



Van Trier B.V.  
Lorentzweg 2  
4691 SR Tholen  
Nederland

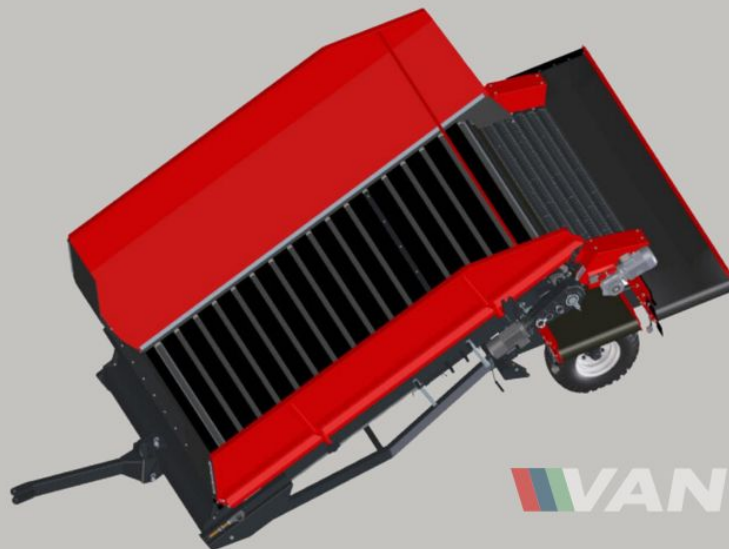
Telefoon: (+31) 166 600 100  
WhatsApp: (+31) 166 600 100  
Email: info@vantrier.nl

**MIEDEMA**

# Miedema SB651 Schüttbunker

€47.528

**PHOTOS COMING SOON**



 **VAN TRIER**

## Description

---

Der Miedema SB651 Schüttbunker ist eine zuverlässige und vielseitige Lösung für den Schüttgutumschlag. Dieser in 2025 gebaute Neu Aufnahmetrichter bietet eine große Bodenbreite von 200cm und eine großzügige Bodenlänge von 3.5m. Es ist ausgestattet mit 6 Stahlen Spiralrollen ausgestattet, um landwirtschaftliche Materialien mit hoher Präzision zu transportieren. Es wurde entwickelt, um den Transfer von Materialien von niedrigen Versorgungspunkten nahtlos zu gestalten, und arbeitet gut mit Förderbändern, Doppelbändern oder Lagerladern zusammen und passt sich an verschiedene betriebliche Anforderungen an. Der Miedema SB651 Schüttbunker vereinfacht den gesamten Umschlagsprozess. Die Produkte werden vom Feld in den Trichter entladen und durch ein Bodenabscheidemodul geleitet, um eine gründliche Reinigung zu gewährleisten und den Abfall zu minimieren. Der Miedema SB651 Schüttbunker ist ideal für eine Vielzahl von Branchen und Anwendungen und bietet gleichbleibende Zuverlässigkeit, Effizienz und Präzision bei jedem Einsatz. Verbessern Sie Ihren Betrieb noch heute mit dem zuverlässigen und effizienten Miedema SB651 Schüttbunker Annahmehunker.

## Specifications

---

Marke	Miedema
Zustand	Neu
Type Rollen	Stahlen Spiralrollen
Kapazitätskontrolle durch Sensoren	Ja

## Features

---

- ✓ Variable Bandgeschwindigkeit
- ✓ Start-Stop Kontrolle
- ✓ Frequenzumrichter
- ✓ SB-Control
- ✓ Smart-Pin



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/SB651-2-vantrier-attachment.pdf?version=2>.

