



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 OL6-80 Überladebänder

€15.650



## Description

---

Optimieren Sie Ihre landwirtschaftlichen Arbeitsabläufe mit dem Van Trier OL6-80 Überladebänder, einem zuverlässigen Bodenentladebandsystem. Diese in 2026 gefertigte Maschine ist für die effiziente Handhabung von Zwiebelsamen, Saatkartoffeln und Düngemitteln sowohl auf dem Feld als auch im Lager konzipiert. Mit einer Bandlänge von 6m und einer Breite von 80cm gewährleistet der Van Trier OL6-80 Überladebänder eine schnelle und präzise Übergabe von Kippwagen an landwirtschaftliche Maschinen wie Kartoffellegemaschinen, Düngerstreuer, Sämaschinen und Zwiebelpflanzmaschinen. Mit dem Van Trier OL6-80 Überladebänder rationalisieren Sie Ihre landwirtschaftlichen Prozesse, indem Sie einen schnellen und kontrollierten Materialtransfer ermöglichen, der sich nahtlos an verschiedene landwirtschaftliche Bedürfnisse anpasst. Der Van Trier OL6-80 Überladebänder garantiert konstante Leistung, reduziert Ausfallzeiten und steigert die Effizienz bei jeder Aufgabe, ob auf dem Feld oder im Lager. Steigern Sie Ihre landwirtschaftliche Effizienz: Steigern Sie Ihre landwirtschaftliche Produktivität mit dem vielseitigen {{ PRODUKT\_NAME }}, der für den effizienten und zuverlässigen Umschlag Ihrer landwirtschaftlichen Materialien entwickelt wurde.

## Specifications

---

Marke	Van Trier
Zustand	Neu
Stecker	32A-5P
Einstelbare Ausstürzhöhe	Elektrisch-hydraulisch

## Features

---

 Bedienung auf 2 Seiten



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)

## 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/6,4-80onderlosser-vantrier-attachment-2r3fbd.pdf?version=2>.

