

BEDIENUNGSANLEITUNG

GOGO MG



Inhalt

1. Einleitung	3
2. Dos und Don'ts	4
2.1 Inspektion der offenen Packung	4
2.2 Symbolerklärung	4
2.3 Wichtige Sicherheitsanweisungen	4
2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung	7
2.5 Elektromagnetische Störungen (EMI)	7
2.6 Transport des Elektromobils	8
3. Produktbeschreibung	9
3.1 Produktmerkmale	9
3.2 Komponenten	9
3.3 Schaltplan	10
3.4 Technische Daten	11
4. Installation und Anpassung	12
4.1 Aufklappen und Zusammenklappen des Elektromobils	12
4.2 Einsetzen und Entfernen der Batterie	14
4.3 Einstellen der Rückenlehne	14
5. Verwendung	15
5.1 Vorsichtsmaßnahmen vor dem Betrieb	15
5.2 Das Bedienfeld verstehen	15
5.3 Reifen	17
5.5 Transfer in oder aus dem Elektromobil	18
5.6 Richtige Position im Elektromobil	18
5.7 Fahren	18
5.8 Die erste Fahrt	19
5.9 Fahren bei Steigungen	21
5.10 Fahren über Hindernisse	21
5.11 Transport	22
6. Lithiumbatterie und Laden	23
6.1 Lithiumbatterie	23
6.2 Batterieaufladung	23
6.3 Ladegerät	25
7. Wartung	26
7.1 Reinigung des Elektromobils	26
7.2 Desinfizieren des Elektromobils	26
7.3 Hinweise zur Wiederverwendung	26
7.4 Inspektion, Dienstleistung und Wartung	27
7.5 Wiederverwendung	28
7.6 Ende der Nutzung	28
8. Transport und Lagerung	29
8.1 Transport und Lagerung	29
9. Häufige Fehler und Behandlung	30
9.1 Erkennung von Steuerungsausfällen	30
10. Garantie	32
10.1 Inhalt, Gegenstand und Dauer der Garantie	32
10.2 Qualitätsprobleme, die durch die folgenden Bedingungen verursacht werden, haben keine Auswirkungen auf die Garantie	32
10.3 Instandhaltungsaufzeichnungen	33

1. Einleitung

Bevor Sie das Elektromobil in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte das Handbuch und bewahren Sie es zum Nachschlagen auf.

Wir möchten uns zunächst bei Ihnen bedanken, dass Sie mit der Wahl eines unserer Elektromobile Ihr Vertrauen in uns gesetzt haben.

Diese Bedienungsanleitung wird Ihnen helfen, sich mit der Bedienung Ihres Elektromobils vertraut zu machen. Die folgenden Gebrauchs- und Pflegehinweise sind ein wesentlicher Bestandteil der Benutzung des Elektromobils. Dieses Bedienungsanleitung spiegelt die neueste Entwicklung des Produkts wider, aber im Falle von Produktverbesserungen wird dieses Handbuch erneut geändert, bitte verstehen Sie das.

Ihre Sicherheit ist für uns das Wichtigste. Bevor Sie das Elektromobil benutzen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie spielt eine wichtige Rolle für Ihren sicheren Betrieb. Bei normalem Gebrauch und korrekter Wartung gemäß der Bedienungsanleitung bietet der Hersteller Garantieleistungen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch fehlende oder unsachgemäße Wartung oder durch Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch entstehen.

Mit der Verbesserung des Designs stimmen einige Illustrationen und Bilder in der Bedienungsanleitung nicht mit dem Elektromobil überein, das Sie gekauft haben. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Produkte zu verbessern und Änderungen vorzunehmen.

Wir hoffen, dass das Elektromobil ihr Leben komfortabler macht. Gleichzeitig freuen wir uns auch über Ihre wertvollen Anregungen zur Qualität und zum Kundendienst unserer Elektromobile.

2. Dos und Don'ts

2.1 Inspektion der offenen Packung

Bitte überprüfen Sie, ob der Hauptrahmen und das Zubehör fehlen. Bei Schäden oder Mängeln wenden Sie sich bitte rechtzeitig an den Händler oder den Hersteller.

- Elektromobil*1Stück
- Gebrauchsanweisung *1Stück, Produktqualifikationskarte*1Stück, Garantiekarte*1Stück

2.2 Symbolerklärung

 Warnung	Weist darauf hin, dass bei unsachgemäßer Verwendung Personenschäden auftreten können
 Vorsicht	Weist darauf hin, dass bei unsachgemäßem Gebrauch Personen- oder Sachschäden auftreten können.
 Obligatorisch	Zeigt an, dass es befolgt werden muss
 Untersagt	Zeigt an, dass es nicht erlaubt ist
	Zeigt an, dass die Bremse geöffnet und geschlossen werden soll.
	Warnung Hände/Finger nicht einklemmen
	Lesen der Gebrauchsanweisung
	Die maximale Tragfähigkeit
	CE-Konformität

2.3 Wichtige Sicherheitsanweisungen

 **Warnung!**

 **Obligatorisch:** Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und überprüfen Sie, ob die Teile in gutem Zustand sind, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten.

 **Untersagt:** Setzen Sie die elektrische Anlage des Elektromobils zu keiner Zeit Feuchtigkeit (wie Regen, Schnee, Nebel, etc.) aus. Waschen Sie das Elektromobil nicht, da dies die elektrische Anlage beschädigt. Wenn es nass ist, vergewissern Sie sich bitte, dass es nach dem Trocknen keinen Fehler gibt, dann können Sie es verwenden.

⊘ **Untersagt:** Fahren Sie das Elektromobil nicht bei schlechtem Wetter, wie Regen, Schnee, Nebel, starkem Wind, Temperaturen unter 14°F oder über 104°F, usw. Das Fahren des Elektromobils unter diesen Bedingungen kann das elektrische System beschädigen und zu einem Ausfall der Steuerung führen.

⊘ **Untersagt:** Nicht in Wüsten, an Stränden und nicht auf schlammigen, tiefenden, gefrorenen, kiesigen oder holprigen Straßen fahren. Um die Leistung des Elektromobils nicht zu beeinträchtigen und Unfälle und Personenschäden zu vermeiden.

⊘ **Untersagt:** Benutzern ist es strengstens untersagt, das Elektromobil ohne Einwilligung des Technikers zu verändern. Im Falle eines Unfalls ist der Hersteller nicht dafür verantwortlich.

⊘ **Untersagt:** Bitte strecken Sie Ihren Körper während der Fahrt nicht heraus, da dies sonst die Fahrstabilität beeinträchtigt. (Besonders auf holprigen Straßen).

⚠ **Vorsicht:** Seien Sie vorsichtig beim Fahren und Parken auf abschüssigen Straßen.

⚠ **Vorsicht:** Seien Sie bei Nacht und Regenwetter besonders vorsichtig mit Fahrzeugen und Fußgängern.

⚠ **Vorsicht:** Geben Sie das Elektromobil zu Ihrer eigenen Sicherheit und der anderer Personen nicht an Personen weiter, die es nicht bedienen können. Geben Sie das Elektromobil nicht an Minderjährige, geistig Behinderte, Schwangere oder andere Personen, die Elektromobile nicht fahren sollten.

ⓘ **Obligatorisch:** Das Elektromobil wird als Transportmittel für ältere und gebrechliche Menschen verwendet. Nach den Verkehrsregeln ist ein Führerschein nicht erforderlich, aber Sie müssen die gleichen Verkehrsregeln wie Fußgänger beachten.

ⓘ **Obligatorisch:** Fahren Sie aus Sicherheitsgründen kein Elektromobil unter dem Einfluss von Alkohol, Müdigkeit oder Verwirrung.

ⓘ **Obligatorisch:** Wenn Sie Medikamente einnehmen, fragen Sie Ihren Arzt, ob die Medikamente den sicheren Betrieb Ihres Elektromobils beeinträchtigen könnten.

ⓘ **Obligatorisch:** Bitte überprüfen Sie den Zustand des Elektromobils, z. B. ob die Bremsen empfindlich sind, ob die Leistung normal ist, ob das Zusammen- und Aufklappen einwandfrei funktioniert und ob die Batterie einen Stromausfall aufweist.

ⓘ **Obligatorisch:** Bevor Sie das Elektromobil zum ersten Mal in Betrieb nehmen, machen Sie sich bitte mit den Funktionen des Elektromobils vertraut. Üben Sie das Vorwärtsfahren, Beschleunigen, Verlangsamen, Anhalten, Rückwärtsfahren, Bergauf- und Bergabfahren, Wenden und andere Vorgänge an einem sicheren Ort mit wenigen Personen und guten Bodenverhältnissen. Fahren Sie erst dann los, wenn Sie die Bedienung beherrschen.

ⓘ **Obligatorisch:** Bitte lassen Sie sich bei der ersten Fahrt von einer Person begleiten, die mit dem Elektromobil vertraut ist, um die Sicherheit zu gewährleisten.

⊘ **Untersagt:** Entfernen Sie das Kippschutzrad nicht.

