

# Segway Navimow H3000E-VF



**Hersteller:** Segway Navimow  
**Artikelnummer:** Segway Navimow H3000E-VF

**Bruttopreis: CHF 2'190.00**

## Beschreibung

### Perfekte Rasenpflege

Mit dem Frequent-Soft-Cut-System sorgt *Navimow* immer für den perfekt gemähten Rasen und bietet eine beispiellose Verbesserung der Schnitteffizienz. Durch das regelmäßige Mähen werden jedes Mal nur 2-3 mm abgeschnitten, wodurch das Schnittgut zu einem natürlichen Dünger wird. Der Rasen wird zunehmend dichter und schöner. Feines Mulchen für gesünderes Gras.

### Kein Begrenzungskabel

Mit unserem Exact Fusion Locating System (EFLS) kann *Navimow* die Positionierungsgenauigkeit bis auf 2 cm genau verbessern, sodass kein physisches Begrenzungskabel mehr erforderlich ist. Mit der intuitiven *NAVIMOW*-App können Sie virtuelle Grenzen für die Mähzonen festlegen und jederzeit anpassen. Dank des intelligenten Navigationsalgorithmus von *NAVIMOW* plant der Roboter die effizienteste Flächenbearbeitung und kann die Routenplanung im laufenden Betrieb automatisch anpassen.

**Systematisches Mähmuster** Das *NAVIMOW* EFLS System ermöglicht eine Ortungsgenauigkeit im Zentimeterbereich. Die Roboter legen sich eine Karte der Mähfläche an und mähen diese in geordneten, parallelen Bahnen und sind damit deutlich schneller als vergleichbare Modelle, die nach dem Zufallsprinzip arbeiten.

## 54 dB(A) Ultra-leise

Der *Navimow* ist der bislang leiseste Mäher auf dem Markt und mit nur 54 dB(A) arbeitet er mit einem Geräuschpegel, der leiser ist als eine normale Unterhaltung. Im Vergleich zu herkömmlichen Schiebe- und Aufsitzmähern werden Sie ihn kaum arbeiten hören. Zum Vergleich: Eine normale Unterhaltung hat ca. 60 dB(A)

## Elektrische Schnitthöhenverstellung

*Navimow* ist mit einem Elektromotor für die Messerscheibe ausgestattet. 7 Schnitthöhen von 30 mm bis 60 mm sind verfügbar, die Sie einfach über die NAVIMOW-App einstellen können.

## VisionFence Sensor

Ganz neue visuelle Erkennungstechnologie für verbesserte Hindernisvermeidung und bessere Anpassung an komplexes Gelände.

## Spezifikationen

Dimensionen	
Gewicht (kg)	17.5
Motor	
Schallpegel LWA dB(A)	54
Rasenroboter	
Akku-Typ	Li-Ion
Schneidsystem	3 rotierende Klingen
Schnitthöhe (cm)	3-6
Mähzeit je Ladezyklus (min)	240
Max. Flächenkapazität (m <sup>2</sup> )	1500
Kapazität Akku (Ah)	10.20
Drahtlose Konnektivität	Bluetooth, Wi-Fi, 4G
GPS Diebstahlsicherung	Ja
Ladezeit (min)	300
Schnitthöhenverstellung	Elektrisch
App-Kontrolle	Ja (Steuerung)
Schnittbreite (cm)	21

## Bildergalerie

