

Dieser Verbrauchersicherheitsratgeber bietet Ihnen die wichtigsten Informationen bezüglich der ordentlichen und sicheren Benutzung Ihres Elektrorollstuhls. Der Benutzer sollte auch alle anderen Informationen, die ihm mit dem Elektrorollstuhl zugeliert wurden, vor der ersten Bedienung lesen. Dies beinhaltet, ist aber nicht begrenzt auf, das Produktbesitzehandbuch, das Steuerungshandbuch, das RIGGING-Handbuch und etwaige ergnzende Informationsbltter.

Produktsicherheit

Die Signalwörter und Sicherheitssymbole, die unten beschrieben sind, werden an dem Elektrorollstuhl und durch die gesamte Dokumentierung hinweg benutzt, um wichtige Sicherheitsinformationen zu identifizieren. Es ist wichtig für Sie (und Ihren Betreuer, falls zutreffend) deren Hinweise zu lesen und zu verstehen, bevor Sie den Elektrorollstuhl bedienen.

SIGNALWORT	DEFINITION
GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittelbar gefährliche Situation, welche, falls nicht vermieden, mit dem Tod oder einer ernsten Verletzung enden kann. Beschädigung von Eigentum kann auch eine Folge sein.
WARNUNG	Kennzeichnet eine potentiell gefährliche Situation, welche, falls nicht vermieden, mit dem Tod oder einer ernsten Verletzung enden kann. Beschädigung von Eigentum kann auch eine Folge sein.
VORSICHT	Kennzeichnet eine potentiell gefährliche Situation, welche, falls nicht vermieden, mit einer mittelmäßigen oder geringen Verletzung enden kann. Dieses Signalwort wird unter Umständen auch benutzt, um auf unsichere Praktiken hinzuweisen. Wenn nicht von Sicherheitssymbolen begleitet, wird dieses Wort benutzt, um eine potentiell gefährliche Situation zu kennzeichnen, welche, falls nicht vermieden, in Schaden am Eigentum enden kann.



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.

Inhalt

Produkt Sicherheits Symbole.....	4	Besetzter Kraftfahrzeugtransport	19
Generelle Sicherheitsrichtlinien.....	8	Sitze	20
Modifizierungen	8	Haltegurte.....	21
Gewichtsbegrenzungen	10	Benutzerpositionierung	21
Aufpumpen der Reifen	10	Batterien und Aufladung: Versiegelte Bleisäure (SLA) (AGM/Gel-Cell/Hybridgel)	22
Informationen über Steigungen	11	Batterien und Aufladung: Ausgenommen Lithium-Ionen.....	23
Freilauf.....	13	Recyclen und Entsorgen der Batterien	24
Bremsinformationen	14	Entfernbare Teile.....	24
Informationen zum Kurvenfahren	14	Ungewollte Bewegungen vermeiden	24
Außenbetrieb, öffentliche Straßen und Wege, Parkplätze, Kreuzungen, Kraftfahrzeuge und Fußgänger	14	Nach Dingen reichen und bücken.....	25
Sichtbarkeit – können Sie nach vorne sehen und können andere Sie sehen?	15	Auf- und Abstiege.....	26
Stationäre Hindernisse (Stufen, Bordsteine, etc.)	16	Körperliche Einschränkungen	27
Im Freien befindliche Fahroberflächen.....	17	Drogen/Medikamente	27
Für schlechtes Wetter vorsorgen	17	Alkohol und andere Rauschmittel/Rauchen ..	28
Flüssigkeitseinbruch.....	18	Rauchen	28
Treppen und Rolltreppen	18	Entflammbarkeitsvorkehrungen	28
Aufzüge	18	Gefahrenbereiche	29
Türen.....	18	Sport und Athletik	29
Lift Systeme/Hebeprodukte	18	Elektromagnetische und Funkfrequenzstörungen (EMI/RFI)	30
Unbesetzter Kraftfahrzeugtransport.....	19	SICHERHEITSHINWEIS FÜR BENUTZER	30

BERATENDE ERKLÄRUNG ZU BESTIMMTEN KOMPONENTEN, DIE VON HERSTELLERN VON DRITTANBIETERN IN BEENDETE LEISTUNGSSTÜHLE EINGEBAUT WERDEN: Wenn Leistungssockel, Sitzsysteme oder andere Komponenten in einen fertigen Elektrorollstuhl eingebaut werden, der von Dritten hergestellt oder montiert wird, ist dieser Dritte für die Gewährleistung der Sicherheit verantwortlich, Funktionalität und rechtliche Konformität des fertigen Elektrorollstuhls. Wir übernehmen keine Gewähr für die Sicherheit, Funktionalität oder Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen des fertigen Elektrorollstuhls oder seiner von Dritten hergestellten Komponenten. Während wir alle Anstrengungen unternehmen, um sicherzustellen, dass unsere Komponenten verantwortungsbewusst vertrieben werden, werden Hersteller, Händler und Verbraucher daran erinnert, dass fertige Elektrorollstühle eine Vielzahl von Standards und Anforderungen für die Sicherheit und Funktionalität der Regierung erfüllen müssen.

Wenn es notwendig ist, einen Elektrorollstuhl physisch zu modifizieren, einschließlich der Hinzufügung von Komponenten von Drittanbietern, um den medizinischen Bedürfnissen des Insassen des Elektrorollstuhls gerecht zu werden, eine Risikobewertung gemäß ISO 14971, wie in ISO_DIS_7176-19 (vorläufige Version) beschrieben, sollte durchgeführt werden.

Zu den Änderungen an Elektrorollstühlen, die sich wahrscheinlich auf die Konformität und Risikobewertung auswirken, gehören unter anderem: Verschieben der Sicherungspunkthalterungen; Absenken der Rückenstützenhöhe; Verkürzung der Sitzlänge; Hinzufügen von sekundären Haltungsstützen, die nicht fest am Elektrorollstuhl befestigt sind; Hinzufügen von Komponenten mit scharfen Kanten (d. h. Kanten mit einem Radius von weniger als 2 mm [0.08 Zoll]); oder jede Änderung, die die strukturelle Integrität des elektrischen Stuhlrahmens beeinträchtigt.

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.

Produkt Sicherheits Symbole

Die unten aufgeführten Symbole ähneln jenen auf Produktetiketten, welche Warnungen sowie vorgeschriebene und verbotene identifiziert handlungen. Es ist wichtig, dass Sie diese Symbole vollständig erkennen und verstehen.



Kennzeichnet eine potentiell gefährliche Situation, welche, falls nicht vermieden, mit dem Tod oder einer ernsten Verletzung enden kann. Beschädigung von Eigentum kann auch eine Folge sein.



Kennzeichnet die Gefahr eines Stromschlags.



EMI/RFI–Diese Produkt hat einen Immunitätstest bei einem Pegel von 20 V/m bestanden.



Zeigt an, dass explosive Gegebenheiten existieren.



Batterien enthalten ätzende Chemikalien.



Es gibt Quetsch- und Klemmpunkte.



Schalten Sie auf einem Gefälle nicht auf Freilauf.



Schalten Sie auf einer Steigung nicht auf Freilauf.



Weist auf eine heiße Oberfläche hin. Nicht berühren.



Kennzeichnet eine vorgeschriebene Handlung, die wie beschrieben ausgeführt werden sollte, um gefährliche Bedingungen/Situationen zu vermeiden. Wenn Sie diese vorgeschriebenen Handlungen nicht durchzuführen, kann es zu Sach- und/oder Personenschäden führen.



Lesen und befolgen Sie die Informationen im Besitzerhandbuch.



Kennzeichnet das maximal zulässige Gewicht. Überschreiten Sie nicht das angegebene maximal zulässige Gewicht.

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.



Benutzen Sie nur AGM-, Gel- oder Hybrid Gel-Batterien, um das Risiko eines Lecks oder um explosiven Zuständen zu verringern.



Enthält versiegelte, auslaufsichere Batterien, die DOT CFR 173.159 (d), IATA Verpackungsanweisungen 872 und IATA Bestimmung A67, bezüglich eines sicherem Transports erfüllen. (ausgenommen Lithium-Ionen)

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



Vor Hitzequellen schützen.



Kennzeichnet die korrekte Steckerausrichtung. Verbinden Sie den gepunkteten Stecker mit der gepunkteten Dose.



Batteriepole, -klemmen und weitere Bestandteile enthalten Blei und Bleiverbindungen. Tragen Sie immer eine Sicherheitsbrille und Handschuhe, wenn Sie die Batterien handhaben, und waschen Sie danach Ihre Hände.



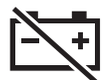
Ihr Produkt muss gemäß den örtlich geltenden Regulierungen entsorgt werden. Kontaktieren Sie Ihre örtliche Müllentsorgungsbehörde oder Ihren offiziellen Dienstleister, um über die ordnungsgemäße Entsorgung der Verpackung, Rahmenteile aus Metall, Plastikkomponenten, Elektronik, Batterien, Neopren, Silikon und Material aus Polyurethan informiert zu werden.



Kontaktieren Sie Ihre örtliche Müllentsorgungsbehörde oder Ihren offiziellen Dienstleister, um über die ordnungsgemäße Entsorgung von Produktteilen informiert zu werden.



Kennzeichnet, dass ein Teil nur für die Innenanwendung bestimmt ist.



