



Husqvarna®



## 305

Der neuste und zugleich kleinste Automower® Generation ist für kleinere und komplexere Rasenflächen konzipiert. Das Gerät ist kompakt, ansprechend gestaltet und eignet sich für Flächen von bis zu 500 m<sup>2</sup> (24 Std pro Tag / 7 Tage pro Woche). Das niedrige Gewicht erleichtert das Anheben und unterstreicht so die Eignung für Häuser mit Vor- und Hauptgarten. Das es sich hier um einen echten Vertreter der Automower® Familie handelt zeigt sich daran, dass der Mäher zum Aufladen seiner Batterie automatisch in die Ladestation zurück fährt. Mit Hilfe der übersichtlichen Tastatur und Anzeige kann der Mäher dem Garten individuell angepasst werden. Ausgestattet mit Diebstahlalarm und PIN-Code System. Erhältlich in den beiden Farben polarweiss und granitgrau.



### AUTOMATISCHER LADEVORGANG

Durch den automatischen Ladevorgang findet Automower® den Weg selbstständig zurück zur Ladestation, wenn sich die Batteriekapazität dem Ende nähert.

### KEINE EMISSIONEN

Da der Automower® elektrisch betrieben wird entstehen keine schädlichen Abgase.



### BENUTZERDEFINIERTE EINSTELLUNG

Mit Hilfe der übersichtlichen Tastatur und dem Display kann der Mäher für jeden Garten benutzerdefiniert angepasst werden und leistet auch bei komplizierten Gartenformen erstklassige Arbeit.

### TIMER

Sie bestimmen wann der Automower® den Rasen mäht (Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich möglichen Einsatzzeiten).

BESCHRIEB	
Maximale Flächenkapazität	500 m <sup>2</sup> +/-20%
Ladesystem	Automatisch
Farbe	Granitgrau
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Energieverbrauch	20 W
Mähsystem	3 rasiermesserscharfe Klingen
Schallpegel	58 dB(A) gemessen, 61 dB(A) garantiert
Alarm	Mittel
PIN-Code	ja
Gewicht	6.7 kg

Garage Meister AG 3365 Seeberg  
[www.meister-seeberg.ch](http://www.meister-seeberg.ch)  
062 968 11 86

Leistungsangaben entsprechen der durchschnittlichen Nettoleistung eines typischen Motors bei einer bestimmten Drehzahl. Messung erfolgt gemäss SAE-Standard J1349/ISO 1585. Tatsächliche Ausgangsleistung abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen Einflüssen.