

Der sorgt für Tau-Wetter!

12-Volt-Betrieb

ideal für Fahrzeuge, die wenig oder gar keine hydraulische Leistung haben

zentrale Steuereinheit

bequeme Steuerung vom Fahrersitz

serienmäßig mit zusätzlichem Rührwerk

keine Brückenbildung

Drehgeschwindigkeit frei einstellbar

optimale Dosierung

Streuweite bis zu 6 m

auch große Flächen schnell enteist

speziell gefertigter PE-Streubehälter

ausgerüstet mit Füllstandsanzeige, Eingriffsschutz und verlustsicherem Klappdeckel

mehrere Universalaufnahmesysteme

für alle gängigen Trägerfahrzeuge geeignet

komplett gefertigt aus Edelstahl

lange Haltbarkeit



Salzstreuer ST-E

Kein Beinbruch!

In fast allen Kommunen wird die Räum- und Streupflicht (im Amtsdeutsch „Verkehrssicherungspflicht“) auf Haus- und Grundstückseigentümer übertragen. Das macht auch vor Unternehmen nicht halt.

Mit den ADLER-Schneeräumschilden der S-Serie oder der V-Serie und dem ADLER-Salzstreuer ST-E ist die Arbeit schnell getan. So vermeiden Sie Unfälle auf angrenzenden Wegen, auf Ihren Zufahrten und auf Ihrem Grundstück.

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. Die elektronische Steuerung ist bequem vom Fahrersitz zu bedienen. 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.



Salzstreuer im Hof-/Radladeranbau

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
- geschwindigkeitsabhängige Steuerung 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. 80.000 m ² pro Stunde bei 10 km/h	



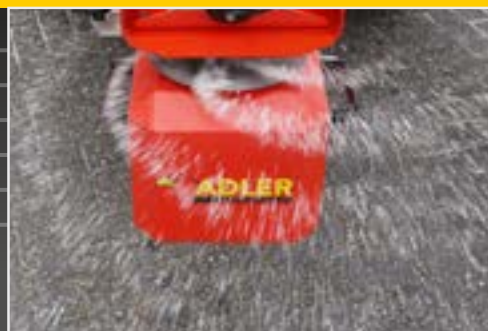
Universalaufnahmesystem klappbar



Streuweiten bis zu 6 m, regelbar über Drehzahl und Dosierung. Detail: Dosiereinrichtung zur Einstellung der Salzmenge



Drehgeschwindigkeit frei einstellbar



12-Volt-Getriebemotor für den Streuteller