



# BENUTZERHANDBUCH

Modell: FW101

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Für die Gewährleistung der optimalen Leistung und Sicherheit lesen Sie sich bitte diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.  
Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.



## INHALTSVERZEICHNIS

1. Allgemeine Information	01
2. Produktübersicht	02
2.1 Einleitung	02
2.2 Was Sie wissen müssen	02
3. Produktbeschreibung	02
3.1 Ausklappen	02
3.2 Montage	02
3.3 Zusammenklappen	03
3.4 Wie wird die Höhe der Verlängerungsstange eingestellt	03
4. So fährt man	04
5. SICHERHEITSVORKEHRUNGEN FÜR DEN E-Scooter	06
6. Gewichts- und Geschwindigkeitsbeschränkungen	08
6.1 Gewichtsbeschränkungen	08
6.2 Geschwindigkeitsbeschränkungen	08
7. Betriebsbereich	08
8. Batterieinformationen und Spezifikationen	08
9. Das Aufladen Ihres Tretrollers	09
10. Inspektion, Wartung und Lagerung	10
11. Technische Daten des E-Scooters	10
12. Vielen Dank	11
13. Garantie	11

# 1. Allgemeine Information



## 2. Produktübersicht

### 2.1 Einleitung

EM2GO- E-Scooter ist ein intuitiv bedienbares und technologisch fortschrittliches Produkt. Jeder E-Scooter wird unter Verwendung der neuesten Technologien und Produktionsprozesse hergestellt und strengen Prüfungen in Bezug auf Qualität und Haltbarkeit unterzogen. Er glänzt mit seinem leichten, tragbaren Design, seiner Benutzerfreundlichkeit und seiner Reichweite.

### 2.2 Was Sie wissen müssen

Bevor Sie Ihren E-Scooter zum ersten Mal benutzen: Lesen Sie bitte das BENUTZERHANDBUCH gründlich durch und lernen Sie die Grundlagen des E-Scooterfahrens kennen, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Die Stromversorgung wird automatisch ausgeschaltet, wenn der E-Scooter innerhalb von fünf Minuten nicht benutzt wird. Sie müssen dann vor dem Fahren die Power-Taste drücken.



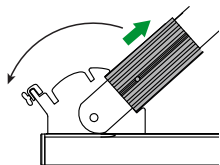
**WARNUNG** Die Nichtbeachtung der grundlegenden Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen, die in der BEDIENUNGSANLEITUNG aufgeführt sind, kann zur Beschädigung Ihres E-Scooters, zu anderen Sachschäden, zu schweren Körperverletzungen führen.

## 3. Produktbeschreibung

### 3.1 Aufklappen

Sie können den EM2GO - E-Scooter problemlos in Sekundenschnelle aufklappen.

- Schieben Sie das Rohr der Klappkonstruktion nach oben, und drehen Sie dann das Vorderrohr nach oben. Sobald der untere Teil der Klappvorrichtung in den Schlitz einrastet, ist das Aufklappen abgeschlossen.



### 3.2 Montage

Der EM2GO - E-Scooter kann innerhalb von wenige Minuten montiert werden:

- Installieren Sie die Griffe an den Lenker und ziehen Sie die fest.



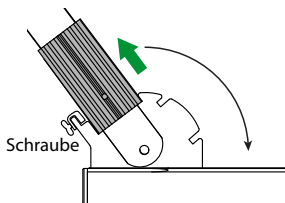
Der beigegefügte Imbusschlüssel dient zur Einstellung des Brems und Gashebels. Drehen Sie hierzu die Schrauben gegen den Uhrzeigersinn auf, stellen Sie die gewünschte Position ein und drehen Sie die Schrauben im Uhrzeigersinn fest zu.

Bevor Sie die Griffe installieren, achten Sie bitte darauf, dass Sie den linken und den rechten Griff nicht verwechseln! Bitte beachten Sie die Unterschiede zwischen dem linken und dem rechten Griff, wie im Bild dargestellt.

### 3.3 Zusammenklappen

Der EM2-GO - E-Scooter lässt sich in wenigen Sekunden zusammenklappen. Dazu braucht man nur einen einzigen Hebel zu betätigen.

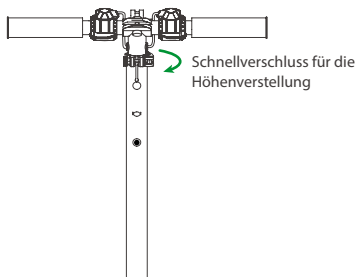
- Ziehen Sie das Rohr der Klappkonstruktion nach oben, und drücken Sie dann das Vorderrohr nach unten. Sobald der untere Teil der Klappvorrichtung in den Schlitz einrastet, ist das Zusammenklappen abgeschlossen.



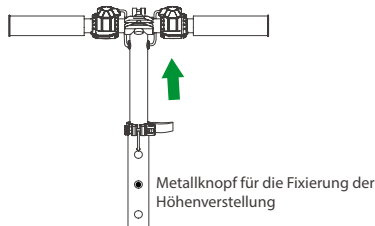
*Um das Klapprohr zu spannen oder zu lockern oder die Stabilität des Frontrohrs zu erhöhen, justieren Sie vorsichtig die Schraube wie im Bild gezeigt.*

### 3.4 Wie wird die Höhe der Lenkerstange eingestellt?

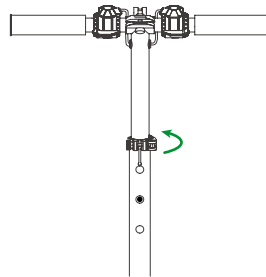
1. Öffnen Sie den Schnellverschluss der Lenkerstange.



2. Drücken Sie den Höheneinrastknopf (der Metallknopf im Loch der Lenkerstange) herunter, und ziehen Sie die Lenkerstange auf die gewünschte Höhe aus (es stehen drei Höhenstufen zur Wahl), um die passende Höhe für den jeweiligen Benutzer einzustellen. Wenn der Metallknopf in eines der drei Löcher einrastet, ist die Höhe des Lenkers fest eingestellt.



3. Schließen Sie den Schnellverschluss.



*Die maximale Lenkerhöhe darf die Höhe des obersten Fixierungslochs nicht überschreiten.*

*Der Metallknopf für die Fixierung der Höhenverstellung muss perfekt in das Fixierungsloch einrasten, um die Höhenverstellung sicher abzuschließen.*

*Vor dem Fahren muss der Schnellverschluss wieder fest zugezogen werden.*

*Jede Manipulation entgegen der obigen Anweisungen kann dazu führen, dass sich die Lenkerstange vom E-Scooter löst, was zum Sturz führen kann.*

## 4. So fährt man



*Warnung: Besonders in der Lernphase besteht Sturzgefahr. Tragen Sie also immer Helm, Handschuhe und Protektoren. E-Scooter ist nicht für Personen unter 14 geeignet !  
Die vorgegebenen Regelungen zum Mindestalter sind spezifisch für Deutschland.  
Bitte erkundigen Sie sich über die Bestimmungen und Gesetze ihres Landes/Bundeslandes.*

### 4.1 So fährt man

1. Schalten Sie den E-Scooter durch Drücken von 2Sek. ein und überprüfen Sie den Batterieladestand.



Starttaste

2. Um den E-Motor beschleunigen zu lassen, stoßen Sie einige Male ab, bis sie die Mindestgeschwindigkeit erreicht haben. Drücken Sie den Gashebel dann ein wenig, um zu beschleunigen. Lassen Sie den Gashebel langsam wieder los, um wieder langsamer zu werden. Drücken Sie den Bremsgriff, um den Roller anzuhalten. Stoppen Sie nicht schlagartig. Der E-Scooter muss eine gewisse Mindestgeschwindigkeit erreicht haben, bevor der E-Motor arbeiten kann.



3. Schalten Sie den E-Scooter nach der Benutzung aus.



Starttaste

*Warnung: Der E-Scooter verfügt über eine elektrische Bremse und eine mechanische Bremse am Hinterrad . Betätigen Sie zuerst die elektrische Bremse und erst danach die mechanische Bremse am Hinterrad. Letztere sollte nur als Reservebremse verwendet werden, wenn die elektrische Bremse nicht richtig funktioniert oder nicht ausreicht.  
Treten Sie NICHT für längere Zeit auf die Hinterradbremse, denn ansonsten können Hinterrad und Bremsvorrichtung beschädigt werden.*

## 4.2 Beschreibung des Displays

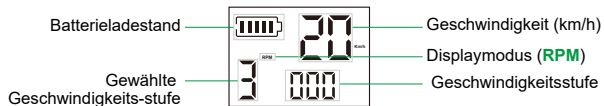
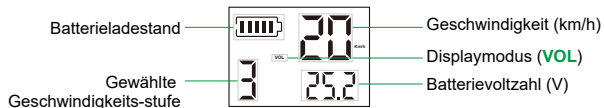
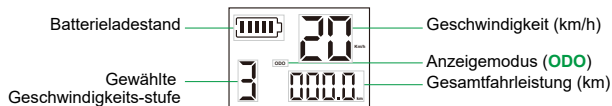


Anzeigemodus: ODO, VOL, TIME, DIS,

RPM Geschwindigkeitsstufe: 1--Max. 5km/h

2--Max. 15km/h

3--Max. 23km/h



## 4.3 Lichtbeschreibung

Sie können 3 Beleuchtungsmodi auswählen, indem Sie die Taste drücken.



1. Press the button to switch on, the LED flashes with short intervals.
2. Pressing again, the LED flashes with longer intervals.
3. Press the button again to activate the permanent lighting.
4. Press the button the fourth time to turn off the light.

## 5. SICHERHEITSVORKEHRUNGEN FÜR DEN E-SCOOTER

Die Nichtbeachtung einer der folgenden Sicherheitsmaßnahmen kann und wird unter Umständen zu Schäden an Ihrem E-Scooter führen, den Verlust Ihrer Herstellergarantie bedeuten, Sachschäden herbeiführen, schwere Körperverletzungen verursachen und zum Tod des Fahrers und/oder unbeteiligter Personen führen.

1. Bitte tragen Sie beim Betrieb des E-Scooters alle angeratenen Sicherheits- und Schutzausrüstungen, die zuvor in der Bedienungsanleitung erwähnt wurden.
2. Achten Sie darauf, beim Fahren Ihres E-Scooters bequeme Kleidung und geschlossene Schuhe mit flacher Sohle zu tragen.
3. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch aufmerksam durch. Es wird Ihnen durch die Erläuterung der grundlegenden Funktionsprinzipien helfen und Ihnen Tipps geben, wie Sie Ihr E-Scooter-Erlebnis am besten genießen können.
4. Versuchen Sie nicht, Ihren E-Scooter zu öffnen oder ihn zu modifizieren, da dies Ihre Herstellergarantie erlöscht und dazu führen kann, dass Schäden an Ihrem Gerät auftreten, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen können.
5. Benutzen Sie den E-Scooter nicht, um sich selbst oder andere Personen und deren Eigentum in Gefahr zu bringen.
6. Fahren Sie mit dem E-Scooter nicht unter Einfluss von Drogen und/oder Alkohol.
7. Betreiben Sie den E-Scooter nicht, wenn Sie unruhig oder schläfrig sind.
8. Gehen Sie nach bestem Wissen und Gewissen vor, um gefährliche Situationen mit Ihrem E-Scooter zu vermeiden.
9. Fahren Sie mit dem E-Scooter nicht von Bordsteinkanten oder über Rampen, und unterlassen Sie es, in Skateparks, leeren Pools oder an ähnlichen Orten bzw. auf ähnliche Weise zu fahren, wie man ein Skateboard oder einen normalen Tretroller benutzen könnte. DER E-SCOOTER IST KEIN SKATEBOARD.
10. Fahren Sie keine engen Kurven, besonders nicht bei hohen Geschwindigkeiten.
11. Missbrauchen Sie Ihren E-Scooter nicht, denn dies kann Ihr Gerät beschädigen und zu Fehlfunktionen des Betriebssystems führen.
12. Fahren Sie nicht in der Nähe von bzw. durch Pfützen aus Wasser, Schlamm, Sand, Steinen, Kies, Schutt oder in rauem und unebenem Gelände.
13. Der E-Scooter kann auf asphaltierten Straßen benutzt werden, die flach und eben sind. Wenn Sie auf eine unebene Fahrbahn stoßen, heben Sie Ihren Roller bitte über das Hindernis hinweg.
14. Fahren Sie nicht bei schlechtem Wetter, inkl. Schnee, Regen, Hagel, Glätte, auf vereisten Straßen oder bei extremer Hitze.
15. Fahren Sie nicht in oder in der Nähe von Pools oder anderen großen Gewässern.
16. Für Unebenheiten und unebenen Untergrund gilt: Beugen Sie Ihre Knie, wenn Sie auf holprigen oder unebenen Straßen fahren, um Stöße und Vibrationen zu absorbieren und das Gleichgewicht zu halten. Wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie sicher auf einem bestimmten Gelände fahren können, dann steigen Sie ab und tragen Sie Ihren E-Scooter. SEIEN SIE LIEBER ZU VORSICHTIG, ANSTATT UNNÖTIGE RISIKEN EINZUGEHEN.



