

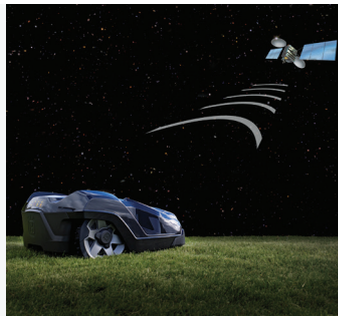


## HUSQVARNA AUTOMOWER® 430X

Fortgeschrittenes Modell in der X-Line-Serie von den weltweit führenden Anbietern von Mährobotern. Schlau genug, um die Herausforderungen großer und komplexer Rasenflächen zu meistern - wie mehrere enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Steigungen bis zu 45%. GPS-gestützte Navigation und eine Vielzahl von Funktionen wie Automower® Connect machen es zur intelligenten Lösung, Ihren Rasen grün, gesund und perfekt gemäht zu halten. Mit der Automower® Connect App behalten Sie die Kontrolle: Sie können Ihren Mähroboter überall auf der Welt verfolgen, interagieren und auf dem neuesten Stand bleiben.

### 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 diesen ausführen. Sie können die häufigsten Befehle ausführen, z. B. Starten, Stoppen, Parken und Statusaktualisierungen von Ihrem Mäher, indem Sie einfach Ihren Sprachassistenten fragen.



### GPS-unterstützte Navigation\*

Ein GPS-Modul erfasst die Fläche des Gartens innerhalb des Begrenzungskabels. Somit registriert der Automower® genau, welche Flächen schon gemäht wurden und passt sein Mähmuster dementsprechend an - für ein gleiches und hervorragendes Mähergebnis. (\* Beim 435X AWD ist dieses Feature erst mit dem Software-Update auf Version 5 verfügbar)

### Automower® Connect

Automower® Connect gibt Ihnen die volle Kontrolle über den Mähroboter direkt über Ihr Smartphone. Sie können Start-, Stopp- und Parkbefehle senden, die Einstellungen überprüfen und anpassen. Außerdem erhalten Sie Alarime und verfolgen die Position Ihres Mähroboters im Falle eines Diebstahls - wo auch immer Sie sind. (Optional erhältlich für Automower® 310, 315, 420, 440)



### Elektronische Höhenverstellung

Die Schnitthöhenverstellung ist schnell und elektronisch zugänglich durch das Hauptmenü.



## FEATURES

- Volle Kontrolle über den Mähroboter direkt über Ihr Smartphone
- GPS-Modul zur Erfassung der Gartenfläche innerhalb des Begrenzungskabels und Anpassung des Mähverhaltens
- Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Home. Dies bedeutet, dass Sie Ihrem intelligenten Lautsprecher nur einen Sprachbefehl geben müssen und Husqvarna Automower® wird diesen ausführen.
- Elektronisch regelbare Schnitthöhenverstellung.
- Anpassung der Mähzeit an das Rasenwachstum, wodurch der Mähroboter und der Rasen geschont werden.
- Erkennt automatisch enge Passagen und findet seinen Weg auch durch die schmalste Gasse.
- Große Räder mit grobem Profil bieten hervorragende Traktion.
- Starten Sie das Mähen an fünf verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels.
- Ermöglicht eine flexible Platzierung der Ladestation.
- Erkennt automatisch Unwuchten im Schneidsystem.
- Automatische Schneidfunktion, bei der der Mähroboter die Schneidtechnologie auf ein systematisches Spiralmuster umstellt, um Höhenunterschiede auszugleichen.
- Spezial-Modus um kleine Flächen mit längerem Gras (wie z.B. unter Gartenmöbeln) schnell zu mähen.
- Mehrere Profileinstellungen erleichtern die gemeinsame Nutzung des Mähroboters zwischen zahlreichen Standorten.
- Set up a secondary area if your lawn is split into two areas that are not connected with a passage for your mower.
- Husqvarna Automower® X-Line is our most fully-featured range, designed for those who want a top-of-the-line robotic lawn mower.
- Hochauflösendes, großes Display mit klarer und intuitiver grafischer Menüstruktur.
- Eine effiziente hinterleuchtete Tastatur macht alle Tasten auch bei Dämmerung gut sichtbar.
- Mähkonzept mit einem höchsten Maß an Zuverlässigkeit, Qualität und Mähergebnis.
- Thanks to its unique cutting system, Automower® works extremely discreet and quiet and just when you want.
- Ausgestattet mit rasiermesserähnlichen Klingen, die an einer robusten Schneidscheibe montiert sind. Dies sorgt für einen effizienten Betrieb und extrem niedrigen Energieverbrauch.
- Da der Automower® elektrisch betrieben wird entstehen keine schädlichen Abgase.
- Ausgestattet mit lautem Alarm und PIN-Code-Schloss.
- Automower® findet von alleine den Weg in die Ladestation
- Efficient energy management means low energy consumption, allowing Automower® to operate at a fraction of the cost of conventional lawnmowers.
- You decide if you want Automower® to mow the lawn around the clock and 7 days a week.
- If Automower® is lifted off the ground or tips over, the cutting automatically shuts off.
- Automower® can be outside and mow the lawn effectively even when it is raining.
- Volle Kontrolle über den Mähroboter direkt über Ihr Smartphone

### Technische Spezifikationen

<b>AKKU</b>	
Akku-Kapazität	5.0 Ah
Gewicht Akku	0.7 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	18 V
Ladestrom	4.2 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	Premium : Released 2019-08-29AMC : N/A N/A
Leistungsaufnahme während des Mähens	30 W
Normale Ladezeit	50 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	145 min
Utilized Battery Capacity	4.0 Ah
Spannung	18 V
<b>KAPAZITÄT</b>	
Flächenleistung je Stunde	133 m <sup>2</sup>
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche	45 %
Maximale Steigung innerhalb derArbeitsfläche	24 °
Flächenkapazität	3200 m <sup>2</sup>
Stromanschluß	Battery
Maximale Flächenkapazität	3200 m <sup>2</sup>
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	
Software Update	Dealer Service
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht, final	23500 g
Artikel Nettogewicht	19210 g
Arbeitsbreite	24 cm
Gewicht	13 kg
<b>MOTOR</b>	
Messermotor	3- phase brushless DC motor
Antriebsmotor	Ultrasilent drive, Brushless DC motor
Kraftstoffsorte	Akku
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Alarm	Ja
Farbe	Grau

**Technische Spezifikationen**

Schneidwerk	3 frei schwingende Messerklingen
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Leitkabel	2
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Ja
Haus-Signal	Ja
Informationsdisplay	MonoChrome Graphical Display 2.8"
Installationssperre	Ja
Benutzeroberfläche	Keypad and display/App
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	4-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel
Konnektivität	Bluetooth®, Cellular

**MATERIAL**

Gehäuse	ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard	6683 g
Metal total	0 g
Paper	1 g
Paper + Cardboard total	6683 g
PE total	236 g
PET total	0 g
Plastic foil	236 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	236 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

**LÄRMBELASTUNG**

Garant. Schalleistungspegel (dB)A	58 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel (dB)A	57 dB(A)

**VERPACKUNG**

Verpackung (Höhe)	350 mm
Verpackung (Länge)	930 mm
Packaging volume	192.05 dm <sup>3</sup>
Verpackung (Breite)	590 mm
Verpackungseinheit	1