

NIVELEUSE

140



Puissance moteur	174 à 194 kW (233 à 260 hp)
Poids en ordre de marche (manipulateur)	19 040 kg (41 976 lb)
Poids en ordre de marche (levier)	18 748 kg (41 332 lb)

Le Moteur C7.1 Cat est conforme aux normes sur les émissions MAR-1 pour le Brésil, équivalant aux normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis



DÉCOUVREZ LA PUISSANCE DE LA NIVELEUSE 140 CAT® DE NOUVELLE GÉNÉRATION

La 140 redessinée offre un confort accru au conducteur et des intervalles d'entretien réduits, tout en permettant d'atteindre plus rapidement et plus efficacement le niveau souhaité.

- + OPTIMISÉE POUR LE CONDUCTEUR POUR UNE MEILLEURE VISIBILITÉ
- + AUGMENTATION DU TEMPS DE DISPONIBILITÉ GRÂCE À DES INTERVALLES D'ENTRETIEN PROLONGÉS
- + PRODUCTIVITÉ MAXIMISÉE POUR ATTEINDRE PLUS RAPIDEMENT LE NIVEAU REQUIS



LA 140 CAT®

NIVELLEMENT ROUTIER FIABLE GRÂCE
À UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE

La niveleuse Cat® 140 de nouvelle génération est une machine de taille moyenne idéale pour l'entretien des routes. Elle offre un équilibre parfait entre puissance, contrôle et portée de lame pour le nivellement, le bombage et le creusement de fossés. Entretenez vos routes secondaires en gravier en tout confort grâce à la cabine redessinée.



OPTIMISATION DE LA DISPONIBILITÉ

Grâce à des intervalles d'entretien prolongés et à des points d'accès centralisés, la Niveleuse 140 de nouvelle génération est conçue pour offrir une durée de vie plus longue et des capacités de rénovation supérieures à celles des Niveleuses 140 actuelles. Le nouveau cercle hautes performances en option améliore la précision et les performances de la barre de traction.

OPTIMISÉE POUR LE CONDUCTEUR

Le grand affichage principal à écran tactile de 254 mm (10 in) propose plusieurs options de caméras à angles multiples et des informations intégrées sur la machine, tandis que le poste de conduite a été repensé pour offrir une meilleure visibilité tout autour de la cabine. Le siège réglable en option, avec chauffage et ventilation, offre encore plus de confort au conducteur.

PRODUCTIVITÉ OPTIMISÉE

Atteignez plus rapidement le niveau souhaité grâce aux technologies Cat Grade en option et aux fonctionnalités d'option de prééquipement sur la plate-forme de votre choix – commandes par manipulateur ou leviers et volant – afin de répondre aux préférences du conducteur. La Niveleuse 140 offre des capacités étendues pour faciliter la mise à niveau des accessoires.



INFORMATIONS EN TEMPS RÉEL GRÂCE À LA GESTION DES ÉQUIPEMENTS CAT

FINIES LES APPROXIMATIONS LORS DE LA GESTION DE VOTRE ÉQUIPEMENT

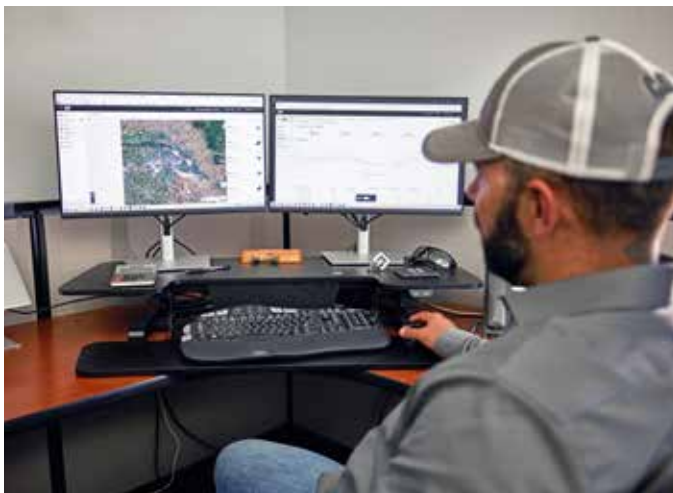
Les technologies de gestion des équipements Cat travaillent de concert pour mettre les informations sur les équipements à portée de main. Accédez en temps réel aux informations de chaque machine de votre parc sur un chantier, quelles que soient la taille de l'opération ou les marques d'équipement que vous utilisez.



VISIONLINK™

Collectez et regroupez les données télématiques des machines ainsi que les informations du chantier provenant de l'ensemble de vos équipements, quel que soit leur fabricant*, et consultez des données utiles comme le temps d'inactivité, la consommation de carburant, l'emplacement ou le nombre total de cycles afin d'optimiser l'efficacité, la productivité et l'utilisation des machines. Accédez aux données depuis n'importe où, via un appareil mobile, une tablette ou un ordinateur de bureau, sur le chantier ou à distance.

* La disponibilité des champs des données peut varier selon le constructeur d'équipement. Abonnement VisionLink™ requis. La disponibilité peut varier selon les régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.



SERVICES À DISTANCE CAT*

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 sur votre machine connectée à distance, en identifiant les problèmes potentiels pendant que la machine est en fonctionnement. Le dépiage des pannes à distance permet au technicien d'intervenir d'emblée avec les pièces et outils appropriés, ce qui élimine les trajets supplémentaires, pour une économie de temps et d'argent.
- + La mise à jour à distance vous permet de mettre à jour le logiciel embarqué sans la présence d'un technicien, ce qui vous permet de lancer les mises à jour logicielles au moment qui vous convient le mieux, et d'améliorer ainsi votre efficacité opérationnelle globale.
- + Les ID de conducteur obligent les conducteurs à se connecter via un code d'accès ou par Bluetooth® (porte-clés Cat) au démarrage de la machine, ce qui aide à protéger la machine contre le vol, le vandalisme ou une utilisation non autorisée. Il sauvegarde les paramètres de la dernière connexion de conducteur et maintient les profils qui ont été conservés lors des mises à jour à distance du logiciel. Les ID de conducteur sont facilement gérés via l'écran tactile et peuvent également être gérés à distance et téléchargés sur la machine via VisionLink.

* Doit être dans la zone de couverture du réseau mobile.



CAT INSPECT

Cat Inspect est une application mobile qui vous permet de facilement réaliser des contrôles d'entretien préventif (PM) numériques, des inspections et des tours d'inspection quotidiens. L'application comporte des listes de contrôle pour l'entretien préventif (PM, Preventive Maintenance) spécifiques aux machines pour effectuer des entretiens par intervalles comme recommandé dans le guide d'utilisation et d'entretien. Les inspections peuvent être facilement intégrées à d'autres systèmes de données Cat comme VisionLink, ce qui vous permet de garder un œil sur votre parc.

OPTION DE PRÉÉQUIPEMENT (ARO) CAT GRADE

L'option de prééquipement d'équipement (ARO) facilite l'actualisation de votre machine. Elle intègre des supports prévus pour les capteurs afin de rendre plus aisée l'installation de Cat Grade 3D et d'autres technologies de contrôle de nivellement. L'ARO inclut aussi un vérin à détection de position (PSC) pour le déplacement latéral du bouclier ainsi que des supports destinés au laser, au sonique et à la station totale universelle (UTS).

COMPATIBLE CAT GRADE 3D

La configuration à manipulateur de la Cat 140 offre des fonctionnalités pertinentes telles que l'assistance à la pente transversale 2D et les limites de sécurité de la barrière électronique. Elle est configurée pour une mise à niveau Cat 3D Grade et fournie avec les antennes et l'écran nécessaires. L'utilisation du système 3D complet requiert un équipement radio additionnel et des licences locales. Pour obtenir une assistance liée à la mise à niveau, vous pouvez contacter votre concessionnaire Cat.