17. Versuchen Sie nicht, über Buckel oder Gegenstände zu fahren, die größer als 1,5 cm sind, selbst wenn Sie darauf vorbereitet sind und die Knie gebeugt haben.
18. FAHREN SIE STETS AUFMERKSAM - Achten Sie darauf, wo Sie fahren, und machen Sie sich mit den Straßenverhältnissen, Menschen, Orten, Grundstücken und Objekten in Ihrer Umgebung vertraut.
19. Betreiben Sie den E-Scooter nicht an überlaufenen Orten.
20. Bedienen Sie Ihren E-Scooter in geschlossenen Räumen mit äußerster Vorsicht, insbesondere in der Nähe von Personen, Objekten und in engen Räumen wie Türrückgängen und anderen Engstellen.
  
21. Betreiben Sie Ihren E-Scooter stets unter besonderer Rücksichtnahme auf Personen und das Eigentum anderer Leute.
22. Fahren Sie den E-Scooter nicht, während Sie telefonieren, SMS schreiben oder auf Ihr Telefon schauen.
23. Fahren Sie Ihren E-Scooter nicht dort, wo es nicht erlaubt ist.
24. Fahren Sie Ihren E-Scooter nicht in der Nähe von Kraftfahrzeugen oder auf öffentlichen Straßen. Es gelten StVO Vorschriften.
25. Klettern oder fahren Sie mit Ihrem E-Scooter keine steilen Hügel hinunter.
  
26. Der E-Scooter ist nur für den Gebrauch durch eine Einzelperson bestimmt. Versuchen Sie NICHT, den E-Scooter mit zwei oder mehr Personen zu betreiben.
27. Tragen Sie keine Gegenstände, wenn Sie den E-Scooter benutzen. Kontaktieren Sie Ihre Versicherung, ob unter welche Bedingungen Ihre E-Scooter versichert.
28. Personen mit mangelndem Gleichgewichtsgefühl dürfen nicht versuchen, den E-Scooter zu fahren.
29. Frauen, die schwanger sind oder schwanger sein könnten, dürfen den E-Scooter nicht benutzen.
30. Kinder (unter 14) und ältere Menschen sollten den E-Scooter nicht ohne die entsprechende Anleitung und Aufsicht durch einem zertifizierten E-Scooter-Trainer fahren.
  
31. Bei höheren Geschwindigkeiten sind immer die längeren Bremswege zu berücksichtigen.
32. Treten Sie nicht vor Ihrem E-Scooter auf den Boden auf.
33. Versuchen Sie nicht, von Ihrem E-Scooter während der Fahrt abzusteigen oder wieder aufzuspringen.
34. Versuchen Sie keine Stunts oder Tricks mit Ihrem E-Scooter.
35. Fahren Sie den E-Scooter nicht in dunklen oder schlecht beleuchteten Bereichen.
  
36. Fahren Sie nicht in der Nähe von Schlaglöchern, Rissen oder unebenen Straßen, bzw. über diese hinweg.
37. Betreiben Sie Ihren E-Scooter nicht im Gelände.
38. Über- bzw. unterschreiten Sie nicht die Höchst- oder Mindestgewichtsgrenzen.
39. Der E-Scooter muss mit Front- und Rücklicht, Klingel und Reflektoren ausgestattet sein.
40. Vermeiden Sie es, den E-Scooter an unsicheren Orten zu fahren, besonders in der Nähe von Bereichen mit brennbarem Gas, Dampf, Flüssigkeiten, Staub oder Fasern, die zu Brand- und Explosionsunfällen führen können.

## 6. Einschränkungen bezüglich Gewicht und Geschwindigkeit



**BEACHTEN SIE BITTE:**  
Die Geschwindigkeits- und Gewichtsgrenzen sind zu Ihrer eigenen Sicherheit festgelegt. Bitte überschreiten Sie nicht die Grenzwerte, die im Benutzerhandbuch aufgeführt sind.

### 6.1 Gewichtsbeschränkungen

Höchstgewicht: 90 kg

### 6.2 Geschwindigkeitsbegrenzung

Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h

## 7. Reichweite

Bitte beachten Sie, dass der E-Scooter mit einer voll aufgeladenen Batterie unter idealen Bedingungen eine Strecke von 8-10 km zurücklegen kann. Die folgenden sind einige der wichtigsten Faktoren, welche die Reichweite Ihres E-Scooters beeinflussen.

Eine glatte, ebene Fläche erhöht die Reichweite, während das Bergauffahren sowie raues oder unebenes Gelände die Distanz erheblich verringert.

Gewicht: Das Gewicht des Benutzers kann die Reichweite beeinflussen: Ein leichter Benutzer resultiert in einer größeren Reichweite als ein schwerer Benutzer.

Umgebungstemperatur: Bitte fahren und lagern Sie den E-Scooter bei den empfohlenen Temperaturen. Dies erhöht die Reichweite, die Akkulaufzeit und die Gesamtleistung Ihres E-Scooters.

Instandhaltung: Eine angemessene Batterieladung und Wartung erhöht die Reichweite. Ein Überladen der Batterie kann die Reichweite dagegen verringern.

Geschwindigkeit und Fahrstil: Wenn Sie eine moderate Geschwindigkeit konstant beibehalten, dann erhöht sich Ihre maximale Reichweite. Wenn Sie längere Zeit mit hohen Geschwindigkeiten unterwegs sind, häufige Starts und Stopps vornehmen, den E-Scooter im Leerlauf betreiben sowie häufig Beschleunigen und Verzögern, so wird sich die erzielbare Gesamtdistanz verringern.

## 8. Battery Information and Specifications

In diesem Abschnitt finden Sie grundlegende Informationen zu Ihrer Batterie und dem Ladegerät. Bitte lesen Sie dies sorgfältig durch. Zur Benutzersicherheit und zur Verlängerung der Batterielebensdauer sowie zur Verbesserung der Batterieleistung befolgen Sie bitte diese Anweisungen.

Wenn die Batterieanzeige eine niedrige Batteriekapazität anzeigt, laden Sie den Akku bitte drei Stunden lang mit dem Ladegerät, das Sie mit Ihrem E-Scooter erhalten haben, auf. Um den Akku voll aufzuladen, befolgen Sie bitte die Anweisungen zu Ihrem E-Scooter.

## 8.1 Gewichtsbeschränkungen

### Technische Daten der Batterie

Batterie	Lithium-Ionen-Batterie
Ladezeit	3 Stunden
Voltzahl	25,2V
Anfangskapazität	4.400 mAh
Zulässige Betriebstemperatur	-15 Grad C Bis 50 Grad C
Zulässige Ladetemperatur	0 Grad C bis 40 Grad C
Maximale Lagerzeit	6 Monate
Zulässige Lagertemperatur	-20 Grad C bis 55 Grad C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei	5 % -95 %

### BATTERY WARNING

Die Nichtbeachtung der in der Batteriewarnung aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen kann zu schweren Körperverletzungen und auch zum Tode führen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Sie Kontakt mit Substanz hatten, die von der Batterie stammte.

- Versuchen Sie nicht, die Batterie baulich zu ändern, sie zu modifizieren oder auszutauschen.
- Verwenden Sie Ihren E-Scooter nicht, wenn der Akku anfängt, Gerüche abzusondern, wenn er überhitzt ist oder ausläuft.
- Berühren Sie keine auslaufenden Substanzen und atmen Sie keine Dämpfe ein.
- Lassen Sie Kinder und Tiere niemals die Batterie berühren.
- Die Batterie enthält gefährliche Substanzen, öffnen Sie die Batterie niemals, und führen Sie keine Objekte in die Batterie ein.
- Bitte benutzen Sie nur das zusammen mit dem E-Scooter bereitgestellte Ladegerät.

- Versuchen Sie nicht, den Motorroller aufzuladen, wenn irgendwelche Substanzen aus der Batterie austreten.
- Befolgen Sie alle lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetze in Bezug auf Recycling, Handhabung und Entsorgung von Lithium-Ionen-Batterien. Batterien enthalten Schadstoffe, die sich auf Gesundheit und Umwelt negativ auswirken.
- Werfen Sie die Verpackung nicht weg, da Sie sie vielleicht noch für den zukünftigen Gebrauch benötigt wird.

## 9. Das Aufladen Ihres E-Scooters

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss sauber und trocken ist.

Schritt 2: Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel mit Ladegerät verbunden ist, danach verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose (100V ~ 240V; 50/60Hz). Stellen Sie sicher, dass die Lampe am Ladegerät GRÜN leuchtet.

Schritt 3: Das „männliche“ Steckerende des Gleichstromsteckers gehört in den Ladeanschluss des E-Scooters gesteckt. Die Anzeigelampe auf dem Ladegerät sollte jetzt auf ROT wechseln, um anzuzeigen, dass Ihr Roller geladen wird. Wenn die rote Anzeigelampe an Ihrem Ladegerät später auf GRÜN leuchtet, ist Ihr E-Scooter vollständig aufgeladen. Eine volle Aufladung ist typischerweise innerhalb von 3 Stunden erreicht.

Schritt 4: Bitte ziehen Sie das Ladegerät vom E-Scooter und von der Steckdose ab.



### WICHTIGE HINWEISE ZUM AUFLADEN

Wenn das grüne Licht an Ihrem Ladegerät nicht rot wird, sobald Sie es an Ihren Roller anschließen, könnte dies bedeuten, dass Sie die Kabel überprüfen müssen, um sicherzustellen, dass Sie eine korrekte Verbindung haben. Oder Ihr E-Scooter ist bereits voll aufgeladen, bitte den Status des Akkus im Display überprüfen.



- Häufiges Laden der Batterie kann ihr Lebensdauer beeinträchtigt. Diese sollten jedoch mindestens EINMAL JE 3 MONATEN GELADEN WERDEN.
- Der optimale Ladetemperaturbereich liegt zwischen 0 °C ~ 40 °C. Extreme Kälte und extreme Hitze verhindern, dass der Akku vollständig geladen wird.



- Stellen Sie sicher, dass Sie das Ladegerät aus der Steckdose ziehen, bevor Sie sich auf den E-Scooter stellen oder ihn bedienen, da dies sehr gefährlich sein kann.
- Verwenden Sie nur das EM2GO-Ladegerät, das Sie in Ihrer Box erhalten haben.
- Wenn der E-Scooter beim Einstecken des Steckers eingeschaltet wird, wird die Batterieanzeige zu blinken beginnen. Wenn der E-Scooter beim Einstecken des Steckers ausgeschaltet ist, dann blinkt die Batterieanzeige nicht.



#### HINWEIS

Nur die Kontrollleuchte am Ladegerät informiert Sie während des Ladevorgangs zuverlässig über den Ladezustand der Batterie.

## 10. Inspektion, Wartung und Lagerung

Ihr E-Scooter erfordert eine routinemäßige Inspektion und Wartung. Dieses Kapitel enthält entscheidende Wartungsschritte und wichtige Betriebshinweise. Stellen Sie vor dem Ausführen der folgenden Vorgänge sicher, dass das Strom- und Ladekabel vom E-Scooter getrennt ist.

### Inspektion und Reinigung Ihres E-Scooters

Trennen Sie das Ladegerät vom E-Scooter und der Steckdose, und schalten Sie Ihren E-Scooter aus.

Kontrollieren Sie regelmäßig die Oberflächen des Rollers und der Reifen auf Beschädigung oder übermäßigen Verschleiß. Vermeiden Sie die Reinigung mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten und Reinigungsmitteln. Befeuchten Sie ein sauberes Tuch mit klarem Seifenwasser, wringen Sie das Tuch gründlich aus, und wischen Sie das Gehäuse des E-Scooters feucht ab. Achten Sie darauf, dass dabei kein Wasser in den Ladeanschluss, das Trittbrett oder die Reifen gelangt. Kinder dürfen ohne Aufsicht den E-Scooter nicht reinigen.

### Die korrekte Lagerung Ihres E-Scooters

Laden Sie den Akku vor der Einlagerung vollständig auf.

Wenn Sie Ihren E-Scooter für längere Zeit lagern, dann laden Sie Ihren E-Scooter bitte mindestens alle drei Monate einmal auf.

Wenn die Umgebungstemperatur des Lagerortes unter 0 °C liegt, dann sollten Sie die Batterie nicht aufladen. Sie müssen den Roller vor dem Aufladen zunächst in eine wärmere Umgebung bringen. Weitere Informationen finden Sie unter Batterieinformationen und technische Daten.

Um zu verhindern, dass Staub in Ihren Roller gelangt, versuchen Sie, ihn luftdicht einzupacken, indem sie ihn in der Originalverpackung einlagern.

Bewahren Sie Ihren E-Scooter in einem geschlossenen Raum auf, der trocken ist und eine geeignete Temperatur aufweist.

## 11. Technische Daten des E-Scooters

- Nettogewicht: 7,6 kg
- Nutzlast: 90 kg
- Max. Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h
- Reichweite: 8-10 km
- Max. Steigfähigkeit: 20 Grad
- Batterie: Lithium-Ionen-Akku, 4,4 Ah, 25,2 V
- Ntzteil: Wechselstrom (AC), 100-240V / 50/60Hz
- Größe (zusammengeklappt): 81 x 42 x 29 cm
- Größe (aufgeklappt): 90 x 42 x (92-102) cm
- Plattformhöhe: 90 mm
- Reifen: Vollgummireifen

## 12. Vielen Dank!

Vielen Dank für den Kauf Ihres neuen EM2GO E-Scooters und danke, dass Sie sich die Zeit genommen haben, das Benutzerhandbuch zu lesen. Wir hoffen, dass die Informationen, die Sie in diesem Handbuch erhalten haben, Ihnen dabei helfen werden, Ihren E-Scooter sicher zu betreiben, zu warten und sich lange daran zu erfreuen. Viel Spaß mit Ihrem neuen EM2GO E-Scooter!

## 13. Gewährleistung / Garantie:

Die im Benutzerhandbuch angegebenen Bedienung-, Pflege- und Wartungshinweise müssen eingehalten werden. Die Garantie ist Ortsgebunden und kann nur in das Land der Rechnungsstellung geltend gemacht werden. Der Hersteller gewährt eine Garantie von 24 Monaten ab Verkaufsdatum an Endverbraucher .

Die Garantie ist gültig nur für Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Verschleißteile und Material, die für Servicearbeiten verwendet werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.



*Alle Benutzer, die den E-Scooter zerlegen, verlieren dadurch ihr Gewährleistungsrecht.*

D-Parts Mobilphon & Zubehör GmbH  
Birkenweiher Str. 16  
63505 Langenselbold  
Germany  
Tel. ; +49 6184 93140  
E-Mail: [info@d-parts.de](mailto:info@d-parts.de)  
Service: [Service@d-parts.de](mailto:Service@d-parts.de)