

FLÖTZINGER Federklappen-Schneepflug "SLF"

Der äußerst robuste Federklappen-Schneepflug "SLF", mit bewährter Pflugform, wurde speziell für den Anbau an Radlader, Baggerlader, Teleskoplader und Frontlader konzipiert.

Hierzu zählen die **Federklappen** (als Auffahrsicherung), der **Pendelausgleich** (zur Anpassung an die Querneigung) und das in jedem Fall erforderliche **Parallelogramm** als Höhenausgleich. Durch dieses Parallelogramm, mit seinem sehr großzügigen Verstellbereich, kann sich der Schneepflug, nur durch sein <u>Eigengewicht belastet</u>, den Bodenverhältnissen optimal anpassen.

Somit sind beste Gleit- und Räumeigenschaften sowie minimaler Verschleiß gewährleistet.

Die hydraulische Schwenkeinrichtung, betätigt durch **zwei** Zylinder, ist in der Grundausrüstung bereits enthalten!

Pendelausgleich Parallelogramm - schwere Ausführung extra verstärkt über Vierpunktlenker hydraulische (mit Stabilisierung) (=Höhenausgleich) Schwenkeinrichtung durch zwei ew. Zylinder, mit Überdruckventil! Anbaurahmen (fahrzeugspezifisch) hochwertige Abstellfuß Räumleisten Tasträder (200x80mm) Elastik-Vollgummi-Räder, Federklappen stufenlos höhenverstellbar, kugelgelagert (=Zusatzausrüstung)

 Äußerst robuste Bauweise, hochwertige Materialien und langjährige Erfahrung -

Grundausrüstung:

- → Anbaurahmen für Trägerfahrzeug
 - √ Federklappen (als Auffahrsicherung)
 - ✓ **Pendelausgleich** (zur Anpassung an die Querneigung des Straßenprofils)
 - √ Stahlräumleiste (160x15mm)
 - ✓ hydraulische Schwenkeinrichtung durch zwei ew. Zylinder, inkl. Überdruckventil (Schwenkbereich: beidseitig ca. 30°)
 - ✓ !Parallelogrammaufhängung! (= Höhenausgleich)



Zusatzausrüstungen:

- ✓ Windleitschirm, verstellbar und elastisch gelagert
- ✓ Schneestaubschutz
- ✓ **Tasträder**, 200x80mm (Elastik-Vollgummi-Räder!)

✓ Randsteinabweiser

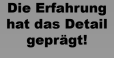
✓ Beleuchtung

✓ Warnflaggen

Technische Daten:

Pflugbreite m	Räumbreite ca. m	Pflughöhe ca. mm	Gewicht ca. kg
2,40	2,08	800	540
2,50	2,17	800	560
2,60	2,26	800	570
2,80	2,43	800	590
3,00	2,60	800	605









√ Stahlräumleiste (in der Grundausrüstung)

Die Stahlräumleiste (160x15mm) ermöglicht ein aggressives Räumverhalten und kann daher gut für vereiste und harte Schneeschichten verwendet werden.

✓ Vulkollanräumleiste (200x30mm)

Mit der Vulkollanräumleiste ist eine nahezu geräuschlose Schneeräumung möglich, wobei sich die Verwendbarkeit auf Naßschnee und Schneematsch beschränkt.

✓ Kombinationsräumleiste (180x42mm)

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 und sauberes Räumverhalten. (der Anstellwinkel der Kombinationsleiste beträgt ca. 1°)

Überfahrsystem:



✗ Der Federklappen-Schneepflug wird mit Federklappen als Auf- bzw. Überfahrsicherung 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 Pflugbreite unterbrochen. Nach Überfahren schwenkt die Federklappe selbständig in die Arbeitsstellung zurück.



Tüsslinger Strasse 2 · 84570 Polling Telefon 0 86 33/89 84-0 · Telefax 89 84-49 www.floetzinger-geraetetechnik.de floetzinger@floetzinger-geraetetechnik.de überreicht durch: