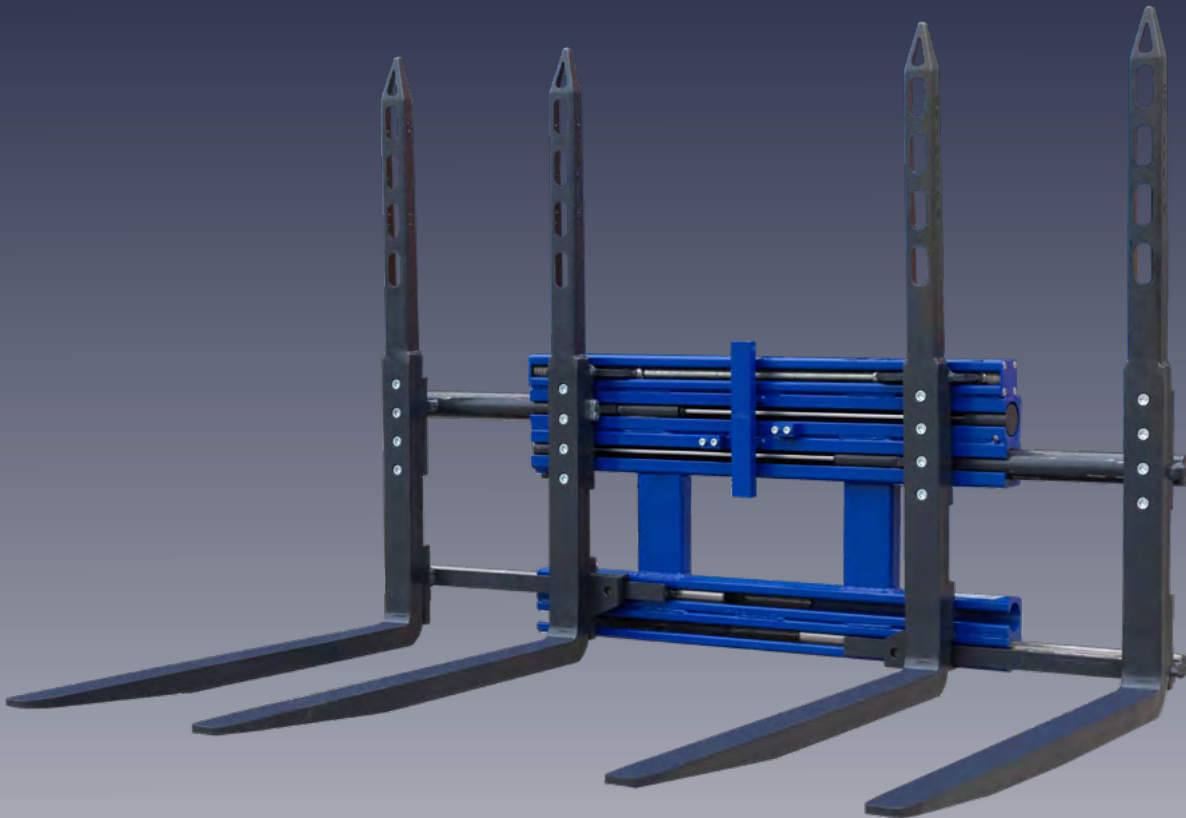


griptech

MEHRFACHPALETTENGABEL | DVV



Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

Merkmale:

- ▶ Kolbenstangen der Verstellzylinder Omega-Führungsprofilen geschützt integriert
- ▶ Geringes Vorbaumaß und maximale Durchsicht
- ▶ Standard V2A Druckfedern (keine Gasdruckzylinder)
- ▶ Runde PA-Verschleißbuchsen für eine große Kontaktfläche
- ▶ Gabelzinken im unteren Bereich von hinten verschraubt.

