



MINIPELLE HYDRAULIQUE

Cat[®]

309 CR

(CHÂSSIS STANDARD)

CARACTÉRISTIQUES :

La Minipelle hydraulique 309 CR Cat[®] offre une puissance et des performances maximales dans un format ultra compact pour vous aider à travailler dans un large éventail 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 de levage, de pivotement, de translation et multifonctionnelles supérieures pour un travail plus efficace et position libre de la lame permettant un nettoyage facile.

HAUT DÉBIT

- La pompe hydraulique auxiliaire spécifique est idéale pour faire fonctionner des équipements nécessitant beaucoup de puissance, tout en permettant à la machine de se déplacer et d'effectuer plusieurs tâches simultanément. Cette fonction permet de disposer d'une pression constante dans les canalisations auxiliaires, sans perte de puissance hydraulique. Votre équipement fonctionne ainsi à pleine puissance et optimise votre productivité.

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 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 minipelle 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 La 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	Cat® C3.3B	
Puissance nette nominale ISO 9249, 80/1269/CEE	51,8 kW	69,5 hp
Puissance du moteur ISO 14396	55,4 kW	74,3 hp
Alésage	94 mm	3,7 in
Course	120 mm	4,7 in
Cylindrée	3,33 l	203 in ³

- Conforme à la norme américaine EPA Tier4 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 2 200 tr/min et lorsqu'il 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 minimal en ordre de marche avec cabine*	8 500 kg	18 743 lb
Poids maximal en ordre de marche avec cabine**	9 400 kg	20 727 lb

*Poids minimum avec courroie en caoutchouc, conducteur, réservoir de carburant plein, bras standard, lame, sans godet ni contrepoids.

**Le poids maximal inclut les chaînes en acier avec patins en caoutchouc, le contrepoids (500 kg/1 103 lb), le poids du 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	551 lb
Contrepoids	500 kg	1 103 lb
Bras long	66 kg	146 lb
Chaînes en acier avec patins	341 kg	752 lb

Système de translation

Vitesse de translation élevée	5,1 km/h	3,2 mph
Vitesse de translation lente	3,1 km/h	1,9 mph
Force de traction maximale à vitesse élevée	27,8 kN	6 250 lbf
Force de traction maximale à vitesse réduite	67,5 kN	15 175 lb
Pression au sol – Poids minimal	37,2 kPa	5,4 psi
Pression au sol – Poids maximal	41,1 kPa	6,0 psi
Performances en côte (maximum)	30°	

Contenances pour l'entretien

Circuit de refroidissement	10,0 l	2,6 US gal
Huile moteur	11,2 l	3,0 US gal
Réservoir de carburant	147 l	39 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 maximal – Débit élevé		
Débit de la pompe*	140 l/min	37 US gal/min
Pression à la pompe*	285 bar	4 134 psi
Circuit auxiliaire maximum - Principal		
Débit de la pompe*	131 l/min	35 US gal/min
Pression à la pompe*	285 bar	4 134 psi
Force d'excavation du bras (standard)	42,3 kN	9 509 lbf
Force d'excavation du bras (long)	35,7 kN	8 032 lbf
Force d'excavation du godet	62,0 kN	13 946 lbf

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

Circuit de tourelle

Vitesse d'orientation de la machine	10,6 tr/min
Orientation de la flèche gauche	60°
Orientation de la flèche droite	50°

Lame

Largeur (Standard)	2 300 mm	90,6 in
Largeur (Large)	2 450 mm	96,5 in
Hauteur	431 mm	17 in

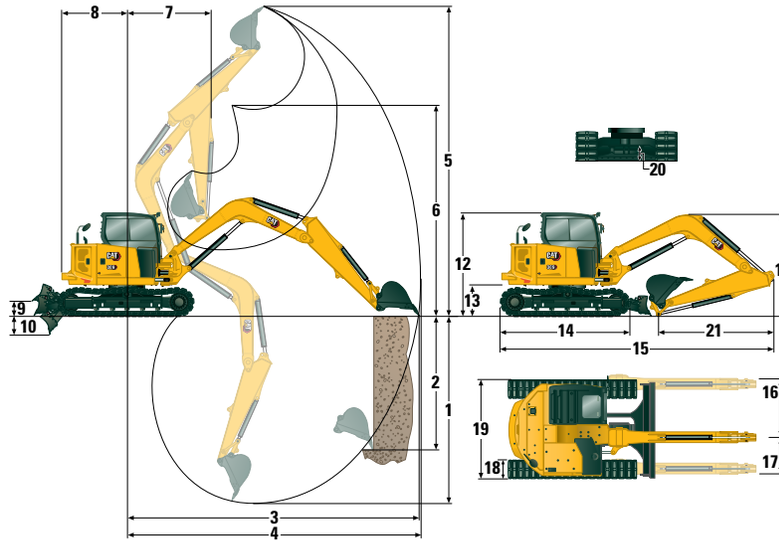
Certification – Cabine

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

†Les spécifications de la 309 CR sont basées sur une machine équipée d'un châssis standard.

Minipelle hydraulique 309 CR

Spécifications† (suite)



Dimensions

	Bras standard	Bras long
1 Profondeur d'excavation	4 108 mm (161,7 in)	4 642 mm (182,8 in)
2 Paroi verticale	2 991 mm (117,8 in)	3 404 mm (134,0 in)
3 Portée maximale au niveau du sol	6 949 mm (273,6 in)	7 460 mm (293,7 in)
4 Portée maximale	7 141 mm (281,1 in)	7 637 mm (300,7 in)
5 Hauteur d'excavation maximale	6 736 mm (265,2 in)	7 039 mm (277,1 in)
6 Hauteur de vidage maximale	4 760 mm (187,4 in)	5 072 mm (199,7 in)
7 Portée de la flèche	3 059 mm (120,4 in)	3 215 mm (126,6 in)
8 Encombrement arrière		
Contrepoids 250 kg (551 lb)	1 585 mm (62,4 in)	1 585 mm (62,4 in)
Contrepoids 500 kg (1 102 lb)	1 626 mm (64,0 in)	1 626 mm (64,0 in)
sans contrepoids	1 450 mm (57,1 in)	1 450 mm (57,1 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*	2 430 mm (95,7 in)	2 260 mm (89,0 in)
Fonctionnement de la flèche – Avec outils**	2 660 mm (104,7 in)	3 050 mm (120,1 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	2 880 mm (113,4 in)	2 880 mm (113,4 in)
15 Longueur d'expédition hors tout		
Contrepoids 250 kg (551 lb)	6 706 mm (264,0 in)	6 872 mm (270,6 in)***
Contrepoids 500 kg (1 103 lb)	6 747 mm (266,0 in)	6 913 mm (272,0 in)***
sans contrepoids	6 574 mm (258,8 in)	6 872 mm (270,6 in)***
16 Orientation de la flèche à droite	935 mm (36,8 in)	935 mm (36,8 in)
17 Orientation de la flèche à gauche	604 mm (23,8 in)	604 mm (23,8 in)
18 Largeur de la bande de roulement/des patins	450 mm (17,7 in)	450 mm (17,7 in)
19 Largeur des chaînes hors tout	2 300 mm (90,6 in)	2 300 mm (90,6 in)
20 Garde au sol	350 mm (13,8 in)	350 mm (13,8 in)
21 Longueur du bras	1 820 mm (71,8 in)	2 358 mm (92,8 in)

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

**Hauteur de la flèche lorsque le bras est bloqué en position de fonctionnement, avec accessoires. Le bras standard n'offre qu'une seule position de goupille.

***Avec la lame positionnée à l'arrière de la machine.

Capacités de levage – Configuration minimale^{1†}

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)				2 444* (5 389*)	1 890 (4 167)	1 643 (3 623)	2 195* (4 840*)	1 510 (3 330)	1 315 (2 900)	5,13 (16,8)
	Bras long	kg (lb)							1 625* (3 583*)	1 251 (2 758)	1 089 (2 401)	5,74 (18,8)
3 m (9,8 ft)	Bras standard	kg (lb)				2 767* (6 101*)	1 830 (4 035)	1 585 (3 495)	2 130* (4 697*)	1 176 (2 593)	1 023 (2 256)	5,9 (19,4)
	Bras long	kg (lb)				2 401* (5 294*)	1 848 (4 075)	1 601 (3 530)	1 584* (3 493*)	1 011 (2 229)	876 (1 932)	6,42 (21,1)
1,5 m (4,9 ft)	Bras standard	kg (lb)				3 346* (7 378*)	1 709 (3 768)	1 470 (3 241)	2 307* (5 087*)	1 074 (2 368)	931 (2 053)	6,13 (20,1)
	Bras long	kg (lb)				3 079* (6 789*)	1 709 (3 768)	1 468 (3 237)	1 692* (3 731*)	929 (2 048)	802 (1 768)	6,63 (21,8)
0 m (0 ft)	Bras standard	kg (lb)	3 749* (8 267*)	3 016 (6 650)	2 494 (5 499)	3 533* (7 790*)	1 626 (3 585)	1 391 (3 067)	2 365* (5 215*)	1 110 (2 448)	959 (2 115)	5,89 (19,3)
	Bras long	kg (lb)	3 845* (8 478*)	2 963 (6 533)	2 441 (5 382)	3 480* (7 673*)	1 595 (3 517)	1 360 (2 999)	1 991* (4 390*)	949 (2 093)	816 (1 799)	6,42 (21,1)

¹Poids minimal avec courroie en caoutchouc, cabine, conducteur, réservoir de carburant plein, sans godet ni contrepoids.

Capacités de levage – Configuration maximale^{2†}

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)				2 444* (5 389*)	2 444* (5 389*)	1 984 (4 375)	2 195* (4 840*)	1 828 (4 031)	1 600 (3 528)	5,13 (16,8)
	Bras long	kg (lb)							1 625* (3 583*)	1 625* (3 583*)	1 337 (2 948)	5,74 (18,8)
3 m (9,8 ft)	Bras standard	kg (lb)				2 767* (6 101*)	2 207 (4 866)	1 921 (4 236)	2 130* (4 697*)	1 442 (3 180)	1 263 (2 785)	5,9 (19,4)
	Bras long	kg (lb)				2 401* (5 294*)	2 401* (5 294*)	1 937 (4 271)	1 584* (3 493*)	1 251 (2 758)	1 094 (2 412)	6,42 (21,1)
1,5 m (4,9 ft)	Bras standard	kg (lb)				3 346* (7 378*)	2 086 (4 600)	1 806 (3 982)	2 307* (5 087*)	1 328 (2 928)	1 160 (2 558)	6,13 (20,1)
	Bras long	kg (lb)				3 079* (6 789*)	2 086 (4 600)	1 803 (3 976)	1 692* (3 731*)	1 160 (2 558)	1 011 (2 229)	6,63 (21,8)
0 m (0 ft)	Bras standard	kg (lb)	3 749* (8 267*)	3 749* (8 267*)	3 080 (6 791)	3 533* (7 790*)	2 003 (4 417)	1 727 (3 808)	2 365* (5 215*)	1 376 (3 034)	1 199 (2 644)	5,89 (19,3)
	Bras long	kg (lb)	3 845* (8 478*)	3 845* (8 478*)	3 027 (6 675)	3 480* (7 673*)	1 973 (4 350)	1 695 (3 737)	1 991* (4 390*)	1 190 (2 624)	1 033 (2 278)	6,42 (21,1)

²Poids maximum avec chaînes en acier avec patins, cabine, conducteur, réservoir de carburant plein, contrepoids 500 kg (1 103 lb), et sans godet.

†Les spécifications de capacité de levage de la 309 CR sont basées sur une machine équipée d'un châssis standard.

*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. Les capacités de levage correspondent à celles d'un bras standard.

Déclaration environnementale de la 309 CR

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, HVO (huile végétale hydrogénée) et carburants GTL (gaz à liquide)
- 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 l'utilisation de 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 1,0 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,430 tonnes métriques.

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 99 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. Consultez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique 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 caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. 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 dépiégeage 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.

Toutes les pièces de la nomenclature sont d'abord évaluées par type de composant d'après une liste des composants définie par la norme ISO 16714 et les normes japonaises CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). 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.

	Standard	En option		Standard	En option
MOTEUR			POSTE DE CONDUITE (suite)		
Moteur diesel C3.3 Cat® (Tier 4 Final EPA, États-Unis/Stage V, UE) – Moteur électronique, turbocompresseur, filtre à particules diesel (DPF)	✓		Bossages pour les protections supérieure et avant	✓	
Ralenti automatique du moteur	✓		Prise électrique 12 V	✓	
Arrêt automatique du moteur	✓		Radio – Bluetooth®, auxiliaire, microphone, USB (chargement uniquement)	✓	
Frein de tourelle automatique	✓		Toit plein-ciel	✓	
Translation automatique à deux vitesses	✓		Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Séparateur eau/carburant avec indicateur	✓		Éclairage de cabine et de flèche (à gauche)	✓	
Joint radial – Filtre à air à double élément	✓		Compartment pour téléphone portable	✓	
Liquide de refroidissement longue durée, –37 °C (–37 °F)	✓		Protection antipluie		✓
CIRCUIT HYDRAULIQUE			Moniteur LCD couleur de nouvelle génération (IP66)	✓	
Pompe à pistons électronique à cylindrée variable	✓		– Interface avec molette		
Circuit hydraulique à répartition de débit/détection de charge	✓		– Indicateurs de température du liquide de refroidissement et de niveau de carburant		
Pompe hydraulique auxiliaire spécifique	✓		– Surveillance de la machine et de l'entretien		
Puissance à la demande	✓		– Réglages des performances et de la machine		
Surveillance de la température hydraulique	✓		– Code de sécurité numérique		
Accumulateur certifié	✓		– Plusieurs langues		
Huile hydraulique avancée HYDO	✓		– Prééquipement pour caméra (IP68 & IP69K)		
Robinet de vidange écologique	✓		– Compteur d'entretien avec contacteur d'activation		
POSTE DE CONDUITE			Moniteur avancé de nouvelle génération (ci-dessous figurent tous les éléments inclus avec l'option Moniteur avancé de nouvelle génération)		✓
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 & 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	✓	
Système Pousser pour démarrer avec porte-clés Bluetooth®		✓	Product Link Elite (réglementations applicables)		✓
Chauffage/ventilation/climatisation avec commande automatique de la température	✓		TRAIN DE ROULEMENT		
Commandes de verrouillage hydraulique	✓		Chaîne lubrifiée et graissée	✓	
Vitre avant inférieure intégrée	✓		Œilletons d'arrimage sur châssis porteur	✓	
Rangement en hauteur au niveau de la vitre avant assisté	✓		Lame de refoulement	✓	
Vitre arrière, sortie de secours	✓		Lame de refoulement large		✓
Rétroviseurs de cabine (varient selon la région)	✓		Position flottante de la lame	✓	
Siège à suspension, à dossier haut, en tissu	✓		Bord d'usure réversible, boulonné	✓	
Siège à suspension pneumatique chauffé		✓	Chaînes en acier (450 mm/17,7 in de large)		✓
Ceinture de sécurité à enrouleur (75 mm/3 in)	✓		Chaînes en acier (600 mm/23,6 in)		✓
Système de rappel du port de la ceinture de sécurité		✓	Chaîne en acier avec patins en caoutchouc		✓
Crochet à vêtements	✓		Guides de chaîne		✓
Porte-gobelet	✓				
Éclairage intérieur à LED	✓				
Poche à documentation	✓				

(suite à la page suivante)

Minipelle hydraulique 309 CR

Équipement standard et options (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
FLÈCHE, BRAS ET TRINGLERIES			BLINDAGES		
Flèche monobloc (3 400 mm/133,9 in)	✓		ROPS ISO 12117-2:2008	✓	
Bras standard (1 820 mm/71,7 in)	✓		Protection supérieure ISO 10262:1998 (Niveau I)	✓	
Bras long (2 360 mm/92,9 in)		✓	Protection supérieure ISO 10262:1998 (niveau II)		✓
Possibilité de pelle butte – À claveter/manuelle Attache/Attache hydraulique (non disponible dans toutes les régions)	✓		Protection avant (mailles) ISO 10262:1998 (niveau I)		✓
Prééquipement pour pince (non disponible dans toutes les régions)	✓		Protection avant (extra-robuste) ISO 10262:1998 (niveau II)		✓
Équipements, notamment godets, tarières et marteaux		✓	Protecteurs de chaînes		✓
2e canalisations hydrauliques auxiliaires avec retour au carter		✓	AUTRE		
Soupape de commande d'abaissement de la flèche (de série en Europe)		✓	Contrepoids (250 kg/551 lb)		✓
Soupape de commande d'abaissement du bras (de série en Europe)		✓	Contrepoids (500 kg/1 103 lb)		✓
Œillette de levage certifié		✓	Verrouillages sur les portes d'enceinte extérieures	✓	
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE			Bouchon de carburant verrouillable	✓	
Circuit électrique 12 volts	✓		Prise pour gyrophare	✓	
Alternateur 60 A	✓		Défecteurs arrière	✓	
Disjoncteur	✓		Réchauffeur de chemise d'eau		✓
Batterie 900 CCA sans entretien	✓		Pompe de ravitaillement		✓
Verrouillage / Étiquetage / Débranchement	✓		Flèche à géométrie variable (se référer à la brochure de la 309 CR VAB pour obtenir les spécifications de la flèche à géométrie variable et d'autres informations)		✓
Contacteur à clé de démarrage	✓				
Avertisseur de translation	✓				
Caméra de recul	✓				
Caméra arrière et latérale		✓			
Gyrophare		✓			

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur le site www.cat.com

© 2024 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.

AFHQ8342-03 (10-2024)
Remplace AFHQ8342-02
Numéro de version : 07A
(Europe, Turkey, ANZP)

