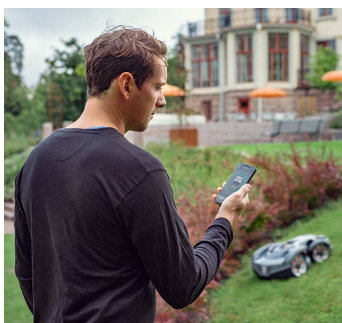




HUSQVARNA AUTOMOWER® 405X

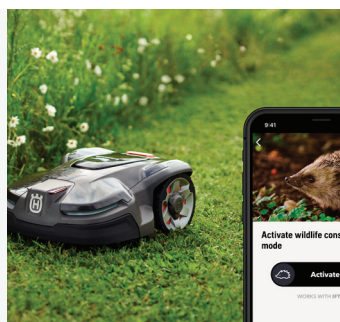
Mähroboter mit Zonensteuerung für Rasenflächen bis zu 600 m²

Husqvarna Automower® 405X – ein Mähroboter, der komplizierte Rasenflächen bis zu 600 m² und Steigungen mit einer Neigung von 40 % bewältigt. Mit dem integrierten GPS kann der Mäher eine virtuelle Karte des Rasens erstellen. So können Sie mit der Automower® Zonensteuerung, die Sie einfach über Ihr Mobiltelefon verwalten, Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen und temporär ausgeschlossenen Bereichen erstellen. Dank Frostwächter und Wetter-Timer, die den Betrieb an Temperatur und Graswachstum anpassen, wird das Mähen zuverlässig und sorgenfrei. Als Vertreter der voll ausgestatteten X-Line-Serie verfügt der 405X über Automower® Connect mit GPS-Diebstahlverfolgung und ist mit LED-Scheinwerfern, Frontstoßfänger und speziellen farbigen Radkappen ausgestattet. Der Mäher kann auch in Ihr Smart Home integriert werden, sodass Sie die Sprachsteuerung mit Alexa oder Google Home nutzen oder IFTTT-Routinen nutzen können.



Automower® Connect App

Mit der Husqvarna Automower® Connect-App können Sie Ihr Smartphone bequem als Fernbedienung verwenden. Unter anderem können Sie Ihren Husqvarna Mähroboter verwalten und überwachen, Einstellungen ändern und einfachen Zugriff auf Informationen und Tipps erhalten, die die Rasenpflege einfacher machen. Mobilfunk-, WLAN- und Bluetooth-Konnektivität verfügbar, je nach Modell.

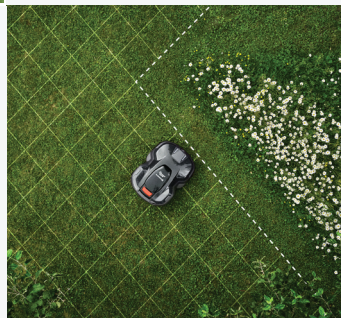


Intelligente Verknüpfungen mit IFTTT

Verwenden Sie Smart Connections in der Automower® Connect-App, oder erstellen Sie mit IFTTT Ihre eigenen flexiblen Routinen, um den Automower® Mähroboter noch mehr in Ihr Smart Home zu integrieren. Sie können ihn z. B. parken, wenn Ihre Kinder aus der Schule kommen oder wenn der Wetterbericht ergiebige Niederschläge vorhersagt. Sie können ihn auch mit dem Wetter synchronisieren. IFTTT ('If This, Then That') ist kostenlos und benutzerfreundlich.

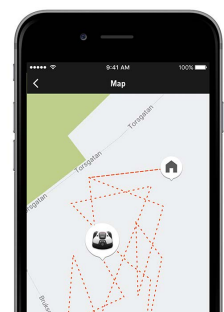
Automower® Zone Control

Mit der Automower® Zonensteuerung können Sie problemlos Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen und temporären ausgeschlossenen Bereichen erstellen. Sie haben mehr Kontrolle über den Rasen, sodass Sie unterschiedliche Zeitpläne und Schnitthöhen auf jeden Bereich anwenden oder auch verhindern können, dass der Mähroboter in ausgewählten Bereichen mäht.



GPS Diebstahlschutz

Er ist ausgestattet mit GPS-Ortung, um die aktuelle Position des Mähers zu verfolgen und das Diebstahlrisiko zu minimieren. Benachrichtigungen werden über die Automower Connect®-App an Ihr Gerät gesendet, damit Sie jederzeit wissen, wo sich Ihr Mäher befindet.



FEATURES

- Mit der Automower® Zonensteuerung können Sie problemlos Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen und temporären ausgeschlossenen Bereichen erstellen.
- Verwenden Sie Smart Connections in der Automower® Connect-App, oder erstellen Sie Ihre eigenen flexiblen Routinen mit IFTTT.
- Mit der Husqvarna Automower® Connect-App können Sie Ihr Smartphone bequem als Fernbedienung verwenden.
- Ausgestattet mit GPS um die derzeitige Position des Mähers zu überwachen und das Diebstahlrisiko zu minimieren.
- Wenn der Mäher außerhalb des vordefinierten Bereichs bewegt wird, werden Sie in der App benachrichtigt, um das Diebstahlrisiko zu minimieren.
- Die Husqvarna AIM-Technologie verwendet GPS und Sensoren, um eine virtuelle Rasenkarte zu erstellen, die eine Reihe intelligenter Automower®-Funktionen ermöglicht.
- Die GPS-unterstützte Navigation gewährleistet eine vollständige Abdeckung Ihres Gartens, indem das Mähen gleichmäßig verteilt wird.
- Schaltet in engen Passagen automatisch in den systematischen Mähmodus um, wodurch Kurven reduziert werden, um Radspuren zu minimieren.
- Sie können die Außen- und Unterseite des Mähroboters ganz einfach mit einem Gartenschlauch abspritzen. Abnehmbares Gehäuse für einfache Reinigung.
- Frost wird automatisch erkannt und das Mähprogramm ausgesetzt um den Rasen zu schützen.
- Richten Sie einen Nebenbereich ein, wenn Ihr Rasen zwei Bereiche hat, die nicht durch eine Passage für Ihren Mäher verbunden sind.
- Die Husqvarna Automower® X-Line ist unsere am besten ausgestattete Produktreihe für alle, die einen Mähroboter der Spitzenklasse suchen.
- Kompatibel mit Amazon Alexa, Google Home und IFTTT für bequeme Sprachsteuerung und Statusaktualisierungen.
- Schaffen Sie mit der Automower® Connect-App Ihren eigenen Renaturierungsbereich. Mit dem Rewilding-Modus werden 10 % Ihres Rasens nicht gemäht, um die biologische Vielfalt zu fördern.
- Ermöglicht eine stufenweise Reduzierung der Rasenhöhe, um unschönen Rasenabfall zu vermeiden.
- Nehmen Sie Software-Updates über die Automower® Connect-App einfach selbst vor, um neue Funktionen und Updates zu aktivieren.
- Mit der elektrischen Schnitthöhenverstellung können Sie die gewünschte Schnitthöhe bequem über die Husqvarna Automower® Connect-App einstellen.
- 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.
- Erkennt und benachrichtigt automatisch, wenn Unwucht im Schneidsystem auftritt, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.
- Für effizientes Mähen in Bereichen mit hohem Gras können Punkt- und Spiralschnitt aktiviert werden.
- Spezial-Modus um kleine Flächen mit längerem Gras (wie z.B. unter Gartenmöbeln) schnell zu mähen.
- Möglichkeit, das Mähen an drei verschiedenen Stellen zu starten, um ein gleichmäßiges Schnittergebnis zu erzielen.
- Dieses Gerät emittiert während des Gebrauchs kein CO2.

Technische Spezifikationen

AKKU

Akku-Kapazität	2,0 Ah
Gewicht Akku	0,37 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	18 V
Ladestrom	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
Flächenleistung je Stunde	678 ft ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche	22 °
Stromanschluß	Akku
Flächenkapazität	600 m ²

ZERTIFIZIERUNGEN

Approved by Husqvarna Fleet Services	Yes
Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Software Update	FOTA

ABMESSUNGEN

Artikel Bruttogewicht, final	16500 g
Artikel Nettogewicht	13743 g
Arbeitsbreite	22 cm
Gewicht	9,7 kg

MOTOR

Messermotor	Brushless DC motor (BLDC)
Antriebsmotor	Brushless DC motor (BLDC)

Technische Spezifikationen

Kraftstoffsorte	Akku
AUSSTATTUNG	
Alarm	Ja
App gesteuert	Automower® Connect
Box Bedruckt	4 farbiger Druck (Weiße Box)
Farbe	Grau
Konnektivität	Bluetooth®, Mobil
Schneidwerk	3 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen
Informationsdisplay	MonoChrome Graphical Display 2,8"
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Leitkabel	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Ja
Haus-Signal	Ja
Installationssperre	Ja
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	3-fach Suche
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
Benutzeroberfläche	Keypad and display/App
Radprofil	Mittel
MATERIAL	
Gehäuse	ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard	54 g
Metal total	0 g
Paper	1 g
Paper + Cardboard total	2295 g
PE total	231 g
PET total	0 g
Plastic foil	231 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	231 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	340 mm
Verpackung (Länge)	800 mm
Packaging volume	152 dm ³
Verpackung (Breite)	560 mm
Palettenlagen	6
Verpackungseinheit	1
LÄRMBELASTUNG	
Gemessener Schallleistungspegel (dB)A	61 dB(A)