

Vorschubgabelträger

VGT/VGT-S

Der **Vorschubgabelträger Typ VGT** ermöglicht einen hohen Güterumschlag durch die Beladung von einer LKW-Seite. Die stabile Konstruktion erlaubt ein sicheres Aus- und Einfahren mit aufgenommener Last. An dem vorderen Gabelträger des Anbaugerätes können die Original-Standardgabelzinken nach ISO 2328 verwendet werden.

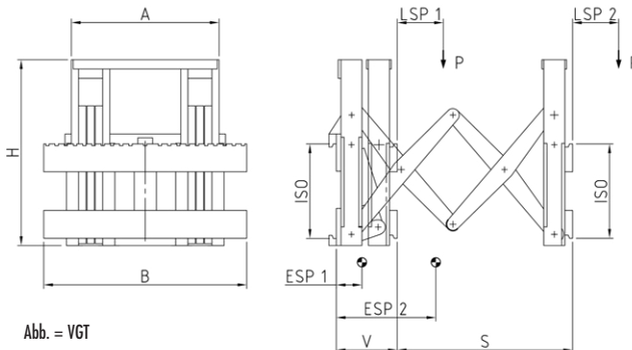


Abb. = VGT

ohne Seitenschub

Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO Stapler- seitig	ISO Lastseitig	Breite B mm	Gerätebreite A mm	Höhe H mm	Vorschub S mm	V mm	ESP 1 mm	ESP 2 mm	Gewicht kg
VGT 25	2500/600	2,5/600	II	II	980	800	1000	950	340	154	546	605
VGT 35	3500/600	3,0-3,5/600	III	III	1100	800	1000	950	348	164	610	655

- 1 Hydraulikfunktion erforderlich
- auch mit 1200 mm Vorschub ohne Mehrpreis lieferbar
- Gabelzinken gehören nicht zum Lieferumfang
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen

mit Seitenschub

Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO Stapler- seitig	ISO Lastseitig	Breite B mm	Gerätebreite A mm	Höhe H mm	Vorschub S mm	Seitenschub mm	V mm	ESP 1 mm	ESP 2 mm	Gewicht kg
VGT 25-S	2500/600	2,5/600	II	II	980	800	1000	950	+/- 100	355	150	620	668
VGT 35-S	3500/600	3,0-3,5/600	III	III	1100	800	1000	950	+/- 100	360	165	635	695

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- auch mit 1200 mm Vorschub ohne Mehrpreis lieferbar
- Gabelzinken gehören nicht zum Lieferumfang
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen

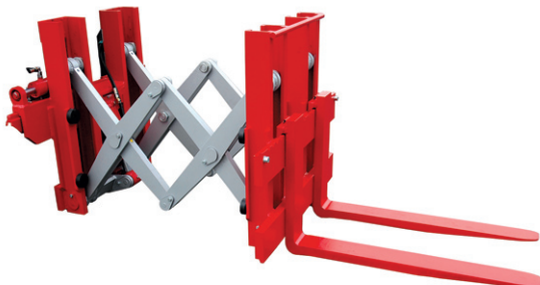


Bild zeigt Typ VGT-S mit Option Gabelzinken

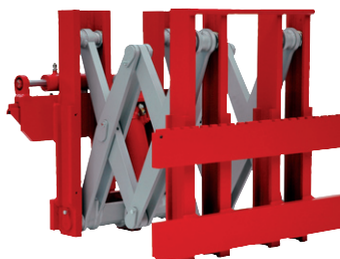


Bild zeigt Typ VGT-S mit sep. Seitenschub