PELLE HYDRAULIQUE 336 225 kW (302 hp) 35 200 kg (77 700 lb) **Puissance moteur** Poids en ordre de marche* *Train de roulement long et large, flèche normale extra-robuste, bras extra-robuste R3.2DB (10'6'), godet pour usage courant 2,12 m³ (2,77 yd³), patins à double arête de 600 mm (24"), contrepoids de 6,8 tm (15 000 lb).

PELLES HYDRAULIQUES DE NOUVELLE GÉNÉRATION

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

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

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



33 CAT®

MEILLEURE PRODUCTION DE SA CATÉGORIE

Conçue pour les travaux exigeants, la 336 Cat se distingue comme le véritable producteur leader de sa catégorie. Tonne après tonne, la 336 constitue le meilleur choix pour réaliser le travail.



MEILLEURE PRODUCTION DE SA CATÉGORIE

Avec son circuit hydraulique puissant, sa grande capacité de charge utile ainsi qu'une force d'excavation et un couple d'orientation élevés, la 336 offre des performances hors pair.

FAIBLES FRAIS D'EXPLOITATION

Le leadership en termes de rendement énergétique est possible grâce à notre système électrohydraulique intelligent. Les filtres à carburant, huile et air longue durée 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, celle de votre équipe et celle des autres.



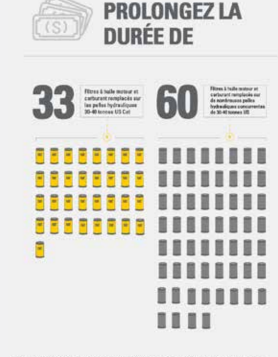
Avec des intervalles d'entretien plus longs et un rendement énergétique de pointe, vous passerez davantage de temps à travailler et gaspillerez moins de temps et d'argent pour l'entretien.

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 derétention de la poussière

OPTIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ GRÂCE AUX RAPPELS D'ENTRETIEN PROACTIFS

Notre nouveau système intégré de gestion de l'état des véhicules vous alerte en vous fournissant des instructions d'entretien étape par étape et en vous indiquant les pièces nécessaires de manière à éviter toute immobilisation inutile.



*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.



Le savoir-faire éprouvé de Caterpillar en matière d'ingénierie et de fabrication vous garantit le meilleur en termes de qualité, de fiabilité et de longue 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. La 336 est ainsi équipée de série des renforcements extrêmement robustes suivants :

- + MAILLON DE CHAÎNE POUR USAGE INTENSIF AVEC TIGES ÉTANCHES À LA GRAISSE
- + RESSORTS AMORTISSEURS EXTRA-ROBUSTES
- RÉDUCTEURS ROBUSTES

Ajoutez plus de muscles avec les options disponibles suivantes :

- + PROTECTIONS EXTRA-ROBUSTES DU MOTEUR DE TRANSLATION
- BLINDAGE INFÉRIEUR EXTRA-ROBUSTE
- + CHÂSSIS D'ORIENTATION EXTRA-ROBUSTE
- + ROULEMENT EXTRA-ROBUSTE



VOUS VOULEZ PLUS ? VOUS L'AVEZ.

- ✓ 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

PLUS CONFORTABLE

Les chantiers sur lesquels opèrent les pelles hydrauliques sont difficiles et critiques. C'est pourquoi il est important que la cabine de la 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 permettant 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. Disponible avec la cabine Deluxe seulement.

CONNECTIVITÉ ET RANGEMENT

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









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-POUSSOIR 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 CARACTÉRIS-TIQUES 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 d'orientation avertit le personnel lorsque la pelle hydraulique effectue une rotation.
- Des montants de cabine étroits, de grandes vitres et un capot de moteur plat permettent de bénéficier d'une excellente visibilité; une caméra de recul équipée de série améliore également la visibilité.
- Un indicateur de sens de déplacement permet au conducteur de savoir dans quel sens activer les leviers avant le déplacement.
- Un éclairage d'inspection éclairant le moteur, la pompe, la batterie et les compartiments de refroidissement est disponible en option.

























EN PIVOTEMENT

BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE **VERS L'AVANT**

PROTECTION DE LA CABINE

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 pivotements et creusements excessifs.

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 les différentes options de niveau d'abonnement, le concessionnaire Cat peut vous aider à configurer exactement ce dont vous avez besoin pour connecter votre parc et gérer vos activités sans devoir 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 dépistage 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 dépistage des pannes à distance permet de garantir d'emblée l'intervention du technicien avec les pièces et outils appropriés, ce qui élimine des trajets supplémentaires inutiles 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 PAVI NAD

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 résultats correspondnt à un poste de travail ou aux 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 (suralimentation de l'excavation automatique) 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.



AUTO HEAVY LIFT

Besoin de plus de force de levage pendant votre travail?

Le levage pour charges lourdes automatique disponible en option vous offre une puissance de 8 % supérieure 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 quidage 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.

GODETS



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 a 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. Cette fonction évite le fonctionnement excessif de l'outil et de la pelle hydraulique, en prolongeant leur durée de vie.



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 dès aujourd'hui avec la marque Cat. Ce sera l'une des meilleurs 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
Puissance moteur – ISO 14396:2002	225 kW 302 hp
Alésage	105 mm 4 in
Course	135 mm 5 in
Cylindrée	7,01 L 428 in ³
Émissions équivalent à la norme américaine EPA IIIA. Puissance nominale à 2 200 tr/min	\ Tier 3 et européenne Stage
CIRCUIT HYDRAULIO	IUE
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'ORIENTA	
Vitesse d'orientation	8,84 tr/min
Couple d'orientation maximal	143 kNm 105 250 lbf-ft
ENTRAÎNEMENT	
Vitesse de translation maximale	4,7 km/h 2,9 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	302,7 kN 68 050 lbf
CONTENANCES POUR L'EN	ITRETIEN
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 I 6,6 US gal
Réducteur d'orientation	18 I 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
POIDS	
Poids en ordre de marche	35 200 kg 77 700 lb
Train de roulement long et large, flèche normal bras extra-robuste R3.2DB (10'6"), godet pour usage normal de 2,12 m³ (2,77 yd³), pde 600 mm (24"), contrepoids de 6,8 tm (15 000 ll	patins à triple arête

