

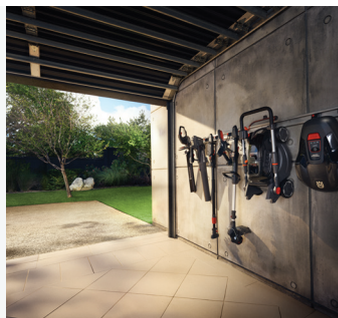


HUSQVARNA Automower® Aspire™ R4

Dieser kompakte Mähroboter bietet einen perfekten Rasenschnitt rund um die Uhr. Optimiert für Rasenflächen bis zu 400 m² mit systematischem Passagenmähen für präzise geschnittene schmale Passagen, Hangtauglichkeit von 25 %. Sorgenfreier Betrieb dank zuverlässigem Mähen, Frostsensoren und Wittertimer. Ausgestattet mit FOTA (automatische Firmware-Updates) und einfach mit einem Schlauch zu reinigen. Vollständige Steuerung über Ihr Smartphone mit der Automower® Connect-App und intelligente Wandaufbewahrung mit den mitgelieferten Aspire™-Wandhaken.

Automower® Connect App

Mit der Husqvarna Automower® Connect App können Sie Ihren Mähroboter ganz bequem von Ihrem Smartphone aus steuern. Von Kante zu Kante können Sie Ihren Husqvarna Mähroboter verwalten und überwachen und sich vom lästigen Mähen Ihres Rasens befreien, mit der Sicherheit, immer einen erstklassig geschnittenen Rasen zu haben. Machen Sie Ihre Rasenpflege mit Automower® Connect so sorglos wie möglich. Je nach Modell sind Mobilfunk-, Wi-Fi- und Bluetooth-Konnektivität verfügbar.



Platzsparende Aufbewahrung

Die bereits kompakten und leichten Husqvarna Aspire™ Geräte können dank verstellbaren, klappbaren oder abnehmbaren Teilen noch platzsparender verstaut oder transportiert werden. Mit dem mitgelieferten Wandhaken können die Geräte direkt an der Wand oder an der separat erhältlichen Husqvarna Aspire™ Wandschiene angebracht werden.

Kompakte Leistung

Die kompakte Größe und das geringe Gewicht jedes Husqvarna Aspire™-Produkts verbessern die Manövrierfähigkeit und sind mit einer beeindruckenden Anzahl innovativer Husqvarna-Technologien ausgestattet - alles, um die Kapazität und Effizienz der Maschine zu erhöhen und gleichzeitig konstant großartige Ergebnisse in Ihrem kleinen Garten zu erzielen.



Überlegene Interaktion

Alle mit Automower® Connect ausgestatteten Mähroboter sind mit Amazon Alexa und Google Home kompatibel. Dies bedeutet, dass Sie Ihrem intelligenten Lautsprecher nur einen Sprachbefehl geben müssen, und Husqvarna Automower® wird diesen ausführen. Sie können die häufigsten Befehle ausführen, z. B. Starten, Stoppen, Parken und Statusaktualisierungen von Ihrem Mäher, indem Sie einfach Ihren Sprachassistenten fragen.



PXM_FEATURES

- Kompakte Größe und eine beeindruckende Menge an innovativen Husqvarna-Technologien.
- Einfaches Verstauen dank passenden Wandhaken und kompaktem Design.
- Genießen Sie mit der Husqvarna Automower® Connect App den Komfort der umfassenden Steuerung über Ihr Smartphone.
- Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Home. Dies bedeutet, dass Sie Ihrem intelligenten Lautsprecher nur einen Sprachbefehl geben müssen und Husqvarna Automower® wird diesen ausführen.
- Anpassung der Mähzeit an das Rasenwachstum, wodurch der Mähroboter und der Rasen geschont werden.
- Automatischer Wechsel vom Zufallsmodus zum systematischen Modus in engen Passagen.
- Verbinden Sie sich mit unserer Automower® Connect App oder erstellen Sie Ihre eigene Routine mit IFTTT.
- Übertragung eines Software-Updates über die verbaute Konnektivität
- Erkennt automatisch enge Passagen und findet seinen Weg auch durch die schmalste Gasse.
- Frost wird automatisch erkannt und das Mähprogramm ausgesetzt um den Rasen zu schützen.
- Einfache Reinigung der Außenseite und der Unterseite des Mähroboters mit einem Gartenschlauch.

Technische Spezifikationen

AKKU	
Akku-Kapazität	2.0 Ah
Gewicht Akku	0.38 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	18 V
Ladestrom	1 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	AMC : Planned N/A Autocheck 3 : Planned N/A
Leistungsaufnahme während des Mähens	18 W
Normale Ladezeit	75 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
Utilized Battery Capacity	1.68 Ah
KAPAZITÄT	
Flächenleistung je Stunde	45 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	10 %
Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche	25 %
Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche	14 °
Flächenkapazität	400 m ²
Stromanschluß	Akku
Maximale Flächenkapazität	400 m ²
ZERTIFIZIERUNGEN	
Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Software Update	FOTA
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	12000 g
Artikel Nettogewicht	9000 g
Arbeitsbreite	16 cm
Gewicht	5.9 kg
MOTOR	
Messermotor	Brushless DC motor (BLDC)
Antriebsmotor	Brushless DC motor (BLDC)
Kraftstoffsorte	Akku
AUSSTATTUNG	
Alarm	Nein
Box Bedruckt	1 farbiger Druck (Braune Box)
Farbe	Grau
Schneidwerk	3 pivoting razor blades
Zusätzliche Messer	0 St
Begrenzungsschleife folgen	Nein
Leitkabel	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Nein
Informationsdisplay	None
Benutzeroberfläche	Keypad/App
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	1-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Nein
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel
Konnektivität	Bluetooth®, Wi-Fi
MATERIAL	

Technische Spezifikationen

Gehäuse	ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard	2520 g
Metal total	0 g
Paper	0 g
Paper + Cardboard total	2520 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	38 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	38 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
LÄRMBELASTUNG	
Gemessener Schallleistungspegel (dB)A	58 dB(A)
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	340 mm
Verpackung (Länge)	780 mm
Verpackung (Breite)	540 mm
Palettenlagen	6
Verpackungseinheit	1