

ICESTRIKER™ 1600-5000 LITER KOMBISTREUER



12/24 V ELEKTRISCHER STREUER AUS
POLYETHYLEN, 1600-5000 LITER

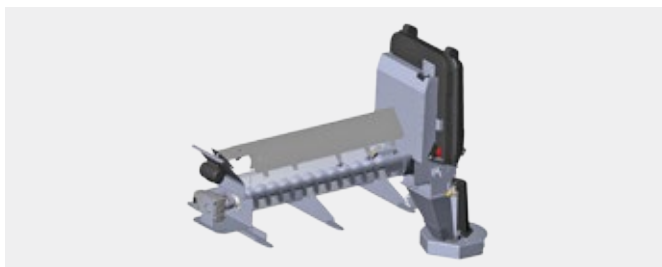
 www.hilltip.com

Der Hilltip IceStriker™ 1600-2600 & 4000AM/CM-5000CM ist ein elektrischer Kunststoffstreuer mit einem Fassungsvermögen von 1600-5000 Liter. So können Sie auch mit größeren Fahrzeugen effektiv und profitabel arbeiten. Dieser Streuer besitzt die gleichen bewährten Eigenschaften wie die kleineren Modelle, die den Hilltip IceStriker™ zur Nummer Eins in seinem Segment machen.

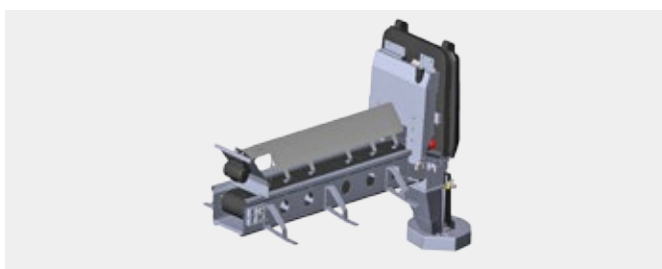
“DIE BRANCHEN-REVOLUTION”

STANDARD FUNKTIONEN

- ✓ **NEU! HTrack™ tracking-system** (siehe Seite 27)
- ✓ Controller mit automatischer **GPS-Geschwindigkeitssteuerung**, der die Menge an Streugut (g/m^2) entsprechend der Fahrzeuggeschwindigkeit anpasst (siehe Seite 26).
- ✓ 12 V oder 24 V Doppelmotoren in einem abgedichteten Gehäuse montiert.
- ✓ Der automatische Rüttler verhindert, dass das Enteisungsmaterial verstopft.
- ✓ **Vorschubsystem:** Edelstahl-Förderschnecke mit variabler Neigung oder Förderband/-Kette.
- ✓ Umgekehrtes-V-Kit zur Verringerung von schweren Anfahrbelastungen beim Start.
- ✓ Ein zweiteiliger Planenmechanismus verhindert ein Verschütten des Streugutes, auf die Ladefläche des Fahrzeuges, beim Befüllen.
- ✓ Beinhaltet ein Zusatzkabel für optionale Arbeitsleuchte und Warnleuchte.



Förderschnecke



Förderband

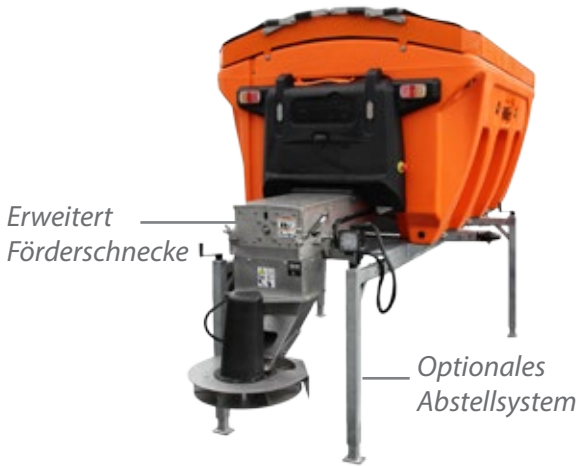
ICESTRIKER™ 1600-5000 LITER KOMBISTREUER



IceStriker™ 4000 AM



Doppel-Sprühbalken (2 m)



IceStriker™ 2100 in der optionalen Farbe Orange

OPTIONALE FUNKTIONEN

- + LED Arbeitsscheinwerfer
- + Warnleuchten
- + Heckbeleuchtung, Kennzeichenbausatz
- + Heck- und Blinklichter
- + 24 V-Motoren und Steuerungssystem
- + Farboption: Orange
- + Abstellsystem
- + Von der Fahrerkabine aus einstellbare Streusymmetrie.
- + Erweiterte Schnecke/ Band/ Kette (+60 cm) zur Belastungsoptimierung der Fahrzeugachsen.
- + Verlängerte Rutsche für Lkw-Ladekantenhöhe mit einer Höhe über 120 cm
- + Alarmsensor für Materialende am Spinner

OPTIONALE FLÜSSIGKEITSFUNKTIONEN

- + Vorbefeuchtungs- Salzlösungs- Kit, Düsen, Pumpe (Tanks sind bereits im Streuer integriert).
- + Doppel-Sprühbalken (2 m), Sprühbreite bis 5 Meter.
- + 12 m Schlauchtrommel um schwer erreichbare Stellen mit einer Salzlösung oder anderen Flüssigkeiten zu besprühen.



STREUEN



VORBEFEUCHTUNG



DOPPEL-
SPRÜHBALKEN



GPS-GESCHWINDIGKEIT
& HTRACK™

ALLES IN EINEM
STREUER

ICESTRIKER™ SPEZIFIKATIONEN



ICESTRIKER™ 1600-2600 & 4000 AM/CM-5000 CM

MODELL	1600	2100	2600	4000 AM/CM	5000 CM
Gesamtlänge (inklusive Streuteller)	3000 mm	3000 mm	3000 mm	340 cm	390 cm
Minimale Ladeflächenlänge	2100 mm	2100 mm	2100 mm	240 cm	290 cm
Breite über alles	1750 mm	1750 mm	1750 mm	170 cm	170 cm
Gesamthöhe von der Ladefläche des Transportfahrzeugs	1250 mm	1390 mm	1550 mm	155 cm	155 cm
Kapazität, Füllmenge	1500 l	2000 l	2500 l	3200 l	4200 l
Kapazität, gerundet	1600 l	2100 l	2600 l	4000 l	5000 l
Gewicht (leer)	360 kg	395 kg	420 kg	490 kg	600 kg
Streugutbehälter	Poly	Poly	Poly	Poly	Poly
Streubreite	1-8 m (kann je nach Material variieren)				
Durchmesser Streuteller	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Schneckendurchmesser (Edelstahl)	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Breite des Förderbandes/-Kette	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Material	Salz, Sand, feiner Kies/gemischt (max 8mm Ø für schnecke)				
Fahrzeug	Lkw's von 3,5 bis 10 Tonnen				

A = Förderschnecke, C = Kettenantrieb, M = Modular

FLÜSSIGKEITSSYSTEM (OPTIONAL)

MODELL	1600	2100	2600	4000 AM/CM	5000 CM
Vorbefeuchtung, Sprühvolumen	3-12 l/min	3-12 l/min	3-12 l/min	3-12 l/min	3-12 l/min
Sprühbalken, Sprühvolumen	5-25 l/min	5-25 l/min	5-25 l/min	5-25 l/min	5-25 l/min
Vorbefeuchtung, Sprühbreite	1-8 m (inkl. Streumaterial)				
Sprühbalken, Sprühbreite	2-5 m	2-5 m	2-5 m	2-5 m	2-5 m
Vorbefeuchtung, Tankkapazität	900 l	900 l	900 l	1000 l	1200 l
Sprühbalken, Tankkapazität	900-2200* l	900-2200* l	900-2200* l	1000-2500* l	1200-3000* l
Sprühmaterial	Vereisungsschutz- und Enteisungsmaterialien und Wasser**				

* Mit optionalen, zusätzlichen Wassertank (flexibel) im Streuer für das Sprühbarsystem

** Verwenden Sie im Flüssigkeitssystem keine entflammaren oder ölbasierte Flüssigkeiten