

Kymco Korfu (6 km/h) & Komfy (10 km/h)

Bedienungsanleitung



Model No: EQ30FA / EQ35JA

INHALTSVERZEICHNIS

1. HINWEISE ZUM GEBRAUCH	3
2. EINLEITUNG	4
3. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	5
4. LERNEN SIE IHR ELEKTROMOBIL KENNEN	15
5. TECHNISCHE DATEN	18
6. SCHIEBEN UND TRANSPORTIEREN	19
7. EINSTELLUNGEN AM ELEKTROMOBIL	21
7.1 EINSTELLEN DER SITZPOSITION	21
7.2 DREHEN DES SITZES ZUM EIN- UND AUSSTEIGEN ..	22
7.3 EINSTELLEN DER RÜCKENLEHNE	22
7.4 EINSTELLEN DER KOPFSTÜTZE	23
7.5 EINSTELLEN DER LENKSÄULE	23
7.6 DREHEN DES SITZES	24
8. BEDIENUNG DES ELEKTROMOBILS	25
8.1 EIN-/ AUSSCHALTEN	26
8.2 STATUS-LED	27
8.3 EINSTELLEN DER GESCHWINDIGKEIT	27
8.4 VOR- UND RÜCKWÄRTSFAHREN	29
8.5 BENUTZUNG DER BREMSEN	30
8.6 ÜBERLASTSCHUTZ	30
8.7 EINSCHALTEN DER BELEUCHTUNG	31
8.8 DIE HUPE	31
8.9 EINSCHALTEN DES WARNBLINKERS	31
8.10 BEDIENUNG DER FAHRTRICHTUNGSANZEIGER	32
8.11 USB-BORDSTECKDOSE	33

9.BATTERIEN UND LADEGERÄT	34
9.1 LADESTANDANZEIGE	35
9.2 LADEN DER BATTERIEN	36
9.3 NACH DEM LADEN	39
9.4 FEHLERCODE.	39

BEVOR SIE LOSFAHREN

1.HINWEISE ZUM GEBRAUCH

Der Korfu / Komfy ist ein motorisiertes Elektromobil, das hauptsächlich im Freien auf ebenen Flächen wie Gehsteigen, Straßen, Parkplätzen und Auffahrten eingesetzt werden kann. Ziel ist es, die Mobilität von Personen zu erhöhen, die körperlich und geistig in der Lage sind, Fahrsituationen richtig einzuschätzen und jederzeit entsprechend darauf zu reagieren.

Benutzung:

Betreiben Sie dieses Gerät NICHT, ohne zuvor die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden zu haben. Wenn Sie Fragen zu den Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen haben oder diese nicht verstehen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Schäden kommen. Einstellungen und Arbeiten an diesem Fahrzeug, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden, MÜSSEN von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden!

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen und Aktualisierungen dieser Bedienungsanleitung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Copyright © 2019 KYMCO UK Ltd.

Dieses Elektromobil erfüllt alle Anforderungen der ISO 7176-9: 2009

2. EINLEITUNG

Mit Ihrem Elektromobil haben Sie ein Produkt erworben, das nach den neusten technischen Möglichkeiten und unter Berücksichtigung des höchsten Bedienkomforts hergestellt wurde.

Wir haben großen Wert auf eine möglichst einfache Bedienung und lange Lebensdauer sowohl bei der Konstruktion als auch bei der Materialauswahl gelegt.

Eine Vielzahl nützlichen Zubehörs rundet unser Sortiment neben dem Elektromobil ab.

In dieser Bedienungsanleitung wird davon ausgegangen, dass die Eignung des Benutzers für die Verwendung von Elektromobilen vor dem Betrieb mit einem Arzt, Therapeuten und / oder einem Fachhändler besprochen wurde.


Die Bedienungsanleitung hilft Ihnen dabei, die Funktion Ihres Elektromobils kennenzulernen und beschreibt zusätzlich


- Bedienung
- Pflege und Wartung
- Reparatur


Die Bedienungsanleitung wurde unter Verwendung der zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen zu Konstruktion und Bedienung des Elektromobils erstellt.


Wir behalten uns das Recht auf Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen vor. Wenn Sie weitere Fragen zu diesem Elektromobil haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder Lieferanten.


3. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

 **ACHTUNG!** Vergewissern Sie sich zu Ihrer eigenen Sicherheit, dass Sie alle Informationen gelesen und verstanden haben, bevor Sie Ihr Elektromobil in Betrieb nehmen. Entsprechend der Benutzung von jeglichen Fahrzeugen, bedienen Sie Ihr Elektromobil stets mit voller Aufmerksamkeit, um größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten.

 **ACHTUNG!** Beachten Sie die folgenden Warnhinweise, um Schäden oder Verletzungen durch unsachgemäßen Gebrauch Ihres Elektromobils zu vermeiden. Der Benutzer des Elektromobils ist dafür verantwortlich, die richtigen Sicherheitsmaßnahmen zu treffen. Wir haften nicht für Personen- und / oder Produktschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Elektromobils verursacht werden. Beachten Sie die geltenden Verkehrsregeln. Es kann für andere schwierig sein Sie zu sehen, wenn Sie auf Ihrem Elektromobil sitzen. Warten Sie deshalb bis Ihr Weg frei von Gegenverkehr ist und fahren Sie dann mit äußerster Vorsicht weiter. Die Verwendung von Sicherheitsausrüstung wie Reflektoren / reflektierende Kleidung und Beleuchtung ist sehr nützlich, um Ihre Sicherheit während der Fahrt zu gewährleisten.


 **ACHTUNG!** Wenden Sie sich regelmäßig an Ihr medizinisches Fachpersonal, um sicherzustellen, dass keine gesundheitlichen oder körperlichen Probleme vorliegen, die Ihre Fähigkeit zum sicheren Fahren Ihres Elektromobils einschränken oder beeinträchtigen könnten.


 **ACHTUNG!** Fragen Sie Ihren Arzt, wenn Sie verschreibungspflichtige oder rezeptfreie Medikamente einnehmen oder wenn Sie körperliche Einschränkungen haben. Einige Medikamente und körperliche Einschränkungen können Ihre Fähigkeit beeinträchtigen, Ihr Elektromobil sicher zu bedienen.

 **ACHTUNG!** Benutzen Sie Ihr Elektromobil nicht, während Sie unter Alkoholeinfluss stehen, da dies Ihre Fähigkeit beeinträchtigen kann, das Elektromobil sicher zu bedienen.

ACHTUNG! Die Eigenschaften aller Elektromobile sind unterschiedlich. Nehmen Sie sich Zeit, um Ihr Elektromobil kennen zu lernen, bevor Sie losfahren.


ACHTUNG! Seien Sie sich bewusst, dass es Zeit und Übung braucht, ein routinierter und sicherer Elektromobilfahrer zu werden.


 **ACHTUNG!** Die Kippschutzrollen verringern die Gefahr nach hinten zu kippen und sich zu verletzen erheblich.


 **ACHTUNG!** Üben Sie mit der Hilfe einer weiteren Person das Greifen von Gegenständen vom Elektromobil aus und das Auf- bzw. Absteigen vom Elektromobil, bis Sie dies sicher beherrschen.


ACHTUNG! Versuchen Sie NIEMALS neue Manöver alleine.


ACHTUNG! Lernen Sie die Gebiete kennen in denen Sie Ihr Elektromobil benutzen möchten. Beachten Sie Gefahren und lernen Sie diese zu vermeiden.


 **ACHTUNG!** Verwenden Sie das Elektromobil nur für den vorgesehenen Zweck. Vermeiden Sie jegliche Verwendung bei Aktivitäten, wie Krafttraining, Sport und Leichtathletik, sowie Tätigkeiten, wie Ziehen, Bewegen oder Abschleppen von Gegenständen, die zu Sicherheitsrisiken und / oder einer übermäßigen Belastung des Elektromobils führen können.


 **ACHTUNG!** Ihr Elektromobil ist für eine Person konzipiert. Befördern Sie keine weiteren Personen auf Ihrem Elektromobil.


 **ACHTUNG!** Verwenden Sie immer den Sicherheitsgurt, um Ihr Elektromobil sicher zu bedienen, und vergewissern Sie sich, dass dieser sicher befestigt ist. Dies verringert das Risiko eines Sturzes vom Elektromobil und stellt sicher, dass sich der Sicherheitsgurt während der Fahrt nicht in den Reifen verfängt.


 **ACHTUNG!** Überprüfen Sie den Sicherheitsgurt vor jedem Gebrauch des Elektromobils auf lose Teile oder Beschädigungen. Wenden Sie sich bei Beschädigungen sofort an Ihren Fachhändler, um Wartungs- und Reparaturarbeiten durchzuführen. Betreiben Sie Ihr Elektromobil nicht mit einem defekten Sicherheitsgurt.


 **ACHTUNG!** Wir empfehlen dringend, dass Sie keine Zigaretten rauchen, während Sie auf Ihrem Elektromobil sitzen. Sie müssen die folgenden Sicherheitsrichtlinien einhalten, wenn Sie auf dem Elektromobil sitzen und Zigaretten rauchen möchten: Lassen Sie brennende Zigaretten nicht unbeaufsichtigt. Halten Sie Aschenbecher in sicherem Abstand zu den Sitzkissen. Stellen Sie immer sicher, dass die Zigaretten vor der Entsorgung vollständig gelöscht sind.


 **ACHTUNG!** Verändern Sie Ihr Elektromobil auf keinen Fall selbst. Wenden Sie sich für Zubehörteile an Ihren Fachhändler, um die Installation von einer Fachkraft durchführen zu lassen.


 **ACHTUNG!** Das Hinzufügen von Zubehör zu Ihrem Elektromobil kann bestimmte Spezifikationen wie das Gesamtgewicht, die Größe und / oder den Schwerpunkt Ihres Elektromobils ändern. Bitte beachten Sie, dass einige Veränderungen zu Beschädigungen an Objekten in Ihrer Umgebung führen können.


 **ACHTUNG!** Ändern Sie nicht Ihre Sitzkonfiguration. Sollten Anpassungen erforderlich sein, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.


 **ACHTUNG!** Verwenden Sie keine herstellerfremden Ersatzteile für Ihr Elektromobil, wie z. B. ein anderes Sitzsystem. Verwenden Sie nur das vom Hersteller zur Verfügung gestellte und auf Sicherheit geprüfte Sitzsystem.


 **ACHTUNG!** Entfernen Sie nicht das mit dem Elektromobil gelieferte Sitzkissen. Legen Sie keine Kissen, Polster oder Kissen auf den Sitz. Dies könnte zu einer instabilen Sitzposition führen und zu einem Sturz vom Elektromobil.


 **ACHTUNG!** Verwenden Sie Ihr Elektromobil nicht im Freilaufmodus, ohne dass eine Begleitperson anwesend ist.


 **ACHTUNG!** Stellen Sie das Elektromobil nicht in den Freilaufmodus, während das Gerät eingeschaltet ist. Schalten Sie das Elektromobil immer aus und ziehen Sie den Schlüssel aus dem Schloss, bevor Sie den Freilaufmodus aktivieren oder deaktivieren. Das Elektromobil sollte ausgeschaltet sein, bevor Sie auf das Elektromobil steigen oder dieses verlassen.


 **ACHTUNG!** Sollte das Elektromobil während des Betriebs plötzlich ausfallen oder Ihnen Unregelmäßigkeiten auffallen, stellen Sie das Elektromobil aus. Benutzen Sie das Fahrzeug nicht und kontaktieren Sie Ihren Fachhändler. Die Lagertemperatur sollte nicht außerhalb von -15° ~ 40° C liegen.


 **ACHTUNG!** Um ein unkontrolliertes Wegrollen des Elektromobils zu vermeiden, schalten Sie das Elektromobil niemals auf Steigungen oder Gefällen in den Freilaufmodus.


 **ACHTUNG!** Wenn Sie davon ausgehen, dass Sie für längere Zeit an einer Stelle stehen bleiben, schalten Sie das Elektromobil aus. Dies verhindert unerwartete oder unbeabsichtigte Bewegungen des Elektromobils.


 **ACHTUNG!** Verwenden Sie kein Zubehör, welches die Bedienung der Fahrhebelwippe stören könnte, da dies zu einer unbeabsichtigten oder unkontrollierten Bewegung des Elektromobils führen kann.


 **ACHTUNG!** Halten Sie sich, Ihre Kleidung und alle anderen Gegenstände während der Fahrt von den Reifen fern. Lassen Sie während der Fahrt keine Gegenstände hinter dem Elektromobil schleifen.
Locker sitzende Kleidung oder andere Gegenstände können sich in den Reifen und / oder im Fahrwerk verfangen.


 **ACHTUNG!** Mögliche Strangulationsgefahr! Beachten Sie, dass sich Kleidung, Schlüsselbänder, Halsketten, anderer Schmuck, Brustbeutel und anderes Zubehör, das Sie anhaben oder tragen, während Sie auf dem Elektromobil sitzen oder dieses bedienen, an den Armlehnen oder der Fahrhebelwippe verfangen können.


 **ACHTUNG!** Schließen Sie keine Geräte an das elektrische System des Elektromobils an und verwenden Sie die Batterien des Elektromobils nicht, um etwas anderes als das Elektromobil mit Strom zu versorgen.


 **ACHTUNG!** Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, wenn ungewöhnlicher Reifenverschleiß und / oder ungewöhnliche Probleme auftreten.


 **ACHTUNG!** Fassen Sie beim Trennen des Ladekabels immer den Stecker selbst an, um eine Beschädigung des Kabels zu vermeiden. Ziehen Sie nicht direkt an elektrischen Kabeln oder Kabelbäumen.


 **ACHTUNG!** Halten Sie alle Netzkabelstecker des Ladegeräts immer sauber, trocken und von Feuchtigkeit fern, um Schäden an der elektrischen Anlage und / oder Verletzungen von Personen zu vermeiden. Lassen Sie regelmäßig alle Steuereinheiten auf lose, abgenutzte oder beschädigte Teile überprüfen und lassen Sie beschädigte Kabel sofort ersetzen.


 **ACHTUNG!** Überprüfen Sie elektrische Bauteile regelmäßig auf Anzeichen von Korrosion und lassen Sie diese bei Bedarf austauschen.


 **ACHTUNG!** Sichern Sie das Elektromobil und seine Batterien immer, wenn Sie es transportieren wollen. Die Batterien müssen in aufrechter Position mit den Schutzkappen über den Batteriepolen gesichert werden. Transportieren Sie das Elektromobil und / oder die Batterien nicht mit entflammaren oder brennbaren Gegenständen.


 **ACHTUNG!** Fassen Sie Batterien nicht ohne Aufsicht eines fachkundigen Servicetechnikers an. Batteriepole, Klemmen und zugehöriges Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen und können gefährlich sein. Die Batterien von Elektromobilen sind schwer. Wer Elektromobilbatterien anhebt, sollte geeignete Hebetekniken anwenden und ein Anheben über seinen/ ihren Möglichkeiten unterlassen.


 **ACHTUNG!** Versuchen Sie NIEMALS die Batterien aufzuladen, indem Sie Kabel direkt an die Batteriepole oder -klemmen anschließen.


 **ACHTUNG!** Versuchen Sie NICHT, die Batterien aufzuladen und das Gerät gleichzeitig zu betreiben. Verwenden Sie immer zwei Batterien des gleichen Typs, der gleichen Chemie und der gleichen Kapazität (Ah). Befolgen Sie die Angaben in der Bedienungsanleitung zu Batterietyp und Kapazität.


 **ACHTUNG!** Mischen Sie keine alten und neuen Batterien. Tauschen Sie immer beide Batterien gleichzeitig aus. Nur gekapselte Batterien, die DOT CFR 173.159 erfüllen, sollten im Elektromobil verwendet werden. Ersatzbatterien sollten direkt von einem Fachhändler bezogen werden, um Konformität, Passform und Funktion zu gewährleisten.


 **ACHTUNG!** Schützen Sie die Batterien immer vor Frost. Wenn Sie in einem kalten Klima leben, stellen Sie sicher, dass Sie das Elektromobil richtig aufbewahren. Laden Sie niemals gefrorene Batterien auf. Das Laden einer gefrorenen Batterie kann zu einer Beschädigung der Batterie führen.


 **ACHTUNG!** Entfernen Sie keine Überlastschalter oder Sicherungen von den Batteriekabeln. Wenn die Sicherungen beschädigt sind, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.


