

Grappins de démolition et de triage série G300 GC

G310 GC, G313 GC, G315 GC



Caractéristiques :

Nouvelle référence en matière d'efficacité

Performance supérieure

Conçus pour vous

Excellent réseau dédié aux pièces et au service

Avantages :

Les Grappins G300 GC constituent la nouvelle référence en matière d'efficacité. À la fois modernes et simples en termes de matériaux et de technologie utilisés, ces grappins permettent de réduire vos coûts d'exploitation.

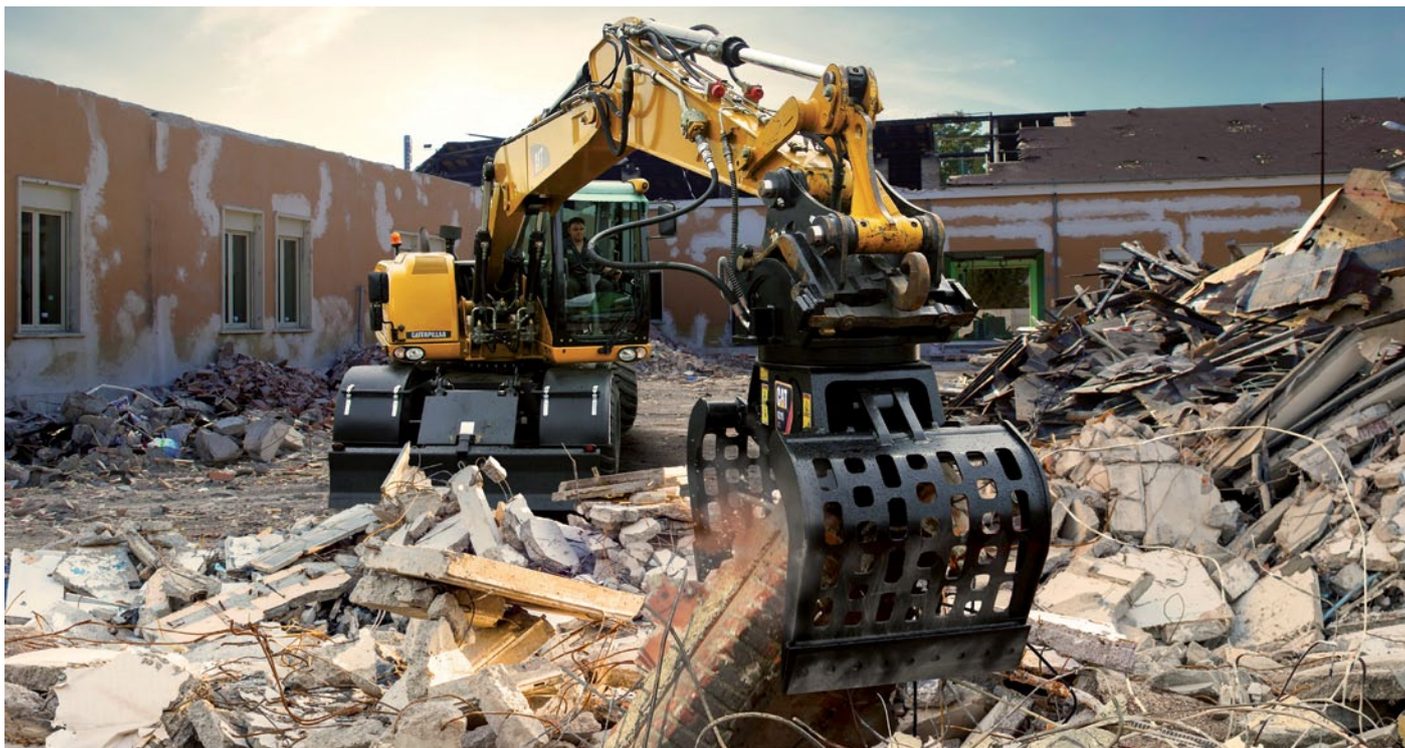
La force de fermeture élevée, alliée à la rapidité d'ouverture/de fermeture, garantit un temps de cycle court. Les Grappins G300 GC offrent la longue durée de vie que vous êtes en droit d'attendre des grappins Cat®.

Les Grappins G300 GC sont spécialement conçus pour trier les débris, charger ou décharger des conteneurs, ou encore décoffrer un bâtiment avant sa démolition complète. Les performances des Grappins G300 GC sont adaptées aux machines Cat.

