

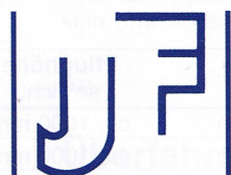
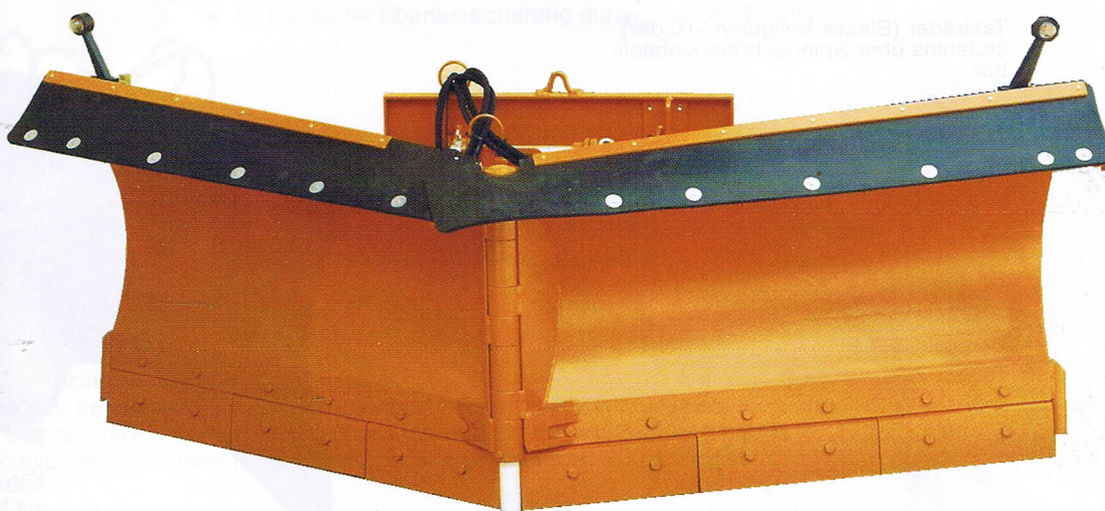
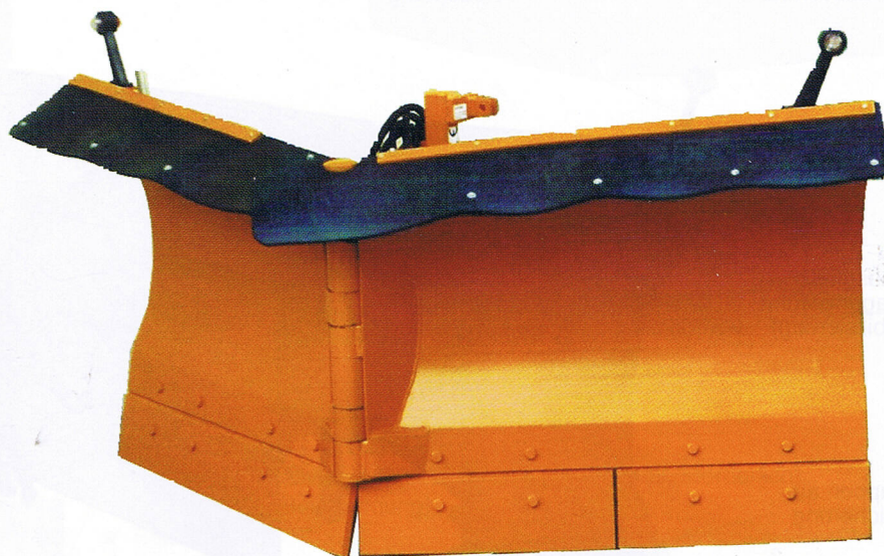
Die Erfahrung hat  
das Detail geprägt

# VARIO-Schneepflug „VSP-SA“



Äußerst robuste  
Bauweise,  
hochwertige  
Materialien  
und langjährige  
Erfahrung

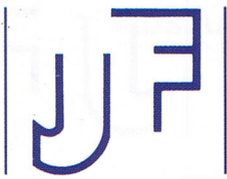
Nutzen Sie  
diese Vorteile!



# FLÖTZINGER

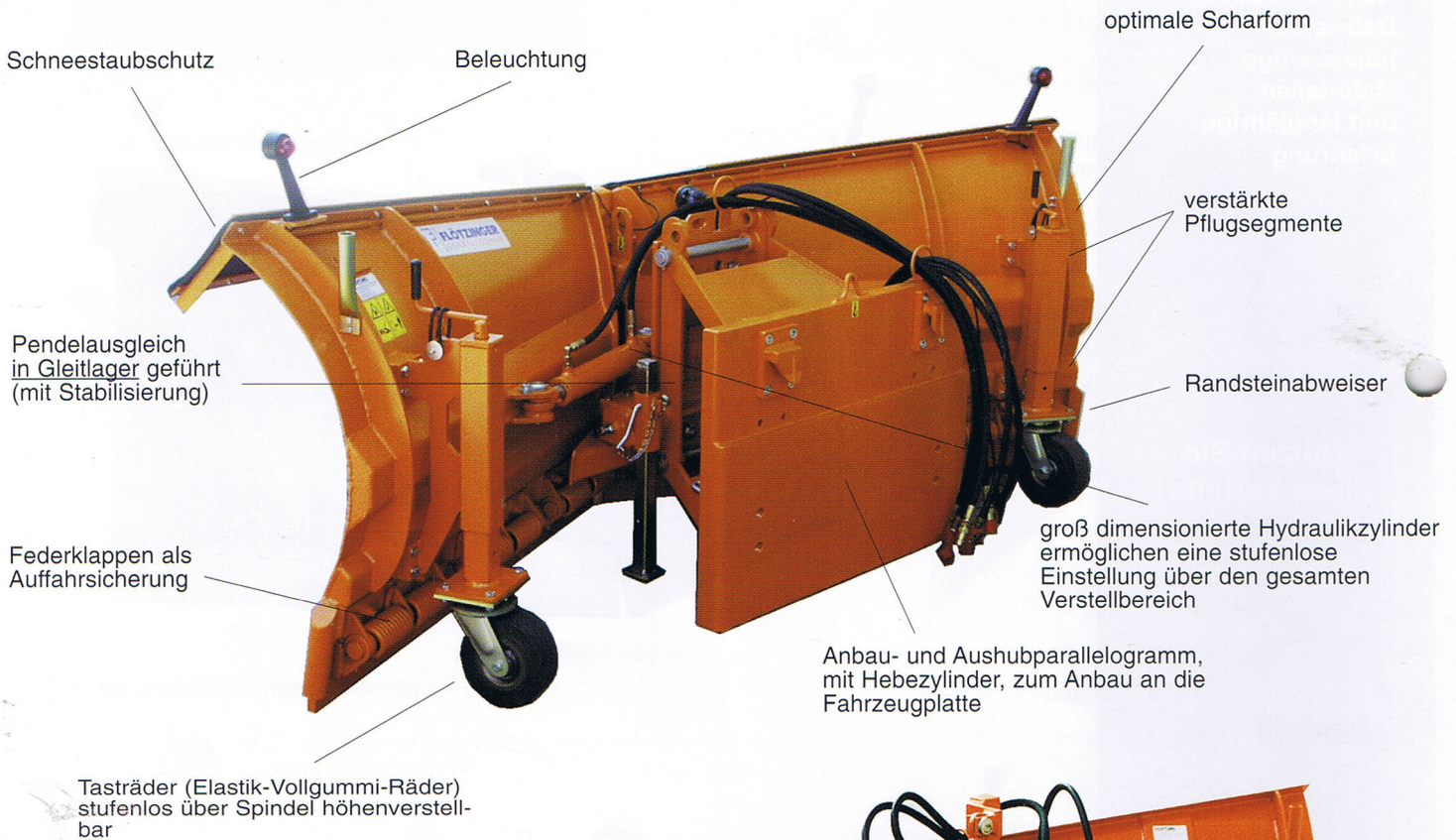
Technische Daten:

Typ	Plügetiefe	Räumbreite bei Keilstellung	Räumbreite bei Schräglage
VSP-SA	2,40 m	ca. 2,10 m	ca. 2,08 m
VSP-SA	2,70 m	ca. 2,37 m	ca. 2,34 m
VSP-SA	3,00 m	ca. 2,64 m	ca. 2,60 m
VSP-SA	3,30 m	ca. 2,91 m	ca. 2,87 m
VSP-SA	3,60 m	ca. 3,18 m	ca. 3,14 m



# Vario-Schneep

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.



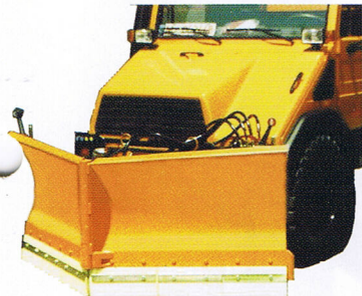
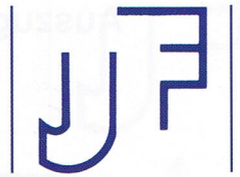
## Technische Daten:

Typ	Pflugbreite:	Räumbreite bei Keilstellung:	Räumbreite bei Schrägstellung:	Pflughöhe mittig:	Pflughöhe seitlich:	Gewicht*
VSP-SA	2,40 m	ca. 2,10 m	ca. 2,08 m	ca. 900 mm	ca. 1000 mm	ca. 610 kg
VSP-SA	2,70 m	ca. 2,37 m	ca. 2,34 m	ca. 900 mm	ca. 1000 mm	ca. 660 kg
VSP-SA	2,80 m	ca. 2,45 m	ca. 2,43 m	ca. 900 mm	ca. 1000 mm	ca. 680 kg
VSP-SA	3,00 m	ca. 2,62 m	ca. 2,60 m	ca. 900 mm	ca. 1000 mm	ca. 710 kg
VSP-SA	3,20m	ca. 2,81m	ca. 2,78 m	ca. 900 mm	ca. 1000 mm	ca. 745 kg

\* Gewichtsangaben ohne weiteres Zubehör

# Pflug „VSP-SA“

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten als keilförmiger, einseitiger oder V-förmiger Pflug!



## 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)
- Anbau- und Aushubparallelogramm, mit Hebezylinder dw., zum Anbau an die Fahrzeugplatte
- Stahlräumleiste aus HARDOX

## Zusatz-ausrüstungen

- hydraulischer Niveaueusgleich (1 dw. Steuerventil erforderlich) (z. B. für Gehsteigräumung)
- Beleuchtung
- Warnflaggen
- elektro-magnetisches Umschaltventil (= erforderlich, falls nicht ausreichend Steuerventile zur Verfügung stehen)
- Schneestaubschutz
- Tasträder (Elsatik-Vollgummi-Räder !) stufenlos höhenverstellbar
- hydraulische Überlastsicherung durch Überdruckventil



## Räumleisten

- **Stahlräumleiste** (in der Grundausrüstung)  
Die Stahlräumleiste (160 x 20 mm) ermöglicht ein aggressives Räumverhalten und kann daher gut für vereiste und harte Schneeschichten verwendet werden.

- **Vulkollanrümleiste**

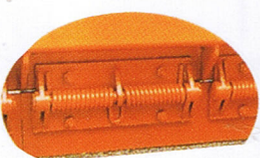
Eine nahezu geräuschlose Schneeräumung ist mit der Vulkollanrümleiste möglich, wobei sich die Verwendbarkeit auf **Naßschnee und Schneematsch** beschränkt. Querschnitt der Rümleiste nach Wunsch: 150 x 20 mm bzw. 200 x 30 mm

- **Kombinationsrümleiste (150 x 25 mm)**

Diese immer empfehlenswerte Rümleiste vereint die Vorteile einer Stahl- und Vulkollanrümleiste, d. h. gute Gleiteigenschaften (kein Rattern des Schneepfluges), optimale Anpassung an die Straßenoberfläche, Vermeidung von Lärmbelästigung, kein Umknicken und trotzdem aggressives Räumverhalten

## Überfahrssystem

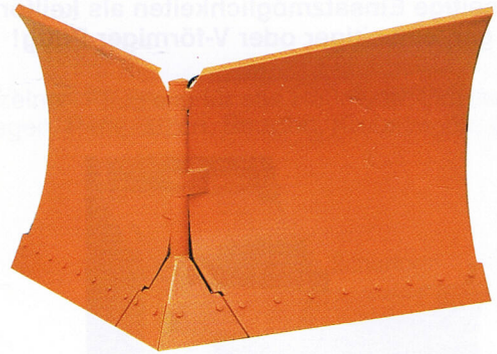
- Der Vario-Schneepflug wird mit Federklappen als Auf- bzw. Überfahr-sicherung ausgerüstet. Die Rümleiste ist in federbelastete Segmente unterteilt. Beim Überfahren von Hindernissen wird somit der Räumvorgang nicht über die gesamte Pflugbreite unterbrochen. Nach Überfahren schwenkt die Federklappe selbständig in die Arbeitsstellung zurück.



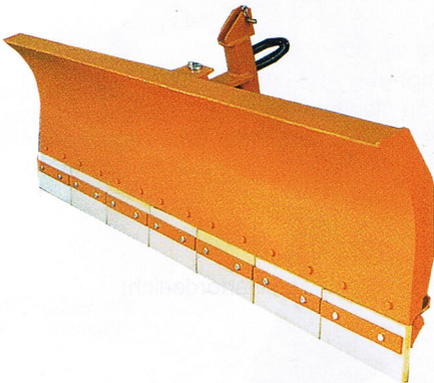
# Auszug aus unserer Produktreihe „Schneepflüge und Planiergeräte“



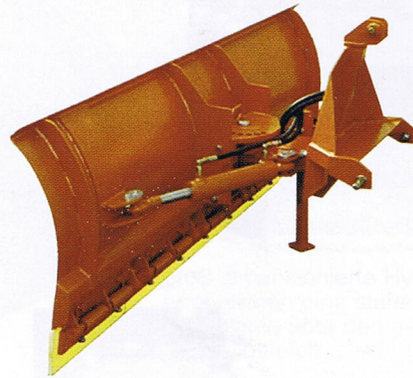
Federklappen-Schneepflüge



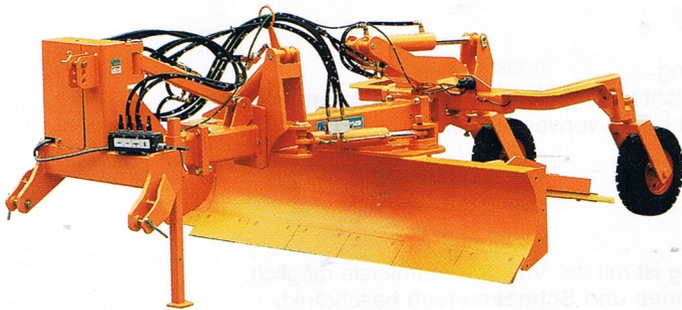
Keil-Schneepflug „VKS“  
– extra schwere Ausführung –



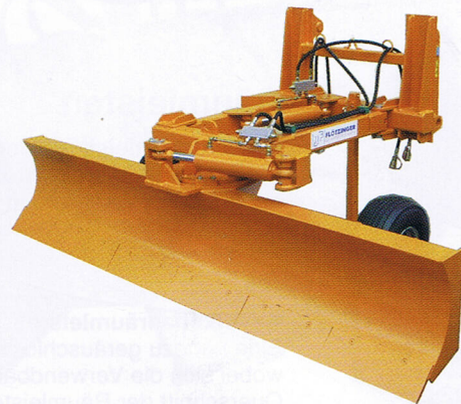
Planier- und Schneeräumschild  
„PS“



Schneeräumschild „SL“



Heck-Planiergeräte



Front-Planiergeräte

Bitte fordern Sie die gewünschten Unterlagen an!

  
**FLÖTZINGER**

Gerätetechnik GmbH

Tüblinger Straße 2 · 84570 Polling · Tel. 0 86 33/89 84-0 · Fax 89 84 49

[www.floetzingger-geraetetechnik.de](http://www.floetzingger-geraetetechnik.de)

e-mail: [floetzingger@floetzingger-geraetetechnik.de](mailto:floetzingger@floetzingger-geraetetechnik.de)

Überreicht durch: