



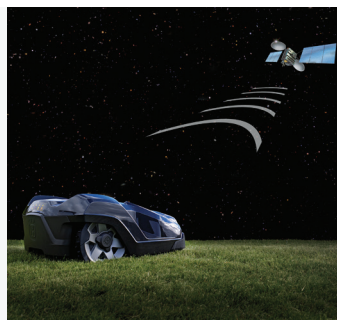
## HUSQVARNA AUTOMOWER® 315X

Husqvarna Automower® 315X - ein Premium Modell der X-Line Serie. Mäht komplexe Rasenflächen bis 1600 m<sup>2</sup> und meistert auch enge Passagen und Steigungen bis zu 40 %. Als Automower® der X-Line Serie ist der 315X mit Automower® Connect, GPS-unterstützter Navigation, LED Frontlichtern und Gummistoßstange ausgestattet. Automower® Connect ermöglicht Ihnen die volle Kontrolle über den Mäher direkt auf Ihrem Smartphone. Sie können Start-, Stopp- und Parkbefehle senden, die Einstellungen überprüfen und verändern, Alarm empfangen und im Fall eines Diebstahls die Position Ihres Mähers lokalisieren – egal wo Sie sich befinden.



### LED Scheinwerfer

Energieeffiziente LED-Scheinwerfer für bessere Sichtbarkeit und Kontrolle auch im Dunkeln. Die Lichter beginnen zu blinken, wenn eine Fehlfunktion auftritt.



### GPS-unterstützte Navigation

Ein bordeigenes GPS-System erstellt eine Karte des Gartens, inklusive dem Grenzverlauf und der Installation der Führungsdrähte. Husqvarna Automower® wird dann registrieren, welche Teile des Gartens er schon gemäht hat und passt sein Mähmuster entsprechend an. Dies stellt eine optimierte Abdeckung der gemähten Fläche und ein exzellentes Schnittresultat sicher.

### Automower® Connect

Automower® Connect ermöglicht Ihnen die volle Kontrolle über den Mäher direkt auf Ihrem Smartphone. Sie können Start-, Stopp- und Parkbefehle senden, die Einstellungen überprüfen und verändern, Alarm empfangen und im Fall eines Diebstahls die Position Ihres Mähers orten - egal, wo Sie sich befinden. <br/>10 Jahre Konnektivität gratis. Standardausstattung bei X-Line Modellen, optional erhältlich für alle 300-400 Serie Modelle.



### Superior interaction

All Automower® Connect equipped robotic mowers are compatible with Amazon Alexa and Google Home. This means all you need to do is give your smart speaker a voice command, and Husqvarna Automower® will jump to the task. You can execute the most common commands such as start, stop, park and get status updates from your mower by simply asking your voice assistant.



## FEATURES

- Automower® Connect ermöglicht Ihnen die volle Kontrolle über Ihren Mäher via Smartphone. Über lange Distanzen - Geofencing mit Diebstahlsicherung.
- GPS-Geräteortung bei Diebstahl. SMS-Alarm. Änderungen an den Einstellungen und Abfragen des aktuellen Betriebsstatus sind aus der Entfernung möglich.
- Energieeffiziente LED-Scheinwerfer für bessere Sichtbarkeit und Kontrolle auch im Dunkeln.
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home. This means all you need to do is give your smart speaker a voice command, and Husqvarna Automower® will jump to the task.
- Der Automower stimmt die tägliche Mähzeit auf den Wachstum der Wiese ab.
- Erkennung von Engstellen. Schmale Durchgänge und Engstellen werden erkannt und vom Mäher problemlos passiert.
- Suchkabel erleichtern es dem Automower® den Weg zur Ladestation zu finden
- Grobstollige Räder ermöglichen optimale Traktion.
- Möglichkeit, das Mähen an drei verschiedenen entfernten Orten entlang des patentierten Führungskabels, von der Ladestation aus zu starten.
- Flexible Platzierung der Ladestation im Garten.
- Erkennt automatisch wenn das Schneidsystem unwechelt ist.
- Automatische Funktion, bei der der Mäher die Schneidtechnologie auf ein systematisches Spiralmuster umstellt, um Höhenunterschiede auszugleichen.
- Spezial Modus um kleine Flächen mit längerem Gras (wie zB.: unter Gartenmöbeln) schnell zu mähen.
- Machen Sie Ihren Rasenmäher einzigartig, indem Sie die Farbe der oberen Abdeckung ändern.
- Leicht bedienbare Schnitthöheneinstellung
- Hochauflösendes, großes Display mit klarer und intuitiver, grafischer Menüstruktur.
- Macht den Mäher beständiger gegen wiederkehrende Kollisionen mit Bäumen, Sträuchern und anderen Objekten.
- Ausgestattet mit GPS-basierten Geofence einschließlich Flash-Benachrichtigungen auf Ihre Geräte (Smartphone).
- Mähkonzept mit höchstem Maß an Zuverlässigkeit, Qualität und Mähergebnis.
- Mehrere Profileinstellungen erleichtern die gemeinsame Nutzung des Mähers zwischen zahlreichen Standorten.
- Durch Mähen in willkürlich erscheinenden Mustern, in unterschiedlichen Richtungen, erzielen Sie hingegen ein teppich-ähnliches Rasenbild.
- Leise
- Ausgestattet mit rasiermesserscharfen-Klingen für beste Schnittleistung und geringen Energieverbrauch.
- Keine Emissionen
- Ausgestattet mit lautem Alarm und PIN Code
- Der Mäher findet von alleine den Weg in die Ladestation
- Niedriger Energieverbrauch
- Timer
- Hebe- und Stoßsensoren
- Wetterfest

### Technische Spezifikationen

AKKU	
Akku-Kapazität	2,0 Ah
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	18 V
Gewicht Akku	0,26 kg
Ladespannung	1,3 A
Ladesystem	Automatisch
Ø Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	10 kWh
Energieverbrauch beim Mähen	25 W
Stromanschluß	Battery
Normale Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
LEISTUNG	
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	22°
Maximale Flächenkapazität	1600 m <sup>2</sup>
CHARGING STATION SEARCH METHODS	
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Suchschleife	1
Haus-Signal	Ja
Suchsystem	3-fach Suche
MÄHLEISTUNG	
Schneidwerk	3 pivoting razor blades
Schnittbreite	22 cm
Schnittbreite	8,7 in
ABMESSUNGEN	
Gewicht	22 lbs
Gewicht	10 kg
AUSSTATTUNG	
Alarm	Ja
Informationsdisplay	Large LCD display
Zusätzliche Messer	9 St
Griff	Integriert
Installationssperre	Ja
Tastatur	19 Tasten

<b>Technische Spezifikationen</b>	
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
PIN-Code	Ja
GPS Theft tracking	Yes
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeit sperren	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radumdrehungen	Mittel
<b>INSTALLATION ACCESSORIES</b>	
Zusätzliche Messer	9 St
Begrenzungskabel	0 m
Haken	0 St
<b>MOTOR AND CUTTING SYSTEM</b>	
Messermotor	Brushless DC motor
Antriebsmotor	Brushless DC motor
<b>PRODUCT</b>	
Gehäuse	ASA-Plastik
Griff	Integriert
Informationsdisplay	Large LCD display
Tastatur	19 Tasten
Softwareupdatemöglichkeit	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Radumdrehungen	Mittel
<b>PRODUCTIVITY</b>	
Flächenleistung je Stunde	73 m <sup>2</sup>
Ladesystem	Automatisch
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung	40 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	22 °
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
Maximale Flächenkapazität	1600 m <sup>2</sup>
<b>SAFETY AND SECURITY FEATURES</b>	
Alarm	Ja
Installationssperre	Ja
Hebesensor	Ja
PIN-Code	Ja
Neigungssensor	Ja
Zeit sperren	Ja
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Garantierter Geräuschpegel	60 dB(A)
Gemessener Geräuschpegel	58 dB(A)