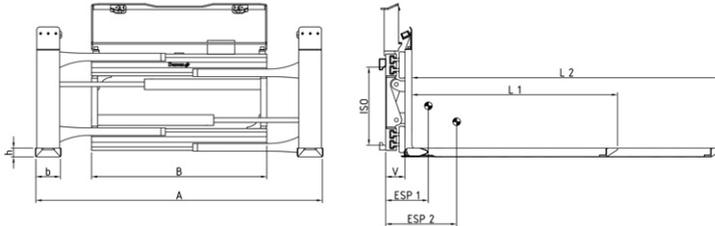


Zinkenverstellgerät für Schubmaststapler

ZVP-TGZ

serienmäßig mit angeschraubten Teleskopgabelzinken, ohne Seitenschub

Das Durwen **Zinkenverstellgerät Typ ZVP-TGZ** für Schubmaststapler auf Klammerkörperbasis kann bei Baubreiten, die der Staplerbreite entsprechen sollten, den Gabelabstand hydraulisch über die Radarme 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-TGZ Baureihe hat serienmäßig angeschraubte Teleskopgabelzinken und 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	V mm	ESP 1/ESP 2 mm	Gewicht kg
ZVP-TGZ.20.1200*	2000/600	950/1450	2,0/600	II	720	560 - 1420	1200/2050	131 x 57	131	283/363	427
					750	560 - 1450				280/360	430
					800	560 - 1500				275/355	435
					880	560 - 1580				270/350	443
ZVP-TGZ.20.1350*	2000/600	810/1750	2,0/600		720	560 - 1420	1350/2350	131 x 57		328/428	420
					750	560 - 1450				325/425	437
					800	560 - 1500				320/420	442
					880	560 - 1580				315/415	450
ZVP-TGZ.25.1200	2500/600	1200/1450	2,5/600		720	560 - 1450	1200/2050	161 x 57		268/363	472
					750	560 - 1480				265/360	475
					800	560 - 1530				260/355	480
					880	560 - 1610				255/350	488
ZVP-TGZ.25.1350	2500/600	1000/1750	2,5/600		720	560 - 1450	1350/2350	161 x 57		318/438	488
					750	560 - 1480				315/435	491
					800	560 - 1530				310/430	496
					880	560 - 1610				305/425	504

- 2 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
- Vorbaumaßerhöhungssatz auf Anfrage
- Palettenanschlänge 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.
- Standard ist immer ISO A Aufhängung, ISO B Ausführung auf Anfrage
- Seitenschub auf Anfrage

* 1-Zylinder Ausführung

WICHTIGER HINWEIS: Staplerseitig ist sicherzustellen, dass im abgesenkten Zustand des Anbaugerätes ein Öffnen und Schließen der GZ, sowie die Betätigung des Seitenschubs zwischen den Radarmen ausgeschlossen ist. Zusätzlich muss darauf geachtet werden, dass ein Gabelträger verbaut wird, der den Anbau eines Anbaugerätes ermöglicht. Ansonsten muss als Zubehör eine Vorbaumaßerhöhung mitbestellt werden.



DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren