



# Systeme d'attache VCE Cat®

*pour chargeuses sur pneus*

**Le système d'attache VCE Cat® est conforme à la norme ISO 23727:2009, compatible avec un grand nombre d'équipements et offre de meilleures performances et une plus grande polyvalence à votre chargeuse sur pneus Cat. Profitez d'une compatibilité à 100 % des équipements, de forces d'arrachage améliorées et d'une assistance système auprès de votre concessionnaire Cat local.**

**Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Consulter le concessionnaire Cat pour les configurations spécifiques disponibles dans votre région.**

## **Compatibilité à 100 %**

- Utilisez votre chargeuse Cat avec des outils de travail couramment utilisés que vous possédez probablement déjà.
- Simplifiez la gestion des outils dans les parcs mixtes.
- Conforme à la norme ISO 23727:2009 pour attaches pour chargeuse sur pneus.

## **Une plus grande force d'arrachage, de meilleures performances**

- Pas besoin de faire des compromis en matière de performances : ce système d'attache est conçu et fabriqué pour votre chargeuse sur pneus Cat.
- La charge d'équilibre statique et la force d'arrachage sont supérieures de 2 % et de 4 %, respectivement, à celles des attaches tierces ou OEM.
- Le poids de l'attache et le déport sont également réduits.

## **Une solution tout-en-un complète**

- Choisissez la solution OEM complète pour la productivité sur les chantiers.
- Vous trouverez tout ce dont vous avez besoin, de la pointe des dents au radiateur, auprès de votre concessionnaire Cat local.
- L'attache est prise en charge par une gamme de godets et d'équipements compatibles VCE optimisés pour les chargeuses Cat.

# Systeme d'attache VCE Cat® pour chargeuses sur pneus

## Caractéristiques techniques

Attaches			
	Machine	Interchangeabilité	Poids kg
Attache rapide VCE	950H, 950L	L90-L120	455
Attache rapide VCE	950M, 962M	L90-L120	458
Attache rapide VCE	966M	L150-L180	762
Attache rapide VCE	972M	L150-L180	762
Attache rapide VCE	980M	L220	1 025

## Équipements associés

Godets					
		Machines compatibles	Largeur mm	Capacité m <sup>3</sup>	Poids kg
Normal GP	Godet tous-travaux 3,2 m <sup>3</sup> série Performance	950M, 962M	2 894	3,3	1 487
	Godet tous-travaux 3,4 m <sup>3</sup> série Performance	950M, 962M	2 894	3,4	1 509
	Godet tous-travaux 4,0 m <sup>3</sup> série Performance	966M, 972M	3 201	4	2 035
	Godet tous-travaux 4,4 m <sup>3</sup> série Performance	966M, 972M	3 201	4,4	2 140
Fond plat	Godet à fond plat 3,4 m <sup>3</sup> série Performance	950M, 962M	2 894	3,4	1 501
	Godet à fond plat 3,6 m <sup>3</sup> série Performance	950M, 962M	2 894	3,6	1 532
	Godet à fond plat 4,2 m <sup>3</sup> série Performance	966M, 972M	3 201	4,2	2 132
	Godet à fond plat 4,4 m <sup>3</sup> série Performance	966M, 972M	3 201	4,4	2 174
	Godet à fond plat 4,8 m <sup>3</sup> série Performance	966M, 972M	3 193	4,8	2 311

Fourches					
		Machines compatibles	Longueur de dent mm	Largeur du tablier mm	Poids en ordre de marche kg
Fourche à palettes	Largeur du tablier 2 000 mm, longueur des dents 1 500 mm	950H, 950L, 950M	1 500	2 000	825
	Largeur du tablier 2 500 mm, longueur des dents 1 500 mm	950H, 950L, 950M	1 500	2 500	1 000
	Largeur du tablier 2 000 mm, longueur des dents 1 750 mm	966M, 972M, 980M	1 750	2 000	1 133

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](http://www.cat.com)

© 2019 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 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.

GFHQ9300-00 (09-2019)  
(UE)

Traduction (10-2019)

