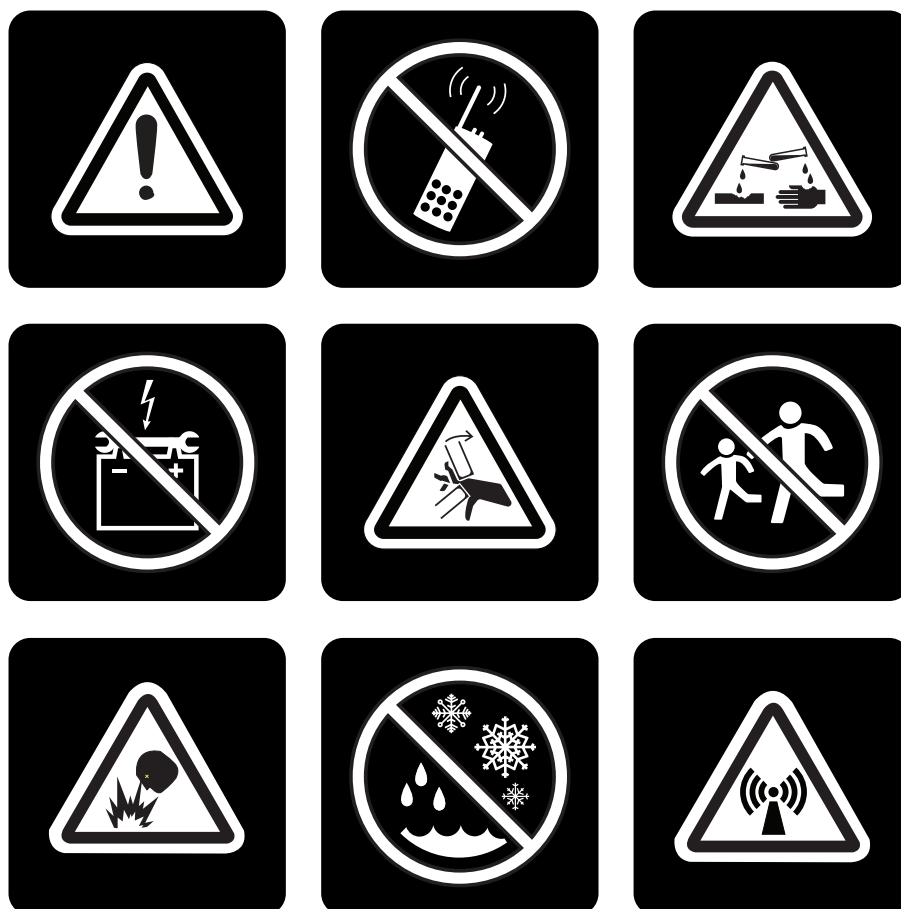


# Schutz Verbraucher Handbuch



Dieser Sicherheitsleitfaden enthält grundlegende Hinweise zur ordnungsgemäßen und sicheren Verwendung von Elektromobil. Lesen Sie vor der ersten Verwendung des Elektromobil außerdem die gesamte weitere Begleitliteratur, einschließlich, aber nicht beschränkt auf das Benutzerhandbuch, die Anleitung der Steuerung und der Fußstützen sowie andere Ergänzungsinformationen.

## Produktsicherheit

Die unten beschriebenen Signalwörter und Sicherheitssymbole werden in der Produktdokumentation und auf dem Elektromobil selbst verwendet, um auf wichtige Sicherheitsinformationen hinzuweisen. Es ist äußerst wichtig, dass Sie (und eine eventuelle Begleitperson) diese vor der Benutzung des Elektromobils gelesen und vollständig verstanden haben.

SIGNALWORT	BESCHREIBUNG
GEFAHR	Weist auf eine unmittelbare Gefahr hin, die – falls nicht vermieden – zu tödlichen oder schweren Verletzungen führt. Auch Sachschäden können herbeigeführt werden.
WARNUNG	Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die – falls nicht vermieden – zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen könnte. Auch Sachschäden können herbeigeführt werden.
VORSICHT	Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die – falls nicht vermieden – zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen könnte. Dieses Signalwort wird auch benutzt, um auf gefährliche Handlungen aufmerksam zu machen. Wenn dieses Wort nicht von einem Gefahrensymbol begleitet wird, weist es auf eine mögliche Gefahr hin, die – falls nicht vermieden – zu Sachschäden führen könnte.



**GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG:** Das Gefahrensymbol wird auf allen Sicherheitsetiketten als schwarzes Zeichen in einem gelben Dreieck mit schwarzem Rand dargestellt. Es wird benutzt, um eine potentiell gefährliche Situation/einen gefährlichen Zustand zu kennzeichnen, der in Verletzung, Komponentenschaden oder Fehlfunktion resultiert. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um potentiell gefährliche Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.



**VORGESCHRIEBENE HANDLUNGEN:** Das Symbol für Vorschriften wird auf allen Sicherheitsetiketten als weißes Zeichen in einem blauen Kreis mit weißem Rand dargestellt. Es wird benutzt, um zu vermitteln, dass eine Handlung, wie angegeben, durchgeführt werden muss, um gefährliche Situationen und Zustände zu vermeiden. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um potentiell gefährliche Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.



**VERBOTENE HANDLUNGEN:** Das Symbol für Verbote wird auf allen Sicherheitsetiketten als schwarzes Zeichen mit einem roten Kreis und roten Schrägstrich dargestellt. Es wird benutzt, um zu vermitteln, dass eine Handlung zu keiner Zeit und unter keinen Umständen durchgeführt werden sollte. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um potentiell gefährliche Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

### Symbole der Produktsicherheit

Die folgenden Symbole sind an Ihrem Elektromobil angebracht, um auf Warnungen, notwendige Maßnahmen und verbotene Handlungen hinzuweisen. Es ist sehr wichtig für Sie, diese komplett zu lesen und zu verstehen. Entfernen Sie diese Etiketten nicht von Ihrem Produkt. Bitte beachten Sie, dass möglicherweise nicht alle der Symbole auf Ihrem Elektromobilmodell verwendet werden. Wenn ein Etikett beschädigt wurde oder ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragshändler.



Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die—falls nicht vermieden—zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen könnte. Auch Sachschäden können herbeigeführt werden.



Weist auf Stromschlaggefahr hin.



EMI/RFI—Dieses Produkt wurde getestet und weist einen Immunitätspegel von 20 V/m auf.



Es besteht Explosionsgefahr!



Korrosive Chemikalien sind in der Batterie enthalten.



Quetsch/Stauchkanten, die während des Zusammenbauens entstanden sind.



Aktivieren Sie niemals den Freilaufmodus, wenn sich der Elektromobil auf abschüssigem Grund befindet.



Aktivieren Sie niemals den Freilaufmodus, wenn sich der Elektromobil auf einer Steigung befindet.



Weist auf eine heiße Oberfläche hin. Nicht berühren.



Diese Maßnahmen sollten nur wie beschrieben durchgeführt werden. Die Nichtbeachtung der vorgeschriebenen Maßnahmen kann zu Personenschaden bzw. Schäden an dem Gerät führen.



Lesen und befolgen Sie die Angaben die Betriebshandbuch.



Maximales Sitzgewicht. Überschreiten Sie nicht die Gewichtskapazität Ihres Produkts.



Benutzen Sie nur AGM- oder Gelzellen-Batterien, um das Risiko einer Leckage und die Explosionsgefahr zu reduzieren.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.



DOT CFR 173.159

Enthält versiegelte, auslaufsichere Batterien gemäß DOT CFR 173.159 (d), IATA-Verpackungsanweisung 872 und IATA-Anforderung A67 für den sicheren Transport.

Diese Batterie wurde getestet, zertifiziert und entspricht der UN38.3. Erkundigen Sie sich vor der Reise bei der Fluggesellschaft.



Vor Hitzequellen schützen.



Weist auf die richtige Steckerausrichtung hin. Verbinden Sie den gepunkteten Stecker mit dem gepunkteten Anschluss.



Batteriestutzen, Pole und Zubehörteile sind bleihaltig oder beinhalten Bleiverbindungen. Schützen Sie Augen und Hände. Nach Arbeiten an den Batterien stets die Hände reinigen.



Ihr Produkt muss gemäß den geltenden örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallentsorgung oder Ihren Vertragslieferanten wegen Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung der Verpackung des Elektromobils, der Metallrahmenkomponenten, Plastikkomponenten, Elektronik, Batterien, Neopren, Silikon und Polyurethan materialien.



Wenden Sie sich wegen Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling Ihres Produkts und seiner Verpackung an Ihren Vertragshändler.



Nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen vorgesehen.



Bereich sauber halten.



Bereich trocken halten.



N = Neutral (Bremsen gelöst; Gerät im Freilaufmodus)

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.



D = Antrieb (Bremsen angezogen; Gerät im Fahrmodus)



Stellen Sie das Gerät auf ebenen Boden und stellen Sie sich dahinter oder seitlich, wenn Sie vom Fahrmodus in den Leerlaufmodus oder vom Leerlaufmodus in den Fahrmodus wechseln.



Diese Handlungen sollten unterlassen werden. Diese Handlungen dürfen Sie nie und unter keinen Umständen vornehmen. Die Nichtbeachtung kann zu Personenschaden bzw. Schäden an dem Gerät führen.



Keine Batterien mit unterschiedlicher Amperestundenkapazität (Ah) verwenden. Keine alten und neuen Batterien mischen. Immer Batterien gleichzeitig auswechseln.



AGM- und Gelbatterien nicht gemeinsam verwenden. Verwenden Sie immer nur Batterien gleichen Typs und gleichen chemischen Aufbaus.



Halten Sie Werkzeuge oder andere Metallobjekte von den Batterieanschlüssen fern. Der Kontakt mit Werkzeugen kann einen elektrischen Schlag auslösen.



Kinder während des Batterieladens nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Elektromobils spielen lassen.



Das Entfernen des Erdungsstiftes kann zu elektrischer Gefährdung führen. Wenn notwendig, installieren Sie einen zugelassenen 3-poligen Adapter an einen elektrischen Ausgang mit einer 2-poligen Steckdose.



Verbinden Sie kein Verlängerungskabel an den Wechselstrom-/ Gleichstromwandler oder das Batterieladegerät.



Benutzen Sie während der Fahrt kein Mobiltelefon, Funksprechgerät, Laptop oder andere Funksender.



Weist auf entzündliches Material hin. Vor Wärmequellen wie offenen Flammen oder Funken schützen. Batterien nicht zusammen mit entzündlichen oder brennbaren Objekten transportieren.



Das Fahrgerät nicht manipulieren oder modifizieren. Nicht versuchen, das Fahrgerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich zur Wartung oder Reparatur an Ihren Vertragshändler.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.



Vor Regen, Schnee, Eis, Salz und stehendem Wasser schützen, soweit möglich. In sauberem und trockenem Zustand halten und sauber und trocken lagern.



ERFÜLLT NICHT die Anforderungen der Norm ISO 7176-19 für die Verwendung als Sitz in Kraftfahrzeugen.



Stützräder nicht entfernen.



Halten Sie während der Fahrt Ihre Hände, Kleidung und alle anderen Objekte von den Reifen fern. Lassen Sie während der Fahrt keine persönliche Habe oder Gegenstände hinter dem Elektromobil schleifen. Beachten Sie, dass sich weite Kleidungsstücke oder andere Gegenstände an den Antriebsreifen und/oder im Fahrwerk verfangen können.



Betätigen Sie den elektrisch verstellbaren Sitz (falls vorhanden) nicht, während sich das Elektromobil in Bewegung befindet.



Keine Bremse



Keine Stufe. Fernhalten!



Die Federung nicht verstellen.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

Ihr Elektromobil ist ein hochentwickeltes Gerät, das entworfen wurde, um Ihren Lebensstandard und Ihre Mobilität zu steigern. Um die individuellen Wünsche des Elektromobilmfahrers zu befriedigen, liefert wir eine umfangreiche Auswahl an Produkten. Die endgültige Auswahl und Kaufentscheidung hinsichtlich welches Elektromobilmodell in Betrieb genommen wird, obliegt dem/der Elektromobilbenutzer/in, sowie dem für ihn/sie zuständigen Arzt oder Therapeuten. Dem Inhalt dieser Betriebsanleitung liegt die Annahme zugrunde, dass ein Fachmann das geeignete Elektromobil dem Benutzer angepaßt hat, und dass er den zuständigen Arzt bzw. den autorisierten versorger Fachhändler über die entsprechenden Gebrauchsanweisungen unterrichtet hat.



**WARNUNG!** Fragen Sie bei einer Verschlechterung Ihrer Gesundheit oder körperlichen Verfassung, die Ihre Fähigkeit zur sicheren Bedienung eines Elektromobils einschränken oder beeinträchtigen könnte, eine medizinische Fachkraft um Rat (d. h. einen Arzt, Physiotherapeuten usw.).

**WARNUNG!** Verwenden Sie das Elektromobil nicht, bevor Sie die gesamte Begleitliteratur gelesen und verstanden haben, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Handbücher, Ergänzungsunterlagen und Sicherheitsetiketten.

Im Folgenden finden Sie Sicherheitsvorkehrungen, Tipps und andere sicherheitsrelevante Informationen, die Ihnen helfen sollen, sich mit der sicheren Bedienung Ihres Elektromobils vertraut zu machen. Auch wenn sich die Nutzer von Elektromobilen häufig Fähigkeiten zur Bewältigung von Alltagsaufgaben aneignen, die sich von den in dieser Anleitung dargestellten unterscheiden, ist es unbedingt notwendig, alle hierin beschriebenen Sicherheitshinweise zu befolgen, um Gefahren zu vermeiden. Die Missachtung der Sicherheitshinweise in dieser oder anderen Herstelleranleitungen sowie auf dem Elektromobil kann zu Verletzungen, zur Beschädigung des Elektromobils und zum Erlöschen der Produktgarantie führen.

### Anderungen

Ihr Elektromobil wurde entworfen und konstruiert, um das Maximum an Mobilität und Nutzen zu gewährleisten. Um Ihr Elektromobil weiter individuell auf Ihre Bedürfnisse einzurichten, steht Ihnen eine umfangreiche Auswahl an Extras bei Ihrem autorisierten Fachhändler zur Verfügung. Sie sollten aber niemals Merkmale, Teile oder Funktionen Ihres Elektromobils ändern, zufügen, abbauen oder unbrauchbar machen.



**WARNUNG!** Modifizieren Sie Ihr Elektromobil auf keinerlei Weise, außer dies wurde vom Hersteller genehmigt. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht für das Elektromobil getestet oder zugelassen wurde. Zugelassenes Zubehör muss von Ihrem Vertragshändler oder einer Fachkraft montiert werden.



**WARNUNG!** Zubehörkomponenten können das Gesamtgewicht und die Größe des Elektromobils beeinflussen sowie zu einer Verlagerung des Schwerpunkts führen. Es ist wichtig, sich diese Änderungen bewusst zu machen, um Schäden am Elektromobil und an Gegenständen in dessen Umgebung zu vermeiden.

Der Schwerpunkt Ihres Sitzsystems wurde ab Werk so eingestellt, dass die Anforderungen der demografischen Mehrheit der Anwender erfüllt werden. Es ist die Verantwortung Ihres Vertragshändlers, Ihr Sitzsystem zu beurteilen und die notwendigen Einstellungen vorzunehmen, so dass es Ihren individuellen Anforderungen gerecht wird und das Elektromobil nicht nach vorne, hinten oder zur Seite kippt.



**WARNUNG!** Ändern Sie die Sitzkonfiguration nicht, ohne zuerst Ihren Vertragshändler zu kontaktieren. Das Sitzsystem darf nur von Ihrem Vertragshändler oder einem geschulten Servicetechniker angepasst werden.



**WARNUNG!** Verwenden Sie keine Sitzsysteme, die für Ihr Elektromobil nicht geprüft und zugelassen wurden. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Sitzsystems kann zu einer Verlagerung des Schwerpunkts und zum Umfallen des Elektromobils oder zu Stürzen führen.



## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

Die Steuereinheit ist ab Werk so vorprogrammiert, dass sie den Anforderungen der demografischen Mehrheit der Anwender gerecht wird. Die Programmierung der Steuereinheit kann sich auf Geschwindigkeit, Beschleunigung, Verzögerung, dynamische Stabilität und Bremsverhalten auswirken. Es ist die Verantwortung Ihres Vertragshändlers, Ihre individuellen Anforderungen zu beurteilen und das Steuerprogramm entsprechend anzupassen.



**WARNUNG!** Wenn die Steuereinheit falsch programmiert wird oder die von medizinischem Fachpersonal empfohlenen Sicherheitsgrenzen nicht beachtet werden, können gefährliche Situationen eintreten. Die Programmierung der Steuereinheit darf nur vom Hersteller des Elektromobils, einem Vertragshändler oder einem geschulten Servicetechniker durchgeführt werden.



**WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen der Steuereinheit Ihres Elektromobils alle sechs bis zwölf Monate von Ihrem Vertragshändler überprüft werden, um das Risiko von Zusammenstößen und des Umfallens des Elektromobils zu reduzieren. Wenden Sie sich umgehend an Ihren Vertragshändler, wenn Sie eine Beeinträchtigung Ihrer Fähigkeit feststellen, den Gashebel zu bedienen, Ihren Oberkörper aufrecht zu halten oder Kollisionen zu vermeiden.

Modifizieren Sie das elektrische System niemals in einer nicht vom Hersteller genehmigten Weise.



**WARNUNG!** Keine Hilfsgeräte oder Vorrichtungen anderer Hersteller an das elektrische System des Elektromobils anschließen oder über die Batterien des Elektromobils betreiben, wenn nicht ein vom Hersteller geprüfter und zugelassener Adapter eingesetzt wird. Für den Anschluss von Hilfsgeräten oder Vorrichtungen anderer Hersteller an das Elektromobil keine der Originaldrähte oder -kabel schneiden oder spleißen, da dadurch das elektrische System und die Batterien Schaden nehmen können.



**WARNUNG!** Ziehen Sie niemals direkt an einem Stromkabel, um es vom Elektromobil zu trennen. Halten Sie das Kabel zum Trennen stattdessen am Stecker, um eine Beschädigung der Drähte zu vermeiden.

**WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass die Stecker des internen oder externen Ladegeräts sauber und trocken sind, bevor Sie sie entweder mit dem Anschluss für externe Ladegeräte oder dem Elektroanschluss verbinden. Überprüfen Sie den Zustand des Ladekabels regelmäßig. Andernfalls könnte es zur Beschädigung des elektrischen Systems und/oder Verletzungen kommen.

**WARNUNG!** Wechseln Sie bei einem Spannungsausfall Ihres Elektromobils an einen sicheren Ort und ziehen Hilfe hinzu, wenn notwendig. Berichten Sie den Vorfall umgehend Ihrem Vertragshändler.

## Gewichtseinschränkungen

Ihr Elektromobil ist nur bis zu einem bestimmten Gewicht zugelassen. Diese Gewichtskapazität finden Sie in der Produktspezifikationstabelle. Beachten Sie, dass sich die Gewichtskapazität auf das Gesamtgewicht von Benutzer und allen am Elektromobil angebrachten Zubehörkomponenten bezieht. Überschreiten Sie nicht die Gewichtskapazität Ihres Elektromobils. Die Überschreitung der Gewichtskapazität führt zum Erlöschen der Produktgarantie. Wir sind nicht für Verletzungen und/oder Sachschäden verantwortlich, die durch die Missachtung der Gewichtseinschränkungen entstehen.



**WARNUNG!** Wir empfehlen, das Elektromobil nicht als Sitz beim Gewichtstraining oder als Gewichtstrainingsgerät zu verwenden. Solch eine Verwendung kann eine übermäßige Beanspruchung oder Materialermüdung von Komponenten des Elektromobils zur Folge haben. Außerdem kann eine Verlagerung des Schwerpunkts zum Umfallen des Rollstuhls oder zu Stürzen führen. Wir sind nicht für Verletzungen und/oder Sachschäden verantwortlich, die durch die Verwendung des Elektromobils beim Gewichtstraining oder als Gewichtstrainingsgerät entstehen.



**WARNUNG!** Transportieren Sie keine anderen Personen mit Ihrem Elektromobil. Das Mitnehmen von Personen auf dem Elektromobil kann zu einer Verlagerung des Schwerpunkts und zum Umfallen des Elektromobils oder zu Stürzen führen. Wir sind nicht für Verletzungen und/oder Sachschäden verantwortlich, die durch das Mitnehmen von Personen auf dem Elektromobil entstehen.



**WARNUNG!** Verwenden Sie das Elektromobil nicht zum Schleppen oder Bewegen anderer Fahrzeuge wie Rasenmähern, Quads oder anderen Fahrgeräten. Das Elektromobil ist nicht für eine solche Verwendung bestimmt und der Hersteller haftet nicht für Sachschäden oder Verletzungen, die durch eine solche Verwendung entstehen.



## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.



Abbildung 1. Gewichtseinschränkungen

### Aufpumpen der Reifen

Falls Ihr Elektromobil mit Luftreifen ausgestattet ist, überprüfen Sie den Luftdruck regelmäßig oder lassen ihn überprüfen. Die richtige Fülldruck trägt zu einer längeren Lebensdauer der Reifen und einem problemlosen Betrieb Ihres Elektromobils bei. Pumpen Sie Luftreifen immer gemäß der Luftdruckangabe (psi/bar/kPa) auf den Reifen auf.

