

## **SEGWAY NAVIMOW**

# Anleitung zur Winterlagerung von Navimow für Händler



CHOOSE LIFE WITHOUT BOUNDARIES



Technische INFORMATION

SEGWAY

## **Segway Navimow**

ANLEITUNG ZUR WINTERLAGERUNG VON NAVIMOW FÜR HÄNDLER

#### BETRIFFT

Anleitung für die Winterlagerung SEGWAY Navimow Modelle

#### 1. Die Position der Ladestation und der GNSS-Antenne markieren

- 1.1 Um eine erneute Kartierung im folgenden Jahr zu vermeiden, sollten die Endkunden darauf hingewiesen werden, die Position der Ladestation zu markieren, bevor sie die Ladestation und die GNSS-Antenne entfernen. Lassen Sie den Erdspieß oder das Antennenverlängerungsset, das die GNSS-Antenne hält, an ihrem ursprünglichen Platz und nehmen Sie die GNSS-Antenne nur zur Lagerung ab. Die einzelnen Schritte sind wie folgt.
  - a. Trennen Sie das Netzkabel der Ladestation und das GNSS-Antennenkabel und entfernen Sie die vier Schrauben, mit denen die Ladestation befestigt ist.







Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 1 von 17



b. Markieren Sie die Position, indem Sie die vier entfernten Schrauben oder andere ähnliche Stifte in die ursprünglichen Löcher stecken.





Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 2 von 17



c. Nehmen Sie die GNSS-Antenne von dem Standfuß oder dem Antennenverlängerungssatz ab, und lassen Sie die Basisgabel oder den Antennenverlängerungssatz in ihrer ursprünglichen Position.





Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 3 von 17



#### 2. Winterlagerung

- 2.1 Laden Sie die Batterie. Laden Sie den Mähroboter auf und stellen Sie sicher, dass der Ladezustand ≥85% beträgt.
- 2.2 Entfernen Sie die Messer\*.

\*Hinweis: Bitte tragen Sie Schutzhandschuhe, bevor Sie die Messer entfernen, um zu vermeiden, dass Sie sich an den Messern schneiden.





![](_page_4_Picture_7.jpeg)

Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 4 von 17

![](_page_5_Picture_0.jpeg)

2.3 Reinigen Sie die gesamte Außenverkleidung des Roboters und das Mähsystem\* mit einem feuchten Tuch oder einer weichen Bürste.

\*Hinweis: Bitte tragen Sie Schutzhandschuhe, bevor Sie das Mähsystem reinigen.

![](_page_5_Picture_3.jpeg)

![](_page_5_Picture_4.jpeg)

![](_page_5_Picture_5.jpeg)

Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 5 von 17

![](_page_6_Picture_0.jpeg)

### SEGWAY **Technische INFORMATION**

2.4 Verpacken Sie den Mähroboter, die Ladestation, die GNSS-Antenne, das Netzkabel, das Verlängerungsrohr und das Verlängerungskabel in Kartons. Wir empfehlen, zur Aufbewahrung die Originalverpackung zu verwenden. Falls keine Originalverpackung vorhanden ist, können Sie alles mit einem staubdichten Tuch abdecken und an einem trockenen, frostsicheren Ort aufbewahren.

![](_page_6_Picture_3.jpeg)

![](_page_6_Picture_4.jpeg)

![](_page_6_Picture_5.jpeg)

Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 6 von 17

![](_page_7_Picture_0.jpeg)

2.5 Schalten Sie den Mähroboter vor der Lagerung aus. Nehmen Sie den Mähroboter alle 120 Tage heraus und laden Sie die Batterie zu 85 % oder mehr auf.

![](_page_7_Picture_2.jpeg)

![](_page_7_Picture_3.jpeg)

Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 7 von 17

![](_page_8_Picture_0.jpeg)

### SEGWAY **Technische INFORMATION**

- 3. Verfahren vor der Rückgabe an den Endverbraucher
  - 3.1 Verwenden Sie die Service-APP, um die gesamte Firmware auf die neueste Version zu aktualisieren.

