

Der sorgt für Tau-Wetter!

Kabel war gestern!

Serienmäßig:

Smartphone-Steuerung über Bluetooth

Salzstreuer ST-E

- 12-Volt-Betrieb
- **Smartphone-Steuerung über Bluetooth, keine Verlegung eines Steuerkabels notwendig**
- **serienmäßig mit Rührwerk und intelligenter Antiblockadesteuerung**
- **Streuweite bis zu 6 m**
- **serienmäßig Drehgeschwindigkeit und Mengenausbringung per Smartphone regelbar**
- **mehrere Universalaufnahmesysteme**
- **komplett gefertigt aus Edelstahl**
- **speziell gefertigter PE-Streubehälter**

Wir entwickeln & produzieren in Deutschland

120 oder 200 Liter Volumen

Steckbrief ADLER-Salzstreuer ST-E

Kein Beinbruch!

Der Salzstreuer ST-E ist mit einem 120- oder 200-Liter-Vorratsbehälter aus Kunststoff und stabilem Rahmen ausgestattet. Der Behälter ist serienmäßig mit einem zusätzlichen Getrieberührwerk, einem wasserdichten Klappdeckel und einem verlustsicheren Ablassstopfen ausgestattet. Drehgeschwindigkeit und Ausbringung sind bequem vom Fahrersitz aus zu regeln. Der Salzstreuer ST-E ist darüber hinaus mit einem leistungsstarken 12-Volt-Getriebemotor für den Streuteller ausgerüstet. Die Arbeitsbreite ist stufenlos einstellbar von 1 bis 6 m.

Aufnahmevarianten

- Universalaufnahme für Gabelstapler und Rad-/Hoflader höhenverstellbar und mit Kippfunktion
- Dreipunktanschluss KAT I/II
- Kuppeldreieck
- Pick-up

Zubehör

- Beleuchtungsset LED 12/24 V nach StVZO
- Ferbedienung
- geschwindigkeitsabhängige Mengenregulierung über GPS

ADLER-Salzstreuer	ST-E 120	ST-E 200
Füllvolumen Liter	120	200
Drehzahleinstellung	variabel	variabel
Streutellermotor	spritzwassergeschützter Getriebemotor	
separates Rührwerk (serienmäßig)	Antrieb über Getriebemotor	Antrieb über Getriebemotor
Gehäuse	2,5 mm Edelstahl V2A/V4A	2,5 mm Edelstahl V2A/V4A
Gewicht ohne Aufnahme kg	48	56
Flächenleistung m ²	z. B. 60.000 m ² pro Stunde bei 10 km/h	

Serienmäßig:

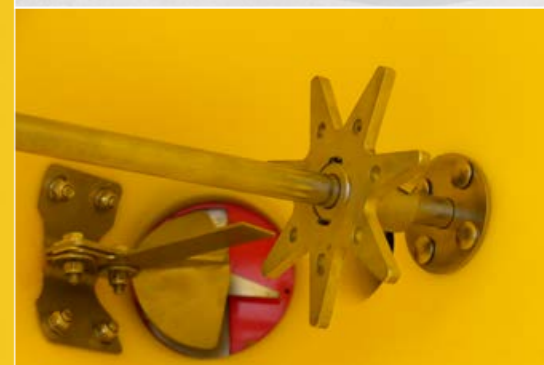
Regelung der Drehgeschwindigkeit & Ausbringungsmenge aus der Fahrerkabine!



Salzstreuer im Hof-/Radladeranbau



Universalaufnahmesystem klappbar



Das von ADLER entwickelte Klop- und Rührwerk verhindert Brückenbildung beim Streugut



Drehgeschwindigkeit und Ausbringungsmenge werden bequem per Smartphone aus der Fahrerkabine eingestellt



12-Volt-Getriebemotor für den Streuteller



Streuweiten bis zu 6 m, regelbar über die Drehzahl