

RAUPENMOBILE HALDENFÖRDERBÄNDER



Mobile Lösungen zum Aufsetzen von Halden

Mobile Lösungen
zum Aufsetzen von Halden

Raupenmobile Haldenbänder

Anlagen von Telestack haben sich mit hohem Leistungsvermögen und großer Zuverlässigkeit auf der ganzen Welt in zahlreichen Einsatzarten bewährt.

Zufriedene Kunden sind z.B. Cemex, La Farge, Holcim, CRH, Anglo American, Rio Tinto, BHP Billiton, Martin Marietta & Heidelberg, um nur einige zu nennen.

**KRAFTSTOFFVERBRAUCH
NUR 5 LITER PRO STUNDE**



Doppeltes Handling des Materials mit dem Radlader entfällt

Haldenbildung mit 100 - 1500 to./h*

Haldenbildung mit Material 0-300 mm

Vorteile für die Umwelt: Niedrigerer Geräuschpegel, weniger Staub- und Abgasemissionen

Mehr Sicherheit: Geringerer Baustellenverkehr

Abwurfhöhen bis zu 14 Meter

Konische Halden bis zu 6.940 Tonnen bzw. 4.338 m³

Radiale Halden bis zu 15.123 Tonnen bzw. 9.452 m³

*Basierend auf einer Schüttdichte von 1,6 to./m³

HALDEN – RÜCKFÜHRUNG – VERNETZUNG – LKW-VERLADUNG – SCHIFFS- UND BAHNVERLADUNG



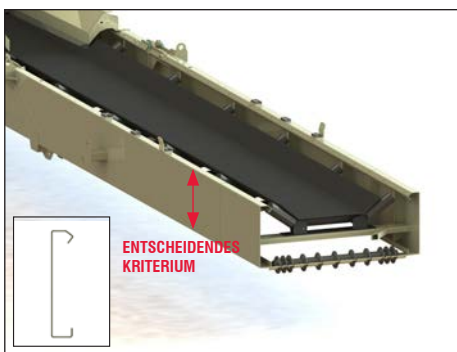
TC 624 AUF DIREKTEM WEG VOM RADLADER AUF S SCHIFF – BEWEGUNGSRICHTUNG PARALLEL ZUM SCHIFF



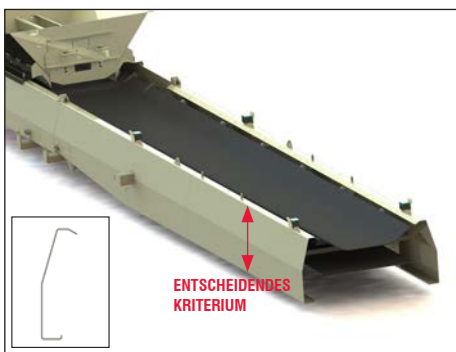
TC 421 x 2 – BYPASS UND HALDUNG



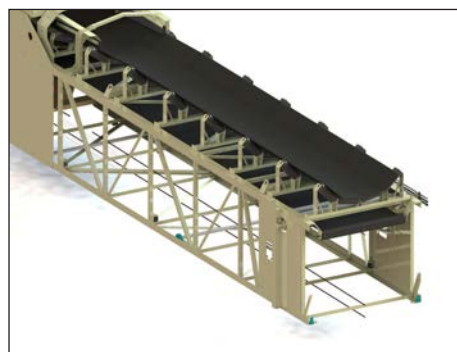
RAHMENKONSTRUKTION



X SERIE - KONSTRUKTION AUS GEFALTETEM BLECH



STANDARD - KONSTRUKTION AUS MEHRFACH GEFALTETEM BLECH



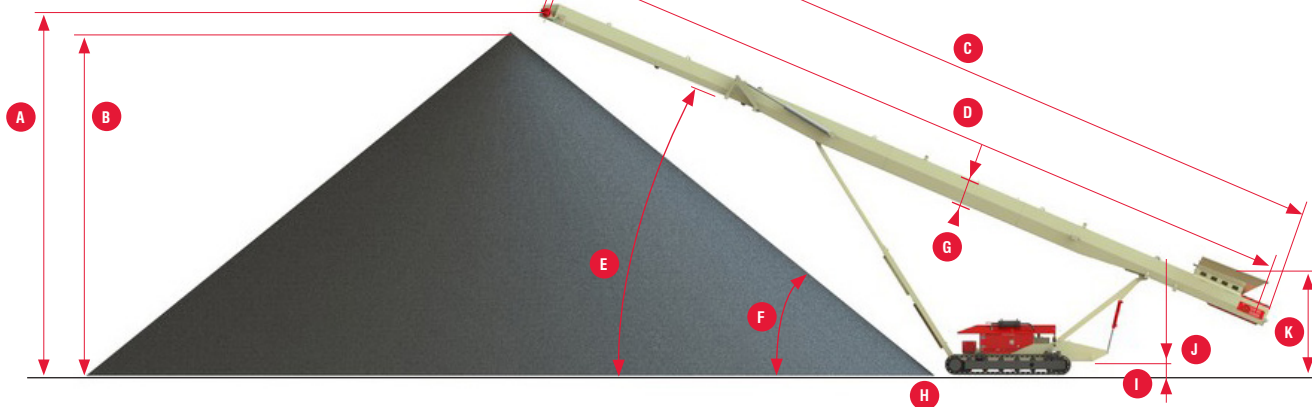
L SERIE - GITTERRAHMENKONSTRUKTION

Telestack Haldenbänder werden für die spezifischen Anforderungen unterschiedlichster Anwendungen konzipiert. Die Rahmenkonstruktion ist ein entscheidendes Kriterium dafür, ob die Maschine für einen Einsatz geeignet ist.

HALDEN – SAND / KIES – EISENERZ – KOHLE – DÜNGEMITTEL – GETREIDE – HACKSCHNITZEL

WICHTIGE KRITERIEN BEI DER KONSTRUKTION DER HALDENBÄNDER:

- A Abwurfhöhe
- B Haldenhöhe
- C Haldenbandlänge (Rahmen)
- D Haldenbandlänge (Rollencenter)
- E Arbeitswinkel
- F Schüttwinkel
- G Tiefe im mittleren Förderbereich
- H Material verschmutzt Raupe nicht Bodenfreiheit
- I Bodenfreiheit
- J Kein zusätzliches Gegengewicht
- K Variable Aufgabehöhe



Telestacks innovative Weltklassekonstruktion garantiert die höchste und größte Haldenkapazität auf dem gesamten Markt. Die hier genannten Faktoren entscheiden über die Leistung eines jeden Förderbandes.

OPTIONEN:

Hinterer Rahmen hydraulisch klappbar

Dual Power (Elektrisch & Diesel)

Verschleißplatten im Übergabebereich

Seitenverkleidung / Rückrollschutz

Elektrischer Antrieb für Förderband
(Raupe-Diesel / Band-Strom)

Funkfernbedienung

Überbandmagnet

Trichtererweiterungen

Gurt-Upgrades (Schwerlast / Stollengurt)

Staubabdeckung

Staubniederhaltung

Upgrades für Material 0 - 300mm

Automatisches Haldenprogramm

Raupenfahrwerk parallel zur Halde

Wassergekühlter Motor

Mobile Lösungen
zum Aufsetzen von Halden

RAUPENMOBILE HALDENBÄNDER



TC 420X AUFHALDUNG HINTER EINEM PRALLBRECHER



TC 424X RAUPENMOBILES FÖRDERBAND



TC 421 AUFHALDUNG NACH EINER RAUPENMOBILES BRECHERKOMBINATION



TC 421 AUFHALDUNG NACH EINER BACKEN-/KEGELBRECHERKOMBINATION



TC 424 AUFHALDUNG NACH EINER MOBILES SIEBANLAGE



TC 621 AUFHALDUNG HINTER EINEM BACKENBRECHER (0-200 MM / 600 TO/H)



TC 431 AUFHALDUNG HINTER EINER MOBILEN SIEBANLAGE

RADIALE HALDENBÄNDER



TC 421R AUFHALDUNG VON KOHLE



TC 621R AUFHALDUNG HINTER EINER MOBILEN SIEBANLAGE



TC 624R AUFHALDUNG VON KIES



TC 431R AUFHALDUNG HINTER EINER MOBILEN SIEBANLAGE

Mobile Lösungen
zum Aufsetzen von Halden

Raupenmobile Förderbänder

RADIAL SCHWENKBARE HALDENBÄNDER AUF RAUPEN



TCL 824 RAUPENMOBILES HALDENBAND



TCL 1024 RAUPENMOBILES HALDENBAND

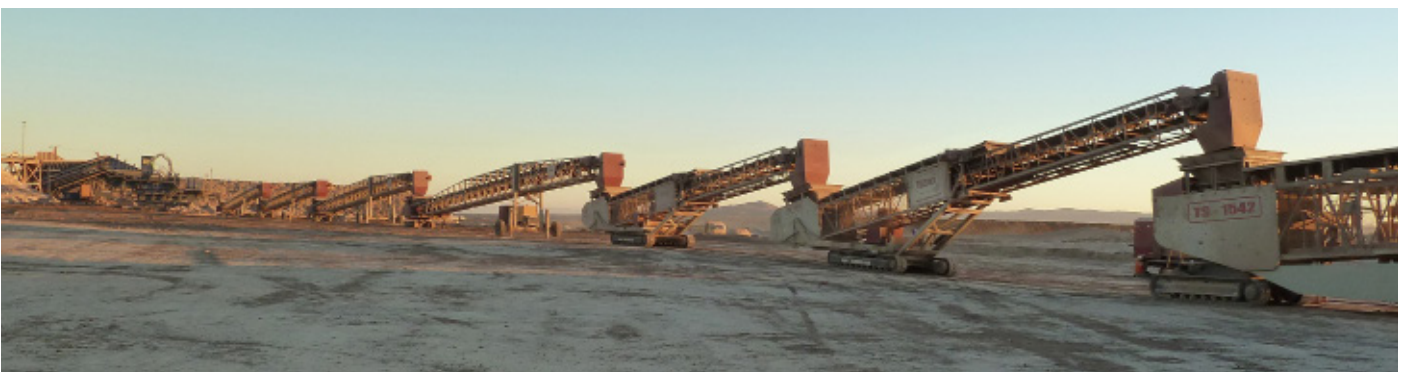
TELESKOPIERBARE HALDENBÄNDER AUF RAUPEN



TELESKOPIERBARES SCHWERLAST-HALDENBAND AUF RAUPEN



TS 1024 TELESKOPIERBARES FÖRDERBAND AUF RAUPEN (1000 TO/H)



HINTEREINANDER ARBEITENDE SCHWERLASTFÖRDERBÄNDER, TELESKOPIERBAR UND RAUPENMOBIL



RAUPENMOBILE HALDENBÄNDER

Typ	Länge Förderband	Abwurfhöhe (bei 23°)	Gurtbreite	Haldenvolumen	Haldenkapazität (bei 1,6 t/m³)
TC 418-X	18,0 m	7,92 m	800 mm	770 m³	1.235 to.
TC 420-X	20,0 m	9,31 m	1.000 mm	1.400 m³	2.240 to.
TC 421	21,8 m	10,02 m	1.000 mm	1.555 m³	2.500 to.
TC 621	21,8 m	10,02 m	1.000 mm	1.555 m³	2.500 to.
TC 424/ 424-X	24,0 m	10,80 m	1.000 mm	2.085 m³	3.340 to.
TC 624	24,0 m	10,80 m	1.000 mm	2.085 m³	3.340 to.

RAUPENMOBILE HALDENBÄNDER - RADIAL SCHWENKBAR

Typ	Länge Förderband	Abwurfhöhe (bei 20°)	Gurtbreite	Haldenvolumen (180°)	Haldenkapazität (bei 1,6 t/m³) (180°)
TC 420-XR	20,0 m	8,24 m	1.000 mm	6.427 m³	10,283 to.
TC 421R	21,8 m	8,68 m	1.000 mm	6.430 m³	10.290 to.
TC 621R	21,8 m	8,68 m	1.000 mm	6.430 m³	10.290 to.
TC 424-XR/ 424R	24,0 m	9,37 m	1.000 mm	8.435 m³	13.490 to.
TC 624R	24,0 m	9,37 m	1.000 mm	8.435 m³	13.490 to.
TC 824R	24,0 m	9,37 m	1.000 mm	8.435 m³	13.490 to.

RAUPENMOBILE HALDENBÄNDER - MIT VERSTÄRKTEM RAHMEN

Typ	Länge Förderband	Abwurfhöhe (bei 20°)	Gurtbreite	Haldenvolumen (1 Konus)	Haldenkapazität bei 1,6 t/m³ (180°)
TC 431- 631- 831- L	31,0 m	12,70 m	1.000 mm	3.150 m³	5.030 to.
TC 1031- L	31,0 m	12,70 m	1.200 mm	3.150 m³	5.030 to.

RAUPENMOBILE HALDENBÄNDER - RADIAL SCHWENKBAR - MIT VERSTÄRKTEM RAHMEN

Typ	Länge Förderband	Abwurfhöhe (bei 20°)	Gurtbreite	Haldenvolumen (180°)	Haldenkapazität bei 1,6 t/m³ (180°)
TC 431- 631- 831- LR	31,0 m	12,70 m	1.000 mm	19.050 m³	30.470 to.
TC 1031- LR	31,0 m	12,70 m	1.200 mm	19.050 m³	30.470 to.

RAUPENMOBILE HALDENBÄNDER - TELESKOPIERBAR

Typ	Länge Förderband	Abwurfhöhe (bei 23°)	Gurtbreite	Haldenvolumen	Haldenkapazität bei 1,6 t/m³
TS 624	23,0 m	8,80 m	1.200 mm	1.345 m³	2.150 to.
TS 1024	23,0 m	8,80 m	1.200 mm	1.345 m³	2.150 to.
TS 1524	23,0 m	8,80 m	1.200 mm	1.345 m³	2.150 to.



BAG Klöch Aufbereitungstechnik GmbH
Klöchberg 160
8493 Klöch

Tel: +43 (0) 3475/2859-20



Telestack Limited
Bankmore Way East
Omagh, Co. Tyrone
Northern Ireland
BT79 0NZ

+44 (0) 28 8225 1100
info@telestack.com
www.telestack.com



THE
POWER
TO MOVE
MATERIALS