

# KALKO

Robust und zuverlässig, für  
den professionellen Gebrauch  
**Streubreite bis 16 Meter**



## TECHNISCHE DATEN

Streubreite mit Förderschnecke: 6 + 6 m

Anzahl Schließschieber bei Schnecke mit 6 Metern: 40 Stück

Schnecke: Ø 15 cm

Abstand Schnecke zum Boden: 87 cm

Abnehmbare Abdeckung zur Reinigung der Schnecke

Förderleistung bis 5 t/ha bei 6 km/h

Förderleistung bis 3 t/ha bei 10 km/h

PVC-Windschutzpläne zu beiden Seiten der Schnecke

Streubreite mit Streuscheiben: bis 16 Meter

## FÖRDERBAND

Das Förderband wird von einem Hydraulikmotor betrieben und verfügt über einen Geschwindigkeitssensor mit computergesteuertem Proportionalventil.

- Breite: 800 mm

## STOSSFESTE TRICHTERKANTE

Robuste Oberkante des Trichters, um während des Ladevorgangs Schäden zu vermeiden.

## ZUSATZAUSSTATTUNG

- Deckplane für Fülltrichter
- ISOBUS SYSTEM (\*)

## ALLE MODELLE VERFÜGEN ÜBER

### • Unabhängiges hydraulisches System

- Lackierter Trichter
- Hydraulisches Öffnen/Schließen des Dosierers
- Reifen 600/55 R 26,5
- Rücklichter
- Halterung für Leitungen
- Pneumatische Bremsen
- Spritzschutz

### • Interne Deflektoren

- Ketten zum Entklumpen

### • Hintere Schwenkachse

### • Hydraulische Förderschnecken für Streuung bis 12 m (6 m x 2)

### • Streuscheiben für Kalk für Streuung bis 16 m

- Behälter für Betriebsanleitung
- **Bordcomputer**
- Raddrehzahlsensor
- Elektrisches Verbindungskabel
- Hydraulischer Motor für Förderband
- Sensor für die Förderbandgeschwindigkeit
- Hydraulische Streuscheibenmotoren
- Sensor für die Streuscheibengeschwindigkeit

Modelle	Fassungsvermögen (m³)	Maximale Beladung (kg)	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Schlepper (PS)
KALKO 10000	9,5	20.000	5.750	764	284	277	150
KALKO 14000	13,8	20.000	5.920	764	284	317	160

(\*) Erhältlich ab 2015