

PELLES NOUVELLE GÉNÉRATION

Les pelles Cat® nouvelle génération vous offrent plus de choix que jamais pour votre entreprise.

- + PLUS D'OPTIONS POUR CHAQUE MODÈLE
- + PLUS DE TECHNOLOGIES STANDARDS
- + DIFFÉRENTS NIVEAUX DE PRIX

Conçues pour vous aider à renforcer votre entreprise, les pelles Cat nouvelle génération vous offrent de nouvelles manières d'effectuer vos tâches de façon plus économique – de sorte que vous puissiez augmenter vos profits.



CAT 336 ÉLEVER LE STANDARD

La CAT 336 met la barre plus haut en matière d'efficacité et d'économie de carburant. Avec le niveau le plus élevé de l'industrie en matière de technologie standard d'usine, une cabine conçue pour le confort de l'opérateur, ainsi que des coûts de carburant et de maintenance réduits, la 336 contribuera à rendre votre exploitation plus productive et plus rentable.



AUGMENTEZ LE RENDEMENT OPÉRATIONNEL JUSQU'À 45 %'

La Cat 336 offre le niveau le plus élevé de l'industrie en matière de technologie standard assemblée en usine, dont Cat GRADE avec module 2D, GRADE avec fonctionnalité Assist et PAYLOAD.

PLUS ÉCONOMIQUE EN CARBURANT **JUSQU'À 15** %²

Une combinaison précise d'un moteur à bas régime et d'une large pompe hydraulique vous fournit plus de travail par unité de carburant.

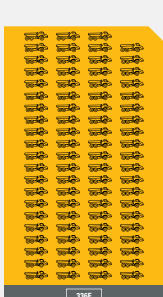
COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS JUSQU'À 20 %³

Les intervalles d'entretien étendus augmentent la durée de fonctionnement et réduisent les coûts.

CHARGEZ AVEC

15 % PLUS D'ÉCONOMIES DE CARBURANT

C'EST **12 CAMIONS CHARGÉS DE PLUS** AVEC LA PELLE 336 NOUVELLE GÉNÉRATION.



219 L (58 GAL) = 83 CAMIONS CHARGÉS

83 CAMIONS CHARGÉS × 15 % DE CARBURANT ÉCONOMISÉ = 12 CHARGEMENTS DE CAMION EN PLUS

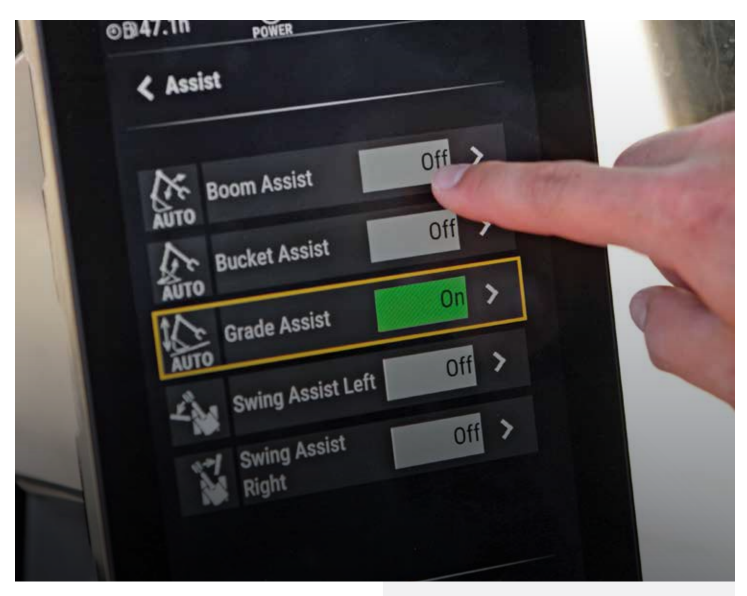
SCÉNARIO:

Les pelles Cat® chargeant des camions Cat 730 utilisant **219 l (58 gal)** de carburant chaque jour.

¹ Des gains d'efficacité pour le conducteur par rapport aux méthodes de nivellement traditionnelles.

² Comparé à la 336F.

³ Comparé à la 336F. Réduction des coûts basée sur 12 000 heures de fonctionnement.



TECHNOLOGIE CAT DE SÉRIE

FINISSEZ VOTRE TRAVAIL PLUS VITE TOUT EN RÉDUISANT LES RETOUCHES

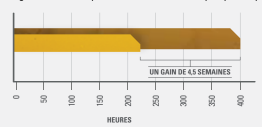
La **technologie Cat** vous donne l'avantage. Quels que soient leurs niveaux d'expérience, les conducteurs seront en mesure de creuser, de charger et de niveler avec plus d'assurance, de vitesse et de précision. Le résultat ?

Une meilleure productivité et une diminution des coûts.



PLUS PRODUCTIF GRÂCE % À LA TECHNOLOGIE

signifie la même quantité de travail accomplie plus rapidement



L'ANNÉE PASSÉE :

EN UTILISANT DES MÉTHODES DE FINITION TRADITIONNELLES

400 heures/an, nivellement effectué avec des piquets et suiveurs

L'ANNÉE EN COURS :

EN UTILISANT LA CAT 336 AVEC LA TECHNOLOGIE CAT

220 heures/an, avec Cat GRADE standard



LES TECHNOLOGIES STANDARDS ET FACILES À UTILISER COMPRENNENT :



CAT GRADE STANDARD AVEC MODULE 2D

Cat GRADE avec module 2D aide les conducteurs à atteindre l'objectif de nivellement plus rapidement. Les conducteurs déblaient et remblaient aux spécifications exactes sans risque de dépasser la côte. Vous pouvez programmer jusqu'à quatre des décalages de profondeur et de pente cibles les plus couramment utilisés pour vous permettre de niveler facilement – un véritable gain de temps sur le chantier. Encore mieux, aucun contrôleur de nivellement n'est nécessaire ce qui rend la zone de travail plus sûre.



LIFT ASSIST STANDARD

Lift Assist calcule rapidement la charge actuelle que vous soulevez et la compare à la charge nominale que la pelle est en mesure de soulever. Des alertes visuelles et auditives vous indiquent si une charge est dans les limites de la plage de travail sûre de la machine ou si vous avez besoin de prendre des mesures immédiates pour éviter de basculer.



CAT GRADE STANDARD AVEC FONCTION ASSIST

Les mouvements automatisés de la flèche, du bras et du godet procurent des coupes plus précises avec moins d'effort. Il suffit simplement au conducteur de configurer la profondeur et la pente sur l'écran et d'activer le levier unique d'excavation.



CAT PAYLOAD STANDARD

La technologie Cat PAYLOAD affiche des cibles de charge précises grâce à la pesée à-la-volée qui permet d'éviter la surcharge et la sous-charge et ainsi permet d'optimiser votre rendement. Le suivi automatisé permet de gérer la production tout en réduisant les coûts. Vous pouvez même emporter les données Payload avec vous. Le port USB du moniteur vous permet de télécharger les résultats d'un seul poste de travail jusqu'à 30 jours d'activité complets afin que vous puissiez gérer votre progrès sans avoir besoin d'une connexion Internet ou d'un abonnement VisionLink®.

MISES À JOUR OPTIONNELLES DISPONIBLES

Cat GRADE avec module Advanced 2D et Cat GRADE avec module 3D augmentent la productivité et élargissent les capacités de nivellement. GRADE avec module Advanced 2D apporte des capacités de conception sur le terrain via un moniteur supplémentaire à écran tactile haute résolution de 254 mm (10 pouces). GRADE avec module 3D ajoute un système de positionnement GPS et GLONASS garantissant une extrême précision. De plus, il est maintenant plus facile que jamais de se connecter à des services 3D tels que Trimble Connected Community ou Virtual Reference Station avec la technologie de communication intégrée de la pelle.

LA TECHNOLOGIE CAT LINK

ÉLIMINE LES APPROXIMATIONS ASSOCIÉES À LA GESTION DE VOTRE ÉQUIPEMENT

La technologie télématique **CAT LINK** permet de simplifier la gestion de vos sites de travail – en collectant les données générées par votre équipement, vos matériaux et vos collaborateurs, et en vous les rediffusant dans des formats personnalisables.



PRODUCT LINK™

Product Link™ collecte les données automatiquement et précisément à partir de vos équipements — quel qu'en soit le type ou la marque. Des informations telles que l'emplacement, les heures d'utilisation, la consommation de carburant, la productivité, 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 de partout avec VisionLink — et utilisez-les pour prendre des décisions avisées qui augmentent la productivité, réduisent les coûts, simplifient l'entretien et améliorent la sécurité sur votre chantier. Avec différentes options de niveau d'abonnement, votre concessionnaire Cat peut vous aider à configurer exactement ce dont vous avez besoin pour connecter votre parc et gérer votre entreprise, sans avoir à payer pour les extras que vous ne voulez pas. Les abonnements sont disponibles avec des compte-rendus cellulaires ou satellites (ou les deux).

Les services à distance (Remote Services) sont une suite de technologies qui améliorent de façon significative le rendement de votre site.

La gestion des problèmes à distance (Remote Troubleshoot) permet à votre concessionnaire Cat d'effectuer un diagnostic pour tester votre machine connectée à distance, en mettant en avant les problèmes potentiels pendant que la machine est en fonctionnement. La gestion des problèmes à distance vous assure que le technicien arrive avec les pièces, outils et instructions adéquats, permettant à la réparation d'être terminée efficacement en une seule visite.

Le chargement de logiciel à distance (Remote Flash)

met à jour le logiciel embarqué en l'absence de technicien, ce qui peut réduire de 50 % le temps des mises à jour. Vous pouvez lancer la mise à jour lorsque cela vous convient, ce qui augmente encore votre efficacité opérationnelle globale.



L'appli Cat vous permet de gérer vos équipements — à tout moment — directement depuis votre smartphone. Vous pouvez voir l'emplacement de votre parc, les heures de travail, et d'autres informations dont vous avez besoin. Vous recevrez des alertes critiques concernant l'entretien requis, et vous pourrez aussi faire appel au service après-vente de votre concessionnaire Cat local.

Caterpillar déploie ses produits, services et technologies sur chacun de ses territoires à des intervalles de temps différents. Veuillez vérifier auprès de votre concessionnaire Cat local pour en connaître la disponibilité et les spécifications techniques.

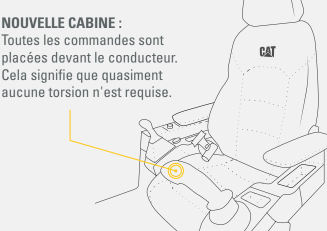
LA CABINE LE TRAVAIL

Les chantiers où fonctionnent les pelles sont généralement durs et exigeants. C'est pourquoi il est essentiel que la cabine 336 protège le plus possible le conducteur de la fatigue, du stress, du bruit et des températures associés à son travail.



NOUS PRENONS SOIN **DE VOTRE DOS.**

LE MAL DE DOS EST UNE DES RAISONS LES PLUS COURANTES POUR LAQUELLE LES TRAVAILLEURS MANQUENT UNE JOURNÉE DE TRAVAIL.*



ANCIENNE CABINE: plus de 2 000 torsions par année pour atteindre les commandes à l'arrière de la cabine, cela peut vite fatiguer votre dos.

EN ASSUMANT QU'IL Y A 1 TORSION PAR HEURE
1 TORSION × JOURNÉE DE TRAVAIL DE 8 HEURES = 8 TORSIONS PAR JOUR
8 TORSIONS × 5 JOURNÉES DE TRAVAIL PAR SEMAINE = 40 TORSIONS
PAR SEMAINE
40 TORSIONS × 52 SEMAINES PAR AN = 2 080 TORSIONS PAR ANNÉE

*SOURCE: HTTPS://WWW.NINDS.NIH.GOV/DISORDERS/PATIENT-CAREGIVER-EDUCATION/FACT-SHEETS/LOW-BACK-PAIN-FACT-SHEET

LE SIÈGE ET LA CONSOLE DU MANIPULATEUR RÉDUISENT LA FATIGUE

Le confort et l'efficacité des mouvements permettent aux conducteurs de rester productifs et vigilants tout au long de leur journée de travail. Le siège standard est large et peut être ajusté pour les conducteurs de toutes les tailles. Le kit de cabine Deluxe comprend un siège chauffant à suspension pneumatique ; le siège Premium est à la fois chauffant et ventilé.





MONITEUR À ÉCRAN TACTILE

La plupart des paramètres de la machine peuvent être contrôlés à partir du moniteur à écran tactile haute résolution de 10 pouces. Choisissez parmi 42 langues et accédez aux menus depuis votre siège – plus besoin de vous tourner ou de vous retourner.



PARAMÈTRES SMART

Le mode Smart ajuste automatiquement la puissance motrice et hydraulique pour répondre à la demande de travail avec une efficacité énergétique maximale. Auto Dig Boost augmente la puissance jusqu'à 8 % pour une meilleure pénétration du godet, des temps de cycle plus courts et des charges utiles plus importantes.



MANIPULATEURS PERSONNALISABLES

La fonctionnalité des manipulateurs peut être personnalisée via le moniteur. Le schéma du manipulateur et sa sensibilité peuvent être configurés pour correspondre aux préférences du conducteur. Toutes les préférences sont enregistrées à l'aide de l'ID du conducteur et restaurées lors de la connexion.



DÉMARRAGE SANS CLÉ PAR BOUTON-POUSSOIR

Le modèle 336 utilise un bouton-poussoir sans clé pour démarrer le moteur. Ceci ajoute un niveau de sécurité à la machine en utilisant des codes d'identification des conducteurs (Operator ID) pour limiter et contrôler les accès à la machine. Les codes peuvent être saisis à la main, via une clé Bluetooth® en option ou une appli pour smartphone.



CABINE ROPS CERTIFIÉE ISO

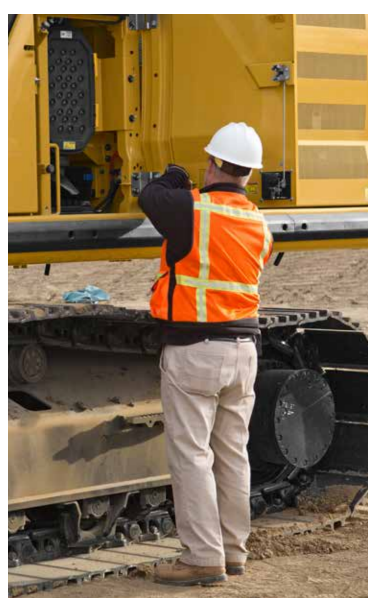
La cabine ROPS certifiée ISO est insonorisée et étanche. Les fenêtres et le profil plus bas à l'avant de la machine offrent une excellente visibilité sur la zone de travail sans avoir à se pencher constamment vers l'avant.

VISIBILITÉ PANORAMIQUE

Une caméra de vision arrière standard permet aux conducteurs de savoir en tout temps ce qui se passe autour d'eux. Une fonction de visibilité à 360° en option est également disponible.

FACILITÉ D'ACCÈS, DE CONNECTIVITÉ ET DE STOCKAGE

Les fonctions de confort comprennent une radio Bluetooth intégrée, des ports USB pour recharger et brancher les téléphones, des prises de 12 V et un port AUX, un coffre de rangement à l'arrière, des compartiments dans les consoles et au plafond ainsi que des porte-gobelets/porte-bouteilles.





FONCTIONS DE SÉCURITÉ

PROTÉGEZ VOTRE PERSONNEL ET VOTRE ÉQUIPEMENT

Les vérifications d'entretien quotidiennes peuvent être effectuées plus rapidement, plus facilement et plus sûrement grâce à l'accès au sol du pré-filtre à air, du séparateur d'eau et de carburant, des drains de sédiments et d'eau du réservoir de carburant, et au contrôle du niveau du liquide de refroidissement.

GARDEZ VOTRE PELLE SÉCURISÉE

Utilisez votre code PIN sur l'écran, la clé Bluetooth en option ou votre smartphone afin d'activer la fonction de démarrage par bouton-poussoir.











E-WALL FORWARD (LIMITE FRONTALE)



E-WALL CAB PROTECTION (BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE DE PROTECTION DE LA CABINE)



E-WALL CEILING (LIMITE DE PLAFOND)



E-WALL FLOOR (LIMITE DE PLANCHER)

TECHNOLOGIE 2D E-FENCE STANDARD

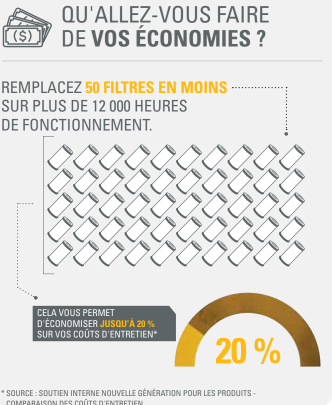
Que vous utilisiez un godet ou un marteau, la fonctionnalité standard de barrières électroniques 2D arrête le mouvement de la pelle en utilisant les barrières que vous avez configurées dans le moniteur pour l'intégralité de l'enveloppe de travail — au-dessus, en-dessous, sur les côtés et à l'avant. La fonctionnalité E-Fence (barrières électroniques) protège l'équipement des dommages et réduit les amendes associées au zonage ou aux dommages causés aux réseaux souterrains. Les limites automatiques aident même à éviter la fatigue de l'opérateur en réduisant les dépassements de mouvements et de creusements.



Grâce à des intervalles d'entretien plus étendus, vous réalisez plus de tâches à des coûts moindres par rapport au modèle 336F. Les emplacements regroupés des filtres permettent d'accélérer les opérations d'entretien. Les filtres hydrauliques, pneumatiques et du réservoir de carburant ont une capacité plus importante et une durée de vie prolongée.

LES PRINCIPALES RÉDUCTIONS **DES COÛTS D'ENTRETIEN INCLUENT :**

- La contiguïté des filtres réduit le temps de service.
- Filtres à huile et à carburant avec intervalles d'entretien prolongés.
- Filtre à air avancé ayant une capacité de rétention de la poussière doublée par rapport au filtre précédent.



AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOS PROFITS

AVEC LES ACCESSOIRES CAT

Vous pouvez facilement étendre la performance de votre machine en utilisant une variété d'accessoires Cat. Chaque accessoire Cat a été conçu pour correspondre au poids et à la puissance des pelles Cat afin d'obtenir une meilleure performance, sécurité et stabilité.

GODETS

GRAPPINS

MARTEAUX HYDRAULIQUES

ÉVITER L'USURE ET LA DÉTÉRIORATION DU MARTEAU

SUIVI DES ACCESSOIRES RENDU FACILE







S'allume via le moniteur et le marteau s'arrêtera automatiquement après 30 secondes de fonctionnement en continu, évitant ainsi une utilisation abusive de l'outil et de la pelle.

Le Localisateur de pièces jointes
Cat PL161 est un appareil Bluetooth
qui vous aide à trouver rapidement et
facilement vos accessoires et autres
équipements. Le lecteur Bluetooth
intégré de la pelle hydraulique
ou l'appli Cat sur votre téléphone
localisera automatiquement l'appareil.

CISAILLES UNIVERSELLES

ATTACHES RAPIDES



RÂTEAUX



RIPPERS



PULVÉRISATEURS SECONDAIRES



CISAILLES



PINCES



COMPACTEURS À PLAQUE VIBRANTE



Économisez plus de temps et d'énergie grâce à la fonction de reconnaissance des outils de travail. Une simple secousse de l'outil attaché confirme son identité; cela garantit également que tous les paramètres de l'accessoire sont corrects afin que vous puissiez travailler rapidement et efficacement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rendez-vous sur le site *cat.com* pour obtenir une liste complète des caractéristiques techniques.

MOTEUR							
Modèle de moteur	C9.3B						
Puissance du moteur – ISO 9249	232 kW 311 hp						
Puissance du moteur – ISO 14396	234 kW 314 hp						
Alésage	115 mm 5 in						
Course	149 mm 6 in						
Cylindrée	9,3 l 568 in ³						
CIRCUIT HYDRAULIQUE							
Système principal – Débit maximal – Outil	558 l/min (279 × 2 pompes) 147 gal/min (74 × 2 pompes)						
Pression maximale – Équipement – Outil	35 000 kPa 5 076 psi						
Pression maximale – Équipement – Mode soulèvement	38 000 kPa 5 511 psi						
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa 5 076 psi						
Pression maximale – Pivotement	29 400 kPa 4 264 psi						
MÉCANISME DE PIVOTEMENT							
Vitesse de pivotement	8,75 tr/min						
Couple maximum de pivotement	144 kN·m 106 228 lbf-ft						
POIDS							
Poids en ordre de marche	37 200 kg 81 900 lb						
Train de roulement long, flèche normale, bras R3.9DB (12°10"), godet GD de 2,27 m³ (2,97 yd³) et patins à triple arête de 850 mm (33"), contrepoids de 6,8 t (14 991 lb).							
CONTENANCES DE SERVICE							

