

# **Cat**® 275

#### CARACTÉRISTIQUES:

La conception à élévation verticale de la Chargeuse à chaînes compacte 275 Cat® lui confère une portée et une hauteur de levage étendues pour un chargement de tombereaux simple et rapide. Son système de train de roulement à balancier de suspension de série offre une traction, une portance, une stabilité et une vitesse accrues, ce qui lui permet de travailler sur un vaste éventail d'applications et de types de terrain. La 275 offre les caractéristiques suivantes :

- Le poste de conduite redessiné offre un environnement de travail plus spacieux, et combiné avec une plus grande course du siège, la 275 offre plus d'espace pour les conducteurs de toutes tailles. La cabine monobloc, étanche et pressurisée disponible en option, offre un environnement de travail propre et silencieux, avec une excellente distribution de l'air grâce à des bouches d'aération judicieusement placées dans toute la cabine.
- à des bouches d'aération judicieusement placées dans toute la cabine.
  Le siège ventilé et chauffé à suspension pneumatique et à haut dossier, avec des commandes à manipulateur réglables montées sur le siège, offre un confort de conduite inégalé dans le secteur.
- La chaîne cinématique haute performance offre une translation à deux vitesses de série, combinée au système antitangage asservi à la vitesse en option, pour un fonctionnement de la machine sur terrain accidenté, offrant ainsi une meilleure rétention de la charge, une productivité accrue et un plus grand confort de conduite.
- Trois niveaux de performance hydraulique auxiliaire sont disponibles: Débit standard, Grand débit et Grand débit XPS. Le débit standard est destiné aux équipements qui nécessitent un niveau de base de débit et de puissance auxiliaire, le grand débit augmente le débit auxiliaire pour les applications qui nécessitent un débit hydraulique supplémentaire pour des performances supérieures de l'équipement, et le circuit hydraulique à grand débit XPS offre un débit élevé et une haute pression, et est disponible pour les applications nécessitant des performances maximales des outils hydrauliques.
- Moteur à puissance et couple élevées avec moteur Ĉ3.6TA (avec turbocompresseur et refroidisseur d'admission) Cat® conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne, tout en offrant une puissance maximale sur une large plage de régimes et un couple élevé pour des performances de chantier accrues, quelle que soit l'application.

- Train de roulement à balancier de suspension de série et à deux vitesses de translation de série. S'appuyant sur l'héritage et le leadership de Caterpillar en matière de tracteurs à chaînes, le train de roulement des chargeuses à chaînes compactes à balancier de suspension offre une solution hybride qui combine les avantages d'un train de roulement rigide pour le levage de charges lourdes ou l'utilisation d'accessoires lourds (par exemple : débroussailleuse-déchiqueteuse, lame de tracteur, lame de niveleuse), tout en offrant les avantages d'un train de roulement oscillant lors du franchissement de terrains ou d'obstacles.
  Maximisez les capacités et le contrôle de la machine avec les
- Maximisez les capacités et le contrôle de la machine avec les manipulateurs avancés et le moniteur à écran tactile avancé. Le moniteur à écran tactile avancé de 20,3 cm (8 in) offre des fonctionnalités et des commandes de pointe, notamment une radio intégrée, la connectivité Bluetooth® et l'option multicaméra (vue latérale), et prend en charge 32 choix de langues différentes. Les manipulateurs avancés offrent un contrôle inégalé des fonctions et des réglages de la machine sur l'écran, sans que les conducteurs n'aient à retirer leurs mains des commandes. Ceci permet notamment de naviguer via le manipulateur sur le moniteur à écran tactile avancé, d'augmenter/de diminuer/de mettre en sourdine le volume de la radio, d'enclencher la vitesse lente, d'activer/de désactiver la vitesse lente, d'augmenter/de diminuer la vitesse lente, d'enclencher la commande d'équipement intelligent à l'aide d'un seul bouton, et des boutons de commande auxiliaires supplémentaires permettent de commander à l'aide d'un seul bouton des fonctions d'équipement complexes.
- L'option « Rear Auxiliary ready » disponible fournit des soupapes hydrauliques et des conduites qui permettent d'alimenter des accessoires hydromécaniques montés à l'arrière de la machine (tels qu'un scarificateur arrière, un treuil, etc.).
- L'accès au niveau du sol à tous les points d'entretien quotidien et périodique permet de réduire les temps d'arrêt de la machine, pour une meilleure productivité.
- Une large gamme d'équipements Cat adaptés aux performances fait des chargeuses à chaînes compactes Cat les machines les plus polyvalentes sur le chantier.

# **Spécifications**

#### Moteur

Modèle de moteur	Final/europe C3.6TA (ave	ricaine EPA Tier 4 éenne Stage V, Cat c turbocompresseur eur d'admission)
Puissance brute SAE J1995 (à 2 400 tr/min)	82 kW	111 hp
Puissance nette SAE 1349	82 kW	111 hp
Puissance nette ISO 9249	81 kW	109 hp
Couple maximal à 1 500 tr/min SAE J1995	501 N⋅m	370 lbf-ft
Cylindrée	3,6 l	221 in <sup>3</sup>
Course	98 mm	3,9 in
Alésage	120 mm	4,7 in

- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un alternateur, d'un filtre à air, d'un silencieux et d'un ventilateur fonctionnant à vitesse minimale.

#### Poids\*

Poids en ordre de marche	5 625 kg	12 401 lb
--------------------------	----------	-----------

\*Poids en ordre de marche, caractéristiques de fonctionnement et dimensions basés sur un conducteur de 75 kg (165 lb), tous les liquides, la translation deux vitesses, un godet à profil bas de 2 036 mm (80 in), des chaînes de 400 mm (15,7 in), une roue folle avant à double bride/une roue folle arrière à simple bride, un circuit hydraulique à débit standard, une cabine ROPS (Roll-Over Protective Structure, cadre ouvert de protection en cas de retournement), un siège à suspension mécanique, un moniteur standard, une batterie 1 000 CCA, pas de contrepoids ni d'attache rapide manuelle en option (sauf mention contraire).

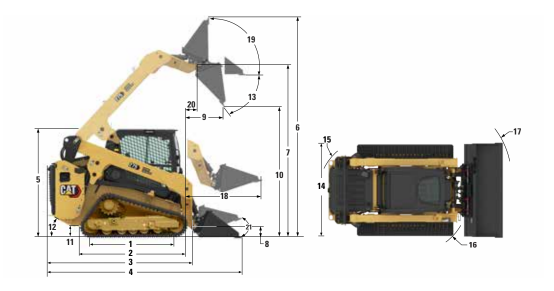
#### **Groupe motopropulseur**

Vitesse de translation (marche avant ou arrière)		
Une vitesse	8,4 km/h	5,2 mph
Deux vitesses	12,5 km/h	7,8 mph
Cabine		
ROPS	ISO 3471:200	8
Cadre de protection contre les chutes	ISO 3449:200	5 Niveau I
d'objets (FOPS)	ISO 3449:200	5 Niveau II
	(en option)	

#### **Contenances pour l'entretien**

Circuit de refroidissement	17,5 l	4,6 US gal
Carter moteur	9,0 l	2,4 US gal
Réservoir de carburant	136,1 l	36,0 US gal
Circuit hydraulique	41,0 l	10,8 US gal
Réservoir hydraulique	26 l	6,9 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	11,0	2,9 US gal





### Dimensions\*

1	Longueur de chaîne au sol	1 836 mm	72,3 in
2	Longueur hors tout de la chaîne	2 341 mm	92,2 in
3	Longueur sans godet	3 250 mm	128,0 in
4	Longueur avec godet au sol	3 880 mm	152,8 in
5	Hauteur jusqu'au sommet de la cabine	2 230 mm	87,8 in
6	Hauteur maximale hors tout	4 193 mm	165,1 in
7	Hauteur d'axe du godet au levage maximal	3 415 mm	134,4 in
8	Hauteur d'axe du godet en position de transport	205 mm	8,1 in
9	Portée au levage/vidage maximal	814 mm	32,0 in
10	Hauteur de déversement au levage/vidage maximal	2 694 mm	106,1 in
11	Garde au sol	280 m	11,0 in

12	Angle de fuite	29,5	•
13	Angle de vidage maximal	44,7	0
14	Largeur du véhicule (chaînes de 400 mm/15,7 in)	1 926 mm	75,8 in
	Largeur du véhicule (chaînes de 450 mm/17,7 in)	1 976 mm	77,8 in
15	Rayon de braquage au centre, arrière de la machine	1 931 mm	76,0 in
16	Rayon de braquage au centre, attache	1 531 mm	60,3 in
17	Rayon de braquage au centre, godet (redressé)	2 320 mm	91,3 in
18	Portée maximale, bras parallèles au sol	1 171 mm	46,1 in
19	Position de redressement à la hauteur maximale	86,7	0
20	Portée au niveau de l'axe du godet au levage maximal	415 mm	16,3 in
21	Angle d'inclinaison du godet (niveau du sol)	27,3	0

# Circuit hydraulique

Débit hydraulique – standard :		
Pression hydraulique de la chargeuse	24 130 kPa	3 500 psi
Débit hydraulique de la chargeuse	86 l/min	23 US gal/min
Puissance hydraulique (calculée)	34,6 kW	46,4 hp
Débit hydraulique élevé :		
Pression hydraulique de la chargeuse	24 130 kPa	3 500 psi
Débit hydraulique de la chargeuse	129 l/min	34 US gal/min
Puissance hydraulique (calculée)	51,5 kW	69,6 hp
Débit hydraulique – Grand débit XPS :		
Pression hydraulique de la chargeuse	28 000 kPa	4 061 psi
Débit hydraulique de la chargeuse	128 l/min	34 US gal/min
Puissance hydraulique (calculée)	60,2 kW	80,7 hp

# Caractéristiques de fonctionnement\*

loit ouvert :		
Poids en ordre de marche	5 625 kg	12 401 lb
Charge limite d'équilibre	5 386 kg	11 874 lb
Capacité de fonctionnement nominale (35 %)	1 885 kg	4 156 lb
Capacité de fonctionnement nominale (50 %)	2 693 kg	5 937 lb
Surface de contact au sol (chaînes de 400 mm/15,7 in)	1,61 m <sup>2</sup>	2 496 in <sup>2</sup>
Surface de contact au sol (chaînes de 450 mm/17,7 in)	1,81 m <sup>2</sup>	2 808 in <sup>2</sup>
Pression au sol (chaînes de 400 mm/15,7 in)	35,1 kPa	5,1 psi
Pression au sol (chaînes de 450 mm/17,7 in)	31,3 kPa	4,5 psi

## Caractéristiques de fonctionnement\* (suite)

•	•	
La cabine fermée présente également les		
caractéristiques supplémentaires suivantes :		
Poids en ordre de marche	+99 kg	+218 lb
Charge limite d'équilibre	+136 kg	+300 lb
Capacité de fonctionnement nominale (35 %)	+48 kg	+105 lb
Le contrepoids présente les caractéristiques	-	
supplémentaires suivantes :		
Poids en ordre de marche	+194 kg	+428 lb
Charge limite	+361 kg	+796 lb
Capacité de fonctionnement nominale (35 %)	+126 kg	+279 lb
L'ensemble à chaîne larges (17,7 in/450 mm) présente		
les caractéristiques supplémentaires suivantes :		
Poids en ordre de marche	+22 kg	+49 lb
Charge limite	+19 kg	+42 lb
Capacité de fonctionnement nominale (35 %)	+7 kg	+15 lb
Protection arrière extra-robuste présente les		
caractéristiques supplémentaires suivantes :		
Poids en ordre de marche	+75 kg	+165 lb
Charge limite	+172 kg	+379 lb
Capacité de fonctionnement nominale (35 %)	+60 kg	+133 lb
Le pare-chocs extra-robuste présente les		
caractéristiques supplémentaires suivantes :		
Poids en ordre de marche	+79 kg	+174 lb
Charge limite	+171 kg	+377 lb
Capacité de fonctionnement nominale (35 %)	+60 kg	+132 lb
La plaque FOPS NIVEAU 2 présente les		
caractéristiques supplémentaires suivantes :		
Poids en ordre de marche	+73 kg	+161 lb
Charge limite	+113 kg	+249 lb
Force d'arrachage, vérin d'inclinaison	3	9 963 lb
Force d'arrachage, vérin de levage	2 913 kg	6 422 lb

# **Déclaration environnementale 275**

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour toute information complémentaire sur nos actions en matière de développement durable et nos progrès, veuillez consulter le site https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.

#### Moteur

- Le moteur C3.6TA Cat® (avec turbocompresseur et refroidisseur d'admission) répond aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.
- Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé aux carburants à faible intensité carbonique suivants\*\* jusqu'au :
  - 100 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)\*
  - Carburants diesel 100 % renouvelable, HVO (Hydrotreated V egetable Oil, huile végétale hydrotraitée) et GTL (Gas-To-Liquid, gaz à liquide)

Référez-vous aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

- \*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 issues des carburants à émissions de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

#### Circuit de climatisation

• Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,85 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO2 de 1,216 tonne.

#### **Peinture**

- · Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
  - Barium < 0.01 %
- Cadmium < 0,01 % Chrome < 0,01 %
- Plomb < 0,01 %

#### Performances acoustiques

Niveau de pression acoustique\* 82 dB(A) (ISO 6396:2008)

Niveau de puissance acoustique extérieur\*\* 105 dB(A) (ISO 6395:2008)

- La cabine avec cadre de protection en cas de retournement (ROPS) est équipé de série en Amérique du Nord et en Europe.
- \*Le niveau de pression acoustique dynamique déclaré est conforme à la norme ISO 6395:2008. Les mesures ont été effectuées portes et vitres fermées, le ventilateur de refroidissement du moteur à 70 % de sa vitesse maximale. Le niveau sonore peut varier en fonction de la vitesse du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Niveau de puissance acoustique indiqué sur la plaque dans les configurations du marché européen (marquage CE) et du marché britannique (marquage UKCA), mesuré conformément aux méthodes et aux conditions d'essai spécifiées dans la Directive « 2000/14/EC », amendée par la directive « 2005/88/EC » et le règlement britannique 2001 No. 1701 sur le bruit.

#### **Huiles et fluides**

- L'usine Caterpillar fait le plein de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Consultez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

#### Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- Le liquide de refroidissement et le liquide hydraulique longue durée prolongent les intervalles d'entretien et réduisent la consommation de liquide
- Augmentez votre productivité grâce aux technologies Cat telles que le positionneur d'outil de travail, le retour automatique en position d'excavation et les équipements intelligents Cat.
- Économisez du carburant grâce à des fonctions d'efficacité énergétique telles que la pédale d'accélérateur et le ventilateur à vitesse variable du circuit de refroidissement
- Surveillance à distance de la machine grâce à la télématique embarquée Product Link

#### Recyclage

· Les matériaux inclus dans les machines sont classés comme suit, accompagnés d'un pourcentage de poids approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	60,78 %
Caoutchouc	18,53 %
Fer	9,53 %
Métal non ferreux	2,72 %
Liquide	1,64 %
Plastique	1,56 %
Autre	1,51 %
Non classifié	1,20 %
Métal mixte	1,07 %
Métal mixte et non métal	0,99 %
Plomb (batteries)	0,47 %
Mixe non métallique	0,00 %
Total	100,00 %

• Une machine présentant un taux de recyclabilité plus élevé garantira une utilisation plus efficace des précieuses ressources naturelles et améliorera la valeur de fin de vie du produit. Selon la norme ISO 16714:2008 (Engins de terrassement – Recyclabilité et récupérabilité – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité est défini comme le pourcentage en masse (fraction de masse en pourcentage) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclée, réutilisée, ou les deux.

