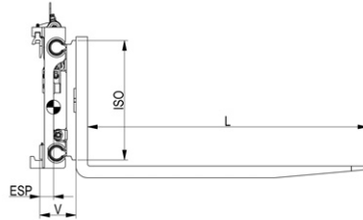
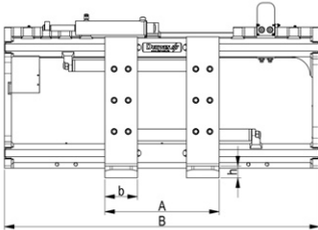


Zinkenverstellgerät

RZV-GS
ISO II

mit separatem Seitenschub, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

Das Zinkenverstellgerät Typ **RZV-GS** besitzt eine stabile Rundführung, in der die beiden Zinkenträger mit den geschraubten Gabelzinken verschoben wird. Der separate Seitenschub ermöglicht die Nutzung des gesamten Seitenschubs bei jeder Gabelstellung. Vorbereitet auch für die Verwendung von Standardgabelzinken nach ISO 2328.



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
RZV 16-GS*	1600/500	1,0-1,6/500	II	850	470-910	100x40x1200	+/- 75	142	229	241
				980	470-1040		+/- 100		228	246
				1040	470-1100		+/- 100		224	254
RZV 20-GS*	2000/500	1,8-2,0/500		850	470-910	100x45x1200	+/- 75		225	246
				980	470-1040		+/- 100		222	250
				1040	470-1100		+/- 100		221	258
				1150	470-1210		+/- 100		218	268
RZV 25-GS*	2500/500	2,0/600- 2,5/500		980	490-1060	120x40x1200	+/- 100		220	255
				1040	490-1120				218	263
				1150	490-1230				215	272
				1350	490-1430				213	282
RZV 28-GS*	2500/600	2,5/600		1040	495-1125	125x45x1200	+/- 100		220	273
			1150	495-1235	218			278		
			1350	495-1435	215			288		

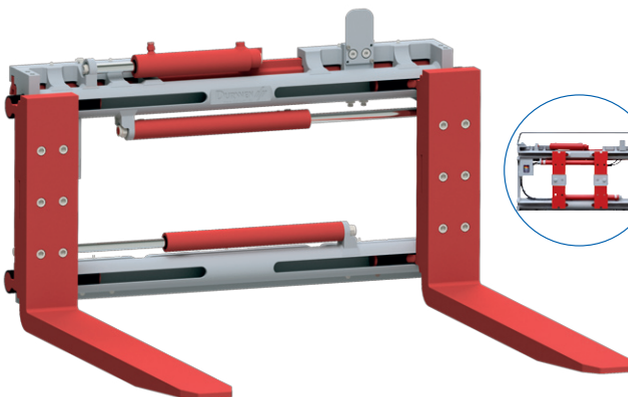
- 2 Zusatzhydrauliken erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig separater Seitenschub
- serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

- für Zinkenaufnahme nach ISO 2328
- Schutzbügel auf Anfrage
- Lastschutzzitter Typ LS-RP siehe Seite 219

- für lange Gabelzinken geeignet
- kein Klammern der Last möglich

*Ab GZ-Länge 1600 mm
ändert sich der Querschnitt

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



Option: Schutzbügel

DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren