

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 HB420-120 Dosierbunker

€36.350











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

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	Neu
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

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.