Tous les éléments de la nomenclature sont d'abord évalués selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714:2008 et CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association) du Japon. Les pièces restantes sont ensuite évaluées pour leur recyclabilité en fonction du type de matériau.

En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Recyclabilité - 96 %

Les données présentées ci-dessus sont basées sur la configuration du produit telle qu'elle est fournie par le groupe de produits individuel.

#### **ACCESSOIRES**

Faites en plus avec votre machine avec les équipements Cat. Faites votre choix parmi une grande variété d'options et adaptez votre machine à différentes tâches et conditions.

Tarières

Pelles rétro

Pinces à balles

Lances pour balles

Blades : niveleuses, caissonnées, orientables et de refoulement

Brosses: orientables, de balayeuses-

ramasseuses, pour voirie

Débroussailleuses

Godets

Fraiseuses de chaussée

Compacteurs

Dents et chariots de fourche

Marteaux

Bras de manutention

Débroussailleuses-déchiqueteuses

Fourches arboricoles

Râteaux : à grappin, de paysagiste

et à tambour motorisé

Cisailles

Souffleuses à neige

Chasse-neige

Déneigeuses

Ailerons chasse-neige

Dessoucheuses

Rotoculteurs

Trancheuses

Scies circulaires

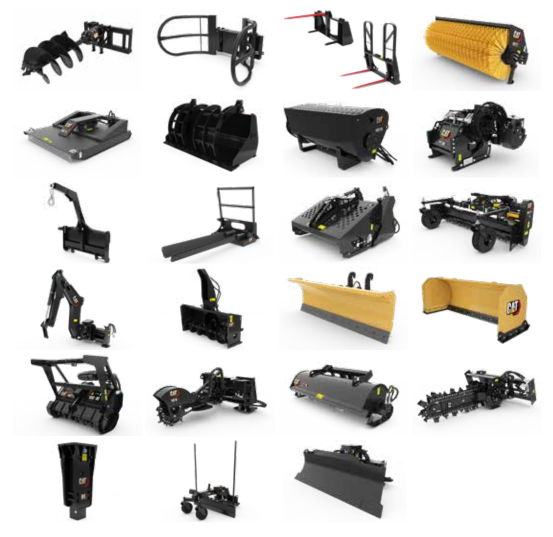
Pelle rétro intelligente

Lame de refoulement intelligente

avec Assist

Lame de niveleuse intelligente

avec Assist



#### **ÉQUIPEMENT OBLIGATOIRE**

- Attache rapide : manuelle ou hydraulique
- Ceinture de sécurité à haute visibilité : 50 mm (2 in), 75 mm (3 in) ou ceinture abdominale/épaulière à 3 points
- Chaîne en caoutchouc à acier encastré bande à pavés de gomme 400 mm (15,7 in), bande à pavés de gomme 450 mm (17,7 in), bande de roulement 400 mm (17,7 in)
- Roue folle avant à double bride/roue folle arrière à simple bride ou roues folles avant/arrière à triple bride

#### **PACKS PERFORMANCE**

- Ensemble performances HP1 : circuit hydraulique à débit standard
- Ensemble performances HP3 : circuit hydraulique à grand débit XPS
- Ensemble performances HP4 : circuit hydraulique à grand débit XPS, « Rear Auxiliary Ready »

#### **ENSEMBLES CONFORT**

- Toit ouvert : porte-gobelet, poche pour téléphone portable, siège en vinyle au choix (à suspension mécanique ou à dossier haut/chauffé/à suspension pneumatique)
- Cabine fermée avec chauffage et climatisation : vitres latérales, portegobelet, poche pour téléphone portable, choix du siège (suspension mécanique, siège à haut dossier/à suspension pneumatique chauffant, siège à haut dossier et à suspension pneumatique ventilé et chauffant) et choix de la portière (verre ou polycarbonate)

#### **ENSEMBLES TECHNOLOGIQUES**

- T2 Écran standard, manipulateurs standard, contacteur de démarrage traditionnel et caméra de recul.
- T4 Moniteur à écran tactile avancé, manipulateurs avancés, démarrage par bouton-poussoir, support de téléphone cellulaire en X et caméra de recul.
- T5 T4 + 2 caméras latérales supplémentaires.

#### **RADIO**

- Radio, aucune pour les machines à toit ouvert et les pays non certifiés pour la technologie Bluetooth®
- Radio AM/FM intégrée avec technologie Bluetooth. Comprend un port USB, une entrée AUX de 3,5 mm (0,13 in) et un microphone BT.
   À utiliser uniquement avec une cabine fermée. La disponibilité varie selon les pays.
- Radio DAB+/AM/FM intégrée avec technologie Bluetooth. Comprend un port USB, une entrée AUX de 3,5 mm (0,13 in) et un microphone BT. À utiliser uniquement avec une cabine fermée. La disponibilité varie selon les pays.

#### PRODUCT LINK™

- Série Product Link™ de base PL243
- Série Product Link Elite PLE643

#### **VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT**

- Ventilateur de refroidissement hydraulique à vitesse variable
- Ventilateur de refroidissement hydraulique à vitesse variable, avec inversion de sens de marche pour purge automatique et manuelle

#### **ENSEMBLES DE PROTECTIONS ET D'ÉTANCHÉITÉ**

- HD0 − protections et étanchéité de la base (déflecteur de pluie à l'admission d'air du moteur, étanchéité entre la cabine et le châssis et porte d'accès pour le remplissage du circuit hydraulique)
- HD1- protections et étanchéité intermédiaires† (HD0 + étanchéité latéral entre la cabine et le châssis, porte d'accès au remplissage de carburant verrouillable et protection du vérin d'inclinaison)
- HD2 protections et étanchéité les plus complètes† (HD1 + protection du turbocompresseur, enveloppement du tuyau d'échappement, enveloppement du DPF, protection du raccord à débranchement rapide, couvercle de protection des canalisations hydrauliques sous le marchepied, préfiltre d'admission d'air du moteur).

†Certains équipements varient en fonction de la région.

#### **ÉQUIPEMENT STANDARD**

#### **ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE**

- Faisceau électrique des outils de travail
- Batterie extra-robuste
- Déconnexion de la batterie avec verrouillage
- Circuit électrique de 12 V
- Alternateur 100 A
- Projecteurs à diode
- Feux de recul automatique
- Rétro-éclairage des contacteurs
- Plafonnier intérieur à LED
- Avertisseur de recul
- Prise électrique pour gyrophare
- Éclairage de courtoisie extérieur

#### **POSTE DE CONDUITE**

- Moniteur LCD couleur: commande de vitesse lente, réglage de la réponse de l'entraînement, réglage de la réponse de l'équipement, réglage de priorité de la puissance d'entraînement, sélection de la langue (× 32), système de sécurité antivol et surveillance multiconducteur, calendrier et rappels d'entretien, surveillance des codes incident et de diagnostic, réglages de la date/heure/ unités/luminosité et technologie intelligente pour l'utilisation d'équipements intelligents.
- Indicateurs du système d'avertissement du conducteur : colmatage du filtre à air, sortie de l'alternateur, accoudoir relevé/conducteur en dehors du siège, température du liquide de refroidissement moteur, pression de l'huile moteur, activation de la bougie de préchauffage, colmatage du filtre d'alimentation hydraulique, température de l'huile hydraulique, frein de stationnement serré, système d'émissions du moteur (si applicable)
- Jauges: niveau de carburant, compteur d'entretien, température hydraulique, compteur d'entretien, tension de la batterie, tachymètre
- Accoudoir rabattable à profil ergonomique
- Système d'interverrouillage des commandes quand le conducteur quitte le siège ou quand l'accoudoir est relevé : désactivation du circuit hydraulique, désactivation de la transmission hydrostatique, serrage du frein de stationnement
- Cabine ROPS, inclinable vers le haut
- FOPS, Levell
- Vitres supérieure et arrière
- Tapis de sol
- Capitonnage
- Rétroviseur intérieur
- Klaxon
- Accélérateur à main (cadran) électronique
- Commandes par manipulateur montées sur le siège
- Poche de rangement pour téléphone portable
- Porte-gobelet
- Prise d'alimentation 12 V
- Accélérateur au pied

#### **CIRCUIT HYDRAULIQUE**

- Grille de commande sélectionnable ISO ou H
- Commandes d'équipement électrohydrauliques
- Commande de la transmission hydrostatique électrohydraulique
- Protection du capteur de régime
- Raccords extra-robustes à débranchement rapide et à portée plate avec dispositif de décharge de pression intégré et retour au carter
- Jauge de niveau d'huile hydraulique

#### **GROUPE MOTOPROPULSEUR**

- Moteur C3.6TA Cat avec turbocompresseur et refroidisseur d'admission, conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final et Stage V :
  - Aide au démarrage avec bougies de préchauffage
  - Injection directe refroidie par liquide
- Antigel longue durée (–37 °C, –34 °F)
- Filtre à air à deux éléments et à joint radial
- Robinet de prélèvement d'huile périodique (S·O·S<sup>SM</sup>), huile hydraulique
- Vidange écologique liquide de refroidissement
- Jauge de niveau de liquide de refroidissement du radiateur
- Vase d'expansion du radiateur
- Filtre, alimentation hydraulique, type cartouche
- Filtre, retour hydraulique, type cartouche
- Filtre, type bidon, huile moteur
- Filtre, type bidon, séparateur eau/carburant
- Radiateur/huile hydraulique
- Refroidisseur (côte à côte)
- Freins de stationnement serrés par ressort, à relâchement hydraulique
- Transmission hydrostatique
- Bouchon de carburant verrouillable
- Ventilateur hydraulique à vitesse variable
- Ralenti automatique du moteur

#### TRAIN DE ROULEMENT

- Balancier de suspension
- Deux vitesses de translation
- Attaches intégrées au châssis de la chaîne (4)

#### **CHÂSSIS**

- Points d'arrimage de la machine (9)
- Panneaux amovibles pour faciliter le nettoyage du châssis de la machine
- Support de bras de manutention
- Pare-chocs avant et arrière en acier, soudés
- Remplissage de carburant, côté droit de la machine

#### **AUTRE**

- Circuit hydraulique auxiliaire, débit continu
- Télématique, Product Link, Cellulaire
- Portière moteur en acier avec grilles remplaçables
- Porte de moteur verrouillable
- Attache de l'outil de travail
- Flexible ToughGuard<sup>TM</sup> Cat

## **ÉQUIPEMENTS EN OPTION**

- Contrepoids externes
- Phare, LED
- Huile hydraulique pour temps froid
- Œilleton de levage de la machine à 4 points
- Peinture personnalisée

- Commande antitangage asservie à la vitesse
- Clé de sécurité Bluetooth
- Guide du tuyau d'équipement
- Revêtement inhibiteur de corrosion (FOPS, Niveau II)

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** 

© 2024 Caterpillar Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, 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.

AFHQ8470-01 (09-2024) Remplace AFHQ8470 Numéro de version : 05A (N Am, EU, Chile, Turkey, Colombia, S Korea)