**HINWEIS:** Wenn auf den Reifen Ihres Elektromobils nur der Luftdruck in psi angegeben ist, können Sie den entsprechenden Wert in bar oder kPa mit Hilfe der folgenden Umrechnungsformel ermitteln:  $bar = psi \times 0,06895$ ;  $kPa = psi \times 6,89476$ .



**WARNUNG!** Es ist sehr wichtig, dass bei Luftbereifung der pneumatischen Reifen immer der angezeigte Luftdruck erhalten wird. Die Reifen nicht über-/unterfüllen. Zu niedriger Luftdruck kann zu einem Verlust der Kontrolle über das Elektromobil führen und Reifen mit Überdruck können platzen. Wird der angezeigte Druckbereich nicht eingehalten, kann es zu Schäden an den Reifen oder der Räder kommen.



**WARNUNG!** Verwenden Sie zum Aufpumpen der Reifen des Elektromobils keinen Hochdruckschlauch. Pumpen Sie Reifen mit einer geregelten Niederdruckluftquelle mit Druckanzeige auf. Das Aufpumpen der Reifen über eine Hochdruck- oder unregelmäßige Luftquelle könnte zu übermäßigem Druck und zum Platzen der Reifen führen.

### Hinweise zu Steigungen

Immer mehr Gebäude sind mit Rampen mit einem festgelegten Neigungswinkel ausgestattet, die den einfachen und sicheren Zugang ermöglichen. Solche Rampen können Wendepattformen aufweisen (180°-Kurven), die Ihnen sichere Fahrfertigkeiten abverlangen.

- Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie sich der Rampe oder einem anderen Gefälle nähern.
- In engen Kurven mit den Vorderrädern des Elektromobils möglichst weit ausholen. Die Hinterräder folgen dann in einem weiten Bogen, so dass die Kurve nicht geschnitten wird und das Elektromobil nicht gegen Geländerecken o. Ä. stößt oder hängenbleibt.
- Stellen Sie die Geschwindigkeit des Elektromobils zum Herunterfahren einer Rampe auf die niedrigste Stufe, um eine sicher kontrollierte Abfahrt zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie das plötzliche Stoppen oder Anfahren.

Versuchen Sie beim Hochfahren einer Steigung, Ihr Elektromobil in Bewegung zu halten. Wenn Sie anhalten müssen, nehmen Sie langsam wieder die Fahrt auf und beschleunigen dann behutsam. Stellen Sie die Geschwindigkeit des Elektromobils auf die niedrigste Stufe, wenn Sie ein Gefälle herunterfahren, und fahren nur vorwärts. Wenn Ihr Elektromobil beim Herunterfahren eines Gefälles eine größere Geschwindigkeit gewinnt, als Sie erwartet oder beabsichtigt haben, verzögern Sie es bis zum Stillstand, indem Sie den Gashebel loslassen. Üben Sie dann leichten Druck auf den Gashebel aus, um eine sicher kontrollierte Abfahrt zu gewährleisten.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.



**WARNUNG!** Schalten Sie das Elektromobil auf keiner Art von Gefälle oder Steigung in den Freilaufmodus, unabhängig davon, ob Sie auf dem Elektromobil sitzen oder daneben stehen.



**WARNUNG!** Fahren Sie auf Steigungen keinen Zickzackkurs und nicht in einem Winkel zur Steigungsrichtung. Fahren Sie Ihr Elektromobil gerade die Steigung hoch. Dadurch wird die Gefahr des Umfallens oder eines Sturzes erheblich reduziert. Seien Sie beim Befahren von Steigungen stets äußerst vorsichtig.



**WARNUNG!** Befahren Sie keine gefährlichen Steigungen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Bereiche, die mit Schnee, Eis, geschnittenem Gras oder nassen Blättern bedeckt sind.



**WARNUNG!** Befahren Sie eine Steigung oder Rampe niemals rückwärts. Andernfalls kann das Elektromobil umfallen. Seien Sie beim Befahren von Steigungen stets äußerst vorsichtig.

**WARNUNG!** Falls Ihr Elektromobil mit einem Sitz mit verstellbarer Rückenlehne ausgestattet ist, versuchen Sie nicht, Steigungen zu befahren, während die Lehne zurückgeneigt ist. Versuchen Sie nicht, Hindernisse mit zurückgeneigter Rückenlehne zu überwinden, wenn nicht eine Begleitperson anwesend ist, die das Elektromobil stabilisieren kann. Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorkehrungen könnte das Elektromobil umfallen.

Nicht in allen Ländern existieren gesetzliche Vorgaben für behindertengerechte Auffahrampen. Solche Rampen weisen daher nicht notwendigerweise einen einheitlichen Steigungswinkel auf. Andere Steigungen können natürlichen Ursprungs oder, wenn künstlich angelegt, nicht speziell auf Elektromobile ausgelegt sein. Wir empfehlen Ihnen daher, mit Ihrem Elektromobil keine Steigungen herauf- oder herabzufahren, die die in den technischen Daten angegebene maximal zulässige Steigung überschreiten. Die folgende Tabelle führt Richtlinien zu Standardsteigungen auf, die für verschiedene Regionen verfügbar sind. **Siehe Abbildung 2.**

Geographischer Ort	Mindestanforderung für sichere Steigungen
USA (Americans with Disabilities Act–ADA)	ADA schreibt 5° (8,7%) vor.
Europa (CE-Kennzeichen) Klasse A	3° (5,2%)
Europa (CE-Kennzeichen) Klasse B	6° (10,5%)
Europa (CE-Kennzeichen) Klasse C	10° (17,6%)

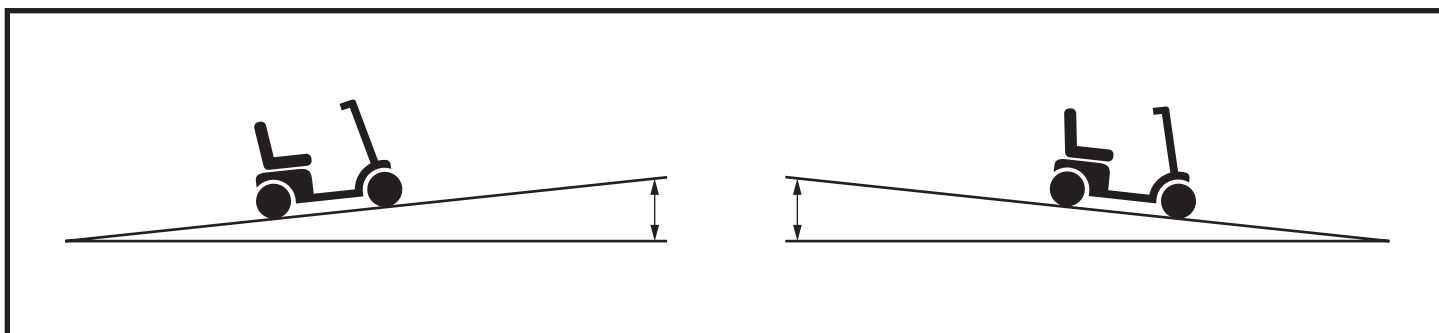


Abbildung 2. Maximal zulässiger Steigungswinkel (Auf- und Abfahrt)

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

**WARNUNG!** Ihr Elektromobil wurde gemäß bestimmten ANSI-RESNA- und ISO-Normen geprüft. Überschreiten Sie nicht die in den technischen Daten angegebenen Leistungswerte Ihres Elektromobils.



**WARNUNG!** Wenn Sie versuchen, eine Steigung hoch- oder herunterzufahren, die steiler ist als in der Produktspezifikation angegeben, kann Ihr Elektromobil in eine instabile Lage geraten und umfallen.

**WARNUNG!** Niemals einen Sauerstoffbehälter mit einem Gewicht über 6,8 kg (15 lbs.) mitführen. Niemals Gegenstände mit einem Gewicht über 6,8 kg (15 lbs.) in den vorderen oder hinteren Korb legen. Dies könnte zu einer Verlagerung des Schwerpunkts und zum Umfallen des Elektromobils führen.

Lehnen Sie sich beim Anfahren einer Steigung am besten nach vorne. Dadurch verlagert sich der Schwerpunkt von Ihnen und Ihrem Elektromobil nach vorne, so dass eine höhere Stabilität resultiert. **Siehe Abbildungen 3 und 4.**



Abbildung 3. Normale Fahrstellung



Abbildung 4. Fahrstellung für höhere Stabilität

### Freilaufmodus

Unsere Elektromobile sind mit Freilaufhebeln ausgestattet, die die manuelle Fortbewegung durch den Benutzer oder eine geschulte Begleitperson ermöglichen. Wenn sich das Elektromobil im Freilaufmodus befindet, ist das Bremssystem deaktiviert. Bevor sich eine Begleitperson vom Elektromobil entfernt oder die Kontrolle über das Elektromobil wieder dem Fahrer übergeben wird, muss das Elektromobil immer in den Antriebsmodus geschaltet werden, damit die Bremsen aktiviert werden.

**WARNUNG!** Schalten Sie das Elektromobil nicht in den Freilaufmodus, während es sich auf einer Steigung oder einem Gefälle befindet. Dies könnte dazu führen, dass das Elektromobil unkontrollierbar die Steigung herunterrollt.



**WARNUNG!** Verwenden Sie das Elektromobil nicht im Freilaufmodus, wenn keine Begleitperson anwesend ist.

**WARNUNG!** Schalten Sie das Elektromobil nicht in den Freilaufmodus, während das elektrische System eingeschaltet ist. Schalten Sie immer den Strom aus und ziehen den Schlüssel aus dem Schlüsselschalter ab, bevor Sie den Freilaufmodus aktivieren oder deaktivieren.

Das Elektromobil ist mit der Zusatzfunktion „Push-too-fast“ ausgestattet, die verhindert, dass das Elektromobil im Freilaufmodus eine zu große Geschwindigkeit gewinnt.

Die Arbeitsweise der „Push-too-fast“-Funktion unterscheidet sich je nach Schlüsselstellung:

- Ist der Schlüssel im Freilaufmodus in der Stellung „Aus“, aktiviert die Steuerung des Elektromobils die regenerative Bremse, wenn die Geschwindigkeit des Elektromobils beim Schieben einen vorprogrammierten Grenzwert überschreitet. In diesem Fall arbeitet die Steuerung als Geschwindigkeitsbegrenzer.
- Ist der Schlüssel im Freilaufmodus in der Stellung „Ein“, werden Sie bei jeder Geschwindigkeit einen deutlichen Widerstand feststellen. Dadurch wird verhindert, dass das Elektromobil unbeabsichtigt an Geschwindigkeit gewinnt, wenn der Freilaufhebel während der Fahrt mit dem Elektromobil versehentlich gelöst wird.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.



WARNUNG! Wir raten dringend davon ab, ein Elektromobil mit „Push-too-Fast“-Schutz abzuschleppen. Beim Abschleppen könnte der Geschwindigkeitsgrenzwert überschritten werden, was zur Beschädigung der Steuerung, der elektrischen Komponenten und Kabel sowie des Motors führen kann.



Abbildung 5. Freilaufmodus

### Hinweise zu den Bremsen

Unsere Elektromobile sind mit zwei leistungsfähigen Bremssystemen ausgestattet – einer regenerativen Bremse und einer Feststellbremse, die mit Bremsscheiben arbeitet. Die regenerative Bremse setzt Elektrizität ein, um das Elektromobil schnell bis zu einem neutralen Zustand zu verzögern. Die Feststellbremse wird mechanisch aktiviert, nachdem die regenerative Bremse das Elektromobil bis fast zum Stillstand verzögert hat oder wenn die Spannungsversorgung des Systems aus einem beliebigen Grund unterbrochen wurde.

Wenn das Elektromobil nicht mit einer Spezialvorrichtung ausgestattet ist, wird die Geschwindigkeit über einen Gashebel kontrolliert. Wird der Gashebel aus der mittleren (neutralen) Position bewegt, wird ein elektronisches Signal an das Bremssystem übermittelt. Dieses Signal bewirkt die Freigabe der elektromagnetischen Bremsen, so dass das Elektromobil bewegt werden kann. Je mehr Druck auf den Gashebel ausgeübt wird, desto schneller bewegt sich das Elektromobil, solange die voreingestellte Maximalgeschwindigkeit nicht überschritten wird. Wird der Gashebel losgelassen und erreicht wieder die mittlere (neutrale) Position, wird das elektronische Signal umgeschaltet und die elektromagnetischen Bremsen werden aktiviert, so dass das Elektromobil bis zum Stillstand verzögert wird.

**HINWEIS:** Wird der Gashebel beim Befahren einer Steigung losgelassen und erreicht wieder die mittlere (neutrale) Position, kann das Elektromobil etwa 30.5 cm „zurückrollen“, bevor die Bremse greift. Dies wird durch eine kurze Verzögerung beim Umschalten des an die Bremsen übermittelten elektronischen Signals verursacht. Wird der Gashebel losgelassen, während eine Steigung rückwärts befahren wird, kann das Elektromobil etwa 1 m „zurückrollen“, bevor die Bremse greift.

### Hinweise zu Kurven

Übermäßig hohe Kurvengeschwindigkeiten können zur Gefahr des Umfallens führen. Zu den Faktoren, die das Risiko des Umfallens beeinflussen, gehören unter Anderem: Kurvengeschwindigkeit, Lenkwinkel (wie eng die Kurve gefahren wird), unebener Straßenbelag, Fahrbahnneigung, Übergang von einem Bereich mit schlechter Traktion zu einem Bereich mit guter Traktion (z. B. von Gras auf Pflaster – besonders bei hoher Geschwindigkeit und eingeschlagener Lenkung) und abrupte Richtungswechsel. Wir raten davon ab, Kurven mit hoher Geschwindigkeit zu fahren. Wenn Sie den Eindruck haben, dass das Elektromobil in einer Kurve umfallen könnte, reduzieren Sie die Geschwindigkeit und den Lenkwinkel (d. h., fahren Sie die Kurve weniger eng), um eine stabile Fahrt zu gewährleisten.



WARNUNG! Reduzieren Sie vor engen Kurven die Geschwindigkeit und achten auf einen stabilen Schwerpunkt. Vermeiden Sie die Verlagerung Ihres Gewichts entgegen der Lenkrichtung, da dadurch die Traktion beeinträchtigt werden und das Elektromobil umfallen könnte.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

### Öffentliche Straßen

Ihr Elektromobil ist ein technisch anspruchsvolles Motorfahrzeug. Wie bei jedem anderen Fahrzeug auch ist es die Verantwortung des Benutzers, die eigene Sicherheit durch Befolgen des geltenden nationalen und regionalen Straßenverkehrsrechts sowie der Vorschriften speziell für die Bedienung von Mobilitätshilfen zu gewährleisten. Darüber hinaus raten wir Ihnen, sich bei der Fahrt mit dem Elektromobil rücksichtsvoll und höflich gegenüber Fußgängern zu verhalten. Befolgen Sie grundlegende Sicherheitsregeln, wenn Sie an gefährlichen Orten fahren, zum Beispiel auf vielbefahrenen Kreuzungen, Bürgersteigen oder Parkplätzen.

- Vermeiden Sie es, mit dem Elektromobil auf öffentlichen Straßen zu fahren, die für Kraftfahrzeuge wie Autos, Lastwagen und Busse gedacht sind. Ihr Elektromobil ist für die Benutzung im Freien auf Fahrradwegen und ähnlichen Wegen zugelassen, die für Fahrgeräte mit geringer Geschwindigkeit gedacht sind. Für weitere Informationen ziehen Sie den Verhaltenskodex für Mobilitätshilfen Ihrer Region heran.
- Befolgen Sie alle Verkehrssignale und Schilder für Fußgänger.
- Sorgen Sie durch die Verwendung von Reflektoren, Leuchten und Sicherheitswimpeln dafür, dass Sie für alle anderen Verkehrsteilnehmer gut sichtbar sind.
- Reduzieren Sie die Geschwindigkeit und warnen Fußgänger auf dem Bürgersteig akustisch, bevor Sie vorbeifahren.
- Fahren Sie am Fahrbahnrand oder so nahe wie möglich am Bordstein, wenn kein geeigneter Seitenstreifen vorhanden ist.
- Halten Sie an und vergewissern sich, dass die Straße frei ist, bevor Sie Straßen oder Kreuzungen überqueren.
- Achten Sie beim Fahren auf Parkplätzen besonders auf Fahrzeuge, die in oder aus Parklücken heraus fahren.

**WARNUNG!** In den meisten Ländern sind Elektromobile nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Achten Sie auf die Gefahren durch Kraftfahrzeuge auf Straßen oder Parkplätzen, um das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen zu vermeiden.



**WARNUNG!** Vermeiden Sie es, mit dem Elektromobil auf öffentlichen Straßen zu fahren, die für Autos, Lastwagen und andere große Kraftfahrzeuge gedacht sind. Bedenken Sie, dass Sie auf dem Elektromobil von anderen Verkehrsteilnehmern möglicherweise nur schlecht gesehen werden können. Befolgen Sie alle örtlichen Verkehrsregeln für Fußgänger. Warten Sie, bis die Straße frei ist, und fahren dann mit äußerster Vorsicht. Wir empfehlen nachdrücklich die Verwendung von Sicherheitsausrüstung wie Reflektoren/reflektierende Kleidung, Leuchten und Sicherheitswimpeln. Wenden Sie sich für Informationen zu solchem Sicherheitszubehör an Ihren Vertragshändler.

### Feste Hindernisse (Stufen, Bordsteine usw.)

Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie in der Nähe von abgesetzten Flächen, ungeschützten Kanten und/oder Höhendifferenzen (Bordsteine, Stufen usw.) fahren. Informationen zur maximalen Höhe von Hindernissen, die mit dem Elektromobil überwunden werden können, finden Sie in den Spezifikationen.

#### So fahren Sie auf einen Bordstein oder ein festes Hindernis:

1. Nähern Sie sich langsam dem Bordstein oder Hindernis. Achten Sie darauf, senkrecht auf das Hindernis zuzufahren. **Siehe Abbildung 6.**
2. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit, unmittelbar bevor die Vorderräder das Hindernis berühren.
3. Reduzieren Sie die Geschwindigkeit erst, wenn die Hinterräder das Hindernis überwunden haben.

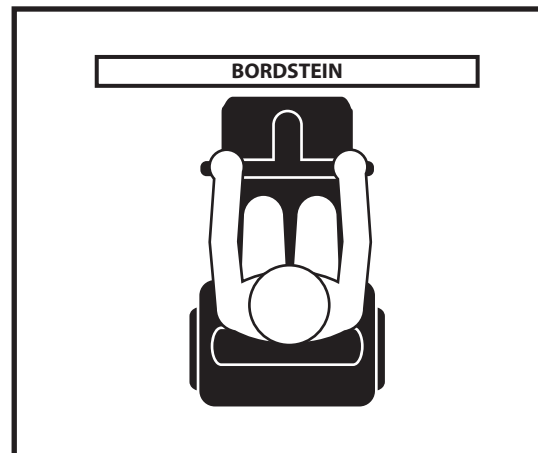


Abbildung 6. Richtiges Anfahren eines Bordsteins



## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

So fahren Sie von einem Bordstein oder festen Hindernis herunter:

1. Nähern Sie sich langsam dem Bordstein oder Hindernis. Achten Sie darauf, senkrecht auf das Hindernis zuzufahren. **Siehe Abbildung 6.**
2. Reduzieren Sie die Geschwindigkeit, unmittelbar bevor die Vorderräder das Hindernis berühren.
3. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit erst wieder, wenn die Hinterräder das Hindernis überwunden haben und wieder auf ebener Fahrbahn sind.

**WARNUNG!** Auch wenn Ihr Elektromobil zur Überwindung größerer Hindernisse in der Lage sein sollte, raten wir von dem Versuch ab, Bordsteine mit einer Höhe von über 5 cm hoch- oder herunterzufahren. Dies könnte die Stabilität Ihres Elektromobils beeinträchtigen.



**WARNUNG!** Versuchen Sie nicht, mit dem Elektromobil ein außergewöhnlich hohes Hindernis zu überwinden, wenn Ihnen nicht eine Begleitperson dabei helfen kann.



**WARNUNG!** Versuchen Sie nicht, mit dem Elektromobil rückwärts von einer Stufe, einem Bordstein oder einem anderen Hindernis herunterzufahren. Andernfalls kann das Elektromobil umfallen.

**WARNUNG!** Fahren Sie Bordsteinkanten bei Auf- oder Abfahren niemals schräg an, sondern im rechten Winkel.



Abbildung 7. Falsches Anfahren eines Bordsteins

### Fahrbahnzustand

Ihr Elektromobil ist für optimale Stabilität unter normalen Fahrbedingungen ausgelegt—auf trockenem, ebenem Untergrund aus Beton, Teer oder Asphalt. Wir sind uns jedoch darüber im Klaren, dass Sie gelegentlich auf andere Oberflächentypen stoßen werden. Aus diesem Grund wurde Ihr Elektromobil so konstruiert, dass es auch auf fester Erde, Gras und Kies ein hervorragendes Fahrverhalten zeigt. Sie können Ihr Elektromobil ohne Sicherheitsbedenken auch auf Rasen und in Parkanlagen verwenden.

