



**GUIDE DE RÉFÉRENCE DES PIÈCES DU CHARGEUR
COMPACT RIGIDE, DE LA CHARGEUSE COMPACTE
À CHÂÎNES ET DU CHARGEUR TOUT-TERRAIN DE
LA SÉRIE D/D2**

LET'S DO THE WORK.™



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

Merci d'avoir choisi le chargeur compact rigide, la chargeuse compacte à chaînes et le chargeur tout-terrain de la série D/D2 de 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 machine Cat à plein rendement. Veuillez lire attentivement le guide d'utilisation et d'entretien de la machine avant d'effectuer des travaux d'entretien.

ENTRETIEN

Un entretien préventif 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 trousse de pièces adaptées aux cycles d'entretien de votre machine.

PIÈCES DE RÉPARATIONS PROGRAMMÉES	
	GRAISSES
	LIQUIDES D'ÉCHAPPEMENT DIESEL
	INTERVALLES 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	
	PRODUITS DE CHÂÎNES EN CAOUTCHOUC
	PNEUS FLEXPOR
	PIÈCES POUR TRAIN DE ROULEMENT
	OUTILS D'ATTAQUE DU SOL
PIÈCES DE RÉPARATION	
	BATTERIES
	PIÈCES DU MOTEUR
	VERRE DE CABINE
	ÉCLAIRAGE
PIÈCES D'AMÉLIORATION	
	ATTACHES RAPIDES

GRAISSES

Nom du produit Cat précédent	GRAISSES D'ENTRETIEN COURANT		
	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	Cat à multiples usages	Pâte à marteau
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)	-20 à +1 100 (-4 à +2 012)
Semi-synthétique	Minérale	Minérale	Minérale
Gris foncé	Gris foncé	Bleu	Bronze
508-2184	452-6016	452-6011	130-6951 (standard) 317-8491 (graissage automatique)
-	-	-	133-8807
508-2187	452-6019	452-6014	-
508-2186	452-6018	452-6013	-
508-2185	452-6017	452-6012	-



LIQUIDES D'ÉCHAPPEMENT DIESEL

Les liquides d'échappement diesel Cat garantissent que votre machine répond à toutes les exigences Tier 4 de l'EPA (É.-U.) tout en économisant du temps et du carburant pendant les cycles de recharge.

NUMÉRO DE PIÈCE (32,5 % D'URÉE)	TAILLE DU CONTENANT
350-8733	9,4 litres (2,5 gallons)
350-8734	Contenant de 1 000 litres (264 gallons)

INTERVALLES D'ENTRETIEN PROGRAMMÉ

CHARGEUR COMPACT RIGIDE		500 heures										1 000 heures				1 500 heures	3 000 heures		
		Changer l'huile moteur et le filtre		Filtre à air		Changer le filtre à carburant		Lubrifier la machine	Réservoir hydraulique	Filtre à air cabine*		Filtre à air cabine*	Moteur	Changer le filtre et l'huile hydraulique		Huile de chaîne d'entraînement	Carter du moteur	Huile hydraulique**	
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	Filtre	Quantité d'huile L (gal) DEO-ULS™	Élément primaire	Élément secondaire	Élément en ligne	Élément primaire	Graisse pour applications principales	Élément de reniflard	Élément d'air frais	Élément de recirculation	Courroie de compresseur de climatisation	Courroie	Élément de filtre	Joint (carter)	Joint (bouchon)	Quantité d'huile L (gal) DEO-ULS™ (unité)	Élément de reniflard	Quantité d'huile L (gal) Hydo Adv 10
226D	HRD00001- HRD04181	220-1523	9 (2,4)	415-2592	415-2593	416-5884	363-5819	452-6006	420-9748	265-6619	265-6618	248-3100	513-8590	421-5479	4F-4097 (quantité 2)	117-8804	7 (1,9)	443-0374	35 (9,2)
	541-6956																		
232D	DPR00001- DPR01498	220-1523	9 (2,4)	415-2592	415-2593	416-5884	363-5819	452-6006	420-9748	265-6619	265-6618	248-3100	513-8590	421-5479	4F-4097 (quantité 2)	117-8804	7 (1,9)	443-0374	35 (9,2)
	541-6956																		
236D	BGZ00001- BGZ05265	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	348-1862 # OU 421-5479 ##	095-1671 # OU 4F-4097 (quantité 2) ##	6V-5048 # OU 117-8804 ##	9 (2,4)	421-1888	39 (10,3)
	541-6956																		
242D	DZT00001- DZT05407	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	348-1862 # OU 421-5479 ##	095-1671 # OU 4F-4097 (quantité 2) ##	6V-5048 # OU 117-8804 ##	9 (2,4)	421-1888	39 (10,3)
	541-6956																		
246D	BYF00001- BYF05064	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	348-1862 # OU 421-5479 ##	095-1671 # OU 4F-4097 (quantité 2) ##	6V-5048 # OU 117-8804 ##	13 (3,4)	421-1888	39 (10,3)
	541-6956																		
262D	DTB00001- DTB10318	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	348-1862 # OU 421-5479 ##	095-1671 # OU 4F-4097 (quantité 2) ##	6V-5048 # OU 117-8804 ##	13 (3,4)	421-1888	39 (10,3)
	541-6956																		
272D	B5W, GSL	377-6969	14 (3,7)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	241-2894	482-8388	348-1862	095-1671	6V-5048	11 (2,9)	471-3172	39 (10,3)
272D XHP	SHY, ETL																		
272D2	BL200001- BL201387	377-6969	14 (3,7)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	241-2894*** ou 488-5278^^^	482-8388	348-1862# ou 421-5479##	095-1671# ou 4F-4097 (quantité 2)##	6V-5048# ou 117-8804##	11 (2,9)	471-3172	39 (10,3)
	541-6956																		
272D2 XHP	MD200001- MD201107	377-6969	14 (3,7)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	241-2894*** ou 488-5278^^^	482-8388	348-1862# ou 421-5479##	095-1671# ou 4F-4097 (quantité 2)##	6V-5048# ou 117-8804##	11 (2,9)	471-3172	39 (10,3)
	541-6956																		