 **ACHTUNG!** Betreiben Sie das Elektromobil nicht mit stark entladene Batterien. Das Fahrzeug könnte unterwegs liegenbleiben.


 **ACHTUNG!** Reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit, machen Sie keine scharfen Kurven und behalten Sie einen Vermeidungswinkel. Vermeiden Sie es, Ihr Gewicht in die entgegengesetzte Richtung der Kurve zu verlagern, um ein Umkippen zu vermeiden.


 **ACHTUNG!** Befahren Sie Steigungen oder Bordsteine mit den Rädern senkrecht zur Steigung oder zum Bordstein. Beide Vorderräder müssen gleichzeitig die Steigung / Bordsteinkante passieren. Fahren Sie nicht in einem Winkel, um Stürze zu vermeiden. Fahren Sie nicht zuerst mit einem Rad oder einer Seite des Elektromobils auf die Steigung / Bordsteinkante. Seien Sie immer äußerst vorsichtig, wenn Sie eine Steigung überwinden.


 ACHTUNG! Fahren Sie nicht über potenziell gefährliche Oberflächen und / oder Steigungen, einschließlich Bereiche, die mit Schnee, Eis, geschnittenem Gras oder nassem Blättern bedeckt sind.


 ACHTUNG! Versuchen Sie das Elektromobil an Steigungen in Bewegung zu halten. Wenn ein Anhalten erforderlich ist, starten Sie wieder langsam und beschleunigen Sie dann vorsichtig.


 ACHTUNG! Verwenden Sie die langsamste Geschwindigkeit, wenn Sie ein Gefälle herunterfahren. Wenn das Elektromobil dabei zu stark beschleunigt, lassen Sie die Fahrhebelwippe los, um das Elektromobil anzuhalten. Betätigen Sie dann leicht die Fahrhebelwippe, um die Geschwindigkeit zu steuern.


 ACHTUNG! Der maximale Steigungswinkel (siehe technische Daten) wird in einer kontrollierten Umgebung getestet. Die Fähigkeit Ihres Elektromobils Steigungen zu überwinden, wird unter anderem von Ihrem Gewicht, der Geschwindigkeit, der Länge der Steigung und dem Winkel, mit dem Sie sich der Steigung nähern, beeinflusst.


 ACHTUNG! Fahren Sie nach Möglichkeit nur auf ebenen Flächen rückwärts. Wenn Sie rückwärtsfahren, tun Sie dies mit niedriger und gleichmäßiger Geschwindigkeit. Achten Sie darauf, dass Ihr Weg frei von Hindernissen ist. Halten Sie gegebenenfalls regelmäßig an. Befahren Sie Gefälle oder Rampen nicht rückwärts, um ein Kippen zu vermeiden.


 ACHTUNG! Versuchen Sie nicht mit zurückgelehntem Sitz Steigungen, Gefälle oder Hindernisse zu überwinden, um ein Umkippen zu vermeiden.


 ACHTUNG! Um eine mögliche Überlastung oder Kippen des Elektromobils zu vermeiden, transportieren Sie keine Gegenstände von mehr als 6,8 kg.


 ACHTUNG! Vermeiden Sie Positions- oder Bewegungsänderungen, die Ihren Schwerpunkt beim Sitzen auf dem Elektromobil verändern könnten. Dies kann dazu führen, dass Ihr Elektromobil kippt.


 ACHTUNG! Ein Absatz von 5 cm am Ende eines Abhangs kann ein Vorderrad stoppen und dazu führen, dass das Elektromobil nach vorne kippt.


 ACHTUNG! Versuchen Sie nicht nach etwas zu greifen oder sich danach zu bücken, wenn Sie dafür Ihr Gewicht seitwärts verlagern oder sich vom Sitz erheben müssen.


 ACHTUNG! Versuchen Sie nicht nach etwas zu greifen oder sich danach zu bücken, wenn Sie dafür sich in Ihrem Sitz nach vorne bewegen müssen. Halten Sie Ihr Gesäß immer in Kontakt mit der Rückenlehne.

 ACHTUNG! Versuchen Sie niemals einen Gegenstand vom Boden aufzuheben, während Sie auf Ihrem Elektromobil sitzen.


 ACHTUNG! Greifen oder lehnen Sie sich nicht über die Rückenlehne. Dies kann die Rückenlehne beschädigen und zu Stürzen führen.


 ACHTUNG! Verwenden Sie die Armlehnen nicht zum Tragen von Gegenständen. Eine solche Verwendung kann das Elektromobil zum Kippen bringen, was zum Sturz und Verletzungen führen kann.


 ACHTUNG! Verlagern Sie nicht Ihr gesamtes Gewicht auf eine Seite des Elektromobils. Dies kann dazu führen, dass das Elektromobil kippt.


 **ACHTUNG!** Auch wenn Ihr Elektromobil möglicherweise größere Hindernisse bewältigen kann, empfehlen wir, dass Sie nicht versuchen eine Bordsteinkante mit einer Höhe von mehr als 5 cm zu überwinden. Dies könnte zu Instabilität Ihres Elektromobils führen. Das Überfahren von höheren Bordsteinen oder Hindernissen kann zum Umkippen und zu schweren Körperverletzungen führen.


Wenn Sie Zweifel haben, ob Sie sicher über einen Bordstein oder ein Hindernis fahren können, bitten Sie immer um Hilfe. Seien Sie sich Ihrer fahrerischen Fähigkeiten und Ihrer persönlichen Einschränkungen bewusst. Möglicherweise müssen Sie Schwellenstreifen zwischen zwei Räumen entfernen oder eine Rampe am Eingang oder Ausgang installieren.


 **ACHTUNG!** Versuchen Sie nicht, auf einer Steigung ein Hindernis zu überfahren.


 **ACHTUNG!** Fahren Sie nicht mit nur einem Rad über ein Hindernis.


 **ACHTUNG!** Fahren Sie nicht auf unebenem Gelände und / oder auf weichem Untergrund.


 **ACHTUNG!** Fahren Sie nicht in der Nähe von hohem Gras, das sich im Fahrwerk verwickeln kann.


 **ACHTUNG!** Vermeiden Sie es, auf lockerem Kies und / oder Sandflächen zu fahren.


 **ACHTUNG!** Verwenden Sie Ihr Elektromobil nicht auf oder in der Nähe von Eisenbahnschienen oder -kreuzungen.


 **ACHTUNG!** Fahren Sie mit Ihrem Elektromobil nicht an Ufern von Bächen, Seen oder Meeren. Verwenden Sie Ihr Elektromobil niemals zum Überqueren von Wasserläufen.


 **ACHTUNG!** Wenn Sie sich unsicher fühlen eine bestimmte Fahrbahn zu überqueren, meiden Sie diese.

 **ACHTUNG!** Setzen Sie Ihr Elektromobil keinen offenen Flammen aus.


 **ACHTUNG!** Halten Sie Ihr Elektromobil in einem trockenen und sauberen Zustand. Nehmen Sie Ihr Elektromobil niemals mit in eine Dusche, Bad, Schwimmhalle oder Sauna. Regen, Schnee, Salz, Nebel / Sprühnebel und vereiste / rutschige Oberflächen können die Bestandteile Ihres Elektromobils beschädigen oder vorzeitig rosten lassen.


 **ACHTUNG!** Vermeiden Sie längere Einwirkung von Hitze oder Kälte. Dies kann die Temperatur der gepolsterten und ungepolsterten Teile des Elektromobils beeinflussen. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Ihr Elektromobil bei extremer Hitze oder Kälte benutzen.


 **ACHTUNG!** Schleppen Sie Ihr Elektromobil nicht ab. Das Abschleppen kann die maximale Geschwindigkeit des Elektromobils überschreiten und zu Schäden an kritischen Bauteilen führen.


 **ACHTUNG!** Gehen Sie mit äußerster Vorsicht vor, wenn Sie ein unbesetztes Elektromobil eine Treppe hinauf- oder herunterheben müssen.


Entfernen Sie den Sitz, die Batterien und jegliches Zubehör, bevor Sie den Versuch unternehmen. Verwenden Sie geeignete Hebewerkzeuge / -techniken. Heben Sie das Elektromobil mit mehreren Personen, die dazu körperlich in der Lage sind, nur an festen Rahmenteilern und nicht an abnehmbaren Verkleidungsteilen an. Heben oder bewegen Sie das Elektromobil oder das Sitzsystem nicht, indem Sie an abnehmbaren Teilen, einschließlich Armlehnen, Sitzbezügen oder Verkleidungsteilen, anfassen oder daran festhalten.

 **ACHTUNG!** Wenn Sie mit Ihrem Elektromobil Hebevorrichtungen benutzen, schalten Sie das Fahrzeug immer aus. Stellen Sie sicher, dass sich das Elektromobil nicht im Freilaufmodus befindet und setzen Sie sich NICHT auf das Fahrzeug. Die Nichtbeachtung kann zu unbeabsichtigten Bewegungen des Elektromobils und Verletzungen oder Produktschäden führen.

 **ACHTUNG!** Verwenden Sie Ihr Elektromobil niemals zum Befahren von Treppen oder Rolltreppen.


 **ACHTUNG!** Bleiben Sie niemals auf dem Elektromobil sitzen, während es in einem dafür nicht zugelassenen Fahrzeug transportiert wird.


 **ACHTUNG!** Seien Sie vorsichtig beim Auf- und Absteigen vom Elektromobil. Es erfordert ein Maß an Gleichgewicht und Beweglichkeit.

 **ACHTUNG!** So steigen Sie sicher auf Ihr Elektromobil und wieder davon ab: Schalten Sie das Fahrzeug immer aus, bevor Sie auf- oder absteigen.

Andernfalls könnten Sie versehentlich die Fahrhebelwippe berühren und das Elektromobil in Bewegung setzen, ohne dies zu erwarten. Stellen Sie sicher, dass die Magnetbremse eingekuppelt ist. Dies verhindert, dass sich das Elektromobil beim Umsteigen bewegt. Üben Sie das Umsteigen ggf. mit einem Fachmann, der Ihnen zeigen kann, wie Sie sich positionieren müssen, um Ihren Körper dabei zu entlasten. Lassen Sie sich von jemandem helfen, bis Sie sicher sind, dass Sie auch alleine das Umsteigen sicher beherrschen.


Setzen Sie sich immer so weit wie möglich auf die Sitzfläche.


 **ACHTUNG!** Sichern Sie das Elektromobil immer so, dass es beim Transport nicht rollen oder rutschen kann.


 **ACHTUNG!** Beachten Sie den in Ihrem Benutzerhandbuch angegebenen Reifendruck, um eine optimale Kontrolle zu gewährleisten und Schäden am Fahrzeug zu verhindern.

Pumpen Sie die Reifen nur mit einer geregelten Niederdruckluftquelle mit Manometer auf.

Zu niedriger Luftdruck in den Reifen kann zu schwerer Steuerbarkeit und Beschädigung des Antriebs des Elektromobils führen. Zu hoher Luftdruck kann die Reifen zum Platzen bringen. Überprüfen Sie mindestens einmal pro

 **ACHTUNG!** Sollten Sie lose oder Beschädigte Teile an Ihrem Elektromobil bemerken, wenden Sie sich umgehend an Ihren Fachhändler.

 **ACHTUNG!** Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Polster sofort, um die Brandgefahr zu verringern.

 **ACHTUNG!** Beachten Sie, dass das Waschen von Polsterteilen die Entflammbarkeit des Stoffes beeinträchtigen kann.



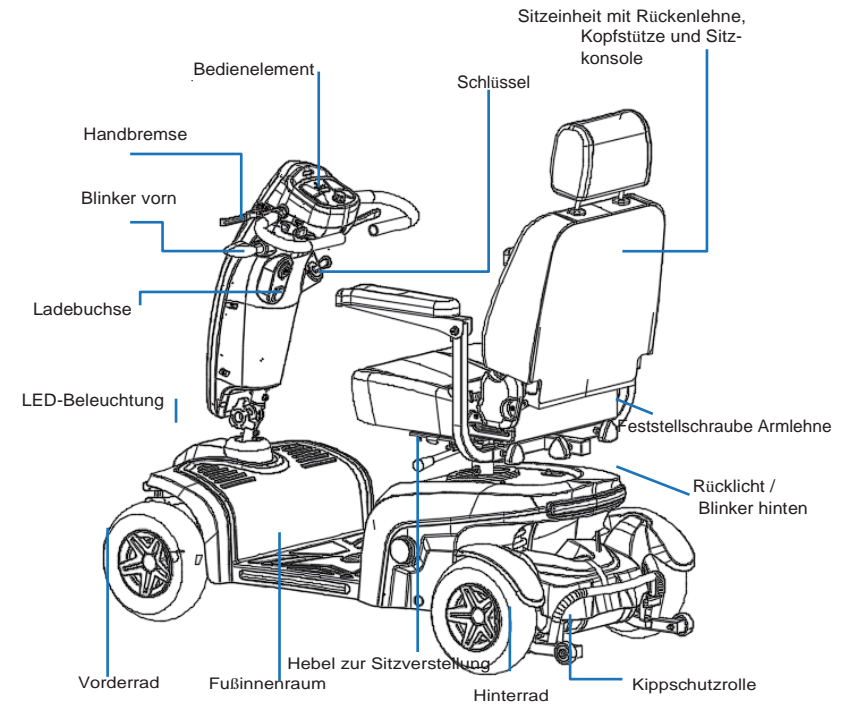
ACHTUNG! Quellen von Funkwellen, wie Radio- oder Fernsehsender, Amateurfunksender (HAM), Funkgeräte und Mobiltelefone, können die elektrische Steuereinheit Ihres Elektromobils beeinträchtigen. Das Befolgen der unten aufgeführten Warnhinweise sollte das Risiko eines unbeabsichtigten LöSENS der Magnetbremse oder einer ungewollten Bewegung des Elektromobils, was zu schweren Verletzungen führen kann, verringern.

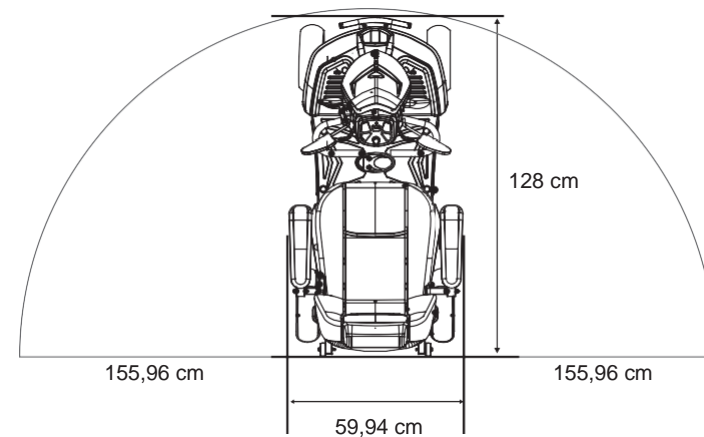
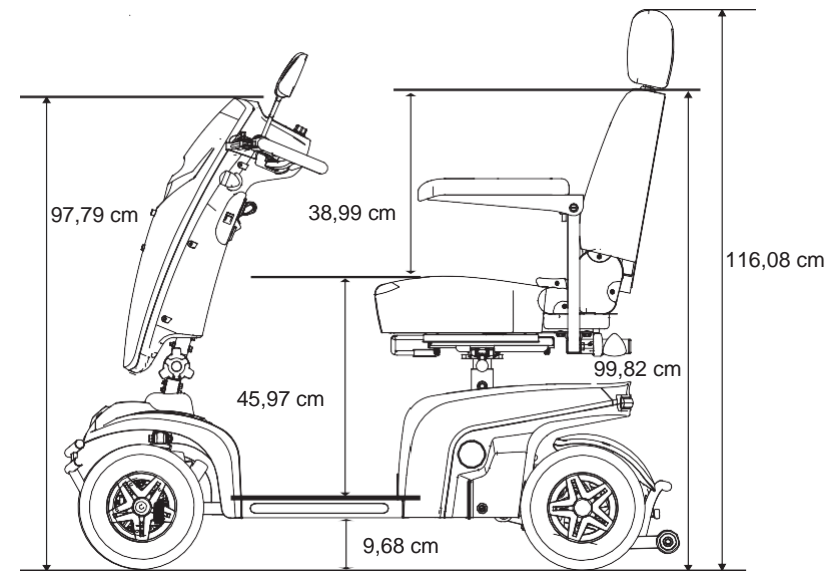
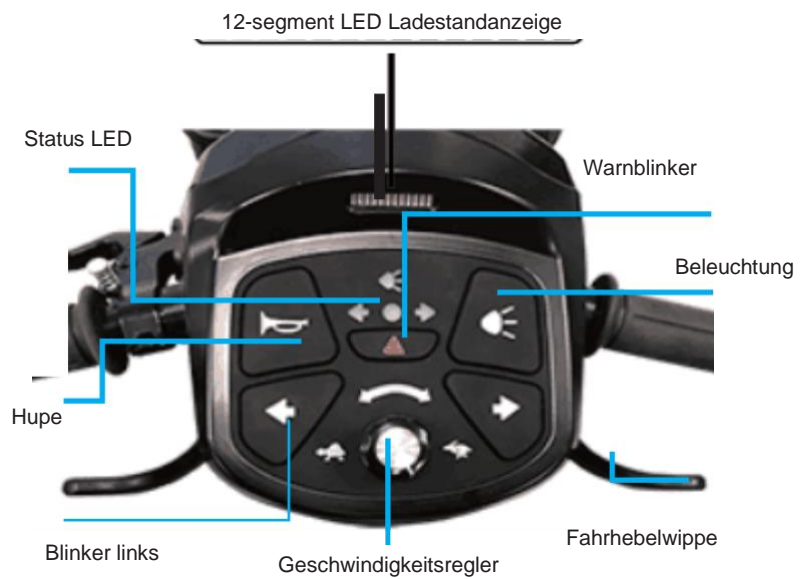
- 1).Schalten Sie tragbaren Kommunikationsgeräte in der Art von CB-Funkgeräten oder Mobiltelefonen nicht ein, solange das Elektromobil angeschaltet ist.
- 2).Achten Sie auf Sendestationen in Ihrer Nähe, wie z.B. Radio- oder Fernsehsender, und vermeiden Sie die Nähe zu diesen.
- 3).Wenn eine unbeabsichtigte Bewegung oder ein unbeabsichtigtes Lösen der Magnetbremse auftritt, schalten Sie das Elektromobil aus, sobald dies gefahrlos möglich ist.
- 4).Beachten Sie, dass das Hinzufügen von Zubehör oder anderer Komponenten oder das Modifizieren des Elektromobils die Anfälligkeit für Störungen durch Funkwellen erhöhen kann (Hinweis: Es gibt keine einfache Möglichkeit, die Auswirkungen solcher Veränderungen auf die Störfestigkeit des Elektromobils zu messen.
- 5).Melden Sie alle Vorkommnisse der oben beschriebenen Art Ihrem Fachhändler und stellen Sie fest, ob sich in der Nähe eine Funkquelle befindet.

Wichtige Informationen

- 1)20 Volt pro Meter (V/m) ist ein allgemein erreichbarer und hilfreicher Wert im Bezug auf die Störfestigkeit gegenüber Funkwellensendern (Stand Mai 1994) (je höher der Pegel, desto größer der Schutz)
- 2)Dieses Produkt hat einen Störfestigkeitswert von 20 Volt pro Meter (V/m)

4.LERNEN SIE IHR ELEKTROMOBIL KENNEN





5. TECHNISCHE DATEN

Model Name	Korfu (6 km/h) / Komfy (10 km/h)
Nutzergewicht (Belastbarkeit)	160kg
Gesamthöhe	116 cm
Gesamtlänge	120 cm
Gesamtbreite	60 cm
Antriebssystem	Direkter Hinterradantrieb (mit Differentialgetriebe)
Batterien	12 V x 45 Ah x 2 Stk.
Ladegerät	extern
	Eingangsspannung: 100-240VAC
	Ausgangsspannung: 24VDC Ausgangsstrom: 5A
Vorderrad (Luftbereifung)	75/85-5 (3.00-5)
Hinterrad (Luftbereifung)	75/85-5 (3.00-5)
Hinterradantrieb	Transaxle
Bremssystem	Motor-Magnetbremse + Notfallhandbremse
Laufstrecke pro Ladung / Energieverbrauch (max. Reichweite)	26 km ISO 7176-4 (160 kg)
Reichweite (unter Testbedingungen)	Ca. 30 km
Höchstgeschwindigkeit	6 km/h (Korfu) / 10 km/h (Komfy)
Vorwärts	6 km/h (Korfu) / 10 km/h (Komfy)
Rückwärts	4 km/h
Wendekreis (Radius)	156 cm
Sitzhöhe vom Boden	602 mm
Sitzbreite (Sitzfläche)	460 mm
Sitztiefe	445 mm
Gesamtgewicht des Sitzes	19,5 kg

6. SCHIEBEN UND TRANSPORTIEREN

⊙ Bitte lesen Sie zuerst die Sicherheitshinweise zum Schieben oder Transport in Abschnitt 3 sorgfältig durch.

⊙ Um das Elektromobil zu schieben, müssen Sie es in den Freilaufmodus versetzen, der den Antriebsmotor auskoppelt. Der Hebel (1) befindet sich hinten auf der rechten Seite des Elektromobils.



ACHTUNG! Wird der Hebel für den Freilaufmodus nach oben gezogen:

- ⊙ muss das Elektromobil auf einer ebenen Fläche stehen
- ⊙ dürfen Sie nicht auf dem Elektromobil sitzen



= Freilaufmodus (A)

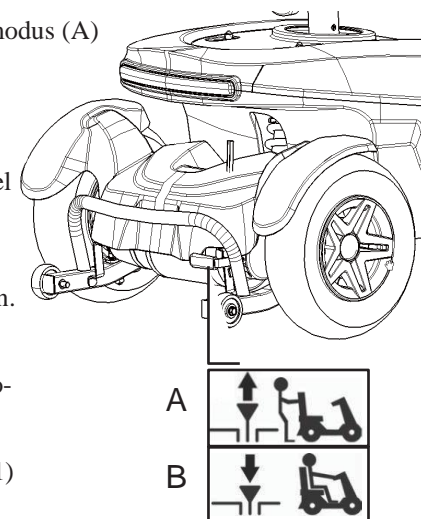
(Der Motor ist ausgekuppelt)

1. Stellen Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Schlüssel ab.

2. Ziehen Sie den Hebel (1) bis zum Anschlag nach oben.

3. Schieben Sie das Elektromobil an die gewünschte Position.

4. Schieben Sie den Hebel (1) wieder bis zum Anschlag nach unten.





= Fahrbetrieb (B)

(Der Motor ist eingekuppelt)

1. Schalten Sie das Elektromobil immer aus, wenn Sie es schieben möchten.

2. Schieben Sie das Elektromobil nicht zu schnell. Wird eine voreingestellte Geschwindigkeit überschritten, während Sie das Elektromobil schieben, schaltet sich der Antriebsmotor automatisch ein und bremst das Fahrzeug ab.

Stellen Sie nach allen Einstellungen, Reparaturen oder Wartungsarbeiten und vor jedem Gebrauch sicher, dass alle Komponenten des Elektromobils fest gesichert sind. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Schäden kommen.

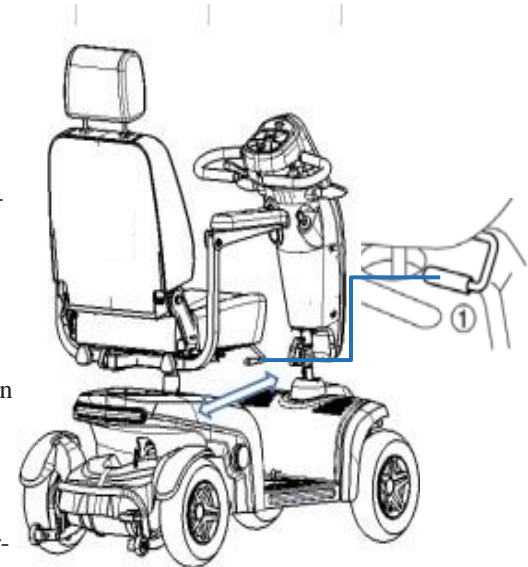
7. EINSTELLUNGEN AM ELEKTROMOBIL

Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie Ihr Elektromobil einrichten und einstellen, um eine komfortable und sichere Fahrt zu gewährleisten.

