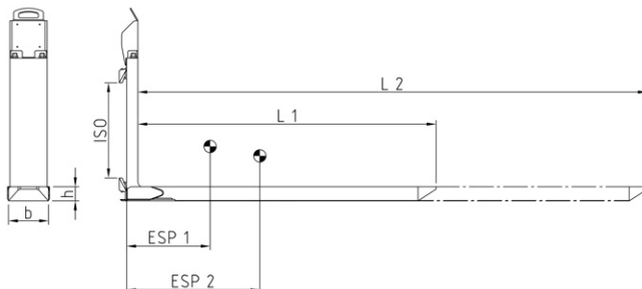


hydr. Teleskopgabelzinken

**TGZ
ISO II**

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.



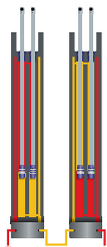
Typ	Tragfähigkeit kg LSP 1 mm	Tragfähigkeit kg LSP 2 mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Grundlänge/ Ausfahrlänge L1 /L2 mm	b x h mm	Querschnitt Zinkenrücken B x V mm	ESP 1/ ESP 2 mm	Gewicht pro Paar kg
1-Zylinder Ausführung									
TGZ.17.800*	1700/600	1020/1000	1,0-1,6/500	II	800/1200	130 x 40	120 x 40	230/295	100
TGZ.17.1000*		850/1200			1000/1600			310/410	112
TGZ.17.1200*		720/1400			1200/2000			400/530	126
TGZ.20.800	2000/600	1450/850	1,0-2,0/600	II	800/1250	131 x 57	120 x 45	270/355	128
TGZ.20.1000		1060/1250			1000/1650			345/495	150
TGZ.20.1200		950/1450			1200/2050			432/620	168
TGZ.20.1350		810/1750			1350/2350			500/750	184
2-Zylinder Ausführung									
TGZ.25.1000	2500/600	1450/1150	1,0-2,5/600	II	1000/1650	161 x 57	150 x 45	340/500	188
TGZ.25.1200		1200/1450			1200/2050			423/645	207
TGZ.25.1350		1000/1750			1350/2350			495/760	217

- 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.

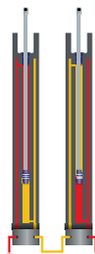
- Standard ist immer ISO A Aufhängung, ISO B Aufhängung auf Anfrage
 - Lastschutzgitter auf Anfrage
- Bitte beachten: Standardschutzgitter für Gabelträger passt nicht mehr bei montierten TGZ

* dieser Typ verfügt nicht über einen Zwangsgleichlauf, der Gleichlauf wird durch ein externes Gleichlaufventil realisiert



2-Zylinder Ausführung Modelle TGZ 25

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



1-Zylinder Ausführung Modell TGZ 17, 20

- 1 Zylinder pro Gabelzinke
- 100% Zwangsgleichlauf
- Geringere Vorschub- und Rückzugkräfte wegen Einfachkolben
- für hydraulisches Verstellen mit geringer oder ohne Last
- Geringere Baubreite

DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren