



TEBBE–Tieflader-Streuer



MS 130 MS 140 MS 240

TS 120 TS 160 TS 240

TEBBE-Tieflader-Streuer

MS 130 / MS 140



Die MS Streuer wurden 2003 DLG-getestet und sind seit 2004 erfolgreich im TEBBE Streuer-Programm. Sie zeichnen sich durch eine kraftsparende Leichtzügigkeit, einen besonders niedrigen Schwerpunkt und eine sehr geringe Ladehöhe aus.



Auf Grund der selbsttragend konstruierten Streermulde ist kein Fahrgestell notwendig. Hierdurch wird das Eigengewicht des Streuers reduziert.

Die schmale Bauweise eignet sich gut um geringe Streumengen pro ha auszubringen.



In der Serienausstattung wird die MS-Baureihe mit der Bereifung 650 / 65 R 38 ausgerüstet.

Die Außenbreite beträgt 2.950mm.

Für den Export ist eine Bereifung in der Dimension 800 / 65 R 32 möglich.

Die Außenbreite beträgt dann 3.200mm.



Die Fräsrollen sind mit beschichteten Anschraubspitzen aus hochfestem Stahl ausgestattet, die eine optimale Zerkleinerung garantieren.

Die Spitzen sind beidseitig nutzbar, wodurch sich die Lebensdauer verdoppelt.

Die Streutellergetriebe haben einen Ausgangswellendurchmesser von 50 mm und serienmäßig Freiläufe zwischen den Getrieben.



Der Fräsrollenantrieb erfolgt bei der MS-Baureihe serienmäßig über eine verstärkte 1 ¼" Kette.

Der Kettenspanner kann auch bei geschlossenem Schutzkasten kontrolliert und nachgestellt werden.



Rollboden in Serienausstattung: vier Rundstahlkettenstränge 14 x 50 mm (25 to Bruchlast je Kettenstrang) mit stabilen U-Profil-Leisten.

Alle MS und TS Modelle haben einen trichterförmigen und konischen Aufsatz. Dieses verbessert die Beladbarkeit und die Entleerung.

TEBBE-Tieflader-Streuer

MS 130 / MS 140



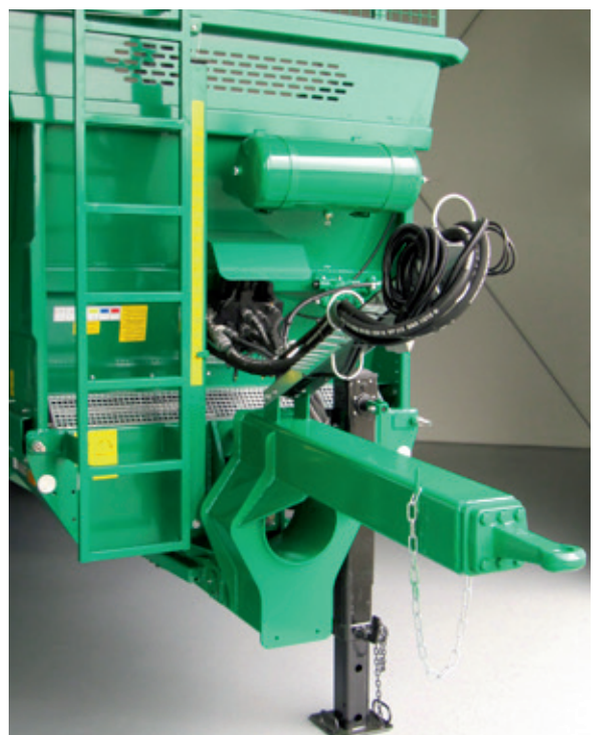
Der TEBBE MS 140 ist in der Grundausrüstung mit einer drehbaren Zugöse Ø 50 ausgestattet. Die Deichsel ist gefedert und dreifach höhenverstellbar.

Außerdem Serienausstattung: ein Schutz-, ein Sichtgitter und eine geschweißte, durchgehende Leiter an der Frontwand.

Der MS 130 wird serienmäßig mit einer dreifach verstellbaren und gefederten Obenanhangung ausgestattet, die für eine max. Stützlast von 2 to ausgelegt ist.



Optional können alle Streuer mit einer vollautomatischen Zentralschmierung ausgerüstet werden, die alle wesentlichen Schmierstellen mit der entsprechenden Fettmenge versorgt.





