



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
- Elektrisch angetriebene IMS-Mischnecke
- Akkuleistung für bis zu 10 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

| Abmessungen | |
|--|--------------------|
| 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 |
| Eigengewicht | |
| Grundgerät [kg] | ca. 5.500 |
| Achse | |
| Spur [mm] | 1.600 |
| Achsenabstand [mm] | 3.130 |
| Ladevolumen | |
| Nutzbare Mischvolumen [m³] | 10 / 11 / 12,5 |
| Fahrzeughöhe mit Bereifung: | |
| 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 |
| Antrieb | |
| Batteriekapazität [kWh] | 40 |

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