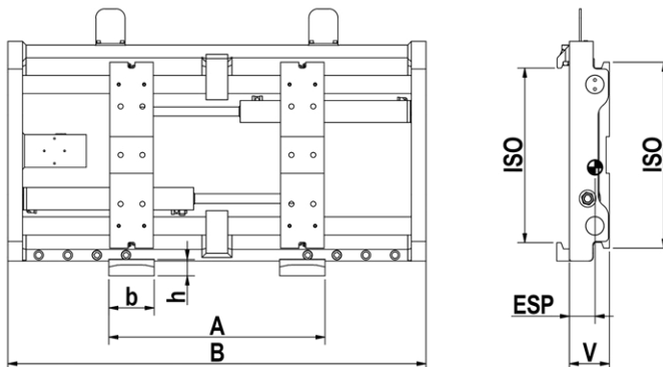


Zinkenverstellgerät

ZVW
ISO II

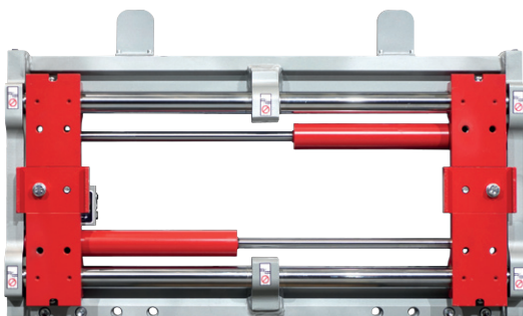
wellengeführt, mit Ventilseitenschub, ohne Gabelzinken

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.

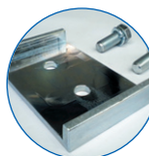


Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	max. GZ-Breite b mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
ZVW 25	2500/500	1,5 - 2,5/500	II	980	320-880	120	107	47	141
				1040	320-940			47	151
				1150	320-1050			46	160
				1350	320-1250			45	176
ZVW 28	2500/600	2,5/600	II	1040	320-940	47	151		
				1150	320-1050	46	160		
				1350	320-1250	45	176		

- 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
- Schützbügel auf Anfrage
- bitte bei Bestellung die Breite der Gabelzinken angeben
- Lastschützgitter Typ LS-RP siehe Seite 219
- bitte vermerken Sie auf Ihrer Bestellung, falls kein Seitenschub gewünscht ist



Option: Schützbügel



Standard:
Zinkensicherung

DURWEN 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren