

PRIDE[®]
MOBILITY
LIVE YOUR BEST[®]

Go Go Compact

Bedienungsanleitung



pride-mobility.co.uk pridemobility.eu



SICHERHEITSHINWEISE



WARNUNG! Die Erstinbetriebnahme dieses Scooters muss von einem autorisierten Anbieter oder qualifizierten Techniker durchgeführt werden, und alle Verfahren in dieser Anleitung müssen befolgt werden.

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung und am Scooter verwendet, um Warnungen und wichtige Informationen zu kennzeichnen. Es ist sehr wichtig, diese aufmerksam zu lesen und vollständig zu verstehen.



WARNUNG! Zeigt eine potenziell gefährliche Situation/Bedingung an. Nichteinhaltung der vorgeschriebenen Verfahren kann zu Personenverletzungen, Schäden an Komponenten oder Funktionsstörungen führen. Auf dem Produkt wird dieses Symbol durch ein schwarzes Zeichen auf einem gelben Dreieck mit schwarzem Rand dargestellt.



OBLIGATORISCH! Diese Handlungen müssen wie angegeben ausgeführt werden. Unterlassung obligatorischer Handlungen kann zu Personenverletzungen und/oder Geräteschäden führen. Auf dem Produkt wird dieses Symbol durch ein weißes Zeichen auf einem blauen Punkt mit weißem Rand dargestellt.



VERBOTEN! Diese Handlungen sind untersagt. Diese Handlungen dürfen zu keiner Zeit oder unter keinen Umständen durchgeführt werden. Durchführung verbotener Handlungen kann zu Personenverletzungen und/oder Geräteschäden führen. Auf dem Produkt wird dieses Symbol durch ein schwarzes Zeichen mit rotem Kreis und rotem Schrägstrich dargestellt.

BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Dieses Gerät dient zur Mobilitätshilfe für Personen mit eingeschränkter Mobilität, die in der Lage sind, einen elektrischen Mobilitätsscooter zu bedienen.

ZU VERSCHREIBUNGSPFLICHTIGEN GERÄTEN



Unsere Produkte sind sowohl im Einzelhandel („over-the-counter“) als auch mit Verschreibung erhältlich. Bei Verschreibung gilt folgende Aussage:

ACHTUNG! Bundesgesetz schränkt den Verkauf dieses Geräts auf Ärzte oder andere vom Gesetz des Staates (nur USA) oder der Region, in der diese Person tätig ist, zugelassene zertifizierte Fachkräfte ein, die befugt sind, das Gerät zu verwenden oder dessen Einsatz anzuordnen.

HINWEIS: Diese Bedienungsanleitung basiert auf den neuesten Spezifikationen und Produktinformationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Wir behalten uns das Recht vor, bei Bedarf Änderungen vorzunehmen. Produktänderungen können zu geringfügigen Abweichungen zwischen den Abbildungen/Erläuterungen in dieser Anleitung und dem erworbenen Produkt führen. Die neueste/aktuelle Version dieses Handbuchs ist auf unserer Website verfügbar.

HINWEIS: Dieses Produkt entspricht den EEE-, RoHS- und RE.ACH-Richtlinien sowie Anforderungen.

HINWEIS: Dieses Produkt erfüllt die Schutzklasse IPX4 (IEC 60529).

HINWEIS: Der Mid-Size Scooter und seine Komponenten enthalten kein natürliches Latexgummi. Konsultieren Sie den Hersteller bezüglich nachträglich angebrachter Zubehörteile.

Copyright©2025

Aktennummer: BBR-Q40-01(CE), Rev.:V1.0



Inhaltsverzeichnis

1.Vorwort

2.Vor der Verwendung vorbereiten

- 2.1Überprüfung nach dem Auspacken
- 2.2Symbollegende / Schlüssel für Symbole
- 2.3Sicherheitshinweise
- 2.4Bestimmungsgemäße Verwendung
- 2.5Elektromagnetische Störungen (EMI)
- 2.6Transport des Scooters

3.Produktbeschreibung

- 3.1Produktmerkmale
- 3.2Komponenten
- 3.3Technische Spezifikationen

4.Montage und Einstellung

- 4.1Entfalten und Zusammenklappen des Scooters
- 4.2Entnahme und Einbau des Akkus
- 4.3Einstellen des Stielwinkels (Gasfederversion)
- 4.4Einstellen des Stielwinkels (Kurbelversion)

5.Betrieb

- 5.1Vor-Operation-Checkliste
- 5.2Die Bedienoberfläche verstehen
- 5.3Reifen
- 5.4Stützräder gegen Umkippen
- 5.5Arملهne
- 5.6Transfer in oder aus dem Scooter

6.Fahrbetrieb

- 6.1Starten und Fahren
- 6.2Erstmaliges Fahren
- 6.3Fahren an Steigungen

6.4Überfahren von Hindernissen

6.5Fahren auf weichem Untergrund

6.6Transport

7.Sprachanweisungen

8.Verwendung der APP

- 8.1APP-Registrierung
- 8.2Koppeln und Trennen des Geräts
- 8.3Startseite
- 8.4Bedienfeld

9.Akku und Laden

- 9.1Lithium-Akku
- 9.2Akku-Laden
- 9.3Ladegerät

10.Wartung

- 10.1Reinigung des Scooters
- 10.2Desinfektion des Scooters
- 10.3Anweisungen zur Wiederverwendung
- 10.4Inspektion, Service und Wartung
- 10.5Wiederverwendung nach Inaktivität
- 10.6Kraftfahrzeug-Schreddern / Fahrzeugentsorgung

11.Transport und Lagerung

12.Häufige Störungen und Behebung

13.Garantie

- 13.1Umfang, Deckung und Dauer der Garantie
- 13.2Bedingungen außerhalb der Garantieabdeckung

14.Haftungsausschlüsse

1. Vorwort

Bevor Sie den Mobilitätsscooter Go Go Compact nutzen, lesen Sie bitte sorgfältig dieses Handbuch und bewahren Sie es für spätere Referenz auf.

Zunächst möchten wir uns herzlich für die Wahl eines unserer Scooter bedanken. Dieses Handbuch soll Ihnen dabei helfen, sich mit der Bedienung Ihres Scooters vertraut zu machen. Die folgenden Verwendungs- und Pflegehinweise sind entscheidend für den bestimmungsgemäßen Gebrauch Ihres Scooters. Während dieses Handbuch die aktuellsten Produktentwicklungen widerspiegelt, kann es künftig aufgrund fortlaufender Produktverbesserungen aktualisiert werden.

Ihre Sicherheit hat oberste Priorität. Wir empfehlen dringend, dieses Handbuch vor der Nutzung sorgfältig zu lesen, da es für den sicheren Betrieb unerlässlich ist. Der Hersteller gewährt Garantieservice, wenn der Scooter unter normalen Bedingungen genutzt und gemäß den bereitgestellten Anleitungen gewartet wird. Der Hersteller haftet jedoch nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Wartung oder Nichtbeachtung der Handbucharweisungen entstehen.

Aufgrund fortlaufender Designverbesserungen können Abbildungen in diesem Handbuch vom erworbenen Scooter leicht abweichen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte zu optimieren und Änderungen vorzunehmen.

Wir hoffen, dass dieser Scooter Ihren Alltag bereichert. Gerne nehmen wir auch Feedback zur Produktqualität und unserem Kundendienst entgegen.













2. Vor der ersten Inbetriebnahme

2.1 Überprüfung nach dem Auspacken


















Überprüfen Sie das Hauptgestell und Zubehör auf Vollständigkeit und Beschädigungen. Bei Problemen oder fehlenden Teilen kontaktieren Sie umgehend Ihren Händler oder den Hersteller.

- Scooter*1 Stk.
- Bedienungsanleitung*1 Stk., Produktqualifikationskarte*1 Stk.,
Garantiekarte*1 Stk.,
NFC-Karte*2 Stk. Netzteil*1 Stk. Akku*1 Stk.

2.2 Erläuterung der Symbole

	Weist auf mögliche Personenverletzungen bei unsachgemäßer Verwendung hin.
	Zeigt zwingend zu befolgende Handlungen an.
	Zeigt untersagte Handlungen an
	Zeigt das Öffnen/Schließen der Bremse an
	Warnung: Nicht die Hände/Finger einklemmen
	Nicht auf die Seitenbügel des Scooters treten
	Schieben Sie den Hebel auf WALK, um den Freilaufmodus zu aktivieren und den Scooter manuell zu schieben. Schieben Sie den Hebel auf FAHREN, um den motorisierten Betrieb zu aktivieren.
	Lesen der Bedienungsanleitung
	Max. Tragfähigkeit
	CE-Konformität
	UKCA-Konformität
	Die Batterie wurde getestet und entspricht den UN-Transportvorschriften Standard UN38.3. Vor Reiseantritt bei der Fluggesellschaft nachfragen.
	Vor Wärmequellen schützen.
	EMI-RFI – Dieses Produkt wurde bei einer Immunitätsstufe von 20 V/m getestet und bestanden.

2. Vor der ersten Inbetriebnahme

	Verwenden Sie kein Verlängerungskabel mit dem AC/DC-Wandler oder dem Akku-Ladegerät.
	Kennzeichnet entflammbares Material. Nicht Hitzequellen wie offener Flamme oder Funken aussetzen. Batterien nicht zusammen mit entzündlichen oder brennbaren Gegenständen transportieren.
	Manipulieren, modifizieren oder Reparaturversuche am Mobilitätsgerät unterlassen. Kontaktieren Sie Ihren autorisierten Anbieter für Service oder Reparatur.
	Hersteller Gibt den Hersteller des Medizinprodukts an.
	Datum der Herstellung Gibt das Datum an, an dem das Medizinprodukt hergestellt wurde
	Bevollmächtigter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft/Europäischen Union Kennzeichnet den bevollmächtigten Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft/Europäischen Union.
	Verantwortliche Person in Großbritannien
	Modellnummer Gibt die Modellnummer oder Typnummer eines Produkts an
	Seriennummer Kennzeichnet die Seriennummer des Herstellers zur Identifizierung eines bestimmten Medizinprodukts.
	Chargennummer Kennzeichnet den Chargencode des Herstellers zur Identifizierung der Charge.
	Medizinisches Gerät Kennzeichnet, dass es sich um ein Medizinprodukt handelt.
	Kennzeichnet getrennte Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE).
	Höchstzahl identischer Transportverpackungen/Artikel, die auf der unteren Verpackung gestapelt werden dürfen. „n“ steht für die maximale Anzahl.
	Dies ist die korrekte aufrechte Position der Versandstücke für den Transport und/oder die
	Verteilungsverpackungen müssen vor Regen geschützt und trocken aufbewahrt werden
	Der Inhalt der Verteilungsverpackungen ist zerbrechlich, daher ist er mit Vorsicht zu behandeln.
	Das erste X steht für die fehlende Prüfung auf feste Gegenstände, während das zweite X die Wasserdichtigkeit des Geräts angibt.

2. Vor der ersten Inbetriebnahme

2.3 Sicherheitshinweise

Die folgenden aufgeführten Handlungen oder Absichten sind untersagt.



verboten

Setzen Sie das elektrische System des Scooters niemals Feuchtigkeit wie Regen, Schnee oder Nebel aus. Das Waschen des Scooters kann die elektrischen Komponenten beschädigen. Sollte der Scooter nass werden, stellen Sie sicher, dass er vollständig getrocknet und funktionsfähig ist, bevor Sie ihn wieder verwenden.



verboten

Vermeiden Sie den Betrieb des Scooters bei widrigen Wetterbedingungen wie Regen, Schnee, Nebel, starkem Wind oder extremen Temperaturen von -10°C bis 40°C. Derartige Bedingungen können das elektrische System beschädigen und zu Kontrollverlust führen.



Warnung

Verzichten Sie darauf, den Scooter in Wüsten, an Stränden oder auf matschigen, überfluteten, vereisten, kiesigen oder unebenen Straßen zu fahren. Diese Bedingungen können die Leistung des Scooters beeinträchtigen und das Unfall- oder Verletzungsrisiko erhöhen.



verboten

Modifikationen am Scooter ohne Genehmigung eines qualifizierten Technikers sind strengstens untersagt. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Unfälle infolge nicht autorisierter Modifikationen.



verboten

Lehnen Sie sich während der Fahrt nicht aus dem Scooter hinaus, insbesondere auf unebenen Flächen, da dies die Stabilität beeinträchtigen kann.



verboten

Entfernen Sie niemals die Stützräder gegen Umkippen.



verboten








Der Scooter ist nicht zum Transport oder Ziehen von Gütern ausgelegt.



