



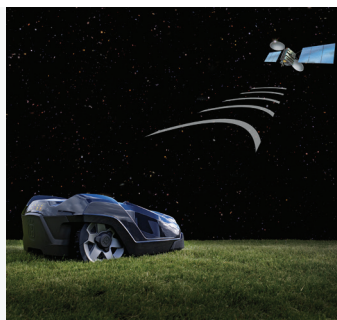
HUSQVARNA AUTOMOWER® 315X

Husqvarna Automower® 315X - ein Premium-Modell der X-line Serie. Er mäht komplizierte Rasenflächen bis zu 1600m², kommt mit engen Durchgängen und Hängen bis zu 40% zurecht und scheut auch raues Terrain nicht. Als Mitglied unserer Premium X-line Reihe verfügt der Automower® Connect über eine GPS-Diebstahlverfolgung, GPS-gestützte Navigation und ein X-line Design mit LED-Scheinwerfern, vorderem Stossfänger und Radkappen in Speziallackierung. Mit der Automower® Connect App haben Sie die volle Kontrolle: Mit nur einem Klick können Sie Ihren Automower® verfolgen, interagieren und auf dem Laufenden sein, egal wo Sie sich auf der Welt befinden. | Die Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen von Husqvarna Schweiz AG an den teilnehmenden Fachhandel. AKTION EINTAUSCHPRÄMIE. BEIM KAUF EINES AUTOMOWER 315X UND GLEICHZEITIGEM EINTAUSCH EINES MÄHROBOTERS BELIEBIGER MARKE GÜLTIG VOM 1.2.2021 BIS 30.11.2021: CHF 300.- KEINE KUMULATION MIT ANDEREN AKTIONEN. Solange Vorrat.



LED-Scheinwerfer

Energieeffiziente LED-Scheinwerfer für bessere Sichtbarkeit und Kontrolle auch im Dunkeln. Die Lichter beginnen auch 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

Mit Automower® Connect behalten Sie die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter — ganz einfach über Ihr Smartphone. Ermöglicht einfaches Senden von Start-, Stopp- und Parkbefehlen sowie Überprüfung und Änderung von Einstellungen. Sie erhalten die genaue Position Ihres Mähers und bei Diebstahl werden Warnmeldungen auf Ihrem Smartphone angezeigt.
 >10 Jahre Mobilatenvertrag inklusive. Standard für X-line, optional erhältlich für alle 300-400-Serien.



Fernüberwachung

Sämtliche, mit Automower® Connect ausgestattete Systeme sind mit Amazon Alexa und Google Home kompatibel. Das bedeutet, dass Sie Ihrem smarten Lautsprecher lediglich einen Sprachbefehl geben müssen und ihr Automower® Mähroboter legt sofort los. Sie können die gängigsten Befehle wie Starten, Anhalten, Parken und Status-Updates vom Mäher mithilfe von Alexa abrufen.



MERKMALE

- Mit Automower® Connect behalten Sie die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter — ganz einfach über Ihr Smartphone. Funktionen wie Geofence und Benachrichtigungen lassen sich aus der Ferne nutzen.
- Ein bordeigenes GPS System erstellt eine Karte und registriert, welche Teile des Gartens er schon abgedeckt hat und passt sein Mähmuster entsprechend an
- Energieeffiziente LED-Scheinwerfer für bessere Sichtbarkeit und Kontrolle auch im Dunkeln.
- Mit Amazon Alexa und Google Home kompatibel. Das bedeutet, dass Sie Ihrem smarten Lautsprecher lediglich einen Sprachbefehl geben müssen und ihr Automower® Mähroboter legt sofort los.
- Passt die Arbeitszeit der Rasenwachstumsrate an, was die Beanspruchung des Rasens und des Mähers reduziert
- Bemerkt automatisch enge Passagen und bahnt sich seinen Weg sogar durch die engsten Durchgänge
- Begrenzungskabel muss um den Arbeitsbereich verlegt werden
- Grobstollige Räder ermöglichen optimale Traktion.
- Möglichkeit, das Mähen an drei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels, ausgehend von der Ladestation, zu starten.
- Ermöglicht die flexible Platzierung der Ladestation im Garten.
- Erkennt automatisch Unwuchten im Schneidsystem.
- Automatische Funktion, mit der der Mähroboter die Schneidtechnologie zum Ausgleich von unterschiedlichen Rasenhöhen auf ein systematisches Spiralmuster umschaltet.
- Spezial Modus um kleine Flächen mit längerem Gras (wie z.B. unter Gartenmöbeln) schnell zu mähen.
- Make your mower unique and personal by changing the colour of the top cover.
- Einfache Schnitthöhenverstellung
- Grosses, hochauflösendes Display mit klarer und intuitiver grafischer Menüstruktur.
- Macht den Mäher resistenter gegenüber wiederkehrenden Kollisionen mit Bäumen, Sträuchern und anderen Objekten.
- Mit Geofence auf GPS-Basis mit Sendung von Benachrichtigungen an Ihre Geräte.
- Mäherkonzept mit der höchsten Zuverlässigkeit, Qualität und Schnittleistung
- Verschiedene Profile erleichtern die gemeinsame Verwendung des Mähroboters an mehreren Standorten.
- Wunderschöner und teppichähnlicher Rasen dank einer Schnittmethode, bei der die Klingen das Gras von allen Seiten sanft schneiden
- Leise
- Ausgerüstet mit scharfen, rasiermesserähnlichen Klingen, die für beste Schnittergebnisse und geringen Energieverbrauch garantieren und auf einem robusten Schneidscheibensystem montiert sind
- Keine Emissionen
- Mit lautem Alarm und PIN-Code-Sperre
- Selbstladende Verfahrensweise bei kritisch werdendem Batterieniveau
- Niedriger Energieverbrauch
- Timer-Funktion
- Hebe- und Stosssensoren
- Wetterfest

Technische Spezifikationen

| BATTERY | |
|--|------------------------------------|
| 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) | Premium : Planned N/AAMC : N/A N/A |
| Energieverbrauch beim Schneiden | 25 W |
| Typische Ladezeit | 60 min |
| Typische Mähdauer je Ladezyklus | 70 min |
| Utilized Battery Capacity | 1,6 Ah |
| CAPACITY | |
| Flächenleistung je Stunde | 73 m ² |
| Maximale Steigung am Begrenzungskabel | 15 % |
| Maximale Steigung in der Arbeitsfläche | 40 % |
| Maximale Steigung in der Arbeitsfläche | 22 ° |
| Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung | 1600 m ² |
| Energiequelle | Batterie |
| Maximale Flächenkapazität | 1600 m ² |
| CERTIFICATIONS | |
| Firmware Update | Dealer Service |
| DIMENSIONS | |
| Artikel Bruttogewicht | 18300 g |
| Artikel Nettogewicht | 14900 g |
| Schnittbreite | 22 cm |
| Gewicht | 10 kg |
| ENGINE | |
| Messermotor | Brushless DC motor |
| Antriebsmotor | Brushless DC motor |
| Kraftstoff | Batterie |
| EQUIPMENT | |

Technische Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Alarm | Ja |
| Farbcode | Grau |
| Schneidwerk | 3 freischwingende Messerklingen |
| Zusätzliche Messer | 6 St |
| Begrenzungsschleife folgen | Ja |
| Führung/Kabel folgen | 1 |
| Griff | Integriert |
| Frontscheinwerfer | Ja |
| Haus-Signal | Ja |
| Informationsdisplay | Monochromes Grafikdisplay 2.8" |
| Installationssperre | Ja |
| Bedienoberfläche | Tastenfeld und Bildschirm/App |
| Hebesensor | Ja |
| Begrenzungskabel | 0 m |
| SensorCut System | Freies Bewegungsmuster |
| PIN-Code | Ja |
| Suchsystem | 3-fach Suche |
| Haken | 0 St |
| Neigungssensor | Ja |
| Zeitschloss | Ja |
| Timerfunktion | Ja |
| Ultraschallsensor | Nein |
| Radprofil | Mittel |
| Drahtlose Konnektivität | Bluetooth, Cellular |
| MATERIALS | |
| Gehäuse | ASA-Plastik |
| Master pack: Paper + Cardboard | 0 g |
| Metal total | 0 g |
| Paper | 3 g |
| Paper + Cardboard total | 4944 g |
| PE total | 979 g |
| PET total | 0 g |
| Plastic foil | 839 g |
| Plastic rigid | 140 g |
| Plastic total | 979 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |
| SOUND AND NOISE | |
| Schallpegel Guaranteed sound level | 60 dB(A) |
| Gemessener Schallleistungspegel | 58 dB(A) |
| PACKAGING | |
| Verpackungshöhe | 340 mm |
| Verpackungslänge | 800 mm |
| Verpackungsvolumen | 155.04 dm ³ |
| Verpackungsbreite | 570 mm |
| Menge im Masterpack | 1 |