

# Zorgt voor dooi!

## Zoutstrooier ST-E

- 12 V aansluiting
- Smartphone bediening met Bluetooth, bedieningskabel netjes wegwerken niet meer noodzakelijk
- Standaard met roervijzel en intelligente anti blokkaderegeling
- Stroobreedte tot 6 m
- Toerental strooischijf en hoeveelheid met de smartphone instelbaar is standaard
- Meerdere universele opnamesystemen
- Geheel van RVS gemaakt
- Speciaal gefabriceerde PE-tank

**Kabel  
verleden tijd!**

**Standaard:**

Inclusief smartphone  
met Bluetooth bediening



Wir entwickeln  
& produzieren in  
Deutschland

**KT**L  
& Poeder  
coating

Wij ontwikkelen  
& produceren in  
Duitsland

**120 of 200 liter inhoud**



# Memo

## ADLER-Zoutstrooier ST-E

Nu ook in de App Store



### Geen gebroken been!

De Zoutstrooier ST-E is met een 120 of 200 liter kunststof tank en een stabiel frame uitgevoerd. De tank is standaard met een roervijzel en een klapbaar waterdichte deksel en een uitloop met dop uitgerust. De elektronische besturing is comfortabel van de bestuurdersstoel te bedienen. De zoutstrooier is verder met een zeer sterke 12 V elektromotor voor de strooischijf uitgevoerd. De strooibreedte is traploos instelbaar van 1 tot 6 m.

### Bijkomende uitrusting

- Universele opname voor heftrucks en mini/shovels in hoogte verstelbaar met kantelfunctie
- Driepuntaansluiting CAT I/II
- Koppeldriehoek / A-bok
- Pick-up
- Scharmüller / Rockinger

### Accessoires

- Snelheidsafhankelijke hoeveelheidsregeling via GPS
- Verlichtingset LED 12/24 V voor rijden op de openbare weg

**Standaard:**  
Toerental en hoeveelheid regelen vanuit de cabine!



Zoutstrooier aan mini-shovel



Universele opname gekanteld

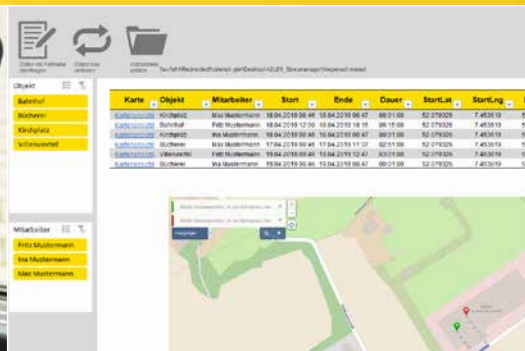


Zoutstrooier met opname Pick-Up

ADLER-zoutstrooier		ST-E 120	ST-E 200
Vulvolume	Liter	120	200
Toerentalinstelling		variabel	variabel
Strooischijf		waterbestendige elektromotor	
Separate roervijzel		aangedreven door elektromotor	aangedreven door elektromotor
Behuizing		2,5 mm staal V2A/V4A	2,5 mm staal V2A/V4A
Gewicht zonder opname kg		48	56
Capaciteit	m <sup>2</sup>	bv. 60.000 m <sup>2</sup> per uur bij 10 km/h	



Toerental en hoeveelheid eenvoudig in te stellen vanuit de cabine met de smartphone



Met de GPS functie heeft u ook de traject-voering en strooimanagement



Het door ADLER ontwikkelde klop en roervijzel systeem om brugvorming tegen te gaan