

Zinkenverstellgerät

Modell MZ



Das BOLZONI Zinkenverstellgerät der Serie MZ mit separatem Seitenschub ist die Lösung für einfache Einsatzfälle z.B. in Logistikzentren, für Halleneinsätze bzw. schmutzfreie Anwendungsgebiete.

Die ausgezeichneten Sichtverhältnisse ermöglichen ein sicheres und beschädigungsfreies Bewegen unterschiedlichster Lastabmessungen.

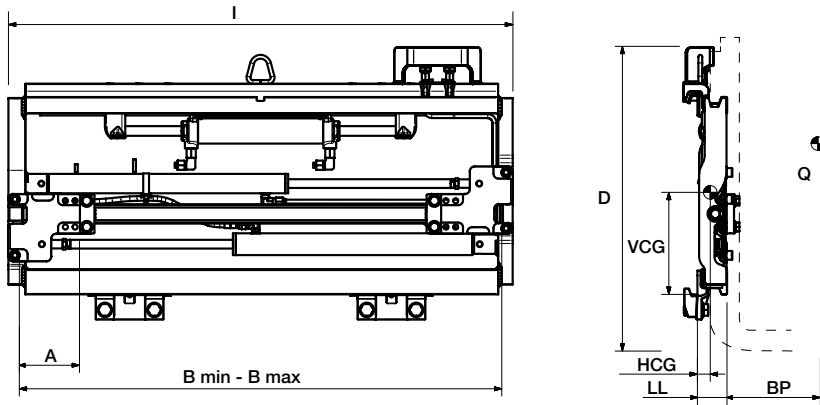
Der separater Seitenschub gleicht Anfahrungsauigkeiten aus.

Das geringe Eigengewicht und ein optimierte Vorbaumaß ermöglichen höchste Resttragfähigkeiten am Gabelstapler.

Der Zwangsgleichlauf mittels unterschiedlicher Durchmesser der Verstellzylinder sorgt für optimalen Gleichlauf der Gabelzinken.

Zusätzlich erhältliche Lastschutzgitter können einfach nachgerüstet werden. Modelle ohne Seitenschub und Sonderausführungen sind auf Anfrage erhältlich.





Tragfähigkeit: 2500 - 6500 Kg

- Die Geräte der Serie MZ basieren auf der Grundkonstruktion der aufgehängten Seitenschieber der HN Serie
- Handelsübliche Gabelzinken können verwendet werden
- Exaktes Positionieren der Gabelzinken
- Synchrone Zinkenführung durch Zwangs-gleichlauf
- Freisichtausführung
- Geeignet für leichte Einsatzbedingungen gemäß Kategorie (I) nach VDI 2695 und gelegentlicher Zinkenverstellung.

Gabelzinken ab Lagervorrat:

Wir halten einen umfangreichen Lagerbestand von Gabelzinken verschiedenster Querschnitte und Längen für Sie vor.

Modell	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Öffnungsbereich über die Gabelzinken	Rahmenbreite	Erforderl. GT-Breite Stapler	Bauhöhe	Gewicht	Eigenschwerpunkt Horizontal	Vorbaummaß	Breite der Gabelzinken-aufnehmer	Seitenschub	Aufhängungs-klasse
	Q kg	BP mm	B mm	I mm	FL mm	D mm	W Kg	HCG mm	LL mm	A mm	S mm	ISO 2328
MZ 25 X8A	2.500	500	315-755	800	720	564	53	25	61	127	100	2 A
MZ 25 X9A	2.500	500	315-895	940	830	564	63	25	61	127	100	2 A
MZ 25 10A	2.500	500	315-995	1.040	910	564	70	25	61	127	100	2 A
MZ 25 11A	2.500	500	315-1.105	1.150	960	564	78	25	61	127	100	2 A
MZ 25 12A	2.500	500	315-1.200	1.245	960	564	84	28	66	127	100	2 A
MZ 25 13A	2.500	500	315-1.305	1.350	960	564	95	28	66	127	100	2 A
MZ 35 10B	3.500	500	315-1.055	1.100	890	676	86	25	66	127	100	3 A
MZ 35 11B	3.500	500	315-1.105	1.150	890	676	91	25	66	127	100	3 A
MZ 35 12B	3.500	500	315-1.200	1.245	1.090	676	98	25	66	127	100	3 A
MZ 35 13B	3.500	500	315-1.305	1.350	1.090	676	106	25	66	127	100	3 A
MZ 49 10B	4.900	500	392-1.042	1.100	850	688	140	36	77	152	100	3 A
MZ 49 11B	4.900	500	392-1.092	1.150	850	688	145	36	77	152	100	3 A
MZ 49 12B	4.900	500	392-1.187	1.245	900	688	154	35	77	152	100	3 A
MZ 49 13B	4.900	500	392-1.292	1.350	970	688	163	35	77	152	100	3 A
MZ 49 14B	4.900	500	392-1.392	1.450	1.200	710	172	35	77	152	100	3 A
MZ 49 15B	4.900	500	392-1.492	1.550	1.200	710	181	34	77	152	100	3 A
MZ 55 107C	5.500	600	392-1012	1.070	900	739	184	38	84	152	100	4A
MZ 55 110C	5.500	600	392-1042	1.100	900	739	187	38	84	152	100	4A
MZ 55 120C	5.500	600	392-1142	1.200	900	739	197	39	84	152	100	4A
MZ 55 122C	5.500	600	392-1162	1.220	900	739	199	39	84	152	100	4A
MZ 55 135C	5.500	600	392-1292	1.350	900	739	212	39	84	152	100	4A
MZ 55 137C	5.500	600	392-1312	1.370	900	739	214	39	84	152	100	4A
MZ 55 150C	5.500	600	392-1442	1.500	930	739	231	40	84	152	100	4A
MZ 55 152C	5.500	600	392-1467	1.525	1.000	739	234	40	84	152	100	4A
MZ 55 155C	5.500	600	392-1492	1.550	1.000	739	236	40	84	152	100	4A
MZ 65 107C	6.500	600	486-1012	1.070	900	739	201	34	84	202	100	4A
MZ 65 110C	6.500	600	486-1042	1.100	900	739	204	34	84	202	100	4A
MZ 65 120C	6.500	600	486-1142	1.200	900	739	215	35	84	202	100	4A
MZ 65 122C	6.500	600	486-1162	1.220	900	739	217	35	84	202	100	4A
MZ 65 135C	6.500	600	486-1292	1.350	900	739	231	35	84	202	100	4A
MZ 65 137C	6.500	600	486-1312	1.370	900	739	233	35	84	202	100	4A
MZ 65 150C	6.500	600	486-1442	1.500	930	739	251	36	84	202	100	4A
MZ 65 152C	6.500	600	486-1462	1.525	1.000	739	253	36	84	202	100	4A
MZ 65 155C	6.500	600	486-1492	1.550	1.000	739	257	36	84	202	100	4A

Anmerkungen:

- Die Verstellung der Zinken darf nicht mit aufgenommener Last erfolgen
- Erforderliche Hydraulikfunktionen:
 - > zweifach zur Nutzung der Zinkenverstell- und Seitenschubfunktionen
- Gabelzinken sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Zur Verwendung handelsüblicher Gabelzinken (die oberen Gabelhaken dürfen max. +40 mm pro Seite über die Gabelbreite überstehen)
- Folgende Gabelbreiten können im Standard montiert werden:
 - MZ 25 und 35: 80, 100, 120 und 125 mm
 - MZ 49: 100, 120, 125 und 150 mm.
 - MZ 55: 100, 120, 125 und 150 mm
 - MZ 65: 150, 175 und 200 mm.

- Sollen andere Gabelbreiten verbaut werden, bitte entsprechenden Hinweis geben!
- Folgende Typen sind mit einem Druckbegrenzungsventil ausgestattet:
 - MZ49 ab Rahmenbreite 1450 mm
 - MZ55 und MZ65 ab Rahmenbreite 1370 mm
- Nicht geeignet zum Klemmen oder Klammern
- Einschl. einstellbarer unterer Prätzen
- Hydraulikfluss und Arbeitsdruck
- Sollten Sie sich bezüglich der Eignung in Bezug auf den jeweiligen Einsatzfall unsicher sein, sprechen Sie uns bitte an!

Auf Anfrage:

- Lastschutzgitter auf Anfrage
- Weitere Sonderausführungen und Zubehör auf Anfrage
- Zentrale Kamera und Laser
- Gabelzinken ab Lagervorrat:
 - Wir halten einen umfangreichen Lagerbestand von Gabelzinken verschiedenster Querschnitte und Längen für Sie vor – rufen Sie uns an: +49 5341 803-118
- Die Gabeln sind ab Lager lieferbar: Es gibt eine große Auswahl an Gabeln mit verschiedenen Durchmessern und Längen. Rufen Sie uns jetzt an.