



Die kraftvolle Cascade G-Serie, nimmt Ihnen Lasten ab.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

RECYCLING-KLAMMERN

Recycling-Ballenklammern sind Standard Ballenklammern mit etwas anderer Arm-form und speziellen Schutzvorrichtungen für den rauen Einsatz im Recyclingbetrieb. Das sind Zylinderschutzdeckel, Verschleiß-schienen unter den Armen und spezielle auswechselbare Verschleißstücke unter dem Klammerrahmen.

Erfahrung und Wissen sind die Triebkräfte bei der Entwicklung qualitativ hochwertiger Produkte. Während der vergangenen 60 Jahre haben unsere Geräte eine Entwicklung erfahren, die sie stärker, schneller, eleganter und benutzer-freundlicher macht. Die G-Serie ist das jüngste Glied innerhalb dieser Entwicklung und beinhaltet die besten Merkmale früherer Generationen ebenso wie neue Elemente und wird dadurch zur bisher besten von uns hergestellten Klammer. Wie bei allen Cascade-Produkten haben wir die Klammern unserer G-Serie bis an die Grenzen getestet. Unser Ziel ist es, Sie mit Geräten zu beliefern, die solide, zuverlässig, haltbar und wartungsfreundlich sind, während gleichzeitig die Sicherheit für den Fahrer und die Produktivität erhöht werden.

HAUPTMERKMALE DER G-SERIEN-KLAMMERN AUF EINEN BLICK.

Jede einzelne Klammer der G-Serie ist für eine spezielle Aufgabe und deren richtige Ausführung konstruiert. Auf diese Weise finden Sie immer die optimale Klammer für Ihren Einsatz. Zusammen mit diesen Merkmalen und zahlreichen Optionen wird das Ergebnis ein schnellerer, sicherer und genauerer Transport sein, der zu verbesserter Produktivität, weniger Schäden und zufriedenen Kunden führt.

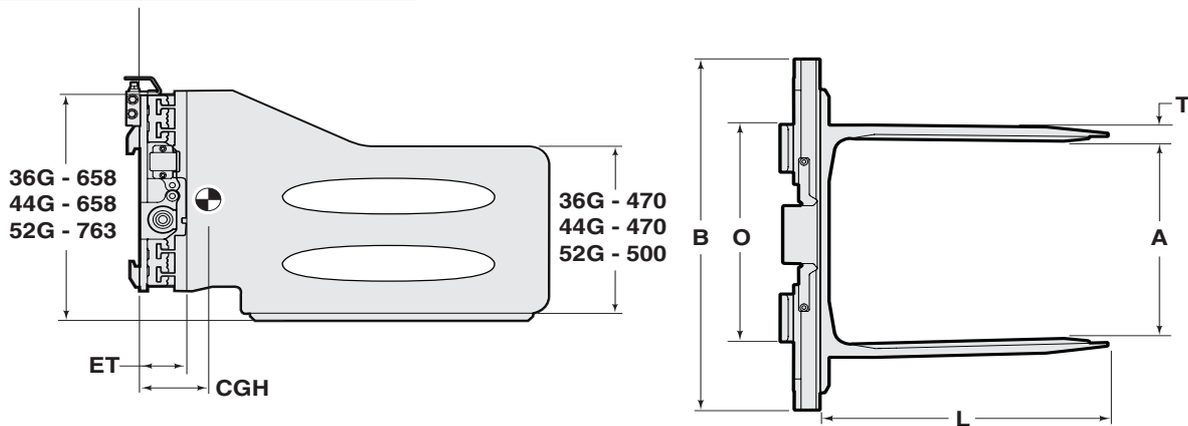
LEISTUNGSMERKMALE

- Über die volle Länge einteilige, auswechselbare Gleitführungen.
- Patronen Rückschlagventile.
- Ein gut zugänglicher und dennoch geschützter Ventilblock.
- Auswechselbare Verschleißschienen
- Manometer-Anschlüsse.

ZUBEHÖR

- Spezielle Rahmenbreiten und Öffnungsbereiche.
- Hoch (190 bar) - oder Niederdruck- (155 bar) Betriebssystem
- Geräte sind als Basis-, Seitenschub- und Drehmodelle (360°) lieferbar
- Zahlreiche Arm-/Gabelgrößen
- Unabhängige Armsteuerung
- Regenerative Hydraulik (höhere Öffnungs geschwindigkeit für Elektrostapler mit Niederdrucksystem).
- Separate Seitenschubaufhängung.
- Hydraulikventil mit Klammerfunktion links oder rechts.





Modell	Tragkraft kg/mm	Rahmenbreite B (mm)	öffnungsbereich an Armspitzen A (mm)	Effektive Armlänge L (mm)	Armdicke T (mm)	min. Gabelträgerbreite am Stapler Vorbaumaß		Eigenschwerpunkt CGH (mm)	Eigengewicht kg	Aufhängungs- klasse ISO- 2328
						O (mm)	ET (mm)			
36G-WCB-A213	1800/500	950	440-1580	1000	60	835	123	280	416	2A
36G-WCB-A214		950	415-1555	1200	72			349	461	
36G-WCB-A313		1050	440-1680	1000	59			273	430	
36G-WCB-A314		1050	415-1655	1200	72			341	474	
36G-WCB-A513		1150	470-1820	1000	59			267	443	
36G-WCB-A514		1150	445-1790	1200	72			333	488	
36G-WCB-A723		1250	590-2115	1000	60			258	465	
36G-WCB-A724		1250	565-2090	1200	73			323	509	
44G-WCB-A213	2200/500	950	440-1580	1000	63	835	130	286	451	2/3A
44G-WCB-A214		950	415-1555	1200	74			356	502	
44G-WCB-A313		1050	440-1680	1000	63			279	465	
44G-WCB-A314		1050	420-1660	1200	74			348	515	
44G-WCB-A324		1050	540-1905	1200	74			344	523	
44G-WCB-A523		1150	555-2005	1000	63			270	486	
44G-WCB-A524		1150	530-1980	1200	74			337	536	
44G-WCB-A733		1250	645-2295	1000	63			262	506	
44G-WCB-A734		1250	620-2270	1200	74			328	557	
52G-WCB-B323	2600/500	1050	580-1940	1000	62	924	146	267	577	3A
52G-WCB-B324		1050	560-1920	1200	72			332	635	
52G-WCB-B523		1150	550-1980	1000	62			262	590	
52G-WCB-B524		1150	530-1960	1200	72			327	649	
52G-WCB-B823		1300	560-2150	1000	62			255	616	
52G-WCB-B824		1300	535-2120	1200	72			317	674	
52G-WCB-B033		1400	660-2455	1000	62			248	641	
52G-WCB-B034		1400	640-2435	1200	72			309	700	

ANMERKUNGEN

- ▶ > G-Serie: Stapler mit Hydraulikdruck von 155 bis 189 bar benötigen Anbaugeräte für niedrigen Betriebsdruck (Lo). Anbaugeräte für hohen Betriebsdruck (Hi) sind für Stapler mit Hydraulikdruck von 190 bis 250 bar konzipiert.
- ▶ > 44G : Aufhängungsklasse 3 lieferbar. Bitte bei Cascade nachfragen.
- ▶ > Standardmäßig Klammerfunktion rechts, Seitenschubanschluß links am Ventil. Auf Wunsch auch Klammerfunktion links, Seitenschubanschluß rechts am Ventil lieferbar.
- ▶ > Standardmäßig mit Verschleißleisten unter Rahmen und Armen
- ▶ > B-Aufhängung in den Armen

ZUBEHÖR

- Sonderarmlängen
- Gezackte Leisten in den Armen
- Unabhängige Armbewegung
- Schnellwechsellhakensatz (ISO 2)
- Schnellwechsellhakensatz (ISO 3)
- Lastschutzgitter, 1200 mm hoch
- B-Klasse Aufhängung
- Regenerative Hydraulik

HYDRAULIKFLUß (L/MIN.) / HYDR. FUNKTIONEN

Modell	Minimum	Empfohlen	Maximum	Max. Druck (bar)	Hydr. Funktionen	Zusatz hydraulik am Stapler
36G-WCB	19	26	38	250	1	1
44G-WCB	19	26	38	250	1	1
52G-WCB	19	26	38	250	1	1