



HUSQVARNA AUTOMOWER® 310

Der Husqvarna Automower® 310 bewältigt Flächen bis 1.000 m². Enge Passagen und Steigungen bis 40 % meistert das Gerät ohne Probleme und bietet eine schöne Rasenfläche ohne Fahrspuren. Ein Konnektivitätspaket und verschiedene Wechselcover sind als Zubehör erhältlich.



Suchschleife

Das Suchkabel hilft dem Automower® seinen Weg zurück zur Ladestation zu finden. Zudem werden die Suchzeiten, speziell in komplexen Gärten, reduziert.



Automatische Durchgangserkennung

Der Husqvarna Automower® erkennt automatisch enge Passagen und findet seinen Weg auch durch die schmalsten Gassen. Er wird auf seinem Weg durch die Passage die Fahrspur variieren, um unerwünschte Spuren im Rasen zu vermeiden.

Automower® Connect@HOME

Mit der Bluetooth®-Lösung Automower® Connect @ HOME haben Sie die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter direkt auf Ihrem Smartphone. Sie können einfach Start-, Stopp- und Parkbefehle senden, die Einstellungen überprüfen und anpassen. Bluetooth® Kommunikation bis zu 10 Meter Reichweite. Standard für alle 300-400 Serien.

Für anspruchsvolle Rasenflächen.

Grobstollige Räder ermöglichen auch auf rutschigem Untergrund eine optimale Traktion. Steigungen bis zu 40% können bewältigt werden.

FEATURES

- Automower® Connect @ HOME gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter direkt auf Ihrem Smartphone. Bluetooth®-Verbindung mit kurzer Reichweite von bis zu 10 Metern.
- Erkennt automatisch enge Passagen und findet seinen Weg auch durch die schmalste Gasse.
- Suchkabel erleichtern es dem Automower® den Weg zur Ladestation zu finden.
- Grobstollige Räder ermöglichen optimale Traktion.
- Volle Kontrolle über den Mähroboter direkt über Ihr Smartphone
- Starten Sie das Mähen an drei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels.
- Ermöglicht eine flexible Platzierung der Ladestation im Garten.
- Erkennt automatisch Ungleichgewicht im Schneidsystem.
- Automatische Schneidfunktion, bei der der Mähroboter die Schneidtechnologie auf ein systematisches Spiralmuster umstellt, um Höhenunterschiede auszugleichen.
- Machen Sie Ihren Rasenmäher einzigartig und persönlich, indem Sie die Farbe der oberen Abdeckung ändern.
- Leicht bedienbare Schnitthöheneinstellung
- Hochauflösendes Display mit grafischer Menüstruktur.
- Mähkonzept mit einem höchsten Maß an Zuverlässigkeit, Qualität und Mähergebnis.
- Dank des freien Bewegungsmusters wird der Rasen optimal geschnitten und erreicht dabei eine wunderschöne und teppichähnliche Struktur.
- Leise
- Ausgestattet mit rasiermesserähnlichen Klingen, die an einer robusten Schneidscheibe montiert sind. Dies sorgt für einen effizienten Betrieb und extrem niedrigen Energieverbrauch.
- Keine Emissionen
- Ausgestattet mit lautem Alarm und PIN-Code-Schloss.
- Automower® findet von alleine den Weg in die Ladestation
- Niedriger Energieverbrauch
- Individuelle Mähzeiten-Einstellung
- Hebe- und Stoßsensoren
- Wetterfest

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Akku-Kapazität	2,0 Ah
Gewicht Akku	0,26 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	18 V
Ladespannung	1,3 A
Ladesystem	Automatisch
Normale Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
LEISTUNG	
Flächenleistung je Stunde	56 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung	40 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	22 °
Energieverbrauch bei maximaler Flächenleistung (pro Monat)	8 kWh
Flächenkapazität	1000 m ²
Leistungsaufnahme während des Mähens	25 W
Stromanschluß	Battery
Maximale Flächenkapazität	1000 m ²
ZERTIFIZIERUNGEN	
Softwareupdatemöglichkeit	Ja
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	17100 g
Artikel Nettogewicht	9200 g
Schnitthöhe, max	60 mm
Schnitthöhe, min	20 mm
Arbeitsbreite	22 cm
Produktabmessungen, Höhe	25 cm
Produktabmessungen, Länge	63 cm
Produktabmessungen, Breite	51 cm
Gewicht	9,2 kg
MOTOR	
Messermotor	Brushless DC motor
Antriebsmotor	Brushless DC motor
Kraftstoffsorte	Akku
AUSSTATTUNG	
Alarm	Mittel
Gehäuse	ASA-Plastik
Farbe	Grau
Zusätzliche Messer	9 St.
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Suchschleife	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Ja
HUS Lawnmower Series	Standard Series
Informationsdisplay	LCD Display

Technische Spezifikationen

Installationssperre	Ja
Tastatur	19 Tasten
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
SMS Textmitteilung	Nein
Suchsystem	3-fach Suche
Haken	0 St.
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel

LÄRMBELASTUNG

Garant. Schalleistungspegel (dB)A	60 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel (dB)A	58 dB(A)

VERPACKUNG

Verpackung (Höhe)	340 mm
Verpackung (Länge)	800 mm
Packaging volume	155.04 dm ³
Verpackungsvolumen	0.156 m ³
Verpackung (Breite)	570 mm
Palettenlagen	5
Quantity in Master pack	1