



HUSQVARNA AUTOMOWER® 305

Leiser, kompakter Mähroboter für kleine, komplexere Rasenflächen bis zu 600 m² mit mehreren Hindernissen. Für Steigungen bis max. 40 % ausgelegt. Besitzt eine umfangreiche Ausstattung wie Frostsensor, Wetter-Timer, Passagenerkennung, Automower® Connect@Home uvm. Der Mäher kann mit dem Gartenschlauch einfach von oben sowie von unten gereinigt werden. Connect-Modul optional erhältlich.



Leichte Reinigung

Sie können das Außere und die Unterseite des Mähroboters mit einem Gartenschlauch reinigen. Mit dem mitgelieferten Wartungstool kann die Abdeckung leicht entfernt werden, um die Reinigung zu erleichtern.



Systematische Passagenmähfunktion

Um überall hervorragende Mähergebnisse zu erzielen, kann der Mähroboter so eingestellt werden, dass das Mähmuster in engen Passagen automatisch vom Zufallsmodus in den systematischen Modus umschaltet.

Automower® Connect@HOME

Mit der Bluetooth®-Lösung Automower® Connect @ HOME haben Sie die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter direkt auf Ihrem Smartphone. Sie können einfach Start-, Stopp- und Parkbefehle senden, die Einstellungen überprüfen und anpassen. Bluetooth® Kommunikation bis zu 10 Meter Reichweite. Standard für alle 300-400 Serien.



Frost guard

Um den Rasen vor Schäden zu schützen, wird das Mähprogramm ausgesetzt, wenn Frost herrscht.

FEATURES

- Automower® Connect @ HOME gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter direkt auf Ihrem Smartphone. Bluetooth®-Verbindung mit kurzer Reichweite von bis zu 10 Metern.
- Automatischer Wechsel vom Zufallsmodus zum systematischen Modus in engen Passagen.
- Einfache Reinigung der Außenseite und der Unterseite des Mähroboters mit einem Gartenschlauch.
- Um den Rasen vor Schäden zu schützen, wird das Mähprogramm ausgesetzt, wenn Frost herrscht.
- Anpassung der Mähzeit an das Rasenwachstum, wodurch der Mähroboter und der Rasen geschont werden.
- Erkennt automatisch enge Passagen und findet seinen Weg auch durch die schmalste Gasse.
- Suchkabel erleichtern es dem Automower® den Weg zur Ladestation zu finden.
- Grobstollige Räder ermöglichen optimale Traktion.
- Starten Sie das Mähen an drei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels.
- Ermöglicht eine flexible Platzierung der Ladestation.
- Automatische Schneidfunktion, bei der der Mähroboter die Schneidtechnologie auf ein systematisches Spiralmuster umstellt, um Höhenunterschiede auszugleichen.
- Spezial-Modus um kleine Flächen mit längerem Gras (wie z.B. unter Gartenmöbeln) schnell zu mähen.
- Mehrere Profileinstellungen erleichtern die gemeinsame Nutzung des Mähroboters zwischen zahlreichen Standorten.
- Set up a secondary area if your lawn is split into two areas that are not connected with a passage for your mower.
- Hochauflösendes Display mit grafischer Menüstruktur.
- Thanks to its unique cutting system, Automower® works extremely discreet and quiet and just when you want.
- Ausgestattet mit rasiermesserähnlichen Klingen, die an einer robusten Schneidscheibe montiert sind. Dies sorgt für einen effizienten Betrieb und extrem niedrigen Energieverbrauch.
- Da der Automower® elektrisch betrieben wird entstehen keine schädlichen Abgase.
- Ausgestattet mit lautem Alarm und PIN-Code-Schloss.
- Automower® findet von alleine den Weg in die Ladestation
- Efficient energy management means low energy consumption, allowing Automower® to operate at a fraction of the cost of conventional lawnmowers.
- Kleine kompakte Größe und geringes Gewicht ermöglichen eine erhöhte Manövrierbarkeit in kleinen Gärten.
- You decide if you want Automower® to mow the lawn around the clock and 7 days a week.
- If Automower® is lifted off the ground or tips over, the cutting automatically shuts off.
- Automower® can be outside and mow the lawn effectively even when it is raining.

Technische Spezifikationen

AKKU	
Akku-Kapazität	2,1 Ah
Gewicht Akku	0,38 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	18 V
Ladestrom	1,3 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	AMC@Home : N/A N/A
Leistungsaufnahme während des Mähens	20 W
Normale Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
Utilized Battery Capacity	1,68 Ah
KAPAZITÄT	
Flächenleistung je Stunde	60 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche	22 °
Flächenkapazität	600 m ²
Stromanschluß	Battery
Maximale Flächenkapazität	600 m ²
ZERTIFIZIERUNGEN	
Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Software Update	Dealer Service
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	16500 g
Artikel Nettogewicht	13000 g
Arbeitsbreite	22 cm
Gewicht	9,4 kg
MOTOR	
Messermotor	Brushless DC motor (BLDC)
Antriebsmotor	Brushless DC motor (BLDC)
Kraftstoffsorte	Akku
AUSSTATTUNG	
Alarm	Ja
Box Bedruckt	4 farbiger Druck (Weiße Box)
Farbe	Grau
Schneidwerk	3 freischwingernde Klingen

Technische Spezifikationen	
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Leitkabel	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Ja
Informationsdisplay	MonoChrome Graphical Display 2,8"
Installationssperre	Ja
Benutzeroberfläche	Keypad and display/App
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	3-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel
Konnektivität	Bluetooth®
MATERIAL	
Gehäuse	ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	3 g
Paper + Cardboard total	3254 g
PE total	1812 g
PET total	0 g
Plastic foil	1012 g
Plastic rigid	800 g
Plastic total	1812 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
LÄRMBELASTUNG	
Garant. Schallleistungspegel (dB)A	59 dB(A)
Gemessener Schallleistungspegel (dB)A	58 dB(A)
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	330 mm
Verpackung (Länge)	790 mm
Packaging volume	154 dm ³
Verpackung (Breite)	590 mm
Verpackungseinheit	1