ASSISTANT DE PENTE TRANSVERSALE CAT GRADE

Un écart de pente de 0,5 % par rapport à la valeur cible peut entraîner une augmentation de 20 % de la consommation de matériaux. L'assistant de pente transversale Cat Grade ajuste automatiquement un côté de la lame, ce qui peut améliorer l'efficacité jusqu'à 50 % et réduire la consommation de matériaux jusqu'à 40 %. Le système de barrière électronique (en configuration manipulateur uniquement) renforce la sécurité en stoppant tout mouvement lorsque la machine dépasse les limites définies.

CAT GRADE 3D

Cat Grade 3D utilise le GNSS pour automatiser les mouvements de la lame, ce qui aide les conducteurs niveler plus rapidement avec une précision accrue et un effort réduit. L'écran tactile intuitif présente le plan de conception et les commandes sont intégrées aux manipulateurs ou aux leviers. L'absence de piquets ou de contrôles de nivellement renforce la sécurité.



**UTILISEZ
MOINS DE
MATÉRIAUX**

AVEC LA TECHNOLOGIE CAT GRADE

OPTIMISEZ LA DURÉE DE VIE DES COMPOSANTS

Réduisez les besoins quotidiens de graissage du cercle de réglage supérieur en option en utilisant le Cat Circle Saver proposé en option. Ce graisseur offre un accès aisé et une maintenance simple. Veillez à appliquer régulièrement le graissage du pignon d'entraînement circulaire à l'aide du Cat Circle Saver pour garantir une levée optimale.

RÉDUISEZ LES DOMMAGES

Conservez votre machine en bon état de marche dans les applications intensives grâce à des protections disponibles en option. Les protections préservent la transmission, le filtre et les essieux avant contre les dommages susceptibles de survenir lors de l'utilisation de la machine.

PRÉSERVEZ VOTRE MACHINE

Protégez l'entraînement à pignon et les dents de cercle contre des dommages avec l'embrayage à friction d'entraînement de cercle. L'embrayage de sécurité de série minimise les dommages à la machine ou aux obstacles que la lame de nivellement peut toucher.

INVESTISSEZ POUR LONGTEMPS

CONÇUE POUR DURER



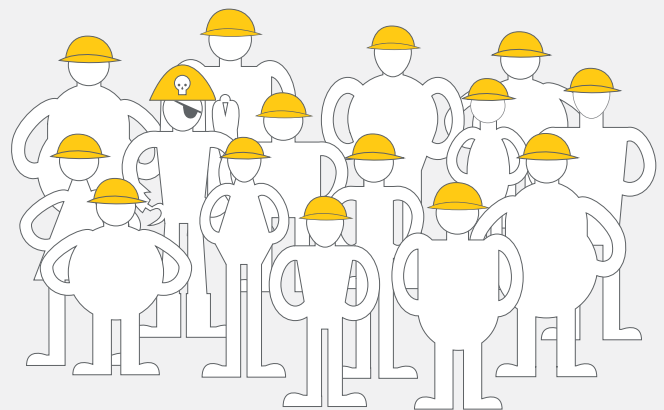


INSTALLEZ-VOUS CONFORTABLEMENT. SOYEZ PRODUCTIF. OPTIMISÉE POUR LE CONDUCTEUR

Installez-vous dans une cabine spacieuse qui redéfinit les standards du secteur en matière de confort et de visibilité panoramique autour de votre niveleuse.

- + Poste de conduite repensé pour offrir une visibilité accrue
- + Écran tactile de 10 pouces (254 mm) intégrant un éventail élargi d'options
- + Siège à suspension pneumatique haut de gamme disponible en option, doté de fonctions de chauffage et de refroidissement
- + Sélectionnez des options de cabine haut de gamme, comme les vitres latérales coulissantes
- + Les montants de la cabine sont positionnés directement derrière le conducteur afin d'assurer une visibilité arrière optimale

UNE CABINE QUE **CHACUN** PEUT APPRÉCIER



9 Réglages du siège*

PLUS D'ESPACE, PLUS DE VITRAGE ET PLUS DE RANGEMENT

pour une personnalisation optimale et une productivité tout au long de la journée

* Siège Premium

CONCEPTION INTUITIVE DE LA CABINE

La cabine redessinée est optimisée pour le conducteur grâce à des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation filtrés – des équipements de confort tels qu'un porte-gobelet, un support pour téléphone portable, la compatibilité Bluetooth® et un espace de rangement généreux.

VISIBILITÉ LÀ OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN

Voyez plus loin pendant le fonctionnement grâce aux grandes vitres de la cabine et encore plus loin avec les caméras en option qui offrent une vue panoramique autour de la cabine, vous offrant ainsi un meilleur champ de vision et un meilleur contrôle des mouvements des matériaux.

POINT D'ACCÈS CENTRALISÉ AUX SERVICES

Gagnez du temps lors de vos vérifications quotidiennes grâce aux filtres groupés au niveau du sol. Les portes du compartiment moteur s'ouvrent largement et certaines sont amovibles pour faciliter l'accès aux points d'entretien.

CHÂSSIS REDESSINÉ

Le nouveau châssis arrière présente un lien intégré et une architecture modulaire qui optimise l'absorption des charges lors des opérations d'arrachage et de scarification.

RÉSERVOIR DE CARBURANT FACILE D'ACCÈS

Reprenez le travail plus rapidement grâce à un ravitaillement au niveau du sol. Le réservoir de carburant est incorporé au châssis avant afin d'offrir une protection accrue et de favoriser un centre de gravité optimal.

TECHNOLOGIES GRADE

Personnalisez les technologies en usine grâce à de nombreuses options de nivellement et de gestion de votre parc afin d'optimiser votre productivité.

OPTION DE PRÉÉQUIPEMENT D'ÉQUIPEMENT

Soyez plus productif en moins de temps grâce à l'option de prééquipement (ARO) pour les technologies Grade.

OPTEZ POUR LE « SANS MÂT »

La technologie Grade 3D sans mât disponible en option élimine les mâts dans le champ de vision pour une vue directe sur le bouclier en action.

LA SÉCURITÉ EST PRIMORDIALE

Atteignez vos objectifs en matière de sécurité sur les chantiers grâce à des caméras, des ceintures de sécurité et des alertes en option qui vous permettent de franchir des étapes importantes en matière de sécurité.

CONÇUE POUR VOIR GRAND CONTRÔLE. CLARTÉ. SÉCURITÉ.

Avec une visibilité accrue dans toutes les directions, l'intégration de technologies intelligentes et des améliorations axées sur le conducteur, la cabine redessinée de la niveleuse permet aux équipes de travailler plus intelligemment et en toute sécurité, quelles que soient les conditions.



CONTRÔLE

La dernière cabine de niveleuse privilégie la visibilité et le contrôle par le conducteur. Les vitres allant du sol au plafond et la conception inclinée des portes contribuent à éliminer les angles morts près du bouclier, offrant ainsi aux conducteurs une vue dégagée sur la lame et le flux des matières, ce qui est essentiel pour éviter d'endommager les cylindres et maintenir le rendement énergétique.

CLARTÉ

Un montant B de cabine plus mince et un montant C divisé améliorent la visibilité latérale et arrière, tandis que les vitres latérales coulissantes en option facilitent la communication entre les occupants et améliorent la circulation de l'air sans compromettre l'intégrité de la cabine.

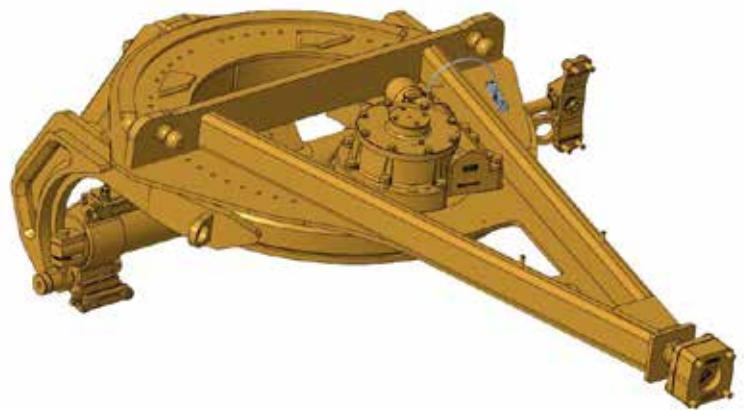
SÉCURITÉ

Les essuie-glaces synchronisés éliminent l'eau, la neige et les débris à l'unisson et balayent sous la ligne de vision du conducteur, améliorant ainsi la visibilité par tous les temps. Des caméras intelligentes intégrées et une vue panoramique de l'affichage dans la cabine offrent une vue complète de la machine et de la tâche à accomplir.



PRODUCTION ACCRUE

Maintenez le bouclier à cercle de la barre d'attelage bien serré pour garantir la précision du nivellement tout au long de la durée de vie de la niveleuse. Les structures résistantes avec réglages de bouclier à cercle et barre d'attelage permettent des gains de temps d'entretien grâce à des bandes d'usure remplaçables et des options standard ou réglables par le haut.



CERCLE HAUTES PERFORMANCES

Le cercle hautes performances (HPC, High Performance Circle) de la Niveleuse 140 Cat améliore le rendement de la machine, l'efficacité et la disponibilité du temps productif.

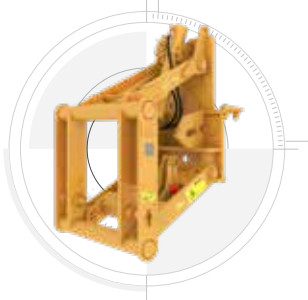
- + Le HPC (High Performance Circle, cercle hautes performances) réduit le coût total de propriété du bouclier de cercle de barre d'attelage et les temps d'arrêt.
- + Le HPC permet d'éliminer des heures d'entretien mensuel planifié pour les inspections fréquentes, le remplacement des bandes d'usure et les réglages des patins de cercle associés aux cercles conventionnels.

AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOTRE PROFIT

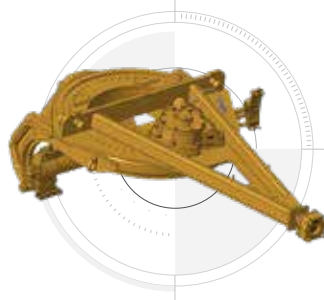
ACCESSOIRES CAT

Vous pouvez facilement augmenter le rendement de votre machine en utilisant la gamme d'accessoires Cat disponibles pour les niveleuses. Chaque accessoire Cat est conçu pour s'adapter au poids et à la puissance de votre machine afin d'améliorer les performances, la sécurité et la stabilité.

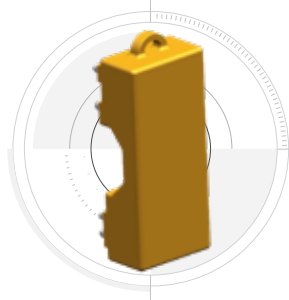
ASSEMBLAGES DE LEVAGE



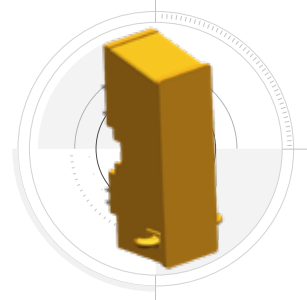
CERCLE HAUTES PERFORMANCES



CONTREPOIDS



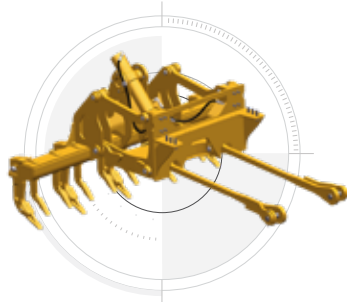
BLOC POUSSOIR



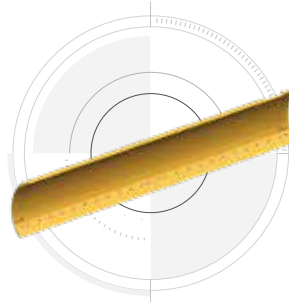
SCARIFICATEUR AU MILIEU DE LA MACHINE



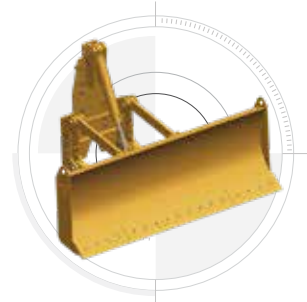
RIPPER/SCARIFICATEUR ARRIÈRE



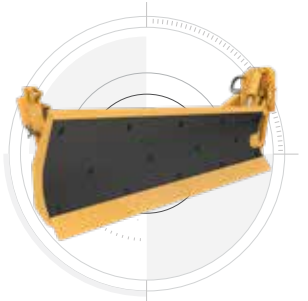
BOUCLERS



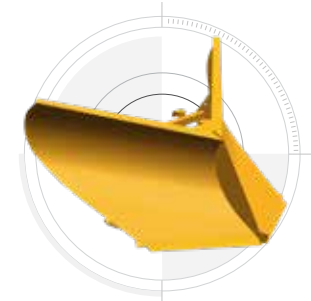
LAME AVANT



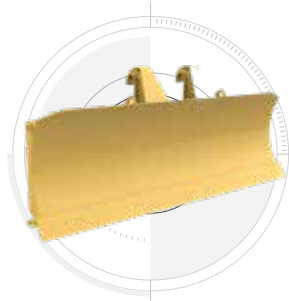
AILERONS CHASSE-NEIGE



CHARRUE CHASSE-NEIGE EN V



CHARRUE CHASSE-NEIGE DROITE



BROSSES



PLUS QUE DES CONTRATS DE SERVICE

CONÇUS POUR VOTRE RÉUSSITE

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.



CONTRATS DE SERVICE

Un contrat 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'une assistance concessionnaire experte et vous offre la tranquillité d'esprit grâce à une gestion efficace de l'état des équipements.

OPTIONS DE RÉPARATION

Une large gamme d'options de réparation vous offre des choix adaptés à vos besoins, à votre budget et à votre calendrier. Chaque réparation est effectuée par des techniciens Cat experts. Vous bénéficierez de conseils de réparation avisés, d'un devis rapide et précis, ainsi que d'un entretien qui remettra rapidement votre machine en état de marche.

PIÈCES D'ORIGINE CAT

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

SERVICES FINANCIERS

Comptez sur Cat Financial pour vous fournir les meilleures solutions de financement et de protection étendue pour votre entreprise. Depuis plus de 30 ans, nous aidons nos clients à réussir grâce à l'excellence de nos services financiers. Des services pour vous aider à gagner du temps, à économiser de l'argent et à reprendre le travail.

REMETTEZ-VOUS AU TRAVAIL

Des services pour vous aider à gagner du temps, à économiser de l'argent et à reprendre le travail.

CAT INSPECT :

accédez aux données de votre équipement depuis votre appareil mobile. Cette application facile à utiliser vous permet de capturer des données d'inspection et elle s'intègre à vos autres systèmes de données Cat, pour que vous puissiez garder un œil sur votre parc.

CIRCUIT HYDRAULIQUE ET FLEXIBLE

Que vous optiez pour des composants hydrauliques neufs, Cat Reman, d'échange ou rénovés, vous bénéficierez d'un diagnostic, de tests et d'un contrôle de la contamination effectués par des experts. Cat Hose Service propose des tuyaux et des raccords pour la plupart des marques et des modèles.

RÉNOVATION CERTIFIÉE :

bénéficiez d'une seconde vie pour votre machine à un prix bien inférieur à celui d'une machine neuve. Grâce à des fonctionnalités améliorées, des renforcements de sécurité et aux dernières technologies, votre ancienne machine fonctionnera encore mieux qu'à sa sortie d'usine.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

GROUPE MOTOPROPULSEUR		
Modèle de moteur	C7.1 Cat®	
Émissions	Est conforme aux normes sur les émissions MAR-1 pour le Brésil, équivalent aux normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis et Stage IIIA pour l'Union européenne	
Plage de puissance moteur nette	94-174 kW	126-233 hp
Plage de puissance moteur nette (transmission intégrale)	98-194 kW	131-260 hp
Cylindrée	7,01 l	1,9 US gal
Alésage	105 mm	4,1 in
Course	135 mm	5,3 in
Réserve de couple	29 %	
Réserve de couple (transmission intégrale)	28 %	
Couple maximal	1 070 Nm	789,2 lbf-ft
Couple maximal (AWD activée)	1 159 Nm	854,9 lbf-ft
Vitesse à la puissance nominale	2 000 tr/min	
Nombre de cylindres	6	
Altitude de détarage	4 500 m	14 764 ft
Altitude de détarage (transmission intégrale)	3 000 m	9 843 ft
<ul style="list-style-type: none"> • La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication. • Puissance nette testée selon les normes ISO 9249, SAE J1349 et CEE 80/1269. • La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur fonctionnant à vitesse minimale, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur. • Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz. <ul style="list-style-type: none"> – Si équipé du R134a (potentiel de réchauffement global = 1 430), le système contient 1,8 kg (4,0 lb) de réfrigérant, ce qui équivaut à 2 574 tonnes métriques (2 837 tonnes US) de CO₂. 		

POIDS		
Poids – Configuration à levier, tandem (sans transmission intégrale)	18 748 kg	41 332 lb
Poids – Configuration à manipulateur, tandem (sans AWD)	19 040 kg	41 976 lb
Poids – Configuration à manipulateur, AWD	19 516 kg	43 025 lb
<ul style="list-style-type: none"> • Le poids en ordre de marche avec équipement standard est calculé avec le tampon de poussée, la protection de la transmission, le ripper/scarificateur arrière, les pneus 14.0R24 avec jantes à éléments multiples et d'autres équipements. 		

CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN		
Entraînement de cercle standard	7 l	1,8 US gal
Entraînement du cercle hautes performances	9,5 l	2,5 US gal
Circuit de refroidissement	43 l	11,4 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel	25 l	6,6 US gal
Carter moteur	20 l	5,3 US gal
Réservoir de carburant	371 l	98,0 US gal
Circuit hydraulique	60 l	15,9 US gal
Carter tandem (chacun)	70 l	18,5 US gal
Transmission et différentiel	68 l	18,0 US gal

BOUCLIER		
Largeur	3,7 mm	12,1 ft
Hauteur	610 mm	24,0 in
Embout	152 mm	6,0 in
Lame de coupe	152 mm	6,0 in
Rayon d'arc	417 mm	16,4 in
Garde entre lame et cercle	112 mm	4,4 in

PORTÉE DE LA LAME		
Vérin de déport de cercle		
Droite	728 mm	28,7 in
Gauche	752 mm	29,6 in
Vérin de déport latéral du bouclier		
Droite	526 mm	20,7 in
Gauche	649 mm	25,6 in
Vérin d'inclinaison de lame		
Maximale vers l'avant	40°	
Maximale vers l'arrière	5°	
Portée maximale à l'extérieur des pneus		
Droite	1 812 mm	71,3 in
Gauche	1 886 mm	74,3 in

DIMENSIONS		
Longueur de la machine*	10 297 mm	405,4 in
Hauteur maximale – avec accessoires (configuration à levier)	3 476 mm	136,9 in
Hauteur maximale – avec accessoires (configuration à manipulateur)	3 450 mm	135,8 in
Largeur		
À l'extérieur des pneus avant (configuration à levier, tandem - sans AWD)	2 521 mm	99,3 in
À l'extérieur des pneus avant (configuration à manipulateur, tandem - sans AWD)	2 583 mm	101,7 in
À l'extérieur des pneus avant (configuration à manipulateur, AWD)	2 667 mm	105,0 in

* Équipement standard avec bloc de poussée et ripper.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE ET OPTIONS

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

POSTE DE CONDUITE	DE SÉRIE	EN OPTION
Siège, vinyle	●	
Ceinture de sécurité	●	
Siège, suspension pneumatique		●
Siège, suspension mécanique		●
Siège, Premium, chauffant et ventilé		●
Essuie-glace, avant	●	
Essuie-glaces, avant inférieurs		●
Essuie-glace, arrière		●
Écran, pare-soleil arrière	●	
Pare-soleil, vitre arrière		●
Cabine, de base	●	
Cabine, Plus		●
Blocage de différentiel, manuel	●	
Commande d'accélérateur électrique	●	
Support pour téléphone portable	●	
Crochet à vêtements	●	
Porte-gobelet	●	
Rétroviseurs, montant B	●	
Éclairage, intérieur du dôme	●	
Chauffages, auxiliaires	●	
Ventilateurs, dégivrage		●
Système de chauffage/climatisation de la cabine	●	
Prééquipement radio		●
AM/FM, Bluetooth®, météo		●
Radio CB avec convertisseur		●
Satellite radio XM		●
SÉCURITÉ	DE SÉRIE	EN OPTION
Avertisseur de recul	●	
Rampes	●	
Freins hydrauliques	●	
Circuit hydraulique avec système intégré d'abaissement de l'équipement en cas de moteur en panne	●	
Circuit hydraulique avec décharge de pression intégrée au niveau de l'orifice de service	●	
Verrouillage manuel		●
Système de présence du conducteur		●
Frein de stationnement	●	
Caméras		●
Rétroviseur	●	
Circuit de direction auxiliaire		●
Rétroviseurs latéraux		●
Klaxon d'avertissement/de signalisation		●
Boîte à outils pour barre d'attelage		●
Montages gyrophares		●
Témoins de danger intégrés		●
Insonorisation		●
TECHNOLOGIE	DE SÉRIE	EN OPTION
Option de prééquipement (ARO)		●
Cat® Grade avec 3D		●
Assistant de pente transversale		●
Radio de corrections RTK pour Cat Grade avec 3D sans mât		●
Stable Blade		●
VisionLink™		●
Inclinomètre numérique pour dévers de lame		●

GRUPE MOTOPROPULSEUR	DE SÉRIE	EN OPTION
C7.1 Cat®	●	
Mode Éco	●	
Ventilateur à sens de marche inversé		●
Capacité standard de 43 °C (109 °F)	●	
Transmission avec Autoshift		●
Vidange de l'huile moteur à grande vitesse		●
Robinet de vidange écologique	●	
Ensemble de démarrage par temps froid		●
Ensemble Plus de démarrage par temps froid		●
Coupure de ralenti du moteur	●	
Levier de vitesse avec bascule passage de rapport/limiteur	●	
Traction intégrale (AWD)		●
ENSEMBLE BARRE D'ATTELAGE, CERCLE ET BOUCLIER	DE SÉRIE	EN OPTION
Barre d'attelage, cercle, bouclier - Réglage inférieur	●	
Barre d'attelage, cercle, bouclier - Réglage supérieur		●
Barre d'attelage, cercle, bouclier - Cercle haute performance		●
Embrayage de sécurité à entraînement de cercle		●
Économiseur de cercle		●
Accumulateurs de levage de lame		●
Bouclier de 12 ft	●	
Bouclier de 14 ft		●
ÉLECTRICITÉ	DE SÉRIE	EN OPTION
Feux de marche arrière	●	
Batteries à usage courant de 900 CCA	●	
Batteries à usage intensif 1 125 CCA		●
Feux arrière avec éclairage à diodes	●	
Feux arrière et clignotants rabattables	●	
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	DE SÉRIE	EN OPTION
Remplissage de carburant au niveau du sol	●	
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	●	
Liquide de refroidissement longue durée	●	
Filtres de liquides nouvelle génération	●	
Témoin d'entretien du moteur		●
ACCESSOIRES	DE SÉRIE	EN OPTION
Assemblages de levage		●
Contrepoids		●
Bloc poussoir		●
Scarificateur au milieu de la machine (MMS)		●
Ripper/scarificateur arrière		●
Boucliers		●
Lame avant		●
Aileron chasse-neige		●
Étrave chasse-neige en V		●
Charrue chasse-neige droite		●
Brosses		●
Charrue unidirectionnelle		●
Charrue en angle		●
Charrue en U/V		●
Charrue avec lame à trébuchement		●
Attelage de remorque		●
Lame niveleuse sur bouclier de 14 pieds		●



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.

© 2025 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, VisionLink, 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.

AFXQ4584-00 (11-2025)
Numéro de version : 16A
(Aus-NZ, S Am, Afr-ME,
China, Taiwan, Indonesia,
India, SE Asia)