Isolationsort der Batteriesystemtrennung (falls vorhanden)

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.



Halten Sie den Bereich sauber.



Halten Sie den Bereich trocken.



N = Neutral (Bremsen gelöst; Gerät befindet sich im Freilauf)



D = Drive (Bremsen angezogen; Gerät befindet sich im Fahrmodus)



Platzieren Sie das Gerät auf ebenem Boden und stehen Sie seitlich zum Elektrotollstuhl, wenn Sie zwischen Fahrmodus und Freilauf wechseln.



Kennzeichnet eine verbotene Handlung, die zu keiner Zeit unter irgendwelchen Umständen ausgeführt werden sollte. Eine verbotene Handlung auszuführen kann Sach- und/oder Personenschäden zur Folge haben.



Verwenden Sie keine Batterien mit unterschiedlicher Amperestundenkapazität (Ah). Mischen Sie nicht alte und neue Batterien. Wechseln Sie immer beide Batterien gleichzeitig.



Mischen Sie nicht AGM-, Gel- und Hybrid Gel-Batterien. Benutzen Sie immer zwei Batterien von exakt der gleicher Bauart und Chemie.



Halten Sie Werkzeuge und andere Metallobjekte von den Batteriepolen fern. Kontakt mit Werkzeugen kann zu einem Stromschlag führen.



Verbieten Sie Kindern unbeaufsichtigt in der Nähe des Elektrorollstuhls zu spielen, während die Batterien geladen werden.



Die Entfernung des Erdungszinken kann zu einer elektrischen Gefährdung führen. Falls notwendig, installieren Sie einen genehmigten drei-zinkigen Adapter an einer zwei-zinkigen Steckdose.



Verbinden Sie kein Verlängerungskabel mit dem Wechselstrom-zu-Gleichstrom-Wandler oder dem Ladegerät.

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.



Benutzen Sie keine Handys, Walkie-Talkies, Laptops oder andere Sendegeräte während der Bedienung.



Keinen Hitzequellen wie nackten Flammen oder Funken aussetzen. Transportieren Sie Batterien nicht gemeinsam mit entflamm- oder brennbaren Gegenständen.



Versuchen Sie nicht das Mobilitätsgerät zu manipulieren, modifizieren oder reparieren. Kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister für Reparaturen oder Wartung.



Versuchen Sie nicht das Mobilitätsgerät zu manipulieren, modifizieren oder reparieren. Kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister für Reparaturen oder Wartung.



ERFÜLLT NICHT die ISO 7176-19 Normen für besetzten Transport in einem Kraftfahrzeug.



Entfernen Sie nicht die Antiklippräder.



Halten Sie Ihre Hände, Kleidung und andere Objekte während der Fahrt von den Rädern fern. Lassen Sie keinen persönlichen Besitz oder Objekte bei der Fahrt hinter dem Elektrorollstuhl schleifen. Beachten Sie, dass sich locker sitzende Kleidung oder andere Gegenstände in allen beweglichen Teilen des Elektrorollstuhls verfangen können. Nichtbeachtung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.



Keine Bremse.



Keine Stufe. Fernhalten!



Federung nicht manipulieren.

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.

Generelle Sicherheitsrichtlinien

Ihr Elektrorollstuhl ist ein hochmodernes Lebensverbesserungsgerät, das entwickelt wurde, um Ihre Mobilität zu steigern. Wir bieten eine weitreichende Palette von Produkten an, um die individuellen Bedürfnisse des Elektrorollstuhlbenutzers zu erfüllen. Seien Sie sich bitte bewusst, dass für die endgültige Auswahl und Entscheidung für einen bestimmten Typ von Elektrorollstuhl ausschließlich der Benutzer (wenn er zu dieser Art von Entscheidung in der Lage ist) und dessen Heilberufler (z.B. Doktor, Physiotherapeut, etc.), verantwortlich sind. Der Inhalt dieses Handbuchs geht davon aus, dass ein Mobilitätsgeräteexperte den Elektrorollstuhl ordentlich an den Benutzer angepasst hat und dem verschreibenden Heilberufler und/oder Quantum Rehab Dienstleister in der Einweisung des Gerätes zur Seite stand.



WARNUNG! Der Benutzer des Elektrorollstuhls muss seinen Heilberufler (z.B. Doktor, Physiotherapeut, etc.) konsultieren, falls Sie irgendwelche Veränderungen oder eine Verschlechterung Ihrer Gesundheit erleben, die Sie darin einschränkt oder behindert, Ihren Elektrorollstuhl sicher zu benutzen.

Nachstehend finden Sie einige Vorkehrungen, Tipps und andere Sicherheitserwägungen, die Ihnen helfen werden, sich mit dem Betrieb Ihres Elektrorollstuhl bekannt zu machen. Während wir natürlich anerkennen, dass Elektrorollstuhlbenutzer oft Fähigkeiten zur Gestaltung Ihres Tagesablaufs entwickeln, die von den Illustrationen in diesem Handbuch stark abweichen, können wir nicht stark genug betonen, wie wichtig es ist, dass alle Sicherheitsrichtlinien in diesem Handbuch befolgt werden, um die Sicherheit des Besitzers zu gewährleisten. Die Nichtbefolgung der Sicherheitshinweise in diesem und anderen Herstellerhandbüchern sowie denen, die sich auf Ihrem Elektrorollstuhl befinden, kann zu Schaden an der Person und/oder an dem Elektrorollstuhl führen, inklusive der Entwertung der Garantie.

Modifizierungen

Wir haben Ihren Elektrorollstuhl entwickelt, damit er Ihnen eine maximale Mobilität und einen maximalen Nutzwert bietet. Es gibt ein umfangreiches Angebot an Zubehör für die weitere Modifizierung Ihres Elektrorollstuhls, entsprechend Ihrer Wünsche. Sie sollten allerdings nie einen Teil, eine Funktion oder ein Merkmal Ihres Elektrorollstuhls modifizieren, hinzufügen, entfernen oder abschalten.



WARNUNG! Modifizieren Sie Ihren Elektrorollstuhl auf keine Art und Weise, die von Ihren Dienstleister nicht genehmigt wird. Benutzen Sie kein Zubehör, das nicht für Ihren Elektrorollstuhl geprüft und genehmigt wurde. Genehmigtes Zubehör muss von einem offiziellen Dienstleister oder qualifiziertem Techniker eingebaut werden.



WARNUNG! Die Hinzufügung von Zubehör kann das Gesamtgewicht, die Größe und/oder den Schwerpunkt Ihres Elektrorollstuhls verändern. Es ist wichtig sich dieser Veränderungen bewusst zu sein, um Schäden an dem Elektrorollstuhl und dessen Umgebung zu vermeiden.

Der Schwerpunkt Ihres Sitzsystems hat eine Fabrikeinstellung die den Bedürfnissen der demographischen Mehrheit der Benutzer entspricht. Ihr offizieller Dienstleister ist dafür verantwortlich, Ihr Sitzsystem zu bewerten und jegliche notwendigen Einstellungen durchzuführen, um zu verhindern, dass der Stuhl nach vorne, hinten oder seitwärts kippt.



WARNUNG! Verändern Sie nicht die Sitzkonfiguration ohne zuerst Ihren offiziellen Dienstleister kontaktiert zu haben. Nur Ihr offizieller Dienstleister oder ein qualifizierter Techniker sollte das Sitzsystem verstellen.



WARNUNG! Benutzen Sie keine Sitzsysteme, die nicht für Ihren Elektrorollstuhl getestet und bewilligt worden sind. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann den Schwerpunkt des Elektrorollstuhls verändern und führt zu Kippgefahr.

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 Steuerung hat eine Fabrikeinstellung die den Bedürfnissen der demographischen Mehrheit der Benutzer entspricht. Das Steuerungsprogramm kann Geschwindigkeit, Beschleunigung, Verlangsamung, die dynamische Stabilität und die Bremswirkung beeinflussen. Ihr offizieller Dienstleister ist dafür verantwortlich, Ihre spezifischen Bedürfnisse zu bewerten und jegliche notwendigen Einstellungen am Steuerungsprogramm durchzuführen.

WARNUNG! Falls die Steuerung inkorrekt oder außerhalb der von Ihrem Heilberufler eingestellten Sicherheitsgrenzen programmiert wird, kann dies zu gefährlichen Situationen führen. Nur der Elektrorollstuhlhersteller, ein offizieller Vertreter desselbigen oder ein qualifizierter Techniker sollte die Steuerung programmieren.

WARNUNG! Lassen Sie die Steuerungseinstellungen alle sechs bis zwölf Monate von Ihrem offiziellen Dienstleister bewerten, um das Kollisions- oder Kipprisiko zu verringern. Kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister sofort, falls Sie irgendwelche Änderungen Ihrer Fähigkeiten bzgl. der Kontrolle des Joysticks, dem Aufrechterhalten Ihres Oberkörpers oder der Vermeidung von Kollisionen feststellen.



WARNUNG! Vermeiden Sie Schäden am Kabelbaum der Steuerung! Vermeiden Sie es, den Kabelbaum der Steuerung an der Außenseite der Armlehne zu verlegen. Verlegen Sie den Kabelbaum unter die Armlehne oder an der Innenseite des Armlehnenpolsters. Benutzen Sie die korrekten Befestigungspunkte für den Kabelbaum der Steuerung, um zu verhindern, dass der Kabelbaum sich in den Rädern oder dem Sitzrahmen verfängt, oder beim Durchqueren von Türen beschädigt wird. Lassen Sie Ihren offiziellen Dienstleister jegliche beschädigten Teile sofort ersetzen.

WARNUNG! Untersuchen Sie den Kabelbaum der Steuerung regelmäßig auf ausgefrante, angeschnittene oder offenliegende Kabel, welche zu Rauch, Feuer oder Sachschäden führen können. Falls ein Schaden gefunden wird, benutzen Sie das Gerät nicht weiter und kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister für eine sofortige Wartung. Versuchen Sie nicht elektrische Probleme selber zu reparieren. Wir haften für keinen Schaden und keine Verletzung, die aus Nichtbeachtung dieser Warnung resultiert.

Ihr Elektrorollstuhl wird von einem 24 Volt Elektromotor angetrieben. Wir haben Ihren Elektrorollstuhl für mehrere Steuerungs-, Sitz- und Antriebsmöglichkeiten konfiguriert, die allesamt mit diesem System funktionieren. Sie sollten das elektrische System auf keine vom Hersteller nicht genehmigte Weise modifizieren.

WARNUNG! Verbinden Sie keine Nachrüst- oder Zusatzgeräte an das elektrische System und verwenden Sie die Elektrorollstuhlbatterien nicht um ein Nachrüst- oder Zusatzgerät zu betreiben das von dem Hersteller des Elektrorollstuhl nicht geprüft und bewilligt wurde. Schneiden oder spleißen Sie keine der ursprünglichen Drähte, Kabel oder Kabelbäume, um ein Nachrüst- oder Zusatzgerät an den Elektrorollstuhl anzuschließen, da dies zu Schaden am elektrischen System und den Batterien führen kann.



WARNUNG! Ziehen Sie nicht direkt am Kabelbaum, um diesen vom Elektrorollstuhl zu entfernen. Fassen Sie immer den Stecker selber an, wenn Sie den Kabelbaum entfernen, um Schäden an den Kabeln zu vermeiden.



WARNUNG! Vergewissern Sie sich, dass die internen oder externen Ladekabelstecker sauber und trocken sind, bevor Sie diese Stecker in das externe Ladegerät oder die Steckdose stecken. Warten Sie Ihr Ladekabel regelmäßig. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Schäden an der Elektronik, Feuer und/oder Verletzungen an der Person führen.

WARNUNG! Im Falle eines Leistungsverlusts, beziehen Sie eine sichere Position und suchen Sie, falls nötig, Hilfe. Kontaktieren Sie sofort Ihren offiziellen Dienstleister, um den Vorfall zu melden.

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.

Gewichtsbegrenzungen

Ihr Elektrorollstuhl wurde auf ein maximal zulässiges Gewicht eingestuft. Die Gewichtsbegrenzung finden Sie in der Produkt-Spezifikationstabelle. Vergessen Sie nicht, dass dieses maximal zulässige Gewicht das Gesamtgewicht des Benutzers und jeglichem Zubehör beinhaltet. Überschreiten Sie nicht das maximal zulässige Gewicht Ihres Elektrorollstuhls. Die Überschreitung des maximal zulässigen Gesamtgewichts entwertet Ihre Garantie. Wir sind nicht verantwortlich für Sach- oder Personenschäden, die aus einer Überschreitung des maximal zulässigen Gewichts resultieren.

WARNUNG! Wir empfehlen, dass Sie den Sitz Ihres Elektrorollstuhls nicht als Sitz für Kraftübungen oder als Apparat für Kraftübungen benutzen. Dies kann zu Materialermüdungen an Teilen des Elektrorollstuhls, und durch Veränderung des Schwerpunkts zu Kippgefahr führen. Wir sind nicht verantwortlich für Sach- oder Personenschäden, die aus der Verwendung des Elektrorollstuhls für Kraftübungen oder als Apparat für Kraftübungen entstehen.



WARNUNG! Nehme Sie keine Passagiere auf Ihrem Elektrorollstuhl mit. Die Mitnahme von Passagieren auf Ihrem Elektrorollstuhl kann den Schwerpunkt verändern und führt zu Kippgefahr. Wir sind nicht verantwortlich für Sach- oder Personenschäden, die aus der Mitnahme von Passagieren auf Ihrem Elektrorollstuhl resultieren.



WARNUNG! Benutzen Sie Ihren Elektrorollstuhl nicht, um andere Fahrzeuge, wie Rasenmäher, ATV-Ausrüstung oder andere Rollstühle zu transportieren oder zu ziehen. Ihr Elektrorollstuhl wurde nicht zu dieser Art von Nutzung entwickelt und für jegliche Sachbeschädigung oder Personenschäden, die aus dieser unsachgemäßen Nutzung entstehen, ist der Hersteller nicht verantwortlich.



Bild 1. Begrenzungen des Gewichts

Aufpumpen der Reifen

Falls Ihr Elektrorollstuhl mit pneumatischen Reifen ausgestattet ist, sollten Sie deren Druck regelmäßig überprüfen. Der richtige Druck ist hilfreich, um die Lebensdauer der Reifen zu verlängern und um eine problemlose Bedienung Ihres Elektrorollstuhls zu gewährleisten. Halten Sie den auf den Reifen in psi/bar/kPa angegebenen Druck immer bei.

HINWEIS: Falls der Druck auf den Reifen Ihres Elektrorollstuhls nur in psi angegeben ist, können Sie die folgenden Formeln benutzen, um den Druck in bar oder kPa umzurechnen: $bar = psi \times 0,06895$; $kPa = psi \times 6,89476$.

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! Es ist wichtig, dass der in psi/bar/kPa auf den Reifen angegebene Druck jederzeit in allen Reifen beibehalten wird. Vermeiden Sie, dass die Reifen Unter- oder Überdruck haben. Niedriger Druck kann mit einem Kontrollverlust enden, während Reifen mit zu hohem Druck platzen können. Falls der empfohlene Druck in psi/bar/kPa nicht jederzeit beibehalten wird, kann dies zu Reifen- und/oder Radausfall führen.



WARNUNG! Benutzen Sie keinen Hochdruckschlauch, um Ihre Reifen aufzupumpen. Pumpen Sie die Reifen mit einer regulierten Luftquelle mit niedrigem Druck und einem sichtbaren Druckmesser auf. Wenn Sie Ihre Reifen mit einer unregulierten oder mit Hochdruck funktionierenden Luftquelle aufpumpen, kann diese überblähen und zu einem geplatzten Reifen oder Personenschäden führen.

Informationen über Steigungen

Mehr und mehr Gebäude haben Rampen mit festgelegten Steigungswinkeln, um einfachen und sicheren Zugang zu gewähren. Einige Rampen haben Serpentinaugen (180-Grad-Drehungen) die gute Lenkfähigkeiten in Kurven erfordern.

- Nähern Sie sich Rampen und Schrägen aller Art immer mit extremer Vorsicht.
- Holen Sie in engen Kurven immer ausreichend aus. Wenn Sie dies tun, folgen die Hinterräder Ihres Elektrorollstuhls dem weiten Bogen und werden nicht an Wände oder Geländer stossen.
- Wenn Sie eine Rampe hinab fahren, tun Sie dies immer in der niedrigsten Geschwindigkeitsstufe, um eine sichere Abfahrt zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie plötzliches Bremsen oder Beschleunigen.

WARNUNG! Die Bremswege bei Steigungen und Gefällen können erheblich größer sein als bei ebenem Boden. Stellen Sie Ihren Elektrorollstuhl immer auf die langsamste Geschwindigkeitseinstellung ein und fahren Sie langsam fort. Dadurch wird die Möglichkeit eines unkontrollierten Aufstiegs/ Abstiegs, von Personenschäden und/oder Produktschäden erheblich verringert.

WARNUNG! Überschreiten Sie nicht den empfohlenen maximalen Neigungswinkel für Ihren Elektrorollstuhl. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung und in den Produktspezifikationen.



WARNUNG! Überschreiten Sie nicht die empfohlene Gewichtskapazität für eine Rampe. Bei Verwendung einer Rampe sollte das Gewicht des besetzten Elektrorollstuhls gleichmäßig auf die Rampe verteilt werden.



WARNUNG! Rampenoberflächen können bei Nässe rutschig werden. Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie bei schlechtem Wetter eine Rampe benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

WARNUNG! Wenn Ihr Elektrorollstuhl mit einer Kippfunktion, iLevel® und/oder einer verstellbaren Rückenlehne ausgestattet ist, aktivieren Sie diese Funktionen nicht an einer Steigung. Die Neigungs-/Neigefunktion in Kombination mit dem Neigungsgrad kann den Grad der Fahrsperrung überschreiten, wie in der ergänzenden Dokumentation zum Sitzsystem angegeben, die mit Ihrem Elektrorollstuhl geliefert wurde. Nichtbeachtung kann zu Instabilität oder Umkippen des Elektrorollstuhls führen. Wenn der Grad, in dem die Antriebssperre einrastet, in irgendeiner Weise geändert wurde, kann der maximal zulässige Grad der sicheren Neigung auf einer Rampe geringer sein als in der ergänzenden Dokumentation zum Sitzsystem angegeben, die mit Ihrem Elektrorollstuhl geliefert wurde. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Anbieter, um festzustellen, ob die Antriebssperren Ihres Elektrorollstuhls in irgendeiner Weise geändert wurden.

Wenn Sie eine Steigung hinauf fahren, versuchen Sie Ihren Elektrorollstuhl immer in Bewegung zu halten. Falls Sie anhalten müssen, fahren Sie danach langsam wieder an und beschleunigen Sie vorsichtig. Wenn Sie eine Schräge hinab fahren, benutzen Sie nur die langsamste Geschwindigkeitsstufe und fahren Sie nur vorwärts. Falls Ihr Elektrorollstuhl die Schräge schneller hinab fährt, als erwartet oder gewünscht, lassen Sie ihn durch loslassen des Joysticks ausrollen und schieben Sie den Joystick danach wieder leicht nach vorne, um eine sichere und 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 den Elektrorollstuhl auf jeglicher Art von Schräge niemals auf Freilauf, besonders falls Sie in diesem sitzen oder neben ihm stehen.

WARNUNG! Wenn Sie eine Schräge hinauf fahren, fahren Sie keine Schlangenlinien und nur in einem graden Winkel zur Steigung. Fahren Sie Ihren Elektrorollstuhl geradeaus die Schräge hinauf. Dies reduziert in hohem Maße die Gefahr zu kippen oder zu fallen. Seien Sie bei der Befahrung einer Schräge immer extrem vorsichtig.



WARNUNG! Sie sollten keine potentiell gefährlichen Schrägen befahren. Dies beinhaltet, ist aber nicht begrenzt auf Flächen die mit Schnee, Eis, geschnittenem Gras oder nassen Blättern bedeckt sind.



WARNUNG! Fahren Sie niemals eine Schräge oder Rampe rückwärts hinab. Dies kann dazu führen, dass der Elektrorollstuhl kippt. Seien Sie bei der Befahrung einer Schräge immer extrem vorsichtig.

WARNUNG! Falls Ihr Elektrorollstuhl mit einem Liegesitz ausgerüstet ist, versuchen Sie nicht mit dem Sitz in Liegeposition eine Schräge zu befahren. Versuchen Sie nicht Hindernisse zu umfahren, während der Sitz sich in der Liegeposition befindet, außer es ist ein Begleiter anwesend, der den Stuhl stabilisieren kann. Die Nichtbeachtung dieser Warnungen kann dazu führen, dass der Elektrorollstuhl umkippt.



WARNUNG! Falls Ihr Elektrorollstuhl mit elektrisch hochfahrbaren Beinstützen ausgerüstet ist, versuchen Sie nicht eine Rampe hinab zu fahren, während die Beinstützen voll ausgefahren sind. Die Beinstützen sollten nicht mehr als 5 cm angehoben sein.



WARNUNG! Eine Schräge rückwärts herab zu fahren, kann einen negativen Einfluss auf die Stabilität des Elektrorollstuhls haben. Obwohl der Elektrorollstuhl alle ISO Anforderungen bezüglich statischer und dynamischer Stabilität in der Rückwärtsbewegung erfüllt, empfehlen wir dringend Schrägen nur geradeaus zu befahren, um die Gefahr zu kippen oder zu fallen zu mindern. Bevor Sie Ihren Elektrorollstuhl in einem für Rollstuhlfahrer zugänglichem Fahrzeug benutzen, vergewissern Sie sich, dass die Fahrzeugrampe für Ihren Elektrorollstuhl geeignet ist.

Rollstuhlrampen werden nicht in allen Ländern von der Regierung reguliert und können daher in ihrem Steigungswinkel variieren. Andere Schrägen können natürlicher Art sein oder nicht spezifisch für Elektrorollstühle entworfen sein. Wir empfehlen Ihnen daher, mit Ihrem Elektrorollstuhl 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 Bild 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%)

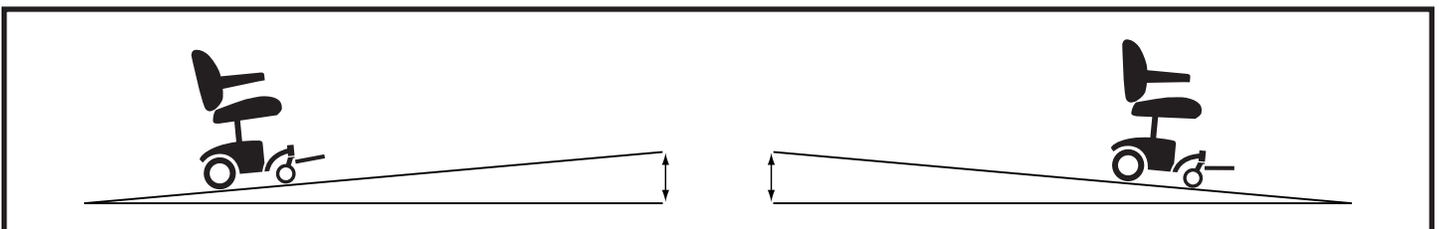


Bild 2. Maximal erlaubter schräge Winkel (Auffahrt und Abfahrt)

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! Jeder Versuch eine Schräge zu befahren, die steiler ist als die in den Produktspezifikationen aufgelistete, kann ihren Elektrorollstuhl in eine un stabile Lage bringen und ihn kippen lassen.



WARNUNG! Die Entfernung, die erforderlich ist, um Ihren Elektrorollstuhl bei einem Rückgang vollständig zum Stillstand zu bringen, ist erheblich größer als auf ebenem Boden. Lassen Sie immer genügend Abstand, damit Ihr Elektrorollstuhl bei Steigung oder Gefälle zum Stillstand kommt. Nichtbeachtung kann zu einem unkontrollierten Stopp führen, der zu Personen- und/oder Sachschäden führen kann.

WARNUNG! Überschreiten Sie beim Be- oder Entladen eines nicht besetzten Elektrorollstuhls für den Transport nicht die maximale Nenneigung, die in der Produktspezifikation und auf dem am Elektrorollstuhlrahmen angebrachten Typenschild angegeben ist. Bei Nichtbeachtung kann der Elektrorollstuhl instabil werden und umkippen, was zu Produktschäden oder Verletzungen führen kann.

Freilauf

Unsere Elektrorollstühle sind mit einem manuellen Freilauf-Hebelsystem ausgerüstet, das es Begleitern erlaubt diese manuell zu manövrieren. Wenn Ihr Elektrorollstuhl sich im Freilauf befindet, ist das Bremssystem abgeschaltet. Der Elektrorollstuhl sollte immer in den Fahrmodus zurück geschaltet werden, bevor man dessen Benutzer unbeaufsichtigt lässt oder ihm die Kontrolle über den Elektrorollstuhl wieder überlässt.



WARNUNG! Schalten Sie den Elektrorollstuhl auf einer Schrägen niemals auf Freilauf. Dies kann dazu führen, dass der Stuhl von alleine unkontrolliert rollt oder kippt.



WARNUNG! Benutzen Sie Ihren Elektrorollstuhl nicht ohne einen anwesenden Begleiter im Freilauf.



WARNUNG! Versuchen Sie nicht selber den Freilauf einzuschalten, während Sie auf dem Elektrorollstuhl sitzen. Fragen Sie, falls nötig, einen Betreuer nach Hilfe. Betreuer sollten seitlich zum Elektrorollstuhl stehen, wenn Sie den Freilauf ein- oder ausschalten.



WARNUNG! Schalten Sie den Elektrorollstuhl nicht auf Freilauf, während die Steuerung angeschaltet ist. Schalten Sie immer die Steuerung ab, bevor Sie den Freilauf ein- oder ausschalten.



Bild 3. Freilauf

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.

Bremsinformationen

Elektrorollstühle sind mit zwei leistungsstarken Bremssystemen ausgestattet – Nutz- und Scheibenparkbremse. Die Nutzbremse nutzt Elektrizität, um den Elektrorollstuhl schnell zu verlangsamen und zum Stillstand kommen zu lassen. Die Scheibenparkbremse wird mechanisch aktiviert, nach dem die Nutzbremse das Fahrzeug fast angehalten hat oder wenn das System aus irgendeinem Grund keinen Strom mehr erhält.

Solange Ihr Elektrorollstuhl nicht mit einem Sondergerät ausgestattet ist, wird die Geschwindigkeit mit dem Joystick kontrolliert. Wenn der Joystick von der mittleren (neutralen) Position bewegt wird, wird ein elektronisches Signal an das Bremssystem geschickt. Das Signal löst die elektromagnetischen Bremsen und erlaubt dem Fahrzeug zu fahren. Je mehr Druck auf den Joystick ausgeübt wird, desto schneller wird das Fahrzeug fahren, bis zu seiner eingestellten maximalen Geschwindigkeit. Wenn der Joystick losgelassen wird und in die mittlere (neutrale) Position zurückkehrt, wird das elektronische Signal umgekehrt, die elektromagnetischen Bremsen greifen und der Elektrorollstuhl verlangsamt sich, bis er anhält.

