

RM 100 GO!



Transport 🎯

Länge	10.030 mm
Breite	2.570 mm
Höhe	2.700 mm

Gewicht 📦

Grundanlage	29.000 kg
-------------	-----------

Leistungsdaten ✓

Bedienung

Einmannbetrieb mittels
Funkfernbedienung XL für
8 wichtige Funktionen des
Brech- und Fahrbetriebs

- Aufgabeneinheit

Volumen	3,3 m ³
Ladehöhe	3.000 mm
Aufgabelänge & -breite	2.980 mm × 2.000 mm

Feed Control System
für lastabhängige Steuerung

Vorabsiebung

Spaltrost 1.500 mm
× 900 mm

- Hauptaustragsband

Knickband 1.000 mm

Abwurfhöhe 3.340 mm
klappbar komplett für War-
tungsarbeiten heraushebbar

- Seitenaustragsband

Knickband 500 mm

Abwurfhöhe 2.400 mm
klappbar

Antriebsaggregat

John Deere (TIER 3a) oder
Volvo Dieselmotor (TIER 3b),
6-Zylinder, 286kW 1.800 U/
min; Drehstrom-Asynchron-
generator 70 kVA / 400 V

Release System

Prallwerksöffnung zur Block-
gen-Beseitigung im Prallwerk

- Magnetabscheider

Bandbreite 800 mm

Optionen ...

- Staubbinderhaltung mittels Wasserbedüsung am Auslauf und den Austragsbändern
- Betankungspumpe
- Austragsband Vorabsiebung
- Schlagleisten-Wechselvorrichtung
- Zentralschmierung
- Blindboden