

PELLE HYDRAULIQUE

# 336



---

**Puissance du moteur**  
**Poids en ordre de marche**

232 kW (311 hp)  
37 200 kg (81 900 lb)

Le moteur Cat® C9.3B respecte les normes américaines EPA Tier 4 Final, européennes Stage V, et aux normes japonaises de 2014 sur les émissions.

**CAT**®

## PELLES NOUVELLE GÉNÉRATION

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

- + PLUS D'OPTIONS DE MODÈLE
- + PLUS DE TECHNOLOGIES DE SÉRIE
- + 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.



# LA 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 JUSQU'À 45 %<sup>1</sup>

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 D'ÉCONOMIES DE CARBURANT JUSQU'À 15 %<sup>2</sup>

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 15 %<sup>3</sup>

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.



SCÉNARIO :

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

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

<sup>2</sup> Comparé à la 336F.

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



# TECHNOLOGIE CAT DE SÉRIE

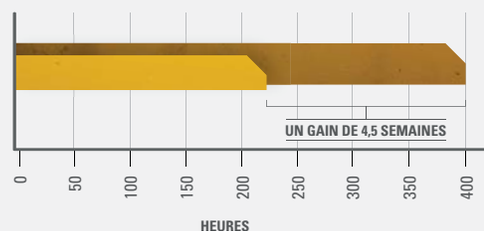
**FINISSEZ VOTRE TRAVAIL PLUS VITE  
TOUT EN RÉDUISANT LES RETOUCHES**

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 baisse des coûts.

 **QUE FERIEZ-VOUS  
SI VOUS DISPOSIEZ DE  
4,5 SEMAINES EN PLUS ?**

**45 % 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, finition effectuée avec des piquets et suiveurs

**L'ANNÉE EN COURS :**

- **EN UTILISANT LA CAT 336 AVEC LA TECHNOLOGIE CAT**  
220 heures/an, avec Cat GRADE de série



## AUGMENTEZ VOTRE RENDEMENT JUSQU'À 45 % AVEC LES TECHNOLOGIES CAT

### LES TECHNOLOGIES DE SÉRIE ET FACILES À UTILISER COMPRENNENT :



#### CAT GRADE AVEC MODULE 2D DE SÉRIE

Cat GRADE avec module 2D aide les conducteurs à atteindre l'objectif de nivellement plus rapidement. Les conducteurs utilisent la méthode de déblai-remblai 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.



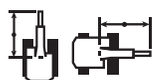
#### CAT GRADE AVEC MODULE ASSIST DE SÉRIE

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 DE SÉRIE

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 de travail d'un poste jusqu'à 30 jours complets afin que vous puissiez gérer votre progrès sans avoir besoin d'une connexion Internet ou d'un abonnement VisionLink®.



#### LIFT ASSIST DE SÉRIE

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.

### MISES À JOUR OPTIONNELLES DISPONIBLES

Cat GRADE avec module 2D avancé et Cat GRADE avec module 3D augmentent la productivité et élargissent les capacités de nivellement. GRADE avec module 2D avancé 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. 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.

# 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 les diffusant dans des formats personnalisables.



### **PRODUCT LINK™**

Product Link™ collecte les données automatiquement et précisément à partir de vos équipements, quels que soient leurs types et leurs marques. 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 consultés en ligne via des applications Web et mobiles.

### **VISIONLINK®**

Accédez aux informations à tout moment et n'importe où 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 dont vous ne voulez pas. Les abonnements sont disponibles avec des compte-rendus cellulaires ou satellites (ou les deux).

**Les Services à distance** sont une suite de technologies qui améliorent de façon significative le rendement de votre site.

**La gestion des problèmes à distance** permet à votre concessionnaire Cat d'effectuer un diagnostic pour tester votre machine connectée à distance, en mettant en avant les problèmes potentiels alors 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** met à jour le logiciel embarqué en l'absence de technicien, ce qui peut réduire de 50 % le temps de mise à jour. Vous pouvez lancer la mise à jour lorsque cela vous convient, ce qui augmente 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 les services d'entretien requis. 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 connaître la disponibilité et les spécifications techniques.*

# LA CABINE FACILITE LE TRAVAIL

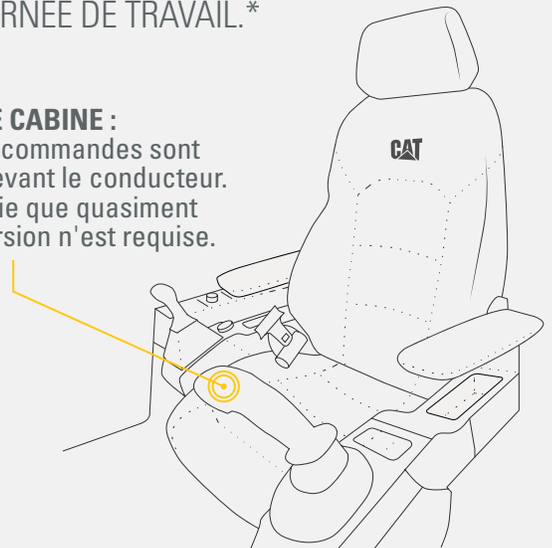
Les chantiers où fonctionnent les pelles sont généralement durs et exigeants. C'est pourquoi il est essentiel que la cabine 336 protège le plus possible le conducteur de la fatigue, du stress, du bruit et des températures associés à son travail.

## 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.\***

### NOUVELLE CABINE :

Toutes les commandes sont placées devant le conducteur. Cela signifie que quasiment aucune torsion n'est requise.



**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](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 de série 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. Choisissez parmi 42 langues et accédez aux menus depuis votre siège – plus besoin de vous tourner ou de vous retourner.



## MODE SMART

Le mode Smart, l'un des trois modes de puissance, adapte automatiquement la puissance hydraulique et celle du moteur pour obtenir un rendement énergétique plus élevé – moins de puissance pour les tâches telles que l'orientation et plus de puissance pour l'excavation. Les conducteurs peuvent définir et sauvegarder leurs préférences de mode de puissance en utilisant l'identification du conducteur (Operator ID) ; les propriétaires peuvent verrouiller le mode qu'ils souhaitent que leurs conducteurs utilisent pour gérer la consommation de carburant.



## 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 (Operator ID) et sont restaurées lors de la connexion.



## DÉMARRAGE SANS CLÉ AVEC 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'identité du conducteur qui permettent de limiter et faire le suivi de l'accès à la machine. Les codes peuvent être saisis à la main, via une clé Bluetooth® en option ou via une appli pour smartphone.



