



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™-Haken.

Automower® Connect App

Genießen Sie den Komfort der vollständigen Steuerung von Ihrem Smartphone aus mit der Husqvarna Automower® Connect App. Verwalten und überwachen Sie Ihren Mähroboter im gesamten Mähbereich anstatt den Rasen ständig auf Perfektion zu trimmen. Machen Sie Ihre Rasenpflege so sorglos wie möglich mit Automower® Connect™. Mobilfunk-, Wi-Fi- und Bluetooth-Konnektivität* verfügbar, abhängig vom Modell.

 * Bluetooth-Konnektivität* bietet bis zu 30 Meter Reichweite. Wi-Fi-Konnektivität bietet Abdeckung von überall auf der Welt, sofern der Mäher mit Wi-Fi verbunden ist. Mobilfunk bietet Abdeckung von überall auf der Welt und beinhaltet einen 10-jährigen mobilen Datenvertrag**

 ** Die im Lieferumfang enthaltene Automower® Connect 10-Jahres-Vertrag gilt nur, wenn ein Drittanbieter eine ausreichende Mobilfunkabdeckung in der Region bereitstellt.



Kleine Staufläche

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 die Wand oder an die separat erhältliche Husqvarna Aspire™ Wandschiene angebracht werden.

Leistung in Kompaktform

Die kompakte Größe und das niedrige Gewicht der Husqvarna Aspire™ Produkte verbessern die Manövrierfähigkeit. Innovative Husqvarna Technologien verbessern die Leistungsfähigkeit und Effizienz der Geräte und liefern großartige Ergebnisse in Ihrem Garten.



Smart Home Integration

Alle Husqvarna Automower-Modelle® mit Mobilfunk- oder Wi-Fi-Konnektivität sind mit Amazon Alexa und Google Home kompatibel. Das bedeutet, dass Sie die gängigsten Sprachbefehle wie Starten, Anhalten, Parkieren ausführen und Status-Updates von Ihrem Mäher abrufen können, indem Sie einfach Ihren Sprachassistenten fragen. IFTTT-Routinen verwenden und vieles mehr. Mit Automower® Connect können Sie Ihren Mähroboter auch mit Ihrem Gardena Smart System kombinieren und das Mähen und die Bewässerung abstimmen.



MERKMALE

- Kompakte Grösse und niedriges Gewicht sowie eine beeindruckende Anzahl innovativer Husqvarna Technologien.
- Einfaches Verstauen dank passenden Wandhaken und kompaktem Design.
- Geniessen Sie den Komfort der vollständigen Steuerung von Ihrem Smartphone aus mit der Husqvarna Automower® Connect App.
- Integrieren Sie Ihren Mähroboter vollständig in Ihr Smart Home. Sprachsteuerung mit Alexa und Google Home. Verwendung in IFTTT-Routinen und mehr.
- Passt die Arbeitszeit der Rasenwachstumsrate an, was die Beanspruchung des Rasens und des Mähers reduziert
- Automatisches Umschalten vom Mähen nach dem Zufallsprinzip auf systematisches Mähen in schmalen Passagen.
- Verbinden Sie sich mit einer unserer intelligenten Verbindungen in der Automower® Connect App oder erstellen Sie Ihre eigene Routine mit IFTTT.
- Möglichkeit für automatische Softwareupdates aus der Ferne über Automower® Connect.
- Bemerkt automatisch enge Passagen und bahnt sich seinen Weg sogar durch die engsten Durchgänge
- Unterbricht automatisch den Zeitplan bei frostigen Bedingungen um den Rasen zu schonen.
- Abwaschen der Aussen- und Unterseite des Mähroboters einfach mit dem Gartenschlauch.
- Dieses Gerät emittiert während des Gebrauchs kein CO₂.

Technische Spezifikationen

| AKKU | |
|--|--|
| Kapazität Akku/Batterie | 2.0 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) | Autocheck 3 : Planned N/AAMC : Planned N/A |
| Energieverbrauch beim Schneiden | 18 W |
| Typische Ladezeit | 60 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 in der Arbeitsfläche | 25 % |
| Maximale Steigung in der Arbeitsfläche | 14 ° |
| Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung | 400 m ² |
| Energiequelle | Akku |
| Maximale Flächenkapazität | 400 m ² |
| ZERTIFIZIERUNGEN | |
| Produkt mit Design-Auszeichnung | Nein |
| Firmware Update | FOTA |
| ABMESSUNGEN | |
| Artikel Bruttogewicht | 12000 g |
| Artikel Nettogewicht | 9000 g |
| Schnittbreite | 16 cm |
| Gewicht | 5.9 kg |
| MOTOR | |
| Messermotor | Brushless DC motor (BLDC) |
| Antriebsmotor | Brushless DC motor (BLDC) |
| Kraftstoff | Batterie |
| AUSSTATTUNG | |
| Alarm | Nein |
| App-Kontrolle | Automower® Connect |
| Box Print | 1 Color Print (Brown Box) |
| Farbcode | Grau |
| Drahtlose Konnektivität | Bluetooth®, Wi-Fi |
| Schneidwerk | 3 pivoting razor blades |
| Informationsdisplay | Keines |
| Zusätzliche Messer | 0 St |
| Begrenzungsschleife folgen | Nein |
| Führung/Kabel folgen | 1 |
| Griff | Integriert |
| Frontscheinwerfer | Nein |
| Haus-Signal | Nein |
| Hebesensor | Ja |
| Begrenzungskabel | 0 m |
| SensorCut System | Freies Bewegungsmuster |
| PIN-Code | Ja |
| Suchsystem | 1-fach Suche |
| Timerfunktion | Ja |
| Haken | 0 St |
| Neigungssensor | Ja |
| Zeitschloss | Nein |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Ultraschallsensor | Nein |
| Bedienoberfläche | Tastenfeld/App |
| Radprofil | Mittel |
| 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 |
| VERPACKUNG | |
| Verpackungshöhe | 340 mm |
| Verpackungslänge | 780 mm |
| Verpackungsbreite | 540 mm |
| Palettenlagen | 6 |
| Menge im Masterpack | 1 |
| LÄRMBELASTUNG | |
| Gemessener Schallleistungspegel | 58 dB(A) |