



GLEITSCHAR SEITENSCHNEEPLUG für LKW's

Geht es um das Räumen von Schnee, Schneematsch oder vereistem Schnee, sind SPRINGER Gleitschar Seitenschneepflüge ein wesentliches Element im Winterdienst. Verarbeitungsqualität, Funktionalität und Verfügbarkeit für nahezu alle Montagevorrichtungen sind die Grundvoraussetzung für einen reibunglosen Räumeinsatz.

Schnee, Eis und Salz beanspruchen das Material extrem. Dabei sollen Beschädigungen am Straßenbelag und an Bordsteinen sowie ein einsatzbedingter Verschleiß vermieden werden. Die Konstruktion bei hohem Qualitätsanspruch stellt eine besondere Herausforderung für die Ingenieure dar. Das Resultat sind Räumschilde wie der Gleitschar Seitenschneepflug, speziell für LKW. Wie auch die anderen Modelle dieser Baureihe besitzen sie eine Anfahrsicherung und einen

Niveaausgleich. Die Pflugscharen, bestehend aus zwei oder mehreren Scharelementen, die unabhängig voneinander in Führungsbahnen mit dem Pflugrahmen verbunden sind, weichen beim Anfahren Hindernissen nach hinten und gleichzeitig nach oben aus. Ferner ist diese Baureihe ebenfalls mit dem Schnellwechselsystem von SPRINGER ausgestattet. Sicherer und zeitsparendes Montieren des Räumschildes an das Trägerfahrzeug ist dadurch gewährleistet.

Serienmäßig

- Automatische Absicherung durch vorgespannte, hochsteigende Pflugscharen
- Mechanische Niveauanpassung in Schwenkschlitten
- Schnellverstellbare Gleitschuhe (mit auswechselbaren Verschleißsohlen)
- Laufräder spindelverstellbar (optional)
- Schraubbare Verschleißsohlen und -schienen

Optimal

- Laufräder spindelverstellbar
- Schneestaubschutz aus Gummi
- Windleitschirm
- Nachputzeleiste hydraulisch verstellbar
- Nachputzeleiste starr Ausführung
- Seitlicher PU-Anschlag am Räumschild

| TYP | Räumbreite bei 30° | Pflugbreite mm | Pflughöhe Mitte / Rechts mm | Schürfleisten-segmente | Pfluggewicht ca. in Standartausführung |
|--------------|--------------------|----------------|-----------------------------|------------------------|--|
| SHE/B 3205-3 | (30°) 2770 mm | 3200 mm | 1190 / 1475 mm | 3 | 1180 kg |
| SHE/B 3404-4 | (30°) 3000 mm | 3450 mm | 1300 / 1500 mm | 4 | 1250 kg |
| SHE/B 3606-4 | 3060 mm | 3600 mm | 1190 / 1475 mm | 4 | 1320 kg |
| SHE/B 4104-5 | 3400 mm | 4100 mm | 1190 / 1475 mm | 5 | 1400 kg |

