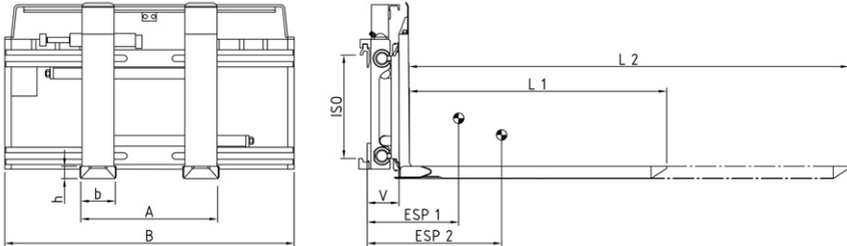


Zinkenverstellgerät

**RZV-S-TGZ
ISO II**

mit eingehängenen Teleskopgabelzinken, mit separatem Seitenschub

Das Zinkenverstellgerät Typ RZV-S-TGZ besitzt eine stabile Rundführung, an der die beiden Aufnahmeplatten verschoben werden. 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. Das RZV-S-TGZ überzeugt durch seine kompakte Bauweise mit exzellenter Durchsicht und bietet neben großen Verstellbereichen auch hohe Resttragfähigkeiten. 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
RZV-S-TGZ.20.1200*	2000/500	950/1450	1,0- 2,0/500	II	1040	500-1130	1200/2050	131 x 57	+/- 100	142	315/415	348
RZV-S-TGZ.20.1350*					1150	530-1270	1350/2350	161 x 57			360/485	362
RZV-S-TGZ.22.1200	2000/500	950/1450	1,0- 2,0/500	II	1040	530-1160	1200/2050	161 x 57	+/- 100	142	340/455	382
RZV-S-TGZ.22.1350					1150	530-1270					330/445	390
RZV-S-TGZ.25.1200	2500/600	1200/1450	2,0- 2,5/600	II	1040	530-1160	1200/2050	161 x 57	+/- 100	142	385/535	400
RZV-S-TGZ.25.1350					1150	530-1270					335/455	384
RZV-S-TGZ.25.1350	2500/600	1000/1750	2,0- 2,5/600	II	1040	530-1160	1350/2350	161 x 57	+/- 100	142	385/530	400
RZV-S-TGZ.25.1350					1150	530-1270					380/525	410

- 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
- 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)
- Standard ist immer ISO A Aufhängung, ISO B Aufhängung auf Anfrage

* 1-Zylinder Ausführung



DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren