

Altpapier-Ballenklammer

Serie BA-W



Auramo Altpapier-Ballenklammern der Serie BA-W wurden speziell für den Einsatz im rauen Recycling-Bereich konzipiert.

Ihr Design wurde von vornherein abgestimmt auf die Verwendung an Gabelstaplern und Radladern. Schlanke Armkonstruktion, kombiniert mit erstklassiger Freisicht und günstigem Eigengewicht ermöglicht hohe Resttragkraft.

Großzügige Kapazitäten, eine umfangreiche Palette an Rahmenbreiten und Armlängen gewährleisten kostengünstiges Handling in allen Einsatzfällen.

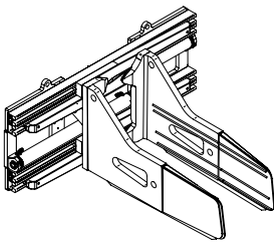
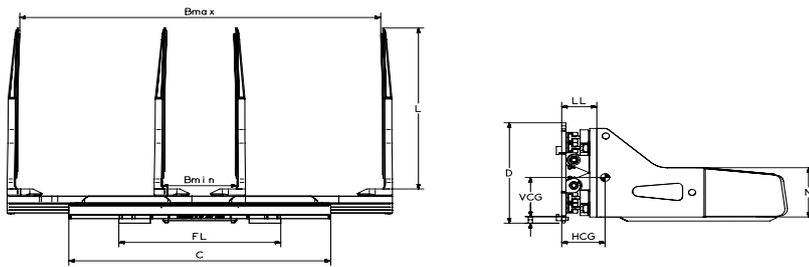
Die schlanke Armkonstruktion bietet ideale Voraussetzungen für eine optimale Lastaufnahme und ablage. Die starr ausgeführten Ballenarme machen das Handling auch für unterschiedliche Ballenabmessungen extrem sicher.

Serienmäßig: Verschleißleisten unter dem Klammerkörper + unter den Ballenarmen.

Der Klammer-Grundkörper besteht aus geschweißten Stahlprofilen. Armträger aus T-Profilen sorgen für erstklassige Stabilität + Steifigkeit. Im Bedarfsfall können die Gleitführungen der Armträger leicht ausgetauscht werden, sie erfordern ein Minimum an Wartungsaufwand. Es stehen verschiedene Materialien nach Kundenwunsch zur Verfügung.

Variationen bezüglich der Armlänge, der Haltestege und der Aufhängung sind möglich, auch unterschiedliche Hydraulikvarianten sind lieferbar.





Tragfähigkeiten: 5000 Kg - 7000 Kg

- Ballenklammer für das Handling von Altpapier.
- Ballenarme geschweißte Ausführung, transparent lackiert.
- Besonders schlanke Armausführung, kombiniert mit erstklassiger Freisicht.
- Klammerkörper aus Stahlprofilen.
- Armträger T-Profil.
- Seitenschubfunktion serienm.

Modell	Code	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Öffnungsbereich	Arm Length	Arm Höhe	Rahmenbreite	Erforderl. GT-Breite Stapler	Höhe	Gewicht	Eigenschwerpunkt (H)	Eigenschwerpunkt (V)	Vorbaumaß	Höhe der Aufhängung	Aufhängungskategorie
		Q kg	BP mm	B mm	L mm	N mm	C mm	FL mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	H mm	ISO 2328
BA-50W 12C	74-262	5.000	900	740-2620	1.200	490	1.600	1.400	863	1.580	295	385	270	65	4 A
BA-50W 14C	74-260	5.000	900	740-2600	1.400	490	1.600	1.400	863	1.630	330	379	270	65	4 A
BA-50W 16C	74-258	5.000	900	740-2580	1.600	490	1.600	1.400	863	1.680	367	374	270	65	4 A
BA-50W 18C	74-256	5.000	900	740-2560	1.800	490	1.600	1.400	863	1.740	407	369	270	65	4 A
BA-50W 12C	74-282	5.000	900	740-2820	1.200	490	1.800	1.400	863	1.690	283	386	270	65	4 A
BA-50W 14C	74-280	5.000	900	740-2800	1.400	490	1.800	1.400	863	1.740	316	380	270	65	4 A
BA-50W 16C	74-278	5.000	900	740-2780	1.600	490	1.800	1.400	863	1.790	351	376	270	65	4 A
BA-50W 18C	74-276	5.000	900	740-2760	1.800	490	1.800	1.400	863	1.840	390	371	270	65	4 A
BA-65W 12C	72-320	6.500	900	720-3200	1.200	490	2.200	1.400	998	2.170	277	394	305	65	4 A
BA-65W 14C	72-319	6.500	900	720-3190	1.400	490	2.200	1.400	998	2.230	306	389	305	65	4 A
BA-65W 16C	72-318	6.500	900	720-3180	1.600	490	2.200	1.400	998	2.290	337	385	305	65	4 A
BA-65W 18C	72-316	6.500	900	720-3160	1.800	490	2.200	1.400	998	2.350	370	380	305	65	4 A
BA-65W 12C	72-340	6.500	900	720-3400	1.200	490	2.400	1.900	998	2.250	264	395	305	65	4 A
BA-65W 14C	72-339	6.500	900	720-3390	1.400	490	2.400	1.900	998	2.300	292	390	305	65	4 A
BA-65W 16C	72-337	6.500	900	720-3370	1.600	490	2.400	1.900	998	2.360	323	386	305	65	4 A
BA-65W 18C	72-336	6.500	900	720-3360	1.800	490	2.400	1.900	998	2.420	355	382	305	65	4 A
BA-70W 12C	72-320	7.000	900	720-3200	1.200	490	2.200	1.400	998	2.300	270	403	305	65	4 A
BA-70W 14C	72-319	7.000	900	720-3190	1.400	490	2.200	1.400	998	2.360	298	398	305	65	4 A
BA-70W 16C	72-318	7.000	900	720-3180	1.600	490	2.200	1.400	998	2.420	327	394	305	65	4 A
BA-70W 18C	72-316	7.000	900	720-3160	1.800	490	2.200	1.400	998	2.480	359	389	305	65	4 A
BA-70W 12C	72-340	7.000	900	720-3400	1.200	490	2.400	1.900	998	2.380	258	403	305	65	4 A
BA-70W 14C	72-339	7.000	900	720-3390	1.400	490	2.400	1.900	998	2.430	285	399	305	65	4 A
BA-70W 16C	72-337	7.000	900	720-3370	1.600	490	2.400	1.900	998	2.490	314	395	305	65	4 A
BA-70W 18C	72-336	7.000	900	720-3360	1.800	490	2.400	1.900	998	2.550	345	391	305	65	4 A

Anmerkungen:

- Zwei Hydraulikfunktionen benötigt.
- Das Gerät hat einen integrierten Seitenschub mit Druckabsicherung
- Einschließlich einstellbarem Druckbegrenzungsventil für Öffnen und Schließen

Optionen:

- Abweichende Öffnungsbereiche.
- Andere Armabmessungen.
- Lastschutzgitter.
- Schnellverschlusspratzen.

