



Vollelektrischer Futtermischwagen

## eVerti-Feed



### Elektrisch in die Zukunft

- 100 % elektrisch
- 100 % emissionsfrei
- Leistungsstark, kompakt und wendig

# Nachhaltig in die Zukunft Besser füttern mit Strom



## Innovative Lösung, nicht nur für den kleinstrukturierten Betrieb

- Leistungsstarker Elektromotor mit 46 kW ermöglicht maximale Kraftübertragung auf den hydraulischen Fahrtrieb
- Separater Elektromotor für die IMS-Mischschnecke, auch für schwere Mischungen oder Ballensilage geeignet.
- Akkuleistung für bis zu 12 t gemischtes Futter

## Kompakte Bauweise

- Individuell einstellbarer Fahrerstand
- Größtmögliche Einsatzvielfalt, dank der maximalen Wendigkeit und der vielen Ausstattungsvarianten
- Intuitive Bedienung sorgt für höchsten Fahr- und Bedienkomfort



## Technische Daten

	eVerti-Feed 1251
<b>Abmessungen</b>	
Breite mit Querförderband [m]	2,28
Breite mit einseitigem/beidseitigem Austragsschieber [m]	2,38/2,48
Länge mit Querförderband hinten [m] *	5,95
Länge mit seitlichen Austragsschiebern [m] *	5,76
Behälterbodenfreiheit bei kleiner Bereifung [m]	0,75
<b>Eigengewicht</b>	
Grundgerät [kg]	ca. 5.500
<b>Achse</b>	
Spur [mm]	1.600
Achsenabstand [mm]	3.130
<b>Ladevolumen</b>	
Nutzbare Mischvolumen [m³]	10 / 11 / 12,5
<b>Fahrzeughöhe mit Bereifung:</b>	
30 x x11.5-14x5	2,59 / 2,77 / 2,95
10x0/75-15.3	2,61 / 2,79 / 2,97
400/60-15.5	2,70 / 2,88 / 3,06
250/70-15	2,60 / 2,78 / 2,96
435/50R19.5	2,78 / 2,96 / 3,14
Zwilling 8.15 - 15	2,58 / 2,79 / 2,94
<b>Antrieb</b>	
Batteriekapazität [kWh]	48

Technische Änderungen vorbehalten  
\* bei Fahrerstand in 45° Grad-Stellung