



Minipelle hydraulique

307.5 Cat®

CARACTÉRISTIQUES :

La Minipelle hydraulique 307.5 Cat® fournit une puissance et des performances maximales dans un format ultra compact pour vous permettre de travailler dans une large gamme d'applications.

UN CONFORT SANS LIMITE

- La cabine hermétique et sous pression est équipée d'un système de climatisation amélioré, de repose-poignets réglables et d'un siège à suspension pour assurer votre confort de travail tout au long de la journée.

FACILE À UTILISER

- Les commandes sont faciles à utiliser et le moniteur nouvelle génération intuitif permet au conducteur de personnaliser ses préférences et de lire facilement les informations sur la machine.

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 par simple pression sur un bouton. Des efforts moindres et une meilleure maîtrise sont à portée de main !

DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES DANS UN FORMAT ULTRA COMPACT

- Performances accrues et multifonctionnelles, de levage, de pivotement, de translation pour travailler plus efficacement. La position libre de la lame permet un nivellement facile.

SÉCURITÉ SUR LE CHANTIER

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

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 au regroupement des points d'entretien et des panneaux d'entretien robustes.

COÛTS D'EXPLOITATION RÉDUITS

- Équipée de fonctionnalités telles que le ralenti automatique, l'arrêt automatique du moteur 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.

TECHNOLOGIE CAT

FACILITÉ D'UTILISATION DES MINIPELLES HYDRAULIQUES CAT

La facilité d'utilisation aide les conducteurs à contrôler la machine pour simplifier les opérations, améliorer la précision et augmenter la productivité globale sur le chantier. La facilité d'utilisation est de série sur votre mini pelle hydraulique dès l'usine ou en tant que kit de mise à niveau après l'achat.

Les conducteurs ont le choix entre deux packages logiciels, Indicateur ou Barrière électronique, selon leurs besoins d'application.

INDICATEUR

Indicateur de facilité d'utilisation est un système de nivellement de niveau d'entrée de gamme fournissant des indicateurs visuels et sonores de la position du godet par rapport à une pente cible, afin de déblayer et remblayer selon les spécifications exactes dès la première fois, sans déblaiement excessif.

- Idéal pour le creusement de rigoles, de fosses septiques, de fondations, de travaux en pente et d'applications similaires sur des sites plats.
- Système de mesure de profondeur intégré à la machine à partir du banc sélectionné.
- Les conducteurs peuvent viser une cote par rapport au châssis de la machine (référence machine) ou par rapport à la gravité (référence au sol).
- Le conducteur peut programmer une cote plate ou une pente.
- Ne comprend pas la capacité de régler automatiquement la position du bras, de la flèche ou du godet. Cat Grade est requis pour la fonctionnalité automatique.
- Comprend l'assistance au pivotement, idéale pour le chargement de tombereaux et les applications de tranchée, et l'assistance au godet, idéale pour les applications de pente, de nivellement, de finition et de tranchée.

BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE

Facilité d'utilisation Barrière électronique force automatiquement la machine à se déplacer dans les limites prédéfinies par le conducteur pour la limite supérieure, la limite inférieure, la limite devant et la limite de pivotement afin d'éviter les structures au-dessus, au-dessous, devant, à gauche ou à droite de la machine.

- Idéal pour les applications près de zones à forte circulation, protégeant les structures sur le chantier, évitant les câbles à fibres optiques et autres services publics souterrains.
- Limite le pivotement excessif de la flèche, du bras, du godet, du poste au-delà des limites définies.
- Comprend l'assistance au pivotement, idéale pour le chargement de tombereaux et les applications de tranchée, et l'assistance au godet, idéale pour les applications de pente, de nivellement, de finition et de tranchée.

CAT GRADE

Cat Grade est disponible en tant que système automatique installé après l'achat, facile à apprendre et à utiliser. Cat Grade Advanced 2D et 3D vous offre la capacité de créer, gérer et niveler des modèles simples à complexes avec précision, garantissant que les coupes et les remblais sont réalisés selon des spécifications exactes. Cat Grade réduit les coûts, améliore la précision, augmente l'efficacité du conducteur et renforce la sécurité.

GRADE ADVANCED 2D

Cat Grade Advanced 2D permet au conducteur de définir des paramètres pour les opérations d'excavation et de nivellement, notamment : pente transversale et inclinaison longitudinale d'un chantier. Grade Advanced 2D permet également au conducteur d'entrer, de modifier et de travailler sur des plans modélisés 2D de base depuis le siège du conducteur.

- Idéal pour des projets de remblaiement de sites commerciaux, de creusement de tranchées, de systèmes septiques commerciaux et applications similaires.
- Affiche la position du godet en temps réel et le conducteur peut sélectionner l'un des nombreux angles de vue différents.

GRADE 3D

Cat Grade 3D pour pelles hydrauliques offre des capacités de modélisation plus approfondies, ainsi que des récepteurs GNSS (Global navigation satellite system, système de navigation globale par satellite) et une source de données de correction pour obtenir un guidage de positionnement cinématique en temps réel (RTK, Real Time Kinematic) pour des plans, des pentes, des contours et des courbes plus complexes.

- Permet au conducteur un positionnement du godet suivant des fichiers modélisés 3D ou des cartes de base préchargés.
- Facilite la coordination des opérations avec plusieurs machines tout en conservant des paramètres d'excavation précis sur les grands chantiers.

La disponibilité varie selon la région, veuillez contacter notre concessionnaire Cat pour discuter des meilleures options technologiques pour vous et votre application.

Spécifications

Moteur

Modèle de moteur	C2.4 Turbo Cat	
Puissance nette nominale		
ISO 9249, 80/1269/EEC	40,9 kW	54,8 hp
Puissance moteur		
ISO 14396	43,2 kW	57,9 hp
Alésage	87 mm	3,4 in
Course	102,4 mm	4 in
Cylindrée	2,43 l	148 in ³
• Conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final et à la norme européenne StageV sur les émissions. • La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication. • La puissance nette annoncée correspond à la puissance disponible au volant lorsque le moteur tourne au régime nominal de 2 400 tr/min et 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 cabine*	7 505 kg	16 549 lb
Poids en ordre de marche maximal avec cabine**	8 120 kg	17 905 lb

*Le poids minimum inclut les chaînes en acier, le conducteur, le réservoir de carburant plein, un bras standard, une lame, mais pas le godet ni les contrepoids.

**Le poids maximum inclut les chaînes en acier avec patins en caoutchouc, le contrepoids, le conducteur, le réservoir de carburant plein, un bras long, une lame, mais pas le godet.

Augmentation du poids par rapport à la configuration minimale

Contrepoids	250 kg	552 lb
Bras long	82 kg	181 lb
Chaînes en acier avec patins	285 kg	628 lb

Système de translation

Vitesse de translation - Élevée	5,0 km/h	3,1 mph
Vitesse de translation - Faible	3,1 km/h	1,9 mph
Force de traction maximale – Vitesse élevée	26,1 kN	5 856 lb
Force de traction maximale - Vitesse réduite	62,4 kN	14 035 lb
Pression au sol – Poids minimal	34,8 kPa	5,1 psi
Pression au sol - Poids maximal	37,7 kPa	5,5 psi
Performances en pente (maximum)	30 degrés	

Contenances pour l'entretien

Circuit de refroidissement	10 l	2,6 US gal
Huile moteur	9,5 l	2,5 US gal
Réservoir de carburant	145 l	38 US gal
Réservoir hydraulique	53 l	14 US gal
Circuit hydraulique	110 l	29 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	167 l/min	44 US gal/min
Pression en ordre de marche – Équipement	285 bar	4 134 psi
Pression en ordre de marche – Translation	285 bar	4 134 psi
Pression en ordre de marche – Orientation	250 bar	3 626 psi
Circuit auxiliaire maximum - Principal		
Débit à la pompe*	131 l/min	35 US gal/min
Pression à la pompe*	285 bar	4 134 psi
Circuit auxiliaire maximum - Secondaire		
Débit à la pompe*	33 l/min	9 US gal/min
Pression à la pompe*	285 bar	4 134 psi
Force d'excavation - bras (standard)	37,8 kN	8 504 lb
Force d'excavation – Bras (long)	33,7 kN	7 579 lb
Force d'excavation – Godet	54,6 kN	12 272 lb

*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	10 tr/min
-----------------------------------	-----------

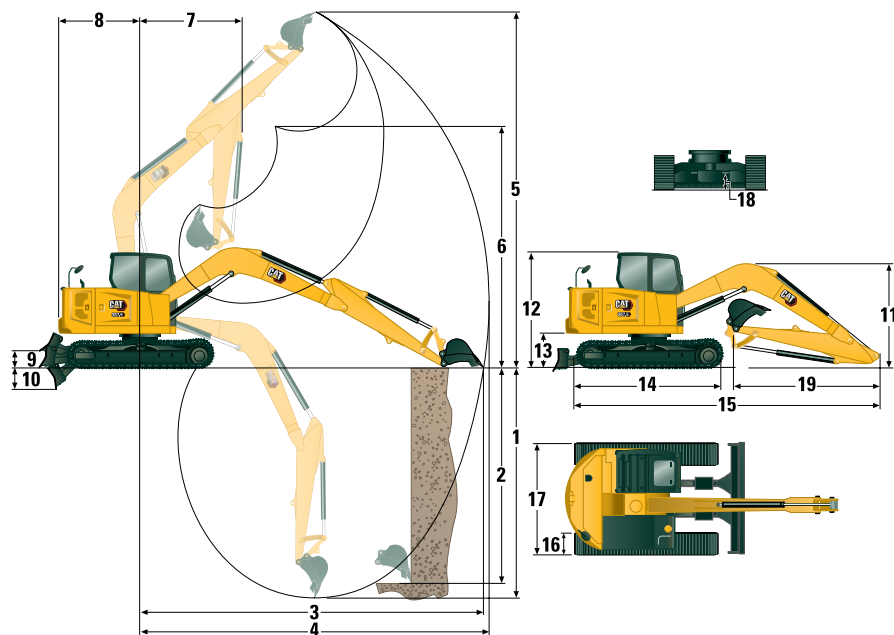
Lame

Largeur	2 280 mm	90 in
Hauteur	431 mm	17 in

Certification – Cabine

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

Minipelle hydraulique 307.5



Dimensions

	Bras standard	Bras long
1 Profondeur d'excavation	4 100 mm (161,4 in)	4 642 mm (182,8 in)
2 Paroi verticale	3 597 mm (141,6 in)	4 113 mm (161,9 in)
3 Portée maximale au niveau du sol	6 151 mm (242,1 in)	6 670 mm (262,6 in)
4 Portée maximale	6 297 mm (247,9 in)	6 805 mm (267,9 in)
5 Hauteur d'excavation maximale	7 348 mm (289,3 in)	7 765 mm (305,7 in)
6 Hauteur de vidage maximale	5 300 mm (208,6 in)	5 717 mm (225,1 in)
7 Portée de la flèche	1 681 mm (66,2 in)	2 250 mm (88,6 in)
8 Encombrement arrière		
avec contrepoids	1 930 mm (76,0 in)	1 930 mm (76,0 in)
sans contrepoids	1 800 mm (70,9 in)	1 800 mm (70,9 in)
9 Hauteur maximale de la lame	370 mm (14,6 in)	370 mm (14,6 in)
10 Profondeur maximale de la lame	407 mm (16,0 in)	407 mm (16,0 in)
11 Hauteur de la flèche en position d'expédition		
Transport de la flèche – Aucun outil*	2 570 mm (101,2 in)	2 550 mm (100,4 in)
Fonctionnement de la flèche – Avec outils**	2 730 mm (107,5 in)	3 150 mm (124,0 in)
12 Hauteur de la cabine	2 541 mm (100,0 in)	2 541 mm (100,0 in)
13 Hauteur du roulement de tourelle	756 mm (29,7 in)	756 mm (29,7 in)
14 Longueur du train de roulement hors tout	2 760 mm (108,7 in)	2 760 mm (108,7 in)
15 Longueur d'expédition hors tout		
avec contrepoids	6 230 mm (245,3 in)	6 250 mm (246,1 in)
sans contrepoids	6 100 mm (240,2 in)	6 120 mm (240,9 in)
16 Largeur de la bande de roulement/des patins	450 mm (17,7 in)	450 mm (17,7 in)
17 Largeur des chaînes hors tout	2 200 mm (86,6 in)	2 200 mm (86,6 in)
Largeur hors habitacle supérieur	2 250 mm (88,6 in)	2 250 mm (88,6 in)
18 Garde au sol	370 mm (14,6 in)	370 mm (14,6 in)
19 Longueur du bras	1 665 mm (65,6 in)	2 208 mm (86,9 in)

*Hauteur de la flèche lorsque le bras est bloqué en position de transport, sans accessoires.

**Hauteur de flèche quand le bras est claveté en position de travail avec des équipements.

Le bras standard n'offre qu'une seule position de flèche.

Capacités de levage – Configuration minimale

Hauteur du point de levage			3 m (9,8 ft)			4,5 m (14,8 ft)			Rayon de levage (maximum)			
			Sur l'avant		Sur le côté	Sur l'avant		Sur le côté	Sur l'avant		Sur le côté	m (ft)
			Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée		
4,5 m (14,8 ft)	Bras standard	kg (lb)	*2 350 *(5 182)	*2 350 *(5 182)	*2 350 *(5 182)				*1 235 *(2 723)	*1 235 *(2 723)	*1 235 *(2 723)	4,22 (13,8)
	Bras long	kg (lb)	*1 955 *(4 311)	*1 955 *(4 311)	*1 955 *(4 311)	*1 740 *(3 837)	*1 740 *(3 837)	*1 740 *(3 837)	*1 180 *(2 602)	*1 180 *(2 602)	*1 180 *(2 602)	4,84 (15,9)
3 m (9,8 ft)	Bras standard	kg (lb)	*4 311 *(6 229)	*2 825 *(6 229)	*2 825 *(6 229)	*2 180 *(4 807)	1 650 (3 638)	1 510 (3 330)	*1 155 *(2 547)	*1 155 *(2 547)	*1 155 *(2 547)	5,00 (16,4)
	Bras long	kg (lb)	*2 430 *(5 358)	*2 430 *(5 358)	*2 430 *(5 358)	*1 965 *(4 333)	1 665 (3 671)	1 520 (3 352)	*1 120 *(2 470)	*1 120 *(2 470)	*1 120 *(2 470)	5,54 (18,2)
1,5 m (4,9 ft)	Bras standard	kg (lb)	*3 525 *(7 773)	2 915 (6 428)	2 585 (5 700)	*2 355 *(5 193)	1 565 (3 451)	1 425 (3 142)	*1 205 *(2 657)	*1 205 *(2 657)	*1 205 *(2 657)	5,27 (17,3)
	Bras long	kg (lb)	*3 225 *(7 111)	*3 225 *(7 111)	2 625 (5 788)	*2 205 *(4 862)	1 555 (3 429)	1 410 (3 109)	*1 165 *(2 569)	*1 165 *(2 569)	940 (2 073)	5,78 (19)
0 m (0 ft)	Bras standard	kg (lb)	*3 645 *(8 037)	2 735 (6 031)	2 415 (5 325)	*2 375 *(5 237)	1 490 (3 285)	1 350 (2 977)	*1 395 *(3 076)	*1 395 *(3 076)	1 135 (2 503)	5,10 (16,7)
	Bras long	kg (lb)	*3 600 *(7 938)	2 695 (5 942)	2 375 (5 237)	*2 335 *(5 149)	1 455 (3 208)	1 315 (2 900)	*1 315 *(2 900)	1 040 (2 293)	945 (2 084)	5,62 (18,4)

Le poids minimum inclut les chaînes en acier, le conducteur, le réservoir de carburant plein, une lame, mais pas le godet ni les contrepoids.

Capacités de levage - Configuration maximale

Hauteur du point de levage			3 m (9,8 ft)			4,5 m (14,8 ft)			Rayon de levage (maximum)			
			Sur l'avant		Sur le côté	Sur l'avant		Sur le côté	Sur l'avant		Sur le côté	m (ft)
			Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée		
4,5 m (14,8 ft)	Bras standard	kg (lb)	*2 350 *(5 182)	*2 350 *(5 182)	*2 350 *(5 182)				*1 235 *(2 723)	*1 235 *(2 723)	*1 235 *(2 723)	4,22 (13,8)
	Bras long	kg (lb)	*1 955 *(4 311)	*1 955 *(4 311)	*1 955 *(4 311)	*1 740 *(3 837)	*1 740 *(3 837)	*1 740 *(3 837)	*1 180 *(2 602)	*1 180 *(2 602)	*1 180 *(2 602)	4,84 (15,9)
3 m (9,8 ft)	Bras standard	kg (lb)	*2 825 *(6 229)	*2 825 *(6 229)	*2 825 *(6 229)	*2 180 *(4 807)	1 875 (4 134)	1 710 (3 771)	*1 155 *(2 547)	*1 155 *(2 547)	*1 155 *(2 547)	5,00 (16,4)
	Bras long	kg (lb)	*2 430 *(5 358)	*2 430 *(5 358)	*2 430 *(5 358)	*1 965 *(4 333)	*1 965 *(4 333)	*1 965 *(4 333)	*1 120 *(2 470)	*1 120 *(2 470)	*1 120 *(2 470)	5,54 (18,2)
1,5 m (4,9 ft)	Bras standard	kg (lb)	*3 525 *(7 773)	*3 525 *(7 773)	2 935 (6 472)	*2 355 *(5 193)	1 790 (3 947)	1 625 (3 583)	*1 205 *(2 657)	*1 205 *(2 657)	*1 205 *(2 657)	5,27 (17,3)
	Bras long	kg (lb)	*3 225 *(7 111)	*3 225 *(7 111)	*3 225 *(7 111)	*2 205 *(4 862)	1 780 (3 925)	1 610 (3 550)	*1 165 *(2 569)	*1 165 *(2 569)	*1 165 *(2 569)	5,78 (19)
0 m (0 ft)	Bras standard	kg (lb)	*3 645 *(8 037)	3 135 (6 913)	2 760 (6 086)	*2 375 *(5 237)	1 715 (3 782)	1 555 (3 429)	*1 395 *(3 076)	*1 395 *(3 076)	*1 395 *(3 076)	5,10 (16,7)
	Bras long	kg (lb)	*3 600 *(7 938)	3 100 (6 836)	2 725 (6 009)	*2 335 *(5 149)	1 680 (3 704)	1 515 (3 342)	*1 315 *(2 900)	*1 315 *(2 900)	1 100 (2 426)	5,62 (18,4)

Le poids maximum inclut les chaînes en acier avec patins en caoutchouc, le contrepoids, le conducteur, le réservoir de carburant plein, une lame, mais pas le godet.

*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.

Déclaration environnementale de la 307.5

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle qu'elle est configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour toute information complémentaire sur nos actions en matière de développement durable et nos progrès, veuillez consulter le site <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Moteur

- Le moteur C3.3B Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants** à plus faible intensité de carbone suivants, jusqu'au :
 - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)Référez-vous aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).
- **Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel (pour utiliser des mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).*
- **Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement issues des carburants à émissions de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.*

Circuit de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,90 kg (2,20 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,287 tonne métrique (1,576 US t).

Peinture

- Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
 - Barium < 0,01 %
 - Cadmium < 0,01 %
 - Chrome < 0,01 %
 - Plomb < 0,01 %

Performances acoustiques

Pression acoustique 72 dB(A) ISO 6396:2008*

Niveau de puissance acoustique extérieur** 98 dB(A) (ISO 6395:2008)

*Le niveau de pression acoustique dynamique pour l'opérateur déclaré est conforme à la norme ISO 6396:2008. Les mesures ont été effectuées avec les portes et les fenêtres de la cabine fermées.

**Niveau de puissance acoustique indiqué sur la plaque dans les configurations du marché européen (marquage CE), mesuré conformément aux méthodes et aux conditions d'essai spécifiées dans la directive 2000/14/CE.

Huiles et fluides

- L'usine Caterpillar fait le plein de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- Cat Bio HYDO Advanced est une huile hydraulique biodégradable approuvée par le label écologique de l'UE.
- La présence d'autres liquides est probable; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
 - La fonction de puissance à la demande, transparente pour le conducteur, vous fournit une pleine efficacité et une totale puissance quand vous en avez besoin
 - Modes de ralenti automatique et d'arrêt automatique du moteur
 - Des intervalles d'entretien plus espacés permettent de diminuer la consommation de liquides et de filtres
 - Mise à jour et dépiçage des pannes à distance (selon équipement)
 - La fonction Facilité d'utilisation des minipelles hydrauliques améliore l'efficacité du conducteur en réduisant la consommation de carburant (selon équipement)
 - Cat Grade avec Advanced 2D et 3D améliore l'efficacité du conducteur en réduisant la consommation de carburant (selon équipement)

Recyclage

- Les matériaux intégrés aux machines sont classifiés comme suit avec un pourcentage pondéral approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	65,52 %
Fer	21,19 %
Caoutchouc	3,50 %
Métal mixte	2,20 %
Autres	1,89 %
Métal non ferreux	1,81 %
Plastique	1,55 %
Fluide	1,47 %
Métal mixte et non métal	0,85 %
Mixte non métallique	0,01 %
Non classifié	0,00 %
Total	100,00 %

- Une machine avec un taux de recyclabilité plus élevé garantira un usage plus efficace des ressources naturelles précieuses et elle renforcera la valeur de fin de vie du produit. Conformément à la norme ISO 16714 (Engins de terrassement – Recyclage et valorisation – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité se définit comme le pourcentage en masse (fraction, en pourcentage, de la masse) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclée, et/ou réutilisée.

Tous les éléments de la nomenclature sont d'abord évalués selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714 et CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association) du Japon. Les pièces restantes sont ensuite évaluées pour leur recyclabilité en fonction du type de matériau.

En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Recyclabilité – 96 %

Les données présentées ci-dessus sont basées sur la configuration du produit telle qu'elle est fournie par le groupe de produits individuel.

Équipement de série et options

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

	De série	En option		De série	En option
MOTEUR			POSTE DE CONDUITE (suite)		
Moteur diesel C2.4 Cat (conforme aux normes américaine EPA Tier 4 Final / européenne Stage V sur les émissions) – Moteur électronique, turbo, filtre à particules diesel (DPF)	✓		Radio – Bluetooth®, auxiliaire, microphone, USB (recharge uniquement)	✓	
Ralenti automatique du moteur	✓		Toit plein-ciel	✓	
Arrêt automatique du moteur	✓		Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Frein de tourelle automatique	✓		Éclairage de cabine et de flèche (à gauche)	✓	
Translation automatique à deux vitesses	✓		Compartment pour téléphone portable	✓	
Séparateur eau/carburant avec indicateur	✓		Protection antipluie		✓
Joint radial – Filtre à air à double élément	✓		Moniteur LCD couleur de nouvelle génération (IP66)	✓	
Liquide de refroidissement longue durée, –37 °C (–37 °F)	✓		– Interface avec molette (machines dotés d'une cabine uniquement)		
CIRCUIT HYDRAULIQUE			– Indicateurs de température du liquide de refroidissement et de niveau de carburant		
Pompe électronique intelligente	✓		– Surveillance de la machine et de l'entretien		
Pompe à pistons à cylindrée variable	✓		– Réglages des performances et de la machine		
Circuit hydraulique à répartition de débit/détection de charge	✓		– Code de sécurité numérique		
Puissance à la demande	✓		– Plusieurs langues		
Surveillance de la température hydraulique	✓		– Prééquipement pour caméra (IP68 et IP69K)		
Accumulateur certifié	✓		– Compteur d'entretien avec contacteur d'activation		
Huile hydraulique HYDO™ Advanced	✓		Moniteur avancé de nouvelle génération (ci-dessous figurent tous les éléments inclus avec l'option Moniteur avancé de nouvelle génération)		✓
POSTE DE CONDUITE			– Interface de commande avec molette		
Protection supérieure ISO 10262 1998 Niveau I	✓		– Écran tactile		
ROPS ISO 12117-2:2008	✓		– Système de référence du chantier		
Mode de direction de bras	✓		– Compatibilité caméra haute définition (IP68 et IP69K)		
Régulateur de vitesse de translation	✓		– Code de sécurité numérique		
Fonction de modification de la grille de commande	✓		TECHNOLOGIE (la disponibilité peut varier selon les régions)		
Repose-poignets réglables	✓		Facilité d'utilisation Indication		✓
Repose-pieds moulés	✓		Facilité d'utilisation Barrière électronique		✓
Tapis de sol lavable, amovible	✓		Cat Grade Advanced 2D		✓
Manettes et pédales de translation	✓		Cat Grade 3D		✓
Clé Cat avec option de code d'accès	✓		Product Link™ Basic	✓	
Chauffage/ventilation/climatisation avec commande automatique de la température	✓		Product Link Elite (réglementations applicables)		✓
Commandes de verrouillage hydraulique	✓				
Vitre avant inférieure intégrée	✓				
Rangement en hauteur au niveau de la vitre avant assisté	✓				
Vitre arrière, sortie de secours	✓				
Rétroviseurs de cabine (varient selon la région)	✓				
Siège à suspension, à dossier haut, en tissu	✓				
Siège à suspension pneumatique chauffé		✓			
Ceinture de sécurité à enrouleur (75 mm/3 in)	✓				
Système de rappel du port de la ceinture de sécurité		✓			
Crochet à vêtements	✓				
Porte-gobelet	✓				
Éclairage intérieur à LED	✓				
Poche à documentation	✓				
Bossages pour les protections supérieure et avant	✓				
Prise électrique 12 V	✓				

(suite à la page suivante)

Minipelle hydraulique 307.5

Équipement de série et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
TRAIN DE ROULEMENT			BLINDAGES		
Chaîne lubrifiée et graissée	✓		ROPS ISO 12117-2:2008	✓	
Œillets d'arrimage sur châssis porteur	✓		Protection supérieure ISO 10262:1998 (Niveau I)	✓	
Lame droite du tracteur	✓		Protection supérieure ISO 10262:1998 (niveau II)		✓
Position flottante de la lame	✓		Protection avant (mailles) ISO 10262:1998 (niveau I)		✓
Bord d'usure réversible, boulonné	✓		Protection avant (extra-robuste) ISO 10262:1998 (niveau II)		✓
Chaînes en acier (450 mm/17,7 in de large)		✓	Protecteurs de chaînes		✓
Chaînes en acier (600 mm/23,6 in)		✓	AUTRE		
Chaîne en acier avec patins en caoutchouc		✓	Verrouillages sur les portes d'enceinte extérieures	✓	
Guides de chaîne		✓	Bouchon de carburant verrouillable	✓	
FLÈCHE, BRAS ET TRINGLIERIES			Prise pour gyrophare	✓	
Flèche monobloc (3 700 mm/145,7 in)	✓		Défecteurs arrière	✓	
Bras standard (1 665 mm/65,6 in)	✓		Réchauffeur de chemise d'eau		✓
Bras long (2 200 mm/86,6 in)		✓	Pompe de ravitaillement		✓
Utilisable en fonction Pelle butte – à claveter/ attache manuelle/attache hydraulique pour outils Cat	✓				
Prééquipement pour pince (non disponible dans toutes les régions)	✓				
Équipements incluant godets, tarières et marteaux		✓			
2e canalisation hydraulique auxiliaire		✓			
Soupape de commande d'abaissement de la flèche (de série en Europe)		✓			
Soupape de commande d'abaissement de la flèche (de série en Europe)		✓			
Timonerie de godet avec œillette de levage		✓			
Œillette de levage certifié (en option dans certaines régions)	✓				
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE					
Circuit électrique 12 volts	✓				
Alternateur 90 A	✓				
Batterie 900 CCA sans entretien	✓				
Verrouillage / Étiquetage / Débranchement	✓				
Contacteur à clé de démarrage	✓				
Avertisseur de translation	✓				
Caméra arrière et latérale	✓				
Gyrophare		✓			