



HUSQVARNA AUTOMOWER® 315 Mark II

Bei der Pflege von Rasenflächen bis zu 1500 m² übernimmt der Husqvarna Automower® 315 Mark II die Arbeit für Sie. Dank seiner kompakten 4-Rad-Konstruktion kann er Hänge mit 40 % Steigung bewältigen und sich selbst durch enge Passagen navigieren. Nach getaner Arbeit findet die Dreifach-Suchfunktion den schnellsten Weg zurück zur Ladestation. Er ist einfach zu bedienen und zu reinigen, kann über Ihr Smartphone gesteuert werden und verfügt über einen Frostschutz und einen Wettertimer, der die Mähzeiten an die Jahreszeit anpasst.



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 App

Mit der Husqvarna Automower® Connect App können Sie Ihren Mähroboter ganz bequem von Ihrem Smartphone aus steuern, verwalten und überwachen - und sich so von der Aufgabe befreien, Ihren Rasen zu mähen. Machen Sie Ihre Rasenpflege mit Automower® Connect so sorglos wie möglich. Je nach Modell sind Mobilfunk-, Wi-Fi- und Bluetooth-Konnektivität verfügbar.
Die Bluetooth®-Verbindung hat eine Reichweite von bis zu 30 Metern. Die Wi-Fi-Konnektivität ermöglicht eine weltweite Abdeckung, solange der Mäher mit dem Wi-Fi verbunden ist. Die Mobilfunkverbindung ermöglicht eine weltweite Abdeckung und beinhaltet einen 10-jährigen Mobilfunk-Datenvertrag*. Der im Lieferumfang enthaltene Automower® Connect 10-jährige Vertrag gilt nur, wenn ein Drittanbieter in der Region eine ausreichende Mobilfunkabdeckung bietet.

Frostsensor

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



FEATURES

- Mit der Husqvarna Automower® Connect App können Sie Ihren Mähroboter ganz bequem von Ihrem Smartphone aus steuern.
- 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.
- Leichte Reinigung
- Um den Rasen vor Schäden zu schützen, wird das Mähprogramm ausgesetzt, wenn Frost herrscht.
- Der Automower stimmt die tägliche Mähzeit auf den Wachstum der Wiese ab.
- Erkennung von Engstellen. Schmale Durchgänge und Engstellen werden erkannt und vom Mäher problemlos passiert.
- Möglichkeit, das Mähen an drei verschiedenen entfernten Orten entlang des patentierten Führungskabels, von der Ladestation aus zu starten.
- Automatische Funktion, bei der der Mäher die Schneidtechnologie auf ein systematisches Spiralmuster umstellt, um Höhenunterschiede auszugleichen.
- Spezial Modus um kleine Flächen mit längerem Gras (wie zB.: unter Gartenmöbeln) schnell zu mähen.
- Mehrere Profileinstellungen erleichtern die gemeinsame Nutzung des Mähers zwischen zahlreichen Standorten.
- Richten Sie einen zweiten Mähbereich ein, wenn Ihr Rasen in zwei Bereiche aufgeteilt ist, die nicht mit einem Durchgang für Ihren Mäher verbunden sind.
- Bei der Verwendung dieses Produkts werden keine CO₂-Emissionen freigesetzt.

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Akku-Kapazität	2.1 Ah
Gewicht Akku	0.38 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Spannung	18 V
Ladespannung	1.3 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	AMC@Home : Planned N/A/Autocheck 3 : Planned N/APremium : N/A N/A
Energieverbrauch beim Mähen	20 W
Normale Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
Utilized Battery Capacity	1.68 Ah
KAPAZITÄT	
Flächenleistung je Stunde	65 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	22 °
Ø Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	1500 m ²
Stromanschluß	Akku
Maximale Flächenkapazität	1500 m ²
ZERTIFIZIERUNGEN	
Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Firmware Update	Dealer Service
ABMESSUNGEN	
Article gross weight	16500 g
Article net weight	13000 g
Schnittbreite	22 cm
Gewicht	9.4 kg
MOTOR	
Messermotor	Brushless DC motor (BLDC)
Antriebsmotor	Brushless DC motor (BLDC)
Kraftstoffsorte	Akku
AUSSTATTUNG	
Alarm	Ja
Farbcode	Grau
Schneidwerk	3 pivoting razor blades
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Suchschleife	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Ja
Informationsdisplay	MonoChrome Graphical Display 2.8"
Installationssperre	Ja
Tastatur	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
Zeit sperren	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja

Technische Spezifikationen

Ultraschallsensor	Nein
Radumdrehungen	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	
Gemessener Geräuschpegell	60 dB(A)
VERPACKUNG	
Packaging height	330 mm
Packaging length	790 mm
Packaging width	590 mm
Palettenlagen	6
Quantity in Master pack	1