

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 reibungslosen Räumeeinsatz.



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 Anfahrssicherung und einen

Niveaueausgleich. Die Pflugscharen, bestehend aus zwei oder mehreren Scharelelementen, 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. Sicheres und zeitsparendes Montieren des Räumschildes an das Trägerfahrzeug ist dadurch gewährleistet.

Serienmäßig

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

Optimal

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

TYP	Räumbreite bei 30°	Pflugbreite mm	Pflughöhe Mitte / Rechts mm	Schürfleisten-segmente	Pfluggewicht ca. in Standardausführung
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

