

## Mulcher OMARV Alba 160cm, Sammelwanne, Auffangbehälter



Omarv Alba 160cm 160 cm Sammelwanne

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Netto:

Preisnachlass:

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

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

Hersteller: [OMARV](#)

Beschreibung

## **OMARV Alba 160cm Arbeitsbreite**

Schlegelmulcher mit Hammerschlegeln und Sammelbehälter  
Neugerät!

TOP - Qualität -- MADE IN ITALY!

Die Firma OMARV ist ein Familienunternehmen und besteht seit über 50 Jahren. OMARV konzentriert sich nur auf den Bau von Mulchgeräten.

Dieser Mulcher ist geeignet zum Muchen und Vertikutieren von Wiesen, Weiden, Pferdekoppeln, Freizeitplätzen, Park- und Sportanlagen.

Der Sammelbehälter kann auch zum Aufsammeln von Gras und Pferdeäpfeln genutzt werden.

Die Mulcher sind 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. 1/2 des Traktors mit einer Zapfwelldrehzahl von 540 U/min.

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

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

Die 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.

Die am Heck des Mulchers verbaute Sammelwanne sorgt für ein Auffangen des Schnittgutes.

Der Hydraulikzylinder sorgt für ein hydraulisches Öffnen und Schließen der Sammelwanne. Dazu benötigen Sie am Schlepper einen doppelwirkenden Hydraulikanschluß.

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.

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 Keilriemenantrieb gewährleistet.

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

Dieser Mulcher verfügt über eine Bodenentleerung.

## **Technische Daten:**

- Arbeitsbreite 160cm
- Gesamtbreite 180cm
- Gewicht 770kg
- Kat.1/2 Aufnahme
- benötigte Traktorleistung ab 40PS
- Schlegelwelle mit 14cm Durchmesser
- mit Nachlaufwalze (selbstreinigend) 14cm Durchmesser
- inklusive verstellbare Gleitkufen
- 800gramm Hammerschlegel
- Anzahl Schlegel 24 Stück
- Getriebe mit integriertem Freilauf
- automatischer Riemenspanner
- Zentralschmierung
- 2 Gegenschneiden
- Zapfwelle 540 U/min
- hydraulische Öffnung der Sammelwanne
- Keilriemen: 3 Stück
- Volumen Sammelbehälter: ca. 1.000 Liter

auch mit Y-Messern lieferbar

weitere lieferbare Arbeitsbreiten:  
120cm, 140cm, 160cm

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.

