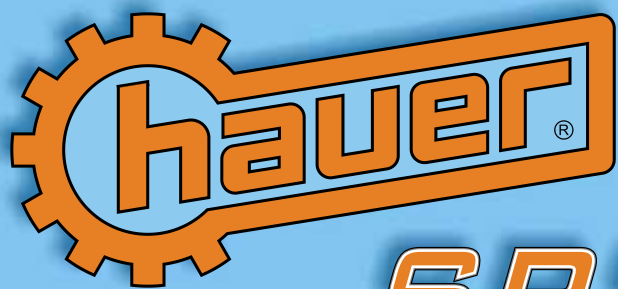




Der leichte Schneepflug für den Profi-Einsatz!



SRS-2L





Der zweiteilige Schneepflug "SRS-2L" ergänzt das Kommunal-Programm von Hauer perfekt.

Durch die innovative Konstruktion, die Verwendung hochwertiger Materialien und qualitätsbewußter Verarbeitung weist der "SRS-2L" bei optimalen Gewichtsverhältnissen maximale Stabilität auf und verleiht dem Schneepflug hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

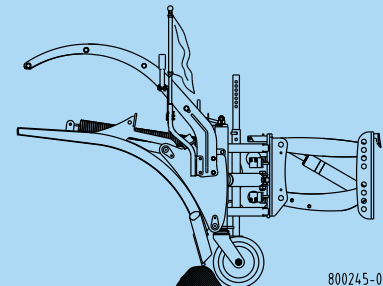
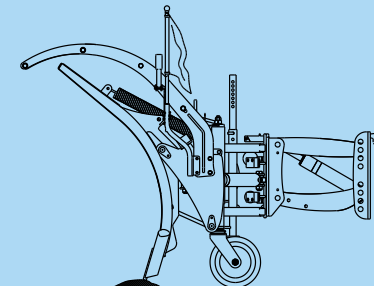
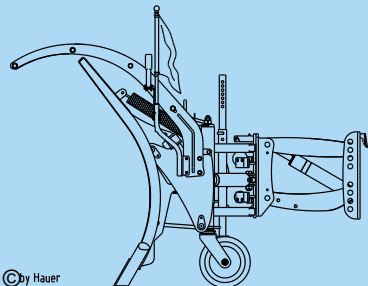
Verwendet werden für den Bau des "SRS-2L" ausschließlich hochwertige Feinkornstähle, für die Schürfleisten verschleißarmer, durchgehärteter Hochleistungsstahl mit einer Härte von 450 Brinell. Der Träger, der in Rahmenbauweise ausgeführt ist, sowie das Schwenk- und Hebewerk, sind mit breiten Lagerflächen

und groß dimensionierten Bolzen ausgestattet. Das technisch perfekte SRS-Auslinksystem und das optimale Auswurfverhalten der Pflugscharen sind das Ergebnis langjähriger, praxisnaher Entwicklung und haben sich bei anderen Schneepflugtypen von Hauer bestens bewährt.

Lieferbar ist der Leichtpflug in Breiten von 2400 bis 3000mm, wobei der breiteste Pflug ein Eigengewicht von nur 630kg aufweist.

Angeboten wird der "SRS-2L" zum Anbau an eine Kuppelplatte oder für den Dreipunktanbau an eine Fronthydraulik. Sein Einsatzgebiet findet der Schneepflug "SRS-2L" bei Traktoren und Transportern bis ca. 100PS und dort wo geringes Eigengewicht und große Leistung gefragt sind.

Schwing-Rollen-System die innovative Auslinktechnik



Die unteren Schwingen werden durch den Schneedruck, die Rückzugfedern und die Führungsbahnrollen in der Arbeitsstellung gehalten. Trifft die Pflugschar auf ein kleines Hindernis weicht sie entsprechend der vorgegebenen Bahn

nach oben und nur leicht nach rückwärts aus. Bei einem größeren Hindernis weicht die Schar nach oben und vollständig nach rückwärts aus. Danach bewegt sie 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 die Pflugschar gleitet leichter über ein Hindernis.

Serienausstattung:

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



Eine Innovation!

Für Gleitsohle und optionales Laufad: die Anfahrtdämpfung

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





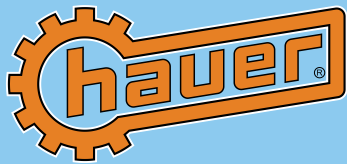
SRS-2L



Wie beim SRS-2L mit Kuppelplatte, ist auch beim Schneepflug mit 3-Punkt-Anbau die Vorbereitung für die hydraulische Dreheinrichtung serienmäßig eingebaut. Im Bild unten ist auch der automatische Horizontalausgleich sehr gut zu sehen.

3-Punkt-Anbau





Seitenschneepflug

SRS-2L

Zusatzausrüstung:

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



* Hinweis:
Bei der Erstausrüstung mit der Gummi-Gewebeleiste sind die Randabweiser nicht im Lieferumfang enthalten.

technische Daten:

Type	SRS-2L	SRS-2L	SRS-2L	SRS-2L
Breite (mm)	2400	2600	2800	3000
Räumbreite, bei max. Schrägstellung (mm)	2130	2300	2470	2650
Min. Durchfahrtsbreite bei max. Schrägstellung (mm)	2270	2440	2610	2790
Min. Durchfahrtsbreite ohne Schrägstellung (max. Breite) (mm)	2580	2780	2990	3180
Schildhöhe mitte / außen (mm)	850/1000	850/1000	850/1000	850/1000
Schwenkwinkel (°)	± 30	± 30	± 30	± 30
Gewicht in Grundausstattung (kg)	570	590	610	630

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



...Ihr zuverlässiger Partner im Winterdienst!



Die im Prospekt gezeigten Bilder können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen.

(c) by hauer 03/2010

FRANZ HAUER GMBH & CO KG
 Werksstraße 6, A-3125 Statzendorf
 Tel.: +43 / (0)2786 / 7104-0
 Fax: +43 / (0)2786 / 7104-15
 e-mail: info@hfl.co.at Internet: www.hfl.co.at



HAUER FRONTLADER GMBH
 Haberskirchener Str. 16, D-84333 Malgersdorf
 Tel.: +49 / (0)9954 / 93207-0 Fax: Dw19
 e-mail: info@hauer-frontlader.de
 Internet: www.hauer-frontlader.de