

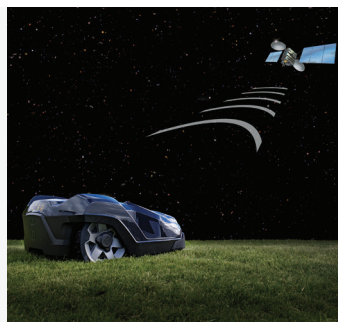
HUSQVARNA AUTOMOWER® 405X

Husqvarna Automower® 405X, ist ein zuverlässiges und leistungsstarkes Modell der X-Line-Serie, das für kleinere Rasenflächen geeignet ist. Es mäht komplizierte Rasenflächen bis zu 600 m², verfügt über ein systematisches Durchgangsmähsystem für perfekt geschnittene enge Durchgänge. Automower 405X bewältigt problemlos Hänge mit einer Steigung von 40%. Viele Features wie elektrischer Schnitthöhenverstellung, TargetHeight, Frostsensor, Wettertimer uvm. sorgen für eine wunderschöne Rasenoberfläche. Der Mäher kann rundum mit einem Wasserschlauch gereinigt werden. Als Mitglied unserer X-Line-Reihe ist der Mäher mit Automower® Connect ausgestattet und bietet mit FOTA (Firmware over the air), GPS-Diebstahlverfolgung und GPS-gestützter Navigation zusätzliche Funktionen, damit Sie jederzeit die volle Kontrolle über das Geräte behalten. Das X-Line-Design beinhaltet ebenfalls LED-Scheinwerfer, Frontstoßstange und farbigen Radkappen.



Systematische Passagenmähfunktion

Um überall hervorragende Mähergebnisse zu erzielen, kann der Mähroboter so eingestellt werden, dass das Mähmuster in engen Passagen automatisch vom Zufallsmodus in den systematischen Modus umschaltet.



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 Alarmer und verfolgen die Position Ihres Mähroboters im Falle eines Diebstahls - wo auch immer Sie sind. (Optional erhältlich für Automower® 310, 315, 420, 440)



LED Scheinwerfer

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



FEATURES

- Volle Kontrolle über den Mähroboter direkt über Ihr Smartphone
- GPS-Modul zur Erfassung der Gartenfläche innerhalb des Begrenzungskabels und Anpassung des Mähverhaltens
- Automatischer Wechsel vom Zufallsmodus zum systematischen Modus in engen Passagen.
- Energieeffiziente LED-Scheinwerfer
- Einfache Reinigung der Außenseite und der Unterseite des Mähroboters mit einem Gartenschlauch.
- Um den Rasen vor Schäden zu schützen, wird das Mähprogramm ausgesetzt, wenn Frost herrscht.
- 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.
- Improves the lawn quality by adjusting the cutting height from MAX to a defined height over a 10 days period.
- Übertragung eines Software-Updates über die verbaute Konnektivität
- Elektronisch regelbare Schnitthöhenverstellung.
- Grobstollige Räder ermöglichen optimale Traktion.
- Suchkabel erleichtern es dem Automower® den Weg zur Ladestation zu finden.
- 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.
- Ermöglicht eine flexible Platzierung der Ladestation im Garten.
- Erkennt automatisch Ungleichgewicht im Schneidsystem.
- Ausgestattet mit GPS-basierten Geofence einschließlich Benachrichtigungen auf Ihre Geräte.
- Macht den Mäher beständiger gegen wiederkehrende Kollisionen mit Bäumen, Sträuchern und anderen Objekten.
- 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.
- Hochauflösendes Display mit grafischer Menüstruktur.
- Mähkonzept mit einem höchsten Maß an Zuverlässigkeit, Qualität und Mähergebnis.
- Dank des freien Bewegungsmusters wird der Rasen optimal geschnitten und erreicht dabei eine wunderschöne und teppichähnliche Struktur.
- Ausgestattet mit rasiermesserähnlichen Klingen, die an einer robusten Schneidscheibe montiert sind. Dies sorgt für einen effizienten Betrieb und extrem niedrigen Energieverbrauch.
- Leise
- Keine Emissionen
- Ausgestattet mit lautem Alarm und PIN-Code-Schloss.
- Automower® findet von alleine den Weg in die Ladestation
- Niedriger Energieverbrauch
- Individuelle Mähzeiten-Einstellung
- Starten Sie das Mähen an drei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels.
- Hebe- und Stoßsensoren
- Wetterfest

Technische Spezifikationen

AKKU	
Akku-Kapazität	2,0 Ah
Gewicht Akku	0,38 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	18 V
Ladespannung	1,3 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	AMC : N/A N/A
Leistungsaufnahme während des Mähens	20 W
Normale Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	50 min
Utilized Battery Capacity	1,6 Ah
KAPAZITÄT	
Flächenleistung je Stunde	63 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	22 °
Flächenkapazität	600 m ²
Maximale Flächenkapazität	600 m ²
ZERTIFIZIERUNGEN	
Best buy	N/A
Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Firmware Update	FOTA
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	16500 g
Artikel Nettogewicht	14700 g
Arbeitsbreite	22 cm
Gewicht	9,7 kg
MOTOR	
Messermotor	Bürstenloser Motor
Antriebsmotor	Bürstenloser Motor

Technische Spezifikationen

Kraftstoffsorte	Akku
AUSSTATTUNG	
Alarm	Ja
Box Bedruckt	4 farbiger Druck (Weiße Box)
Farbe	Grau
Schneidwerk	3 freischwingende Klingen
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Leitkabel	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Ja
Haus-Signal	Ja
Informationsdisplay	MonoChrome Graphical Display 2.8"
Installationssperre	Ja
Tastatur	Keypad and display/App
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	3-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel
Wireless Connectivity	Bluetooth, Cellular
MATERIAL	
Gehäuse	ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
LÄRMBELASTUNG	
Gemessener Schallleistungspegel (dB)A	61 dB(A)
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	330 mm
Verpackung (Länge)	790 mm
Verpackung (Breite)	590 mm
Palettenlagen	6
Verpackungseinheit	1