



**NEU**

# HTS 550 | HTS 850

Der elektrische Poly-Heckanbaustreuer  
von Hilltip

Der elektrische Poly-Heckanbaustreuer  
von Hilltip



## KOMBISTREUER

# HTS 550 & HTS 850

### FORTSCHRITTLICHE STREUTECHNOLOGIE.

Industrieführende Technologie bringt Innovationen auf ein neues Level beim elektrischen Poly-Heckanbaustreuer der neuesten Generation von Hilltip, entwickelt für die rauen Winterbedingungen in Finnland.

Zusätzlich zu dem Polyethylen-Streugutbehälter bietet dieses einzigartige All-in-One Design integrierte Tanks für das optionale Vorbefeuchtungssystem.



Model HTS 850

### POLYSTREUGUTBEHÄLTER

Der leichte Streugutbehälter aus Polyethylen bietet Ihnen zusammen mit den Befestigungsteilen aus Edelstahl einen langlebigen Schutz vor Korrosion und Rost.

### VORBEFEUCHTUNGSSYSTEM

Der Streuer bietet sichere integrierte Tanks für ein optionales Vorbefeuchtungssystem. Mit der eingebauten Möglichkeit zur Aufnahme einer Menge Feuchtigkeit sind keine zusätzlichen Tanks mehr erforderlich.

### GPS-GESCHWINDIGKEITSSTEUERUNG

Die Förderschnecke passt die Menge des Streumaterials (g/m<sup>2</sup>) automatisch an die Geschwindigkeit Ihres Fahrzeuges an. Sie haben damit die bestmöglichen Streuergebnisse und das wirtschaftlichste Steuerungssystem auf dem Markt.

310 mm Drehteller keine Werkzeuge zum Entfernen oder zur Wartung des Drehtellers erforderlich. Verlängerungen für hohe Pritschen



### ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN:

- Eingebaute Zurrschlaufen zur Befestigung der Einheit auf dem Truck
- Streugutbehälter bietet ausgeformten alternativen Nummernschildbereich
- Beinhaltet ein Zusatzkabel für optionale Arbeitsleuchte
- Umgekehrtes-V-Kit zur Verringerung von schweren Anfahrbelastungen beim Start

### OPTIONEN ERHÄLTlich:

- Nummernschild-Kit und Rücklicht
- LED- Arbeitsscheinwerfer
- Vorbefeuchtungs-Salzlösungs-Kit, Düsen, Pumpe mit eingebauten Tanks im Streuer

**2 JAHRE  
GARANTIE**



Der Streuer ist mit einem zweiteiligen Planenmechanismus ausgestattet. Das Design verhindert ein Verschütten auf die Ladefläche des Trucks beim Befüllen.



Der Vibrator verhindert, dass das Enteisungsmaterial zusammenklebt und versorgt den Förderschneckenantrieb mit einer gleichmäßigen Materialverteilung.



Salzlösungs-Füllstandsprüfung für optionale Vorbefeuchtung auch mit elektronischem Sensor.



Die 70 mm Edelstahl-Förderschnecke bietet einen effektiven und gleichmäßigen Materialfluss zum Drehteller. Die gesamte Schneckenbaugruppe kann bei Bedarf leicht entfernt werden.



Das optionale Umgekehrte-V verstärkt die Wirkung zur Verhinderung von Materialstau. Alles in Edelstahl.

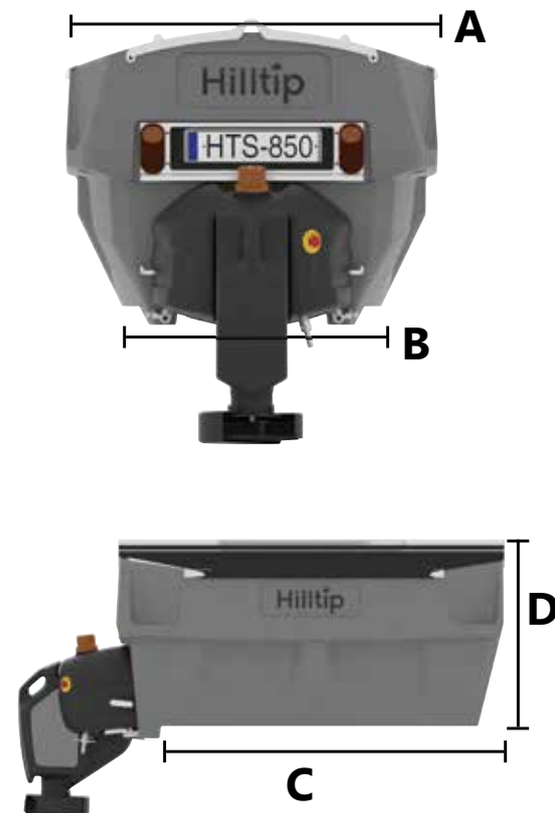


Der Streuer ist in Standardausführung mit einer Touchscreen-Steuerung ausgerüstet.



# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Beschreibung	HTS 550	HTS 850
Gesamtbreite A	120 cm	120 cm
Breite B	90 cm	90 cm
Minimale Lade- flächenlänge C	120 cm	170 cm
Höhe D	92 cm	92 cm
Kapazität, Füllmenge	500L	710L
Kapazität, gerundet	630L	880L
Gewicht (leer)	145 kg	190 kg
Streugutbehälter	Poly	Poly
Streubreite	1 - 10 m	1 - 10 m
Durchmesser Drehteller	310 mm	310 mm
Schneckendurch- messer	70 mm	70 mm
Material	Salz, Sand, Granulat/gemischt	
Vibrator	✓	✓
GPS-Geschwindig- keitssteuerung	✓	✓
Manuelle Geschwin- digkeitssteuerung	✓	✓
Fahrzeug	UTV und Pickups	Pickups und LKW



Optional PRE-WET	HTS 550	HTS 850
Tankkapazität (in Behälter eingebaut)	330L	450L
Vorbefeuchtungspumpe & Steuerung	✓	✓



**HillTip GmbH**  
Weidenbornstraße 8 a  
65189 Wiesbaden  
Germany

Mobil: +49 (0) 17 144 189 18  
Tel. +49 (0) 611 988 79 109  
Fax: +49 (0) 611 205 46 103

www.hilltip.de  
info@hilltip.de

**HillTip Oy Ab**  
Kangastie 9  
FIN-68600 Pietarsaari  
Finland

Tel. +358 (0) 505983026  
Tel. +358 (0) 503659415  
Fax: +358 (0) 6 724 36 06

www.hilltip.com  
info@hilltip.com