

Vorbaugabelträger

**VG/VG-E/
VG-R**

Der **Vorbaugabelträger** wird zur Verbreiterung des vorhandenen Gabelträgers benutzt. Der Vorbaugabelträger ist leicht zu montieren. Für Sonderanwendungen bieten wir einen Vorbaugabelträger zum Reduzieren auf die nächst kleinere- bzw. nächst größere ISO-Größe an.

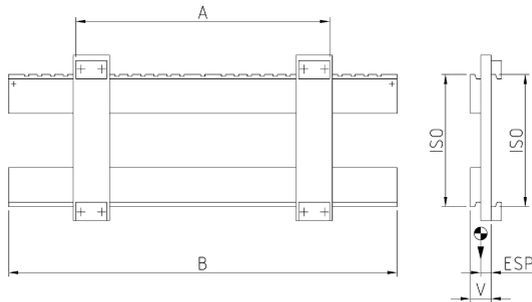


Abb. = VG

Vorbaugabelträger								
Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Pratzenabstand A mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
VG 25	2500/600	1,0-2,5/600	II	1000	800	75	38	115
VG 30	3500/600	3,0-3,5/600	III	1150	800	85	45	162
VG 45	5000/600	4,0-5,0/600	III	1350	1000	90	48	206
VG 60	6000/600	5,0-6,0/600	IV	1800	1000	110	60	460
VG 80	8000/600	7,0-8,0/600	IV	1800	1200	110	57	470
VG 100	8000/900	8,0/900	IV	1800	1200	110	59	490

Vorbaugabelträger zum Erhöhen auf die nächst größere ISO-Größe									
Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO Staplerseitig	ISO Lastseitig	Breite B mm	Pratzenabstand A mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
VG 25-E	2500/600	1,0-2,5/600	II	III	1200	1000	80	45	152
VG 45-E	5000/600	3,0-5,0/600	III	IV			100	55	258

Vorbaugabelträger zum Reduzieren auf die nächst kleinere ISO-Größe									
Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO Staplerseitig	ISO Lastseitig	Breite B mm	Pratzenabstand A mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
VG 30-R	3000/600	3,0-3,5/600	III	II	1200	1000	75	36	135
VG 50-R	5000/600	4,0-5,0/600	IV	III			100	46	258

- bis 2000 mm Breite, über 2000 mm auf Anfrage
- Vorbaugabelträger mit großem Vorbaumaß zur Nutzung als Distanzstück auf Anfrage

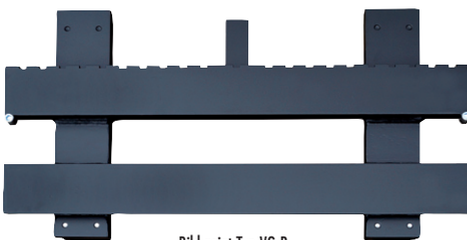


Bild zeigt Typ VG-R



Bild zeigt Typ VG für Schubmaststapler

DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren