



Stalldung- | Universalstreuer

**MS-Streuer**  
**801-1401**



# MS-Streuer

## - Das Multitalent

Stallung - | Universalstreuer



**Bedarfsgerecht**  
4-Walzen oder 2-Teller-  
Breitstreuwerk erhältlich

**Robust & langlebig**  
Pulverbeschichteter Rahmen  
und Seitenwände für perfekten  
Korrosionsschutz

**Optionaler Kunststoffboden**  
für optimale Gleiteigenschaften  
(Serie bei MS 1201 & 1401)

### MS-Streuer

Robust, leistungsstark und flexibel – das zeichnet den MS-Streuer von Strautmann aus. Die Maschine passt ideal zu eigenmechanisierten Betrieben oder Maschinenringen, die die Maschine vermieten. Egal ob als Stallung- oder Universalstreuer, der MS-Streuer überzeugt durch hohe Leistungsfähigkeit, niedrigen Antriebsbedarf und ein sauberes Streubild. Umfangreiche Ausstattungsvarianten bieten für jeden Kunden die passende Konfiguration.

- Kompakter, vielseitiger Streuer für unterschiedlichste Einsatzzwecke
- 4 Modelle mit 8 bis 15 Tonnen zul. Gesamtgewicht
- Die ideale Maschine für eigenmechanisierte Betriebe und Maschinenringe
- Vielseitig einsetzbar dank unterschiedlichster Ausstattungsvarianten

### Inhalt

MS-Streuer	2-3
Streuqualität	4-5
Sicherheit & Komfort	6
Technische Daten	7

Stallung - | Universalstreuer

# Bewährte Streuqualität



## Effektive Streuwerke



### 4-Walzen-Streuwerk

- Für alle MS-Streuer
- Streubreiten von 6-8 m durch fächerförmige, geschraubte Streuzinken
- Gut geeignet für die Ausbringung von Festmist
- Hoher Durchsatz
- Feine Verteilung
- Perfektes Streubild



### 2-Teller-Breitstreuwerk

- Optional
- Streuwalzen zerkleinern das Streugut und übergeben es auf die Teller
- Durch verstellbare Wurfschaufeln werden Streuweiten von bis zu 21 m erreicht
- Für unterschiedliche Streugüter universell einsetzbar
- Verschleißteile aus Hardox für lange Lebensdauer



### Hydraulischer Stau- & Dosierschieber

- Optional für alle Streuwerke
- Genaue Ausbringung auch bei feinem Streugut
- Die Stauschieberanzeige ermöglicht eine Kontrolle der Schieberstellung vom Schlep- per aus



### Einstellbare Streuwerkshaube

- Durchgang zwischen Streuwerkshaube und Teller sowie Aufgabepunkt des Streugutes auf die Teller ist für verschiedene Güter einstellbar
- Einfache Verstellung durch aufsteckbaren Hebel



### Stabiler Transportboden

#### MS 801/901:

- Holzboden serienmäßig
- 4 x 10 mm starke Transportbodenketten
- Kunststoffboden optional

#### MS 1201/1401:

- Kunststoffboden serienmäßig
- 4 x 13 mm starke Transportbodenketten
- Dachprofile auf den Kratzbodenleisten für sauberen Transport feinkörniger Streugüter



### Streuerwanne

- Gekantete Seitenwände für maximale Stabilität
- ACC-Grundiert und Pulverbeschichtet
- Optional 250 mm Kompostaufsatz erhältlich
- Einfache Volumenerweiterung bei leichten Streugütern



### Komfortable Deichselfederung

- Bei MS 1201 & MS 1401 serienmäßig
- Stöße und Schwingungen werden abgefedert
- Höchster Fahrkomfort auch bei beladenem Fahrzeug



### Einfache Wartung

- Wartungsfreundliche Positionierung der Schmierstellen
- Schnelles und einfaches Abschmieren
- Optionale Ölschmierung der Streuwerksantriebsketten



Stallung - | Universalstreuer

Stallung - | Universalstreuer

## Sicherheit & Komfort



### Einzelachse

- Leichtzügig, besonders bei großvolumiger Bereifung
- Hohe Stützlast
- Günstiges Preis-/Leistungsverhältnis



### Tandemachse

- Geringer Bodendruck in Verbindung mit breiter Bereifung  
-> Für perfekte Bodenschonung
- Robustes 4-Feder Fahrwerk mit komfortablen Fahreigenschaften

## Bedienvarianten



### Einfacher Direktanschluss

- Bedienung der Hydraulikfunktionen über Schlepper-Direktanschluss
- Einstellung der Kratzbodengeschwindigkeit über Stromregelventil



### E-Control light

- Bedienung der Hydraulikfunktionen über Schlepper-Direktanschluss
- Einstellung der Transportbodengeschwindigkeit über Drehpotentiometer
- Drehzahlüberwachung mit Transportbodenstop
- Ein- und Ausschalten von Arbeitsscheinwerfern



### E-Control

- Komfortable Bedienung der Hydraulikfunktionen über Kippschalter
- Einstellung der Transportbodengeschwindigkeit über Drehpotentiometer
- Drehzahlüberwachung mit Transportbodenstop



### Fuhrenzähler

- Als Ergänzung zum Direktanschluss und zur E-Control
- Fahren und Stunden werden gezählt (löschar)

## Technische Daten

	MS 801 560/45 R 22,5	MS 901 560/45 R 22,5	MS 1201 710/50 R26,5	MS 1401 560/45 R 22,5
<b>Abmessungen</b>				
Achsentyp	Einzelachse	Einzelachse	Einzelachse	Tandemachse
Höhe [m]	2,99	2,99	3,38	3,23
Radaußenbreite [m]	2,36	2,46	2,61	2,51
Beladehöhe [m]	2,12	2,12	2,51	2,36
Länge [m]	6,82 - 7,25	6,82 - 7,25	7,58 - 8,05	7,58 - 8,05
<b>Eigengewicht</b>				
mit 4-Walzen Streuwerk ab [kg]	2.800	2.900	4.600	4.900
mit 2-Teller-Breitstreuwerk ab [kg]	3.200	3.300	5.000	5.300
<b>zul. Gesamtgewicht</b>				
bei Obenanhangung [kg]	8.000	10.000	12.000	14.000
bei Untenanhangung [kg]	-	-	13.000	15.000
<b>Leistungsbedarf</b>				
Leistungsbedarf ab	52 kW / 70 PS	52 kW / 70 PS	74 kW / 100 PS	74 kW / 100 PS
<b>Kasteninnenmaß</b>				
Länge [m]	4,60	4,60	5,32	5,32
Länge bis Stauschieber [m]	4,20	4,20	4,92	4,92
Breite [m]	1,80	1,80	1,80	1,80
Bordwandhöhe [m]	0,75	0,75	0,95	0,95
<b>Ladevolumen</b>				
Ladevolumen [m <sup>3</sup> ]	10,5	10,5	12,0	12,0
Ladevolumen bis Stauschieber [m <sup>3</sup> ]	9,5	9,5	11,0	11,0
<b>Streuwerk</b>				
Streuwerksdurchgang [m]	1,25	1,25	1,25	1,25
Stauschieberdurchgang [m]	1,25	1,25	1,25	1,25





[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

B. Straumann & Söhne GmbH u. Co. KG



Bielefelder Straße 53  
D-49196 Bad Laer  
Tel.: +49(0)5424/802-0  
[info@straumann.com](mailto:info@straumann.com)  
[www.straumann.com](http://www.straumann.com)