Couple maximum de pivotement	144 KIN'III 10	0 220 101-11				
POIDS						
Poids en ordre de marche	37 200 kg	81 900 lb				
Train de roulement long, flèche normale, bras R3.9DB (12°10"), godet GD de 2,27 m³ (2,97 yd³) et patins à triple arête de 850 mm (33"), contrepoids de 6,8 t (14 991 lb).						
CONTENANCES DE SERVICE						
Capacité du réservoir de carburant	600 I	158,5 gal				
Système de refroidissement	40 I	10,5 gal				
Huile moteur (avec filtre)	32 I	8,5 gal				
Réducteur d'orientation (chacun)	18	4,8 gal				
Réducteur (chacun)	81	2,1 gal				
Circuit hydraulique (réservoir compris)	373	98,5 gal				
Réservoir hydraulique	161 l	42,5 gal				
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	80 I	21,1 gal				

CIRCUIT DE CLIMATISATION

Le système de climatisation sur cette machine contient le réfrigérant fluoré R134a à émission de gaz à effet de serre (potentiel de réchauffement global = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, ayant un équivalent ${\rm CO_2}$ de 1,430 tonne.

DIMENSIONS							
Flèche	Flèche normale de 6,5 m (21'4")						
Bras	Bras de 3,9 m (12'10")						
Godet	GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)						
Hauteur de transport (sommet de la cabine)	3 170 mm 10'4"						
Hauteur de la main courante	3 160 mm 10'4"						
Longueur de transport	11 200 mm 36'8"						
Rayon de pivotement arrière	3 530 mm 11'6"						
Dégagement du contrepoids	1 250 mm 4'1"						
Garde au sol	510 mm 1'8"						
Longueur de chenille	5 030 mm 16'6"						
Longueur de la chenille jusqu'au centre des galets	4 040 mm 13'3"						
Largeur aux galets – Train de roulement long	2 590 mm 8'5"						
Largeur de transport – Patins de 850 mm (33")	3 440 mm 11'3"						

PLAGES DE TRAVAIL ET FO	nacce
PLAGES DE TRAVAIL ET FO	UNGES
Flèche	Flèche normale de 6,5 m (21'4")
Bras	Bras de 3,9 m (12'10")
Godet	GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)
Profondeur d'excavation maximale	8 200 mm 26'10"
Portée maximale au niveau du sol	11 730 mm 38'5"
Hauteur de coupe maximale	10 740 mm 35'2"
Hauteur de chargement maximale	7 490 mm 24'6"
Hauteur de chargement minimale	1 900 mm 6'2"
Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	8 060 mm 26'5"
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 360 mm 20'10"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN 47 160 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN 32 440 lbf

ÉQUIPEMENT STANDARD & EN OPTION

Les équipements standards et en option peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

LA CABINE	STANDARD	EN OPTION	FLÈCHES ET BRAS	STANDARD	EN OPTION
ROPS, insonorisation	•		Flèche bloc de 6,18 m (20'3")		•
Moniteur LCD à écran tactile de 203 mm (8")			Flèche normale de 6,5 m (21'4")		•
haute résolution	•		Flèche HD de 6,5 m (21'4")		
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10")		•	Bras de 2,55 m (8'4")		•
haute résolution			Bras de 2,8 m (9'2")		
Siège à suspension pneumatique chauffant et ajustable (Deluxe uniquement)	•		Bras de 3,2 m (10'6")		•
Siège à suspension automatique réglable	_		Bras HD de 3,2 m (10'6")		•
à la fois chauffant et ventilé (Premium uniquement)	•				•
MOTEUR	STANDARD	EN OPTION	Bras de 3,9 m (12'10") Bras HD de 3,9 m (12'10")		•
Chauffe-blocs pour démarrage à froid	017111271112		Dias 110 de 3,5 iii (12 10)		•
Trois modes sélectionnables : Power, Smart, Éco			CIRCUIT ÉLECTRIQUE	STANDARD	EN OPTION
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	•		Batteries sans entretien de 1 000 CCA (×2)	•	
Recommandé pour une utilisation jusqu'à une			Coupe-batterie électrique centralisé	•	
altitude de 3 300 m (10 830 ft)	•		Projecteur sur châssis, projecteurs sur flèche côté		
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (126 °F) de température ambiante	•		gauche et droit, éclairage de la cabine à DEL	•	
Ventilateur hydraulique réversible		•	TECHNOLOGIE CAT	STANDARD	EN OPTION
Capacité de démarrage à froid	•		Cat Product Link	•	
jusqu'à −18 °C (0 °F)			Cat GRADE avec module 2D	•	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à –32 °C (–25 °F)		•	Cat GRADE avec module Advanced 2D		•
Filtre à air à double élément avec			Cat GRADE avec module 3D		•
pré-dépoussiérage intégré	•		Cat GRADE avec Assist	•	
Désactivation à distance	•		Cat PAYLOAD	•	
Capacité de biodiesel, jusqu'à B20	•		Cat E-Fence	•	
OLDOWIT HANDAMHOUT	OTANDARD	EN OPTION	Lift Assist	•	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	STANDARD	EN OPTION	Booster de l'Auto Dig (excavation automatique)	•	
SmartBoom™		•	Capacité de services à distance	•	
Circuit de régénération du bras et de la flèche Soupape électronique de commande principale	•				
Mode de soulèvement de charges lourdes	•		SERVICE ET ENTRETIEN	STANDARD	EN OPTION
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique			Emplacement groupé pour les filtres à huile moteur et à carburant	•	
Soupape d'amortissement de pivotement inverse	•		Ports pour le prélèvement périodique		
Frein de stationnement de tourelle automatique	•		d'échantillons d'huile (S-O-S SM)	•	
Filtre de retour hydraulique à haut rendement	•		Pré-équipement d'entretien QuickEvac™		•
Déplacement à deux vitesses	•		Pompe électrique de ravitaillement		
Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	•		en carburant avec arrêt automatique		
Circuit auxiliaire bidirectionnel combiné		•	SÉCURITÉ ET PROTECTION	STANDARD	EN OPTION
Circuit auxiliaire moyenne pression		•	Système de sécurité Caterpillar à clé unique	•	
Circuit de refroidissement		•	Boîte à outil/de rangement externe verrouillable	•	
Circuit d'attache rapide		•	Porte verrouillable, bouchons des réservoirs		
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	STANDARD	EN OPTION	de carburant et hydraulique verrouillables	•	
Train de roulement long		•	Compartiment de vidange du carburant verrouillable	•	
Train de roulement long et étroit		•	Plateforme de service avec plaque		
Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	•		antidérapante et boulons encastrés	•	
Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb) Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)		•	Barre de maintien et poignée sur le côté droit (conforme ISO 2867:2011)	•	
Patins à chenilles de 600 mm (24") à double			Klaxon d'avertissement/de signalisation	•	
arête, HD à double arête, à triple arête		•	Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire	•	
Patins à triple arête de 700 mm (28")		•	au niveau du sol	_	
Patins à triple arête de 850 mm (33")			Caméra de recul et caméra côté droit	•	
			Visibilité à 360°		•
			Valve de sécurité de la flèche		•
			Valve de sécurité d'abaissement du bras		•

Les fonctions ne sont pas toutes disponibles dans toutes les régions. Veuillez vérifier auprès de votre concessionnaire Cat local si certaines offres spécifiques sont disponibles dans votre région.

Pour de plus amples informations, consultez les brochures sur les spécifications techniques des modèles 336 GC et 336 disponibles sur le site Web www.cat.com ou chez votre

Contrôle à distance Cat Command

Pour tout renseignement complémentaire 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

 $\hbox{@ 2020 Caterpillar.}$ Tous droits réservés.

VisionLink est une marque déposée de Trimble Navigation Limited, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Documents et caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour découvrir les options disponibles, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow » et 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

AFXQ2358-04 Remplace AFXQ2358-03 Numéro de version : 07C (Aus-N.-Z., Europe, Japon, Am. du Nord)