![](_page_8_Picture_4.jpeg)

3.2 Verwenden Sie die Service-APP, um alle Funktionen des Roboters zu überprüfen und die Naben zu kalibrieren. Wenn ein Hardwarefehler unter Garantie festgestellt wird, reparieren und ersetzen Sie das defekte Teil direkt

![](_page_8_Picture_6.jpeg)

Dörnbergstr. 27-29 · D-34233 Fuldatal

Ti-Nr. 30-10-2023 8 von 17 27

0

-66

![](_page_9_Picture_0.jpeg)

3.3 Ersetzen Sie rostige Schrauben, Messer und andere schadhafte Komponenten.

3.4 Drucken Sie einen detaillierten Inspektionsbericht und eine Liste der ausgetauschten Teile.

![](_page_9_Picture_3.jpeg)

Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 9 von 17

![](_page_10_Picture_0.jpeg)

#### 4. Erneute Inbetriebnahme des Robotermähers nach der Winterpause

5.1 Bringen Sie die GNSS-Antenne wieder am Standfuß oder am Antennenverlängerungssatz an.

![](_page_10_Picture_3.jpeg)

![](_page_10_Picture_4.jpeg)

Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 10 von 17

![](_page_11_Picture_0.jpeg)

4.2 Lokalisieren Sie die frühere Befestigungsposition der Ladestation, platzieren Sie die Ladestation, indem Sie die Ladestation an den ursprünglichen Löchern ausrichten, und schließen Sie das Netzkabel an. Hinweis: Es ist wichtig, die ursprünglichen Befestigungslöcher zu markieren, damit die Ladestation im nächsten Jahr wieder an ihrem ursprünglichen Platz aufgestellt werden kann

![](_page_11_Picture_2.jpeg)

![](_page_11_Picture_3.jpeg)

Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 11 von 17

![](_page_12_Picture_0.jpeg)

4.3 Stellen Sie den Mähroboter außerhalb der Ladestation ab

![](_page_12_Picture_2.jpeg)

Drücken Sie die OK-Taste, um den Mähroboter zu starten.

![](_page_12_Picture_4.jpeg)

Wenn das Licht des Mähroboters blau leuchtet, drücken Sie die HOME-Taste und dann die OK-Taste. Der Mähroboter fährt zur Ladestation und lädt sich selbst auf.

![](_page_12_Picture_6.jpeg)

![](_page_13_Picture_0.jpeg)

# Technische INFORMATION

Wenn der Fehler 6004 in der App angezeigt wird oder die Mähroboterlampe rot leuchtet, ist die vorherige Karte nicht mehr verwendbar. Der Benutzer muss die vorherige Karte löschen und eine neue Karte erstellen.

![](_page_13_Picture_3.jpeg)

![](_page_13_Picture_4.jpeg)

![](_page_13_Picture_5.jpeg)

![](_page_13_Picture_6.jpeg)

Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 13 von 17

![](_page_14_Picture_0.jpeg)

4.4 Wenn der Mähroboter zur Ladestation fahren und sich ordnungsgemäß aufladen kann, drücken Sie die MOW-Taste, um einen Mähauftrag zu starten. Wenn der Mähroboter die Ladestation verlassen und ordnungsgemäß mit dem Mähen beginnen kann und in der App kein Fehler angezeigt wird, kann der Mähroboter normal arbeiten. Jetzt kann der Benutzer die Ladestation befestigen.

![](_page_14_Picture_2.jpeg)

![](_page_14_Picture_3.jpeg)

![](_page_14_Picture_4.jpeg)

![](_page_14_Picture_5.jpeg)

Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 14 von 17

![](_page_15_Picture_0.jpeg)

Wenn der Fehlercode 6012 oder 6004 erscheint, ist die vorherige Karte nicht mehr verwendbar. Der Benutzer muss die vorherige Karte löschen und eine neue Karte erstellen.

![](_page_15_Picture_2.jpeg)

![](_page_15_Picture_3.jpeg)

![](_page_15_Picture_4.jpeg)

![](_page_15_Picture_5.jpeg)

Datum: 30.10.2023 Ti-Nr. 30-10-2023 15 von 17

![](_page_16_Picture_0.jpeg)

![](_page_16_Picture_1.jpeg)

CHOOSE LIFE WITHOUT BOUNDARIES