

Schweizer
Qualitäts –
Anhängerstreuautomat

Typ ENS 2100 SR

Hersteller ENVITEC®



Antrieb

Der hydraulische Antrieb erfolgt über eine Radachse des Anhängers und ist damit unabhängig vom Zugfahrzeug.

Grundausrüstung

- Behälterinhalt **0.6 / 0.8 / 1,0 / 1.3 / 1.5 m³**
- Streubreite 1 - 8 m
- Streumenge Salz 2 - 40 g/m²
Splitt bis - 240 g/m²
- Leergewicht ca. 730-830 kg
- zul. Stützlast max. 100 kg
- Streuer **komplett** aus rostfreiem **Edelstahl V2A**
- verschleissfreier Austrag mittels Förderbandes
- zul. Gesamtgewicht 2'500 kg, **gefedertes Einachsahrgestell**
- Auflaufbremse (Standard) mechanisch auf Trommel
- wegabhängig Dosierung mit Soll-Ist-Vergleich
- erfüllt die Winterdienst-Norm SN 640774a
- Voll **wegabhängiges digitales** Regelgerät
- Klappverdeck inkl. Mechanischer Verriegelung
- Scheinwerfer LED zur Streukontrolle
- Schürze zum Schutz des Fahrgestelles

Optionen

- Bremsanlage: - Druckluft (CH, EURO) automatisch lastabhängig
- "TRAILERSTOP" elektro-hydraulisch
- elektrische Streubildverstellung
- Behältervergrößerungen 0,2 / 0,5 m³ Edelstahl V2A
- Rundumkennleuchte LED
- Strassensensor ISS 100 zur Erfassung der Fahrbahntemperatur
- Weitere Optionen auf Anfrage erhältlich



Garantie 3 Jahre generell - **12 Jahre** gegen Durchrostung aller rostfreien Teile
Voraussetzung: Service in der Garantiezeit, Wegpauschale und Flüssigkeiten nicht inbegriffen.

Vorteile

Der hohe Qualitätsstandard für Fertigung und Materialwahl garantieren:

- hohe Lebensdauer
- kostengünstiger Unterhalt
- hohe Einsatzbereitschaft

Die Konstruktionsmerkmale der ENVITEC Streuautomaten ermöglichen:

- effizientes Arbeiten
- ein sauberes und gleichmässiges Streubild
- eine einfache Bedienung
- eine zweckmässige und einfache Handhabung
- eine einfache Reinigung und Wartung
- einen sparsamen Umgang mit den Ressourcen

Gummi gefederte Achse mit niedrigem Schwerpunkt garantieren gute und sichere Fahreigenschaften. Serienachse vom namhaften Hersteller KNOTT.

Zugvorrichtung verstellbar in der Höhe über zwei Gelenke.

jedes handelsübliche Zugfahrzeug mit Anhängerkupplung und entsprechender Zugkraft ist für den Betrieb geeignet.

Wegstreckenimpuls vom Anhänger unabhängig vom Zugfahrzeug

Digitales Regelgerät

Das digitale **Regelgerät JetSpread Professional** (CAN-Bus), kombiniert mit Folientastatur und Drehschalter, handelt es sich um speziell auf den im Winterdienst eingesetzten Salzstreugeräte ausgerichtete Elektronik. Eine einfache Handhabung der Streumengenregelung über das Regelgerät ist gegeben.

- Display beleuchtet - Drehschalter für Streubreite - Drehschalter für Streumenge in 2; 3 od. 5 g Schritte – Schalter für Sole – BAND-STOP – Mengentaste – Störungsanzeige – Standentleerung - Streutellerabschaltung beim Hochheben der Streuvorrichtung.

Bei Ausfall der Fernbedienung ist eine Bedienung mittels Nothandbetätigung gewährleistet



Dimensionen

