



SALTDogg®

S T R E U E R

ELEKTRISCH BETRIEBENE SALZ & SAND STREUER

POLYMER • EDELSTAHL



SHPE0750

Ideal für kleinere und leichtere gewerbliche Fahrzeuge



SHPE2000

Ideal für mittlere und schwere gewerbliche Fahrzeuge



1400600SS

Ideal für mittlere und schwere gewerbliche Fahrzeuge



SHPE4000

Ideal für schwere gewerbliche Fahrzeuge

TEILE NR.	BESCHREIBUNG	GEWICHT
SHPE0750	0,57 cbm 134cm elektrischer Polymer Aufbau Streuer, Std. Schütte	119 kg
SHPE1500	1,15 cbm 233cm elektrischer Polymer Aufbau Streuer, Std. Schütte	220 kg
SHPE1500X	1,15 cbm 233cm elektrischer Polymer Aufbau Streuer, Lange Schütte	222 kg
NEU 1400600SS	1,37 cbm 243 cm elektrischer Edelstahl Aufbau Streuer, Std. Schütte	310 kg
SHPE2000	1,5 cbm 233 cm elektrischer Polymer Aufbau Streuer, Std. Schütte	230 kg
SHPE2000X	1,15 cbm 233 cm elektrischer Polymer Aufbau Streuer, Lange Schütte	232 kg
SHPE4000	3 cbm 254 cm elektrischer Polymer Aufbau Streuer, Std. Schütte	359 kg

PATENT # – D520524 (SHPE1500 Serie)

ALLGEMEIN – Die SHPE Streuer Serie von Salt Dogg sind komplett unabhängig extrem haltbare Streuer Einheiten für den Kampf gegen Eis und Schnee. Die robuste Bauweise, erlaubt den Einsatz von Salz oder Salz/Sandgemischen. Die Montage des Streuers auf den Ladeflächen von Pickups, Kippern oder Pritschen ist sehr einfach und macht ihn damit ideal für Kommunen, Einkaufszentren, Betrieben und Parkplätze.

BEHÄLTERMATERIAL – Im Rotationsverfahren hergestellter, doppelwandiger, einteiliger Streuer mit glatten geschrägten Seiten um optimalen Materialfluß zu gewährleisten. Ausgestattet mit einem einfach auszuführenden Befestigungssystem incl. 4 Ratschen zur Verzerrung. (Ausser SHPE4000) Kein Bohren notwendig. (Ausgeformte Aussparungen für Gabelstapler im Streubehalter machen eine EINMANN Installation möglich. Lange Gabeln benötigt oder Aushebung an den 4 Zurrpunkten.)

WELLE – 6,4 cm starke Welle (SHPE4000 14cm) in Spiralenform über gesamte Länge des Behälterbodens, gewährleistet maximalen Materialfluß bei gleich bleibender Menge. Zwei Controller fuer Streuteller und Förderwelle, machen die Einstellung von Streuteller Geschwindigkeit und Materialfluß Menge von einander unabhängig.

MATERIALFÖRDERLEISTUNG – SHPE0750, SHPE1500, & SHPE2000 - Salz, bis zu 60 l / min; Sand/Salz, bis zu 36 l / min. Streubreite von 1,5 m bis 11,5 m, SHPE4000- Salz, bis zu 88 l / min; Sand/Salz, bis zu 62 l / min. Streubreite von 1,5 m bis 10 m

SCHÜTTENZUSAMMENSETZUNG – Ein 30cm Streuteller (SHPE4000 36cm) mit 4 Rippen aus Polymer verbunden mit einer 19mm Welle. Das Streumaterial wird vom Edelstahlkanal des Behälters über einen geschlossenen Polymer Kanal der Schütte auf den Streuteller geführt. Der Streuteller ist mit einem extra breiten Deflektor ausgestattet der das Fahrzeug schützt und die Einstellung des Streumusters erlaubt. Ein mit Federbolzen ausgestattetes Schnellwechselsystem erleichtert den schnellen An-, und Abbau der Schütte zur besseren Lagerung, Zugang zur Anhängerkupplung und Reinigung.

ELEKTRISCHE MOTOREN – Zwei extrem leise 12 VoltDirektantrieb Motoren treiben die Welle und den Streuteller an. Beide Motoren sowie der separat angetriebene Vibrationsmotor sind ummantelt von einem robusten Kunststoffgehäuse. Der Kabelsatz besteht aus einem 2,5mm starken Automobilkabel mit einer nicht brennbaren Ummantelung. Eine in der Kabine montierte Steuereinheit erlaubt die unabhängige Einstellung von Welle, Streuteller und Vibrator.

STANDARD AUSSTATTUNG – 6 mm starkes, schwarz pulverbeschichtetes Gitter (SHPE4000 2teilig) auf dem Behälter. Strapazierfähige Vinyl – Abdeckung mit verstärkten Rändern und Zurrösen. Hochleistungs 12 V Vibrationsmotor mit 210 lbs (SHPE4000-400 lbs). Streuer Verzurrurte.

SHPE0750 & SHPE0750 X – Gesamtlänge: 160 cm (Ladefläche von 130 cm erforderlich); Volumen 570 l

Breite: 122 cm; Höhe 71 cm

SHPE1500 & SHPE1500X – Gesamtlänge: 235 cm (Ladefläche von 195cm erforderlich); Volumen 1,15cbm;

Breite: 129 cm; Höhe: 95 cm.

SHPE2000 & SHPE2000X – Gesamtlänge: 245 cm (Ladefläche von 195cm erforderlich); Volumen 1,53cbm;

Breite: 121 cm; Höhe: 102 cm.

SHPE4000 – Gesamtlänge: 254 cm (Behälter 229 cm); Volumen 3 cbm; Breite: 187 cm; Höhe: 110 cm.

ALLGEMEIN – Komplett unabhängig extrem haltbare Streuer Einheiten für den Kampf gegen Eis und Schnee. Die robuste Bauweise, erlaubt den Einsatz von Salz oder Salz/Sandgemischen. Die Montage des Streuers auf den Ladeflächen von Pickups, Kippern oder Pritschen ist sehr einfach und macht ihn damit ideal für Kommunen, Einkaufszentren, Betrieben und Parkplätze.

ELEKTRISCHE MOTOREN – Zwei extrem leise 12 VoltDirektantrieb Motoren treiben die Welle und den Streuteller an.

Beide Motoren sowie der separat angetriebene Vibrationsmotor sind ummantelt von einem robusten Kunststoffgehäuse. Der Kabelsatz besteht aus einem 2,5mm starken Automobilkabel mit einer nicht brennbaren Ummantelung. Eine in der Kabine montierte Steuereinheit erlaubt die unabhängige Einstellung von Welle, Streuteller und Vibrator.

BEHÄLTER AUS EDELSTAHL – Hochqualitative elektrisch geschweißte Endseiten und Seitenteile mit 45° Neigung aus 304er Edelstahl. Seitliche vertikale Edelstahl Streben für zusätzliche Stabilität. Ein Zentraler Schwerpunktmäßig aussgerichteter Hehebepunkt zum leichteren An-, und Abbau. Boden ebenfalls aus 304er Edelstahl.

FÖRDERUNG – Das Förderband bestehend aus einer 30 cm breiten, komplett aus Stahl bestehenden Gelenk Kette mit 5mm x 19mm Querstreben. Antriebsräder mit 6 Zähnen aus Gusseisen auf einer 29mm starken Welle. Die Förderkette hat einen Einstellweite bis zu 9 cm. Antriebswelle mit selbststellenden Hochleistungs Kugellagern mit Schmiernippeln. Leerlauf Trommel mit 2,54 cm Kugelager.

MATERIALFLUSSEINSTELLUNG – Hebel mit Einraststellungen zur genaueren Dosierung.

SCHÜTTENZUSAMMENSETZUNG – Ein 30cm Streuteller mit 4 Rippen aus Polymer verbunden mit einer 19mm Welle gesichert auf dem Motor Lager. Das Streumaterial wird vom Förderband durch eine Edelstahl Schütte mit internen und externen Deflektoren, auf den Streuteller geleitet. Einstellbare Deflektoren erlauben die genaue Vorgabe von diversen Streubildern. Der Extra große hintere Deflektor schützt das Heck und den Unterbau Ihres Fahrzeuges.

243 cm STREUER – Seitenlänge Behälter 243 cm, Gesamtlänge 287 cm, Breite 120 cm, Höhe 83 cm, Füllmenge 1,37 cbm Max Befüllung 1,53 cbm, Empfohlene Fahrzeuge 7,5 t und höher.

Buyers Products Company behält sich das Recht vor, Materialien, Größen und Komponenten ohne Hinweis in Aussehen und Art zu verändern.

KONTAKT:

Your Authorized SaltDogg® Distributor