

336

PELLETEUSE HYDRAULIQUE



Puissance du moteur
Poids en ordre de marche

232 kW (311 hp)
36 200 kg (79 800 lb)

Le moteur Cat® C9.3B respecte les normes antipollution chinoises non routières Stage III et brésiliennes MAR-1 qui sont équivalentes aux normes américaines EPA Tier 3 et européennes Stage IIIA.

CAT®

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.



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 OPÉRATIONNEL JUSQU'À 45 %¹

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.



SCÉNARIO :

Pelles Cat® chargeant des camions Cat 730 utilisant **266 l (70 gal)** de carburant chaque jour.

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

² Par rapport au modèle 336D2.

³ Par rapport au modèle 336D2. 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 ?

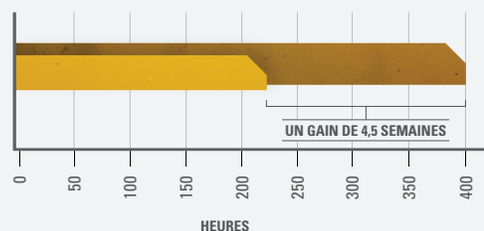
Une meilleure productivité et une diminution des coûts.



**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, 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



AUGMENTEZ VOTRE RENDEMENT JUSQU'À 45 % AVEC LA TECHNOLOGIE CAT CONNECT

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.



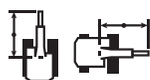
CAT GRADE STANDARD AVEC FONCTION ASSIST

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 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 à 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 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. 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.

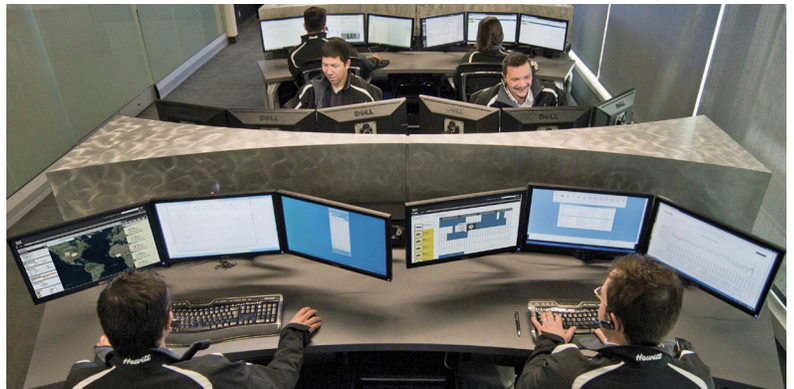
VISIONLINK®

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 dont 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

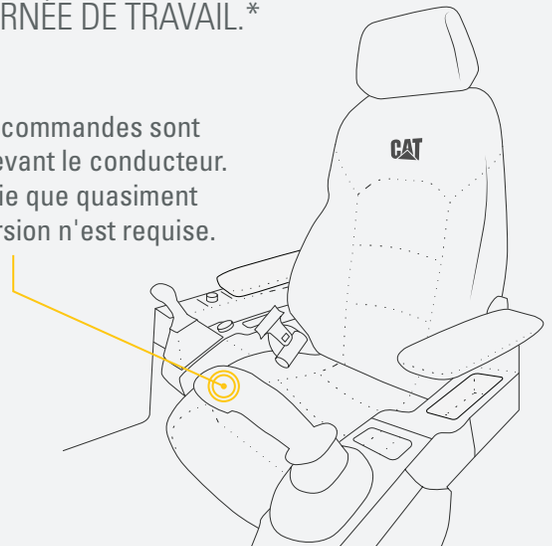
Les chantiers où fonctionnent les pelles sont généralement durs et exigeants. C'est pourquoi il est essentiel que la cabine 336 protège le plus possible le conducteur de la fatigue, du stress, du bruit et des températures associés à son travail.

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.*

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



LES 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-POUSOIR

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.



UN ESPACE DE TRAVAIL CALME ET SÉCURISÉ

RENFORCE LA CONFIANCE DES CONDUCTEURS

CABINE ROPS CERTIFIÉE ISO

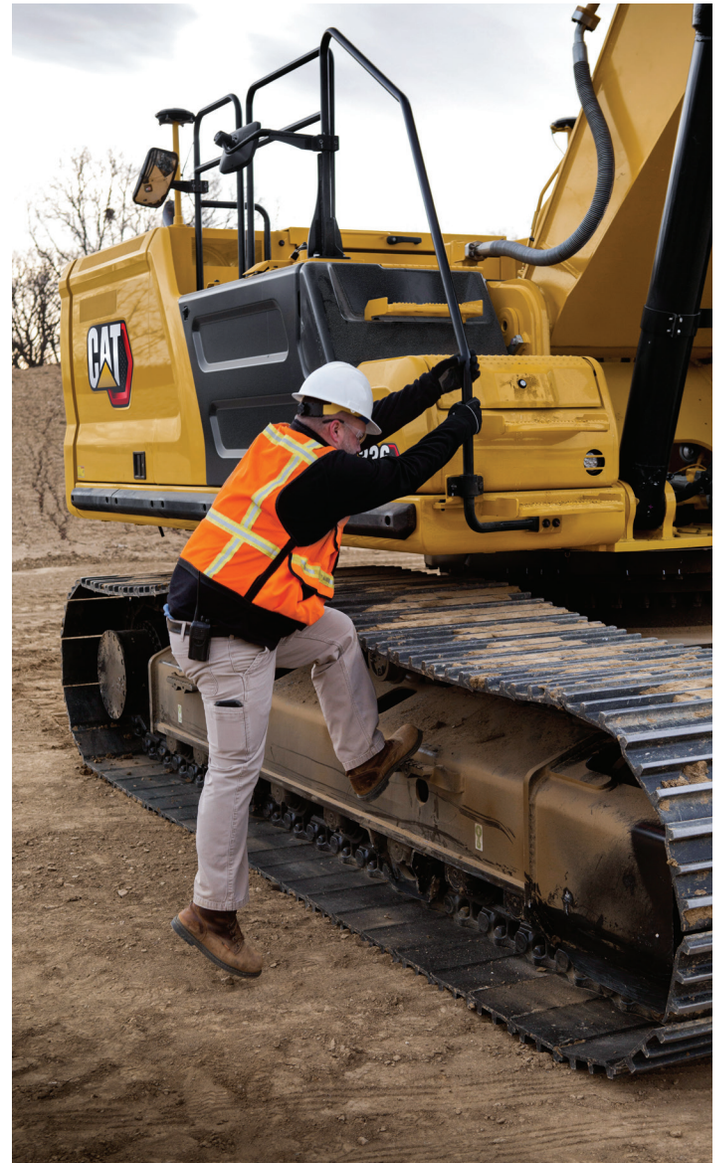
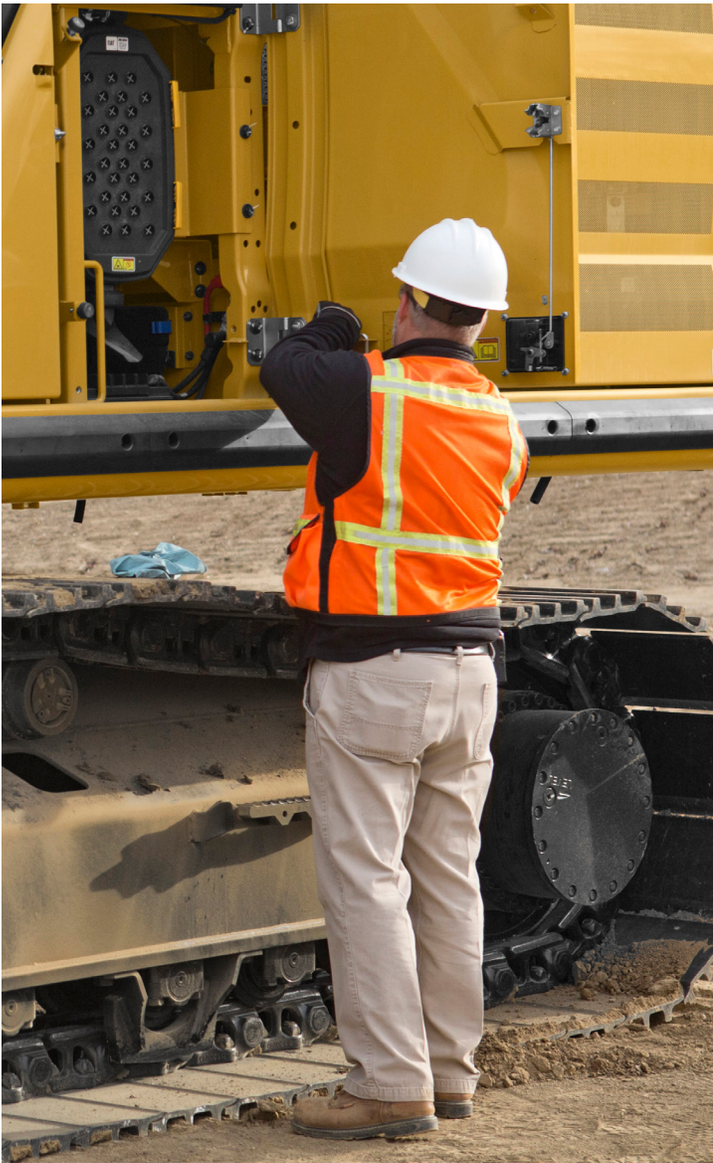
La cabine ROPS certifiée ISO est insonorisée et étanche. Les fenêtres et le profil plus bas à l'avant de la machine offrent une excellente visibilité sur la zone de travail sans avoir à se pencher constamment vers l'avant.

VISIBILITÉ PANORAMIQUE

Une caméra de vision arrière 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.

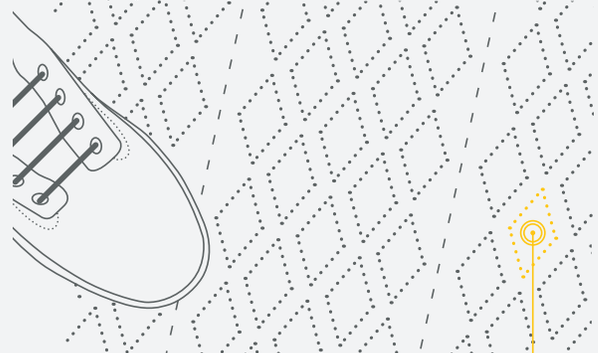
GARDEZ VOTRE PELLE SÉCURISÉE

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.

1 148 MOYENS DE RESTER PROTÉGÉ.

FAIT :

LES GLISSADES 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



E-WALL SWING
(LIMITE DE PIVOTEMENT)



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 automatiquement 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. E-fence protège l'équipement des dommages et réduit les amendes associées au zonage ou aux dommages causés aux réseaux souterrains. Les limites automatiques permettent également d'éviter la fatigue du conducteur en éliminant le dépassement en rotation et en profondeur.



COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS JUSQU'À 20 %

Grâce à des intervalles d'entretien plus étendus, vous réalisez plus de tâches à des coûts moindres par rapport au modèle 336D2. 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.

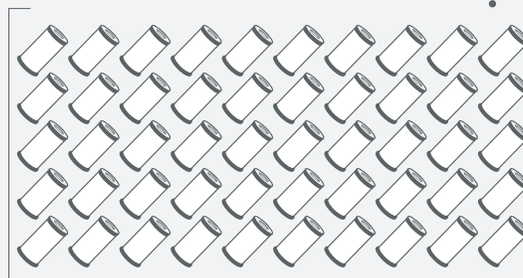
LES PRINCIPALES RÉDUCTIONS DES COÛTS D'ENTRETIEN INCLUENT :

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



QU'ALLEZ-VOUS FAIRE DE VOS ÉCONOMIES ?

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



CELA VOUS PERMET
D'ÉCONOMISER **JUSQU'À 20 %**
SUR VOS COÛTS D'ENTRETIEN*



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

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



**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.

GRAPPINS



**CISAILLES
UNIVERSELLES**



ATTACHES RAPIDES



RÂTEAUX



RIPPERS



**PULVÉRISATEURS
SECONDAIRES**



CISAILLES



PINCES



**COMPACTEURS
À PLAQUE VIBRANTE**



SUIVI DES ACCESSOIRES RENDU FACILE

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.



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*	36 200 kg	79 800 lb
Train de roulement long, bras HD R3.2DB (10'6"), godet HD de 1,88 m ³ (2,46 yd ³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 6,8 t (14 991 lb).		
* Ajouter 1 000 kg (2 300 lb) pour configuration Bloc.		
CONTENANCES DE SERVICE		
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
Circuit hydraulique (réservoir compris)	373 l	98,5 gal
Réservoir hydraulique	161 l	42,5 gal

DIMENSIONS			
Flèche	Flèche normale extra-robuste 6,5 m (21'4")		Flèche bloc de 6,18 m (20'3")
Bras	Bras HD de 3,2 m (10'6")		Bras bloc de 2,55 m (8'4")
Godet	Extra-robuste de 1,88 m³ (2,46 yd³)		HD de 2,41 m³ (3,16 yd³)
Hauteur de transport (sommets de la cabine)	3 170 mm	10'4"	3 170 mm 10'4"
Hauteur de la main courante	3 160 mm	10'4"	3 160 mm 10'4"
Longueur de transport	11 170 mm	36'6"	10 890 mm 35'8"
Rayon de pivotement arrière	3 530 mm	11'6"	3 530 mm 11'6"
Dégagement du contrepoids	1 250 mm	4'1"	1 250 mm 4'1"
Garde au sol	510 mm	1'8"	510 mm 1'8"
Longueur de chenille	5 030 mm	16'6"	5 030 mm 16'6"
Longueur jusqu'au centre des galets	4 040 mm	13'3"	4 040 mm 13'3"
Largeur aux chenilles	2 590 mm	8'5"	2 590 mm 8'5"
Largeur de transport – Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'5"	3 190 mm 10'5"
PLAGES DE TRAVAIL ET FORCES			
Flèche	Flèche normale extra-robuste 6,5 m (21'4")		Flèche bloc de 6,18 m (20'3")
Bras	Bras HD de 3,2 m (10'6")		Bras bloc de 2,55 m (8'4")
Godet	Extra-robuste de 1,88 m³ (2,46 yd³)		HD de 2,41 m³ (3,16 yd³)
Profondeur d'excavation maximale	7 520 mm	24'8"	6 670 mm 21'10"
Portée maximale au niveau du sol	11 050 mm	36'3"	10 280 mm 33'8"
Hauteur de coupe maximale	10 300 mm	33'9"	9 990 mm 32'9"
Hauteur de chargement maximale	7 080 mm	23'2"	6 600 mm 21'7"
Hauteur de chargement minimale	2 580 mm	8'5"	2 900 mm 9'6"
Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	7 360 mm	24'1"	6 500 mm 21'3"
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 660 mm	18'6"	4 650 mm 15'3"
Force d'excavation du godet (ISO)	211 kN	47 460 lbf	265 kN 59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	167 kN	37 430 lbf	191 kN 42 890 lbf

ÉQUIPEMENT STANDARD & EN OPTION

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

CABINE	STANDARD	EN OPTION
ROPS, insonorisation	•	
Moniteur LCD à écran tactile de 203 mm (8") haute résolution	•	
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution		•
Siège à suspension mécanique ajustable	•	
Siège à suspension pneumatique chauffant et ajustable <i>(Deluxe uniquement)</i>	•	
MOTEUR	STANDARD	EN OPTION
Chauffe-blocs pour démarrage à froid		•
Trois modes sélectionnables : Power, Smart, Éco	•	
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	•	
Recommandé pour une utilisation jusqu'à une altitude de 3 300 m (10 830 ft)	•	
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (126 °F) de température ambiante	•	
Ventilateur hydraulique réversible		•
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	•	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -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	STANDARD	EN OPTION
Circuit de régénération du bras et de la flèche	•	
Soupape électronique de commande principale	•	
Mode de soulèvement de charges lourdes		•
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	•	
Soupape d'amortissement de pivotement inverse	•	
Frein de stationnement de tourelle automatique	•	
Filtre de retour hydraulique à haut rendement	•	
Déplacement à deux vitesses	•	
Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	•	
Pivotement précis		•
Circuit auxiliaire unidirectionnel simple		•
Circuit auxiliaire bidirectionnel combiné		•
Circuit auxiliaire à deux voies combinées avec filtre de retour du marteau		•
Circuit auxiliaire moyenne pression		•
Circuit d'attache rapide		•
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	STANDARD	EN OPTION
Train de roulement long	•	
Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	•	
Contrepoids de 6,8 t (14 991 lb)		•
Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)		•
Patins à chenilles de 600 mm (24") à double arête, HD à double arête, à triple arête		•
Patins à triple arête de 700 mm (28")		•
Patins à triple arête de 800 mm (31")		•

FLÈCHES ET BRAS	STANDARD	EN OPTION
Flèche bloc de 6,18 m (20'3")		•
Flèche HD de 6,5 m (21'4")		•
Bras de 2,55 m (8'4")		•
Bras HD de 2,8 m (9'2")		•
Bras HD de 3,2 m (10'6")		•
Bras de 3,9 m (12'10")		•
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	STANDARD	EN OPTION
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (x2)	•	
Coupe-batterie électrique centralisé	•	
Projecteur sur châssis, projecteurs sur flèche côté gauche et droit, éclairage de la cabine à DEL	•	
TECHNOLOGIE CAT	STANDARD	EN OPTION
Cat Product Link	•	
Cat GRADE avec module 2D	•	
Cat GRADE avec module Advanced 2D		•
Cat GRADE avec module 3D		•
Cat GRADE avec Assist	•	
Cat PAYLOAD	•	
Cat E-Fence	•	
Lift Assist	•	
Booster de l'Auto Dig (excavation automatique)	•	
Capacité de services à distance	•	
SERVICE ET ENTRETIEN	STANDARD	EN OPTION
Emplacement groupé pour les filtres à huile moteur et à carburant	•	
Ports pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-S SM)	•	
Pré-équipement d'entretien QuickEvac™		•
Pompe électrique de ravitaillement avec fonction d'arrêt automatique		•
SÉCURITÉ ET PROTECTION	STANDARD	EN OPTION
Système de sécurité Caterpillar à clé unique	•	
Boîte à outil/de rangement externe verrouillable	•	
Porte verrouillable, bouchons des réservoirs de carburant et hydraulique verrouillables	•	
Compartment de vidange du carburant verrouillable	•	
Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	•	
Main courante et poignée côté droit (conforme à ISO 2867:2011)	•	
Ensemble de rétroviseurs standards	•	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	•	
Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire au niveau du sol	•	
Caméra de vision arrière et rétroviseur côté droit	•	
Visibilité à 360°		•
Contrôle à distance Cat Command		•

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 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

© 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

AFXQ2369-03
Remplace AFXQ2369-02
Numéro de version : 07C
(Afr-M.-O., Asie Pacifique, CEI,
Am. du Sud, Asie du Sud-Est)

