

Abbruch- und Sortiergreifer der Baureihe G200 GC

G210 GC, G213 GC, G215 GC



Merkmale:

Für Sie konzipiert

Der neue Standard für Effizienz

Überlegene Leistung

Hervorragendes Teile- und Servicenetz

Vorteile:

Der Greifer der Baureihe G200 GC wurde speziell für Hydraulikbagger entwickelt, die mit einem dreh- und kippbaren Schnellwechsler ausgestattet sind. Der Greifer eignet sich ideal zum Sortieren von Schutt, zum Be- und Entladen von Containern und zum Entkernen von Gebäuden vor dem endgültigen Abbruch.

Greifer der Baureihe G200 GC setzen neue Maßstäbe in puncto Effizienz. Die Greifer sind hinsichtlich Material und Technologie modern und zugleich einfach zu bedienen. Dadurch minimieren sie die Vorhalte- und Betriebskosten.

Die hohe Schließkraft sorgt in Kombination mit kurzen Schließ- und Öffnungszeiten für kurze Taktzeiten. Wie bei Cat-Greifern nicht anders zu erwarten, sind die Greifer der Baureihe GC äußerst robust.

Die Greifer der Baureihe GC werden durch den erstklassigen Cat-Service unterstützt. Durch Zugriff auf das weltweit führende Teile- und Servicenetz von Cat können Sie Ausfallzeiten minimieren.



Die Abbruch- und Sortiergreifer der Baureihe G200 GC sind eine perfekte Mischung aus Leistung und völlig neuen Wertschöpfungsmöglichkeiten.

Maximieren Sie das Potenzial Ihrer Maschine

Ausgestattet mit einem dreh- und kippbaren Schnellwechsler ist Ihr Bagger ein vollwertiger Industrieradlader, der ganz neue Arbeiten ausführen kann. Der Einsatzbereich der Maschine wird erweitert, sodass Arbeiten schneller und mit besseren Ergebnissen durchgeführt werden können. Der Greifer der Baureihe G200 GC ist eine natürliche Erweiterung und macht Ihre Maschine noch vielseitiger. Holen Sie mehr aus Ihrer Maschine heraus.

Für Ihren Gewinn konzipiert

Die Greifer der Baureihe GC sind für Aufgaben ausgelegt, die täglich auf allen Baustellen anfallen. Vom Sortieren von Schutt bis hin zum Be- und Entladen von Containern. Ob man die langfristig geringeren Betriebskosten betrachtet oder die höheren Betriebszeiten – die Greifer liefern Effizienz auf höchstem Niveau. Cat-Qualität und unübertroffener Service waren noch nie so erschwinglich.



Greifer für Abbruch- und Recyclingarbeiten der Baureihe G200 GC für dreh- und kippbare Schnellwechsler.



Halterungen

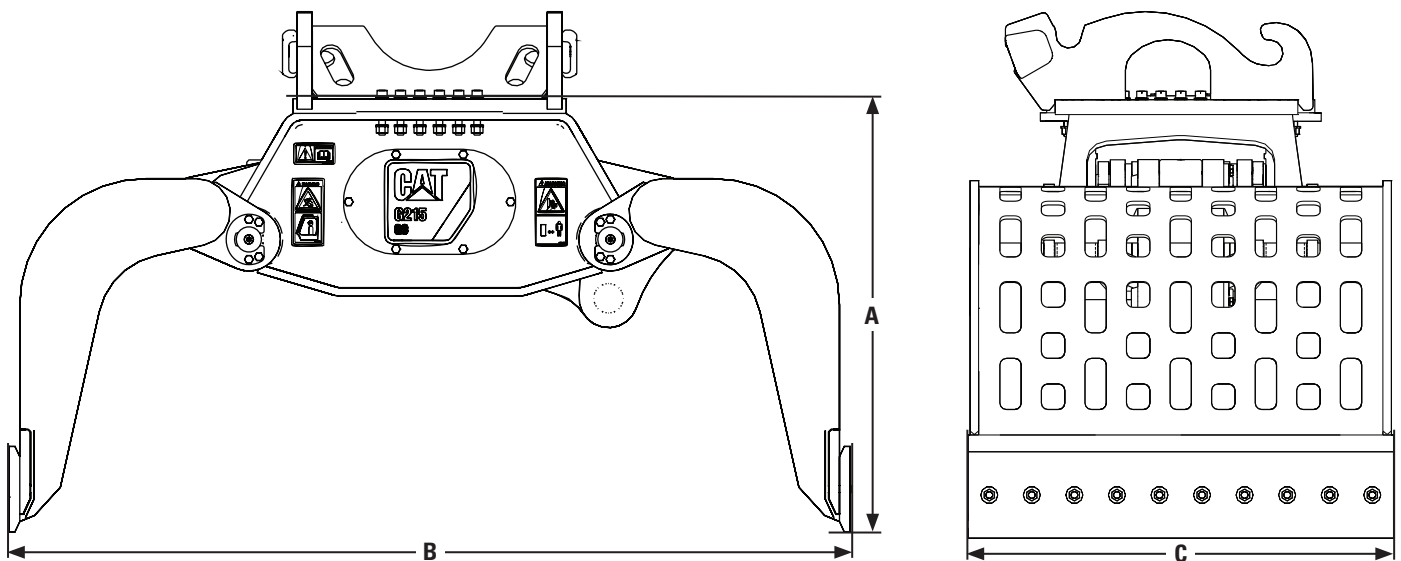
Je nach Marke und Winkel des Schnellwechslers sind unterschiedliche Halterungen verfügbar:

Höhe H (mm)	Winkel (X°)	Gewicht (kg)	Marke
348	13	190	Engcon
308	10	181	Rototilt
158	-10	158	Engcon
158	-5	147	Rototilt

Abbruch- und Sortiergreifer der Baureihe G200 GC für Bagger

Technische Daten

Technische Daten G200 GC	G210 GC	G213 GC	G215 GC
Einsatzgewicht	600	667	920
Höhe, Greifer offen (mm) (A)	910	910	1015
Schalenöffnung (mm) (B)	1800	1800	2000
Schalenbreite (mm) (C)	850	950	1000
Aufnahmevermögen (l)	400	450	600
Schließkraft (kN)	36	36	52
Einsetzbarkeit mit Maschinen (US-Tonnen)	10-15	10-15	15-19
Max. Betriebsdruck zum Öffnen/Schließen (kPa)	35.000	35.000	35.000
Betriebsdurchfluss zum Öffnen/Schließen (l/min)	60	60	90



Anwendungsleitfaden

G210 GC	Cat 311-314, M313D
G213 GC	Cat 312-316, M315D, M316D/F, M318F
G215 GC	Cat 315-318, M315D, M316D/F, M318D/F, M320F

Die Zuordnung dient nur zur Orientierung und hängt von der Maschinenkonfiguration und -anwendung ab.



Work Tools YouTube-Kanal



Folgen Sie uns auf Twitter: [@CatAttachments](https://twitter.com/CatAttachments)

AGHQ7277 (09-15)

Nähere Informationen über Cat-Produkte, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie unter www.cat.com

© 2015 Caterpillar – Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Auf Fotos abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Caterpillar-Händler informiert Sie gern über lieferbare Ausrüstungsoptionen.

CAT, CATERPILLAR, die entsprechenden Logos, "Caterpillar Yellow" und das "Power Edge"-Handelszeichen sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

