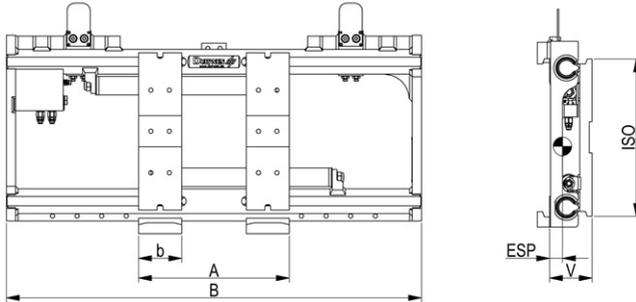


Zinkenverstellgerät

**RZV
ISO II**

mit Ventiltseitenschub, ohne Gabelzinken

Das Zinkenverstellgerät Typ RZV besitzt eine stabile Rundführung, in der die beiden Zinkenträger verschoben werden. Der Seitenschub mit Ventilsteuerung ermöglicht den Seitenschub abhängig vom Öffnungsbereich der Zinkenträger. In den Endpositionen ist kein Seitenschub der Zinkenträger möglich. Es wird die Standardgabelzinke nach ISO 2328 verwendet.



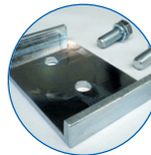
Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	max. GZ-Breite b mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
RZV 25	2500/500	1,5 - 2,5/500	II	980	490-1060	120	126	45	109
				1040	490-1120			45	118
				1150	490-1230			50	130
				1350	490-1430			50	140
RZV 28	2500/600	2,5/600	II	1040	490-1120	120	126	45	125
				1150	490-1230			50	137
				1350	490-1430			50	147

- 2 Zusatzhydrauliken erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig Ventiltseitenschub
- für Zinkenaufnahme nach ISO 2328
- Anschraubgabeln jederzeit nachrüstbar
- Lieferung ohne Gabelzinken
- bitte bei Bestellung die Breite der Gabelzinken angeben
- Schutzbügel auf Anfrage

- Lastschutzgitter Typ LS-RP siehe Seite 219
- MiefloTTenausführung (Typ RZV-MA) auf Anfrage
- für lange Gabelzinken geeignet
- kein Klammern der Last möglich



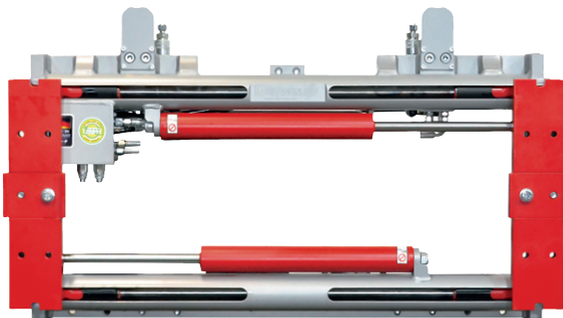
Option: Schutzbügel



Standard:
Zinkensicherung



Option:
MiefloTTenausführung



DURWEN 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren