

TRAKTOR SELBSTLADESTREUER

SPRINGER Selbstladestreugeräte sind mit einem Behälter mit einem Fassungsvermögen von 0,4 bis 2 m³ ausgestattet. Die aus massiven Stahl gebauten Streugeräte werden in die Dreipunkthydraulik eines Traktors mit den dafür vorgesehenen Anbauteilen eingehängt.

Das geschieht einfach, problemlos und sicher. Bei der Konstruktion der Selbstladestreuer spielte die Fahrsicherheit des Trägerfahrzeugs neben Qualität und Zuverlässigkeit, selbst bei widrigsten Bedingungen, eine wesentliche Rolle. Der Traktor kann durch die Selbstladevorrichtung das an ihm befindliche Streugerät selbst beladen. Dadurch ist es möglich, die Beladung individuell auf die Bedürfnisse anzupassen. Das stellt ein hohes Maß an Effektivität sowie Wirtschaftlichkeit sicher und macht den Selbstladestreuer in Verbindung mit dem Trägerfahrzeug zu einer leistungsfähigen Streueinheit. Die Dosierung der Fördermenge wird auch hier durch eine Schnecke gewährleistet. Sie führt das Streugut gezielt durch die zentral gelegene Streustoffrutsche und bis hin zum Streuteller. Durch das Schwenken des Streutellers nach links oder rechts wird die gewünschte Streusymmetrie erreicht. Das ist überzeugende SPRINGER.



- Schnelle und einfache Montage
- Gute Sicht nach hinten
- Schwerpunkt sehr nahe am Fahrzeug
- Bauteile aus hochwertigem Stahlblech
- Vollhydraulischer Antrieb
- Streugerät sandgestrahlt
- Zweischicht- Speziallackierung
- Schneckenförderanlage
- Stufenlose Streugutausbringung mittels Streuteller

- Hydraulische Selbstladevorrichtung
- Mechanische Streubildverstellung (optional elektrisch)
- Streuschutz (Gummischürze) mit im Behälter integrierter Heckbeleuchtung
- Lackierung Ral 2011
- Wegeabhängige Steuerung
- Abdeckplane
- Optional elektronische Streubildverstellung
- Optional elektronische Streukontrolle
- Led Beleuchtungspaket

Streubreite:

TSS 400/700: ca. 1-4 m
TSS 1200/2000 ca 1-6 m

Streumenge Salz: 5-40 g/m²

Streumenge Splitt: 30-200g/m²

TYP	Behältervolumen	Streubreite	Gewicht ca.
TSS 400	0,4 m ³	1200 mm	340 kg
TSS 700	0,7 m ³	1700 mm	410 kg
TSS 1200	1,2 m ³	2100 mm	560 kg
TSS 1500	1,5 m ³	2100 mm	610 kg
TSS 1800	1,8 m ³	2100 mm	650 kg
TSS 2000	2,0 m ³	2100 mm	700 kg

