Z88	Rondelle 292-4872 (QTÉ 10) Plaque 300-2133 (QTÉ 2) Boulon 8T-4195 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Cale d'épaisseur 475-9433 (QTÉ 4) Cale d'épaisseur 227-475-9442 (QTÉ 4) Goupille fendue 3B-5317	–	Boulon 7X-2545 Contre-écrou 8T-0389	Boulon 8T-5436 Contre-écrou 8T-0389	Cale d'épaisseur 475-9433 (QTÉ 4) Cale d'épaisseur 475-9442 (QTÉ 3) Plaque 300-8583 Boulon 8T-4195 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Plaque 300-8583 Boulon 8T-4195 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 2)	Plaque 300-2133 (QTÉ 2) Boulon 8T-4195 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)	Plaque 300-8583 (QTÉ 2) Boulon 8T-4136 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4121 (QTÉ 4)
910M, 914M	H22, H24	Rondelle 292-4872 (QTÉ 12) Plaque 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 (QTÉ 2) Entretoise 136-1122 Segment de retenue 375-1442 Rondelle 7X-0618 Boulon 8T-4956	Rondelle 292-4872 (QTÉ 2) Entretoise 136-1122 Segment de retenue 375-1442 Rondelle 7X-0618 Boulon 8T-4956	Plaque 328-0722 Boulon 8T-4139 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 2)	Plaque 328-0722 Boulon 8T-4139 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 2)	Boulon 8T-4192 Rondelle 7X-0618	Plaque 328-0722 (QTÉ 2) Boulon 8T-4139 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 4)	Plaque 430-2639 (QTÉ 2) Boulon 8T-4956 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 4)
918M	H26	Rondelle 292-4872 (QTÉ 12) Plaque 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	Plaque 328-0722 Boulon 8T-4139 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 2)	Plaque 328-0722 Boulon 8T-4139 (QTÉ 2) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 2)	Boulon 8T-4192 Rondelle 7X-0618	Plaque 328-0722 (QTÉ 2) Boulon 8T-4139 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 4)	Plaque 430-2639 (QTÉ 2) Boulon 8T-4956 (QTÉ 4) Rondelle 8T-4223 (QTÉ 4)

LET'S DO THE WORK.™

PFBJ0130-03

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, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « 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 déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

