

330 GC

PELLE HYDRAULIQUE



Puissance nette – ISO 9249

Poids en ordre de marche

Profondeur d'excavation maximale

157,8 kW (212 hp)

28 900 kg (63 700 lb)

7 260 mm (23,1 pi)

CAT[®]

330 GC

PELLE HYDRAULIQUE

La pelle hydraulique Cat® 330 GC équilibre la productivité avec des commandes faciles à utiliser, une cabine confortable, une consommation de carburant réduite et des intervalles d'entretien plus longs pour réduire les coûts d'entretien – le tout pour vous fournir une pelle hydraulique durable et économique pour vos applications. Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.



UNE CONSOMMATION DE CARBURANT RÉDUITE

La combinaison précise d'un régime moteur bas et d'une pompe hydraulique de grande taille permet de consommer moins de carburant et d'obtenir des performances optimales.

CONCEPTION DE LA CABINE POUR LA SÉCURITÉ

La cabine ROPS (structure de protection contre le renversement) certifiée ISO est insonorisée et les grandes fenêtres offrent une visibilité panoramique pour un environnement de travail plus sûr et plus silencieux.

COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS

Grâce à des intervalles d'entretien étendus et mieux synchronisés, vous réalisez plus de tâches à des coûts inférieurs aux coûts du modèle précédent.

DERNIÈRES FONCTIONNALITÉS



Améliorations du moniteur de cabine

- L'interface utilisateur continuellement améliorée permet une navigation intuitive, minimisant ainsi les interruptions de performances grâce au menu à écran tactile facile à utiliser.
- Des tuiles d'application plus petites pour afficher plus d'applications sur un seul écran.
- Lors de la navigation dans le menu, la position de défilement sera mémorisée.
- Pendant que le menu est affiché et que le levier est déplacé, la vue de la caméra sera affichée.
- Utilisez le code QR du moniteur pour découvrir les caractéristiques de la machine et de sa technologie embarquée grâce à une série complète de vidéos explicatives.

Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les régions. Veuillez vérifier auprès de votre concessionnaire Cat local si certaines offres particulières sont disponibles dans votre région.
Numéro de version : 07H.

EN FAIRE PLUS AVEC MOINS DE CARBURANT



- La pelle hydraulique Cat® 330 GC utilise moins de carburant que la 330D2 dans des applications similaires.
- Le C7.1 respecte les normes antipollution brésiliennes MAR-1, qui sont équivalentes aux normes américaines EPA Tier 3 et européennes Stage IIIA.
- Contribuez à réduire la consommation de carburant en adaptant la pelle au travail - Les modes Eco et Smart permettent de reconnaître automatiquement la puissance du moteur et de l'hydraulique dans des conditions de creusement spécifiques.
- Les options hydrauliques auxiliaires vous offrent une large gamme d'équipements Cat.
- Ne laissez pas les températures vous empêcher de travailler. La pelle hydraulique offre une capacité standard de température ambiante élevée jusqu'à 52 °C (125 °F) et une capacité de démarrage à froid de -18 °C (0 °F). Un ensemble de démarrage à froid en option de -32 °C (-25 °F) est également disponible.

VALEUR ET DURABILITÉ À LONG TERME



- Fonctionne jusqu'à 3 000 m (9 840 pi) au-dessus du niveau de la mer sans détarage.
- Ne laissez pas les températures vous empêcher de travailler. Cette pelle hydraulique est capable de fonctionner dans des températures ambiantes extrêmes de 52 °C (125 °F) et offre une capacité de démarrage à froid de -18 °C (0 °F). Un ensemble de démarrage à froid en option de -32 °C (-25 °F) est également disponible.
- Le préchauffage automatique de l'huile hydraulique vous permet de travailler plus rapidement par temps froid et contribue à prolonger la durée de vie des composants.
- Deux niveaux de filtration protègent le moteur de carburant diesel sale.
- La graisse scellée entre les axes et les bagues réduit le bruit de déplacement et empêche les débris de pénétrer dans ces espaces pour augmenter la durée de vie du train de roulement.
- Le guide-protecteur des chenilles aide à garder les chenilles de la pelle alignées lorsque vous vous déplacez et travaillez sur des pentes.
- Le châssis porteur incliné empêche l'accumulation de boue et de débris, contribuant ainsi à réduire le risque de détérioration des chenilles.



TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT DANS UNE CABINE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



- La cabine contient un siège large qui peut être ajusté pour les conducteurs de toutes les tailles.
- Contrôlez confortablement la pelle hydraulique grâce à des commandes facilement accessibles toutes situées devant vous.
- La climatisation automatique standard vous permet de rester à la bonne température tout au long de votre journée de travail.
- Rangez votre équipement avec beaucoup d'espaces de rangement dans la cabine, situés sous, derrière et au-dessus du siège, et dans les consoles. Un porte-gobelet, un porte-document, un porte-bouteille et un portemanteau sont également fournis.
- Utilisez les ports USB standards de la radio et la technologie Bluetooth® pour connecter vos appareils personnels.

CONÇU POUR LES CONDUCTEURS

- Démarrez le moteur avec un bouton-poussoir ; utilisez une télécommande Bluetooth ou la fonction unique de l'ID du conducteur.
- Programmez vos préférences de manipulateur et de puissance en utilisant l'ID du conducteur ; la pelle hydraulique se souviendra de ce que vous avez défini chaque fois que vous irez travailler.
- Naviguez rapidement sur le moniteur à écran tactile haute résolution de série de 203 mm (8 po) ou à l'aide de la molette de commande.
- Protégez votre outil de martelage contre la surchauffe et l'usure rapide. Auto hammer stop vous avertit après 15 secondes de fonctionnement continu et s'arrête automatiquement après 30 secondes – tout cela pour prolonger la durée de vie de l'outil.
- Vous ne savez pas comment marche une fonction ou comment entretenir la pelle hydraulique ? Ayez toujours le manuel du conducteur à portée de main sur le moniteur à écran tactile.
- L'interface utilisateur continuellement améliorée permet une navigation intuitive, minimisant ainsi les interruptions de performances grâce au menu à écran tactile facile à utiliser.
- Utilisez le code QR du moniteur pour découvrir les caractéristiques de la machine et de sa technologie embarquée grâce à une série complète de vidéos explicatives.
- Le localisateur d'accessoire Cat PL161 est un appareil Bluetooth qui vous aide à trouver rapidement et facilement vos accessoires et autres équipements.
- Trouvez l'outil dont vous avez besoin – même s'il est caché sous une végétation excessive ou des débris. Le lecteur Bluetooth intégré peut rechercher tout outil de travail équipé d'un appareil de suivi des ressources Cat jusqu'à une distance de 60 m (200 pi).



RÉDUCTION DES COÛTS D'ENTRETIEN



- Attendez-vous à des coûts d'entretien inférieurs à ceux de la 330D2.
- Toutes les opérations quotidiennes d'entretien peuvent être faites au niveau du sol.
- Vérifiez le niveau d'huile moteur rapidement et en toute sécurité avec la toute dernière jauge baïonnette d'huile moteur au sol ; remplissez et vérifiez l'huile moteur sur le dessus de la machine avec une deuxième jauge baïonnette judicieusement placée.
- Suivez la durée de vie et les intervalles d'entretien de votre pelle hydraulique à partir du moniteur de la cabine.
- Attendez-vous à ce que le nouveau filtre d'admission d'air avec pré-filtre dure jusqu'à 1 000 heures.
- Le nouveau filtre à huile hydraulique offre une haute performance de filtration, des soupapes anti-vidange pour garder l'huile propre lorsque le filtre est remplacé et une durée de vie plus longue avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures.
- Les ventilateurs à haut rendement ne fonctionnent que lorsque nécessaire ; vous pouvez programmer des intervalles afin qu'ils s'inversent automatiquement pour en garder l'intérieur propre sans interrompre votre travail.
- Améliorez votre productivité grâce à des rappels de service proactifs. Notre système intégré de gestion de la santé des véhicules avertit le conducteur en lui fournissant des conseils d'entretien étape par étape, ainsi que les pièces nécessaires, afin que vous ne subissiez aucun temps d'arrêt inutile.
- Les orifices d'échantillonnage d'huile (S-O-SSM) simplifient l'entretien et permettent une extraction rapide et facile des échantillons de fluides à des fins d'analyse.



RENTREZ CHEZ VOUS EN TOUTE SÉCURITÉ TOUS LES JOURS

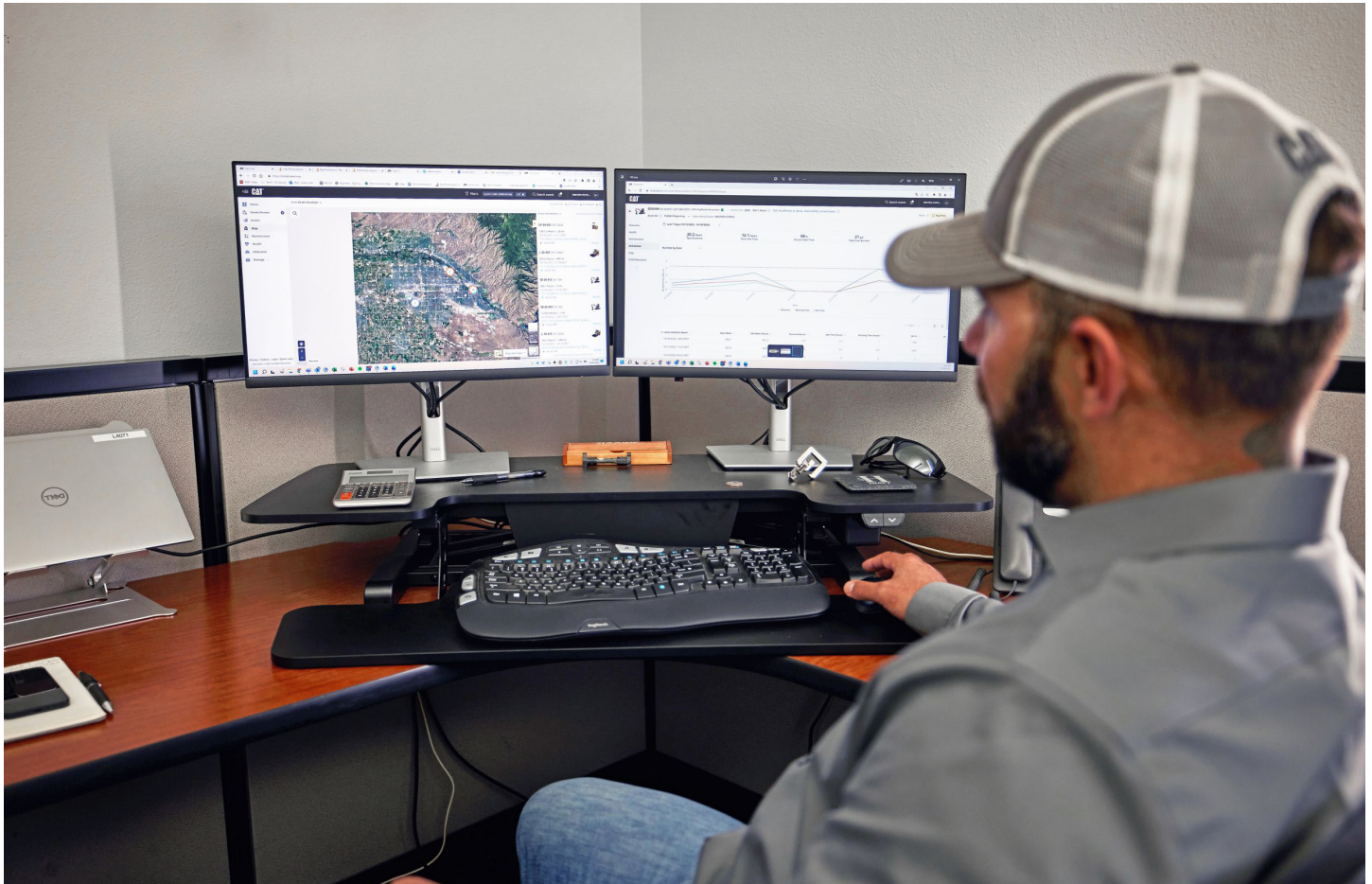
- Accédez à 100% de tous les points d'entretien quotidien au niveau du sol – inutile de monter sur la pelle hydraulique.
- Sécurisez votre pelle hydraulique à l'aide de l'ID du conducteur. Utilisez votre code PIN sur le moniteur pour activer la fonctionnalité de démarrage via un bouton-poussoir.
- La cabine ROPS standard répond aux exigences ISO 12117-2:2008.
- Profitez d'une excellente visibilité dans les tranchées, dans chaque direction de pivotement, et derrière vous grâce aux montants de cabine plus petits, aux vitres plus grandes, et au capot du moteur aplati.
- Une caméra de recul est montée en série et une caméra de vision latérale droite est disponible en option.
- Le dernier concept de plateforme de service de droite fournit un accès facile, sûr et rapide à la plateforme de service du haut ; les marches de la plateforme de service utilisent une plaque perforée antidérapante pour empêcher toute glissade.
- Le levier de verrouillage hydraulique standard isole toutes les fonctions hydrauliques et de déplacement en position abaissée.
- Un interrupteur d'arrêt au niveau du sol interrompt l'alimentation en carburant du moteur lorsqu'il est activé et ainsi éteint la machine.
- Contribution vers une amélioration de la sécurité du chantier
Ajoutez une alarme d'oscillation pour alerter les gens lorsque vous passez de la tranchée au stock et vice-versa.
- Facilitez les travaux d'entretien grâce à l'éclairage d'inspection en option. En appuyant sur un interrupteur, les lumières éclairent les compartiments du moteur, de la pompe, de la batterie et du radiateur pour en améliorer la visibilité.



