

Technik die begeistert im Detail

Nachlaufstreuer mit Radantrieb KS-BO-BR 600 - 1000

Für Transportgeschwindigkeit bis 30 km/h

STOLL

Landschaftspflege-Technik

Mehrzweckstreugerät für professionelle Einsätze im Sommer + Winter.

Passend an LKW, Geländewagen, Traktoren, Radlader.

Anhängelast prüfen: ●KS-BO-BR 600 (1100 kg) ●KS-BO-BR 1000 (1720 kg)

Radantriebener Schleuderstreuer für alle Zugfahrzeuge ohne Gelenkwellen- oder Hydraulikantrieb.

Die Geräte eignen sich für Streugüter wie Dünger, Sand, Salz, Splitt-Granulat und Streugutmischungen.

Der Antrieb des Streutellers erfolgt über die Räder und ein äußerst stabil gebautes Ölbadgetriebe.

Der Streuguttrichter fasst ca. 600 L oder ca.1000 L Inhalt.

Öffnen und Schließen des Streuguttrichters erfolgt manuell oder über eine elektrische Fernbedienung.

Bedienerfreundliche 1-Hebel Mengeneinstellung mit Einstellskala für präzise Feindosierung.

Die verstellbaren Streuflügel aus Edelstahl sorgen für ein gleichmäßiges Streubild und bequeme Anwendung.

Die Transportgeschwindigkeit liegt gemäß STvZO bei 30 km/h. mit TÜV Zertifikat.



Technische Änderungen vorbehalten
Beschreibungen / Abbildungen unverbindlich

STOLL GmbH Maschinenbau
Raiffeisenstraße 29
74592 Kirchberg-Gaggstatt

www.stoll-landschaftspflege.de
info@stoll-landschaftspflege.de

Tel 07954 9880-0
Fax 07954 9880-30

Technische Highlights

- Das Streugerät lässt sich mit Fernbedienung ausstatten:
 - Elektrische Fernbedienung kann die Streumenge auch während der Fahrt verändern.
- Der massive Rüttelkorb bewegt feine Streugüter über eine Rüttelfunktion. Speziell entwickelt um auch bei hohem Druck und unterschiedlicher Einsatzgeschwindigkeit getriebeschonend arbeiten zu können.
- Der Rührfinger eignet sich speziell für Splitt + Granulat.
- Groß dimensioniertes, stabiles + wartungsfreies Ölbadgetriebe mit Freilauf.
- Feststellbremse schützt gegen Abrollen.
- Spritzschutz, griffige Laufräder mit Luftbereifung.
- Der konisch geformte Streuguttrichter sorgt für eine optimale Entleerung.
- Durch Bajonettverschluss einfach zu wechselnde Streuwerkzeuge.
- Für langjährigen Einsatz wird Spezialdickschichtlack verarbeitet.
- Die Einsatzgeschwindigkeit ist der Art des Streugutes und der Einsatzfläche anzupassen. Optimal: ca. 15 km/h

Serienmäßige Ausstattung:

Streugerät 600 L oder 1000 L Inhalt, Eckiger Streuguttrichter mit konischem Auslauf, Rührfinger für grobe Streugüter, Dreiecksrückstrahler, Kotflügel, Beleuchtungsträger, Schutzgitter, KM-Schild, Abstellstütze, Feststellbremse, Verstellbare Streuflügel aus Edelstahl, Rechts- und Linksseitiges Streuen möglich. Streubreitenbegrenzung zur Regulierung der Streubreite von ca. 0,8-8 m.

Optionales Zubehör:

Planenklappdach, Rüttelkorb für feine Streugüter, 3-Kammerschlussleuchte mit Warntafeln, Schneeketten, TÜV-Abnahme, Warnfolie, Höhenverstellbare Zugdeichsel mit Kugelkupplung oder Zugöse, Separates Vorderteil Zugöse oder Kugelkupplung für Tausch, Spezialdickschichtlackierung RAL 2004, Fernbedienungen elektrisch.



Zugöse oder Kugelkupplung



Streumengeneinstellung



Rüttelkorb Feine Streugüter



Rührfinger Grobe Streugüter



Fernbedienung elektrisch

Technische Daten	KS/BO/BR 600	KS/BO/BR 1000
Länge ca. (mm)	2300	2600
Fahrwerksbreite ca. (mm)	1300	1300
Trichterbreite ca. (mm)	1250	1250
Höhe (mm)	1400	1600
Inhalt ca. (Liter)	600	1000
Gewicht ca. (kg)	300	340
Gesamtgewicht, zulässig (kg)	1100	1720

Berechnung der Streustrecke

Die maximale Streustrecke hängt ab: ● von der Menge des mitgeführten Streustoffes
● von der Streudichte (g/m²) ● von der Streubreite (m)

Ermitteln lässt sich die Streustrecke wie folgt:

$$\frac{\text{Behälterinhalt}}{\text{Streudichte}} = \text{Streustrecke bei 1m Streubreite} \quad \text{z. B.} \quad \frac{300.000 \text{ g}}{30 \text{ g/m}^2} = 10.000 \text{ m}^2 (= 10 \text{ km Streustrecke})$$

Bei einer Behälterfüllung von 300 kg, einer Streudichte von 30g/m² und einer Streubreite von 4 m kann eine Strecke von 2,5 km abgestreut werden!

Technische Änderungen vorbehalten
Beschreibungen / Abbildungen unverbindlich