



strautmann



Stallung- / Universalstreuer

**BE-Streuer
75-1401**



BE 75 -

Bedarfsgerecht

2- Walzen, 4-Walzen oder
2-Teller-Breitstreuerwerk
erhältlich



Als Silberblitz bekannt geworden, werden die verzinkten Straufmann BE-Streuer in 5 Größen angeboten: 7,5; 8; 9; 12 & 14 t zul. Gesamtgewicht. Mit unterschiedlichen Ausstattungen wie z.B. verschiedenen Streuwerken, ist für jeden Betrieb mit Eigenmechanisierung der passende Streuer dabei.



- 1401

Korrosionsfrei

Vollverzinkte Ganzstahlwanne



Sicher & Komfortabel

Einachs- oder Tandemachsaggregat



Die Strautmann BE-Streuer

- Verzinkt
- Robust
- Schlagkräftig

Mit knapp 60 Jahren Streuer-Erfahrung hat Strautmann den Streublitz stetig weiter entwickelt und den Bedürfnissen der überzeugten Kunden angepasst.

Profitieren auch Sie davon!

In Sachen Stabilität, Langlebigkeit und Flexibilität setzt Strautmann Maßstäbe. Hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer sind die wichtigsten Punkte, die einen guten Streuer auszeichnen

Inhalt

| | |
|-------------------------|-----|
| BE Streuer Typen | 2/3 |
| Ausstattung | 4/5 |
| Sicherheit | 6 |
| Technische Daten | 7 |

Robuste Ausstattung für bewährte Streuqualität



Effektive Streuwerke

2-Walzen-Streuwerk serienmäßig

- Dreh- und wechselbare Streuzinken sorgen für höhere Standzeit
- Gleichmäßige Verteilung des Streugutes

4-Walzen-Streuwerk

- Optional für alle BE-Streuer
- Streubreiten von 6-8 m durch fächerförmige Streuzinken



2-Teller- Breitstreuerwerk

- Optional
- Streuwalzen zerkleinern das Streugut und übergeben es auf die Teller
- Durch verstellbare Wurfschaufeln werden Streuweiten von bis zu 21 m erreicht



Hydraul. Stau- & Dosierschieber

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



Stabile Transportböden

BE 75

- 2 x 13 mm starke Transportbodenketten
- Geschraubte Kratzbodenleisten für einfachen Austausch
- Stufenlose Vorschubverstellung über serienmäßigen Ölstromregler
- Leichter Holzboden

BE 8 / 9

- 4 x 10 mm starke Transportbodenketten
- Geschraubte Kratzbodenleisten für einfachen Austausch
- Stufenlose Vorschubverstellung über serienmäßigen Ölstromregler
- Leichter Holzboden

BE 1201 / 1401

- 4 x 13 mm starke Transportbodenketten
- Geschraubte Kratzbodenleisten für einfachen Austausch
- Stufenlose Vorschubverstellung über serienmäßigen Ölstromregler
- Witterungsbeständige Kunststoffbretter mit sehr guten Gleiteigenschaften
- Dachprofile auf dem Kratzbodenleisten sorgen für einen sauberen Transport feinkörniger Streugüter



Praktischer Kompostaufsatz

- Optional 250 mm Kompostaufsatz erhältlich
- Einfache Volumenerweiterung bei leichten Streugütern



Komfortable Deichselfederung

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



Sicher auf Feld & Straße



Einzelachse

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



Tandemachse

- Geringer Bodendruck in Verbindung mit breiter Bereifung
- Schonung des Bodens
- Robustes 4-Feder Fahrwerk mit komfortablen Fahreigenschaften



Direktanschluss

- Serienmäßig
- Alle Funktionen werden über das Schlepper-Steuerventil geschaltet
- Flexibel anpassbar durch teleskopierbaren Halterarm



Komfort-Bedienung

- Elektrohydraulische Bedienung optional erhältlich
- Übersichtliches Bedienpult mit Kippschaltern
- Einfach & sicher



Stallung- / Universalstreuer BE 75 / BE 8 / BE 9

Technische Daten

| Typ | | BE 75 | BE 8 | BE 9 |
|----------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| zul. Gesamtgewicht | kg | 7.500 | 8.000 | 9.000 |
| - bei Tandemachse | kg | 8.000 | 8.000 | 9.000 |
| Eigengewicht | | | | |
| - mit 2-Walzen Streuwerk | kg | 2.300 | 2.400 | 2.600 |
| - mit 4-Walzen Streuwerk | kg | 2.500 | 2.600 | 2.800 |
| - mit 2-Teller Streuwerk | kg | - | 3.100 | 3.300 |
| Kastenninmaße | | | | |
| - Länge | m | 4,31 | 4,60 | 4,60 |
| - bei Stauschieber | m | 3,91 | 4,20 | 4,20 |
| - Breite | m | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| - Höhe mit Schutzleiste | m | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Gesamtabmessungen | | | | |
| - Länge | m | 6,53 - 6,56 | 6,82 - 7,25 | 6,82 - 7,25 |
| - Breite | m | 2,14 - 2,50 | 2,16 - 2,50 | 2,35 - 2,55 |
| - Höhe (über Schutzgitter) | m | 2,81 | 2,82 | 2,96 |
| - Beladehöhe | m | 1,95 | 1,96 | 2,10 |
| Abmessungen mit Bereifung | | 12.5/80-18 | 15.0/70-18 | 600/50-22,5 |
| Streuwerksdurchgang | m | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| Stauschieberdurchgang | m | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| Fassungsvermögen | m ³ | 9,7 | 10,5 | 10,5 |
| - bei Stauschieber | m ³ | 8,7 | 9,5 | 9,5 |
| Leistungsbedarf ab | kW/PS | 45 / 60 | 52 / 70 | 52 / 70 |

Stallung- / Universalstreuer BE 1201 / BE 1401

Technische Daten

| Typ | | BE 1201 | BE 1401 |
|---|----------------|---------------|---------------|
| zul. GG. Obenanhängung | kg | 12.000 | 14.000 |
| zul. GG Untenanhängung | kg | 13.000 | 15.000 |
| Eigengewicht Einzelachse/Tandemachse | | | |
| - mit 2-Walzen Streuwerk | kg | 3.850 / 4.250 | - / 4.550 |
| - mit 4-Walzen Streuwerk | kg | 4.060 / 4.400 | - / 4.700 |
| - mit 2-Teller Streuwerk | kg | 4.550 / 4.900 | - / 5.200 |
| Kastenninmaße | | | |
| - Länge | m | 5,32 | 5,32 |
| - bei Stauschieber | m | 4,92 | 4,92 |
| - Breite | m | 1,80 | 1,80 |
| - Höhe mit Schutzleiste (3 cm) | m | 0,95 | 0,95 |
| Gesamtabmessungen | | | |
| - Länge | m | 7,58 - 8,05 | 7,58 - 8,05 |
| - Breite | m | 2,60 | 2,51 |
| - Höhe (über Schutzgitter) | m | 3,40 | 3,30 |
| - Beladehöhe | m | 2,43 | 2,33 |
| Abmessungen mit Bereifung | | 710/45-22,5 | 560/45 R 22,5 |
| Einzelachse | | | |
| Streuwerksdurchgang | m | 1,25 | 1,25 |
| Stauschieberdurchgang | m | 1,12 | 1,12 |
| Fassungsvermögen | m ³ | 12,0 | 12,0 |
| - bei Stauschieber | m ³ | 10,2 | 10,2 |
| Leistungsbedarf ab | kW/PS | 74 / 100 | 74 / 100 |





strautmann



Strautmann Stammwerk in Bad Laer

Das Unternehmen B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG ist ein mittelständisches Familienunternehmen im Landkreis Osnabrück, das nun nach über 80-jährigem Bestehen in der dritten Generation geführt wird. Am zweiten Produktionsstandort in Lwówek (Polen) produziert Strautmann in einem modernen Werk neben einzelnen Maschinenkomponenten auch Teile des Maschinenprogramms,

wie Kipper, Greifschaufeln oder Schneidzangen.

Als breit aufgestellter Maschinenhersteller für die Bereiche Rindviehfütterung, Grünfütterbergung, Universalstreuer und Transporttechnik sowie Einbringdosiertechnik für Biogasanlagen ist Strautmann der kompetente Partner für nahezu jeden Kunden dieser Branche.



Pol-Strautmann



B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG

Bielefelder Straße 53 · D-49196 Bad Laer · Tel.: +49(0)5424/802-0 · Fax: +49(0)5424/802-76 · info@strautmann.com · www.strautmann.com