



# FLÖTZINGER

## Front-Räumschild „FPL“ / „PS“

Planier- und Räumschilder mit individueller Ausstattung und praktischem Zubehör zum günstigen Preis.

Äußerst robuste Bauweise, hochwertige Materialien, technisches Wissen und langjährige Erfahrung.

Ausgereiftes Gesamtprogramm mit mehr als 10 verschiedenen Planier- und Räumschildern.

**Nutzen Sie diese Vorteile!**

*Die Erfahrung hat das Detail geprägt!*



Abb. FR001

**Front-Planierschild „FPL“** u.a. mit

- ✓ Anbaurahmen für Frontkraftheber
- ✓ Stahlräumleiste

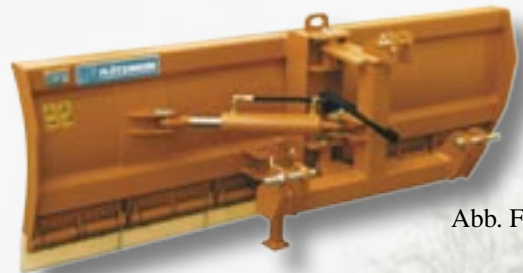


Abb. FR003

**Planier-Schneeräumschild „PS“** u.a. mit

- ✓ Anbaurahmen für Frontkraftheber
- ✓ Federklappen
- ✓ hydraulischer Schwenkeinrichtung
- ✓ Pendelausgleich
- ✓ Vulkollanräumleiste



Abb. FR002

**Front-Planierschild „FPL“** u.a. mit

- ✓ Anbaurahmen für Kompaktlader
- ✓ hydraulischer Schwenkeinrichtung



Abb. FR002-1



Abb. FR004

**Planier-Schneeräumschild „PS“** u.a. mit

- ✓ Anbaurahmen für Radlader
- ✓ hydraulischer Schwenkeinrichtung



Abb. FR005

**Planier-Schneeräumschild „PS“** u.a. mit

- ✓ Anbaurahmen für Teleskoplader
- ✓ mechanischer Schwenkeinrichtung
- ✓ Parallelogramm (=Höhenausgleich)
- ✓ Pendelausgleich
- ✓ Vulkollanräumleiste



Abb. FR004

**Planier-Schneeräumschild „PS“** u.a. mit

- ✓ Tasträder
- ✓ Federklappen
- ✓ Beleuchtung

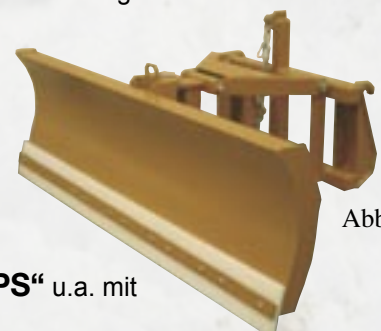


Abb. FR006

**Planier-Schneeräumschild „PS“** u.a. mit

- ✓ Anbaurahmen an EURO-SWR
- ✓ Parallelogramm (=Höhenausgleich)
- ✓ Vulkollanräumleiste

## Front-Planierschild „FPL“

Das Planierschild mit aggressiver Scharstellung für alle anfallenden Planierarbeiten.

### Grundausrüstung:

- ✓ Anbaurahmen für Frontkraftheber Kat II / III ohne Gertätedreieck
- ✓ mechanische Schwenkeinrichtung
- ✓ Stahlräumleiste verschweißt
- ✓ Schleifkufen



Abb. FR001-1

### Zusatzausrüstungen:

- ✓ Anbaurahmen für:
  - Frontkraftheber mit Gerätedreieck
  - Frontlader mit SW-Rahmen
  - Radlader, Kompaktlader und Teleskopstapler
- ✓ Stahlräumleiste geschraubt und extra verschleißfest
- ✓ zwei Tasträder, höhenverstellbar (Ber. 4.00-4)
- ✓ hydraulische Schwenkeinrichtung durch einen dw. Zylinder
- ✓ Verbreiterungsteil, 300 mm, beidseitig verwendbar

## Planier-Schneeräumschild „PS“

Mit der montierten Stahlräumleiste werden anfallende Planierarbeiten durchgeführt. Wird das Räumschild mit einer Auffahrsicherung ausgestattet, ist Schneeräumen möglich.

Hierfür sind eine Vulkollanräumleiste oder Federklappen, welche wiederum mit Stahl- oder Vulkollanräumleiste bestückt werden, lieferbar. **Federklappen und Vulkollanräumleiste können ebenfalls abgenommen und für Planierarbeiten durch eine Stahlräumleiste ersetzt werden.** Optimiert wird das Räumschild durch den zusätzlich lieferbaren Pendelausgleich, wodurch eine Anpassung an die Querneigung des Straßenprofils gegeben ist. Je nach Trägerfahrzeug ist ein Parallelogramm (als Höhenausgleich) erforderlich. Hierdurch kann sich das Räumschild, nur durch das Eigengewicht belastet, den Bodenverhältnissen anpassen.

### Grundausrüstung:

- ✓ mechanische Schwenkeinrichtung
- ✓ Stahlräumleiste verschraubt, aus HARDOX
- ✓ Schleifkufen

### weitere Anbaumöglichkeiten:

- ✓ Anbaurahmen für:
  - Frontkraftheber mit Gerätedreieck
  - Frontlader mit SW-Rahmen
  - Radlader, Kompaktlader u. Teleskopstapler

### Räumleisten wahlweise: (Stahlräumleiste entfällt)

- ✓ Vulkollanräumleiste (200x30 mm)
- ✓ Stahlräumleiste (120x12 mm), für Planierarbeiten  
(= Mitlieferung, zur Montage anstatt der Federklappen bzw. der Vulkollanräumleiste)

### Zusatzausrüstungen:

- ✓ Federklappen (Schleifkufen entfallen)
- ✓ Pendelausgleich, schwere Ausführung, mit einstellbaren Druckfedern zur Rückstellung
- ✓ Parallelogramm, schwere Ausführung, mit robusten Dreieckslenkern (nur in Verbindung mit Pendelausgleich lieferbar)
- ✓ hydraulische Schwenkeinrichtung durch einen Zylinder
- ✓ Tasträder, höhenverstellbar (Ber. 4.00-4)
- ✓ Warnflaggen
- ✓ Beleuchtung



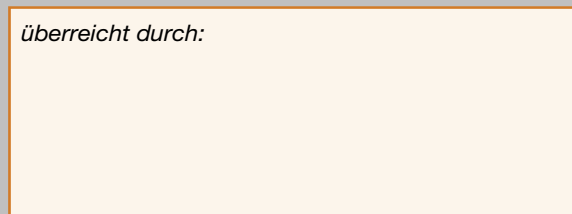
Abb. FR008

## Technische Daten

Typ	Schildbreite m	Räumbreite ca. m	Schildhöhe ca. mm	Gewicht* ca. kg
FPL	2,00	1,73	680	215
FPL	2,20	1,80	680	230
FPL	2,40	2,08	680	240
FPL	2,50	2,17	680	255
PS	2,00	1,73	760	230
PS	2,20	1,90	760	250
PS	2,40	2,08	760	270
PS	2,50	2,17	760	280
PS	2,80	2,43	760	300
PS	3,00	2,60	760	315

\* in Grundausrüstung, mit Anbaurahmen für Dreipunktkraftheber, **ohne** weiteres Zubehör

überreicht durch:



# FLÖTZINGER

## Gerätetechnik GmbH

Tüsslinger Strasse 2 · 84570 Polling  
Tel. 0 86 33/89 84-0 · Fax 89 84-49

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

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

Inhalt unverbindlich, Änderungen vorbehalten. 05/2005



Abb. FR001



Abb. FR007

Anbau an unterschiedliche Trägerfahrzeuge:

