

Der sorgt für Tau-Wetter!

**Kabel war
gestern!**

Serienmäßig:

inklusive Smartphone zur
Steuerung per 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

Serienmäßig:

Regelung der Drehgeschwindigkeit & Ausbringmenge aus der Fahrerkabine!

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 Ausbringmenge 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

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

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	



Salzstreuer im Hof-/Radladeranbau



Universalaufnahmesystem klappbar



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



Drehgeschwindigkeit und Ausbringmenge werden bequem per Smartphone aus der Fahrerkabine eingestellt



12-Volt-Getriebemotor für den Streuteller



Streuweiten bis zu 6 m, regelbar über die Drehzahl