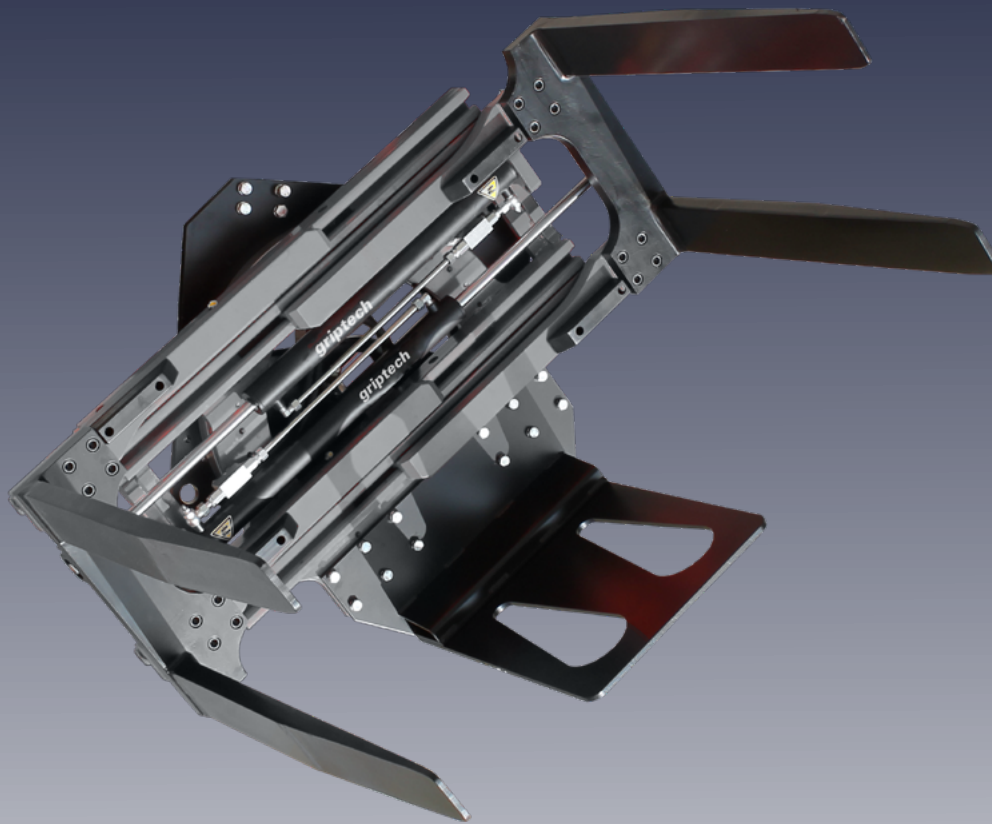


griptech

PALETTENWENDEGERÄT | GVT



Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

Merkmale:

- ▶ Beherrscht die Entpalettierung, bzw. Palettenwechsel in Perfektion
- ▶ Klammerkörper mit den robusten, verwindungssteifen Armprofilen
- ▶ Günstiges Vorbaumaß und Eigengewicht für eine optimale Resttragfähigkeit
- ▶ Geschweißte Führungen, ermöglichen hohen Klammerdruck
- ▶ Zur Handhabung von Europaletten

PALETTENWENDEGERÄT | GVT

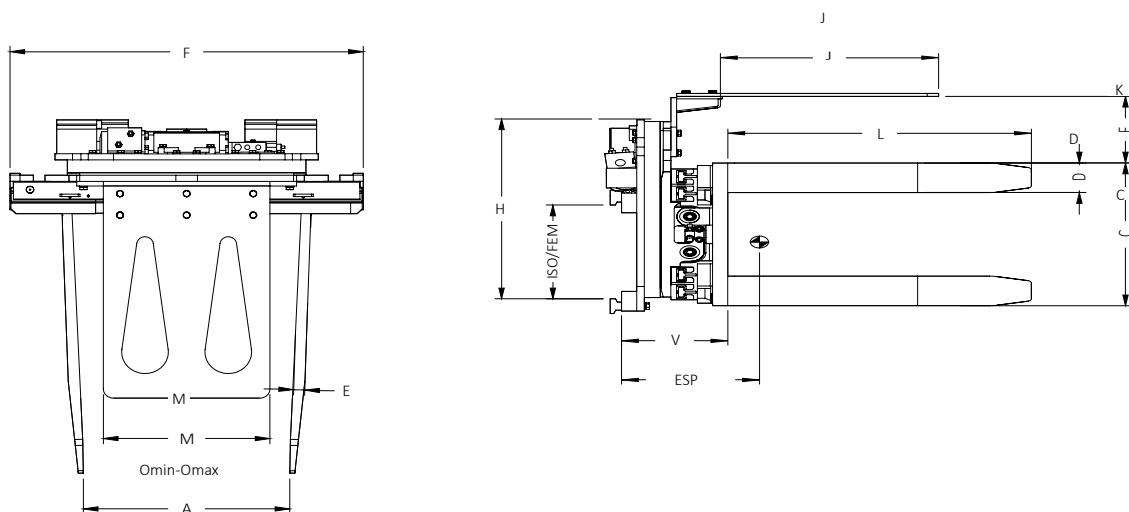
Beherrscht die Entpalettierung respektive die Möglichkeit zum Palettenwechsel in Perfektion

Exzellente Sichtverhältnisse sowie der seitliche Stützarm sorgen für einen exzellenten Handling Prozess, reduziertes Gewicht, Vorbaumaß und Eigenschwerpunkt. Der Klammerkörper mit den robusten, verwindungssteifen Armprofilen und der Freisichtrahmen mit geschweißten Führungen, ermöglicht einen hohen Klammerdruck.

Das Drehgerät GTR ermöglicht das schnelle und präzise Drehen einer Last. Die Konstruktion aus Zahnradantrieb und Zahnkranz bietet eine entsprechende Langlebigkeit bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit. Das große Sichtfenster bietet dem Fahrer beste Sichtverhältnisse auf die Spitzen der Gabelzinken. Der indirekte Antrieb ist ein Garant für hohe Drehmomentwerte und gleichmäßige sowie kraftvolle Drehung der Last.

Merkmale:

- › Beherrscht die Entpalettierung, bzw. Palettenwechsel in Perfektion
- › Klammerkörper mit den robusten, verwindungssteifen Armprofilen
- › Günstiges Vorbaumaß und Eigengewicht für eine optimale Resttragfähigkeit
- › Geschweißte Führungen, ermöglichen hohen Klammerdruck
- › Zur Handhabung von Europaletten



Palettenwendegerät Gabellänge L = 1200 mm (2 Funktionen)

Baureihe	Tragfähigkeit in kg bei 500 mm LSP	ISO/ FEM	Breite F mm	Omin-Omax mm	Querschnitt D-E	C mm	H mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
GVT15E160C.120	1200	II	1060	440-1700	120-40	580	260	280	292	618
GVT15E470C.120			1360	550-2210	120-40	580	260	280	280	630
GVT20E470C.120			1900	1360	580-2240	120-40	580	260	280	280
GVT30E160E.120	2500	III	1060	440-1700	120-50	580	260	320	320	665
GVT30E470E.120			1360	540-2200	120-50	580	260	320	300	685
Ausführung mit extra großem Öffnungsbereich										
GVTE20E160C.120	1900	II	1060	1125-1755	120-40	580	375	280	331	598
GVTE20E270C.120			1160	1325-2055	120-40	580	375	280	329	608

Die maximale Höhe der Last, die vom Boden aufgenommen werden kann, ist abhängig vom maximalen Öffnungsbereich Standard Equipment zur Handhabung von Europaletten.

- › VT Ausführung mit jeweils zwei Zylindern
- › VTE Ausführung mit einem Zylinder
- › Optionen: FEM-3 (möglich für das Mod. VT20) weitere auf Anfrage