

Le modèle CS10 GC Cat® comporte un cylindre lisse et convient parfaitement aux applications sur sols granulaires ou aux applications sur sols cohésifs avec l'utilisation d'un kit de bandage pour pieds dameurs en option.

## Performances de compactage supérieures

 Poids lourd au niveau du cylindre et amplitude élevée permettant d'obtenir un rendement de compactage supérieur

## Poste de conduite confortable et ergonomique

- Commandes simples à portée de main
- Visibilité exceptionnelle à l'avant et l'arrière de la machine

#### Caractéristiques Cat éprouvées et exclusives

 Intégrant le système de vibration étanche ultra-fiable et un palier d'attelage étanche à vie

#### **Moteur Cat fiable**

- Le moteur Cat délivre une importante puissance et des performances constantes
- Mode Éco équipé de série réduisant la consommation de carburant pendant le fonctionnement normal

### **Entretien simple**

 Paliers d'attelage sans entretien et intervalles d'entretien prolongés pour le système de vibration permettant des temps productifs supérieurs et réduisant les coûts d'entretien

## Technologie de contrôle du compactage Cat disponible en option

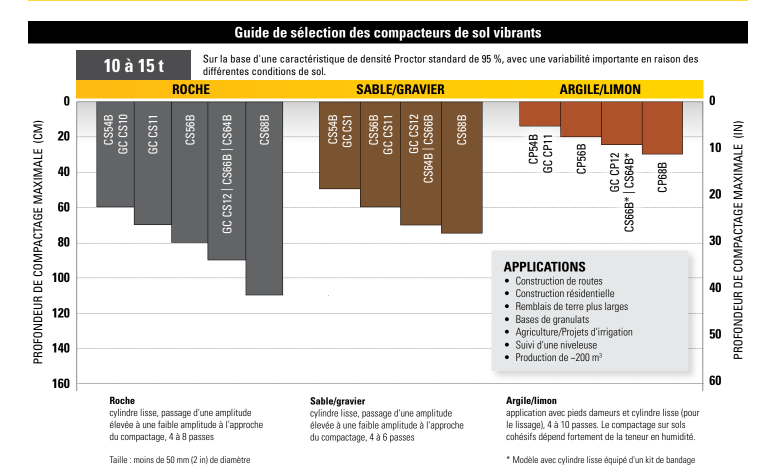
- Le contrôle de compactage permet au conducteur de déterminer le moment auquel le compactage est terminé conformément aux spécifications pour une plus grande productivité et une qualité de compactage uniforme
- Solutions évolutives pouvant être configurées afin de répondre aux besoins du client



## **Équipement standard et options**

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

	Standard	En option		Standard	En option
POSTE DE CONDUITE			GROUPE MOTOPROPULSEUR		
Toit pare-soleil avec mains courantes/garde- corps pour plate-forme, tapis de sol	✓		Moteur diesel C4.4 Cat®, 4 cylindres	✓	
Siège vinyle réglable, ceinture de sécurité	<b>√</b>		Pompe de translation unique	✓	
Colonne de direction inclinable et réglable	<b>√</b>		Filtre à carburant double, séparateur d'eau, pompe d'amorçage, indicateur de niveau	✓	
Sortie électrique 12 V	<b>√</b>		d'eau		
Klaxon, avertisseur de recul	✓		Radiateur/Refroidisseur d'huile hydraulique, refroidisseur d'air d'alimentation	✓	
Rétroviseur intérieur	✓		Circuit de freinage double	✓	
Toit ROPS/FOPS avec mains courantes/ rambardes, tapis de sol		✓	Transmission hydrostatique à deux vitesses	✓	
Cabine ROPS/FOPS avec commande		<b>√</b>	Protecteur de transmission		✓
de la température		<b>v</b>	SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES		
Caméra arrière avec écran tactile		✓	Mesure - Machine Drive Power et/ou CMV		✓
couleur (cabine)  Pare-soleil/Protections antidébris (toit)		<b>√</b>	Carte - cartographie SBAS GNSS		✓
Pare-soleil déroulant à l'intérieur		<b>√</b>	Connect - communication de machine à machine		✓
de la cabine (cabine)			ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE		
Kit d'insonorisation		<b>√</b>	Circuit électrique 12 V	✓	
Pare-soleil (cabine)		<b>√</b>	Alternateur 120 A	✓	
Siège à suspension avec revêtement vinyle et accoudoir		<b>✓</b>	Batterie avec capacité de démarrage à froid de 900 A	✓	
Siège à suspension pneumatique à dossier haut Deluxe (cabine)		✓	AUTRE		
SYSTÈME DE VIBRATION			Product Link™	✓	
Cylindre lisse	✓		Regards de niveau pour niveau d'huile	<b>√</b>	
Double amplitude, double fréquence	✓		hydraulique et niveau de liquide de refroidissement du radiateur		
Carters de balourd étanches	✓		S•O•S <sup>SM</sup> Robinets de prélèvement		
Fonction de vibration automatique	✓		d'échantillons : huile moteur, huile hydraulique et liquide de refroidissement	✓	
Racloir acier réglable à l'arrière	✓		Remplissage en usine d'huile pour		<b>√</b>
Kit de bandage pour pieds dameurs		<b>√</b>	température ambiante élevée		<b>v</b>
(modèles ovales ou carrés disponibles)			Rétroviseur arrière externe supplémentaire		✓
Doubles décapeuses réglables en acier		<b>√</b>	Ensemble de projecteurs à diode optimisés		✓
Doubles décapeuses réglables en polyuréthane		✓	Gyrophare orange		✓
5 55.75.53.4110			Bandes à barrettes		✓
			Kit de poids XT		✓



## Caractéristiques techniques

Moteur, groupe motopropulseur				
Modèle de moteur		C4.4	C4.4 Cat®	
Émissions		Brésilienne MAR-1, équivaut à la norme américaine EPA Tier 3 et européenne Stage IIIA		
Puissance moteur	ISO14396:2002	83,0 kW	111,3 hp	
Puissance brute S	AE J1995:2014	83,8 kW	112,4 hp	
Puissance nette –	ISO 9249:2007*	79,4 kW	106,5 hp	
Puissance nette : S	SAE J1349:2011*	78,5 kW	105,3 hp	
Cylindrée		4,4	268,5 in <sup>3</sup>	
Course		127 mm	5,0 in	
Alésage		105 mm	4,1 in	
Nombre max de Vi (marche avant ou	tesse de translation arrière)	11 km/h	6,8 mph	
Performances en ou sans vibration*	côte théoriques, avec *	55	%	

Spécifications du système de vibration			
Amplitude nominale - élevée	2,0 mm	0,079 in	
Fréquence au régime maxi à vide	30,0 Hz	1 800 vpm	
Fréquence en mode Éco	28,6 Hz	1 716 vpm	
Amplitude nominale - basse	1,0 mm	0,039 in	
Fréquence au régime maxi à vide	33,0 Hz	1 980 vpm	
Fréquence en mode Éco	31,5 Hz	1 890 vpm	
Force centrifuge			
Maximum	250 kN	26 200 lb	
Minimum	149 kN	33 500 lb	
Charge linéaire statique			
avec toit pare-soleil	27,1 kg/cm	151,8 lbs/in	
Avec toit ROPS/FOPS	27,4 kg/cm	153,6 lbs/in	
Avec cabine ROPS/FOPS	27,6 kg/cm	154,8 lbs/in	
Classification française, données/classe avec cabine ROPS/FOPS	39,1	VM2	

- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur tournant à la vitesse maximale, d'un filtre à air, d'un module d'émissions propres et d'un alternateur.
- \*\* Les performances en côte réelles peuvent varier en fonction des conditions du chantier et de la configuration de la machine. Veuillez vous référer au guide d'utilisation et d'entretien pour obtenir de plus amples informations.
- \*\*\* Le poids en ordre de marche standard inclut un réservoir de carburant plein, un conducteur de 75 kg, des pneus haute portance, un cylindre à pieds dameurs et une cabine avec climatisation.

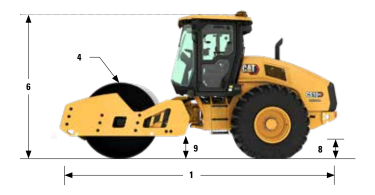
Contenances pour l'entret	tien		
Réservoir de carburant, capacité totale	248 I	65,6 US gal	
Circuit de refroidissement	18,5 l	4,9 US gal	
Huile moteur avec filtre	9,5 l	2,5 US gal	
Carters de balourds (combinés)	26 I	6,9 US gal	
Essieu et réducteurs	10 l	2,6 US gal	
Réservoir hydraulique (contenances)	23 I	6,1 US gal	
Poids			
Poids en ordre de marche avec toit pare-soleil	10 160 k	cg 22 400 lb	
avec kit de poids XT		cg 24 633 lb	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs ovales		g 26 106 lb	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs carrés		cg 26 457 lb	
avec pare-chocs pour pieds dameurs, sans kit		_	
de bandage		cg 22 762 lb	
Poids en ordre de marche avec toit ROPS/FOPS		kg 22 791 lb	
avec kit de poids XT	11 351 k	cg 25 025 lb	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs ovales		kg 26 498 lb	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs carrés	12 178 k	kg 26 849 lb	
avec pare-chocs pour pieds dameurs, sans kit de bandage	10 502 k	cg 23 153 lb	
Poids en ordre de marche avec cabine ROPS/FOPS	10 492 k	cg 23 131 lb	
avec kit de poids XT	11 505 k	cg 25 364 lb	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs ovales		g 26 838 lb	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs carrés	12 333 k	cg 27 188 lb	
avec pare-chocs pour pieds dameurs, sans kit		cg 23 493 lb	
de bandage			
Poids au niveau du cylindre avec toit pare-soleil	5 785 k	_	
avec kit de poids XT	7 125 k	·	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs ovales	7 413 k		
Avec kit de bandage pour pieds dameurs carrés	7 572 k	g 16 694 lb	
avec pare-chocs pour pieds dameurs, sans kit de bandage	5 896 k	g 12 999 lb	
Poids au niveau du cylindre avec toit ROPS/FOPS	5 855 k	g 12 907 lb	
avec kit de poids XT	7 194 k	g 15 861 lb	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs ovales	7 483 k	g 16 496 lb	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs carrés	7 642 k	g 16 847 lb	
avec pare-chocs pour pieds dameurs, sans kit	5 966 k	g 13 152 lb	
de bandage Poids au niveau du cylindre avec cabine		•	
ROPS/FOPS	5 897 k	g 13 001 lb	
avec kit de poids XT	7 237 k	g 15 955 lb	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs ovales	7 525 k	g 16 591 lb	
Avec kit de bandage pour pieds dameurs carrés	7 684 k	g 16 941 lb	
avec pare-chocs pour pieds dameurs, sans kit	6 008 k	g 13 246 lb	
de bandage  Le système de climatisation de cette machine contient du gaz			

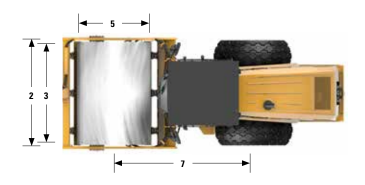
Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 2,2 kg de réfrigérant, soit un équivalent  $C0^2$  de 3,146 tonnes métriques.

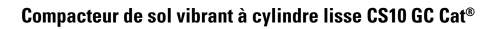
# Caractéristiques techniques

	Dimensions		
1	Longueur hors tout	5,7 m	18,7 ft
2	Largeur hors tout	2,3 m	7,5 ft
3	Largeur du tambour	2 134 mm	84 in
4	Épaisseur de l'enveloppe de cylindre	25 mm	1 in
5	Diamètre du tambour	1 535 mm	60,4 in
6	Hauteur hors tout	3,0 m	9,8 ft
	avec kit de bandage pour pieds dameurs en option	3,0 m	9,8 ft
7	Timonerie	3,0 m	9,8 ft
8	Garde au sol	518 mm	20,4 in
9	Hauteur de passage de bordure	492 mm	19,4 in
	Rayon de braquage intérieur	3,9 m	12,7 ft
	Angle d'articulation de l'attelage	34°	
	Angle d'oscillation de l'attelage	15	0

Spécifications du kit de bandage pour pieds dameurs en option			
Nombre de pieds dameurs	120		
Hauteur des pieds dameurs (modèle ovale)	89,8 mm	3,5 in	
Surface d'appui des pieds dameurs (modèle ovale)	63,5 cm <sup>2</sup>	9,8 in <sup>2</sup>	
Hauteur de pied dameur, pieds carrés	89,8 mm	3,5 in	
Surface d'appui de pied dameur, pieds carrés	105,7 cm <sup>2</sup>	16,4 in <sup>2</sup>	
Nombre de chevrons	16		









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.

© 2022 Caterpillar. Tous droits réservés.

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.

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.

QFHQ2427-03 (10-2022) Numéro de version : 01A

