SEGWAY ROBOTERMÄHER H1500E



Extrem leise (Radnarbenmotor)



Maximale Sicherheit



IPX-6 Wasserschutz



Regen-und Frostschutz



Steigungen bis 45%

bis zu 1500 m²









TECHNISCHE DATEN

App-Steuerung Ja, SIM-Karte inkludiert

Schnitthöhe 30 – 60 mm

Schnittbreite 21 cm Steigung +/- 45%

Mähen bei Regen Ja

Mähmodi Normal, silent und dynamic

Akku-Kapazität 7.8 Ah

Ladezeit/Akkulaufzeit 240 min/240 min

Lautstärke 54 dB (A)

Verpackung (LxBxH | Gew. Brutto/netto) 875x850x318 | 26,5kg/15,9kg

EAN 8719325845716

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 Robotermähers. Videounterstützte Installationsanleitung.

Vollautomatische Verbindung per 4G-Modul

Keine Wlan Abdeckung im Garten notwendig. Der Mäher verbindet sich automatisch mit dem 4G-Netz.

• Ultaschall-Sensor (optional)

Der hochsensible Ultraschall-Sensor ermöglicht dem Mäher ein kontaktloses Ausweichen von Hindernissen auf der Rasenfläche (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 einem 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.

• Regen- und Frostsensor

Bei Regen oder Frost erkennt der Rasenroboter dank seines intelligenten Regen- und Frostschutzes automatisch, ob das Gras gemäht werden kann oder nicht.

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

Ultraschall-Sensor Visionfence (Camerabox) Robotergarage (ab 2024) Temporärer Zaun

Klingen-Zubehör Antennenverlängerungssatz Antennenverlängerungskabel



