



Besitzer
Kaufdatum
Lieferdatum
Rechnungsnummer

1. Batterien unter den Segway montieren
2. Diesen komplett leer fahren
3. Danach die Batterien demontieren
4. Den Segway ohne Batterien über den Infokey versuchen zu starten damit auch die gespeicherte Spannung entladen wird
5. Neue Batterien wieder montieren
6. Batterien vollständig über den Segway laden

Dieser Vorgang sorgt dafür, dass der Segway sich mit den neu Angeschlossenen Batterien koppelt.

Nach Ausführung dieses Leitfadens sind somit die Batterien als auch der Segway passend Konfiguriert und können genutzt werden.



EG Konformitätserklärung

Die Firma Kipor.org GmbH
Knetterhauser Straße 26
33775 Versmold
Geschäftsführer: Alexander Harlinghausen

Erklärt hiermit, dass die Segway-Batterien der Marke „Segway-Batterien.de“

Segway-Batterien - 10aH
Segway-Batterien - 12aH
Segway-Batterien - 14aH

allen relevanten Anforderungen folgender Richtlinien entsprechen:

2014/30/EU - Elektromagnetische Verträglichkeit
2013/56/EU- Batterien und Akkumulatoren sowie Alt-Batterien und - Akkumulatoren
2011/65/EU - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und
Elektronikgeräten

Die Segway-Batterien wurden in Übereinstimmung mit den einschlägigen harmonisierten Normen
getestet und erfüllen die grundlegenden Sicherheitsanforderungen dieser Richtlinie.

Diese EG Konformitätserklärung gilt für alle oben genannten Segway-Batterien, die von der
Kipor.org GmbH vertrieben werden. Wir bestätigen hiermit, dass die Batterien mit den oben
genannten Kapazitäten den geltenden Anforderungen entsprechen und sicher verwendet werden
können.

Ausstellungsort und Datum der Erklärung

30.08.2022 in Versmold

Unterschrift des Ausstellers / der Geschäftsleitung



Battery owner
Date of purchase
Delivery date
Invoice number

1. Mount the batteries under the Segway
2. Drive it completely empty
3. Then remove the batteries
4. Try to start the Segway without batteries using the Infokey so that the stored voltage is also discharged
5. Refit the new batteries
6. Charge the batteries completely via the Segway

This procedure ensures that the Segway connects to the newly connected batteries.

After following this guide, the batteries and the Segway are configured correctly and can be used.



EC Declaration of Conformity

The company Kipor.org GmbH
Knetterhauser Straße 26
33775 Versmold Managing
Director: Alexander Harlinghausen

Hereby declares that the Segway batteries of the brand "Segway-

Batterien.de" Segway batteries - 10aH
Segway batteries - 12aH
Segway batteries - 14aH

comply with all relevant requirements of the following directives

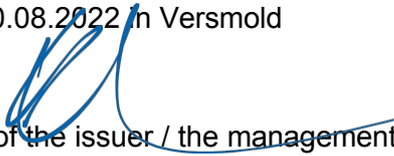
2014/30/EU - Electromagnetic compatibility
2013/56/EU - Batteries and accumulators and waste batteries and accumulators 2011/65/EU -
Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

The Segway batteries have been tested in accordance with the relevant harmonized standards and meet the essential safety requirements of this directive.

This EC Declaration of Conformity applies to all the above-mentioned Segway batteries sold by Kipor.org GmbH. We hereby confirm that the batteries with the above capacities comply with the applicable requirements and can be used safely.

Place and date of issue of the declaration

30.08.2022 in Versmold


Signature of the issuer / the management