

# KOLJA ULTRA



Bedienungsanleitung

**PRIDE**<sup>®</sup>  
MOBILITY  
LIVE YOUR BEST<sup>®</sup>

# INHALTSVERZEICHNIS

1.	SICHERHEITSRICHTLINIEN.....	2
2.	SICHERHEITSHINWEIS.....	3
3.	BESCHREIBUNG DER TEILE.....	10
4.	BEDIENUNG.....	11
5.	BATTERIELADUNG UND BATTERIEPFLEGE.....	16
6.	INSPEKTION UND WARTUNG.....	20
7.	FEHLERBEHEBUNG UND TECHNISCHE DATEN.....	22
8.	GEWÄHRLEISTUNG.....	24

## ZWECKBESTIMMUNG

Das Elektromobil ist für medizinische Zwecke bestimmt. Es soll Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind, Mobilität ermöglichen.

## SICHERHEITSHINWEISE:

Maximal sichere Neigung: 8°

Dieses Produkt ist nicht für Menschen mit Sehbehinderung bestimmt.

Fahrer müssen geistig und körperlich in der Lage sein, das Elektromobil zu fahren.

Die Finger müssen funktionstüchtig sein.

Das Gerät darf von Kindern bis zum Alter von 12 Jahren nicht ohne Genehmigung der Eltern oder Aufsichtspersonen verwendet werden.

Die Fahrstrecke verkürzt sich, wenn das Elektromobil häufig an Hängen und auf unebenem Gelände genutzt wird oder Bordsteine hinauffährt.

**HINWEIS:** Diese Bedienungsanleitung beinhaltet die neuesten, zur Zeit der Veröffentlichung verfügbaren, Spezifikationen und Produktinformationen. Wir behalten uns das Recht vor notwendige Änderungen vorzunehmen. Jegliche Änderungen an unseren Produkten können zu leichten Abweichungen zwischen den Abbildungen und Erklärungen im Handbuch und dem von Ihnen erworbenen Produkt führen. Die neueste/ aktuellste Version dieser Bedienungsanleitung ist auf unserer Internetseite verfügbar.

**HINWEIS:** Dieses Produkt entspricht der Schutzklasse IPX4 (IEC 60529).



Stand 21. April 2020

Version: 1.0

# 1. SICHERHEITSRICHTLINIEN

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Elektromobils aufmerksam durch. Unsachgemäßer Gebrauch des Elektromobils kann zu Beschädigungen, Verletzungen oder Verkehrsunfällen führen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um die Fahrt mit Ihrem Elektromobil bestmöglich genießen zu können.

- ◆ Diese Bedienungsanleitung enthält Betriebsanweisungen für alle Aspekte des Elektromobils, für die Montage sowie für den Umgang mit möglichen Unfällen.
- ◆ Die in diesem Handbuch verwendeten Symbole werden unten stehend erläutert:  
Beachten Sie insbesondere die, mit diesen Symbolen gekennzeichneten Hinweise:



**WARNUNG!** Weist auf einen potenziell gefährlichen Zustand / eine potenziell gefährliche Situation hin. Missachtung der vorgeschriebenen Vorgehensweisen kann entweder zu Personen- bzw. Sachschäden oder Fehlfunktionen führen. Auf dem Produkt ist dieses Piktogramm als schwarzes Symbol auf einem gelben Dreieck mit schwarzem Rand abgebildet.



**VERPFLICHTEND!** Diese Schritte sollen wie beschrieben durchgeführt werden. Die Nichtbeachtung kann zu Personen- und / oder Sachschäden führen. Auf dem Produkt ist dieses Piktogramm als weißes Symbol auf einem blauen Kreis mit weißem Rand abgebildet.



**VERBOTEN!** Diese Handlungen sind verboten. Diese Handlungen sollten zu keiner Zeit und unter keinen Umständen ausgeführt werden. Ausführen einer verbotenen Handlung kann zu Personen- und / oder Sachschäden führen. Auf dem Produkt ist dieses Piktogramm als schwarzes Symbol mit einem roten Kreis und einem roten Querbalken abgebildet.

- ◆ Dieses Handbuch enthält eine Kopie einer Reparatur- und Wartungstabelle sowie Gewährleistungshinweise. Bitte bewahren Sie es an einem sicheren Ort oder direkt im Elektromobil auf.
- ◆ Falls weitere Personen das Elektromobil benutzen, achten Sie bitte darauf ihnen das Handbuch zur Durchsicht auszuhändigen.
- ◆ Da das Design Änderungen unterliegt, entsprechen einige Abbildungen und Fotos in dieser Bedienungsanleitung eventuell nicht dem Elektromobil, das Sie gekauft haben. Wir behalten uns das Recht auf Designänderungen vor.

Unsere Elektromobile wurden entwickelt und gefertigt, um eine komfortable, sichere und gleichzeitig bezahlbare Lösung für besondere Mobilitätsanforderungen zu bieten.



### Empfehlung

Um die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer Ihrer Batterien zu maximieren, laden Sie bitte Ihre neue Batterie vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

## 2. SICHERHEITSHINWEIS



**ALLGEMEIN VERPFLICHTEND!** Fahren Sie Ihr neues Elektromobil nicht, ohne vorher diese Bedienungsanleitung und den Leitfaden zur Verbrauchersicherheit vollständig gelesen und verstanden zu haben.

Ihr Elektromobil ist ein modernes Gerät zur Lebensverbesserung, entwickelt um Ihren Bewegungsradius zu steigern. Wir bieten ein breites Spektrum an Produkten, um den individuellen Ansprüchen der Nutzer gerecht zu werden. Bitte beachten Sie, dass die endgültige Auswahl und Kaufentscheidung bezüglich des zu verwendenden Typs des Elektromobils in der Verantwortung des, zu einer solchen Entscheidung fähigen, Elektromobilnutzers und dessen medizinischem Fachpersonal (Arzt, Physiotherapeut) liegt.

Der Inhalt dieses Handbuchs basiert auf der Voraussetzung, dass ein Spezialist für Mobilitätshilfen das Elektromobil gewissenhaft an den Benutzer angepasst und den verschreibenden Arzt und/oder den autorisierten Anbieter bei der Einweisung in die Benutzung des Produkts unterstützt hat

In einigen Fällen, einschließlich unter bestimmten gesundheitlichen Umständen, muss die Bedienung des Elektromobils in der Gegenwart eines geschulten Begleiters eingeübt werden. Ein geschulter Begleiter ist zum Beispiel ein Familienmitglied oder Pflegepersonal, welches speziell darin geschult ist, einem Elektromobilnutzer bei verschiedenen täglichen Aktivitäten zu helfen.

Sobald Sie Ihr Elektromobil im Alltag zu nutzen, werden Sie eventuell feststellen, dass Sie in einigen Situationen ein bisschen Übung benötigen. Lassen Sie sich Zeit und bald werden Sie sicher und kontrolliert durch Türen, in Aufzüge hinein und aus Aufzügen hinaus, Rampen hinauf und hinunter und über moderates Gelände fahren können.

Zusätzliche Informationen finden Sie in ergänzenden Informationsblättern und Broschüren. Bitte lesen Sie die Informationen vollständig durch und halten Sie sie zur zukünftigen Einsicht verfügbar.

Im Folgenden finden Sie einige Vorsichtsmaßnahmen, Empfehlungen und Sicherheitshinweise, die Ihnen helfen werden Ihr Elektromobil sicher zu bedienen.

### ■ SICHERHEITS-CHECK VOR DER FAHRT

Lernen Sie das Fahrverhalten Ihres Elektromobils und seine Funktionen kennen. Wir empfehlen vor jeder Fahrt einen Sicherheits-Check durchzuführen um sicherzustellen, dass Ihr Elektromobil einwandfrei und sicher funktioniert.

### ■ Überprüfen Sie folgende Punkte vor der Fahrt mit Ihrem Elektromobil:

- ◆ Überprüfen Sie den Zustand der Reifen. Stellen Sie sicher, dass sie nicht beschädigt oder stark abgenutzt sind.

- ◆ Überprüfen Sie alle elektrischen Verbindungen. Stellen Sie sicher, dass sie fest sitzen und nicht korrodiert sind.
- ◆ Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen. Stellen Sie sicher, dass sie richtig gesichert sind.
- ◆ Überprüfen Sie die Bremsen um sicherzustellen, dass sie gut funktionieren.
- ◆ Überprüfen Sie die Batterieanzeige um sicherzustellen, dass die Batterien vollständig geladen sind.
- ◆ Stellen Sie sicher, dass sich der manuelle Freilaufhebel im Fahrmodus befindet, bevor Sie sich auf Ihr Elektromobil setzen.

Bei Problemen sprechen Sie Ihren autorisierten Anbieter an.

## 2. SICHERHEITSHINWEIS

### WÄHREND DER FAHRT

#### ■ Führen Sie bitte tägliche Überprüfungen durch.

Lesen Sie den Abschnitt "TÄGLICHE ÜBERPRÜFUNG"

#### ■ Lehnen Sie sich während der Fahrt nicht aus dem Elektromobil heraus

- ◆ Sie könnten das Gleichgewicht verlieren und einen Sturz riskieren.
- ◆ Achten Sie darauf, dass sich Ihre Kleidung nicht in den Rädern verfängt.

#### ■ Nutzen Sie Ihr Elektromobil nicht unter den folgenden Bedingungen.

- ◆ Auf stark befahrenen Straßen, auf schlammigen, steinigen, holprigen, engen, verschneiten oder vereisten Straßen oder auf Uferwegen, die nicht durch Zäune oder Hecken gesichert sind. Befahren Sie keine Bereiche in denen Ihre Räder stecken bleiben könnten.
- ◆ Fahren Sie nicht in der Nacht oder bei Regen, Schnee, Nebel oder Wind.
- ◆ Fahren Sie keine Schlangenlinien und vermeiden Sie scharfe Wendungen.
- ◆ Befahren Sie mit Ihrem Elektromobil keine Rolltreppen.
- ◆ DAS ELEKTROMOBIL DARF UNTER KEINEN UMSTÄNDEN ALS SITZGELEGENHEIT IN ANDEREN FAHRZEUGEN (Z.B. AUTOS, BUSSEN, ZÜGEN, ETC) VERWENDET WERDEN.

#### ■ Mobiltelefone und andere elektrische Geräte

- ◆ Verwenden Sie während der Fahrt weder ein Mobiltelefon noch andere drahtlose Kommunikationsgeräte.
- ◆ Schalten Sie Ihr Elektromobil immer aus und entfernen Sie den Zündschlüssel bevor Sie ein Mobiltelefon benutzen.
- ◆ Verwenden Sie die Batterie des Elektromobils nicht zum Laden von Mobiltelefonen oder anderen elektronischen Geräten.

#### ■ Automatische Stromabschaltung

Wird Ihr Elektromobil 30 Minuten lang nicht bewegt, schaltet es sich automatisch ab, um die Batterie zu schonen. In diesem Fall schalten Sie Ihr Elektromobil einfach aus und wieder an, dann ist es wieder einsatzbereit.

## ■ Rampen, Neigungen und Senken

- ◆ Befahren Sie keine Rampen, die steiler sind als die angegebene Steigung. Beachten Sie hierzu den Abschnitt "STEIGFÄHIGKEIT" in "7. TECHNISCHE DATEN"
- ◆ Verwenden Sie immer eine niedrige Geschwindigkeitseinstellung, wenn Sie Steigungen hinauf oder hinab fahren.
- ◆ Befahren Sie keine Straßen mit großen Senken oder Schlaglöchern.
- ◆ Bitte verlangsamen Sie Ihre Fahrt auf Straßen mit Neigung.
- ◆ Fahren Sie keine scharfen Kurven wenn Sie sich auf steinigten Straßen oder Rampen befinden.
- ◆ Lehnen Sie sich immer nach vorne, wenn Sie eine steile Steigung hinauf fahren.

## 2. SICHERHEITSHINWEIS

### ■ Starten und Fahren

1. Stellen Sie sicher, dass der Sitz richtig befestigt ist.
2. Stellen Sie sicher, dass die Lenksäule korrekt gesichert ist.
3. Klappen Sie die Armstützen hinunter, so dass Sie Ihre Arme darauf ablegen können.
4. Stellen Sie den Netzschalter auf "ON". Schalten Sie die Scheinwerfer ein, falls nötig.
5. Überprüfen Sie auf der Batterianzeige, ob Sie genügend Energie für Ihre Fahrt haben. Sollten Sie nicht sicher sein  
ob die verbleibende Energie ausreicht, laden sie die Batterie vor Fahrtbeginn auf.
6. Stellen Sie den Geschwindigkeitsregler auf eine Geschwindigkeit ein, mit der Sie sich sicher und wohl fühlen.
7. Überprüfen Sie, ob der Vorwärts-/ -Rückwärts- Fahrhebel korrekt funktioniert.
8. Stellen Sie sicher, dass die elektromagnetische Bremse korrekt funktioniert.  
Stellen Sie sicher, dass Ihre unmittelbare Umgebung sicher ist, bevor Sie auf die Straße fahren.

### WARNUNG !



- Beim Befahren einer Steigung nicht den Freilaufmodus einstellen.
- Vor Gebrauch immer den Freilaufhebel in den Fahrmodus stellen. Anderenfalls könnte es zu Verletzungen kommen.
- Zu Ihrer Sicherheit wird beim Herabfahren einer steilen Neigung der Strom automatisch abgeschaltet und das elektromagnetische Bremssystem aktiviert. Dies begrenzt die Geschwindigkeit auf ein sicheres Niveau. Schalten Sie den Strom erneut ein um Ihr Elektromobil wieder zu starten.

### Maximale Belastung

- Lesen Sie hierzu den Abschnitt "MAX. BELASTUNG" in " TECHNISCHE DATEN ". Eine Belastung über die Gewichtsgrenze hinaus kann zu Schäden oder Fehlfunktionen Ihres Elektromobils führen und Ihre Sicherheit gefährden. Diese Art von Schäden wird durch die Gewährleistung nicht abgedeckt.

### Achtung

- 1 Ziehen Sie niemals die rechte und linke Seite des Fahrhebels gleichzeitig. Dies könnte



dazu führen, dass Sie Ihr Elektromobil nicht mehr kontrolliert steuern können.

