



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

**LET'S DO THE WORK.™**




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

Merci d'avoir choisi® un chargeur compact rigide, une chargeuse à chaînes compacte ou un chargeur tout-terrain série D/D2D/D2 Cat.

Ce guide est conçu pour fournir une référence rapide aux pièces et numéros de pièce nécessaires pour préserver le niveau de productivité maximal de votre machine Cat. Lisez et comprenez toujours le guide d'utilisation et d'entretien de la machine avant d'effectuer un entretien quelconque.

## ENTRETIEN

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

PIÈCES DE RÉPARATION PLANIFIÉE	
	GRAISSES
	LIQUIDES D'ÉCHAPPEMENT DIESEL
	INTERVALLES D'ENTRETIEN PLANIFIÉ

## 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	
	OFFRES DE CHAÎNE EN CAOUTCHOUC
	PNEUS FLEXPOR
	PIÈCES DU TRAIN DE ROULEMENT
	OUTILS D'ATTAQUE DU SOL (GET)
PIÈCES DE RÉPARATION	
	BATTERIES
	PIÈCES MOTEUR
	SURFACES VITRÉES DE LA CABINE
	ÉCLAIRAGES
PIÈCES D'AMÉLIORATION	
	RACCORDS RAPIDES

## GRAISSES

Nom du produit Cat précédent	GRAISSES DE MAINTENANCE STANDARD		
	Cat Ultra5 Moly #1	Cat Ultra5 Moly #2	Cat Advanced 3 Moly
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 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 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
508-2184	452-6016	452-6011	130-6951 (standard) 317-8491 (lubrification 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 la conformité de la machine aux normes antipollution Tier 4 de l'EPA pour les États-Unis tout en vous permettant d'économiser du temps et du carburant pendant les cycles de charge.

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

# INTERVALLES D'ENTRETIEN PLANIFIÉ

CHARGEUR COMPACT RIGIDE		500 heures										1 000 heures			1 500 heures	3 000 heures			
		Remplacement de l'huile moteur/du filtre		Filtre à air		Remplacement du filtre à carburant		Lubrification machine	Réservoir hydraulique	Filtres à air de cabine*		Filtres à air de cabine*	Moteur	Remplacement huile/filtre hydraulique		Huile de chaîne d'entraînement	Carter moteur	Huile hy- draulique**	
Modèle de vente	Préfixe du numéro de série	Filtre	Quantité d'huile, litres (gal) DEO- ULS™	Élément primaire	Élément se- condaire	Élément en ligne	Élément primaire	Graisse Prime Application	Élément de reniflard	Élément air frais	Élément de recirculation	Courroie du compresseur de climatisation	Courroie	Élément de filtre	Joint (enveloppe)	Joint (cosse)	Quantité d'huile, litres (gal) DEO-ULS™ (ea)	Élément de reniflard	Quantité d'huile, litres (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 inclut les numéros de pièce pour le cycle 500 heures. Le cycle de 1 500 heures inclut les numéros de pièce pour le cycle 500 heures. Le cycle d'entretien planifié de 3 000 heures inclut les numéros de pièce pour les cycles de 1 500 heures et 1 000 heures.

\*Machines avec cabine fermée uniquement.

\*\*Type de liquide Services 500 heures S•O•S<sup>SM</sup> Intervalle

Cat HYDO Advance 10	Non	3 000
	Oui	6 000
HYDO Advanced 10 non 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 PLANIFIÉ (SUITE)

CHARGEUSE À CHAÎNES COMPACTE		250 premières heures		500 heures							1 000 heures					1 500 heures	3 000 heures			
		Huile de réducteur	Huile de réducteur	Remplacement de l'huile moteur/du filtre		Filtre à air		Remplacement du filtre à carburant		Lubrification machine	Réservoir hydraulique	Filtres à air de cabine*		Filtres à air de cabine*	Moteur	Remplacement huile/filtre hydraulique		Carter moteur	Huile hydraulique**	
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	Huile Syn GO (1 L)	Huile Syn GO (1 L)	Filtre	Huile Quantité Litre (gal) DEO-ULS™	Élément primaire	Élément secondaire	Élément en ligne	Élément primaire	Graisse Prime Application	Élément de reniflard	Élément air frais	Élément de recirculation	Courroie du compresseur de climatisation	Courroie	Élément de filtre	Joint (enveloppe)	Joint (cosse)	Élément de reniflard	Quantité d'huile Litre (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 inclut les numéros de pièce pour le cycle 500 heures. Le cycle de 1 500 heures inclut les numéros de pièce pour le cycle 500 heures. Le cycle d'entretien planifié de 3 000 heures inclut les numéros de pièce pour les cycles de 1 000 heures et 1 500 heures.

\*Machines avec cabine fermée uniquement.

\*\*Type de liquide Services 500 heures S•O•S<sup>SM</sup> Intervalle

Cat HYDO Advance 10	Non	3 000
	Oui	6 000
HYDO Advanced 10 non 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 PLANIFIÉ (SUITE)

CHARGEUR TOUT-TERRAIN		250 premières heures		500 heures						1 000 heures				1 500 heures		3 000 heures				
		Huile de réducteur	Huile de réducteur	Remplacement de l'huile moteur/du filtre		Filtre à air		Remplacement du filtre à carburant		Lubrification Machine	Réservoir hydraulique	Filtres à air de cabine*		Filtres à air de cabine*	Moteur	Remplacement huile/filtre hydraulique		Carter moteur	Huile hydraulique**	
Modèle de vente	Préfixe du numéro de série	Huile Syn GO (1 L)	Huile Syn GO (1 L)	Filtre	Quantité d'huile Litre (gal) DEO-ULS™	Élément primaire	Élément secondaire	Élément en ligne	Élément primaire	Griasse Prime Application	Élément de reniflard	Élément air frais	Élément de recirculation	Courroie du compresseur de climatisation	Courroie	Élément de filtre	Joint (enveloppe)	Joint (cosse)	Élément de reniflard	Quantité d'huile Litre (gal) Hydo Adv 10
257D	EZW00001-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	FMT00001-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	HMT00001-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 inclut les numéros de pièce pour le cycle 500 heures. Le cycle de 1 500 heures inclut les numéros de pièce pour le cycle 500 heures. Le cycle d'entretien planifié de 3 000 heures inclut les numéros de pièce pour les cycles de 1 000 heures et 1 500 heures.

\*Machines avec cabine fermée uniquement.

\*\*Type de liquide Services 500 heures S•O•S<sup>SM</sup> Intervalle

Cat HYDO Advance 10	Non	3 000
	Oui	6 000
HYDO Advanced 10 non Cat	Non	2 000
	Oui	4 000




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

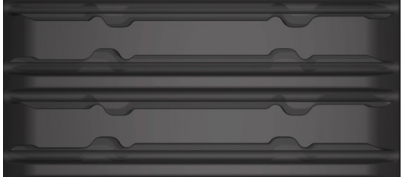
^^^297D2 : BL700264-BL799999 ; 297D2 XHP : HP200282-HP299999

#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

# OFFRES DE CHÂÎNES EN CAOUTCHOUC » Trouvez ce qui convient le mieux à votre tâche

Modèle de machine		Série de machine	Numéro de pièce de la chaîne	Taille de chaîne - Largeur x Pas x Nombre de barrettes mm (po)	Description
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pavés pour usage intensif</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Barrettes pour usage intensif</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Usage courant</p> </div> </div>					
239, 249	D	592-5444	320x86x49 (12,6x3,4x49)	Chaîne à pavés pour usage intensif de 320 mm (12,6")	
		561-5496	400x86x49 (15,7x3,4x49)	Chaîne à barrettes pour usage intensif de 400 mm (15,7")	
		608-7326	320x86x49 (12,6x3,4x49)	Chaîne à usage courant de 320 mm (12,6")	
259	D	592-5445	320x86x53 (12,6x3,4x53)	Chaîne à pavés pour usage intensif de 320 mm (12,6")	
		592-5827	400x86x53 (15,7x3,4x53)	Chaîne à pavés pour usage intensif de 400 mm (15,7")	
		561-5498	400x86x53 (15,7x3,4x53)	Chaîne à barrettes pour usage intensif de 400 mm (15,7")	
		584-7121 608-7327	320x86x53 (12,6x3,4x53)	Chaîne à usage courant de 320 mm (12,6")	
		593-2029 608-7328	400x86x53 (15,7x3,4x53)	Chaîne à usage courant de 400 mm (15,7")	
279/289	D	593-1012	450x86x56 (17,7x3,4x56)	Chaîne à pavés pour usage intensif de 450 mm (17,7")	
		592-5828	400x86x56 (15,7x3,4x56)	Chaîne à pavés pour usage intensif de 400 mm (15,7")	
		584-7123 608-7329	450x86x56 (17,7x3,4x56)	Chaîne à usage courant de 450 mm (17,7")	
		592-5441	450x86x56 (17,7x3,4x56)	Chaîne à barrettes pour usage intensif de 450 mm (17,7")	
299	D, D XHP, D2, D2 XHP	592-5830	450x86x60 (17,7x3,4x60)	Chaîne à pavés pour usage intensif de 450 mm (17,7")	
		592-5829	400x86x60 (15,7x3,4x60)	Chaîne à pavés pour usage intensif de 400 mm (15,7")	
		584-7124 608-7331	450x86x60 (17,7x3,4x60)	Chaîne à usage courant de 450 mm (17,7")	
		561-5500	450x86x60 (17,7x3,4x60)	Chaîne à barrettes pour usage intensif de 450 mm (17,7")	

Modèle de machine		Série de machine	Numéro de pièce de la chaîne	Taille de chaîne - Largeur x Pas x Nombre de barrettes mm (po)	Description
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Usage courant</p> </div> </div>					
257	D	420-9876	381x100x42 (15x4x42)	Chaîne à usage courant de 381 mm (15")	
277	D	420-9877	457x100x51 (18x4x51)	Chaîne à usage courant de 457 mm (18")	
287	D				
297	D, D2, D2 XHP				

## PNEUS FLEXPOR™

Machine	Taille Diamètre x Épaisseur du caoutchouc x Largeur de bande	Numéro de pièce
216 226 232	31x6x10 (10,00x16,5)	345-7585 329-6989 côté gauche 329-6990 côté droit
236 246 252 262	33x6x11 (12,00x16,5)	324-3427 329-6785 329-6784 côté gauche 329-6783 côté droit



### OPTIONS DE BANDE

#### OTR (hors route)

La structure de pneu Hors route présente un dessin en pavés qui assure un degré de traction élevé dans les applications où les débris ne posent pas de problème.

#### LISSE

La bande de roulement lisse est parfaite pour les applications spéciales lorsque les débris peuvent causer des problèmes, comme dans les parcs à ferraille, les centres de recyclage et certains postes de transfert des rebuts.

#### CONSTRUCTION

La bande de structure construction est idéale pour optimiser les performances dans les environnements les plus rudes. Elle est conçue pour les applications de petite machine qui nécessitent une meilleure traction.

## PIÈCES DU TRAIN DE ROULEMENT

Modèle de machine	Série	Roues		Roues d'entraînement	
		Numéro de pièce	Description	Numéro de pièce	Description
239/249	D	536-3554	Roue folle à double bride - Standard	304-1870	Durée de vie
		536-3553	Roue folle à simple bride - Standard		
		536-3548	Rouleau à triple bride		
		536-3555	Roue folle à triple bride		
257	D	305-9270	Roue folle arrière en acier	342-5015	Manchon extérieur (trempé)
				342-5014	Manchon intérieur (trempé)
		278-1301	Roue folle avant	258-3087	Anneau de barbotin
				280-5091	Boulon de barbotin
		295-3250	Roue folle avant (acier)*	7X-3392	Rondelle
				1K-6872	Contre-écrou
		278-1261	Bogie	389-7577	Durée de vie
277/287/297	D, D2, D2 XHP	309-3296	Roue folle avant intérieure	258-3088	Manchon intérieur
				342-5016	Manchon intérieur (trempé)*
				258-3089	Manchon extérieur
		309-3297	Roue folle avant extérieure	342-5017	Manchon extérieur (trempé)*
				258-3087	Anneau de barbotin
		258-3053	Roue folle arrière intérieure (acier)*	1K-6872	Contre-écrou
				258-3085	Durée de vie
		258-3052	Roue folle arrière extérieure (acier)*	258-3086	Anneau de barbotin - Extérieur
				258-3084	Anneau de barbotin - Central
				258-3087	Anneau de barbotin - Intérieur
372-5776	Bogie	258-3122	Boulon de barbotin		
		7X-3392	Rondelle		
259/279/289/299	D, D2, D2 XHP	536-3551	Roue folle à double bride	304-1870 (259D uniquement)	Durée de vie
		536-3550	Roue folle à simple bride	304-1916	
		536-3549	Rouleau à triple bride		
		536-3552	Roue folle à triple bride		

\*Offres en option disponibles pour applications abrasives

## OUTILS D'ATTAQUE DU SOL COURANTS

### LAMES DE BALAYEUSE ET ACCESSOIRES

Type de pièce	Modèle	Numéro de pièce
Lame de coupe à boulonner	BU115, BU115B	489-6702
Lame de coupe à boulonner	BU115, BU115B	489-6703
Lame de coupe à boulonner	BP115C	452-4148
Lame de coupe à boulonner	BP118C	452-4147
Ensembles brosses poly (quantité 18)	BU115, BP115B, BP115C	165-9069
Ensembles brosses métalliques (quantité 17)	BU115, BP115B, BP115C	165-9070
Ensembles brosses poly (quantité 21)	BU118, BP118B, BP118C	165-9071
Ensembles brosses métalliques (quantité 20)	BU118, BP118B, BP118C	165-9072
Ensembles brosses poly (quantité 22)	BA118, BA118C	166-0322
Ensembles brosses métalliques (quantité 21)	BA118, BA118C	166-0323
Ensembles brosses métalliques (balai-gouttière)	Toutes les séries de balais-gouttières	172-4563
Ensembles brosses poly (balai-gouttière)	Toutes les séries de balais-gouttières	460-9777

## OUTILS D'ATTAQUE DU SOL COURANTS (SUITE)

### BARRES DENTÉES, DENTS ET LAMES DE COUPE DE GODET

Type de pièce	Taille du godet	Type de godet	Description de la pièce	Numéro de pièce
Barre dentée à boulonner	1 883 mm (74 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	8 dents	136-8736
	2 036 mm (80 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	8 dents	217-4878
	2 188 mm (86 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	8 dents	275-5427
	1 576 mm (62 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame à boulonner	7 dents	159-0330
	1 730 mm (68 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame à boulonner	8 dents	159-0340
	1 883 mm (74 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame à boulonner	8 dents	159-0350
	2 036 mm (80 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame à boulonner	8 dents	195-9160
	2 188 mm (86 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame à boulonner	8 dents	264-2084
Lame de coupe dentelée	1 576 mm (62 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	-	319-9599
	1 730 mm (68 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	-	319-9600
	1 883 mm (74 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	-	319-9601
	2 036 mm (80 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	-	319-9602
Lame de coupe à boulonner	2 188 mm (86 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	-	319-9603
	1 421 mm (56 po)	Godets à profil bas	Largeur 152,4mm, épaisseur 12,7 mm	135-9393
	1 421 mm (56 po)	Godets à profil bas	Largeur 203 mm, épaisseur 16 mm	174-7965
	1 421 mm (56 po)	Godets à profil bas	Largeur 203 mm, épaisseur 19 mm	174-7971
	1 576 mm (62 po)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	135-9394
	1 576 mm (62 po)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 203 mm, épaisseur 16 mm	174-7966
	1 576 mm (62 po)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 203 mm, épaisseur 19 mm	174-7972
	1 730 mm (68 po)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	135-9395
	1 730 mm (68 po)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 203 mm, épaisseur 16 mm	174-7967
	1 730 mm (68 po)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 203 mm, épaisseur 19 mm	174-7973
	1 883 mm (74 po)	Godets à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires/à grappin/pour matériaux légers	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	135-9396
	1 883 mm (74 po)	Godets à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires/à grappin/pour matériaux légers	Largeur 203 mm, épaisseur 16 mm	174-7968
	1 883 mm (74 po)	Godets à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires/à grappin/pour matériaux légers	Largeur 203 mm, épaisseur 19 mm	174-7974
	2 036 mm (80 po)	Godets à usage courant/tous-travaux/profil bas/pour matériaux légers/à grappin	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	135-9397
	2 036 mm (80 po)	Godets à usage courant/tous-travaux/profil bas/pour matériaux légers/à grappin	Largeur 203 mm, épaisseur 16 mm	174-7969
	2 036 mm (80 po)	Godets à usage courant/tous-travaux/profil bas/pour matériaux légers/à grappin	Largeur 203 mm, épaisseur 19 mm	174-7975
	2 188 mm (86 po)	Godets à usage courant/tous-travaux/pour matériaux légers/manutention	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	195-5124
	2 188 mm (86 po)	Godets à usage courant/tous-travaux/pour matériaux légers/manutention	Largeur 203 mm, épaisseur 16 mm	174-7970
	2 188 mm (86 po)	Godets à usage courant/tous-travaux/pour matériaux légers/manutention	Largeur 203 mm, épaisseur 19 mm	174-7976
	2 490 mm (98 po)	Godets pour matériaux légers/manutention	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	296-7602
2 642 mm (104 po)	Manutention	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	469-4306	
Dent monobloc	Godets à usage courant/tous-travaux avec dents à boulonner	-	132-4720	

# OUTILS D'ATTAQUE DU SOL COURANTS (SUITE)

## VRILLES DE TARIÈRE ET ACCESSOIRES

Classe de pièce	Type/taille	Numéro de pièce	
Vrilles à usage courant	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	
	457 mm (36 po)	153-4091	
Vrilles à usage industriel	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		
Vrilles à roche industrielles	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 forage pour roche	372-0289	
	Dent écartée (extérieure)	371-3694	
	Dent plate (intérieure)	371-3690	
	Dent écartée HF (extérieure)	371-3695	
Dents	Dent en carbure plate (intérieure)	371-3691	
	Dent de pointe de burin (intérieure)	371-3696	
	Dent à face dure plate HF (intérieure)	371-3692	
	Dent en carbure de pointe de burin (intérieure)	371-3697	
	Dent plate HF (HF des deux côtés, intérieure)	371-3693	
	Dent HF de pointe de burin (intérieure)	371-3698	
	Dent à usage courant	153-4094	
	Dent à face dure	174-9566	
	Dent à insert au carbure	174-9567	
	Forets pour arbres	610 mm (24 po)	153-4092
		457 mm (36 po)	153-4095
Têtes pour roche*	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	
	<b>Classe de pièce (suite)</b>	<b>Type/taille (suite)</b>	<b>Numéro de pièce (suite)</b>
	Adaptateurs	Six pans à rond	156-6329
		Rond à six pans	217-3191
	Prolongations	305 mm (12 po)	156-6328
		610 mm (24 po)	217-3192
	Prolongations télescopiques	0,91 mètre (3 pieds)	372-0256
		1,83 mètre (6 pieds)	372-0257
	Accessoires	Kit bague de retenue	372-0258
		Pointe pilote	153-4093
		Pointe pilote - Roche industrielle	367-9767



# BATTERIES

Modèle	Tension	Numéro de pièce
Batterie standard*	850 CCA	230-6368
Usage intensif**	1 000 CCA	115-2422



\*Non compatible avec les modèles XHP

\*\*En standard sur les modèles XHP. Non disponible pour 226D, 239D, 232D ou 249D

# PIÈCES MOTEUR

Modèle de machine	Notes	Démarrateur	Alternateur	Pompe à eau	Turbocompresseur
226D, 239D, 232D, 249D	Normes sur les émissions EPA Tier 4 Final/norme européenne Niveau IIIB	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 sur les émissions américaine EPA Tier 4 Interim/Norme européenne Niveau IIIB	377-6967	377-6966	389-5309	389-5352
272D XHP, 297D XHP, 299D XHP					389-9185
272D2, 297D2, 299D2	Normes sur les émissions EPA Tier 4 Final/européenne Stage IV	377-6967	377-6966	389-5309	482-8480
272D2 XHP, 297D2 XHP, 299D2 XHP					

# SURFACES VITRÉES DE LA CABINE

Description de la pièce	Numéro de pièce	Quantité
Rétroviseur	345-6131	1
Vitre - Porte en polycarbonate (pour projection de débris)	418-5850	1
Vitre - Porte vitrée (usage courant)	345-6230	1
Ensemble vitre - Panneau supérieur avant coulissant (côté gauche)	345-6271	1
Ensemble vitre - Panneau supérieur avant coulissant (côté droit)	345-6274	1
Ensemble vitre - Panneau supérieur arrière coulissant (côté gauche)	345-6270	1
Ensemble vitre - Panneau supérieur arrière coulissant (côté droit)	345-6275	1
Ensemble verrou de vitre - (côté gauche) ou (côté droit)	258-3765	2
Ensemble vitre - Panneau inférieur fixe (côté gauche)	345-6273	1
Ensemble vitre - Panneau inférieur fixe (côté droit)	345-6276	1
Patin de vitre - Pour vitre inférieure (côté gauche) ou côté droit)	435-8783	2
Vitre - Arrière	345-6011	1
Vitre - Supérieure	258-4012	1



\*À utiliser avec des embouts standard uniquement



# ÉCLAIRAGES

Type de lampe	Numéro de pièce	Quantité
Coupole	210-8754	1
Projecteur de travail - Avant et arrière	9W-0607	4
Phare (pour route)	9W-3324	2
Clignotant avant (pour route)	226-4561	2
Feu de position avant (pour route)	226-4560	2
Clignotant arrière (pour route)	9W-3326	2
Feu stop et feu arrière (pour route)	084-4348	2
Support de plaque d'immatriculation (pour route)	195-9712	1
Gyrophare	9X-8118	1
Kit diode - 2 avant et 2 arrière	499-2684	1



## RACCORDS RAPIDES

Profitez pleinement de votre chargeur compact rigide, chargeuse à chaînes compacte ou chargeur tout-terrain série D/D2 grâce au large éventail d'outils de travail hydrauliques faciles à interchanger avec les raccords rapides. **Contactez votre concessionnaire Cat pour obtenir la liste complète de tous les équipements disponibles.**

Modèle	Numéro de pièce				
	Mâle 1/2"	Femelle 1/2"	Mâle 3/4"	Femelle 3/4"	Retour au carter 3/8"
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 du numéro de série)	347-4432	347-4431	–	–	–

\*Vis pour connecter les raccords rapides auxiliaires



AFXQ1852-06  
(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 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.

LET'S DO THE WORK.™

