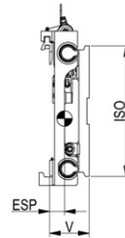
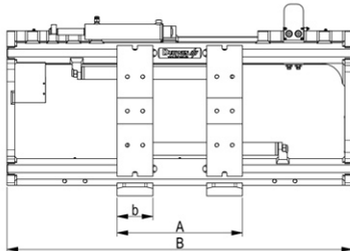


Zinkenverstellgerät

**RZV-S
ISO II**

mit separatem Seitenschub, ohne Gabelzinken

Das Zinkenverstellgerät Typ RZV-S besitzt eine stabile Rundführung, in der die beiden Zinkenträger verschoben werden. Ein separater Seitenschub ermöglicht die Nutzung des gesamten Seitenschubs bei jeder Gabelstellung. Es wird die Standardgabelzinke nach ISO 2328 verwendet.

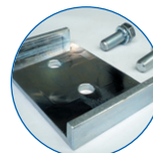
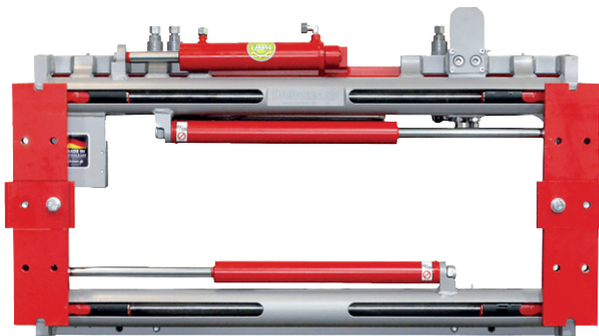


Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	max. GZ-Breite b mm	Seitenschub mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg			
RZV 20-S	2000/500	1,0-2,0/500	II	980	490-1060	120	+/- 100	142	45	132			
RZV 25-S	2500/500	2,0/600- 2,5/500		1040	490-1120					139			
				1150	490-1230					142			
				980	490-1060				135				
RZV 28-S	2500/600	2,5/600		1040	490-1120				142				
				1150	490-1230				150				
				1350	490-1430				160				
					1040				490-1120			50	147
					1150				490-1230				50
				1350	490-1430					165			

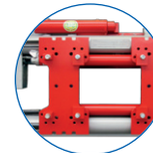
- 2 Zusatzhydrauliken erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig separater Seitenschub

- für Zinkenaufnahme nach ISO 2328
- Anschraubgabeln jederzeit nachrüstbar
- Lieferung ohne Gabelzinken
- bitte bei Bestellung die Breite der Gabelzinken angeben

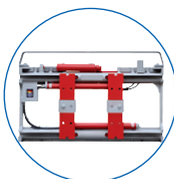
- Schutzbügel auf Anfrage
- Lastschutzgitter Typ LS-RP siehe Seite 219
- Mieflothenausführung (Typ RZV-S-MA) auf Anfrage
- für lange Gabelzinken geeignet
- kein Klammern der Last möglich



Standard:
Zinkensicherung



Option:
Mieflothenausführung



Option: Schutzbügel

DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren