

## Böschungsmulcher Geo AGE125 125cm



Böschungsmulcher Geo AGE125 125cm

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

1990,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

1990,00 €

Netto: 1672,27 €

Preisnachlass:

**24h**  
\*\*\*\*\*

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

Hersteller: [Geo](#)

Beschreibung

## **Böschungsmulcher Geo AGE125**

**125 cm Arbeitsbreite**

**außenliegendes Getriebe**

**inklusive 400gramm Hammerschlegel**

Preise inkl. gesetzlicher MwSt

Der ideale Böschungsmulcher für Kleintraktoren, besonders geeignet zum Mähen und Mulchen von Böschungen (Arbeitsstellung bis 90° in die Vertikale möglich) oder Gräben (Neigungswinkel bis -60°), seitlich versetzt hinter dem Schlepper angebaut (durch die Hydraulik auch mittig zu fahren).

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 Klein- und Kompakttraktoren zum Mulchen von Gras, Gestrüpp und Gehölz auf Wiesen, Weiden, Pferdekoppeln und Waldrändern.

Der Anbau erfolgt an den Heck-Drei-Punkt Kat.1 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.

Ausgestattet sind die Mulcher mit 400gramm 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 Pendelklappen dafür, dass keine Gegenstände wie Steine oder Mulchgut aus dem Mulchgehäuse austreten können.

Die Kraftübertragung von Getriebe zur Schlegelwelle wird durch einen 3- bzw. 4-fachen Keilriemenantrieb gewährleistet, je nach Arbeitsbreite.

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

Das Mulchgehäuse besteht aus 4mm starkem Stahl, die Aufhängung ist 6mm stark.

Aufgrund des geringen Gewichtes sind diese Mulcher speziell für Klein- und Kompakttraktoren ab 25PS geeignet.

### **Technische Daten:**

Arbeitsbreite: 125cm

Außenbreite: 167cm

im eingefahrenen Zustand:

Abstand von Mitte Zapfwelle von Traktor nach Links außen: 105cm

Abstand von Mitte Zapfwelle von Traktor nach Rechts außen: 62cm

Tiefe des Mulchers (von Anfang 3-Punkt-Bügel bis Nachlaufwalze): 130cm

im ausgefahrenen Zustand:

Abstand von Mitte Zapfwelle von Traktor nach Rechts außen: 180cm

Messer: 21 Stück 400gramm Hammerschlegel (oder auch mit 42 Stück Y-Messer)

Keilriemen: 3 Stück

Materialstärke Mulchgehäuse: 5cm

Materialstärke 3-Punkt-Aufnahme: 6cm

Durchmesser Nachlaufwalze: 10cm

Durchmesser Schlegelwelle: 11cm

Gewicht: 265kg

Leistungsbedarf: ab 25PS

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

### **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.