

PELLE HYDRAULIQUE

336



Puissance moteur

225 kW (302 hp)

Poids en ordre de marche*

36 800 kg (81 200 lb)

*Flèche normale, Bras R3.9DB (12'10"), Godet HD 2,12 m³ (2,77 yd³), 850 mm (33") Triple patins à arête, Contrepoids 6,8 mt (15 000 lb).

CAT[®]

PELLES HYDRAULIQUES DE NOUVELLE GÉNÉRATION

La nouvelle génération de pelles hydrauliques Cat® offre plus de valeur ajoutée que jamais.

- + LONGUE DURÉE DE VIE
- + PRODUCTION EN HAUSSE
- + RÉDUCTION DES COÛTS D'EXPLOITATION

Si vous êtes prêt à faire passer votre entreprise à la vitesse supérieure, faites travailler les pelles hydrauliques Cat de nouvelle génération.



336 CAT[®]

MEILLEURE PRODUCTION DE SA
CATÉGORIE

Conçu pour les travaux exigeants, la 336 Cat se distingue comme un producteur leader de sa catégorie. Ton pour ton, la 336 est le meilleur choix pour travailler.



RÉALISER PLUS DE TRAVAIL

MEILLEURE PRODUCTION DE SA CATÉGORIE

Le puissant système hydraulique fournit une force de creusement et un couple de rotation élevés pour les grandes capacités de charge utile, ce qui fait du Cat 336 une machine très performante dans sa catégorie.

FAIBLES FRAIS D'EXPLOITATION

Le leadership en termes de rendement énergétique est possible grâce à notre système électrohydraulique intelligent. Les filtres à huile, à carburant et à air à durée de vie plus longue permettent de diminuer les coûts d'entretien et de réduire les immobilisations.

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.



FAITES DES ÉCONOMIES AVEC DES COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS

Avec des intervalles d'entretien plus longs et un rendement énergétique de pointe, vous passerez davantage de temps à travailler et gaspillerez moins de temps et d'argent pour l'entretien.

PRINCIPAUX AVANTAGES EN TERMES DE COÛT D'ENTRETIEN

- + Filtres à huile et carburant permettant des intervalles d'entretien de 1 000 heures synchronisés.
- + Filtres et points de graissage regroupés pour réduire le temps d'entretien
- + Filtre hydraulique avec une meilleure capacité de rétention de la saleté
- + Filtre à air Cat avancé avec meilleure capacité de rétention de la poussière

OPTIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ GRÂCE AUX RAPPELS D'ENTRETIEN PROACTIFS

Le nouveau système intégré de gestion de l'état des véhicules (Integrated Vehicle Health Management) vous alerte, en vous indiquant des instructions d'entretien pas-à-pas ainsi que les pièces nécessaires, de manière à éviter toute immobilisation inutile.



**INTERVALLES D'ENTRETIEN
PROLONGÉS.
ÉCONOMIES D'ARGENT.**

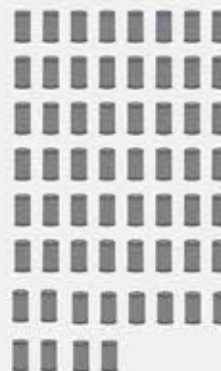
33

Filtres à huile moteur et à carburant regroupés sur les pelles hydrauliques 30-40 tonnes



60

Filtres à huile moteur et à carburant répartis sur de nombreuses pelles hydrauliques 30-40 tonnes concurrentes



*PAR COMPARAISON AVEC DE NOMBREUSES PELLES HYDRAULIQUES 30-40 TONNES US CONCURRENTES AVEC INTERVALLES D'ENTRETIEN DES FILTRES À HUILE MOTEUR DE 500 HEURES ET DES FILTRES DE CARBURANT DE PLUS DE 10 000 HEURES.



QUALITÉ, FIABILITÉ ET LONGUE DURÉE DE VIE DE SÉRIE

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. En plus des flèches et des bras renforcés, le train de roulement fait une énorme différence dans la durée de vie des machines Cat. C'est l'élément qui relie la partie basse et supérieure, et il absorbe la plupart des contraintes. C'est pourquoi nous concentrons tous nos efforts sur la réalisation de modèles supérieurs à ceux de nos concurrents. En fait, la 336 est équipée en série de ces renforts très résistants :

+ MAILLON DE CHAÎNE POUR USAGE INTENSIF AVEC TIGES ÉTANCHES À LA GRAISSE

+ RESSORTS AMORTISSEURS EXTRA-ROBUSTES

+ RÉDUCTEURS ROBUSTES

Ajoutez plus de muscles avec ces options disponibles :

+ PROTECTIONS EXTRA-ROBUSTES DU MOTEUR DE TRANSLATION

+ BLINDAGE INFÉRIEUR EXTRA-ROBUSTE

+ CHÂSSIS D'ORIENTATION EXTRA-ROBUSTE

+ ROULEMENT EXTRA-ROBUSTE



VOUS EN VOULEZ PLUS ? ALLEZ-Y.

- ✓ Capacité par température ambiante élevée 52 °C (125 °F)
- ✓ Capacité standard de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)
- ✓ Capacité optionnelle de démarrage à froid à -32 °C (-25,6 °F)
- ✓ Préchauffage automatique de l'huile hydraulique
- ✓ Filtration du carburant à deux niveaux

LA CABINE REND LE TRAVAIL PLUS CONFORTABLE

Les chantiers où opèrent les pelles hydrauliques sont difficiles et critiques. C'est pourquoi il est important que la cabine 336 assure le confort du conducteur et qu'elle le protège de la fatigue, du stress, des bruits et des températures extérieures.

SIÈGE ET COMMANDES

Siège à suspension pneumatique de série, régulation automatique de la température, manipulateurs et panneau de commande faciles d'accès vous permettent de travailler confortablement tout en restant productif tout au long du poste. Pour plus de détails sur la cabine, consultez la liste Équipements standard et en option.

DIRECTION DE BRAS CAT

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.

CONNECTIVITÉ ET RANGEMENT

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





MONITEUR À ÉCRAN TACTILE

Commandez la plupart des réglages de la machine depuis le moniteur à écran tactile haute résolution. Il propose plusieurs langues et est facilement accessible depuis le siège sans devoir se contorsionner ou se tourner.

RÉGLAGES SMART

Le mode intelligent ajuste automatiquement la puissance du moteur et hydraulique de manière à répondre à la demande avec un rendement énergétique optimal : moins de puissance pour les tâches comme le finissage soigné et davantage de puissance pour l'excavation et le chargement de tombereau. Les conducteurs peuvent définir et enregistrer leur mode de puissance préféré en utilisant un identifiant conducteur ; le propriétaire peut verrouiller le mode qu'il souhaite que leurs conducteurs utilisent afin de gérer la consommation de carburant.

MANIPULATEURS PERSONNALISABLES

Personnalisez les fonctions du manipulateur à partir du moniteur. La grille ainsi que la réactivité du manipulateur peuvent être paramétrés en fonction de vos préférences ; l'identifiant du conducteur garde en mémoire et restaure ces préférences 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

Un bouton-poussoir de démarrage du moteur, sans clé, renforce la sécurité par l'utilisation de codes d'identification de conducteur pour limiter et suivre l'accès à la machine. Saisissez les codes manuellement ou via un porte-clés Bluetooth disponible en option.

LES CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ SE DÉMARQUENT

LA SÉCURITÉ A ÉTÉ NOTRE PREMIER CRITÈRE LORS DE LA CONCEPTION DU MODÈLE 336.

PRINCIPAUX AVANTAGES EN TERMES DE SÉCURITÉ

- + Cat Detect - Détection de personne utilise des caméras intelligentes dotées de capteurs de profondeur pour fournir aux conducteurs des avertissements visuels et sonores, afin qu'ils puissent prendre des mesures rapides lorsqu'une personne est trop proche de la pelle hydraulique.
- + Les mains courantes, les marches striées et les plaques antidérapantes vous permettent d'éviter de glisser ou trébucher.
- + Outre un avertisseur de translation, une alarme orientation avertit le personnel lorsque la pelle hydraulique effectue une rotation.
- + Des montants de cabine étroits, de larges vitres et un capot de moteur plat permettent de bénéficier d'une excellente visibilité ; une caméra de recul de série améliore également la visibilité.
- + Un indicateur du sens de déplacement permet au conducteur de savoir dans quel sens activer les leviers avant le déplacement.
- + Un éclairage d'inspection en option éclaire le moteur, la pompe, la batterie et les compartiments de refroidissement.





**PROTÉGEZ-VOUS
AINSI QUE 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 une combinaison de godet et de pince ou un marteau, un grappin ou encore une benne preneuse, la 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, en 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 pivotelements et creusements excessifs.

COMMANDE À DISTANCE CAT COMMAND

Améliorez la sécurité du chantier en ajoutant Cat Command à votre parc. Le système de commande à distance est fourni avec tout le nécessaire pour une commande depuis l'extérieur de la cabine. La console de commande vous permet de travailler à une distance de sécurité suffisante sur le chantier. La station de commande permet de travailler quasiment partout.

SIMPLIFIER LE TRAVAIL

La **Technologie de gestion des équipements Cat** simplifie la gestion de votre équipement et de vos chantiers en recueillant toutes les données utiles et en vous les envoyant 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 devoir 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.



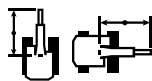
CAT GRADE AVEC ASSIST

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 (avec une combinaison de godet et de pince ou un grappin et des équipements en demi-coquille) 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

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.

AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOTRE PROFIT

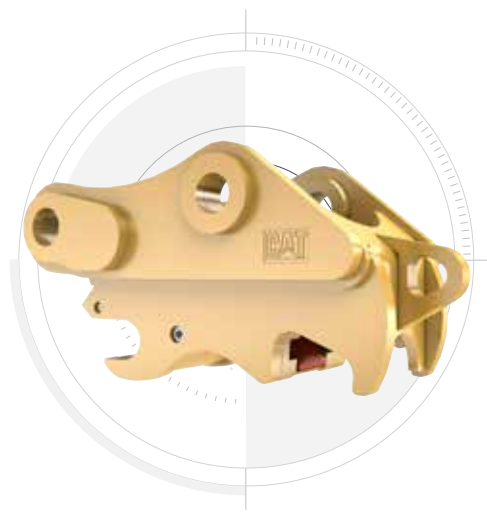
Augmentez le rendement de votre pelle hydraulique avec différents équipements Cat. Chacun est conçu pour optimiser les capacités de la machine pour un déplacement rapide et efficace des matériaux.

GOSETS



Les godets et les dents Cat peuvent couper les matériaux les plus difficiles.

ATTACHES



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

MARTEAUX ET AUTRES



Qu'il s'agisse de fragmenter des roches, de découper de l'acier ou de saisir et charger des matériaux, les équipements hydromécaniques Cat peuvent vous aider à travailler plus et à gagner davantage d'argent.

L'ARRÊT AUTOMATIQUE DU MARTEAU LIMITE L'USURE

Mettez-le en marche via le moniteur et le marteau va s'arrêter automatiquement au bout de 30 secondes de frappe continue. Cela évite le fonctionnement excessif de l'outil et de la pelle hydraulique, en prolongeant leur durée de vie.



NOUS OFFRONS

BIEN PLUS QUE DE SIMPLES MACHINES

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.

- + Contrats de Service (CVA)
- + Options de service, réparation et rénovation économiques
- + Pièces de qualité et composants de précision
- + Solutions financières
- + Équipement d'occasion et location

Ne reportez pas à plus tard. Lancez-vous aujourd'hui avec la marque Cat. Ce sera l'une des meilleures décisions que vous ayez jamais prises.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

MOTEUR	
Modèle de moteur	C7.1
Puissance nette	
ISO 9249:2007	223 kW 300 hp
ISO 9249:2007 (DIN)	304 mhp
Puissance du moteur	
ISO 14396:2002	225 kW 302 hp
ISO 14396:2002 (DIN)	306 mhp
Alésage	105 mm 4 in
Course	135 mm 5 in
Cylindrée	7,01 l 428 in ³
<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Puissance nominale à 2 000 tr/min 	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	
Circuit principal – débit maximal (équipement)	560 l/min (280 × 2 pompes) 148 US gal/min (74 × 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	29 400 kPa 4 264 psi
MÉCANISME D'ORIENTATION	
Vitesse d'orientation	8,84 tr/min
Couple d'orientation maximal	143 kN·m 105 250 lbf·ft
CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN	
Contenance du réservoir de carburant	600 l 158,5 US gal
Circuit de refroidissement	39 l 10,2 US gal
Huile moteur (avec filtre)	25 l 6,6 US gal
Réducteur d'orientation	18 l 4,8 US gal
Réducteur (chacun)	8 l 2,1 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	373 l 98,5 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	161 l 42,5 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	50 l 13,2 US gal
POIDS	
Poids en ordre de marche	36 800 kg 81 200 lb
Train de roulement long, flèche normale, bras R3.9DB (12'10"), godet HD de 2,12 m ³ (2,77 yd ³), patins à triple arête de 850 mm (33") et contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb).	

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE ET EN OPTION

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

FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES	DE SÉRIE	EN OPTION
Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")		●
Flèche normale 6,5 m (21'4")		●
Bras pour creusement intensif de 2,55 m (8'4")		●
Bras normal de 2,8 m (9 ft 2 in)		●
Bras normal de 3,2 m (10 ft 6 in)		●
Bras normal de 3,9 m (12 ft 10 in)		●
Timonerie de godet– Gamme TB		●
Timonerie de godet– Gamme DB		●

ENTRAÎNEMENT	
Vitesse de translation maximale	4,7 km/h 2,9 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	302,5 kN 68 005 lbf

DIMENSIONS			
Flèche	Flèche normale 6,5 m (21'4")	Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")	
Bras	Bras normal 3,9 m (12'10")	Bras pour creusement intensif 2,55 m (8'4")	
Godet	Extra-robuste 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	SDV 2,41 m³ (3,15 yd ³)	
Hauteur d'expédition (sommet de la cabine)	3 180 mm 10'5"	3 180 mm	10'5"
Hauteur des mains courantes	3 180 mm 10'5"	3 180 mm	10'5"
Longueur d'expédition	11 180 mm 36'8"	10 870 mm	35'8"
Rayon d'encombrement arrière	3 530 mm 11'7"	3 530 mm	11'7"
Garde au sol du contrepoids	1 260 mm 4'2"	1 260 mm	4'2"
Garde au sol	510 mm 1'8"	510 mm	1'8"
Longueur des chaînes	5 030 mm 16'6"	5 030 mm	16'6"
Longueur des chaînes jusqu'au centre des galets	4 040 mm 13'3"	4 040 mm	13'3"
Voie des chaînes	2 740 mm 9'0"	2 740 mm	9'0"
Largeur de transport – patins de 850 mm (33")	3 590 mm 11'9"	3 590 mm	11'9"

PLAGES DE TRAVAIL ET FORCES			
Flèche	Flèche normale 6,5 m (21'4")	Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")	
Bras	Bras normal 3,9 m (12'10")	Bras pour creusement intensif 2,55 m (8'4")	
Godet	Extra-robuste 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	SDV 2,41 m³ (3,15 yd ³)	
Profondeur d'excavation maximale	8 210 mm 26'11"	6 650 mm	21'10"
Portée maximale au niveau du sol	11 760 mm 38'7"	10 270 mm	33'8"
Hauteur de coupe maximale	10 740 mm 35'3"	9 990 mm	32'9"
Hauteur de chargement maximale	7 480 mm 24'6"	6 620 mm	21'9"
Hauteur de chargement minimale	1 890 mm 6'2"	2 920 mm	9'7"
Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	8 080 mm 26'6"	6 480 mm	21'3"
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 490 mm 21'4"	4 470 mm	14'8"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN 47 180 lbf	265 kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN 32 480 lbf	191 kN	42 890 lbf

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	●	●

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE ET EN OPTION

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

CABINE (suite)	DELUXE	PREMIUM
Console réglable en hauteur	●	●
Console gauche à basculement vers le haut	●	●
Siège à suspension pneumatique	○	X
Siège à suspension pneumatique chauffant	●	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	X	●
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	●	●
Cat® Stick Steer	○	○
Relais auxiliaire	○	○
TECHNOLOGIE CAT	DE SÉRIE	EN OPTION
Commande à distance Cat Command		●
Product Link™ Cat	●	
Mise à jour à distance	●	
Dépistage des pannes à distance	●	
Connectivité Cat Grade		●
Compatibilité avec les radios et stations de base de Trimble, Topcon et Leica	●	
Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica.	●	
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*	●	
*Requiert un localisateur d'équipement PL161		
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION
Batteries sans entretien 1 000 CCA (x2)	●	
Batteries sans entretien 1 000 CCA (x4)		●
Coupe – batterie électrique centralisé	●	
Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes	●	
MOTEUR	DE SÉRIE	EN OPTION
Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid		●
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	●	
Commande automatique du régime moteur	●	
Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)		●

MOTEUR (suite)	DE SÉRIE	EN OPTION
Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé		●
Capacité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	●	
Capacité de démarrage à froid de -32 °C (-25 °F)		●
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	●	
Désactivation à distance	●	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION
Levage pour charges lourdes automatique	●	
Auto Dig Boost	●	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	●	
Compatible avec de l'huile hydraulique bio	●	
Orientation fine		●
Soupape d'amortissement de rotation inverse	●	
Frein de stationnement de tourelle automatique	●	
Filtre de retour hydraulique hautes performances	●	
Deux vitesses de translation	●	
Circuit unique unidirectionnel		●
Circuit combiné bidirectionnel		●
SÉCURITÉ ET PROTECTION	DE SÉRIE	EN OPTION
Cat Detect – Détection de personnes		●
Système de sécurité à clé unique Cat	●	
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	●	
Porte, 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	●	
Clapet antiretour d'abaissement de flèche		●
Clapet antiretour d'abaissement de bras		●
Caméra de recul	●	
Éclairage d'inspection		●
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	DE SÉRIE	EN OPTION
Système intégré de gestion de l'état du véhicule		●
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-S SM)	●	
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	●	
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	DE SÉRIE	EN OPTION
Guide-protecteur de chaîne ininterrompu		●
Guide-protecteur de chaîne en deux parties		●
Protection de pivot	●	
Blindage inférieur extra-robuste	●	
Protections du moteur de translation extra-robustes	●	
Rouleaux HD		●
Chaîne lubrifiée par graisse	●	
Châssis pivotant extra-robuste		●
Roulement de tourelle extra-robuste		●
Contrepoids de 6,8 mt (15 000 lb)		●
Contrepoids 7,56 mt (16 667 lb)		●
Double arête 600 mm (24"), triple arête, patins de chaîne à triple arête HD		●
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		●
Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (33")		●
Patins de chaîne à triple arête de 850mm (33")		●

● Standard ○ Optionnel 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.

Pour plus d'informations, consultez les brochures des spécifications techniques des modèles 336 GC et 336 disponibles sur le site www.cat.com ou chez votre concessionnaire Cat.

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

AFXQ3448-01
Remplace AFXQ3448-00
Numéro de version : 08B
(Aus-NZ, Europe,
N Am, Turkey)

