

## Nordtrack™ CT85R & CT100R

# Leistungsstarke raupenmobile Haldenförderbänder mit Radialbewegung

### Für eine flexible und robuste Leistung, wo immer Sie sie benötigen

Die Haldenförderbänder mit Raupenfahrwerk Nordtrack™ CT85R und CT100R verfügen über Räder für Radialbewegung und flexible Positionierung. Dank des ferngesteuerten Raupenfahrwerks können sie flexibel und einfach vor Ort bewegt werden und die zusätzliche Radialbewegung macht sie zu einer besonders praktischen Alternative zu Radladern.



Abb.: Nordtrack™ CT85R



**Kostengünstiger als  
Radlader**



**Mobil und einfach vor  
Ort zu bewegen**



**Schnelle und  
unkomplizierte  
Einrichtung**



**Zuverlässige und  
robuste Leistung**





Förderband	Förderleistung	Antriebs- optionen	Transport
 <b>Nordtrack™CT85R                      mobiles                      Haldenförderband</b> <b>Achsabstand</b> 24,4 m <b>Gurtbreite</b> 900 mm	 <b>Trichtervolumen</b> 1,5 m <sup>3</sup> <b>Haldenhöhe</b> 10,0 m <b>Haldenvolumen</b> 1848 m <sup>3</sup>	 <b>Dieselmotor</b> Tier 3: Kubota V2403 36,9 kW Tier 4F: Kubota V2403 37,4 kW Tier 4F: CAT C3.4 55 kW	 <b>Gewicht</b> 12,5 t <b>Breite</b> 2,9 m <b>Höhe</b> 3,5 m <b>Länge</b> 15,6 m
<b>Nordtrack™                      CT100R mobiles                      Haldenförderband</b> <b>Achsabstand</b> 30,5 m <b>Gurtbreite</b> 900 mm	<b>Trichtervolumen</b> 1,5 m <sup>3</sup> <b>Haldenhöhe</b> 12,4 m <b>Haldenvolumen</b> 3490 m <sup>3</sup>	<b>Dieselmotor</b> Tier 3: CAT C4.4 68,6 kW Tier 4F: CAT C3.4 55 kW	<b>Gewicht</b> 13,7 t <b>Breite</b> 3,0 m <b>Höhe</b> 3,5 m <b>Länge</b> 21,3 m



Abb.: Nordtrack™ CT100R

**Optionen**

- Chevron-Förderband
- Trichterhöhung 2,3 m<sup>3</sup>
- Trichterversleißbleche
- Stärkerer Antrieb (optional)



Robuste Konstruktion  
 und einfache Wartung für  
 kontinuierliche Leistung



Einfacher Transport und  
 Aufbau für schnelle  
 Inbetriebnahme



Ferngesteuertes Raupen-  
 fahrwerk für uneingeschränkte  
 Mobilität am Einsatzort



Räder für Radialbewegung  
 und einfache Positionierung