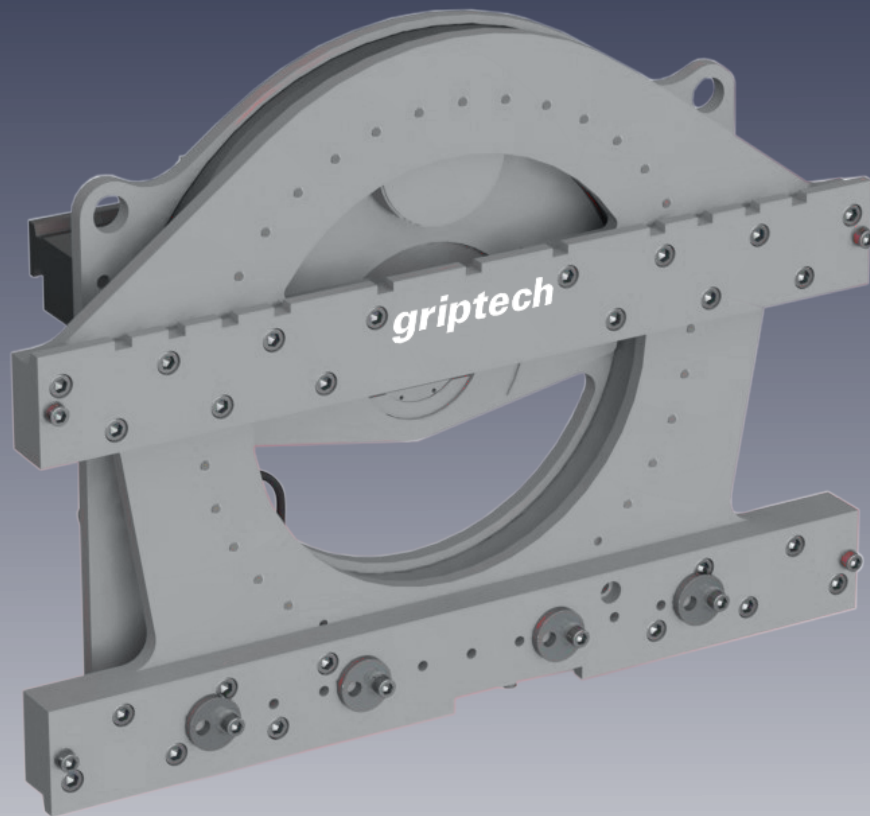


griptech

DREHGERÄT | GTR 360°



Merkmale:

- ▶ Ab 4.000 kg Tragfähigkeit
- ▶ Konstruktion aus Zahnradantrieb und Zahnkranz für hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- ▶ Großes Sichtfenster bietet beste Sicht auf die Gabeln
- ▶ Hohe Drehmomentwerte und gleichmäßige und kraftvolle Drehung

Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

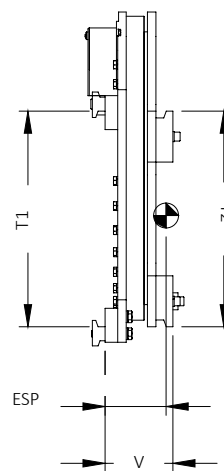
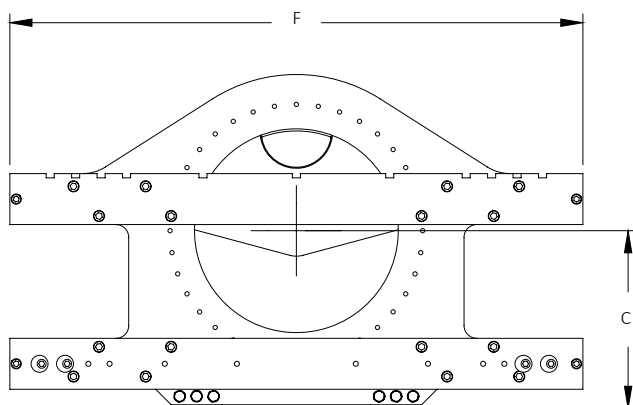
DREHGERÄT | GTR 360°

360° drehbar, endlos in beide Richtungen

Das Drehgerät vom Typ GTR ermöglicht das schnelle und präzise Abkippen oder das einfache Drehen einer Last. Es zeichnet sich aus durch, Konstruktion aus Zahnradantrieb und Zahnkranz und bietet eine entsprechende Langlebigkeit bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit. Das große Sichtfenster bietet dem Fahrer beste Sicherhältnisse auf die Spitzen der Gabelzinken. Der indirekte Antrieb ist ein Garant für hohe Drehmomentwerte und gleichmäßige sowie kraftvolle Drehung der Last.

Merkmale:

- Ab 4.000 kg Tragfähigkeit
- Konstruktion aus Zahnradantrieb und Zahnkranz für hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Großes Sichtfenster bietet beste Sicht auf die Gabeln
- Hohe Drehmomentwerte und gleichmäßige und kraftvolle Drehung



Drehgerät 360° Zahnradantrieb und Zahnkranz (1 Funktion)

Baureihe	Tragfähigkeit bei LSP in mm	T1 ISO/FEM	T2 ISO/FEM	Breite F mm	C mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
GTR40B120	4000/500	III	III	1200	468	173	91	431
GTR40B130				1300				
GTR40B150				1500				
GTR50B120	5000/500	IV	III	1200	468	218	136	436
GTR50B130				1300				
GTR50B150				1500				
GTR60B130	5500/600	IV	IV	1300	535	182	98	508
GTR60B160				1600				
GTR60B180				1800				