

hauer®

SRS-3L



 **Perfekte Räumleistung durch innovative Technik!** 



Der dreischarige Schneepflug "SRS-3L" findet sein Einsatzgebiet bei Traktoren und Transportern um circa 100PS, speziell dort, wo geringes Eigengewicht und große Räumleistungen gefragt sind. Er ergänzt das Angebot an Schneeräumgeräten von Hauer optimal.

Die durchdachte Konstruktion und die Verwendung hochwertiger Materialien bei der Verarbeitung geben dem "SRS-3L" bei idealen Gewichtsverhältnissen maximale Stabilität.

Bei den Bauteilen für den "SRS-3L" werden ausschließlich hochwertige Feinkornstähle verwendet, für die Schürfleisten verschleißarmer, durchgehärteter Hochleistungsstahl mit einer Härte von 450 Brinell. Der Träger, der in Rahmenbauweise ausgeführt ist, sowie das Schwenk- und Hebewerk, sind mit breiten Lagerflächen

und groß dimensionierten Bolzen ausgestattet. Das technisch perfekte SRS-Ausklinsystem sowie das optimale Auswurfverhalten der Pflugscharen sind das Ergebnis langjähriger, praxisnaher Entwicklung und haben sich bestens bewährt.

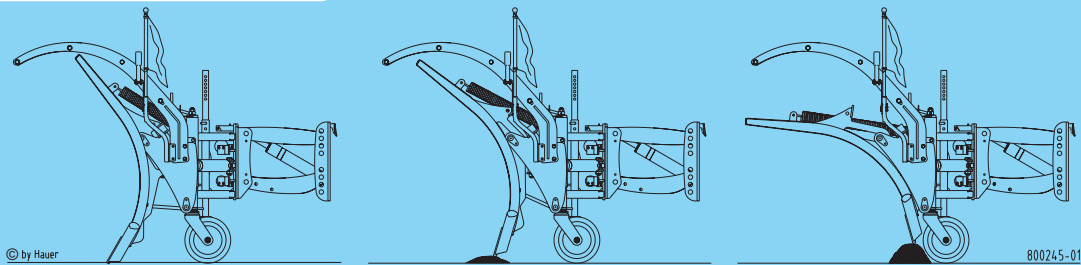
Zusammen in einem Produkt vereint, verleihen diese Faktoren dem Schneepflug „SRS-3L“ hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Lieferbar ist der Leichtpflug in Breiten von 2800 bis 3200mm. Der 3,2m Pflug mit Kuppelplatte weist ein Eigengewicht von nur 746kg auf.

Der Anbau erfolgt - je nach Kundenwunsch - an eine Kuppelplatte oder an eine Fronthydraulik mit Dreipunktanbau.

Schwing-Rollen-System

die innovative Ausklintechnik



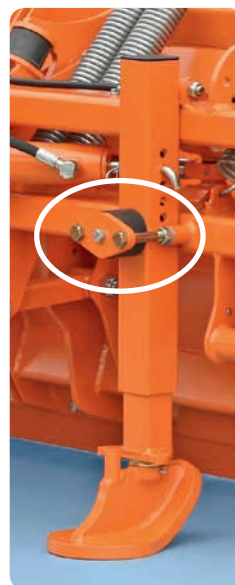
Die Schilder werden durch den Schneedruck, die Rückzugfedern und die Führungsbahnrollen in der Arbeitsstellung gehalten. Trifft das Schild auf ein kleines Hindernis weicht es entsprechend der vorgegebenen

Bahn nach oben und nur leicht nach rückwärts aus. Bei einem größeren Hindernis weicht das Schild nach oben und vollständig nach rückwärts aus. Danach bewegt es sich sofort in die Räumstellung zurück.

Das Trägerfahrzeug muss nicht angehalten werden. Bei leichteren Räumarbeiten oder bei Bedarf können ein oder zwei Rückzugfedern ausgehängt werden und das Schild gleitet leichter über ein Hindernis.

Serienausstattung:

- * Pflugschar dreiteilig - seitlich erhöht
- * hydraulische Seitenverstellung, abgesichert durch ein Doppelschockventil
- * Hub- und Druckeinrichtung (bei Kuppelplattenanbau)
- * SRS - Profi-Pflugscharsicherung
- * höhenverstellbare Gleitsohlen mit Anfahrtdämpfung
- * Pendelausgleich, sperrbar
- * geschraubte Schürfleiste (150x15mm) aus verschleißarmen, durchgehärtetem Hochleistungsstahl (450 HB)
- * Vorbereitung für hydraulische Dreheinrichtung
- * automatischer Horizontalausgleich
- * groß dimensionierte, auswechselbare Randabweiser
- * Warnflaggen
- * LED - Begrenzungsbeleuchtung
- * pflugseitige Kuppelplatte, orig. Hauer oder EURO Gr.3
- * alternativ 3-Punkt-Anbau
- * Anschlussschläuche kurz mit Kupplungshälften



Eine Innovation!

Für Gleitsohle und optionales Lauftrad: die Anfahrtdämpfung

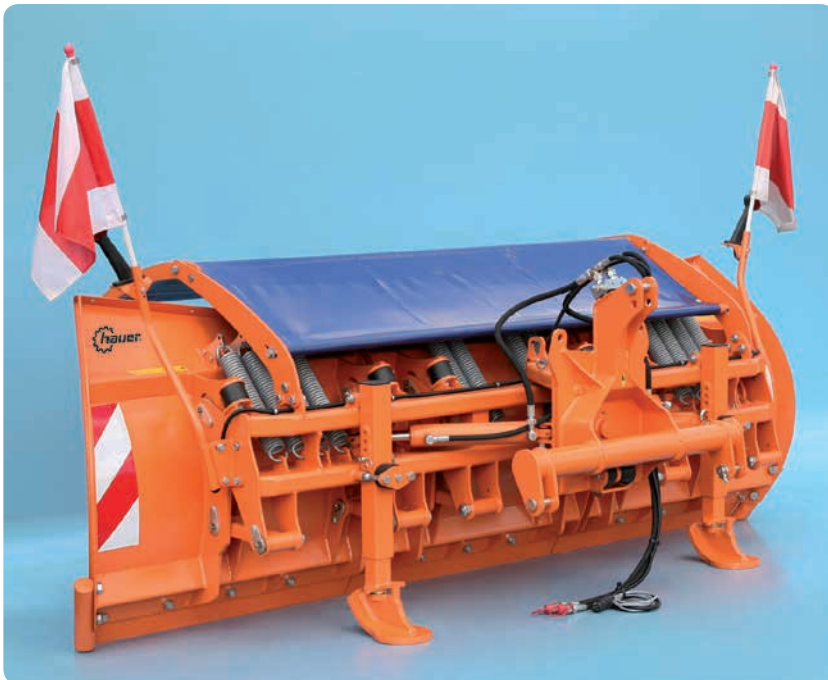
Die Hochleistungs-Schürfleiste aus durchgehärtetem Stahl und der robuste Randabweiser.



SRS-3L

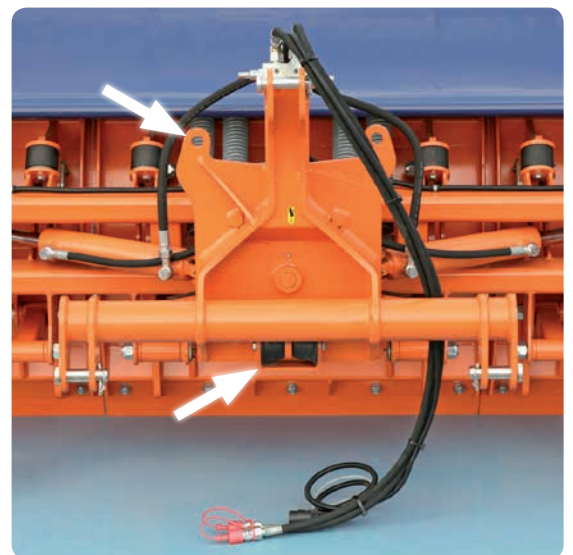


3-Punkt-Anbau:



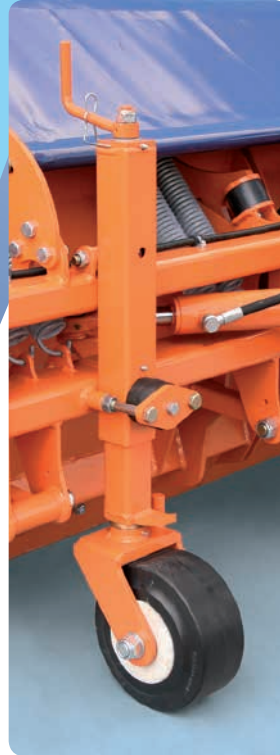
Beim SRS-3L mit 3-Punkt-Anbau ist die Vorbereitung für die hydraulische Dreheinrichtung, wie beim Kuppelplattenanbau, serienmäßig vorhanden.

Im Bild unten sehr gut zu sehen: der automatische Horizontalausgleich.



Zusatzausrüstung:

- * stufenlos höhenverstellbare Elastik-Laufräder
- * stufenlos höhenverstellbare Gleitkufen
- * Schneeblende Gummi
- * Schneestaubschutz
- * Gummi-Gewebeleiste (GU 200 x 40mm)
- * Küper-Räumleiste S36
- * hydraulische Horizontal-Dreheinrichtung
14° links / 14° rechts



technische Daten:

Type		SRS-3L	SRS-3L	SRS-3L
Breite	mm	2800	3000	3200
Räumbreite, bei maximaler Schrägstellung	mm	2470	2650	2820
Minimale Durchfahrtsbreite bei maximaler Schrägstellung	mm	2610	2790	2960
Minimale Durchfahrtsbreite ohne Schrägstellung (max. Breite)	mm	2980	3180	3380
Schildhöhe, mitte / außen	mm	850/1000	850/1000	850/1000
Schwenkwinkel	Grad	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°
Gewicht in Serienausstattung mit Kuppelplatte (3-Punkt-Anbau)	kg	721 (649)	733 (661)	745 (673)

Maße und Daten können je nach Ausstattung variieren. Technische Änderungen vorbehalten.