

MINIPELLE HYDRAULIQUE

Cat[®] 308 CR (Flèche fixe)

CARACTÉRISTIQUES:

La Minipelle hydraulique 308 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 d'une 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.

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 concue 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	Cat® C3.3B	
Puissance nette		
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 que le moteur est monté avec le ventilateur, le circuit d'admission d'air, le circuit d'échappement et l'alternateur configurés en usine avec une charge d'alternateur minimale.

Poids

Poids minimal en ordre de marche avec cabine* 7 502 kg 16 542 lb Poids maximal en ordre de marche avec cabine** 8 387 kg 18 493 lb

Augmentation du poids par rapport à la configuration minimale

Contrepoids	250 kg	551 lb
Contrepoids	500 kg	1 103 lb
Bras long	85 kg	187 lb
Chaînes en acier avec patins	300 kg	662 lb

Système de translation

Vitesse de translation élevée	4,9 km/h	3,0 mph
Vitesse de translation lente	3,0 km/h	1,8 mph
Force de traction maximale à vitesse élevée	29,3 kN	6 587 lbf
Force de traction maximale à vitesse réduite	71 kN	15 962 lbf
Pression au sol – Poids minimal	33,8 kPa	4,9 psi
Pression au sol – Poids maximal	37,6 kPa	5,5 psi
Performances en côte (maximum)	30°	

Contenances pour l'entretien

Circuit de refroidissement	10,0 l	2,6 US gal
Huile moteur	11,2	3,0 US gal
Réservoir de carburant	145 l	38 US gal
Réservoir hydraulique	53 I	14 US gal
Circuit hydraulique	110	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 Pression en ordre de marche : équipement Pression en ordre de marche : translation Pression en ordre de marche : orientation	167 l/min 285 bar 285 bar 250 bar	44 US gal/min 4 134 psi 4 134 psi 3 626 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
Circuit auxiliaire maximum - Secondaire		
Débit de la pompe*	33 l/min	9 US gal/min
Pression à la pompe*	285 bar	4 134 psi
Force d'excavation du bras (standard)	41,3 kN	9 285 lbf
Force d'excavation du bras (long)	36,7 kN	8 250 lbf
Force d'excavation du godet	58,9 kN	13 241 lbf

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

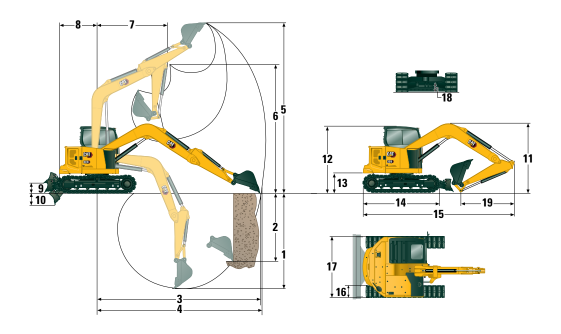
Circuit de tourelle

retournement (ROPS)

Vitesse de rotation de la machine	10.6 tr/min	
Lame		
Largeur (Standard) Largeur (Large) Hauteur	2 300 mm 2 450 mm 431 mm	90,6 in 96,5 in 17 in
Certification – Cabine		
Cadre de protection en cas de	ISO 12117-2	:2008

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



Dimensions

		Bras standard	Bras long
1	Profondeur d'excavation	4 145 mm (163 in)	4 687 mm (185 in)
2	Paroi verticale	3 600 mm (142 in)	4 110 mm (162 in)
3	Portée maximale au niveau du sol	6 246 mm (246 in)	6 766 mm (266 in)
4	Portée maximale	6 391 mm (252 in)	6 900 mm (272 in)
5	Hauteur d'excavation maximale	7 392 mm (291 in)	7 809 mm (307 in)
6	Hauteur de vidage maximale	5 255 mm (207 in)	5 672 mm (223 in)
7	Portée de la flèche	1 681 mm (66 in)	2 250 mm (89 in)
8	Encombrement arrière		
	Contrepoids250 kg551 lb	1 425 mm (56 in)	1 425 mm (56 in)
	Contrepoids500 kg1 102 lb	1 475 mm (58 in)	1 475 mm (58 in)
	sans contrepoids	1 290 mm (51 in)	1 290 mm (51 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*	2 466 mm (97 in)	2 540 mm (100 in)
	Fonctionnement de la flèche – Avec outils**	2 671 mm (105 in)	3 080 mm (121 in)
12	Hauteur de la cabine	2 541 mm (100 in)	2 541 mm (100 in)
13	Hauteur du roulement de tourelle	756 mm (30 in)	756 mm (30 in)
14	Longueur du train de roulement hors tout	2 880 mm (113 in)	2 880 mm (113 in)
15	Longueur d'expédition hors tout		
	Contrepoids250 kg551 lb	5 780 mm (228 in)	5 800 mm (228 in)***
	Contrepoids500 kg1 102 lb	5 821 mm (229 in)	5 841 mm (230 in)
	sans contrepoids	5 645 mm (222 in)	5 665 mm (223 in)***
16	Largeur de la bande de roulement/des patins	450 mm (18 in)	450 mm (18 in)
17	Largeur des chaînes hors tout	2 300 mm (91 in)	2 300 mm (91 in)
18	Garde au sol	35 mm (1,4 in)	35 mm (1,4 in)
19	Longueur du bras	1 665 mm (66 in)	2 208 mm (87 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 flèche.

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

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		
			Lame	Lame	Sur le	Lame	Lame	Sur le	Lame	Lame	Sur le	m (r)
На	uteur du point de levage		abaissée	relevée	côté	abaissée	relevée	côté	abaissée	relevée	côté	(ft)
4,5 m	Bras standard	kg (lb)	2 340 5 160	2 340 5 160	2 340 5 160				1 497 3 301	1 497 3 301	1 497 3 301	4,27 (14)
(14,8 ft)	Bras long	kg (lb)	1 936 4 269	1 936 4 269	1 936 4 269	1 881 4 148	1 881 4 148	1 560 3 440	1 445 3186	1 445 3 186	1 445 3186	4,89 (16)
3 m	Bras standard	kg (lb)	2 856 6 297	2 856 6 297	2 856 6 297	2 208 4 869	1 708 3 766	1 508 3 325	1 406 3 100	1 406 3 100	1 406 3 100	5,06 (16,6)
(9,8 ft)	Bras long	kg (lb)	2 454 5 411	2 454 5 411	2 454 5 411	1 992 4 392*	1 992 4 392	1 518 3 347	1 377 3 036	1 185 2 613	1 048 2 311	5,59 (18,3)
1,5 m	Bras standard	kg (lb)	3 615 7 971	3 075 6 780	2 615 5 766	2 404 3 500	1 631 3 596	1 434 3 162	1 468 3 237	1 257 2 772	1 111 2 450	5,32 (17,5)
(4,9 ft)	Bras long	kg (lb)	3 313 7 305*	3 313 7 305*	2 651 5 845	2 256 4 974	1 626 3 585	1 427 3 147	1 430 3 153	1 073 2 366	948 2 090	5,83 (19,1)
0 m	Bras standard	kg (lb)	3 752 8 273	2 920 6 439	2 473 5 453	2 439 5 378	1 568 3 457	1 374 3 030	1 693 3 733	1 291 2 847	1 138 2 509	5,15 (16,9)
(0 ft)	Bras long	kg (lb)	3 722 8 207	2893 6 379	2 444 5 389	2 407 5 307	1 540 3 396	1 345 2 966	1 614 3 559	1 091 2 406	960 2 117	5,67 (18,6)

Poids minimal : courroies en caoutchouc, cabine, poids du conducteur, réservoir de carburant plein, sans contrepoids ni godet.

Capacités de levage - Configuration maximale

			Rayon d	e levage 3	m (9,8 ft)	Rayon de	levage 4,5	m (14,8 ft)	Ray	on de leva	ge (maxim	um)
			Sur l'	avant		Sur l'	avant		Sur l'	avant		
Ha	uteur du point de levage		Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	Lame abaissée	Lame relevée	Sur le côté	m (ft)
4,5 m	Bras standard	kg (lb)	2 340 5 160	2 340 5 160	2 340 5 160				1497 3 301*	1 479* 3 261*	1497 3 301	4,27 (14)
(14,8 ft)	Bras long	kg (lb)	1 936 4 269	1 936 4 269	1 936 4 269	1 881 4 148	1 881 4 148	1 881 4 148	1 445 3 186	1 445 3 186	1 445 3 186	4,89 (16)
3 m	Bras standard	kg (lb)	2 856 6 297	2 856 6 297	2 856 6 297	2 208 4 869	2 208 4 869	1 814 4 000	1 406 3 100	1 406 3 100	1 406 3 100	5,06 (16,6)
(9,8 ft)	Bras long	kg (lb)	2 454 5 411	2 454 5 411	2 454 5 411	1 992* 4 392*	1 992* 4 392*	1 992* 4 392*	1 377 3 036	1 377 3 036	1 377 3 036	5,59 (18,3)
1,5 m	Bras standard	kg (lb)	3 615 7 971	3 615 7 971	3 615 7 971	2 404 5 301	1981 4 368	1 741 3 839	1 468 3 237	1 468 3 237	1 468 3 237	5,32 (17,5)
(4,9 ft)	Bras long	kg (lb)	3 313 7 305*	3 313 7 305*	3 313 7 305*	2 256 4 974	2 256 4 974	1 733 3 821	1430 3 153	1430 3 153	1 170 2 580	5,83 (19,1)
0 m	Bras standard	kg (lb)	3 752 8 273	3 752 8 273	3 007 6 630	2 439 5 378	1 918 4 229	1681 3 707	1 693 3 733	1 693 3 733	1 397 3 080	5,15 (16,9)
(0 ft)	Bras long	kg (lb)	3 722 8 207	3 722 8 207	2 978 6 566	2407 5 307	1 890 4 167	1 652 3 643	1 614 3 559	1 350 2 977	1190 2 624	5,67 (18,6)

Poids maximal: chaînes en acier et patins, cabine, poids du conducteur, réservoir de carburant plein, contrepoids (500 kg/1 103 lb), sans 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 308 CR (à flèche fixe)

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 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 (2,20 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,430 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 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. 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 dépistage 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 %
Mixe 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.

	Standard	En option
MOTEUR	Otumuuru	Eli option
Moteur diesel C3.3 Cat (Tier 4 Final EPA, États-Unis/ Stage V, UE) – Moteur électronique, turbocompresseur, filtre à particules diesel (DPF)	✓	
Ralenti automatique du moteur	✓	
Arrêt automatique du moteur	✓	
Frein de tourelle automatique	✓	
Translation automatique à deux vitesses	✓	
Séparateur eau/carburant avec indicateur	✓	
Joint radial – Filtre à air à double élément	✓	
Liquide de refroidissement longue durée, –37 °C (–37 °F)	✓	
Robinet de vidange écologique	✓	
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Pompe électronique intelligente	✓	
Pompe à pistons à cylindrée variable électronique	✓	
Circuit hydraulique à répartition de débit/détection de charge	✓	
Puissance à la demande	✓	
Surveillance de la température hydraulique	✓	
Accumulateur certifié	✓	
Huile hydraulique HYDO™ Advanced	✓	
POSTE DE CONDUITE		
Protection supérieure ISO 10262 1998 Niveau I	✓	
ROPS ISO 12117-2:2008	✓	
Mode de direction de bras	✓	
Régulateur de vitesse de translation	✓	
Fonction de modification de la grille de commande	✓	
Repose-poignets réglables	✓	
Repose-pieds moulés	✓	
Tapis de sol lavable, amovible	✓	
Manettes et pédales de translation	✓	
Clé Cat avec option de code d'accès	✓	
Système Pousser pour démarrer avec porte-clés Bluetooth®		✓
Chauffage/ventilation/climatisation avec commande automatique de la température	✓	
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	✓	