7.1. EINSTELLEN DER SITZPOSITION

1. Ziehen Sie den Hebel der Sitztieffenverstellung (1) nach oben und bewegen Sie den Sitz nach vorn oder hinten in die gewünschte Position.

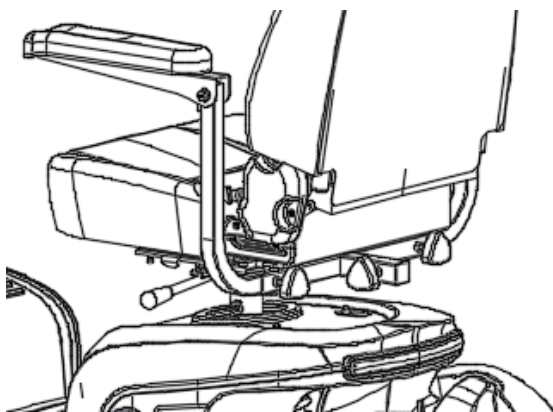
2. Lassen Sie den Hebel los und rasten Sie den Verriegelungsmechanismus ein, indem Sie den Sitz leicht nach vorne und / oder hinten bewegen.



Unfallgefahr durch falsche Verriegelung Sitzes!
Stellen Sie sicher, dass der Sitz nach der Einstellung ordnungsgemäß verriegelt ist. Wenn der Sitz richtig verriegelt ist, bewegt er sich nicht, wenn Sie versuchen, den Sitz leicht nach vorne und hinten zu schieben.

7.2.DREHEN DES SITZES ZUM EIN- UND AUSSTEIGEN

Ziehen Sie den Hebel an der rechten Sitzseite nach oben und drehen Sie den Sitz zur Seite (links oder rechts). Nehmen Sie auf dem Sitz Platz und drehen Sie den Sitz wieder in Fahrtrichtung. Verriegeln Sie den Sitz, indem Sie den Hebel loslassen und den Sitz mit leichter Bewegung einrasten.



Stellen Sie sicher, dass der Sitz nach der Einstellung richtig eingerastet ist, indem Sie versuchen, ihn leicht nach links oder rechts zu drehen.

7.3.EINSTELLEN DER RÜCKENLEHNE

Der Winkel der Rückenlehne kann auf mehrere Raststufen eingestellt werden.

- 1.Ziehen Sie den Hebel an der linken Seite der Rückenlehne nach oben und bewegen Sie diese vorwärts oder rückwärts in die gewünschte Position.
- 2.Lassen Sie den Hebel los und rasten Sie die Rückenlehne ein, indem Sie sie leicht nach vorn oder hinten bewegen.

Unfallgefahr bei nicht richtig eingerasteter Rückenlehne!

Stellen Sie sicher, dass die Rückenlehne nach der Einstellung richtig eingerastet ist, indem Sie versuchen sie leicht nach vorn oder hinten zu bewegen.

7.4.EINSTELLEN DER KOPFSTÜTZE

Ziehen Sie die Kopfstütze nach oben, um die Höhe in der gewünschten Raststufe einzustellen.

Um die Kopfstütze abzusenken, drücken Sie den Verriegelungsknopf an der linken Aufnahme der Kopfstütze. Nach Einstellung der gewünschten Position lassen Sie den Knopf los und rasten Sie den Absenkschutz ein, indem Sie die Kopfstütze leicht bewegen.

7.5.EINSTELLEN DER LENKSÄULE

Achten Sie bei der Einstellung der Lenksäule darauf, dass Sie das Bedienelement immer erreichen und Ihr Elektromobil jederzeit problemlos steuern können.

- 1.Lösen Sie die Verriegelung
- 2.Bewegen Sie die Lenksäule nach vorn oder hinten in die gewünschte Position
3. Ziehen Sie die Verriegelung fest
4. Stellen Sie sicher, dass die Lenksäule ordnungsgemäß befestigt ist, indem Sie sie leicht nach vorn und hinten bewegen.



In Fahrtrichtung = befestigen
Gegen die Fahrtrichtung = lösen

Unfallgefahr durch lose Lenksäule!

Stellen Sie sicher, dass die Lenksäule immer ordnungsgemäß befestigt ist, indem Sie versuche Sie leicht nach vorn oder hinten zu bewegen und die Position der Feststellschraube überprüfen.

7.6.DREHEN DES SITZES

Der Sitz kann nach beiden Seiten um 180° gedreht und in 8 Positionen (in Abständen von 45°) fest eingerastet werden.

Ziehen Sie den Hebel an der rechten Seite des Sitzes nach oben, drehen Sie den Sitz in die gewünschte Richtung und Position und lassen Sie ihn einrasten, indem Sie den Hebel loslassen und den Sitz leicht nach links und rechts bewegen.



Wenn Sie den Sitz auf dem Elektromobil montieren, achten Sie darauf, dass Sie den Zapfen in der Mitte des Sitzrohrs platzieren. Dabei muss der Verriegelungshebel nach oben gezogen werden und erst losgelassen werden, wenn der Sitz fest auf dem Sitzaufnahme platziert ist.



Unfallgefahr durch falsche Sitzposition! Drehen Sie den Sitz immer nach vorn und verriegeln Sie ihn, bevor Sie losfahren. Ist der Sitz gedreht, erhöht sich das Kipprisiko. Stellen Sie vor dem Drehen des Sitzes sicher, dass das Elektromobil auf ebenem und festem Untergrund steht.

8.BEDIENUNG DES ELEKTROMOBILS

Beachten Sie immer die Sicherheitsinformationen aus dem Abschnitt "Allgemeine Sicherheitshinweise". Nehmen Sie alle Einstellungen am Elektromobil vor Fahrtbeginn vor.



ACHTUNG! Jedes Elektromobil ist anders. Nehmen Sie sich Zeit Ihr Fahrzeug kennenzulernen, bevor Sie losfahren.

ACHTUNG! Seien Sie sich bewusst, dass es Zeit und Übung braucht, ein routinierter und sicherer Fahrer zu werden.

ACHTUNG! Der Kippschutz verringert das Risiko nach hinten zu kippen und sich zu verletzen erheblich.

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise für eine sichere Fahrt:

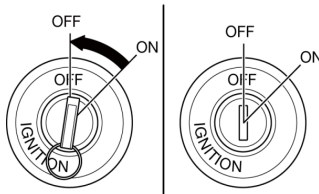
- 1).Passen Sie Ihre Geschwindigkeit an die Fahrsituation und Ihr Umfeld an.
- 2).Reduzieren Sie in folgenden Situationen immer Ihre Geschwindigkeit:
 - Unübersichtliches Gelände
 - Enge Passagen
 - Enge Kurven
 - Gefällen
 - Rampen
- 3).Erproben Sie das Elektromobil in einem gesicherten Bereich oder an einem Ort ohne Fußgänger und andere Verkehrsteilnehmer.
- 4).Steuern Sie das Elektromobil immer mit beiden Händen.
- 5).Halten Sie Ihre Füße immer im Bereich des Fußinnenraums, während Sie mit dem Elektromobil fahren.

6) Überprüfen Sie folgende Sachverhalte, bevor Sie das Elektromobil einschalten:

Stellen Sie sicher, dass das Elektromobil im Fahrbetrieb ist (nicht im Freilaufmodus).	Überprüfen Sie, ob der Hebel für den Freilaufmodus ganz nach unten gedrückt ist.
Überprüfen Sie, dass der Sitz in der gewünschten Position eingerastet ist.	Versuchen Sie den Sitz vor- und zurückzubewegen, um sicherzustellen, dass er eingerastet ist.
Überprüfen Sie den Ladestand der Batterien.	Beachten Sie die Ladestandanzeige im Bedienelement des Elektromobils.
Überprüfen Sie die Funktion der Bremse.	Fahren Sie langsam an und halten Sie gleich wieder, um die Funktion der Bremse zu prüfen.
Überprüfen Sie den Zustand der Reifen.	Untersuchen Sie die Reifen auf augenscheinliche Schäden und zu geringen Luftdruck.

8.1.EIN-/ AUSSSCHALTEN

Das Zündschloss befindet sich auf der rechten Seite der Lenksäule. Stecken Sie den Schlüssel in das Schloss und drehen Sie ihn nach rechts, um das Elektromobil einzuschalten. Drehen Sie ihn wieder nach links, um das Elektromobil auszuschalten. Wenn Sie das Elektromobil ausgeschaltet haben, ziehen Sie den Schlüssel ab.



8.2.STATUS-LED

Die Status-LED leuchtet grün:

Das Elektromobil ist eingeschaltet und fahrbereit.

Die Status-LED blinkt:

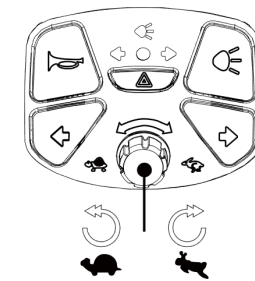
Möglicherweise hat das Fahrzeug eine Fehlfunktion. Schalten Sie das Elektromobil aus und kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.



8.3.EINSTELLEN DER GESCHWINDIGKEIT

Nutzen Sie beide Möglichkeiten der Vorauswahl, um die maximale Geschwindigkeit an die Verkehrssituation anzupassen. Fahren Sie in unübersichtlichen Verkehrssituationen immer langsam.

Im Folgenden sind die beiden Möglichkeiten der Einstellung der Höchstgeschwindigkeit beschrieben.



1).High/Low Schalter (nicht bei Kymco Korfu):

a. Der Schalter befindet sich an der linken Seite der Lenksäule.

b. In der Einstellung "H" beträgt die maximale Geschwindigkeit 10 km/h. In der Einstellung "L" ist die Höchstgeschwindigkeit auf 6 km/h begrenzt.



2).Drehregler für die Geschwindigkeit:

a. Der Regler befindet sich in der Mitte des Bedienelements. Das Symbol der Schildkröte steht für langsam und das Kaninchen für schnell.

b. Mit diesem Regler nehmen Sie die Feinabstimmung im Geschwindigkeitsbereich vor, der durch den High/Low Schalter ausgewählt wurde.



Anticipated Speed levels:

c. Die Geschwindigkeitsstufen wurden unter kontrollierten Bedingungen getestet. Die erreichbare Geschwindigkeit ist abhängig von den Fahrbedingungen und der Belastung und kann variieren.

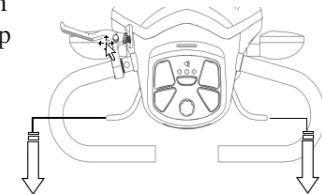
EQ35JA

1. High/Low Schalter, um die Höchstgeschwindigkeit vorzuwählen (nicht bei Kymco Korfu)

2. Drehregler für die Geschwindigkeit, um die Feinabstimmung im ausgewählten Geschwindigkeitsbereich vorzunehmen.

8.4. VOR- UND RÜCKWÄRTSFAHREN

Halten Sie den Lenker mit beiden Händen fest. Ziehen Sie mit Ihrem rechten Zeige- und Mittelfinger an der rechten Seite der Fahrhebelwippe, um sich vorwärts zu bewegen.



rückwärts



= vorwärts fahren

Sobald Sie den Hebel der Fahrwippe loslassen, bremst das Elektromobil automatisch. Über die Geschwindigkeit, mit der Sie den Hebel in die Ausgangsstellung bewegen, können Sie das Bremsverhalten beeinflussen.

Ziehen Sie am Hebel auf der linken Seite, um sich rückwärts zu bewegen.



= rückwärts fahren

Ziehen Sie nicht gleichzeitig an beiden Seiten der Fahrhebelwippe.

8.5. BENUTZUNG DER BREMSEN

1. Verwendung der Magnetbremse:

Sobald Sie die Fahrhebelwippe zur Ausgangsstellung bewegen, bremst die Magnetbremse das Elektromobil.

Notbremsung = lassen

Sie den Fahrhebel los:

Die Fahrhebelwippe kehrt automatisch in die Ausgangsstellung zurück und die Magnetbremse stoppt das Fahrzeug.

2. Benutzung der Handbremse:

Um die Handbremse zu benutzen, ziehen Sie den Bremshebel langsam in Richtung Lenker.



8.6. ÜBERLASTSCHUTZ

Der Überlastschutz schaltet die Stromversorgung des Motors ab, wenn dieser überlastet wird. Zum Beispiel bei dem Versuch eine zu starke Steigung zu befahren.

Wenn der Motor überlastet wird, passiert folgendes:

- Das Elektromobil wird merklich langsamer und halt an.
- Die elektrische Steuerung schaltet das Gerät aus.

In diesem Fall gehen Sie wie folgt vor:

Schalten Sie das Fahrzeug aus und lassen Sie es einige Minuten abkühlen. Stellen Sie den Überlastschutz wie unten beschrieben zurück und umfahren Sie das Hindernis.



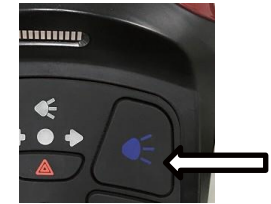
Der Schalter des Überlastschutzes befindet sich auf der linken Seite der Batterieabdeckung. Wurde der Überlastschutz ausgelöst, muss der Schalter vor dem erneuten Start des Elektromobils gedrückt werden.

8.7. EINSCHALTEN DER BELEUCHTUNG

Drücken Sie die Taste für die Beleuchtung einmal um das Licht einzuschalten und erneut, um das Licht auszuschalten.

Ein Leuchtsignal in der Taste zeigt an, ob das Licht an- oder ausgeschaltet ist.

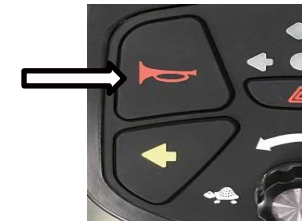
Wenn Sie mit eingeschalteter Beleuchtung fahren, werden die Batterien schneller entladen und die Reichweite des Elektromobils wird geringfügig verringert.



8.8. DIE HUPE

Drücken Sie die Taste mit dem Symbol für die Hupe.

Der Signalton ertönt solange, wie Sie die Taste gedrückt halten.



8.9. EINSCHALTEN DES WARNBLINKERS

Drücken Sie die Taste für den Warnblinker einmal, um diesen einzuschalten und erneut, um in auszuschalten. Als Hinweis blinken beide Leuchtanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger auf dem Bedienelement und es ertönt ein Signalton.

Der eingeschaltete Warnblinker sorgt für eine zusätzliche Entladung der Batterien.



8.10. BEDIENUNG DER FAHRRICHTUNGSANZEIGER

Vor dem Abbiegen nach links drücken Sie die linke Pfeiltaste (1) auf dem Bedienelement. Vor dem Abbiegen nach rechts drücken Sie die rechte Pfeiltaste (2) auf dem Bedienelement.

Nach dem Abbiegen drücken Sie die jeweilige Pfeiltaste erneut, um den Fahrtrichtungsanzeiger auszuschalten.



(1)

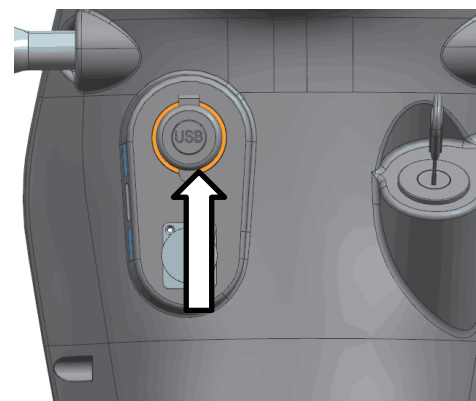
(2)

8.11. USB-BORDSTECKDOSE

Technische Daten:







Stromspannung:	24V
Stromstärke:	5A
Leistung:	120W

Überschreiten Sie bei der Verwendung niemals die oben angegebene Nennleistung.



USB-Bordsteckdose

9. BATTERIEN UND LADEGERÄT

	Die Batterie enthält ätzende Chemikalien.
	Es besteht Explosionsgefahr.
	Verwenden Sie keine Batterien mit unterschiedlicher Amperestundenkapazität (Ah).
	Halten Sie Werkzeuge und andere Metallgegenstände von den Batteriepolen fern. Kontakt mit Werkzeugen kann zu elektrischem Kurzschluss führen.
	Die Batterien enthalten entflammbares Material. Setzen Sie diese keinen Hitzequellen wie offenen Flammen oder Funken aus. Transportieren Sie Batterien nicht mit brennbaren Gegenständen.
	Entsorgung und Recycling – Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Neue Batterien **MÜSSEN** vor dem ersten Gebrauch des Geräts vollständig aufgeladen sein (ca. 24 Stunden).