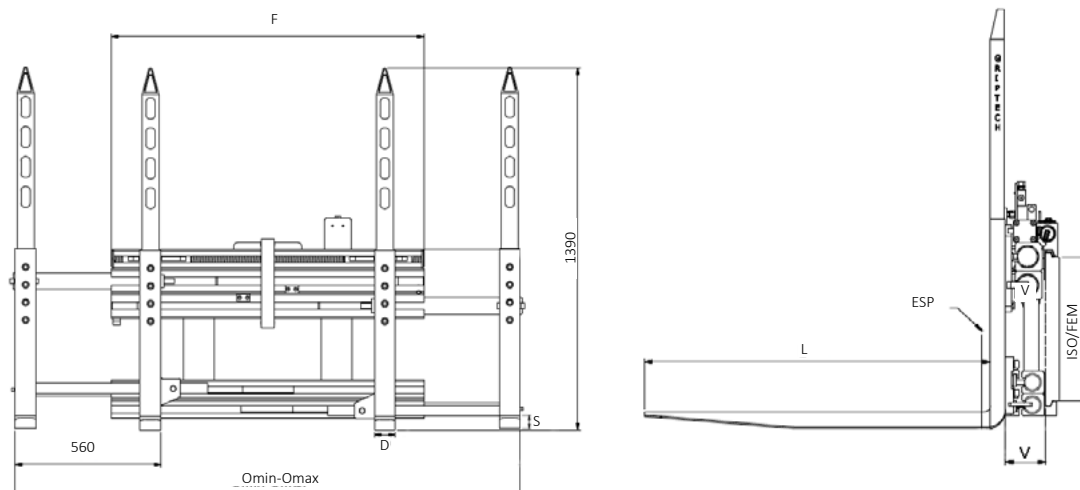
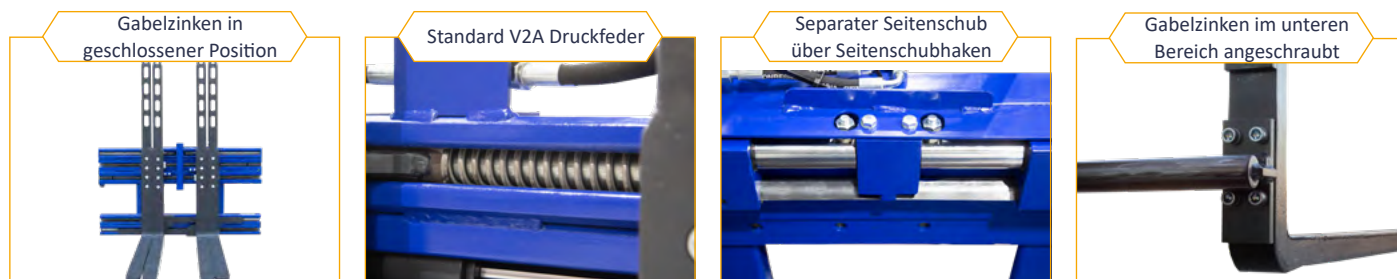
MEHRFACHPALETTENGABEL DVV

Zur Aufnahme von 1-2 Paletten

Für die Verladung von vielen Paletten bietet die Mehrfachpalettengabel eine höhere Effizienz in der internen Logistik. Mit den vier schmalen Gabelzinken können die Zinken so verstellt werden, dass eine oder zwei Paletten gleichzeitig aufgenommen werden können. Bei Aufnahme von zwei Paletten können die einzelnen Paletten aufeinander zu bzw. voneinander weggeschoben werden. Alle Griptech Mehrfachpalettengabeln haben als Standard einen separaten Seitenschub

Merkmale:

- Kolbenstangen der Verstellzylinder geschützt integriert
- Langlebigkeit und maximale Betriebssicherheit
- Geringes Vorbaumaß und maximale Durchsicht
- Standard V2A Druckfedern (keine Gasdruckzylinder)
- Verbesserte Resttragfähigkeit
- Runde PA-Verschleißbuchsen für eine große Kontaktfläche
- Auch lieferbar in Kombination mit TeleKOOlgabeln



Mehrfachpalettengabel 1-2 Paletten inkl. separatem Seitenschub, Gabellänge L=1150 mm (2 Funktionen)									
Baureihe	Tragfähigkeit in kg bei LSP 600 mm	ISO/ FEM	Für Gabelst. Tragf.	Breite F mm	Omin-Omax mm	Querschnitt DxS mm	mit separatem Seitenschub		
							V mm	ESP mm	Gewicht kg
DVV 21-S	2100	II	2.5 t/600	1200	560-1940	80x40	131	198	455
DVV 24-S	2400	III	3.0 t/500	1200	560-1940	80x40	131	202	485
DVV 32-S	3200	III	4.0 t/500	1200	560-1940	80x50	134	216	512
DVV 36-S	3600	III	4.5 t/500	1350	560-1990	80x50	136	230	660
DVV 45-S	4500	III	5.0 t/500	1400	560-1940	80x60	169	214	778
DVV 50-S	5000	IV	5.0 t/600	1400	560-1940	80x60	185	225	985