



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 HB420-120 Dosierbunker

**€36.350**



## Description

---

Nutzen Sie die Effizienz des {{ PRODUKT\_NAME }}, einer Hochleistungslösung für die nahtlose Schüttgutannahme in verschiedenen Branchen. Dank seiner robusten Konstruktion kann er fast alle Arten von Schüttgütern mühelos umschlagen, was ihn für Umschlag-, Recycling- und Agribulk-Terminals wie Getreidespeicher unverzichtbar macht. Dieser Trichter ist für den Umschlag einer Vielzahl von Materialien wie Getreide, Kaffeebohnen, Kakaobohnen, Holzpellets, Sand, Kies und Erde ausgelegt und damit ein unverzichtbarer Bestandteil für Verarbeitungs- und Lagersysteme. Der Van Trier HB420-120 Dosierbunker ist perfekt für die Entladung von LKWs geeignet, kann aber auch mit Radladern oder Kränen für einen flexiblen Materialtransport verwendet werden. Mit einer Bodenlänge von 4.5m und einer Breite von 120cm verfügt er über ein robustes Fassungsvermögen von ca. 500TPH. Sein einzigartiges Merkmal ermöglicht den direkten Anschluss an einen unserer mobilen Schiffsbelader und damit die einfache Entladung von LKWs mit hoher Kapazität. Steigern Sie noch heute Ihre Effizienz mit dem Van Trier HB420-120 Dosierbunker!

## Specifications

---

Marke	Van Trier
Zustand	Gebraucht
Stecker	32A-5P
Dosierschiebe	Nein
Kapazitätskontrolle	Nein
Bodengeschwindigkeit	Variable Geschwindigkeit

## Features

---

-  Variable Bandgeschwindigkeit
-  Start-Stop Kontrolle



**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/jiquzrbovnswpp89q05y4al40rjxoapx-2G4mvGi5oacs2vjBrqsH.pdf?version=2>.

