

HUSQVARNA AUTOMOWER® 550

Husqvarna Automower® 550 - ein Mähroboter für den professionellen Flotteneinsatz. Mit Fernsteuerung und Ortung bei Diebstahl über Husqvarna Fleet Services per PC/ Tablet sowie komplette Kontrolle und Konfiguration per Smartphone. GPS-unterstützte Navigation und Wetter-Timer für gleichmässiges Mähen komplexer Rasenflächen bei automatischer Anpassung der Mähintervalle an das Rasenwachstum. Bewältigt alle Rasenarten und Steigungen bis 45% mit perfektem Mähergebnis. Höhere Mähgeschwindigkeit und Flächenleistung dank Erkennung von Hindernissen aus der Distanz. Die durchweg robuste Konstruktion garantiert eine hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.



Erkennung von Hindernissen aus der Distanz

Eingebaute Sensoren mit Ultraschalltechnologie helfen dem Mähroboter, Objekte zu erkennen, die Geschwindigkeit zu verringern und harte Kollisionen zu vermeiden.



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.

Schnittstelle für Professional Services

Für die professionelle Nutzung angepasste Schnittstelle, d.h. alle Einstellungen und Kontrollen werden über die Smartphone-App von Husqvarna Fleet Services oder über PC/Tablet über Fernzugriff verwaltet. Bedienelemente am Produkt. Status-LED-Anzeige und START / STOPP-Funktionalität. Vereinfacht die Bedienung für unerfahrene Benutzer und minimiert gravierende Auswirkungen auf das Produkt im Falle von Vandalismus.

Husqvarna Fleet Services™

risspranta reet services. Tuelet inner de logicitieste, marriere learlier von hirem Smariphone, Tablet oder Laptop aus zu überwachen und zu steuern. Sie können den Status oder den genauen Standort literer Mührer einsehen und ihnen befehlen, zu starten, zu stoppen oder zu parken, bevor der Sturm beginnt. Einfach zu justlerende Einstellungen und Schrittlichen. Erhalten Sie Alarme und verfolgen Sie die Position des Mährers im Falle eines Diebstahls on überall aus. 10 Jahre Mobildatenvertrag inklusive. Standard für 500-Serie optional für X-Line-Modelle, Hussynarna Fiest Services* arbeitet auch mit allen anderen HS-Sensor-Produkten zusammen.



MERKMALE

- Bietet Ihnen die Möglichkeit, mehrere Mäher von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus zu überwachen und zu steuern. Funktionen wie Geofence und Benachrichtigungen lassen sich aus der Ferne nutzen.
- Schnittstelle angepasst für professionelle Fernbedienung durch Husqvarna Fleet Services. Bedienelemente am Produkt; Status-LED-Anzeige und START / STOPP-Funktionalität.
- Die eingebauten Sensoren helfen dem Mähroboter, Objekte zu erkennen und harte Kollisionen zu vermeiden.
- Ein bordeigenes GPS System erstellt eine Karte und registriert, welche Teile des Gartens er schon abgedeckt hat und passt sein Mähmuster entsprechend an
- Dreifach-Suchkabel für kürzere Suchdauer in komplexen Gärten.
- Langlebige auswechselbare Poly-Fiber-Radbürsten.
- Kraftvolle Räder mit einem gröberen und aggressiveren Reifenmuster.
- Mit der PARK-Taste schicken Sie den Mäher zurück zur Ladestation.
- 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.
- Radmotoren mit 2-Stufen-Getriebe, einer neuen Technologie, die einen extrem geräuscharmen Antrieb ermöglicht.
- Elektrische Schnitthöhenverstellung
- Passt die Arbeitszeit der Rasenwachstumsrate an, was die Beanspruchung des Rasens und des Mähers reduziert
- Erkennt automatisch enge Passagen und findet seinen Weg auch durch die schmalste Gasse.
- 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 Schneidsvstem.
- Automatische Funktion, mit der der M\u00e4hroboter die Schneidtechnologie zum Ausgleich von unterschiedlichen Rasenh\u00f6hen auf ein systematisches Spiralmuster umschaltet.
- 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
- Thanks to its unique cutting system, Automower® works extremely discreet and quiet and just when you want.
- Ausgerüstet mit scharfen, rasiermesserähnlichen Klingen, die für beste Schnittergebnisse und geringen Energieverbrauch garantieren und auf einem robusten Schneidscheibensystem montiert sind
- Because it is electrically powered, Automower® produces no harmful emissions.
- Mit lautem Alarm und PIN-Code-Sperre
- Selbstladende Verfahrensweise bei kritisch werdendem Batterieniveau
- Efficient energy management means low energy consumption, allowing Automower® to operate at a fraction of the cost of conventional lawnmowers.
- Leicht programmierbare wöchentliche Timer-Funktion.
- If Automower® is lifted off the ground or tips over, the cutting automatically shuts off.
- Für reibungslosen automatischen Betrieb unter allen Wetterbedingungen.

BATTERY	
Kapazität Akku/Batterie	10.0 Ah
Gewicht Akku/Batterie-Pack	1.4 kg
Akku-/Batterietyp	Li-lon
Spannung Akku/Batterie	18 V
Ladestrom	7 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	Premium : Released 2020-01-10Automower® : N/A N/AAMC : 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 m²
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	
CLG Product (Calc)	Yes
Firmware Update	Dealer Service
DIMENSIONS	

echnische Spezifikationen	
rtikel Bruttogewicht	24700 g
rtikel Nettogewicht	13900 g
chnittbreite	24 cm
ewicht	13.5 kg
NGINE	13.3 Ng
Messermotor	3- phase brushless DC motor
ntriebsmotor	Ultrasilent drive, Brushless DC motor
raftstoff	Batterie
QUIPMENT	Datterie
	In the second se
larm	Ja Overen Cove
arbcode chneidwerk	Orange, Grau 3 pivoting razor blades
usätzliche Messer	3 pivoung razor blades 6 St
usatzliche messer legrenzungsschleife folgen	
ührung/Kabel folgen iriff	Integriert
riii rontscheinwerfer	ntegriert Nein
aus-Signal	Ja
laus-signal Iformationsdisplay	Keines
ıstallationssperre	Nein
edienoberfläche	Professionelle Bedieneroberfläche/App
lebesensor	Ja
Regrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	Pentasearch
Haken	O St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
imerfunktion	Ja
Utraschallsensor	Ja
Radprofil	Grob
Prahtlose Konnektivität	Bluetooth®, Mobilfunk
MATERIALS	
ehäuse	ASA-Plastik
faster pack: Paper + Cardboard	2685 g
Metal total	0 g
Paper	1 g
Paper + Cardboard total	2685 g
E total	226 g
ET total	0 g
Plastic foil	226 g
Plastic rigid	Og
Plastic total	226 g
S/EPS/HIPS total	Og
OUND AND NOISE	
challpegel Guaranteed sound level	61 dB(A)
emessener Schallleistungspegel	60 dB(A)
ACKAGING	00 db(r)
	340 mm
erpackungshöhe erpackungslänge	930 mm
erpackungsrange erpackungsvolumen	202.37 dm ³
	202.37 dm ³ 640 mm
erpackungsbreite	
Palettenlagen Menge im Masterpack	6 1