ÉLIMINEZ LES INCERTITUDES ASSOCIÉES À LA GESTION DE VOTRE ÉQUIPEMENT

- VisionLink® fournit des données exploitables pour tous les actifs - quelle que soit la taille du parc ou le fabricant de l'équipement. * Examinez les données de l'équipement depuis votre ordinateur ou votre appareil mobile pour maximiser le temps de fonctionnement et optimiser les actifs. Les tableaux de bord fournissent des informations telles que les horaires, les kilométrages, la localisation, le temps d'inactivité et l'utilisation du carburant. Prenez des décisions avisées qui réduisent les coûts, simplifient l'entretien et améliorent la sécurité sur votre chantier.
- VisionLink Productivity rassemble et résume les données télématiques et de chantier de tous vos équipements, quel que soit le fabricant.* Affichez des informations exploitables telles que le temps d'inactivité, la consommation de carburant, l'emplacement, la charge utile, le nombre de charges, le nombre total de cycles et bien plus encore pour améliorer l'efficacité, la productivité et l'utilisation de la machine. Accédez aux données n'importe où via un téléphone mobile, une tablette ou un ordinateur de bureau, sur le chantier ou en dehors.
- Remote Flash vous permet de mettre à jour le logiciel embarqué sans la présence d'un technicien, ce qui vous permet de lancer des mises à jour logicielles lorsque cela vous convient, augmentant ainsi l'efficacité globale de votre exploitation.

*** La disponibilité des données sur le terrain peut varier selon le fabricant de l'équipement.**



BIEN PLUS QUE DE SIMPLLES MACHINES

CONSTRUIT AUTOUR DE VOTRE SUCCÈS

Lorsque vous achetez de l'équipement Cat, vous obtenez bien plus qu'une simple machine. Vous bénéficiez également du soutien d'un réseau de concessionnaires exceptionnels, offrant tout un éventail de solutions flexibles, de technologies, d'outils et encore plus.

ACCORDS DE VALEUR CLIENT

Un accord de valeur client (CVA) de votre concessionnaire Cat vous aide à en faire plus et à moins vous inquiéter. Un CVA simplifie la propriété et l'entretien des machines, ajoute la sécurité d'un support de concessionnaire expert et vous apporte la tranquillité d'esprit d'une gestion efficace de la santé des équipements.

PIÈCES CAT AUTHENTIQUES

Les pièces Cat authentiques offrent le plus haut niveau de fiabilité et de productivité. Commandez directement auprès de votre concessionnaire Cat ou en ligne sur parts.cat.com.



OPTIONS DE RÉPARATION

Une large gamme d'options de réparation vous offre des choix qui correspondent à vos besoins, votre budget et votre calendrier. Chaque réparation est effectuée par des techniciens Cat experts. Vous recevrez des conseils de réparation intelligents, un devis précis et rapide et un service qui vous permettra de remettre votre machine en marche rapidement.

SERVICES FINANCIERS

Vous pouvez compter sur Cat Financial pour fournir les meilleures solutions financières et de protection prolongée pour votre entreprise. Depuis plus de 30 ans, nous aidons nos clients à réussir grâce à d'excellents services financiers.



BULLDOZERS



CHARGEUSES COMPACTES



PELLETEUSES DE MANUTENTION



PELLES HYDRAULIQUES



CHARGEUSES SUR PNEUS

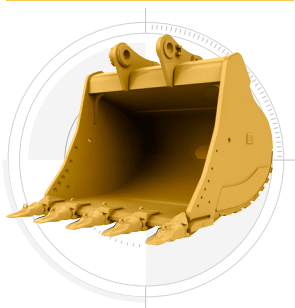


CHARGEUSES SUR CHENILLES

AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOS PROFITS AVEC LES ACCESSOIRES CAT

Vous pouvez facilement augmenter la performance de votre machine en utilisant n'importe quelle variété d'accessoires Cat. Chaque accessoire Cat a été conçu pour correspondre au poids et à la puissance des pelles hydrauliques Cat afin d'améliorer encore les performances, la sécurité et la stabilité.

GODETS



MARTEAUX HYDRAULIQUES



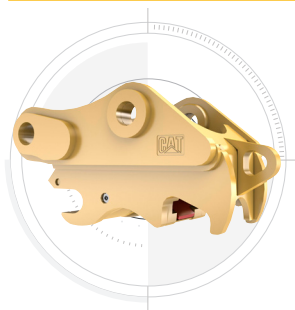
ÉVITE L'USURE ET LA DÉTÉRIORATION DU MARTEAU

Protégez votre outil de martelage contre la surchauffe et l'usure rapide. La fonctionnalité Auto hammer stop vous avertit après 15 secondes de fonctionnement continu et s'arrête automatiquement après 30 secondes – tout cela pour prolonger la durée de vie de l'outil.

CISAILLES UNIVERSELLES



ATTACHES RAPIDES



RIPPERS



CISAILLES



COMPACTEURS À PLAQUE VIBRANTE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur

Puissance nette – ISO 9249	157,8 kW	212 hp
Puissance nette – ISO 9249 (DIN)	215 cv	
Modèle de moteur	Cat C7.1	
Puissance du moteur – ISO 14396	159 kW	213 hp
Puissance du moteur – ISO 14396 (DIN)	216 cv	
Alésage	105 mm	4 po
Course	135 mm	5 po
Cylindrée	7,01 l	428 in ³
Capacité de biodiesel	Jusqu'à B20 ¹	
Émissions	Respecte les normes antipollution brésiliennes MAR-1, qui sont équivalentes aux normes américaines EPA Tier 3 et européennes Stage IIIA.	

