

HUSQVARNA AUTOMOWER® 550

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% (24°) mit perfektem Mähergebnis – auch bei feuchtem Wetter. 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™

Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus zu überwachen und zu steuern. Sie können den Status oder den genauen Standort Ihrer Mäher einsehen und Ihnen befehlen. zu starten, zu stoppen oder zu parken, bevor der Sturm beginnt. Einfach zu justierende Einstellungen und Schnitthühen. Erhalten Sie Alarme und verfolgen Sie die Position des Mähers im Falle eines Diebstahls von überall aus. 10 Jahre Mobildatenvertrag inklusive. Standard für 500-Serie optional für X-Line-Modelle. Husqvarna Fleet Services** arbeitet auch mit allen anderen HFS-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 Leise 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
- Automatically senses narrow passages and finds its way even through the smallest passages.
- 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.
- Austauschbares Wechselcover. Verfügbar in Husqvarna-Orange und Granitgrau.
- 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
- 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
- Leicht programmierbare wöchentliche Timer-Funktion.
- Hebe- und Stosssensoren
- Für reibungslosen automatischen Betrieb unter allen Wetterbedingungen.

Technische Spezifikationen	
BATTERY	
Kapazität Akku/Batterie	10.0 Ah
Gewicht Akku/Batterie-Pack	1.3 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 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	
CLG Product (Calc)	Yes
Firmware Update	Dealer Service
DIMENSIONS	
Artikel Bruttogewicht	24700 g
Artikel Nettogewicht	13900 g

hnittbreite	24 cm
ewicht	13.5 kg
NGINE	
essermotor	3- phase brushless DC motor
ntriebsmotor	Ultrasilent drive, Brushless DC motor
raftstoff	Batterie
QUIPMENT	Dattelle
larm	Ja
arbcode	
chneidwerk	Orange, Grau 3 pivoting razor blades
usätzliche Messer	5 pivoting razor blades
usatzliche Messer egrenzungsschleife folgen	
egrenzungsschleile loigen ührung/Kabel folgen	
riff	
rontscheinwerfer	Integriert Nain
rontscheinwerter laus-Signal	Nein Ja
•	ya Keines
nformationsdisplay Installationssperre	Nein
edienoberfläche	Professionelle Bedieneroberfläche/App
edienobernache lebesensor	Ja
epesensor egrenzungskabel	Ja O m
ensorCut System	Freies Bewegungsmuster
IN-Code	Ja
uchsystem	Pentasearch
ucrisystem Jaken	O St
	Ja
eigungssensor eitschloss	Ja Ja
merfunktion	Ja
Itraschallsensor	Ja
adprofil	Grob
rahtlose Konnektivität	Bluetooth, Cellular
ATERIALS	Didetootii, Celidiai
	AOA DI 17
ehäuse	ASA-Plastik
laster pack: Paper + Cardboard	0 g
fetal total	40 g
aper + Cardboard total	2684 g
E total ET total	226 g
lastic foil	0 g 226 g
lastic rigid lastic total	0 g
lastic total S/EPS/HIPS total	226 g 0 g
	υg
OUND AND NOISE	
challpegel Guaranteed sound level	61 dB(A)
emessener Schallleistungspegel	60 dB(A)
ACKAGING	
erpackungshöhe	340 mm
erpackungslänge	930 mm
erpackungsvolumen	202.37 dm ³
erpackungsbreite	640 mm
alettenlagen	6