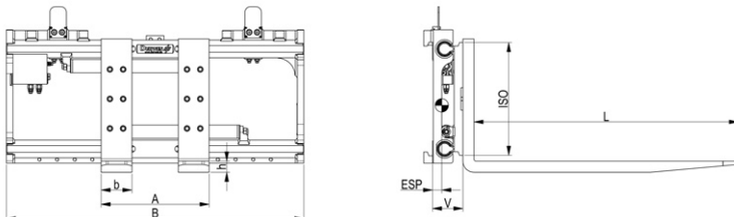


Zinkenverstellgerät

RZV-G
ISO III

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 30-G*	3000/500	3,0/500	III	1040	495-1125	125x45x1200	138	210	290
				1150	495-1235			205	305
				1200	495-1285			204	312
				1350	495-1435			203	320
RZV 35-G	3500/500	3,0/600- 3,5/500		1150	490-1230	140x50x1200	138	222	345
				1200	490-1280			221	349
				1350	490-1430			218	360
RZV 40-G	4000/500	3,5/600- 4,0/500		1150	490-1230	140x50x1200	153	228	388
				1350	490-1430			225	400
				1550	490-1630			220	415
				1750	490-1830			215	430
RZV 45-G	5000/600	4,0-5,0/600		1150	500-1240	150x60x1200	153	228	435
				1350	500-1440			225	450
				1550	500-1640			220	465
				1750	500-1840			215	480

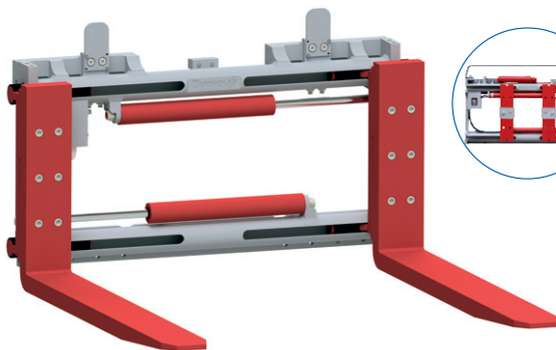
- 2 Zusatzhydrauliken erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig Ventiltseitenschub
- serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

- für Zinkenaufnahme nach ISO 2328
- Schutzbügel auf Anfrage
- Lastschuttgitter 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 30-G	125x50



Option: Schutzbügel

DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren