



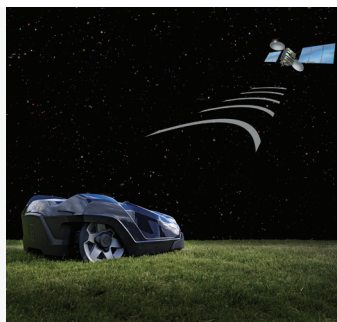
HUSQVARNA AUTOMOWER® 450X

Spitzenmodell in der X-line Serie, vom Mähroboter-Marktführer. Smart genug, um es mit den Herausforderungen grosser und komplexer Rasenflächen aufzunehmen - wie mehrere schmale Durchgänge, Hindernisse, raues Terrain und Hänge bis zu 45%. GPS-gestützte Navigation und eine Reihe von Features, darunter Automower® Connect, hinterlassen auf intelligente Weise einen grünen, gesunden und perfekt gemähten Rasen. Die Hinderniserkennung auf Distanz ermöglicht eine höhere Mähgeschwindigkeit und Bereichskapazität. 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 430X UND GLEICHZEITIGEM EINTAUSCH EINES MÄHROBOTERS BELIEBIGER MARKE GÜLTIG VOM 1.2.2021 BIS 30.11.2021: CHF 500.-. KEINE KUMULATION MIT ANDEREN AKTIONEN.



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 Mobildatenvertrag 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.
- Die eingebauten Sensoren helfen dem Mähroboter, Objekte zu erkennen und harte Kollisionen zu vermeiden.
- Radmotoren mit 2-Stufen-Getriebe, einer neuen Technologie, die einen extrem geräuscharmen Antrieb ermöglicht.
- Dreifach-Suchkabel für kürzere Suchdauer in komplexen Gärten.
- Elektrische Schnitthöhenverstellung
- 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
- Grosse Antriebsräder bieten exzellente Traktion
- Möglichkeit, das Mähen an fünf 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.
- Verschiedene Profile erleichtern die gemeinsame Verwendung des Mähroboters an mehreren Standorten.
- Machen Sie Ihren Rasenmäher persönlich und einzigartig, indem Sie die Farbe der oberen Abdeckung ändern.
- 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
- 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	10.0 Ah
Gewicht Akku/Batterie-Pack	1.3 kg
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	18 V
Ladestrom	7 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	AMC : Planned N/APremium : N/A N/A
Energieverbrauch beim Schneiden	35 W
Typische Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	270 min
Utilized Battery Capacity	8.0 Ah
Spannung	18 V
CAPACITY	
Flächenleistung je Stunde	208 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	45 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	24 °
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	5000 m ²
Energiequelle	Battery
Maximale Flächenkapazität	5000 m ²
CERTIFICATIONS	
Firmware Update	Dealer Service
DIMENSIONS	
Artikel Bruttogewicht	24800 g
Artikel Nettogewicht	20100 g
Schnittbreite	24 cm
Gewicht	13.9 kg
ENGINE	

Technische Spezifikationen

Messermotor	3- phase brushless DC motor
Antriebsmotor	Ultrasilent drive, Brushless DC motor
Kraftstoff	Batterie
EQUIPMENT	
Alarm	Ja
Farbcode	Grau
Schneidwerk	3 freischwingende Messerklingen
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Führung/Kabel folgen	3
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	Pentasearch
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
Timerfunktion	Ja
Ultraschallsensor	Ja
Radprofil	Mittel
Drahtlose Konnektivität	Bluetooth, Cellular
MATERIALS	
Gehäuse	ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	2 g
Paper + Cardboard total	5402 g
PE total	852 g
PET total	0 g
Plastic foil	712 g
Plastic rigid	140 g
Plastic total	852 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SOUND AND NOISE	
Schallpegel Guaranteed sound level	59 dB(A)
Gemessener Schallleistungspegel	58 dB(A)
PACKAGING	
Verpackungshöhe	350 mm
Verpackungslänge	930 mm
Verpackungsvolumen	192.05 dm ³
Verpackungsbreite	590 mm
Menge im Masterpack	1