UN ESPACE DE TRAVAIL CALME ET SÉCURISÉ  
**RENFORCE LA CONFIANCE  
DES CONDUCTEURS**

## **CABINE ROPS CERTIFIÉE ISO**

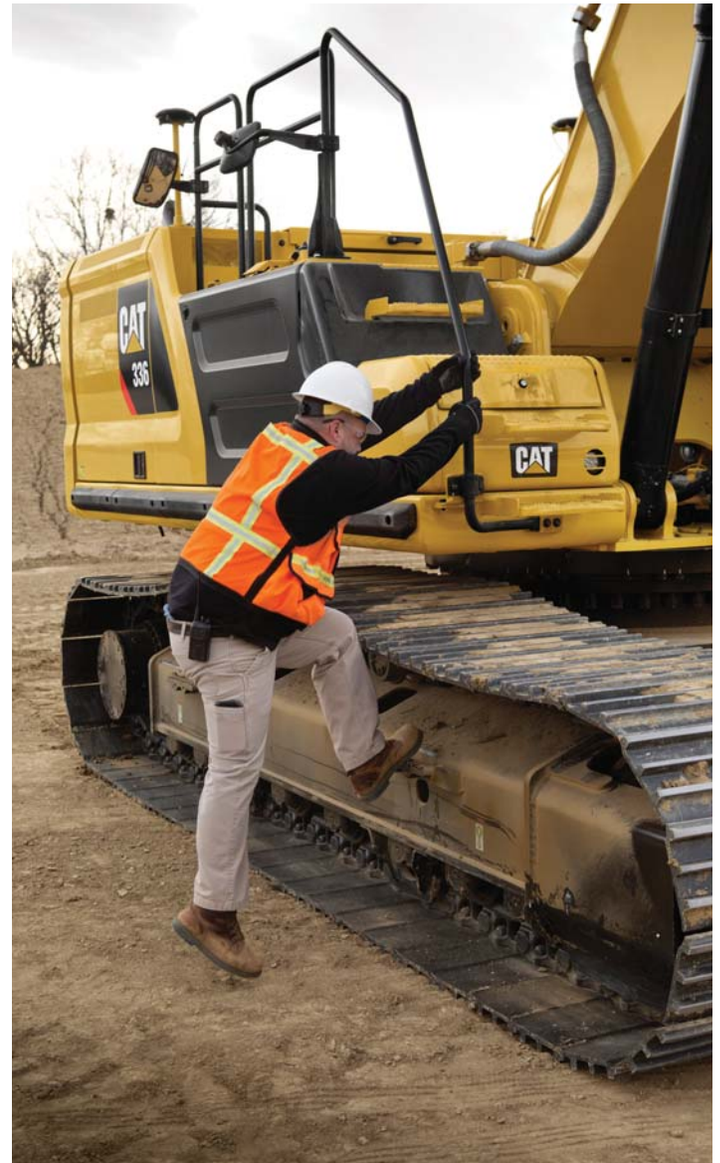
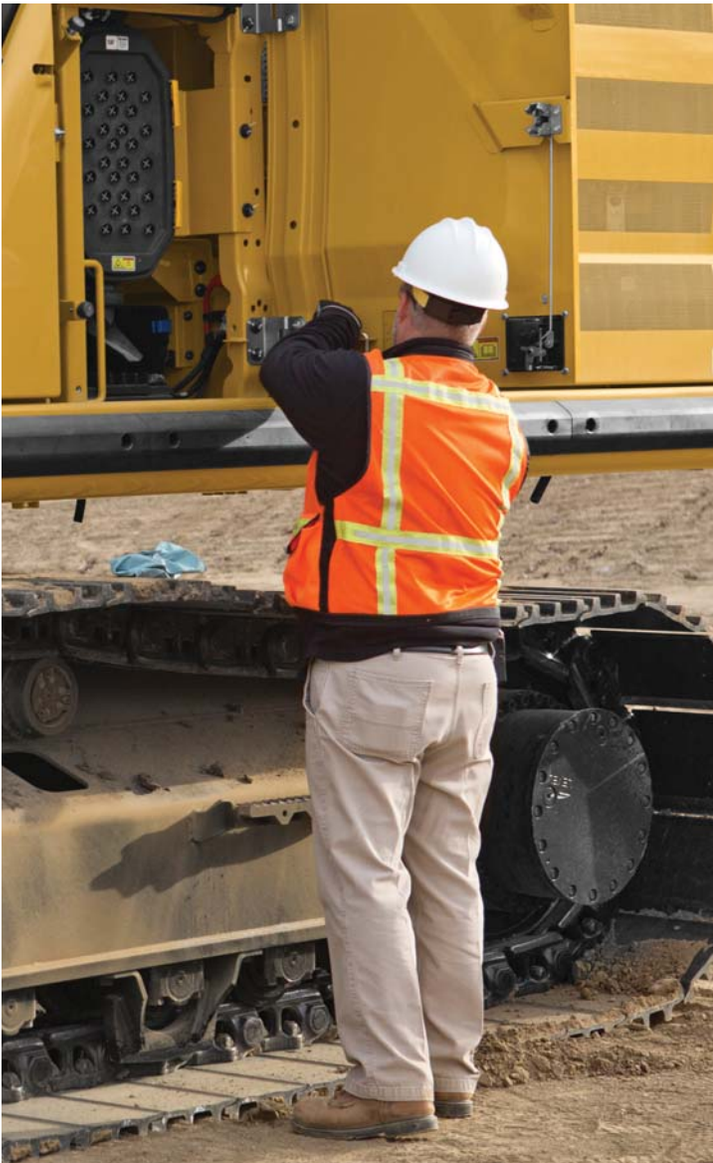
La cabine ROPS certifiée ISO est insonorisée et étanche. Les fenêtres et le profil plus bas à l'avant de la machine offrent une excellente visibilité sur la zone de travail sans avoir à se pencher constamment vers l'avant.

## **VISIBILITÉ PANORAMIQUE**

Une caméra de vision arrière de série 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.

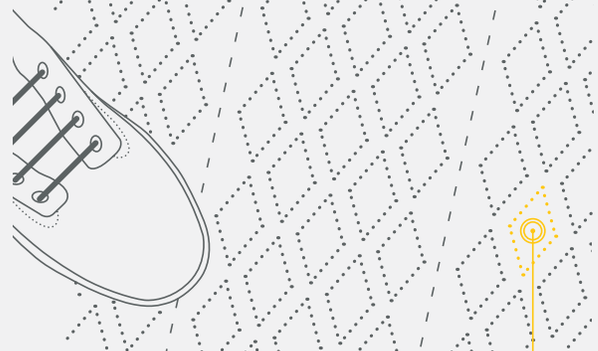
### SÉCURISEZ VOTRE PELLE

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.

## 1 148 MOYENS DE RESTER PROTÉGÉ.

FAIT :

**LES DÉRAPAGES SONT UN DES PLUS GROS CONTRIBUTEURS DE BLESSURES AU TRAVAIL.\***



NOS PLAQUES ANTIDÉRAPANTES VOUS OFFRENT

**+ de 1 000** PERFORATIONS INDIVIDUELLES POUR UNE MEILLEURE TRACTION

\*SOURCE : [HTTPS://WWW.OSHA.GOV/DTE/GRANT\\_MATERIALS/FY07/SH-16625-07/SLIPSTRIPSFALLS.PPT](https://www.osha.gov/dte/grant_materials/fy07/sh-16625-07/slipstripsfalls.ppt)



# UNE PROTECTION DANS TOUTES LES DIRECTIONS



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE  
POUR LE PIVOTEMENT**



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE  
POUR LA MARCHÉ AVANT**



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE DE  
PROTECTION DE LA CABINE**



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE  
AU PLAFOND**



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE  
AU SOL**

## TECHNOLOGIE 2D DE SÉRIE POUR LES E-FENCE

Que vous utilisiez un godet ou un marteau, la fonctionnalité standard de E-Fence 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 de E-Fence 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.



## COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS JUSQU'À 15 %

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

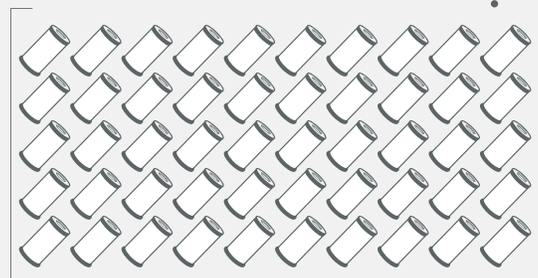
### LES PRINCIPALES RÉDUCTIONS DES COÛTS D'ENTRETIEN INCLUENT :

- + 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.



### QU'ALLEZ-VOUS FAIRE AVEC VOS ÉCONOMIES ?

REPLACEZ **50 FILTRES EN MOINS**  
SUR PLUS DE 12 000 HEURES  
DE FONCTIONNEMENT.



CELA VOUS ÉCONOMISE **JUSQU'À**  
**15 % EN COÛTS D'ENTRETIEN\***



\*SOURCE : SOUTIEN INTERNE POUR LES PRODUITS NOUVELLE GÉNÉRATION – COMPARAISON DES COÛTS D'ENTRETIEN

# AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOS PROFITS AVEC LES OUTILS CAT

Vous pouvez facilement augmenter la performance de votre machine en utilisant n'importe quel outil Cat. Chaque outil 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**

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.

**CISAILLES UNIVERSELLES**



**ATTACHES RAPIDES**



**RÂTEAUX**



**RIPPERS**



**PULVÉRISATEURS  
SECONDAIRES**



**CISAILLES**



**PINCES**



**COMPACTEURS  
À PLAQUE VIBRANTE**



## SUIVI DES ÉQUIPEMENTS FACILITÉ

Le Localisateur de pièces jointes Cat PL161 est un appareil Bluetooth qui vous permet de localiser vos accessoires et autre équipement facilement et rapidement. Le lecteur Bluetooth intégré de la pelle hydraulique ou l'appli Cat sur votre téléphone localisera automatiquement l'appareil.



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](http://cat.com) pour obtenir une liste complète des caractéristiques techniques.

MOTEUR		
Modèle de moteur	C9.3B	
Puissance moteur – ISO 9249	232 kW	311 hp
Puissance moteur – ISO 14396	234 kW	314 hp
Alésage	115 mm	5 po
Course	149 mm	6 po
Cylindrée	9,3 l	568 po³
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 levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale – Transport	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Pivotement	29 400 kPa	4 264 psi
MÉCANISME DE LA ROTATION		
Vitesse de la rotation	8,75 tr/min	
Couple maximum de rotation	144 kN·m	106 228 lbf·pi
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 tonnes (14 991 lb).		
CONTENANCES		
Capacité du réservoir de carburant	600 l	158,5 gal
Système de refroidissement	40 l	10,5 gal
Huile moteur (avec filtre)	32 l	8,5 gal
Réducteur d'orientation (chacun)	18 l	4,8 gal
Réducteur (chacun)	8 l	2,1 gal
Système hydraulique (réservoir compris)	373 l	98,5 gal
Réservoir hydraulique	161 l	42,5 gal
Réservoir de DEF (liquide d'échappement diesel)	80 l	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 CO <sub>2</sub> de 1,430 tonne.		
DIMENSIONS		
<b>Flèche</b>	<b>Flèche normale de 6,5 m (21'4")</b>	
<b>Bras</b>	<b>Bras de 3,9 m (12'10")</b>	
<b>Godet</b>	<b>GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)</b>	
Hauteur de transport (sommet de la cabine)	3 170 mm	10'4"
Hauteur de la barre de maintien	3 160 mm	10'4"
Longueur de transport	11 200 mm	36'8"
Rayon d'encombrement arrière	3 530 mm	11'6"
Hauteur de déversement du contrepoids	1 250 mm	4'1"
Garde au sol	510 mm	1'8"
Longueur de chenille	5 030 mm	16'6"
Longueur jusqu'au centre des galets	4 040 mm	13'3"
Largeur aux galets – Long train de roulement	2 590 mm	8'5"
Largeur de transport – patins de 850 mm (33")	3 440 mm	11'3"
PLAGES DE TRAVAIL ET FORCES		
<b>Flèche</b>	<b>Flèche normale de 6,5 m (21'4")</b>	
<b>Bras</b>	<b>Bras de 3,9 m (12'10")</b>	
<b>Godet</b>	<b>GDC 2,27 m³ (2,97 yd³)</b>	
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 DE SÉRIE ET EN OPTION