2. Schalten Sie den Netzschalter während der Fahrt nicht auf "OFF". Dies führt zu einer Notbremsung und zu Unfall- und Verletzungsgefahr.
3. Fahren Sie in Innenräumen nicht in Höchstgeschwindigkeit.
4. Betätigen Sie den Geschwindigkeitsregler nicht während der Fahrt. Eine plötzliche Geschwindigkeitsänderung kann für Sie und andere eine Gefahr darstellen und zu Schäden an Ihrem Elektromobil führen.
5. Platzieren Sie keine magnetischen Gegenstände in die Nähe des Bedienfeldes, da dies den sicheren Betrieb Ihres Elektromobils beeinträchtigen könnte.
6. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie bei hohem Verkehrsaufkommen oder in überfüllten Bereichen fahren.
7. Achten Sie beim Rückwärtsfahren auf Menschen und Gegenstände hinter Ihrem Fahrzeug.

## 2. SICHERHEITSHINWEIS

### Anhalten

1. Lassen Sie den Fahrhebel vollständig los. Das Fahrzeug bremst ab und stoppt.
2. Stellen Sie den Netzschalter auf (OFF). Ziehen Sie dann den Schlüssel ab.

### Fahren auf dem Gehweg

- ◆ Stellen Sie sicher, dass bei Fahrten auf dem Gehweg die langsamste Geschwindigkeitseinstellung (6 km/h) gewählt ist.
- ◆ Dies wird das Elektromobil auf eine Höchstgeschwindigkeit von 6 km/h beschränken.
- ◆ Für den Einsatz auf der Straße oder auf Privatgelände kann die höchste Geschwindigkeitseinstellung gewählt werden.

### Transport des Elektromobils

Bleiben Sie während des Transportes nicht auf Ihrem Elektromobil sitzen. Das Elektromobil sollte im Kofferraum eines Autos oder im Laderaum eines Lastwagens oder Lieferwagens verstaut werden. Die Batterien müssen für den Transport entnommen und ordnungsgemäß gesichert werden. Des weiteren sollten alle abnehmbaren Teile, einschließlich Armstützen, Sitz und Gehäuse entfernt und/oder ordnungsgemäß für den Transport gesichert werden.



**WARNUNG!** Setzen Sie sich nicht auf Ihr Elektromobil während es sich in einem fahrenden Fahrzeug befindet.

**WARNUNG!** Achten Sie immer darauf, dass Ihr Elektromobil und seine Batterien während des Transports ordnungsgemäß gesichert sind. Die Batterien sollten in aufrechter Position transportiert und die Batteriepole mit Schutzkappen abgedeckt werden. Batterien sollten nicht zusammen mit entflammaren oder brennbaren Gegenständen transportiert werden.

## Hebevorrichtungen

Wenn Sie Ihr Elektromobil mit auf Reisen nehmen, kann es sein, dass Sie eine fahrzeugmontierte Hebevorrichtung nutzen möchten, um Ihnen den Transport zu erleichtern. Bitte beachten Sie vor der Nutzung einer solchen Hebevorrichtung die Warnungen, Anweisungen, Spezifikationen und Sicherheitsinformationen, des Herstellers.



WARNUNG! Schalten Sie immer den Strom ab, wenn Sie mit Hilfe einer Hebevorrichtung bewegt werden. Andernfalls könnten Sie den Fahrhebel unbeabsichtigt drücken und eine unkontrollierte Bewegung des Fahrzeugs auslösen und dadurch Personenschäden und Schäden am Fahrzeug riskieren.

## Treppen und Rolltreppen

Das Elektromobil ist nicht dafür ausgelegt Treppen oder Rolltreppen zu befahren. Nutzen Sie bitte immer einen Aufzug.



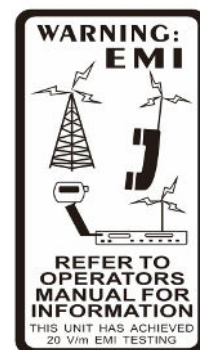
WARNUNG! Befahren Sie mit Ihrem Elektromobil keine Treppenstufen oder Rolltreppen.

# 2. SICHERHEITSHINWEIS

## ■ KENNZEICHNUNG

Bitte lesen Sie vor der ersten Fahrt alle Schilder, die auf dem Elektromobil angebracht sind. Zur zukünftigen Einsicht, bitte nicht entfernen.

1. WARNHINWEIS EMI.....

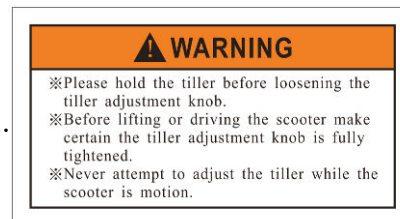


2. HINWEIS FREILAUFMODUS.....





### 3. WARNHINWEIS KIPPGEFAHR DER LENKSÄULE.....



### 4. WARNHINWEIS QUETSCHGEFAHR AM SITZ.....



## 2. SICHERHEITSHINWEIS

### ■ EMI

In diesem Abschnitt werden dem Nutzer grundlegende Informationen zur Verfügung gestellt, die die Probleme mit EMI, bekannte Quellen von EMI, Schutzmaßnahmen zur Verringerung der möglichen Exposition oder zur Minimierung des Expositionsgrades, sowie Handlungsvorschläge für den Fall von unerwarteten oder plötzlichen Bewegungen beschreiben.

#### Achtung:



**Es ist sehr wichtig, dass Sie diese Informationen über mögliche Auswirkungen von elektromagnetischen Störungen auf Ihr Elektromobil lesen.**

### ■ ELEKTROMAGNETISCHE INTERFERENZ (EMI)

Motorbetriebene Elektromobile können anfällig sein für elektromagnetische Störungen (EMI). Diese werden ausgelöst von elektromagnetischer Energie (EM), die von Quellen wie Funk- und Fernsehsendern, Amateur Funksendern, Funksprechgeräten oder Handys ausgestrahlt wird. Die Störungen (durch Funkwellen) können bei Ihrem Elektromobil das Lösen der Bremsen, das selbstständige Fortbewegen oder das Fahren in unbeabsichtigte Richtungen auslösen. Sie können das Steuersystem des Elektromobils dauerhaft schädigen. Die Intensität der störenden EM Energie kann in Volt pro Meter (V/m) gemessen werden. Jedes motorbetriebene Elektromobil kann EMI bis zu einer bestimmten Intensität widerstehen. Dies wird als das "Immunitätsniveau" bezeichnet. Je höher das

Immunitätsniveau, desto größer der Schutz. Gegenwärtig ist die aktuelle Technologie in der Lage, ein Immunitätsniveau von mindestens 20 V/m zu erreichen, was einen geeigneten Schutz vor den häufigsten EMI Strahlungsquellen bietet. Dieses Elektromobil hat im Auslieferungszustand, ohne weitere Modifikationen oder Zusatzequipment ein Immunitätsniveau von 20 V/m.

Im alltäglichen Umfeld gibt es eine Reihe von Quellen relativ starker elektromagnetischer Felder. Einige dieser Quellen sind offensichtlich und leicht zu meiden. Andere sind nicht so leicht zu erkennen und eine Exposition ist unvermeidbar. Dennoch glauben wir, dass das Risiko der EMI durch Befolgen der unten aufgeführten Warnhinweise minimiert wird.

EMI Quellen lassen sich grob in drei Typen einteilen:

1. Tragbare Sende- Empfangsgeräte, deren Antenne direkt auf der sendenden Einheit angebracht ist. Zum Beispiel: CB Funkgeräte, sogenannte "Walkie-Talkies", Betriebsschutz-, Feuer- und Polizei- Funkgeräte, Handys und andere Personenkommunikationsgeräte.
2. Mittelstrecken-Funkgeräte, wie sie z.B. in Polizei- und Feuerwehrfahrzeugen, Krankenwagen und Taxis verwendet werden. Hierbei ist die Antenne normalerweise außerhalb des Fahrzeuges angebracht.
3. Langstrecken-Funkgeräte, wie z.B. gewerbliche Funksender (Radio- und Fernsehtürme) und Amateurfunk.

### 3. BESCHREIBUNG DER TEILE

#### BESCHREIBUNG DER TEILE

- |                                     |                  |                   |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| 1. Korb                             | 2. LED Lichter   | 3. Schiebehebel   |
| 4. Schwenkhebel                     | 5. Armlehne      | 6. Schutzschalter |
| 7. Freilaufhebel                    | 8. Anti-Kipp-Rad | 9. Netzschalter   |
| 10. Einstellung der Armlehnenbreite | 11. Ladebuchse   |                   |



## 4. BEDIENUNG

### BEDIENFELD

1. Batterieanzeige
2. Geschwindigkeitsregler
3. Warnblinker
4. Hupe
5. Scheinwerfertaste
6. Fahrhebel



VERBOTEN! Setzen Sie die Lenkerarmatur keiner Feuchtigkeit aus. Falls die Lenkerarmatur feucht geworden ist, bedienen Sie Ihr Elektromobil erst wieder nachdem die Lenkerarmatur vollständig getrocknet ist.

### BEDIENUNG DES ELEKTROMOBILS

#### ■ Netzschalter

Drehen Sie den Schlüssel zum Ein- und Ausschalten

(ON) : Strom ist eingeschaltet

(OFF) : Strom ist ausgeschaltet



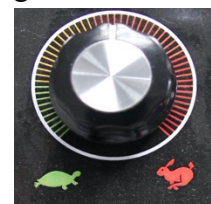
#### WARNUNG!

Falls der Schlüssel während der Fahrt auf die Position "OFF" gedreht wird, werden die Bremsen aktiviert und Ihr Elektromobil hält sofort an!

#### ■ Geschwindigkeitsregler

Dieser Regler ermöglicht es Ihnen die Höchstgeschwindigkeit des Elektromobils vor auszuwählen und zu begrenzen.

- ♦ Das Bild der Schildkröte steht für die langsamste Geschwindigkeitseinstellung.
- ♦ Das Bild des Hasen steht für die schnellste Geschwindigkeitseinstellung.



Langsamste

Schnellste

## 4. BEDIENUNG

### Vorwärts, Rückwärts und Bremsen

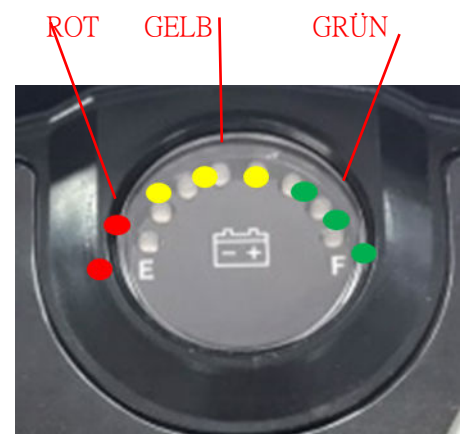
- ◆ Ziehen Sie den Fahrhebel mit der rechten Hand und das Elektromobil fährt vorwärts.
- ◆ Ziehen Sie den Fahrhebel mit der linken Hand und das Elektromobil fährt rückwärts.
- ◆ Ein Hupton ertönt wenn Sie rückwärts fahren.
- ◆ Falls Sie den Fahrhebel loslassen während Sie vor- oder rückwärts fahren, wird die elektromagnetische Bremse aktiviert und das Elektromobil hält automatisch an.

### Hupe

Drücken Sie die Hupe um zu hupen. Lassen Sie den Taster los um den Hupton zu beenden.

### ■ Batteriestandsanzeige

Die Batteriestandsanzeige an der Lenkerarmatur nutzt einen Farbcode um die ungefähr in Ihrer Batterie enthaltene Restleistung anzuzeigen. Grün zeigt (40~100%) Kapazität, gelb eine sinkende Batterieladung (10~30%) und rot zeigt an, dass eine sofortige Aufladung erforderlich ist.



Die von der Batteriestandsanzeige angezeigte Restleistung ist von der tatsächlich gefahrenen Zeit und von Ihrer Fahrweise abhängig. Durch wiederholtes Starten, Anhalten und Bergauf fahren verbraucht sich die Leistung schneller.

### ■ Abschalt-Funktion

Um Ihre Batterie zu schonen, ist Ihr Elektromobil mit einer automatischen Abschalt-Funktion ausgestattet. Falls Sie versehentlich den Schlüssel in der "ON" Position stecken lassen, Ihr Elektromobil aber für etwa 30 Minuten nicht nutzen, schaltet sich die Steuerung des Elektromobils automatisch ab.

Falls sich die Steuerung Ihres Elektromobils durch die Abschalt-Funktion ausschaltet, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Entfernen Sie den Schlüssel.
2. Stecken Sie den Schlüssel wieder ein und starten Sie das Elektromobil neu.

## 4. BEDIENUNG

### ■ Einstellen des Freilaufmodus

Wenn Sie das Elektromobil über kurze Entfernungen schieben wollen oder müssen können Sie den Freilaufmodus einstellen.

1. Der manuelle Freilaufhebel befindet sich unten LINKS am Heck.
2. Drücken Sie den manuellen Freilaufhebel hinunter, um das Antriebs- und Bremssystem zu deaktivieren. Jetzt können Sie Ihr Elektromobil schieben.
3. Drücken Sie den manuellen Freilaufhebel nach oben, um das Antriebs- und Bremssystem wieder zu aktivieren. Ihr Elektromobil befindet sich jetzt nicht mehr im Freilaufmodus.



**WARNUNG!** Im Freilaufmodus ist das Bremssystem deaktiviert.

Deaktivieren Sie den Antriebsmotor nur auf einer ebenen Fläche.

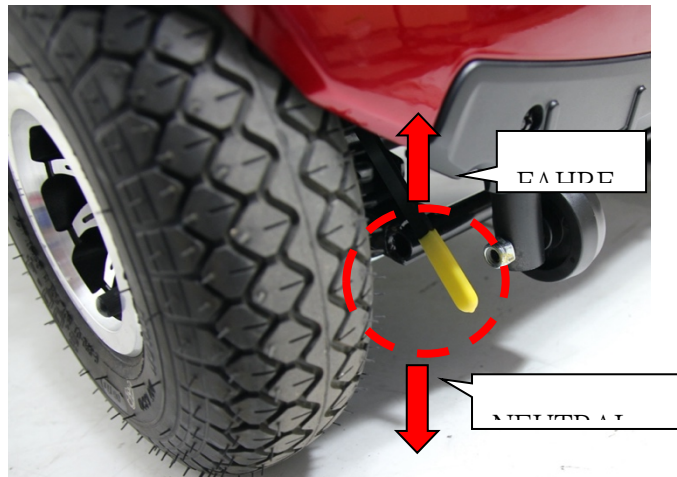
Stellen Sie sicher, dass der Schlüssel nicht eingesteckt ist.