**WARNUNG!** Vermeiden Sie es, auf unebenem und/oder weichem Untergrund zu fahren.



**WARNUNG!** Vermeiden Sie hohes Gras, das sich im Fahrwerk verfangen kann.

**WARNUNG!** Vermeiden Sie losen Kies und Sand.



**WARNUNG!** Verwenden Sie das Elektromobil nicht auf oder in der Nähe von Bahngleisen oder Bahnübergängen.

**WARNUNG!** Das Elektromobil nicht in Frisch- oder Salzwasser verwenden.

**WARNUNG!** Das Elektromobil nicht am Rande eines Flusses, Sees oder Meeres verwenden.

**WARNUNG!** Fahren Sie nicht auf einem Untergrund, bei dem Sie sich nicht sicher sind, ob er geeignet ist.

**WICHTIG:** Wenn Sie sich bei der Fahrt auf einem bestimmten Untergrund unwohl fühlen, wenden Sie sich an Ihren Vertragshändler. Ihr Händler kann die Leistungsparameter des Steuerprogramms möglicherweise so anpassen, dass ein höherer Fahrkomfort erzielt wird.



**WARNUNG!** Die Programmierung der Steuereinheit darf nur vom Hersteller des Elektromobils, einem Vertragshändler oder einem geschulten Servicetechniker durchgeführt werden.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

### Für schlechtes Wetter vorsorgen

Auch wenn Ihr Elektromobil die für eine solche Verwendung erforderlichen Prüfungen bestanden hat, sollten Sie es nach Möglichkeit nicht widrigen Wetterverhältnissen aussetzen. Sollten Sie während der Verwendung des Elektromobils von Regen, Schnee, extremer Kälte oder Hitze überrascht werden, nehmen Sie die nächste Zufluchtsmöglichkeit wahr. Trocknen Sie Ihr Elektromobil gründlich, bevor Sie es verstauen, die Batterie aufladen oder erneut in Betrieb nehmen.



**WARNUNG!** Die Verwendung bei Regen, Schnee, Salz, Nebel, Spritzwasser oder auf vereistem/glattem Untergrund kann sich abträglich auf das elektrische System des Elektromobils auswirken und die Polsterung beschädigen oder zu frühzeitigem Verrosten des Rahmens führen. Das Elektromobil in sauberem und trockenem Zustand halten und sauber und trocken lagern.



**WARNUNG!** Andauernde Hitze oder Kälte kann die Temperatur gepolsterter und ungepolsterter Komponenten des Elektromobils beeinflussen und u. U. zu Hautreizungen führen. Seien Sie daher vorsichtig, wenn Sie das Elektromobil für längere Zeit bei extremer Hitze oder Kälte verwenden oder es direktem Sonnenlicht ausgesetzt war.



### Eindringen von Flüssigkeiten

**WARNUNG!** Auch wenn Ihr Elektromobil die erforderlichen Prüfungen zum Eindringen von Flüssigkeiten bestanden hat, sollten Sie die elektrischen Anschlüsse vor Feuchtigkeit schützen, zum Beispiel vor direktem Kontakt mit Wasser oder Körperflüssigkeiten. Überprüfen Sie die elektrischen Komponenten regelmäßig auf Anzeichen von Korrosion. Bei Bedarf austauschen lassen.



**WARNUNG!** Das Elektromobil niemals in eine Dusche, eine Badewanne, einen Pool oder eine Sauna bringen. Das Elektromobil nicht in Frisch- oder Salzwasser wie Seen, Flüssen oder Meeren betreiben.

### Treppen und Rolltreppen

Elektromobile sind nicht konstruiert, um Treppen oder Rolltreppen hinauf- oder hinunterzufahren. Benutzen Sie hierfür immer einen Aufzug.

**WARNUNG!** Mit dem Elektromobil niemals Treppen oder Rolltreppen benutzen.



**WARNUNG!** Lassen Sie äußerste Vorsicht walten, falls es notwendig werden sollte, das Elektromobil ohne Fahrer eine Treppe hoch- oder herunter zu transportieren. Wir empfehlen, diese Arbeit von zwei Personen durchführen zu lassen und im Voraus den Sitz, die Batterien und eventuelles Zubehör zu entfernen. Verwenden Sie geeignete Hebetekniken und heben das Elektromobil nur an festen, nicht abnehmbaren Rahmenkomponenten.

### Aufzüge

Die Türen moderner Aufzüge verfügen über einen Sicherheitsmechanismus, der bei Widerstand während des Schließens zum erneuten Öffnen der Türen führt.

- Wenn Sie sich zwischen den Türen eines Aufzugs befinden, wenn diese sich schließen, drücken Sie gegen die Gummikante einer Tür oder lassen die Gummikante das Elektromobil berühren. Die Türen öffnen sich dann erneut.
- Achten Sie darauf, dass sich Handtaschen, persönliche Habe oder Zubehörteile des Elektromobils nicht an den Aufzugtüren verfangen.

**HINWEIS:** Wenn der Wendekreis Ihres Elektromobils größer als 1,50 m ist, kann das Manövrieren in Aufzügen und im Eingangsbereich von Gebäuden schwierig sein. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Ihr Elektromobil in beengten Räumen drehen oder manövrieren müssen, und vermeiden Sie problematische Bereiche.

### Türen

- Überprüfen Sie, ob sich die Tür nach innen oder außen öffnet.
- Fahren Sie mit dem Elektromobil behutsam und langsam vorwärts, um eine Tür durch Drücken zu öffnen, oder rückwärts, um sie durch Ziehen zu öffnen.



## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

### Hebesysteme

Wenn Sie Ihr Elektromobil mit einem Fahrzeug transportieren wollen, müssen Sie sich möglicherweise der Hilfe eines am Fahrzeug montierten Hebeseystems bedienen. Wir empfehlen Ihnen, die Anleitung, technischen Daten und Sicherheitsweise des Herstellers des Hebeseystems vor der Verwendung gründlich zu lesen.



**WARNUNG!** Nicht alle Hebeseysteme sind zur Verwendung mit einem besetzten Fahrergerät zugelassen. Wir empfehlen Ihnen, nicht im Elektromobil sitzen zu bleiben, wenn es in Verbindung mit irgendeiner Art von Hebeseystem benutzt wird, außer unter den folgenden Bedingungen:

- Das Produkt wurde vom Hersteller zur Benutzung mit besetzten Fahrergeräten zugelassen.
- Sie können unter strenger Einhaltung der Warnungen, Anweisungen, Spezifikationen und Sicherheitshinweise des Herstellers in Ihrem Elektromobil sitzen bleiben.



**WARNUNG!** Schalten Sie bei Verwendung eines Hebeseystems immer den Strom des Elektromobils aus. Andernfalls könnte eine versehentliche Berührung des Gashebels zu unbeabsichtigten Fahrbewegungen und Verletzungen oder Produktschäden führen.

**WARNUNG!** Schalten Sie das Elektromobil bei Verwendung eines Hebeseystems immer in den Fahrmodus. Wird das Elektromobil im Freilaufmodus gelassen, könnte es zu unbeabsichtigten Bewegungen des Elektromobils, Verletzungen und/oder Schäden am Produkt kommen.

### Unbesetzter Transport in Kraftfahrzeugen

Wir empfehlen Ihnen, während des Transports in einem Kraftfahrzeug nicht in Ihrem Elektromobil sitzen zu bleiben. Das Elektromobil sollte im Kofferraum eines Fahrzeugs oder im Ladebereich eines Lastwagens oder Kleinbusses mit entfernten und/oder ordnungsgemäß gesicherten Batterien verstaut werden. Darüber hinaus sollten während des Transports mit einem Kraftfahrzeug alle abnehmbaren Komponenten des Elektromobils wie Armlehnen, Sitz und Verkleidungselemente abgenommen und/oder ordnungsgemäß gesichert werden.



**WARNUNG!** Wenn möglich, sollte der Benutzer des Elektromobils in den Sitz des Fahrzeugs wechseln und dessen Rückhaltesystem verwenden. Niemals im Elektromobil sitzen, während es sich in einem fahrenden Fahrzeug befindet.



**WARNUNG!** Auch wenn Ihr Elektromobil mit einem Sicherheitsgurt ausgestattet ist, eignet sich dieser nicht als Rückhaltesystem in Kraftfahrzeugen. Alle Insassen eines Fahrzeugs müssen während der Fahrt ordnungsgemäß mit Sicherheitsgurten in einem Sitz des Fahrzeugs angeschnallt sein.

**WARNUNG!** Achten Sie beim Transport immer darauf, dass das Elektromobil und dessen Batterien ordnungsgemäß gesichert sind. Die Batterien müssen in aufrechter Position gesichert und Schutzkappen an den Batterieklemmen angebracht werden. Batterien nicht zusammen mit entzündlichen oder brennbaren Objekten transportieren.

### Sitze

Wir bieten ein breites Sortiment an Sitzsystemen an, um den individuellen Anforderungen jedes Benutzers gerecht zu werden. Bitte beachten Sie, dass die Auswahl eines bestimmten Sitztyps die Verantwortung des Benutzers ist, der eine solche Entscheidung treffen kann, und der betreuenden medizinischen Fachkraft (Arzt, Physiotherapeut usw.).



**WARNUNG!** Wenn die Gewichtskapazität des Sitzsystems und des Elektromobils voneinander abweichen, halten Sie sich an den jeweils geringeren Wert.



**WARNUNG!** Sollten sich die Befestigungselemente an Ihrem Sitzsystem lockern, berichten Sie umgehend Ihrem Vertragshändler von diesem Problem. Überprüfen Sie alle Stellantriebe auf lose, abgenutzte oder beschädigte Teile und lassen beschädigte Kabel umgehend austauschen.

**WARNUNG!** Falls Ihr Elektromobil mit einem elektrisch verstellbaren Sitz ausgestattet ist, überprüfen Sie vor der Betätigung der Rückenlehnen- oder Höhenverstellung die unmittelbare Umgebung, um sicherzustellen, dass sich keine Fremdkörper in dem Mechanismus verfangen haben. Vergewissern Sie sich stets, dass Kinder und Tiere ausreichenden Abstand zu den beweglichen Teilen des Sitzsystems haben. Bewahren Sie keine Gegenstände unter dem Sitz auf, die die Funktion des Mechanismus beeinträchtigen könnten. Halten Sie den Bereich vor und während der Bewegung frei.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.



**WARNUNG!** Den elektrisch verstellbaren Sitz nicht während der Fahrt oder auf einer Steigung oder einem Gefälle betätigen. Andernfalls könnte das Elektromobil rückwärts umfallen und Verletzungen oder Schäden am Produkt verursachen.



**WARNUNG!** Entfernen Sie nicht das mit dem Elektromobil gelieferte Sitzkissen. Keine zusätzlichen Kissen oder Polster auf das Sitzkissen legen. Dies könnte zu einer instabilen Position und einem Sturz aus dem Elektromobil führen.

### Rückhaltegurte

Ihr Vertragshändler, Therapeut und andere medizinische Fachkräfte sind dafür verantwortlich zu beurteilen, ob Sie zur sicheren Verwendung des Elektromobils einen Rückhaltegurt benötigen. Der Sicherheitsgurt ist in der Regel nicht als Rückhaltesystem in Motorfahrzeugen geeignet. Schnallen Sie sich ordnungsgemäß auf einem Sitz an, der vom Hersteller des Fahrzeugs zugelassen wurde, und verstauen das Elektromobil sachgemäß für den Transport im Fahrzeug.

Die Sicherheitsgurte müssen gemäß der Beschreibung unter „Individuelle Anpassung“ im Handbuch des Elektromobils montiert werden. Nach fertiger Montage ist der Gurt gemäß ärztlicher Empfehlung über das Becken zu legen.

**WARNUNG!** Sollten Sie zur sicheren Verwendung Ihres Elektromobils einen Rückhaltegurt benötigen, achten Sie darauf, dass dieser während der Fahrt ordnungsgemäß gesichert ist. Dadurch wird der Gefahr eines Sturzes aus dem Elektromobil vorgebeugt und sichergestellt, dass sich der Sicherheitsgurt während der Fahrt nicht an den Rädern verfängt.



**WARNUNG!** Der Rückhaltegurt ist nicht als Rückhaltesystem für die Fahrt in Kraftfahrzeugen gedacht und der Sitz des Elektromobils eignet sich nicht als Fahrzeugsitz. Alle Insassen eines Fahrzeugs müssen während der Fahrt auf einem Sitz angeschnallt sein, der vom Hersteller des Fahrzeugs zugelassen wurde.



**WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass der Rückhaltegurt ordnungsgemäß am Elektromobilbefestigt und für den Benutzer angepasst wurde.

**WARNUNG!** Untersuchen Sie den Rückhaltegurt vor jeder Benutzung des Elektromobils auf lose Teile oder Schäden, z. B. Risse, abgenutzte Stellen, verbogene Teile, beschädigte Verschlüsse, Schmutz oder Fremdkörper. Wenn Sie ein Problem feststellen, wenden Sie sich für die Ausbesserung oder Reparatur an Ihren Vertragshändler.

### Positionierung des Fahrers

Wir empfehlen grundsätzlich, aufrecht im Elektromobil zu sitzen und das Becken so weit wie möglich hinten im Sitz zu positionieren. Alle Benutzer müssen jedoch ihren Vertragshändler, Therapeuten oder Arzt konsultieren, um eine für ihre individuellen medizinischen Anforderungen geeignete Positionierung des Beckens im Sitz des Elektromobils zu bestimmen.

### Batterien und Aufladung: Versiegelte Bleisäure (SLA) (AGM/Gel-Cell)

Brechten Sie zusätzlich zu den folgenden Warnungen alle anderen Hinweise zur Handhabung der Batterien, die unter „Batterien und Aufladung“ im Handbuch des Elektromobils aufgeführt werden.

**WARNUNG!** Batteriepole, -klemmen und ähnliche Teile enthalten Blei und Bleiverbindungen. Tragen Sie beim Umgang mit Batterien eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe. Waschen Sie anschließend ihre Hände.



**WARNUNG!** Verwenden Sie immer nur Batterien genau des gleichen Typs, des gleichen chemischen Aufbaus und der gleichen Kapazität (Ah). Den empfohlenen Batterietyp und die Kapazität finden Sie in den Spezifikationen, die Sie mit ihrem Elektromobil erhalten haben, sowie der Betriebsanleitung des Batterieladegeräts.



**WARNUNG!** Im Elektromobil dürfen nur auslaufsichere, versiegelte Batterien mit festgelegtem Elektrolyt gemäß DOT CFR 173.159 verwendet werden. Austauschbatterien müssen direkt von einem Vertragshändler erworben werden, damit Konformität, Passgenauigkeit und ordnungsgemäße Funktion sichergestellt sind.

**WARNUNG!** Die Batterien des Elektromobils sind schwer. Das genaue Batteriegewicht können Sie den technischen Daten in der Begleitliteratur des Elektromobils entnehmen. Verwenden Sie zum Heben der Batterien des Elektromobils geeignete Hebetekniken und übernehmen Sie sich nicht.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

**WARNUNG!** Die Batterien nicht an den elektrischen Kabein anheben. Heben Sie die Batterien immer an den vom Batteriehersteller vorgesehen Rieman oder durch Halten des Batteriekörpers.

**WARNUNG!** Schützen Sie die Batterien immer vor dem Gefrieren und laden Sie niemals eine gefrorene Batterie auf. Durch das Aufladen einer gefrorenen Batterie könnte diese beschädigt werden.

**WARNUNG!** Die Batteriekabel müssen ordnungsgemäß angeschlossen werden. Die ROTEN Kabel (+) müssen mit dem Plus-Pol (+) verbunden werden. Die SCHWARZEN Kabel (-) müssen mit dem Minus-Pol (-) verbunden werden. Bringen Sie an allen Batterieklemmen Schutzkappen an. Ersetzen Sie die Kabel sofort, falls sie beschädigt wurden. Achten Sie dabei auf die Polarität der Anschlüsse, die im Batterieanschlussplan im Handbuch des Elektromobils und auf dem Elektromobili gekennzeichnet ist.

**WARNUNG!** Entfernen Sie nicht die Sicherungen von den Batteriekabein. Sollten die Sicherungen Schäden aufweisen, wenden Sie sich zur Ausbesserung an Ihren Vertragshändler.



**WARNUNG!** Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen, indem Sie Kabel direkt mit den Batterieanschlüssen verbinden. Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen, während das Elektromobil in Betrieb ist.



**WARNUNG!** Alte und neue Batterien nicht gemeinsam verwenden. Wechsein Sie immer Batterien gleichzeitig.

**WARNUNG!** Verwenden Sie das Ladegerät ausschließlich in gut belüfteten Bereichen, da ansonsten keine ausreichende Kühlung möglich ist. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass die Belüftungsöffnungen nicht verstopft sind, und stellen das Ladegerät während des Ladevorgangs immer auf eine feste, ebene Fläche. Stellen Sie vor jeder Verwendung sicher, dass das Ladegerät nicht von Objekten wie Decken oder Kleidungsstücken bedeckt ist. Platzieren Sie das Ladegerät nicht in geschlossenen Bereichen wie Beuteln oder Taschen. Wenn keine ordnungsgemäße Belüftung gewährleistet ist, kann das Ladegerät Schaden nehmen.

**WARNUNG!** Beachten Sie, dass die Akku-Ladegerät-Abdeckung beim Laden heiß werden kann. Vermeiden Sie die Berührung und stellen Sie das Ladegerät nicht auf eine Fläche, die durch Hitze beschädigt werden könnte, z. B. Teppich oder Stoff.

**WARNUNG!** Wenn das Ladegerät mit Kühlungsschlitzen ausgestattet ist, versuchen Sie nicht, Objekte durch diese Schlitze einzufügen und halten Sie sie frei von Objekten.

**WARNUNG!** Wenden Sie sich bei Fragen zu den Batterien Ihres Elektromobils an Ihren Vertragshändler.

### Batterien und Aufladung: Lithium-Ionen

Brechten Sie zusätzlich zu den folgenden Warnungen alle anderen Hinweise zue Handhabung der Batterien, die unter „Batterien und Aufladung“ im Handbuch des Elektromobils aufgeführt werden.

**WARNUNG!** Die Fluggesellschaften haben strenge Richtlinien für den Transport von Lithiumbatterien an Passagierflugzeugen. Erkundigen Sie sich vor der Reise bei der Fluggesellschaft.

**WARNUNG!** Verwenden Sie nur Batterien, die von Ihrem Provider zugelassen sind. Den empfohlenen Batterietyp und die Kapazität finden Sie in den Spezifikationen, die Sie mit ihrem Elektromobil erhalten haben, sowie der Betriebsanleitung des Batterieadegeräts.

**WARNUNG!** Diese Batterie wurde getestet, zertifiziert und entspricht der UN38.3.



**WARNUNG!** Die Batterien des Elektromobils sind schwer. Das genaue Batteriegewicht können Sie den technischen Daten in der Begleitliteratur des Elektromobils entnehmen. Verwenden Sie zum Heben der Batterien des Elektromobils geeignete Hebetekniken und übernehmen Sie sich nicht.



**WARNUNG!** Stellen Sie immer sicher, dass das mit Ihrem Scooter mitgelieferte Lithium-Ionen-Ladegerät zum Aufladen des Akkus verwendet wird. Die Verwendung eines anderen oder eines anderen Lithium-Ladegerätes kann die Leistung des Scooters beeinträchtigen, einschließlich der verringerten Reichweite pro Ladung. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Produktschäden, Verletzungen oder Tod führen.

**WARNUNG!** Schützen Sie die Batterien immer vor dem Gefrieren und laden Sie niemals eine gefrorene Batterie auf. Durch das Aufladen einer gefrorenen Batterie könnte diese beschädigt werden.

**WARNUNG!** Die Batteriekabel müssen ordnungsgemäß angeschlossen werden. Die ROTEN Kabel (+) müssen mit dem Plus-Pol (+) verbunden werden. Die SCHWARZEN Kabel (-) müssen mit dem Minus-Pol (-) verbunden werden. Bringen Sie an allen Batterieklemmen Schutzkappen an. Ersetzen Sie die Kabel sofort, falls sie beschädigt wurden. Achten Sie dabei auf die Polarität der Anschlüsse, die im Batterieanschlussplan im Handbuch des Elektromobils und auf dem Elektromobili gekennzeichnet ist.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

**WARNUNG!** Entfernen Sie nicht die Sicherungen von den Batteriekabein. Sollten die Sicherungen Schäden aufweisen, wenden Sie sich zur Ausbesserung an Ihren Vertragshändler.

**WARNUNG!** Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen, indem Sie Kabel direkt mit den Batterieanschlüssen verbinden. Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen, während das Elektromobil in Betrieb ist.

**WARNUNG!** Wenn Ihr Roller mit mehr als einer Batterie ausgestattet ist, alte und neue Batterien nicht gemeinsam verwenden. Wechsen Sie immer Batterien gleichzeitig.

**WARNUNG!** Verwenden Sie das Ladegerät ausschließlich in gut belüfteten Bereichen, da ansonsten keine ausreichende Kühlung möglich ist. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass die Belüftungsöffnungen nicht verstopft sind, und stellen das Ladegerät während des Ladevorgangs immer auf eine feste, ebene Fläche. Stellen Sie vor jeder Verwendung sicher, dass das Ladegerät nicht von Objekten wie Decken oder Kleidungsstücken bedeckt ist. Platzieren Sie das Ladegerät nicht in geschlossenen Bereichen wie Beuteln oder Taschen. Wenn keine ordnungsgemäße Belüftung gewährleistet ist, kann das Ladegerät Schaden nehmen.



**WARNUNG!** Überprüfen Sie Batterie und Batteriekasten auf Anzeichen von Schäden. Wenn eine Batterie oder ein Batteriefach beschädigt erscheint, wenden Sie sich umgehend an Ihren autorisierten Anbieter.

**WARNUNG!** Beachten Sie, dass die Akku-Ladegerät-Abdeckung beim Laden heiß werden kann. Vermeiden Sie die Berührung und stellen Sie das Ladegerät nicht auf eine Fläche, die durch Hitze beschädigt werden könnte, z. B. Teppich oder Stoff.

**WARNUNG!** Wenn das Ladegerät mit Kühlungsschlitzen ausgestattet ist, versuchen Sie nicht, Objekte durch diese Schlitze einzufügen und halten Sie sie frei von Objekten.

**WARNUNG!** Laden Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Wärmequellen auf.

**WARNUNG!** Wenden Sie sich bei Fragen zu den Batterien Ihres Elektromobils an Ihren Vertragshändler.

### Wiederverwertung und Entsorgung von Batterien

Beschädigte Batterien sollen in Plastik verpackt werden. Installieren Sie niemals eine Batterie, deren Gehäuse Risse aufweist oder beschädigt ist. Wenn Sie Batteriesäure auf oder in der Nähe einer der Batterien entdecken, streuen Sie zur Neutralisierung Backpulver auf die betroffenen Stellen. Beseitigen Sie das Backpulver in den betroffenen Bereichen, bevor Sie neue Batterien einsetzen. Tragen Sie eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe, damit die Säure nicht in Kontakt mit Haut und Augen kommt. Wenden Sie sich für Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung und Wiederverwertung von Batterien an Ihre örtliche Abfallentsorgungseinrichtung oder Ihren Vertragshändler.

### Abnehmbare Komponenten



**WARNUNG!** Versuchen Sie nicht, Ihr Elektromobil oder Sitzsystem anzuheben oder zu bewegen, indem Sie es an abnehmbaren Komponenten wie Armlehnen, Sitzpolstern, Lehne oder Verkleidungselementen halten. Heben oder bewegen Sie das Elektromobil oder Sitzsystem nur an festen, nicht abnehmbaren Rahmenkomponenten.

### Verhindern unbeabsichtigter Bewegungen



**WARNUNG!** Wenn Sie vorhaben, längere Zeit im Elektromobil zu sitzen, ohne zu fahren, schalten Sie die den Strom des Elektromobils aus. Dadurch verhindern Sie unbeabsichtigte Bewegungen durch versehentliches Berühren des Gashebels. Darüber hinaus wird die Möglichkeit einer unbeabsichtigten Bewegung des Elektromobils durch elektromagnetische Störquellen ausgeschlossen.

**WARNUNG!** Vermeiden Sie lange, herabhängende Schlüsselketten, Schlüsselanhänger und Schlüsselringe mit Zubehör, die bei der Bedienung des Gashebels stören oder sich verfangen und so zu unbeabsichtigten oder unkontrollierten Bewegungen des Elektromobils führen könnten.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

### Ausstrecken und Beugen

Während der Fahrt mit dem Elektromobil niemals ausstrecken, zur Seite lehnen oder vorbeugen. Durch das Vorbeugen könnte versehentlich der Gashebel berührt werden. Wenn Sie sich aus dem Sitz zur Seite lehnen, könnte das Elektromobil umfallen. Sollte es unbedingt notwendig sein, sich im Elektromobil auszustrecken, zur Seite zu lehnen oder vorzubeugen, achten Sie darauf, dass die Stabilität des Schwerpunkts gewahrt bleibt und das Elektromobil nicht umfällt. Stellen Sie sicher, dass die Räder nach vorne gerichtet sind, um für einen möglichst langen Radstand zu sorgen. Wir empfehlen dem Benutzer des Elektromobils, seine/ihre körperlichen Einschränkungen auszutesten und das Beugen und Ausstrecken in Anwesenheit einer ausgebildeten Pflegeperson zu üben. **Siehe Abbildungen 8 und 9.**

**WARNUNG!** Vermeiden Sie das Beugen, Hinauslehnen und Ausstrecken nach Gegenständen, wenn diese sich zwischen ihren Knien auf dem Boden des Elektromobils befinden oder Sie sich zur Seite lehnen oder über die Rückenlehne des Sitzes greifen müssen. Solche Bewegungen können zu einer Verlagerung Ihres Schwerpunkts und einer Änderung der Gewichtsverteilung des Elektromobils führen. Dadurch kann das Elektromobil umfallen.



**WARNUNG!** Halten Sie während der Fahrt Ihre Hände, Kleidung und alle anderen Objekte von den Reifen fern. Lassen Sie während der Fahrt keine persönliche Habe oder Gegenstände hinter dem Elektromobil schleifen. Beachten Sie, dass sich weite Kleidungsstücke oder andere Gegenstände an den Antriebsreifen und/oder im Fahrwerk verfangen können.



**WARNUNG!** Mögliche Strangulierungsgefahr! Beachten Sie, dass Kleidungsstücke, Tragebänder, Halsketten, anderer Schmuck, Beutel und andere Habe, die Sie mit sich führen, während Sie auf dem Elektromobil sitzen oder es bedienen, sich an den Armlehnen oder am Gashebel verfangen können. Lassen Sie Vorsicht walten, um diese Gefahrenquelle zu vermeiden.

**WARNUNG!** Achten Sie darauf, dass beim Fahren keine Gegenstände oder Zubehörteile von Ihrem Elektrorollstuhl abstehen. Hervorstehende Gegenstände können an Objekten entlang des Fahrwegs des Elektrorollstuhls hängenbleiben.

**WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass sämtliche Sauerstoff- oder Luftschläuche ordnungsgemäß geführt und gesichert sind, so dass sie nicht hängenbleiben, geknickt oder abgetrennt werden können.



Abbildung 8. Richtiges Ausstrecken und Beugen



Abbildung 9. Falsches Ausstrecken und Beugen



## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

### Auf- und Absteigen

Das Auf- und Absteigen von Ihrem Elektromobil erfordert einen guten Gleichgewichtssinn. Üben Sie das richtige Auf- und Absteigen stets in Anwesenheit einer Begleitperson oder einer medizinischen Fachkraft.

Zur Vermeidung von Verletzungen empfehlen wir Ihnen, dass Sie oder eine geschulte Begleitperson vor dem Auf- oder Absteigen die folgenden Maßnahmen ergreifen:

- Den Schlüssel aus dem Schlüsselschalter abziehen.
- Sicherstellen, dass sich das Elektromobil nicht im Freilaufmodus befindet. Siehe „Ihr Elektromobil“ im Handbuch des Elektromobils.
- Sicherstellen, dass beide Armlehnen hochgeklappt oder vom Elektromobil entfernt sind.
- Sicherstellen, dass der Sitz sicher an seiner Position fixiert.

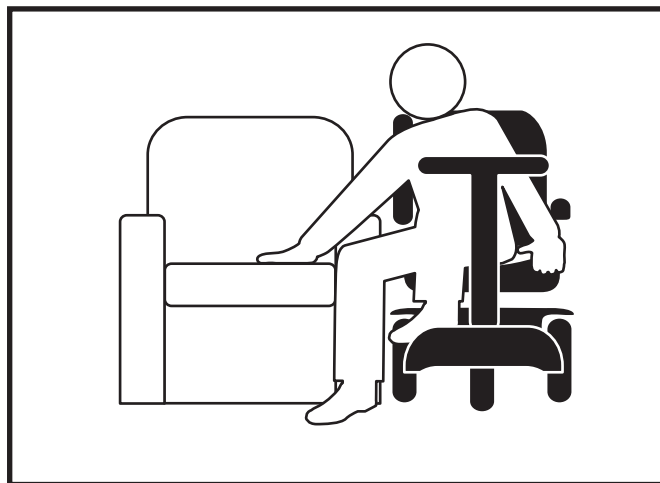


Abbildung 10. Empfohlene Position beim Sitzwechsel

**WARNUNG!** Ziehen Sie vor dem Auf- oder Absteigen den Schlüssel aus dem Zündschalter, um unerwünschte Bewegungen zu verhindern.

**WARNUNG!** Setzen Sie sich vor dem Absteigen im Sitz des Elektromobils so weit wie möglich nach hinten, damit das Elektromobil beim Absteigen nicht nach vorne kippen kann.



**WARNUNG!** Vermeiden Sie es, die Armlehnen des Elektromobils mit Ihrem gesamten Gewicht zu belasten. Benutzen Sie die Armlehnen nicht als Abstützung, zum Beispiel beim Auf- und Absteigen. Andernfalls könnte es zum Kippen des Elektromobils, einem Sturz aus dem Rollstuhl und Verletzungen kommen.

**WARNUNG!** Vermeiden Sie es, den Boden des Elektromobils mit Ihrem gesamten Gewicht zu belasten. Dadurch könnte das Elektromobil umfallen.

### Körperliche Einschränkungen

Benutzer und Begleiter müssen beim Scooter vorsichtig und vernünftig sein. Dazu gehört auch das Bewusstsein für Sicherheitsprobleme, die aufgrund bestimmter physischer Einschränkungen des Scooter-Benutzers oder der Begleitperson auftreten.



**WARNUNG!** Betreiben Sie Ihren Roller nicht, wenn Ihre körperliche Einschränkung Ihre Fähigkeit beeinträchtigt, den Roller sicher zu betreiben. Beispiele sind unter anderem mangelndes Bewusstsein für die Umgebung oder mangelnde Fähigkeit, klar zu denken; Sehstörungen oder Hörstörungen; oder Beeinträchtigung der Fingerfertigkeit der oberen Extremitäten, wodurch die Fähigkeit eingeschränkt wird, Kontrollen zu verwenden oder zu steuern. Der Betrieb Ihres Scooters, wenn er durch bestimmte körperliche Einschränkungen beeinträchtigt ist, kann zu unregelmäßiger Lenkung führen, Beschleunigen, Bremsen, Instabilität, Kippen, falscher Ausrichtung und/oder Kollision mit Personen oder Gegenständen führen. Jeder dieser Umstände kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

### Drogen/Medikamente

Benutzer und Begleiter müssen beim Scooter vorsichtig und vernünftig sein. Dazu gehört auch das Bewusstsein für Sicherheitsaspekte, die bei der Einnahme verschriebener oder rezeptfreier Medikamente/Medikamente auftreten.



**WARNUNG!** Wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie verschriebene oder rezeptfreie Medikamente/Medikamente einnehmen. Einige Medikamente/Medikamente können Ihre Fähigkeit beeinträchtigen, Ihren Roller sicher zu betreiben. Das Betreiben des Scooters bei Beeinträchtigung kann zu unregelmäßigem Lenken, Beschleunigen, Bremsen, Instabilität, Kippen, falscher Ausrichtung und / oder Kollision mit Personen oder Gegenständen führen. Jeder dieser Umstände kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

### Alkohol und andere Rauschmittel/Rauchen

Benutzer und Begleiter müssen beim Scooter vorsichtig und vernünftig sein. Dazu gehört auch das Bewusstsein für Sicherheitsaspekte, die sich nach dem Konsum von Alkohol und anderen Rauschmitteln ergeben, darunter Marihuana und verschiedene Formen von Betäubungsmitteln.



**WARNUNG!** Betreiben Sie Ihren Roller nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder anderen Rauschmitteln stehen, einschließlich Marihuana und anderen Formen von Betäubungsmitteln, die Ihre Fähigkeit beeinträchtigen können, Ihren Roller sicher zu betreiben. Das Betreiben des Scooters bei Beeinträchtigung kann zu unregelmäßigem Lenken, Beschleunigen, Bremsen, Instabilität, Kippen, falscher Ausrichtung und/oder Kollision mit Personen oder Gegenständen führen. Jeder dieser Umstände kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

### Rauchen

Benutzer und Begleiter müssen beim Scooter vorsichtig und vernünftig sein. Dazu gehört auch das Bewusstsein für Sicherheitsprobleme, die sich aus dem Rauchen ergeben und die Ihre Fähigkeit beeinträchtigen können, Ihren Roller sicher zu betreiben.



**WARNUNG!** Betreiben Sie Ihren Roller nicht während des Rauchens. Rauchen kann Ihre Fähigkeit beeinträchtigen, Ihren Roller sicher zu bedienen oder einen Brand zu verursachen. Der Betrieb eines Scooters während des Rauchens kann den Benutzer oder den Begleiter davon abhalten, den Scooter sicher zu bedienen, und kann die ordnungsgemäße Verwendung der Bedienelemente des Scooters beeinträchtigen, was zu unregelmäßigem Lenken, Beschleunigen, Bremsen, Instabilität, Kippen, falscher Ausrichtung und/oder Kollision mit Personen oder Objekten führen kann. Jeder dieser Umstände kann zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen. Rauchen während des Betriebs des Scooters kann zu Verbrennungen und/oder Schäden am Roller/Eigentum führen und ein Feuer auslösen, das zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

**WARNUNG!** Wir empfehlen nachdrücklich, auf dem Elektromobil nicht zu rauchen, obwohl das Elektromobil die erforderlichen Prüfungen für Zigarettenrauchexposition bestanden hat. Wenn Sie sich dennoch entscheiden, Zigaretten auf Ihrem Elektromobil zu rauchen, müssen Sie die folgenden Sicherheitshinweise beachten.

- Brennende Zigaretten niemals unbeaufsichtigt lassen.
- Aschenbecher in sicherem Abstand von den Sitzpolstern halten.
- Vor dem Entsorgen immer sicherstellen, dass die Zigaretten vollständig gelöscht wurden.

### Vorsichtsmaßnahmen gegen Feuer

**WARNUNG!** Obwohl die für das Elektromobil verwendeten Kunststoffe und Sitz gemäß den geltenden Normen zur Messung der Entflammbarkeit geprüft und für ungefährlich befunden wurden, empfehlen wir, das Gerät vor offenen Flammen zu schützen.



**WARNUNG!** Seien Sie beim Umgang mit Sauerstoff in der Nähe von elektrischen Schaltungen und entzündlichen Stoffen äußerst vorsichtig. Wenden Sie sich für Informationen zum sicheren Umgang mit Sauerstoff an den Anbieter.

**WARNUNG!** Tauschen Sie abgenutzte oder beschädigte Polsterung sofort aus, um die Entzündungsgefahr zu verringern.

**WARNUNG!** Beachten Sie, dass die Flammfestigkeit gepolsterter Komponenten durch Waschen reduziert werden kann.

### Gefährliche Umgebungen



**WARNUNG!** Da unsere Elektromobile elektrische Komponenten enthalten, raten wir von deren Verwendung in industriellen oder gewerblichen Umgebungen ab, die Gefahrenorte im Sinne von Gruppe 1, Kategorie 1 darstellen und eine entzündliche Luftzusammensetzung aufweisen können. In solchen Umgebungen könnte das Elektromobil zu einer Zündquelle für ein Feuer oder eine Explosion werden.

### Sport und Athletik

Lassen Sie bei der Benutzung des Elektromobils Vorsicht und gesunden Menschenverstand walten. Dazu gehört insbesondere ein Bewusstsein für Sicherheitsrisiken beim Sport. Bei jeder Form sportlicher Betätigung besteht ein Verletzungsrisiko. Wir empfehlen Ihnen, Ihr Elektromobil mit einem Sicherheitsgurt auszustatten und für den Sport Sicherheitsausrüstung wie Helme und Polsterungen zu verwenden.



## GEFAHRENSYMBOL



Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.

Darüber hinaus ist es Ihre Verantwortung, Ihren Vertragshändler zu unterrichten, wenn Sie sich mit Ihrem Elektromobil sportlich betätigen wollen. Ihr Elektromobil ist möglicherweise im Hinblick auf die Sitzkonfiguration und das Steuerprogramm für den Sport nicht ordnungsgemäß eingestellt. Wenn Sie sich in irgendeiner Art und Weise sportlich betätigen wollen, stellen Sie sicher, dass Ihr Vertragshändler die Gelegenheit erhält, das Elektromobil bei dieser Aktivität zu überwachen. Dies wird es Ihrem Händler ermöglichen, das Elektromobil entsprechend Ihren individuellen Anforderungen im Hinblick auf Sicherheit und Komfort zu konfigurieren. Nachdem diese Anpassung vorgenommen wurde, sollte Ihr Händler Ihre Verwendung bei dieser Aktivität erneut überwachen, um sicherzustellen, dass Sie mit den neuen Einstellungen gut zurecht kommen.



**WARNUNG!** Die Teilnahme am Sport geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers. Der Benutzer des Elektromobils trägt die Verantwortung dafür, geeignete Sicherheitsausrüstung zu verwenden und sicherzustellen, dass der Vertragshändler das Elektromobil für einen solchen Einsatz ordnungsgemäß konfiguriert hat. Wir haften nicht für Verletzungen und/oder Schäden am Produkt, die durch die Verwendung des Elektromobils bei irgendeiner Form von sportlicher Betätigung entstehen.

## Elektromagnetische und Funkfrequenzstörungen (EMI/RFI)



**WARNUNG!** Labortests haben gezeigt, dass elektromagnetische Wellen die Funktion elektrisch betriebener Mobilitätshilfen beeinträchtigen können.

Elektromagnetische und Funkstörungen können von Quellen wie Mobiltelefonen, Handfunkgeräten (Walkie-Talkies), Radio- und Fernsehsendern, Amateurfunkgeräten (HAM), drahtlosen Computernetzwerken, Mikrowellengeräten, Pagern und mobilen Sendeempfängern mittlerer Reichweite von Notfallwagen ausgesendet werden. In bestimmten Fällen können diese Wellen unbeabsichtigte Bewegungen oder Schäden am Steuersystem verursachen. Jede elektrisch betriebene Mobilitätshilfe verfügt über eine bestimmte Störfestigkeit (oder Resistenz) gegenüber elektromagnetischen Störungen. Je höher die Störfestigkeit, desto höher der Schutz vor elektromagnetischen Störungen. Dieses Produkt hat die Prüfung bei einem Störfestigkeitspegel von 20 V/m bestanden.



**WARNUNG!** Beachten Sie, dass Mobiltelefone, Funkgeräte, Laptops, Elektrizitätsgeneratoren, Hochspannungsquellen und andere Arten von Funksendern durch elektromagnetische Störungen zu unbeabsichtigten Bewegungen einer elektrisch betriebenen Mobilitätshilfe führen können. Schalten Sie keine tragbaren persönlichen Kommunikationsgeräte wie Funkgeräte oder Mobiltelefone ein, während das Elektromobil eingeschaltet ist. Achten Sie auf Sendeanlagen wie z. B. Radio- und Fernsehsender in Ihrer Umgebung. Begeben Sie sich nicht in deren unmittelbare Nähe.



**WARNUNG!** Wenn eine elektrisch betriebene Mobilitätshilfe um Zubehör oder Komponenten ergänzt wird, kann sich die Anfälligkeit für elektromagnetische Störungen erhöhen. Modifizieren Sie Ihr Elektromobil auf keinerlei Weise, außer dies wurde vom Hersteller genehmigt.

**WARNUNG!** Die elektrisch betriebene Mobilitätshilfe selbst kann die Funktion von anderen Elektrogeräten in der Nähe wie z. B. einer Alarmanlage beeinträchtigen.

**HINWEIS:** Für weitere Informationen über EMI/RFI, kontaktieren Sie ihren offiziellen Dienstleister. Falls eine ungewollte Bewegung oder Bremslösung vorfällt, schalten Sie Ihr Elektromobil ab, sobald Sie dies sicher tun können. Kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister, um von dem Vorfall zu berichten.

## SICHERHEITSHINWEIS FÜR BENUTZER

Ihre Sicherheit ist uns wichtig. Wenn dieser Sicherheitsleitfaden Informationen enthält, die Sie nicht verstehen, oder Sie weitere Hilfe bei der Einstellung oder Bedienung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragshändler. **Nichtbeachtung der Anweisungen, Warnungen und Hinweise in diesem Leitfaden oder auf dem Produkt kann zu Verletzungen und zur Beschädigung des Produkts führen und würde die Produktgarantie erlöschen lassen.**

## **GEFAHRENSYMBOL**



**Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.**

## **GEFAHRENSYMBOL**



**Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.**

## **GEFAHRENSYMBOL**



**Das Gefahrensymbol ist ein schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Grund in einem schwarzen Dreieck. Es weist auf potentiell gefährliche Zustände/Situationen hin, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Funktionsstörungen führen könnten. Befolgen Sie alle Vorschriften und Verbote, um solche potentiell gefährlichen Zustände/Situationen zu vermeiden oder zu verhindern.**



