

Sano TMR Profi Duo

Zwei-Schnecken-Vertikal-Futtermischwagen 12m³ bis 18m³

- die große Baureihe

Sano
TMR Profi



Remorca Duo mit 12m³ bis 18m³ vereint große Kapazität mit niedriger und schmaler Bauweise, ideal für beengte Stalldurchfahrten bei gleichzeitig geringer Einfüllhöhe. Serienmäßig ausgerüstet mit einem Schieber vorne rechts.



Serienmäßig: Der lineare Antriebsstrang über beide Schneckenantriebe schont die Gelenkwellen und ist verschleißfest.



Optional: Das verschleißfeste Querförderband mit 2 Antriebsmotoren sorgt für gleichmäßigen Austrag auf beiden Seiten. Hier in Kombination mit Übergangstreppe und Untenanhängung.



Optional: Der Austrag über ein Förderband direkt am Schieber ermöglicht den einfachen Futteraustrag in höhere Futtertröge.



Serienmäßig: Die Modelle Duo 14m³-T und Duo 18m³-T sind durch günstige Behälterabmessungen und entsprechende Bereifung besonders niedrig.

Sano TMR Profi Duo

Zwei-Schnecken-Vertikal-Futtermischwagen 12m³ bis 18m³

| Typ | 12m ³ | 13m ³ | 14m ³ | 14m ³ -T | 16m ³ | 18m ³ | 18m ³ -T |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Art.Nr. | ED1205 | ED1305 | ED1405 | ED1415 | ED1605 | ED1805 | ED1815 |
| Länge mm | 6.000 | 6.200 | 6.250 | 6.550 | 6.550 | 6.600 | 6.850 |
| Breite mm | 1.960 | 2.060 | 2.060 | 2.260 | 2.260 | 2.260 | 2.420 |
| Höhe mm | 2.620 | 2.640 | 2.760 | 2.450 | 2.700 | 2.900 | 2.580 |
| Bereifung | 435/50 R19,5 | 435/50 R19,5 | 435/50 R19,5 | 215/75 R17,5 Zwilling | 435/50 R19,5 | 435/50 R19,5 | 215/75 R17,5 Zwilling |
| Außenbreite Räder mm | 1.750 | 1.850 | 1.850 | 1.900 | 1.850 | 1.850 | 2.250 |
| Spurweite | 1.300 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.750 |
| zulässige Stützlast kg | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| technisch zul. Gesamtgewicht kg | 9.900 | 11.500 | 11.400 | 12.000 | 13.200 | 14.200 | 14.300 |
| zul. Gesamtgewicht (StVZO 25km/h) kg | 9.500 | | | 11.500 | 11.500 | 11.500 | 11.500 |
| Leergewicht kg | 5.100 | 5.700 | 5.800 | 6.400 | 6.800 | 7.000 | 7.100 |
| Anhängehöhe | | | | | | | |
| Obenanhangung mm | 880/930 | 880/930 | 880/930 | 830/880 | 890/940 | 890/940 | 830/880 |
| Anhängehöhe | | | | | | | |
| Untenanhangung mm | 430 | 430 | 430 | 370 | 440 | 440 | 370 |
| Auswurfhöhe | | | | | | | |
| Förderband * mm | 890 | 890 | 890 | 850 | 890 | 890 | 850 |
| Förderbandlänge * mm | 1.700 | 2.020 | 2.020 | 2.020 | 2.020 | 2.020 | 2.340 |
| Förderbandbreite * mm | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Drehzahl Zapfwelle U/min | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | |
| Schneckendrehzahl U/min | 17/33 | 17/33 | 17/33 | 17/33 | 17/33 | 17/33 | 17/33 |
| Schneckenwindungen | 2x1,5 | 2x1,75 | 2x1,75 | 2x1,75 | 2x2 | 2x2 | 2x2 |
| Messeranzahl | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 |
| Anzahl der Wiegestäbe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

* mit Förderband (siehe Zubehör)

Ausstattung Sano TMR Duo von 12 m³ bis 18 m³

- Aufstiegsleiter am Rahmen befestigt
- 2 schwere Planetengetriebe mit integrierter Schneckenaufnahme
- 2 Turbo-Schnecken
- Gelenkwelle
- gekanteter Behälter
- Strohring
- hydraulische Bremse
- Bedienung über Schleppersteuergerät
- seitlicher Schieber vorne rechts
- Schaltgetriebe
- verstellbare, beschichtete Schneidmesser mit Stützplatte
- Addierwaage
- zwei mechanische Gegenschnitten
- mechanischer Stützfuß
- Unterfahrerschutz heckseitig mit Beleuchtung
- Deichsel Obenanhangung

1 doppelt wirkendes Steuergerät (Schieber) und 1 einfach wirkendes Steuergerät (hydr. Bremse) am Schlepper erforderlich.

Serienmäßige Ausführung: **seitlicher Schieber vorne rechts**

weitere Austragsvarianten:

| Art.Nr. | Bezeichnung | Änderung Gesamtlänge | Änderung Gesamtbreite | Änderung Gesamthöhe |
|---------|--|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| E0054 | Zusätzl. Schieber hinten rechts | -- | -- | -- |
| E0050 | Zusätzl. Schieber hinten links | -- | + 60 mm | -- |
| E0051 | Zusätzl. Schieber hinten mittig | + 300 mm | -- | -- |
| ED050 | nur Schieber hinten links u. hinten rechts | -- | + 60 mm | -- |
| EPD51 | nur Förderband hinten / zwei Ölmotore | + 350 mm | - 60 mm | -- |
| EPD52 | nur Förderband vorne / zwei Ölmotore | + 600 mm | - 60 mm | + 50 mm* |
| E0082 | Aufstiegspodest und Übergangstreppe am Rahmen befestigt | + 600 mm | -- | -- |
| E0101 | hydraulische Seitenverschiebung für Querförderband links / rechts je 300mm** | -- | -- | -- |

Bei Aufstiegspodest und Übergangstreppe in Kombination mit Förderband vorne ändert sich die Gesamtlänge um + 600mm

* nicht in Verbindung mit Bereifung 435/50R19.5

** Förderband vorne/hinten notwendig

Mit ■ gekennzeichnet: Für dieses Zubehör ist eine zusätzliche doppelt wirkende hydraulische Funktion notwendig