



Segway Navimow



APP & FIRMWARE INFOS

BETRIFFT

Navimow V1.4.6 Firmware & App Freigabemitteilung

*HINWEIS:

Einige der unten genannten Funktionen sind erst verfügbar, wenn die Firmware und die App **BEIDE** auf die folgenden Versionen aktualisiert sind:

APP-VERSION:

Navimow App: V1.4.6

FIRMWARE-VERSION DES ROBOTERS:

ECU-Firmware: 2.0.3.C

Bluetooth-Firmware: 0.0.2.6

Nabenmotor-Firmware: 0.0.5.0

Messermotor-Firmware: 0.0.4.F

Firmware für die Ladestation: 0.0.2.B

Firmware für den Stoßsensor: 0.0.3.2

Telematics BOX-Firmware: 0.0.7.8(Wi-Fi)/0.1.5.0(4G)

VisionFence Sensor-Firmware: 0.0.2.B

*HINWEIS:

VisionFence erfordert ein separates OTA-Update auf 0.0.2.B für neue Funktionen und Fehlerbehebungen. Gehen Sie zu **Einstellungen - Mäher - VisionFence-Sensor - Netzwerkkonfiguration**, stellen Sie eine Verbindung zu einem starken WLAN her und warten Sie 1 h. Sie können den Mäher alleine in einem Raum in der Nähe des Routers aufstellen, um ein besseres Signal zu erhalten.

NEUE FUNKTIONEN

1. Jetzt können Sie Fehler aus der Ferne beheben und versuchen, die Aufgaben über die App fortzusetzen. Vergewissern Sie sich, dass der Mäher an einem sicheren Ort steht und dass Kinder und Haustiere nicht auf dem Rasen sind.
2. Sie können unter **Einstellungen>APP>Einheiten** wählen, ob Sie metrische oder imperiale Einheiten verwenden möchten.



Segway Navimow



VERBESSERUNGEN DES MÄHVERHALTENS

1. Die Mähfähigkeit am Hang wird verbessert. Der Mäher verlangsamt sich und vermeidet eine Rückwärtsbewegung nach einer Wendung.
2. Sobald der Mähfortschritt 100 % erreicht hat, ändert der Mäher seine Richtung um 30 Grad, anstatt eine zufällige Richtung zu wählen.
3. **[Nur für die Modelle H500 und H800]** Wenn der Mähfortschritt innerhalb eines Tages vor der geplanten Endzeit 100 % erreicht, kehrt der Mäher in die Ladestation zurück und beginnt erst wieder mit einer neuen Aufgabe, wenn es der nächste Zeitplan vorsieht.
4. Änderung der Drehrichtung des Mäh Tellers bei jedem Start des Mähmoduls.

VERBESSERUNGEN AM VISIONFENCE

1. Die visuelle Erkennung ist genauer.
2. Wenn der VisionFence verschmutzt ist, sendet der Mäher eine Benachrichtigung an Ihre APP, stoppt dann die aktuelle Mäh Aufgabe und startet keine neue. Sobald die Kameralinse gereinigt ist, kann der Mäher eine neue Mäh Aufgabe starten und es ist nicht notwendig, den Fehler manuell am Mäher zu löschen.

ANDERE

1. **[Für iOS-Nutzer]** Jetzt müssen Sie nicht mehr auf den Start des OTA warten. Stattdessen können Sie das OTA jederzeit starten, um die Firmware auf die neueste Version zu aktualisieren. Gehen Sie zu **Einstellungen>Mäher>Geräteverwaltung>Firmware- Versionen>Firmware-Updates suchen**.
2. Sie können die ‚Toolbox‘ verwenden, um Fehler bei den Hinterrädern zu beheben. Gehen Sie zu **Einstellungen>Maschine>Geräteverwaltung>Toolbox>Radkalibrierung**.
3. Fehlercode 4014 hinzufügen: Die Ladestation ist ausgeschaltet, was zu keiner Kommunikation zwischen Mäher und Ladestation führt.
4. Voraussetzungen für die Berechnung der Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeit: Fügen Sie Anforderungen für Breiten- und Längengrade ungleich Null hinzu, um genaue Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeiten zu erhalten.
5. Im Werksmodus (d. h. der Mäher ist mit der Service-APP verbunden) funktioniert das Mähmodul nicht, wenn der Mäher angehoben oder die Service-APP verlassen wird.
6. Andere bekannte Probleme wurden behoben.