



**CHARGEUR COMPACT RIGIDE, CHARGEUSE
À CHAÎNE COMPACTE ET CHARGEUR
TOUT-TERRAIN SÉRIE D3 - 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 D3 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 de filtration et de lubrification des équipements Cat et propose des kits de pièces détachées qui correspondent aux cycles d'entretien de votre machine.

PIÈCES DE RÉPARATION PLANIFIÉE	
	GRAISSES
	LIQUIDES D'ÉCHAPPEMENT DIESEL
	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
	AXES DE TIMONERIE, ROULEMENTS ET ACCESSOIRES

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	
Graisse Cat Extreme Application - Arctic	Graisse Cat Extreme Application - Desert	Graisse tous usages Cat	Pâte pour marteaux
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 Cat garantissent que votre machine est conforme à toutes les normes américaines EPA Tier 4 Final et européennes Stage V sur les émissions, 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)

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	Hydraulique Réservoir	Filtres à air de cabine*		Filtres à air de cabine*	Moteur	Vidange de l'huile hydraulique/Remplacement du filtre			Entraînement Huile de chaîne	Moteur Carter	Huile hydraulique**	
Modèle de vente	Préfixe Numéro Préfixe	Filtre	Quantité d'huile Litres (US gal) DEO-ULS™	Élément primaire	Élément secondaire	Élément en ligne	Élément primaire	Graisse Prime Application	Reniflard primaire	Élément primaire	Élément primaire	Courroie du compresseur de climatisation	Courroie	Élément de filtre	Joint (enveloppe)	Joint (cosse)	Quantité d'huile Litres (US gal) DEO-ULS™ (ea)	Élément de reniflard	Quantité d'huile Litres (gal) Hydo Adv 10	
226D3	DX8, D5R	220-1523	9 (2,4)	415-2592	415-2593															
	EK5			526-3118	526-3122															
232D3	HRS, D5Z			415-2592	415-2593															
	GJ5			526-3118	526-3122															
236D3	KXL, GK6	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	541-6956		452-6006		265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	421-5479	4F-4097 (quantité 2)	117-8804	9 (2,4)	421-1888	39 (10,3)	
242D3	HSX, ME6, T7Z, T8A																			
246D3	KC6, PF6, T9X, T9Z																13 (3,4)			
262D3	ZB2, W6E, TP3, TP4																			
272D3	HX2, L32, TP9, TY3																			
272D3 XE	GJ2, S1L, TY4, TY6																14 (3,7)			

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. L'entretien programmé toutes les 3 000 heures inclut les numéros de pièce pour les cycles 1 500 et 1 000 heures. *Machines avec cabine fermée uniquement.

**Type de liquide	Services 500 heures S•O•S SM	Intervalle
Cat HYDO Advance 10	Non	3 000
	Oui	6 000
Non-Cat HYDO Advanced 10	Non	2 000
	Oui	4 000

ENTRETIEN PLANIFIÉ (SUITE)

CHARGEUSE À CHÂÎNES COMPACTE		250 premières heures		500 heures										1 000 heures			1 500 heures	3 000 heures									
		Réducteur Huile	Huile de réducteur	Remplacement de l'huile moteur/du filtre		Filtre à air		Remplacement du filtre à carburant		Lubrification Machine	Hydraulique Réservoir	Filtres à air de cabine*		Filtres à air de cabine*	Moteur	Vidange de l'huile hydraulique/ Remplacement du filtre			Moteur Carter	Huile hydraulique**							
Modèle de vente	Préfixe Numéro Préfixe	Huile Syn GO (1 L)	Huile Syn GO (1 l)	Filtre	Huile Quantité Litre (US gal) DEO-ULS™	Élément primaire	Élément secondaire	Élément en ligne	Primaires primaire	Graisse Prime Graisse	Reniflard primaire	Élément primaire	Élément primaire	Courroie du compresseur de climatisation	Courroie	Élément de filtre	Joint (enveloppe)	Joint (cosse)	Élément de reniflard	Quantité d'huile Litre (gal) Hydo Adv 10							
239D3	HC9, KE9	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	220-1523	9 (2,4)	415-2592	415-2593	541-6956		452-6006	420-9748			248-3100	513-8590	421-5479	4F-4097 (quantité 2)	117-8804	443-0374	35 (9,2)							
	K5S					526-3118	526-3122																				
249D3	P9C, R9E					415-2592	415-2593																				
	W5S					526-3118	526-3122																				
259D3	CW9, TE9			377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331				541-6956		452-6006	258-2829	265-6619				265-6618		198-8354	5L-3979	421-5479	4F-4097 (quantité 2)	117-8804	421-1888	39 (10,3)
279D3	RB9, Z9E																										
289D3	JX9, BT9																										
299D3	DY9, CY9, P3R, JX3			14 (3,7)		110-6326	110-6331				541-6956		452-6006	258-2829	265-6619				265-6618		488-5278	482-8388	421-5479	4F-4097 (quantité 2)	117-8804	471-3172	39 (10,3)
299D3 XE	BX9, B62, AN9, GX9, LB3, S38, R23, XES																										

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. L'entretien programmé toutes les 3 000 heures inclut les numéros de pièce pour les cycles 1 000 et 1 500 heures. *Machines avec cabine fermée uniquement.

**Type de liquide	Services 500 heures S•O•S SM	Intervalle
Cat HYDO Advance 10	Non	3 000
	Oui	6 000
Non-Cat HYDO Advanced 10	Non	2 000
	Oui	4 000

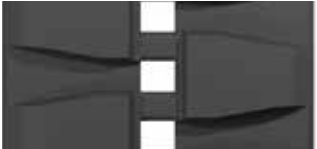


CHARGEUR TOUT-TERRAIN		250 premières heures		500 heures										1 000 heures			1 500 heures	3 000 heures		
		Réducteur Huile	Huile de réducteur	Remplacement de l'huile moteur/du filtre		Filtre à air		Remplacement du filtre à carburant		Lubrification Machine	Hydraulique Réservoir	Filtres à air de cabine*		Filtres à air de cabine*	Moteur	Vidange de l'huile hydraulique/ Remplacement du filtre			Moteur Carter	Huile hydraulique**
Modèle de vente	Préfixe Numéro Préfixe	Huile Syn GO (1 L)	Huile Syn GO (1 l)	Filtre	Quantité d'huile Litre (US gal) DEO-ULS™	Élément primaire	Élément secondaire	Élément en ligne	Primaires primaire	Graisse Prime Graisse	Reniflard primaire	Élément primaire	Élément primaire	Courroie du compresseur de climatisation	Courroie	Élément de filtre	Joint (enveloppe)	Joint (cosse)	Élément de reniflard	Quantité d'huile Litre (gal) Hydo Adv 10
257D3	KEZ, S7E	350-9510 (quantité 2)	350-9510 (quantité 2)	377-6969	12 (3,1)	110-6326	110-6331	541-6956		452-6006	258-2829	265-6619	265-6618	198-8354	5L-3979	421-5479	4F-4097 (quantité 2)	117-8804	421-1888	39 (10,3)


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. L'entretien programmé toutes les 3 000 heures inclut les numéros de pièce pour les cycles 1 000 et 1 500 heures. *Machines avec cabine fermée uniquement.

**Type de liquide	Services 500 heures S•O•S SM	Intervalle
Cat HYDO Advance 10	Non	3 000
	Oui	6 000
Non-Cat HYDO Advanced 10	Non	2 000
	Oui	4 000

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

Les numéros de pièce inclus sont pour la série D3.

