

# HUSQVARNA AUTOMOWER® 310

Ausgestattet mit vier Rädern mäht der Automower® 310 effizient Rasenflächen bis zu 1000m<sup>2</sup>. Steigungen bis 40% meistert der robotische Rasenmäher mühelos. Enge Passagen werden erkannt und der Automower® findet den idealen Weg. Im Bedienmenü lassen sich persönliche Einstellungen vornehmen. Farbige Wechselcover sind optional erhältlich.



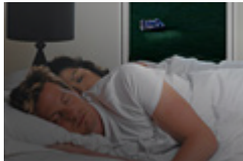
## Zuverlässigkeit

Automatisches Rasenmähen geht nur über Zuverlässigkeit. Husqvarna hat während 20 jähriger Entwicklung das Mähkonzept stetig weiter entwickelt, um das höchste Niveau an Zuverlässigkeit, Qualität und Mähergebnis mit einem Minimum an Unterstützung zu erreichen.



## Optimales Mähergebnis

Dank des freien Bewegungsmusters wird der Rasen optimal geschnitten und erhält hierdurch eine wunderschöne und teppichähnliche Struktur. Die messerscharfen Klingen schneiden das Gras von allen Richtungen, wobei das Schnittgut als natürlicher Dünger auf dem Rasen verbleibt und somit ein gutes Wachstum fördert.



## Leise

Dank des innovativen Mähsystems arbeitet der Automower® sehr diskret und leise - wann immer Sie es wünschen. (Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich möglichen Einsatzzeiten.)



## Innovatives Mähsystem

Der Husqvarna Automower® schneidet nicht viel auf einmal, dafür aber regelmäßig, um einen schönen und gesunden Rasen zu gewährleisten. Er ist mit rasiermesserähnlichen Klingen aus Karbonstahl ausgestattet, die an einer robusten Schneidscheibe montiert sind. Dies sorgt für einen effizienten Betrieb und extrem niedrigen Energieverbrauch.



## Automatisches Laden

Wenn die Batteriekapazität des Automowers® niedrig ist, findet das Modell selbstständig seinen Weg zur Ladestation.



## PIN Code Sperre

Der Automower® ist zum Schutz mit einem PIN Code System ausgerüstet.

## Weitere Merkmale

### Keine Emissionen

Da der Automower® elektrisch betrieben wird entstehen keine schädlichen Abgase.

### Bedienpanel

Über das Bedienpanel können spezifische Einstellungen vorgenommen werden, um den Automower® den Anforderungen des Gartens entsprechend anzupassen.

### Niedriger Energieverbrauch

Ein effektives Energiemanagement sorgt für geringen Energieverbrauch, so dass Automower® zu einem Bruchteil der Betriebskosten eines konventionellen

### Diebstahlalarm

Der zuschaltbare Diebstahlalarm sorgt für die Sicherheit Ihres Mähers.

### Timer

Sie bestimmen wann der Automower® den Rasen mäht (Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich möglichen Einsatzzeiten).

### Automatische Durchgangserkennung

Husqvarna Automower® erkennt automatisch enge Passagen und finden seinen Weg auf durch die schmalsten Gassen. Er wird auf seinem Weg durch die

## Weitere Merkmale

Rasenmähers betrieben werden kann.

### Wetterfest

Der Automower® kann die ganze Zeit über draußen bleiben - unabhängig von den vorherrschenden Wetterbedingungen.

### Für anspruchsvolle Rasenflächen.

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

### Suchschleife

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

Passage die Fahrspur variieren, um unerwünschte Spuren im Rasen zu vermeiden.

### Einfache Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöheneinstellung kann einfach vorgenommen werden, indem man die Klappe auf der Oberseite des Gerätes öffnet und den großen Knopf entsprechend dreht.

### Hebe- und Stoßsensoren

Falls der Automower® angehoben wird oder umkippen sollte werden die Messer automatisch gestoppt. Zudem ist das Gehäuse so gestaltet, dass sich die Messerenden weit von der äußeren Gehäusekante entfernt befinden. Trifft der Automower® auf ein Hindernis wendet das Gerät und setzt die Arbeit in einer anderen Richtung fort, ohne dass Schaden angerichtet wird.

## Technische Daten

### Produktivität

Maximale Flächenkapazität	1000 m <sup>2</sup> +/-20%
Flächenleistung je Stunde	56 m <sup>2</sup>
Navigationssystem	Zufällig
Ladesystem	Automatisch
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %

### Produkt

Gehäuse <sup>1</sup>	ASA-Plastik
Farbe	Granitgrau
Tastatur	19 Tasten
Informationsdisplay	LCD-Display mit Bedienmenü
Timer	Ja
Griff	Integriert
Reifenprofil	Mittel
Softwareupdatemöglichkeit	Ja

### Methoden zur Suche der Ladestation

Haus-Signal	Ja
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Suchschleife	1
Suchsystem	3-fach Suche

### Leistung und Aufladen

Akkutyp	Li-Ion
Batteriekapazität	2,1 Ah
Accu-Spannung	18 V
Ladespannung	1,3 A
Normale Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
Maximaler Energieverbrauch <sup>2</sup>	8 kWh monatlich bei 1000 m <sup>2</sup>
Power consumption during cutting	25 W

### Motor und Schneidsystem

Antriebsmotor	Bürstenloser DC Motor
Messermotor	Bürstenloser DC Motor
Mähsystem	3 frei schwingende Messer
Schnitthöhe, min-max	20 - 60 mm
Schnittbreite	22 cm

### Geräuschpegel

## Technische Daten

Geräuschpegel gemessen: 58 dB(A), garantiert: 60 dB(A)

## Daten zur Sicherheit

Alarm	Mittel
PIN-Code	Ja
Installationssperre	Ja
Zeitschloss	Ja
Hebesensor	Ja
Neigungssensor	Ja

## Zubehör zur Installation

Begrenzungskabel	0 m
Haken	0 St
Zusätzliche Messer	9 St

## Abmessungen

Produktabmessungen, L 900 x B 900 x H125 mm	630x510x250 mm
Gewicht	9 kg

## Zubehör