



## MINIPELLE HYDRAULIQUE

# 305 CR Cat®

### CARACTÉRISTIQUES :

La Minipelle hydraulique 305 CR Cat® fournit une puissance et des performances maximales dans un format compact pour vous permettre de travailler dans une large gamme d'applications.

### UN CONFORT SANS LIMITE

- Faites votre choix entre un toit (non disponible dans certaines régions) ou une cabine hermétique et pressurisée équipée d'un système de climatisation, de repose-poignets réglables et d'un siège à suspension pour vous aider à travailler confortablement tout au long de la journée.

### FACILE À UTILISER

- Les commandes sont faciles à utiliser et le moniteur LCD intuitif de nouvelle génération fournit des informations machine dans un format clair et facile à lire.

### MODE DE TRANSLATION DE DIRECTION DE BRAS

- Il est encore plus facile de se déplacer sur le chantier grâce à l'option de direction de bras Cat. Passez facilement des commandes de translation traditionnelles avec leviers et pédales aux commandes par manipulateur pour déplacer la machine et actionner la lame. Des efforts moindres et une meilleure maîtrise sont à portée de main !

### DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES DANS UN FORMAT COMPACT

- Des performances de levage et de creusage puissantes vous permettent d'effectuer le travail plus rapidement. La conception à faible rayon vous permet d'accéder et de travailler dans les espaces les plus étroits. La fonction de position libre permet un nettoyage facile. Une lame orientable est également proposée en option pour faciliter les applications de nivellement de finition et de remblayage.

### SÉCURITÉ SUR LE CHANTIER

- Votre sécurité est notre priorité. La minipelle hydraulique Cat est conçue pour assurer votre sécurité sur le chantier. Parmi les caractéristiques de sécurité que nous avons intégrées à la machine, citons des lampes de courtoisie, une ceinture de sécurité à enrouleur fluorescente et une alerte sonore de rappel de ceinture de sécurité.

### ENTRETIEN SIMPLE POUR MOINS D'IMMOBILISATIONS

- L'entretien est rapide et facile sur la minipelle hydraulique Cat. Les points de contrôle périodique sont faciles d'accès au niveau du sol grâce aux portes latérales.

### COÛTS D'EXPLOITATION RÉDUITS

- Équipée de fonctionnalités telles que le ralenti automatique, l'arrêt automatique du moteur, des intervalles d'entretien plus longs et un circuit hydraulique hautes performances avec une pompe à cylindrée variable, la minipelle hydraulique Cat a été conçue pour réduire vos coûts d'exploitation.

### ASSISTANCE INÉGALÉE AUPRÈS DU RÉSEAU DE CONCESSIONNAIRES

- Votre concessionnaire Cat est là pour vous aider à atteindre vos objectifs commerciaux. Des solutions de fourniture d'équipements à la formation des conducteurs en fonction de vos besoins d'entretien et bien plus, votre concessionnaire Cat est prêt à vous aider.

## Spécifications

### Moteur

Modèle de moteur	C1.7 Turbo	
<b>Puissance nette à 2 400 tr/min</b>		
ISO 9249, 80/1269/EEC	27,2 kW	36,5 hp
<b>Puissance brute à 2 400 tr/min</b>		
SAE J1995:2014	29,0 kW	38,9 hp
Alésage	84,0 mm	3,3 in
Course	100,0 mm	3,9 in
Cylindrée	1,662 l	101 in <sup>3</sup>

- Conforme aux normes sur les émissions Brésil MAR-1. Conforme aux normes européennes Stage IIIA sur les émissions.
- La puissance nette annoncée correspond à la puissance disponible au volant lorsque le moteur tourne au régime nominal et à la puissance nominale lorsque le moteur est monté avec le ventilateur, le système d'admission d'air, le circuit d'échappement et l'alternateur configurés en usine, à une charge d'alternateur minimale.

### Poids

Poids en ordre de marche minimal avec toit*	4 936 kg	10 882 lb
Poids en ordre de marche maximal avec toit**	5 596 kg	12 337 lb
Poids minimal en ordre de marche avec cabine*	5 035 kg	11 100 lb
Poids maximal en ordre de marche avec cabine**	5 695 kg	12 555 lb

\*Le poids minimal inclut des chaînes en caoutchouc, le poids du conducteur, le réservoir de carburant plein, un bras standard, une lame droite, mais pas de godet et pas de contrepoids supplémentaires.

\*\*Le poids maximum inclut les chaînes en acier avec patins, le conducteur, le réservoir de carburant plein, un bras long, une lame, le contrepoids supplémentaire et aucun godet.



# Minipelle hydraulique 305 CR

## Augmentation du poids par rapport à la configuration minimale

Contrepoids	242 kg	534 lb
Bras long	34 kg	75 lb
Chaînes en acier avec patins	375 kg	827 lb
Lame orientable	92 kg	203 lb

## Système de translation

Vitesse de translation – Élevée	4,5 km/h	2,8 mph
Vitesse de translation – Faible	2,8 km/h	1,7 mph
Force de traction maximale – Vitesse élevée	24,7 kN	5 553 lbf
Force de traction maximale – Basse vitesse	50,5 kN	11 353 lbf
Pression au sol – Poids minimum	26,9 kPa	3,9 psi
Pression au sol – Poids maximal	31,8 kPa	4,6 psi
Performances en pente (maximum)	30 degrés	

## Contenances pour l'entretien

Circuit de refroidissement	11,0 l	2,9 US gal
Huile moteur	6,0 l	1,6 US gal
Réservoir de carburant	63,0 l	17,0 US gal
Réservoir hydraulique	60,0 l	16,0 US gal
Circuit hydraulique	75,0 l	20,0 US gal

## Circuit hydraulique

Circuit hydraulique à détection de charge avec pompe à pistons à cylindrée variable		
Débit de la pompe à 2 400 tr/min	133 l/min	35 US gal/min
Pression en ordre de marche – Équipement	265 bar	3 843 psi
Pression en ordre de marche – Translation	265 bar	3 843 psi
Pression en ordre de marche – Orientation	200 bar	2 901 psi
Circuit auxiliaire – Principal		
Débit*	80 l/min	21 US gal/min
Pression*	265 bar	3 843 psi
Circuit auxiliaire - Secondaire		
Débit*	28 l/min	7,0 US gal/min
Pression*	265 bar	3 843 psi
Force d'excavation – Bras (standard)	28,3 kN	6 362 lbf
Force d'excavation – Bras (long)	25,2 kN	5 665 lbf
Force d'excavation – Godet	49,2 kN	11 061 lbf

\*Le débit et la pression ne sont pas combinables. Sous charge, lorsque le flux augmente, la pression baisse.

## Circuit de tourelle

Vitesse de rotation de la machine	9,0 tr/min
Orientation de la flèche – Gauche	72 degrés
Orientation de la flèche – Droite	50 degrés

## Lame

Largeur (Droite)	1 980 mm	78,0 in
Hauteur (Droite)	415 mm	16,3 in
Largeur (Angle)	1 980 mm	78,0 in
Hauteur (Angle)	400 mm	15,7 in
Lame orientable – À gauche	25 degrés	
Lame orientable – À droite	25 degrés	

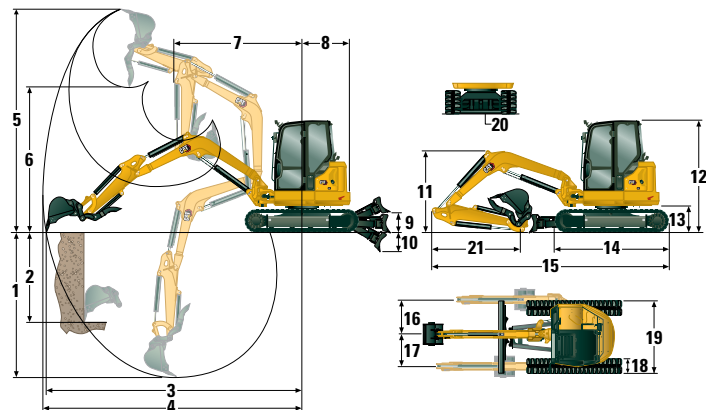
## Certification : cabine et toit

Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Cadre de protection en cas de basculement (TOPS)	ISO 12117:1997
Protection supérieure	ISO 10262:1998 Niveau I

## Niveaux sonores

Pression acoustique pour le conducteur (ISO 6396:2008)	76 dB(A)
Niveau de puissance acoustique extérieur (ISO 6395:2008)	97 dB(A)

• Directive de l'Union européenne « 2000/14/CE »



## Dimensions

	Bras standard	Bras long
1 Profondeur d'excavation	3 420 mm (134,6 in)	3 670 mm (144,5 in)
2 Paroi verticale	2 335 mm (91,9 in)	2 560 mm (100,8 in)
3 Portée maximale au niveau du sol	5 590 mm (220,1 in)	5 835 mm (229,7 in)
4 Portée maximale	5 755 mm (226,6 in)	5 990 mm (235,8 in)
5 Hauteur d'excavation maximale	5 215 mm (205,3 in)	5 355 mm (210,8 in)
6 Hauteur de vidage maximale	3 700 mm (145,7 in)	3 845 mm (151,4 in)
7 Portée de la flèche	2 570 mm (101,2 in)	2 580 mm (101,6 in)
8 Encombrement arrière		
sans contrepoids	1 095 mm (43,1 in)	1 095 mm (43,1 in)
avec contrepoids	1 200 mm (47,2 in)	1 200 mm (47,2 in)
9 Hauteur maximale de la lame	400 mm (15,7 in)	400 mm (15,7 in)
10 Profondeur maximale de la lame	650 mm (25,6 in)	650 mm (25,6 in)
11 Hauteur de la flèche en position d'expédition	1 820 mm (71,7 in)	1 895 mm (74,6 in)
12 Hauteur d'expédition hors tout	2 550 mm (100,4 in)	2 550 mm (100,4 in)
13 Hauteur du roulement de tourelle	619 mm (24,4 in)	619 mm (24,4 in)
14 Longueur du train de roulement hors tout	2 585 mm (101,8 in)	2 585 mm (101,8 in)
15 Longueur d'expédition hors tout†	5 305 mm (208,9 in)	5 340 mm (210,2 in)
16 Orientation de la flèche à droite	865 mm (34,1 in)	865 mm (34,1 in)
17 Orientation de la flèche à gauche	615 mm (24,2 in)	615 mm (24,2 in)
18 Largeur de la bande de roulement/des patins	400 mm (15,7 in)	400 mm (15,7 in)
19 Largeur de voie	1 980 mm (78,0 in)	1 980 mm (78,0 in)
20 Garde au sol	335 mm (13,2 in)	335 mm (13,2 in)
21 Longueur du bras	1 351 mm (53,2 in)	1 601 mm (63,0 in)

† La longueur d'expédition hors tout dépend de la position de la lame au cours de l'expédition.

## Cabine

Capacités de levage – Configuration minimale*			Rayon de levage 3 m (9,8 ft)			Rayon de levage 4,5 m (14,8 ft)			Rayon de levage (maximum)			
			Sur l'avant			Sur l'avant			Sur l'avant			m (ft)
			Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	
Hauteur du point de levage												
4,5 m (14,8 ft)	Bras standard	kg (lb)										
	Bras long	kg (lb)										
3 m (9,8 ft)	Bras standard	kg (lb)				*1 206 (*2 659)	908 (2 002)	721 (1 590)	*949 (*2 093)	*949 (*2 093)	*949 (*2 093)	3,63 (11,9)
	Bras long	kg (lb)				*1 249 (*2 754)	903 (1 991)	714 (1 574)	*953 (*2 101)	*953 (*2 101)	*953 (*2 101)	4,55 (14,9)
1,5 m (4,9 ft)	Bras standard	kg (lb)	*2 587 (*5 704)	1 641 (3 618)	1 257 (2 772)	*1 615 (*3 561)	882 (1 945)	696 (1 535)	*975 (*2 150)	*759 (1 674)	599 (1 321)	4,96 (16,3)
	Bras long	kg (lb)	*2 236 (*4 930)	1 641 (3 618)	1 255 (2 767)	*1 508 (*3 325)	868 (1 914)	682 (1 504)	*794 (*1 751)	*794 (*1 751)	541 (1 193)	5,19 (17,0)
0 m (0 ft)	Bras standard	kg (lb)	*3 260 (*7 188)	1 559 (3 438)	1 183 (2 609)	*1 825 (*4 024)	855 (1 885)	670 (1 477)	*1 190 (*2 624)	787 (1 735)	619 (1 365)	4,77 (15,6)
	Bras long	kg (lb)	*3 193 (*7 041)	1 534 (3 382)	1 158 (2 553)	*1 781 (*3 927)	833 (1 837)	648 (1 429)	*953 (*2 101)	711 (1 568)	555 (1 224)	5,02 (16,5)

Le poids minimal inclut la cabine, des chaînes en caoutchouc, le poids du conducteur, le réservoir de carburant plein, une lame droite, mais pas de contrepoids supplémentaire.