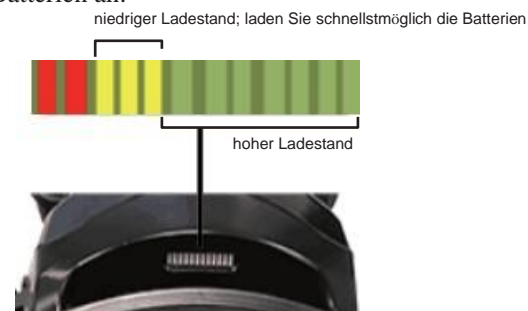
Laden Sie neue Batterien immer auf, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden. Andernfalls wird die Lebensdauer der Batterien verkürzt.

In der Regel sollten Sie Ihre Batterien so oft wie möglich aufladen, um eine möglichst lange Lebensdauer zu gewährleisten und die erforderliche Ladezeit zu minimieren. Planen Sie das Aufladen der Batterien für Zeiträume in denen Sie das Fahrzeug voraussichtlich nicht benutzen, damit keine Ladezyklen unterbrochen werden.

Die Reichweite pro Akkuladung bei Verwendung der empfohlenen Akkus liegt unter Testbedingungen bei ca. 30 Kilometern. Bei intensiver Nutzung (u.a. an Steigungen) kann sich die Kilometerleistung pro Ladung erheblich verringern.

9.1. LADESTANDANZEIGE

Die Ladestandanzeige auf dem Armaturenbrett zeigt den aktuellen Ladezustand der Batterien an.



Befindet sich das Elektromobil im Stillstand, kann die Ladestandanzeige einen höheren Wert anzeigen. Während der Fahrt ändert sich die Spannung abhängig von der Belastung, sodass die Ladestandanzeige variiert. Beim Beschleunigen oder Befahren von Steigungen steigt unter anderem die Last und der Wert der Ladestandanzeige sinkt möglicherweise.

Sobald die orangefarbenen oder roten LED's der Ladestandanzeige leuchten müssen die Batterien schnellstmöglich geladen werden. Andernfalls kann es zu Beschädigungen der Batterien kommen.

Wenn nur noch die letzten beiden LED's der Ladestandanzeige leuchten, können Sie auf ebener Straße noch ca. 4 Kilometer fahren.

(Sinkt die Ladestandanzeige in den gelben Bereich, signalisiert ein Blinken der Status-LED, dass die Batterien geladen werden müssen.)

Wenn weniger als 5 LED's der Ladestandanzeige leuchten, zeigt ein Blinken der Status-LED an, dass die Batterien geladen werden sollen.



9.2.LADEN DER BATTERIEN

Beachten Sie unbedingt die Reihenfolge zum An- und Abklemmen des Ladegeräts.

- 1).Stellen Sie das Elektromobil in die Nähe einer Steckdose.
- 2).Schalten Sie das Fahrzeug aus und ziehen Sie den Schlüssel ab.
- 3).Stellen Sie sicher, dass der Hebel der Magnetbremse nicht im Freilaufmodus, sondern auf Fahrbetrieb gestellt ist.
- 4).Verbinden Sie das Ladegerät mit der Ladebuchse in der Mitte der Lenksäule.
- 5).Verbinden Sie den Netzstecker mit dem Ladegerät.
- 6).Schließen Sie den Netzstecker des Ladegeräts an eine Steckdose (AC115-230V, 50 - 60 Hz) an und laden Sie die Batterien. Beachten Sie, dass das Ladegerät keinen Ein- und Ausschalter hat.
- 7).Je nach Entladung der Batterien wird empfohlen die Batterien bis zu 12 Stunden lang aufzuladen.

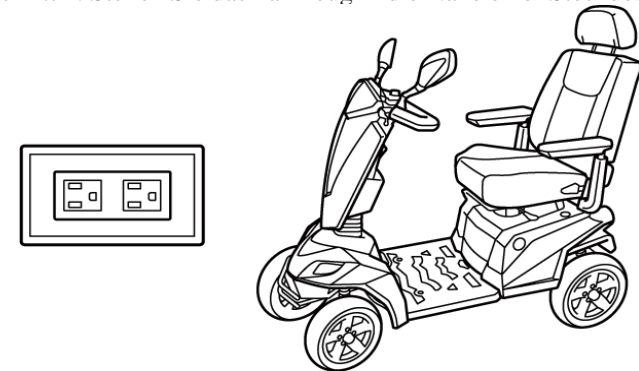
ACHTUNG! Teilen Sie die Steckdose nicht mit anderen Geräten.



ACHTUNG! Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, darf dieses Gerät nur an ein geerdetes Stromnetz angeschlossen werden.

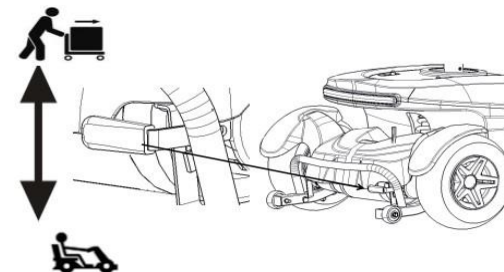
ACHTUNG! Verwenden Sie niemals ein Verlängerungskabel, um das Ladegerät anzuschließen.

Schritt 1. Stellen Sie das Fahrzeug in die Nähe einer Steckdose.



Schritt 2. Schalten Sie das Fahrzeug aus und entfernen Sie den Schlüssel.

Schritt 3. Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug nicht im Freilaufmodus, sondern auf Fahrbetrieb gestellt ist.



Schritt 4. Verbinden Sie das Ladegerät mit der Ladebuchse in der Mitte der Lenksäule.

Schritt 5. Verbinden Sie den Netzstecker (1) mit dem Ladegerät (2).

Schritt 6. Schließen Sie den Netzstecker des Ladegeräts an eine Steckdose (AC115-230V, 50 - 60 Hz) an (3) und laden Sie die Batterien. Beachten Sie, dass das Ladegerät keinen Ein- und Ausschalter hat und automatisch auf Ladungserhaltung schaltet.



LED-Information am Ladegerät während des Ladevorgangs:

- 1.Grün: Standby/ Ladungserhaltung; bereit zum Laden; Batterien geladen
- 2.Oranje: Ladevorgang läuft.
3. Orange blinkend: niedrige Batteriespannung; Batterien tiefentladen oder beschädigt.
4. Rot blinkend: Ausnahmesituation! (Überspannung, Überstrom, Kurzschluss, Verpolungsschutz). Die Batterien haben keine Spannung.

9.3.NACH DEM LADEN

- (1.) Entfernen Sie den Netzstecker von der Steckdose.
- (2.) Entfernen Sie den Stecker von der Ladebuchse.

9.4.FEHLERCODE

Die Status-LED zeigt den Blinkcode an!



Wenn die Status-LED in der Mitte des Armaturenbretts blinkt, zählen Sie die Anzahl der Leuchtsignale in einem Intervall und kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.



Importeur:

KYMCO LUX S.A.

Stephane Goeury

ZAE Robert Steichen

5 Rue Bommel

L-4940 Hautcharage, Luxembourg

Tel.: +352(0)2634 571

FAX: +352(0)2634 5757

E-Mail: stephane.goeury@kymcolux.com

Internet: www.kymcolux.com

Vertriebspartner:



Elektromobile GmbH & Co.KG

Gnutzer Str. 14|24589 Nortorf

Tel. 04392/91309-0

Fax 04392/91309-10

info@aktivdeutschland.de

Hersteller:

KWANG YANG MOTOR CO., LTD

NO.35 Wansing St., Sanmin District, Kaohsiung City,

80794 Taiwan, (R.O.C.)

Telephone: 886-7-3822526

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung oder unerlaubte Verwendung bedarf der schriftlichen Genehmigung von KWANG YANG Motor, Taiwan

By KWANG YANG Motor Co., Ltd.

First Edition, May. 2019

All rights reserved. Any reproduction or unauthorized use without the written permission of KWANG YANG Motor Co., Ltd. is strictly prohibited.

T300-EQ35JA-A1

T300-EQ30FA-A1

FAX:
886-7-
3950021