



Husqvarna Automower® Aspire™ R4

This compact robotic mower offers a lawn cut to perfection 24/7. Carefree operation thanks to reliable mowing, automatic charging and frost guard. Optimised for smaller lawns up to 400 m² with smart features to manage slopes of 25% and narrow passages down to 60cm. Adjust cutting height and mowing schedules with the Automower® Connect app and keep up to date on your mowers status. Easily cleaned with a hose and stored during the winter with the included Aspire™ wall hooks.

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. ^{
}



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.

Compact Performance

The compact size and low weight of every Husqvarna Aspire™ product improve maneuverability and boasts an impressive amount of Husqvarna innovative technologies – all to increase the machine's capacity and efficiency while consistently delivering great results in your suburban garden.



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 sich dieser Aufgabe stellen. Sie können die häufigsten Befehle ausführen, z. B. Starten, Stoppen, Parken und Statusaktualisierungen von Ihrem Mäher, indem Sie einfach Ihren Sprachassistenten fragen.



FEATURES

- Compact size and low weight and an impressive amount of Husqvarna innovative technologies.
- Einfaches Verstauen dank passenden Wandhaken und kompaktem Design.
- Mit der Husqvarna Automower® Connect App können Sie Ihren Mähroboter ganz bequem von Ihrem Smartphone aus steuern.
- 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 sich dieser Aufgabe stellen. Sie können die häufigsten Befehle ausführen, z. B. Starten, Stoppen, Parken und Statusaktualisierungen von Ihrem Mäher, indem Sie einfach Ihren Sprachassistenten fragen.
- Der Autmower stimmt die tägliche Mähzeit auf den Wachstum der Wiese ab.
- 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.
- Verbinden Sie sich mit unserer Automower® Connect App oder erstellen Sie Ihre eigene Routine mit IFTTT.
- Übertragung eines Software-Updates über die verbaute Konnektivität
- Erkennung von Engstellen. Schmale Durchgänge und Engstellen werden erkannt und vom Mäher problemlos passiert.
- Um den Rasen vor Schäden zu schützen, wird das Mähprogramm ausgesetzt, wenn Frost herrscht.
- Leichte Reinigung
- Bei der Verwendung dieses Produkts werden keine CO2-Emissionen freigesetzt.

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Akku-Kapazität	2,0 Ah
Gewicht Akku	0,38 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Spannung	18 V
Ladespannung	1 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	AMC : Planned N/A Autocheck 3 : Planned N/A
Energieverbrauch beim Mähen	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 in der Arbeitsfläche	25 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	14 °
Ø Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	400 m ²
Stromanschluß	Akku
Maximale Flächenkapazität	400 m ²
ZERTIFIZIERUNGEN	
Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Firmware Update	FOTA
ABMESSUNGEN	
Article gross weight	12000 g
Article net weight	9000 g
Schnittbreite	16 cm
Gewicht	5,9 kg
MOTOR	
Messermotor	Brushless DC motor (BLDC)
Antriebsmotor	Brushless DC motor (BLDC)
Kraftstoffsorte	Akku
AUSSTATTUNG	
Alarm	Nein
Box Print	1 Color Print (Brown Box)
Farbcode	Grau
Schneidwerk	3 pivoting razor blades
Zusätzliche Messer	0 St
Begrenzungsschleife folgen	Nein
Suchschleife	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Nein
Informationsdisplay	None
Tastatur	Keypad/App
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	1-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeit sperren	Nein

Technische Spezifikationen

Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radumdrehungen	Mittel
Konnektivität	Bluetooth®, Wi-Fi
MATERIAL	
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 Geräuschpegel	58 dB(A)
VERPACKUNG	
Packaging height	340 mm
Packaging length	780 mm
Packaging width	540 mm
Palettenlagen	6
Quantity in Master pack	1