

# 317 GC

PELLE HYDRAULIQUE



Puissance nette – ISO 9249

Poids en ordre de marche

Profondeur d'excavation maximale

89 kW (119 hp)

17 200 kg (38 000 lb)

6 400 mm (21 pi)

**CAT**<sup>®</sup>

# 317 GC

## PELLE HYDRAULIQUE



La pelle hydraulique Cat® 317 GC offre une excellente performance et polyvalence. Une grande enveloppe de travail et des offres d'outils de travail diversifiées vous aident à effectuer votre travail rapidement et efficacement. Avec ses fonctions d'économie en carburant, des intervalles d'entretien plus longs et des points d'entretien simplifiés, la 317 GC offre la fiabilité que vous attendez au coût horaire réduit qu'il vous faut.

### RÉDUISEZ LA CONSOMMATION EN CARBURANT

Deux modes de puissance et une soupape de commande et une pompe électro-hydraulique mises à jour aident à minimiser la consommation de carburant et à augmenter le rendement du moteur.

### RÉDUCTION DES COÛTS D'ENTRETIEN

Les intervalles d'entretien prolongés et synchronisés permettent d'entreprendre plus de travail. La Cat 317 GC peut réduire vos coûts et votre temps de service par rapport à nos précédents modèles.

### OPTIMISEZ LA POLYVALENCE

Une grande enveloppe de travail et des offres d'outils de travail diversifiées vous aident à effectuer votre travail rapidement et efficacement. Le poids de la machine la rend facilement transportable de chantier en chantier.

# DERNIÈRES FONCTIONNALITÉS



## Améliorations du moniteur de cabine

- L'interface utilisateur continuellement améliorée permet une navigation intuitive, minimisant ainsi les interruptions de performances grâce au menu de l'écran tactile facile à utiliser.
- Des tuiles d'application plus petites pour afficher plus d'applications sur un seul écran.
- Lors de la navigation dans le menu, la position de défilement sera mémorisée.
- Pendant que le menu est affiché et que le levier est déplacé, la vue de la caméra sera affichée.
- Utilisez le code QR du moniteur pour découvrir les caractéristiques de la machine et de sa technologie embarquée grâce à une série complète de vidéos explicatives.

Les fonctionnalités 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. Numéro de version : 07H

# HAUTES PERFORMANCES

- Consommez moins de carburant que la 316F pour rester en mouvement et productif sur le chantier.
- Le système hydraulique avancé fournit l'équilibre optimal de puissance et d'efficacité tout en vous donnant le contrôle nécessaire pour les exigences d'excavation les plus précises.
- Le mode Smart associe automatiquement les puissances moteur et hydraulique aux conditions d'excavation.
- Obtenez une production plus élevée dans des applications exigeantes, une pénétration plus facile dans les entassements et des temps de cycle plus courts avec les pointes de godet Cat Advansys™. Changez rapidement de pointes avec une simple clé à écrou au lieu d'un marteau ou d'un outil spécial, ce qui améliore la sécurité et la productivité.
- Les options hydrauliques auxiliaires vous offrent une large gamme d'équipements Cat.
- Le moteur Cat C3.6 respecte les normes américaines EPA Tier 4 Final, européennes Stage V, et aux normes japonaises de 2014 sur les émissions.
- VisionLink® fournit des données exploitables pour tous les actifs - quelle que soit la taille du parc ou le fabricant de l'équipement. \* Examinez les données de l'équipement depuis votre ordinateur ou votre appareil mobile pour maximiser le temps de fonctionnement et optimiser les actifs. Les tableaux de bord fournissent des informations telles que les horaires, les kilométrages, la localisation, le temps d'inactivité et l'utilisation du carburant. Prenez des décisions éclairées qui réduisent les coûts, simplifient l'entretien et améliorent la sécurité sur votre chantier.

\* La disponibilité des données sur le terrain peut varier selon le fabricant de l'équipement.



# COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS



- Attendez-vous à des coûts d'entretien inférieurs à ceux de la 316F.
- Vérifiez et entretenez votre machine plus rapidement grâce à de nombreux points d'entretien et de maintenance de routine accessibles depuis le sol.
- Vérifiez le niveau d'huile moteur rapidement et en toute sécurité avec la nouvelle jauge d'huile moteur au sol. Remplissez et vérifiez l'huile moteur sur le dessus de la machine avec une deuxième jauge baïonnette judicieusement placée.
- Le nouveau filtre à huile hydraulique offre une performance de filtration améliorée, des soupapes anti-vidange pour maintenir l'huile propre lorsque le filtre est remplacé et une durée de vie plus longue avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures.
- Suivez la durée de vie du filtre et les intervalles d'entretien de votre machine via le moniteur de la cabine.
- Améliorez votre productivité grâce à des rappels de service proactifs. Le système intégré de gestion de la santé des véhicules avertit le conducteur en lui fournissant des conseils d'entretien étape par étape, ainsi que les pièces nécessaires, afin que vous ne subissiez pas de temps d'arrêt inutile.
- Les orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-S<sup>SM</sup>) se situant au niveau du sol, simplifient l'entretien et permettent une extraction rapide et facile des échantillons de fluides à des fins d'analyse.

# EXCELLENTE POLYVALENCE



- Faites-en plus avec une seule machine. Une offre d'outils de travail diversifiée vous permettent de répondre facilement aux différentes applications de votre chantier.
- Travaillez efficacement avec la grande enveloppe de travail de la 317 GC. Déplacez plus de matériaux sans avoir à repositionner la machine.
- Déplacez facilement la pelleuse d'un chantier à l'autre. Le poids de cette machine la rend facilement transportable sans compromettre les performances dont vous avez besoin.



# TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT

- Augmentez la productivité du conducteur avec une cabine confortable et grande.
- La cabine contient un siège large qui peut être ajusté pour les conducteurs de toutes les tailles.
- Entrez et sortez de la cabine plus facilement grâce à la console gauche relevable.
- Les supports visqueux avancés réduisent les vibrations de la cabine.
- Contrôlez confortablement la pelle hydraulique grâce à des commandes facilement accessibles toutes situées devant vous.
- Rangez votre équipement avec de nombreux espaces de rangement dans la cabine, sous, derrière et au-dessus du siège, et dans les consoles. Un porte-gobelet, un porte-document et un porte-manteau sont également fournis.
- Utilisez les ports USB standards de la radio et la technologie Bluetooth® pour connecter vos appareils personnels et passer des appels en mains-libres.



# FIABLE, PEU IMPORTE L'ENVIRONNEMENT



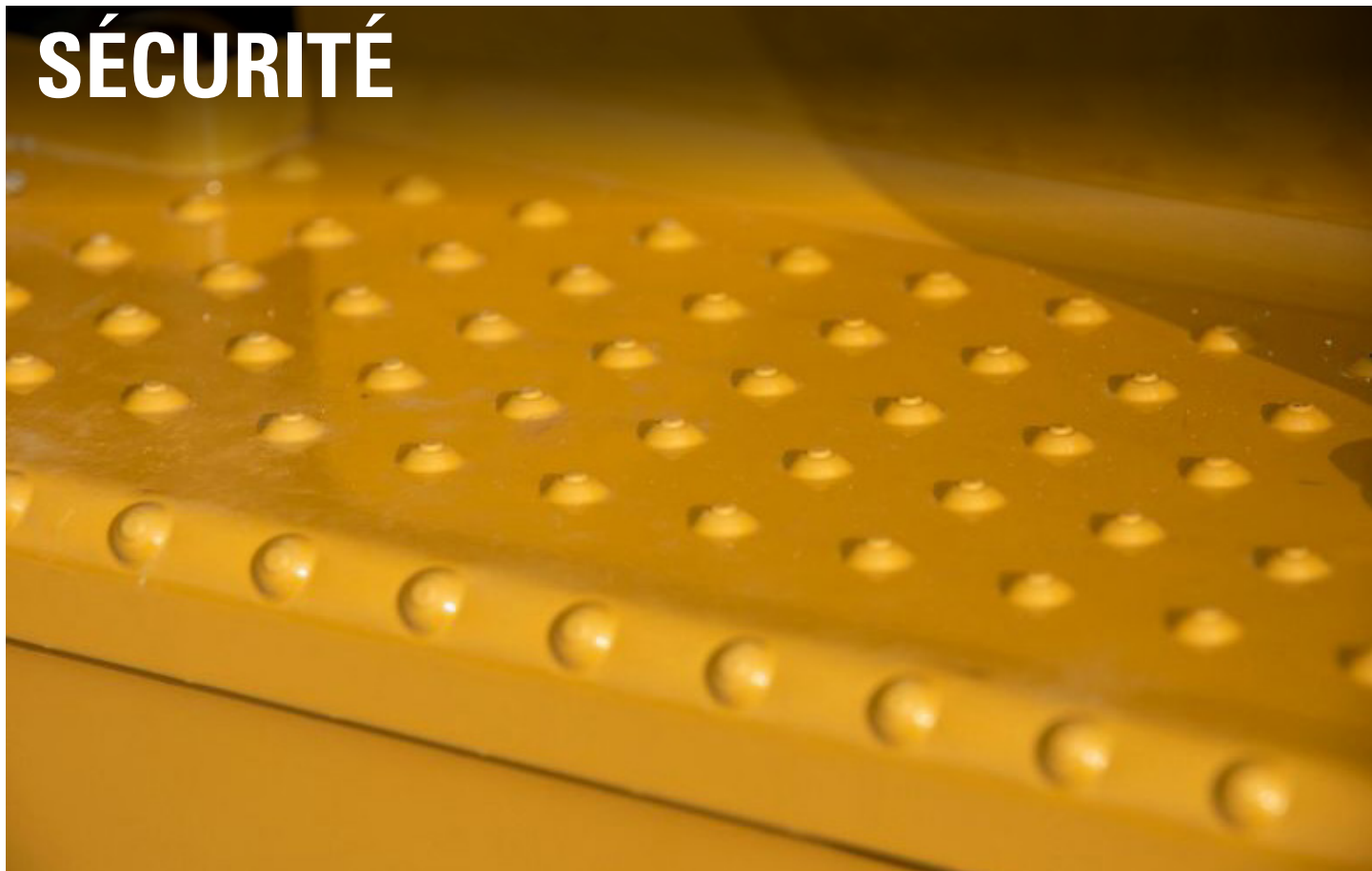
- Ne laissez pas les températures vous empêcher de travailler.  
La 317 GC possède une capacité standard de température ambiante élevée de 52 °C (125 °F) sans détarage, et une capacité de démarrage à froid en option de -25 °C (-13 °F).
- Le préchauffage hydraulique automatique accélère le réchauffement de l'huile hydraulique par temps froid et contribue à prolonger la durée de vie des composants.
- La graisse scellée entre les goupilles et les bagues réduit le bruit de déplacement et empêche les débris de pénétrer dans ces espaces pour augmenter la durée de vie du train de roulement.
- Le guide-protecteur des chenilles aide à garder les chenilles de la pelle alignées lorsque vous vous déplacez et travaillez sur des pentes.
- Le châssis porteur incliné empêche l'accumulation de boue et de débris, contribuant ainsi à réduire le risque de détérioration des chenilles.



- Démarrez le moteur via un bouton-poussoir ou la fonction unique de l'ID du conducteur.
- Programmez votre mode de puissance préféré et les paramètres du manipulateur en utilisant votre ID de conducteur. La pelle hydraulique se souviendra automatiquement de vos sélections.
- Naviguez rapidement sur le moniteur de l'écran tactile haute résolution standard ou à l'aide de la molette de commande.
- L'interface utilisateur continuellement améliorée permet une navigation intuitive, minimisant ainsi les interruptions de performances grâce au menu de l'écran tactile facile à utiliser.
- Utilisez le code QR du moniteur pour découvrir les caractéristiques de la machine et de sa technologie embarquée grâce à une série complète de vidéos explicatives.
- Le localisateur d'accessoires Cat PL161 vous permet de suivre les accessoires sur tous les chantiers, ce qui vous permet de réduire le nombre d'accessoires perdus et de planifier l'entretien et le remplacement des accessoires.
- Économisez plus de temps et d'énergie grâce à la fonctionnalité de reconnaissance des outils de travail. Une simple secousse de l'outil attaché confirme son identité et garantit que tous les paramètres de l'accessoire (pression, débit et dimensions) sont corrects afin que vous puissiez travailler rapidement et efficacement.
- Vous n'êtes pas certain de comprendre une fonction ou de savoir comment entretenir la machine ? Ayez toujours le manuel du conducteur à portée de main sur le moniteur de l'écran tactile.



# SÉCURITÉ



- Accédez à 100 % des points d'entretien quotidiens depuis le sol – sans avoir à monter sur la pelle.
- La cabine standard à cadre de protection en cas de retournement (ROPS) est conforme aux exigences de la norme ISO 12117-2:2008.
- De petits montants de cabine, de grandes vitres et un large toit plein-ciel offrent une plus grande visibilité verticale.
- Le levier de verrouillage hydraulique standard isole toutes les fonctions hydrauliques et de déplacement en position abaissée.
- Lorsqu'il est activé, le contacteur d'arrêt au niveau du sol interrompt l'alimentation du moteur en carburant et éteint la machine.
- Les caméras standards de vision arrière et sur le côté droit permettent de renforcer la sécurité et d'améliorer la visibilité.
- Le concept de plate-forme d'entretien permet d'accéder facilement, en toute sécurité et rapidement à la plate-forme d'entretien supérieure. Les marches de la plate-forme d'entretien utilisent une plaque perforée antidérapante pour éviter tout risque de glissade.
- Les ceintures de sécurité aux couleurs vives permettent de reconnaître facilement les systèmes de retenue correctement utilisés.
- Améliorez la sécurité du chantier. Ajoutez une alarme d'oscillation pour alerter les gens lorsque vous faites la rotation de la tranchée au tas et vice-versa.
- Ajoutez un éclairage d'inspection en option pour éclairer le moteur, la pompe, la batterie et les compartiments de refroidissement, ce qui rend le travail d'entretien plus accessible.

- Le moteur Cat C3.6 respecte les normes américaines EPA Tier 4 Final et aux normes européennes Stage V sur les émissions.
- La 317 GC émet moins d'émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à la 316F.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du ULSD (carburant diesel à ultra-faible teneur en soufre avec 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé avec les carburants à faible intensité carbone suivants \*\*jusqu'à : 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)\* ou 100 % de diesel renouvelable, de carburants HVO (huile végétale hydrotraînée) et de carburants GTL (gaz à liquide). Consultez les directives pour une application réussie. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou le document « Recommandations sur les fluides pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.
- La commande automatique du régime moteur réduit la consommation de carburant inutile et les émissions de gaz à effet de serre en permettant au moteur de passer automatiquement en mode ralenti lorsque la machine ne fonctionne pas.
- Les services Cat S-O-S permettent de révéler l'usure excessive, les fluides contaminés ou d'autres problèmes « invisibles » qui peuvent raccourcir la durée de vie des composants. Dans de nombreux cas, vous pouvez prolonger les intervalles de vidange d'huile et de liquide de refroidissement en utilisant la surveillance des fluides. Pour plus d'informations, consultez votre concessionnaire Cat ou le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.
- Les intervalles d'entretien prolongés réduisent non seulement les temps d'arrêt, mais aussi la quantité de liquide et de filtres remplacés au cours de la durée de vie de la machine.
- Cat VisionLink affiche les émissions de CO<sub>2</sub> des actifs surveillés, calculées par type de combustible pour le carburant consommé chaque jour dans une plage de dates sélectionnée.
- Cat Remote Flash minimise les temps d'arrêt et d'entretien tout en garantissant un fonctionnement de votre équipement avec une efficacité maximale. Les alertes pour les mises à jour de la machine sont envoyées virtuellement par votre concessionnaire Cat, et les mises à jour peuvent être déployées sans nécessiter le déplacement d'un technicien du concessionnaire.
- Les pièces Cat Reman constituent un choix durable. Les nouvelles pièces Cat sont conçues avec le potentiel d'avoir plus d'une vie, de sorte que les pièces Cat Reman sont vraiment refabriquées - pas seulement réparées, reconstruites ou reconditionnées. Vous obtenez une qualité similaire et des performances exceptionnelles à moindre coût parce que le processus garantit que les dernières modifications de conception sont incorporées dans les pièces Cat Reman.

\* Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, jusqu'à 100 % de biodiesel (pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

\*\* Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que les carburants traditionnels.



# BIEN PLUS QUE DE SIMPLLES MACHINES

## CONSTRUIT AUTOUR DE VOTRE SUCCÈS

Lorsque vous achetez de l'équipement Cat, vous obtenez bien plus qu'une simple machine. Vous bénéficiez également du soutien d'un réseau de concessionnaires de renommée mondiale offrant tout un éventail de solutions flexibles, de technologies, d'outils et bien davantage.



### ACCORDS DE VALEUR CLIENT

Un accord de valeur client (CVA) de votre concessionnaire Cat vous aide à en faire plus et à moins vous inquiéter. Un CVA simplifie la propriété et l'entretien des machines, ajoute la sécurité d'un support de concessionnaire expert et vous apporte la tranquillité d'esprit d'une gestion efficace de la santé des équipements.

### PIÈCES CAT AUTHENTIQUES

Les pièces Cat authentiques offrent le plus haut niveau de fiabilité et de productivité. Commandez directement auprès de votre concessionnaire Cat ou en ligne sur [parts.cat.com](http://parts.cat.com).

### OPTIONS DE RÉPARATION

Une large gamme d'options de réparation vous offre des choix qui correspondent à vos besoins, votre budget et votre calendrier. Chaque réparation est effectuée par des techniciens Cat experts. Vous recevrez des conseils de réparation intelligents, un devis précis et rapide et un service qui vous permettra de remettre votre machine en marche rapidement.

### SERVICES FINANCIERS

Vous pouvez compter sur Cat Financial pour fournir les meilleures solutions financières et de protection prolongée pour votre entreprise. Depuis plus de 30 ans, nous aidons nos clients à réussir grâce à d'excellents services financiers.



**BULLDOZERS**



**CHARGEUSES COMPACTES**



**PELLES POUR MANUTENTION**



**PELLES HYDRAULIQUES**



**CHARGEUSES SUR PNEUS**



**CHARGEUSES SUR CHENILLES**

# AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOS PROFITS AVEC LES ACCESSOIRES CAT

Vous pouvez facilement augmenter la performance de votre machine en utilisant n'importe quelle variété d'accessoires Cat. Chaque accessoire Cat a été conçu pour correspondre au poids et à la puissance des pelles hydrauliques Cat afin d'améliorer encore les performances, la sécurité et la stabilité.

## GODETS



## MARTEAUX DU CIRCUIT HYDRAULIQUE



## AUTO HAMMER STOP

Protégez votre outil de martelage contre la surchauffe et l'usure rapide. Auto Hammer Stop vous avertit après 15 secondes de fonctionnement continu et s'arrête automatiquement après 30 secondes – tout cela pour prolonger la durée de vie de l'outil.

## ATTACHES RAPIDES



## GRAPPINS



## CISAILLES



## BROYEURS

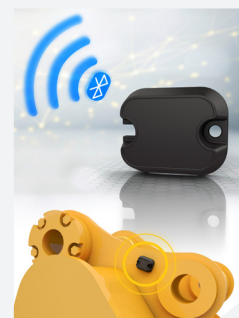


## COMPACTEURS À PLAQUE VIBRANTE



## SUIVI DES ACCESSOIRES RENDU FACILE

Le localisateur d'accessoires Cat PL161 en option est un dispositif Bluetooth conçu pour permettre aux utilisateurs de savoir où se trouvent leurs accessoires sur tous les chantiers, de réduire le nombre d'accessoires manquants et de planifier l'entretien et le remplacement des accessoires.



Économisez plus de temps et d'énergie grâce à la fonctionnalité 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.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## Moteur

Puissance nette – ISO 9249	89 kW	119 hp
Puissance nette – ISO 9249 (DIN)	121 cv (métrique)	
Modèle de moteur	Cat C3.6	
Puissance du moteur – ISO 14396	90 kW	121 cv
Puissance du moteur – ISO 14396 (DIN)	122 cv (métrique)	
Alésage	98 mm	4 po
Course	120 mm	5 po
Cylindrée	3,6 l	220 po <sup>3</sup>
Capacité de biodiesel	Jusqu'à B20 <sup>1</sup>	
Émissions	conforme aux normes américaines EPA Tier 4 Final et aux normes européennes Stage V sur les émissions.	

La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant d'inertie lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un système d'échappement et d'un alternateur d'une vitesse moteur de 2 400 tr/min. La puissance annoncée est testée conformément aux normes en vigueur au moment de la fabrication.

<sup>1</sup>Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone\*\* suivants allant jusqu'à : 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)\* ou 100 % de diesel renouvelable, de carburants HVO (huile végétale hydrotraitée) et de carburants GTL (gaz à liquide). Consultez les directives pour une application réussie. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou le document « Recommandations sur les fluides pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.

\*Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, jusqu'à 100 % de biodiesel (pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

\*\*Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

## Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal	296 l/min (78 gal/min)	
Pression maximale – Équipement	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Pivotement	25 800 kPa	3 741 psi

## Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement*	8,7 tr/min	
Couple maximum de pivotement	61 kN-m	44 991 lbf pi

\*Pour les machines marquées CE, la valeur par défaut peut être réglée à un niveau inférieur.

## Poids

Poids en ordre de marche	17 200 kg	38 000 lb
--------------------------	-----------	-----------

## Contenances de service

Capacité du réservoir de carburant	271 l	71,6 gal
Système de refroidissement	22 l	5,8 gal
Huile moteur	11 l	2,9 gal
Réducteur (chacun)	6 l	1,6 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	94 l	24,8 gal
Réservoir hydraulique	87 l	23 gal
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	22 l	5,9 gal

## Dimensions

Flèche	Reach de 5,1 m (16 pi 9 po)	
Bras	Reach R de 2,9 m (9 pi 6 po)	
Godet	GD de 0,76 m <sup>3</sup> (0,99 yd <sup>3</sup> )	
Hauteur de transport – Sommet de la cabine	2 930 mm	9,6 pi
Hauteur de la main courante	2 940 mm	9,7 pi
Longueur de transport	8 570 mm	28,1 pi
Rayon de pivotement arrière	2 500 mm	8,2 pi
Dégagement du contrepoids	1 010 mm	3,3 pi
Garde au sol	430 mm	1,4 pi
Longueur de chenille	3 970 mm	13 pi
Longueur au centre des galets	3 170 mm	10,4 pi
Largeur aux chenilles	1 990 mm	6,5 pi
Largeur de transport – Patins de 600 mm	2 590 mm	8,5 pi (24 po)

## Plages de travail et forces

Flèche	Reach de 5,1 m (16 pi 9 po)	
Bras	Reach R de 2,9 m (9 pi 6 po)	
Godet	GD de 0,76 m <sup>3</sup> (0,99 yd <sup>3</sup> )	
Profondeur d'excavation maximale	6 400 mm	21 pi
Portée maximale au niveau du sol	9 010 mm	29,6 pi
Hauteur de coupe maximale	8 900 mm	29,2 pi
Hauteur de chargement maximale	6 280 mm	20,6 pi
Hauteur de chargement minimale	1 990 mm	6,5 pi
Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8 pi)	6 170 mm	20,3 pi
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 960 mm	16,3 pi
Rayon de travail minimum de l'équipement	2 940 mm	9,7 pi
Force d'excavation du godet (ISO)	123 kN	27 650 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	75 kN	16 860 lbf

## Système 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 0,9 kg de réfrigérant, ce qui équivaut à 1,287 tonnes de CO<sub>2</sub>.

# ÉQUIPEMENT STANDARD ET EN OPTION

REMARQUE : L'équipement standard et en option peut varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	Standard	En option		Standard	En option
<b>FLÈCHES ET BRAS</b>			<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>		
Flèche normale de 5,1 m (16 pi 9 po)	✓		Batterie sans entretien	✓	
Bras Reach de 2,6 m (8 pi 6 po)		✓	Projecteurs à DEL sur châssis et côté gauche de la flèche	✓	
Bras Reach de 2,9 m (9 pi 6 po)		✓	Projecteurs à DEL de travail avec arrêt temporisé	✓	
Bras Thumb Ready de 2,9 m (9 pi 6 po)		✓	Coupe-batterie électrique centralisé	✓	
Bras Reach de 3,1 m (10 pi 2 po)		✓	Projecteurs à DEL sur le châssis, sur la flèche côté droit et éclairages de cabine		✓
<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>			<b>SERVICE ET ENTRETIEN</b>		
Maillons de chenille lubrifiés à la graisse	✓		Entrée latérale à la plate-forme de service	✓	
Points d'attache sur le châssis inférieur	✓		Emplacement groupé pour les filtres à huile moteur et à carburant	✓	
Patins de chenille à triple arête de 500 mm (20 po)		✓	Jauge baïonnette de niveau d'huile moteur au niveau du sol	✓	
Patins de chenille à triple arête de 600 mm (24 po)		✓	Orifices S-O-S	✓	
Patins à chenilles en caoutchouc de 600 mm (24 po)		✓	Système intégré de gestion de la santé du véhicule		✓
Patins à chenilles à triple arête de 700 mm (28 po)		✓	<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>		
Patins de chenille à triple arête de 790 mm (31 po)		✓	Circuits de régénération de bras et de flèche	✓	
Lame de 2 500 mm (8 pi 2 po)		✓	Préchauffage hydraulique automatique	✓	
Lame de 2 600 mm (8 pi 6 po)		✓	Déplacement automatique à deux vitesses	✓	
Lame de 2 700 mm (8 pi 10 po)		✓	Soupape électronique de commande principale	✓	
Contrepoids de 3,05 t (6 720 lb)		✓	Vanne de réduction de la dérive du bras et de la flèche	✓	
Contrepoids de 3,57 tonnes (7 870 lb)		✓	Valve de sécurité d'abaissement du bras et de la flèche	✓	
<b>CABINE</b>			Filter hydraulique principal de type élément	✓	
Structure de protection contre le retournement (ROPS)	✓		Pompe principale électronique de type individuel	✓	
Cabine Comfort : siège à suspension pneumatique, écran tactile LCD de 203 mm (8 po)	✓		<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
Dispositifs de protection du conducteur (OPG)		✓	Caméra de vision arrière et caméra de droite	✓	
<b>TECHNOLOGIES CAT</b>			Interrupteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓	
VisionLink	✓		Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓	
Remote Flash	✓		Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
VisionLink Productivity		✓	Levier de verrouillage hydraulique	✓	
<b>MOTEUR</b>			Auto Hammer Stop	✓	
Moteur diesel à simple turbo Cat C3.6	✓		Alarme de pivotement		✓
Deux modes sélectionnables : Power, Smart	✓		Éclairage d'inspection		✓
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓				
Coupure automatique du moteur au ralenti	✓				
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓				
Ventilateurs électriques de refroidissement	✓				
Système de filtration de carburant unique avec séparateur d'eau et indicateur	✓				
Filter à air scellé à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	✓				
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (-0 °F)		✓			
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -25 °C (-13 °F)		✓			

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).

© 2024 Caterpillar. Tous droits réservés.

VisionLink est une marque commerciale de Caterpillar Inc., immatriculée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Documents et spécifications susceptibles de subir des modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat pour découvrir les options disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, SmartBoom, S-O-S, Product Link, la « Caterpillar Corporate Yellow », 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)

AFX4370-00 (12-2024)  
Numéro de version : 07H  
(Am. N, Europe)

