



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

# Miedema SB151 Dosierbunker

€12.220

PHOTOS COMING SOON



 VAN TRIER

## Description

---

Entdecken Sie die Effizienz des {{ PRODUKT\_NAME }}, eines hochleistungsfähigen Annahmetrichters, der für die Rationalisierung der Schüttgutannahme in verschiedenen Branchen entwickelt wurde. Dank seiner robusten Bauweise eignet er sich für eine Vielzahl von Schüttgütern und ist damit ein unverzichtbares Hilfsmittel für Umschlag-, Recycling- und Agribulk-Terminals wie Getreidespeicher. Dieser Bunker kann Materialien wie Getreide, Kaffeebohnen, Kakaobohnen, Holzpellets, Sand, Kies und Erde aufnehmen und ist für Verarbeitungs- und Lagersysteme unerlässlich. Der Miedema SB151 Dosierbunker ist für die Lkw-Entladung ausgelegt, erleichtert aber auch den Materialtransport mit Radladern oder Kränen. Mit einer Bodenlänge von 4m und einer Breite von 120cm bietet er ein beträchtliches Fassungsvermögen von etwa 60TPH. Mit einem Querförderer am Ende ermöglicht es eine flexible Materialentladung nach links oder rechts und lässt sich nahtlos in Förder- oder Schiffsbeladesysteme integrieren. Maximieren Sie noch heute die Effizienz Ihres Materialhandlings mit dem Miedema SB151 Dosierbunker!

## Specifications

---

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

## Features

---

- ✔ Variable Bandgeschwindigkeit
- ✔ Frequenzumrichter
- ✔ 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/SB 151 Hopper \(1\)-vantrier-attachment-NgWkoP.pdf?version=2](https://cdn.vantrier.com/raw/SB 151 Hopper (1)-vantrier-attachment-NgWkoP.pdf?version=2).

