

Für professionelle Anwender, Kommunen, Dienstleister, Industrie

Streugeräte, welche im Heck eines Traktors / Fahrzeugs angebau werden, müssen auf Grund der Gerätesicherheit und geändertem Fahrverhalten durch den Anbau mit den technischen Vorgaben des Herstellers abgestimmt werden. Herstellervorgaben, wie z.B. max. Hublast sind zu berücksichtigen.

Unsere Streugeräte sind für den langjährigen Einsatz entwickelt und bringen beim Einsatz im Winterdienst Streugüter wie Salz, Sand, Granulat, Splitt oder Mischungen exakt auf die Straßen.

Ausstattung mit stabilem Tragrahmen und hochwertig verarbeitetem großvolumigem Streugutbehälter.

Keine Sichtbeschränkung des Fahrers durch den eckig geformten Streuguttrichter mit konischem Auslauf.

Bedienerfreundliche 1-Hebel Mengeneinstellung mit Einstellskala für präzise Dosierung.

Die Streubreite ist abhängig vom Streugut und lässt sich von ca. 0,9m bis 10m einstellen.

Neben dem empfohlenen Rüttelkorb können abhängig vom Streugut Rührfinger oder Rührstab eingesetzt werden.

Durch verstellbare Streuflügel + Schiebereinstellung ist auch rechts- oder linksseitiges Streuen möglich.

Für einen effizienten Einsatz läßt sich das Planenklappdach mit nur einer Hand einfach öffnen und schließen.

Antriebsvarianten: mechanisch über Gelenkwelle, oder Ölmotor über Fahrzeughydraulik.



Technische Änderungen vorbehalten
Beschreibungen / Abbildungen unverbindlich

Technische Highlights

- Das Streugerät läßt sich mit unterschiedlichen Fernbedienungen ausstatten:
 - Hydraulische Fernbedienung - öffnet und schließt durch gleichbleibende Einstellung.
 - Elektrische Fernbedienung kann die Streumenge auch während der Fahrt verändern.
 - Wegeabhängige Fernbedienung passt sich über die Impulssteckdose oder Magnetsensoren der Fahrtgeschwindigkeit an und garantiert bei jeder Geschwindigkeit gleiche Ausbringmenge.
- Der massive Rüttelkorb bewegt feine Streugüter über eine Rüttelfunktion, speziell entwickelt um auch bei hohem Druck getriebeschonend arbeiten zu können.
- Der hydraulische Antrieb wird individuell auf die Antriebsleistung des Fahrzeugs abgestimmt. Mechanischer Antrieb mit stabilem Ölbadgetriebe und gehärteten Kegelrädern.
- Streubreitenverstellung, wahlweise einteilig mech. verstellbar, oder Edelstahlsegmente mit elektr. Verstellung.
- Planenklappdach mit Einhandbedienung für effiziente Befüllung.
- Spritzschutz, Schieber und verstellbare Steuflügel aus Edelstahl.
- Ein konisch geformter Auslauf am Streuguttrichter sorgt für optimale Entleerung.
- Durch Bajonettverschluss einfach zu wechselnde Streuwerkzeuge.
- Für langjährigen Einsatz werden hochwertige eloverzinkte Bleche + Spezialdickschichtlack verarbeitet.

Serienmäßige Ausstattung:

Anbauvarianten: 3 Pkt. Kat.I, II, Antrieb 540 U/min. Eckiger Trichter mit konischem Auslauf für optimale Entleerung. Wartungsfreies Getriebe mit gehärteten Kegelrädern. Nadelgelagerte Gelenkwelle mit Schutz. Alternativ: Ölmotor, Hydraulikschläuche und Stecker Baugr. 3 (andere Varianten möglich - bei Bestellung angeben). Einteilige Streubreitenbegrenzung zur Regulierung der Streubreite von ca. 0,9-10 m. Rührfinger für grobe Streugüter. Streuteller mit verstellbaren Streuflügeln aus Edelstahl. Rechts- und linksseitiges Streuen möglich.

Optionales Zubehör:

Planenklappdach oder Abdeckplane. Rüttelkorb für feine Streugüter - alternativ Rührstab. 3-Kammerschlußleuchte mit Warntafeln. Streutuch zum Schutz des Schleppers. Einfüllgitter. Fernbedienungen. Streubreitenverstellung elektrisch, hydraulisch oder wegeabhängig.

Pflichtoption: Spezialdickschichtlackierung für langjährigen Einsatz.

Anbauvoraussetzungen:

Aufnahme: 3 Pkt. Hydraulik Kat.I oder Kat.II, Gelenkwelle mit 540 U/min - alternativ für Hydraulikantrieb benötigt das Fahrzeug eine Leistung von max. 30 L bei 180 bar. 2 Hydrauliksteckdosen - 1x Druck + 1x Rücklauf drucklos.



Einfüllgitter



Streubreitenbegrenzung
Edelstahl, elektrisch



Rüttelkorb
Feine Streugüter



Rührfinger
Grobe Streugüter



Fernbedienung
elektrisch

Technische Daten

	KSZ-Stand-600	KSZ-Stand-800	KSZ-Stand-1000
Breite ca. (mm)	1550	1550	1550
Tiefe ca. (mm)	1300	1300	1300
Höhe ca. (mm)	1300	1350	1400
Inhalt ca. (Liter)	600	800	1000
Gewicht ca. (kg)	200	210	215
Nutzlast ca. (kg)	1100	1450	1750
Anbau 3 Pkt. Anschluss	Kat.I, II	Kat.I, II	Kat.I, II

Technische Änderungen vorbehalten
Beschreibungen / Abbildungen unverbindlich