

### Chargeuse à chaînes compacte

# **Cat**<sup>®</sup> 299D3 XE

#### CARACTÉRISTIQUES :

Son moteur puissant, son circuit hydraulique à débit élevé, ses forces de levage optimales, sa conception à levage vertical et sa suspension à essieux de torsion font de la chargeuse à chaînes compacte 299D3 XE Cat® un outil de travail aux performances optimales en matière d'excavation, de chargement et de manutention dans de nombreuses applications et conditions de terrain. Le 299D3 XE offre les caractéristiques suivantes :

- La meilleure cabine étanche et pressurisée du secteur proposée en option offre un environnement de travail propre et silencieux avec une excellente visibilité sur l'outil de travail.
- Le siège chauffant à dossier haut avec suspension pneumatique et commandes par manipulateur réglables montées sur le siège fait de la chargeuse à chaînes compacte Cat une référence dans le secteur en termes de confort du conducteur.
- Le groupe motopropulseur hautes performances offre une efficacité optimale et une capacité de production élevée grâce à son système de gestion électronique du couple, sa translation à deux vitesses de série et son accélérateur électronique à main et au pied, pouvant servir de pédale de décélération.
- Le circuit hydraulique du modèle XE fournit un débit et une pression élevés. La puissance hydraulique ainsi créée, inégalée sur le marché, permet de faire fonctionner les outils de travail les plus énergivores.

- Le moteur Cat C3.8 à commande électronique et refroidisseur d'admission offre une puissance optimale et un couple élevé tout en étant conforme aux normes sur les émissions américaine EPA Tier 4 Final et européenne Stage IV.
- Le système de « nivellement intelligent » Cat fournit une technologie, une intégration et des fonctionnalités disponibles de pointe, telles que la mise à niveau automatique bidirectionnelle, le retour en position d'excavation de l'outil de travail et la commande de position de l'outil de travail.
- La suspension d'essieux de torsion standard et entièrement indépendante, combinée avec le système antitangage asservi à la vitesse, permet d'améliorer le 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.
- Fonctionnalité et contrôle optimaux de la machine avec moniteur hautes performances de série, permettant des réglages à l'écran de la réponse des équipements, de la réponse de la commande Hystat et de la commande d'approche lente ; fonctionnalité multilingue avec des modèles personnalisables, un système de sécurité et une caméra de vision arrière.
- L'accès au niveau du sol à tous les points d'entretien quotidien et périodique permet de réduire les immobilisations de la machine, pour une meilleure productivité.
- Le large éventail d'outils de travail Cat aux performances exceptionnelles fait de la chargeuse à chaînes compacte Cat la machine la plus polyvalente du chantier.

## **Spécifications**

#### Moteur

Modèle de moteur	C3.8 DIT (	Cat (turbo)
Puissance brute SAE J1995	82 kW	110 HP
Puissance nette SAE 1349	79 kW	106 HP
Puissance nette ISO 9249	80 kW	107 HP
Couple maximal à 1 500 tr/min SAE J1995	374 Nm	
Cylindrée	3,8 l	
Course	120 mm	
Alésage	100 mm	

#### Poids\*

Poids en ordre de marche 5 333 kg

\*Le poids en ordre de marche, les caractéristiques de fonctionnement et les dimensions sont calculés en prenant en compte un conducteur de 75 kg, tous les liquides, deux vitesses, le système antitangage, la cabine fermée avec porte vitrée, les vitres latérales, la climatisation, le siège à suspension pneumatique, l'affichage avancé, la caméra de vision arrière, la batterie 1 000 CCA, la mise à niveau automatique bidirectionnelle, le godet à profil bas de 2 036 mm, des chaînes de 400 mm, les roues folles avant/arrière à triple bride, pas de contrepoids en option et une attache rapide manuelle (sauf indication contraire).

#### **Groupe motopropulseur**

Vitesse de translation (avant ou arrière) :	
Une vitesse	8,4 km/h
Deux vitesses	13,5 km/h

#### Circuit hydraulique

 $D\'{e}bit\ hydraulique-XE:$ 

Pression hydraulique maximale

de la chargeuse 28 000 kPa

Débit hydraulique maximal

du chargeur† 150 l/min

Puissance hydraulique (calculée) 70 kW 94 HP

Mode de débit standard :

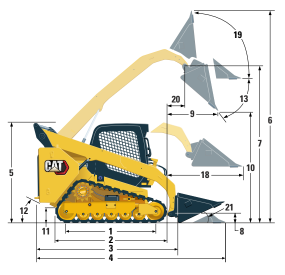
Pression hydraulique de la chargeuse 23 000 kPa Débit hydraulique de la chargeuse 86 l/min

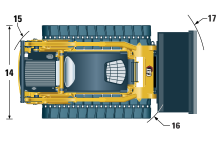
Puissance hydraulique (calculée) 33 kW 44 HP

†Lorsque la machine est équipée des outils de travail série 400 Cat.



# Chargeuse à chaînes compacte 299D3 XE





#### **Dimensions\***

1	Longueur de chaîne au sol	1 767 mm
2	Longueur hors tout de la chaîne	2 270 mm
3	Longueur sans godet	3 189 mm
4	Longueur avec godet au sol	3 931 mm
5	Hauteur jusqu'au sommet de la cabine	2 125 mm
6	Hauteur maximale hors tout	4 032 mm
7	Hauteur d'axe du godet au levage maximal	3 208 mm
8	Hauteur d'axe du godet en position de transport	180 mm
9	Portée au levage/vidage maximal	852 mm
10	Hauteur de déversement au levage/vidage maximal	2 399 mm
11	Garde au sol	245 mm

12 Angle de fuite	33°
13 Angle de vidage maximal	54°
14 Largeur du véhicule (chaînes de 400 mm)	1 931 mm
15 Rayon de braquage au centre, arrière de la machine	1 881 mm
16 Rayon de braquage au centre, attache	1 476 mm
17 Rayon de braquage au centre, godet (redressé)	2 314 mm
18 Portée maximale, bras parallèles au sol	1 319 mm
19 Position de redressement à la hauteur maximale	81°
20 Portée au niveau de l'axe du godet au levage maximal	493 mm
21 Angle de redressement	25°

#### Caractéristiques de fonctionnement\*

Capacité nominale :	
Charge limite d'équilibre de 35 %	1 620 kg
Charge limite d'équilibre de 50 %	2 315 kg
Capacité de fonctionnement nominale	
avec contrepoids en option	2 431 kg
Charge limite d'équilibre	4 625 kg
Force d'arrachage, vérin d'inclinaison	3 298 kg
Force d'arrachage, vérin de levage	2 795 kg
Surface de contact au sol	1,41 m²
Surface de contact au sol	
(avec chaîne de 450 mm)	1,59 m²
Pression au sol	37,3 kPa
Zone de pression au sol	
(avec chaîne de 450 mm)	33,0 kPa

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

Circuit de refroidissement	16 l
Réservoir de liquide d'échappement	
diesel (DEF)	19 l
Carter moteur	13 l
Réservoir de carburant	120 l
Circuit hydraulique	55 l
Réservoir hydraulique	39 I

#### Cabine

ROPS (Roll-Over Protective Structure,	
cadre de protection en cas de retournement)	ISO 3471:2008
FOPS	ISO 3449:2005 Level I

#### Niveau sonore

À l'intérieur de la cabine**	83 dB(A)
Hors de la cabine***	104 dB (A)

- La cabine avec cadre de protection en cas de retournement (ROPS) est de série en Amérique du Nord et en Europe.
- \*\*Le niveau de pression acoustique dynamique pour l'opérateur déclaré est conforme à la norme ISO 6396:2008. 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), mesuré conformément aux méthodes et aux conditions d'essai spécifiées dans la Directive 2000/14/CE.

#### Système de climatiseur (si équipé)

Le système de climatisation de cette machine contient le gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,81 kg de réfrigérant, soit un équivalent  $\mathrm{CO}_2$  de 1 158 tonnes.

## Chargeuse à chaînes compacte 299D3 XE

#### **ÉQUIPEMENT OBLIGATOIRE**

- Attache rapide mécanique ou motorisée
- Ceinture de sécurité haute visibilité, 50 mm ou 75 mm

#### **ENSEMBLE PERFORMANCES**

■ Ensemble performances H3: Circuit hydraulique XE, mise à niveau automatique électronique bidirectionnelle (levage et abaissement), retour en position d'excavation de l'outil de travail, positionneur de l'outil de travail et amortissement électronique (levage et abaissement)

#### **ENSEMBLE CONFORT**

 Cabine ROPS fermée avec climatisation (C3): Pédale d'accélération, capitonnage, chauffage et dégivreur, vitres latérales, porte-gobelet, prééquipement radio, siège à suspension pneumatique (dossier haut et chauffant) et porte (verre ou polycarbonate)

#### **ÉQUIPEMENT STANDARD**

#### **ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES**

- Circuit électrique 12 V
- Alternateur 100 A
- Contacteur à clé de démarrage/d'arrêt
- Éclairage: Rétro-éclairage des indicateurs, deux feux arrière, deux projecteurs arrière halogènes, deux phares avant halogènes ajustables, plafonnier
- Avertisseur de recul
- Batterie à usage intensif, 1 000 CCA, avec coupe-batterie

#### **POSTE DE CONDUITE**

- Indicateurs : Niveau de carburant, niveau de liquide d'échappement diesel (DEF, Diesel Exhaust Fluid), compteur d'entretien
- Témoins d'avertissement du conducteur : Colmatage du filtre à air, courant de l'alternateur, accoudoir relevé/conducteur absent, température du liquide de refroidissement moteur, pression de l'huile moteur, activation du réchauffeur d'admission d'air, colmatage du filtre hydraulique, température de l'huile hydraulique, frein de stationnement serré, système de régénération des émissions du moteur
- Siège en tissu à dossier haut, chauffant, inclinable, avec suspension pneumatique, soutien lombaire et commandes entièrement réglables montées sur le siège
- Accoudoir rabattable à profil ergonomique
- Système de verrouillage des commandes lorsque le conducteur quitte son siège ou que l'accoudoir est relevé : le circuit hydraulique se désactive, la transmission hydrostatique se désactive, le frein de stationnement est serré
- Cabine ROPS fermée, inclinable vers le haut
- FOPS, Level I
- Vitres supérieure, arrière et latérales
- Capitonnage, Deluxe
- Tapis de sol
- Rétroviseur intérieur
- Prise électrique 12 V
- Klaxon
- Accélérateur électronique à main (cadran) et au pied, avec fonction de décélération
- Affichage avancé avec caméra de vision arrière incluse : Écran LCD couleur 127 mm, système de sécurité avancé pour plusieurs utilisateurs, réglages à l'écran de la réponse des équipements, de la réponse de la commande Hystat et de la commande d'approche lente
- Compartiment de rangement avec filet

#### **GROUPE MOTOPROPULSEUR**

- Moteur turbo diesel C3.8 Cat, conforme à la norme Tier 4 Final/Stage IV sur les émissions
- Filtre à air à deux éléments et à joint radial
- Robinet de prélèvement d'échantillons S·O·S<sup>SM</sup>, huile hydraulique
- Filtres à cartouche, circuit hydraulique
- Filtres de type cartouche, séparateur eau/carburant
- Radiateur/refroidisseur d'huile hydraulique (côte à côte)
- Freins de stationnement multidisques à bain d'huile, serrés par ressort, à relâchement hydraulique
- Transmission hydrostatique à deux vitesses de translation
- Suspension : essieux de torsion indépendants (4)
- Commande antitangage asservie à la vitesse

#### **AUTRES**

- Capotage moteur verrouillable
- Antigel longue durée, -37 °C
- Points d'arrimage de la machine (6)
- Support de bras de manutention
- Regard de niveau d'huile hydraulique
- Regard de niveau de liquide de refroidissement du radiateur
- Vase d'expansion du radiateur
- Flexible ToughGuard<sup>TM</sup> Cat
- Circuit hydraulique auxiliaire à débit continu
- Raccords rapides à usage intensif à portée plate avec dispositif d'évacuation de la pression intégré
- Anneau en D fendu pour l'acheminement des flexibles de l'outil de travail le long du bras de manutention gauche
- Prise électrique pour gyrophare
- Nettoyage du blindage inférieur
- Ventilateur à vitesse variable
- Chaînes en caoutchouc avec revêtement en acier de 400 mm avec roues libres à triple bride (avant et arrière)
- Product Link<sup>™</sup> PL240, Cellulaire

## Chargeuse à chaînes compacte 299D3 XE

#### **OPTIONS**

- Gyrophare rotatif
- Réchauffeur du bloc-moteur 120 V
- Huile hydraulique pour temps froid
- Peinture personnalisée
- Ventilateur à vitesse variable avec fonction d'inversion

- Contrepoids externes
- Product Link PL641, Cellulaire
- Radio Bluetooth® avec microphone (récepteur AM/FM/météo avec port USB et prise d'entrée auxiliaire)

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site **www.cat.com** 

© 2019 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 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 être utilisées sans autorisation.

AFHQ8204-01 (08-2019) (Traduction : 11-2019) Remplace AFHQ8204 (Am North, EU, APD, ANZP)

