

FK

Beim Anfahren an ein Hindernis tritt die Federklappe in Aktion. Die Federklappe weicht nach hinten aus und gleitet über das Hindernis. Sofort nach dem Überfahren des Hindernisses wird die Federklappe automatisch in ihre Ausgangsstellung zurückgebracht.




epoke[®]

– gegen Winterglätte!

FK + FK/G

Technische Daten und Dimensionen

Standardlieferumfang (ab FK 6) :

- DIN-Warnmarkierung am Scharteil
- Transportsicherung
- Abstellfuß
- Randsteinabweiser
- Hydr. Hebe- und Senkeinrichtung
- Hydr. Seitenverstellung
- Parallelogrammarme
- Geräteplatte Gr. 5 (F1) oder Gr. 3 (F2)

Optionales Zubehör:

- Begrenzungsleuchten, Warnflaggen, Rückstrahler
- Windleitschirm, verstellbar
- Schneeleitgummi
- Laufräder (Satz), höhenverstellbar
- Abstellwagen mit Laufrollen
- Elektrohydraulisches Aggregat
- Gummi-, Vulkolan-, FK-Verschleißschienen
- Anbauteil für Fronthydraulik
- Anbauteil für Multicar, Hansa usw.

Ausstattung und Optionen



Begrenzungsleuchten und Warnflaggen (Option)



Randsteinabweiser (Serie)



Laufräder, höhenverstellbar (Option)



Windleitschirm, verstellbar (Option)



Gummi-, Vulkolan-, FK-Schürfleiste (Option)

Beschreibung

Die Funktion der automatisch arbeitenden Federklappen gewährleistet eine konstante Schneeräumung ohne Unterbrechung. Der Epoke-Federklappenschneepflug ist in einer leichten Baureihe für Kleinfahrzeuge sowie in einer schweren Baureihe für LKW und Unimog erhältlich. Verschiedene Anbauteile garantieren einen Anbau an eine Vielzahl von Trägerfahrzeugen.

Auf Anfrage bieten wir Ihnen die passende Anbaumöglichkeit für Ihr Fahrzeug an !



Überfahrtsicherung Federklappensystem

Technische Daten

FK/G (leichte Baureihe)	FK/G 1	FK/G 2	FK/G 3
Gesamtbreite (mm)	1600	2000	2400
Räumbreite (bei 32°) (mm)	1350	1750	2100
Höhe ohne Schürfleisten (mm)	650	650	650
Anzahl der Federklappen (Stk.)	4	5	6
FK (schwere Baureihe)	FK 6	FK 7	FK 8
Gesamtbreite (mm)	2400	2800	3200
Räumbreite (bei 32°) (mm)	2100	2500	2850
Höhe ohne Schürfleisten (mm)	900	900	900
Anzahl der Federklappen (Stk.)	6	7	8

