



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

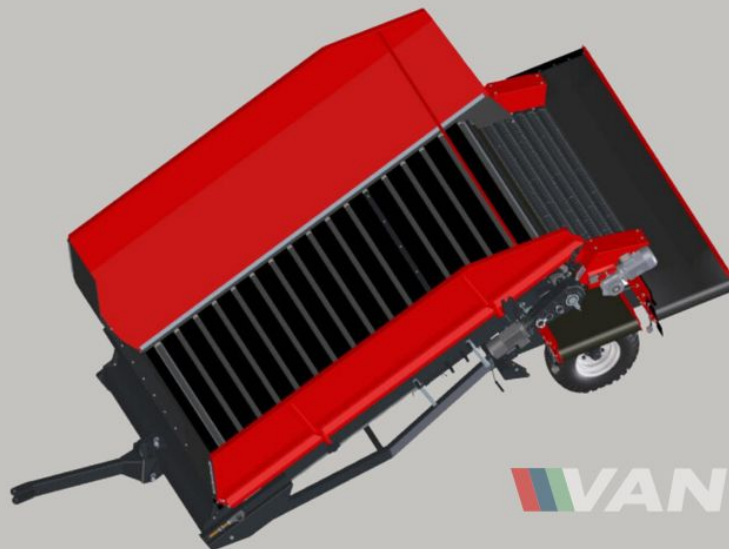
Telefoon: (+31) 166 600 100
WhatsApp: (+31) 166 600 100
Email: info@vantrier.nl

MIEDEMA

Miedema SB651 Schüttbunker

€41.648

PHOTOS COMING SOON



 **VAN TRIER**

Description

Der Miedema SB651 Schüttbunker ist eine hochmoderne Lösung für den effizienten Schüttgutumschlag. Dieser in 2025 hergestellte und Neu sorgfältig gewartete Aufnahmetrichter verfügt über eine großzügige Bodenbreite von 200cm und eine Bodenlänge von 3.5m. Ausgestattet mit 8 Stahlen Spiralrollen ist er für den präzisen Umschlag einer Vielzahl von landwirtschaftlichen Materialien optimiert. Es wurde entwickelt, um den Materialtransfer von niedrigen Versorgungspunkten zu rationalisieren, und lässt sich nahtlos mit Förderbändern, Doppelbändern oder Lagerladern kombinieren, was eine vielseitige betriebliche Flexibilität ermöglicht. Von der ersten Entladung bis zur endgültigen Verarbeitung verbessert der Miedema SB651 Schüttbunker den Schüttgutumschlagsprozess. Die Produkte vom Feld werden effizient in den Trichter eingefüllt und durch ein Bodentrennmodul verarbeitet, um eine gründliche Reinigung zu gewährleisten und so die Effizienz zu maximieren und Abfall zu reduzieren. Der Miedema SB651 Schüttbunker eignet sich perfekt für verschiedene Branchen und Anwendungen und gewährleistet Zuverlässigkeit, Effizienz und Präzision bei jeder Aufgabe. Rüsten Sie Ihren Betrieb noch heute mit dem fortschrittlichen und leistungsstarken Miedema SB651 Schüttbunker auf.

Specifications

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

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

