

Stihl RMI 632 P Mähroboter Auslaufmodell -Sonderpreis

STAVERMANN
Technik rund ums Grün.



Allgemeine Produktdaten

Modell	RMI 632 P
Artikelart	Neuware

Angebotspreis

2.450,00 €

Sie sparen

21%

Regulärer Preis: 3.119,00 €

Verfügbare Menge: Auf Anfrage

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Zahlungsbedingungen

Bei Lieferungen innerhalb Deutschlands haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Vorkasse per Überweisung
- Zahlung per PayPal
- Barzahlung bei Abholung

Lieferbedingungen

Lieferung auf Anfrage

Abholung vor Ort

Bemerkung

Auslaufmodell-Sonderpreis Der iMOW® Rasenroboter STIHL RMI 632 mäht effektiv und vollautomatisch Rasenflächen bis zu 3.000 m². Auch hügeliges Gelände mit bis zu 45 % Steigung fährt dieser Mäher zuverlässig und effizient ab. Dabei schützt ihn seine robuste Haube vor der Witterung. Mit seinem ausdauernden Akku ist der STIHL RMI 632 ideal für die vollautomatische Pflege ausgedehnter Rasenflächen. Das Mulchmähwerk zerkleinert das Gras, sodass es direkt wieder als Dünger für den Rasen dient. -Für bis zu 3.000 m² große Rasenflächen und Steigungen bis zu 45 % -Vollautomatischer Mähroboter -Schneidet, zerkleinert und düngt durch Mulchmähwerk - Praktische Steuerkonsole zum Herausnehmen -Integrierter Regensensor -Selbständiges Abarbeiten des dynamischen Mähplans

Spezifikationen

Art/Kategorie

Garten • Gartengeräte

Farbe und Materialien

Farbe

orange

Händler

Firma

Stavermann GmbH - Filiale Bad Zwischenahn

Tel.

+49 (0) 4403 9833 - 0

Fax

+49 (0) 4403 9833 -22

E-Mail

bz@stavermann.de

Website

<https://www.stavermann.de>

Artikel-Standort

Straße

Kampweg 1

PLZ

26160

Ort, Land

Bad Zwischenahn, Deutschland

TECHNISCHE DETAILS

Maximale Steigung	45 %
Schnittbreite	28 cm
Schnitthöhe	20-60 mm
Arbeitsdrehzahl	3150 U/min
Batterietyp	Li-Ionen
Gerätengewicht	14 kg
gemessener Schallleistungspegel LWA [dB(A)]	59 dB(A)
Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel KpA	3 dB(A)
Schalldruckpegel gemessen LpA	48 dB(A)
max. Rasenfläche (bis ca.)	3000 m²