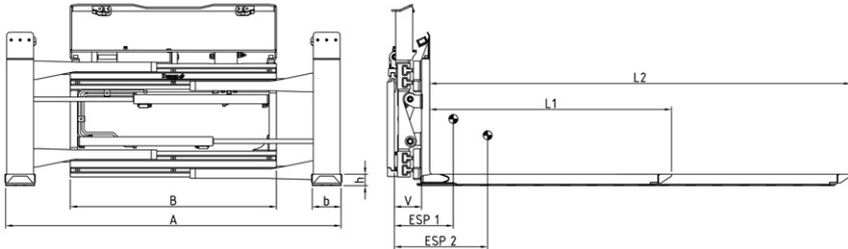


Zinkenverstellgerät

**ZVP-S-TGZ
ISO II**

serienmäßig mit angeschraubten Teleskopgabelzinken, mit separatem Seitenschub

Das Durwen **Zinkenverstellgerät Typ ZVP-S-TGZ** 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-S-TGZ Baureihe ist serienmäßig mit angeschraubten Teleskopgabelzinken und mit separatem Seitenschub, d.h. Seitenschub bei jeder Gabeleinstellung, ausgestattet. Serienmäßig haben die Teleskopgabelzinken 2 mm Verschleißzone. Ebenso ist im Lieferumfang ein Schutzbügel inkl. Schlauchführung enthalten.



Typ	Tragfähigkeit kg LSP 1 mm	Tragfähigkeit kg LSP 2 mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	Grundlänge/ Ausfahrlänge L1/L2 mm	Außen- querschnitt b x h mm	Seitenschub mm	V mm	ESP 1/ ESP 2 mm	Gewicht kg
ZVP-S-TGZ.22.1200	2000/500	950/1450	1,5- 2,0/500	II	1050 1150	560-1780 560-1880	1200/2050	161 x 57	+/- 100	148	290/385 285/380	505 520
ZVP-S-TGZ.22.1350	2000/500	810/1750	1,5- 2,0/500		1050 1150	560-1780 560-1880	1350/2350	161 x 57			340/450 335/445	520 535
ZVP-S-TGZ.25.1200	2500/600	1200/1450	2,5/600		1050 1150	560-1780 560-1880	1200/2050	161 x 57			285/380 280/375	510 525
ZVP-S-TGZ.25.1350	2500/600	1000/1750	2,5/600		1050 1150	560-1780 560-1880	1350/2350	161 x 57			335/445 330/440	526 541

- 3 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig angeschraubte TGZ
- serienmäßig mit Schutzbügel mit integrierter Schlauchführung
- serienmäßig mit leicht auswechselbaren Verschleißzonen und Zinkenspitze aus Vollstahl zur Reduzierung der Servicekosten

- zusätzliche Verschleißzone (8 mm gesamt) auf Anfrager
- Palettenanschlüge auf Anfrage (siehe Seite 182):
Typ A: 75 mm hoch, seitlich neben dem Gabelrücken
Typ B: 400 mm hoch
Typ C: 850 mm hoch
Bei Verwendung von Typ B und C reduziert sich die Nutzlänge um mindestens 50 mm. Bitte geben Sie im Auftragsfall die gewünschte Position bekannt.
- Magnetventil auf Anfrage (12 V, 24 V, 48 V, 80 V - bitte angeben)
- Ventilseitenschub auf Anfrage
- Standard ist immer ISO A Aufhängung, ISO B Aufhängung auf Anfrage



DURWEN 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren