

Abgeräumt ...

# Schneeräumschild V-Serie

- ▶ bis zu 65 cm bzw. 90 cm hoch und 135 cm bis 330 cm breit
- ▶ zwei verschwenkbare Klappflügel
- ▶ hydraulische Seitenverschwenkung
- ▶ vereisungsfreie Federklappen
- ▶ Randabweiser
- ▶ hochwertige Grundierung & Pulverbeschichtung
- ▶ verstellbare Stützräder



## Steckbrief ADLER-Schneeräumschild V-Serie

### Der SchneeADLER für den nächsten Winter!

Serienmäßig statten wir die V-Serie mit Randabweisern, vereisungsfreien Federklappen (aus Ø 10 mm Federstahl) und hochwertigen höhenverstellbaren Stützrädern aus.

Durch die verfügbaren und flexibel wechselbaren Aufnahmesysteme für Kommunaltraktoren und Hoflader können Sie die Schneeräumschilder der V-Serie vielfältig im Winterdienst einsetzen. Der integrierte Niveaueingleich sorgt darüber hinaus für ein gleichbleibend gutes Räumergebnis.

Sofern Ihr Fahrzeug über keinen zweiten doppelwirkenden Steuerkreis verfügt, können Sie die gewünschten Schneeschildeinstellungen über ein optional verfügbares elektrisches Umschaltventil erreichen.

### Zubehör:

- ▶ verstärkte Schwerlastlenkrollen
- ▶ elektrisches Umschaltventil für den Schwenkbetrieb
- ▶ Begrenzungslichter LED 12/24 V mit Reflexionsstreifen links/rechts
- ▶ Warnfahnenhalter
- ▶ Warnfahnen aus flexiblem Rundmaterial
- ▶ Sonderfarbe gem. RAL-Farbtönen (Standard RAL 2002)
- ▶ Komfort-Steuerung zur Verstellung der Schildflügel in einem Arbeitsschritt

ADLER-Vario-Schneeräumschild V-Serie	135	150	180	210	240	270	300	330
Räumbreiten in V-, Y- und Diagonallstellung (bei 30°-Schrägstellung) cm	121	129	155	190	215	235	258	289
Schildhöhe innen / außen mm	550/650	550/650	550/650	750/900	750/900	750/900	750/900	750/900
Lenkrollen Ø/mm	180 x 50	180 x 50	180 x 50	200 x 80				
Gewicht (ohne Aufnahme) kg	185	190	200	353	389	412	465	511



V-Serie im Hofladeranbau



In den Arbeitsbreiten von 135 cm bis 330 cm verfügbar



Elektrisches Umschaltventil + Überlastsicherung = Komfort-Steuerung



Hofladeraufnahme mit Niveaueingleich und Abstellstütze



Alle Räummöglichkeiten in V-, Y- und Diagonallstellung