



## HUSQVARNA AUTOMOWER® 305

Leiser, kompakter Mähroboter für kleine, komplexere Rasenflächen bis zu 600 m<sup>2</sup> mit mehreren Hindernissen. Für Steigungen bis max. 40 % ausgelegt. Besitzt eine umfangreiche Ausstattung wie Frostsensoren, Wetter-Timer, Passagenerkennung, Automower® Connect@Home uvm. Der Mäher kann dem Gartenschlauch einfach von oben sowie von unten gereinigt werden. Connect-Modul optional erhältlich.



### Leichte Reinigung

Sie können das Äußere 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.



### Wetter-Timer\*

Der Automower® kann bei Aktivierung des Wetter-Timers seine Mähzeit an das Rasenwachstum anpassen. Bei geringer Wachstumsphase reduziert er seine Mähzeit automatisch. Dies schont Mäher und Rasen. (\* Beim 435X AWD ist dieses Feature erst mit dem Software-Update auf Version 5 verfügbar.)



## 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.
- 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 im Garten.
- Erkennt automatisch Ungleichgewicht im Schneidsystem.
- 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.
- Make your mower unique and personal by changing the colour of the top cover.
- Leicht bedienbare Schnitthöheneinstellung
- 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	
<b>AKKU</b>	
Gewicht Akku	0,38 kg
Akku-Typ	Lithium-Iron
Akku-Leistung	18 V
Ladespannung	1,3 A
Ladesystem	Automatisch
Normale Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
<b>LEISTUNG</b>	
Flächenleistung je Stunde	55 m <sup>2</sup>
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung	40 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	22 °
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>
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	
Softwareupdatemöglichkeit	Ja
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht, final	16500 g
Artikel Nettogewicht	13000 g
Schnitthöhe, max	50 mm
Schnitthöhe, min	20 mm
Arbeitsbreite	22 cm
Produktabmessungen, Höhe	25 cm
Produktabmessungen, Länge	57 cm
Produktabmessungen, Breite	43 cm
Gewicht	9,4 kg
<b>MOTOR</b>	
Messermotor	Brushless DC motor
Antriebsmotor	Brushless DC motor
Kraftstoffsorte	Akku
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Alarm	Mittel
Gehäuse	ASA-Plastik
Farbe	Grau
Consumer Product Type	Robotic lawnmowers
Zusätzliche Messer	3 St

<b>Technische Spezifikationen</b>	
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Suchschleife	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Ja
HUS Lawnmower Series	Standard Series
Informationsdisplay	LCD display
Installationssperre	Nein
Tastatur	19 Tasten
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
SMS Textmitteilung	Nein
Suchsystem	3-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Garant. Schalleistungspegel (dB)A	59 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel (dB)A	58 dB(A)
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackung (Höhe)	330 mm
Verpackung (Länge)	790 mm
Verpackung (Breite)	590 mm
Quantity in Master pack	1