- ⊘ **Untersagt:** Das Elektromobil kann nicht zum Tragen oder Ziehen von Gütern verwendet werden.
- ⊘ **Untersagt:** Der Benutzer muss auf dem Sitz des Elektromobils sitzen und die beiden Griffe mit beiden Händen festhalten, um es zu bedienen.
- ⊘ **Untersagt:** Um einen Überschlag zu vermeiden, fahren Sie nicht im Zick-Zack, machen Sie keine scharfen Kurven bei hoher Geschwindigkeit.
- ⚠ **Obligatorisch:** Seien Sie bitte sehr aufmerksam und fahren Sie auf unebenem oder weichem Untergrund (z. B. Gras), in Kurven, auf belebten Straßen, in Einkaufszentren, in Parks und an anderen belebten Orten langsamer.
- ⊘ **Untersagt:** Verwenden Sie während der Fahrt keine drahtlosen Kommunikationsgeräte wie Mobiltelefone. Stellen Sie das Elektromobil an einem sicheren Ort ab und schalten Sie den Strom aus, bevor Sie es benutzen.
- ⚠ **Obligatorisch:** Wenn Sie rückwärts fahren, achten Sie bitte auf die Straßenverhältnisse und die Menschen in der Umgebung und fahren Sie langsam rückwärts.
- ⊘ **Untersagt:** Wenn Sie aus der Tür oder dem Aufzug gehen, fahren Sie bitte langsam. Es ist verboten, die Rolltreppe hoch und runter zu fahren.
- ⊘ **Untersagt:** Wenn Sie einen Abhang hinauf- oder hinunterfahren, achten Sie bitte darauf, dass Sie mit geringer Geschwindigkeit geradeaus fahren. Überqueren Sie nicht zwanghaft einen Anstieg, der das zulässige Neigungsmaß überschreitet.
- ⊘ **Untersagt:** Fahren Sie nicht mit Gewalt über Hindernisse oder Stufen, die größer als 2 Zoll sind, sonst kann das Elektromobil nicht vorwärts fahren, und lösen Sie sofort die Bremsen.
- ⊘ **Untersagt:** Überqueren Sie keinen Graben, der breiter als 100 mm ist, da das Elektromobil sonst nicht mehr vorwärts fahren kann, und lösen Sie sofort die Bremsen.
- ⊘ **Untersagt:** Wenn Sie eine Kreuzung passieren, halten Sie sich bitte an die Verkehrsregeln und überfahren Sie keine roten Ampeln. Wenn Sie einen Bahnübergang überqueren, halten Sie zuerst an und beobachten Sie, und bewegen Sie sich dann langsam im rechten Winkel zum Gleis, um nicht in die Spurrille zu fallen.
- ⊘ **Untersagt:** Schalten Sie das Elektromobil nicht absichtlich häufig ein und aus, und starten oder stoppen Sie es nicht häufig.
- ⊘ **Untersagt:** Verleihen Sie das Elektromobil nicht an andere, die es noch nie benutzt haben oder nicht damit vertraut sind. Erlauben Sie Minderjährigen nicht, mit den Schaltern und Gashebeln des Elektromobils zu spielen.
- ⊘ **Untersagt:** Überlasten Sie das Elektromobil nicht. Die maximale Belastbarkeit beträgt 275lbs. Und nehmen Sie immer nur einen Passagier mit.
- ⊘ **Untersagt:** Nehmen Sie die Batterie, den Motor und den Controller nicht selbst auseinander. Wenn Sie Ersatzteile benötigen, kaufen Sie bitte Originalteile bei einem autorisierten Händler (Elektromobile, die mit Nicht-Originalteilen modifiziert wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen).

2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Elektromobil wird für Menschen mit Mobilitätsproblemen genutzt. Es kann nur 1 Person befördert werden und das Gewicht des Benutzers darf die maximale Tragfähigkeit nicht überschreiten.

Personen unter 16 Jahren, geistig Behinderte, schwangere Frauen und andere unfähige Personen, die Elektromobile nicht benutzen können, dürfen dieses Produkt nicht verwenden.

Solche Einschränkungen können die folgenden umfassen.

- **Hemiplegiker oder Paraplegiker**
- **Psychische Störungen**
- **Sehbehinderungen**

2.5 Elektromagnetische Störungen (EMI)

Dieses Kapitel beschreibt den täglichen Gebrauch des Elektromobils. Diese Anleitung richtet sich an Benutzer und Fachhändler.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Quellen elektromagnetischer Wellen (z. B. Mobiltelefone) Interferenzen verursachen können. Die Elektronik des Elektromobils selbst könnte auch andere Elektrogeräte beeinträchtigen.

Um die Auswirkungen von elektromagnetischen Störquellen zu reduzieren, lesen Sie bitte die folgenden Warnhinweise:

 **WARNUNG:** Das Elektromobil kann den Betrieb von Geräten in seiner Umgebung stören, die elektromagnetische Felder aussenden.

 **WARNUNG:** Das Fahrverhalten des Elektromobils kann durch elektromagnetische Felder (z. B. Stromgeneratoren oder Starkstromquellen) beeinflusst werden.

 **WARNUNG:** Vermeiden Sie es, ein tragbares Fernsehgerät oder Radio in der unmittelbaren Umgebung Ihres Elektromobils zu benutzen, solange es eingeschaltet ist.

 **WARNUNG:** Vermeiden Sie es, Sender-Empfänger oder Mobiltelefone in der unmittelbaren Umgebung Ihres Elektromobils zu benutzen, solange es eingeschaltet ist.

 **WARNUNG:** Prüfen Sie die Umgebung auf Sendemasten und vermeiden Sie es, das Elektromobil in deren Nähe zu benutzen.

 **WARNUNG:** Sollten unwillkürliche Bewegungen oder Bremsungen auftreten, schalten Sie das Elektromobil aus, sobald es sicher ist.

Störende elektromagnetische Felder können sich negativ auf die elektronischen Systeme des Elektromobils auswirken. Dazu gehören:

- Lösen der Motorbremse
- Unkontrollierbares Verhalten des Elektromobils
- Unbeabsichtigte Lenkbewegungen

In Gegenwart von sehr starken oder dauerhaften Störfeldern könnten die elektronischen Systeme sogar ganz ausfallen oder dauerhafte Schäden erleiden.

Mögliche Strahlungsquellen sind u.a.:

- Tragbare Empfänger- und Senderanlagen (Empfänger und Sender mit fester Antenne, die direkt an der Sendeeinheit montiert sind)
- Sende- und Empfangsgeräte
- Tragbare TV-, Radio- und Navigationsgeräte
- Andere persönliche Sendegeräte
- Mobile Sende- und Empfangsgeräte mit mittlerer Reichweite (z.B. Autoantennen, bei denen die Antenne außen am Fahrzeug angebracht ist)
- Fest installierte Sende- und Empfangsgeräte
- Fest installierte mobile Sende- und Empfangsgeräte
- Fest installierte Radio-, TV- und Navigationssysteme

Andere Haushaltsgeräte wie CD-Player, Notebooks, schnurlose Telefone, AM/FM-Radios, elektrische Rasierapparate und Haartrockner haben, soweit wir wissen, keinen Einfluss, vorausgesetzt, sie funktionieren einwandfrei und ihre Verkabelung ist in einem ausgezeichneten Zustand. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung, die diesen Elektromobilen beiliegt, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

1. Betreiben Sie keine Handfunkgeräte (Transceiver/Empfänger) wie CB-Funkgeräte oder schalten Sie keine persönlichen Kommunikationsgeräte wie Mobiltelefone ein, während das Fahrzeug eingeschaltet ist;

2. Achten Sie auf nahegelegene Sendeanlagen wie Radio- oder Fernsehsender und versuchen Sie, sich ihnen nicht zu nähern;

3. Wenn es zu einer unbeabsichtigten Bewegung oder einem Lösen der Bremsen kommt, schalten Sie das motorisierte Fahrzeug aus, sobald es sicher ist;

4. Bitte beachten Sie, dass das Hinzufügen von Zubehör oder Komponenten oder das Modifizieren des motorisierten Fahrzeugs dessen Anfälligkeit für EMI erhöhen kann (Hinweis: Es gibt keine einfache Möglichkeit, ihre Auswirkungen auf die Gesamtimmunität des angetriebenen Fahrzeugs zu bewerten).

2.6 Transport des Elektromobils

Am besten transportieren Sie das Elektromobil, indem Sie den Bremsgriff des Elektromobils lösen, dann ist es bereit für den Transport.

Wenn möglich, können Sie das Elektromobil auch transportieren, indem Sie die folgenden Schritte befolgen:

1. Schalten Sie das Elektromobil aus.
2. Klappen Sie das Elektromobil auseinander.
3. Heben Sie das Elektromobil an.

3. Produktbeschreibung

3.1 Produktmerkmale

3.1.1 Dieses Produkt ist leicht und kompakt, die Pinne lässt sich je nach menschlichem Komfort vor- und zurückstellen. Das Elektromobil kann manuell zusammengeklappt werden, es lässt sich im zusammengeklappten Zustand leicht ziehen. Ausgestattet mit einem leistungsstarken bürstenlosen Controller, können Benutzer es flexibel einsetzen. Die Batterie ist zum einfachen Aufladen herausnehmbar.

3.1.2 Die Wasserdichtigkeit ist IPX4, der Schutzgrad gegen Stromschlag ist Klasse B.

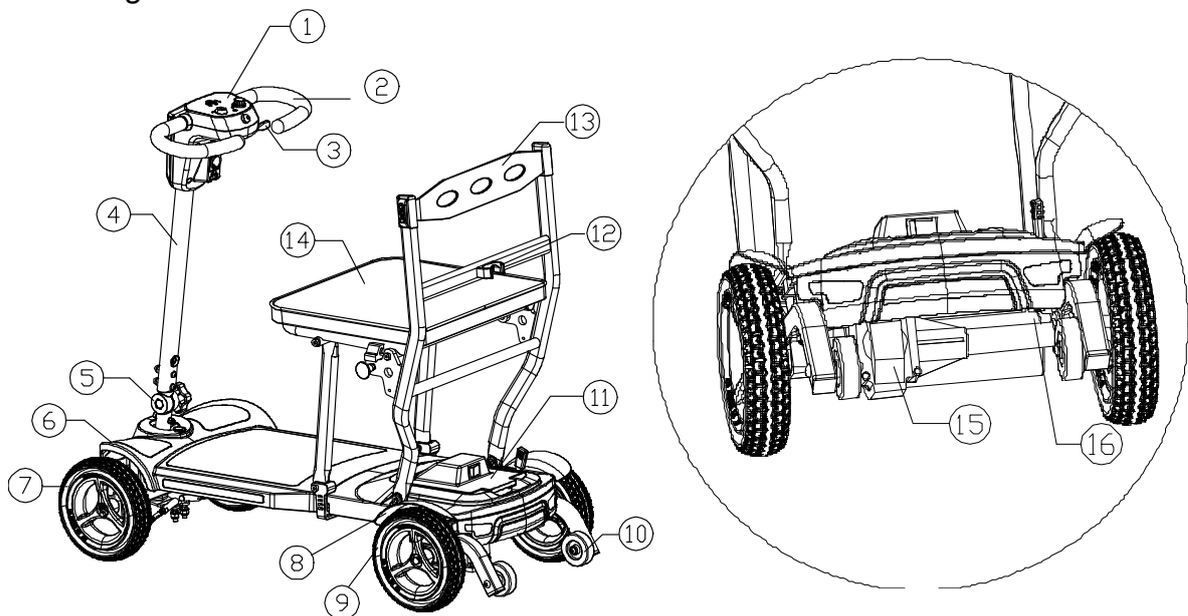
3.1.3 Der hintere Getriebemotor wird verwendet, um ein zuverlässiges und stabiles Fahren zu gewährleisten.

