

Technik die begeistert im Detail

## Nachlaufstreuer mit Radantrieb KS-BO-BR 300

Für Transportgeschwindigkeit bis 25 km/h

**STOLL**

Landschaftspflege-Technik

**Mehrzweckstreugerät für professionelle Einsätze im Sommer + Winter.**

**Passend an PKW, LKW, Pick-up, Geländewagen, Stapler, Traktoren, Fahrzeuge bis 750 kg Anhängelast.**

**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. 300 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 25 km/h. mit TÜV Zertifikat.



Technische Änderungen vorbehalten  
Beschreibungen / Abbildungen unverbindlich

STOLL GmbH Maschinenbau  
Raiffeisenstraße 29  
74592 Kirchberg-Gaggstatt

[www.stoll-landschaftspflege.de](http://www.stoll-landschaftspflege.de)  
[info@stoll-landschaftspflege.de](mailto: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 4.00-8
- 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 300 L mit starrer Zugdeichsel, (Anbauhöhe bis Mitte Anhängervorrichtung nötig)  
 Rührfinger für grobe Streugüter, Dreiecksrückstrahler, Kotflügel, Beleuchtungsträger, Schutzgitter, KM-Schild, Abstellstütze, Verstellbare Streuflügel aus Edelstahl, Rechts- und Linksseitiges Streuen möglich.  
 Streubreitenbegrenzung zur Regulierung der Streubreite von ca. 0,8-8 m.

**Optionales Zubehör:**

Trichterabdeckung, 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 300
Länge (mm)	2200
Spurbreite (mm)	960
Gesamtbreite (mm)	1200
Höhe (mm)	1380
Inhalt ca. (Liter)	300
Gewicht ca. (kg)	170
Gesamtgewicht, zulässig (kg)	610

**Berechnung der Streustrecke**

Die maximale Streustrecke hängt ab: ● von der Menge des mitgeführten Streustoffes  
 ● von der Streudichte (g/m<sup>2</sup>) ● 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/m<sup>2</sup> und einer Streubreite von 4 m kann eine Strecke von 2,5 km abgestreut werden!

Technische Änderungen vorbehalten  
 Beschreibungen / Abbildungen unverbindlich