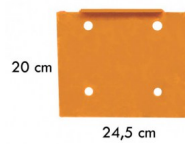


Federklappen-Schneeschild Geo SPL130, 130cm, hydraulische Verstellung



Federklappenschneeschild Geo SPL130 130cm

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

950,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

950,00 €

Netto: 798,32 €

Preisnachlass:

24h

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

Hersteller: [Geo](#)

Beschreibung

hydraulisches Federklappen-SCHNEESCHILD

Geo SPL130

inklusive Frontkraftheber - somit benötigen Sie keinen zusätzlichen Frontkraftheber an Ihrem Traktor!

Ideal für Kleintraktoren.

- Mit Federklappen
- hydraulischer Verstellung 30°
- inklusive Schürfleiste
- Arbeitsbreite 130cm
- Höhe Schneeschild ca. 60cm
- Räumbreite bei maximaler Verstellung: 108cm
- Gewicht: ca. 80kg
- Farbe kommunalorange
- inklusive integriertem Frontkraftheber

- mit Hydraulikschläuchen
- inklusive Stützrädern

Auch mit Beleuchtung, Fahnen und Laufrädern 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: 99,00 Euro inkl. 19% MwSt.

Transportkosten innerhalb Europa: auf Anfrage

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.