La puissance motrice annoncée est la puissance disponible au volant d'inertie lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un système d'échappement et d'un alternateur d'une vitesse moteur de 1 800 rpm. La puissance annoncée est testée conformément aux normes en vigueur au moment de la fabrication.

¹Les moteurs Cat sont compatibles avec du diesel mélangé avec des carburants à faible intensité de carbone suivants** allant jusqu'à : 100 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)* ou 100 % de diesel renouvelable, de carburants HVO (huile végétale hydrotraitée) et de carburants GTL (gaz-liquéfié). Consultez les directives pour une application réussie. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou le document « Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations concernant les fluides pour machines Caterpillar) » (SEBU6250) pour plus de détails.

*Pour toute utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat.

**Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal	560 L/min (148 gal/min)	
Pression maximale – Équipement	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Pivotement	28 400 kPa	4 120 psi

Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement	11,5 tr/min	
Couple maximum de pivotement	105 kN-m	77 370 lbf-pi

*Pour les machines marquées CE, la valeur par défaut peut être réglée à un niveau inférieur.

Poids

Poids en ordre de marche	28 900 kg	63 700 lb
--------------------------	-----------	-----------

Train de roulement standard, flèche Reach, bras R3.2 m (10 pi 6 po), godet Heavy Duty (HD) de 1,60 m³ (2,09 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24 po) et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).

Contenances de service

Capacité du réservoir de carburant	474 l	125,2 gal
Système de refroidissement	25 l	6,6 gal
Huile moteur	25 l	6,6 gal
Réducteur d'orientation (chacun)	10 l	2,6 gal
Réducteur (chacun)	5,5 l	1,5 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	310 l	81,9 gal
Réservoir hydraulique	147 l	38,8 gal

Dimensions

Flèche	Reach de 6,15 m (20 pi 2 po)	
Bras	Reach de 3,2 m (10 pi 6 po)	
Godet	HD de 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	
Hauteur de transport – Sommet de la cabine	3 050 mm	10 pi
Hauteur de la main courante	3 050 mm	10 pi
Longueur de transport	10 420 mm	34,2 pi
Rayon de pivotement arrière	3 130 mm	10,3 pi
Dégagement du contrepoids	1 110 mm	3,7 pi
Garde au sol	490 mm	1,6 pi
Longueur de chenille	4 350 mm	14,4 pi
Longueur jusqu'au centre des galets	3 490 mm	11,4 pi
Largeur aux chenilles	2 390 mm	7,8 pi
Largeur de transport	2 990 mm	9,9 pi

Plages de travail et forces

Flèche	Reach de 6,15 m (20 pi 2 po)	
Bras	Reach de 3,2 m (10 pi 6 po)	
Godet	HD de 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	
Profondeur d'excavation maximale	7 260 mm	23,1 pi
Portée maximale au niveau du sol	10 690 mm	35,1 pi
Hauteur de coupe maximale	9 980 mm	32,9 pi
Hauteur de chargement maximale	6 930 mm	22,8 pi
Hauteur de chargement minimale	2 280 mm	7,5 pi
Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8 pi)	7 100 mm	23,3 pi
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 800 mm	19 pi
Force d'excavation du godet (ISO)	179 kN	40 240 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	126 kN	28 330 lbf

ÉQUIPEMENT STANDARD ET EN OPTION

REMARQUE : L'équipement standard et en option peut varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	Standard	En option		Standard	En option
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES			SERVICE ET ENTRETIEN		
Points d'attache sur le châssis inférieur	✓		Orifices S-O-S	✓	
Train de roulement standard		✓	Jauges d'huile moteur au niveau du sol et de la plate-forme	✓	
Train de roulement long		✓	Système intégré de gestion de la santé du véhicule	✓	
Patins de chenille à triple arête de 600 mm (24 po)		✓	Pompe électrique de ravitaillement en carburant avec arrêt automatique		✓
Patins de chenille HD à triple arête 600 mm (24 po)		✓	SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Patins de chenille à triple arête de 700 mm (28 po)		✓	Circuits de régénération de bras et de flèche	✓	
Patins de chenille HD à triple arête 700 mm (28 po)		✓	Préchauffage hydraulique automatique	✓	
Patins de chenille à triple arête de 800 mm (31 po)		✓	Déplacement automatique à deux vitesses	✓	
Contrepoids de 5 800 kg (12 790 lb)		✓	Valve de réduction de la dérive du bras et de la flèche	✓	
Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)		✓	Valves de contrôle d'abaissement du bras et de la flèche		✓
FLÈCHES ET BRAS			Circuit de filtre de retour du marteau		✓
Flèche Reach de 6,15 m (20 pi 2 po)		✓	Commande des outils (deux pompes, débit à haute pression mono- / bi-directionnel)		✓
Flèche Mass de 5,55 m (18 pi 2 po)		✓	Commande des outils basique (une pompe, un débit à haute pression mono-directionnel)		✓
Bras Reach de 3,2 m (10 pi 6 po)		✓	Circuit d'attache rapide		✓
Bras Reach de 2,65 m (8 pi 8 po)		✓	SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Bras Mass de 2,5 m (8 pi 2 po)		✓	Arrêt automatique du marteau	✓	
TECHNOLOGIE CAT			Caméra de vision arrière	✓	
VisionLink	✓		Interrupteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓	
Remote Flash	✓		Contacteur de déconnexion verrouillable	✓	
VisionLink Productivity		✓	Barre de maintien et poignée côté droit	✓	
CABINE			Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
ROPS	✓		Caméra sur le côté droit		✓
Siège ajustable mécaniquement	✓		Alarme de pivotement		✓
Moniteur LCD à écran tactile de 203 mm (8 po) haute résolution	✓		Éclairage d'inspection		✓
Dispositif de protection du conducteur (OPG)		✓	MOTEUR		
MOTEUR			Moteur diesel à simple turbo Cat C7.1	✓	
Deux modes de puissance sélectionnables	✓		Deux modes de puissance sélectionnables	✓	
Contrôle automatique du régime moteur	✓		Contrôle automatique du régime moteur	✓	
Arrêt automatique du moteur au ralenti	✓		Arrêt automatique du moteur au ralenti	✓	
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (125 °F) de température ambiante	✓		Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (125 °F) de température ambiante	✓	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓		Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓	
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓		Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓	
Ventilateurs électriques réversibles	✓		Ventilateurs électriques réversibles	✓	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓	Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓
SYSTÈME ÉLECTRIQUE			SYSTÈME ÉLECTRIQUE		
Deux batteries sans entretien de 1000 CCA	✓		Deux batteries sans entretien de 1000 CCA	✓	
Projecteurs à DEL de travail avec arrêt temporisé	✓		Projecteurs à DEL de travail avec arrêt temporisé	✓	
Projecteur sur châssis à DEL, projecteur sur flèche côté gauche à DEL	✓		Projecteur sur châssis à DEL, projecteur sur flèche côté gauche à DEL	✓	
Éclairages de la cabine, projecteur sur flèche côté droit		✓	Éclairages de la cabine, projecteur sur flèche côté droit		✓

Pour toutes informations complémentaires 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.

© 2024 Caterpillar. Tous droits réservés.

VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Documents et spécifications susceptibles de subir des modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat pour découvrir les options disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, SmartBoom, S-O-S, Product Link, la « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et Cat « Modern Hex », 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.
www.cat.com www.caterpillar.com

AFXQ3934-00 (11-2024)
Numéro de version : 07H
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasie, Hong Kong, Inde, Indonésie, îles du Pacifique, Amériques du Sud [sauf Brésil, Chili, Colombie], Asie du S-E, Taïwan)