Stellen Sie sich neben das Elektromobil, um den Freilaufmodus ein-oder auszuschalten. Bleiben Sie dazu niemals auf dem Elektromobil sitzen.

Nachdem Sie Ihr Elektromobil an den gewünschten Platz geschoben haben, stellen Sie den Freilaufhebel immer zurück in den Fahrmodus, um die Bremsen zu sichern.



**WARNUNG!** Entfernen Sie den Schlüssel, bevor Sie den Freilaufmodus oder den Fahrmodus einstellen. Bleiben Sie niemals auf Ihrem Elektromobil sitzen, wenn sich dieses im Freilaufmodus befindet. Stellen Sie niemals den Freilaufmodus ein, wenn Sie sich auf einer Schrägen befinden.



### ■ Anti-Kipp Räder

Die Anti-Kipp Räder sind ein wesentliches und wichtiges Sicherheitsmerkmal Ihres Elektromobils. Sie sind am Rahmen am Heck des Elektromobils befestigt.



**VERBOTEN!** Entfernen Sie die Anti-Kipp Räder nicht und nehmen Sie keine Veränderungen an Ihrem Elektromobil vor, die nicht von Ihrem autorisierten Anbieter genehmigt ist.



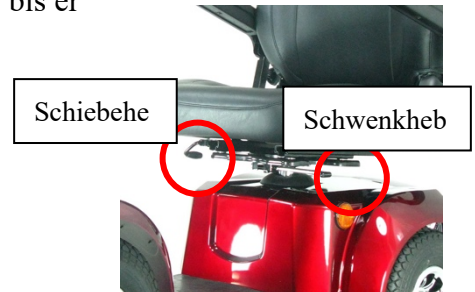
**WARNUNG!** Das Hinauf- oder Herabfahren von Bordsteinkanten könnte von den Anti-Kipp Rädern gestört werden. Kontaktieren Sie Ihren autorisierten Anbieter für weitere Informationen



## 4. BEDIENUNG

### ■ Sitz

- ◆ Der Sitz kann um 45 Grad oder 90 Grad gedreht werden.
- ◆ Ziehen Sie den Hebel zur Einstellung des Sitzes nach vorne und drehen Sie den Sitz.
- ◆ Lassen Sie den Hebel los und schwenken Sie den Sitz weiter bis er einrastet.



### Achtung

Bringen Sie den Sitz vor der Fahrt wieder in die vorwärts gerichtete Position. Stellen Sie sicher, dass bei Fahrten auf dem Gehweg die langsamste Geschwindigkeitseinstellung gewählt ist.

### ■ Die Sitzposition einstellen

Für eine bequeme Sitzposition während der Fahrt kann der Sitz nach hinten und vorne verschoben werden. Um den Sitz zu verschieben, ziehen Sie den Hebel an der Vorderseite des Sitzes und positionieren Sie ihn nach Bedarf neu.

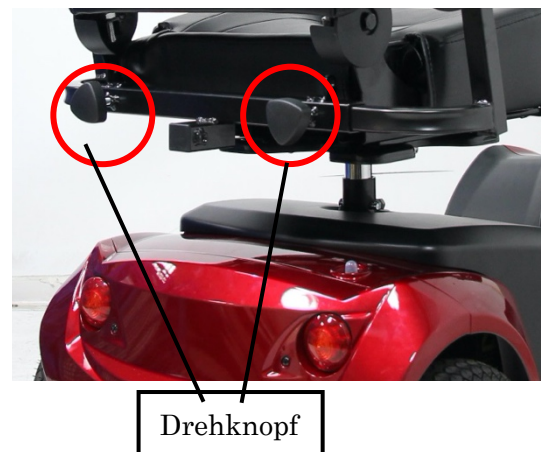
### ■ Anpassung der Sitzhöhe

Der Sitz kann auf verschiedene Höhen eingestellt werden.

1. Entfernen Sie den Sitz.
2. Verwenden Sie das Werkzeug zum Entriegeln und entfernen Sie die Schraube des unteren Sitzhalters.
3. Heben oder Senken Sie den oberen Sitzhalter, um den Sitz in die gewünschte Höhe zu bringen.
4. Während Sie den oberen Sitzhalter in dieser Höhe halten, richten Sie die Justierlöcher des oberen und unteren Sitzhalters aus.
5. Ziehen Sie die Schraube fest.
6. Setzen Sie die Batterie und den Sitz wieder ein.

### ■ Einstellen der Armlehnen

1. Lösen Sie die Drehknöpfe.
2. Schieben Sie die Armlehnen bis der gewünschte Abstand eingestellt ist.
3. Ziehen Sie die Knöpfe fest.



## 4. BEDIENUNG

### ■ Hauptleistungsschalter (Rückstelltaste)

Wenn die Spannung in der Batterie Ihres Elektromobils niedrig wird oder das Elektromobil durch übermäßige Belastung oder starke Steigung stark beansprucht wird, kann der Hauptleistungsschalter zum Schutz des Motors und der Elektronik auslösen.

- Wenn der Schutzschalter auslöst springt die Rückstelltaste heraus.
- Wenn der Schutzschalter auslöst, fährt das gesamte elektronische System Ihres Elektromobils herunter.
- Geben Sie der Elektronik Ihres Elektromobils ein oder zwei Minuten Zeit, um sich "zu erholen".
- Drücken Sie die Rückstelltaste herunter, um den Schutzschalter zurückzusetzen.
- Falls der Schutzschalter regelmäßig auslöst, kann es sein, dass Sie Ihre Batterien häufiger laden müssen. Es kann auch erforderlich sein, dass Ihr autorisierter Anbieter einen Belastungstest für die Batterien Ihres Elektromobils durchführt.
- Wenn der Schutzschalter wiederholt auslöst, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Anbieter.



**WARNUNG!** Stellen Sie sicher das Ihr Elektromobil während des Transports ordnungsgemäß gesichert ist. Ungesicherte Elektromobile können im Falle eines Unfalls, plötzlichen Anhaltens oder Ausscherens zur Gefahr für Nutzer und andere Passagiere werden, da das Elektromobil kippen oder verrutschen könnte.



## 5. BATTERIELADUNG UND BATTERIEPFLEGE

### LADEN DER BATTERIE

Folgen Sie den unten angegebenen Anweisungen Schritt für Schritt:

1. Stellen Sie den Netzschalter auf (OFF)
2. Schließen Sie das Netzkabel des Ladegeräts an die Steckdose an.
3. Öffnen Sie die den Deckel der Ladebuchse, die sich an der Lenksäule des Elektromobils befindet. Dann verbinden Sie den runden Stecker des Ladegeräts mit der Ladebuchse.
4. Schalten Sie nun den Schalter am Ladegerät ein.
5. Sowohl die rote, als auch die orangefarbene LED des Ladegerätes werden zu Beginn des Ladevorgangs leuchten. Die Ladedauer beträgt etwa 6 Stunden. Für eine optimale Leistung empfehlen wir eine Ladezeit von 10 Stunden. Wir empfehlen nicht, das Elektromobil länger als 24 Stunden aufzuladen.
6. Während des Ladevorgangs leuchten beide LEDs des Ladegerätes. Die orangefarbene LED wird grün, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.
7. Schalten Sie nun das Ladegerät aus; ziehen Sie das Netzkabel und den runden Stecker aus der Ladebuchse am Elektromobil.



Dieses Ladegerät entspricht IP21 (Internationale Schutzkennzeichnung, IEC 60529)

### Empfehlungen

Ihr Elektromobil verfügt über eine Sperrfunktion. Das Elektromobil fährt nicht und die Batteriestandsanzeige funktioniert nicht, während die Batterie geladen wird.



#### WARNUNG!

Um die Lebensdauer des Ladegerätes zu verlängern, sollten Sie es nicht über einen längeren Zeitraum am Elektromobil angeschlossen lassen.

Obwohl das Ladegerät automatisch lädt und auch für die Ladung von tiefentladenen Batterien genutzt werden kann, sollten Sie es dennoch nicht für tiefentladene, alte und defekte Batterien verwenden. Verwenden Sie das Ladegerät in einem gut belüfteten Raum. Nur für Blei-Säure- Batterien 12V ( 12-36Amp-Hr.) x 2 verwenden.

Nur für die angegebenen Spannungseingänge verwenden.

(Stellen Sie sicher, dass Ihre derzeitige Eingangsspannung 115V oder 230V beträgt und stellen Sie sie manuell ein)

## 5. BATTERIELADUNG UND BATTERIEPFLEGE

### BATTERIE

- ◆ Setzen Sie die Batterie beim Laden oder Lagern des Elektromobils keinen Temperaturen von unter 10°C oder über 50°C aus.

Außerhalb des oben genannten Temperaturbereiches kann die Batterie entweder einfrieren oder überhitzen. Dadurch nimmt die Batterie Schaden und ihre Lebensdauer verkürzt sich.

- ◆ Die Batterien sind wartungsfrei und es muss kein Wasser nachgefüllt werden.
- ◆ Sie sollten die Batterie regelmäßig aufladen. Selbst wenn das Elektromobil nicht genutzt wird sollte die Batterie mindestens einmal pro Woche geladen werden.
- ◆ Die Batterie hat eine sechsmonatige Herstellergewährleistung. Diese Gewährleistung deckt nur Probleme ab, die auf Herstellungsfehlern beruhen, nicht aber Probleme die durch das Missachten des oben beschriebenen Aufladevorgangs der Batterie entstanden sind.

### Empfehlung - Steigerung der Effizienz und Lebensdauer Ihrer Batterie

1. Laden Sie Ihre neue Batterie vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.
2. Achten Sie darauf, die Batterie jedes Mal vollständig aufzuladen. Die Lebensdauer der Batterie wird stark verkürzt oder verfällt, wenn die Batterie wiederholt verwendet wird, ohne vollständig aufgeladen worden zu sein.
3. Schließen Sie den Ladevorgang immer erst ab, wenn die orangefarbene LED grün leuchtet. Beenden Sie den Ladevorgang NIEMALS, bevor er vollständig abgeschlossen ist.
4. Ihre Batterie sollte immer möglichst voll geladen sein.
5. Falls Sie Ihr Elektromobil längere Zeit nicht nutzen, sollte es mindestens einmal pro Woche aufgeladen werden, um den voll einsatzfähigen Zustand der Batterie zu erhalten.
6. Die Umgebungstemperatur beeinflusst die Ladedauer. Im Winter dauert der Ladevorgang länger.
7. Lassen Sie den Stecker des Ladegerätes nach dem Aufladen nicht im Elektromobil eingesteckt, da dies zu einem Stromverbrauch des Elektromobils führt und vorübergehend seine Fahrreichweite verkürzt.

## 5. BATTERIELADUNG UND BATTERIEPFLEGE



VERBOTEN! Das Entfernen des Erdungsstiftes kann zu Gefährdung durch elektrischen Strom führen. Falls nötig, nutzen Sie einen 3-poligen Stecker-Adapter, der ordnungsgemäß mit einer 2-polige Steckdose verbunden wurde.



VERBOTEN! Verwenden Sie niemals ein Verlängerungskabel, um ihr Batterieladegerät anzuschließen. Schließen Sie das Ladegerät direkt an eine ordnungsgemäß verdrahtete Standardsteckdose an.



VERBOTEN! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Elektromobils spielen, während die Batterie aufgeladen wird. Wir empfehlen, das Elektromobil nicht aufzuladen, solange jemand darauf sitzt.



**VERPFLICHTEND!** Lesen Sie sowohl die Anweisungen dieses Handbuchs zum Ladevorgang der Batterie, als auch die Anweisungen im Handbuch zum Ladegerät, bevor Sie die Batterien aufladen.



**WARNUNG!** Während des Ladevorgangs können explosive Gase entstehen. Halten Sie das Elektromobil und das Batterieladegerät von Zündquellen, wie Flammen oder Funken fern und sorgen Sie für ausreichende Belüftung während es Ladevorgangs.

**WARNUNG!** Die Batterien Ihres Elektromobils dürfen nur mit dem mitgelieferten externen Ladegerät geladen werden. Verwenden Sie kein Ladegerät für KFZ-Batterien.

**WARNUNG!** Überprüfen Sie das Ladegerät, die Verkabelung und die Anschlüsse vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Wenden sie sich an Ihren autorisierten Händler, falls Sie Schäden feststellen.



**WARNUNG!** Versuchen Sie nicht das Ladegerät zu öffnen. Falls das Ladegerät nicht korrekt zu funktionieren scheint, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Händler.

**WARNUNG!** Falls das Ladegerät mit Kühlschlitzen ausgestattet ist, versuchen Sie nicht Gegenstände durch diese Schlitze zu stecken.

**WARNUNG!** Beachten Sie, dass das Gehäuse des Ladegeräts während des Ladevorgangs heiß werden kann. Vermeiden Sie Hautkontakt und legen Sie es nicht auf hitzeempfindliche Oberflächen.



**WARNUNG!** Wenn Ihr Batterieladegerät nicht für den Einsatz im Freien getestet und zugelassen wurde, setzen Sie es keinen schlechten oder extremen Wetterbedingungen aus. War das Ladegerät schlechten oder extremen Wetterbedingungen ausgesetzt, dann benötigt es eine Weile um sich, vor dem Gebrauch in Innenräumen, an die veränderten Umgebungsbedingungen anzupassen. In dem mit dem Batterieladegerät gelieferten Handbuch finden Sie weitere Informationen.

## 5. BATTERIELADUNG UND BATTERIEPFLEGE

### ■ Reinigen der Batterie

Wenn die Batterien durch Wasser, Batteriesäure, Staub oder andere Substanzen verschmutzt sind, entladen sie sich schnell. Die mit dem Elektromobil mitgelieferten Batterien sind versiegelt und als solche wartungsfrei und auslaufsicher. Befolgen Sie bitte die folgenden Schritte zum Reinigen der Batterie.

1. Schalten Sie den Netzschalter des Elektromobils auf "OFF".
2. Entfernen Sie den Sitz und die Staubabdeckung.
3. Entfernen Sie die Verkleidung und ziehen Sie den Anschluss für das Rücklicht und die Signalleuchten.
4. Verwenden Sie zum Reinigen der verschmutzten Fläche ein sauberes Tuch.
5. Entnehmen Sie die Batterie.
6. Reinigen Sie die Batterie mit einem sauberen Tuch. Wenn das Batterie-Terminal mit weißem Pulver bedeckt ist, wischen Sie es bitte mit warmem Wasser ab.



Das Verkabelungssystem für die Batterie wurde werksseitig gut untergebracht. Versuchen Sie nicht, die Kabel selbst neu anzuordnen. Die falsche Verlegung der Kabel kann dazu führen, dass Kabel im Batteriekasten eingeklemmt werden, was einen Ausfall des elektronischen Systems zur Folge haben kann. Stellen Sie sicher, dass die Kabel mit den korrekten Batteriepolen verbunden sind. Falls nötig, bitten Sie Ihren Händler bei der Wartung und dem Austausch um Hilfe.

### Empfehlungen

1. Stellen Sie sicher, dass die Pole richtig angeschlossen sind und befestigen Sie die Abdeckung wieder.
2. Verwenden Sie die Batterie nicht zum Laden von Telekommunikationsgeräten oder anderen Geräten.
3. Die Batterieleistung variiert mit den Umgebungsbedingungen; die Fahrreichweite ist im Winter kürzer. Falls Sie Ihr Elektromobil längere Zeit nicht nutzen, sollte es mindestens einmal pro Woche aufgeladen werden.
4. Ersetzen Sie beide Batterien gleichzeitig.

## 6. INSPEKTION UND WARTUNG

### INSPEKTION

- ♦ Reinigen Sie Ihr Elektromobil mit einem feuchten Tuch und stauben Sie es etwa einmal die Woche ab, um das Elektromobil sauber zu halten.
- ♦ Verändern Sie die Einstellung der Lenkerhöhe und bringen diesen dann wieder in die Ausgangsposition zurück und drehen Sie den Sitz einmal pro Woche, um sicher zu stellen, dass sich alle Teile bei Bedarf problemlos und einfach einstellen und entfernen lassen.
- ♦ Überprüfen Sie die Reifen und die Polsterung regelmäßig auf Abnutzung und Verschleiß.
- ♦ Für eine optimale Leistung und längere Nutzungsdauer empfehlen wir eine jährliche Wartung Ihres Elektromobils.

### WARTUNGSBERICHT

Um sicherzustellen, dass Ihr Elektromobil korrekt gewartet wird, bringen Sie es zur regelmäßigen Wartung zu Ihrem Händler. Nach der Erstinspektion nach einem Monat, sollten die Inspektionen in Abständen von sechs Monaten erfolgen. Ihr Händler könnte für diese Leistungen eine Gebühr erheben.

JAHR	1	2	3	4	JAHR	1	2	3	4
Wartungstermine					Wartungstermine				
Bedienmodul					Polsterung				
An / Aus-Schalter					Sitz				
Steuerhebel					Rückenlehne				
Bremsen					Armlehnen				
Ladestelle					Elektronik				
Batterien					Zustand der Verbindungen				
Kapazitäten					Lichter				
Anschlüsse					Testlauf				
Entladungstest					Vorwärts				
Räder und Reifen					Rückwärts				
Abnutzung					Notfall-Stopp				
Druck					Links abbiegen				
Lager					Rechts abbiegen				
Radmuttern					Test am Hang				
Motoren					Über Hindernisse				
Verkabelung					Liste der reparierten Elemente				
Geräusche									
Anschlüsse									
Bremse									
Bürsten									
Fahrgestell									
Zustand									
Lenkung									

## 6. INSPEKTION UND WARTUNG

### Reifen

Der Zustand der Reifen ist davon abhängig, wie Sie Ihr Elektromobil fahren und benutzen.

- ◆ Überprüfung der Reifenprofile
- ◆ Bitte überprüfen Sie die Profiltiefe regelmäßig. Wenn die Profiltiefe weniger als 0,5mm beträgt, tauschen Sie bitte die Reifen aus.

#### Achtung



1. Wenn die Profiltiefe weniger als 0,5mm beträgt, kann das Elektromobil leicht ins Rutschen kommen, wodurch der Bremsweg länger wird. Ersetzen Sie die Reifen daher so früh wie möglich, wenn sie keine ausreichende Profiltiefe haben.
2. Für ein optimales Fahrverhalten und eine optimale Steuerung muss der Reifendruck etwa 26 PSI (ca. 1,8 KG/cm) betragen.
3. Wenn Sie Wartungsarbeiten an Ihrem Elektromobil ausführen, stellen Sie bitte den Netzschalter auf OFF und entfernen Sie die Ladekabel.

### Empfehlungen

- ◆ Spritzen Sie beim Waschen kein Wasser direkt auf das Elektromobil, da dies zu Fehlfunktionen der Systemelektronik führen könnte.
- ◆ Verwenden Sie kein Benzin, keine Lösungsmittel oder verdampfende Lösungen, da diese die Karosserie verformen oder beschädigen könnten.

### LAGERUNG

Stellen Sie sicher, dass Ihr Elektromobil in folgender Art und Weise gelagert wird:

- Stellen Sie sicher, dass sich der Sitz in der "Vorwärts"-Position befindet.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter auf OFF steht.

### Empfehlung

Bitte lagern Sie Ihr Elektromobil in Räumlichkeiten, in denen es vor direktem Sonnenlicht, Regen oder Feuchtigkeit geschützt ist. Wenn Sie das Elektromobil für einen längeren Zeitraum lagern möchten, laden Sie bitte die Batterien vollständig auf und klemmen Sie dann die Batterie ab. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Händler.

### TRANSPORT

- ◆ Schalten Sie den Netzschalter vor dem Transport auf (OFF).
- ◆ Heben Sie das Elektromobil nur am Fahrgestell und nicht an den Stoßstangen an. Das Heben an der Stoßstange könnte zu Schäden oder Verletzungen führen.
- ◆ Bitten Sie zu Ihrer Sicherheit bei Bedarf immer um Hilfe. Es werden 2 oder 3 Personen benötigt, um das Elektromobil zu tragen oder anzuheben.

## 7. FEHLERBEHEBUNG UND TECHNISCHE DATEN

### ■ FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
Das Elektromobil schaltet nicht an.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Versuchen Sie die Batterien neu zu laden</li><li>• Überprüfen Sie die Sicherung und den Schutzschalter des Elektromobils</li></ul>
Das Elektromobil schaltet an, bewegt sich aber nicht.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass sich genügend Energie in den Batterien befindet. Falls nicht, laden Sie die Batterien neu auf.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass sich der Freilaufhebel in der Position "FAHREN" befindet.</li></ul>
Das Elektromobil scheint langsam zu sein.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollieren Sie den Batteriestand und laden Sie neu auf.</li><li>• Prüfen Sie, ob der Geschwindigkeitsregler nicht auf langsam eingestellt ist.</li></ul>
Der Sitz dreht sich während der Fahrt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drehen Sie den Sitz langsam, bis er einrastet und gesichert ist</li></ul>
Der Lenker scheint locker zu sein	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ziehen Sie die Höhenverstellung fest, um den Lenker zu sichern</li></ul>
Unerwünschte Huptöne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass der Fahrhebel nicht gedrückt wird.</li><li>• Schalten Sie das Elektromobil aus und wieder ein.</li><li>• Laden Sie die Batterien neu auf.</li><li>• Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an Ihren Händler.</li></ul>

## 7. FEHLERBEHEBUNG UND TECHNISCHE DATEN

### ■ TECHNISCHE DATEN

Größe des Elektromobils (L x B x H)	46,4" × 23,2" × 48,8" / 1180mm × 590mm × 1240mm
Grundgewicht	51,8 Kg/ 114 lbs
Gewicht der Batterie	24 Kg/ 52,8 lbs
Gewicht des Sitzes	18 Kg/ 39,6 lbs
Gesamtgewicht	93,8 Kg/ 206,4 lbs
Vorderrad	300-4×2(10")
Hinterrad	300-4×2(10")
Anti-Kipp-Rad	2.24"/57mm
Batterie	40Ah×2
Ladegerät	4A extern
Ladezeit	>8 Std
Motor	470W 5300RPM
Wendekreis	1430mm / 56.3"
MAX. Geschwindigkeit	10 km/h
Reichweite	27.3 km / 17miles
Belastbarkeit	136kg / 300lbs
max. Steigfähigkeit	8°
Bedienmodul	PG70A

**Anmerkung:** Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten bei Bedarf zu ändern. Die endgültige Spezifikation ist abhängig von dem jeweiligen Elektromobil, dass Sie bei Ihrem Händler erwerben.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die Angabe der maximalen Reichweite auf einer Berechnung mit einer Umgebungstemperatur von 20° C, einem 75Kg schweren Fahrer, einer neuen und voll aufgeladenen Batterie und einer konstanten Fahrgeschwindigkeit von ca. 6-8 km/h (4/5 mph) bei 70%-iger Entladung der Batterie basiert.



## 8. GEWÄHRLEISTUNG

### GEWÄHRLEISTUNG

Es gibt eine umfassende 24-monatige Gewährleistung ab dem Datum, an dem Ihr neues KOLJA ULTRA Elektromobil ausgeliefert wird. Innerhalb dieses Zeitraums sind Reparaturen und Ersatzteile Ihres Elektromobils durch die Gewährleistung abgedeckt. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den unten aufgeführten Gewährleistungsbedingungen.

#### Gewährleistungsbedingungen:

1. Alle Arbeiten sowie der Ersatzteil-Einbau müssen von einem autorisierten WU'S TECH-Händler / Servicevertreter durchgeführt werden.
2. Um bei Bedarf die Garantie in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an den unten aufgeführten Kundendienst.
3. Sollte ein Bauteil des Elektromobils aufgrund eines Herstellungs- oder Materialfehlers innerhalb der Gewährleistungszeit repariert oder komplett oder teilweise ersetzt werden müssen, werden die Arbeiten kostenlos durchgeführt. Gewährleistungs-Zeitraum:  
a) Rahmen : 3 Jahre beschränkte Gewährleistung b) Elektronische Teile : 24 Monate beschränkte Gewährleistung  
Hinweis: Die Gewährleistung ist nicht übertragbar.
4. Alle reparierten oder ausgetauschten Teile werden durch diese Garantie für den verbleibenden Zeitraum der Gewährleistungsfrist für das Elektromobil abgedeckt.
5. Für Teile, die nach Ablauf der ursprünglichen Gewährleistung ersetzt werden, gilt eine dreimonatige Gewährleistung.
6. Gelieferte Verbrauchsmaterialien werden im Allgemeinen während der normalen Gewährleistungsfrist nicht abgedeckt, es sei denn, diese Materialien erfordern eine Reparatur oder einen Ersatz als direkte Folge eines Herstellungs- oder Materialfehlers.  
Dazu gehören (unter anderem): Polstermaterial, Reifen und Batterien.
7. Die obigen Gewährleistungsbedingungen gelten für fabrikneue Elektromobile, die zum vollen Verkaufspreis erworben werden. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob Ihr Elektromobil von der Gewährleistung gedeckt ist, wenden Sie sich an den Kundendienst.
8. Unter normalen Umständen wird keine Verantwortung übernommen, wenn das Elektromobil aus folgenden Gründen ausfällt:  
a) Teile des Elektromobils wurden nicht in Übereinstimmung mit den Empfehlungen des Herstellers gewartet.  
b) Es wurden andere, als die vom Hersteller angegebenen Bauteile verwendet.  
c) Das Elektromobil oder ein Teil des Elektromobils wurde aufgrund von Nachlässigkeit, Unfall oder unsachgemäßem Gebrauch beschädigt.  
d) Das Elektromobil oder ein Teil des Elektromobils wurde abweichend von den Herstellerangaben abgeändert oder es wurden Reparaturversuche unternommen, bevor der Kundendienst benachrichtigt wurde.

Bitte notieren Sie sich die Kontaktdaten Ihres lokalen Kundendienstes im untenstehenden Feld. Setzen Sie sich im Bedarfsfall mit Ihrem lokalen Kundendienst in Verbindung und nennen Sie alle relevanten Einzelheiten, damit ein schnelles Handeln möglich ist.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Gewichte, Maße oder andere technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Alle in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Zahlen, Maße und Kapazitäten sind ungefähre Angaben und stellen keine Spezifizierungen dar.

WU'S TECH autorisierter Kundendienstvertreter

Name
Adresse
Tel

## 8. GEWÄHRLEISTUNG

### FIN (Fahrzeug-Identifizierungsnummer)

Um den korrekten Kundendienst und Gewährleistungsservice zu sichern, notieren Sie sich bitte die Elektromobil-Identifikationsnummer, die auf der Rückseite des Rahmens aufgeklebt ist.

Modell	KOLJA ULTRA		
Fahrgestell Nr.			
Motor			
Seriennummer			

.....  
 .....  
 .....

### Antragsformular für Gewährleistung

Name				
Tel.Nr.				
Adresse				
Modell	KOLJA ULTRA			
Daten des Elektromobils	Elektromobil Fahrgestell Nr.:			
	Motor Seriennummer:			
Kaufdatum	Jahr    Monat    Tag			
Unterschrift				















Angabe auf dem Produktetikett

Das Produktkennzeichen mit der SN-Nummer befindet sich auf der Hauptabdeckung des Elektromobils sowie auf einem Etikett in der Bedienungsanleitung.

Kennzeichen des Importeurs

Kennzeichen des Herstellers

 <div>WU'S TECH (Vietnam)CO.,Ltd NO.31, Vsiip II, Road 6,Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam</div>	Manufacturer
 <div>2020-04</div>	Month of Manufacture
	Serial Number
	Model Name
	Importer
	Medical Device
	You must follow the instruction in the user's guide
	CE mark
	EMI/EMC
	Must not be disposed of as household waste
	Max. Weight capacity
	EU representative