



TS-Streuer



Leistungsstark & robust

-Der neue TS 1601 von Strautmann



Starke Leistung dank robuster Technik







Wanne & Transportboden

- V-förmige Wanne durch Kantprofil
- Verzinkte Bodenplatte und 4 mm starke Seitenwände
- Einfache Entladung durch konische Konstruktion
- Optionale Aufsätze für maximales Ladevolumen
- Kräftiger Transportboden mit zwei massiven Rundstahlketten (16 mm stark)
- Optimale Räumung durch Reinigungsleisten
- Antrieb über kräftigen Hydraulikmotor und selbstreinigende Kettennüsse

Vertikales Streuwerk

- Zwei stehende Walzen mit 880 mm Durchmesser
- Wurfschaufeln am unteren Ende für feine Verteilung
- Durchgang von 1,65 m Höhe und 1,71 m Breite ermöglicht höchste Schlagkraft
- 10 mm Schneckenwindungen und 12 mm Fräszinken für lange Lebensdauer
- Absicherung über Nockenschaltkupplung

Robustes Fahrwerk

- Einzelachse von BPW
- Große Bereifung mit über 2 Meter Durchmesser möglich
- Technisch zulässige Achslast von 12 t
- Schlanke Deichsel für gute Wendigkeit
- Serienmäßige Deichselfederung über Federpaket



Strautmann Bedienvarianten



- Einfacher
 Direktanschluss:
 Einstellung der
 Kratzbodenge schwindigkeit an
 der Stirnwand
- Direktanschluss mit E-Control light: Drehzahlüberwachung des Streuwerks, sowie Ge-



- schwindigkeitseinstellung und Reversieren des Kratzboden
- Elektrohydraulik mit E-Control:
 Bedienung über Kippschalter,
 Ölversorgung durch ein Steuergerät oder Load-Sensing Hydraulik





Technische Daten

TS 1601

Abmessungen	
Breite [m]	8,84
Höhe [m]	2,92
Länge [m]	3,28
Beladehöhe [m]	2,68
Gewichte	
Eigengewicht [kg]	6.600
zul. Gesamtgewicht [kg]	14.400
Techn. Gesamtgewicht [kg]	16.000
Kasteninnenmaße	
Länge bis Streuwerk [m]	6,00
Länge bis Stauschieber [m]	5,43
Breite unten [m]	1,45 - 1,49
Breite oben [m]	1,75 - 1,79
Streuwerksdurchgang [m]	1,65
Stauschieberdurchgang [m]	1,65
Ladevolumen [m³]	15,9
- bis Stauschieber [m³]	14,4
Abmessungen mit Bereifung	650/65 R 38
Leistungsbedarf ab [kW / PS]	88 / 120





www.strautmann.com

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



Pol-Strautmann









