

Quad/ATV Geo D600 Mähwerk, 7PS Motor



Quad/ATV Geo D600 Mähwerk, 7PS Motor

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

1090,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

1090,00 €

Netto: 915,97 €

Preisnachlass:

24h

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

Hersteller: [Geo](#)

Beschreibung

Quad-ATV Mähwerk Geo D600

7PS Motor

Neugerät

Das Mähwerk Geo D600 ist mit unabhängigen 7PS Motor (manueller Start) ausgestattet.

Es hat eine Schnittbreite von 600 mm

Der Drehteller kann entweder auf der linken Seite oder rechten Seite montiert werden, um Hindernissen wie Baumstämmen oder Bäumen auszuweichen.

Ausgestattet ist dieses mit 4 mm Schneidedraht und der oberer Riemenüberzug ist aus Polyethylen

[hinteres Rad dient zur Regulierung der Arbeitshöhe.](#)

Technische Daten:

- Schnittbreite: 600mm
- Schneidedraht: 4mm
- Drehteller kann links oder rechts montiert werden.
- Gewicht: 70kg
- Leistung: 7PS Motor
- inklusive hinteres Rad zur Regulierung der Arbeitshöhe

Die Lieferung des Mähwerks erfolgt fertig montiert mit allen Ölen und abgeschmiert.

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.