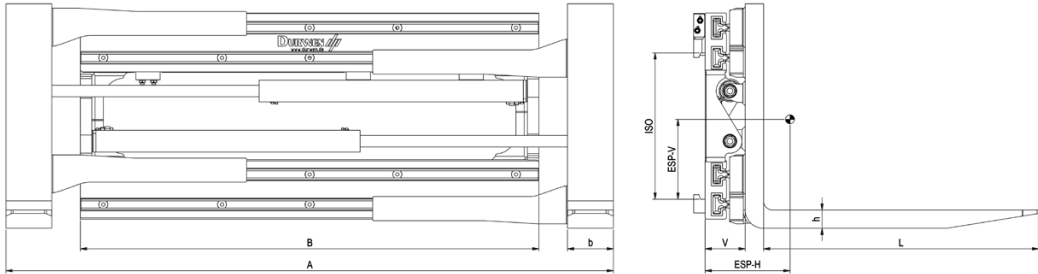


Zinkenverstellgerät

**ZVP
ISO IV**

mit Ventilsteuerung, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

Das **Zinkenverstellgerät Typ ZVP** auf Klammerkörperbasis, kann bei Baubreiten die der Staplerbreite entsprechen sollten, den Gabelabstand hydraulisch über die Staplerbreite hinaus verstellen. Dieses Gerät eignet sich für Anwendungen, bei denen unterschiedlichste Verstellbereiche gefordert werden, von der Europalette bis zur Aufnahme von Langgutmaterialien. Das Gerät ist nicht zum Klammern geeignet. Die ZVP Baureihe ist serienmäßig mit Seitenschub mittels Ventilsteuerung ausgestattet, abhängig vom Öffnungsbereich der Gabeln. Wenn die Gabeln vollständig auseinander- oder zusammengefahren sind, hat das Gerät keinen Seitenschub.



Typ	für Stapler to LSP mm	min. GT Breite mm	Tragf. kg LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	GZ b x h x L mm	V mm	ESP hor. mm	ESP vert. mm	Gewicht kg	bew. Masse kg
ZVP 50	5,0/600	1420	5000/600	IV	1550	550-2260	150x60x1200	158	206	355	810	480
ZVP 60	6,0/600	1420 1600	6000/600	IV	1550 1750	550-2260 550-2460	150x65x1200	158	220 215	340 330	830 880	480 500
ZVP 80	7,0-8,0/600	1600	8000/600	IV	1750 1850 1950	560-2460 560-2560 560-2660	200x70x1200	159	230 225 220	380 370 360	1190 1220 1250	610 610 630
ZVP 100	8,0/900	1600	8000/900	IV	1950 2100 2200	560-2600 560-2750 560-2850	200x80x1200	175	225 220 215	389 381 371	1490 1520 1550	800 815 825
ZVP 110	8,0/1100	1600	8000/1100	IV	2200 2400	560-2750 560-2950	200x80x1200	195	230 225	369 349	1990 2120	830 850

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlusschläuche und Kupplungen
- Lastschutzgitter Typ LS-K siehe Seite 245
- serienmäßig mit Mengenteiler
- Großgeräte ab 10 to ab Seite 178

