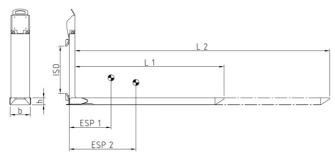
hydr. Teleskopgabelzinken

TGZ ISO III

Für viele Transport- und Beschickungsaufgaben sind die **hydr. Teleskopgabelzinken TGZ** die optimale Lösung. Transportfahrzeuge können von nur einer Seite Be- und Entladen werden. Wahlweise können die Teleskopgabeln mit oder ohne Palettenanschlägen geliefert werden. Die Teleskopgabelzinken sind unter Last teleskopierbar. Serienmäßig haben die Teleskopgabelzinken sowohl einen integrierten 100% igen Zwangsgleichlauf, als auch eine 2 mm Verschleißzone.



Тур	Tragfähigkeit kg LSP 1 mm	Tragfähigkeit kg LSP 2 mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Grundlänge/ Ausfahrlänge L1 /L2 mm	b x h mm	Querschnitt Zinkenrücken B x V mm	ESP 1/ ESP 2 mm	Gewicht pro Paar kg
2-Zylinder Ausführung									
TGZ.35.1200 TGZ.35.1350	3500/500	1630/1450 1390/1750	3,0-3,5/500	III	1200/2050 1350/2350	161 x 57	150 x 45	403/613 467/721	216 230
TGZ.40.1200 TGZ.40.1350	4000/500	1850/1450 1550/1750	3,5/600- 4,0/500	III	1200/2050 1350/2350	161 x 57	150 x 45	406/619 472/729	219 235
TGZ.48.1200 TGZ.48.1350	5000/600	2300/1450 1900/1750	4,5-5,0/600	III	1200/2050 1350/2350	161 x 62	150 x 50	405/605 465/705	240 254

- 1 Hydraulikfunktion erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- 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
 Nutzlänge um mindestens 50 mm. Bitte geben Sie im
 Auftragsfall die gewünschte Position bekannt.
- Standard ist immer ISO A Aufhängung, ISO B Aufhängung auf Anfrage

Lastschutzgitter auf Anfrage

Bitte beachten: Standardschutzgitter für Gabelträger passt nicht mehr bei montierten TGZ



2-Zylinder Ausführung

- 2 Zylinder pro Gabelzinke
- 100% Zwangsgleichlauf
- Hohe Vorschub- und Rückzugkräfte durch Doppelkolben
- für hydraulisches Verstellen unter Volllast

