

## Haldenband Telestack TC421



### Gerätebeschreibung:

Das TC 421 des nordirischen Herstellers Telestack besteht durch seine sehr robuste Bauweise und bietet bei 21 Meter Arbeitslänge und 22 Grad Steigung eine maximale Haldenkapazität von rund 1600 Kubikmetern. Der 1000 Millimeter breite Gurt wird über einem großvolumigen Aufgabekasten mit Schüttgütern bis maximal 50 Millimeter Korngröße beschickt und ermöglicht eine Förderleistung von bis zu 400 Tonnen pro Stunde, was wiederum den Einsatz hinter einer direkt beschickten Grobstücksiebanlage erst möglich macht. Das Kopfstück des Bandes lässt sich zum Transport und Verfahren im schwierigen Gelände hydraulisch einklappen. So wird eine Transportlänge von 15,3 Meter erreicht, die sich durch den optional erhältlichen

## Haldenband Telestack TC421

Klappmechanismus für das Heckstück um weitere 3,5 Meter verkürzen lässt. Das 3 Meter lange und 2,7 Meter breite Kettenlaufwerk ist mit 300-Millimeter-Bodenplatten ausgerüstet und sorgt so für einen sicheren Stand im Betrieb und beim Verfahren in Betriebsstellung. Gesteuert wird das Laufwerk über eine robuste Kabelfernbedienung oder über eine optional erhältliche Funkfernsteuerung.

### Antrieb:

Dreizylinder-Deutz-Dieselmotor mit 28,75 KW/38 PS, hydrostatischer Antrieb

### Gewicht:

ca. 11.300 kg / 11,3 t

### Abmessungen:

Breite (Transport)

Länge (Transport)

Höhe (Transport)

Breite (Betrieb)

Länge (Betrieb)

Höhe (Betrieb)

21,00 m

### Einsatzdaten:

Maximale Förderleistung 400 t/h, verstellbare Abwurfhöhe bis 9,5 m, maximales Haldenvolumen 1.571 m<sup>3</sup>, bis 80 mm Korngröße

### Optionen:

keine

### Angaben zu Emissionen:

keine

### Ansprechpartner:

T +49 351 20785 9997

E RC-Technik@nestler-online.de

### Notizen/Hinweise:
