

STIHL Benzin-Rasenmäher RM 650 V

Art. Nr.: 63640113401

1.129,00 €

1 Stück | 1.129,00 €/Stück

ALUMINIUMGEHÄUSE: Serienausstattung

Gewicht: 46 kg

Grasfangkorbvolumen: 70 l

HÖHENVERSTELLBARER KOMFORTLENKER:

Serienausstattung

Hubraum: 173 cm³

Klappbarer Grasfangkorb: Serienausstattung

LEICHTLAUFRÄDER: Serienausstattung

MOTOR MIT LEICHTSTARTSYSTEM:

Serienausstattung

Motortyp: Serie HD775 OHV SC

Mulchfunktion: Serienausstattung

MULTI-MESSER: Serienausstattung

Nenn Drehzahl Arbeitswerkzeug: 2800 U/min

Nennleistung: 2,6 kW / 3,5 PS U/min

Rasenfläche: bis 2000 m²

Referenz Typ: accessories

Schalleistungspegel garantiert LWA: 96 dB(A)

Schnittbreite: 48 cm

Schnitthöhe: 25-85 mm

SUPER-SOFTGRIFF: Serienausstattung

Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel KpA: 2
dB(A)

VARIO-RADANTRIEB: Serienausstattung

Vibration Führungsholm ahw: 3,8 m/s²

Vibrationen Unsicherheit K: 1,9 m/s²

Zentrale Schnitthöhenverstellung Rasenmäher:

Serienausstattung

B x L x T verpackt: 600 x 1000 x 720 MM



STIHL

Gewicht: 52.42 kg

Lieferzeit: 1 -DELIVERYTIME_TageS

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!

Mit dem STIHL Benzin-Rasenmäher RM 650 V geht Ihnen die Gartenarbeit effizient und leicht von der Hand. Er ist mit einer Schnittbreite von 48 cm ideal für größere Rasenflächen und verwandelt sich ohne Messerwechsel mit Hilfe des Multi-Messers und dem beiliegenden Mulchkeil zum praktischen Multi-Mäher. Dadurch wird der Grasschnitt fein gehäckselt und gleichmäßig direkt in der Grasnarbe als Dünger verteilt. Der Vario-Radantrieb des Mähers ermöglicht eine Anpassung an persönliche Mähgewohnheiten und Rasenbedingungen. So lässt sich die Mähgeschwindigkeit stufenlos regulieren, und die Drehzahl des leistungsstarken Kohler-Motors bleibt auch bei einem Tempowechsel stabil. Hinzu kommen eine zentrale siebenstufige Schnitthöhenverstellung sowie ein ergonomisch höhenverstellbarer Mono-Komfortlenker, der Ihnen das Entleeren des klappbaren 70-Liter-Grasfangkorbs erleichtert. Der RM 650 V garantiert höchsten Komfort – egal, ob beim klassischen Mähen oder beim Mulchen.