



Antrieb

**12V**

Streubreite

  
**0,8–6 m**

Metallteile

rostfreier  
**Edelstahl**  
(1.4301)

Schutzart

**IP67**

Förderschnecke

**Splitt  
bis 6 mm**

Kapazität

**1.000 kg  
max.**



WINTERTECHNIK

# POLAROS® L/XL

Unsere leistungsfähigen 12V-Streuer für den professionellen Winterdienst zum effizienten und großflächigen Ausbringen von Streusalz sowie Splitt und Sand.

# HOHE KAPAZITÄT. OPTIMALE REICHWEITE. PERFEKTE BEDIENUNG – POLARO® L/XL

POLARO® L und POLARO® XL sind „Salzstreuer“, die sich auch bestens zum großflächigen und fein dosierten Ausbringen von Splitt, Sand oder Dünger eignen. Ein Fahrzeug mit Hydraulikantrieb oder Gelenkwelle ist hierfür nicht nötig. Der Streuer wird einfach auf ein Fahrzeug mit Ladepritsche, 12 V-Anschluss und ausreichend Traglast montiert und los geht's. Wenn Sie ausschließlich Sand und Splitt streuen wollen, geben Sie das bei der Bestellung an, denn dann wird hierfür ein verstärktes Schneckengetriebe verbaut. Die stufenlose Einstellung der Streubreite und die Dosierung der Streumenge wird unabhängig vom Streugut einfach direkt am Bedienteil vorgenommen und kann bequem während der Fahrt verändert werden.

## Perfekt gerüstet für den Winterdienst:

- Stufenlose Arbeitsbreite 0,8 – 6,0 m (optional bis 12 m)
- Steuerpult zur einfachen und komfortablen Bedienung aller Funktionen vom Fahrersitz aus (serienmäßig)
- Stufenlose Streumengen-Dosierung
- Polyurethan-Behälter mit Förderschnecke sowie Rüttler mit Zuschalt-Automatik für konstanten Materialfluss
- Alle Metallteile serienmäßig aus rostfreiem Edelstahl
- Wasserdichte Verkabelung und Getriebemotoren (IP67)
- Bei 24V-Betrieb wird ein Spannungswandler benötigt

## Noch mehr Kapazität mit der (X)XL-Erweiterung:

Beide POLARO® sind gegen Aufpreis mit einem Behälteraufsatz erhältlich, womit sich das Fassungsvermögen z. B. von Streusalz beim POLARO® L auf ca. 750 kg und beim POLARO® XL auf ca. 1.000 kg erhöht.



Weitere Infos unter: [www.lehner.eu](http://www.lehner.eu)

## POLARO® L/XL

### TECHNISCHE DATEN



|                                    |   |                           |
|------------------------------------|---|---------------------------|
| Behälterinhalt (Liter)             | 380 l   | 550 l                     |
| Maße (LxBxH) in mm                 | 1.037 x 1.056 x 820                                   | 1.394 x 1.056 x 820       |
| Gewicht                            | 140 kg  | 155 kg                    |
| Fassungsvermögen Salz              | ca. 500 kg  | ca. 720 kg                |
| Streufäche bei 20 g/m <sup>2</sup> | ca. 25.000 m <sup>2</sup>                             | ca. 36.000 m <sup>2</sup> |
| Steuerkabel / Stromversorgung      | 5 m / 3 m + 6 m, Kabelquerschnitt 4,0 mm <sup>2</sup> |                           |
| Motorleistung                      | Streuteller: max. 100 W / Schnecke: max. 250 W        |                           |
| Betriebs- / Lagertemperatur        | -10 bis +70 °C / -30 bis +70 °C                       |                           |
| Elektrische Schutzklasse           | IP67  |                           |





- Pick-up-Truck mit dem POLARO® XL und Behälter-Erhöhung für max. Streugutkapazität

OPTIONAL

**AUTO-DOSIS**



### Komfortable Steuerung mit dem Bedienteil des POLARO® L/XL

Mit dem Bedienteil sind – neben der stufenlosen Einstellung der Streutellerdrehzahl zur Festlegung der Arbeitsbreite – auch alle anderen Funktionen zentral steuerbar, wie z. B.

- Änderung der Schneckendrehzahl zur Steuerung der Ausbringmenge und Boost-Funktion für die kurzzeitige Abgabe höherer Streugut-Mengen bei Bedarf (Eisbildung)
- Drei Speichertasten (P1–3) zur individuellen Belegung
- Freilaufautomatik der Förderschnecke
- Leermeldung, Restentleerung und Serviceabfragen etc.



### Auch bei der Materialwahl eine Klasse für sich

Alle Materialien sind auf die speziellen Anforderungen des Winterdienstes ausgelegt. So sind nicht nur sämtliche Metallteile serienmäßig aus rostfreiem Edelstahl gefertigt, sondern die gesamte Verklebung sowie die einzelnen Getriebemotoren sind gegen das Eindringen von Staub und Wasser geschützt (IP67).

Der Behälter besteht aus temperaturbeständigem, luft- und wasserundurchlässigem Polyurethan, das Vibrationen dämpft und nicht versprödet.

## Weitere Ausstattungsmerkmale des POLARO® L/XL:



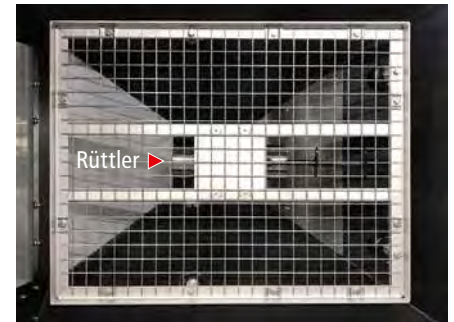
### Streubild einstellbar

Der Streuteller kann mithilfe zweier Stellschrauben manuell etwas mehr nach links oder rechts ausgerichtet werden. So kann parallel zum Streuen der Fahrbahn das Streugut gezielt auf dem angrenzenden Geh- bzw. Fahrradweg ausgebracht werden.



### Höhenverstellbarer Streuteller

Um die gewünschten Ergebnisse unabhängig vom Trägerfahrzeug erzielen zu können, kann die Abgabehöhe des Streuteller (empfohlen: 0,40 – 0,80 m zur Fahrbahn) im Handumdrehen an die unterschiedlichen Fahrzeugtypen angepasst werden.



### Rüttler mit Zuschalt-Automatik

Die Förderschnecke befördert das Streugut aus dem Behälter zur Streueinrichtung. Ist der Nachfluss blockiert, schaltet sich automatisch der serienmäßige Rüttler zu und lockert bei Bedarf das Streugut im Behälter, damit es wieder nachfließen kann.

## ZUBEHÖR

Weitere Infos und Zubehör für den POLARO® L/XL unter [www.lehner.eu](http://www.lehner.eu)



**LED-Arbeitslicht** mit 1.000 lm Lichtleistung, bruchsicherer Streuscheibe und Aluminium-Druckgussgehäuse.



**LED-Rundumleuchte „Crystal“** mit enormer Leuchtkraft bei gleichzeitig sehr geringer Stromaufnahme.



**Zurrgurte** – 3 m mit Ratsche und Haken oder 4 m mit Ratsche zum Verspannen des POLARO® L/XL auf der Ladepritsche.



**GPS-Empfänger AccoSat**  
Geschwindigkeitssensor auf der Basis von DGPS und einem 3D-Beschleunigungsgeber.



**Streutellermotor für größere Arbeitsbreiten** mit 1.200 U/Min. für Streubreiten von ca. 12 m bei Salz und 18 m bei Dünger



**Rückfahrkamera-Set** – 7 Zoll Digital TFT-LCD-Monitor mit abnehmbarer Sonnenblende, Funkempfänger und 120°-Kamera.



**Dreipunktaufnahme für den POLARO® L (KAT I und KAT II)** mit vier Schwerlasträder.



**Staplerschuh-Set** (zwei Stück) zum Absetzen und Transport des Streuers.



**LEHNER®**  
Streuen & Dosieren mit 12 Volt