

320 GC

PELLE HYDRAULIQUE



Puissance nette – ISO 9249

Poids en ordre de marche

Profondeur d'excavation maximale

109 kW (146 hp)

22 000 kg (48 500 lb)

6 720 mm (22 pi)

CAT[®]

320 GC

PELLE HYDRAULIQUE

La pelle hydraulique Cat® 320 GC équilibre la productivité grâce à des fonctionnalités technologiques faciles à utiliser, une cabine confortable, une consommation de carburant réduite et des intervalles d'entretien plus prolongés permettant de réduire les coûts d'entretien pour vous offrir une pelle hydraulique avec un faible coût par heure et durable pour des applications à usage léger à moyen.



UNE CONSOMMATION DE CARBURANT RÉDUITE

La combinaison précise d'un régime moteur bas et d'une pompe hydraulique de grande taille permet de consommer moins de carburant et d'obtenir des performances optimales.

UNE FIABILITÉ ET UNE EFFICACITÉ AMÉLIORÉES

Le système électrohydraulique avancé fournit l'équilibre optimal de puissance et d'efficacité tout en vous donnant le contrôle dont vous avez besoin pour les exigences d'excavation les plus précises.

DES COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS

Grâce à des intervalles d'entretien prolongés et synchronisés, vous réalisez plus de tâches à des coûts inférieurs aux coûts du modèle précédent.

DERNIÈRES FONCTIONNALITÉS



Améliorations du moniteur de cabine

- L'interface utilisateur continuellement améliorée permet une navigation intuitive, minimisant ainsi les interruptions de la performance 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 particulières sont disponibles dans votre région.
Numéro de version : 07H*

DES PERFORMANCES AVEC UNE CONSOMMATION RÉDUITE



- Adaptez la pelle hydraulique à la tâche grâce aux modes de puissance ; le mode Smart adapte automatiquement la puissance moteur et hydraulique aux conditions d'excavation.
- Le système hydraulique avancé fournit l'équilibre optimal de puissance et d'efficacité tout en vous donnant le contrôle dont vous avez besoin pour les exigences d'excavation les plus précises.
- La priorité des vannes met la pression et le débit hydrauliques là où vous le désirez pour des temps de cycle rapides allant des chargements légers à des chargements modérés.
- Le moteur est conforme aux normes américaines EPA Tier 4 Final et européennes de Stage V sur les émissions avec un système de post-traitement qui ne nécessite aucune intervention de la part du conducteur ni d'immobilisation.
- Ajoutez des circuits hydrauliques auxiliaires pour faire plus de travail avec divers accessoires Cat.
- Ne laissez pas les températures vous empêcher de travailler. La pelle hydraulique est capable de fonctionner dans des températures ambiantes extrêmes de 52° C (125° F), et offre une fonctionnalité de démarrage à froid de -32° C (-25° F).

RÉDUCTION DES COÛTS D'ENTRETIEN

- Attendez-vous à des coûts d'entretien inférieurs à ceux de la 320F.
- Toutes les opérations quotidiennes d'entretien peuvent être faites au niveau du sol.
- Vérifiez le niveau d'huile moteur rapidement et en toute sécurité avec la nouvelle jauge d'huile moteur au niveau du sol ; remplissez et vérifiez l'huile moteur sur le dessus de la machine avec une deuxième jauge judicieusement placée.
- Suivez la durée de vie du filtre et les intervalles d'entretien de votre pelle hydraulique via le moniteur de la cabine.
- Aucun entretien nécessaire pour le module d'émissions propres Cat.
- L'utilisation d'huile et de filtres d'origine Cat et le suivi du prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-SSM) habituel permettent de porter l'intervalle d'entretien actuel à 1 000 heures, ce qui vous permet d'être plus opérationnel et d'effectuer davantage de travail.
- Le dernier filtre à huile hydraulique offre des performances de filtration de haute qualité, comporte des vannes anti-drainage pour maintenir l'huile propre lorsque le filtre est remplacé, et permet un intervalle de remplacement prolongé de 3 000 heures pour assurer efficacité et commodité.
- Les nouveaux ventilateurs électriques à haut rendement ne fonctionnent que lorsque nécessaire et s'inversent pour éliminer les débris des faisceaux.
- 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 S-O-S simplifient l'entretien et permettent une extraction rapide et facile des échantillons de fluides à des fins d'analyse.



UNE FIABILITÉ SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER



- Fonctionne jusqu'à 3 000 m (9 840 pi) au-dessus du niveau de la mer sans détarage.
- La capacité de température ambiante élevée standard est de 52 °C (125 °F) avec une capacité de démarrage à froid allant jusqu'à -32 °C (-25 °F).
- Le préchauffage automatique de l'huile hydraulique vous permet de travailler plus rapidement par temps froid et contribue à prolonger la durée de vie des composants.
- Trois niveaux de filtration protègent le moteur de carburant diesel de la saleté.
- 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.
- La protection centrale de guidage des chevilles aide à garder la cheville de la pelle alignée lorsque vous vous déplacez et travaillez sur des pentes.
- Le cadre de chenille incliné empêche l'accumulation de boue et de débris, contribuant ainsi à réduire le risque de détérioration des chenilles.

RENTREZ BIEN CHEZ VOUS TOUS LES JOURS

- Accédez à 100 % de tous les points d'entretien quotidien au niveau du sol – inutile de monter sur la pelle hydraulique.
- Sécurisez votre pelle hydraulique à l'aide de l'ID du conducteur. Utilisez votre code PIN sur l'écran afin d'activer la fonctionnalité de démarrage par bouton-poussoir.
- La cabine standard à cadre de protection en cas de retournement (ROPS) est conforme aux exigences de la norme ISO 12117-2:2008.
- Profitez d'une excellente visibilité dans les tranchées, dans chaque direction de pivotement, et derrière vous grâce aux plus petits châssis de la cabine et aux vitres plus grandes.
- Une caméra de vision arrière est montée de série et une caméra de vision latérale droite est disponible en option.
- La dernière conception de la plateforme de service droite fournit un accès facile, sûr et rapide à la plateforme de service du haut ; les marches de la plateforme de service utilisent une plaque perforée antidérapante pour empêcher tout glissement.
- Les barres de maintien sont conformes aux exigences ISO 2867:2011.
- Le châssis inférieur est conforme à la norme ISO 15818:2017 sur les opérations de levage et d'arrimage.
- 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.
- Facilitez les travaux d'entretien grâce à l'éclairage d'inspection en option. En appuyant sur un interrupteur, les lumières éclairent les compartiments du moteur, de la pompe, de la batterie et du radiateur pour en améliorer la visibilité.



FACILE À UTILISER



- Démarrez le moteur avec un bouton-poussoir ; utilisez une télécommande Bluetooth® ou la fonction d'ID unique du conducteur.
- Programmez chaque bouton du manipulateur, y compris la réponse et le modèle, en utilisant l'ID du conducteur ; les réglages de la radio et du ventilateur de contrôle de la climatisation seront également gardés en mémoire.
- Naviguez rapidement sur le moniteur de l'écran tactile haute résolution de série de 203 mm (8 po) ou à l'aide de la molette de commande.
- L'interface utilisateur continuellement améliorée permet une navigation intuitive, minimisant ainsi les interruptions de la performance 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.
- 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.
- Vous ne savez pas comment marche une fonction ou comment entretenir la pelle hydraulique ? Ayez toujours le manuel du conducteur à portée de main sur le moniteur de l'écran tactile.
- Le localisateur d'accessoire Cat PL161 est un appareil Bluetooth qui vous aide à trouver rapidement et facilement vos accessoires et autres équipements.

CONÇU POUR LES CONDUCTEURS



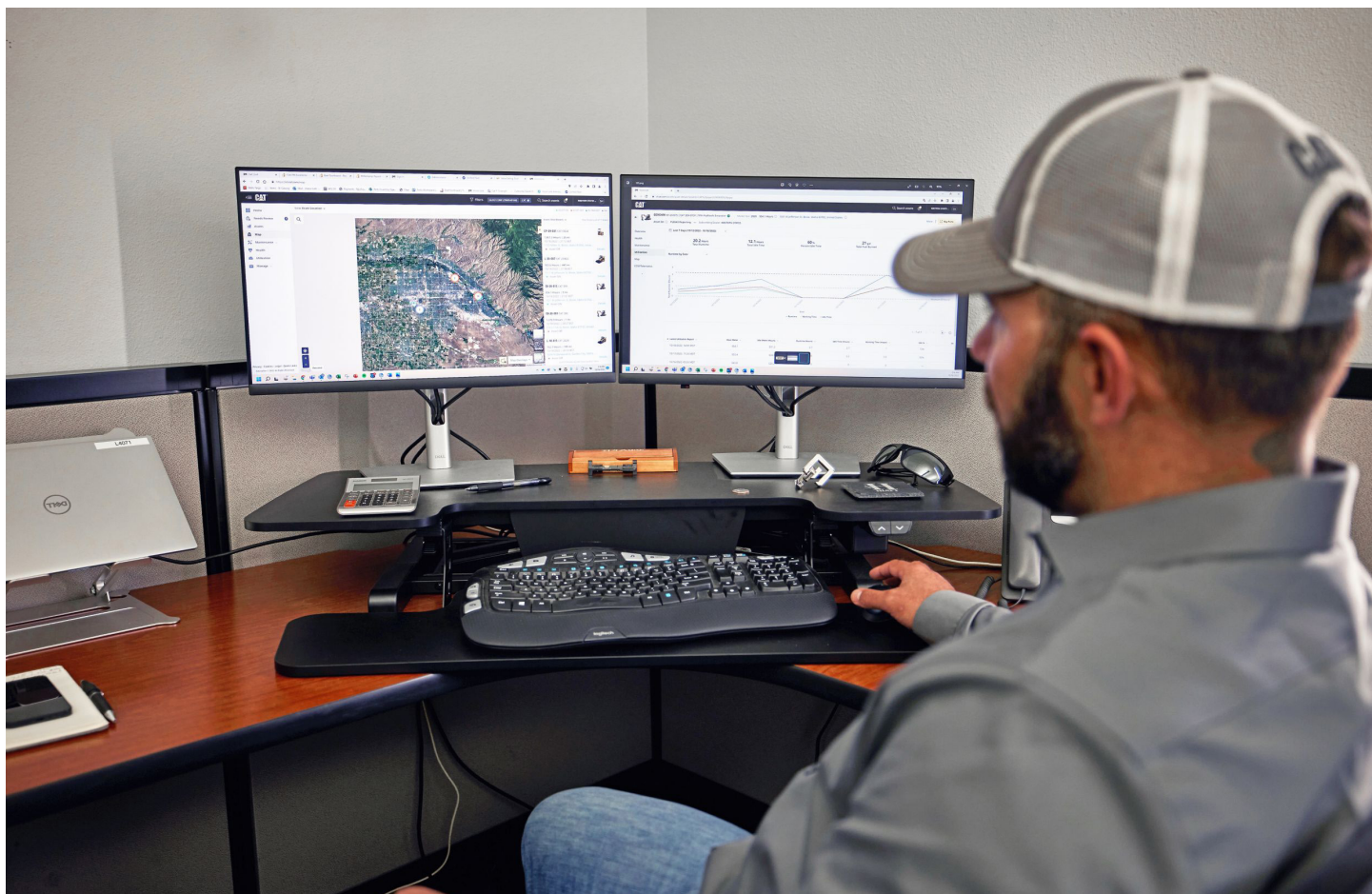
- La cabine Confort dispose d'un siège large qui s'ajuste pour les conducteurs de toutes les tailles.
- Contrôlez la pelle hydraulique confortablement avec des commandes faciles à atteindre, toutes situées juste devant vous.
- La climatisation automatique standard vous permet de rester à la bonne température tout au long de votre journée de travail.
- Les supports visqueux avancés réduisent les vibrations de la cabine.
- 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, un porte-bouteille et un portemanteau sont également fournis.
- Utilisez les ports USB standards de la radio et la technologie Bluetooth pour connecter vos appareils personnels.



ÉLIMINE LES INCERTITUDES ASSOCIÉES À LA GESTION DE VOTRE ÉQUIPEMENT

- 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.
- VisionLink Productivity rassemble et résume les données télématiques et de chantier de tous vos équipements, quel que soit le fabricant.* Affichez des informations exploitables telles que le temps d'inactivité, la consommation de carburant, la localisation, la charge utile, le nombre de charges, le nombre total de cycles et bien plus encore pour améliorer l'efficacité, la productivité et l'utilisation de la machine. Accédez aux données n'importe où via un téléphone mobile, une tablette ou un ordinateur de bureau – sur le chantier ou en dehors.
- Remote Flash vous permet de mettre à jour le logiciel embarqué sans la présence d'un technicien, ce qui vous permet de lancer des mises à jour logicielles lorsque cela vous convient, augmentant ainsi votre efficacité opérationnelle globale.

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



- Le moteur Cat® C4.4 respecte les normes américaines EPA Tier 4 Final, européennes Stage V et les normes japonaises de 2014 sur les émissions.
- La 320 GC émet moins de CO₂ par rapport à la précédente 320F ECO.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à faible teneur en soufre mélangé aux carburants à faible intensité de 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-liquéfié). 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.
- VisionLink affiche les émissions de CO₂ des actifs surveillés, calculées par type de combustible pour le carburant consommé chaque jour dans une plage de dates sélectionnée.
- La mémoire Flash à distance minimise les temps d'arrêt et d'entretien tout en maintenant votre actif en fonctionnement 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 sur le chantier d'un technicien du concessionnaire.
- Auto Engine Speed Control 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.
- Lorsqu'il est engagé, le ralenti à une touche aide les conducteurs à économiser du carburant et à réduire les émissions de gaz à effet de serre en abaissant le régime moteur lorsque la machine est à vide et en revenant à la vitesse de fonctionnement normale si nécessaire.
- La minuterie d'arrêt du moteur au ralenti réduit la consommation de carburant, les émissions de gaz à effet de serre et les temps d'inactivité inutiles en arrêtant la machine après une période de ralenti prédéfinie.
- 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.
- Un conducteur bien formé vaut cet investissement. Les conducteurs qualifiés apportent un plus à vos résultats en maximisant la productivité, en évitant les temps d'arrêt coûteux et en maintenant la sécurité sur le chantier, ce qui peut contribuer à améliorer le rendement énergétique et à réduire les émissions de gaz à effet de serre.

**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.*



BIEN PLUS QUE DE SIMPLES 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.



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



PELLETEUSES DE 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'obtenir performance, sécurité, et stabilité.

GODETS



GRAPPINS



MARTEAUX DU CIRCUIT HYDRAULIQUE



ÉVITER L'USURE ET LA DÉTÉRIORATION DU MARTEAU

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.

MULTI-PROCESSEURS



ATTACHES RAPIDES



DÉFONCEUSES

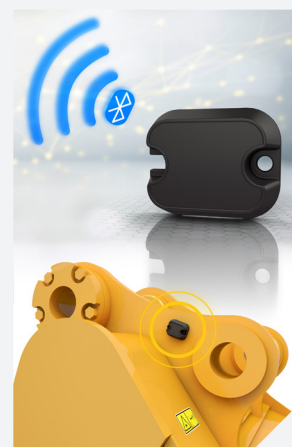


COMPACTEURS À PLAQUE VIBRANTE



SUIVI DES ACCESSOIRES RENDU FACILE

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.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur		
Puissance nette – ISO 9249	109 kW	146 hp
Puissance nette – ISO 9249 (DIN)	148 cv	
Modèle de moteur	Cat C4.4	
Puissance du moteur – ISO 14396	110 kW	148 hp
Puissance du moteur – ISO 14396 (DIN)	150 cv	
Alésage	105 mm	4 po
Course	127 mm	5 po
Cylindrée	4,4 l	269 po ³
Capacité de biodiesel	Jusqu'à B20 ¹	
Émissions	conforme aux normes américaines EPA Tier 4 Final, européennes Stage V et aux normes japonaises de 2014 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 2 000 tr/min. La puissance annoncée est testée conformément aux normes en vigueur au moment de la fabrication.

¹Les moteurs diesel Cat doivent utiliser de l'ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou de l'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 concernant 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	442 l/min (117 gal/min)	
Pression maximale – Équipement	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Déplacement	34 300 kPa	4 974 psi
Pression maximale – Pivotement	25 000 kPa	3 625 psi

Mécanisme de pivotement		
Vitesse de pivotement*	11,6 tr/min	
Couple maximum de pivotement	74,4 kN·m	54 900 lbf pi

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

Poids		
Poids en ordre de marche	22 000 kg	48 500 lb

Train de roulement long, flèche Reach, bras de R2,9 m (9 pi 6 po), godet General Duty (GD) de 1,0 m³ (1,31 yd³), patins à triple arête de 700 mm (28 po) et contrepoids de 4 200 kg (9 300 lb).

Contenances de service		
Capacité du réservoir de carburant	345 l	86,6 gal
Système de refroidissement	25 l	6,6 gal
Huile moteur	15 l	4 gal
Réducteur d'orientation (chacun)	12 l	3,2 gal
Réducteur (chacun)	4 l	1,1 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	234 l	61,8 gal
Réservoir hydraulique	115 l	30,4 gal
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	39 l	10,3 gal

Dimensions		
Flèche	Portée 5,7 m (18 pi 8 po)	
Bras	Portée 2,9 m (9 pi 6 po)	
Godet	GD de 1,0 m ³ (1,31 yd ³)	
Hauteur de transport – Sommet de la cabine	2 960 mm	9,7 pi
Hauteur de la main courante	2 950 mm	9,8 pi
Longueur de transport	9 530 mm	31,3 pi
Rayon de pivotement arrière	2 830 mm	9,3 pi
Dégagement du contrepoids	1 050 mm	3,4 pi
Garde au sol	470 mm	1,5 pi
Longueur de chenille	4 450 mm	14,7 pi
Longueur au centre des galets	3 650 mm	11,11 pi
Largeur aux chenilles	2 380 mm	7,9 pi
Largeur de transport	3 170 mm	10,4 pi

Plages de travail et forces		
Flèche	Reach de 5,7 m (18,8)	
Bras	Portée 2,9 m (9 pi 6 po)	
Godet	GD de 1,0 m ³ (1,31 yd ³)	
Profondeur d'excavation maximale	6 720 mm	22 pi
Portée maximale au niveau du sol	9 860 mm	32,3 pi
Hauteur de coupe maximale	9 450 mm	31 pi
Hauteur de chargement maximale	6 490 mm	21,3 pi
Hauteur de chargement minimale	2 170 mm	7,1 pi
Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8 pi)	6 550 mm	21,6 pi
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 690 mm	18,7 pi
Force d'excavation du godet (ISO)	129 kN	28 935 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	99 kN	22 281 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 0,85 kg (1,9 lb) de réfrigérant, ayant un équivalent CO ₂ de 1,216 tonnes (1,340 tons).		

Durabilité		
Recyclabilité	97 %	

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
FLÈCHES ET BRAS			MOTEUR		
Flèche Reach de 5,7 m (18 pi 8 po)	✓		Moteur à simple turbo Cat C4.4	✓	
Bras Reach de 2,9 m (9 pi 6 po)		✓	Deux modes de puissance sélectionnables	✓	
Bras Reach de 2,5 m (8 pi 2 po)		✓	Contrôle automatique du régime moteur	✓	
Portée de 2,9 m (9 pi 6 po) Bâton nu Reach		✓	Arrêt automatique du moteur au ralenti	✓	
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES			Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (125 °F) de température ambiante		
Train d'atterrissage long (Europe, Amérique du Nord, norme Turquie ; Chili facultatif ; Columbia non disponible)	✓		Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)	✓	
Train de roulement moyen (norme Colombie ; Chili facultatif ; Europe, Amérique du Nord, Turquie non disponible)	✓		Filtere à air à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	✓	
Points d'attache sur le châssis inférieur	✓		Ventilateurs électriques réversibles	✓	
Contrepoids de 3 700 kg (8 160 lb) (Chili, Colombie, Turquie uniquement)	✓		SERVICE ET ENTRETIEN		
Contrepoids de 4 200 kg (9 300 lb) (Europe, Amérique du Nord uniquement)	✓		Orifices S-O-S	✓	
Patins à triple arête 600 mm (24 po)		✓	Jauges d'huile moteur au niveau du sol et de la plate-forme	✓	
Patins à triple arête 700 mm (28 po)		✓	Système intégré de gestion de la santé du véhicule	✓	
Patins à triple arête 790 mm (31 po)		✓	SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Patins à triple arête 900 mm (35 po)		✓	Circuits de régénération de bras et de flèche	✓	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE			Vannes de contrôle d'abaissement du bras et de la flèche	✓	
Deux batteries sans entretien de 1 000 CCA	✓		Réchauffage automatique	✓	
Coupe-batterie électrique centralisé	✓		Déplacement automatique à deux vitesses	✓	
Projecteurs à DEL de travail avec arrêt temporisé	✓		Vanne de réduction de la dérive du bras et de la flèche	✓	
Projecteur à DEL sur châssis, projecteurs sur flèche, éclairage de la cabine	✓		Courseurs manipulateurs	✓	
TECHNOLOGIE CAT			Contrôle d'outil (deux pompes, débit à haute pression mono-/bidirectionnel)	✓	
VisionLink	✓		SmartBoom™ (Europe uniquement)		✓
Remote Flash	✓		SÉCURITÉ ET PROTECTION		
VisionLink Productivity		✓	Auto Hammer Stop	✓	
CABINE			Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
ROPS	✓		Interrupteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓	
Siège à suspension pneumatique (Europe, Amérique du Nord uniquement)	✓		Contacteur de déconnexion verrouillable	✓	
Siège à suspension mécanique (Chili, Colombie, Turquie uniquement)	✓		Barre de maintien et poignée côté droit	✓	
Moniteur de l'écran tactile LCD haute résolution de 203 mm (8 pouces)	✓		Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Dispositifs de protection du conducteur (OPG)		✓	Alarme de pivotement		✓
			Éclairage d'inspection		✓
			AUTRES CONFIGURATIONS EN OPTION		
			Étroit (Europe uniquement)		✓

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.

© 2024 Caterpillar. Tous droits réservés.

VisionLink est une marque de commerce 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 www.caterpillar.com

AFXQ4156-00
Numéro de version : 07H
(Europe, N Am, Turquie,
Chili, Colombie)