Capacités de levage – Configuration maximale			Rayon de levage 3 m (9,8 ft)			Rayon de levage 4,5 m (14,8 ft)			Rayon de levage (maximum)			
			Sur l'avant			Sur l'avant			Sur l'avant			m (ft)
			Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	
Hauteur du point de levage												
4,5 m (14,8 ft)	Bras standard	kg (lb)										
	Bras long	kg (lb)										
3 m (9,8 ft)	Bras standard	kg (lb)				*1 206 (*2 659)	*1 206 (*2 659)	911 (2 009)	*949 (*2 093)	*949 (*2 093)	*949 (*2 093)	3,63 (11,9)
	Bras long	kg (lb)				*1 249 (*2 754)	*1 249 (*2 754)	904 (1 993)	*953 (*2 101)	*953 (*2 101)	*953 (*2 101)	4,55 (14,9)
1,5 m (4,9 ft)	Bras standard	kg (lb)	*2 587 (*5 704)	1 953 (4 306)	1 579 (3 482)	*1 615 (*3 561)	1 059 (2 335)	886 (1 954)	*975 (*2 150)	*975 (*2 150)	768 (1 693)	4,96 (16,3)
	Bras long	kg (lb)	*2 236 (*4 930)	1 953 (4 306)	1 577 (3 477)	*1 508 (*3 325)	1 045 (2 304)	872 (1 923)	*794 (*1 751)	*794 (*1 751)	794 (*1 751)	5,19 (17,0)
0 m (0 ft)	Bras standard	kg (lb)	*3 260 (*7 188)	1 871 (4 126)	1 505 (3 319)	*1 825 (*4 024)	1 032 (2 276)	860 (1 896)	*1 190 (*2 624)	951 (2 097)	795 (1 783)	4,77 (15,6)
	Bras long	kg (lb)	*3 193 (*7 041)	1 847 (4 073)	1 480 (3 263)	*1 781 (*3 927)	1 010 (2 227)	838 (1 848)	*953 (*2 101)	*953 (*2 101)	721 (1 590)	5,02 (16,5)

Le poids maximal inclut la cabine, des chaînes en acier avec patins, un contrepoids, le poids du conducteur, le réservoir de carburant plein et une lame orientable.

## Toit

Capacités de levage – Configuration minimale*			Rayon de levage 3 m (9,8 ft)			Rayon de levage 4,5 m (14,8 ft)			Rayon de levage (maximum)			
			Sur l'avant			Sur l'avant			Sur l'avant			m (ft)
			Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	
Hauteur du point de levage												
4,5 m (14,8 ft)	Bras standard	kg (lb)										
	Bras long	kg (lb)										
3 m (9,8 ft)	Bras standard	kg (lb)				*1 206 (*2 659)	887 (1 956)	705 (1 555)	*949 (*2 093)	*949 (*2 093)	*949 (*2 093)	3,63 (11,9)
	Bras long	kg (lb)				*1 249 (*2 754)	881 (1 943)	698 (1 539)	*953 (*2 101)	*953 (*2 101)	*953 (*2 101)	4,55 (14,9)
1,5 m (4,9 ft)	Bras standard	kg (lb)	*2 587 (*5 704)	1 603 (3 535)	1 230 (2 712)	*1 615 (*3 561)	861 (1 899)	680 (1 499)	*975 (*2 150)	*740 (1 632)	585 (1 290)	4,96 (16,3)
	Bras long	kg (lb)	*2 236 (*4 930)	1 603 (3 535)	1 228 (2 708)	*1 508 (*3 325)	847 (1 868)	665 (1 466)	*794 (*1 751)	*794 (1 482)	528 (1 164)	5,19 (17,0)
0 m (0 ft)	Bras standard	kg (lb)	*3 260 (*7 188)	1 521 (3 354)	1 155 (2 547)	*1 825 (*4 024)	833 (1 837)	654 (1 442)	*1 190 (*2 624)	767 (1 691)	603 (1 330)	4,77 (15,6)
	Bras long	kg (lb)	*3 193 (*7 041)	1 497 (3 301)	1 131 (2 494)	*1 781 (*3 927)	812 (1 790)	632 (1 394)	*953 (*2 101)	692 (1 526)	541 (1 193)	5,02 (16,5)

Le poids minimal inclut le toit, des chaînes en caoutchouc, le poids du conducteur, le réservoir de carburant plein, une lame droite, mais pas de contrepoids.

Capacités de levage – Configuration maximale			Rayon de levage 3 m (9,8 ft)			Rayon de levage 4,5 m (14,8 ft)			Rayon de levage (maximum)			
			Sur l'avant			Sur l'avant			Sur l'avant			m (ft)
			Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	
Hauteur du point de levage												
4,5 m (14,8 ft)	Bras standard	kg (lb)										
	Bras long	kg (lb)										
3 m (9,8 ft)	Bras standard	kg (lb)				*1 206 (*2 659)	*1 206 (*2 659)	895 (1 973)	*949 (*2 101)	*949 (*2 101)	*949 (*2 101)	3,63 (11,9)
	Bras long	kg (lb)				*1 249 (*2 754)	*1 059 (2 335)	888 (1 958)	*953 (*2 101)	*953 (*2 101)	*953 (*2 101)	4,55 (14,9)
1,5 m (4,9 ft)	Bras standard	kg (lb)	*2 587 (*5 704)	1 915 (4 223)	1 552 (3 422)	*1 615 (*3 561)	1 038 (2 289)	870 (1 918)	*975 (*2 150)	*975 (*2 150)	754 (1 663)	4,96 (16,3)
	Bras long	kg (lb)	*2 236 (*4 930)	1 915 (4 223)	1 550 (3 418)	*1 508 (*3 325)	1 024 (2 258)	855 (1 885)	*794 (*1 751)	*794 (*1 751)	794 (*1 751)	5,19 (17,0)
0 m (0 ft)	Bras standard	kg (lb)	*3 260 (*7 188)	1833 (4 042)	1 477 (3 257)	*1 825 (*4 024)	1 010 (2 227)	844 (1 861)	*1 190 (*2 624)	931 (2 053)	780 (1 720)	4,77 (15,6)
	Bras long	kg (lb)	*3 193 (*7 041)	1 809 (3 989)	1 453 (3 204)	*1 781 (*3 927)	989 (2 181)	822 (1 813)	*953 (*2 101)	*953 (*2 101)	707 (1 559)	5,02 (16,5)

Le poids maximal inclut le toit, des chaînes en acier avec patins, un contrepoids, le poids du conducteur, le réservoir de carburant plein et une lame orientable.

\*Les charges indiquées ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids du godet de pelle hydraulique n'est pas compris dans ce tableau.

# Minipelle hydraulique 305 CR

## Équipement standard et options

L'équipement de série et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	Standard	Groupe motopropulseur		Standard	Groupe motopropulseur
<b>MOTEUR</b>					
Moteur turbo C1.7 Cat® (Norme Brésil MAR-1, équivalente à norme européenne Stage IIIA)	✓				
Ralenti automatique du moteur	✓				
Arrêt automatique du moteur	✓				
Translation automatique à deux vitesses	✓				
Séparateur d'eau/carburant	✓				
Puissance à la demande (non disponible dans toutes les régions)	✓				
Pompe à pistons à cylindrée variable	✓				
Circuit hydraulique à répartition de débit/détection de charge	✓				
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>					
Pompe électronique intelligente	✓				
Accumulateur	✓				
Frein de tourelle automatique	✓				
Canalisations hydrauliques auxiliaires	✓				
Débit auxiliaire uni/bidirectionnel	✓				
Débit auxiliaire continu	✓				
Raccords à débranchement rapide des canalisations auxiliaires	✓				
<b>POSTE DE CONDUITE</b>					
Toit ou cabine	✓				
Cabine avec climatisation		✓			
Protection supérieure ISO 10262:1998 Niveau I	✓				
ROPS – ISO 12117-2:2008	✓				
TOPS – ISO 12117:1997	✓				
Mode de direction de bras	✓				
Régulateur de vitesse de translation	✓				
Commutateur de grille de commande (en option dans certaines régions)	✓				
Repose-poignets réglables	✓				
Tapis de sol lavable	✓				
Manettes et pédales de translation	✓				
Pas de manettes et pédales de translation (en option dans certaines régions)		✓			
Sécurité de la machine	✓				
Clé normale avec code de passe	✓				
Pousser pour démarrer avec porte-clé/code de passe		✓			
Siège tissu à suspension (cabine uniquement)	✓				
Siège vinyle à suspension (toit uniquement)	✓				
Verrouillage hydraulique – toutes les commandes	✓				
Ceinture de sécurité à enrouleur haute visibilité (75 mm/3 in)	✓				
Crochet à vêtements	✓				
Porte-gobelet	✓				
Vide-poche	✓				
Toit plein-ciel	✓				
Bossages de montage pour partie avant	✓				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
Plafonnier (cabine uniquement)	✓				
Feu de flèche, halogène (non disponible dans toutes les régions)	✓				
Feux avant à diode		✓			
Feux avant et arrière à diode		✓			
Projecteur monté sur flèche à diode		✓			
Compartiment pour téléphone portable	✓				
Rétroviseurs, côté gauche, droit et arrière		✓			
Caméra		✓			
Radio – Bluetooth®, Auxiliaire, Microphone, USB (chargement uniquement) (cabine uniquement)		✓			
Moniteur LCD couleur de nouvelle génération (IP66)	✓				
– Indicateurs de température du liquide de refroidissement et de niveau de carburant	✓				
– Surveillance de la machine et de l'entretien	✓				
– Réglages des performances et de la machine	✓				
– Code de sécurité numérique	✓				
<b>POSTE DE CONDUITE (suite)</b>					
Moniteur LCD couleur de nouvelle génération (IP66) (suite)	✓				
– Plusieurs langues	✓				
– Compteur d'entretien avec contacteur d'activation	✓				
– Molette de sélection (cabine uniquement)	✓				
<b>TRAIN DE ROULEMENT</b>					
Courroie en caoutchouc (400 mm/15,7 in)	✓				
Chaîne en acier (400 mm/15,7 in)		✓			
Chaîne en acier avec patins en caoutchouc		✓			
Lame droite du tracteur	✓				
Lame de refoulement avec position libre	✓				
Lame orientable		✓			
Arrimages sur châssis porteur	✓				
<b>FLÈCHE, BRAS ET TRINGLERIES</b>					
Flèche monobloc (2 716 mm/106,9 in)	✓				
Bras standard (1 351 mm/53,2 in)	✓				
Long bras (1 601 mm/63,0 in)		✓			
Utilisable en fonction pelle butte	✓				
À claveter	✓				
Attache à double accouplement manuel		✓			
Coupleur hydraulique		✓			
Prééquipement pour pince	✓				
(Eilleton de levage certifié (en option dans certaines régions)	✓				
Équipements comprenant attaches, pinces, godets, tarières et marteaux		✓			
2e canalisation hydraulique auxiliaire		✓			
Canalisations de déviation de godet		✓			
Clapet antiretour d'abaissement de flèche		✓			
Clapet antiretour d'abaissement de bras		✓			
Canalisations à attache rapide hydraulique		✓			
<b>EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE</b>					
Batterie 12 V	✓				
Logiciel (machine et moniteur)	✓				
Batterie sans entretien	✓				
Coupe-batterie	✓				
Prise d'alimentation 12 V	✓				
Gyrophare		✓			
Product Link™ PL243 (réglementations applicables)	✓				
Product Link PLE643 (réglementations applicables)	✓				
Avertisseur de translation (en option dans certaines régions)	✓				
<b>BLINDAGES</b>					
Protection mi-hauteur en polycarbonate (toit uniquement)		✓			
Protection avant en polycarbonate (ISO 10262:1998 Niveau I et EN356 P5A)		✓			
Protection supérieure extra-robuste ISO 10262:1998 niveau II		✓			
Protections supérieures extra-robustes 10262:1998 niveau II (cabine uniquement)		✓			
<b>AUTRE</b>					
Compatibilité huile bio		✓			
Vidange écologique		✓			
Réchauffeur de chemise d'eau		✓			
Contrepoids (242 kg/534 lb)		✓			



Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2022 Caterpillar  
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFHQ8406 (05-2022)  
Numéro de version : 07A  
(South America,  
Africa Middle East)

