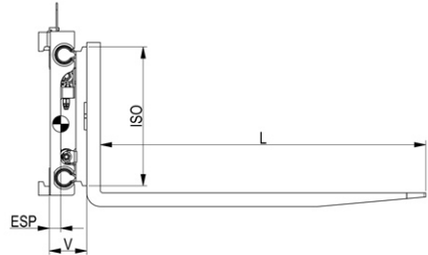
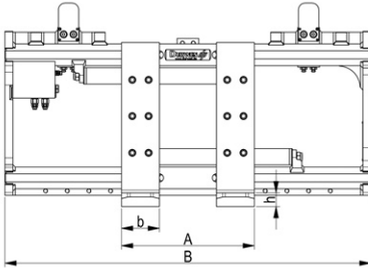


Zinkenverstellgerät

RZV-G
ISO II

mit Ventiltseitenschub, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

Das Zinkenverstellgerät Typ RZV-G besitzt eine stabile Rundführung, in der die Aufnahme mit den geschraubten Gabelzinken verschoben wird. In den Endpositionen ist kein Seitenschub der Zinkenträger möglich. Der Seitenschub mit Ventilsteuern ermöglicht den Seitenschub abhängig vom Öffnungsbereich der Zinken. Vorbereitet auch für die Verwendung von Standardgabelzinken nach ISO 2328.

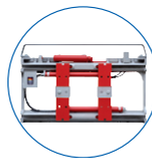
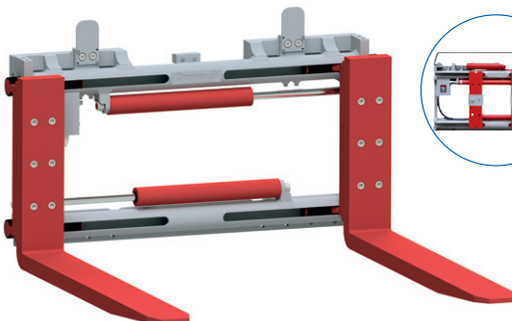


Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	Gabelzinken b x h x L mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
RZV 16-G*	1600/500	1,0-1,6/500	II	850	470-910	100x40x1200	126	229	215
RZV 20-G*	2000/500	1,8-2,0/500		980	470-1040			228	220
				1040	470-1100			224	228
				850	470-910	225		220	
RZV 25-G*	2500/500	2,0/600-2,5/500		980	470-1040	100x45x1200		222	224
				1040	470-1100			221	232
				1150	470-1210			218	242
				980	490-1060			220	229
RZV 28-G*	2500/600	2,5/600		1040	490-1120	120x40x1200		218	239
				1150	490-1230			215	252
				1350	490-1430			213	268
				1040	495-1125			222	270
RZV 28-G*	2500/600	2,5/600	1150	495-1235	125x45x1200	225	275		
			1350	495-1435		230	295		

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

- für Zinkenaufnahme nach ISO 2328
- Schutzbügel auf Anfrage
- Lastschutzgitter Typ LS-RP siehe Seite 219
- für lange Gabelzinken geeignet

- kein Klammern der Last möglich



Option: Schutzbügel

*Ab GZ-Länge 1600 mm ändert sich der Querschnitt

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

DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren