



GLEITSCHAR SEITENSCHNEEPFLUG



Der Winter zeigt sich oft von seiner harten Seite. Dann ist schweres, belastbares Räumgerät gefragt. Diese Herausforderungen an Mensch, Maschine und Material meistern absolut zuverlässig die Gleitschar Seitenpflüge von Springer Kommunaltechnik. Sie sind zwei- oder mehrteilige Räumschilde mit hochsteigenden Pflugscharren. Diese besondere Pflugform haben unsere Ingenieure gewählt, um kraftvoll sowie effektiv auf harten, eisigen Schneedecken vorzugehen.

Die Gleitschar Seitenpflüge besitzen ebenfalls die bewährte automatische Anfahrtsicherung von Springer und den Niveaueausgleich. Das ermöglicht das sichere als auch präzise Vorgehen, auch bei hohen Geschwindigkeiten wie z. B. auf Landstraßen. Trotzdem können Hindernisse wie Kanaldeckel oder Bordsteinkanten im spitzen Winkel angefahren werden ohne Schäden zu hinterlassen. Wie bei allen Schneepflügen haben auch hier die Konstrukteure von Springer Kommunaltechnik großen Wert auf Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit gelegt.

- Automatische Absicherung durch vorgespannte, hochsteigende Pflugscharen
- Mechanische Niveaueanpassung in Schwenkschlitten
- Schnellverstellbare Gleitschuhe (mit auswechselbaren Verschleißsohlen)
- Laufräder spindelverstellbar (optional)
- Schraubbare Verschleißsohlen & -schiene Hardox 450
- Begrenzungsfähnchen
- Hydraulische Hub- und Druckeinrichtung mit Senkdrossel
- Hydraulische Schwenkeinrichtung
- Warnmarkierung lt. Stvo
- Schneestaubschutz oder Windleitschirm
- Pflugbegrenzungsbeleuchtung mit LED-Lampen
- Optional Dreipunkt / Unterschubrahmen / Radladeranbau



Typ	Räumbreite bei 30°	Pflugbreite VS-Schiene / seitl. Bauch	Pflughöhe Mitte/Rechts	Schürfleisten-segmente	Pfluggewicht ca.
SHL 2704-2	2340 mm	2700 / 940 mm	970 / 1100 mm	2	680 kg
SHL 2804-2	2425 mm	2800 / 3050 mm	1150 / 1285 mm	2	990 kg
SHL 3004-2	2600 mm	3000 / 3245 mm	1150 / 1300 mm	2	1010 kg
SHL 3004-3	2600 mm	3000 / 3245 mm	1150 / 1300 mm	3	1050 kg
SHL 3204-2	2770 mm	3200 / 3440 mm	1150 / 1315 mm	2	1150 kg
SHL 3205-3	2770 mm	3200 / 3440 mm	1150 / 1300 mm	3	1090 kg
SHL 3304-3	2860 mm	3300 / 3540 mm	1150 / 1300 mm	3	1140 kg