Warnung

Setzen Sie sich stets auf den Scooter-Sitz und halten Sie beide Griffe fest mit beiden Händen während des Betriebs. Um Überschläge zu vermeiden, unterlassen Sie Zickzack-Fahrten und scharfe Kurven bei hoher Geschwindigkeit.

2. Vor der ersten Inbetriebnahme

- | | |
|--|--|
| 
verbieten | Benutzen Sie keine Mobiltelefone oder andere drahtlose Kommunikationsgeräte während der Fahrt. Parken Sie den Scooter sicher und schalten Sie den Strom aus, bevor Sie solche Geräte nutzen. |
| 
Warnung | Fahren Sie langsam, wenn Sie Türen oder Aufzüge verlassen. Verwenden Sie den Scooter niemals auf Rolltreppen. |
| 
Vorsicht | Beim Befahren von Steigungen oder Gefällen fahren Sie geradeaus mit niedriger Geschwindigkeit und achten Sie auf das Gefälle. Versuchen Sie nicht, Steigungen zu überqueren, die empfohlene Neigung des Scooters überschreiten. |
| 
verbieten | Versuchen Sie nicht, Hindernisse oder Stufen höher als 5,5 cm zu überfahren. Bei solchen Hindernissen lösen Sie sofort die Bremsen, um ein Feststecken zu vermeiden. |
| 
Vorsicht | Vermeiden Sie Gräben breiter als 100 mm (4 Zoll) zu überqueren. Bei solchen Gräben lösen Sie sofort die Bremsen. |
| 
Vorsicht | Befolgen Sie stets Verkehrsregeln beim Überqueren von Straßen. An Bahnübergängen halten Sie an, beobachten die Situation und fahren dann langsam im rechten Winkel zu den Schienen, um ein Festfahren in der Schienenrinne zu vermeiden. |
| 
verbieten | Schalten Sie den Scooter nicht wiederholt ein/aus oder starten/stoppen Sie ihn häufig. |
| 
verbieten | Verleihen Sie den Scooter nicht an Personen, die mit seiner Bedienung nicht vertraut sind. |
| 
Vorsicht | Halten Sie Minderjährige von den Schaltern und dem Beschleunigungshebel des Scooters fern. |

2. Vor der ersten Inbetriebnahme

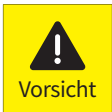


Überlastung ist strengstens untersagt. Die max. Tragfähigkeit beträgt 136 kg, und der Scooter ist nur für eine Person ausgelegt.

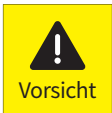


Versuchen Sie nicht, Akku, Motor oder Controller selbst zu demontieren. Für Ersatzteile erwerben Sie ausschließlich Originalkomponenten bei autorisierten Händlern. Scooter mit nicht originalen Teilen fallen aus der Garantie.

Beachten Sie die folgenden Warnhinweise besonders:



Seien Sie vorsichtig beim Fahren und Parken auf geeigneten Flächen.



Erhöhte Aufmerksamkeit ist bei Nachtfahrten oder Regenwetter im Umfeld von Fahrzeugen und Fußgängern erforderlich.



Aus Sicherheitsgründen: Unterlassen Sie die Nutzung des Scooters durch ungeeignete Personen, darunter Minderjährige, Personen mit geistigen Einschränkungen, Schwangere oder andere, die nicht in der Lage sind, einen E-Scooter sicher zu bedienen.

Zusätzliche Hinweise zu Akku und Laden:

Nicht autorisierte Ladegeräte sind verboten – Brandgefahr!

Bei Akkubetrieb außerhalb des spezifizierten Temperaturbereichs, Seien Sie äußerst vorsichtig und melden Sie Anomalien dem Kundendienst.

Vorsicht beim Einbau/Herausnehmen des Akkus: Schalten Sie das Gerät vor der Demontage aus.

Beim Akkutransport: Befolgen Sie geltende Vorschriften strikt.

Sie MÜSSEN folgende Anforderungen beim Betrieb einhalten:

Dieser Scooter dient als Fortbewegungshilfe für Senioren und Personen mit eingeschränkter Mobilität. Obwohl kein Führerschein erforderlich ist, müssen Fußgängerverkehrsregeln befolgt werden.

2. Vor der ersten Inbetriebnahme

Aus Sicherheitsgründen: Fahren Sie den Scooter nicht unter Alkoholeinfluss, bei Erschöpfung oder Verwirrtheit.

Konsultieren Sie bei Medikamenteneinnahme einen Arzt, ob diese die Fahrfähigkeit beeinträchtigen.

Vor jeder Nutzung prüfen Sie Bremsfunktion, Gesamtleistung, korrekte Funktion der Klappmechanik und ausreichenden Akkuladestand.

Vor der Erstnutzung: Machen Sie sich mit den Funktionen und Bedienelementen vertraut. Üben Sie Manöver wie Vorwärtsfahren, Beschleunigen, Bremsen, Anhalten, Rückwärtsfahren, Bergauf-/Bergabfahren und Kurvenfahren auf sicherem, ebenem Gelände. Starten Sie erst eine Fahrt, wenn Sie sich sicher fühlen.

Für die erste Fahrt: Lassen Sie sich von einer mit dem Scooter vertrauten Person begleiten.

Immer wachsam bleiben: Reduzieren Sie die Geschwindigkeit auf unebenem/weichem Untergrund (z. B. Gras), in Kurven, auf belebten Straßen, in Einkaufszentren, Parks oder anderen frequentierten Bereichen.

Beim Rückwärtsfahren: Achten Sie auf Umgebungsbedingungen und Personen, und fahren Sie langsam.

Lesen Sie dieses Handbuch vor Nutzung sorgfältig und prüfen Sie alle Teile auf einwandfreien Zustand.

2. Vor der ersten Inbetriebnahme

2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Scooter dient zur Mobilitätshilfe für Personen mit eingeschränkter Bewegungsfähigkeit. Nur eine Person darf transportiert werden, das Gewicht darf die max. Tragfähigkeit nicht überschreiten.

Nicht geeignet für: Personen unter 16 Jahren, Personen mit geistigen Behinderungen, Schwangere, oder andere, die nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen.

Nutzungseinschränkungen können umfassen:

- Hemiplegie oder Paraplegie
- Psychische Erkrankungen
- Sehbehinderungen
- Oder andere Zustände, die Bedienung ausschließen.

2.5 Elektromagnetische Störungen (EMI)

Dieser Abschnitt enthält Richtlinien für den täglichen Gebrauch, adressiert an Nutzer und Fachhändler. Beachten Sie: Elektromagnetische Wellenquellen (z. B. Handys) können Störungen verursachen. Die Scooter-Elektronik kann ebenfalls andere Geräte beeinträchtigen.



WARNUNG! Handys, Funkgeräte, Laptops, Stromgeneratoren oder andere Sender können durch EMI unbeabsichtigte Bewegungen des Scooters auslösen. Schalten Sie tragbare Kommunikationsgeräte (z. B. CB-Funkgeräte, Handys) nicht ein, während der Scooter eingeschaltet ist. Meiden Sie die Nähe zu starken Sendern wie Radio-/TV-Stationen.



WARNUNG! Nachrüstteile können die EMI-Anfälligkeit des Scooters erhöhen. Modifizieren Sie den Scooter nicht in nicht autorisierter Weise.

WARNUNG! Der elektrisch betriebene Mobilitätsfahrzeug kann die Funktion nahegelegener Elektrogeräte (z. B. Alarmanlagen) beeinträchtigen.

2. Vor der ersten Inbetriebnahme

Um elektromagnetische Störungen zu minimieren, beachten Sie folgende Warnungen:

 Warnung	Der Scooter kann den Betrieb naher Geräte, die elektromagnetische Felder emittieren, stören.
 Warnung	Elektromagnetische Felder (z. B. von Stromgeneratoren oder Hochleistungsquellen) können die Fahrleistung des Scooters beeinflussen.
 Warnung	Verwenden Sie keine tragbaren Fernseher oder Radios in der Nähe des eingeschalteten Scooters.
 Warnung	Vermeiden Sie den Betrieb von Sender-Empfänger-Geräten oder Handys in unmittelbarer Scooter-Nähe bei eingeschaltetem Gerät.
 Warnung	Seien Sie vorsichtig bei Sendemasten in der Umgebung und meiden Sie deren Nähe während des Scooterbetriebs.
 Warnung	Zeigt der Scooter unbeabsichtigte Bewegungen oder löst die Bremse aus, schalten Sie ihn sofort sicherheitshalber aus.

Elektromagnetische Felder können folgende Auswirkungen auf die Scooter-Elektronik haben:

- Lösen der Motorbremse
- Unkontrolliertes Fahrverhalten
- Unbeabsichtigte Lenkbewegungen

Bei starkem/langanhaltendem EMI: Vollständiger Ausfall oder dauerhafte Schäden der Elektronik

Potenzielle Quellen elektromagnetischer Strahlung umfassen:

2. Vor der ersten Inbetriebnahme

- Tragbare Sender-Empfänger-Anlagen (mit direkt am Gerät montierten Antennen)
- Sende-/Empfangsgeräte
- Tragbare TV-/Radio-/Navigationsgeräte
- Andere persönliche Sendegeräte
- Mobilfunkgeräte mittlerer Reichweite (z. B. außen am Fahrzeug montierte Autoantennen)
- Fest installierte Sende-/Empfangssysteme
- Stationäre Radio-/TV-/Navigationsanlagen

Haushaltsgeräte wie CD-Player, Laptops, Schnurlostelefone, AM/FM-Radios, Rasierer oder Haartrockner verursachen bei einwandfreiem Zustand und korrekter Verkabelung üblicherweise keine Störungen. Befolgen Sie stets die Bedienanleitungen dieser Geräte für einen störungsfreien Scooterbetrieb.

Zusätzliche Maßnahmen zur EMI-Vermeidung:

1. Nutzen Sie keine Handfunkgeräte (z. B. CB-Funk) oder schalten Sie Kommunikationsgeräte (Handys) bei eingeschaltetem Scooter ein.
2. Halten Sie Abstand zu Radio-/TV-Sendern.
3. Bei unbeabsichtigtem Scooter-Bewegen/Bremslösen: Sofortiges Ausschalten, sobald sicher.
4. Vorsicht bei Nachrüstungen/Modifikationen – diese können die EMI-Anfälligkeit erhöhen. (Hinweis: Die Auswirkungen solcher Änderungen auf die EMI-Immunität des Scooters sind schwer einzuschätzen.)

2.6 Transport des Scooters

Stellen Sie sicher, dass der Bremshebel entriegelt ist, um den Scooter transportbereit zu machen.

Transportschritte bei Bedarf:

1. Scooter ausschalten.
2. Scooter zusammenklappen.
3. Scooter anheben und transportieren.

3. Produktbeschreibung

3.1 Produktmerkmale

3.1.1 Der Go Go Compact ist als leichter, kompakter und intelligenter Mobilitätsscooter konzipiert. Die Lenksäule lässt sich vor/zurück nach ergonomischen Bedürfnissen einstellen. Der Scooter kann manuell in einem Schritt (Rahmen und Sitz) zusammengeklappt/entfaltet werden. Passt in den Kofferraum eines Kleinwagens. Der herausnehmbare Akku entspricht den TSA-Vorschriften.

3.1.2 Wasserschutzklasse IPX5, Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: Klasse B.

3.1.3 Der Scooter kann per NFC-Technologie ent- und verriegelt werden, was eine einfache Aktivierung ermöglicht.

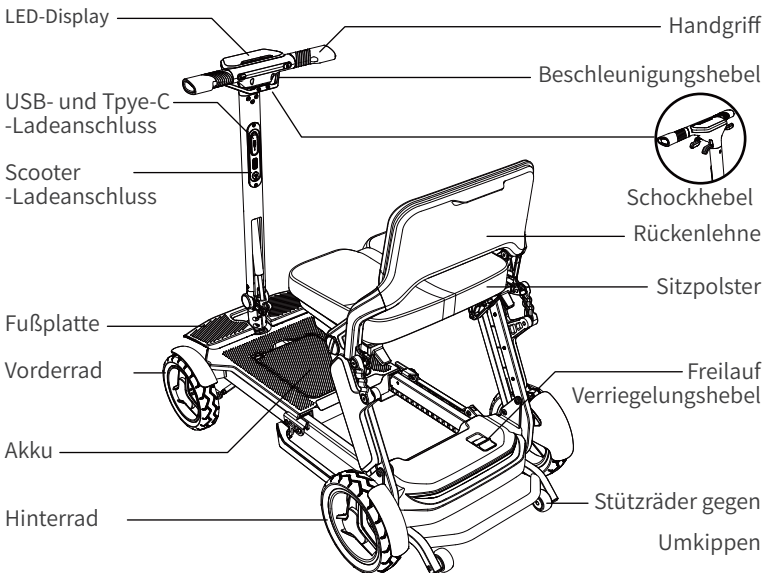
3.1.4 Der Scooter verfügt aus Sicherheitsgründen über einen intelligenten Motorcontroller.

Der Scooter reduziert bei Links-/Rechtskurven auf ein angemessenes Geschwindigkeitsniveau, um Umkippen zu verhindern.

Der Motor liefert angepasste Leistung beim Befahren steiler Steigungen.

3.1.5 Der Scooter ist mit Front-LED-Scheinwerfer und hinterer Umgebungsbeleuchtung ausgestattet, um die Sicherheit bei Dunkelheit zu erhöhen.

3.2 Komponenten



3. Produktbeschreibung

3.3 Technische Spezifikationen

Modell	BBR-Q40-05	BBR-Q40-06
Lenksäulenklappmethode	Schock-Lenksäule	Schock-Lenksäule
Produktabmessungen	998*565*931mm	998*565*931mm
Zusammengekl. Maße	760*565*275mm	760*565*275mm
Produktgewicht	Schwerstes Einzelteil: 19,98 KG Gesamtgewicht: 23,32 KG	Schwerstes Einzelteil: 19,98 KG Gesamtgewicht: 24,02 KG
Max. Tragfähigkeit	136KG	136KG
Max. Geschwindigkeit	6KM/H	6KM/H
Max. Reichweite	15KM	30KM
Akkugröße	10Ah Lithium-Akku	20Ah Lithium-Akku
Motor	250W bürstenlos	250W bürstenlos
Vorderrad	8 Zoll Vollgummi	8 Zoll Vollgummi
Hinterrad	9 Zoll Vollgummi	9 Zoll Vollgummi
Frontlicht	Ja	Ja
Rücklicht	Ja	Ja
Max. Steigungswinkel	10 Grad	10 Grad
Max. Hindernishöhe	55mm	55mm

Table 3.3

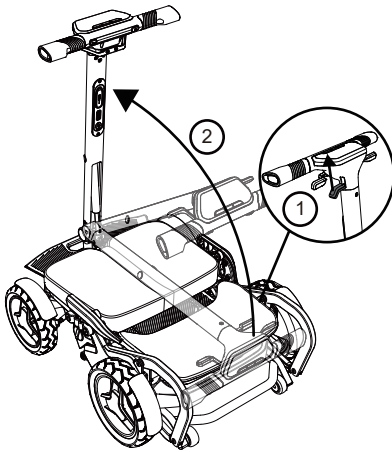
4. Montage und Einstellung

4.1 Entfalten und Zusammenklappen des Scooters

E4.1.1 entfalten

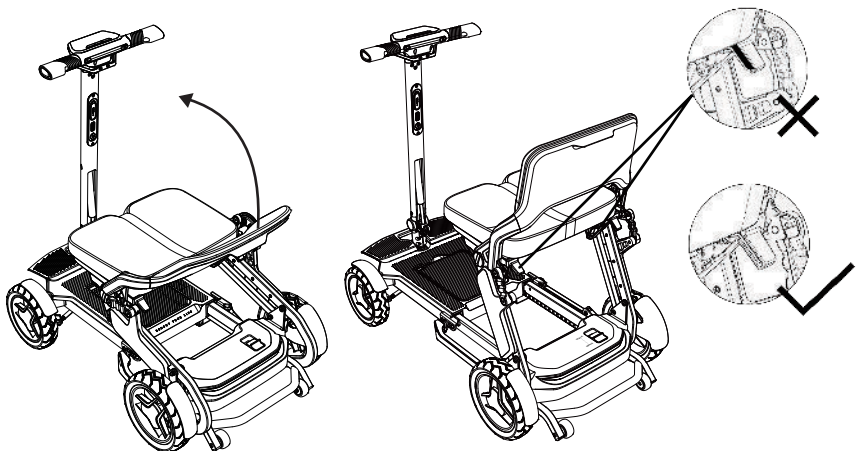
Schritt 1

Ziehen Sie den Schockhebel nach oben. Die Lenksäule entfaltet sich automatisch.



Schritt 2

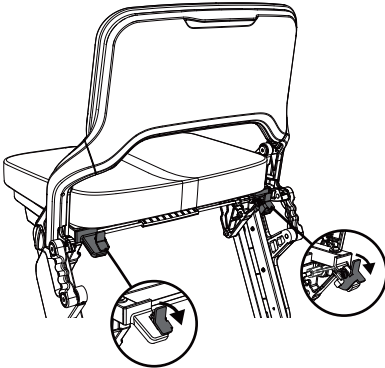
Ziehen Sie die Rückenlehne hoch, bis ein „Klick“-Geräusch ertönt, was die korrekte Entfaltung des Rahmens anzeigt. Überprüfen Sie die Halterung unter dem Sitz und stellen Sie sicher, dass die roten Sicherungsstege vollständig eingezogen sind.



4. Montage und Einstellung

Schritt 3

Drücken Sie die Sicherungsriegel auf beiden Seiten nach unten, um den Klappmechanismus des Sitzes zu verriegeln.



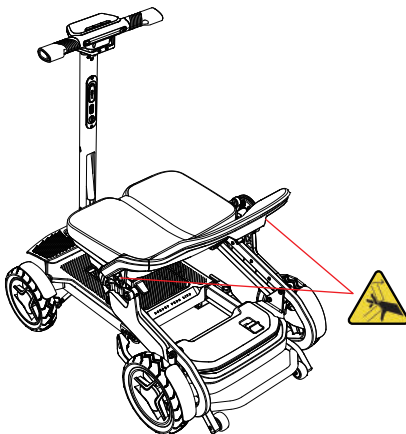
Vorsicht

Halten Sie beim Entfalten des Scooters Finger vom Scherenmechanismus oder Quetschstellen fern, um Verletzungen zu vermeiden.



WARNUNG

Der Hohlraum unter dem Sitz darf nichts außer dem vom Hersteller vertriebenen Korb enthalten. Halten Sie Füße vom Hohlbereich fern, um Knöchelverletzungen bei Fahrbewegungen zu vermeiden.



4. Montage und Einstellung

4.1.2 Zusammenklappen

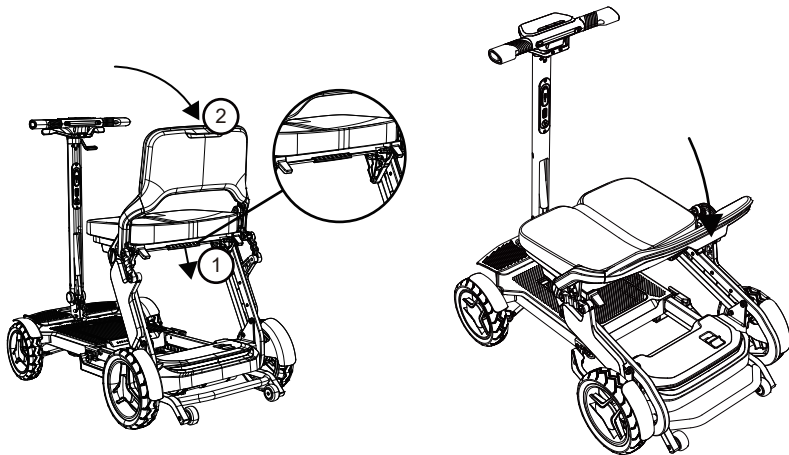
Schritt 1

Schieben Sie die Sicherungsriegel auf beiden Seiten nach oben, um den Klappmechanismus zu entriegeln.



Schritt 2

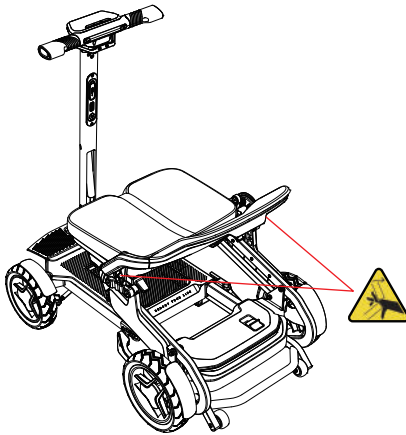
Drücken Sie das Kabel unter dem Sitz und schieben Sie dann die Rückenlehne nach unten, bis der Rahmen vollständig zusammengeklappt ist.



Vorsicht

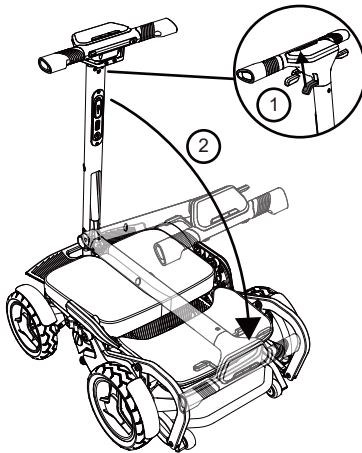
Halten Sie beim Zusammenklappen Finger vom Scherenmechanismus oder Quetschstellen fern.

4. Montage und Einstellung



Schritt 3

Ziehen Sie den Hebel hoch und drücken Sie die Handgriffe nach unten.



4. Montage und Einstellung

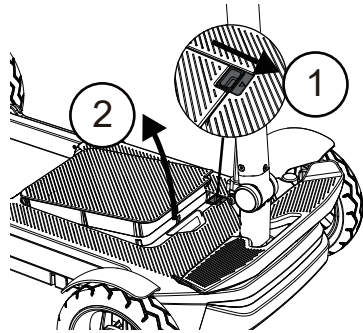
4.2 Entnahme und Einbau des Akkus

4.2.1 Vor der Entnahme des Akkus:
Scooter ausschalten.

4.2.2 Drücken Sie den Sicherungsknopf.

4.2.3 Ziehen Sie den Akku heraus.

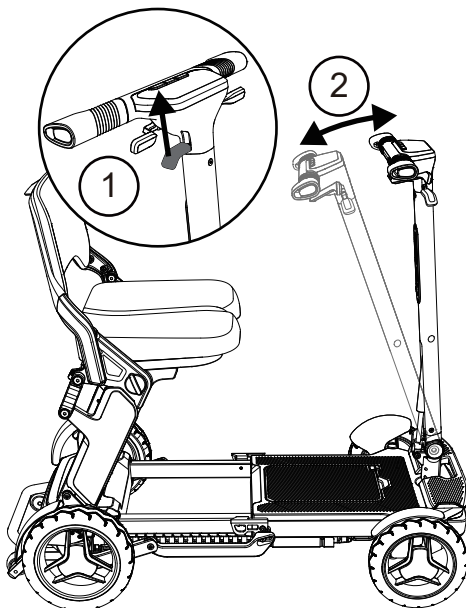
4.2.4 Beim Einbau: Akku einschieben
und mit dem Schlüssel verriegeln.



4.3 Einstellung der Lenksäulenbaugruppe

1) Ziehen Sie den Hebel an der Lenksäule hoch und schieben Sie die Lenksäule
vor/zurück, um den Winkel anzupassen.

2) Lösen Sie den Hebel, sobald die Position bequem ist.



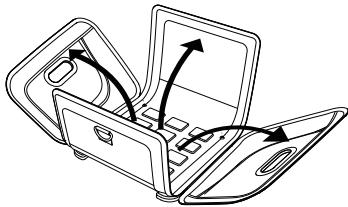
4. Montage und Einstellung

4.4 Montage und Demontage des Staufkorbs und der Armlehne

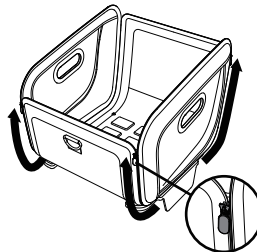
Der Scooter enthält einen Staufkorb und klappbare Armlehnen. Befolgen Sie die Anweisungen

4.4.1 Anleitung für den Staufkorb

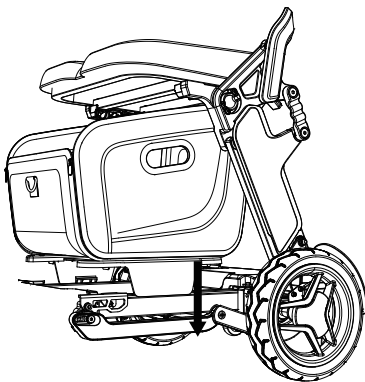
MONTAGE



SCHRITT 1:
Entfalten Sie die Tasche.

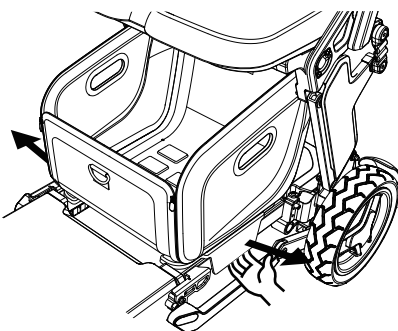


SCHRITT 2:
Verschließen Sie die Reißverschlüsse an allen vier Ecken.



SCHRITT 3:
Richten Sie die Tasche am hinteren Rahmen aus und drücken Sie sie nach unten, bis ein Klick ertönt. Stellen Sie sicher, dass die Basis sicher im Rahmenrohr verriegelt ist.

DEMONTAGE

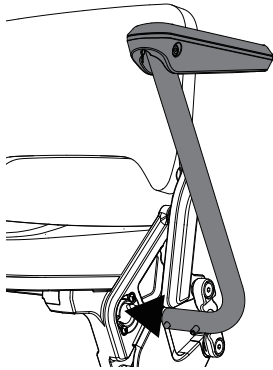


Ziehen Sie den unteren Rand der Basis nach außen, bis sie sich vom Rahmen löst, und entfernen Sie die Tasche.

4. Montage und Einstellung

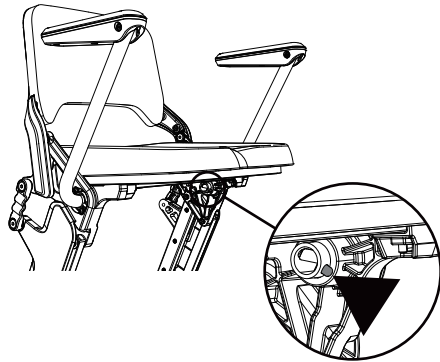
4.4.2 Anleitung für die Armlehnen

MONTAGE



Schieben Sie die Armlehnen in die Montagelöcher auf beiden Seiten des Sitzes. Überprüfen Sie die Links/Rechts-Orientierung vor der Montage.

DEMONTAGE



Drücken Sie die Federraste am Armlehnenrohr unter dem Sitz und ziehen Sie die Armlehne nach außen.

5. Betrieb

Lesen Sie dieses Kapitel vor der Erstinutzung sorgfältig, um den Scooter sicher und komfortabel zu bedienen. Bei Fragen kontaktieren Sie den nächstgelegenen Händler.

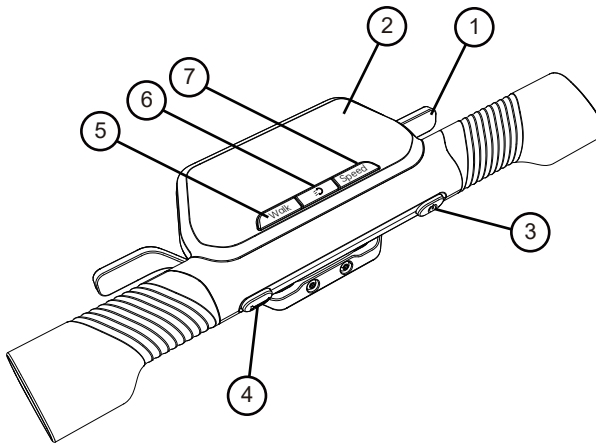
Lesen Sie dieses Kapitel vor der Erstinutzung sorgfältig, um den Scooter sicher und komfortabel zu bedienen. Bei Fragen kontaktieren Sie den nächstgelegenen Händler.

5.1 Vorsichtsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme

Verstehen Sie zuvor das Kapitel „2.3 Sicherheitshinweise“.

5.2 Die Bedienoberfläche verstehen

5.2.1 Bedienfeld und Funktionstasten



1) Beschleunigungshebel

2) LED-Display

3) EIN-/AUSSCHALTEN

Halten Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang gedrückt, um den Scooter ein-/auszuschalten. 10 Sekunden nach dem Ausschalten: Nur Bluetooth ist aktiv, andere Systeme im Ruhemodus. Nach 72 Stunden: Alle Systeme im Energiesparmodus mit minimalem Stromverbrauch.

Kurzes Drücken des Netzschalters, wenn Sie die NFC-Entsperrfunktion in der App deaktiviert haben.

5. Betrieb

4) Hupe

5) Freilaufmodus Ein/Aus (2 Sekunden lang drücken für Tempomat Ein/Aus)

Im Freilaufmodus drücken Sie einen Hebel, um den Scooter leicht zu schieben.

Im Tempomat-Modus fährt der Scooter mit konstanter Geschwindigkeit ohne Halten des Beschleunigungshebels. Konzentrieren Sie sich auf die Fahrt. Zum Beenden des Tempomats: Drücken Sie einen Hebel, WALK- oder SPEED-Tasten unter dem Display.

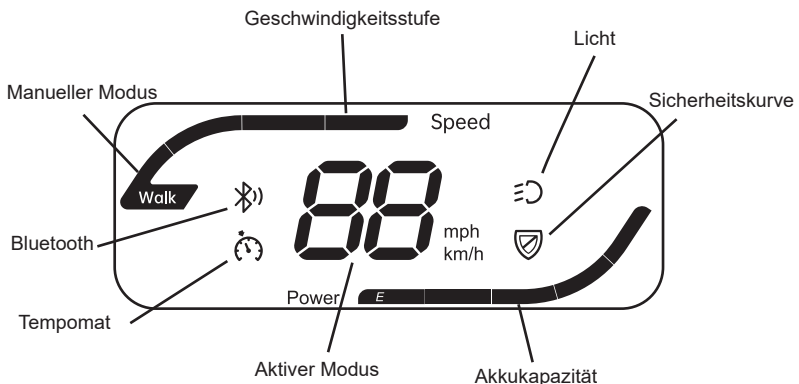
Im Tempomat bleiben Hupe, Ein/Aus-Taste und Licht-Taste funktionsfähig.

6) Vorder-/Rücklicht Ein/Aus (2 Sekunden drücken, um Links-/Rechtshänder-Bedienung des Beschleunigungshebels umzuschalten).

7) Geschwindigkeitsstufe (3 Optionen: 2 km/h, 4 km/h, 6 km/h). Langdruck (2 Sekunden) ändert die Einheit (MPH/KPH).

Tipp: Gleichzeitiges Drücken von 3) Ein/Aus-Taste und 4) Hupe für 2 Sekunden aktiviert den Energiesparmodus (geringerer Stromverbrauch).

5.2.2 LED-Display-Anzeigen



Akkukapazitätsanzeige (nicht während des Ladens):

5 Balken: Batterieladezustand über 80 % und unter 100 %

4 Balken: Batterieladezustand über 60 % und unter 80 %

3 Balken: Batterieladezustand über 40 % und unter 60 %

2 Balken: Batterieladezustand über 20 % und unter 40 %

1 Balken: Batterieladezustand über 10 % und unter 20 %

1 Balken und rot: Batterieladezustand unter 10 %

5. Betrieb

5.2.3 Beschleunigungshebel

Halten Sie den Handgriff fest und ziehen Sie den rechten Gashebel mit den rechten Fingern zurück, so dass der Roller vorwärts fährt. Linker Hebel zurückziehen: Rückwärtsfahrt (mit Warnsignal). Die Hupe gibt ein Warnsignal ab, wenn der Scooter rückwärts fährt. Bei vollständigem Loslassen des Beschleunigungshebels stoppt dieser automatisch in der „Mittelposition“, und die elektromagnetische Bremse hält den Scooter an.

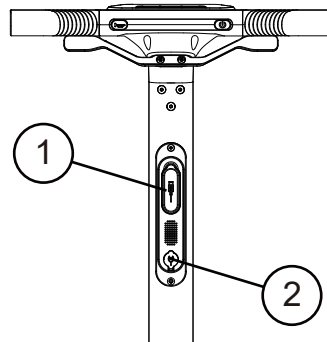
5.2.4 USB- und Type-C-Ladeanschluss

Zum Laden persönlicher Geräte nutzbar.

5.2.5 Ladeanschluss

Zum Akkuladen.

- 1) USB- und Type-C-Ladeanschluss
- 2) Scooter-Ladeanschluss

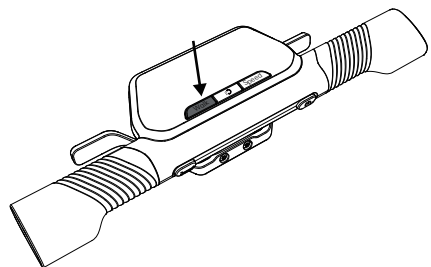


5.2.6 Freilaufmodus

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Freilaufmodi zu aktivieren:

- 1) Drücken Sie die Freilauf-Taste auf dem Display, um den Freilaufmodus zu aktivieren. Drücken Sie einen der beiden Hebel, so dass Sie den Scooter schieben können)

Schieben Sie den gelben Schalter am Motor unter dem Sitz nach vorne. Drücken Sie den gelben Schalter an der Motorabdeckung unter dem Sitz nach vorne.

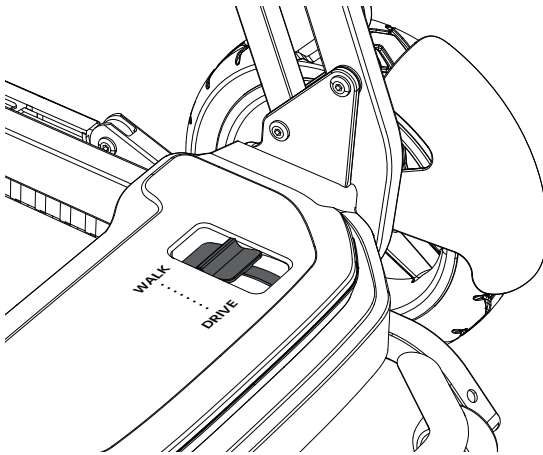


5. Betrieb

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Freilaufmodus zu verlassen

1) Wenn Sie den Freilaufmodus mit der Taste „WALK“ aufrufen. Drücken Sie SPEED WALK/Power-Taste oder scannen Sie den NFC-Schlüssel.

2) Wenn Sie in den Freilaufmodus wechseln, indem Sie den Motorhebel unter dem Sitz drücken. Ziehen Sie den gelben Knopf an der Motorabdeckung unter dem Sitz zurück.



Vorsicht

Freilaufmodus bei Gefälle verboten – keine Bremswirkung im entriegelten Zustand!

5. Betrieb

5.3 Reifen

Der Scooter ist mit luftlosen PU-Vollgummireifen ausgestattet, die nicht aufgepumpt werden müssen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden an Teilen, die nicht echt oder original sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragshändler.

5.4 Stützräder gegen Umkippen

Die Stützradbaugruppe ist am Heck des Scooterrahmens montiert, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten. Sie verhindert ein Rückwärtskippen des Scooters bei Hindernissen innerhalb der spezifizierten Maximalhöhe.

5.5 Armlehne

Die Armlehne lässt sich zurückklappen, um ein einfaches Auf-/Absteigen zu ermöglichen.

Während der Fahrt können Sie die Arme auf der Lehne abstützen, um komfortabler zu fahren.

5.6 Transfer in oder aus dem Scooter

Schalten Sie den Scooter vor dem Auf-/Absteigen aus.

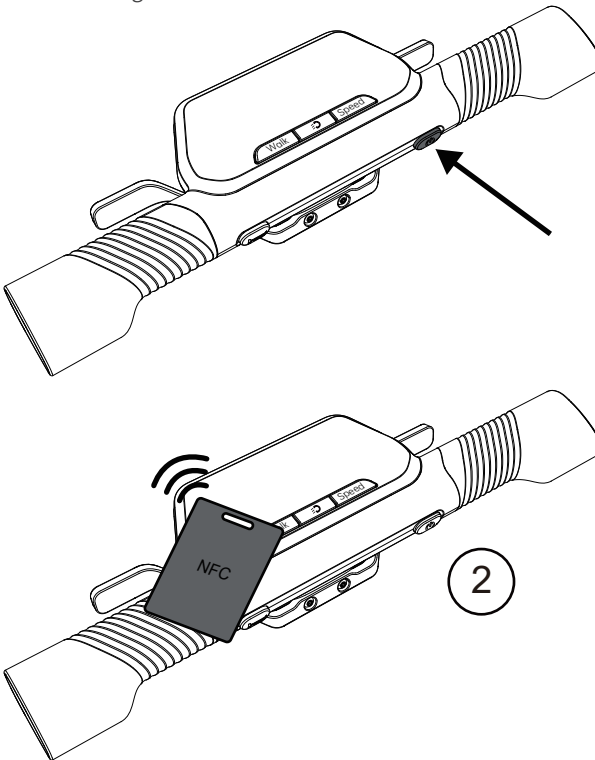
6. Fahrbetrieb

6.1 Starten und Fahren

6.1.1 Überprüfen Sie, ob der manuelle Freilaufhebel geschlossen ist.

6.1.2 Drücken Sie den Netzschalter und entsperren Sie den Scooter mit dem NFC-Transponder.

Der NFC-Kartenleser bietet zusätzliche Sicherheit, da jeder Schlüssel einzigartig ist. Mit dem NFC-Lesegerät können Sie den Scooter für zusätzliche Sicherheit entriegeln.



6. Fahrbetrieb

6.1.3 Kontrollieren Sie die verbleibende Akkuleistung im Display und laden Sie bei niedrigem Stand nach.

6.1.4 Geschwindigkeitsstufe auf die gewünschte Stufe einstellen.

6.1.5 Sicherheit der Umgebung und Straßenverhältnisse bestätigen.

6.1.6 Bedienung des Beschleunigungshebels: Drehen Sie langsam den rechten Gasbedienungshebel, um die Vorwärtsfahrt des Scooters zu steuern, und drehen Sie den linken Gasbedienungshebel, um die Rückwärtsfahrt des Scooters zu steuern. Stellen Sie die Geschwindigkeit des Scooters entsprechend den Vorwärts- und Rückwärtsgraden des Gasbedienungshebels ein.

6.1.7 Halten Sie den Handgriff vorwärts, ziehen Sie den rechten Gasbedienungshebel mit den rechten Fingern zurück, und der Scooter fährt vorwärts.

6.1.8 Halten Sie den Handgriff rückwärts, ziehen Sie den linken Gashebel mit den linken Fingern zurück, und der Scooter fährt rückwärts. Die Hupe macht einen Warnton, wenn der Scooter rückwärts fährt.

6.2 Erstmaliges Fahren



WARNUNG

Machen Sie sich vor Fahrtantritt mit dem Scooter und seinen Bedienelementen vertraut.



WARNUNG

Nur einen Beschleunigungshebel gleichzeitig nutzen – gleichzeitige Verwendung führt zu Kontrollverlust.



WARNUNG

Geschwindigkeit während der Fahrt nicht ändern.



WARNUNG

Keine Personen/Objekte hinter dem Scooter beim Rückwärtsfahren.

6. Fahrbetrieb

Starten des Scooters

Auf dem Sitz platzieren, gemäß Bedienungsanleitung starten. Griff mit beiden Händen umfassen und Hebel in die gewünschte Richtung ziehen Mehr Informationen siehe Abschnitt 5.2.3.

Fahren auf Gehwegen

Die Höchstgeschwindigkeit variiert je nach Land – Beachten Sie die lokale Verkehrsregeln.

Bremsen

Hebel loslassen, um ihn in die Mittelposition zurückkehren zu lassen. Scooter bremst und hält an. Bremsweg üben, um Reaktionsverhalten kennenzulernen. Rechnen Sie damit, wie der Scooter beim Fahren oder Bremsen reagieren wird. Schalten Sie den Stromschalter nicht während der Fahrt aus, da dies zu einer Notbremsung führen kann und Unfälle und Verletzungen verursachen kann.

Kurvenfahren

Der Go Go Compact verfügt über einen elektronischen Neigungssensor, der die Höchstgeschwindigkeit bei Steigungen/Gefällen auf ein sicheres Maß reduziert.



WARNUNG

Geschwindigkeit vor Kurven reduzieren, um Überschlag zu vermeiden.



WARNUNG

Sicherheitsabstand zu Hindernissen einhalten.



WARNUNG

Keine Schlangenlinien oder abrupte Manöver. Lenker mit beiden Händen in die gewünschte Richtung drehen – Vorderräder folgen der Lenkung. Ausreichend Platz für die Kurve sicherstellen. Breite Kurven bevorzugen, um den Scooter stabil zu halten.



WARNUNG

Keine 90-Grad-Kurven bei hoher Geschwindigkeit (Rückwärtskippen möglich).

6. Fahrbetrieb

6.2.1 Rückwärtsfahren



Machen Sie sich vor Fahrtantritt mit dem Scooter und seinen Bedienelementen vertraut.



Umgebung ständig überprüfen.



Achten Sie auf Kollisionsgefahren und schauen Sie beim Rückwärtsfahren ständig nach hinten. Rückwärtsfahren erfordert mehr Aufmerksamkeit.

6.2.2 Bergaufwärts fahren



Machen Sie sich vor Fahrtantritt mit dem Scooter und seinen Bedienelementen vertraut.



Fahren Sie nicht an einer Steigung über 10 Grad.



Lassen Sie den Scooter nie auf einem Abhang stehen, wenn der manuelle Freilaufhebel betätigt ist.

6. Fahrbetrieb



WARNUNG

Kontrollieren Sie Ihre Geschwindigkeit und fahren Sie so schnell wie möglich, wenn Sie bergauf fahren.



WARNUNG

Fahren Sie nicht rückwärts, wenn Sie bergauf fahren.

Positionierung bergauf

Lehnen Sie sich beim Bergauffahren nach vorne, um ein Umkippen zu vermeiden. Vergewissern Sie sich, dass alle Räder in ständigem Kontakt mit dem Boden bleiben, um Unfälle zu vermeiden, da das Differential des Scooters erfordert, dass beide Antriebsräder auf dem Boden bleiben.

6.2.3 Bergab fahren



WARNUNG

Machen Sie sich vor Fahrtantritt mit dem Scooter und seinen Bedienelementen vertraut.



WARNUNG

Lassen Sie den Scooter nie auf einem Abhang stehen, wenn der manuelle Freilaufhebel betätigt ist.



WARNUNG

Fahren Sie so langsam wie möglich, wenn Sie bergab fahren.



WARNUNG

Vermeiden Sie scharfe Kurven, um einen Überschlag zu vermeiden.

Positionierung bergab

Lehnen Sie sich beim Bergabfahren nach hinten, um die Stabilität zu erhalten. Vermeiden Sie Kippen, da dies dazu führen kann, dass einige Räder den Kontakt zum Boden verlieren, was das Risiko eines Überschlags erhöht. Das Gewicht des Scooters führt dazu, dass er beim Bergabfahren an Geschwindigkeit gewinnt. Lassen Sie den Gashebel im Voraus los, um langsamer zu werden, und vermeiden Sie scharfe Kurven, um zu verhindern, dass sich der Scooter auf eine Seite hebt oder umkippt.

6. Fahrbetrieb

6.3 Fahren an Steigungen

Der Go Go Compact ist mit einem elektronischen Kreisel ausgestattet, der die Höchstgeschwindigkeit auf eine sichere Geschwindigkeit begrenzen kann, wenn der Neigungswinkel bergauf oder bergab mehr als 10 Grad beträgt. Wenn der Neigungswinkel über 15 Grad liegt, hält der Scooter aus Sicherheitsgründen an.



Überschreiten Sie nicht die maximale Gewichtskapazität des Hanges, um Verletzungen zu vermeiden.



Wann immer möglich, wählen Sie einen sanften Abhang, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.



Wenn das Gewicht des Scooters eine starke Reaktionskraft erzeugt, muss eine Begleitperson den Scooter möglicherweise die Rampe hinaufschieben.



Achten Sie darauf, dass die Räder hoch genug sind, um die Rampe zu überwinden, und dass der Rahmen des Scooters die Rampe nicht berührt.

Rampen benutzen, um Hindernisse zu überqueren

- a. Fahren Sie mit der niedrigsten Geschwindigkeit, wenn Sie eine Rampe befahren.
- b. Beziehen Sie sich auf die Anweisungen im Abschnitt „Das erste Mal fahren“ für zusätzliche Anleitungen.

6.4 Driving Over Obstacles



WARNING

- Fahren Sie nicht mit dem Scooter auf einer Rolltreppe.
- Fahren Sie niemals über Hindernisse oder Stufen, die höher als 5CM sind.
- Vermeiden Sie es, Rillen zu überqueren, die breiter als 15CM sind.
- Fahren Sie immer rechtwinklig über die Rille.
- Vermeiden Sie das Kippen des Scooters. Achten Sie darauf, dass alle Räder den Boden berühren, wenn Sie einen Abhang hinauf oder hinunter fahren.

6. Fahrbetrieb



WARNUNG

Gefahr der Beschädigung. Wenn nötig, geben Sie kurz Gas, um ein Hindernis zu überwinden. Vermeiden Sie es, Ihren Scooter mit übermäßiger Kraft zu belasten.



WARNUNG

Behalten Sie immer die Kontrolle über Ihren Scooter. Lassen Sie ihn nie mit betätigtem Freilaufhebel stehen, insbesondere nicht an einer Steigung, da er unerwartet rollen kann.



Vorsicht:

- Betätigen Sie die Gasbedienungshebel nicht mit beiden Händen gleichzeitig, um Gas zu geben.
- Schalten Sie den Netzschalter nicht während der Fahrt aus, da dies zu einem plötzlichen Abbremsen und einem Sturz führen kann.
- Fahren Sie in geschlossenen Räumen mit niedriger Geschwindigkeit.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie in belebten oder stark befahrenen Gebieten fahren.
- Achten Sie beim Rückwärtsfahren auf Personen und Hindernisse hinter Ihnen.

6. Fahrbetrieb

6.5 Fahren auf weichem Untergrund

Fahren Sie nicht auf weichem Untergrund wie Schnee, Schlamm oder gefrorenen Straßen.



6.6 Transport

Transport mit dem Auto: Dieses Produkt kann zusammengeklappt im Kofferraum eines Autos verstaut werden.



WARNUNG

- Der Scooter ist nicht für die Verwendung als Autositz geeignet, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Entfernen Sie vor dem Transport alle losen Teile, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Personen oder Gegenstände unter dem Scooter befinden, und dass sich keine Personen oder Gegenstände auf den Pedalen oder dem Sitz befinden.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie sicher sitzen, um Verletzungen im Falle eines Zusammenstoßes oder einer plötzlichen Bremsung zu vermeiden.
- Halten Sie die Finger von allen beweglichen Teilen des Scooters fern, um Verletzungen zu vermeiden.

