Vario Profi 200 Schneeschild, Schneeschieber, Schneepflug











Federklappenschneeschild Vario Profi 200cm

1 / 4

Bewertung: Noch nicht bewertet

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Serienausstattung:

Preis: 2190,00 €

2190,00 \$	
Netto: 18	40,34 €
Preisnach	nlass:
24h *****	
Stellen Si	e eine Frage zu diesem Produkt
Beschreit	pung
VEMAC	/ario Profi 200
200cm A	rbeitsbreite (auch 220, 260 und 290cm lieferbar)
Neugerä	
ideal für	Traktoren ab ca. 50PS
(unterscl	niedliche Anbaurahmen lieferbar für alle Traktoren, Euro-Aufnahmen, Radlader, Hoflader, Multicar, Unimog)
eignen si	eeschilder der Baureihe Profi werden vor allem für Traktoren wie Kubota, Iseki, Branson, Kioti, John Deere ab 50PS produziert und ch vor allem zur Räumung von Schnee auf Gehwegen, Straßen und Parkplätzen. Aufgrund der vielzähligen Anbaurahmen wird der nuterschiedlichen Geräteträgern ermöglicht.
Arbeitspo	eepflug besteht aus zwei Scharen, wobei jeder Schar unabhängig gesteuert werden kann. Somit sind 5 verschiedene sitionen möglich. Die Steuerung erfolgt durch ein doppeltwirkendes Steuerventil am Traktor sowie ein Steuerpult zur elektro- chen Steuerung.
Arbeitspo magnetis Durch zw	eepflug besteht aus zwei Scharen, wobei jeder Schar unabhängig gesteuert werden kann. Somit sind 5 verschiedene sitionen möglich. Die Steuerung erfolgt durch ein doppeltwirkendes Steuerventil am Traktor sowie ein Steuerpult zur elektro-
Arbeitspo magnetis Durch zw Schare je	eepflug besteht aus zwei Scharen, wobei jeder Schar unabhängig gesteuert werden kann. Somit sind 5 verschiedene sitionen möglich. Die Steuerung erfolgt durch ein doppeltwirkendes Steuerventil am Traktor sowie ein Steuerpult zur elektro- chen Steuerung. ei massive Hydraulikzylinder, welche durch die Hydraulik des Geräteträgers versorgt werden, sorgen für eine Schwenkung der beider
Arbeitspo magnetis Durch zw Schare je Die geteil Serienmä	eepflug besteht aus zwei Scharen, wobei jeder Schar unabhängig gesteuert werden kann. Somit sind 5 verschiedene sitionen möglich. Die Steuerung erfolgt durch ein doppeltwirkendes Steuerventil am Traktor sowie ein Steuerpult zur elektrochen Steuerung. ei massive Hydraulikzylinder, welche durch die Hydraulik des Geräteträgers versorgt werden, sorgen für eine Schwenkung der beider weils nach rechts und links von +/- 30°.
Arbeitspo magnetis Durch zw Schare je Die geteil Serienmä Hindernis	eepflug besteht aus zwei Scharen, wobei jeder Schar unabhängig gesteuert werden kann. Somit sind 5 verschiedene sitionen möglich. Die Steuerung erfolgt durch ein doppeltwirkendes Steuerventil am Traktor sowie ein Steuerpult zur elektrochen Steuerung. ei massive Hydraulikzylinder, welche durch die Hydraulik des Geräteträgers versorgt werden, sorgen für eine Schwenkung der beider weils nach rechts und links von +/- 30°. ten Schare sorgen für eine bessere Kraftverteilung und Räumung des Schnees. ßig werden die Schneepflüge mit Federklappen ausgerüstet. Somit wird ein Zurückklappen der Segmente bei Auftreffen auf ein
Arbeitspo magnetis Durch zw Schare je Die geteil Serienmä Hindernis Eine dick Vermeide	eepflug besteht aus zwei Scharen, wobei jeder Schar unabhängig gesteuert werden kann. Somit sind 5 verschiedene sitionen möglich. Die Steuerung erfolgt durch ein doppeltwirkendes Steuerventil am Traktor sowie ein Steuerpult zur elektrochen Steuerung. ei massive Hydraulikzylinder, welche durch die Hydraulik des Geräteträgers versorgt werden, sorgen für eine Schwenkung der beider weils nach rechts und links von +/- 30°. ten Schare sorgen für eine bessere Kraftverteilung und Räumung des Schnees. ßig werden die Schneepflüge mit Federklappen ausgerüstet. Somit wird ein Zurückklappen der Segmente bei Auftreffen auf ein gewährleistet. e Gummischürfleiste (optional Stahl- oder Kunststoff) sorgt für ein komfortables Schieben und Räumen des Schnees sowie ein
Arbeitspo magnetis Durch zw Schare je Die geteil Serienmä Hindernis Eine dick Vermeide LED-Posi	eepflug besteht aus zwei Scharen, wobei jeder Schar unabhängig gesteuert werden kann. Somit sind 5 verschiedene sitionen möglich. Die Steuerung erfolgt durch ein doppeltwirkendes Steuerventil am Traktor sowie ein Steuerpult zur elektrochen Steuerung. ei massive Hydraulikzylinder, welche durch die Hydraulik des Geräteträgers versorgt werden, sorgen für eine Schwenkung der beider weils nach rechts und links von +/- 30°. ten Schare sorgen für eine bessere Kraftverteilung und Räumung des Schnees. ßig werden die Schneepflüge mit Federklappen ausgerüstet. Somit wird ein Zurückklappen der Segmente bei Auftreffen auf ein gewährleistet. e Gummischürfleiste (optional Stahl- oder Kunststoff) sorgt für ein komfortables Schieben und Räumen des Schnees sowie ein von Schäden an Gehwegen und Straßen.
Arbeitspo magnetis Durch zw Schare je Die geteil Serienmä Hindernis Eine dick Vermeide LED-Posi Die Monta unterschi	eepflug besteht aus zwei Scharen, wobei jeder Schar unabhängig gesteuert werden kann. Somit sind 5 verschiedene sitionen möglich. Die Steuerung erfolgt durch ein doppeltwirkendes Steuerventil am Traktor sowie ein Steuerpult zur elektrochen Steuerung. ei massive Hydraulikzylinder, welche durch die Hydraulik des Geräteträgers versorgt werden, sorgen für eine Schwenkung der beider weils nach rechts und links von +/- 30°. ten Schare sorgen für eine bessere Kraftverteilung und Räumung des Schnees. ßig werden die Schneepflüge mit Federklappen ausgerüstet. Somit wird ein Zurückklappen der Segmente bei Auftreffen auf ein gewährleistet. e Gummischürfleiste (optional Stahl- oder Kunststoff) sorgt für ein komfortables Schieben und Räumen des Schnees sowie ein von Schäden an Gehwegen und Straßen. tionsleuchten rechts und links sorgen für Ihre Sicherheit auch beim Schneeräumen bei Nacht. age erfolgt an die 3-Punkt-Aufnahme Kat.2 Ihres Schleppers. Optional sind viele weitere Anbaurahmen wie Kat.1 oder
Arbeitspo magnetis Durch zw Schare je Die geteil Serienmä Hindernis Eine dick Vermeide LED-Posi Die Monta unterschi	eepflug besteht aus zwei Scharen, wobei jeder Schar unabhängig gesteuert werden kann. Somit sind 5 verschiedene sitionen möglich. Die Steuerung erfolgt durch ein doppeltwirkendes Steuerventil am Traktor sowie ein Steuerpult zur elektrochen Steuerung. ei massive Hydraulikzylinder, welche durch die Hydraulik des Geräteträgers versorgt werden, sorgen für eine Schwenkung der beide weils nach rechts und links von +/- 30°. ten Schare sorgen für eine bessere Kraftverteilung und Räumung des Schnees. ßig werden die Schneepflüge mit Federklappen ausgerüstet. Somit wird ein Zurückklappen der Segmente bei Auftreffen auf ein gewährleistet. e Gummischürfleiste (optional Stahl- oder Kunststoff) sorgt für ein komfortables Schieben und Räumen des Schnees sowie ein en von Schäden an Gehwegen und Straßen. tionsleuchten rechts und links sorgen für Ihre Sicherheit auch beim Schneeräumen bei Nacht. age erfolgt an die 3-Punkt-Aufnahme Kat.2 Ihres Schleppers. Optional sind viele weitere Anbaurahmen wie Kat.1 oder edliche Radlader-, Hoflader-, Multicar oder Unimog-Aufnahmen möglich.

- gewalzter Schildkörper
- hydraulische Schwenkung rechts/links
- Federklappen
- 3-Punkt-Aufnahme Kat.2 (Kat.1)
- Gummischürfleiste 5cm stark und 18cm hoch
- Elektroanschluss 12V (Zigarettenanzünder)
- LED-Beleuchtung 12V
- Abstellstütze
- Pulverbeschichtung

Sonderausstattung:

- Stahlschürfleiste
- Kunststoffschürfleiste
- Stützräder
- Gleitkufen
- · Seitenbodenanpassung/ Niveauausgleich
- unterschiedliche Aufnahmen

Technische Daten:

- Vario-Schneeschild
- Arbeitsbreite 200cm
- minimale Räumbreite 175cm
- Gewicht 320kg
- Höhe Mitte 83cm, Aussen 97cm
- Tiefe 95cm
- 3-Punkt-Aufnahme Kat.2
- inklusive LED-Beleuchtung
- inklusive Elektro-Magnet-Steuerventil mit Bedienpult
- inklusive Gummi-Schürfleiste 5cm dick und 18cm hoch
- inklusive Abstellstütze
- inklusive 2 Hydraulikzylindern mit Hydraulikschläuchen
- Farbe: kommunalorange

Die Lieferung des Schneeschildes erfolgt fertig montiert.

Transportkosten innerhalb Deutschland: 149,00 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.