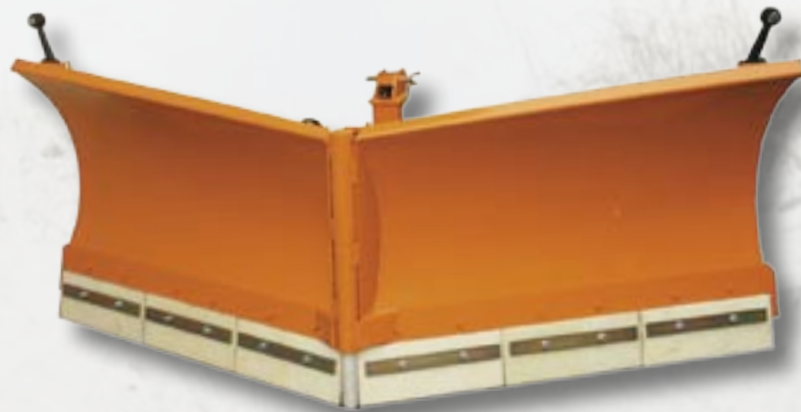




FLÖTZINGER

Vario-Schneepflug „VSP“ / „VSP-S“

*Die Erfahrung
hat das Detail
geprägt!*



*Sehr robuste Bauweise,
hochwertige Materialien
und langjährige Erfahrung.*

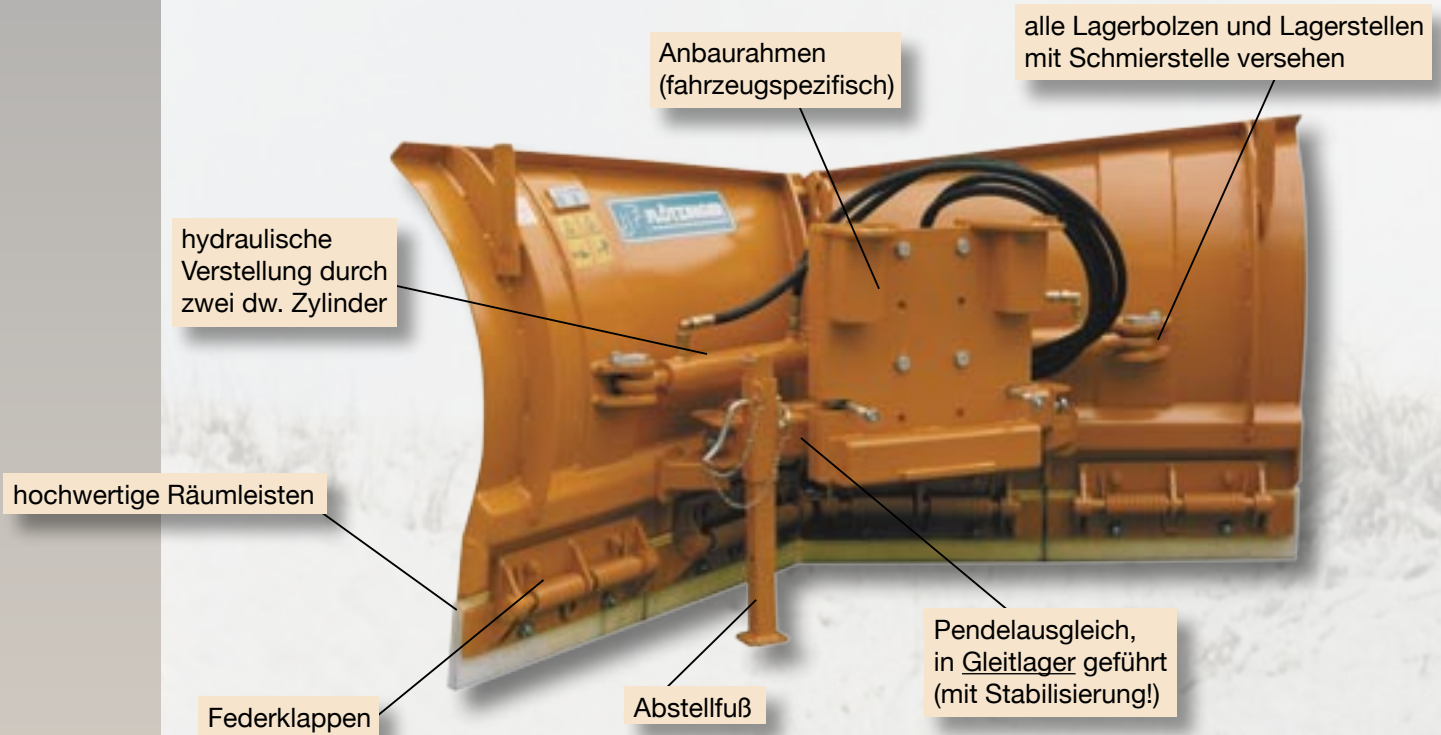


Nutzen Sie diese Vorteile!



Vario-Schneepflug „VSP“ / „VSP-S“ - Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Der Vario-Schneepflug ist durch die stufenlose Verstellmöglichkeit der einzelnen Pflugteile für alle Räumverhältnisse, bei geringen und hohen Schneemengen, bestens geeignet. Ob auf Gehwegen, Parkplätzen, Straßen, Kreuzungen usw.



Eine Vielzahl von Anbauvorrichtungen, mit jeweiligem Zubehör, ermöglichen den Anbau an unterschiedliche Trägerfahrzeuge. **Die nachfolgenden Abbildungen zeigen einige Beispiele:**



Vario-Schneepflug „VSP“ u.a. mit

- ✓ Anbaurahmen für Frontkraftheber
- ✓ elektro-magnetisches Umschaltventil
- ✓ Vulkollanräumleiste
- ✓ Beleuchtung



Vario-Schneepflug „VSP“ u.a. mit

- ✓ Anbaurahmen für Radlader
- ✓ elektro-magnetisches Umschaltventil
- ✓ Parallelogramm



Vario-Schneepflug „VSP“ u.a. mit

- ✓ Anbaurahmen (fahrzeugspezifisch)
- ✓ Vulkollanräumleiste
- ✓ hydraulischer Niveaueusgleich
- ✓ Tasträder



Vario-Schneepflug „VSP-S“ u.a. mit

- ✓ Anbaurahmen für Frontkraftheber (ohne Gerätedreieck)
- ✓ elektro-magnetisches Umschaltventil
- ✓ Tasträder

...eiten als keilförmiger, einseitiger oder V-förmiger Schneepflug!

Grundausrüstung:

- ✓ hydraulisch verstellbar durch zwei dw. Zylinder (2 dw. Steuerventile erforderlich)
- ✓ Schwenkbereich: jeweils beidseitig ca. 30°
- ✓ Federklappen (als Auffahrsicherung)
- ✓ Pendelausgleich (zur Anpassung an die Querneigung)
- ✓ Anbaurahmen für Frontkraftheber
 - Kat. I oder II ohne Gerätedreieck
 - ✓ Stahlräumleiste aus HARDOX



Zusatzausrüstungen:

- ✓ Randsteinabweiser (= Serie bei „VSP-S“)
- ✓ Beleuchtung ✓ Warnflaggen ✓ Schneestaubschutz
- ✓ hydraulischer Niveausgleich (1 dw. Steuerventil erforderlich), z.B. für Gehsteigräumung
- ✓ Parallelogramm (= Höhenausgleich, notwendig am Frontlader, Radlader und Teleskoplader)
- ✓ elektro-magnetisches Umschaltventil (=erforderlich, falls nicht ausreichend Steuerventile zur Verfügung stehen)
- ✓ Tasträder (Elastik-Vollgummi-Räder!) stufenlos höhenverstellbar
- ✓ hydraulische Überlastsicherung durch Überdruckventil (zusätzliche Rücklaufleitung erforderlich)

weitere Anbaumöglichkeiten:

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

Räumleisten:

• Stahlräumleiste (in der Grundausrüstung)

Die Stahlräumleiste (160x15mm bzw. 160x20mm) ermöglicht ein aggressives Räumverhalten und kann daher gut für vereiste und harte Schneeschichten verwendet werden.

• Vulkollanräumleiste

Eine nahezu geräuschlose Schneeräumung ist mit der Vulkollanräumleiste möglich, wobei sich die Verwendbarkeit auf Naßschnee und Schneematsch beschränkt. Querschnitt der Räumleiste: 150x20mm (für VSP) bzw. 200x30mm (für VSP-S)

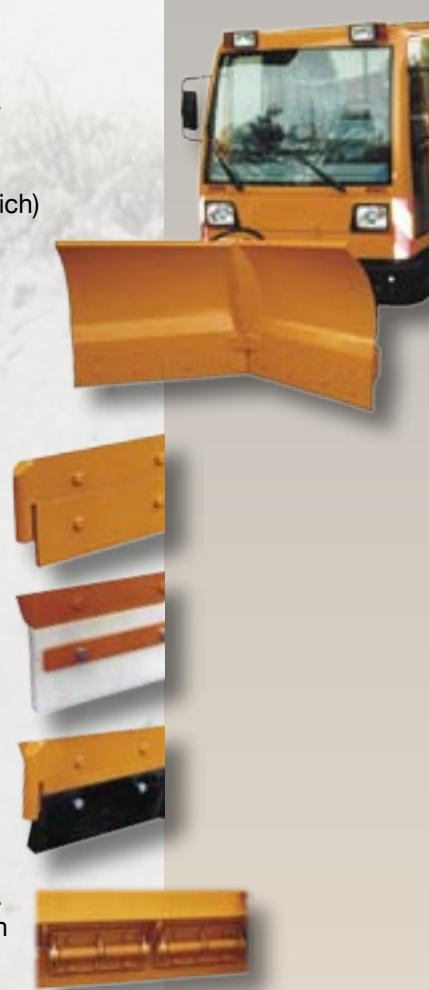
• Kombinationsräumleiste (150x25mm)

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 Lärmbelastigung, kein Umknicken und trotzdem aggressives Räumverhalten.

Überfahrssystem:

Der Vario-Schneepflug wird mit Federklappen als Auf- bzw. Überfahrtsicherung ausgerüstet. Die Räumleiste ist in federbelastete Segmente 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.



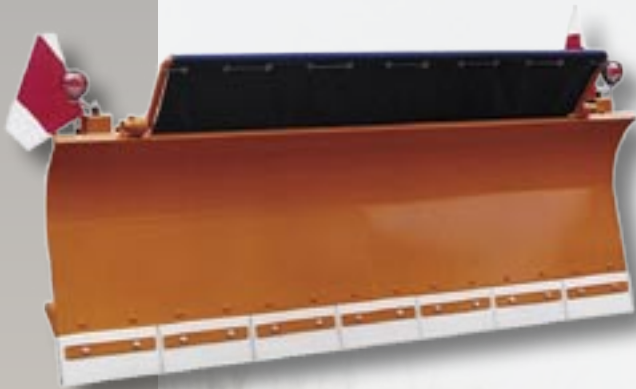
Technische Daten

Typ	Pflugbreite m	Räumbreite bei Keilstellung ca. m	Räumbreite bei Schrägstellung ca. m	Pflughöhe mittig ca. mm	Pflughöhe seitlich ca. mm	Gewicht* ca. kg
VSP	1,40	1,19	1,21	750	900	300
VSP	1,50	1,28	1,30	750	900	315
VSP	1,60	1,36	1,38	750	900	325
VSP	1,80	1,55	1,56	750	900	340
VSP	2,00	1,70	1,73	750	900	350
VSP	2,20	1,90	1,90	750	900	385
VSP	2,40	2,05	2,08	750	900	410
VSP-S	2,40	2,10	2,08	900	1000	530
VSP-S	2,70	2,37	2,34	900	1000	580
VSP-S	2,80	2,45	2,43	900	1000	610
VSP-S	3,00	2,62	2,60	900	1000	650
VSP-S	3,20	2,81	2,78	900	1000	720

* Gewichtsangaben mit Anbaurahmen für Frontkraftheber, ohne weiteres Zubehör



Auszug aus unserer Produktreihe „Schneepflüge und Planiergeräte“



Federklappen - Schneepflüge



Keil - Schneepflug „VKS“
– extra schwere Ausführung –



Schneeräumschild „SL“



**Planier- und
Schneeräumschild**



Heck - Planiergeräte



**Front -
Planiergeräte**

Bitte fordern Sie die gewünschten Unterlagen an!

Überreicht durch: