

Sichelmähwerk, Sichelmulcher, Geo TM170



Sichelmähwerk, Sichelmulcher Geo TM170

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

790,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

790,00 €

Netto: 663,87 €

Preisnachlass:

24h
★★★★★

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

Hersteller: [Geo](#)

Beschreibung

Geo TM170 Sichelmähwerk, Sichelmulcher

170cm Arbeitsbreite

Neugerät

Dieses Mähwerk ist ein Sichelmähwerk/Sichelmulcher.

Das Sichelmähwerk Geo TM zerkleinert mühelos Gras auf z.Bsp. Grünlandflächen, Sportplätzen, Campingplätzen, Parkplätzen, Gärten usw.

Solide robuste Bauweise mit langlebigem Winkelgetriebe.

Die Lieferung des Mähwerks erfolgt weitgehend montiert. Lediglich die Aufhängung und Zapfwellenabdeckung müssen aus Transportgründen selber montiert werden.

Das Mähwerk hat 2 Messern und hat ein höhenverstellbares, schwenkbares Hinterrad

Der Anbau des Mähwerks erfolgt an den Heck-3-Punkt eines Traktors mit Kat. 1 Aufnahme. Montage ist jedoch auch an eine Kat.2 Aufnahme möglich.

Der Antrieb erfolgt mittels einer Gelenkwelle mit 540 U/min.

Geeignet ist dieses Mähwerk für Traktoren 30-60PS.

Technische Daten:

- Arbeitsbreite 170cm
- Gesamtbreite: 175cm
- Gewicht ca. 260kg
- Anzahl Messer: 2 Stück
- Kat.1 Aufnahme
- Antrieb 540 U/min
- benötigte Traktorleistung 30-60PS
- Schutzketten hinten
- höhenverstellbares, schwenkbares Hinterrad

Die Lieferung des Mähwerkes erfolgt weitgehend 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.