MOTIFS DE CHÂÎNE POUR CHARGEUSE À CHÂÎNES COMPACTE				
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
239, 249	D3	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	D3	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	D3	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 561-5499	450x86x56 (17,7x3,4x56)	Chaîne à barrettes pour usage intensif de 450 mm (17,7")
299	D3, D3 XE	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")

MOTIFS DE CHÂÎNE POUR CHARGEUR TOUT-TERRAIN				
Machine Modèle	Série Machine	Numéro de pièce de la chaîne	Taille de chaîne - Largeur x Pas x Nombre de barrettes mm (po)	Description
257	D3	420-9876	381x100x42 (15x4x42)	Chaîne à usage courant de 381 mm (15")



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	D3	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	D3	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
		278-1261	Bogie	1K-6872	Contre-écrou
259	D3	536-3551	Roue folle à double bride	304-1870	Barbotin (standard)
		536-3550	Roue folle à simple bride		
		536-3549	Rouleau à triple bride	601-3153	Barbotin (trempé)
		536-3552	Roue folle à triple bride		
279/289/299	D3, D3 XE	536-3551	Roue folle à double bride	304-1916	Barbotin (standard)
		536-3550	Roue folle à simple bride		
		536-3549	Rouleau à triple bride	601-3160	Barbotin (trempé)
		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
À boulonner Barre dentée	1 883 mm (74 po)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	8 dents	136-8736
	2 036 mm (80 in)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	8 dents	217-4878
	2 188 mm (86 in)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	8 dents	275-5427
	1 576 mm (62 in)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame à boulonner	7 dents	159-0330
	1 730 mm (68 in)	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 in)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame à boulonner	8 dents	195-9160
	2 188 mm (86 in)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame à boulonner	8 dents	264-2084
Lame de coupe dentelée	1 576 mm (62 in)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	-	319-9599
	1 730 mm (68 in)	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 in)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	-	319-9602
	2 188 mm (86 in)	Usage courant/Tous-travaux - Godets à lame de base	-	319-9603
Lame de coupe à boulonner	1 421 mm (56 in)	Godets à profil bas	Largeur 152,4mm, épaisseur 12,7 mm	135-9393
	1 421 mm (56 in)	Godets à profil bas	Largeur 203 mm, épaisseur 16 mm	174-7965
	1 421 mm (56 in)	Godets à profil bas	Largeur 203 mm, épaisseur 19 mm	174-7971
	1 576 mm (62 in)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	135-9394
	1 576 mm (62 in)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 203 mm, épaisseur 16 mm	174-7966
	1 576 mm (62 in)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 203 mm, épaisseur 19 mm	174-7972
	1 730 mm (68 in)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	135-9395
	1 730 mm (68 in)	Godets à grappin à usage courant/tous-travaux/profil bas/utilitaires	Largeur 203 mm, épaisseur 16 mm	174-7967
	1 730 mm (68 in)	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 in)	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 in)	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 in)	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 in)	Godets à usage courant/tous-travaux/pour matériaux légers/manutention	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	195-5124
	2 188 mm (86 in)	Godets à usage courant/tous-travaux/pour matériaux légers/manutention	Largeur 203 mm, épaisseur 16 mm	174-7970
2 188 mm (86 in)	Godets à usage courant/tous-travaux/pour matériaux légers/manutention	Largeur 203 mm, épaisseur 19 mm	174-7976	
2 490 mm (98 in)	Godets pour matériaux légers/manutention	Largeur 165 mm, épaisseur 16 mm	296-7602	
2642 mm (104 in)	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 in)	366-7751	
	152 mm (6 in)	153-4083	
	229 mm (9 in)	153-4084	
	305 mm (12 in)	153-4085	
	381 mm (15 in)	366-7752	
	457 mm (18 in)	153-4086	
	610 mm (24 in)	153-4089	
	762 mm (30 in)	217-3194	
	457 mm (36 in)	153-4091	
Vrilles à usage industriel	152 mm (6 in)	372-0260	
	229 mm (9 in)	372-0261	
	305 mm (12 in)	372-0262	
	406 mm (16 in)	372-0263	
	457 mm (18 in)	372-0264	
	610 mm (24 in)	372-0265	
	762 mm (30 in)	372-0266	
	457 mm (36 in)	372-0267	
	1 067 mm (42 in)	372-0268	
1 219 mm (48 in)	372-0269		
Vrilles à roche industrielles	152 mm (6 in)	372-0270	
	229 mm (9 in)	372-0271	
	305 mm (12 in)	372-0272	
	406 mm (16 in)	372-0273	
	457 mm (18 in)	372-0274	
	508 mm (20 in)	372-0275	
	610 mm (24 in)	372-0276	
	762 mm (30 in)	372-0277	
	457 mm (36 in)	372-0278	
	Dent de forage pour roche	372-0289	
Dents	Dent écartée (extérieure)	371-3694	
	Dent plate (intérieure)	371-3690	
	Dent écartée HF (extérieure)	371-3695	
	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	
Forets pour arbres	610 mm (24 in)	153-4092	
	457 mm (36 in)	153-4095	
Têtes pour roche*	152 mm (6 in) à boulonner	372-0230	
	229 mm (9 in) à boulonner	372-0231	
	305 mm (12 in) à boulonner	372-0232	
	381 mm (15 in) à boulonner	372-0233	
	457 mm (18 in) à boulonner	372-0234	
	610 mm (24 in) à boulonner	372-0235	
	Classe de pièce (suite)	Type/taille (suite)	Numéro de pièce (suite)
	Adaptateurs	Six pans à rond	156-6329
		Rond à six pans	217-3191
	Prolongations	305 mm (12 in)	156-6328
		610 mm (24 in)	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
Extra-robuste	1000 CCA	115-2422