7.Sprachanweisungen

Der Scooter ist mit einer Sprachansagefunktion ausgestattet, damit der Benutzer die Aktionen des Scooters besser verstehen kann. Inzwischen gibt es verschiedene Sprachanweisungen zur Erinnerung und Warnung durch den Scooter. Liste der Sprachanweisungen (Sprache ist nur eine Erinnerung und kann nicht interaktiv kommunizieren)

Aufladen.	Die Batterie wird geladen.
Kein Fahren während des Ladens.	Sie können nicht fahren, während die Batterie geladen wird.
Schwache Batterie. Bitte bald aufladen.	Die Batteriekapazität ist niedrig, Sie müssen die Batterie aufladen.
Steiler Abhang. Bitte steigen Sie ab und schieben Sie den Scooter.	Sie befinden sich an einem Abhang mit mehr als 15 Grad Neigung, der Scooter hält an und Sie müssen schieben.
Steiler Abhang erkannt. Geschwindigkeit aus Sicherheitsgründen reduziert.	Sie befinden sich an einem Abhang mit mehr als 10 Grad Neigung, das Elektromobil reduziert die Höchstgeschwindigkeit auf 3 Stundenkilometer.
Im Anfängermodus fahren Sie bitte die ersten 200 Meter mit niedriger Geschwindigkeit.	Für den neuen Benutzer zum Lernen für 200 Meter.
Anfängermodus aus. Sie können nun die Geschwindigkeitsstufen wechseln.	Nach 200 Metern verlässt der Scooter den Anfängermodus automatisch.
Rückwärtsfahren, bitte seien Sie vorsichtig.	Eine Erinnerung an das Rückwärtsfahren des Scooters.
Steuerrichtung umgekehrt.	Eine Erinnerung an den Austausch des Gashebels.
Halten Sie den Hebel zum Fahren, lassen Sie ihn zum Anhalten los.	Eine Erinnerung daran, wie der Gashebel zu benutzen ist.
Der Tempomat ist aktiviert, bleiben Sie wachsam.	Eine Erinnerung, um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass der Tempomat eingeschaltet ist und er vorsichtig sein muss.
Tempomat ausgeschaltet.	Eine Erinnerung, um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass der Tempomat ausgeschaltet ist.
Bluetooth verbunden.	Eine Erinnerung an die erfolgreiche Verbindung zwischen dem Mobiltelefon und dem Scooter über Bluetooth.
Bluetooth-Verbindung getrennt.	Eine Erinnerung an die erfolgreiche Trennung der Verbindung zwischen dem Mobiltelefon und dem Scooter über Bluetooth.
Bremse entriegelt. Bitte aktivieren Sie sie vor der Fahrt.	Eine Erinnerung, um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass der Freilaufmodus noch eingeschaltet ist.
Verwenden Sie die NFC-Taste, um den Parkmodus vor der Fahrt zu verlassen.	Eine Erinnerung daran, dass der Benutzer die NFC-Karte auf dem Display durchziehen soll, um den Scooter zum Fahren zu entsperren.

8. Verwendung der APP

Einige der Fahrparameter können über eine APP überprüft werden. Sie können auch einige Funktionen des Scooters über die APP einstellen.

Hier sind die Schritte, die zeigen, wie man die APP installiert und wie man die APP benutzt



ROBOOTER+
ROBOOTER

2) Klicken Sie zum Herunterladen.

3) Öffnen Sie die App nach Abschluss des Downloads und beginnen Sie mit der Nutzung.

Für Android-Smartphones:

1) Gehen Sie zu Google Play und suchen Sie die App Robooter +.



ROBOOTER+
ROBOOTER

2) Klicken Sie zum Herunterladen.

3) Öffnen Sie die App nach Abschluss des Downloads und beginnen Sie mit der Nutzung.

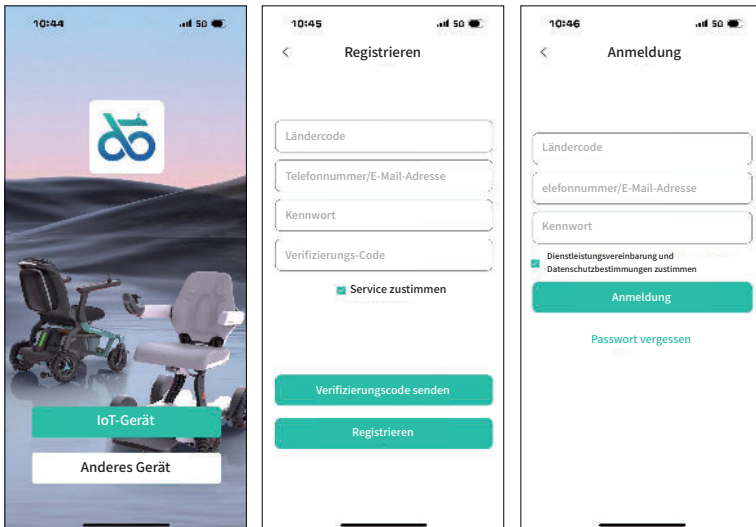
8. Verwendung der APP

8.1 APP-Registrierung

Nachdem Sie auf Registrieren geklickt haben, geben Sie die Registrierungsdaten ein und Sie werden gefragt, ob die Registrierung erfolgreich war.

(Verwenden Sie in China Ihre Handynummer/E-Mail, im Ausland Ihre E-Mail)

Nach erfolgreicher Anmeldung können Sie mit dem nächsten Schritt, der Bindung des Geräts, fortfahren.

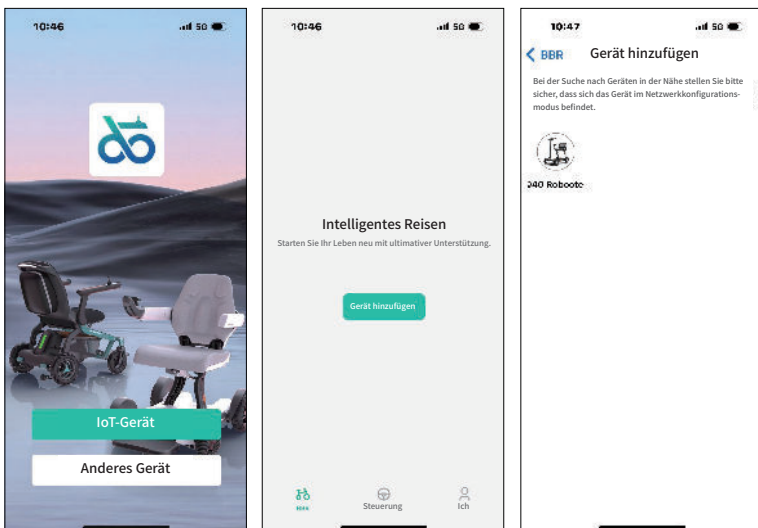


8. Verwendung der APP

8.2 Koppeln und Trennen des Geräts

Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons eingeschaltet ist. Für Mobilitätsroller und IoT-Rollstühle der Q-Serie wählen Sie „IoT-Geräte“ - „Gerät hinzufügen“, um die Gerätesuchseite aufzurufen.

Wählen Sie ein Gerät zum Binden aus. (Nachdem die Bindung des Geräts aufgehoben wurde, können andere Benutzer es erneut binden, andernfalls kann es nicht durchsucht werden)



8.3 Startseite

8.3.1 Grundlegende Informationen

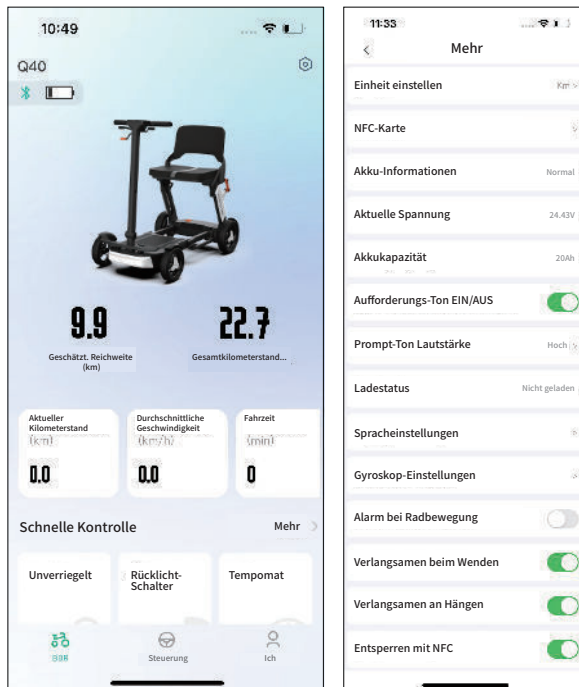
Anzeige des an den Anzeigebereich gebundenen Fahrzeugmodells, Anzeige von Fotos verwandter Modelle und Anzeige allgemeiner Statusinformationen (Bluetooth, Batteriestatus).

8.3.2 Abkürzungen

- Klicken Sie auf die Ver-/Entriegelungstaste, um den P-Modus (Parkmodus) ein- bzw. auszuschalten.
- Klicken Sie auf die Taste Licht, um die Vorder- und Rücklichter ein- und auszuschalten
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Tempomat, um den Tempomat ein-/auszuschalten.

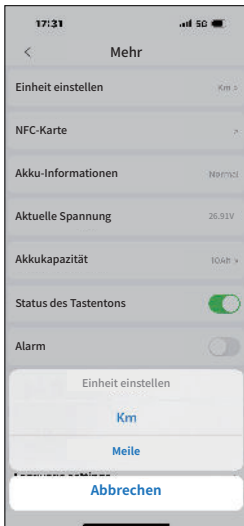
8.3.3 Mehr

Klicken Sie auf die Schaltfläche Mehr, um auf weitere Funktionen zuzugreifen

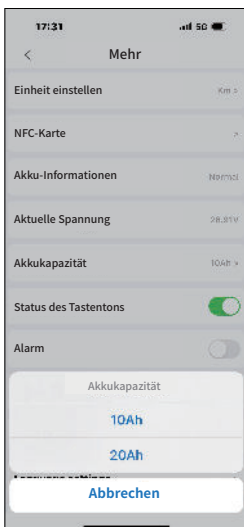


8. Verwendung der APP

Einheit einstellen



- Akku-Informationen zur Überprüfung des Akkustatus
- Aktuelle Spannung zur Überprüfung der Batteriespannung
- Akkukapazität ermöglicht es Ihnen, einen 10AH oder 20AH Akku im System zu wählen, um die restliche Fahrleistung zu überwachen



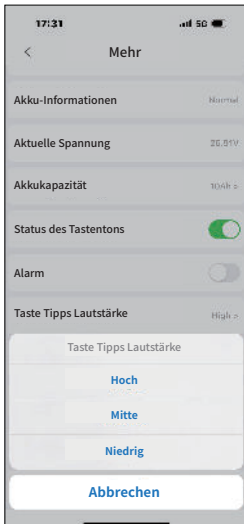
8. Verwendung der APP

Klicken Sie auf die Schaltfläche Aufforderungston EIN/AUS, um den Tastenton und den Aufforderungston ein-/auszuschalten

Die Hupe und der Alarmton können nicht ausgeschaltet werden. Einige Sprachanweisungen können auch nicht ausgeschaltet werden, wie unten aufgeführt:

- 1.Keine Fahrt während des Ladens
- 2.Schwache Batterie. Bitte bald aufladen
- 3.Steiler Abhang. Bitte steigen Sie ab und schieben Sie den Scooter
- 4.Bremse entriegelt. Bitte aktivieren Sie sie vor der Fahrt.

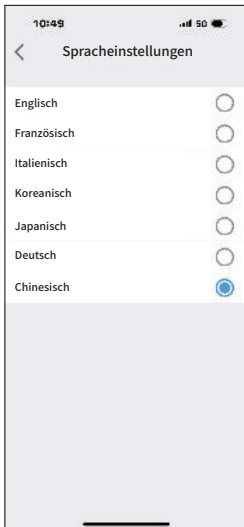
Klicken Sie auf die Schaltfläche Prompt-Ton Lautstärke, um die Lautstärke von hoch bis niedrig einzustellen.



8. Verwendung der APP

Spracheinstellungen

Es gibt mehrere Sprachen, die Sie auswählen können.



Gyroskop-Einstellungen



8. Verwendung der APP

Schalten Sie den Radbewegungsalarm ein/aus, um den Anti-Diebstahl-Modus zu aktivieren. Wenn der Scooter ausgeschaltet ist, wird der Alarm aktiviert, wenn jemand den Scooter bewegt.

Schalten Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung beim Wenden ein/aus, um die Höchstgeschwindigkeit beim Wenden auf 6 km/h zu begrenzen.

Schalten Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung am Hang ein/aus, um die Höchstgeschwindigkeit an einem Hang mit einem Winkel von über 10 Grad zu begrenzen.

NFC-Einstellungen

- Das Gerät wird mit zwei originalen Werkskarten geliefert, wenn es das Werk verlässt. Nach der Meldung des Verlusts kann die originale Werkkarte das Fahrzeug nicht mehr entsperren und kann nicht ersetzt werden.

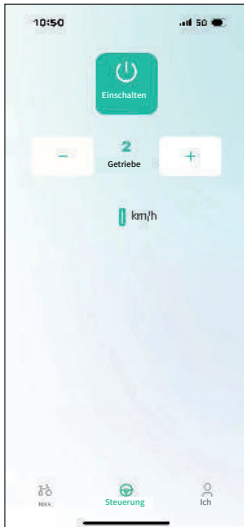
- Benutzer können die leere NFC-Karte auf dem Markt kaufen und [Benutzerkarte] selbst hinzufügen, klicken Sie gleichzeitig auf [+], das fahrzeugseitige Armaturenbrett startet einen 15-Sekunden-Countdown, bringen Sie eine leere NFC-Karte in die Nähe des Armaturenbretts, und die Karte wird nach 2 Sekunden registriert werden

- Benutzer können die registrierte NFC-Karte zum Ver- und Entriegeln des Scooters



8. Verwendung der APP

8.4 Bedienfeld



9. Akku und Laden

Ein gutes Verständnis der Lithium-Batterien und der richtigen Ladetechniken kann dazu beitragen, die Lebensdauer der Batterien zu verlängern und das Unfallrisiko zu verringern.

WARNUNG: Bei unsachgemäßem Aufladen des Akkus besteht Verletzungs- oder Lebensgefahr durch Feuer.

9.1 Lithium-Akku

9.1.1 Wenn Sie den Scooter täglich benutzen, laden Sie ihn so schnell wie möglich nach jedem Gebrauch auf. Vergewissern Sie sich, dass die LED-Leuchte des Akkus grün leuchtet, was bedeutet, dass der Akku vollständig geladen ist.

9.1.2 Wenn der Scooter selten benutzt wird (einmal pro Woche oder weniger), laden Sie den Akku mindestens einmal pro Woche für die bessere Wartung. Der Ladevorgang sollte so lange aufrechterhalten werden, bis die LED-Leuchte auf grün schaltet.

9.1.3 Lithiumbatterien dürfen nicht ins Feuer geworfen, in Wasser getaucht, überhitzt 55°C, heftigen Erschütterungen oder Stößen ausgesetzt oder kurzgeschlossen werden.

9.1.4 Vermeiden Sie ein zu langes Aufladen der Lithiumbatterie.

9.1.5 Entsorgen Sie Lithiumbatterien nicht unsachgemäß. Wenden Sie sich für die ordnungsgemäße Entsorgung an Ihren Händler oder den Hersteller.

9.2 Akku-Laden

9.2.1 Inspektion nach Gebrauch

Überprüfen Sie nach der Benutzung des Scooters die LED-Anzeige auf dem Bedienfeld, um festzustellen, ob der Akku aufgeladen werden muss.

Dieser Elektro-Scooter kann mit einem Ladegerät mit einem Ausgang von 29,4V DC bei 2,8A aufgeladen werden. Verwenden Sie zu Ihrer Sicherheit immer das vom Hersteller gelieferte Spezialladegerät.

9.2.2 Aufladevorgang

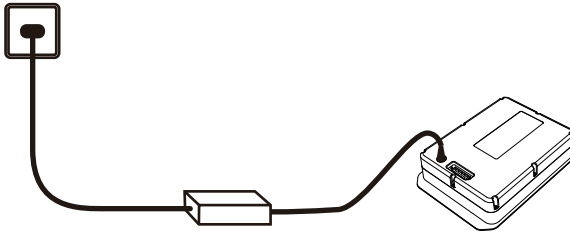
Erstes Aufladen

Es ist nicht notwendig, den Akku vor dem ersten Gebrauch zu laden. Beginnen Sie mit dem Laden, wenn die LED-Anzeige rot leuchtet. Bei der zweiten und dritten Aufladung sollten Sie genauso vorgehen. Diese Vorgehensweise verlängert die Lebensdauer des Akkus und verhindert die Entwicklung eines Ladespeichers in der Lithiumbatterie.

9. Akku und Laden

Lademethoden

Entfernen Sie den Batteriekasten und laden Sie ihn separat auf. (Lademethode I)



Laden Sie den Akku direkt über den Lenksteuerungsanschluss am Bedienfeld auf. (Lademethode II)



Vorsicht

- Wenn die Lithiumbatterie vollständig geladen ist, überprüfen Sie den Status anhand der Anzeige am Ladegerät. Einzelheiten zur Anzeige am Ladegerät finden Sie im Kapitel „7.3 Ladegerät“. Die Batterieanzeige auf dem Display des Elektromobils zeigt nicht die volle Ladung an; wenn die Anzeige des Ladegeräts grün leuchtet, bestätigt dies, dass der Akku vollständig geladen ist.
- Halten Sie den Ladebereich aus Sicherheitsgründen von Feuer fern und rauchen Sie nicht in der Nähe.
- Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an, und verwenden Sie keinen nassen Stecker zum Aufladen.
- Schützen Sie das Gerät beim Aufladen vor Regen, Tau und direkter Sonneneinstrahlung. Das Aufladen sollte in einem gut belüfteten Bereich erfolgen.

9. Akku und Laden

9.3 Ladegerät

Modell des Ladegeräts: FY-2942800

Eingang des Ladegeräts: 100/240V

Ausgang des Ladegeräts: 29.4V

Die Anzeige des Ladegeräts hat zwei Zustände:

1. Rote Anzeige: Das Gerät ist eingeschaltet und der Akku wird geladen.
2. Grüne Anzeige: Der Akku ist vollständig geladen. Oder der Netzadapter ist während des Ladevorgangs nicht eingesteckt.

Vergewissern Sie sich, dass der Scooter mit Sicherheitsschaltungen ausgestattet ist, die verhindern, dass er während des Aufladens betrieben wird. Wenn der Scooter nach dem Aufladen nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie, ob das Ladegerät vollständig von der Ladeklemme getrennt ist. Das Ladegerät sollte in einer trockenen Umgebung mit Temperaturen zwischen 0~45 Grad Celsius gelagert werden und muss vor mechanischen Beschädigungen geschützt werden. Das Ladegerät darf unter keinen Umständen von einer anderen Person als einem autorisierten Händler oder dem Hersteller repariert werden.



Vorsicht:

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Original-Ladegerät. Die Verwendung von nicht zugelassenen Ladegeräten führt zum Erlöschen der Garantie und kann zu erheblichen Schäden an dem Akku oder dem Scooter führen. Ungeeignete Ladegeräte können sogar eine Brandgefahr darstellen.
- Die Eingangsspannung des Ladegeräts ist auf normale städtische Stromfrequenzen beschränkt. Verwenden Sie es nicht mit Stromquellen, die diese Spannung überschreiten.
- Das Ladegerät darf nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit oder extremer Hitze verwendet werden.
- Das Ladegerät verfügt über eine automatische Schutzfunktion, so dass während des Ladevorgangs keine besondere Aufmerksamkeit erforderlich ist. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, beendet das Ladegerät den Ladevorgang automatisch, so dass Sie es nicht sofort vom Stromnetz trennen müssen. Lassen Sie das Ladegerät jedoch nicht für längere Zeit am Scooter angeschlossen, im Allgemeinen nicht länger als 5 Stunden.
- Wenn das Ladegerät 40 Grad Celsius überhitzt, oder wenn Sie Funken, Rauch oder ähnliche Probleme bemerken, trennen Sie das Ladegerät sofort von der Stromquelle.

9. Akku und Laden

IHREN AKKU LADEN

-  **VERBOTEN!** Das Entfernen des Erdungsstifts kann eine elektrische Gefahr darstellen. Falls erforderlich, einen zugelassenen 3-poligen Adapter an eine Steckdose mit 2-poligem Stecker anschließen.
-  **VERBOTEN!** Verwenden Sie niemals ein Verlängerungskabel, um Ihr Ladegerät anzuschließen. Schließen Sie das Ladegerät direkt an eine ordnungsgemäß verkabelte Standardsteckdose an.
-  **VERBOTEN!** Erlauben Sie unbeaufsichtigten Kindern nicht, in der Nähe des Scooters zu spielen, während der Akku geladen wird. Wir empfehlen Ihnen, die Akkus nicht aufzuladen, wenn der Scooter besetzt ist.
-  **OBLIGATORISCH!** Lesen Sie die Anweisungen zum Aufladen der Akkus in dieser Anleitung und in der mit dem Batterieladegerät gelieferten Anleitung, bevor Sie die Akkus aufladen.
-  **WARNUNG!** Beim Aufladen der Akkus können explosive Gase entstehen. Halten Sie den Scooter und das Batterieladegerät von Zündquellen wie Flammen oder Funken fern und sorgen Sie für ausreichende Belüftung, wenn Sie die Akkus aufladen.
-  **WARNUNG!** Sie müssen die Akkus Ihres Scooters mit dem mitgelieferten Ladegerät aufladen. Verwenden Sie kein Kfz-Batterieladegerät.
-  **WARNUNG!** Überprüfen Sie das Batterieladegerät, die Verkabelung und die Anschlüsse vor jedem Gebrauch auf Schäden. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Anbieter, wenn Sie einen Schaden feststellen.
-  **WARNUNG!** Versuchen Sie nicht, das Gehäuse des Batterieladegeräts zu öffnen. Wenn das Batterieladegerät nicht richtig zu funktionieren scheint, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Händler.
-  **WARNUNG!** Wenn das Batterieladegerät mit Kühlschlitzen ausgestattet ist, versuchen Sie nicht, Gegenstände durch diese Schlitze zu stecken.
-  **WARNUNG!** Beachten Sie, dass das Gehäuse des Batterieladegeräts während des Ladevorgangs heiß werden kann. Vermeiden Sie Hautkontakt und stellen Sie das Gerät nicht auf Oberflächen, die durch Hitze beeinträchtigt werden können.
-  **WARNUNG!** Wenn Ihr Batterieladegerät nicht für die Verwendung im Freien getestet und zugelassen wurde, setzen Sie es keinen ungünstigen oder extremen Wetterbedingungen aus. Wenn das Batterieladegerät ungünstigen oder extremen Witterungsbedingungen ausgesetzt wird, muss es sich an die unterschiedlichen Umgebungsbedingungen anpassen, bevor es in Innenräumen verwendet wird. Siehe das mit der Akkus mitgelieferte Handbuch.

10. Wartung

10.1 Reinigung des Scooters

Schritt1: Die Sitz- und Rückenkissen sind abnehmbar und die Bezüge können mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel gewaschen werden.

Schritt2: Waschen Sie den Kotflügel und die Räder mit Wasser, dann wischen Sie sie mit einem trockenen Handtuch ab, um die Oberflächen trocken zu machen.

Schritt3: Wischen Sie die Pedalplatte, die Armlehne und das Bedienfeld mit einem feuchten Handtuch ab und wischen Sie sie anschließend mit einem trockenen Handtuch ab, um die Oberflächen zu trocknen.

Schritt4: Untersuchen Sie die Oberfläche des Geräts visuell auf Schmutz oder Flecken. Falls Schmutz oder Flecken vorhanden sind, wiederholen Sie die Schritte 1, 2 und 3, bis die Oberfläche sauber ist.

10.2 Desinfektion des Scooters

10.2.1 Desinfizieren Sie die Griffe und Armlehnen mit einem in 75%igem medizinischem Alkohol getränkten Tuch oder Desinfektionstuch und trocknen Sie sie anschließend sofort ab. Es genügt, dies einmal pro Woche zu tun.



Die Desinfektion sollte nur von geschultem Personal durchgeführt werden, um Verletzungen zu vermeiden.



Vorsicht:

- Verwenden Sie keine Hochdruckreiniger und spritzen Sie kein Wasser auf den Scooter.
- Vermeiden Sie die Verwendung von flüchtigen chemischen Lösungsmitteln wie hochkonzentriertem Alkohol, Äther, starken Säuren oder Bananenöl. Verwenden Sie auch kein Benzin, Kerosin, scheuernde Wachse, Schwämme oder Bürsten.
- Schalten Sie während der Reinigung, Desinfektion und Wartung immer den Strom ab.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Teile vollständig trocken sind, bevor Sie den Scooter nach der Reinigung oder Desinfektion benutzen.

10. Wartung

10.3 Anweisungen zur Wiederverwendung

Bevor Sie den Scooter wieder benutzen, überprüfen Sie die folgende Wartungsliste:

Akkutatus: Stellen Sie sicher, dass der Akku aufgeladen ist.

Zustand der Räder/Reifen: Entfernen Sie jegliche Verunreinigungen wie Drähte, Haare, Sand oder Teppichfasern von den Reifen. Wenn die Reifen abgenutzt sind, wenden Sie sich zum Austausch an Ihren Fachhändler. Überprüfen Sie das Bedienfeld und die Kabel auf Schäden wie ausgefranste, gebrochene oder freiliegende Drähte.

Festigkeit der Deichsel: Vergewissern Sie sich, dass die Deichsel fest angezogen ist.

Zustand von Sitz und Rückenlehne: Prüfen Sie sie auf Beulen, Schäden oder Risse. Ersetzen Sie sie bei Bedarf. Wenden Sie sich für Reparaturen oder den Austausch von Teilen an Ihren Fachhändler.

Es wird empfohlen, dass Ihr Mobilitätsscooter mindestens einmal im Jahr, oder je nach Gebrauch häufiger, überprüft und gewartet wird. Der Mindestwartungsplan sollte in Absprache mit Ihrem Fachhändler festgelegt werden. Achten Sie darauf, dass der Scooter in einer trockenen Umgebung gelagert wird, um Schimmelbildung und Schäden an den Polstern zu vermeiden. Wird der Scooter über einen längeren Zeitraum gelagert, sollte die Akkus dennoch wöchentlich aufgeladen werden.

10.4 Inspektion, Wartung und Instandhaltung

10.4.1 Tägliche Inspektion

1. Prüfen Sie, ob der Gasbedienungshebel verformt oder beschädigt ist.
2. Prüfen Sie nach dem Einschalten, ob der Scooter aufgeladen werden muss.
3. Vergewissern Sie sich vor dem Fahren, dass die Bremsen funktionieren.

10.4.2 Wöchentliche Inspektion

1. Vergewissern Sie sich vor der Inspektion, dass der Strom abgeschaltet ist.
2. Prüfen Sie, ob der Gasbedienungshebel locker oder gebrochen ist.
3. Wischen Sie das Elektromobil mit einem weichen, feuchten Tuch ab und

10. Wartung

achten Sie darauf, dass die elektrischen Komponenten nicht nass werden.

4. Vergewissern Sie sich, dass der Gasbedienungshebel nach dem Loslassen in die Mittelstellung zurückkehrt.

10.4.3 Monatliche Inspektion

1. Überprüfen Sie den Akku und reinigen Sie die Anschlüsse, falls erforderlich.

2. Überprüfen Sie das elektrische System und stellen Sie sicher, dass alle Stecker fest sitzen.

3. Vergewissern Sie sich, dass alle Befestigungselemente fest angezogen sind.

4. Prüfen Sie die Vorder- und Hinterreifen auf Rütteln, Risse oder Abnutzung.

5. Vergewissern Sie sich, dass der Gasbedienungshebel nach dem Loslassen in die Mittelstellung zurückkehrt.

10.4.4 Jährliche Inspektion

Lassen Sie einen Techniker im Autohaus eine gründliche Inspektion Ihres Scooters durchführen.

10.5 Wiederverwendung nach Inaktivität

Wenn der Scooter lange Zeit nicht benutzt wurde, reinigen, desinfizieren und warten Sie ihn gemäß den Richtlinien in den Abschnitten „8.1, 8.2 und 8.3“.

Überprüfen Sie die Motoren, Akkus und Ladegeräte, um sicherzustellen, dass es keine Probleme gibt.

10.6 Beendigung der Nutzung

Dieses Symbol zeigt an, dass Ihr Produkt gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Bringen Sie den Scooter am Ende seiner Lebensdauer zu einer ausgewiesenen Recyclinganlage. Ordnungsgemäßes Sortieren und Recyceln trägt dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu erhalten und sicherzustellen, dass das Produkt auf umweltverträgliche Weise recycelt wird.

Das Recycling der einzelnen Komponenten sollte von einer autorisierten Recyclingorganisation in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften durchgeführt werden. Kunststoffteile sowie der Rahmen und die Rohrkomponenten sollten zur ordnungsgemäßen Entsorgung an professionelle Recyclingbetriebe übergeben werden, sobald der Scooter nicht mehr benutzt wird.

11. Transport und Lagerung

- a. Umgebungstemperaturbereich: -5°C~ 45°C
- b. Relative Luftfeuchtigkeit: ≤65%;
- c. Atmosphärischer Druckbereich: 80kPa~105kPa;
- d. Kann im allgemeinen Transport transportiert werden.

12. Häufige Störungen und Behebung

Das Steuergerät ist mit einem Diagnoseprogramm ausgestattet, das Probleme identifiziert und behebt. Der Benutzer kann versuchen, das Problem mit den folgenden Methoden zu beheben. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Händler.

Hauptfehlerliste von Go Go Compact

Fehlerpriorität	Fehler Code	Fehlerursache
1	A1	Kommunikationsfehler des Controllers
2	A2	Bluetooth-Kommunikationsfehler
3	A3	Fehlfunktion der Taste auf dem Display
4	C1	Fehlfunktion des linken Gashebels
5	C2	Fehlfunktion des rechten Gashebels
6	C3	Fehler der Stromröhre
7	C4	Hall-Fehler
8	C5	Temperaturschutz
9	C6	Fehler der Bremse
10	C7	Elektrischer Kreisel Fehler
11	C8	Motorstillstand
12	C9	Überspannung
13	CA	Unterspannung
14	CC	Überstrom

13. Garantie

Um Ihre Rechte zu sichern und einen qualitativ hochwertigen Kundendienst von unserem Unternehmen zu erhalten, lesen Sie bitte dieses Kapitel sorgfältig durch.

13.1 Umfang, Deckung und Dauer der Garantie

13.1.1 Umfang der Garantie

Wenn Sie das Produkt bei einem autorisierten Händler oder direkt beim Hersteller kaufen, es gemäß dieser Bedienungsanleitung verwenden und es während der Garantiezeit in einem ausgewiesenen Wartungszentrum warten lassen, garantiert der Hersteller die Reparatur oder den Ersatz von Teilen aufgrund von Qualitätsproblemen des Produkts, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

13.1.2 Deckung und Dauer der Garantie

Ab dem Datum des Kaufdatums:

1. Die Hauptrahmen sind für 24 Monate abgedeckt
2. Für die elektrischen Teile gilt eine Garantie von 12 Monaten

Die anfälligen Teile fallen nicht unter die Garantiezeit

Im Allgemeinen ist der Verbraucher für eventuelle Schäden verantwortlich.

13.2 Bedingungen außerhalb der Garantieabdeckung

Die Garantie deckt keine Qualitätsprobleme ab, die sich aus den folgenden Bedingungen ergeben:

1. Fehler bei der Bedienung des Scooters gemäß der Bedienungsanleitung oder aufgrund anderer menschlicher Faktoren.
2. Reparaturen, die nicht in einem vom Unternehmen benannten Servicezentrum durchgeführt wurden.
3. Ablauf der Garantiezeit.
4. Verwendung von Teilen anderer Hersteller.
5. Überschreitung der maximalen Gewichtskapazität (136 kg).
6. Veränderung der Struktur oder der Komponenten durch den Benutzer
6. Schäden, die durch Ereignisse außerhalb des Einflussbereichs des Benutzers verursacht wurden, wie z. B. Taifune, Überschwemmungen, Brände, Erdbeben, Kriege usw.

13. Garantie

c. Pflege der Aufzeichnungen

Aufzeichnungen zur Wartung			
Datum	Ausgabe	Verursacher	Anmerkung

Name:	
Anschrift:	Telefon:
Produktbezeichnung:	Barcode:
Datum des Kaufs:	
Warranty period : (Except for wearing parts) ,Others show in the instruction manual.	

Hinweis: Bitte füllen Sie die Garantierregistrierung bei Ihrem Händler innerhalb eines Monats nach dem Kauf aus. Diese Karte ist nur gültig, wenn sie vom Händler oder Hersteller abgestempelt wurde, und die Garantieleistungen werden gegen Vorlage dieser Karte erbracht.

14. Haftungsausschlüsse

Das Go Go Compact Produkthandbuch ist das geistige Eigentum von Shanghai Bangbang Robotics Co., Ltd. (im Folgenden als „das Unternehmen“ bezeichnet); das Urheberrecht gehört dem Unternehmen. Dieses Produkt (einschließlich Zubehör und Softwaredesign) wurde von Bangbang entwickelt oder hergestellt, und die geistigen Eigentumsrechte und die Eigentumsrechte gehören dem Unternehmen. Ohne die schriftliche Genehmigung des Unternehmens ist es nicht gestattet, den Inhalt dieses Handbuchs zu kopieren, zu extrahieren oder zu übersetzen.

Das Unternehmen erstellt das Go Go Compact Produkthandbuch mit einer verantwortungsvollen Einstellung. Das Unternehmen garantiert jedoch nicht für die Richtigkeit der Angaben. Das Go Go Compact Produkthandbuch ist ein technisches Dokument, das keine Andeutungen oder Anspielungen auf Dritte enthält. Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für Missverständnisse der Benutzer aufgrund von Druckfehlern. Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung dafür.

Alle von den Benutzern verwendeten Produkte der Shanghai Bangbang Robotics Co., Ltd. müssen in strikter Übereinstimmung mit dem Roboter E60-Produkthandbuch und der speziellen Website des Unternehmens (<https://www.pridemobility.com>) betrieben werden. Während der Benutzung ist es nicht erlaubt, gegen die im Produkthandbuch angegebenen verbotenen Punkte zu verstoßen. Wenn die Benutzer oder Dritte die Bedienungsanleitung des Go Go Compact nicht strikt befolgen oder gegen die in der Bedienungsanleitung des Roboters E60 aufgeführten Verbote verstoßen, was zu Personen- oder Sachschäden führt, werden die entsprechenden gesetzlichen Verantwortlichkeiten von den jeweiligen Verantwortlichen übernommen.

Die Produkte des Unternehmens werden ständig verbessert und aktualisiert. Die Benutzer müssen sich auf der Website von Ltd. einloggen, um die Betriebsanweisungen und die aktualisierten Informationen über die Betriebsbedingungen abzufragen, oder die Händler nach dem aktualisierten Produkthandbuch fragen. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, das Produkthandbuch des Roboters E60 ohne weitere Ankündigung zu ändern.



Jiangsu Bangbang Intelligent Technology Co.,Ltd.

ADD:Building 1, No.2 Hongren Road,
Tianning District, Changzhou City, Jiangsu, 201300, China
Tel: 0086213777720
Email: info@bangbangrobotics.com
Website: www.robooter.com



Pride Mobility Products GmbH
Josef-Förster-Str. 6-8
D-33161 Hövelhof
Germany[L1]

Pride Mobility Products, Ltd.
32 Wedgwood Road
Bicester, Oxon
OX26 4UL United Kingdom



SUNGO Europe B.V.
ADD: Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909 VA Capelle aan den IJssel, Netherlands
Contact: Yana Zhang (Ms.)
PRRC: Yana Zhang (Ms.)
Tel: +31(0)10 3034500; +31(0)2021 11106
E-mail: ec.rep@sungogroup.com/yan.zhang@sungoglobal.com



SUNGO Certification Company Limited
ADD: 3rd floor, 70 Gracechurch Street, London. EC3V 0HR.
Contact: Jackie Zhu (Ms.)
Tel/Fax: +44-(0) 7868 234015/+44-20-36086516
E-mail: ukrp@sungoglobal.com/Jackie.zhu20@outlook.com