Les Grappins G300 GC sont pris en charge par un service Cat de pointe. Vous disposez d'un accès complet au réseau de pointe Cat dédié aux pièces et au service, ce qui permet de réduire l'immobilisation des machines.

Grappins de démolition et de triage série G300 GC pour pelles hydrauliques

G310 GC, G313 GC, G315 GC



Grâce aux Grappins de démolition et de triage G300 GC, vous bénéficiez de la combinaison parfaite entre performance et qualité inégalée.

Vos nouveaux experts en matière d'efficacité

De nouveaux venus arrivent parfois sur le marché et changent votre façon de travailler : c'est le cas des grappins de la série GC. De la réduction des coûts d'exploitation à long terme à l'augmentation du temps productif, ces grappins tiennent toutes leurs promesses. L'excellence du service et du processus de fabrication Cat n'a jamais été aussi abordable.

Conçus pour améliorer vos résultats

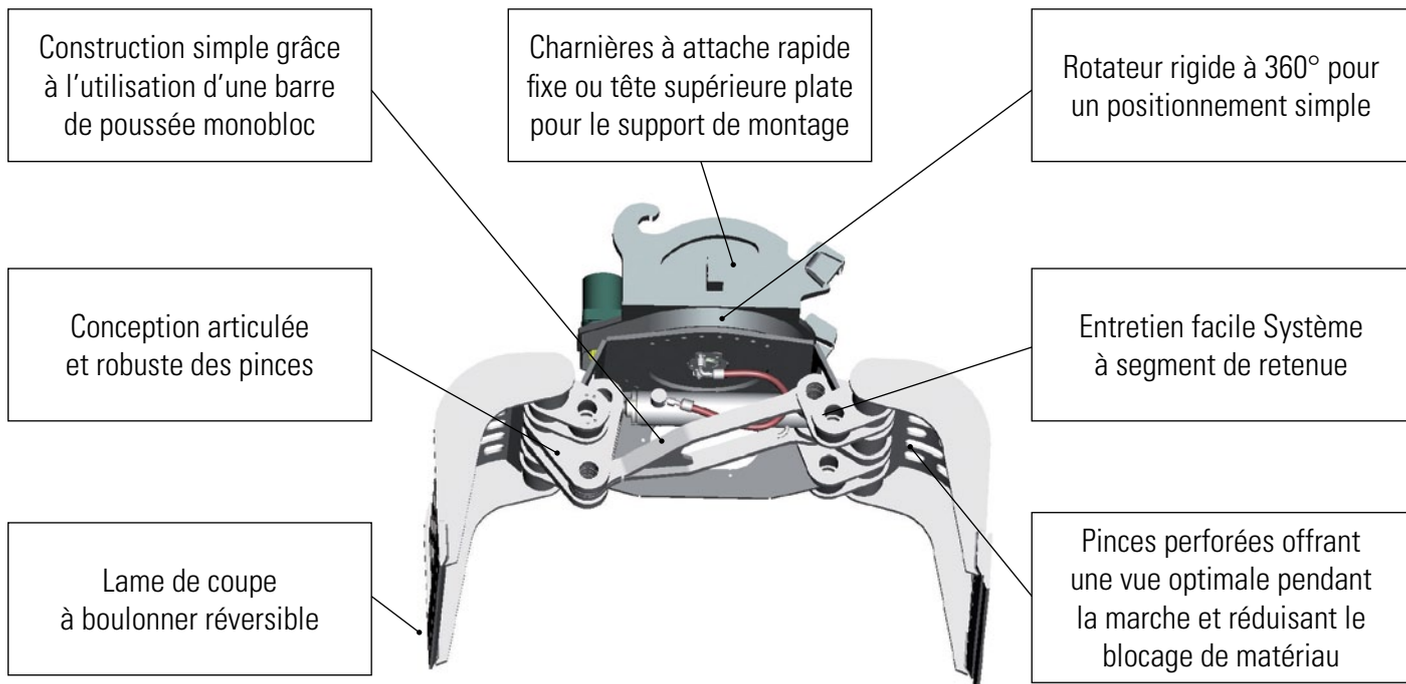
Les Grappins GC sont conçus pour venir à bout des tâches qui font partie du lot quotidien des chantiers, allant du tri des débris au chargement ou déchargement des conteneurs.



Grappins de démolition et de triage série G300 GC pour pelles hydrauliques

G310 GC, G313 GC, G315 GC

Grappins de démolition et de recyclage G300 GC



Guide d'application des grappins		Série G300 GC
Applications de démolition et de triage sur les chantiers de démolition	Décoffrage des bâtiments ou constructions	
	Démolition sélective	
	Tri des déchets de construction et de démolition	
	Chargement et déchargement des conteneurs	
Applications de traitement des déchets dans les stations de transfert/recyclage	Extraction des déchets recyclables du flux de déchets avant le transfert ou la mise en décharge sanitaire	
	Nettoyage des chantiers et des quais	
	Chargement et déchargement des conteneurs	

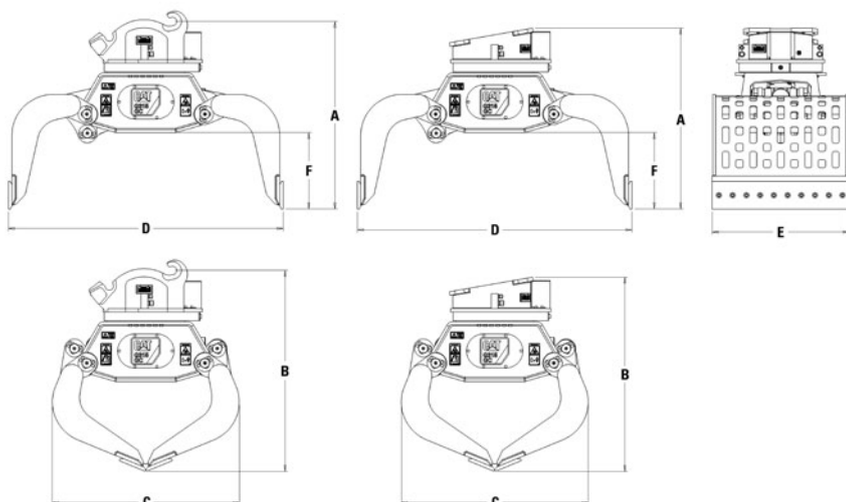
Excellent

Grappins de démolition et de triage série G300 GC pour pelles hydrauliques

Spécifications

Spécifications de la série G300 GC	G310 GC	G313 GC	G315 GC	G310 GC	G313 GC	G315 GC
	CAN-20 (tête supérieure fixe)			Dpt.20 (tête supérieure plate)		
Poids en ordre de marche (kg)	865	895	1 200	814*	845*	1 142*
Hauteur position ouverte (mm) A	1 272	1 272	1 365	1 223	1 223	1 326
Hauteur position fermée (mm) B	1 365	1 365	1 475	1 315	1 315	1 427
Écartement, pinces en position fermée (mm) C	1 227	1 227	1 360	1 227	1 227	1 360
Écartement, pinces en position ouverte (mm) D	1 788	1 800	2 000	1 788	1 800	2 000
Largeur de la pince (mm) E	850	950	1 000	850	950	1 000
Hauteur sous l'enveloppe (mm) F	513	513	560	513	513	560
Contenance (l)	400	450	600	400	450	600
Pression en ordre de marche max., ouverture/fermeture (kPa)	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000
Pression en ordre de marche max., rotation (kPa)	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000
Débit en ordre de marche, ouverture/fermeture (l/min)	60	60	90	60	60	90
Débit en ordre de marche, rotation (l/min)	40	40	40	40	40	40
Force de fermeture (kN)	36	36	52	36	36	52

* Sans support de montage à boulonner



Conditions requises en matière d'hydraulique :
Canalisations hydrauliques haute pression bidirectionnelles pour l'ouverture/la fermeture et canalisations hydrauliques moyenne pression bidirectionnelles pour la rotation.

Guide de compatibilité

Grappin de démolition et de triage

G310 GC :

G313 GC :

G315 GC :

Pelle hydraulique

311D RR, 311F, 312D/E, 313F L GC, 314D/E CR, M313D Cat

312D, 314D CR, 315D, M313D, M315D, M316D Cat

315D, 316E, 318E, M315D, M316D, M318D, M318D MH Cat

La compatibilité est donnée à titre indicatif uniquement, et dépend de la configuration et du type d'application de la machine.



Pour plus de détails sur les produits Cat, les prestations des concessionnaires et les solutions sectorielles, visitez notre site Web : www.cat.com

AFHQ7118-00 (02-2014)
(Traduction : 08-2014)

© 2014 Caterpillar. Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis.

Les machines représentées peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, adressez-vous à votre concessionnaire Caterpillar.

CAT, CATERPILLAR, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow » et l'habillage commercial « Power Edge », 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.