PIÈCES MOTEUR

Modèle de machine	Notes	Démarrreur	Alternateur	Pompe à eau	Turbocompresseur
226D3 (DX8, D5R), 239D3 (HC9, KE9), 232D3 (HRS, D5Z), 249D3 (P9C, R9E)	Normes sur les émissions EPA Tier 4 Final	461-8764	490-0056	523-4432	480-4349
226D3 (EK5), 239D3 (K5S), 232D3 (GJ5), 249D3 (WS5)	Norme européenne Stage 5			569-8588	581-4037
236D3, 242D3, 246D3, 257D3, 259D3, 262D3, 279D3, 289D3	Tier 4 Final	385-5044	397-9953	387-9903	436-1920
	Stage 5				
272D3, 299D3	Tier 4 Final/Stage V	377-6967	377-6966	389-5309	482-8480
272D3 XE, 299D3 XE					

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
Plafonnier	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

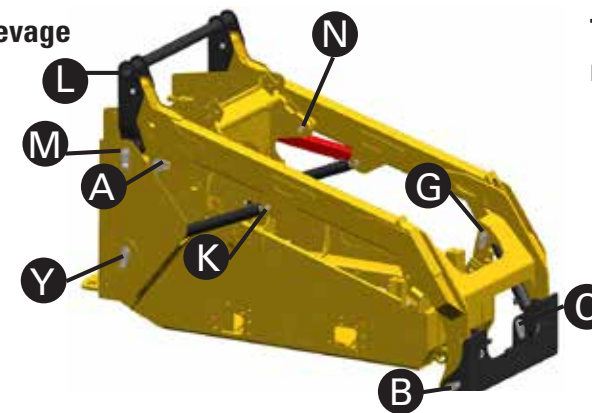
Profitez pleinement de votre chargeur compact rigide, chargeuse à chaînes compacte ou chargeur tout-terrain série D3 Cat grâce au large éventail d'outils de travail hydrauliques faciles à interchanger avec les raccords rapides. **Contactez votre concessionnaire Cat pour obtenir la liste complète de tous 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 D3 XE	550-0926	550-0927	550-0924	550-0923	550-0925
Aménagement de terrain – Modèles D3 XE*	550-0926	550-0927	550-0921*	550-0922*	550-0925

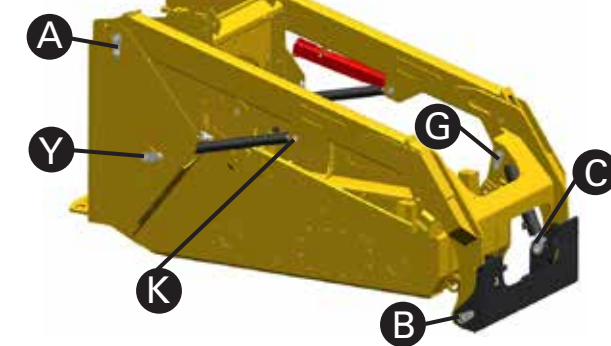
*Vis pour connecter les raccords rapides auxiliaires



Timonerie à levage vertical



Timonerie à levage radial



DONNÉES DE L'AXE DE TIMONERIE DU CHARGEUR COMPACT RIGIDE (SSL)

Axe de timonerie SSL		Timonerie à levage vertical										
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K	L	M	N	Y		
232D3	HRS, D5Z, GJ5	Axe 435-8809 (quantité 2)	345-6511 Tige Ensemble (quantité 2)	Tige 435-8795 Ensemble (quantité 2)	435-8806 Tige Ensemble (quantité 2)	Tige 258-3451 Ensemble (quantité 2)	Tige 435-8808 Ensemble (quantité 2)	388-7780 Tige Ensemble (quantité 2)	472-6927 Ensemble biellette (quantité 2)	435-8793 Tige Ensemble (quantité 2)		
242D3	HSX, ME6, T7Z, T8A	Axe 452-0480 (quantité 2)		388-7776 Tige Ensemble (quantité 2)	142-9091 Tige Ensemble (quantité 2)		Tige 258-2679 Ensemble (quantité 2)	Tige 388-7770 Ensemble (quantité 2)	345-5982 Tige (quantité 2)	345-5909 Tige Ensemble (quantité 2)	422-3184 Lien Ensemble (quantité 2)	388-8291 Tige Ensemble (quantité 2)
262D3	ZB2, W6E, TP3, TP4	Axe 568-4601 (quantité 2)		Tige 258-2679 Ensemble (quantité 2)				345-5909 Tige Ensemble (quantité 2)			568-4603 Ensemble biellette (quantité 2)	487-0045 Tige Ensemble (quantité 2)
272D3	HX2, L32, TP9, TY3	Axe 568-4602 (quantité 2)										
272D3 XE	GJ2, S1L, TY4, TY6											

Axe de timonerie SSL		Timonerie à levage radial					
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K	Y
226D3	DX8, D5R, EK5	388-7780 Axe (quantité 2)	345-6511 Axe (quantité 2)	435-8795 Axe (quantité 2)	435-8806 Tige (quantité 2)	Tige 258-3451 (quantité 2)	Axe 435-8793 (quantité 2)
236D3	KXL, GK6			142-9091 Axe (quantité 2)	388-7776 Axe (quantité 2)		Axe 388-8291 (quantité 2)
246D3	KC6, PF6, T9X, T9Z			258-2679 Axe (quantité 2)	Axe 493-0196 (quantité 2)		

Roulements SSL		Timonerie à levage vertical			
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	L	M
232D3	HRS, D5Z, GJ5	Bague 191-9633 (quantité 4)	6K-4148 Bague (quantité 4)	142-8805 Bague (quantité 4)	6K-4148 Bague (quantité 4)
242D3	HSX, ME6, T7Z, T8A			4K-4709 Bague (quantité 4)	4K-4709 Bague (quantité 4)
262D3	ZB2, W6E, TP3, TP4				
272D3	HX2, L32				
272D3 XE	GJ2, S1L	Bague 9R-0430 (quantité 4)			

Roulements SSL		Timonerie à levage radial	
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B
226D3	DX8, D5R, EK5	Bague 6K-4148 (quantité 4)	Bague 6K-4148 (quantité 4)
236D3	KXL, GK6		
246D3	KC6, PF6, T9X, T9Z		

