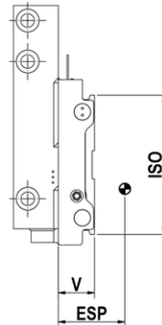
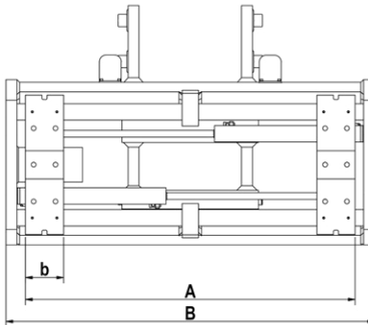


Zinkenverstellgerät

ZVW-I
ISO III

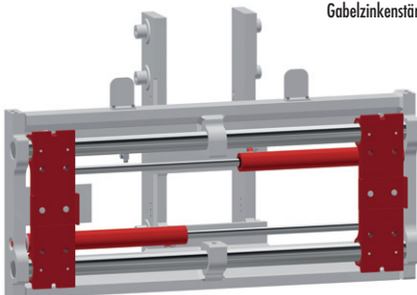
Integriert, mit Ventilseitenschub, ohne Gabelzinken

Das **Hochleistungs-Zinkenverstellgerät Typ ZVW-I** in integrierter Ausführung mit Wellenführung zeichnet sich durch Langlebigkeit und hervorragende Durchsicht aus. Die Wellenführung ist besonders sauber und erlaubt dank einer hochwertigen Hydraulik, eine 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. Bei der integrierten Ausführung ist das Anbaugerät fest im Stapler verbaut. Durch den Entfall des Gabelträgers ergibt sich eine bessere Durchsicht.



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-I	3000/500	3,0/500	III	1040	320-940	120	117	50	190
				1150	320-1050				195
				1350	320-1250				205
ZVW 35-I	3500/500	3,0/600-3,5/500		1150	320-1050	120	117	49	200
				1350	320-1250				220
ZVW 45-I	5000/500	3,5/600-5,0/500		1150	370-1050	140	133	53	270
				1350	370-1250				300
				1550	370-1450				330
				1750	370-1650				360
ZVW 48-I	5000/600	5,0/600		1150	370-1050	140	133	53	275
			1350	370-1250	305				
			1550	370-1450	335				
			1750	370-1650	365				

- 2 Zusatzhydrauliken erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche bis zur Übergabestelle des Staplers (anbaufertig)
- serienmäßig Ventilseitenschub
- für Zinkenaufnahme nach ISO 2328
- Anschraubgabeln jederzeit nachrüstbar
- Lieferung ohne Gabelzinken
- bitte bei Bestellung die Breite der Gabelzinken angeben
- inkl. Seitenwangen, Kettenanker und Rollenbolzen, ohne Laufrollen
- Gewichtsangaben ohne Berücksichtigung der Seitenwangen
- ESP-Werte ab Vorderkante Wange
- Vorbaumaß-Werte (V) ab Vorderkante Wange zuzüglich Gabelzinkenstärke
- Schutzbügel auf Anfrage
- Lastschutzgitter Typ LS-RP siehe Seite 219
- für lange Gabelzinken geeignet
- kein Klammern der Last möglich



DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren