

FLÖTZINGER Schneeräumschild

Die Erfahrung
hat das Detail
geprägt!

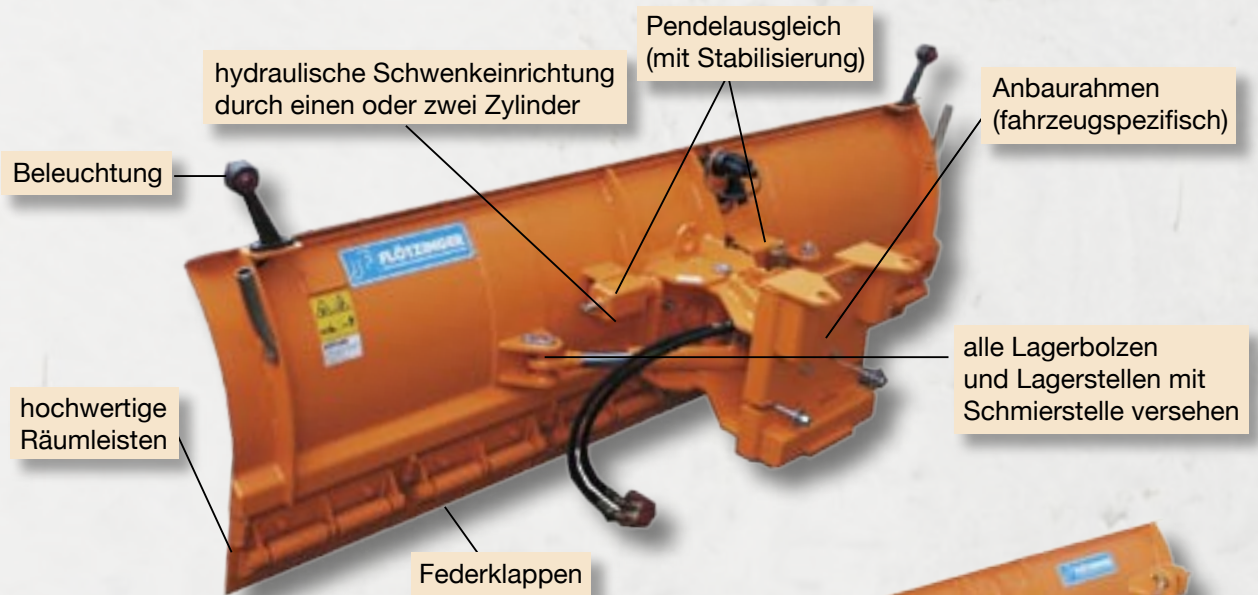
„SL“

Das sehr robuste und preisgünstige Federklappen-Schneeräumschild SL, zum Anbau an Kommunalfahrzeuge, Traktoren, Radlader (bis ca. 50 PS), Klein- und Hoflader sowie Sonderfahrzeuge, für wirtschaftliche Schneebeseitigung bei sehr gutem Räumverhalten. Anstellwinkel der Stahl- oder Vulkollanräumleiste ca. 6°.



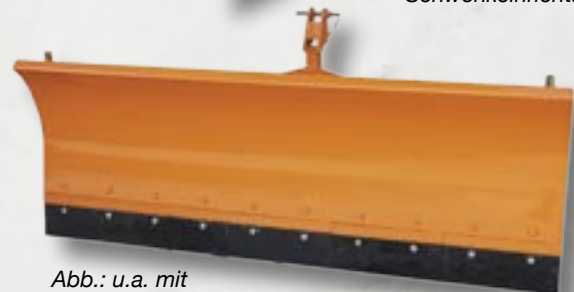
Grundausrüstung:

- ✓ Anbaurahmen für Frontkraftheber Kat. I oder II ohne Gerätedreieck
- ✓ Schildhöhe: ca. 670mm
- ✓ mechanische Schwenkeinrichtung (beidseitig ca. 30°)
- ✓ **Federklappen** (als Auffahrsicherung)
- ✓ **Pendelausgleich** (zur Anpassung an die Querneigung)
- ✓ Stahlräumleiste aus HARDOX (140x12mm)



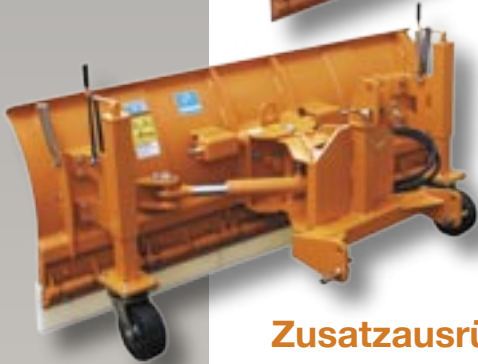
weitere Anbaumöglichkeiten:

- ✓ Anbaurahmen für Frontkraftheber mit Gerätedreieck
- ✓ Anbaurahmen für Kommunalfahrzeuge (z.B. Multicar, Hansa, Ladog, Reform u.a.)
- ✓ Anbaurahmen für Radlader, Kompaktlader, Hoflader u.a.





- „SL-240“ u.a. mit
- ✓ Anbaurahmen an Frontkraftheber mit Gerätedreieck
 - ✓ hydraulische Schwenkeinrichtung durch einen Zylinder
 - ✓ Stahlräumleiste



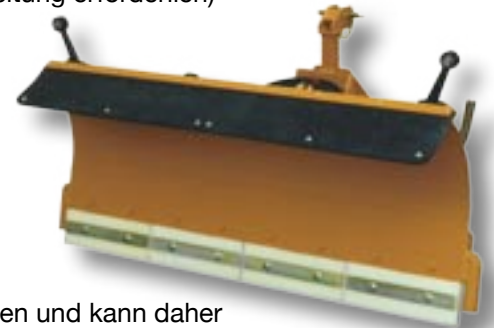
- „SL-200“ u.a. mit
- ✓ Anbaurahmen für Frontkraftheber ohne Gerätedreieck
 - ✓ hydraulische Schwenkeinrichtung durch einen Zylinder
 - ✓ Tasträder (Elastik Vollgummi-Räder)
 - ✓ Vulkollanräumleiste



- „SL-180“ u.a. mit
- ✓ Anbaurahmen für Radlader
 - ✓ hydraulische Schwenkeinrichtung durch zwei ew. Zylinder
 - ✓ Parallelogrammaufhängung (= Höhenausgleich)
 - ✓ Vulkollanräumleiste

Zusatz-ausrüstungen:

- ✓ hydraulische Schwenkeinrichtung durch einen doppelwirkenden Zylinder
- ✓ hydraulische Schwenkeinrichtung durch zwei einfachwirkende Zylinder
- ✓ hydraulische Überlastsicherung durch Ü-ventil (Rücklaufleitung erforderlich)
- ✓ Parallelogramm (=Höhenausgleich, am Rad-, Kompakt- und Hoflader unbedingt empfehlenswert!)
- ✓ Schneestaubschutz
- ✓ Tasträder (Elastik-Vollgummi-Räder, Ø 200x50mm) stufenlos verstellbar, kugelgelagert
- ✓ Randsteinabweiser ✓ Beleuchtung ✓ Warnflaggen



✓ optimaler, dem Fahrzeug angepasster Kurzanbau!

Räumleisten:

- **Stahlräumleiste** (in der Grundausrüstung)

Die Stahlräumleiste ermöglicht ein aggressives Räumverhalten und kann daher gut für vereiste und harte Schneeschichten verwendet werden.

- **Vulkollanräumleiste**

Mit der Vulkollanräumleiste ist eine nahezu geräuschlose Schneeräumung möglich, wobei sich die Verwendbarkeit auf Naßschnee und Schneematsch beschränkt. Querschnitt der Räumleiste nach Wunsch: 150x20mm oder 200x30mm

- **Kombinationsräumleiste (150x25mm)**

Diese immer empfehlenswerte Räumleiste vereint die Vorteile einer Stahl- und Vulkollanräumleiste, d.h. gute Gleiteigenschaften (kein Rattern des Schneepfluges), optimale Anpassung an die Straßenoberfläche, Vermeidung von Lärmbelästigung, kein Umknicken und trotzdem aggressives Räumverhalten. (der Anstellwinkel der Kombinationsräumleiste beträgt ca. 1°)

Überfahrssystem:

Das Schneeräumschild wird mit Federklappen als Auf- bzw. Überfahr-sicherung ausgerüstet. Die Räumleiste ist in federbelastete Segmente von je 400-500mm Breite unterteilt. Beim Überfahren von Hindernissen wird somit der Räumvorgang nicht über die gesamte Schildbreite unterbrochen. Nach Überfahren schwenkt die Federklappe selbständig in die Arbeitsstellung zurück.

* Gewichtsangaben mit Anbaurahmen für Frontkraftheber, ohne weiteres Zubehör

Technische Daten

Schildbreite	Räumbreite ca. m	Pflughöhe ca. mm	Gewicht* ca. kg
1,40	1,21	670	205
1,50	1,30	670	220
1,60	1,39	670	240
1,80	1,56	670	250
2,00	1,73	670	280
2,20	1,90	670	290
2,40	2,08	670	320

Überreicht durch: