



GLEITSCHAR SEITENSCHNEEPFLUG 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 eine 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 Räumerschilde wie der Gleitschar Seitenschneepflug, speziell für LKWs.

Wie auch die anderen Modelle dieser Baureihe besitzen sie eine Anfahrsicherung und einen Niveaueingleich. Die Pflugscharen, bestehend aus zwei oder

- Automatische Absicherung durch vorgespannte, hochsteigende Pflugscharen
- Mech. Niveaueingleichung in Schwenkschlitten
- Schnellverstellbare Gleitschuhe (mit auswechselbaren Verschleißsohlen)
- Laufräder spindelverstellbar (optional)
- Schraubbare Verschleißsohlen & -schielen Hardox 450

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 Kommunaltechnik ausgestattet. Sicheres und zeitsparendes Montieren des Räumerschildes an das Trägerfahrzeug ist dadurch gewährleistet. Springer Kommunaltechnik GmbH bietet damit Räumgeräte für den härtesten Wintereinsatz und für jede Notwendigkeit.

- Begrenzungsfähnchen
- Hydr. Hub- & Druckeinrichtung mit Senkdrossel
- Hydraulische Schwenkeinrichtung
- Warnmarkierung lt. Stvo
- Schneestaubschutz oder Windleitschirm
- Pflugbegrenzungsbeleuchtung mit LED-Lampen
- Optional mit hydraulischer Nachputzleiste

Typ	Räumbreite bei 34°	Pflugbreite mm	Pflughöhe Mitte/Rechts mm	Schürfleistensegmente	Pfluggewicht ca.
SHE/B 3205-3	(30°) 2770 mm	3200 mm	1190/1475 mm	3	1100 kg
SHE/B 3404-4	(30°) 3000 mm	3450 mm	1300/1500 mm	4	1250 kg
SHE/B 3604-4	3000 mm	3600 mm	1190/1475 mm	4	1320 kg
SHE/B 4104-4	3400 mm	4100 mm	1190/1475 mm	4	1400 kg

