




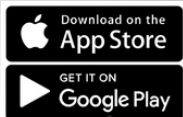


SEGWAY ROBOTERMÄHER SMART i105E 4G

(AA.12.02.01.001) - 31665436

bis zu
500 m²

-  Extrem leise
-  Maximale Sicherheit
-  IPX-6 Wasserschutz
-  Regen- und Frostschutz
-  Steigungen bis 30%



TECHNISCHE DATEN

App-Steuerung	4G Module
Schnitthöhe	20 – 60 mm
Schnittbreite	18 cm
Steigung	+/- 30 %
Mähgeschwindigkeit	0,6 m/s
Mäheffizienz	80-120 m ² /Std.
Mähen bei Regen	Ja
Akku-Kapazität	2,55 Ah
Ladezeit/Akkulaufzeit	90 min/90 min
Lautstärke	58 dB (A)

Verpackung (LxBxH Gew. Brutto/netto)	750x480x330 mm 19,70kg/11kg
EAN	9120134610010

VORTEILE

INTELLIGENT

- **App-Steuerung**

Der Robotermäher ist mit GSM-Modul ausgestattet und verbindet sich mit dem Smartphone. Automatische Softwareupdates in der Ladestation. Die Smartphone-App ermöglicht dem Benutzer eine Steuerung, Programmierung und Statusabfragen des Roboterjähers. Videounterstützte Installationsanleitung.

- **Vollautomatische Mähkarten Erstellung**

Der Satellitenroboter verfügt über eine vollautomatische Mähkarten Erstellung mithilfe eines eingebauten Radars.

- **Hervorragende Hindernisvermeidung**

Die integrierte Kamera ermöglicht dem Mäher ein kontaktloses Ausweichen von Hindernissen auf der Rasenfläche (z.B. Fußbälle, Spielzeug oder Personen).

ZUVERLÄSSIG

- **Keine Kabelverlegung notwendig**

Das EFLS (Exact Fusion Locating System) ermöglicht den kompletten Verzicht auf die Installation eines Führungskabels. Der Roboter ermittelt in Kombination mit einer GNSS-Antenne und den Satelliten seine genaue Position im Garten (bis zu 2 cm genau). Die Definition von Inseln und Arbeitsbereiche im Garten erfolgt rein virtuell und ist so einfach wie nie zuvor.

- **Effizientes Abmähen der Rasenfläche**

Der Roboter fährt die Rasenfläche nicht nur äußerst effizient in Bahnen ab, sondern das FSCS (Frequent Soft Cut System) sorgt dafür, dass der Rasen von oben geschnitten und die gewünschte Höhe schrittweise erreicht wird.

LEISE

- **3-Klingen System**

Der hochmoderne leistungsstarke bürstenlose Motor in Kombination mit dem freischwingenden 3-Klingen System garantiert extrem leises und sicheres mähen. Das freischwingende Messersystem ermöglicht den einzelnen Klingen ein Ausweichen bei Kontakt mit harten Gegenständen (Steine, Äste etc.). Dies verlängert die Lebensdauer der einzelnen Klingen.

OPTIONALES ZUBEHÖR







Robotergarage i
Temporärer Zaun
Klingen-Zubehör
Antennenverlängerungssatz
Antennenverlängerungskabel

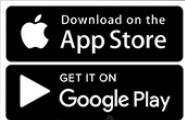


SEGWAY ROBOTERMÄHER SMART i105E

(AA.12.02.01.001) - 31448619

bis zu
500 m²

-  Extrem leise (Radnarbenmotor)
-  Maximale Sicherheit
-  IPX-6 Wasserschutz
-  Regen- und Frostschutz
-  Steigungen bis 30%
-  Bluetooth (BLE)



TECHNISCHE DATEN

App-Steuerung	Wireless Lan (WLAN)
Schnitthöhe	20 – 60 mm
Schnittbreite	18 cm
Steigung	+/- 30 %
Mähgeschwindigkeit	0,6 m/s
Mäheffizienz	80-120 m ² /Std.
Mähen bei Regen	Ja
Akku-Kapazität	2,55 Ah
Ladezeit/Akkulaufzeit	90 min/90 min
Lautstärke	58 dB (A)

Verpackung (LxBxH Gew. Brutto/netto)	750x480x330 mm / 19,70 kg/11kg
EAN	8720254406879

VORTEILE

INTELLIGENT

• App-Steuerung - WLAN

Automatische Softwareupdates in der Ladestation (über WLAN). Die Smartphone-App ermöglicht dem Benutzer eine Steuerung, Programmierung und Statusabfragen des Robotermähers. Videounterstützte Installationsanleitung.

• Vollautomatische Mähkarten Erstellung

Der Satellitenroboter verfügt über eine vollautomatische Mähkarten Erstellung mithilfe eines eingebauten Radars.

• Hervorragende Hindernisvermeidung

Die integrierte Kamera ermöglicht dem Mäher ein kontaktloses Ausweichen von Hindernissen auf der Rasenfläche (z.B. Fußbälle, Spielzeug oder Personen).

ZUVERLÄSSIG

• Keine Kabelverlegung notwendig

Das EFLS (Exact Fusion Locating System) ermöglicht den kompletten Verzicht auf die Installation eines Führungskabels. Der Roboter ermittelt in Kombination mit einer GNSS-Antenne und den Satelliten seine genaue Position im Garten (bis zu 2 cm genau). Die Definition von Inseln und Arbeitsbereiche im Garten erfolgt rein virtuell und ist so einfach wie nie zuvor.

• Effizientes Abmähen der Rasenfläche

Der Roboter fährt die Rasenfläche nicht nur äußerst effizient in Bahnen ab, sondern das FSCS (Frequent Soft Cut System) sorgt dafür, dass der Rasen von oben geschnitten und die gewünschte Höhe schrittweise erreicht wird.

LEISE

• 3-Klingen System

Der hochmoderne leistungsstarke bürstenlose Motor in Kombination mit dem freischwingenden 3-Klingen System garantiert extrem leises und sicheres mähen. Das freischwingende Messersystem ermöglicht den einzelnen Klingen ein Ausweichen bei Kontakt mit harten Gegenständen (Steine, Äste etc.). Dies verlängert die Lebensdauer der einzelnen Klingen.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Robotergarage i
Temporärer Zaun
Klingen-Zubehör
Antennenverlängerungssatz
Antennenverlängerungskabel
4G Module

