



TRAKTOR SELBSTLADESTREUER



*Springer Kommunaltechnik Selbstladestreu-
geräte sind mit einem Behälter mit einem
Fassungsvermögen von 0,4 bis 1,5 m³ aus-
gestattet. Die aus massiven Stahl gebauten
Streuengeräte werden in die Dreipunkthydrau-
lik eines Traktors mit den dafür vorgesehe-
nen Anbauteilen eingehängt.* Das geschieht
einfach, problemlos und sicher. Bei der Kon-
struktion der Selbstladestreuer spielte die
Fahrsicherheit des Trägerfahrzeugs neben
Qualität und Zuverlässigkeit, selbst bei wid-
rigsten Bedingungen, eine wesentliche Rolle.
Der Traktor kann durch die Selbstladevorrich-
tung 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 so-
wie Wirtschaftlichkeit sicher und macht den
Selbstladestreuer in Verbindung mit dem Trä-
gerfahrzeug zu einer leistungsfähigen Streu-
einheit. Die Dosierung der Fördermenge wird
auch hier durch eine Schnecke gewährleistet.
Sie führt das Streugut gezielt durch die zen-
tral 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 Kommunaltechnik.

- 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 Streubild-Verstellung (optional elektrisch)
- Streuschutz (Gummischürze)
- mit im Behälter integrierter Heckbeleuchtung
- Lackierung Ral 2011
- Wegeabhängige Steuerung
- Abdeckplane
- Optional elektronische Streubildverstellung

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	Behälter Volumen	Streuer- breite	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

