



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

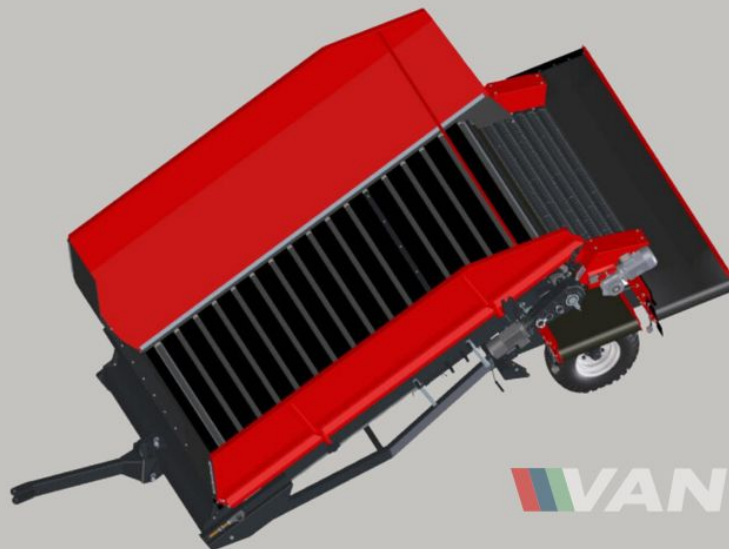
Telefoon: (+31) 166 600 100
WhatsApp: (+31) 166 600 100
Email: info@vantrier.nl

MIEDEMA

Miedema SB651 Schüttbunker

€41.504

PHOTOS COMING SOON



 **VAN TRIER**

Description

Miedema SB651 Schüttbunker ist eine vielseitige Lösung für den effizienten Schüttgutumschlag. Dieser im Jahr 2025 gebaute und sorgfältig gewartete Kippbunker hat eine großzügige Bodenbreite von 200cm und eine Bodenlänge von 3.5m. Ausgestattet mit 6 Stahlen Spiralrollen ist er für die präzise Handhabung verschiedener landwirtschaftlicher Materialien ausgelegt. Er ist so konstruiert, dass er die nahtlose Übergabe von Materialien von niedrigen Aufgabestellen aus erleichtert, und ist mit Förderbändern, Doppelbändern oder Speicherladern kompatibel, was Flexibilität für unterschiedliche Betriebsanforderungen bietet. Der Miedema SB651 Schüttbunker vereinfacht den Schüttgutumschlag von Anfang bis Ende. Die vom Feld ankommenden Produkte werden effizient in den Trichter entladen, wo sie dann durch ein Bodentrennmodul verarbeitet werden. Dieser Prozess stellt sicher, dass das Produkt gründlich gereinigt wird, wodurch die Effizienz optimiert und der Abfall minimiert wird. Der Miedema SB651 Schüttbunker ist ideal für eine Vielzahl von Branchen und Anwendungen und bietet Zuverlässigkeit, Effizienz und Präzision bei jedem Einsatz. Verbessern Sie Ihre Abläufe noch heute mit dem zuverlässigen und hochwertigen {{ PRODUKT_NAME }}.

Specifications

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

Features

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



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>.

