



HUSQVARNA AUTOMOWER® Aspire R4

Kompakter Mähroboter, optimiert für das Mähen kleinerer Rasenflächen und enger Passagen. Der Husqvarna Automower® Aspire® R4 ist mit einem Frostwächter und einem Wetter-Timer ausgestattet, der das Mähen an das Wetter anpasst und so einen zuverlässigen Betrieb und optimale Ergebnisse bietet. Mit der Automower® Connect App haben Sie die volle Kontrolle über den Mäher und können ihn über Ihr Mobiltelefon steuern und überwachen. Der Mäher kann auch in Ihr Smart Home integriert werden, sodass Sie die Sprachsteuerung mit Alexa oder Google Home nutzen oder IFTTT-Routinen nutzen können. Die kompakte Bauweise und die mitgelieferten Aspire® Haken erleichtern die Lagerung.

Automower® Connect App

Mit der Husqvarna Automower® Connect-App können Sie Ihr Smartphone bequem als Fernbedienung verwenden. Unter anderem können Sie Ihren Husqvarna Mähroboter verwalten und überwachen, Einstellungen ändern und einfachen Zugriff auf Informationen und Tipps erhalten, die die Rasenpflege einfacher machen. Mobilfunk-, WLAN- und Bluetooth-Konnektivität verfügbar, je nach Modell.



Platzsparende Aufbewahrung

Einfache, platzsparende Lagerung dank des maßgeschneiderten Hakens und des kompakten Designs. Dank verstellbarer, zusammenklappbarer oder abnehmbarer Teile, werden Lagerung und Transport in engen Räumen wie kleinen Schuppen oder Autos erleichtert. Mit dem mitgelieferten Haken können Sie das Gerät direkt an der Wand oder an unserer Wandschiene aufhängen, die Teil des Husqvarna Aspire®-Lagerschienensystems ist. Schienenzubehör separat erhältlich.

Kompakte Leistung

Kompakte Größe, geringes Gewicht und eine große Anzahl von Husqvarna Technologien für mehr Kapazität und Effizienz sowie verbesserte Manövrierfähigkeit bei allen Husqvarna Aspire™-Geräten.



Smart Home Integration

Kompatibel mit Amazon Alexa, Google Home und IFTTT für bequeme Sprachsteuerung und Statusaktualisierungen. Dies gilt für alle Husqvarna Automower®-Modelle mit Mobilfunk- oder WLAN-Verbindung, mit denen Sie Sprachbefehle wie Starten, Stoppen und Parken ausführen und Statusaktualisierungen von Ihrem Mäher erhalten können, indem Sie einfach Ihren Sprachassistenten fragen, ihn in IFTTT-Routinen verwenden und vieles mehr. Mit Automower® Connect können Sie Ihren Mähroboter auch in Ihr Gardena smart system integrieren und Mähen und Bewässerung gemeinsam nutzen.



FEATURES

- Kompakte Größe, geringes Gewicht und eine Vielzahl von Husqvarna Technologien für mehr Kapazität und Effizienz.
- Einfaches Verstauen dank passenden Wandhaken und kompaktem Design.
- Mit der Husqvarna Automower® Connect-App können Sie Ihr Smartphone bequem als Fernbedienung verwenden.
- Kompatibel mit Amazon Alexa, Google Home und IFTTT für bequeme Sprachsteuerung und Statusaktualisierungen.
- Anpassung der Mähzeit an das Rasenwachstum, wodurch der Mähroboter und der Rasen geschont werden.
- Schaltet in engen Passagen automatisch in den systematischen Mähmodus um, wodurch Kurven reduziert werden, um Radspuren zu minimieren.
- Verwenden Sie Smart Connections in der Automower® Connect-App, oder erstellen Sie Ihre eigenen flexiblen Routinen mit IFTTT.
- Nehmen Sie Software-Updates über die Automower® Connect-App einfach selbst vor, um neue Funktionen und Updates zu aktivieren.
- 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.
- Sie können die Außen- und Unterseite des Mähroboters ganz einfach mit einem Gartenschlauch abspritzen. Abnehmbares Gehäuse für einfache Reinigung.
- Dieses Gerät emittiert während des Gebrauchs kein CO₂.

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
Flächenleistung je Stunde	480 ft ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	10 %
Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche	25 %
Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche	14 °
Stromanschluß	Akku
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
App gesteuert	Automower® Connect
Box Bedruckt	1 farbiger Druck (Braune Box)
Farbe	Grau
Konnektivität	Bluetooth®, Wi-Fi
Schneidwerk	3 rotierende, rasiermesserscharfe Klängen
Informationsdisplay	None
Zusätzliche Messer	0 St
Begrenzungsschleife folgen	Nein
Leitkabel	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Nein
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	1-fach Suche
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Nein
Benutzeroberfläche	Keypad/App

Technische Spezifikationen

Radprofil	Mittel
MATERIAL	
Gehäuse	ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard	18 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	2780 g
PE total	205 g
PET total	0 g
Plastic foil	205 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	205 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	340 mm
Verpackung (Länge)	780 mm
Packaging volume	137 dm ³
Verpackung (Breite)	540 mm
Palettenlagen	6
Verpackungseinheit	1
LÄRMBELASTUNG	
Gemessener Schallleistungspegel (dB)A	58 dB(A)