

PELLE HYDRAULIQUE 323 GX



Puissance du moteur Cat® C4.4 ISO 14396 129,4 kW (174 hp)

Puissance du moteur Cat® C7.1 ISO 14396 118 kW (158 hp)

Poids en ordre de marche 21 400 kg (47 200 lb)

Les moteurs C4.4 et C7.1 Cat émettent des émissions équivalentes aux normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis et Stage IIIA pour l'Union européenne.



323 GX CAT®

CARACTÉRISTIQUES POUR UN
AMORTISSEMENT RAPIDE¹

La pelle hydraulique 323 GX – notre modèle économique présentant toute la robustesse et la fiabilité que vous êtes en droit d'attendre d'une pelle hydraulique Cat®, avec une maintenance facile et des fonctions à moindre coût conçues pour vous offrir un retour sur investissement en équipements plus rapide.



PELLES HYDRAULIQUES CAT®

Les pelles hydrauliques Cat offrent plus de choix que jamais pour votre entreprise.

- + PLUS D'OPTIONS DE MODÈLE
- + RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE AMÉLIORÉ
- + PLUS DE NIVEAUX DE PRIX

Conçus pour vous aider à renforcer vos activités, les pelles hydrauliques de nouvelle génération Cat vous permettent de faire la grande majorité du travail au coût le plus bas possible, afin de dégager une plus grosse marge.

¹ La période d'amortissement peut varier en fonction du prix d'achat, des taux d'intérêt, des acomptes, de la consommation de carburant, des coûts d'entretien, des prix de location locaux et d'autres facteurs le cas échéant. Discutez avec votre concessionnaire Cat local au sujet de la période d'amortissement estimée.

FACILE À

UTILISER ET À ENTREtenir



Savoir-faire éprouvé de Caterpillar en matière d'ingénierie et de fabrication pour une utilisation facile et une excellente fiabilité.

- + La conception stable et réactive accroît l'efficacité du chantier.
- + La flèche, le bras et la timonerie de godet sont conçus pour supporter une charge de travail classique de 23 tonnes ; vous pouvez donc travailler en toute confiance dans une large gamme d'applications.
- + Le préchauffage automatique de l'huile hydraulique permet de travailler plus efficacement et aide à prévenir l'usure prématurée des composants, pour une durée de service prolongée.
- + Le train de roulement Cat est livré avec des axes et des bagues de chaîne lubrifiés à la graisse afin d'améliorer les performances et la durée de service.
- + La dernière 323 GX peut être équipée d'un train de roulement long*, offrant une stabilité renforcée, notamment lors de travaux au marteau sur des pentes ou des terrains irréguliers.

* Uniquement disponible avec le moteur en option C7.1 Cat à 6 cylindres.





FAIBLES COÛTS D'ENTRETIEN

AUGMENTEZ VOTRE PROFIT

Avec de meilleurs filtres et des intervalles d'entretien étendus, vous constaterez moins d'immobilisations et une réduction des coûts. De fait, la 323 GX est dotée d'une batterie sans entretien et d'un circuit d'huile hydraulique ne nécessitant aucun entretien pendant 3 000 heures. Lorsque vous devez procéder à l'entretien, les filtres et les vidanges sont regroupés pour que cela soit effectué plus facilement et plus rapidement.

FACILITER LA GESTION DES RESSOURCES

VisionLink® fournit des informations de données exploitables pour toutes les ressources, indépendamment de la taille du parc ou du constructeur d'équipement.* Examinez les données d'équipement à partir de votre ordinateur de bureau ou de votre appareil mobile afin de maximiser le temps productif et d'optimiser vos ressources. Les tableaux de bord fournissent des informations telles que les heures, les kilomètres, la position, le temps de ralenti et la consommation de carburant. Prenez des décisions éclairées qui permettent de réduire les coûts, de simplifier l'entretien et d'améliorer la sécurité sur votre chantier.

*La disponibilité des champs des données peut varier selon le constructeur d'équipement.

| AMÉLIORATION DES INTERVALLES D'ENTRETIEN | 323 GX | SÉRIES D2 |
|---|--|--|
| | Heures | Heures |
| Remplacement du filtre du retour au carter de l'huile hydraulique | Aucun filtre nécessaire | 250 premières heures + Toutes les 1 000 heures |
| Remplacement du filtre pilote à huile hydraulique | Aucun filtre nécessaire | 250 premières heures + Toutes les 1 000 heures |
| Remplacement du filtre de retour d'huile hydraulique | Toutes les 3 000 heures | 250 premières heures + Toutes les 2 000 heures |
| Remplacement de l'huile du réducteur d'orientation | 500 premières heures + Toutes les 1 000 heures | 250 premières heures + Toutes les 1 000 heures |
| Remplacement des filtres à carburant | Toutes les 1 000 heures | Toutes les 500 heures |
| Nettoyage de la crépine du réservoir de carburant | Si besoin | Toutes les 500 heures |
| Remplacement du filtre du retour au carter de l'huile hydraulique | Toutes les 2 000 heures | Toutes les 1 000 heures |
| Vidanger l'huile moteur | Toutes les 1 000 heures | Toutes les 1 000 heures |

*Nécessite un prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-SSM). Consultez le manuel d'utilisation et d'entretien.

RAPIDE RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Renforcez votre entreprise grâce au Cat 323 GX, un modèle facile à utiliser et à entretenir, qui offre une productivité équilibrée et des coûts réduits pour un retour sur investissement rapide.



FAIBLES FRAIS D'EXPLOITATION

La 323 GX offre des options simplifiées pour des coûts d'acquisition réduits qui vous permettent de travailler à un moindre coût. Tout ce qui concerne la 323 GX, ses structures robustes, l'accès aux composants, et ses pièces largement disponibles, est pensé pour vous permettre de dégager une plus grosse marge.

FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT

La synchronisation du moteur et des circuits électrohydrauliques permet de réduire la consommation de carburant. Le mode Smart vous permet de réduire les coûts de carburant par une adaptation automatique du régime moteur à votre application spécifique.

DES MODES D'ALIMENTATION RENTABLES

Le mode Power est le réglage traditionnel qui vous permet de régler manuellement la vitesse du moteur à la hausse ou à la baisse en fonction de votre travail. Le mode intelligent adapte automatiquement le régime moteur pour vous : il augmente la puissance pour une productivité élevée et la réduit pour les charges plus légères, ce qui se traduit par une efficacité opérationnelle accrue.

TOUTES DERNIÈRES CARACTÉRISTIQUES



TRAVAILLEZ INTELLIGEMMENT. ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT.

- + Le moteur Cat® C4.4 en option et le circuit électrohydraulique fonctionnent de concert pour vous aider à déplacer de grandes quantités de matériaux tout en consommant moins de carburant.
- + Le moteur Cat C7.1 6 cylindres en option offre une autre solution robuste et durable qui allie performances, prix abordable, fiabilité et facilité d'entretien.
- + L'équipement en option Super longue portée (SLR, Super Long Reach)* augmente la portée et la capacité de travail de la machine, ce qui le rend particulièrement efficace pour les travaux d'irrigation, l'entretien des voies navigables et l'agriculture aménagée.
- + La flèche et le bras renforcés (extra-robustes) en option* sont conçus pour résister à des conditions extrêmes et supporter les contraintes et efforts générés lors des travaux continus au marteau à fort impact ou d'autres opérations exigeantes.

* Uniquement disponible avec le moteur en option C7.1 Cat à 6 cylindres.



SÉCURITÉ INTÉGRÉE

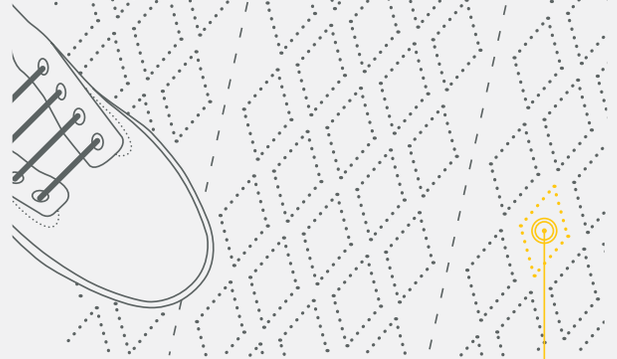
PRENEZ SOIN DE VOS EMPLOYÉS ET DE VOTRE ÉQUIPEMENT

- + Des mains courantes lisses et des marchepieds antidérapants sécurisent encore davantage l'entrée et la sortie de la machine.
- + Les opérations d'entretien quotidien peuvent être effectuées avec la plupart des points accessibles depuis le niveau du sol, ce qui permet d'accélérer, de simplifier et de sécuriser l'entretien.
- + Le couvercle du coffre de rangement est verrouillable afin de protéger vos affaires.
- + Le champ de vision large de la cabine et la caméra de recul disponible améliorent la visibilité sur le chantier.
- + Une cabine avec cadre de protection en cas de retournement (ROPS) certifié ISO en option est disponible dans certaines régions pour vous permettre de réduire le risque de blessure en cas de retournement.

1 000 FAÇONS DE RESTER EN SÉCURITÉ

C'EST UN FAIT:

LES GLISSADES SONT L'UNE DES
PRINCIPALES CAUSES
D'ACCIDENTS DU TRAVAIL.*

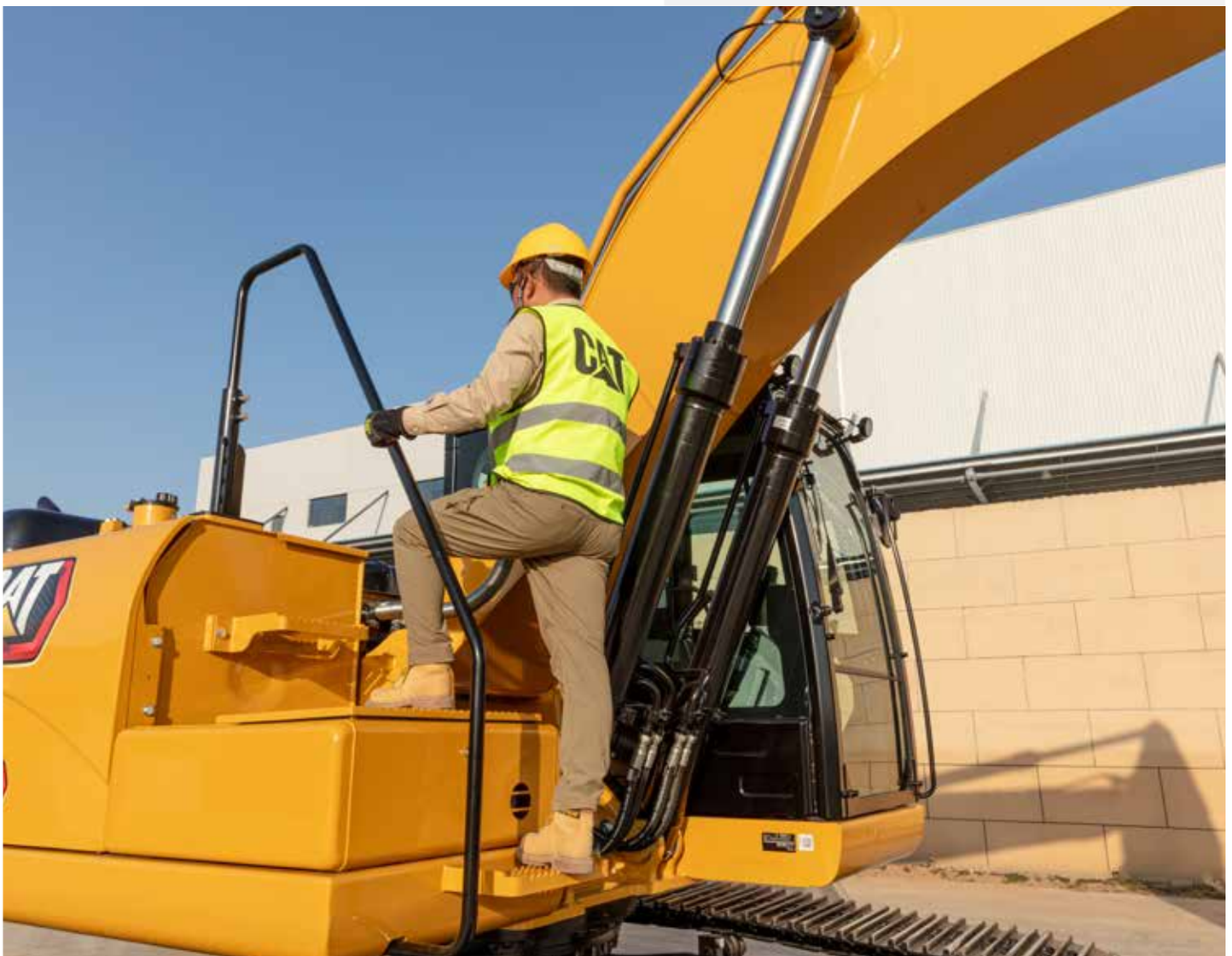


CARACTÉRISTIQUES NOS PLAQUESANTI-GLISSE

PLUS
DE 1 000

PÉRIFORATIONS 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)



LA CABINE PROTÈGE DES TRAVAUX- EXTÉRIEURS

Le confort et l'efficacité de mouvement permettent aux conducteurs de rester productifs et alertes tout au long de leur période de travail. Le siège de série est large et il peut être réglé pour répondre aux préférences du conducteur. Les commandes, notamment le démarrage via bouton-poussoir, sont simples à utiliser et faciles à atteindre, ce qui vous permet de travailler confortablement sans avoir à vous tourner dans tous les sens.



CONCEPTION INTELLIGENTE

L'identifiant de conducteur enregistre vos préférences pour le mode d'alimentation, la grille du manipulateur ainsi que la réponse du manipulateur. Entrez simplement votre mot de passe et commencez à travailler. Le réglage des positions du siège, l'écran tactile et les commandes sont situés de manière à éviter d'avoir à se pencher et se tourner.

VISIBILITÉ PANORAMIQUE

Les grandes fenêtres à l'avant, sur les côtés et à l'arrière assurent une excellente visibilité dans toutes les directions depuis le siège du conducteur. Le cadre ROPS utilise des montants étroits à l'avant de la cabine afin de permettre un champ de vision plus large. Une caméra de recul est disponible en option.

ACCÈS, CONNECTIVITÉ, ET RANGEMENT

La radio AM/FM intègre la technologie Bluetooth®, des ports USB et auxiliaires pour la connexion et le chargement d'appareils ; une prise 24 Vcc accélère encore davantage le chargement du téléphone. Espace de rangement devant les commandes peut accueillir une grande tasse et un téléphone portable large. L'espace de rangement derrière le siège peut accueillir un grand panier-repas et d'autres éléments.



GODETS



MARTEAUX
HYDRAULIQUES



COMPACTEURS

AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOS BÉNÉFICES GRÂCE AUX ÉQUIPEMENTS CAT

Vous pouvez augmenter facilement les performances de votre machine en utilisant les équipements Cat. Chaque équipement Cat est conçu pour s'adapter au poids et à la puissance de la pelle hydraulique Cat afin d'améliorer le rendement, la sécurité et la stabilité.

Lorsque vous achetez un équipement Cat, vous obtenez bien plus qu'une machine. Vous bénéficiez également des services d'assistance d'un réseau de concessionnaires de premier ordre, soutenu par toute une gamme de solutions flexibles, de technologies, d'outils et bien plus encore. Il s'agit d'un soutien qui s'articule autour de votre réussite.

OBTENEZ PLUS QU'UNE SIMPLE MACHINE



- + Contrats de Service (CVA)
- + Options de service et de réparation économiques
- + Pièces de qualité et composants de précision
- + Solutions financières
- + Équipement d'occasion et location

VALEUR PLUS FACILE

Un contrat de service Cat débute avec un entretien sans tracas avec des pièces Cat authentiques livrées dans les délais. La sécurité de l'assistance concessionnaire qualifiée grâce au plan de protection de l'équipement peut être incluse pour minimiser les coûts imprévus sur des réparations couvertes. Avec la gestion de l'état de fonctionnement des équipements, vous bénéficiez d'une réelle tranquillité d'esprit grâce à la réception d'alertes et d'informations machine ainsi que d'inspections et d'une surveillance de l'état des fluides. L'exploitation sans tracas signifie simplement que tous les éléments de votre contrat de service font partie d'un seul contrat qui peut être inclus dans le paiement mensuel de votre machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rendez-vous sur cat.com pour consulter les spécifications complètes.

| OPTIONS DE MOTEUR | | |
|---|------------------|---------------------|
| Modèle de moteur | C4.4 Cat® | |
| Puissance moteur, ISO 14396 | 129,4 kW | 174 hp |
| Puissance nette, ISO 9249 | 123,7 kW | 166 hp |
| Alésage | 105 mm | 4 in |
| Course | 127 mm | 5 in |
| Cylindrée | 4,4 l | 269 in ³ |
| Compatibilité avec le biodiesel | Jusqu'au B20 | |
| <ul style="list-style-type: none"> Le moteur C4.4 Cat émet des émissions équivalentes aux normes américaine EPA Tier 3 et européenne Stage IIIA. La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication. La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur. Régime moteur à 2 000 tr/min. | | |
| Modèle de moteur | C7.1 Cat® | |
| Puissance moteur, ISO 14396 | 118 kW | 158 hp |
| Puissance nette, ISO 9249 | 111,3 kW | 149 hp |
| Alésage | 105 mm | 4 in |
| Course | 135 mm | 5 in |
| Cylindrée | 7,01 l | 428 in ³ |
| Compatibilité avec le biodiesel | Jusqu'au B20 | |
| <ul style="list-style-type: none"> Le Moteur C7.1 Cat émet des émissions équivalentes aux normes Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis et Stage IIIA pour l'Union européenne. La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication. La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur. Régime moteur à 1 800 tr/min. | | |

| CIRCUIT HYDRAULIQUE | | |
|--|--|---|
| Circuit principal - Débit maximal - Équipement | 429 l/min (214,5 l/min × 2 pompes) | 113 US gal/min (56,7 US gal/min × 2 pompes) |
| Pression maximale : équipement normal | 35 000 kPa | 5 075 psi |
| Pression maximale : translation | 35 000 kPa | 5 075 psi |
| Pression maximale – Orientation | 27 500 kPa | 3 988 psi |

| MÉCANISME D'ORIENTATION | | |
|------------------------------|--------------|---------------|
| Vitesse d'orientation* | 11,13 tr/min | |
| Couple d'orientation maximal | 82 kN·m | 60 333 lbf·ft |

*Pour les machines portant le label CE, la valeur par défaut peut être inférieure.

| POIDS | | |
|--|-----------|-----------|
| Poids en ordre de marche (pas de cadre de protection en cas de retournement [sans ROPS]) | 21 400 kg | 47 200 lb |
| Train de roulement de taille moyenne, flèche normale, bras R2.9B1 (2,90 m), godet usage général (GD) de 1,2 m ³ (1,57 yd ³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 4 250 kg (9 370 lb). | | |
| Poids en ordre de marche (ROPS) | 21 600 kg | 47 600 lb |
| Train de roulement de taille moyenne, flèche normale, bras R2.9B1 (9'6"), godet usage général (GD) de 1,2 m ³ (1,57 yd ³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 4 250 kg (9 370 lb). | | |

| CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN | | |
|--|--------|-------------|
| Réservoir de carburant | 390 l | 103 US gal |
| Circuit de refroidissement (moteur C4.4) | 24,5 l | 6,5 US gal |
| Circuit de refroidissement (moteur C7.1) | 32,5 l | 8,6 US gal |
| Huile moteur (moteur C4.4) | 15 l | 4 US gal |
| Huile moteur (moteur C7.1) | 25 l | 6,6 US gal |
| Réducteur d'orientation | 5,5 l | 1,5 US gal |
| Réducteur (chacun) | 4,5 l | 1,2 US gal |
| Circuit hydraulique (réservoir compris) | 218 l | 57,6 US gal |
| Réservoir hydraulique | 115 l | 30,4 US gal |

| DIMENSIONS | | |
|---|---|--------|
| Flèche | Portée de 5,7 m (18'8") | |
| Bras | Portée R2.9 m B1 (9'6") | |
| Godet | Usage normal (GD) 1,20 m³ (1,57 yd³) | |
| Train de roulement | Moyenne | |
| Hauteur d'expédition (sommet de la cabine) | 2 980 mm | 9'10" |
| Hauteur des mains courantes | 3 030 mm | 9'11" |
| Longueur d'expédition | 9 520 mm | 31'3" |
| Rayon d'encombrement arrière | 2 830 mm | 9'3" |
| Hauteur de déversement du contrepoids | 1 050 mm | 3'5" |
| Garde au sol | 470 mm | 1'6" |
| Longueur des chaînes | 4 250 mm | 13'11" |
| Longueur jusqu'au centre des galets | 3 450 mm | 11'4" |
| Calibre des chaînes | 2 380 mm | 7'10" |
| Largeur de transport – Patins de 600 mm (24") | 2 980 mm | 9'9" |
| Largeur de transport – Patins de 790 mm (31") | 3 170 mm | 10'5" |

| PLAGES DE TRAVAIL ET FORCES | | |
|--|---|------------|
| Flèche | Portée de 5,7 m (18'8") | |
| Bras | Portée R2.9 m B1 (9'6") | |
| Godet | Usage normal (GD) 1,20 m³ (1,57 yd³) | |
| Train de roulement | Moyenne | |
| Profondeur d'excavation maximale | 6 710 mm | 22' |
| Portée maximale au niveau du sol | 9 860 mm | 32'4" |
| Hauteur de coupe maximale | 9 470 mm | 31'1" |
| Hauteur de chargement maximale | 6 500 mm | 21'4" |
| Hauteur de chargement minimale | 2 180 mm | 7'2" |
| Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8'0") | 6 020 mm | 19'9" |
| Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale | 5 740 mm | 18'10" |
| Rayon minimal de l'équipement de travail | 3 650 mm | 12' |
| Force d'excavation du godet (ISO) | 140 kN | 31 428 lbf |
| Force d'excavation du bras (ISO) | 107 kN | 23 942 lbf |

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE ET EN OPTION

L'équipement de série et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

| FLÈCHES ET BRAS | DE SÉRIE | EN OPTION |
|--|----------|-----------|
| Flèche normale de 5,7 m (18'8") | | ● |
| Flèche normale extra-robuste de 5,7 m (18'8") | | ● |
| Flèche normale super-longue portée de 8,85 m (29') | | ● |
| Bras normal de 2,5 m (8'2") | | ● |
| Bras normal de 2,9 m (9'6") | | ● |
| Bras normal extra-robuste de 2,9 m (9'6") | | ● |
| Bras super longue portée de 6,28 m (20'7") | | ● |
| CABINE | DE SÉRIE | EN OPTION |
| Insonorisée avec supports de fixation visqueux | ● | |
| ROPS ¹ | | ● |
| Protections du conducteur (OPG) | | ● |
| Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8") | ● | |
| Siège réglable mécaniquement avec appuie-tête et accoudoir | ● | |
| Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2 in) | ● | |
| Climatiseur automatique à deux niveaux | ● | |
| Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé | ● | |
| Console gauche fixe | ● | |
| Manipulateur à 1 bouton | ● | |
| Manipulateur à 3 boutons | | ● |
| Radio Bluetooth® avec ports USB/auxiliaires | ● | |
| Prises 24 Vcc | ● | |
| Porte-gobelet et compartiments de rangement | ● | |
| Sortie de secours par vitre arrière | ● | |
| Pare-brise en verre trempé 70/30 | ● | |
| Essuie-glace supérieur radial avec lave-glace | ● | |
| Trappe en acier ouvrante | ● | |
| Plafonnier à diodes | ● | |
| Tapis de sol lavable | ● | |
| TECHNOLOGIES CAT | DE SÉRIE | EN OPTION |
| VisionLink® | ● | |
| CIRCUIT ÉLECTRIQUE | DE SÉRIE | EN OPTION |
| Batteries sans entretien de 950 CCA (x2) | ● | |
| Coupe-batterie électrique | ● | |
| Projecteurs de châssis et de cabine à diode | ● | |
| Éclairage de flèche à diodes côté gauche | ● | |
| Éclairage de flèche à diodes côté droit | | ● |
| MOTEUR | DE SÉRIE | EN OPTION |
| Moteur diesel à double turbocompresseur C4.4 Cat | | ● |
| Moteur diesel avec turbocompresseur simple C7.1 Cat ² | | ● |
| Deux modes sélectionnables : Puissance et Smart | ● | |
| Fonctionnement jusqu'à 4 500 m (14 764 ft) d'altitude | ● | |
| Capacité de refroidissement à haute température ambiante de 52 °C (125 °F) | ● | |
| Capacité de démarrage à froid à -25 °C (-13 °F) | ● | |
| Pompe électrique d'amorçage de carburant | ● | |
| Système de filtrage à carburant bi-étagé | ● | |
| Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre | ● | |

| CIRCUIT HYDRAULIQUE | DE SÉRIE | EN OPTION |
|--|----------|----------------|
| Soupape de commande principale électronique, compatible marteaux | ● | |
| Pompe électronique de retour | ● | |
| Circuits de régénération de bras et de flèche | ● | |
| Préchauffage automatique de l'huile hydraulique | ● | |
| Translation automatique à deux vitesses | ● | |
| Canalisations de marteau | | ● |
| Circuit de filtre de retour du marteau | | ● |
| Filtre de retour hydraulique hautes performances | ● | |
| SÉCURITÉ ET PROTECTION | DE SÉRIE | EN OPTION |
| Plaquage métallique antidérapant avec vis à tête fraisée | ● | |
| Main courante et poignée | ● | |
| Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables | ● | |
| Sectionneur verrouillable | ● | |
| Rétroviseur côté droit | ● | |
| Rétroviseur de bord droit sur la cabine | | ● |
| Caméra de recul | | ● |
| Caméras de recul et côté droit | | ● ³ |
| Klaxon d'avertissement/de signalisation | ● | |
| Levier de sécurité hydraulique | ● | |
| Avertisseur de translation | | ● ⁴ |
| Alarme d'orientation | | ● |
| ENTRETIEN ET MAINTENANCE | DE SÉRIE | EN OPTION |
| Emplacement groupé pour les filtres | ● | |
| Grille de radiateur | | ● |
| Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S SM) | ● | |
| TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES | DE SÉRIE | EN OPTION |
| Train de roulement moyen | | ● |
| Train de roulement long | | ● |
| Patins de chaîne à triple arête extra-robuste de 600 mm (24") | | ● |
| Patins de chaîne à triple arête 790 mm (31") | | ● |
| Patins de chaîne à triple arête de 800 mm (31") | | ● |
| Contrepoids de 4 250 kg (9 370 lb) | | ● |
| Contrepoids de 4 700 kg (10 350 lb) | | ● |
| Maillon de chaîne lubrifiée par graisse | ● | |
| Points d'arrimage | ● | |

¹Obligatoire pour le Royaume d'Arabie saoudite.

²En option pour l'Asie du Sud-Est et l'Indonésie ; de série pour le Moyen-Orient.

³Obligatoire pour le Royaume d'Arabie saoudite ; non disponible dans les autres régions.

⁴De série en Amérique du Sud.

Les caractéristiques disponibles varient selon les régions. Pour plus d'informations sur les offres disponibles dans votre région, veuillez contacter votre concessionnaire Cat local. Consultez les brochures sur les Spécifications techniques de la 323 GX disponibles sur www.cat.com ou auprès de votre concessionnaire Cat pour obtenir plus d'informations.

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur le site www.cat.com.

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines présentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

© 2025 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, 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

AFXQ4206-00
Numéro de version : 05F
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia,
S Am [except Brazil, Chile,
Colombia], SE Asia, Sri Lanka)

