

PSL 6,5




epoke[®]

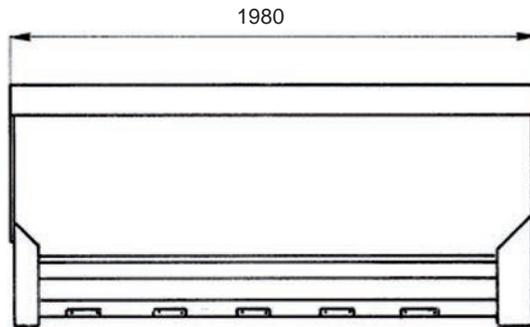
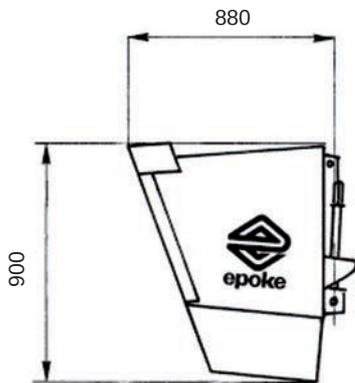
– gegen Winterglätte!

PSL 6,5

Technische Daten und Dimensionen

Mit der Montage in der Dreipunktaufhängung wird der PSL-Streuer ein Teil des Fahrzeuges und somit fordert er keine extra Schlussleuchten, da die Konstruktion des Modells die Leuchten des Traktors nicht abdecken.

| | |
|---|---------------|
| Fassungsvermögen: | ca. 600 liter |
| Streubreite min.: | 1770 mm |
| Gesamtbreite: | 1980 mm |
| Eigengewicht: | 315 kg |
| Dreipunktaufhängung (Kategorie): | 2 |



Funktionen:

Als selbstladender Streuer verfügt der PSL über einen robusten Aufbau aus starken Blechen mit Vorderkantenverstärkung aus Spezialstahl. Das Dosierungssystem beruht auf dem bekannten Epoke Prinzip mit Auslegewalze und Federboden, die eine gleichmässige und exakte Verteilung des Streugutes sicherstellen.

In Bezug auf das Streumaterial ist der PSL gleichermassen sowohl für eine Sandstreuung zur Sportrasenbesandung und für Kunstdünger im Sommer als auch für Salz- oder Splittstreuung im Winter einsetzbar.

Die PSL Streuer sind sandgestrahlt, mit Zinkstaubprimer und Zweikomponenten-Polyurethan Grundierer rostgeschützt sowie mit Zweikomponenten-Topcoat lackiert.



Beim Montieren des PSL-Streuers schließen die Aufzugarme in der gezeigten Position ein. Anschließend hebt ein Zylinder den Streuer in die Arbeitsposition hoch.



Das Epoke Dosiersystem ist für die Streuung von sowohl Sand, Salz, Splitt, Urea, Chemikalien, Ölabsorptionsmittel, Kunstdünger usw. berechnet.



Epoke® A/S
Vejenvej 50, Askov
DK-6600 Vejen
Tel. +45 76 96 22 00
Fax +45 75 36 38 67
epoke@epoke.dk
www.epoke.dk



In Rahmen unserer Bemühungen eine hohe Produktqualität zu gewährleisten erhielt Epoke® A/S das ISO 9001:2008 Zertifikat.
TLG B-3 Zulassung
GS-Zeichen
E1-Abnahme
RoHS Direktive
WEEE Direktive

