

301.4C

Minipelle hydraulique



Moteur

Puissance nette 13,2 kW 17,7 hp

Poids

Poids en ordre de marche avec toit 1 380 kg

Poids en ordre de marche avec cabine 1 470 kg



Polyvalence

Transport aisé et accès sur site optimisé



Transport facile

De taille compacte pour un poids de 1 380 kg seulement en configuration standard avec toit, la 301.4C Cat® est facile à transporter sur une remorque classique attelée à une camionnette ou un fourgon.

Deux bossages filetés montés dans le toit permettent de raccorder des anneaux de fixation de grue et de lever aisément la machine.

Sortie du train de roulement et de la lame

La sortie du train de roulement et la lame de refoulement dépliable permettent de configurer la machine de façon à obtenir une stabilité et des performances optimales.

Les rallonges de lame pivotent et se bloquent vers l'extérieur au moyen de goupilles de retenue, ce qui élimine tout risque de perte de pièces.



Performances et longévité

Utilisation efficace et disponibilité élevée

Moteur puissant et circuit hydraulique à détection de charge

Le moteur de 17,9 kW (24,3 hp) est équipé d'un circuit hydraulique à détection de charge qui offre d'excellentes performances d'excavation et un contrôle souple.

Les faibles niveaux sonores et de vibrations sont un gage de confort lors de l'utilisation.

Grande force d'arrachage du godet

La 301.4C est dotée d'un godet présentant une force de 16 kN, idéal pour les applications difficiles et sur sol lourd.

Circuit hydraulique auxiliaire monté de série

La machine est prête à l'emploi. Un marteau et des canalisations bidirectionnelles, complètes avec raccords à débranchement rapide sont montés de série. Les points de connexion sont situés à proximité de l'outil afin d'éviter l'utilisation de flexibles trop longs et de réduire les risques d'endommagement.

Les flexibles sont protégés puisqu'ils sont acheminés à l'intérieur de la flèche.

Protection du vérin de flèche

Le vérin de flèche est monté au-dessus de la flèche afin d'accroître la longévité de la machine et de réduire les immobilisations potentielles.





Un plus grand confort pour une meilleure productivité

Poste de conduite spacieux, disposition ergonomique des commandes

Poste de conduite

La 301.4C Cat offre au conducteur un espace de travail grand et confortable. La disposition ergonomique des commandes, les pédales de translation et les repose-poignets réglables sont conçus pour réduire la fatigue du conducteur et accroître sa productivité.

L'aménagement a été pensé pour permettre un nettoyage facile et ainsi diminuer les temps d'immobilisation entre deux tâches.

Un choix de cabine avec chauffage ou toit est disponible. Le toit offre un accès des deux côtés pour une polyvalence accrue sur le chantier.

Assistance client

Coûts d'exploitation réduits grâce à d'excellents services et options

Accès aisé pour l'entretien

Les contrôles journaliers et les points d'entretien régulier, comprenant le remplissage de carburant et d'huile hydraulique, sont facilement accessibles via une grande porte en acier située à l'arrière. L'accès au distributeur et canalisations hydrauliques principaux est également facilité grâce à la tôle de plate-forme et aux panneaux latéraux amovibles.

Des panneaux de carrosserie robustes en acier viennent habiller la machine. Ils garantissent une bonne résistance aux impacts et préservent l'esthétique et la valeur de la machine.



Outils de travail

Une gamme d'outils de travail est disponible afin de profiter au maximum de la polyvalence de la machine. Tous les outils s'adaptent parfaitement à la machine afin d'optimiser les performances et d'offrir une excellente valeur ajoutée par le prolongement de la durée de vie et l'amélioration de la productivité.

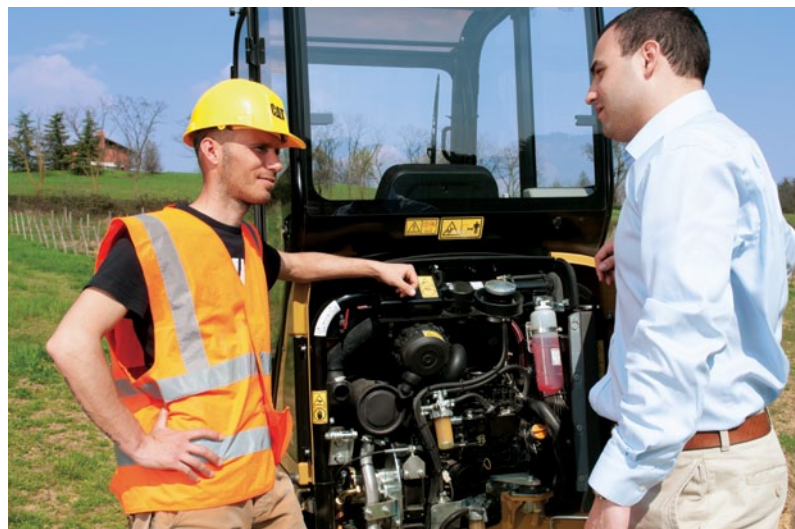


Assistance client

Un produit pris en charge à travers le réseau de pièces et de concessionnaires Cat à l'échelle mondiale, pour des temps d'immobilisation réduits et une rentabilité accrue pour le client.

L'offre comprend les éléments suivants :

- Options de financement
- Options de garantie
- Options d'entretien



Spécifications

Moteur	
Modèle de moteur	Yanmar 3TNV76
Puissance nette nominale (ISO 9249)	13,2 kW 17,7 hp
Puissance brute	17,9 kW 24,3 hp
Cylindrée	1 116 cm ³

Poids	
Poids en ordre de marche avec cabine	1 470 kg
Poids en ordre de marche avec toit	1 380 kg
Poids en ordre de marche avec cabine et sortie du train de roulement	1 558 kg
Poids en ordre de marche avec toit et sortie du train de roulement	1 468 kg

Nota : les poids indiqués ne comprennent pas les outils de travail.

Système de translation	
Vitesse de translation	2,5 km/h
Performances en côte	30°/58 %
Largeur de voie	230 mm

Contenances	
Contenance du réservoir de carburant	24 l
Contenance du réservoir hydraulique	20 l

Spécifications de fonctionnement	
Longueur de bras : standard	940 mm
Longueur de bras : long	1 100 mm
Porte-à-faux de la machine	424 mm

Circuit hydraulique	
Débit de la pompe à 2 200 tr/min	35 l/min
Pression en ordre de marche – équipement	200 bar
Pression en ordre de marche – translation	200 bar
Pression en ordre de marche – tourelle	150 bar
Force de godet max.	16 kN
Force de bras max.	7,1 kN

Lame	
Largeur	980 mm
Hauteur	232 mm
Profondeur d'excavation	264 mm
Hauteur de levage	211 mm

Capacité de levage au niveau du sol

Rayon de levage		2 000 mm		3 000 mm		Maximal	
		Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Largeur du train de roulement	990 mm	715*	335	385*	200	350*	190
	1 300 mm	715*	495	385*	300	350*	275

* Les charges indiquées ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage hydraulique 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.

Équipement standard

L'équipement standard peut varier. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat pour obtenir de plus amples informations.

Batterie sans entretien	Lame de refolement	Toit avec cadre de protection en cas de retournement (TOPS) ISO 12117
Canalisations hydrauliques auxiliaires unidirectionnelles et bidirectionnelles (fonctions combinées)	Pédales de translation	Éclairage monté sur flèche
Ceinture de sécurité à enrouleur	Refroidisseur d'huile hydraulique	
Chaîne en caoutchouc de 230 mm	Siège à suspension, revêtement en vinyle	
	Sélecteur de grille de commande (non disponible en Europe)	

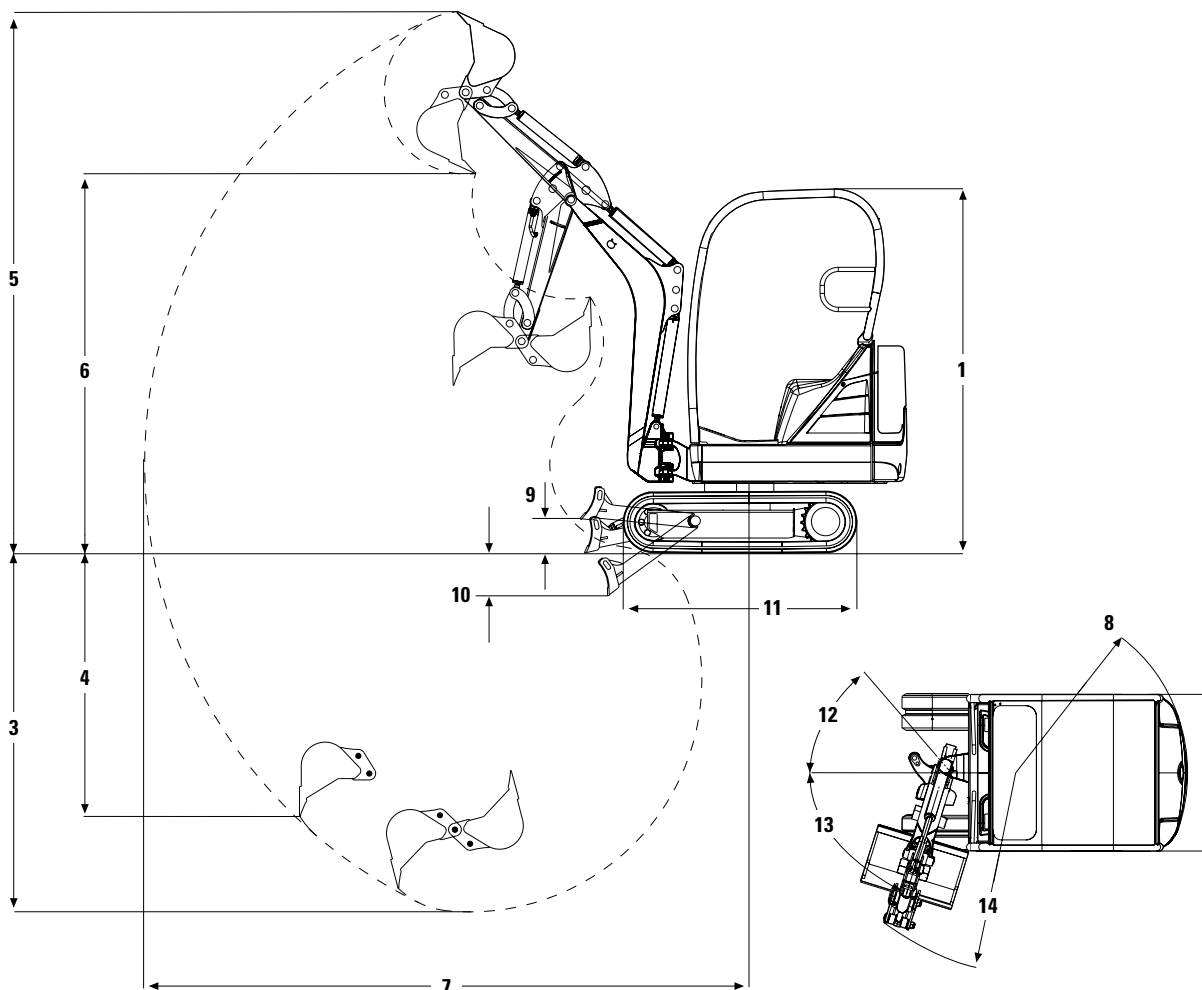
Options

Les options peuvent varier. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat pour obtenir de plus amples informations.

Attache rapide mécanique	Canalisations à attache rapide hydraulique	Projecteurs de cabine montés sur le toit
Avertisseur de translation	Clapet antiretour de flèche	Préparation de prééquipement radio
Boîte à outils	Grille de protection avant pour toit	Siège à suspension, revêtement en tissu
Cabine avec prééquipement radio, cadre FOPS ISO 10262 (niveau 1), cadre de protection en cas de retournement (TOPS) ISO 12117, chauffage/dégivrage, éclairage intérieur et essuie-glace/lave-glace	Gyrophare	Train de roulement télescopique et rallonges de lame (900-1 300 mm) (de série en Amérique du Nord)
	Huile bio	Vidange écologique pour huile moteur
	Jeu de rétroviseurs	
	Peinture personnalisée	

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives



	Bras standard	Bras long
1 Hauteur	2 276 mm	2 276 mm
2 Largeur	730 mm	730 mm
Largeur du train de roulement : rentré	990 mm	990 mm
Largeur du train de roulement : sorti	1 300 mm	1 300 mm
3 Profondeur d'excavation maximale	2 210 mm	2 370 mm
4 Profondeur maximale d'excavation verticale	1 482 mm	1 626 mm
5 Hauteur d'excavation maximale	3 393 mm	3 507 mm
6 Hauteur de vidage maximale	2 403 mm	2 517 mm
7 Rayon maximal d'excavation	3 700 mm	3 850 mm
Portée maximale au niveau du sol	3 636 mm	3 791 mm
8 Rayon d'encombrement arrière	1 075 mm	1 075 mm
9 Hauteur maximale de levage de la lame de refoulement au-dessus du sol	211 mm	211 mm
10 Profondeur maximale d'excavation de la lame de refoulement dans le sol	264 mm	264 mm
11 Longueur des chaînes	1 460 mm	1 460 mm
12 Angle d'orientation maximal vers la droite du système de flèche	49°	49°
13 Angle d'orientation maximal vers la gauche du système de flèche	73°	73°
14 Rayon d'encombrement minimal de la flèche	1 490 mm	1 490 mm

Pour plus de détails sur les produits Cat, les prestations des concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur le site www.cat.com

© 2015 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, SAFETY.CAT.COM, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow » et l'habillage commercial « Power Edge », ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFHQ6308-04 (02-2015)
(Traduction : 12-2015)
remplace AFHQ6308-03

