

Zellulose-Ballenklammern

Modell BC-P



Auramo Ballenklammern der Serie BC-P wurden für den Schwerlasteinsatz beim Handling von Zellulose und Altpapier entwickelt.

Sie sind universell einsetzbar, an Gabelstaplern ebenso wie an Radladern. Die robuste Konstruktion, in Verbindung mit der schlanken Armausführung, sorgt durch günstiges Eigengewicht für eine hohe Resttragkraft des Grundgerätes.

Zahlreiche Varianten bezüglich der Rahmenbreite, Öffnungsbereiche und Armlängen sind der Garant für das Handling von bis zu 3 Zellulose-Units gleichzeitig.

Die schlanke Armkonstruktion bietet optimale Voraussetzungen für platzsparende Lagerung und zügige Lastaufnahme. Der linke Ballenarm ist als Pendelarm ausgelegt, sichere

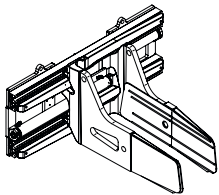
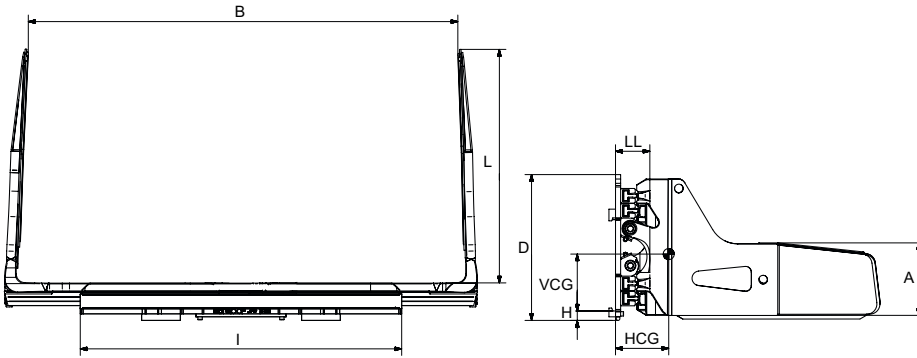
Lastaufnahme auch bei unterschiedlichen Ballen-abmessungen ist gewährleistet.

Der Klammer-Grundkörper besteht aus geschweißten Stahlprofilen. Die Armträger aus speziellen T-Profilen optimieren die robuste Ausführung dieser Klammerserie. Die Lager der Armträger erfordert nur ein Minimum an Wartungsaufwand und kann in einem evtl. einmal auftretenden Reparaturfall leicht ausgetauscht werden.

Varianten bezüglich der Armausführung, des Innenbesatzes der Ballenarme und der Aufhängung ebenso wie der Hydraulik können auf Anfrage angeboten werden.

Speziell für das Handling von Altpapier empfehlen wir die Geräte der Serie BA-W.





Bereich: 5000 Kg - 6500 Kg

Plus:

- Schlanke und dünne Ballenklammer für Standard Zellulose-Anwendungen
- Für das beidseitige Be- und Entladen von LKW
- Schlanke, robuster Armkonstruktion, ermöglicht leichtes Einfahren und dichtes Stapeln
- Speziell gegossenes Arm-Eckstück reduziert das Gewicht, das Vorbaumaß und bietet optimale Handhabungseigenschaften auch auf engem Raum.
- Linker Arm pendelnd
- Integrierter Seitenschub, dadurch optimales Positionieren.

Modell	Code	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Öffnungsbereich	Armlänge	Armhöhe	Rahmenbreite	Erforderl. GT-Breite Stapler	Bauhöhe	Gewicht	Eigenschwerpunkt horizontal	Eigenschwerpunkt Vertical	Vorbaumaß	Höhe der Aufhängung	Aufhängungsklasse
		Q	BP	B	L	N	C	FL	D	W	HCG	VCG	LL	H	ISO 2328
		kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	
BC-50P 14D	62-237	5.000	800	620-2.370	1.400	490	1.600	1.400	874	1.410	347	290	190	80	4 A
BC-50P 16D	62-234	5.000	800	620-2.340	1.600	490	1.600	1.400	874	1.460	387	285	190	80	4 A
BC-50P 14D	72-257	5.000	800	720-2.570	1.400	490	1.600	1.400	874	1.420	346	290	190	80	4 A
BC-50P 16D	72-254	5.000	800	720-2.540	1.600	490	1.600	1.400	874	1.460	387	286	190	80	4 A
BC-50P 14D	62-257	5.000	800	620-2.570	1.400	490	1.800	1.400	874	1.490	331	294	190	80	4 A
BC-50P 16D	62-254	5.000	800	620-2.540	1.600	490	1.800	1.400	874	1.550	372	289	190	80	4 A
BC-50P 14D	72-277	5.000	800	720-2.770	1.400	490	1.800	1.400	874	1.500	331	295	190	80	4 A
BC-50P 16D	72-274	5.000	800	720-2.740	1.600	490	1.800	1.400	874	1.550	371	289	190	80	4 A
BC-55P 16DL	60-233	5.000	900	600-2.330	1.600	490	1.600	1.400	974	1.630	394	382	210	80	4 A
BC-55P 18DL	60-231	5.000	900	600-2.310	1.800	490	1.600	1.400	974	1.690	435	377	210	80	4 A
BC-55P 16DL	70-253	5.000	900	700-2.530	1.600	490	1.600	1.400	974	1.640	393	382	210	80	4 A
BC-55P 18DL	70-251	5.000	900	700-2.510	1.800	490	1.600	1.400	974	1.690	434	377	210	80	4 A
BC-55P 16DL	60-253	5.000	900	600-2.530	1.600	490	1.800	1.400	974	1.740	376	384	210	80	4 A
BC-55P 18DL	60-251	5.000	900	600-2.510	1.800	490	1.800	1.400	974	1.800	416	379	210	80	4 A
BC-55P 16DL	70-273	5.000	900	700-2.730	1.600	490	1.800	1.400	974	1.750	376	384	210	80	4 A
BC-55P 18DL	70-271	5.000	900	700-2.710	1.800	490	1.800	1.400	974	1.810	415	379	210	80	4 A
BC-65P 14D	60-295	6.500	800	600-2.950	1.400	490	2.200	1.400	974	1.880	319	372	210	80	4 A
BC-65P 16D	60-292	6.500	800	600-2.920	1.600	490	2.200	1.400	974	1.940	355	366	210	80	4 A
BC-65P 14D	70-315	6.500	800	700-3.150	1.400	490	2.200	1.400	974	1.890	319	372	210	80	4 A
BC-65P 16D	70-312	6.500	800	700-3.120	1.600	490	2.200	1.400	974	1.950	354	366	210	80	4 A
BC-65P 14D	60-315	6.500	800	600-3.150	1.400	490	2.400	1.900	974	1.940	314	368	210	80	4 A
BC-65P 16D	60-312	6.500	800	600-3.120	1.600	490	2.400	1.900	974	2.000	348	363	210	80	4 A
BC-65P 14D	70-335	6.500	800	700-3.350	1.400	490	2.400	1.900	974	1.950	313	368	210	80	4 A
BC-65P 16D	70-332	6.500	800	700-3.320	1.600	490	2.400	1.900	974	2.010	348	363	210	80	4 A

Hinweise:

- Erforderliche Zusatzhydraulik
> zweifach für die Nutzung der Klammer und Seitenschubfunktion
- Standardfarbe: Klammerkörper RAL3000 rot, Arme RAL7039 grau.
- Standard Stahlrippen aus Moniereisen

Optionen:

- Aufpreis für spezielle farblose, pigmentfreie Armausführung
- Abweichende Öffnungsbereiche
- Beide Arme nicht schwenkbar
- Alternative Armverkleidungen: Glatte Rundstäbe, spezielle Wellenstäbe, Vertiefungen.
- Lastschutzgitter
- Zylinderschutz
- Versionen ohne Seitenschub: Kein Aufpreis

