

## STREUGUTLADEBAND

Typ Spezial

Salzladegerät

Das Streugutladeband ist für die Verladung von Streusalz und anderen Streu- und Schüttgütern konzipiert. Zentral über eine Hydraulik-Handpumpe gesteuertes Heben und Absenken der gesamten Materialaufnahmeeinheit (Zuführungsschnecken / Elevatorbecher / Schürfleiste) und zusätzlich mit einer mechanischen Sperre gegen zu tiefes Absenken der Materialaufnahmeeinheit ausgestattet. Kunststoffschürfleiste für eine bodenreine Materialaufnahme über die gesamte Aufnahmebreite. Das um 170° schwenkbare Abgabeförderband hat einen nach unten offenen Kastenrahmen - keine Leichtbauausführung in Stahlrohr-Gitterkonstruktion. Wartungsfreie elektrische Direktantriebe für Aufnahmebecherwerk, Abgabeförderband und Fahrtrieb - keine Ketten oder Keilriemen. Elektrischer Fahrtrieb über Schneckengetriebe.

### BESONDERHEITEN

- Fernbedienungshandtaster (24V Steuerspannung) an **3 Meter Anschlusskabel** für alle elektrischen Funktionen des Gerätes.
- an der Arbeitsbühne zusätzliche Halterung für den Handtaster
- massive Gesamtkonstruktion
- Gesamtgewicht ca. **1.900kg**
- elastische Zweikomponentenlackierung in **RAL 2011**
- komplette Einhausung des **Becherwerkes** in Kunststoff **PE 500**
- Abgabetrichter Becherwerk / Aufgabetrichter Abgabeförderband in Kunststoff **PE 500**
- Elektrische Geräteanschluss **32 Ampere**
- Förderbandgeschwindigkeit **2,05 m/sec**

### TECHNISCHE DATEN

Typ	Spezial	
Rahmen Länge [mm]	5500	6000
Länge A [mm]	8420	8910
Höhe A [mm]	2540	2650
Länge B [mm]	7580	7980
Höhe B [mm]	4540	4840

Stand: 2021

Produktdatenblatt

**Drutzel**  
KOMMUNALTECHNIK



Streugutladeband

Typ Spezial



Streugutladeband

Typ Spezial

**STANDORT BAYERN**  
Im Wang 15  
87634 Obergünzburg

**STANDORT THÜRINGEN**  
Am Unterwege 2  
99610 Sömmerda

**HOTLINE +49 8372 92399-0**  
info@drutzel.de  
www.drutzel.de

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Gewicht abhängig von der Ausstattung. Abbildungen enthalten Sonderausstattungen.

