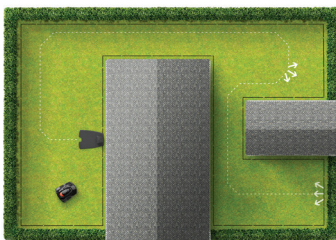




## HUSQVARNA AUTOMOWER® 105

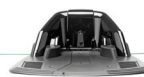
Kompakter dreirädriger Rasenmäroboter, der sich ideal für kleinere einfach aufgebaute Gärten eignet. Der kleinste Mähroboter aus dem Hause Husqvarna meistert Flächen bis zu 600 m<sup>2</sup> und Steigungen bis zu 25%. Einfache Bedienung über das Tastenfeld. Optional mit weißem Chassis erhältlich.



1. Startpunkt für den Automower® 105  
2. Startpunkt für den Automower® 105  
3. Startpunkt für den Automower® 105

### Zwei verschiedene Startpunkte

Sie erhalten ein einheitliches Schnittergebnis auf dem gesamten Rasen dank der Möglichkeit, das Mähen an zwei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels, ausgehend von der Ladestation, zu starten. Je größer die Grasfläche, desto besser und umso wichtiger sind mehrere Startpunkte.



### Suchschleife

Das Suchkabel hilft dem Automower® seinen Weg zurück zur Ladestation zu finden. Zudem werden die Suchzeiten, speziell in komplexen Gärten, reduziert.

### Kompakt und leicht

Die kleine kompakte Größe und das geringe Gewicht ermöglichen eine erhöhte Manövrierfähigkeit in kleinen Gärten und vereinfachen das manuelle Bewegen zwischen verschiedenen Grasflächen. Somit ist der Mähroboter auch einfach zu lagern.



### Einfache Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöheneinstellung kann einfach vorgenommen werden, indem man die Klappe auf der Oberseite des Gerätes öffnet und den großen Knopf entsprechend dreht.



## FEATURES

- Kleine kompakte Größe und geringes Gewicht ermöglichen eine erhöhte Manövrierbarkeit in kleinen Gärten.
- Suchkabel erleichtern es dem Automower® den Weg zur Ladestation zu finden
- Starten Sie das Mähen an zwei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels.
- Leicht bedienbare Schnitthöheneinstellung
- Große Antriebsräder bieten eine hervorragende Traktion auf Steigungen bis zu 25 %.
- Hochauflösendes Display mit grafischer Menüstruktur.
- Mähkonzept mit einem höchsten Maß an Zuverlässigkeit, Qualität und Mähergebnis.
- Dank des freien Bewegungsmusters wird der Rasen optimal geschnitten und erreicht dabei eine wunderschöne und teppichähnliche Struktur.
- Leise
- Ausgestattet mit rasiermesserähnlichen Klingen, die an einer robusten Schneidscheibe montiert sind. Dies sorgt für einen effizienten Betrieb und extrem niedrigen Energieverbrauch.
- Keine Emissionen
- Ausgestattet mit lautem Alarm und PIN-Code-Schloss.
- Automower® findet von alleine den Weg in die Ladestation
- Niedriger Energieverbrauch
- Individuelle Mähzeiten-Einstellung
- Hebe- und Stoßsensoren
- Wetterfest

### Technische Spezifikationen

AKKU	
Akku-Kapazität	2.1 Ah
Gewicht Akku	0.26 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	18 V
Ladespannung	1.3 A
Ladesystem	Automatisch
Normale Ladezeit	50 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	65 min
LEISTUNG	
Flächenleistung je Stunde	43 m <sup>2</sup>
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung	25 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	14 °
Energieverbrauch bei maximaler Flächenleistung (pro Monat)	5 kWh
Flächenkapazität	600 m <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme während des Mähens	20 W
Stromanschluß	Battery
Maximale Flächenkapazität	600 m <sup>2</sup>
Working area capacity daytime	450 m <sup>2</sup>
Working area capacity nighttime	300 m <sup>2</sup>
Working area capacity workdays	175 m <sup>2</sup>
ZERTIFIZIERUNGEN	
Softwareupdatemöglichkeit	Ja
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	12200 g
Artikel Nettogewicht	9400 g
Schnitthöhe, max	50 mm
Schnitthöhe, min	20 mm
Arbeitsbreite	17 cm
Produktabmessungen, Höhe	25 cm
Produktabmessungen, Länge	55 cm
Produktabmessungen, Breite	39 cm
Gewicht	6.9 kg
MOTOR	
Messermotor	Brushless DC motor
Antriebsmotor	Brushless DC motor
Kraftstoffsorte	Akku
AUSSTATTUNG	
Alarm	Ja
Gehäuse	PP plastic
Farbe	Granitgrau
Consumer Product Type	Robotic lawnmowers
Zusätzliche Messer	9 St
Begrenzungsschleife folgen	Nein
Suchschleife	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Nein
HUS Lawnmower Series	Standard Series
Informationsdisplay	LCD-Display mit Bedienmenü
Installationsperre	Ja
Tastatur	15 Tasten
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m

**Technische Spezifikationen**

SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
SMS Textmitteilung	Nein
Suchsystem	1-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Garant. Schalleistungspegel (dB)A	61 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel (dB)A	58 dB(A)
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackung (Höhe)	350 mm
Verpackung (Länge)	690 mm
Packaging volume	127.995 dm <sup>3</sup>
Verpackungsvolumen	0.128 m <sup>3</sup>
Verpackung (Breite)	530 mm
Palettenlagen	5
Quantity in Master pack	1