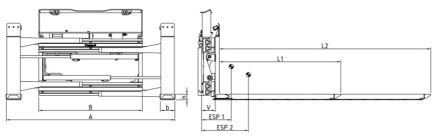
## Zinkenverstellgerät

## **ZVP-S-TGZ** ISO III

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.



Тур	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.35.1200	3500/500	1630/1450	3,5/500	/500 /500 /500 /500	1050 1150	560-1780 560-1880	1200/2050	161 x 57	+/- 100	153	290/375 285/370	545 555
ZVP-S-TGZ.35.1350	3500/500	1390/1750	3,5/500		1050 1150	560-1780 560-1880	1350/2350	161 x 57		153	330/440 325/435	561 571
ZVP-S-TGZ.40.1200	4000/500	1850/1450	4,0/500		1150 1350		1200/2050	161 x 57		155	250/320 240/310	680 715
ZVP-S-TGZ.40.1350	4000/500	1550/1750	4,0/500		1150 1350	550-1860 550-2060	1350/2350	161 x 57		155	285/370 275/360	700 733
ZVP-S-TGZ.45.1200 ZVP-S-TGZ.45.1350	5000/500	2300/1450 1900/1750	5,0/500		1350	550-2060	1200/2050 1350/2350	161 x 62		165	230/285 255/320	830 846
ZVP-S-TGZ.48.1200 ZVP-S-TGZ.48.1350	5000/600	2350/1450 1950/1750	5,0/600		1350	550-2060	1200/2050 1350/2350	161 x 62		175	225/280 250/315	900 916

- 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 Anfrage
- Palettenanschläge 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 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



