

PELLE HYDRAULIQUE

350



Puissance moteur (ISO 14396:2002)
Poids en ordre de marche

309 kW (414 hp)
47 700 kg (105 100 lb)

Le moteur C9.3B Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.



PELLES HYDRAULIQUES DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Vous offre plus de choix que jamais pour votre activité :

- + PLUS DE MODÈLES
- + RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE AMÉLIORÉ
- + PLUS DE NIVEAUX DE PRIX

La nouvelle génération de pelles hydrauliques Cat vous donne de nouveaux moyens de mener à bien davantage de chantiers au coût le plus bas, pour une rentabilité optimisée de votre investissement.



350 CAT®

FIABLE. EFFICACE. PRODUCTIVE.

La 350 Cat® est la meilleure de sa catégorie en termes de productivité. Avec ses coûts d'exploitation faibles et sa technologie Cat facile à utiliser, cette pelle hydraulique vous aide à réaliser un volume de travail énorme, au niveau souhaité et en temps voulu.



MEILLEURE PRODUCTIVITÉ DE SA CATÉGORIE

Avec des godets pouvant aller jusqu'à 3,2 m³ (4,2 yd³), bénéficiant d'une force d'excavation et d'un couple d'orientation exceptionnels, la 350 peut déplacer des tonnes de matériaux, pour une production optimisée.

FAIBLES COÛTS D'EXPLOITATION

Notre système électrohydraulique intelligent nous permet d'afficher le rendement énergétique le plus élevé du marché. Nos filtres longue durée qui espacent les opérations d'entretien ainsi que les points d'entretien facilement accessibles de la machine contribuent à la baisse des coûts et à l'optimisation de la disponibilité.

TECHNOLOGIE CAT SIMPLE D'UTILISATION

Cat Grade et Payload améliorent votre vitesse d'exécution, votre précision et votre efficacité opérationnelle globale. La barrière électronique Cat améliore votre sécurité sur le chantier, celles de votre équipe et celle des autres.



MISEZ SUR NOTRE QUALITÉ ET NOTRE FIABILITÉ LÉGENDAIRES



Le savoir-faire éprouvé de Caterpillar en matière d'ingénierie et de fabrication vous garantit le meilleur en termes de fiabilité et de durée de vie.

- + LA FLÈCHE, LE BRAS ET LES TIMONERIES DE GODET SONT CONÇUS POUR RÉSISSER AUX EXIGENCES D'UNE DEMANDE TYPE DE 50 TONNES.
- + LE PRÉCHAUFFAGE AUTOMATIQUE DE L'HUILE HYDRAULIQUE PERMET DE TRAVAILLER PLUS EFFICACEMENT ET AIDE À PRÉVENIR L'USURE PRÉMATURÉE DES COMPOSANTS, POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE.
- + LE TRAIN DE ROULEMENT CAT EST LIVRÉ AVEC DES AXES ET DES BAGUES DE CHAÎNE LUBRIFIÉS À LA GRAISSE AFIN D'AMÉLIORER LES PERFORMANCES ET LA DURÉE DE SERVICE.
- + TRAVAILLEZ PAR TEMPS CHAUD COMME PAR TEMPS FROID AVEC LA CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT À HAUTE TEMPÉRATURE AMBIANTE DE 52 °C (125 °F) ET LA CAPACITÉ DE DÉMARRAGE À FROID À -18 °C (0 °F).



JUSQU'À 5 % DE RÉDUCTION DES COÛTS D'ENTRETIEN

Avec une quantité moindre d'huile nécessaire et des intervalles d'entretien plus espacés, vous abattez plus de travail à un coût moindre comparé à la pelle hydraulique 349-07.

LES PRINCIPALES RÉDUCTIONS DES COÛTS D'ENTRETIEN PROVIENNENT DES NOUVEAUTÉS SUIVANTES :

- + LE REGROUPEMENT DES FILTRES POUR RÉDUIRE LE TEMPS D'ENTRETIEN
- + FILTRE HYDRAULIQUE AVEC UNE MEILLEURE CAPACITÉ DE RÉTENTION DE LA SALETÉ
- + FILTRE À AIR AVEC UNE CAPACITÉ DE RÉTENTION DE LA POUSSIÈRE DOUBLÉE PAR RAPPORT AU FILTRE PRÉCÉDENT

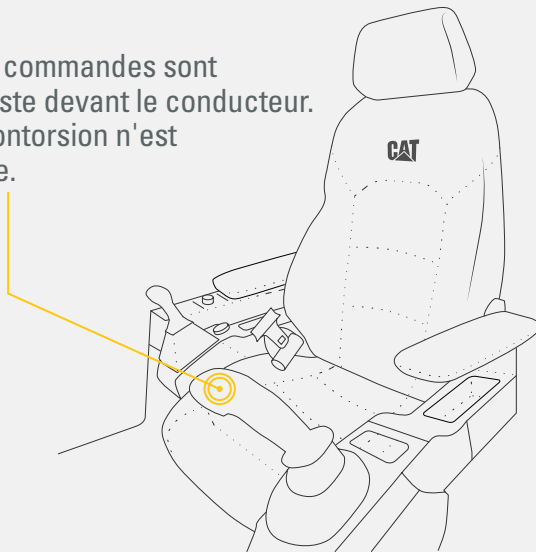


LA CABINE PROTÈGE DES TRAVAUX EXTÉRIEURS DIFFICILES

Les chantiers où opèrent les pelles hydrauliques sont difficiles et critiques. La cabine 350 vous protège de la fatigue, des contraintes, du bruit et des températures de travail.

NOUS AVONS LA **SOLUTION**.
LE **MAL DE DOS** EST L'UNE DES
RAISONS LES PLUS COURANTES
D'ABSENTÉISME.*

Toutes les commandes sont placées juste devant le conducteur. Aucune contorsion n'est nécessaire.



*SOURCE : [HTTPS://WWW.NINDS.NIH.GOV/DISORDERS/PATIENT-CAREGIVER-EDUCATION/FACT-SHEETS/LOW-BACK-PAIN-FACT-SHEET](https://www.ninds.nih.gov/disorders/patient-caregiver-education/fact-sheets/low-back-pain-fact-sheet)



BRAS DIRECTION

Avec cette option, il suffit d'appuyer sur un bouton et d'utiliser une main pour avancer et tourner au lieu d'avoir les deux mains sur des leviers ou les deux pieds sur des pédales.

VISIBILITÉ PANORAMIQUE

Les grandes fenêtres à l'avant, sur les côtés et à l'arrière assurent une excellente visibilité dans toutes les directions depuis le siège du conducteur. Les montants fins de l'avant de la cabine permettent un champ de vision plus large. De plus, avec la caméra de recul standard, le conducteur voit à tout moment ce qui entoure la pelle hydraulique.

ACCÈS, CONNECTIVITÉ, ET RANGEMENT

Les fonctionnalités de commodité incluent une radio Bluetooth® AM/FR intégrée au moniteur, des ports USB et des ports auxiliaires pour connecter et charger des appareils, ainsi que des espaces de rangement pour les boissons, les téléphones portables, les paniers-repas et les autres objets essentiels.



MONITEUR À ÉCRAN TACTILE

La plupart des réglages de la machine peuvent être commandés via le moniteur à écran tactile haute résolution. Il propose plusieurs langues et est facilement accessible depuis le siège. Une molette de commande et des touches de raccourci sont positionnées ergonomiquement sur la console de droite.



SIÈGE ET CONSOLE

L'efficacité des mouvements est essentielle pour permettre aux conducteurs de rester productifs et alertes tout au long de la journée de travail. Le siège 350 est large et réglable, et assure le confort du conducteur quel que soit son gabarit. Le siège Deluxe est chauffant. Le siège Premium est chauffant et ventilé. La console inclinable vers le haut permet un accès aisé.



MANIPULATEURS PERSONNALISABLES

La fonction du manipulateur peut être personnalisée par le biais du moniteur. La grille ainsi que la réactivité du manipulateur peuvent être paramétrés en fonction des préférences du conducteur. Toutes les préférences sont sauvegardées avec l'identifiant du conducteur et restaurées au moment de la connexion. L'ajout d'un relais auxiliaire vous permet d'allumer ou mettre sous tension une radio CB, un gyrophare et même un système d'arrosage pare-poussière sans lâcher les manipulateurs.



DÉMARRAGE PAR BOUTON-POUSOIR SANS CLÉ

La 350 utilise un système de démarrage du moteur par bouton-poussoir, sans clé. Cela renforce la sécurité de la machine par l'utilisation de codes d'identification de conducteur pour limiter et suivre les accès à la machine. Les codes peuvent être saisis manuellement ou via un porte-clés Bluetooth disponible en option.



SIMPLIFIER LE TRAVAIL

La Gestion des équipements Cat simplifie la gestion de vos équipements et de vos chantiers en recueillant toutes les données et en vous les fournissant dans des formats personnalisables.

PRODUCT LINK™

Product Link™ collecte automatiquement les données de vos actifs. Des informations telles que l'emplacement, les heures, la consommation de carburant, le temps d'inactivité, les alertes d'entretien, les codes de diagnostic et l'état de la machine peuvent être consultées en ligne via des applications Web et mobiles.

VISIONLINK®

Accédez aux informations à tout moment et partout avec VisionLink®. Utilisez-le afin de prendre des décisions éclairées pour accroître la productivité, réduire les coûts, simplifier l'entretien et améliorer la sécurité sur le chantier. Avec différentes options d'abonnement, un concessionnaire Cat peut vous aider à configurer exactement ce dont vous avez besoin pour connecter votre parc et gérer votre activité, sans avoir à payer des options supplémentaires dont vous ne voulez pas. Les abonnements sont disponibles avec des rapports envoyés par réseau cellulaire ou par satellite (ou les deux).

Les services à distance* sont une suite de technologies qui améliorent votre rendement sur le chantier.

Le dépiage des pannes à distance permet à votre concessionnaire Cat d'effectuer des tests de diagnostic à distance sur votre machine connectée, afin d'identifier les problèmes éventuels qu'elle rencontre en fonctionnement. Le dépiage des pannes à distance permet de garantir l'intervention d'emblée du technicien avec les pièces et outils appropriés, ce qui élimine les trajets supplémentaires pour une économie de temps et d'argent.

Les mises à jour à distance du logiciel embarqué sans la présence d'un technicien peuvent potentiellement réduire les temps de mise à jour jusqu'à 50 %. Vous pouvez lancer la mise à jour quand cela vous convient, ce qui augmente votre rendement opérationnel global.

*Doit être à portée d'un réseau téléphonique.



ACCOMPLISSEZ VOS TÂCHES

PLUS VITE ET PLUS EFFICACEMENT

La technologie Cat facile à utiliser permet aux conducteurs, quel que soit leur niveau de compétence, de produire plus rapidement, de réaliser de meilleurs déblais et remblais avec des charges utiles plus précises. Le résultat est une plus grande production à un coût plus bas.



CAT GRADE AVEC 2D

Définissez vos valeurs cibles via le moniteur, puis déblayez et remblayez suivant les spécifications, sans nécessité de faire appel à un contrôleur de niveau. Programmez jusqu'à quatre déports différents de profondeur et de pente afin de niveler encore plus rapidement, un véritable gain de temps et de sécurité sur le chantier.



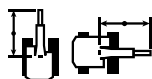
CAT GRADE AVEC ASSIST

Les mouvements automatisés de la flèche, du bras et du godet permettent une plus grande précision de coupe avec moins d'effort. Il suffit de définir les valeurs cibles de profondeur et de pente via le moniteur et d'activer la fonction d'excavation à levier simple.



CAT PAYLOAD

Cat Payload vous aide à obtenir des charges cibles précises pour améliorer l'efficacité d'exploitation. Ramassez une charge de matériau et obtenez une estimation du poids en temps réel sans même pivoter. Le suivi automatisé vous aide à gérer votre production et à réduire le coût. Avec le port USB du moniteur, vous pouvez télécharger les données de travail des 30 derniers jours afin de suivre l'avancement de votre chantier sans avoir besoin d'une connexion Internet ou d'un abonnement à VisionLink.



CAT LIFT ASSIST (ASSISTANCE AU LEVAGE CAT)

Lift Assist calcule rapidement le poids de la charge en cours de levage et le compare à la charge nominale que la pelle hydraulique est capable d'atteindre. Grâce à des avertissements visuels et sonores, vous saurez si la charge de la pelle hydraulique respecte ses limites de plage de travail sécurisée ou si vous devez intervenir pour éviter qu'elle ne bascule.



AUTO DIG BOOST (SURALIMENTATION DE L'EXCAVATION AUTOMATIQUE)

Vous avez du mal à pénétrer dans les matériaux durs ? La fonction Auto Dig Boost augmente automatiquement la puissance de 8 % lorsque vous en avez besoin, pour une meilleure pénétration du godet, des temps de cycle plus courts et des charges utiles plus importantes.



LEVAGE POUR CHARGES LOURDES AUTOMATIQUE

Besoin de plus de force de levage pendant votre travail ? Le levage pour charges lourdes automatique vous offre une augmentation de puissance de 8 % au moment exact où vous en avez besoin et aussi longtemps que nécessaire.

MISES À NIVEAU DISPONIBLES

Cat Grade avec module Advanced 2D et Cat Grade avec module 3D augmentent la productivité et votre potentiel de rentabilité. Cat Grade avec Advanced 2D offre des capacités de modélisation sur le terrain via un moniteur à écran tactile supplémentaire haute résolution. Cat Grade avec 3D offre au choix un système de navigation globale par satellite (GNSS) à simple antenne pour un guidage amélioré ou un GNSS à double antenne pour un rendement de nivellement optimal.

Tous les systèmes Cat Grade sont compatibles avec les radios et stations de base de Trimble, Topcon et Leica. Avez-vous déjà investi dans une infrastructure de nivellement ? Vous pouvez installer sur la machine des systèmes de nivellement de Trimble, Topcon et Leica.



VOUS PROTÈGE
ET PROTÈGE LES AUTRES



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE
 EN PIVOTEMENT**



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE
 VERS L'AVANT**



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE
 PROTECTION
 DE LA CABINE**



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE
 PLAFOND**



**BARRIÈRE
 ÉLECTRONIQUE SOL**

TECHNOLOGIE DE BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE

Que vous utilisiez un godet ou un marteau, la fonction de barrière électronique bloque automatiquement le mouvement de la pelle hydraulique en utilisant les limites que vous avez définies via le moniteur pour l'ensemble de la zone de travail : au-dessus, au-dessous, sur les côtés et devant. La fonction de barrière électronique protège les équipements des dommages et réduit les amendes liées au zonage ou aux dommages des infrastructures réseau souterraines. Les limites automatiques permettent même d'éviter la fatigue du conducteur en réduisant les pivotements et creusements excessifs.



FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ

PRENEZ SOIN DE VOS EMPLOYÉS ET DE VOTRE ÉQUIPEMENT

Les barres de préhension, les marches dentelées et les plaques antidérapantes permettent de rentrer et sortir de la machine de manière plus sécurisée. De plus, la majorité de l'entretien de routine peut se faire au niveau du sol.

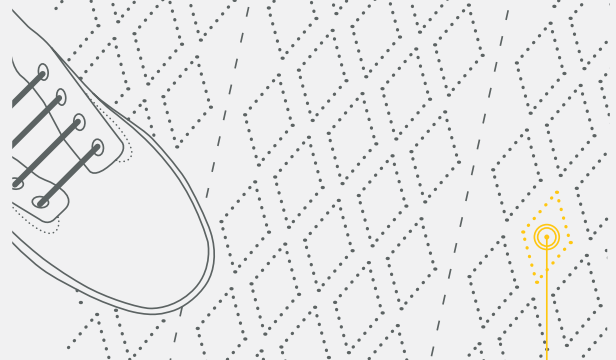
SÉCURISEZ VOTRE PELLE HYDRAULIQUE

Utilisez votre code PIN sur le moniteur ou le porte-clés Bluetooth (en option) pour activer la fonctionnalité de démarrage avec le bouton-poussoir.

1 148 FAÇONS DE SE PROTÉGER.

FAIT :

LES GLISSADES SONT L'UNE DES PRINCIPALES CAUSES D'ACCIDENTS DU TRAVAIL.*



NOS PLAQUES ANTIDÉRAPANTES COMPORTENT

+1 000 PERFORATIONS INDIVIDUELLES, POUR UNE MEILLEURE TRACTION

*SOURCE : [HTTPS://WWW.OSHA.GOV/DTE/GRANT_MATERIALS/FY07/SH-16625-07/SIPSTRIPSFALLS.PPT](https://www.osha.gov/dte/grant_materials/fy07/sh-16625-07/slipstripsfalls.ppt)

AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOTRE PROFIT

AVEC LES ÉQUIPEMENTS CAT

Vous pouvez facilement accroître le rendement de votre pelle hydraulique en utilisant l'un des équipements Cat. Chaque outil Cat est conçu pour s'adapter au poids et à la puissance des pelles hydrauliques afin d'améliorer le rendement, la sécurité et la stabilité.

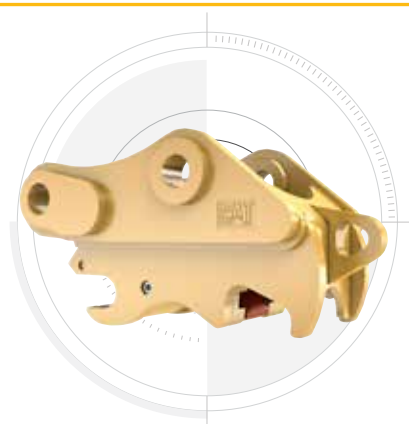
GOSETS



FAITES EN SORTE QUE CHAQUE PASSE COMPTE

Saviez-vous que la plupart du carburant est brûlé pendant le creusement ? Le godet Cat adapté à votre utilisation spécifique peut vous offrir jusqu'à 15 % d'efficacité supplémentaire grâce à une meilleure pénétration et un chargement optimisé.

ATTACHES



CHANGEZ VOS OUTILS RAPIDEMENT

Les attaches rapides Cat vous permettent de changer d'outils en quelques minutes, rendant la machine plus polyvalente pour de plus grandes opportunités de gain.

MARTEAUX HYDRAULIQUES



CASSEZ LES ROCHES VOLUMINEUSES RAPIDEMENT

La 350 peut être associée à des marteaux avec une taille allant jusqu'à 200 mm (7,87 in), ce qui vous aidera à vous occuper rapidement des roches volumineuses.

L'ARRÊT AUTOMATIQUE DU MARTEAU LIMITE L'USURE

Protégez votre outil pour marteau de la surchauffe et d'une usure rapide. La fonction d'arrêt automatique du marteau vous avertit après 15 secondes d'amorçage continu, puis arrête le marteau automatiquement au bout de 30 secondes, afin d'étendre la durée de service de l'outil.

Lorsque vous achetez un équipement Cat, vous obtenez bien plus qu'une machine. Vous bénéficiez également de l'appui d'un réseau de concessionnaires de premier ordre, soutenu par toute une gamme de solutions, de technologies, d'outils flexibles, et bien plus encore. Il s'agit d'un soutien qui s'articule autour de votre réussite.

OBTENEZ PLUS QU'UNE MACHINE



- + OPTIONS DE SERVICE ET DE RÉPARATION ÉCONOMIQUES
- + PIÈCES DE QUALITÉ ET COMPOSANTS DE PRÉCISION
- + SOLUTIONS FINANCIÈRES
- + ÉQUIPEMENT D'OCCASION ET LOCATION

QU'EST CE QU'UN CONTRAT DE SERVICE CAT

Un contrat de service Cat débute avec un entretien sans tracas avec des pièces Cat authentiques livrées dans les délais. La sécurité de l'assistance concessionnaire qualifiée grâce au plan de protection de l'équipement peut être incluse pour minimiser les coûts imprévus sur des réparations couvertes. Avec la gestion de l'état de fonctionnement des équipements, vous bénéficiez d'une réelle tranquillité d'esprit grâce à la réception d'alertes et d'informations machine ainsi que d'inspections et d'une surveillance de l'état des fluides. L'exploitation sans tracas signifie simplement que tous les éléments de votre contrat de service font partie d'un seul contrat qui peut être inclus dans le paiement mensuel de votre machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rendez-vous sur cat.com pour consulter les spécifications complètes.

MOTEUR		
Modèle de moteur	C9.3B	
Puissance nette – ISO 9249:2007	308 kW	413 hp
Puissance nette – ISO 9249:2007 (DIN)	419 hp (unité métrique)	
Puissance moteur – ISO 14396:2002	309 kW	414 hp
Puissance moteur – ISO 14396:2002 (DIN)	420 hp (unité métrique)	
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,3 L	568 in ³
Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.		
Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).		
La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.		
Puissance nominale du moteur à 1 800 tr/min.		

