

ABBRUCH- UND SORTIERGREIFER

MINIBAGGER



Modelle

G306
G308

Maschinenkompatibilität

305, 306
307.5, 308 CR, 308 CR VAB, 309 CR, 309 CR VAB, 310

Die Verfügbarkeit von Maschinenmodellen und Anbaugeräten variiert je nach Region. Kontaktieren Sie Ihren Cat®-Händler vor Ort, um mehr über genaue Kompatibilität und Verfügbarkeit zu erfahren.



Cat® Abbruch- und Sortiergreifer sind für den schnellen, produktiven Materialumschlag mit 360 Grad bidirektionaler Drehung konzipiert. Der G306 und G308 eignet sich am besten für den schweren Materialumschlag bei Abfall- und Recyclinganwendungen, bei denen eine präzise Positionierung und Platzierung des Materials erforderlich ist.

MERKMALE



VERTIKAL GELOCHETE SEITEN PLATTEN

Bessere Sichtbarkeit der Ladung und einfachere Positionierung. Die Platten sind nach der Norm HB450 gehärtet und bieten eine höhere Verschleißfestigkeit.



SPEZIELL ENTWICKELTE BOLZEN

Überdimensionierte Stifte haben eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Drehmomentkräfte und eine längere Lebensdauer. Gerillte Buchsen ermöglichen eine einfache Schmierung.



OPTIMAL GESTALTETES GESTÄNGE

Minimale Höhenänderung beim Öffnen und Schließen, was eine synchronisierte Bewegung der Greiferarme ermöglicht. Optimale Zylinderführung sorgt für hohe Schließkräfte beim Schließen.



ÜBERGROSSER ZYLINDER

Gewährleistet eine kontinuierliche, gleichmäßige und hohe Klemmkraft, um einen Verlust der Last zu verhindern. Das Lasthalteventil verhindert Schäden durch Überlastung, indem es jede Bewegung stoppt, ohne den Joystick zu betätigen.



SCHLANKES DESIGN

Leichteres Manövrieren innerhalb von Hochbau oder Containern bei Abbruch- und Recyclinganwendungen. Optimale Verbindungsleitung der Überbrückungsleitungen vermeidet Schäden.



ROBUSTE ANSCHRAUBSCHNEIDMESSER

Bietet eine hohe Lebensdauer. Für die Senkschrauben mit Vierkantansatz kommen vollständig geschützte versenkte Muttern zum Einsatz.



G306



G308

MOTOR MIT HOHEM HUBRAUM

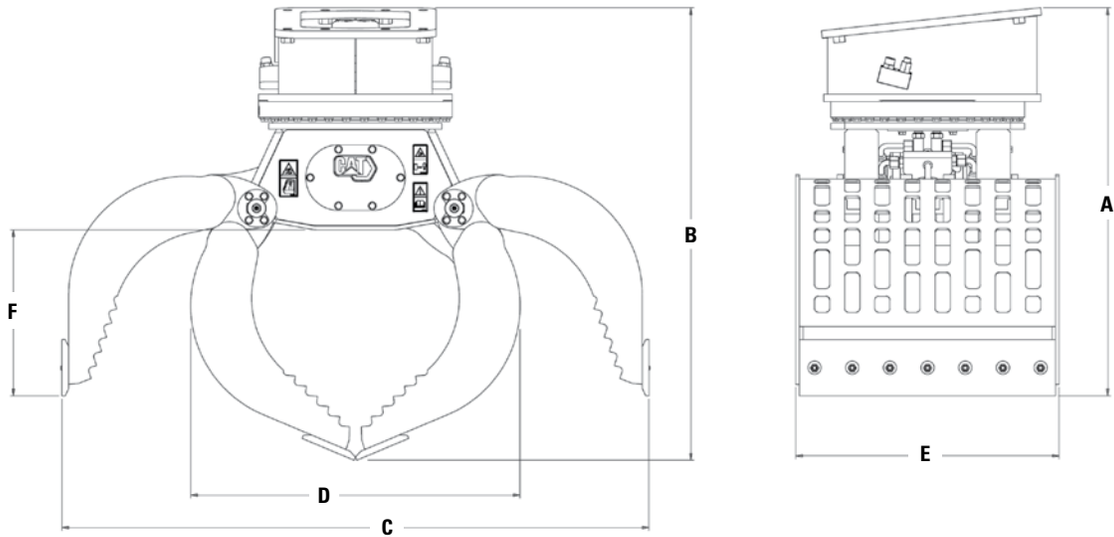
Die robuste Konstruktion der Hydraulik maximiert das Rotationsdrehmoment und optimiert die Rotationsgeschwindigkeit.



DER BREITESTE RAHMEN SEINER KLASSE

Die robuste Konstruktion schützt die internen Komponenten vor Beschädigungen durch Trümmer. Die ovale Zugangsklappe ermöglicht einen einfachen Zugang zur Wartung.

ABMESSUNGEN



Modell	G306	G308
A Gesamthöhe (Greifer offen)	894 mm 35,2 in	1033 mm 40,7 in
B Gesamthöhe (Greifer geschlossen)	1057 mm 41,6 in	1205 mm 47,4 in
C Gesamtbreite (Greifer offen)	1404 mm 55,3 in	1562 mm 61,5 in
D Gesamtbreite (Greifer geschlossen)	732 mm 28,8 in	875 mm 34,4 in
E Gesamttiefe	600 mm 23,6 in	700 mm 27,6 in
F Höhe (innen)	374 mm 14,7 in	443 mm 17,4 in
Greifer-Bereich	160 l 5,7 ft³	240 l 8,5 ft³
Gewicht	332 kg 732 lb	492 kg 1085 lb
Maximale Schließkraft	27 kN 3 Sh Ton	44 kN 4,9 Sh Ton
Schalentyp	Perforiert	Perforiert
Maschinenklasse	5–6 Tonnen	7–10 Tonnen
Schnittstellentyp	S40, CW10, Bolzenbefestigung	S45, S50, CW10, Bolzenbefestigung, Bolzensicherung



G306



G308



STANDARDMÄSSIG ZWEI-JAHR GARANTIE

Die standardmäßige zweijährige Garantie gibt Ihnen die Sicherheit, einen hochwertigen Cat-Greifer zu erwerben.

AUFHÄNGUNGEN

Die Cat-Hammeraufhängungen sind mit dem Cat G306 und G398 Abbruch- und Sortiergreifer austauschbar.



S-Typ



CW



**Bolzenbefestigung
(Bolzengreifer)**



Bolzensicherung

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website www.cat.com

© 2024 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die auf den Fotos abgebildeten Maschinen können zusätzliche Ausrüstung enthalten. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logo, „Caterpillar Corporate Yellow“, die Handelszeichen „Power Edge“ und Cat „Modern Hex“ sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.
www.cat.com www.caterpillar.com

AGHQ8442-01 (10-2024)
Ersetzt AGHQ8442
(Global)

