



Van Trier B.V.

Lorentzweg 2  
4691 SR Tholen  
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100

WhatsApp: (+31) 166 600  
100

Email: [info@vantrier.nl](mailto:info@vantrier.nl)

VAN TRIER

# Van Trier 10,5-80 Ленточный погрузчик

€27.350

PHOTOS COMING SOON



VAN TRIER



**Van Trier B.V.**

Lorentzweg 2  
4691 SR Tholen  
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100

WhatsApp: (+31) 166 600  
100

Email: [info@vantrier.nl](mailto:info@vantrier.nl)

## Description

---

Представляем наш инновационный Van Trier 10,5-80 Ленточный погрузчик, разработанный для того, чтобы пересмотреть эффективность обработки материалов. Наш погрузчик, оснащенный надежной системой конвейерных лент, обеспечивает бесперебойную загрузку сыпучих материалов в силосные контейнеры или автоцистерны. При длине ленты 10.5m и ширине 80cm наш Van Trier 10,5-80 Ленточный погрузчик может похвастаться впечатляющей производительностью, достигая максимальной высоты 3.9m. Разработанный для удовлетворения потребностей логистики, перевалки, переработки и цементной промышленности, наш Van Trier 10,5-80 Ленточный погрузчик оптимизирует операции и максимизирует производительность. Его универсальная конструкция обеспечивает беспрепятственную обработку различных материалов, от пластиковых гранул до химических порошков. Созданные с учетом требований безопасности, наши Van Trier 10,5-80 Ленточный погрузчик обеспечивают надежную работу в любых условиях, предлагая превосходное решение для высокопроизводительных погрузочных операций.

## Specifications

---

Бренд	Van Trier
Состояние	Б/у
Тип ремня	Шеврон
Затыкать	32A-5P
Регулировка высоты выходного отверстия	Электрогидравлический

## Features

---

- ✓ Барабанный двигатель Van Der Graaf
- ✓ Нижняя крышка
- ✓ Переменная скорость ленты
- ✓ Переключение работы на верхнем выходе
- ✓ Верхняя крышка

## 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>.

