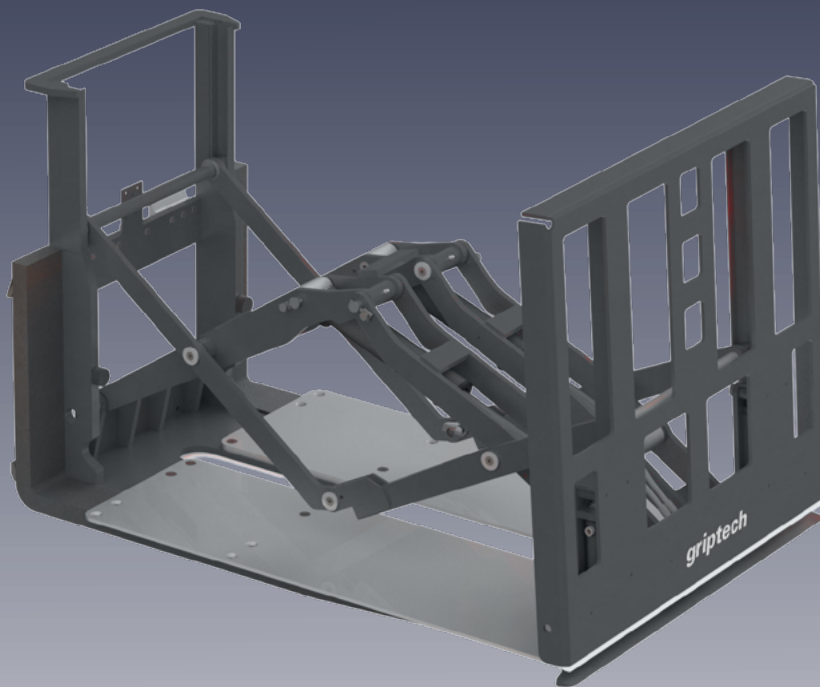


griptech

PUSH-PULL | GEQ



Merkmale:

- ▶ Für die Verladung von Ware auf Folie bzw. „Slip-Sheets“
- ▶ Mit hochfesten Stahlplatten
- ▶ Zur Umrüstung von Gabelstaplern in Sekundenschnelle
- ▶ Geringe Wartungskosten

Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

PUSH-PULL | GEQ

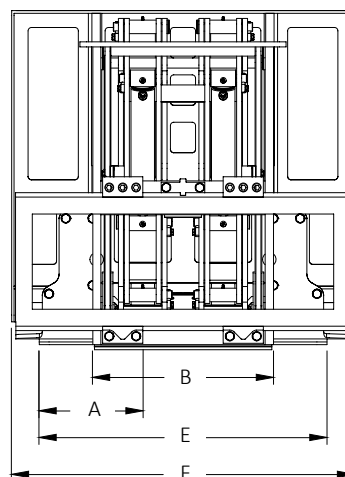
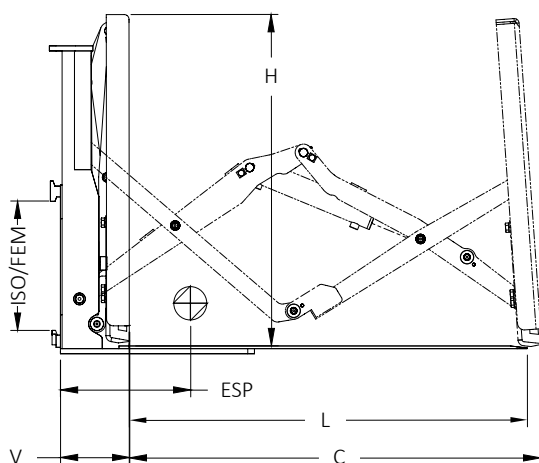
Für die palettenlose Verladung z.B. in in folgenden Branchen: Lebensmittel , Getränke, Papier, Baumaterialien, Chemie, Glaswaren, Landwirtschaft und Automobilbau

Klemmschieber bzw. Push-Pull Geräte sind für die Verladung von Ware, die auf Folie bzw. „Slip-Sheets“ steht, entwickelt. Für die Verladung in Übersee-Container sind 'Slip-Sheets' kostengünstig und platzsparend. Die Folie wird über eine Klemmleiste mit der Ware auf die hochfesten Stahlplatten, welche von den Originalzinken (nicht im Lieferumfang enthalten) gestützt werden, gezogen bzw. davon abgeschoben. Die Griptech Klemmschieber sind robust und in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Klemmschieber verwandeln jeden Gabelstapler in Sekundenschnelle in ein speziell ausgerüstetes Gerät, mit dem Lasten auf "Slip sheets" gehandelt werden können. Umrüstzeit: ca. 1 Minute. Die "Slip-Sheet" Klammer ist über ein Folgeventil geschaltet. Beste Sichtverhältnisse. Hochfeste Stahlplatten. Zuverlässiges, bewährtes Abschiebesystem, mit kippbarer Schubplatte.

Da es sich hier um beratungsintensive Produkte handelt und wir Ihnen das für Sie optimale System anbieten möchten, bitten wir Sie mit uns Kontakt aufzunehmen.

Merkmale:

- › Für die Verladung von Ware auf Folie bzw. „Slip-Sheets“
- › Mit hochfesten Stahlplatten
- › Zur Umrüstung von Gabelstaplern in Sekundenschnelle
- › Geringe Wartungskosten



Push-Pull (1 Funktion)

Baureihe	Tragfähigkeit bei 600 mm LSP	ISO/FEM	H mm	L mm	C mm	Breite F mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
GEQ16B100CR	1600	II	980	1220	1270	1025	205	241-766	347
GEQ20B100CR	2000	II	980	1220	1270	1025	205	241-766	347

- › B=Minimale Gabelstellung Ak-Ak. E=Bodenlastplatte. C=Schub/Zugweg
- › Maximale Gabeldicke = 40 mm. Gabeln nicht enthalten