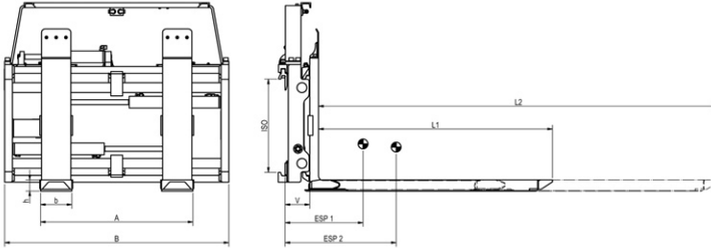


Zinkenverstellgerät

mit eingehängenen Teleskopgabelzinken, mit separatem Seitenschub

Das Zinkenverstellgerät Typ ZVW-S-TGZ mit Wellenführung zeichnet sich durch Langlebigkeit und hervorragende Durchsicht aus. Die Wellenführung ist besonders sauber und erlaubt dank einer hochwertigen Hydraulik präzise Gabelpositionierung. Ein separater Seitenschub ermöglicht die Nutzung des gesamten Seitenschubs bei jeder Gabelstellung. Das Gerät ist mit Teleskopgabelzinken ausgestattet, die eine optimale Be- und Entladung von Transportfahrzeugen ermöglichen. Die TGZ sind unter Last teleskopierbar und serienmäßig mit einem integrierten 100% igen Zwangsgleichlauf ausgestattet. Serienmäßig haben die Teleskopgabelzinken eine 2 mm Verschleißzone.



Typ	Tragfähigkeit kg LSP 1 mm	Tragfähigkeit kg LSP 2 mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungs- bereich A AK-AK mm	Grundlänge/ Ausfahr- länge L1/L2 mm	Außen- querschnitt b x h mm	Seitenschub mm	V mm	ESP 1/ ESP 2 mm	Gewicht kg
ZVW-S-TGZ.50.1200 ZVW-S-TGZ.50.1350	5000/600	2300/1450 1900/1750	5,0/600	IV	1350	390-1270	1200/2050 1350/2350	161 x 62	+/- 100	156	235/300 265/350	724 744
ZVW-S-TGZ.60.1200	6000/600	3100/1450	6,0/600		1460 1860	445-1405 445-1805	1200/2050	215 x 69	+/- 160	166	265/355 245/325	950 1050
ZVW-S-TGZ.60.1350	6000/600	2570/1750	6,0/600		1460 1860	445-1405 445-1805	1350/2350	215 x 69	+/- 160	166	300/415 275/380	980 1080

- 3 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- 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
- angeschraubte Gabelzinken 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)
- Standard ist immer ISO A Aufhängung, ISO B Aufhängung auf Anfrage

