

## Karriere

### Branchenspezifisches

### Sieben

### Brechen

### Module und Komponenten

### Halden

Radmobile Haldenbänder

#### Kettenmobile Haldenbänder

##### → TELESTACK TC-Reihe

- TC418X
- TC420 und TC424X
- TC421
- TC421R und TC 424R
- **TCL431**
- TC621
- TC621 Radial

Teleskopbänder

Landbänder / Bandstraßen

Haldenfehler

### Umschlag

### Sichten

### Sortieren

### Dosieren

### Waschen

### Abwasseraufbereitung

### Gebrauchsmaschinen



TELESTACK TCL431/631/1031:

## kettenmobiles Aufhalden

Maschinelles Bandaufhalden reduziert die Kosten – aber ist das nicht zu kompliziert? Das **TCL-Konzept** begeistert kostenbewusste Anlagenbetreiber auf Anhieb. Die Baureihen **TCL 431/631** und **1031** fördern in der Spitze bis zu 1.000 t/h auf max. 14,2 m Halde. So werden anspruchsvolle Aufgaben sicher erledigt.



#### Dieseinsparung = Kostenreduktion.

Mannloses Band statt besetzter Radlader schont Geldbeutel und Umwelt.



#### Maximale Performance

Bis zu 1.000 t/h Leistung bei maximal 14,2 m Abwurfhöhe.



#### "0" - Verdichtung:

Locker aufgesetzte Halden - leicht verladen oder günstig aufgemessen.



## FAKTEN

Wer heute stationäre Werke um ihre Haldenbevorratung beneidet, ist selber Schuld. Kompakt gebaut, schnell verladen und einfach in Betrieb genommen lohnt maschinelles Aufhalden mit der modernen **TCL-Serie** bereits bei zeitlich befristeten Baumaßnahmen. Das geländetaugliche Kettenlaufwerk fährt selbstständig zum Einsatzort. Schnell wird der Betriebskostenunterschied zum bislang genutzten Radlader eingespart.



## FAZIT

„Statt mich über halbvolle Radladerschaufeln, blaue Abgaswolken und „Wehklagen über die harte Arbeit“ zu ärgern, schaue ich auf mein friedlich arbeitendes **TCL-Haldenband** und freue mich. Das einzige, was mich jetzt noch ärgert, ist, dass ich es nicht viel früher eingesetzt habe!“



## ARBEITS-/TRANSPORTABMESSUNGEN

### Arbeit:

#### TCL 431 / TCL 631

- Arbeitslänge: 31.000 mm
- Breite: 2.980 mm
- Arbeitshöhe: 14.160 mm

#### TCL 1031

- Arbeitslänge: 31.700 mm
- Breite: 2.980 mm
- Arbeitshöhe: 14.200 mm

### Transport:

#### TCL 431 / TCL 631

- Länge: 17.640 mm
- Breite: 2.980 mm
- Höhe: 3.470 mm

#### TCL 1031

- Länge: 17.640 mm
- Breite: 2.980 mm
- Höhe: 3.470 mm

### Gewicht:

- TCL 431: 21.000 kg
- TCL 631: 21.000 kg
- TCL 1031: 24.000 kg



## DATEN

### Leistungsdaten:

#### TCL 431 / TCL 631

- Gurtbreite: 1.000 mm
- Abwurfhöhe: 14.160 mm
- max. Haldenvolumen bei 26°: 3.147 m³

#### TCL 1031

- Gurtbreite: 1.200 mm
- Abwurfhöhe: 14.200 mm
- max. Haldenvolumen bei 26°: 3.147 m³

#### TCL 431

- max. Aufgabekorn Ø 125 mm
- max. Leistung 400 t/h
- CAT Diesel Motor 75,4 KW / 101 PS

#### TCL 631

- max. Aufgabekorn Ø 200 mm
- max. Leistung 600 t/h
- CAT Diesel Motor 75,4 KW / 101 PS

#### TCL 1031

- max. Aufgabekorn Ø 250 mm
- max. Leistung 1.000 t/h
- CAT Diesel Motor 96 KW / 130 PS

### Optionen:

- Dual Power
- Funkfernbedienung
- Gurtwächter