

Zellulose-Ballenklammern

Modell BA-100P



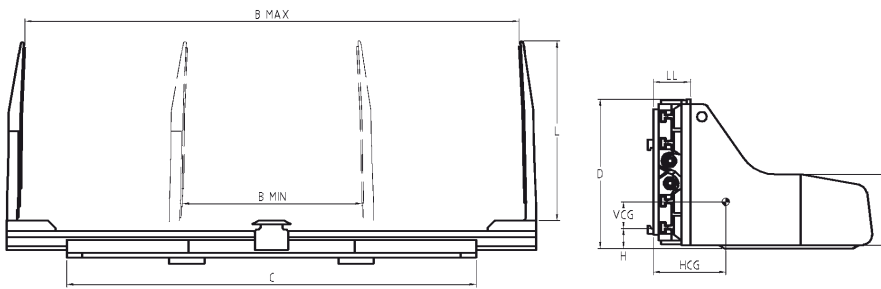
Die Auramo Zellulose-Ballenklammer Modell BA-100P ist speziell konzipiert für den effektiven und sicheren Umschlag von Zellulose-Units.

Typische Anwendungen finden sich in Zellstoffwerken, Häfen, Stauereien oder allen weiteren Umschlagpunkten entlang der Logistikkette.

Merkmale:

- Rahmen mit robusten T-Profil- Armträgern.
- Geschweißte Rahmenkonstruktion mit selbstschmierenden Gleitstücken in den Armführungen bieten hervorragende Leistung und längere Standdauer.
- Arme sind mit den Armträgern verschweißt. Arme farblos lackiert.
- Schmale und robuste Armausführung sichern einfaches Einfahren zwischen die Ballen und enges Stapeln.
- Linker Arm mit pendelnd ausgeführt, zum Ausgleich von Unterschieden in den Ballenabmessungen. Klammerventil mit eingebauter Druckbegrenzung beim sowohl beim Klammern als auch beim Öffnen. Linker fester Arm auf Anfrage.
- Tragfähigkeit 10,000 kg bei 800 mm Lastschwerpunkt mit einer Vielzahl von Armkonfigurationen und Aufhängungsvarianten für den effizienten Transport von Zellulose-Units.
- Flexible Halterung der Klammerzylinder für harten Einsatz.





Tragfähigkeiten: 10000 Kg

- Zellulose-Klammer für 4 Units.
- Rahmen mit robusten T-Profil- Armträgern.
- Farblose Arme, direkt mit den Armträgern verschweißt. Linker Arm pendelnd.
- Schmale und robuste Armausführung sichern einfaches Einfahren zwischen die Ballen und enges Stapeln.
- Integrierter Seitenschub für leichtes Positionieren.

Modell	Code	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Öffnungsbereich	Armlänge	Armhöhe	Rahmenbreite	Erforderl. GT-Breite Stapler	Bauhöhe	Gewicht	Eigenschwerpunkt horizontal	Vorbaummaß	Höhe der Aufhängung	Aufhängungsklasse
		Q kg	BP mm	B mm	L mm	N mm	C mm	FL mm	D mm	W Kg(1)	HCG mm(1)	LL mm(1)	H mm	ISO 2328
BA-100P 14	73-326	10.000	800	730-3.260	1.400	550	2.420	(1)	1.125	3.300	330	320	(1)	(1)
BA-100P 16	73-326	10.000	800	730-3.260	1.600	550	2.420	(1)	1.125	3.450	370	320	(1)	(1)
BA-100P 14	73-346	10.000	800	730-3.460	1.400	550	2.620	(1)	1.125	3.500	320	320	(1)	(1)
BA-100P 16	73-346	10.000	800	730-3.460	1.600	550	2.620	(1)	1.125	3.650	360	320	(1)	(1)
BA-100P 16	73-366	10.000	800	730-3.660	1.400	550	2.820	(1)	1.125	3.600	310	320	(1)	(1)
BA-100P 14	73-366	10.000	800	730-3.660	1.600	550	2.820	(1)	1.125	3.750	350	320	(1)	(1)
BA-100P 16	73-386	10.000	800	730-3.860	1.400	550	3.020	(1)	1.125	3.700	310	320	(1)	(1)
BA-100P 14	73-386	10.000	800	730-3.860	1.600	550	3.020	(1)	1.125	3.850	340	320	(1)	(1)
BA-100P 14	73-406	10.000	800	730-4.060	1.400	550	3.220	(1)	1.125	3.800	300	320	(1)	(1)
BA-100P 16	73-406	10.000	800	730-4.060	1.600	550	3.220	(1)	1.125	3.950	340	320	(1)	(1)

Anmerkungen:

- Zwei Hydraulikfunktionen.
① Fragen Sie Bolzoni Group nach Spezifikationen für besondere Aufhängungen.

Optionen:

- Andere Tragfähigkeiten,
- Armabmessungen und Öffnungsbereiche
- Integrierte Ausführung (Rollenbolzen, Kettenhalter sowie Gabelträger-Zeichnungen müssen beigelegt werden)
- Lastschutzgitter
- Räumschiene
- Armausführung verzinkt
- Beidseitiger Pendelarm