MÉCANISME D'ORIENTATION		
Vitesse d'orientation	7,94 tr/min	
Couple d'orientation maximal	189 kN m	139 275 lbf-ft

POIDS		
Poids en ordre de marche	47 700 kg	105 100 lb
Flèche normale, bras R3.9TB (12'10"), godet GDC 3,08 m ³ (4,03 yd ³), 900 mm (35") patins à triple arête.		

CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Circuit principal – Débit maximal – Équipement	779 l/min (389 × 2 pompes)	206 US gal/min (103 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Équipement – Mode levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale – Translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Orientation	25 700 kPa	3 727 psi

CONTENANCE POUR L'ENTRETIEN		
Contenance du réservoir de carburant	680 L	179,6 US gal
Circuit de refroidissement	48 L	12,7 US gal
Huile moteur (avec filtre)	32 L	8,5 US gal
Réducteur d'orientation	15 L	4 US gal
Réducteur (chacun)	11 L	2,9 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	550 L	145,3 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	217 L	57,3 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	80 l	21,1 US gal

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE ET EN OPTION

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

FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIES	DE SÉRIE	EN OPTION
Flèche pour creusement intensif de 6,55 m (21'6")		●
Flèche normale 6,9 m (22'8")		●
Bras pour manutention intensive de 2,5 m (8 ft 2 in)		●
Bras normal de 2,9 m (9 ft 6 in)		●
Bras pour creusement intensif de 3,0 m (9 ft 10 in)		●
Bras normal de 3,35 m (11')		●
Bras normal de 3,9 m (12 ft 10 in)		●

DIMENSIONS			
Flèche	Flèche normale 6,9 m (22'8")	Pour creusement intensif 6,55 m (21'6")	
Bras	Bras normal R3.9TB (12'10")	Pour creusement intensif M2.5UB (8'2")	
Godet	GDC 3,08 m³ (4,03 yd³)	SDV 3,21 m³ (4,20 yd³)	
Hauteur d'expédition (sommet de la cabine)	3 260 mm 10'8"	3 260 mm	10'8"
Hauteur des mains courantes	3 400 mm 11'2"	3 400 mm	11'2"
Longueur d'expédition	11 950 mm 39'2"	11 630 mm	38'2"
Rayon d'encombrement arrière	3 760 mm 12'4"	3 760 mm	12'4"
Garde au sol du contrepoids	1 340 mm 4'5"	1 340 mm	4'5"
Garde au sol	520 mm 1'8"	520 mm	1'8"
Longueur jusqu'au centre des galets	4 360 mm 14'4"	4 360 mm	14'4"
Longueur des chaînes	5 400 mm 17'9"	5 400 mm	17'9"
Voie des chaînes	2 740 mm 9'0"	2 740 mm	9'0"
Largeur de transport – Patins de 600 mm (24")	3 340 mm 10'11"	3 340 mm	10'11"

PLAGES DE TRAVAIL ET FORCES			
Flèche	Flèche normale 6,9 m (22'8")	Pour creusement intensif 6,55 m (21'6")	
Bras	Bras normal R3.9TB (12'10")	Pour creusement intensif M2.5UB (8'2")	
Godet	GDC 3,08 m³ (4,03 yd³)	SDV 3,21 m³ (4,20 yd³)	
Profondeur d'excavation maximale	8 210 mm 26'11"	6 800 mm	22'4"
Portée maximale au niveau du sol	12 150 mm 39'10"	10 800 mm	35'5"
Hauteur de coupe maximale	10 690 mm 35'1"	10 070 mm	33'0"
Hauteur de chargement maximale	7 390 mm 24'3"	6 530 mm	21'5"
Hauteur de chargement minimale	2 190 mm 7'2"	3 070 mm	10'1"
Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	8 080 mm 26'6"	6 640 mm	21'9"
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 840 mm 19'2"	4 360 mm	14'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	268 kN 60 160 lbf	291 kN	65 480 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	183 kN 41 090 lbf	240 kN	53 850 lbf

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 1,00 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO ₂ de 1,430 tonnes métriques.

ÉQUIPEMENT STANDARD ET OPTIONS (suite)

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

TECHNOLOGIE CAT (suite)	DE SÉRIE	EN OPTION
Cat Grade avec 2D et mémoire de déporté	●	
Cat Grade avec module Advanced 2D		●
Cat Grade avec GNSS simple 3D		●
Cat Grade avec antenne double GNSS 3D		●
Cat Assist	●	
Cat Payload	●	
Barrière électronique 2D	●	
Arrêt automatique du marteau	●	
Capteur laser		●
Reconnaissance de l'outil de travail	●	
Suivi de l'outil de travail*	●	
*Nécessite un localisateur d'équipement PL161 sur l'outil de travail et un récepteur Bluetooth sur la machine.		
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION
Batteries sans entretien 1 000 CCA (x2)	●	
Coupe – batterie électrique centralisé	●	
Feux sur châssis et flèche à diodes	●	
MOTEUR	DE SÉRIE	EN OPTION
Réchauffeurs de bloc-moteur pour démarrage à froid		●
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	●	
Commande automatique du régime moteur	●	
Capacité de refroidissement à haute température ambiante de 52 °C (126 °F)	●	
Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé	●*	●**
Capacité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	●	
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		●
Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	●	
*De série en Amérique du Nord, en Australie et en Nouvelle-Zélande. **En option en Europe.		
CIRCUIT HYDRAULIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION
Circuit de régénération du bras et de la flèche	●	
Soupape de commande principale électronique	●	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	●	
Auto Dig Boost	●	
Levage pour charges lourdes automatique	●	
Soupape d'amortissement de rotation inverse	●	
Frein de stationnement de tourelle automatique	●	
Filtre de retour hydraulique hautes performances	●	
Deux vitesses de translation	●	
Compatible avec de l'huile hydraulique bio	●	
Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		●
SÉCURITÉ ET PROTECTION	DE SÉRIE	EN OPTION
Système de sécurité à clé unique Cat	●	
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	●	

(suite)

SÉCURITÉ ET PROTECTION (suite)	DE SÉRIE	EN OPTION
Blocages de porte, de réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	●	
Compartment de vidange de carburant verrouillable	●	
Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	●	
Main courante et poignée côté droit	●	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	●	
Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	●	
Caméra de vision arrière et rétroviseur droit	●	
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	DE SÉRIE	EN OPTION
Système intégré de gestion de l'état du véhicule		●
Orifices pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-S SM)	●	
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		●
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	DE SÉRIE	EN OPTION
Œillet de remorquage sur le châssis de base	●	
Contrepoids de 9 mt (19 842 lb)	●	
Patins de chaîne à double arête de 600 mm (24")		●
Patins de chaîne extra-robustes à double arête de 600 mm (24 in)		●
Patins de chaîne à triple arête de 750 mm (30")		●
Patins à triple arête 900 mm (35")		●
CABINE	DELUXE	PREMIUM
Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	●	X
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	○	●
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●	●
Console réglable en hauteur	●	●
Console gauche à basculement vers le haut	●	●
Siège à suspension pneumatique chauffant	●	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	X	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth® intégrée à moniteur avec ports USB/Aux	●	●
Prises 12 Vcc	●	●
Stockage de documents	●	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	●	●
Porte-gobelet	●	●
Porte-gobelet	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●
Pare-brise avant monobloc	X	○
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	X
Essuie-glace en parallèle	X	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	●	●
Plafonnier à diodes	●	●
Éclairage d'accueil au plancher	●	●
Pare-soleil de toit	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	●
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●
Direction de bras Cat	○	○
Relais auxiliaire	○	○

● De série ○ En option X Non disponible

Les caractéristiques disponibles varient selon les régions. Pour plus d'informations sur les offres disponibles dans votre région, veuillez contacter votre concessionnaire Cat local. Consultez les brochures sur les Spécifications techniques de la 350 disponibles sur www.cat.com ou auprès de votre concessionnaire Cat pour obtenir plus d'informations.

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, consultez notre site Web www.cat.com.

©2022 Caterpillar. Tous droits réservés.

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines présentées 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, Product Link, S•O•S, 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. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

www.cat.com www.caterpillar.com

AFXQ3468-01
Remplace AFXQ3468-00
Numéro de version : 06B
(Aus-NZ, Europe, N Am)