Der MS 240 Tandem-Streuer bietet alle Vorteile eines Tiefladers:

- Leichtzügigkeit
- Bodenschonung
- niedriger Schwerpunkt
- geringe Ladehöhe

Der MS 240 ist mit vier Rädern ausgerüstet, die einen Außendurchmesser von 1830 mm haben. Das Ladevolumen beträgt 20 cbm, mit Aufsätzen 25 cbm.

Ein hydraulisch gefedertes Fahrwerk, eine Nachlaufenkachse und eine Liftachse sind in der Serienausstattung enthalten.



TEBBE-Tieflader-Streuer

TS 120 / TS 160 / TS 240



Der TS Tieflader hat ein Streuaggregat mit zwei vertikal angeordneten Streuwalzen.

Diese Streuwalzen sind mit beidseitig nutzbaren, hochfesten und beschichteten Anschraubspitzen ausgestattet.

Das Vertikal-Streuaggregat eignet sich besonders gut zum Ausbringen von Stalldung und Streugütern mit hohen Strohanteilen. Die Streubreite beträgt 10-12m.

Alle Modelle der TS Baureihe zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- Komplet verschweißte Streuermulde mit trichterförmigem und konischem Aufsatz.
- Kratzboden mit 4 Kettensträngen, 24 to Bruchlast je Kettenstrang
- Einen Streuwerkdurchgang von 1800 mm
- Eine Dosierschieberhöhe von 1800 mm
- Blattgefederte Anhängedeichsel mit dreifacher Höhenverstellung

Maximaler Bereifungsdurchmesser:

- TS 120 / TS 160 bis 2050 mm
- TS 240 bis 1850 mm

Es ist durch den einfachen aber dennoch sehr robusten Antriebsstrang nur ein geringer Kraftaufwand beim Streuen nötig.



Technische Daten

TS 120 / TS 160 / TS 240



Die TS Streuer sind mit einem Ladevolumen von 12, 16 und 22 cbm lieferbar.

Technische Daten						
Fahrzeugtyp	MS 130	MS 140	MS 240	TS 120	TS 160	TS 240
Zul. Gesamtgewicht	12 to	14 to	24 to	14 to	14 to	24 to
Stützlast	2 to	4 to	4 to	4 to	4 to	4 to
Brückengröße in mm	6700 x 1450	6700 x 1450	8300 x 1450	6000 x 1450	7500 x 1450	8600 x 1450
Laderaumgröße in mm	5400 x 1450	5400 x 1450	7000 x 1450	5400 x 1450	6900 x 1450	8000 x 1450
Seitenwandhöhe in mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Nutzbares Ladevolumen ca.	14 cbm	14 cbm	20 cbm	12 cbm	16 cbm	22 cbm
Ladehöhe in Grundausrüstung ca. in mm	2600	2600	2650	2600	2600	2650
Streuwerkdurchgang in mm	1500	1500	1900	1800	1800	1800
Dosierschieberhöhe in mm	1500	1500	1900	1800	1800	1800
Spurbreite in mm	2300	2300	2400	2300	2300	2400
Achse	BPW 10 Loch VKT 150 mm	BPW 10 Loch VKT 150 mm	BPW 10 Loch VKT 150 mm	BPW 10 Loch VKT 150 mm	BPW 10 Loch VKT 150 mm	BPW 10 Loch VKT 150 mm
Bereifung	650 / 65 R38	650 / 65 R38	1. Achse 650 / 65 R38 2. Achse 580 / 70 R38	650 / 65 R38	650 / 65 R38	1. Achse 650 / 65 R38 2. Achse 580 / 70 R38
Höchstgeschwindigkeit	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Erforderliche Leistung	95 PS	95 PS	150 PS	85 PS	100 PS	140 PS
Deichselfederung	serie	serie	serie	serie	serie	serie
Fahrwerksfederung	-	-	hydraulisch	-	-	hydraulisch
Zugöse in mm	Ø 50	Ø 50	Ø 50	Ø 50	Ø 50	Ø 50



Abbildungen, technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. (Stand: November 2015)



TEBBE - Maschinenfabrik
Teichhausweg 1
49143 Bissendorf-Schledehausen
Telefon: (0 54 02) 99 22-01
Telefax: (0 54 02) 99 22-21
E-Mail: info@tebbe-landmaschinen.de
Internet: www.tebbe-landmaschinen.de