Le cycle de 1 000 heures comprend les numéros de pièces du cycle de 500 heures. Le cycle de 1 500 heures comprend les numéros de pièces du cycle de 500 heures. Le cycle d'entretien programmé de 3 000 heures comprend les numéros de pièces du cycle de 1 500 heures et du cycle de 1 000 heures.

* Machines à cabine fermée seulement.

** Types de fluide Services S•O•SSM 500 heures Intervalle

Cat HYDO Advanced 10	Non	3 000
	Oui	6 000
HYDO Advanced 10 autre que Cat	Non	2 000
	Oui	4 000

*** 272D2 : BL200001-BL200610; 272D2 XHP : MD200001-MD200459

^^^ 272D2 : BL200611-BL299999; 272D2 XHP : MD200460-MD299999

#236D : BGZ00001-BGZ02176; 242D : DZT00001-DZT01992; 246D : BYF00001-BYF02431; 262D : DTB00001-DTB04501

236D : BGZ02177-BGZ99999; 242D : DZT01993-DZT99999; 246D : BYF02432-BYF99999; 262D : DTB04502-DTB99999; 272D2 : BL200001-BL299999; 272D2 XHP : MD200001-MD299999

INTERVALLES D'ENTRETIEN PROGRAMMÉ (SUITE)

CHARGEUSE COMPACTE À CHÂÎNES		250 premières heures		500 heures						1 000 heures					1 500 heures	3 000 heures				
		Réducteur Huile	Huile de réducteur	Changer l'huile moteur et le filtre		Filtre à air		Changer le filtre à carburant		Lubrifier la machine	Réservoir hydraulique	Filtre à air cabine*		Filtre à air cabine*	Moteur	Changer le filtre et l'huile hydraulique			Carter du moteur	Huile hydraulique**
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	Oil Syn GO (1 L)	Oil Syn GO (1 L)	Filtre	Quantité d'huile L (gal) DEO-ULS™	Élément primaire	Élément secondaire	Élément en ligne	Principal principal	Applications principales Des joints lubrifiés	Élément principal	Élément principal	Élément principal	Courroie de compresseur de climatisation	Courroie	Élément de filtre	Joint (carter)	Joint (bouchon)	Élément de reniflard	Quantité d'huile L (gal) Hydo Adv 10
239D	BL900001-BL903305	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	220-1523	9 (2,4)	415-2592	415-2593	416-5884	363-5819	452-6006	420-9748	265-6619	265-6618	248-3100	513-8590	421-5479	4F-4097 (quantité 2)	117-8804	443-0374	35 (9,2)
	541-6956																			
249D	GWR00001-GWR03176	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	220-1523	9 (2,4)	415-2592	415-2593	416-5884	363-5819	452-6006	420-9748	265-6619	265-6618	248-3100	513-8590	421-5479	4F-4097 (quantité 2)	117-8804	443-0374	35 (9,2)
	541-6956																			
259D	FTL00001-FTL23057	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	348-1862 # OU 421-5479 ##	095-1671 # OU 4F-4097 (quantité 2) ##	6V-5048# OU 117-8804##	421-1888	39 (10,3)
	541-6956																			
279D	GTL00001-GTL06796	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	348-1862 # OU 421-5479 ##	095-1671# OU 4F-4097 (quantité 2)##	6V-5048# OU 117-8804##	421-1888	39 (10,3)
	541-6956																			
289D	TAW00001-TAW13054	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	348-1862 # OU 421-5479 ##	095-1671# OU 4F-4097 (quantité 2)##	6V-5048# OU 117-8804##	421-1888	39 (10,3)
	541-6956																			
299D	GTC, HCL	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	14 (3,7)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	241-2894	482-8388	348-1862	095-1671	6V-5048	471-3172	39 (10,3)
299D XHP	NCL, JST																			
299D2	BY400001-BY400137 FD200001-FD205700	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	14 (3,7)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	241-2894*** ou 488-5278^^^	482-8388	348-1862# ou 421-5479##	095-1671# ou 4F-4097 (quantité 2)##	6V-5048# ou 117-8804##	471-3172	39 (10,3)
	541-6956																			
299D2 XHP	DX900001-DX900215 DX200001-DX204687	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	14 (3,7)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	241-2894*** ou 488-5278^^^	482-8388	348-1862# ou 421-5479##	095-1671# ou 4F-4097 (quantité 2)##	6V-5048# ou 117-8804##	471-3172	39 (10,3)
	541-6956																			

Le cycle de 1 000 heures comprend les numéros de pièces du cycle de 500 heures. Le cycle de 1 500 heures comprend les numéros de pièces du cycle de 500 heures. Le cycle d'entretien programmé de 3 000 heures comprend les numéros de pièces du cycle de 1 000 heures et du cycle de 1 500 heures.

* Machines à cabine fermée seulement.

** Types de fluide Services S•O•SSM 500 heures Intervalle

Cat HYDO Advanced 10	Non	3 000
	Oui	6 000
HYDO Advanced 10 autre que Cat	Non	2 000
	Oui	4,000

*** 299D2 : FD200001-FD201478; 299D2 XHP : DX900001-DX900145, DX200001-DX201174

^^^ 299D2 : FD201479-FD299999, BY400001-BY499999; 299D2 XHP : DX900146-DX999999, DX201175-DX299999

259D : FTL00001-FTL05516; 279D : GTL00001-GTL02864; 289D : TAW00001-TAW04197

259D : FTL05517-FTL99999; 279D : GTL02865-GTL99999; 289D : TAW04198-TAW99999; 299D2 : FD200001-FD299999, BT400001-BY499999; 299D2 XHP : DX200001-DX299999

INTERVALLES D'ENTRETIEN PROGRAMMÉ (SUITE)

CHARGEUR TOUT-TERRAIN		250 premières heures		500 heures						1 000 heures				1 500 heures		3 000 heures				
		Réducteur Huile	Huile de réducteur	Changer l'huile moteur et le filtre		Filtre à air		Changer le filtre à carburant		Lubrifiant Machine	Hydraulique Réservoir	Filtre à air cabine*		Filtre à air cabine*	Moteur	Changer le filtre et l'huile hydraulique		Carter Carter du moteur	Huile hydraulique**	
Modèle de vente	Préfixe du numéro de série	Oil Syn GO (1 L)	Oil Syn GO (1 L)	Filtre	Quantité d'huile L (gal) DEO-ULS™	Élément primaire	Élément secondaire	Élément en ligne	Principal principal	Applications principales Des joints lubrifiés	Élément principal	Élément principal	Élément principal	Courroie de compresseur de climatisation	Courroie	Élément de filtre	Joint (carter)	Joint (bouchon)	Élément de reniflard	Quantité d'huile L (gal) Hydo Adv 10
257D	EZW0001-EZW02958	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	348-1862# OU 421-5479##	095-1671# OU 4F-4097 (quantité 2)##	6V-5048# OU 117-8804##	421-1888	39 (10,3)
	541-6956																			
277D	FMT0001-FMT00971	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	348-1862# OU 421-5479##	095-1671# OU 4F-4097 (quantité 2)##	6V-5048# OU 117-8804##	421-1888	39 (10,3)
	541-6956																			
287D	HMT0001-HMT01134	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	348-1862# OU 421-5479##	095-1671# OU 4F-4097 (quantité 2)##	6V-5048# OU 117-8804##	421-1888	39 (10,3)
	541-6956																			
297D	BE7	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	14 (3,7)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	241-2894	9L-0894	348-1862	095-1671	6V-5048	377-6970	39 (10,3)
297D XHP	BL7																			
297D2	HP7	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	14 (3,7)	110-6326	110-6331	416-5884	363-5819	452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	241-2894*** ou 488-5278^^^	482-8388	421-5479	4F-4097 (quantité 2)	117-8804	471-3172	39 (10,3)
297D2 XHP	HP2																			

Le cycle de 1 000 heures comprend les numéros de pièces du cycle de 500 heures. Le cycle de 1 500 heures comprend les numéros de pièces du cycle de 500 heures. Le cycle d'entretien programmé de 3 000 heures comprend les numéros de pièces du cycle de 1 000 heures et du cycle de 1 500 heures.

* Machines à cabine fermée seulement.

** Types de fluide Services S•O•SSM 500 heures Intervalle

Cat HYDO Advanced 10	Non	3 000
	Oui	6 000
HYDO Advanced 10 autre que Cat	Non	2 000
	Oui	4 000

***297D2 : BL700001-BL700263; DX900001-DX900145; 297D2 XHP : HP200001-HP200281

^^^297D2 : BL700264-BL799999; 297D2 XHP : HP200282 -HP299999

#257D : EZW00001-EZW01435; 277D : FMT00001-FMT00735; 287D : HMT00001-HMT00748; 297D XHP : HP700001-HP799999

##257D : EZW01436-EZW99999; 277D : FMT00735-FMT99999; 287D : HMT00749 -HMT99999; 297D2 XHP : HP200001-HP299999

PRODUITS DE CHÂÎNES EN CAOUTCHOUC » Trouvez le bon produit pour votre application

SCULPTURE DE LA CHÂÎNE DE LA CHARGEUSE COMPACTE À CHÂÎNES



Patin, usage intensif



Barrette, usage intensif



Usage standard

Modèle de la machine	Série de la machine	Numéro de pièce de chaîne	Taille de chaîne – largeur x pas x nombre d'ergots – mm (po)	Description
239, 249	D	592-5444	320 x 86 x 49 (12,6 x 3,4 x 49)	Chaîne à pavés à usage intensif, 320 mm (12,6 po)
		561-5496	400 x 86 x 49 (15,7 x 3,4 x 49)	Chaîne à barrettes à usage intensif, 400 mm (15,7 po)
		608-7326	320 x 86 x 49 (12,6 x 3,4 x 49)	Chaîne, usage standard, 320 mm (12,6 po)
259	D	592-5445	320 x 86 x 53 (12,6 x 3,4 x 53)	Chaîne à pavés à usage intensif, 320 mm (12,6 po)
		592-5827	400 x 86 x 53 (15,7 x 3,4 x 53)	Chaîne à pavés à usage intensif, 400 mm (15,7 po)
		561-5498	400 x 86 x 53 (15,7 x 3,4 x 53)	Chaîne à barrettes à usage intensif, 400 mm (15,7 po)
		584-7121 608-7327	320 x 86 x 53 (12,6 x 3,4 x 53)	Chaîne, usage standard, 320 mm (12,6 po)
		593-2029 608-7328	400 x 86 x 53 (15,7 x 3,4 x 53)	Chaîne, usage standard, 400 mm (15,7 po)
279/289	D	593-1012	450 x 86 x 56 (17,7 x 3,4 x 56)	Chaîne à pavés à usage intensif, 450 mm (17,7 po)
		592-5828	400 x 86 x 56 (15,7 x 3,4 x 56)	Chaîne à pavés à usage intensif, 400 mm (15,7 po)
		584-7123 608-7329	450 x 86 x 56 (17,7 x 3,4 x 56)	Chaîne, usage standard, 450 mm (17,7 po)
		592-5441	450 x 86 x 56 (17,7 x 3,4 x 56)	Chaîne à barrettes à usage intensif, 450 mm (17,7 po)
299	D, D XHP, D2, D2 XHP	592-5830	450 x 86 x 60 (17,7 x 3,4 x 60)	Chaîne à pavés à usage intensif, 450 mm (17,7 po)
		592-5829	400 x 86 x 60 (15,7 x 3,4 x 60)	Chaîne à pavés à usage intensif, 400 mm (15,7 po)
		584-7124 608-7331	450 x 86 x 60 (17,7 x 3,4 x 60)	Chaîne, usage standard, 450 mm (17,7 po)
		561-5500	450 x 86 x 60 (17,7 x 3,4 x 60)	Chaîne à barrettes à usage intensif, 450 mm (17,7 po)

SCULPTURE DE LA CHÂÎNE DU CHARGEUR TOUT-TERRAIN



Usage standard

Machine Modèle	Machine Série	Numéro de pièce de chaîne	Taille de chaîne – largeur x pas x nombre d'ergots – mm (po)	Description
257	D	420-9876	381 x 100 x 42 (15 x 4 x 42)	Chaîne, usage standard, 381 mm (15 po)
277	D	420-9877	457 x 100 x 51 (18 x 4 x 51)	Chaîne, usage standard, 457 mm (18 po)
287	D			
297	D, D2, D2 XHP			

PNEUS FLEXPOR™

Machine	Diamètre x Épaisseur de caoutchouc x Largeur de voie	Numéro de pièce
216 226 232	31 x 6 x 10 (10,00 x 16,5)	345-7585 329-6989, gauche 329-6990, droit
236 246 252 262	33 x 6 x 11 (12,00 x 16,5)	324-3427 329-6785 329-6784, gauche 329-6783, droit



OPTIONS DE SCULPTURE

OTR (hors route)

La sculpture OTR présente des blocs qui offrent une certaine traction dans les environnements où les débris ne sont pas un problème.



LISSE

La bande de roulement lisse est idéale pour les applications spéciales où les débris sont un problème comme les parcs à ferrailles, les centres de recyclage et certaines stations de transfert de déchets.



CONSTRUCTION

La bande de roulement de construction est le choix idéal pour la meilleure performance dans les environnements rigoureux. Elle est conçue pour les petites machines qui nécessitent plus de traction.

PIÈCES POUR TRAIN DE ROULEMENT

Modèle de la machine	Série	Roues		Roues d'entraînement	
		Numéro de pièce	Description	Numéro de pièce	Description
239/249	D	536-3554	Roue libre à deux brides – Standard	304-1870	Roue d'entraînement
		536-3553	Roue libre à une bride – Standard		
		536-3548	Galet à trois brides		
		536-3555	Roue libre à trois brides		
257	D	305-9270	Roue libre arrière en acier	342-5015	Manchon externe (durci)
				342-5014	Manchon interne (durci)
		278-1301	Roue libre avant	258-3087	Segment à roue d'entraînement
				280-5091	Boulon à roue d'entraînement
		295-3250	Roue libre avant (en acier)*	7X-3392	Rondelle
		278-1261	Roue de bogie	1K-6872	Contre-écrou
277/287/297	D, D2, D2 XHP	309-3296	Roue libre avant intérieure	258-3088	Manchon interne
				342-5016	Manchon interne (durci)*
				258-3089	Manchon externe
		309-3297	Roue libre avant extérieure	342-5017	Manchon externe (durci)*
				258-3087	Segment à roue d'entraînement
		258-3053	Roue libre arrière intérieure (acier)*	1K-6872	Contre-écrou
				258-3085	Roue d'entraînement
		258-3052	Roue libre arrière extérieure (acier)*	258-3086	Segment à roue d'entraînement – extérieur
				258-3084	Segment à roue d'entraînement – intermédiaire
				258-3087	Segment à roue d'entraînement – intérieur
372-5776	Roue de bogie	258-3122	Boulon à roue d'entraînement		
		7X-3392	Rondelle		
259/279/289/299	D, D2, D2 XHP	536-3551	Roue libre à deux brides	304-1870 (259D seulement)	Roue d'entraînement
		536-3550	Roue libre à une bride	304-1916	
		536-3549	Galet à trois brides		
		536-3552	Roue libre à trois brides		

* Produits en option disponibles pour les environnements abrasifs

OUTILS D'ATTAQUE DU SOL COURANTS

ARÊTES DE BALAI ET ACCESSOIRES

Type de pièce	Modèle	Numéro de pièce
Arête de coupe à boulonner	BU115, BU115B	489-6702
Arête de coupe à boulonner	BU115, BU115B	489-6703
Arête de coupe à boulonner	BP115C	452-4148
Arête de coupe à boulonner	BP118C	452-4147
Ensembles à poils en polypropylène (quantité 18)	BU115, BP115B, BP115C	165-9069
Ensembles à poils métalliques (quantité 17)	BU115, BP115B, BP115C	165-9070
Ensembles à poils en polypropylène (quantité 21)	BU118, BP118B, BP118C	165-9071
Ensembles à poils métalliques (quantité 20)	BU118, BP118B, BP118C	165-9072
Ensembles à poils en polypropylène (quantité 22)	BA118, BA118C	166-0322
Ensembles à poils métalliques (quantité 21)	BA118, BA118C	166-0323
Ensembles à poils métalliques (brosse à gouttière)	Brosses à gouttière, toutes séries	172-4563
Ensembles à poils en polypropylène (brosse à gouttière)	Brosses à gouttière, toutes séries	460-9777

OUTILS D'ATTAQUE DU SOL COURANTS (SUITE)

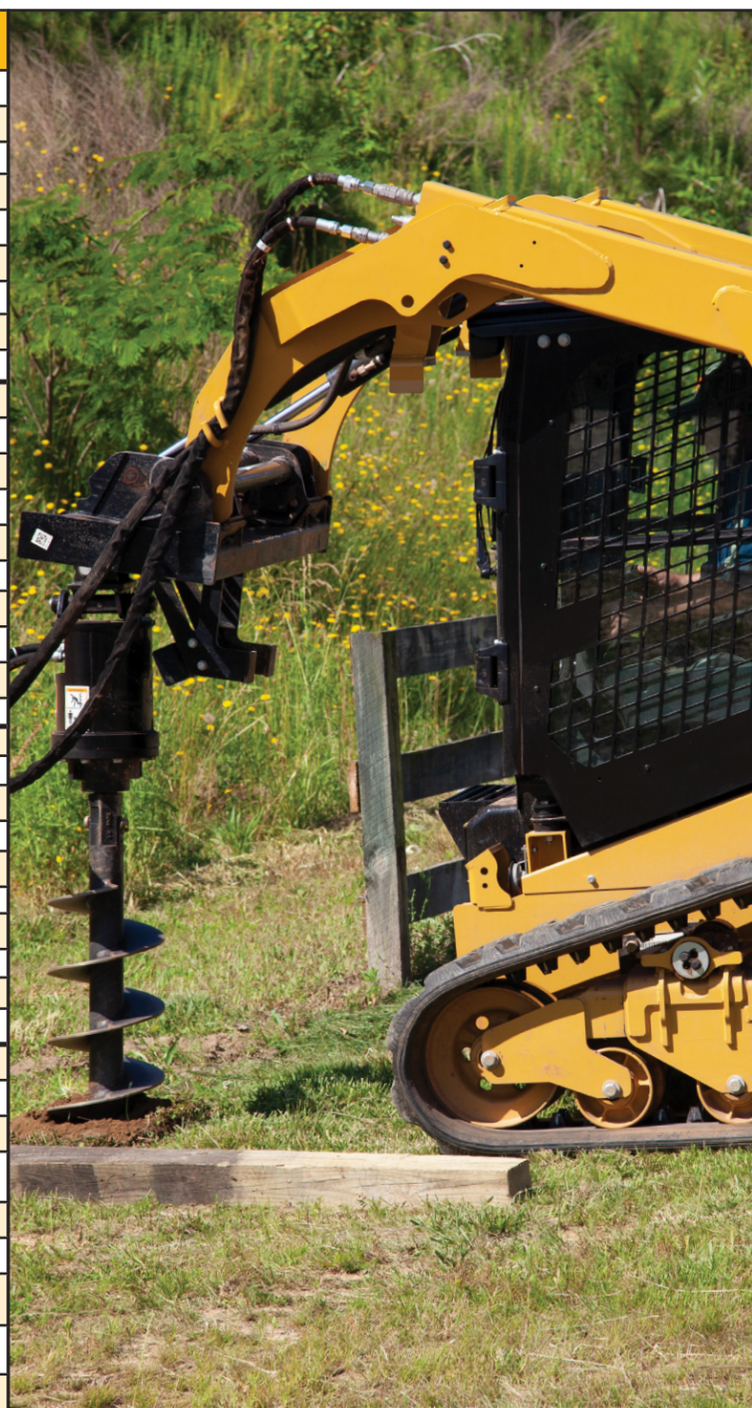
CRÉMAILLÈRES DE GODET, DENTS ET ARÊTES DE COUPE

Type de pièce	Taille du godet	Type de godet	Description de la pièce	No de pièce
Crémaillère à boulonner	1 883 mm (74 po)	Godets à lame de base – usage général et tous travaux	8 dents	136-8736
	2 036 mm (80 po)	Godets à lame de base – usage général et tous travaux	8 dents	217-4878
	2 188 mm (86 po)	Godets à lame de base – usage général et tous travaux	8 dents	275-5427
	1 576 mm (62 po)	Godets à lame à boulonner – usage général et tous travaux	7 dents	159-0330
	1 730 mm (68 po)	Godets à lame à boulonner – usage général et tous travaux	8 dents	159-0340
	1 883 mm (74 po)	Godets à lame à boulonner – usage général et tous travaux	8 dents	159-0350
	2 036 mm (80 po)	Godets à lame à boulonner – usage général et tous travaux	8 dents	195-9160
	2 188 mm (86 po)	Godets à lame à boulonner – usage général et tous travaux	8 dents	264-2084
Arête de coupe rainurée	1 576 mm (62 po)	Godets à lame de base – usage général et tous travaux	–	319-9599
	1 730 mm (68 po)	Godets à lame de base – usage général et tous travaux	–	319-9600
	1 883 mm (74 po)	Godets à lame de base – usage général et tous travaux	–	319-9601
	2 036 mm (80 po)	Godets à lame de base – usage général et tous travaux	–	319-9602
	2 188 mm (86 po)	Godets à lame de base – usage général et tous travaux	–	319-9603
Arête de coupe à boulonner	1 421 mm (56 po)	Godets à profil bas	152,4 mm de large, 12,7 mm d'épaisseur	135-9393
	1 421 mm (56 po)	Godets à profil bas	203 mm de large, 16 mm d'épaisseur	174-7965
	1 421 mm (56 po)	Godets à profil bas	203 mm de large, 19 mm d'épaisseur	174-7971
	1 576 mm (62 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/utilitaire	165 mm de large, 16 mm d'épaisseur	135-9394
	1 576 mm (62 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/utilitaire	203 mm de large, 16 mm d'épaisseur	174-7966
	1 576 mm (62 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/utilitaire	203 mm de large, 19 mm d'épaisseur	174-7972
	1 730 mm (68 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/utilitaire	165 mm de large, 16 mm d'épaisseur	135-9395
	1 730 mm (68 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/utilitaire	203 mm de large, 16 mm d'épaisseur	174-7967
	1 730 mm (68 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/utilitaire	203 mm de large, 19 mm d'épaisseur	174-7973
	1 883 mm (74 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/utilitaire/matériau léger	165 mm de large, 16 mm d'épaisseur	135-9396
	1 883 mm (74 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/utilitaire/matériau léger	203 mm de large, 16 mm d'épaisseur	174-7968
	1 883 mm (74 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/utilitaire/matériau léger	203 mm de large, 19 mm d'épaisseur	174-7974
	2 036 mm (80 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/matériau léger	165 mm de large, 16 mm d'épaisseur	135-9397
	2 036 mm (80 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/matériau léger	203 mm de large, 16 mm d'épaisseur	174-7969
	2 036 mm (80 po)	Godets à grappin/à usage général/tous travaux/profil bas/matériau léger	203 mm de large, 19 mm d'épaisseur	174-7975
	2 188 mm (86 po)	Godets à usage général/tous travaux/matériaux légers/de manutention	165 mm de large, 16 mm d'épaisseur	195-5124
2 188 mm (86 po)	Godets à usage général/tous travaux/matériaux légers/de manutention	203 mm de large, 16 mm d'épaisseur	174-7970	
2 188 mm (86 po)	Godets à usage général/tous travaux/matériaux légers/de manutention	203 mm de large, 19 mm d'épaisseur	174-7976	
2 490 mm (98 po)	Godets à matériaux légers/de manutention	165 mm de large, 16 mm d'épaisseur	296-7602	
2 642 mm (104 po)	Manutention des matériaux	165 mm de large, 16 mm d'épaisseur	469-4306	
Une dent	Godets à usage général et tous travaux à dents boulonnées	–	132-4720	

OUTILS D'ATTAQUE DU SOL COURANTS (SUITE)

MÈCHES DE TARIÈRE ET ACCESSOIRES

Classe de pièce	Type / taille	Numéro de pièce	
Mèches à usage standard	102 mm (4 po)	366-7751	
	152 mm (6 po)	153-4083	
	229 mm (9 po)	153-4084	
	305 mm (12 po)	153-4085	
	381 mm (15 po)	366-7752	
	457 mm (18 po)	153-4086	
	610 mm (24 po)	153-4089	
	762 mm (30 po)	217-3194	
Mèches à usage industriel	457 mm (36 po)	153-4091	
	152 mm (6 po)	372-0260	
	229 mm (9 po)	372-0261	
	305 mm (12 po)	372-0262	
	406 mm (16 po)	372-0263	
	457 mm (18 po)	372-0264	
	610 mm (24 po)	372-0265	
	762 mm (30 po)	372-0266	
	457 mm (36 po)	372-0267	
	1 067 mm (42 po)	372-0268	
1 219 mm (48 po)	372-0269		
Tréfans pour roches à usage industriel	152 mm (6 po)	372-0270	
	229 mm (9 po)	372-0271	
	305 mm (12 po)	372-0272	
	406 mm (16 po)	372-0273	
	457 mm (18 po)	372-0274	
	508 mm (20 po)	372-0275	
	610 mm (24 po)	372-0276	
	762 mm (30 po)	372-0277	
	457 mm (36 po)	372-0278	
	Dent de tête de perforateur	372-0289	
	Dents	Dent à jauge (extérieure)	371-3694
		Dent plate (intérieure)	371-3690
Dent à jauge HF (extérieure)		371-3695	
Dent en carbure plate (intérieure)		371-3691	
Dent de burin (intérieure)		371-3696	
Dent dure plate HF (intérieure)		371-3692	
Dent en carbure de burin (intérieure)		371-3697	
Dent plate HF (HF des deux côtés, intérieure)		371-3693	
Dent de burin HF (intérieure)		371-3698	
Dent, usage standard		153-4094	
Dent dure		174-9566	
Dent rapportée en carbure		174-9567	
Tarières pour arbre		610 mm (24 po)	153-4092
	457 mm (36 po)	153-4095	
À tête de perforateur*	152 mm (6 po), à boulonner	372-0230	
	229 mm (9 po), à boulonner	372-0231	
	305 mm (12 po), à boulonner	372-0232	
	381 mm (15 po), à boulonner	372-0233	
	457 mm (18 po), à boulonner	372-0234	
	610 mm (24 po), à boulonner	372-0235	
	Classe de pièce (suite)	Type / taille (suite)	Numéro de pièce (suite)
	Porte-pointes	Hexa à rond	156-6329
		Rond à hexa	217-3191
	Extensions	305 mm (12 po)	156-6328
		610 mm (24 po)	217-3192
	Extensions télescopiques	0,91 m (3 pi)	372-0256
		1,83 m (6 pi)	372-0257
	Accessoires	Trousse de mailon	372-0258
		Point pilote	153-4093
		Point pilote – roche, usage industriel	367-9767



BATTERIES

Modèle	Tension	Numéro de pièce
Batterie standard*	850 A c.c.	230-6368
Extrarobuste**	1 000 A c.c.	115-2422



* Non compatible avec les modèles XHP

** De série sur les modèles XHP. Non disponible pour les modèles 226D, 239D, 232D ou 249D

PIÈCES DU MOTEUR

Modèle de la machine	Remarques	Démarrateur	Alternateur	Pompe à eau	Turbocompresseur
226D, 239D, 232D, 249D	Normes antipollution américaines Tier 4 Final de l'EPA/ Stage IIIB de l'UE	423-5606	490-0056	523-4432	480-4349
236D, 242D, 246D, 257D, 259D, 262D, 277D, 279D, 287D, 289D	Tier 4 Final/Stage IIIB	385-5044	397-9953	387-9903	436-1920
272D, 297D, 299D	Normes antipollution américaines Normes antipollution Tier 4 Interim de l'EPA/ Stage IIIB de l'UE	377-6967	377-6966	389-5309	389-5352
272D XHP, 297D XHP, 299D XHP					389-9185
272D2, 297D2, 299D2	Normes antipollution américaines Tier 4 Final de l'EPA (É.-U.)/ Niveau IV de l'Union européenne	377-6967	377-6966	389-5309	482-8480
272D2 XHP, 297D2 XHP, 299D2 XHP					

VERRE DE CABINE

Description de la pièce	No de pièce	Quantité
Rétroviseur	345-6131	1
Vitre – porte en polycarbonate (pour les débris projetés)	418-5850	1
Vitre – porte en verre (usage général)	345-6230	1
Vitre – panneau avant supérieur coulissant (gauche)	345-6271	1
Vitre – panneau avant supérieur coulissant (droite)	345-6274	1
Vitre – panneau arrière supérieur coulissant (gauche)	345-6270	1
Vitre – panneau arrière supérieur coulissant (droite)	345-6275	1
Loquet de verrouillage de vitre – (gauche ou droite)	258-3765	2
Vitre – panneau inférieur fixe (gauche)	345-6273	1
Vitre – panneau inférieur fixe (droite)	345-6276	1
Coussinet de vitre – pour vitre inférieure (gauche ou droite)	435-8783	2
Vitre – arrière	345-6011	1
Fenêtre – supérieure	258-4012	1



* Pour mèches à usage standard seulement

PROJECTEURS

Type de lampe	Numéro de pièce	Quantité
Plafonnier	210-8754	1
Projecteurs, de travail à l'avant et à l'arrière	9W-0607	4
Phare (feux de route)	9W-3324	2
Clignotant avant (feux de route)	226-4561	2
Feux de position avant (feux de route)	226-4560	2
Clignotant arrière (feux de route)	9W-3326	2
Feux d'arrêt et feux arrière (feux de route)	084-4348	2
Support de plaque d'immatriculation (feux de route)	195-9712	1
Gyrophare	9X-8118	1
Trousse de DEL – 2 avant et 2 arrière	499-2684	1



ATTACHES RAPIDES

Tirez le meilleur parti de votre chargeur compact rigide, de la chargeuse compacte à chaînes ou du chargeur tout-terrain de série D/D2 de Cat grâce à une vaste gamme d'accessoires hydrauliques pour outils de travail qui peuvent être facilement interchangeés avec des attaches rapides.

Pour obtenir la liste complète des accessoires offerts, veuillez communiquer avec votre concessionnaire Cat.

Modèle	Numéro de pièce				
	Mâle 1/2 po	Femelle 1/2 po	Mâle 3/4 po	Femelle 3/4 po	Retour au carter 3/8 po
Débit standard/élevé	373-6967	373-6968	–	–	–
Modèles XHP	426-4052	426-4051	475-5066	373-6970	373-7037
Modèles D XHP	347-4432	347-4431	475-5066	373-6970	373-7037
Modèles D2 XHP	426-4052	426-4051	475-5066	373-6970	373-7037
Gestion des terres – D2 XHP *	550-0926	550-0927	550-0921*	550-0922*	550-0925
GSL, SHY, HCL, NCL (Préfixe de numéro de série)	347-4432	347-4431	–	–	–

* Visser pour connecter des attaches rapides auxiliaires



A5XQ1852-06
(North America, Europe, Aus/NZ, China)
Octobre 2021

© 2022 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar 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 pas être exploitées sans autorisation.

LET'S DO THE WORK.™

