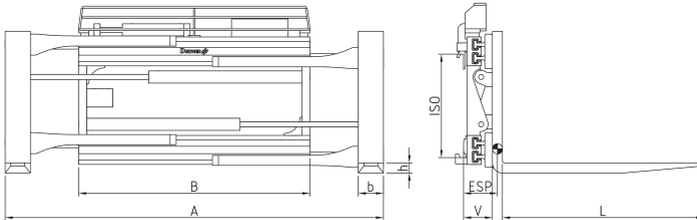


Zinkenverstellgerät

**ZVP-S
ISO II**

mit separatem Seitenschub +/- 75/100 mm, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

Das Durwen **Zinkenverstellgerät Typ ZVP-S** 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 der unterschiedlichste Verstellbereiche gefordert werden, von der Europalette bis zur Aufnahme von Langgutmaterialien. Das Gerät ist nicht zum Klammern geeignet. Die ZVP-S Baureihe ist serienmäßig mit separatem Seitenschub ausgestattet, d.h. Seitenschub bei jeder Gabeleinstellung.

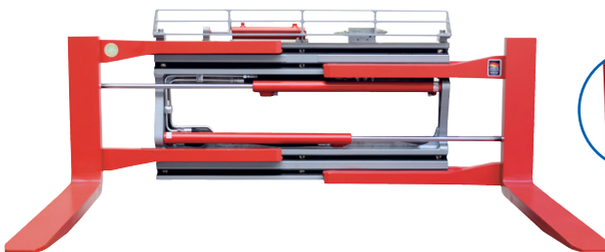


Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	Gabelzinken b x h x L mm	Seitenschub mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
ZVP 15-S*	1500/500	1,0-1,5/500	II	880	560-1610	100x35x1200	+/- 75	116	192	287
				980	560-1710		+/- 100		188	297
				1050	560-1780		+/- 100		186	305
ZVP 20-S	2000/500	1,6-2,0/500		980	560-1710	100x40x1200	+/- 100	121	200	320
				1050	560-1780				198	330
ZVP 25-S	2500/600	2,0-2,5/600		980	560-1710	125x45x1200	+/- 100	148	228	410
				1050	560-1780				218	420
				1150	560-1880				212	435
				1150	320-1400				208	430

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig separater Seitenschub
- serienmäßig mit Seitenschubrollen
- serienmäßig mit Schutzbügel (Höhe 150 mm über Geräteoberkante)
- Lastschutzgitter Typ LS-K auf Anfrage
- serienmäßig mit Mengenteiler

*Ab GZ-Länge 1600 mm ändert sich der Querschnitt

Typ	Gabelzinken b x h mm
ZVP 15-S	100x40



von hinten angeschraubte Gabelzinken

DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren