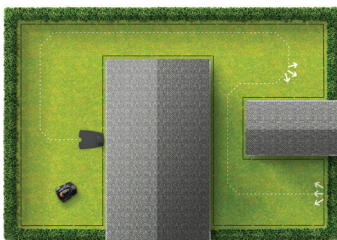




## HUSQVARNA AUTOMOWER® 105

Kompakter Mähroboter mit 3 Rädern für effizientes Mähen offener Rasenflächen. Eignet sich für kleinere Rasenflächen bis zu 600 m<sup>2</sup> und ist in der Lage, Steigungen von bis zu 25 % zu bewältigen. Einfache Verwendung und individuelle Einstellungen.



### Zwei verschiedene Startpunkte

Sie erhalten ein einheitliches Schnittergebnis auf dem gesamten Rasen dank der Möglichkeit, das Mähen an zwei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels, ausgehend von der Ladestation, zu starten. Je grösser die Rasenfläche, desto besser und umso wichtiger sind mehrere Startpunkte.



### Begrenzungskabel

Die Arbeitsfläche wird durch ein Niederspannungskabel, welches auf oder unter dem Rasen verlegt wird begrenzt. Der Mäher findet so selbständig seinen Weg zur Ladestation zurück.

### Kompakt und leicht

Die kleine, kompakte Grösse und das geringe Gewicht ermöglichen eine erhöhte Manövrierfähigkeit in kleinen Gärten und vereinfachen das manuelle Bewegen zwischen verschiedenen Rasenflächen. Einfach zu lagern.



### Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöhe kann einfach verstellt werden indem man die Klappe auf der Oberseite des Mähers öffnet und den grossen Knopf entsprechend dreht.



## MERKMALE

- Die kleine, kompakte Grösse und das geringe Gewicht ermöglichen eine erhöhte Manövrierfähigkeit in kleinen Gärten.
- Begrenzungskabel muss um den Arbeitsbereich verlegt werden
- Möglichkeit, das Mähen an zwei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels, ausgehend von der Ladestation, zu starten.
- Einfache Schnitthöhenverstellung
- Grobstollige Räder ermöglichen bei Steigungen von bis zu 25% eine optimale Traktion.
- Hochauflösendes Display von mittlerer Grösse mit grafischer Menüstruktur.
- Mäherkonzept mit der höchsten Zuverlässigkeit, Qualität und Schnittleistung
- Wunderschöner und teppichähnlicher Rasen dank einer Schnittmethode, bei der die Klängen das Gras von allen Seiten sanft schneiden
- Leise
- Ausgerüstet mit scharfen, rasiermesserähnlichen Klängen, die für beste Schnittergebnisse und geringen Energieverbrauch garantieren und auf einem robusten Schneidscheibensystem montiert sind
- Mit lautem Alarm und PIN-Code-Sperre
- Selbstladende Verfahrensweise bei kritisch werdendem Batterieniveau
- Niedriger Energieverbrauch
- Niedriger Energieverbrauch
- Keine Emissionen
- Arbeitsplanung
- Hebe- und Stosssensoren
- Wetterfest

### Technische Spezifikationen

<b>BATTERY</b>	
Kapazität Akku/Batterie	2.1 Ah
Gewicht Akku/Batterie-Pack	0.26 kg
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	18 V
Ladestrom	1.3 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	Premium : Planned N/A
Energieverbrauch beim Schneiden	20 W
Typische Ladezeit	50 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	65 min
<b>CAPACITY</b>	
Flächenleistung je Stunde	43 m <sup>2</sup>
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	25 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	14 °
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	600 m <sup>2</sup>
Energiequelle	Battery
Maximale Flächenkapazität	600 m <sup>2</sup>
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Firmware Update	Dealer Service
<b>DIMENSIONS</b>	
Artikel Bruttogewicht	12200 g
Artikel Nettogewicht	9400 g
Schnittbreite	17 cm
Gewicht	6.9 kg
<b>ENGINE</b>	
Messermotor	Brushless DC motor
Antriebsmotor	Brushless DC motor
Kraftstoff	Batterie
<b>EQUIPMENT</b>	
Alarm	Ja
Farbcode	Granitgrau
Schneidwerk	3 frei schwingende Messerklängen
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Nein
Führung/Kabel folgen	1
Griff	Integriert
Frontscheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Nein
Informationsdisplay	Monochromes Grafikdisplay 2.1"
Installationssperre	Ja
Bedienoberfläche	Tastenfeld und Bildschirm
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Textmitteilungsfunktion	Nein
Suchsystem	1-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja

**Technische Spezifikationen**

Zeitschloss	Ja
Timerfunktion	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel
Drahtlose Konnektivität	Not applicable
<b>MATERIALS</b>	
Gehäuse	PP plastic
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
<b>SOUND AND NOISE</b>	
Schallpegel Guaranteed sound level	61 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	58 dB(A)
<b>PACKAGING</b>	
Verpackungshöhe	350 mm
Verpackungslänge	690 mm
Verpackungsvolumen	127.995 dm <sup>3</sup>
Verpackungsbreite	530 mm
Menge im Masterpack	1