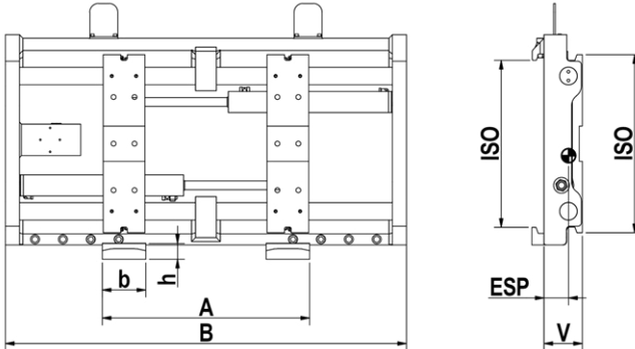


Zinkenverstellgerät

ZVW
ISO III

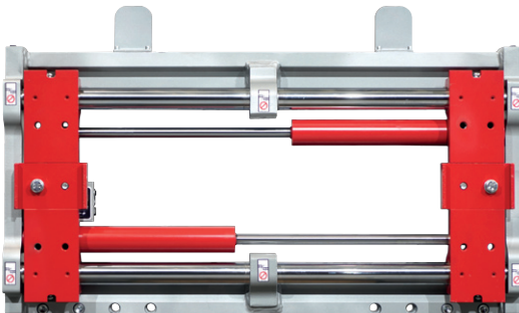
wellengeführt, mit Ventilseitenschub, ohne Gabelzinken

Das Hochleistungs-Zinkenverstellgerät ZVW mit Wellenführung zeichnet sich durch Langlebigkeit und hervorragende Durchsicht aus. Die Wellenführung ist besonders sauber und erlaubt dank einer hochwertigen Hydraulik präzise Gabelpositionierung. 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.

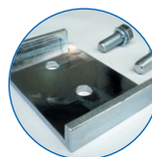


Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	max. GZ-Breite b mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
ZVW 30	3000/500	3,0/500	III	1040	320-940	120	110	48	184
				1150	320-1050			46	193
				1350	320-1250			45	214
ZVW 35	3500/500	3,0/600-3,5/500		1150	320-1050	120	110	46	193
				1350	320-1250			45	214
ZVW 45	5000/600	3,5/600-5,0/600		1150	370-1050	140	133	57	262
			1350	370-1250	56			292	
			1550	370-1450	55			328	
			1750	370-1650	54			358	

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig mit Seitenschub mittels Ventilsteuerung, abhängig vom Öffnungsbereich
- mit Zinkenaufnahme nach ISO 2328
- Anschraubgabeln jederzeit nachrüstbar
- Lieferung ohne Gabelzinken
- Schutzbügel auf Anfrage
- bitte bei Bestellung die Breite der Gabelzinken angeben
- Lastschutzgitter Typ LS-RP siehe Seite 219
- bitte vermerken Sie auf Ihrer Bestellung, falls kein Seitenschub gewünscht ist



Option: Schutzbügel



Standard:
Zinkensicherung

DURWEN 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren