

Ein Profi mit Federklappen!

TUCHEL-SNOW

SK-F

NEU



TUCHEL
MASCHINENBAU GmbH

Wege im Nu schneefrei!

TUCHEL-SNOW

SK-F

Das **SK-Federklappenschild** ist serienmäßig mit vereisungsfreien Federklappen mit PU-Besatz, mechanischer Seitenverstellung und stufenlos höhenverstellbaren Markenstützrädern ausgestattet. Wahlweise kann das **SK-F** mit einer hochabriebfesten Kommunal-Schürfleiste oder einem Stahlbesatz bestückt werden. Auch bei diesem Schild wird durch den optimierten Neigungswinkel ein problemloses Räumen gewährleistet. Aufgrund der seitlichen und oberen Abkantung des Schildkörpers ist das **SK-F** jetzt noch stabiler. Verschiedene Arbeitsbreiten und Anbauvarianten ermöglichen vielseitige Einsatzmöglichkeiten nicht nur am Kleintraktor, sondern auch am Hoflader, Gabelstapler oder an kleinen Kommunalfahrzeugen. Die Randabweiser schützen das Schild vor Beschädigungen.

Anbaumöglichkeiten

- Dreipunktbock
- Kuppeldreieck
- Anbauplatte für Kommunalfahrzeuge
- Gabelzinkenaufnahme
- Hofladeraufnahme / Schnellwechsler mit Niveaueingleich (f. kl. Radlader)

Optional

- hydraulische Seitenverstellung (ein doppelt wirkender Steuerkreis erforderlich und auf Wunsch mit Druckbegrenzungsventil)
- extra stabile Schwerlast-Lenkrollen (Ø 200 x 50 mm)
- StVZO-Ausrüstung (Warnfahnen, -halter und Begrenzungslichter LED)
- Sonderlackierung

Technische Daten		150	180	200	225
Gesamtbreite	cm	150	180	200	225
Räumbreite (gerade/schräg)	cm	150/132	180/154	200/176	225/198
Gewicht*	kg	205	225	240	255
Höhe	cm	70			
Schrägstellung	Grad	bis 30°			

* ohne Aufnahme

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich!



Schnell auf einen Blick:

- Randabweiser in Standardausstattung enthalten
- Vereisungsfreie Federklappensegmente
- Optimierter Neigungswinkel der Räumleiste für ein besseres Räumergebnis
- Abkantungen im seitlichen und oberen Schildbereich sorgen für eine hohe Stabilität im Schildkörper

07-2014_10012783



stufenlos höhenverstellbare Markenstützräder



Aufnahme über Dreipunktbock



vereisungsfreie Federklappen



Abkantungen im seitlichen und oberen Schildbereich