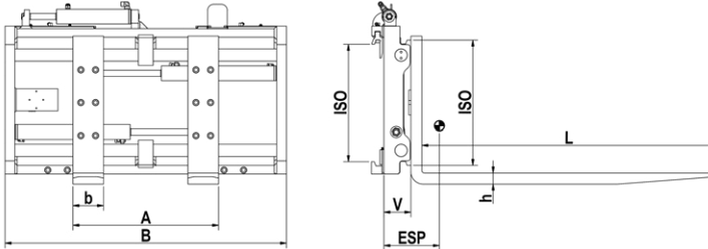


Zinkenverstellgerät

ZVW-GS
ISO II

wellengeführt, mit separatem Seitenschub, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

Das Hochleistungs-Zinkenverstellgerät ZVW-GS mit Wellenführung zeichnet sich durch Langlebigkeit und hervorragende Durchsicht aus. Die Wellenführung ist besonders sauber und erlaubt dank einer hochwertigen Hydraulik präzise Gabelpositionierung. Es sind serienmäßig angeschraubte Gabelzinken verbaut. Vorbereitet auch für die Verwendung von Standardgabelzinken nach ISO 2328. Der separate Seitenschub ermöglicht die Nutzung des gesamten Seitenschubs bei jeder Gabelstellung.

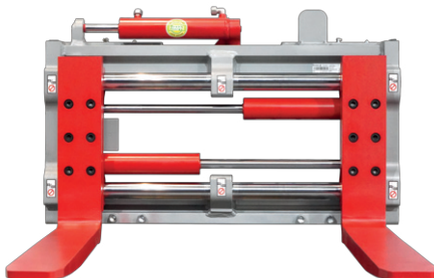


Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	Gabelzinken b x h x L mm	Seitenschub mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
ZVW 16-GS*	1600/500	1,0-1,6/500	II	850	300-730	100x40x1200	+/- 75	124	222	273
				980	300-860		+/- 100		216	283
				1040	300-920		+/- 100		212	285
ZVW 20-GS*	2000/500	1,8-2,0/500		850	300-730	100x45x1200	+/- 75		234	285
				980	300-860		+/- 100		232	290
				1040	300-920		+/- 100		227	298
				1150	300-1030		+/- 100		221	309
ZVW 25-GS*	2500/500	2,0/600-2,5/500		980	320-880	120x40x1200	+/- 100		243	305
				1040	320-940				238	308
				1150	320-1050				231	319
				1350	320-1250				219	341
ZVW 28-GS*	2500/600	2,5/600		1040	325-945	125x45x1200	+/- 100		256	328
			1150	325-1055	249			339		
			1350	325-1255	236			361		

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlusschläuche und Kupplungen
- serienmäßig separater Seitenschub
- serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken
- mit Zinkenaufnahme nach ISO 2328
- Schutzbügel auf Anfrage
- Lastschutzgitter Typ LS-RP siehe Seite 219

*Ab GZ-Länge 1600 mm
ändert sich der Querschnitt

Typ	Gabelzinken b x h mm
ZVW 16-GS	100x50
ZVW 20-GS	100x50
ZVW 25-GS	120x50
ZVW 28-GS	125x50



Option: Schutzbügel

DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren