

## Mulcher Agrifarm MM165



Mulcher Schlegelmulcher Agrifarm MM165

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

1390,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

1390,00 €

Netto: 1168,07 €

Preisnachlass:

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

Hersteller: [Geo](#)

**Beschreibung**

**Hammerschlegel-Mulcher Agrifarm MM165**

**Neugerät**

**mit Heckklappe für Service- und Reinigungsarbeiten**

**Mittelschwerer Mulcher für Klein- und Kompakttraktoren ab 25PS**

Die Mulcher der Baureihe agrifarm MM sind aufgrund der schweren Bauweise perfekt geeignet für Klein- und Kompakttraktoren ab ca. 25PS zum Mulchen von Gras, Gestrüpp und Gehölz auf Wiesen, Weiden, Pferdekoppeln und Waldrändern.

Die Mulcher der Baureihe agrifarm MM zeichnen sich insbesondere durch die zu öffnende Heckklappe aus, die für Service- und Reinigungsarbeiten genutzt werden kann. Diese muss jedoch beim Mulcher verschlossen sein aufgrund der Bestimmungen der Berufsgenossenschaften.

Die Montage erfolgt an den Heck-Drei-Punkt Kat.1 des Traktors mit einer Zapfwellendrehzahl von 540 U/min.

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

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.

Ein Abstreifer sorgt für ständiges Reinigen der Nachlaufwalze.

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 3- bzw. 4-fachen Keilriemenantrieb gewährleistet, je nach Arbeitsbreite.

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

Das Mulchgehäuse besteht aus 5mm starkem Stahl, die Gehäuseseiten sogar aus 6mm starkem Stahl. Die 3-Punkt-Aufhängung ist 10mm stark.

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

Optional sind die Mulcher auch mit hydraulischer Seitenverstellung und Y-Messern erhältlich.

**Technische Daten:**

- Arbeitsbreite: 165cm
- Außenbreite: 182cm
- Tiefe Gehäuse 64cm, Gesamttiefe Mulcher 82cm
- Höhe Gehäuse 43cm, Gesamthöhe Mulcher 90cm
- Abstand von Mitte Zapfwelle nach Links außen: 73cm
- Abstand von Mitte Zapfwelle nach Rechts außen: 89cm
- Messer: 20 Stück 800gramm Hammerschlegel (oder auch mit 40 Stück Y-Messer)
- Keilriemen: 3 Stück
- Materialstärke Mulchgehäuse: 5-6cm
- Materialstärke 3-Punkt-Aufnahme: 10cm
- Durchmesser Nachlaufwalze: 13cm
- Durchmesser Schlegelwelle: 10cm
- Durchmesser Schlegelwelle mit Schlegeln im Betrieb: 34cm
- Gewicht: 342kg
- Leistungsbedarf: ab ca. 25PS
- Optional 35cm hydraulische Verstellung und Gelenkwelle gegen Aufpreis

**Weitere Modelle:**

MM145 – 1.290,00 Euro

MM145H – 1.490,00 Euro

MM165 – 1.390,00 Euro

MM165H – 1.590,00 Euro

MM185 – 1.490,00 Euro

MM185H – 1.690,00 Euro

Die Lieferung des Mulchers 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.