

# **Cat**<sup>®</sup> 301.8

## MINIPELLE HYDRAULIQUE

#### CARACTÉRISTIQUES:

La Minipelle hydraulique 301.8 Cat® fournit une puissance et des performances maximales dans un format compact pour vous permettre de travailler dans une large gamme d'applications.

#### **UN CONFORT SANS LIMITE**

■ Faites votre choix entre un toit ou une cabine hermétique et pressurisée équipée d'une climatisation, de repose-poignets réglables et d'un siège à suspension en option pour vous aider à travailler confortablement tout au long de la journée.

#### **FACILITÉ D'UTILISATION**

 Les commandes sont faciles à utiliser et le moniteur LCD intuitif de nouvelle génération fournit des informations faciles à lire 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 COMPACT

Des performances de levage et de creusage puissantes vous permettent d'effectuer le travail plus rapidement. Le train de roulement escamotable vous permet d'accéder et de travailler dans les zones les plus restreintes. Les caractéristiques d'excavation avec lame et de position libre permettent 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 des lampes de courtoisie et une ceinture de sécurité à enrouleur fluorescente.

#### **ENTRETIEN SIMPLE POUR MOINS D'IMMOBILISATIONS**

L'entretien est rapide et facile sur la minipelle hydraulique Cat. Les points de contrôle périodique sont faciles d'accès au niveau du sol grâce aux portes latérales. La conception inclinable vers le haut unique de la cabine permet d'accéder à des zones d'entretien supplémentaires en cas de besoin.

#### **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 CONCESSIONNAIRE INÉGALÉE**

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

# **Spécifications**

#### Moteur

Modèle de moteur	C1.1	
Puissance nominale nette à 2 400 tr/min		
ISO 9249/CEE 80/1269	14,3 kW	19,2 hp
Puissance brute		
ISO 14396	16,1 kW	21,6 hp
Alésage	77,0 mm	
Course	81,0 mm	
Cylindrée	1,1	

#### **Poids**

Poids en ordre de marche minimal avec toit\*: 1718 kg
Poids en ordre de marche maximal avec toit\*\*: 1898 kg
Poids en ordre de marche minimal avec cabine: 1835 kg
Poids en ordre de marche maximal avec cabine: 2015 kg

- \*Poids minimal avec chenilles en caoutchouc, toit, conducteur, train de roulement à voie fixe et réservoir de carburant plein.
- \*\*Poids maximal avec chenilles en acier, toit, conducteur, train de roulement à voie extensible et réservoir de carburant plein.

#### Augmentation du poids à partir de la configuration minimale

Bras long	7 kg
Chaînes en acier	50 kg
Train de roulement à voie extensible	123 kg



# Minipelle hydraulique 301.8

## Système de translation

Vitesse de translation – Élevée	4,4 km/h
Vitesse de translation – Basse	2,9 km/h
Force de traction maximale – Vitesse élevée	11,9 kN
Force de traction maximale – Vitesse basse	18,4 kN
Pression au sol – Poids minimal	26,8 kPa
Pression au sol – Poids maximal	29,6 kPa
Performances en côte (maximales)	30 degrés

#### **Contenances**

Circuit de refroidissement	3,9
Huile moteur	4,4
Réservoir de carburant	26,0 l
Réservoir hydraulique	18,0 l
Circuit hydraulique	26,0

### Circuit hydraulique

Circuit hydraulique à détection de charge avec pon cylindrée variable	npe à pistons à
Débit de la pompe à 2 400 tr/min	66 l/min
Pression en ordre de marche – Équipement	245 bar
Pression en ordre de marche – Translation	245 bar
Pression en ordre de marche – Tourelle	147 bar
Circuit auxiliaire – Principal	
Haut débit	33 l/min
Pression du circuit	245 bar
Circuit auxiliaire secondaire	
Haut débit	14 l/min
Pression du circuit	245 bar
Force d'excavation – Bras (standard)	11,3 kN
Force d'excavation – Bras (long)	9,8 kN
Force d'excavation – Godet	19,6 kN

#### Circuit de tourelle

Vitesse de tourelle de la machine	9,8 tr/min

#### Lame

Largeur	990 mm
Hauteur	225 mm

<sup>\*</sup>élargi - 1 300 mm

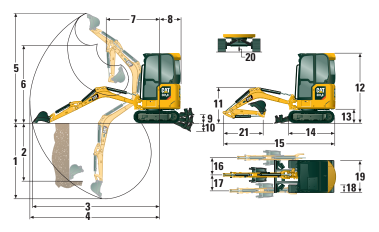
#### **Certification:** cabine et toit

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

#### **Niveaux sonores**

73 dB(A)	
93 dB(A)	

• Directive européenne « 2000/14/CE »



#### **Dimensions**

		<b>Bras standard</b>	Bras long
1	Profondeur d'excavation	2 370 mm	2 570 mm
2	Paroi verticale	1 850 mm	1 940 mm
3	Portée maximale au niveau du sol	3 800 mm	3 960 mm
4	Portée maximale	4 110 mm	4 270 mm
5	Hauteur d'excavation maximale	3 550 mm	3 620 mm
6	Hauteur de vidage maximale	2 560 mm	2 640 mm
7	Portée de la flèche	1 420 mm	1 420 mm
8	Encombrement arrière	995 mm	995 mm
9	Hauteur maximale de la lame	270 mm	270 mm
10	Profondeur maximale de la lame	265 mm	265 mm
11	Hauteur de la flèche en position d'expédition	1 070 mm	1 020 mm
12	Hauteur d'expédition hors tout	2300 mm	2300 mm
13	Hauteur du roulement de tourelle	442 mm	442 mm
14	Overall Undercarriage Length	1 590 mm	1 590 mm
15	Longueur d'expédition hors tout†	3 720 mm	3 710 mm
16	Orientation de la flèche droite	50°	50°
17	Orientation de la flèche gauche	65°	65°
18	Largeur de la bande de roulement/ des patins	230 mm	230 mm
19	Largeur de voie		
	Rétracté	990 mm	990 mm
	Déployée	1 300 mm	1 300 mm
20	Garde au sol minimale sous le train de roulement	150 mm	150 mm
21	Longueur de bras	960 mm	1 160 mm

 $<sup>\</sup>dagger \text{La}$  longueur d'expédition hors tout dépend de la position de la lame au cours de l'expédition.

# Minipelle hydraulique 301.8

# Capacités de levage – Configuration minimale\*

		2 m Rayon de levage (maximal)							
			Sur I'	avant		Sur I'	Sur l'avant		
			Lame	Lame		Lame	Lame		
ŀ	lauteur du point de levage		relevée	abaissée	Sur le côté	relevée	abaissée	Sur le côté	m
2 m	Bras standard	kg				320	377	230	3,0
2 111	Bras long	kg				291	302	208	3,2
1,5 m	Bras standard	kg	502	502	417	284	370	203	3,2
1,3111	Bras long	kg	379	379	379	261	300	186	3,4
1 m	Bras standard	kg	568	718	393	266	379	190	3,3
1 m	Bras long	kg	573	627	397	245	308	174	3,5
0 m	Bras standard	kg	533	811	362	267	389	189	3,3
UIII	Bras long	kg	528	818	357	245	364	172	3,5

<sup>\*</sup>Poids minimal avec chaînes en caoutchouc, toit, conducteur, réservoir de carburant plein, train de roulement à voie fixe, sans godet.

# Capacités de levage – Configuration maximale\*\*

			2 m Rayon de levage (maximal)						
			Sur l'avant			Sur I'	Sur l'avant		
			Lame	Lame	]	Lame	Lame		
H	Hauteur du point de levage		relevée	abaissée	Sur le côté	relevée	abaissée	Sur le côté	m
2 m	Bras standard	kg				377	377	377	3,0
2 111	Bras long	kg				302	302	302	3,2
1,5 m	Bras standard	kg	502	502	502	341	370	354	3,2
1,3111	Bras long	kg	379	379	379	300	300	300	3,4
1 m	Bras standard	kg	675	718	696	321	379	333	3,3
1 111	Bras long	kg	627	627	627	297	308	308	3,5
0 m	Bras standard	kg	640	811	662	323	389	335	3,3
UIII	Bras long	kg	636	818	657	297	364	309	3,5

<sup>\*\*</sup>Poids maximal avec chaînes en acier, toit, conducteur, réservoir de carburant plein, train de roulement à voie extensible, sans godet.

# Minipelle hydraulique 301.8

#### **GESTION**

#### **MOTEUR**

- Moteur C1.1 Cat (conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final/norme européenne Stage V)
- Ralenti automatique du moteur
- Arrêt automatique du moteur
- Translation automatique à deux vitesses
- Séparateur d'eau/carburant
- Puissance à la demande (non disponible dans toutes les régions)
- Pompe à pistons à cylindrée variable
- Circuit hydraulique à répartition de débit/ détection de charge

#### **CIRCUIT HYDRAULIQUE**

- Pompe électronique intelligente
- Accumulateur
- Frein de tourelle automatique
- Canalisations hydrauliques auxiliaires
- Débit auxiliaire uni/bidirectionnel
- Débit auxiliaire continu
- Raccords à débranchement rapide des canalisations auxiliaires

#### **POSTE DE CONDUITE**

- Cabine ou toit
- ROPS ISO 12117-2:2008
- TOPS ISO 12117:1997
- Protection supérieure ISO 10262:1998 (niveau I)
- Cabine avec chauffage/ventilation/ climatisation ou chauffage uniquement
- Moniteur LCD de nouvelle génération de série
- Sécurité machine clé standard avec code d'accès ou bouton-poussoir avec porte-clés
- Repose-poignets réglables
- Siège avec revêtement en tissu ou en vinyle
- Ceinture de sécurité à enrouleur haute visibilité (75 mm)
- Crochet à vêtements
- Porte-gobelet
- Éclairage intérieur de la cabine
- Vide-poche
- Toit plein-ciel
- Tapis de sol lavable
- Leviers et pédales de translation
- Direction de bras de nouvelle génération
- Verrouillage hydraulique toutes les commandes
- Machine de levage à 2 points
- Cabine ou toit inclinables vers le haut
- Compatible Bluetooth® (modèle avec cabine uniquement)

#### TRAIN DE ROULEMENT

- Train de roulement à voie fixe ou extensible
- Courroie en caoutchouc ou chaîne en acier (250 mm de large)
- Lame de refoulement avec position libre
- Arrimages sur châssis porteur

#### **FLÈCHE, BRAS ET TRINGLERIES**

- Flèche monobloc (1 850 mm)
- Bras standard (960 mm) ou bras long (1 160 mm)
- Utilisable en fonction pelle butte (à claveter/ attache manuelle/attache hydraulique, non disponible dans toutes les régions)
- Prééquipement pour pince (non disponible dans toutes les régions)
- Œilleton de levage certifié (non disponible dans toutes les régions)

#### **ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES**

- Batterie 12 V
- Logiciel (machine et moniteur)
- Batterie sans entretien
- Klaxon d'avertissement
- Prise d'alimentation 12 V
- Projecteur monté sur flèche, halogène
- Sélecteur de commande

#### **OPTIONS**

## POSTE DE CONDUITE

- Cabine avec radio
- Rétroviseurs gauche et droit

#### **ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES**

- Product Link™
- Feux avant à LED
- Feux avant et arrière à LED
- Projecteur monté sur flèche à LED
- Coupe-batterie

#### **AUTRES**

- Équipements incluant godets, tarières et marteaux
- Avertisseur de translation (de série dans certaines régions)
- Réchauffeur de chemise d'eau
- Vidange écologique
- Protection, toit
- Protection, treillis
- Canalisations à attache rapide
- Support à pince (de série dans certaines régions)
- Auxiliaires secondaires
- Compatibilité huile bio
- Leviers et pédales de translation non disponibles
- Clapet antiretour d'abaissement de flèche
- Clapet antiretour d'abaissement de bras

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

© 2018 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.

AFHQ8148-02 (05-2019) (Traduction : 08-2019) Remplace AFHQ8148-01 (Global excluding China and Japan)