DIMENSIONS						
Flèche	Flèche norn 6,5 m	nale de ı (21'4")	Flèche pour creusement intensif de 6,18 m (20'3")			
Bras		normal ı (10'6")	Bras pour creusement intensif 2,55 m (8'4")			
Godet		2,12 m ³	SDV 2,41 m ³ (3,15 yd ³)			
Hauteur d'expédition (sommet de la cabine)	3 180 mm	2 ,77 yd³) 10'5"	3 180 mm	10'5"		
Hauteur des mains courantes	3 180 mm	10'5"	3 180 mm	10'5"		
Longueur d'expédition	11 150 mm	36'7"	10 880 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 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"		
PLAGES DE TRAVAIL ET FORCES						
PLAGES DE	IKAVAILE	T FORCE	S			
Flèche	Flèche norn					
	Flèche norn 6,5 m Bras	nale de	Flècl creusement i de 6,18 m Bra creusement i	ntensif (20'3") as pour ntensif		
Flèche	Flèche norn 6,5 m Bras 3,2 m	nale de n (21'4") normal n (10'6") 2,12 m³	Flècl creusement i de 6,18 m Bra creusement i 2,55 i	ntensif (20'3") as pour		
Flèche Bras Godet	Flèche norm 6,5 m Bras 3,2 m GD (2	nale de n (21'4") normal n (10'6") 2,12 m³	Flècl creusement i de 6,18 m Bri creusement i 2,55 i SDV (3	ntensif (20'3") as pour ntensif m (8'4") 2,41 m ³ ,15 yd ³)		
Flèche Bras Godet Profondeur d'excavation maximale	Flèche norm 6,5 m Bras 3,2 m GD (2 7 470 mm	nale de n (21'4") normal n (10'6") 2,12 m³ 2,77 yd³) 24'6"	Flècl creusement i de 6,18 m Bra creusement i 2,55 m SDV (3 6 720 mm	ntensif (20'3") as pour ntensif m (8'4") 2,41 m ³ ,15 yd ³) 22'1"		
Flèche Bras Godet Profondeur d'excavation maximale Portée maximale au niveau du sol	Flèche norm 6,5 m Bras 3,2 m GD (2 7 470 mm	nale de n (21'4") normal n (10'6") 2,12 m³ 2,77 yd³) 24'6" 36'2"	Flècl creusement i de 6,18 m Bra creusement i 2,55 c SDV (3 6 720 mm	ntensif (20'3") as pour ntensif m (8'4") 2,41 m³ .15 yd³) 22'1" 33'11"		
Flèche Bras Godet Profondeur d'excavation maximale Portée maximale	Flèche norm 6,5 m Bras 3,2 m GD (2 7 470 mm 11 020 mm	nale de n (21'4") normal n (10'6") 2,12 m ³ 2,77 yd ³) 24'6" 36'2"	Flècl creusement i de 6,18 m Bra creusement i 2,55 s SDV (3 6 720 mm	ntensif (20'3") as pour ntensif m (8'4") 2,41 m³ .15 yd³) .22'1" 33'11" 32'10"		
Flèche Bras Godet Profondeur d'excavation maximale Portée maximale au niveau du sol Hauteur de coupe maximale Hauteur de chargement maximale	Flèche norm 6,5 m Bras 3,2 m GD (2 7 470 mm 11 020 mm 10 300 mm 7 130 mm	nale de n (21'4") normal n (10'6") 2,12 m³ 2,77 yd³) 24'6" 36'2" 33'10" 23'5"	Flècl creusement i de 6,18 m Bra creusement i 2,55 m SDV (3 6 720 mm 10 340 mm	ntensif i (20'3") as pour ntensif m (8'4") 2,41 m³ ,15 yd³) 22'1" 33'11" 32'10" 21'6"		
Flèche Bras Godet Profondeur d'excavation maximale Portée maximale au niveau du sol Hauteur de coupe maximale Hauteur de chargement maximale Hauteur de chargement minimale	Flèche norm 6,5 m Bras 3,2 m GD (2 7 470 mm 11 020 mm 10 300 mm 7 130 mm	nale de n (21'4") normal n (10'6") 2,12 m³ 2,77 yd³) 24'6" 36'2" 33'10" 23'5"	Flècl creusement i de 6,18 m Bra creusement i 2,55 m SDV (3 6 720 mm 10 340 mm 10 010 mm 6 550 mm	ntensif (20'3") as pour ntensif m (8'4") 2,41 m³ .15 yd³) .22'1" .33'11" .32'10" .21'6" .9'5"		
Flèche Bras Godet Profondeur d'excavation maximale Portée maximale au niveau du sol Hauteur de coupe maximale Hauteur de chargement maximale Hauteur de chargement minimale Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	Flèche norm 6,5 m Bras 3,2 m GD (2 7 470 mm 11 020 mm 10 300 mm 7 130 mm	nale de n (21'4") normal n (10'6") 2,12 m³ 2,77 yd³) 24'6" 36'2" 33'10" 23'5"	Flècl creusement i de 6,18 m Bra creusement i 2,55 m SDV (3 6 720 mm 10 340 mm	ntensif i (20'3") as pour ntensif m (8'4") 2,41 m³ ,15 yd³) 22'1" 33'11" 32'10" 21'6"		
Flèche Bras Godet Profondeur d'excavation maximale Portée maximale au niveau du sol Hauteur de coupe maximale Hauteur de chargement maximale Hauteur de chargement minimale Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	Flèche norm 6,5 m Bras 3,2 m GD (2 7 470 mm 11 020 mm 10 300 mm 7 130 mm 2 630 mm 7 310 mm 5 590 mm	nale de n (21'4") normal n (10'6") 2,12 m³ 2,77 yd³) 24'6" 36'2" 33'10" 23'5"	Flècl creusement i de 6,18 m Bra creusement i 2,55 m SDV (3 6 720 mm 10 340 mm 10 010 mm 6 550 mm	ntensif (20'3") as pour ntensif m (8'4") 2,41 m³ .15 yd³) .22'1" .33'11" .32'10" .21'6" .9'5"		
Flèche Bras Godet Profondeur d'excavation maximale Portée maximale au niveau du sol Hauteur de coupe maximale Hauteur de chargement maximale Hauteur de chargement minimale Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0") Profondeur d'excavation	Flèche norm 6,5 m Bras 3,2 m GD (2 7 470 mm 11 020 mm 10 300 mm 7 130 mm 2 630 mm 7 310 mm 5 590 mm	nale de n (21'4") normal n (10'6") 2,12 m ³ 2,77 yd ³) 24'6" 36'2" 33'10" 23'5" 8'8" 24'0"	Flècl creusement i de 6,18 m Br. creusement i 2,55 (3 6 720 mm 10 340 mm 10 010 mm 6 550 mm 2 860 mm 4 670 mm 4 670 mm 263 kN 59	ntensif (20'3") as pour ntensif m (8'4") 2,41 m³ .15 yd³) .22'1" 33'11" 32'10" .21'6" 9'5" .21'6"		

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 6,18m (20'3")		•
Flèches normales HD Reach 6,5 m (21'4")		•
Bras pour creusement intensif de 2,55 m (8'4")		•
Bras HD Reach de 2,8 m (9'2")		•
Bras HD Reach de 3,2 m (10'6")		•
Bras normal de 3,9 m (12 ft 10 in)		•
Timonerie de godet gamme TB avec/sans œilleton de levage		•
Timonerie de godet gamme DB avec/sans œilleton de levage		•

TECHNOLOGIE CAT	DE SÉRIE	EN OPTION
Cat® Product Link™	•	
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.	•	

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE ET EN OPTION

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

TECHNOLOGIE CAT (suite)	DE SÉRIE	EN OPTION	ENTRETIEN ET MAINTENANCE	DE SÉRIE	EN OPTION
Cat Grade avec 2D et mémoire de déporté		•	Système intégré de gestion de l'état du véhicule		•
Cat Grade avec module Advanced 2D		•	Orifices de prélèvement périodique d'échantillons		
Cat Grade avec GNSS simple 3D		•	d'huile (S O S SM)	•	
Cat Grade avec antenne double GNSS 3D		•	Emplacement groupé pour l'huile moteur		
Cat Assist		•	et les filtres à carburant	•	
Cat Payload		•	TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	DE SÉRIE	EN OPTION
Barrière électronique 2D		•	Guide-protecteur de chaîne ininterrompu	DE GEITLE	LIV OF HOL
Arrêt automatique du marteau			Guide-protecteur de chaîne en deux parties		
Capteur laser		•	Protection de pivot	•	
Reconnaissance de l'outil de travail		•	Blindage inférieur extra-robuste		•
Suivi de l'outil de travail*			Protections du moteur de translation extra-robustes		•
*Nécessite un localisateur d'équipement PL161.			Rouleaux HD		•
recessite un localisateur a equipement i Eroi.			Chaîne lubrifiée par graisse	•	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION	Châssis pivotant extra-robuste		•
Batteries sans entretien 1 000 CCA (x2)	•		Roulement de tourelle extra-robuste		•
Batteries sans entretien 1 000 CCA (x4)		•	Contrepoids 6,8t (14991 lb)		•
Coupe – batterie électrique centralisé	•		Contrepoids 7,56 mt (16667 lb)		•
Éclairage du châssis extérieur et de la flèche à diodes	•		Double arête 600 mm (24"), triple arête, patins de chaîne à triple arête HD		•
MOTEUR	DE SÉRIE	EN OPTION	Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		•
Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid		•	Patins de chaîne à triple arêtede 800 mm (31 in)		•
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	•				
Commande automatique du régime moteur	•		CABINE	ESSENTIAL	DELUXE
Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)		•	Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	•	•
Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé		•	Moniteur à écran tactile LCD haute résolution	0	0
Capacité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	•		254 mm (10")		
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		•	Climatiseur automatique à deux niveaux	•	•
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	•		Molette et touches de raccourci pour la	X	
Désactivation à distance	•		commande du moniteur		
CIRCUIT HYDRAULIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION	Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	•	•
Levage pour charges lourdes automatique	DE OLINE	LIE OF HOTE	Console réglable en hauteur	Χ	
Auto Dig Boost			Console gauche à basculement vers le haut	Х	•
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	•		Siège essentiel à suspension pneumatique		Χ
Compatible avec de l'huile hydraulique bio			Siège Deluxe à suspension pneumatique chauffant	X	•
Orientation fine		•	Radio Bluetooth intégrée à moniteur avec ports	Χ	
Soupape d'amortissement de rotation inverse	•		USB/Aux		
Frein de stationnement de tourelle automatique	•		Radio Bluetooth® avec ports USB/Aux	•	Х
Filtre de retour hydraulique hautes performances	•		Prises 12 Vcc	X	
Deux vitesses de translation	•		Prises 24 Vcc		X
Circuit unique unidirectionnel		•	Porte-gobelet		A
Circuit combiné bidirectionnel		•	Porte-gobelet	Y	
CÉCUDITÉ ET PROTECTION	DE CÉDIE	EN OPTION		X	
SÉCURITÉ ET PROTECTION	DE SÉRIE	EN OPTION	Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	^	V
Cat Detect – Détection de personnes		•	Trappe en acier ouvrante		X
Système de sécurité à clé unique Cat	•		Plafonnier à diodes	•	•
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	•		Éclairage d'accueil au plancher	X	•
Porte, réservoir hydraulique et de carburant			Pare-soleil avant à rouleau		
verrouillables	•		Pare-soleil arrière à rouleau	0	•
Compartiment de vidange de carburant verrouillable	•		Prééquipement pour gyrophare	Χ	
Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante			Direction de bras Cat	0	0
et boulons à tête noyée	•		Relais auxiliaire	0	0
Main courante et poignée côté droit	•				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	•		Standard		
Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	•		O En option		
Clapet antiretour d'abaissement de flèche		•	X Non disponible		
Clapet antiretour d'abaissement de bras		•			
Caméra de recul	•				
Éclairage d'inspection		•			

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 des modèles 336 GC et 336 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•0•\$, 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.

AFX03449-01 Remplace AFX03449-00 Numéro de version : 08B (Afr-ME, Eurasia, Indonesia, S Am, SE Asia)

