

Schnee von gestern ...

Schneeräumschild S-Serie

- bis zu 115 cm hoch und 330 cm breit
- aus 5 bzw. 6 mm Stahlblech
- vereisungsfreie Federklappen
- verstellbare Stützräder
- Randabweiser
- breites Lieferantennetz
- eigene Produktion

Wir entwickeln
& produzieren in
Deutschland



Steckbrief ADLER-Schneeräumschild S-Serie

Der nächste Winter kommt bestimmt!

Und der übernächste ... und der überübernächste ...

Mit dem neuen ADLER-Schneeräumschild der S-Serie sind Sie für den Winterdienst bestens gewappnet – und das viele Jahre lang.

Das Federklappensystem der Räumleiste haben wir so konstruiert, dass es nicht vereisen kann. Dies garantiert Ihnen auch bei härtesten Wetterbedingungen im Dauereinsatz ein hervorragendes Räumergebnis. Gleichzeitig bleibt Ihnen das zeitaufwändige und lästige Enteisen während des Einsatzes erspart. Entscheiden Sie sich für die optionale hydraulische Seitenverstellung, können Sie darüber hinaus das Schneeräumschild während des Betriebes bequem vom Fahrerstand aus verschwenken.

Zubehör

- hydraulische Seitenverschwenkung – ermöglicht schnelles Räumen ohne lästiges Absteigen
- Druckbegrenzungsventil zur Überlastsicherung
- extra stabile Schwerlastlenkrollen
- Alternativräumleisten:
 - Gummikorundräumleisten
 - Stahlräumleisten
- Begrenzungslichter LED 12/24 V mit Reflexionsstreifen links/rechts
- Warnfahnenhalter
- Warnfahnen aus flexiblem Rundmaterial
- Sonderfarbe gem. RAL-Farbtou (Standard RAL 2002)

ADLER-Schneeräumschild S-Serie	135	150	180	210	240	270	300	330
Arbeitsbreiten (gerade/schräg bis 30°) cm	135/120	150/134	180/160	210/187	240/214	270/241	300/263	330/289
Höhe mm	650	650	800	800	800	800	1150	1150
Lenkrollen Ø/mm	200x50	200x50	200x80	200x80	200x80	200x80	250x80	250x80
Gewicht kg	195	210	336	366	393	421	594	628



Text



Vereisungsfreie Federklappen, serienmäßig mit Randabweiser (verschiedene Verschleißleisten im Sortiment)



S-Serie im Radladeranbau



Arbeitsbreiten von 135 cm bis 330 cm



5 bzw. 6 mm starkes Schneeräumschild



Universalaufnahme mit hydraulischer Verschwenkung (mit zwei Hydraulikzylindern)



Höhenverstellbare Stützräder (200 x 80 mm)