



Van Trier B.V.  
Lorentzweg 2  
4691 SR Tholen  
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100  
WhatsApp: (+31) 166 600 100  
Email: info@vantrier.nl

VAN TRIER

## Van Trier 10,5-80 Silowagenfüllanlagen

€25.950

PHOTOS COMING SOON





Van Trier B.V.  
Lorentzweg 2  
4691 SR Tholen  
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100  
WhatsApp: (+31) 166 600 100  
Email: info@vantrier.nl

## Description

---

Wir stellen Ihnen unser hochmodernes Van Trier 10,5-80 Silowagenfüllanlagen vor, das mit seinem fortschrittlichen Förderbandsystem den Materialtransport revolutioniert. Mit einer Bandlänge von 10.5m und einer Breite von 80cm verfügt unser Lader über eine beeindruckende Kapazität und erreicht eine maximale Förderhöhe von 3,9 Metern. Unser Van Trier 10,5-80 Silowagenfüllanlagen ist für Branchen wie Logistik, Umschlag, Recycling und Zement maßgeschneidert und wurde sorgfältig entwickelt, um Abläufe zu rationalisieren und die Effizienz zu optimieren. Sein anpassungsfähiges Design erleichtert die Handhabung verschiedenster Materialien, von Kunststoffgranulaten bis hin zu chemischen Pulvern. Unser Van Trier 10,5-80 Silowagenfüllanlagen ist auf Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit ausgelegt, ist korrosionsbeständig und erfüllt strenge Sicherheitsstandards, um eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen zu gewährleisten. Verbessern Sie Ihre Materialhandhabungsmöglichkeiten mit unserem innovativen Van Trier 10,5-80 Silowagenfüllanlagen - Ihr Schlüssel zu effizienten und leistungsstarken Ladevorgängen.

## Specifications

---

Marke	Van Trier
Zustand	Gebraucht
Bandtype	Chevron
Stecker	32A-5P
Einstelbare Ausstürzhöhe	Elektrisch-hydraulisch

## Features

---

- ✓ Van Der Graaf trommelmotor
- ✓ Variable Bandgeschwindigkeit
- ✓ Überdachung
- ✓ Unterseitenplatten
- ✓ Bedienung am Aussturzseite

## Dimensional drawing

---

To view the dimensional drawing of this machine, please use your mobile phone to scan the QR code or manually browse to <https://cdn.vantrier.com/raw/10,5-80-BTL-M4-vantrier-attachment-2FFSKB.pdf?version=2>.