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

CABINE	DE SÉRIE	EN OPTION
ROPS, insonorisation	•	
Moniteur LCD à écran tactile de 203 mm (8 po) haute résolution	•	
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10 po) haute résolution		•
Siège chauffant à suspension pneumatique ( <i>Deluxe uniquement</i> )	•	
Siège à suspension pneumatique à la fois chauffant et ventilé ( <i>Premium uniquement</i> )	•	
MOTEUR	DE SÉRIE	EN OPTION
Radiateur pour démarrage à froid		•
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	•	
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	•	
Peut être utilisé jusqu'à une altitude de 3 300 m (10 830 pi)	•	
Capacité de refroidissement ambiant jusqu'à 52 °C (126 °F)	•	
Ventilateur hydraulique réversible		•
Capacité de démarrage à froid de -18 °C (0 °F)	•	
Capacité de démarrage à froid de -32 °C (-25 °F)		•
Filtre à air à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	•	
Désactivation à distance	•	
Capacité de biodiesel, jusqu'à B20	•	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION
SmartBoom™		•
Circuit de régénération de bras et de flèche	•	
Soupape électronique de commande principale	•	
Mode de soulèvement de charges lourdes		•
Préchauffage hydraulique automatique	•	
Soupape d'amortissement inversée pivotante	•	
Frein de stationnement avec pivotement automatique	•	
Filtre de retour hydraulique haut rendement	•	
Translation à deux vitesses	•	
Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	•	
Circuit auxiliaire avec deux voies combinées		•
Circuit auxiliaire à pression moyenne		•
Circuit de refroidissement		•
Circuit d'attache rapide		•
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	DE SÉRIE	EN OPTION
Train de roulement long		•
Train de roulement long et étroit		•
Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	•	
Contrepoids de 6,8 mt (14 991 lb)		•
Contrepoids de 7,56 mt (16 667 lb)		•
Patins à chenilles de 600 mm (24 po) à double arête, HD à double arête, à triple arête		•
Patins à chenilles à triple arête de 700 mm (28 po)		•
Patins à chenilles à triple arête de 850 mm (33 po)		•

FLÈCHES ET BRAS	DE SÉRIE	EN OPTION
Flèche bloc de 6,18 m (20'3")		•
Flèche normale de 6,5 m (21'4")		•
Flèche HD de 6,5 m (21'4")		•
Bras de 2,55 m (8'4")		•
Bras de 2,8 m (9'2")		•
Bras de 3,2 m (10'6")		•
Bras HD de 3,2 m (10'6")		•
Bras de 3,9 m (12'10")		•
Bras HD de 3,9 m (12'10")		•
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (x2)	•	
Coupe-batterie électrique centralisé	•	
Projecteur sur châssis à DEL, projecteurs sur flèche côté gauche et droit, éclairage de la cabine	•	
TECHNOLOGIE CAT	DE SÉRIE	EN OPTION
Cat Product Link	•	
Cat GRADE avec module 2D	•	
Cat GRADE avec module Advanced 2D		•
Cat GRADE avec module 3D		•
Cat GRADE avec fonctionnalité Assist	•	
Cat PAYLOAD	•	
Cat E-Fence	•	
Lift Assist	•	
Capacité de services à distance	•	
SERVICE ET ENTRETIEN	DE SÉRIE	EN OPTION
Emplacement groupé pour les filtres à huile moteur et à carburant	•	
Valves pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-S <sup>SM</sup> )	•	
Pré-équipement d'entretien QuickEvac™		•
Pompe électrique de ravitaillement en carburant avec arrêt automatique		•
SÉCURITÉ ET PROTECTION	DE SÉRIE	EN OPTION
Système de sécurité Caterpillar à une seule clé	•	
Bac de stockage/à outils externe verrouillable	•	
Porte verrouillable, bouchons du réservoir de carburant et du réservoir hydraulique verrouillables	•	
Compartment de vidange du carburant verrouillable	•	
Plate-forme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	•	
Main courante et poignée côté droit (conformément à ISO 2867:2011)	•	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	•	
Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire au niveau du sol	•	
Caméra de vision arrière 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 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](http://www.cat.com) ou chez votre concessionnaire Cat.

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](http://www.cat.com)

© 2019 Caterpillar. Tous droits réservés.

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

Documents et spécifications 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 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](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

AFXQ2358-03  
Remplace AFXQ2358-02  
Numéro de version : 07B

