

HUSQVARNA AUTOMOWER® 315X

Husqvarna Automower® 315X - ein Premium-Modell der X-line Serie. Er mäht komplizierte Rasenflächen bis zu 1600m2, kommt mit engen Durchgängen und Hängen bis zu 40% zurecht und scheut auch raues Terrain nicht. Als Mitglied unserer Premium X-line Reihe verfügt der Automower® Connect über eine GPS-Diebstahlverfolgung, GPS-gestützte Navigation und ein X-line Design mit LED-Scheinwerfern, vorderem Stossfänger und Radkappen in Speziallackierung. 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 315X UND GLEICHZEITIGEM EINTAUSCH EINES MÄHROBOTERS BELIEBIGER MARKE GÜLTIG VOM 1.2.2021 BIS 3011.2021: CHF 300-. KEINE KUMULATION MIT ANDEREN AKTIONEN.Solange Vorrat.



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.

fol 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.
- 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
- Begrenzungskabel muss um den Arbeitsbereich verlegt werden
- Grobstollige Räder ermöglichen optimale Traktion.
- Möglichkeit, das Mähen an drei 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 M\u00e4hroboter die Schneidtechnologie zum Ausgleich von unterschiedlichen Rasenh\u00f6hen auf ein systematisches Spiralmuster umschaltet.
- Spezial Modus um kleine Flächen mit längerem Gras (wie z.B. unter Gartenmöbeln) schnell zu mähen.
- Make your mower unique and personal by changing the colour of

the top cover.

- · Einfache Schnitthöhenverstellung
- 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
- Verschiedene Profile erleichtern die gemeinsame Verwendung des Mähroboters an mehreren Standorten.
- 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

ATTERY apazität Akku/Batterie apazität akku/Batterie	sch : Planned N/AAMC : N/A N/A
apazität Akku/Batterie 20 Ah ewicht Akku/Batterie-Pack 0.38 kg kku-/Batterietyp Li-lon bannung Akku/Batterie bannung Akku/Batterie 18 V adestrom 1.3 A adesystem Automat bannected digital function set (calc) Premium bergieverbrauch beim Schneiden 25 W prische Ladezeit 60 min prische Mähdauer je Ladezyklus 70 min tilized Battery Capacity 16 Ah APACITY ächenleistung je Stunde 73 m² aximale Steigung am Begrenzungskabel 15 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22° titterer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m tergiequelle Battery aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS TIMENSIONS	
ewicht Akku/Batterie-Pack kku-/Batterietyp Li-lon pannung Akku/Batterie 18 V adestrom 1.3 A Automat ponnected digital function set (calc) Premium nergieverbrauch beim Schneiden 25 W ppische Ladezeit ppische Mähdauer je Ladezyklus ppische Mähdauer j	
kku-/Batterietyp bannung Akku/Batterie bannung Akku/Batterie bannung Akku/Batterie bannung Akku/Batterie bannung Akku/Batterie badestrom adesystem Automat banneteted digital function set (calc) Premium bergieverbrauch beim Schneiden 25 W prische Ladezeit 60 min prische Mähdauer je Ladezyklus 70 min tilizied Battery Capacity 16 Ah APACITY aximale Steigung am Begrenzungskabel 37 am² aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung hergiequelle aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	
pannung Akku/Batterie 18 V adestrom 1.3 A adesystem Automat onnected digital function set (calc) Premium ergieverbrauch beim Schneiden 25 W rpische Mähdauer je Ladezyklus 60 min rpische Mähdauer je Ladezyklus 70 min titized Battery Capacity 1.6 Ah APACITY aximale Steigung am Begrenzungskabel 15 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m ergiequelle 8battery aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	
Automat bedesystem Automat bennected digital function set (calc) Premium nergieverbrauch beim Schneiden 25 W ppische Mähdauer je Ladezyklus Comin prische Mähdauer je Ladezyklus 70 min tilizied Battery Capacity APACITY Apacity aximale Steigung am Begrenzungskabel aximale Steigung in der Arbeitsfläche aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22° ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung nergiequelle aximale Flächenkapazität 1600 m tergiequelle aximale Flächenkapazität 1600 m	
Automat onnected digital function set (calc) Premium nergieverbrauch beim Schneiden 25 W ypische Ladezeit 60 min ypische Mähdauer je Ladezyklus 70 min tillized Battery Capacity 1.6 Ah APACITY Tächenleistung je Stunde 73 m² aximale Steigung am Begrenzungskabel 15 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° littlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m nergiequelle 8attery aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS	
onnected digital function set (calc) nergieverbrauch beim Schneiden 25 W ypische Ladezeit 60 min ypische Mähdauer je Ladezyklus 70 min tilized Battery Capacity 1.6 Ah APACITY ächenleistung je Stunde 73 m² aximale Steigung am Begrenzungskabel 3ximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° tittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung nergiequelle aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS TIMENSIONS	
nergieverbrauch beim Schneiden 25 W ypische Ladezeit 60 min ypische Mähdauer je Ladezyklus 70 min tilitzed Battery Capacity 1.6 Ah APACITY ächenleistung je Stunde 73 m² aximale Steigung am Begrenzungskabel 15 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° tittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m nergiequelle 8attery aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	: Planned N/AAMC : N/A N/A
xpische Ladezeit 60 min xpische Mähdauer je Ladezyklus 70 min tilized Battery Capacity 1.6 Ah APACITY ächenleistung je Stunde 73 m² aximale Steigung am Begrenzungskabel 15 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m nergiequelle 8attery aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	
APACITY APACITY Achenleistung je Stunde aximale Steigung am Begrenzungskabel aximale Steigung in der Arbeitsfläche aximale Flächenkapazität aximale Flächenkapazität aximale Flächenkapazität beatery aximale Flächenkapazität flö00 m ERTIFICATIONS Triware Update Dealer S IMENSIONS	
APACITY ächenleistung je Stunde aximale Steigung am Begrenzungskabel aximale Steigung in der Arbeitsfläche aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m nergiequelle aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS Triware Update Dealer S IMENSIONS	
APACITY åchenleistung je Stunde 73 m² aximale Steigung am Begrenzungskabel 15 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m nergiequelle aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	
ächenleistung je Stunde 73 m² aximale Steigung am Begrenzungskabel 15 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m nergiequelle 8Battery aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	
aximale Steigung am Begrenzungskabel 15 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m nergiequelle Battery aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS Triware Update IMENSIONS Dealer S	
aximale Steigung in der Arbeitsfläche 40 % aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m nergiequelle Battery aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	
aximale Steigung in der Arbeitsfläche 22 ° ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung 1600 m nergiequelle Battery aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	
Ittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung Interer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung Intergiequelle I	
nergiequelle Battery aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	
aximale Flächenkapazität 1600 m ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	2
ERTIFICATIONS rmware Update Dealer S IMENSIONS	
rmware Update Dealer S IMENSIONS	2
MENSIONS	
	ervice
tikal Bruttagawicht	
tivei profitodemonit	1
rtikel Nettogewicht 14900 g	1
chnittbreite 22 cm	
ewicht 10 kg	
NGINE	
essermotor Brushles	
ntriebsmotor Brushles	s DC motor
raftstoff Batterie	s DC motor s DC motor
QUIPMENT	

echnische Spezifikationen	la .
larm	Ja
arbcode	Grau
Schneidwerk	3 freischwingende Messerklingen
(usätzliche Messer	6 St
Regrenzungsschleife folgen	Ja
ührung/Kabel folgen	1
antf	Integriert
rontscheinwerfer	Ja
laus-Signal	Ja
nformationsdisplay	Monochromes Grafikdisplay 2,8"
nstallationssperre	Ja
Bedienoberfläche	Tastenfeld und Bildschirm/App
lebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
'IN-Code	Ja
Suchsystem	3-fach Suche
laken	0 St
leigungssensor	Ja
eitschloss	Ja
imerfunktion	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Padprofil	Mittel
Orahtlose Konnektivität	Bluetooth, Cellular
MATERIALS	
Sehäuse	ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	3 g
aper + Cardboard total	4944 g
E total	979 g
ET total	0 g
Plastic foil	839 g
Plastic rigid	140 g
Plastic total	979 g
S/EPS/HIPS total	0 g
OUND AND NOISE	
Schallpegel Guaranteed sound level	60 dB(A)
Semessener Schallleistungspegel	58 dB(A)
PACKAGING	
/erpackungshöhe	340 mm
/erpackungslänge	800 mm
/erpackungsvolumen	155.04 dm³
/erpackungsbreite	570 mm