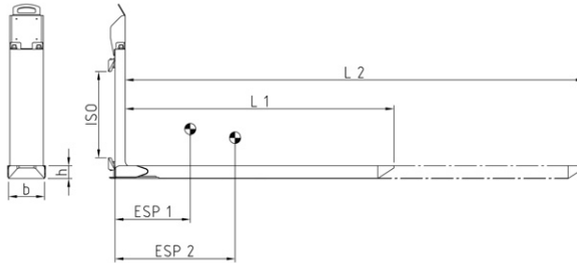


hydr. Teleskopgabelzinken

**TGZ
ISO IV**

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 Palettenanschlagen geliefert werden. Die Teleskopgabelzinken sind unter Last teleskopierbar. Serienmäßig haben die Teleskopgabelzinken sowohl einen integrierten 100% igen Zwangsgleichlauf, als auch eine 2 mm Verschleißzone.



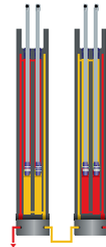
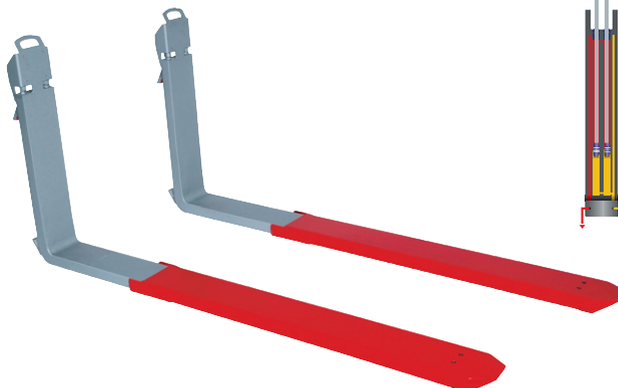
Typ	Tragfähigkeit kg/mm LSP 1	Tragfähigkeit kg/mm LSP 2	für Stapler to	ISO	Grundlänge/ Ausfahrlänge L1 /L2 mm	b x h mm	Querschnitt Zinkenrücken B x V mm	ESP 1/ESP 2 mm	Gewicht pro Paar kg
TGZ.50.1200 TGZ.50.1350	5000/600	2300/1450 1900/1750	5,0/600	IV	1200/2050 1350/2350	161 x 62	150 x 50	375/555 440/655	260 280
TGZ.60.1200 TGZ.60.1350	6000/600	3100/1450 2570/1750	6,0/600		1200/2050 1350/2350	215 x 69	200 x 50	390/605 450/720	375 405
TGZ.80.1200 TGZ.80.1350	8000/600	4100/1450 3400/1750	8,0/600		1200/2050 1350/2350	215 x 79	200 x 60	395/595 460/700	440 475
TGZ.100.1200* TGZ.100.1350*	10000/600	4600/1450 3800/1750	10,0/600		1200/2050 1350/2350	330 x 62	320 x 50	365/550 430/650	555 590

- 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

- Palettenanschlage 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
- Lastschutzgitter auf Anfrage

* Die Querschnittabmessungen sind nicht für ein übliches Palettenhandling geeignet

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



2-Zylinder Ausführung Modelle TGZ 50, 60, 80

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

DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren