Lolland



M WARNUNG

Wie bei allen Elektromobilen sind die mechanischen Komponenten des Lolland Verschleiß und Belastungen ausgesetzt. Die einzelnen Bauteile können auf Verschleiß und Belastung unterschiedlich reagieren. Ist die Lebensdauer einer Komponente überschritten, sollte diese umgehend ausgetauscht werden, um Verletzungen des Fahrers zu verhindern. Jegliche Form von Rissen, Kratzern oder Farbveränderungen in stark beanspruchten Bereichen weisen darauf hin, dass die Lebensdauer der Komponente abgelaufen ist und sie ersetzt werden sollte. Fahren Sie nicht auf missbräuchliche Weise.



VORSICHT

In diesem Benutzerhandbuch weist das Zeichen VORSICHT auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.



WARNUNG

In diesem Benutzerhandbuch weist das Zeichen WARNUNG auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen führen kann.

EINFÜHRUNG

Dieses Benutzerhandbuch soll Ihnen die Informationen liefern, die Sie für den sicheren Betrieb und die Wartung Ihres Elektromobils benötigen. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Elektromobil in Betrieb nehmen.

⚠ WARNUNG

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig durch, bevor Sie Ihr Elektromobil in Betrieb nehmen. Die Nichtbeachtung oder Nichtbefolgung dieser Richtlinien kann zu schweren Verletzungen führen.

Der Lolland dient dem Transport von einer Person. Dieses Produkt und unsere Produktionsprozesse unterliegen strengen Tests. Der Betrieb des Elektromobils ohne Beachtung des Inhalts dieses Benutzerhandbuchs kann zu Schäden an Ihrem Fahrzeug oder zu Personenschäden führen.

PACKUNGSINHALT

- Elektromobil
- Schlüssel mit Fernbedienung
- Ladegerät
- Benutzerhandbuch
- Rückspiegel

Dieses Produkt ist kein Spielzeug, nutzen Sie es nur bei entsprechender Fahreignung.

Die Seriennummer Ihres Elektromobils ist auf Höhe des Batteriekastens auf der rechten Seite des Rahmens eingeprägt. Notieren Sie die Seriennummer für Ihre Dokumentation.

BATTERIEPFLEGE

BATTERIEWARTUNG

Die Blei-Säure-Batterien sind in das Gerät eingebaut. Demontieren Sie das Gerät nicht, um die Batterie zu entfernen, und versuchen Sie nicht, diese vom Gerät zu trennen.

- Verwenden Sie zum Aufladen der Batterien nur das mitgelieferte Ladegerät, das diesem Gerät zugeordnet ist.
- Schließen Sie das Gerät oder die Batterien nicht direkt mit einem Kaltgerätekabel an Netzsteckdosen oder an den Zigarettenanzünder eines Autos an.
- Stellen Sie das Gerät oder die Batterien nicht in der Nähe eines Feuers oder in direktem Sonnenlicht ab. Das Erhitzen des Geräts und/oder der Batterien kann zu einer zusätzlichen Erhitzung oder der Entzündung der Batterien im Gerät führen.

• Setzen Sie das Aufladen der Batterien nicht fort, wenn sie sich nicht innerhalb der angegebenen Ladezeit aufladen lassen. Andernfalls könnten die Batterien heiß werden, sich aufblähen oder entzünden.

Um natürliche Ressourcen zu schonen, recyceln oder entsorgen Sie die Batterien bitte ordnungsgemäß. Dieses Produkt enthält Blei-Säure-Batterien. Erkundigen Sie sich bei Ihren örtlichen Abfallbetrieben nach den verfügbaren Recycling- und/oder Entsorgungsmöglichkeiten.

A WARNUNG

Die Nichtbefolgung der unten aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Personenschäden führen.

- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, wenn die Batterien Gerüche abgeben, heiß geworden sind oder beginnen auszulaufen.
- Berühren Sie kein ausgelaufenes Material und atmen Sie keine Dämpfe ein.
- Halten Sie Kindern und Tieren von den Batterien fern.
- Die Batterien enthalten gefährliche Substanzen. Öffnen Sie die Batterie nicht und führen Sie keine Gegenstände in die Batterien ein.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät aufzuladen, wenn die Batterien auslaufen oder Stoffe in jeglicher Form abgeben. Entfernen Sie sich in diesem Fall sofort von der Batterie, falls es zu einem Brand oder einer Explosion kommen sollte.

VOR DEM FAHREN

MARNUNG

Ein Elektromobil, das nicht richtig funktioniert, kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren und sich oder andere verletzen. Inspizieren Sie das gesamte Gerät vor jeder Fahrt gründlich und fahren Sie nicht damit, bis jegliche Probleme behoben sind.

BETRIEB DES ELEKTROMOBILS

Es ist wichtig, dass Sie alle Funktionen Ihres Elektromobils vollständig verstehen. Sollten diese Funktionen nicht ordnungsgemäß verwendet werden, haben Sie nicht die volle Kontrolle über Ihr Elektromobil. Bevor Sie mit hoher Geschwindigkeit oder außerhalb Ihrer gewohnten Umgebung fahren, lernen Sie die Funktionen Ihres Elektromobils kennen.

CHECKLISTE VOR DER FAHRT

Achten Sie vor jeder Fahrt darauf, dass Ihr Elektromobil in einwandfreiem Zustand ist. Sollte ein Teil des Elektromobils nicht richtig funktionieren, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

⚠ WARNUNG

Ein Elektromobil, das nicht richtig funktioniert, kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren und sich oder andere verletzen. Fahren Sie nie mit einem beschädigten Teil; lassen Sie das beschädigte Teil austauschen, bevor Sie fahren.

- Der Nutzer darf das Elektromobil nur verwenden oder bedienen, nachdem er alle Komponenten und Funktionen des Geräts vollständig verstanden hat.
- Wenden Sie sich an Ihren Arzt, falls Sie an einer Krankheit leiden, die Ihre Fähigkeit, das Elektromobil zu benutzen, beeinträchtigen könnte.
- Personen mit beeinträchtigenden Erkrankungen, Herzproblemen, Kopf-, Rücken- oder Nackenbeschwerden oder früheren Operationen in diesen Körperbereichen wird die Verwendung des Elektromobils nicht empfohlen.
- Personen, die aufgrund ihres geistigen oder k\u00f6rperlichen Zustands verletzungsgef\u00e4hrdet sind oder in Ihrer F\u00e4higkeit beeintr\u00e4chtigt sind alle Sicherheitshinweise zu erkennen, zu verstehen und auszuf\u00fchren, sowie die mit der Benutzung des Ger\u00e4ts verbundenen Gefahren einzusch\u00e4tzen, sollten das Elektromobil nicht benutzen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Fahren, dass der Reifendruck mindestens 2,5 bar und maximal 2,7 bar beträgt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Batterien vollständig aufgeladen sind, bevor Sie Ihr Elektromobil benutzen.

Verwenden Sie ausschließlich das beiliegende Ladegerät. um lhr Elektromobil aufzuladen. Benutzung eines anderen. nicht zugelassenen Ladegeräts kann Ihr Elektromobil beschädigen.

- Stellen Sie sicher, dass sich kein Staub, kein Schmutz oder andere Fremdkörper im Anschluss befinden.
- Verbinden Sie das Ladegerät mit der Ladebuchse am Flektromobil.
- Verbinden Sie den Netzstecker des Ladegeräts mit der Netzsteckdose.
- Die Ladekontrollleuchte an Ihrem Ladegerät sollte nun ROT aufleuchten, um anzuzeigen, dass Ihr Gerät jetzt geladen wird.
- •Wenn die ROTE Anzeigeleuchte an Ihrem Ladegerät auf GRÜN wechselt, ist Ihr Gerät vollständig aufgeladen.
- Ein vollständiger Ladevorgang kann bis zu 10 Stunden dauern.
- Nachdem Sie Ihr Elektromobil vollständig aufgeladen haben, entfernen Sie erst den Stecker aus der Steckdose und dann den Stecker aus der Ladebuchse.
- Schließen Sie mit leichtem Druck die Abdeckklappe vor der Ladebuchse.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Wird Ihr Elektromobil über einen längeren Zeitraum nicht benutzt, sollten Sie die Batterien mindestens einmal in der Woche aufladen, um die Lebensdauer der Batterien zu erhalten.
- Überprüfen Sie, dass die Reifen nicht abgenutzt sind.
- Überprüfen Sie die Funktion der Bremsen.
- Stellen Sie sicher, dass der Gasdrehgriff leichtgängig zu bewegen ist.
- Überprüfen Sie das Fahrzeug auf lose oder beschädigte Teile.

Je nach Ort und Land gelten unterschiedliche Gesetze für das Fahren auf öffentlichen Straßen. Der Hersteller haftet nicht für Strafmandate oder Ordnungswidrigkeiten gegen den Fahrer, die aus Nichtbeachtung der Vorschriften resultieren.

- Befolgen Sie die geltenden Verkehrsregeln. Achten Sie auf Ampeln, Einbahnstraßen, Stoppschilder, Fußgängerüberwege usw.
- Befolgen Sie die vorgeschriebene Verkehrsrichtung.
- Fahren Sie defensiv und vorausschauend.
- Nehmen Sie Rücksicht auf andere Verkehrsteilnehmer.
- Fahren Sie nicht zu dicht an Fußgängern vorbei und warnen Sie sie, wenn Sie vorhaben, sie von hinten zu überholen.
- Beachten Sie alle Verkehrszeichen.
- Geben Sie beim Abbiegen immer die entsprechenden Signale. Fassen Sie den Lenker immer mit beiden Händen, bevor Sie anhalten oder abbiegen.
- Achten Sie auf Autos, die in den Verkehr einbiegen und auf das plötzliche Öffnen von Autotüren.
- Meiden Sie Schlaglöcher, Entwässerungsgitter und andere Gefahrenstellen auf der Fahrbahn.
- Kuppeln Sie niemals an andere Fahrzeuge an.
- Führen Sie keine "Stunts" oder Rennen im Verkehr durch.

VORSICHT: FAHREN BEI NASSEM WETTER

Beachten Sie, dass sich der Bremsweg auf nassen Fahrbahnen verlängert. Vermeiden Sie nach Möglichkeit Fahrten bei Regenwetter.

Sollten Sie mit Ihrem Elektromobil bei schlechten Sichtverhältnissen unterwegs sein, achten Sie darauf, dass Ihr Scheinwerfer eingeschaltet ist und dass Sie helle, reflektierende Kleidung tragen.

Denken Sie beim Fahren an die Sicherheit. Durch Vorsicht können Sie viele Unfälle vermeiden. Nachfolgend finden Sie eine hilfreiche Checkliste.

SICHERHEITSCHECKLISTE

- Überprüfen Sie Ihr Elektromobil vor jeder Fahrt und vergewissern Sie sich, dass die Bremsen einwandfrei funktionieren und alles in gutem Zustand ist.
- Halten Sie stets beide Hände fest am Lenker.
- Nehmen Sie keine weiteren Personen auf dem Fahrzeug mit.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Verkehrsteilnehmern.
- Beachten Sie beim Fahren stets Ihre Fähigkeiten. Stellen Sie sicher, dass Sie genügend Übung mit den Funktionen des Fahrzeugs haben.
- Mit steigender Geschwindigkeit steigt auch das Risiko. Wenn Sie sich mit höherer Geschwindigkeit bewegen, können kleine Unebenheiten zu großen Stößen werden, was bei einem Unfall zu einem höheren Verletzungsrisiko führt.

MARNUNG

Wenn Sie bei schlechten Sichtverhältnissen wie Nebel, Dämmerung oder Nacht fahren, sind Sie möglicherweise schwer zu sehen, was zu einem Zusammenstoß führen kann. Schalten Sie das Licht bei schlechten Sichtverhältnissen ein und tragen Sie zusätzlich helle, reflektierende Kleidung.

- Fahren Sie nicht mit losen angebrachten Gegenständen an der Lenkstange oder anderen Teilen des Elektromobils.
- Fahren Sie nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder Medikamenten, die Ihre Fahrfähigkeit beeinträchtigen.

- Verringern Sie Ihre Geschwindigkeit, wenn Sie sich einem Gefälle nähern.
- Verwenden Sie das Fahrzeug nicht unsachgemäß.

Fahren Sie immer vorausschauend, um Hindernisse rechtzeitig zu erkennen. Die Zeitspanne, um auf entgegenkommende Hindernisse zu reagieren, ist abhängig von Ihrer Geschwindigkeit.

MARNUNG

Bei unsachgemäßem Gebrauch Ihres Elektromobils besteht zusätzliche Verletzungsgefahr. Dies umfasst unter anderem folgende Punkte:

- Springen mit dem Elektromobil
- Fahren über Geröll oder Hindernisse
- Ausführung von Stunts
- Fahren im unwegsamen Gelände
- Wettrennen mit anderen Fahrern
- Fahren auf ungewöhnliche Weise

Die vorgenannten Beispiele führen zu einer zusätzlichen Belastung der einzelnen Teile Ihres Elektromobils und können langfristig zu Schäden am Gerät führen. Beschädigungen an Ihrem Elektromobil können zu Unfällen führen oder Ihr Verletzungsrisiko erhöhen. Um das Verletzungsrisiko zu verringern, sollten Sie Ihr Elektromobil ordnungsgemäß benutzen.

Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie auf Straßenhindernisse stoßen. Bei schneller Fahrt kann schon ein kleines Hindernis eine große Wirkung auf Sie und Ihr Elektromobil haben. Sollten Sie unsicher sein, ob Sie ein Hindernis sicher überfahren können, fahren Sie am besten um das Hindernis herum oder halten Sie Ihr Elektromobil an, steigen Sie ab und gehen Sie um das Hindernis herum.

Es ist die natürliche Tendenz von Fahrern, sich dorthin zu bewegen, wohin sie schauen. Vermeiden Sie es, sich auf Hindernisse zu konzentrieren, selbst wenn Sie versuchen, sie zu umfahren, und konzentrieren Sie sich stattdessen auf den Teil der Straße, den Sie befahren wollen.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

DIE NICHTBEFOLGUNG DER FOLGENDEN SICHERHEITSVORKEHRUNGEN KANN ZU SCHÄDEN AN IHREM ELEKTROMOBIL, ZUM ERLÖSCHEN DER GARANTIE, ZU SACHSCHÄDEN UND ZU SCHWEREN PERSONENSCHÄDEN FÜHREN.

BETRIEB IHRES ELEKTROMOBILS

Stellen Sie vor der ersten Benutzung sicher, dass die Batterien vollständig aufgeladen sind. Bevor Sie Ihr Elektromobil einschalten, machen Sie sich mit der Position der einzelnen Bedienelemente vertraut.

Das Elektromobil ist mit einem bürstenlosen Motor ausgestattet, mit dem Sie das Fahrzeug bis 20 km/h beschleunigen können und der über die eingebaute Magnetbremse automatisch abgebremst wird.

GEWICHTS- UND GESCHWINDIGKEITSBESCHRÄNKUNGEN

Geschwindigkeits- und Gewichtsbegrenzungen dienen Ihrer eigenen Sicherheit. Bitte überschreiten Sie die hier im Benutzerhandbuch aufgeführten Höchstwerte nicht.

• Höchstgewicht: 150 kg

Höchstgeschwindigkeit: Bis zu 20 km/h

$oldsymbol{\Lambda}$ Warnung

Eine übermäßige Gewichtsbelastung des Produkts kann die Gefahr von Verletzungen oder Produktschäden erhöhen.

BETRIEBSBEREICH

Mit einer voll aufgeladenen Batterie kann das Elektromobil unter Idealbedingungen eine Strecke von bis zu 45 km zurücklegen. Nachfolgend sind einige der wichtigsten Faktoren aufgeführt, die die Reichweite Ihres Elektromobils beeinflussen.

- Gelände: Die Reichweite ist beim Fahren auf einer glatten, ebenen Fläche am größten. Das Fahren bergauf und/oder in unwegsamem Gelände verkürzt die Strecke erheblich.
- Gewicht: Ein leichterer Benutzer erreicht eine größere Reichweite als ein schwererer Benutzer.
- Umgebungstemperatur: Mit sinkender Umgebungstemperatur sinkt auch die mögliche Reichweitenleistung Ihres Elektromobils.
- Geschwindigkeit und Fahrweise: Das Beibehalten einer moderaten und konstanten Geschwindigkeit beim Fahren maximiert die Reichweite. Längeres Fahren bei hohen Geschwindigkeiten, häufiges Anfahren und Anhalten, Leerlauf und häufiges Beschleunigen oder Abbremsen verringern die Gesamtstrecke.

riangle Warnung

Reduzieren Sie bei Kurvenfahrten die Geschwindigkeit. Drehen oder wenden Sie nicht an Hängen, um das Unfallrisiko zu minimieren.

PFLEGE UND WARTUNG

- Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeit, Nässe oder Feuchtigkeit, um Schäden an den internen Schaltkreisen zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Scheuermittel.
- Setzen Sie das Gerät keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus, da dies die Lebensdauer des Elektrogeräts verkürzt, die Batterie beschädigt und/oder bestimmte Kunststoffteile schneller altern lässt.
- Halten Sie mit dem Elektromobil Abstand zu offenem Feuer oder extremen Wärmequellen.
- Setzen Sie das Gerät keinen scharfkantigen Gegenständen aus, da dies zu Kratzern und Schäden führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Elektromobil zu demontieren.
- Verwenden Sie ausschließlich das mit dem Elektromobil gelieferte Ladegerät.

⚠ WARNUNG

Achten Sie bei der Reinigung des Elektromobils darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Elektromobil eindringen, da dies zu dauerhaften Schäden an den internen Komponenten führen kann.

BESTANDTEILE DES ELEKTROMOBILS



BESTANDTEILE

- 1. Rückspiegel
- 2. Gasdrehgriff
- 3. Staufach
- 4. Sitz
- 5. Stoßdämpfer
- 6. Handbremse
- 7. Blinker
- 8. Ladebuchse
- 9. LCD-Display
- 10. Rückspiegel
- 11. Scheinwerfer
- 12. Reifen

JBERSICHT BEDIEN



- 1. Hinterradbremse / Feststellbremse
- 2. Rückspiegel
- Schalter f
 ür Abblendlicht / Fernlicht
- 4. LCD-Display
- Schalter Vorwärts- / Rückwärtsgang
- 6. Vorderradbremse

- 7. Blinkerschalter
- 8. Hupe
- 9. Zündschloss
- 10. Lichtschalter
- 11. Schalter für Vorwärts-/ Rückwärtsgang
- 12. max. Geschwindigkeitsstufe

ECHNISCHE DA

Modell: Lolland Nutzeraewicht: 150 ka

Max. Geschwindigkeit: Bis zu 20 km/h Max. Reichweite: Bis zu 45 km Bodenfreiheit 13,5 cm

Scheibenbremse vorn und Trommelbremse hinten Bremsentyp: Federung:

Frontrahmen-Federgabel, hintern zwei

Stoßdämpfer

Reifengröße: 3.00-10 Tubeless

1000 W Motorleistung (Dauer): Blei-Säure Batterietyp: Batteriespannung: 60 V 20 A

Batteriekapazität:

Strombedarf: AC 100-240V, 50-60Hz

HINWEIS: Die Höchstgeschwindigkeit und die maximale Reichweite können unter anderem in Abhängigkeit von der Zuladung, der Straßenbeschaffenheit, der Betriebstemperatur, den Fahrgewohnheiten und den Umgebungstemperaturen variieren.

LENKSÄULE

1. EINSCHALTEN

Drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn auf Position 1, um das Elektromobil einzuschalten.

2. ABSCHALTEN

Drehen Sie den Schlüssel auf "OFF", um das Elektromobil auszuschalten.

3. VERRIEGELN

Mit leichtem Druck können Sie den Schlüssel auf Position 4 stellen, um die Lenkradsperre zu aktivieren.



LCD-DISPLAY

1. TACHOMETER

Zeigt die derzeitige Geschwindigkeit an.

2. BLINKER

Zeigt an, ob der linke oder rechte Blinker angeschaltet ist.

3. SCHEINWERFERANZEIGE

Zeigt an, ob der Scheinwerfer eingeschaltet ist.

4. BATTERIESTANDANZEIGE

Zeigt den aktuellen Ladestand an.



FERNBEDIENUNG

1. VERRIEGELN

Einmal drücken, um Alarm zu aktivieren.

2. ENTRIEGELN

Einmal drücken, um Alarm zu deaktivieren.

3. ALARM

Einmal drücken, um Alarm auszulösen.

4. FERNSTART

Zweimal drücken, um das Elektromobil ferngesteuert zu starten. Das funktioniert in einem Umkreis von 4,5 m um Ihr Elektromobil.



STAURAUM

Ihr Elektromobil verfügt über ein Fach unter dem Sitz für zusätzlichen Stauraum.

Die Verriegelung des Fachs lässt sich mit dem Zündschlüssel öffnen.

In diesem Fach befindet sich auch der Schalter für die Hauptstromkreisunterbrechung.



ANBRINGEN DER RÜCKSPIEGEL

- 1. Entnehmen Sie die Rückspiegel aus dem Karton.
- 2. Befestigen Sie die Rückspiegel, indem Sie sie in die vorgesehenen Gewinde am Lenker schrauben.



LADEBUCHSE

• Die Ladebuchse befindet sich im Fußinnenraum an der Heckverkleidung.



• Heben Sie die Staubklappe an, um die Ladebuchse freizulegen.



EINSTELLUNGEN

(1) Sitz: nach vorn und hinten bewegen



(2) Das Fach unter dem Sitz öffnen



FAHREN MIT DEM ELEKTROMOBIL

1. Stellen Sie sicher, dass die Feststellbremse gelöst ist. Der Hebel der Feststellbremse befindet sich an der linken Seite des Lenkers.

2.

Um die Feststellbremse zu lösen, betätigen Sie den linken Bremshebel, um den Sicherungsstift der Feststellbremse zu lösen.



- 3. Stecken Sie den Schlüssel in das Zündschloss und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn auf "ON", um Ihr Elektromobil einzuschalten.
- 4. Das LCD-Display schaltet sich ein.
- 5. Stellen Sie Ihre Höchstgeschwindigkeit mit dem dreistufigen Geschwindigkeitsschalter ein.



6. Drehen Sie den Gasdrehgriff langsam zu sich hin und das Elektromobil setzt sich in Bewegung.



7. Halten Sie Ihre Füße während der Fahrt stets im Fußinnenraum. Die Geschwindigkeit wird durch die Drehung des Gasdrehgriffs und die Einstellung der Geschwindigkeitsstufe bestimmt.



8. Um Ihr Elektromobil anzuhalten, lassen Sie den Gasdrehgriff in die Ausgangsstellung zurückgleiten



*Bremsen Sie nicht abrupt ab, um Verletzungen zu vermeiden.



Der korrekte Gebrauch Ihrer Bremse ist entscheidend für ein sicheres und effizientes Anhalten. Um Fehlgebrauch und mögliche Verletzungen zu vermeiden, sollten Sie Ihre Bremse nicht plötzlich betätigen. Betätigen Sie die Bremse allmählich und geben Sie sich genügend Raum, um sicher zum Stehen zu kommen.

Bitte befolgen Sie die gesetzlichen Vorgaben in Bezug auf die Entsorgung und das Recyceln von Blei-Säure-Batterien.

GARANTIE

Auf das Elektromobil wird eine Garantie von 24 Monate ab dem Kaufdatum gewährt. Ausgenommen der Batterie, hier 6 Monate ab Kaufdatum.

Nicht im Garantieumfang enthalten sind Verschleißteile, wie Reifen usw., sowie alle aufgrund missbräuchlicher und unsachgemäßer Nutzung beschädigten Komponenten.

Bei nicht zulässigen Änderungen oder Modifizierungen erlischt die Garantie.

Informieren Sie Ihren Vertriebspartner, von dem Sie Ihr Elektromobil bezogen haben, unverzüglich über alle entdeckten Defekte und Mängel.

Haftungsbeschränkung

Die Garantie erstreckt sich nicht auf die aus der Beseitigung von Fehlern resultierenden Folgekosten, wie insbesondere Fracht- und Reisekosten, entgangene Einkünfte, Spesen usw.

Der Hersteller haftet nicht für Personen- und / oder Sachschäden aufgrund von unsachgemäßem Gebrauch oder der Nichtbeachtung der hier dargelegten Anweisungen.

Importeur:

aktiv Deutschland Elektromobile GmbH & Co. KG

Gnutzer Str. 14 D-24589 Nortorf

Tel.: +49(0)4392 / 913090 FAX: +49(0)4392 / 9130910

E-Mail: info@aktivdeutschland.de Internet: www.aktivdeutschland.de

Hersteller:

Tianjin Promoting Medical Technology Co., LTD

Xiyingmen Street, Xiqing District, Tianjin, China

SRN: CN-MF-000031326



Schritt Ladevorgang starten:

- 1. Elektromobil einstecken
- 2. Stromversorgung einstecken

Schritt Ladevorgang beenden:

- 1. Stromversorgung ausstecken
- 2. Elektromobil ausstecken