

## Streuer / Enteisungssprüher

Artikel vom 18. Februar 2019



Die Streuer der IceStriker-Serie wurden entsprechend der Bedürfnisse und Vorgaben von Nutzfahrzeugen und kleinen europäischen Pick-ups gebaut. Der leichte Streugutbehälter aus Polyethylen bietet zusammen mit den Baugruppen aus Edelstahl einen langlebigen Schutz vor Korrosion und Rost. Zusätzlich bietet der All-in-One-Streuer integrierte Tanks für das optionale Flüssigkeitssystem. Die Behältervorrichtung kann mithilfe eines 2-m-Sprühbalkens einfach zu einem vollständigen Salzlösungssprüher oder durch Vorbefeuchtung des Enteisungsmaterials zu einem Kombi-Streuer umfunktioniert werden. In den Streuerkorpus integrierte Behälter weisen eine Kapazität von 330 – 450 l auf. Das Steuerungssystem passt die Menge des Streumaterials ( $\text{g}/\text{m}^2$ ,  $\text{ml}/\text{m}^2$ ) automatisch an die Geschwindigkeit des Fahrzeugs an, um das bestmögliche Streuergebnis und bei hoher Wirtschaftlichkeit sicherzustellen. Der HILLTIP Solesprüher SprayStriker ist in verschiedenen Größen erhältlich, um einem vielseitigen Anwendungsfeld gerecht zu werden und auf möglichst viele Fahrzeuge zu passen bzw. deren Ladefläche montiert werden zu können. Der Solesprüher kann auf verschiedene Arten bei der Bekämpfung von Eis und Schnee wie auch im Sommer für landwirtschaftliche Zwecke eingesetzt werden. Die leichten und robusten

Polyethylentanks (Kapazität 500 – 2000 l) werden von einem Rahmen aus pulverbeschichtetem, rostfreiem Edelstahl eingefasst. Die Pumpe und die Steuerungseinheit sind in einem leicht erreichbaren Edelstahlgehäuse geschützt. Mit der Standardsteuerung kann der Sprüheinsatz einfach der aktuellen Situation angepasst werden. Die automatische GPS-Geschwindigkeitssteuerung (optional über CAN-Bus Fahrzeuggeschwindigkeit) passt die Sprühflüssigkeitsmenge (ml/m<sup>2</sup>) an die Geschwindigkeit des Fahrzeuges an. Im manuellen Modus kann zudem eine gleichmäßige Sprühmenge festgelegt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, wichtige Daten über eine USB-Schnittstelle auszulesen, wodurch einfache Computerberichte erstellt werden können. Mit dem Steuerungsmodul kann man auch Funktionen wie Warnlicht und Arbeitsscheinwerfer aus der Fahrerkabine zu- und abschalten werden.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---