



## HUSQVARNA AUTOMOWER® 315 Mark II

Der Husqvarna Automower® 315 Mark II zeichnet sich durch sein kompaktes Design aus und ist ideal für kleinere, komplexe Gärten bis zu 1'500 m<sup>2</sup>. Er bewältigt mühelos Steigungen bis zu 40 %, arbeitet effektiv dank systematischem Mähen von Passagen und findet mit der Dreifach-Suchfunktion den schnellsten Weg zur Ladestation. Ausgestattet mit Wettertimer, Frostsensor und Automower® Connect@Home. Einfaches Reinigen und Abwaschen mit einem Schlauch.



### Einfache Reinigung

Sie können die Aussen- und Unterseite des Mähroboters mit dem Gartenschlauch abwaschen. Mit dem mitgeführten Wartungstool lässt sich die Abdeckung überall einfach zum Reinigen und Laden abnehmen.



### Systematisches Mähen von Passagen

Für ein durchgehend hervorragendes Mähergebnis kann der Mähroboter eingestellt werden, um in schmalen Passagen automatisch vom Mähen nach dem Zufallsprinzip auf systematisches Mähen umzuschalten.

### Automower® Connect@HOME

Mit der Bluetooth®-Lösung von Automower® Connect@HOME behalten Sie die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter — ganz einfach über Ihr Smartphone. Ermöglicht einfaches Senden von Start-, Stopp- und Parkbefehlen sowie Überprüfung und Änderung der Einstellungen. Bluetooth®-Kommunikation bis zu 10 Meter Reichweite. Standard für alle 300-400-Serien.



### Frostschutz

Der Mähroboter unterbricht den Zeitplan bei frostigen Bedingungen, um den Rasen zu schonen.

## MERKMALE

- Mit Automower® Connect@HOME behalten Sie die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter — ganz einfach über Ihr Smartphone. Bluetooth®-Kommunikation bis zu 10 Meter Reichweite.
- Automatisches Umschalten vom Mähen nach dem Zufallsprinzip auf systematisches Mähen in schmalen Passagen.
- Abwaschen der Aussen- und Unterseite des Mähroboters einfach mit dem Gartenschlauch.
- Unterbricht automatisch den Zeitplan bei frostigen Bedingungen um den Rasen zu schonen.
- Passt die Arbeitszeit der Rasenwachstumsrate an, was die Beanspruchung des Rasens und des Mähers reduziert
- Bemerkt automatisch enge Passagen und bahnt sich seinen Weg sogar durch die engsten Durchgänge
- Begrenzungskabel muss um den Arbeitsbereich verlegt werden
- Grobstollige Räder ermöglichen optimale Traktion.
- Möglichkeit, das Mähen an drei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels, ausgehend von der Ladestation, zu starten.
- Ermöglicht die flexible Platzierung der Ladestation im Garten.
- Automatische Funktion, mit der der Mähroboter die Schneidtechnologie zum Ausgleich von unterschiedlichen Rasenhöhen auf ein systematisches Spiralmuster umschaltet.
- Spezial Modus um kleine Flächen mit längerem Gras ( wie z.B. unter Gartenmöbeln ) schnell zu mähen.
- Verschiedene Profile erleichtern die gemeinsame Verwendung des Mähroboters an mehreren Standorten.
- Machen Sie Ihren Rasenmäher persönlich und einzigartig, indem Sie die Farbe der oberen Abdeckung ändern.
- Einfache Schnitthöhenverstellung
- Hochauflösendes Display von mittlerer Grösse mit grafischer Menüstruktur.
- Leise
- Ausgerüstet mit scharfen, rasiermesserähnlichen Klingen, die für beste Schnittergebnisse und geringen Energieverbrauch garantieren und auf einem robusten Schneidscheibensystem montiert sind
- Keine Emissionen
- Mit lautem Alarm und PIN-Code-Sperre
- Selbstladende Verfahrensweise bei kritisch werdendem Batterieniveau
- Niedriger Energieverbrauch
- Timer-Funktion
- Hebe- und Stosssensoren
- Wetterfest

Technische Spezifikationen	
<b>BATTERY</b>	
Kapazität Akku/Batterie	2.1 Ah
Gewicht Akku/Batterie-Pack	0.38 kg
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	18 V
Ladestrom	1.3 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	AMC@Home : Planned N/AAutocheck 3 : Planned N/APremium : N/A N/A
Energieverbrauch beim Schneiden	20 W
Typische Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
Utilized Battery Capacity	1.68 Ah
<b>CAPACITY</b>	
Flächenleistung je Stunde	65 m <sup>2</sup>
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	22 °
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	1500 m <sup>2</sup>
Energiequelle	Battery
Maximale Flächenkapazität	1500 m <sup>2</sup>
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Bester Kauf	NO
Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Firmware Update	Dealer Service
<b>DIMENSIONS</b>	
Artikel Bruttogewicht	16500 g
Artikel Nettogewicht	13000 g
Schnittbreite	22 cm
Gewicht	9.4 kg
<b>ENGINE</b>	
Messermotor	Brushless DC motor
Antriebsmotor	Brushless DC motor
Kraftstoff	Batterie
<b>EQUIPMENT</b>	
Alarm	Ja
Farbcode	Grau
Schneidwerk	3 pivoting razor blades
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja

Technische Spezifikationen		
Führung/Kabel folgen		1
Griff		Integriert
Frontscheinwerfer		Nein
Haus-Signal		Ja
Informationsdisplay		Monochromes Grafikdisplay 2.8"
Installationssperre		Ja
Bedienoberfläche		Tastenfeld und Bildschirm/App
Hebesensor		Ja
Begrenzungskabel		0 m
SensorCut System		Freies Bewegungsmuster
PIN-Code		Ja
Suchsystem		3-fach Suche
Haken		0 St
Neigungssensor		Ja
Zeitschloss		Ja
Timerfunktion		Ja
Ultraschallsensor		Nein
Radprofil		Mittel
Drahtlose Konnektivität		Bluetooth®
<b>MATERIALS</b>		
Gehäuse		ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard		0 g
Metal total		0 g
Paper + Cardboard total		0 g
PE total		0 g
PET total		0 g
Plastic foil		0 g
Plastic rigid		0 g
Plastic total		0 g
PS/EPS/HIPS total		0 g
<b>SOUND AND NOISE</b>		
Gemessener Schallleistungspegel		60 dB(A)
<b>PACKAGING</b>		
Verpackungshöhe		330 mm
Verpackungslänge		790 mm
Verpackungsbreite		590 mm
Palettenlagen		6
Menge im Masterpack		1