

Böschungsmulcher Geo AGD175 175cm Mulcher Seitenmulcher Mäher NEU



Böschungsmulcher Geo AGD175 175cm

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:
2990,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

2990,00 €

Netto: 2512,61 €

Preisnachlass:

24h

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

Hersteller: [Geo](#)

Beschreibung

Böschungsmulcher Geo AGD175

Neugerät

Mittelschwere Version

175cm Arbeitsbreite (optional auch mit 155cm lieferbar)

inklusive 800gramm Hammerschlegel

Die Maschine kann auch komplett über die Spur hinausgefahren werden. Neigungswinkel und seitlicher Versatz sind jeweils separat hydraulisch verstellbar.

Die Mulcher sind auch perfekt geeignet für Kompakttraktoren zum Mulchen von Gras, Gestrüpp und Gehölz auf Wiesen, Weiden, Pferdekoppeln und Waldrändern.

Der Böschungsmulcher verfügt über ein Sicherheitsventil am Hydraulikzylinder, so dass der Mulcher bei Auftreffen gegen einen Gegenstand ausweicht.

Der Anbau erfolgt an den Heck-Drei-Punkt Kat.1/2 des Traktors mit einer Zapfwelldrehzahl von 540 U/min.

Weiterhin benötigen Sie zwei doppelwirkende Hydraulikanschlüsse am Traktor, damit Sie Seitenverstellung und Schwenkung auch durchführen können.

Das Getriebe des Mulchers läuft im Ölbad und hat einen integrierten Freilauf.

Montiert ist das Getriebe auf dem Mulchkopf.

Ausgestattet sind die Mulcher mit schweren 800gramm Hammerschlegeln, die versetzt auf der Schlegelwelle verteilt sind.

Die gerade Schnittkante der Schlegel sorgen für einen sauberen Schnitt der Wiese. Weiterhin können auch kleinere Äste problemlos gemulcht werden.

Durch eine integrierte Gegenschneide im Mulchgehäuse wird das Mulchgut zerkleinert und über das Heck ausgeworfen.

Eine höhenverstellbare Nachlaufwalze am Heck des Mulchers und höhenverstellbare Gleitkufen sorgen für die Regulierung der Schnitthöhe.

Schlegelwelle und Nachlaufwalze laufen in schmierbaren Lagern, die von aussen leicht zugänglich sind.

Auch alle Schwenkarme und Schwenkbolzen sind mit Schmiernippeln versehen, so dass sich diese sehr leicht Abschmieren lassen.

An der Frontseite des Mulchers sorgen Ketten dafür, dass keine Gegenstände wie Steine oder Mulchgut aus dem Mulchgehäuse austreten können.

Die Kraftübertragung von Getriebe zur Schlegelwelle wird durch einen 4-fachen Keilriemenantrieb gewährleistet.

Die Spannung der Keilriemen ist sehr einfach durch leicht zugängliche Spannschrauben zu regulieren.

Das Mulchgehäuse besteht aus 5mm starkem Stahl, die Aufhängung ist 8mm stark.

Aufgrund des Gewichtes sind diese Mulcher speziell für Traktoren ab ca. 40PS geeignet.

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 175cm
- Außenbreite: 180cm
- im eingefahrenen Zustand:
 - Abstand von Mitte Zapfwelle von Traktor nach Rechts außen: cm
 - Tiefe des Mulchers (von Anfang 3-Punkt-Bügel bis Nachlaufwalze): cm
- im ausgefahrenen Zustand:
 - Abstand von Mitte Zapfwelle von Traktor nach Rechts außen: 215cm
- Messer: 28 Stück 800gramm Hammerschlegel (oder auch mit 56 Stück Y-Messer)

- Keilriemen: 4 Stück
- Materialstärke Mulchgehäuse: mm
- Materialstärke Seitenwand Mulchgehäuse: mm
- Materialstärke 3-Punkt-Aufnahme: mm
- Durchmesser Nachlaufwalze: cm
- Durchmesser Schlegelwelle: cm
- Gewicht: 410kg
- Leistungsbedarf: ab ca. 50PS

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

Transportkosten innerhalb Deutschland: 149,00 Euro inkl. 19% MwSt.

Transportkosten innerhalb Europa: auf Anfrage

weitere lieferbare Arbeitsbreiten:

155cm - mittelschwere Version: 2.790,00 Euro

175cm - mittelschwere Version: 2.990,00 Euro

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.