	Standard	En option
POSTE DE CONDUITE (suite)		
Poche à documentation	✓	
Bossages pour les protections supérieure et avant	✓	
Prise électrique 12 V	✓	
Radio – Bluetooth®, auxiliaire, microphone, USB (recharge uniquement)	✓	
Toit plein-ciel	✓	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Éclairage de cabine et de flèche (à gauche)	✓	
Compartiment pour téléphone portable	✓	
Protection antipluie		✓
Moniteur LCD couleur de nouvelle génération (IP66)	✓	
– Interface avec molette		
– 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		
– Plusieurs langues		
– Prééquipement pour caméra (IP68 et IP69K)		
- Compteur d'entretien avec contacteur d'activation		
Moniteur avancé de nouvelle génération (ci- dessous figurent tous les éléments inclus avec l'option Moniteur avancé de nouvelle génération)		✓
– Écran tactile		
 Système de référence du chantier 		
– Compatibilité caméra haute définition (IP68 et IP69K)		
 Code de sécurité numérique 		
ECHNOLOGIE (la disponibilité peut varier selon les	régions)	
Facilité d'utilisation Indication		✓
Facilité d'utilisation Barrière électronique		✓
Cat Grade Advanced 2D		✓
Cat Grade 3D		✓
Product Link™ Basic	✓	
Product Link Elite (réglementations applicables)		✓

Minipelle hydraulique 308 CR

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.

	Standard	En option
TRAIN DE ROULEMENT		
Chaîne lubrifiée et graissée	✓	
Œilletons d'arrimage sur châssis porteur	✓	
Lame de refoulement	✓	
Lame de refoulement large		✓
Position flottante de la lame	✓	
Bord d'usure réversible, boulonné	✓	
Chaînes en acier (450 mm/17,7 in de large)		✓
Chaînes en acier (600 mm/23,6 in)		✓
Chaîne en acier avec patins en caoutchouc		✓
Guides de chaîne		✓
FLÈCHE, BRAS ET TRINGLERIES		
Flèche monobloc (3700 mm/145.7 in)	✓	
Bras standard (1 665 mm/65,6 in)	✓	
Bras long (2 208 mm/92,9 in)		✓
Possibilité de pelle butte – À claveter/ manuelle Attache/Attache hydraulique (non disponible dans toutes les régions)	✓	
Équipements, notamment 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 du bras (de série en Europe)		✓
Timonerie de godet avec œilleton de levage		✓
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE		
Circuit électrique 12 volts	✓	
Alternateur 60 A	✓	
Disjoncteur	✓	
Batterie sans entretien de 850 CCA	✓	
Verrouillage / Étiquetage / Débranchement	✓	
Contacteur à clé de démarrage	✓	
Avertisseur de translation		✓
Caméra arrière et latérale	✓	
Gyrophare		✓

	Standard	En option
BLINDAGES		
ROPS ISO 12117-2:2008	✓	
Protection supérieure ISO 10262:1998 (Niveau I)	✓	
Protection supérieure ISO 10262:1998 (niveau II)		✓
Protection avant (mailles) ISO 10262:1998 (niveau I)		✓
Protection avant (extra-robuste) ISO 10262:1998 (niveau II)		✓
Protecteurs de chaînes		✓
AUTRE		
Contrepoids (250 kg/551 lb)		✓
Contrepoids (500 kg/1 103 lb)		✓
Verrouillages sur les portes d'enceinte extérieures	✓	
Bouchon de carburant verrouillable	✓	
Prise pour gyrophare	✓	
Déflecteurs arrière	✓	
Réchauffeur de chemise d'eau		✓
Pompe de ravitaillement	✓	

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, veuillez consulter 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.

AFHQ8353-02 (09-2024) Remplace AFHQ8353-01 Numéro de version : 07A (Europe)

