

## Vario-Schneeschild Geo SPO250 250cm, Kat1+2 Aufnahme



Federklappenschneeschild Geo SPO250 250cm

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**  
2590,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

2590,00 €

Netto: 2176,47 €

Preisnachlass:

**24h**  
\*\*\*\*\*

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller: [Geo](#)

Beschreibung

## hydraulisches VARIO-Federklappen-SCHNEESCHILD

**Geo SPO250 - 250cm Räumbreite**

### Vario Schneeschild - 5 verschiedene Arbeitspositionen

Dieses Schneeschild ist ideal für den Einsatz für Traktoren ab 50PS.

Vario-Schneeschilder bestehen aus 2 einzelnen Scharen sowie aus 2 Hydraulikzylindern.

Jedes Schar lässt sich in verschiedenen Positionen stellen, so dass insgesamt 5 verschiedene Schneeschild-Positionen möglich sind.

Die Steuerung erfolgt durch Verbindung der Hydraulikschläuche der Hydraulikzylinder mit der Arbeitshydraulik Ihres Traktors bzw. Nutzfahrzeuges.

Die Schare lassen sich jeweils bis zu 30° hydraulisch schwenken.

Weiterhin sind die Schneeschilder bereits serienmäßig mit einer Federklappen-Sicherung ausgestattet zum Schutze Ihres Trägerfahrzeuges, wenn Sie auf einen Gegenstand oder Bordsteine treffen.

Durch diese Federklappen wird ein Zurückklappen der Schare in die Ursprungsposition ermöglicht.

Desweiteren wird serienmäßig ein Bordsteinabweiser mit geliefert.

Eine massive Gummischürfleiste sorgt für ein sauberes Räumbild auf unterschiedlichen Untergründen.

Seitliche Positionslichter sorgen auch im Dunkeln oder bei schlechter Sicht für eine sichere Fahrt.

Ein Pendelausgleich sorgt dafür, dass sich das Schneeschild an sämtliche seitlichen Unebenheiten während des Schneeräumens anpasst.

Ein höhenverstellbarer Stützfuß sorgt für einen sicheren Stand beim Demontieren.

Die Montage dieses Schneeschildes erfolgt an eine Fronthydraulik mit Kat.1/2 Aufnahme.

Bedienung erfolgt über 2 hydraulische Steuerventile bequem vom Fahrersitz aus.

Dieses Schneeschild ist in den Arbeitsbreiten 220cm, 250cm, 270cm und 300cm erhältlich.

Optional können Sie gegen Aufpreis von 250,00 Euro inkl. MwSt. eine passende elektrische Steuereinheit käuflich erwerben.

Diese besteht aus einem kompletten Kabelsatz und Bedienteil für Beleuchtung und Elektromagnetventil.

Diese Steuereinheit hat den Vorteil, dass nur ein doppelt wirkendes Steuerventil für die Bedienung benötigt wird, anstatt 2 doppelt wirkenden Steuerventilen.

## **Technische Daten:**

- mit Federklappen
- inklusive seitlichem Pendelausgleich
- inklusive Randsteinabweiser
- inklusive Kat.1/2 Aufnahme
- hydraulischer Verstellung 30°
- inklusive Gummi-Schürfleiste
- Arbeitsbreite 250cm
- Höhe Schneeschild ca. 75cm in der Mitte, seitlich rechts/links ca. 95cm
  
- 5 verschiedene Räumpositionen möglich
  
- Gewicht: ca. 360kg
- Farbe kommunalorange
- inklusive 4 Hydraulikschläuchen
  
- mit seitlichen Positionsluchten
  
- inklusive höhenverstellbarem Stützfuß
- mit elektro-magnetischer Steuerung vom Fahrersitz aus

Auch mit Beleuchtung und Fahnen lieferbar.

weitere Arbeitsbreiten und unterschiedliche Höhen lieferbar.

140cm  
160cm  
180cm  
200cm  
220cm  
240cm  
250cm  
290cm  
300cm

Die Lieferung des Schneeschildes erfolgt fertig montiert.

**Transportkosten innerhalb Deutschland:** 179,00 Euro inkl. 19% MwSt.

**Transportkosten innerhalb Europa:** auf Anfrage

**Die Transportkostenpauschale setzt sich wie folgt zusammen: aus den reinen Transportkosten der Spedition, telefonische Terminvereinbarung, Kosten der Verpackung, Palette, Personalkosten sowie Gabelstaplerkosten bei Beladung der Spedition auf unserem Firmengelände.**

## **Versand - Abholung:**

Alle von uns angebotenen Maschinen können mit unserer Spedition versendet werden. Natürlich können Sie auch jederzeit nach Terminvereinbarung die von Ihnen gekaufte Maschine bei uns Im Lager abholen.

Der Versand Ihrer gekauften Maschine erfolgt mit Spedition, je nach Größe, auf einer Palette. Die Anlieferung erfolgt in diesem Falle mit einem LKW.

Je nach Größe der gekauften Maschine erfolgt der Versand mit einem LKW mit Ladebordwand, so dass Sie keine weiteren Hilfsmittel zur Entladung sicher stellen müssen.

Bei sehr großen Maschinen kann es notwendig sein, daß ein Stapler oder Frontlader zur Entladung benötigt wird.

Bitte geben Sie immer Ihre Telefonnummer an, damit wir diese bei der Spedition zur Kontaktaufnahme mit Ihnen angeben können.

### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.