HINWEIS: Falls der Joystick losgelassen wird und in die mittlere (neutrale) Position zurückkehrt, während man eine Schräge hinauf fährt, kann es sein, dass der Elektrorollstuhl ein wenig (ca. 30 cm) zurückrollt, bevor die Bremsen greifen. Dies ist begründet durch eine momentane Verzögerung bei der Umkehrung des Signals. Falls der Joystick losgelassen wird, während man eine Schräge rückwärts hinauf fährt, kann es sein, dass der Elektrorollstuhl ein kleines Stück (ca. 1m) zurück rollt, bevor die Bremsen greifen.

Informationen zum Kurvenfahren

Während Ihr Elektrorollstuhl mit vorderen und hinteren Laufrädern und/oder Antikippprädern ausgestattet ist, kann zu hohe Geschwindigkeit in Kurven trotzdem noch zu Kippgefahr führen. Faktoren, die die Möglichkeit des Kippens beeinflussen, beinhalten, aber sind nicht begrenzt auf: Geschwindigkeit, Lenkwinkel (wiescharf man einlenkt), unebene Oberflächen, schräge Oberflächen, unterschiedlich griffige Oberflächen (wie bei der Fahrt von Gras auf einen Bürgersteig – besonders bei hohen Geschwindigkeit und bei Wendungen) sowie abrupte Richtungswechsel. Hohe Kurvengeschwindigkeiten werden nicht empfohlen. Falls Sie das Gefühl haben in einer Kurve zu kippen, reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit und den Lenkwinkel (d.h. weniger scharf einlenken), um zu verhindern, dass Ihr Elektrorollstuhl kippt.



WARNUNG! Wenn Sie scharf einlenken, reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit und bewahren Sie einen stabilen Schwerpunkt. Vermeiden Sie es, Ihr Gewicht in die der Wendung gegenüberliegenden Richtung zu verlagern, was zum Verlust der Bodenhaftung und zum Kippen des Rollstuhls führen kann.

HINWEIS: Falls Ihnen zu irgendeiner Zeit bei der Kurvenlenkung unwohl ist, oder Sie nicht in der Lage sind die Geschwindigkeit Ihres Elektrorollstuhls angemessen zu reduzieren, können mehrere Einstellungen an der Drehgeschwindigkeit, Beschleunigung, Sensibilität und dem Drehgeschwindigkeitstempo durchgeführt werden. Kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister für weitere Informationen.

Außenbetrieb, öffentliche Straßen und Wege, Parkplätze, Kreuzungen, Kraftfahrzeuge und Fußgänger

Ihr Elektrorollstuhl ist ein hochentwickeltes motorisiertes Fahrzeug. Wie bei jedem Fahrzeug, ist es die Pflicht des Benutzers auf seine eigene Sicherheit zu achten, in dem Sie sich an die örtlich geltenden Verkehrsregeln sowie die Regeln für die Bedienung von Mobilitätsgeräten halten. Außerdem sollten Nutzer von Elektrorollstühlen stets höflich gegenüber Mitpassanten sein und grundlegende Sicherheitsregeln bei der Befahrung von Risikobereichen wie verkehrsreiche Kreuzungen, Bürgersteigen und Parkplätzen befolgen.

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.

- Vermeiden Sie es, Ihren Elektrorollstuhl auf öffentliche Straßen, die für Fahrzeuge wie Autos, LKW und Busse gedacht sind, zu benutzen. Ihr Elektrorollstuhl ist für die Außenanwendung auf Fahrradwegen und ähnlichen Fahrbahnen geeignet, die für Mobilitätsgeräte mit niedriger Geschwindigkeit gedacht sind. Schlagen Sie in den Verhaltensregeln für Mobilitätsgeräte in Ihrer Region nach, um mehr Informationen zu bekommen.
- Befolgen Sie alle Fußgängerampeln und – Schilder.
- Machen Sie sich durch die Anwendung von Sicherheitsprodukten, wie Reflektoren, Lichtern und Sicherheitswimpeln gut sichtbar.
- Reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit und geben Sie ein hörbares Signal, bevor Sie einen Mitpassanten auf dem Bürgersteig überholen.
- In Fällen, in denen kein adäquater Bürgersteig existiert, fahren Sie auf Straßen so eng wie möglich am Bordstein.
- Halten Sie immer nach sich nähernden Autos Ausschau, bevor Sie eine Straße oder Kreuzung überqueren.
- Achten Sie beim Durchqueren von Parkplätzen immer auf ein- oder ausparkende Autos.

WARNUNG! In den meisten Staaten sind Elektrorollstühle für den öffentlichen Straßenverkehr nicht zugelassen. Auch wenn gesetzlich zulässig, sollten Sie Kollisionsgefahren vermeiden, indem Sie Ihren Elektrorollstuhl nicht auf öffentlichen Straßen und Wegen für Pkw, Lkw, Motorräder und andere große und schnell fahrende Kraftfahrzeuge betreiben, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden .

WARNUNG! Sie sollten Ihren Elektrorollstuhl nicht auf öffentlichen Straßen oder Wegen, die für Autos, LKW und andere große motorisierte Fahrzeuge gedacht sind, verwenden. Beachten Sie, dass es für Autofahrer im Verkehr schwer sein kann Sie zu sehen, wenn Sie sich auf Ihrem Elektrorollstuhl befinden. Befolgen sie alle örtlichen Verkehrsregeln für Fußgänger. Warten Sie bis Ihr Pfad verkehrsfrei ist und fahren Sie dann sehr vorsichtig weiter. Wir empfehlen dringend, den Gebrauch von Sicherheitsausrüstung wie Reflektoren, reflektierender Kleidung, Lichtern und Sicherheitswimpeln. Kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister für weitere Informationen zu der Verfügbarkeit von diesem Sicherheitszubehör.



WARNUNG! Die Reifen Ihres Elektrorollstuhls sind nicht für den Straßenverkehr zugelassen. Verwenden Sie die Reifen Ihres Elektrorollstuhls NIEMALS an einem Kraftfahrzeug oder an Geräten, die für einen anderen Zweck verwendet werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Abschleppanwendungen oder auf öffentlichen Straßen. Die unbeabsichtigte Verwendung der Reifen kann zu Verletzungen, Sachschäden oder zum Tod führen.

WARNUNG! Lassen Sie extreme Vorsicht bei der Bedienung des Elektrorollstuhls auf Wanderwegen, Bürgersteigen, Reitwegen, Straßen sowie in Fußgängerzonen walten. Befolgen sie alle örtlichen Verkehrsregeln für Fußgänger.

WARNUNG! Wenn Sie auf einem Parkplatz fahren oder eine Straße oder Fahrbahn überqueren, befolgen Sie alle Fußgängerverkehrskontrollvorrichtungen, Schilder und Anweisungen und achten Sie auf den nahen Kraftfahrzeugverkehr. Warten Sie, bis Ihr Weg frei ist, und fahren Sie mit äußerster Vorsicht fort, um das Risiko schwerer Verletzungen oder des Todes zu vermeiden.

Sichtbarkeit – können Sie nach vorne sehen und können andere Sie sehen?



WARNUNG! Bei Nacht und anderen schlechten Lichtverhältnissen oder schlechten Sichtverhältnissen kann es für Sie schwierig sein, den Weg vor Ihnen oder Ihre Umgebung zu sehen, um gefährliche Oberflächen oder Kollisionen mit Hindernissen, Fahrzeugen oder Fußgängern zu vermeiden. Fahren Sie niemals fort, wenn Sie nicht in der Lage sind, sich und den Weg vor Ihnen klar zu sehen. Die Verwendung zusätzlicher Leuchten oder Beleuchtungszubehör kann Ihre Sicht verbessern. Die Nichtbenutzung dieser Sicherheitsfunktionen kann zu schweren Verletzungen, Sachschäden oder zum Tod führen. Informationen zur Verfügbarkeit von Beleuchtungszubehör erhalten Sie von Ihrem autorisierten Händler.

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! Beachten Sie, dass es für Fahrzeugführer schwierig sein kann, Sie zu bemerken, wenn Sie in Ihrem Elektrorollstuhl sitzen, selbst wenn Sie um sich herum und den Weg vor Ihnen klar sehen können. Die Verwendung von Zubehör wie Reflektoren, reflektierender Kleidung, Lichter und/oder Sicherheitsflaggen kann Sie für andere auffälliger machen, insbesondere nachts und bei anderen schlechten Lichtverhältnissen oder schlechten Sichtverhältnissen. Die Nichtbenutzung dieser Sicherheitsfunktionen kann zu schweren Verletzungen, Sachschäden oder zum Tod führen. Informationen zur Verfügbarkeit dieses Zubehörs erhalten Sie von Ihrem autorisierten Händler.

Stationäre Hindernisse (Stufen, Bordsteine, etc.)

Lassen Sie extreme Vorsicht walten, wenn Sie auf gehobenen Flächen, nahe an ungeschützten Kanten und/oder Abfällen (Bordsteine, Veranden, Treppen, etc.) fahren. Schlagen Sie in den Spezifikationen des Elektrorollstuhls nach, um weitere Informationen über die maximale Kletterfähigkeit Ihres Elektrorollstuhls zu finden.

Um einen Bordstein oder sonstiges Hinderniss hinabzufahren:

1. Nähern Sie sich dem Bordstein oder Hinderniss langsam und in einem 90°-Winkel. **Siehe Bild 4.**
2. Beschleunigen Sie kurz, bevor die Vorderräder (oder der Klettermechanismus, falls vorhanden) das Hinderniss berühren.
3. Reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit erst nachdem die Hinterräder das Hinderniss überwunden haben.

Um einen Bordstein oder sonstiges Hinderniss hinaufzufahren:

1. Nähern Sie sich dem Bordstein oder Hinderniss langsam und in einem 90°-Winkel. **Siehe Bild 4.**
2. Reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit kurz bevor die Vorderräder (oder der Klettermechanismus, falls vorhanden) das Hinderniss berühren.
3. Beschleunigen Sie erst wieder, nachdem die Hinterräder das Hinderniss überwunden haben und Sie sich wieder auf einer ebenen Fläche befinden.

WARNUNG! Obwohl Ihr Elektrorollstuhl vielleicht dazu in der Lage ist, höhere Hindernisse zu überwinden, empfehlen wir Ihnen, dass Sie nicht versuchen, einen Bordstein zu überfahren, der höher ist als 5 cm. Dies könnte Instabilität für Ihren Elektrorollstuhl verursachen.

WARNUNG! Versuchen Sie nicht, mit Ihrem Elektrorollstuhl ein übermäßig großes Hinderniss zu überfahren, außer Ihnen steht ein Betreuer zur Seite.



WARNUNG! Versuchen Sie nicht, mit Ihrem Elektrorollstuhl jegliche Stufen, Bordsteine oder sonstige Hindernisse rückwärts zu überfahren. Dies kann dazu führen, dass der Elektrorollstuhl kippt.

WARNUNG! Falls Ihr Elektrorollstuhl mit einem Klettermechanismus ausgestattet ist, versuchen Sie nicht, einen Bordstein der höher ist als 10 cm zu überfahren. Fahren Sie auf Bordsteine niemals schief zu, sondern nähern Sie sich jedem Bordstein, den Sie hinauf- oder hinabfahren wollen, vongeradeaus. Im Freien befindliche Fahroberflächen.

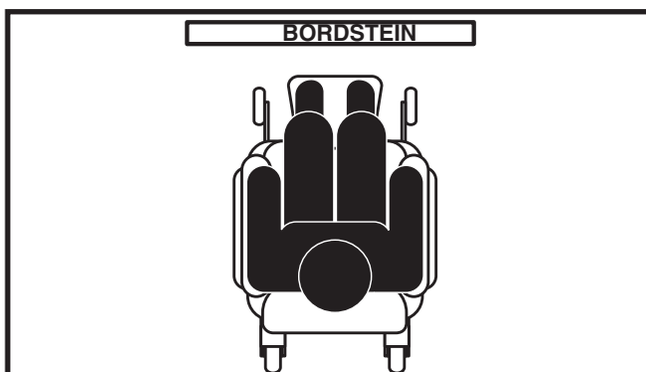


Bild 4. Korrekte Bordsteinanfahrt



Bild 5. Falsche Bordsteinanfahrt

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.

Im Freien befindliche Fahroberflächen

Ihr Elektrorollstuhl ist dazu entwickelt worden, optimale Stabilität unter normalen Fahrbedingungen zu bieten: Trockene, ebene Oberflächen aus Beton, Schwarzdecke oder Asphalt. Uns ist allerdings bewusst, dass Sie manchmal mit anderen Oberflächen konfrontiert werden. Aus diesem Grund ist der Elektrorollstuhl auch in der Lage auf festem Erdreich und Gras zu funktionieren. Fühlen Sie sich frei, den Elektrorollstuhl sicher auf Wiesen und in Parks zu verwenden.

WARNUNG! Vermeiden Sie unebenes Terrain und/oder weiche Oberflächen.

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



WARNUNG! Vermeiden Sie lockeren Kies, Sand oder unebenes Gelände.



WARNUNG! Verwenden Sie Ihren Elektrorollstuhl nicht auf, oder in der Nähe von Bahngleisen oder -übergängen.

WARNUNG! Benutzen Sie Ihren Elektrorollstuhl weder in frischem, noch in Salzwasser.

WARNUNG! Benutzen Sie Ihren Elektrorollstuhl nicht am Ufer eines Fluss, Sees oder Meeres.

WARNUNG! Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob eine Fläche befahrbar ist, vermeiden Sie diese.

HINWEIS: Falls Ihnen jemals bei der Bedienung Ihres Elektrorollstuhls auf einer bestimmten Art von Oberfläche unwohl ist, kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister. Ihr Dienstleister kann unter Umständen die Leistungsparameter Ihres Steuerungsprogramms ändern und eine bequeme Fahrt ermöglichen.



WARNUNG! Nur der Elektrorollstuhlhersteller, ein offizieller Vertreter dieses Herstellers oder ein qualifizierter Techniker sollten die Steuerung programmieren.

Für schlechtes Wetter vorsorgen

Obwohl Ihr Elektrorollstuhl die notwendigen Kontrollanforderungen für die Nutzung unter solchen Verhältnissen erfüllt, sollten Sie es, wenn möglich vermeiden, Ihren Elektrorollstuhl schlechten Wetterverhältnissen auszusetzen. Falls Sie bei der Nutzung Ihres Elektrorollstuhls von Regen, Schnee, extremer Kälte oder Hitze überrascht werden, suchen Sie sofort einen Unterschlupf. Trocknen Sie Ihren Elektrorollstuhl gründlich ab, bevor Sie ihn lagern, aufladen oder wieder benutzen.



WARNUNG! Die Nutzung in Regen, Schnee, Salz, nebligen/dunstigen Verhältnissen und auf eisigen/rutschigen Oberflächen kann das elektronische System negativ beeinflussen, die Polsterung beschädigen und Rost am Rahmen des Elektrorollstuhls verursachen. Warten und lagern Sie Ihren Elektrorollstuhl in einer trockenen und sauberen Umgebung.



WARNUNG! Länger andauernde Einwirkung von Hitze oder Kälte kann die Temperatur von den gepolsterten und nicht-gepolsterten Teilen des Elektrorollstuhls verändern und führt möglicherweise zu Hautreizungen. Lassen Sie bei der Nutzung Ihres Elektrorollstuhls unter extrem heißen oder kalten Bedingungen, oder wenn Ihr Elektrorollstuhl über längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist vorsicht walten.



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.

Flüssigkeitseinbruch



WARNUNG! Auch wenn der Elektrorollstuhl die notwendigen Tests in Bezug auf Flüssigkeitseinbrüche bestanden hat, sollten Sie die elektrischen Verbindungen von Feuchtigkeitsquellen, inklusive direkten Kontakt mit Wasser, Körperflüssigkeiten und Inkontinenz fernhalten. Überprüfen Sie häufig die elektronischen Komponenten für Anzeichen von Korrosion und ersetzen Sie diese, falls nötig.



WARNUNG! Nehmen Sie Ihren Elektrorollstuhl niemals mit in die Dusche, Badewanne, Schimmbekken oder Sauna. Nutzen Sie Ihren Elektrorollstuhl weder in frischem noch in Salzwasser, inklusive jeglicher Seen, Flüsse oder Meere.

Treppen und Rolltreppen

Elektrorollstühle sind nicht für die Benutzung von Treppen oder Rolltreppen gedacht. Benutzen Sie immer einen Aufzug.



WARNUNG! Benutzen Sie Ihren Elektrorollstuhl niemals auf Treppen oder Rolltreppen.



WARNUNG! Seien Sie extrem vorsichtig, wenn es notwendig sein sollte, einen leeren Elektrorollstuhl eine Treppe hoch oder runter zu tragen. Wir empfehlen, dass zwei Betreuer dies tun, und dass der Sitz, die Batterien und jegliches andere Zubehör vor dem Transport entfernt wird. Benutzen Sie die korrekten Anhebetekniken und heben Sie den Stuhl nur an soliden, nicht-entfernbaren Rahmenteilern.

Aufzüge

Moderne Aufzüge haben einen Sicherheitsmechanismus an den Türkanten, der die Aufzugtür(en) wieder öffnet, wenn er gedrückt wird.

- Falls Sie sich in dem Türrahmen eines Aufzugs befinden während dessen Tür(en) sich schließen, drücken Sie gegen die Gummikante der Tür oder warten Sie, bis die den Elektrorollstuhl berührt, um die Tür wieder zu öffnen.
- Achten Sie darauf, dass Handtaschen, Päckchen oder Elektrorollstuhlzubehör sich nicht in den Aufzugstüren verfangen.

Türen

- Stellen Sie fest, ob die Türen beim Öffnen zu Ihnen hin oder von Ihnen weg schwenken.
- Fahren Sie sanft und langsam mit Ihrem Elektrorollstuhl gegen die Tür und drücken Sie diese auf oder fahren Sie sanft und langsam rückwärts, um diese auf zu ziehen.

Lift Systeme/Hebeprodukte

Falls Sie Ihren Elektrorollstuhl während Ihrer Reisen transportieren werden, ist vielleicht ein am Fahrzeug angebrachtes Lift System oder Hebeprodukt notwendig. Wir empfehlen, dass Sie die Anweisungen, Spezifikationen und Sicherheitsinformationen, die der Hersteller des Lift/ Hebeprodukts angibt genau lesen, bevor Sie ein solches Produkt benutzen.



