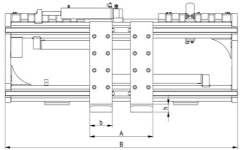
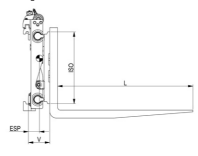
## Zinkenverstellgerät

## RZV-GS ISO IV

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.

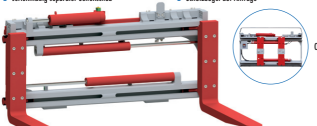




Тур	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	Gabelzinken b x h x L mm	Seitenschub mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
RZV 50-GS	5000/600	5,0/600	IV	1250 1350 1450 1550	500-1340 500-1440 500-1540 500-1640	150x70x1200	+/- 100	180	278 286 278 271	649 661 687 713
RZV 60-GS	6000/600	6,0/600		1460 1660 1860	560-1560 560-1760 560-1960	150x70x1200	+/- 100 +/- 160 +/- 160	190	185 183 180	805 840 870
RZV 70-GS	7000/600	6,5-7,0/600		1460 1860 2060	560-1560 560-1960 560-2160	150x70x1200	+/- 100 +/- 160 +/- 160	190	188 183 180	835 930 980
RZV 80-GS	8000/600	8,0/600		1800 1860 2060 2160 2260 2400	560-1900 560-1960 560-2160 560-2260 560-2360 560-2500	200x70x1200	+/- 160	190	189 189 186 185 183 179	975 985 1010 1035 1060 1110
RZV 100-GS	8000/900	8,0/900		2060 2160 2260 2400	560-2160 560-2260 560-2360 560-2500	200x80x1200	+/- 160	216	180 178 175 172	1230 1260 1285 1340
RZV 110-GS	8000/1100	8,0/1100		2060 2260 2400	560-2160 560-2360 560-2500	200x80x1200	+/- 160	218	190 186 183	1292 1348 1403

- 2 Zusatzhydrauliken erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig separater Seitenschub
- 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
- Großgeräte ab 10 to ab Seite 156



Option: Schutzbügel