3.1.4 Die ergonomische Gestaltung des Sitzes bietet ausreichend Komfort für den Fahrer.

3.1.5 Dieses Produkt ist für die Verwendung in Innenräumen und auf ebenen Straßen in der Nähe von Gebäuden geeignet.

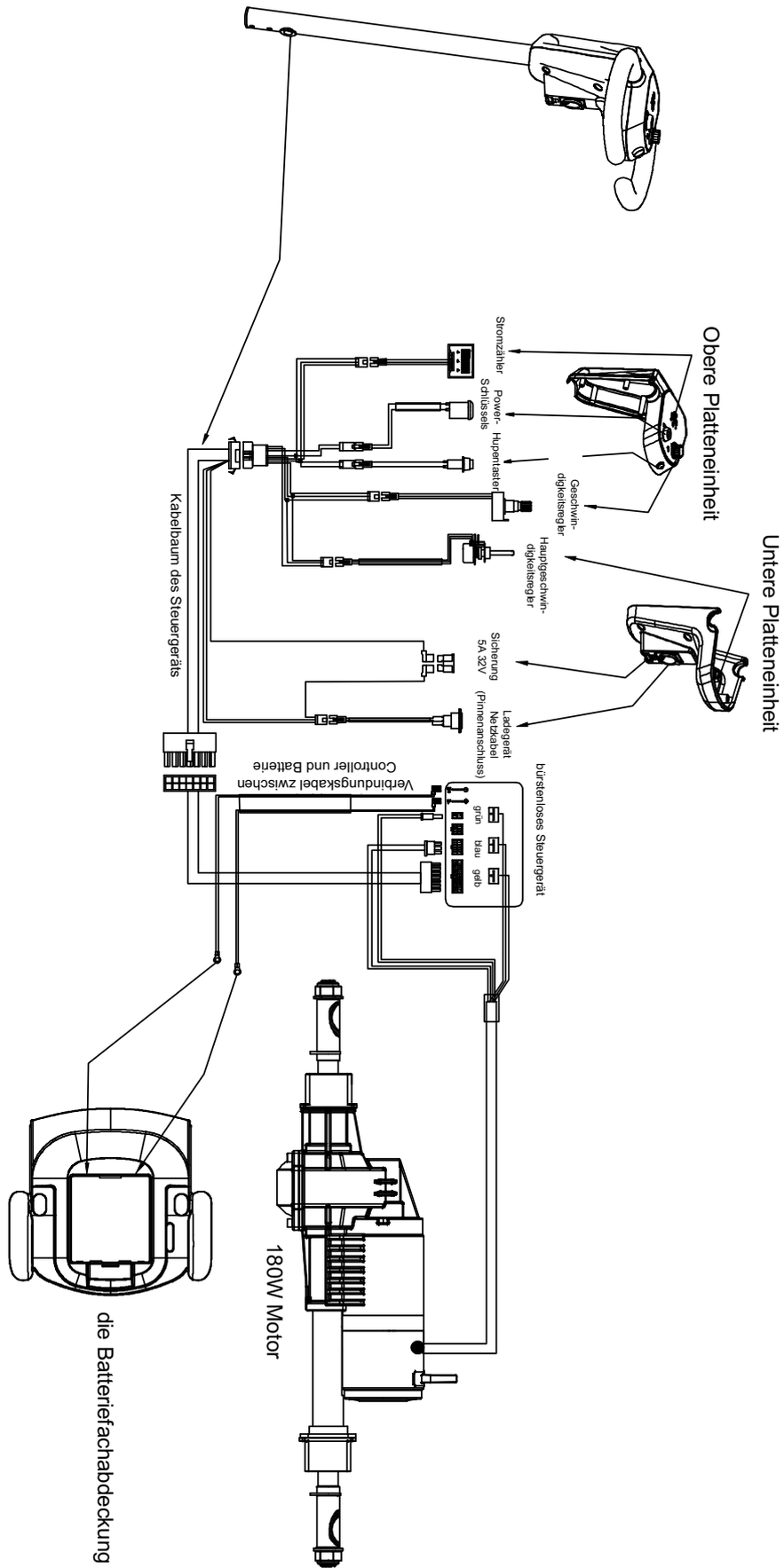
3.2 Komponenten

Das Elektromobil besteht aus einem Rahmen, Rädern, Sitz, Armlehne, Batterie, Motor und Steuergerät.



- | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|
| 1. Bedienfeld | 2. Haltegriffe | 3. Gaspedalsteuerung | 4. Pinne |
| 5. Pinnenversteller | 6. Rahmenabdeckung | 7. Vorderrad | 8. Hintere Kotflügelverkleidung |
| 9. Hinterrad | 10. Anti-Kipp-Räder | 11. Batteriefach | 12. Pinnenklemme |
| 13. Rückenlehne | 14. Sitz | 15. Transachseneinheit | 16. Manueller Freilaufhebel |

3.3 Schaltplan



3.4 Technische Daten

Modell	HS186C
Maximales Insassengewicht (lbs.)	275
Ausgeklappte Größe (L×B×H) (Zoll)	40×16.9×35
Aufgeklappte Größe (L×B×H) (Zoll)	40×18×16.5
Vorderrad (Zoll)	8" Massivreifen
Hinterrad (Zoll)	8" Massivreifen
Max. Geschwindigkeit (mph)	≤ 4
Steigfähigkeit	≤ 8°
Reichweite	10km (10Ah Lithiumbatterie) 20km (20Ah Lithiumbatterie)
Minimaler Drehdurchmesser (Zoll)	≤ 94.5
Bodenfreiheit (Zoll)	2.95.
Gewicht (lbs.) (ohne Batterie)	32.6
Bremssystem	Elektromagnetische Bremse
Fahrssystem	Antrieb über das Hinterrad (Differenzial)
Steuerung	Intelligente bürstenlose Steuerung
Batterie	25,2V/10A (Lithiumbatterie) 25,2V/20A (Lithiumbatterie)
Motorleistung (VA)	120W bürstenloser Motor
Modell	DC24V/2.0A

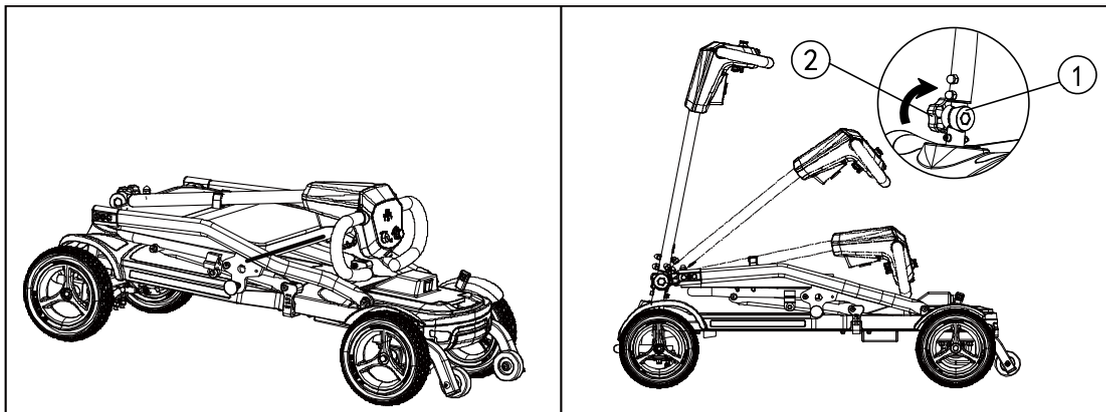
4. Installation und Anpassung

4.1 Aufklappen und Zusammenklappen des Elektromobils

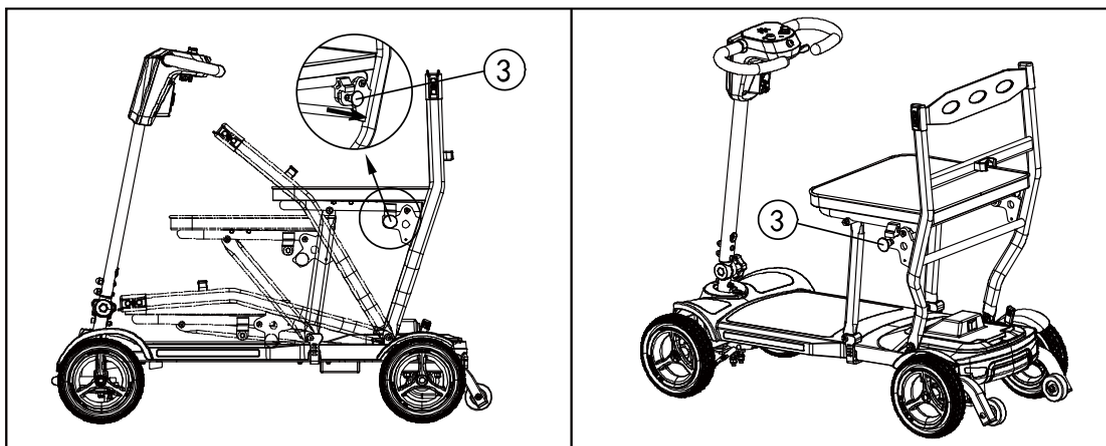
4.1.1 Aufklappen

4.1.1.1 Stellen Sie das Elektromobil auf den Boden, lösen Sie den Knopf an der Deichselverstellung, stellen Sie die Deichsel auf einen bestimmten Winkel ein und ziehen Sie den Knopf dann wieder fest.

(① Pinneneinsteller, ② Drehknopf)



4.1.1.2 Ziehen Sie den Stift (③) heraus, bis er aus dem Loch herauskommt, drehen Sie den Sitz nach hinten, bis Sie ein „Plopp“ hören, dann rastet der Stift automatisch im Loch ein, was bedeutet, dass das Elektromobil vollständig ausgeklappt ist. (③ Stift)



⚠ Vorsicht: Stecken Sie Ihre Finger beim Aufklappen nicht in den Scherenmechanismus, um ein Einklemmen der Finger zu vermeiden.

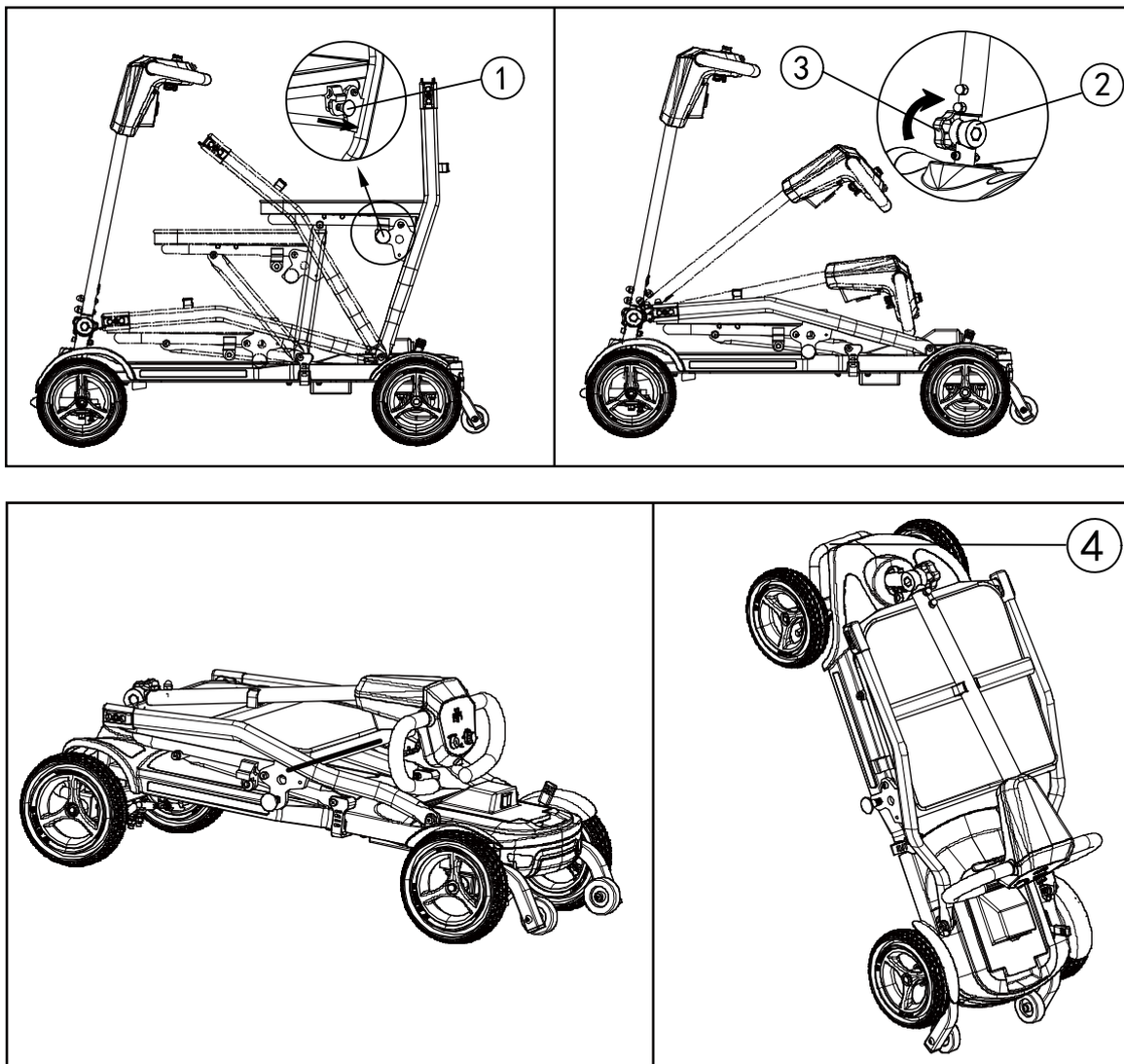
4.1.2 Zusammenklappen

4.1.2.1 Ziehen Sie den Stift heraus, bis er aus dem Loch herauskommt. Der Sitz kann heruntergeklappt werden, indem Sie ihn nach vorne klappen, und der Sitz wird automatisch verriegelt, wenn er nach unten gestellt wird. (Abbildung wie folgt)

4.1.2.2 Lösen Sie den Knopf der Deichselverstellung, legen Sie die Deichsel auf den Sitz und ziehen Sie dann den Knopf wieder fest.

4.1.2.3 Stellen Sie das zusammengeklappte Elektromobil auf, Sie können es leicht transportieren.

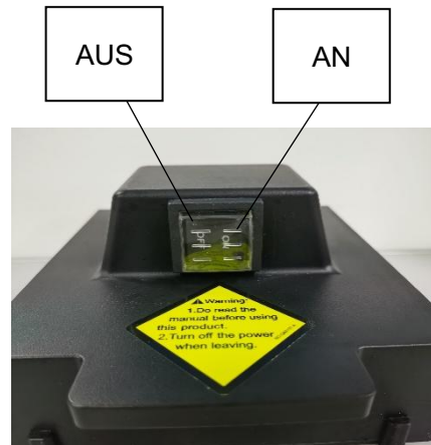
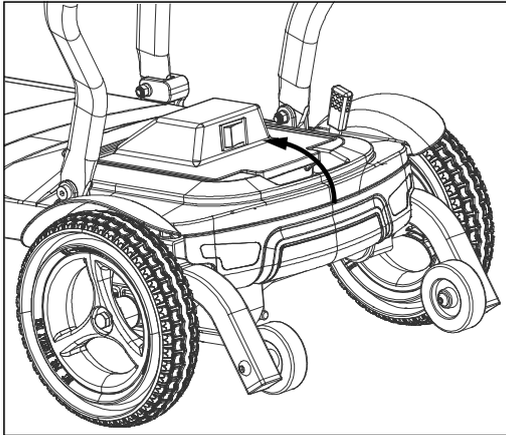
(① Stift ② Pinneneinsteller ③ Knopf ④ Lenkstange)



4.2 Einsetzen und Entfernen der Batterie

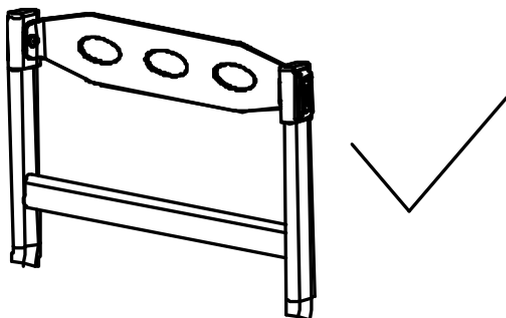
4.2.1 Wenn Sie die Batterie herausnehmen und einsetzen, achten Sie bitte darauf, dass der Schalter auf „OFF“ (AUS) steht.

4.2.2 Entfernen und montieren Sie die Batterie gemäß den Anweisungen in der Abbildung.

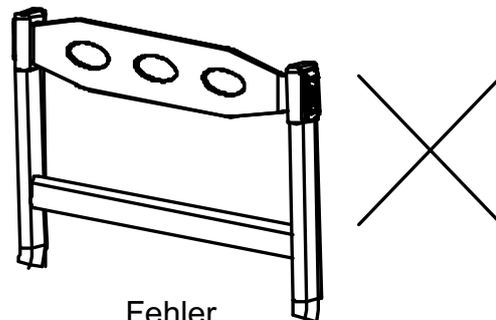


4.3 Einstellen der Rückenlehne

4.3.1 Vergewissern Sie sich vor der Fahrt, dass der Gurt der Rückenlehne richtig eingestellt ist. Die konkave Seite des Rückenlehnenriemens sollte zum Rücken zeigen (wie in den Abbildungen unten gezeigt).



Richtig



Fehler

5. Verwendung

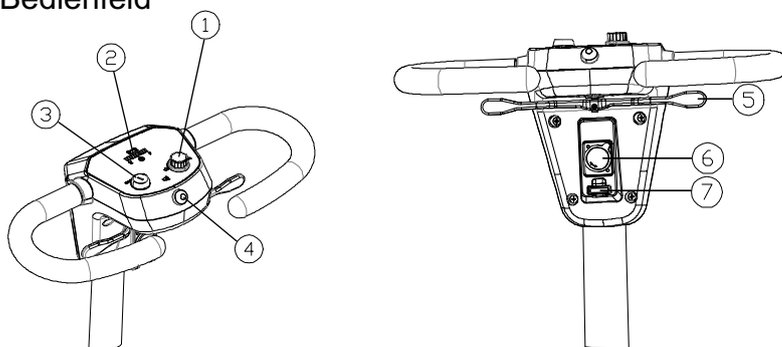
Bevor Sie das Elektromobil zum ersten Mal benutzen, lesen Sie bitte dieses Kapitel sorgfältig durch und machen Sie sich mit den verschiedenen Vorsichtsmaßnahmen vertraut, damit Sie das Elektromobil sicher, bequem und frei fahren können, was für Sie sehr wichtig ist. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen Händler.

5.1 Vorsichtsmaßnahmen vor dem Betrieb

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme das Kapitel „2.3 Sicherheitshinweise“.

5.2 Das Bedienfeld verstehen

5.2.1 Bedienfeld



1. Geschwindigkeitsregler 2. Batterieanzeige 3. Power-Schlüsselschalter 4. Hupe
5. Gaspedalsteuerung 6. Ladegerätanschluss 7. Sicherung

5.2.2 Einführung in die Funktion des Bedienfelds

5.2.2.1 Geschwindigkeitsregler

Die Geschwindigkeit kann mit dem Geschwindigkeitsregler eingestellt werden, der Geschwindigkeitsbereich liegt zwischen 0~4 Mph. Drehen Sie den Regler ganz nach links (gegen den Uhrzeigersinn bis zum Ende) für die langsamste Geschwindigkeit und das Symbol ist die Schildkröte. Drehen Sie den Regler nach rechts (im Uhrzeigersinn bis zum Ende) für die maximale Geschwindigkeit, das Symbol ist Kaninchen.

5.2.2.2. Batterieanzeige

Wenn Sie den Schalter einschalten, zeigt die Batterieanzeige an, wie weit die Batterie geladen ist. Der grüne Teil bedeutet, dass die Batterie stark ist, der gelbe Teil bedeutet, dass die Batterie schwach ist, und der rote Teil bedeutet, dass die Batterie schwach ist und rechtzeitig geladen werden muss.

5.2.2.3. Power-Schlüsselschalter

Drehen Sie den Schlüssel in die Position „ON“ (AN), der Strom wird eingeschaltet und Sie können das Elektromobil fahren.

Drehen Sie den Schlüssel in die Position „OFF“ (AUS), der Strom wird ausgeschaltet und das Elektromobil hält an.

⚠️ WARNUNG: Es ist verboten, das Gerät während der Fahrt auszuschalten, da dies zu einem plötzlichen Stillstand führt und die Gefahr des Umkippens besteht.

⚠️ Vorsicht: Fahren Sie nicht an dunklen Orten.

5.2.2.4 Hupe

Wenn Sie die Taste drücken, wird ein Alarm ausgelöst. Um Unfälle und Schäden zu vermeiden, verwenden Sie sie bitte umgehend.

5.2.2.5 Gasbedienungshebel

Halten Sie den Ringgriff fest und ziehen Sie den rechten Gasbedienungshebel mit den rechten Fingern nach vorne, so dass sich das Elektromobil vorwärts bewegt. Ziehen Sie den linken Gasbedienungshebel mit den linken Fingern nach vorne, das Elektromobil fährt rückwärts. Die Hupe gibt einen Warnton ab, wenn sich das Elektromobil rückwärts bewegt.

Wenn der Gasbedienungshebel vollständig losgelassen wird, bleibt er automatisch in der Mittelstellung stehen, und die elektromagnetische Bremse bremst das Elektromobil automatisch ab.

5.2.2.6. Ladegerätanschluss

Batterie aufladen.

5.2.2.7 Sicherung

Wenn ein Kurzschluss auftritt, wird die Sicherung ausgelöst, um die Sicherheit aller Leitungen zu gewährleisten.

Bitte Sicherung überprüfen:

1. Ziehen Sie die Sicherung aus dem unteren Ladeanschluss heraus.
2. Prüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist oder nicht, wie in Bild 1 und Bild 2.
3. Ersetzen Sie die durchgebrannte Sicherung durch eine neue Sicherung.

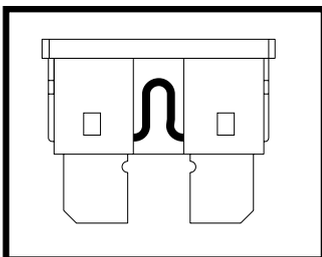


Bild 1

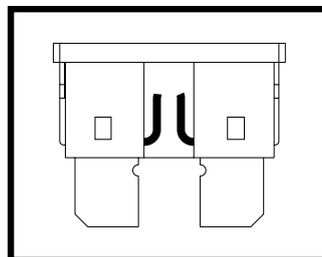


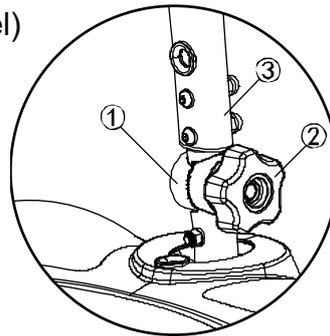
Bild 2

⚠️ WARNUNG: Vergewissern Sie sich, dass die neue Sicherung den gleichen Wert hat wie die alte. Die elektrische Anlage wird mit einer falsch bemessenen Sicherung beschädigt.

5.2.2.8 Einstellen der Pinne

Lösen Sie den Regler der Pinnensteuerung, halten Sie den Pinnenhebel in einem für das Fahren angenehmen Winkel und ziehen Sie den Regler dann wieder fest.

(1. Pinnenversteller 2. Regler 3. Pinnenhebel)



5.2.2.9 Bedienung der Bremse

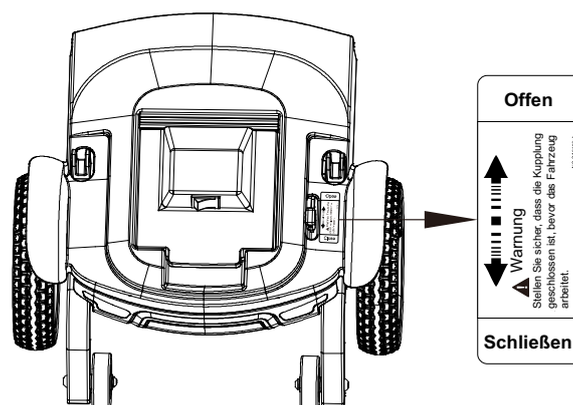
Mit der Druckbremse können Sie zwischen „elektrischem Gehen“ und „manuellem Gehen“ wechseln.

5.2.2.9.1 „Elektrisches Gehen“: Ziehen Sie den gelben Bremsgriff ① nach unten, er ist geschlossen und wird vom Motor angetrieben.

5.2.2.9.2 „Manuelles Gehen“: Drücken Sie den gelben Bremsgriff ① nach oben, er ist in geöffnetem Zustand, und das Elektromobil kann geschoben werden, um vorwärts zu fahren.

Wenn Sie bereit sind, das Elektromobil zu starten, um vorwärts zu fahren, es aber nicht fahren kann und nur der Alarm ertönt, überprüfen Sie bitte, ob der Zustand des gelben Bremsgriffs geschlossen ist.

⚠️ WARNUNG: Es ist verboten, die Bremse beim Bergabfahren zu öffnen. Es gibt keine Bremswirkung, wenn die Bremse offen ist.



5.3 Reifen

Das Elektromobil ist mit luftfreien PU-Vollgummireifen ausgestattet, so dass Sie die Reifen nicht aufpumpen müssen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden an Nicht-Originalteilen. Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler für weitere Informationen.

5.4 Kippschutzrad

Das Kippschutzrad ist an der Rückseite des Elektromobils angebracht und dient Ihrer Sicherheit. Es verhindert, dass das Elektromobil nach hinten kippt, wenn Sie über Hindernisse fahren, die die angegebene maximale Höhe nicht überschreiten.

5.5 Transfer in oder aus dem Elektromobil

 **WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass Sie den Netzschalter ausschalten und den Schlüssel abziehen, bevor Sie sich auf das Elektromobil setzen oder absteigen.

5.6 Richtige Position im Elektromobil

Hier sind einige Ratschläge für die bequeme Nutzung eines Elektromobils:

5.6.1 Bitte bringen Sie Ihren Rücken so nah wie möglich an die Rückenlehne.

5.6.2 Achten Sie darauf, dass Ihre Oberschenkel gerade sind.

5.7 Fahren

5.7.1 Starten und fahren

5.7.1.1 Vergewissern Sie sich, dass der manuelle Freilaufhebel geschlossen ist.

5.7.1.2 Drehen Sie zuerst den Power-Schlüsselschalter auf „ON“ (AN).

5.7.1.3 Prüfen Sie die Batteriestandsanzeige, um die verbleibende Leistung der Batterie festzustellen, und laden Sie sie auf, wenn sie schwach ist.

5.7.1.4 Stellen Sie den Geschwindigkeitsregler auf die gewünschte Geschwindigkeit ein.

5.7.1.5 Überprüfen Sie die Sicherheit der Umgebung und der Straßenverhältnisse.

5.7.1.6 Die Bedienung des Gasbedienungshebels: Drehen Sie langsam den rechten Gasbedienungshebel, um den Vorwärtsgang des Elektromobils zu steuern, drehen Sie den linken Gashebel, um den Rückwärtsgang des Elektromobils zu steuern. Stellen Sie die Geschwindigkeit des Elektromobils entsprechend dem Vorwärts- und Rückwärtsgrad des Gashebels ein.

5.7.1.7 Vorwärts

Halten Sie den Ringgriff fest und ziehen Sie den rechten Gasbedienungshebel mit den rechten Fingern nach vorne, so dass sich das Elektromobil vorwärts bewegt.

5.7.1.8 Rückwärts

Halten Sie den Ringgriff fest und ziehen Sie den linken Gasbedienungshebel mit den linken Fingern nach vorne, das Elektromobil fährt rückwärts. Die Hupe gibt einen Warnton ab, wenn sich das Elektromobil rückwärts bewegt.

5.8 Die erste Fahrt

 **WARNUNG:** Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Elektromobil – gewöhnen Sie sich an das Fahren Ihres Elektromobils.

 **WARNUNG:** Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Elektromobil – betätigen Sie nicht beide Gashebel gleichzeitig. Dadurch verlieren Sie möglicherweise die Kontrolle über Ihr Elektromobil.

 **WARNUNG:** Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Elektromobil, Verletzungsgefahr – passen Sie die Geschwindigkeit nicht während der Fahrt an.

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr – stellen Sie sicher, dass sich beim Rückwärtsfahren keine Personen oder Gegenstände hinter Ihnen befinden.

- Fahren

Wenn Sie auf dem Elektromobil sitzen, starten Sie das Elektromobil gemäß der Bedienungsanleitung, halten Sie dann den Griff mit beiden Händen fest und ziehen Sie mit den Fingern den Gashebel in die gewünschte Richtung. Einzelheiten finden Sie unter 5.2.2.5.

- Fahren auf den Gehwegen

Die Höchstgeschwindigkeit auf Gehwegen hängt vom jeweiligen Land ab.

Prüfen Sie die Verkehrsregeln Ihres Landes.

- Bremsen

Lassen Sie den Gasbedienungshebel los, um zu bremsen, lassen Sie ihn in die Mittelstellung zurückkehren, das Elektromobil wird langsamer und hält an. Bitte üben Sie den Bremsweg, um sich an das Elektromobil zu gewöhnen. Sie müssen in der Lage sein, voranzusehen, was mit Ihrem Elektromobil beim Fahren oder Bremsen passieren wird.

Schalten Sie den Netzschalter nicht während der Fahrt aus, da es sonst zu einer Notbremsung kommt, die zu Unfällen und Verletzungen führen kann.

- Fahren in Kurven

 **WARNUNG:** Überschlaggefahr – verlangsamen Sie das Tempo, bevor Sie in Kurven oder Ecken fahren.

 **WARNUNG:** Risiko stecken zu bleiben – halten Sie immer einen ausreichenden Abstand zu Kurven und Hindernissen.

 **WARNUNG:** Überschlaggefahr – Bitte vermeiden Sie S-Drive und unberechenbares Fahren. In Kurven und Abbiegungen drehen Sie den Lenker mit beiden Händen in die gewünschte Richtung. Die Vorderräder drehen sich dann entsprechend und lenken das Elektromobil in eine neue Richtung. Es ist sehr wichtig, dass Sie sich vergewissern, dass Sie genug Platz haben, um durch Ecken und Kurven zu fahren. Am besten ist es, wenn Sie vor Kurven und Abzweigungen eine große Kurve fahren, damit das Elektromobil bei der Einfahrt in die engsten Kurven und Abzweigungen möglichst geradeaus fahren kann.

 **WARNUNG:** Drehen Sie sich nicht zu schnell um 90 Grad – das Hinterrad könnte gegen ein Hindernis stoßen und Ihr Elektromobil aus dem Gleichgewicht bringen.

5.8.1 Rückwärts

 **WARNUNG:** Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Elektromobil – gewöhnen Sie sich an das Fahren Ihres Elektromobils.

 **WARNUNG:** Kontrollieren Sie die Geschwindigkeit – gehen Sie so weit wie möglich zurück.

 **WARNUNG:** Kollisionsgefahr – schauen Sie beim Rückwärtsfahren immer nach hinten

Rückwärtsfahren erfordert mehr Aufmerksamkeit (Linksverkehr). Das erklärt, warum wir die Geschwindigkeit beim Rückwärtsfahren im Vergleich zum Vorwärtsfahren deutlich reduzieren sollten. Wir empfehlen Ihnen, den Geschwindigkeitsregler so einzustellen, dass Sie beim Rückwärtsfahren langsamer werden.

5.8.2 Steigungen hinauffahren.

 **WARNUNG:** Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Elektromobil – gewöhnen Sie sich an das Fahren Ihres Elektromobils.

 **WARNUNG:** Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Elektromobil – lassen Sie das Elektromobil niemals mit dem manuellen Freilaufhebel an einer Steigung stehen.

 **WARNUNG:** Kontrollieren Sie die Geschwindigkeit – bewegen Sie sich bei Steigungen so schnell wie möglich.

 **WARNUNG:** Fahren Sie nicht zurück, wenn es bergauf geht.

Sitzende Position beim Bergauffahren.

- Lehnen Sie sich nach vorne, wenn es bergauf geht.

Vermeiden Sie das Neigen des Elektromobils, wenn Sie bergauf fahren. Um ein Umkippen zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass alle Räder ständigen Kontakt zum Boden haben (Rampe, Auffahrt usw.). Das Elektromobil wird über ein Differential angetrieben, so dass die beiden Antriebsräder immer Kontakt zum Boden haben sollten.

Wenn Sie an einem Hang fahren, kann sich die Kontrollleuchte der Batterie nach links und rechts bewegen. Das ist normal, bitte machen Sie sich keine Sorgen.

5.8.3 Bergab fahren

 **WARNUNG:** Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Elektromobil – gewöhnen Sie sich an das Fahren Ihres Elektromobils.

 **WARNUNG:** Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Elektromobil – lassen Sie das Elektromobil niemals mit dem manuellen Freilaufhebel an einer Steigung stehen.

 **WARNUNG:** Kontrollieren Sie die Geschwindigkeit – bewegen Sie sich bei Steigungen so langsam wie möglich.

 **WARNUNG:** Überschlaggefahr – vermeiden Sie scharfe Kurven.

Sitzende Position beim Bergabfahren

- Lehnen Sie sich zurück, wenn es bergab geht.

Vermeiden Sie das Neigen des Elektromobils, wenn Sie bergab fahren. Eine Neigung kann dazu führen, dass einige Räder keinen Kontakt mehr zum Boden haben (Überschlaggefahr).

Das Gewicht des Elektromobils erhöht Ihre Geschwindigkeit bergab. Bitte lassen Sie den Gasbedienungshebel vorher los, um langsamer zu fahren. Vermeiden Sie außerdem scharfe Kurven, wenn Sie bergab fahren. Das Eigengewicht des Elektromobils kann dazu führen, dass sich Ihr Elektromobil auf einer Seite abhebt oder sogar um die Ecke rollt.

5.9 Fahren bei Steigungen

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr – Überschreiten Sie nicht die maximale Belastung des Hanges.

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr---Versuchen Sie, eine leichte Neigung zu wählen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr---Wenn das Gewicht des Elektromobils eine große Reaktionskraft erzeugt, muss die Begleitperson das Elektromobil die Rampe Hang hinaufschieben.

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr - Stellen Sie sicher, dass die Räder hoch genug sind, um Rampen zu passieren. Der Rahmen des Elektromobils darf die Rampe nicht berühren.

Um die Rampe zum Überqueren von Hindernissen zu nutzen, beachten Sie bitte Folgendes:

1. Fahren Sie mit der niedrigsten Geschwindigkeit auf der Rampe.
2. Bitte beachten Sie die Anweisungen im Kapitel „Die erste Fahrt“.

5.10 Fahren über Hindernisse

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr durch versehentliche Bewegungen.

- Fahren Sie nicht mit dem Elektromobil auf einer Rolltreppe.
- Fahren Sie niemals über Hindernisse und Stufen von mehr als 2 Zoll.
- Fahren Sie nicht schnell an einer Steigung von mehr als 5 Grad.
- Fahren Sie nicht über eine Rille, die mehr als 4 Zoll breit ist. Fahren Sie in einer Richtung senkrecht zur Rillenoberfläche.
- Neigen Sie das Elektromobil nicht.

Stellen Sie sicher, dass alle Räder beim Auf- und Abfahren den Boden berühren.

 **WARNUNG:** Beschädigungsrisiko.

Wenn nötig, beschleunigen Sie kurz, um ein Hindernis zu überwinden. Vermeiden Sie große Reaktionskräfte auf Ihr Elektromobil.

 **WARNUNG:** Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Elektromobil – lassen Sie Ihr Elektromobil während der Fahrt niemals mit dem manuellen Freilaufhebel stehen.

 **WARNUNG:** Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Elektromobil – fahren Sie niemals mit dem Elektromobil an einer Steigung, wenn Sie den manuellen Freilaufhebel betätigt haben, denn er könnte unerwartet rollen.

 **Vorsicht:**

1. Bitte stellen Sie den Netzschalter auf „ON“ (AN), wenn Sie auf- und absteigen.
2. Betätigen Sie den linken und rechten Gasbedienungshebel nicht gleichzeitig mit beiden Händen, um Gas zu geben.
3. Stellen Sie den Netzschalter während der Fahrt nicht auf „OFF“ (AUS), da dies zu plötzlichem Bremsen und Stürzen führen kann.
4. Bitte fahren Sie in geschlossenen Räumen mit niedriger Geschwindigkeit.
5. Seien Sie bitte vorsichtig, wenn Sie in überfüllten und stark befahrenen Gebieten fahren.
6. Achten Sie beim Rückwärtsfahren auf die Menschenmassen und Hindernisse hinter Ihnen.

5.11 Transport

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

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr – Das Elektromobil ist nicht zur Verwendung als Autositz geeignet.

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr – Entfernen Sie vor dem Transport alle losen Teile.

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr – Es sollten sich keine Personen oder Gegenstände unter dem Elektromobil und keine Personen oder Gegenstände auf den Pedalen oder dem Sitz befinden.

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr – Achten Sie bitte darauf, ob Sie eng und dicht am Elektromobil sitzen, um im Falle eines Zusammenstoßes oder einer plötzlichen Bremsung Verletzungen des Beifahrers zu vermeiden.

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr – Stecken Sie Ihre Finger nicht zwischen die Teile des Elektromobils.

6. Lithiumbatterie und Laden

Wenn Sie Lithiumbatterien gut kennen und das Laden von Lithiumbatterien richtig beherrschen, können Sie die Lebensdauer der Batterien verlängern und das Auftreten von Unfällen verringern.

 **WARNUNG:** Verletzungs- oder Todesgefahr durch Feuer.

6.1 Lithiumbatterie

6.1.1 Wenn Sie das Elektromobil täglich benutzen, laden Sie es bitte so schnell wie möglich auf, nachdem Sie das Elektromobil jedes Mal benutzt haben. Die Ladezeit sollte 8–12 Stunden betragen, um für die nächste Fahrt bereit zu sein.

6.1.2 Wenn Sie das Elektromobil nur selten benutzen (einmal pro Woche oder weniger), laden Sie es mindestens einmal pro Woche auf. Die Ladezeit des Akkus sollte innerhalb von 12–14 Stunden gewährleistet sein.

6.1.3 Lithiumbatterien dürfen nicht in der Nähe von Feuer, in Wasser getaucht, überhitzt (113°F), heftigen Vibrationen, Zusammenstößen und positiven und negativen Kurzschlüssen sein.

6.1.4 Bitte laden Sie die Lithiumbatterie nicht über einen längeren Zeitraum auf, in der Regel nicht länger als 20 Stunden.

6.1.5 Werfen Sie die Lithiumbatterie nicht willkürlich weg, sondern wenden Sie sich an den Händler oder den Hersteller.

6.2 Batterieaufladung

6.2.1 Überprüfen Sie nach dem Gebrauch sorgfältig die LED mit dem Zehnersegment auf dem Bedienfeld, um festzustellen, ob das Gerät aufgeladen werden muss.

6.2.1.2 Dieses Elektromobil kann mit einem Ladegerät mit einer Leistung von 29,2Vdc 2A geladen werden. Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, verwenden Sie bitte das spezielle Ladegerät für Elektromobile, das Sie vom Hersteller erhalten haben.

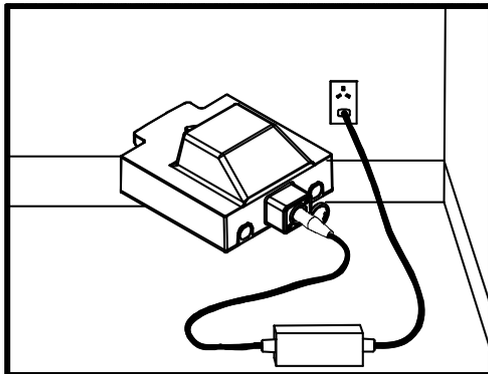
6.2.2 Aufladen

6.2.2.1 Die erste Aufladung

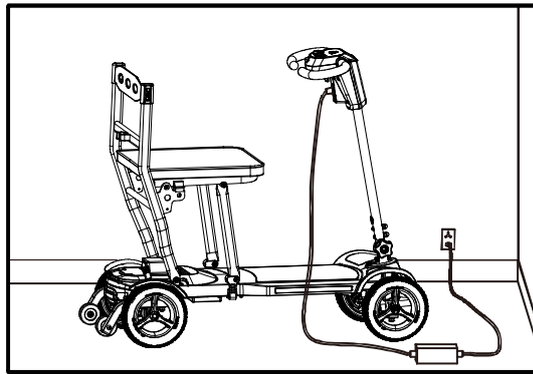
Es ist nicht notwendig, die Batterie beim ersten Mal aufzuladen. Beginnen Sie den Ladevorgang, wenn die LED rot leuchtet. Dasselbe gilt für die zweite und dritte Aufladung. Dies verlängert die Lebensdauer der Batterie und eliminiert den Ladespeicher der Lithiumbatterie.

6.2.2.2 Aufladen

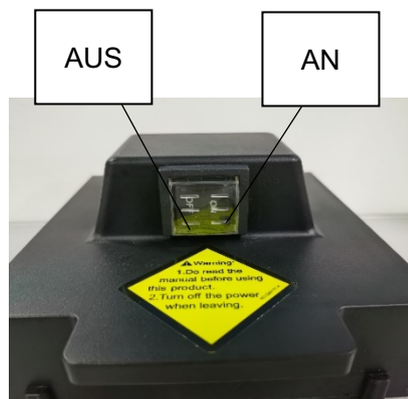
- a. Entfernen Sie das Batteriefach und laden Sie es auf. (Aufladungsmethode I)
- b. Laden Sie am Pinnenanschluss auf dem Bedienfeld. (Aufladungsmethode II)



(Aufladungsmethode I)



(Aufladungsmethode II)



⚠ Vorsicht: Beim Laden sollte der Schalter an der Batteriebox auf „ON“ (AN) stehen, d. h. der Ladevorgang wird durchgeführt, wenn der Strom eingeschaltet ist.

⚠ Vorsicht: Wenn die Lithiumbatterie vollständig geladen ist, überprüfen Sie bitte die Ladeanzeige am Ladegerät. Informationen über die Ladeanzeige finden Sie im Kapitel „6.3 Ladegerät“. Die Zehn-Segment-LED zeigt nicht an, dass der Akku vollständig geladen ist, sondern nur, dass die Ladeanzeige grün leuchtet.

⚠ Vorsicht: Um die Sicherheit zu gewährleisten, halten Sie sich beim Aufladen von Feuer fern und rauchen Sie nicht in der Nähe.

⚠ Vorsicht: Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an, und nehmen Sie den Ladevorgang nicht mit einem nassen Stecker vor.

⚠ Vorsicht: Vermeiden Sie beim Aufladen Regen, Tau und direkte Sonneneinstrahlung. Am besten laden Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf.

6.3 Ladegerät

Ladegerät-Modell: HP060WL2

Ladegeräteingang: 100~240V AC, 50/60 Hz, 1.2~0.5A

Ladegerätausgang: 24V, 2A Max (1.8A)

Es gibt 2 Zustände für die Ladeanzeige.

1. Orangefarbene Anzeige: Das Gerät ist eingeschaltet und wird geladen.
2. Grüne Anzeige: Vollständig aufgeladen.

Bitte beachten Sie, dass das Elektromobil über sichere Schaltkreise verfügen sollte, um ein Fahren während des Ladens zu verhindern. Wenn das Elektromobil nach dem Laden nicht normal fahren kann, überprüfen Sie bitte, ob das Ladegerät vom Ladeanschluss getrennt ist. Das Ladegerät muss in einer trockenen Umgebung bei Temperaturen zwischen 14°F und 104°F aufbewahrt werden und darf nicht mechanisch beschädigt werden. In jedem Fall sollte das Ladegerät nur von einem autorisierten Händler oder dem Hersteller repariert werden.

Vorsicht:

1. Sie können nur unser Original-Ladegerät verwenden. Die Verwendung anderer Ladegeräte beeinträchtigt die Garantie des Elektromobils. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Ladegeräts kann zu schweren Schäden an der Batterie oder dem Elektromobil führen. Die Verwendung eines ungeeigneten Ladegeräts kann sogar eine Brandgefahr darstellen.
2. Die Eingangsspannung des Ladegeräts ist nur auf die Spannung der städtischen Stromfrequenz begrenzt. Es ist verboten, eine höhere Netzfrequenzspannung als die städtische zu verwenden.
3. Das Ladegerät darf bei Flut und großer Hitze nicht verwendet werden.
4. Das Ladegerät verfügt über eine automatische Schutzfunktion, so dass beim Aufladen keine besondere Sorgfalt erforderlich ist. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, beendet das Ladegerät den Ladevorgang automatisch, ohne dass Sie den Stecker ziehen müssen. Allerdings darf das Ladegerät nicht lange mit dem Elektromobil verbunden sein, in der Regel nicht länger als 20 Stunden.
5. Wenn das Ladegerät überhitzt ist (mehr als 158°F), Funken sprüht, raucht usw., sollte die Stromversorgung des Ladegeräts schnell unterbrochen werden.

7. Wartung

7.1 Reinigung des Elektromobils

7.1.1 Sitzkissen und Rückenlehnenbezüge können einmal pro Woche mit Wasser und neutralem Waschmittel gewaschen werden.

7.1.2 Andere lackierte Teile können einmal pro Woche mit einem Reinigungs- oder Desinfektionstuch abgewischt werden.

7.2 Desinfizieren des Elektromobils

7.2.1 Desinfizieren Sie die Griffe und Armlehnen mit einem Reinigungstuch oder einem Desinfektionstuch, das Sie in 75%igen medizinischen Alkohol getaucht haben, und trocknen Sie es anschließend sofort. Einmal pro Woche genügt.

 **WARNUNG:** Verletzungsgefahr--Die Desinfektion sollte nur von geschultem Personal durchgeführt werden.

 **Vorsicht:**

1. Verwenden Sie zur Reinigung des Elektromobils keine Hochdruckreiniger. Spritzen Sie kein Wasser auf das Elektromobil.
2. Verwenden Sie keine flüchtigen chemischen Lösungsmittel, wie z. B. hochkonzentrierten Alkohol, Äther, hochkonzentrierte Säure oder Bananenwasser, Benzin, Kerosin, etc. Verwenden Sie auch keine scheuernden Wachse, Schwämme, Bürsten usw.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät während der Reinigung, Desinfektion und Wartung ausschalten.
4. Alle Teile müssen vor der Verwendung nach der Reinigung und Desinfektion gründlich trocken sein.

7.3 Hinweise zur Wiederverwendung

7.3.1 Wartungspunkte

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise vor jeder Wiederverwendung:

1. Prüfen Sie den Batteriestatus: Batterie aufladen.
2. Zustand der Räder/Reifen.
Vergewissern Sie sich, dass sich keine Drähte, Haare, Sand und Teppichfasern unter den Reifen befinden.
Wenn die Reifen sichtbar abgenutzt sind, lassen Sie sie von Ihrem Fachhändler ersetzen. Überprüfen Sie das Bedienfeld und die Kabel auf Schäden wie ausgefranzte, gebrochene oder freiliegende Drähte.
3. Prüfen Sie, ob die Pinne fest angezogen ist.

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

Lassen Sie Ihr Elektromobil mindestens einmal im Jahr oder häufiger inspizieren und warten. Die minimale Wartungsfrequenz hängt von der Nutzung ab und sollte mit Ihrem Fachhändler vereinbart werden.

Achten Sie darauf, dass Ihr Elektromobil trocken gelagert wird, um Schimmelbildung und Schäden an den Polstern zu vermeiden.

Wenn Ihr Elektromobil über einen längeren Zeitraum gelagert wird, müssen Sie die Batterie dennoch wöchentlich aufladen.

7.4 Inspektion, Dienstleistung und Wartung

7.4.1 Tägliche Inspektion

1. Prüfen Sie, ob der Gasbedienungshebel verformt oder beschädigt ist.
2. Prüfen Sie nach dem Einschalten des Netzschalters, ob das Elektromobil aufgeladen werden muss.
3. Prüfen Sie vor der Fahrt, ob die Bremsen funktionieren.

7.4.2 Wöchentliche Inspektion

1. Vergewissern Sie sich vor der Überprüfung, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Überprüfen Sie, ob der Gasbedienungshebel gelöst oder gebrochen ist.
3. Wischen Sie das Elektromobil mit einem weichen, feuchten und ausgewrungenen Tuch ab und achten Sie darauf, dass die elektrische Anlage nicht nass wird.
4. Überprüfen Sie, ob der Gasbedienungshebel nach dem Loslassen in die Mitte zurückkehren kann.

7.4.3 Monatliche Inspektion

1. Überprüfen Sie den Zustand der Batterie und wischen Sie den Batterieanschluss ab, falls erforderlich.
2. Überprüfen Sie die elektrische Anlage und kontrollieren Sie, ob die Stecker guten Kontakt haben.
3. Überprüfen Sie, ob die Verschlüsse locker sind.
4. Überprüfen Sie, ob die Vorder- und Hinterreifen gewackelt, gerissen oder abgenutzt sind.
5. Überprüfen Sie, ob der Gasbedienungshebel nach dem Loslassen in die Mitte zurückkehren kann.

7.4.4 Jährliche Inspektion:

Bitte einen Techniker im Autohaus um eine gründliche Inspektion Ihres Elektromobils.

7.5 Wiederverwendung

Wenn Sie den Rollstuhl nach einer längeren Zeit der Nichtbenutzung wieder verwenden möchten, reinigen, desinfizieren und pflegen Sie ihn bitte zunächst gemäß den Kapiteln „7.1, 7.2 und 7.3“.

Inspizieren Sie Motoren, Batterien und Ladegeräte

Überprüfen Sie bitte, ob der Motor, der Akku und das Ladegerät in Ordnung sind.

7.6 Ende der Nutzung



Das Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Am Ende der Lebensdauer des Rollstuhls bringen Sie ihn zu dem dafür vorgesehenen Recyclingplatz. Das Sortieren und Recyceln hilft, die natürlichen Ressourcen zu schonen und stellt sicher, dass es auf umweltfreundliche Weise recycelt wird.

Das Recycling der einzelnen Teile sollte von einer autorisierten Recyclingorganisation in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften durchgeführt werden. Kunststoffteile, Rahmen- und Rohrteile können nach Gebrauch an professionelle Recyclingbetriebe zur Entsorgung übergeben werden.

8. Transport und Lagerung

8.1 Transport und Lagerung

- a. Umgebungstemperaturbereich: -13°F — 104°F ;
- b. Relative Luftfeuchtigkeit: $\leq 80\%$;
- c. Atmosphärischer Druckbereich: $80\text{kPa} \sim 105\text{kPa}$;
- d. Kann in allgemeinen Transportmitteln transportiert werden.

9. Häufige Fehler und Behandlung

9.1 Erkennung von Steuerungsausfällen

Die Steuerung enthält ein Programm zur Identifizierung von Problemen und zur Fehlersuche. Wenn das Diagnoseprogramm Probleme und Fehler erkennt, schlägt der Summer Alarm. Der Summer schlägt so lange Alarm, bis der Fehler behoben ist. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Händler.

NR.	Anzahl der Blinksignale / Pieptöne	Anzahl	Störung	Störungsursachen und Fehlersuche
1	★ ★★	1–2	Gasbedienungshebel (Hebelpotentiometer) Fehler im offenen Stromkreis	Es gibt ein Problem mit dem Anschluss des Gasbedienungshebels (Hebelpotentiometer). Prüfen Sie, ob das Potentiometer in einem guten Schweißzustand ist und ob der Stecker an seinem Platz ist. Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den Händler oder den Hersteller.
2	★★ ★★★★★	2–5	Kurzschluss im Gasbedienungshebel (Hebelpotentiometer)	Es liegt ein Kurzschluss in der Verbindung des Gasbedienungshebels (Hebelpotentiometer) vor. Prüfen Sie, ob die Leitung des Potentiometers einen Litzenkurzschluss hat. Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den Händler oder den Hersteller.
3	★ ★★★★★	1–6	Der Gasbedienungshebel befindet sich beim Einschalten nicht in der Mitte.	Wenn sich der Hebel beim Einschalten nicht in der Mittelstellung befindet, geht das Elektromobil kaputt und die Steuerung gibt eine Warnung aus. Prüfen Sie, ob sich der Hebel in der Mittelstellung befindet, stellen Sie sicher, dass sich der Hebel in der normalen Position befindet, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. In anderen Fällen muss der Hebel möglicherweise neu kalibriert werden. Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den Händler oder den Hersteller.

4	★★★ ★★	3-2	Ausfall der elektromagnetischen Bremse (offener oder kurzer Stromkreis der Bremsspule)	Prüfen Sie, ob der manuelle Freilaufhebel eingeschaltet ist. Beim elektrischen Gehen muss der manuelle Freilaufhebel umgelegt werden. Schließen Sie die obige Situation aus, prüfen Sie, ob der Bremsstecker normal angeschlossen ist, ob der Mikrobremsschalter richtig ein- und ausgeschaltet ist und ob die Bremsspule in Ordnung ist.
5	★ ★★★	1-3	Laden deaktiviert	Bitte prüfen Sie, ob es geladen wird
6	★ ★★★★★	1-5	Unter Spannung	Bitte überprüfen Sie die Batteriespannung Die Batteriespannung ist zu niedrig, der Controller schaltet das Elektromobil ab und gibt dann eine Warnung über eine leere Batterie aus. Wenn das Elektromobil für einige Minuten ausgeschaltet wird, kann sich die Batterie ein wenig erholen. Es kann sein, dass er für eine kurze Zeit fahren darf.
7	★ ★★★★★	1-4	Motor-Hall-Fehler (Der Hall ist offen oder kurzgeschlossen oder der Hall ist beschädigt)	Wenn Sie sicherstellen möchten, dass der Hall-Stecker einen guten Kontakt hat, verwenden Sie ein Multimeter DC20V, um festzustellen, ob die Umwandlung der Hoch- und Niederspannung (0V/5V) des Hall-Motors normal ist.
8	★★ ★★★★	2-4	Interner Fehler der Steuerung	Bitte wenden Sie sich an den Händler oder den Hersteller.
Hinweise	<p>1. Wenn die oben genannten Fehler auftreten, arbeiten die Fehleranzeige und der Summer synchron, bis der Fehler behoben und das Elektromobil neu gestartet wurde. Der synchrone Alarm des Summers wird nach zwei Mal abgestellt, um Lärmbelästigung zu vermeiden.</p> <p>2. Beispiel: „*** **“ bedeutet, dass die Fehleranzeige dreimal blinkt und dann nach einem kurzen Zeitintervall zweimal blinkt (oder der Summer weiter tickt), was den Benutzer darauf hinweist, dass eine Störung der elektromagnetischen Bremse vorliegt.</p>			

10. Garantie

Um Ihre Interessen zu wahren und einen guten Kundendienst von unserem Unternehmen zu erhalten, lesen Sie dieses Kapitel bitte sorgfältig durch.

10.1 Inhalt, Gegenstand und Dauer der Garantie

10.1.1 Inhalt der Garantie

Kaufen Sie das Gerät bei Ihrem Fachhändler oder dem Hersteller, betreiben und verwenden Sie es gemäß dieser Bedienungsanleitung und lassen Sie es während der Garantiezeit bei der angegebenen Wartungsstelle reparieren. Der Hersteller verspricht, verschiedene Teile zu reparieren oder zu ersetzen, wenn die Produktqualität aufgrund von Material- oder Herstellungsfehlern beeinträchtigt ist.

10.1.2 Gegenstand und Dauer der Garantie

Ab dem Datum der Herstellung:

1. Reparieren Sie den Hauptrahmen innerhalb von 3 Jahren.
2. Reparieren Sie das Steuergerät innerhalb von 1 Jahr.
3. Reparieren Sie Motoren, Getriebe und Bremsen innerhalb von 1 Jahr.
4. Reparieren Sie andere elektrische Teile (außer Batterien) innerhalb von 1 Jahr.
5. Verbrauchsartikel (wie Reifen, Griffe, Sitze, Rückenpolster usw.) fallen nicht unter die Garantie.

Unter normalen Umständen sind die Verbraucher für die Verluste verantwortlich.

10.2 Qualitätsprobleme, die durch die folgenden Bedingungen verursacht werden, haben keine Auswirkungen auf die Garantie

1. Bedienung nicht in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung und anderen menschlichen Faktoren.
2. Reparieren Sie nicht an einem von der Firma bestimmten Ort.
3. Überschreitung der Garantiezeit.
4. Verwendung von Teilen anderer Hersteller.
5. Überschreitung der maximalen Tragfähigkeit (275lbs)
6. Verursacht durch höhere Gewalt wie Taifune, Überschwemmungen, Brände, Erdbeben, Kriege, usw.

10.3 Instandhaltungsaufzeichnungen

Instandhaltungsaufzeichnungen			
Datum	Problem	Ursache	Bemerkung

Name:	
Adresse:	Telefon:
Produktname:	Barcode:
Kaufdatum:	
Garantiezeit: (Mit Ausnahme von Verschleißteilen), Andere Angaben in der Bedienungsanleitung.	

Hinweis: Bitte gehen Sie innerhalb eines Monats zur Garantieregistrierung zum Händler. Diese Karte ist mit dem Siegel des Händlers oder des Herstellers gültig, und die Garantie wird mit dieser Karte durchgeführt.

Manufacturer:

Taizhou Reach Technology Co., LTD.
Taixing City Industrial Park, No. 18 Xiangrong Road,
Jiangsu
Province, 225300 China
Pending

EU Representative:

Riomavix S.L.
Calle de Almansa 55, 1D, Madrid 28039 Spain

Distributor:

Germany

Pride Mobility Products GmbH
Hövelrieger Str. 28
33161 Hövelhof
www.pridemobility.de

USA

401 York Avenue
Duryea, PA 18642
www.pridemobility.com

Canada

5096 South Service Road
Beamsville, Ontario L3J 1V4
www.pridemobility.ca

Australia

20-24 Apollo Drive
Hallam, Victoria 3803
www.pridemobility.com.au

New Zealand

Unit 3-5/208 Swanson Road
Henderson
Auckland, New Zealand 0610
www.pridemobility.co.nz

UK

(Authorised UK Representative)
32 Wedgwood Road
Bicester, Oxfordshire OX26 4UL
www.pride-mobility.co.uk

The Netherlands

(Authorised EU Representative)
De Zwaan 3
1601 MS Enkhuizen
www.pride-mobility.nl
www.pridemobility.eu

Italy

Via del Progresso-ang. Via del Lavoro
Loc. Prato della Corte
00065 Fiano Romano (RM)
www.pride-italia.it

France

26 Rue Monseigneur Ancel
69800 Saint-Priest
www.pridemobility.fr

Spain

Calle Las Minas Número 67
Polígono Industrial Urtinsa II, de Alcorcón
28923 Madrid
www.pridemobility.es

China

Room 508, Building #4, TianNa Business Zone
No. 500 Jianyun Road, Pudong New Area
Shanghai 201318
www.pridechina.cn

Switzerland

(Authorised CH Representative)
SODIMED SA
Chemin Praz Devant 12
1032 Romanel-sur-Lausanne