WARNUNG! Nicht alle Lift Systeme/Hebeprodukte sind für die Nutzung mit besetzten Mobilitätsgeräten eingestuft. Wir empfehlen, dass Sie nicht in Ihrem Elektrorollstuhl bleiben, während dieser in Verbindung mit einem Lift System/Hebeprodukt verwendet wird außer:



- Das Produkt ist von seinem Hersteller für besetzte Anwendung eingestuft.
- Sie können in Ihrem Mobilitätsgerät in strenger Übereinstimmung mit den vom Hersteller angegebenen Warnungen, Anweisungen, Spezifikationen und Sicherheitsrichtlinien sitzen.

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 immer die Stromzufuhr zur Steuerung ab, wenn Sie ein Hebeprodukt verwenden. Wenn Sie diese Hinweise nicht beachten, kann ein unabsichtlicher Kontakt mit dem Joystick zu einer ungeplanten Bewegung, und daher zu Sach- und Personenschäden führen.



WARNUNG! Versichern Sie sich immer, dass der Elektrorollstuhl im Fahrmodus ist, während Sie ein Hebeprodukt benutzen. Falls der Elektrorollstuhl im Freilauf bleibt, können unbeabsichtigte Bewegungen Personenschäden und/oder Sachschäden verursacht werden.

Unbesetzter Kraftfahrzeugtransport

Wir empfehlen, dass Sie nicht in Ihrem Elektrorollstuhl sitzenbleiben, während er in einem Kraftfahrzeug transportiert wird. Der Elektrorollstuhl sollte im Kofferraum eines Autos, oder der Ladefläche eines LKW oder Lieferwagen mit entfernten Batterien ordentlich gesichert werden. Außerdem sollten alle entfernbaren Stuhlteile, inklusive Armlehnen und Verkleidungen, entfernt werden und/oder ordentlich für den Transport gesichert werden. Falls Ihr Elektrorollstuhl mit einem vom Hersteller eingebauten Transport Sicherungs System ausgestattet ist, schlagen Sie in „Besetzter Kraftfahrzeugtransport“ und der Sicherheitsbeilage nach, um mehr Informationen über den Transport von Elektrorollstühlen in Kraftfahrzeugen zu finden.



WARNUNG! Der Benutzer des Elektrorollstuhls sollte während des Transports in das Kraftfahrzeug umsteigen und die dort vorhandenen Gurtsysteme und Sitze verwenden, wann immer dies möglich ist. Der Benutzer des Elektrorollstuhls sollte niemals auf seinem Elektrorollstuhl sitzen, während dieser sich in einem fahrenden Fahrzeug befindet, außer es wurde mit einem ordnungsgemäss gesicherten Transport Sicherungs System vom Hersteller selber ausgerüstet.



WARNUNG! Vergewissern Sie sich immer, dass Ihr Elektrorollstuhl und dessen Batterien ordentlich gesichert sind, wenn Sie transportiert werden. Batterien sollten in einer aufrechten Position gesicht sein und auf den Batterieklemmen sollten sich Schutzhüllen befinden. Batterien sollten nicht zusammen mit flammbaren Gegenständen transportiert werden.



WARNUNG! Sichern Sie jegliches entfernbare Zubehör, inklusive Kleiderschutz, medizinischer und anderer Ausrüstung, am Elektrorollstuhl selber oder an dem Fahrzeug, in dem er transportiert wird, um im Falle eines Unfalls Verletzungen durch umherfliegende Kleinteile zu vermeiden.



Besetzter Kraftfahrzeugtransport

Der Benutzer des Elektrorollstuhls sollte während des Transports in das Kraftfahrzeug umsteigen und die dort vorhandenen Gurtsysteme und Sitze verwenden, wann immer dies möglich ist. Der Elektrorollstuhl sollte dann in dem Kraftfahrzeug verstaut und gesichert werden.

Wenn es nach Ansicht des Nutzers notwendig ist einen Elektrorollstuhl an einem Auto zu sichern, muss das Auto mit einem Rollstuhlfixierungs und Insassenrückhaltesystem (WTORS) ausgestattet sein, das in Einklang mit den Anweisungen des Herstellers installiert wurde, und ANSI/RESNA WC/Vol. Sicherungs System haben das ANSI/RESNA WV/Vol entspricht. 4, Abschnitt 19/ISO 7176-19 Normen. Es ist unerlässlich das das gesamte WTORS genutzt wird um den Elektrorollstuhl and dem Fahrzeug zu sichern und dem Nutzer eine ordnungsgemässentworfenes und erprobtes Rückhaltesystem zu bieten. Ein Rückhaltesystem mit Becken- und Oberkörpergurt muss verwendet werden um den Nutzer des Elektrorollstuhls zu schützen und die Verletzungsgefahr bei einem Unfall oder plötzlichem bremsen zu minimieren.

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! Nur Elektrorollstühle, die mit einem der folgenden Symbole gekennzeichnet sind, sind für den belegten Gebrauch zugelassen:



WARNUNG! Keine Änderungen oder Auswechslungen sollten an den Sicherungspunkten des Elektrorollstuhls oder an den strukturellen Stuhlkomponenten durchgeführt werden ohne die ausdrückliche Erlaubnis Ihres offiziellen Dienstleisters.

WARNUNG! Gurte dürfen nicht durch Teile des Elektrorollstuhls, wie z.B. die Armlehnen oder die Reifen, vom Körper ferngehalten werden.



WARNUNG! Gurte sollten vollen Kontakt mit den Schultern und der Brust machen und Beckengurte sollten flach über die Vorderseite des Körpers, auf Höhe der Schnittstelle von Oberschenkel und Becken verlaufen.



WARNUNG! Die Schnalle des Gurtsystems sollte sich nicht nah an Elektrorollstuhl Komponenten befinden die in Kontakt mit der Schnalle kommen und deren Entriegelung auslösen könnten, z.B. bei einem Unfall oder plötzlichem Bremsen.

WARNUNG! Der Elektrorollstuhl sollte nach Involvierung in jegliche Art von Fahrzeugkollision von einem Vertreter des Herstellers inspiziert werden, bevor man ihn wieder benutzt.

Sitze

Wir bieten ein breite Palette verschiedener Sitzsysteme an, um den individuellen Bedürfnissen jedes Benutzers gerecht zu werden. Seien Sie sich bitte bewusst, dass für die endgültige Auswahl und Entscheidung für einen bestimmten Typ von Elektrorollstuhl ausschliesslich der Benutzer, und dessen Heilberufler (z.B. Doktor, Physiotherapeut, etc.), verantwortlich sind.

WARNUNG! Falls es eine Diskrepanz gibt zwischen den Angaben des zulässigen Gewicht des Sitzsystems laut Sitzsystem und Netzteil, gilt immer das niedrigere zulässige Gewicht.

WARNUNG! Sollten die Armaturen an Ihrem Sitzsystem sich lockern, berichten Sie Ihren offiziellen Dienstleister sofort von dem Problem. Überprüfen Sie jegliche Aktuatoren auf lockere, abgenutzte oder beschädigte Teile und ersetzen Sie sofort alle beschädigten Kabel.



WARNUNG! Falls Ihr Elektrorollstuhl mit einem elektrischen Sitz ausgestattet ist, überprüfen Sie die nähere Umgebung auf Objekte, die den Mechanismus blockieren könnten bevor Sie den Winkel oder die Höhe des Sitz, oder der Lehne ändern. Vergewissern Sie sich immer, dass Kinder und Haustiere sich nicht in der Nähe der beweglichen Teile des Sitzsystems befinden. Benutzen Sie Ihren elektrischen Sitz nicht unter einem fixiert Objekt, wie z.B. ein Tisch. Bewahren Sie keine Gegenstände unter dem Sitz auf, die den Mechanismus behindern könnten. Halten Sie den Raum vor und während der Bewegung frei.



WARNUNG! Überschreiten Sie nicht die Winkel- und Höhenspezifikationen die in den Handbuch Ihres Sitzsystems angegeben sind. Lehnen Sie den Sitz nicht zurück, wenn dieser während der Fahrt geneigt ist oder sich auf einer Schräge befindet. Dies kann zur Folge haben, dass der Elektrorollstuhl hintenüber fällt, und zu Sach- oder Personenschäden führen.

WARNUNG! Entfernen Sie nicht das Sitzkissen, das mit dem Elektrorollstuhl geliefert wurde. Platzieren Sie keine sonstigen Kissen oder Polster auf dem Sitzkissen. Dies kann eine instabile Haltung verursachen, die einen Sturz von dem Elektrorollstuhl zur Folge haben kann.

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.

Haltegurte

Ihr offizieller Dienstleister, Therapeut und andere Heilberufler sind verantwortlich für die Bestimmung Ihrer Ansprüche, die ein Haltegurt erfüllen muss, um es Ihnen zu gestattet Ihren Elektrorollstuhl sicher zu bedienen. Üblicherweise ist der Haltegurt nicht dazu entwickelt als Rückhaltesystem in einem Kraftfahrzeug zu dienen. Sie sollten in den vom Fahrzeughersteller genehmigten Sitzen ordnungsgemäß angeschnallt sein, und Ihr Elektrorollstuhl fachgerecht mit einem vom Hersteller installierten Transport Sicherungs System fachgerecht verstaut sein.