Graisseurs SSL		Timonerie à levage vertical						
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	B	C	G	K	L	M	N
232D3	HRS, D5Z, GJ5	3B-8489 Graisseur (quantité 2)	Graisseur 3B-8489 (quantité 2)	-	Graisseur 3B-8489 (quantité 2)	5B-0651 Graisseur (quantité 2)	Raccord droit 5B-0651 (quantité 2)	3B-8489 Graisseur (quantité 2)
242D3	HSX, ME6, T7Z, T8A					3B-8489 Graisseur (quantité 2)		-
262D3	ZB2, W6E, TP3, TP4							
272D3	HX2, L32, TP9, TY3							
272D3 XE	GJ2, S1L, TY4, TY6							

Graisseurs SSL		Timonerie à levage radial				
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K
226D3	DX8, D5R, EK5	5B-0651 Raccord droit (quantité 2)	3B-8489 Graisseur (quantité 2)	3B-8489 Graisseur (quantité 2)	-	3B-8489 Graisseur (quantité 2)
236D3	KXL, GK6					
246D3	KC6, PF6, T9X, T9Z				Graisseur 3B-8489 (quantité 2)	

Boulonnerie SSL		Timonerie à levage vertical															
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K	L	M	N	Y							
232D3	HRS, D5Z, GJ5	119-4594 Rondelle (quantité 8)	Boulon 523-0657 (quantité 2)	-	Segment de retenue 4S-5875 (quantité 2)	-	Boulon 523-0657 (quantité 2)	-	1M-7914 Segment de retenue (quantité 2)	Entretoise 308-6542 (quantité 2)							
		191-9738 Rondelle (quantité 2)			Contre-écrou 6V-7744 (quantité 2)					Rondelle 7X-7729 (quantité 2)	481-3999 Rondelle (quantité 2)						
		550-6670 Vis à tête plate (quantité 2)			Boulon 8T-4198 (quantité 2)					Boulon 523-0657 (quantité 2)	Boulon 523-0657 (quantité 2)						
242D3	HSX, ME6, T7Z, T8A	7X-7729 Rondelle (quantité 2)	Rondelle 8T-4222 (quantité 2)	Cales 363-2855 (côté gauche uniquement) (quantité 5)	Boulon 523-0657 (quantité 2)	-	Boulon 523-0657 (quantité 2)	-	2K-5964 Segment de retenue (quantité 2)	142-9142 Entretoise (quantité 2)							
		Rondelle 119-4594 (quantité 10)								Rondelle 8T-4222 (quantité 2)	Boulon 523-0657 (quantité 2)	-	Rondelle 481-3999 (quantité 2)	Boulon 523-0657 (quantité 2)	8T-5439 Rondelle (quantité 2)	7X-7729 Rondelle (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)
		Rondelle 191-9738 (quantité 2)															
262D3	ZB2, W6E, TP3, TP4	Plaquette 568-4607 (quantité 2)	Boulon 523-0658 (quantité 2)	Boulon 523-0657 (quantité 2)	Rondelle 8T-4222 (quantité 2)	-	Boulon 523-0657 (quantité 2)	-	Rondelle 512-3523 (quantité 2)	435-8772 Entretoise (quantité 2)							
272D3	HX2, L32, TP9, TY3	Goupille fendue 3B-4634 (quantité 2)	Rondelle 8T-4222 (quantité 2)							Rondelle 8T-4222 (quantité 2)	-	Boulon 523-0657 (quantité 2)	-	4S-5875 Segment de retenue (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)		
		550-0805 Hexagonal rainuré Écrou (quantité 2)	Rondelle 111-4337 (quantité 2)												8T-4222 Rondelle (quantité 2)		
272D3 XE	GJ2, S1L, TY4, TY6	Plaquette 568-4607 (quantité 2)	Cales 363-2855 (côté gauche uniquement) (quantité 5)	-	-	-	-	-	-	8T-4222 Rondelle (quantité 2)							
272D3	HX2, L32, TP9, TY3	Rondelle 287-4215 (quantité 2)								Entretoise 3S-8536 (quantité 2)	6V-7700 Segment de retenue (quantité 4)	-	-	-	-	-	493-0196 Axe (quantité 2)
		Écrou 550-0805 (quantité 2)	Cales 363-2855 (côté gauche uniquement) (quantité 5)	-	-	-	-	-	-	-							435-8793 Axe (quantité 2)
272D3	HX2, L32, TP9, TY3	Goupille fendue 3B-4634 (quantité 2)									-	-	-	-	-	-	-
		550-0805 Hexagonal rainuré Écrou (quantité 2)	-	-	-	-	-	-	-	-							

Boulonnerie SSL		Timonerie à levage radial						
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K	L	Y
226D3	DX8, D5R, EK5	523-0657 Boulon (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)	4S-5875 Segment de retenue (quantité 2)	1H-8134 Segment de retenue (quantité 4)	-	Entretoise 308-6542 (quantité 2)
								Entretoise 308-6542 (quantité 2)
Rondelle 481-3999 (quantité 2)								
Boulon 523-0657 (quantité 2)								
6V-7744 Contre-écrou (quantité 2)								
236D3	KXL, GK6	523-0657 Boulon (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)	8T-4198 Boulon (quantité 2)	-	-	Entretoise 142-9142 (quantité 2)
								Entretoise 142-9142 (quantité 2)
								Rondelle 481-3999 (quantité 2)
246D3	KC6, PF6, T9X, T9Z	523-0657 Boulon (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)	8T-4222 Rondelle (quantité 2)	-	-	523-0657 Boulon (quantité 2)
								523-0657 Boulon (quantité 2)
								8T-4222 Rondelle (quantité 2)
246D3	KC6, PF6, T9X, T9Z	523-0657 Boulon (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)	8T-4222 Rondelle (quantité 2)	-	-	523-0657 Boulon (quantité 2)
								523-0657 Boulon (quantité 2)
								8T-4222 Rondelle (quantité 2)
246D3	KC6, PF6, T9X, T9Z	523-0657 Boulon (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)	523-0657 Boulon (quantité 2)	8T-4222 Rondelle (quantité 2)	-	-	523-0657 Boulon (quantité 2)
								523-0657 Boulon (quantité 2)
								8T-4222 Rondelle (quantité 2)

DONNÉES DE L'AXE DE TIMONERIE DE LA CHARGEUSE À CHAÎNES COMPACTE (CTL)

Axe de timonerie CTL		Timonerie à levage vertical								
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K	L	M	N	Y
249D3	P9C, R9E, WS5	435-8809 Tige Ensemble (quantité 2)	345-6511 Tige Ensemble (quantité 2)	Tige 435-8795 Ensemble (quantité 2)	435-8806 Tige Ensemble (quantité 2)	258-3451 Tige Ensemble (quantité 2)	Tige 435-8808 Ensemble (quantité 2)	388-7770 Tige Ensemble (quantité 2)	472-6927 Ensemble biellette (quantité 2)	435-8793 Tige Ensemble (quantité 2)
259D3	CW9, TE9	452-0480 Tige Ensemble (quantité 2)		388-7776 Tige Ensemble (quantité 2)	Tige 388-7770 Ensemble (quantité 2)		388-7780 Tige Ensemble (quantité 2)	422-3184 Ensemble biellette (quantité 2)	388-8291 Tige Ensemble (quantité 2)	
289D3	JX9, BT9	568-4601 Tige Ensemble (quantité 2)		Tige 142-9091 Ensemble (quantité 2)	568-4603 Ensemble biellette (quantité 2)		487-0045 Tige Ensemble (quantité 2)			
299D3	DY9, CY9, P3R, JX3	568-4602 Tige Ensemble (quantité 2)		258-2679 Tige Ensemble (quantité 2)	Tige 345-5982 (quantité 2)			345-5909 Tige Ensemble (quantité 2)	512-3513 Ensemble biellette (quantité 2)	
299D3 XE	BX9, AN9, LB3, XES, B62, GX9, S38, R23	568-4602 Tige Ensemble (quantité 2)		258-2679 Tige Ensemble (quantité 2)	Tige 345-5982 (quantité 2)		345-5909 Tige Ensemble (quantité 2)	512-3513 Ensemble biellette (quantité 2)		
Axe de timonerie CTL		Timonerie à levage radial								
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K	Y			
239D3	HC9, KE9, K5S	388-7780 Axe (quantité 2)	345-6511 Axe (quantité 2)	Tige 435-8795 Ensemble (quantité 2)	435-8806 Tige (quantité 2)	258-3451 Tige Ensemble (quantité 2)	435-8793 Axe (quantité 2)			
279D3	RB9, Z9E	345-5909 Axe (quantité 2)		Tige 142-9091 Ensemble (quantité 2)	Tige 258-2679 Ensemble (quantité 2)		493-0196 Axe (quantité 2)			

DONNÉES DE L'AXE DE TIMONERIE DU CHARGEUR TOUT-TERRAIN (MTL)

Axe de timonerie MTL		Timonerie à levage vertical								
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K	L	M	N	
257D3	KEZ, S7E	452-0480 Axe (quantité 2)	345-6511 Axe (quantité 2)	142-9091 Axe (quantité 2)	388-7776 Axe (quantité 2)	Tige 258-3451 (quantité 2)	388-7770 Axe (quantité 2)	388-7780 Axe (quantité 2)	422-3184 Ensemble bielle (quantité 2)	
Roulements MTL		Timonerie à levage vertical								
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K	L	M	N	Y
257D3	KEZ, S7E	Bague 191-9633 (quantité 4)	Bague 6K-4148 (quantité 4)	–	–	–	Bague 142-8805 (quantité 4)	Bague 6K-4148 (quantité 4)	–	–
Graisseurs MTL		Timonerie à levage vertical								
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K	L	M	N	Y
257D3	KEZ, S7E	–	Graisseur 3B-8489 (quantité 2)	Graisseur 3B-8489 (quantité 2)	–	Graisseur 3B-8489 (quantité 2)	Graisseur 3B-8489 (quantité 2)	Raccord droit 5B-0651 (quantité 2)	–	–
Boulonnerie MTL Matériel		Timonerie à levage vertical								
Modèle de vente	Préfixe de numéro de série	A	B	C	G	K	L	M	N	Y
257D3	KEZ, S7E	Rondelle 119-4594 (quantité 10) Rondelle 191-9738 (quantité 2) Vis à tête plate 550-6670 (quantité 2) Rondelle 481-3999 (quantité 2) Boulon 523-0657 (quantité 2) Entretoise 435-8888 (quantité 2)	Boulon 523-0657 (quantité 2) Rondelle 8T-4222 (quantité 2) Cales 363-2855 (côté gauche uniquement) (quantité 5)	Boulon 523-0657 (quantité 2) Rondelle 8T-4222 (quantité 2)	Boulon 523-0657 (quantité 2) Rondelle 8T-4222 (quantité 2)	1H-8134 Segment de retenue (quantité 4)	4M-5285 Segment de retenue (quantité 4)	Rondelle 481-3999 (quantité 2) Boulon 523-0657 (quantité 2)	Segment de retenue 2K-5964 (quantité 2) Entretoise 388-7774 (quantité 2)	Entretoise 142-9142 (quantité 2) Rondelle 8T-5439 (quantité 2) Rondelle 7X-7729 (quantité 2) Boulon 523-0657 (quantité 2)

LET'S DO THE WORK.™

PFDJ0859
(Am North, EU, APD, ANZP)
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.

