

Wir bewegen Ihre Produkte



TGF 5-11,5



TGF 3-6

Teleskop**Gurt**Förderer

TeleskopGurtFörderer TGF

- Schnelles Be- und Entladen von LKW, Wechselpritschen, Kleintransporter u.s.w.
- Erhöhter Durchsatz
- Maximale Nutzung des Ladevolumens
- Vollendeter Sicherheitsstandard durch 100%ige Schutzvorrichtungen
- Einfache und leichte Bedienung, schonender Transport für Mensch und Ware
- Robuste Ausführung für ständige Funktionssicherheit
- Höchstqualitative Bauteile und Konstruktionselemente
- vielfältige Kombinationsmöglichkeiten



TGF 5-11,5 ausgefahren

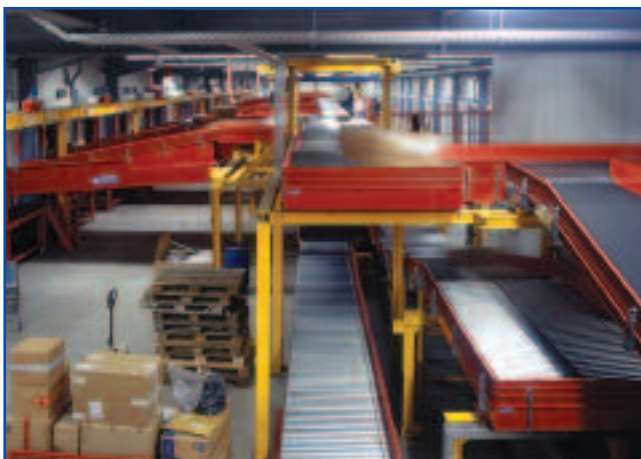


TGF 5-11,5 beim Entladevorgang



Anschlussmöglichkeit TGF an Fördersystem

Die richtige Lösung!



Fördersystem mit Rollenbahn u. Gurtförderer



TGF 5-11,5 in Betrieb



TGF 2,3 - 4,8 im Zeitungsverlag, eingefahren

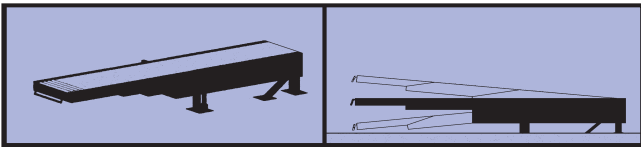


TGF 2,3 - 4,8 im Zeitungsverlag, ausgefahren

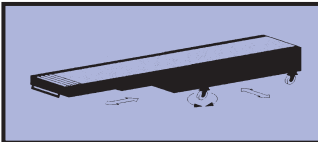
Teleskopgurtförderer TGF Varianten:

Stationäre Anordnung

TGF mit hydraulischer Höhenverstellung.



Verfahrbare Anordnung

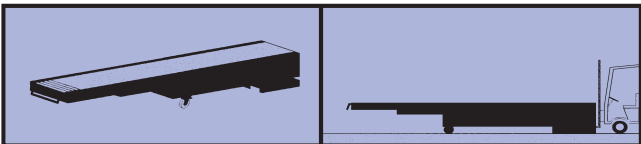


TGF auf Fahrwerk mit vier Laufrädern, in alle Richtungen frei verfahrbar.



TGF auf schienengebundenem Fahrwerk zum seitlichen verschieben; mit manuellem oder motorischem Antrieb.

TGF mit zwei Laufrädern in der Front und einer Führung zur Verfahrbarkeit mittels Gabelstapler.



Schwenkbare Anordnung

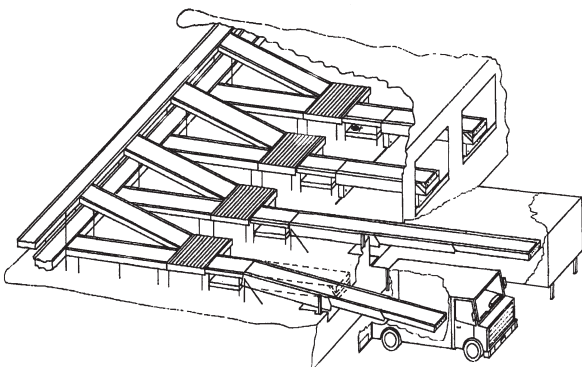
TGF auf Kugelkranz mit Bodenverankerung.

Frontförderer

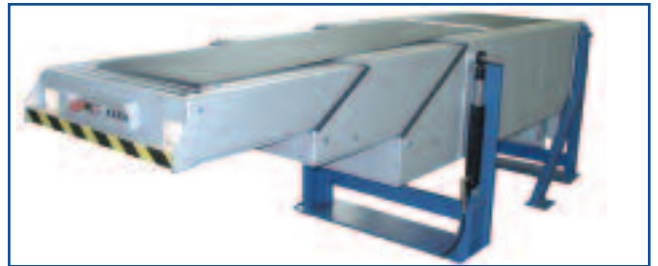
TGF mit Vertikal verstellbares Band in der Front zur einfacheren Be- und Entladung.

Heckförderer

TGF mit Vertikal verstellbares Band an der Grundsektion zur einfacheren Be- und Entladung.



TGF 5-11,5 mit Bandhocker u. mittlerer Höhenverstellung



TGF 2,3 - 4,8 Höhenverstellbar auf Stützen

Desweiteren lassen sich weitere Vorteile und Qualitätsmerkmale des Typs TGF zusammenfassen:

- solide und saubere Verarbeitung
- sinnvolle Anordnung von Wartungs- und Verstelleinrichtungen
- Innenliegende Antriebs- und Führungselemente
(=keine störenden überstehenden Kanten, die vor allem im Rampenbereich zu Platzeinbußen führen.)
- Vollendeter Sicherheitsgrad für das Bedienpersonal durch:
 - a) Springrollen vor den Gurtumlenkern
 - b) Umlenkrollen mit feststehenden Außensegmenten
 - c) Not-Aus-Schalter vorn und hinten
 - d) Personenquetschersicherung im Teleskopkopf

Technische Änderungen vorbehalten

Abmessungen

BUDDE-Teleskopgurtförderer Modellreihe TGF

Modell	Länge L1	Länge L2	Länge L3	Breite B1	Breite B2	Höhe H1
	eingefahren	ausgefahren	Teleskopbereich	Gurt	Korpus	Bauhöhe
TGF „Junior“ 3 - 6	3000	5000	2000	500/600	B1 + 200	375
TGF „Junior“ 3,5 - 5	3500	6000	2500	500/600	B1 + 200	375
TGF „Junior“ 4 - 6,8	4000	6800	2800	500/600	B1 + 200	375
TGF 3 - 4,6	3000	4600	1600	500/600/800	B1 + 350	600
TGF 3,5 - 5,5	3500	5500	2000	500/600/800	B1 + 350	600
TGF 4 - 6,5	4000	6500	2500	500/600/800	B1 + 350	600
TGF 3 - 5,5	3000	5500	2500	500/600/800	B1 + 350	600
TGF 3,5 - 7	3500	7000	3500	500/600/800	B1 + 350	600
TGF 4 - 8,5	4000	8500	4500	500/600/800	B1 + 350	600
TGF 4,5 - 10	4500	10000	5500	500/600/800	B1 + 350	600
TGF 5 - 11,5	5000	11500	6500	500/600/800	B1 + 350	600
TGF 5,5 - 13	5500	13000	7500	500/600/800	B1 + 350	600
TGF 5 - 14,5	6000	14500	8500	500/600/800	B1 + 350	600
TGF 2 - 3,9	2000	3900	1900	500/600/800	B1 + 350	600 + 300
TGF 2,5 - 5,4	2500	5400	2900	500/600/800	B1 + 350	600 + 300
TGF 3 - 6,9	3000	6900	3900	500/600/800	B1 + 350	600 + 300
TGF 3,5 - 8,4	3500	8400	4900	500/600/800	B1 + 350	600 + 300
TGF 4 - 9,9	4000	9900	5900	500/600/800	B1 + 350	600 + 300
TGF 4 - 10	4000	10000	6000	500/600/800	B1 + 390	750
TGF 4,5 - 12	4500	12000	7500	500/600/800	B1 + 390	750
TGF 5 - 14	5000	14000	9000	500/600/800	B1 + 390	750
TGF 5,5 - 16	5500	16000	10500	500/600/800	B1 + 390	750
TGF 6 - 18	6000	18000	12000	500/600/800	B1 + 390	750

Andere Ausführungen auf Anfrage

Prinzipskizze

