



# GUIDE DE RÉFÉRENCE DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR PETITE CHARGEUSE SUR PNEUS SÉRIE K

**BUILT FOR IT.™**



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

Merci d'avoir choisi la petite chargeuse sur pneus série K Cat®.

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

## ENTRETIEN

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

### PIÈCES D'ENTRETIEN PLANIFIÉ



**GRAISSES**

**KITS D'ENTRETIEN PLANIFIÉ (PM)**

## 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



**OUTILS COMMUNS D'ATTAQUE DU SOL COURANTS**

### PIÈCES POUR RÉPARATIONS MINEURES



**RÉTROVISEURS, FEUX ET FUSIBLES**

**VITRES DE CABINE ET ACCESSOIRES**

### PIÈCES POUR RÉPARATIONS OCCASIONNELLES



**BATTERIES**

**PIÈCES MOTEUR**

**RACCORDS RAPIDES**

# GRAISSES série K

	GRAISSES POUR ENTRETIEN NORMAL			GRAISSES POUR APPLICATIONS ET ENVIRONNEMENTS PARTICULIERS			
Nom du produit Cat précédent	Cat Ultra5 Moly n° 1	Cat Ultra5 Moly n° 2	Cat Advanced Moly n° 3	Cat Arctic Platinum	Cat Desert Gold	Cat Multipurpose	Pâte pour marteaux
Nom du produit Cat actuel	Cat Extreme Application Grease 1	Cat Extreme Application Grease 2	Graisse Cat Prime Application	Graisse Cat Extreme Application - Arctic	Cat Extreme Application Grease - Desert	Graisse universelle Cat	
Grade (NLGI)	1	2	2	0	2	2	2
Point de fusion (degrés Celsius)	260	260	260	230	280	260	230
Température ambiante (degrés Celsius)	-35 à +40	-30 à +50	-20 à +40	-35 à +40	-30 à +50	-30 à +40	De -20 à +1100
Type d'huile de base	Minérale	Minérale	Minérale	Semi-synthétique	Minérale	Minérale	Minérale
Couleur	Gris foncé	Gris foncé	Gris foncé	Gris foncé	Gris foncé	Bleu	Bronze
Cartouche (390 g/14 oz)	452-5996	452-6001	452-6006	508-2184	452-6016	452-6011	130-6951 (standard) 317-8491 (lubrification automatique)
Seau plastique (5 kg / 11 lb)	-	-	-	-	-	-	133-8807
Seau plastique (16 kg / 35 lb)	452-5999	452-6004	452-6009	508-2187	452-6019	452-6014	-
Keg (55 kg / 120 lb)	452-5998	452-6003	452-6008	508-2186	452-6018	452-6013	-
Baril (180 kg / 400 lb)	452-5997	452-6002	452-6007	508-2185	452-6017	452-6012	-



# KITS D'ENTRETIEN PLANIFIÉ

Petite chargeuse sur pneus		Toutes les 500 heures				
		Remplacement de l'huile moteur/du filtre		Lubrification de la machine	Remplacement du filtre à carburant	
Modèle de vente	Préfixe du numéro de série	Élément de filtre	Qté huile (l) DEO-ULS™	Graisse Prime application	Élément primaire	Élément secondaire
924K	PWR	462-1171	20	452-6006	479-4131	360-8960
930K	RHN	462-1171	20	452-6006	479-4131	360-8960
938K	SWL	462-1171	20	452-6006	479-4131	360-8960

Petite chargeuse sur pneus		Toutes les 1 500 heures				
		Carter moteur	Réservoir hydraulique	Remplacement des filtres hydrauliques*		
Modèle de vente	Préfixe du numéro de série	Élément de reniflard	Reniflard	Élément de filtre	Joint torique	Joint torique
924K	PWR	352-6008	258-2829	348-1861	095-1671	6V-5048
930K	RHN	352-6008	258-2829	348-1861	095-1671	6V-5048
938K	SWL	352-6008	258-2829	348-1861	095-1671	6V-5048

Petite chargeuse sur pneus		Toutes les 6 000 heures			Toutes les 12 000 heures	
		Liquide de refroidissement longue durée Cat		Vidange de l'huile hydraulique	Longue durée Cat Vidange du liquide de refroidissement	
Modèle de vente	Préfixe du numéro de série	Flacon (0,9 l)	Qté requise (l)	Qté Hydro Advanced (l)	Qté liquide de refroidissement (l)	
924K	PWR	119-5152	0,6	90	32	
930K	RHN	119-5152	0,6	90	32	
938K	SWL	119-5152	0,7	90	34	

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

Toutes les 1 000 heures

Air d'alternateur (selon équipement)	Filtre à air de moteur		Air dans la cabine	
	Élément mousse	Élément primaire	Élément secondaire	Air frais Élément
364-8305	222-9020	222-9021	365-7606	353-5058
364-8305	222-9020	222-9021	365-7606	353-5058
364-8305	222-9020	222-9021	365-7606	353-5058



Toutes les 2 000 heures

Vidange de l'huile de transmission			Vidange de l'huile de différentiel avant		Vidange de l'huile de différentiel arrière		Courroie d'entraînement multifonction
Remplacement du filtre	Quantité d'huile (L) TDTO	Joint	Quantité d'huile (L)	Additif	Quantité d'huile (L)	Additif	Courroie
144-6691	8,5	(2) 3K-0360	24 (l) TDTO	1U-9891	24 (l) TDTO	1U-9891	350-8742
144-6691	8,5	(2) 3K-0360	27 (l) TDTO	1U-9891	27 (l) TDTO	1U-9891	350-8742
144-6691	11	(2) 3K-0360	35 (l) MTO	–	35 (l) MTO	–	350-8742



# OUTILS D'ATTAQUE DU SOL COURANTS série K

Embouts	J250
Usage courant (long)	1U-3252
Pénétration	9J-4259
Abrasion élevée	9N-4253
Extra-robuste	9N-4252
Large	208-5254
Angle effilé	9W-8258
Centre effilé	9W-8259
Pénétration double	135-8258
Court	1U-3251
Tige	132-4763
Pièce de retenue	149-5733
Adaptateur (CTR)	1U-0257 (QTY 6)
Adaptateur (LH)	6I-9250

Embouts	J250
Adaptateur (RH)	6I-9251
Boulons 8 x 3 pouces	4F-4042 (QTÉ 2)
Boulons 8 x 3,25 pouces	4J-9058 (QTÉ 2)
Boulons 8 x 3,75 pouces	8J-2928 (QTÉ 12)
Écrous (borgnes)	2J-3507 (QTÉ 4)
Écrous	8J-2933 (QTÉ 12)
Jeu de 8 adaptateurs à boulonner (avec visserie)	116-9713
Jeu de 8 embouts longs (sans visserie)	9W-8142
Jeu de 8 embouts courts (sans visserie)	9W-8143
Protection d'angle (RH)*	253-0060
Protection d'angle (LH)*	253-0061
Boulon	4F-4042
Écrou	2J-3507

\*Non adapté aux godets pour matériaux légers

Lames de coupe	Largeur du godet		
	2 550 mm/8'4"	2 750 mm/9'0"	3 060 mm/10'0"
Lame de coupe standard 4 pièces			
Standard	8E-4567* (QTÉ 2)	110-4711* (QTÉ 2)	1U-0593* (QTÉ 2)
Extrémité	4T-8091* (QTÉ 2)	4T-8091* (QTÉ 2)	233-1852* (c. droit) 233-1853* (c. gauche)
Lame à boulonner en 4 pièces (avec lames standard et d'extrémité)	8E-4566	345-2758	—
Lame de coupe standard 3 pièces			
Standard (centre)	472-1464*	472-1467*	472-1470*
Extrémité	472-1463* (QTÉ 2)	472-1466* (QTÉ 2)	472-1469* (QTÉ 2)
Lame à boulonner en 4 pièces (avec lames standard et d'extrémité)	472-1465	472-1468	472-1471
Lame de coupe segmentée (à utiliser avec adaptateurs et embouts)*			
Segmentée	8E-4569 (QTÉ 7)	4T-6695 (QTÉ 7)	—
Matériau résistant à l'abrasion (pour une utilisation avec des matériaux abrasifs)			
ARM (droit)	135-6728	123-9195	123-0336
ARM (gauche)	135-6729	123-9196	123-0337
ARM (droit, extrémité)	9W-3481	9W-3481	9W-3477
ARM (gauche, extrémité)	9W-3482	9W-3482	9W-3478
Visserie (à utiliser avec toutes les lames de coupe)			
Boulons	1J-5607 (QTÉ 10, 14 pour segmenté)	1J-5607 (QTÉ 10, 14 pour segmenté)	5P-8823 (QTÉ 12)
Écrous	1J-5607 (QTÉ 10, 14 pour segmenté)	1J-5607 (QTÉ 10, 14 pour segmenté)	3K-9770 (QTÉ 12)
Lame en caoutchouc			
Lame en caoutchouc à boulonner 2 pièces	251-5418	444-1522	398-6760

\* Ces numéros de pièces n'incluent pas la visserie.

## RÉTROVISEURS, ÉCLAIRAGES ET FUSIBLES série K

Description	Numéro de pièce	Quantité
Rétroviseur (chauffé)	351-9089	2
Rétroviseur (chauffé et réglable)	366-7806	2
Rétroviseur (intérieur)	275-5588	2

Éclairages	Numéro de pièce	Quantité
Lampe 12 V (plafonnier)	259-1286	1
Ensemble plafonnier (standard)	107-6032	2
Ensemble plafonnier (à diode)	347-0794	2
Cercle de phare arrière (complet)	325-4471	2
Cercle de phare arrière (lampe uniquement)	351-9918	2
Projecteur de cabine (avant et arrière)	339-3505	4
Projecteur de cabine (lampe uniquement)	351-9918	4
Projecteur de cabine (xénon avant complet)	324-3740	2
Projecteur de cabine (xénon avant uniquement)	290-8160	2
Phare (c. droit complet)	344-3455	1
Phare (c. gauche complet)	344-3456	1
Feu de croisement (c. droit complet)	344-3457	1
Feu de croisement (c. gauche complet)	344-3458	1
Composant de phare (feux de route/croisement uniquement)	9X-3465	2
Composant de phare (projecteur uniquement)	130-3515	2
Composant de phare (feu clignotant uniquement)	242-0588	2
Composant de phare (lentille de phare uniquement)	444-6523	2
Composant de phare (lentille de feu clignotant gauche/droit uniquement)	228-6052	2

Fusibles	Numéro de pièce
Mini 10 A	113-8490
Mini 15 A	113-8491
Mini 20 A	113-8492
Mini 30 A	124-3548

## VITRES ET ACCESSOIRES DE CABINE série K

Description	Numéro de pièce
Balai d'essuie-glace (avant)	189-8610
Balai d'essuie-glace (arrière)	8Y-4615
Pare-brise (supérieur)	341-9901
Pare-brise (inférieur droit)	371-7926
Pare-brise (inférieure gauche)	371-7925
Verre (côté gauche)	341-9902
Vitre de porte (inférieure)	341-9754
Fenêtre de porte (ensemble)	341-9755
Fenêtre de porte (supérieure fixe)	341-9793
Fenêtre de porte (supérieure coulissante)	341-9794
Fenêtre de porte (inférieure fixe)	341-9795
Ensemble vitre (côté droit)	341-9725

Description	Numéro de pièce
Vitre coulissante (côté droit)	341-9731
Vitre fixe (côté droit)	341-9730
Vitre arrière	341-9903
Ceinture de sécurité (2"/3")	241-6149
Poigne de cabine	341-9742
Couvercle de flacon de lave-glace	491-7342
Autocollant pour couvercle	360-1858
Plaque d'échelle (côté gauche)	339-6744
Plaque d'échelle (côté droit)	339-6749
Marches d'échelle individuelles	454-7800
Support de montage d'échelle	339-6745

## BATTERIES série K

Description	Numéro de pièce	Quantité
Standard	115-2422	2
Extra-robuste	115-2422	4



## PIÈCES MOTEUR série K

Description	Numéro de pièce	Quantité
Courroie de moteur	350-8742	1
Ensemble d'alternateur (115 A)	385-1812	1
Ensemble d'alternateur (150 A)	272-1889	1
Ensemble d'injecteurs	370-7282	6
Ensemble de pompe d'injection	368-9041	1
Ensemble de pompe à eau	397-5684	1
Démarrreur	354-5671	1
Turbocompresseur	465-2871	1
Thermostat – Liquide de refroidissement moteur avec joint statique intégré	497-3990	1
Joint de bouchon de thermostat	367-8509	1

## RACCORDS RAPIDES série K

Description	Numéro de pièce
Raccords à débranchement rapide – mâle	241-6189
Raccords à débranchement rapide – femelle	241-6190
Kit de conversion – visser pour brancher	441-4005
Raccord à débranchement rapide – mâle, torsadé à brancher	439-1589
Raccord à débranchement rapide – femelle, visser pour brancher	439-1588

**BUILT FOR IT.™**

AFXQ2070-03\_NA\_Europe\_ANZP

Juillet 2018

© 2022 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow », l'habillage commercial « Power Edge », 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.