Haltegurte sollten, wie im Kapitel „Komfort Einstellungen“ des Elektrorollstuhls-Besitzerhandbuchs beschrieben, eingebaut werden. Nach dem Einbau sollte der Gurt der Empfehlung des Heilberuflers entsprechend über das Becken gespannt werden. Die Verankerungen der Haltegurte sollten so angebracht werden, dass ein projizierter Seitenansichtswinkel des Becken zwischen 45° und 75° horizontal liegt, je nach Gewicht und Haltung des Nutzers sowie der Dicke des Sitzkissens.

WARNUNG! Falls Sie einen Haltegurt benötigen, um Ihren Elektrorollstuhl sicher zu bedienen, vergewissern Sie sich, dass dieser während der Nutzung stramm und sicher über das Becken sitzt. Dies reduziert die Wahrscheinlichkeit eines Sturzes vom Elektrorollstuhl und bedeutet, dass der Haltegurt sich bei der Fahrt nicht in den Rädern verfangen kann.

WARNUNG! Der Haltegurt ist nicht zum Gebrauch als Gurt in einem Kraftfahrzeug geeignet. Jeder in einem Fahrzeug Reisende sollte ordentlich angeschnallt sein, in Sitzen, die vom Hersteller zugelassen sind. Ihr Elektrorollstuhl ist mit der folgenden Ausnahme nicht für die Verwendung als Sitz in einem Fahrzeug geeignet: Einem Fahrzeug zu sichern, muss das Fahrzeug mit einem Rollstuhl- und Personen-Rückhaltesystem (WTORS), das gemäß den Anweisungen des Herstellers des Rollstuhl-Rückhaltesystems installiert wurde und der Norm ISO 10542 entspricht, ausgestattet sein, und der Rollstuhl muss über ein Transportsicherungspaket gemäß der Norm ISO 7176-19 verfügen. Es ist von entscheidender Bedeutung, zur Sicherung des Elektrorollstuhls im Fahrzeug ein vollständiges WTORS zu verwenden und dem Rollstuhlfahrer ein entsprechend ausgelegtes und geprüfetes Rückhaltesystem bereitzustellen. Es muss ein Rückhaltesystem mit einem Becken- und Schultergurt verwendet werden, um den Rollstuhlfahrer zu schützen und die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen durch Kontakt mit dem Fahrzeug bei einem Unfall oder plötzlichen Bremsmanöver zu minimieren.



WARNUNG! Der Positioniergurt sollte jederzeit gesichert sein. Lassen Sie den Positioniergurt niemals am Boden hängen oder ziehen, da er sich verwickeln kann. Schnallen Sie den Positionierungsgurt NICHT hinter dem Elektrorollstuhl an. Die Nichtbeachtung kann zu Personen- und / oder Sachschäden führen.

WARNUNG! Versichern Sie sich, dass der Haltegurt ordentlich am Elektrorollstuhl gesichert ist und vor jedem Gebrauch auf die Bedürfnisse des Bedieners eingestellt wird.

WARNUNG! Untersuchen Sie den Haltegurt vor jeder Nutzung des Elektrorollstuhls nach losen oder beschädigten Teilen, inklusive Rissen, abgenutzten Stellen, verbogenen Systemteile oder beschädigten Verschlussmechanismen, Schmutz oder Ablagerungen. Fall Sie ein Problem entdecken, kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister für Wartung und Reparatur.

Benutzerpositionierung

Wir empfehlen, dass alle Benutzer aufrecht mit Ihrem Becken, und so weit hinten wie möglich, in dem Sitz des Elektrorollstuhls sitzen. Alle Benutzer müssen mit Ihrem offiziellen Dienstleister, Therapeut oder Heilberufler über die Beckenpositionierung sprechen, um die passende Position des Beckens, basierend auf ihren individuellen medizinischen Bedürfnissen, für die Bedienung des Elektrorollstuhls festzustellen.

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.

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

Zusätzlich zu den folgenden Warnungen, seien Sie darauf aufmerksam gemacht, dass Sie alle anderen Informationen bezüglich der Handhabung der Batterien aus dem Kapitel „Batterien und Aufladung“ in dem Besitzerhandbuch des Elektrorollstuhls nachlesen können.

HINWEIS: Hybridgel ist definiert als Nano-Silica-Gel-Elektrolyt mit hochwertigen Glasmatten-Separatoren.

WARNUNG! Batteriepole, -klemmen und weitere Bestandteile enthalten Blei und Bleiverbindungen. Tragen Sie immer eine Sicherheitsbrille und Handschuhe, wenn Sie die Batterien handhaben, und waschen Sie Ihre Hände danach.

WARNUNG! Benutzen Sie immer zwei Batterien von exakt gleichen Herstellertyps, der gleichen Chemie und der gleichen Amperestundenkapazität (Ah) sowie des gleichen Alters je nach Verwendung. Schlagen Sie die Spezifikationen in dem Handbuch des Elektrorollstuhl sowie dem Handbuch, das mit dem Ladegerät geliefert wurde, nach, um die empfohlenen Typen und Kapazitäten zu finden.

WARNUNG! Nur auslaufsichere und versiegelte Batterien, wie z.B. solche mit Gel-Elektrolyte, die DOT CFR 173.159 erfüllen, sollten in Elektrorollstühlen verwendet werden. Ersatzbatterien sollten direkt von einem offiziellen Dienstleister erworben werden, um Konformität, Passung und Funktion zu gewährleisten.

WARNUNG! Elektrorollstuhlbatterien sind schwer. Schlagen Sie in den Spezifikationen des Elektrorollstuhls nach, um spezifische Angaben zum Gewicht von Batterien zu finden. Jeder, der Elektrorollstuhlbatterien anhebt, sollte die korrekten Anhebetechniken anwenden und vermeiden mehr Gewicht zu heben als er kann.

WARNUNG! Heben Sie die Batterien nicht an den Kabeln an. Heben Sie die Batterien immer an den dafür vorgesehen Griffen an, oder durch Greifen der Batterie selbst.



WARNUNG! Schützen Sie die Batterien vor Frost und versuchen Sie nie eine eingefrorene Batterie aufzuladen. Wenn Sie eine gefrorene Batterie aufladen, kann dies zu Schäden an der Batterie führen.



WARNUNG! Die Kabelbäume der Batterien müssen ordentlich angeschlossen werden. ROTE (+) Kabel müssen mit positiven (+) Batteriepolen/-klammern verbunden werden. SCHWARZE (-) Kabel müssen mit negativen (-) Batteriepolen/-klammern verbunden werden. Auf allen Batterieklemmen sollten Schutzhüllen angebracht werden. ERSETZEN Sie beschädigte Kabel sofort und vergewissern Sie sich, dass Sie die Anordnung der Batterieklemmen befolgen, die auf dem Diagramm der Batterieverdrahtung am Netzteil und im Besitzerhandbuch dargestellt ist.

WARNUNG! Entfernen Sie nicht die Sicherungseinsätze aus dem Kabelbaum der Batterie. Falls ein Sicherungseinsatz beschädigt zu sein scheint, kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister zur Wartung.

WARNUNG! Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen, indem Sie die Kabel direkt mit den Batterieklemmen verbinden. Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen, während Sie den Elektrorollstuhl benutzen.

WARNUNG! Mischen Sie nicht alte und neue Batterien. Wechseln Sie immer beide 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.

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! 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! Kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister, falls Sie irgendwelche Fragen bezüglich der Batterien haben.

Batterien und Aufladung: Ausgenommen Lithium-Ionen

Zusätzlich zu den folgenden Warnungen, seien Sie darauf aufmerksam gemacht, dass Sie alle anderen Informationen bezüglich der Handhabung der Batterien aus dem Kapitel „Batterien und Aufladung“ in dem Besitzerhandbuch des Elektrorollstuhls nachlesen können.

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. Schlagen Sie die Spezifikationen in dem Handbuch des Elektrorollstuhl sowie dem Handbuch, das mit dem Ladegerät geliefert wurde, nach, um die empfohlenen Typen und Kapazitäten zu finden.

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

WARNUNG! Elektrorollstuhlbatterien sind schwer. Schlagen Sie in den Spezifikationen des Elektrorollstuhls nach, um spezifische Angaben zum Gewicht von Batterien zu finden. Jeder, der Elektrorollstuhlbatterien anhebt, sollte die korrekten Anhebetechniken anwenden und vermeiden mehr Gewicht zu heben als er kann.



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 vor Frost und versuchen Sie nie eine eingefrorene Batterie aufzuladen. Wenn Sie eine gefrorene Batterie aufladen, kann dies zu Schäden an der Batterie führen.

WARNUNG! Die Kabelbäume der Batterien müssen ordentlich angeschlossen werden. ROTE (+) Kabel müssen mit positiven (+) Batteriepolen/-klammern verbunden werden. SCHWARZE (-) Kabel müssen mit negativen (-) Batteriepolen/-klammern verbunden werden. Auf allen Batterieklemmen sollten Schutzhüllen angebracht werden. ERSETZEN Sie beschädigte Kabel sofort und vergewissern Sie sich, dass Sie die Anordnung der Batterieklemmen befolgen, die auf dem Diagramm der Batterieverdrahtung am Netzteil und im Besitzerhandbuch dargestellt ist.

WARNUNG! Entfernen Sie nicht die Sicherungseinsätze aus dem Kabelbaum der Batterie. Falls ein Sicherungseinsatz beschädigt zu sein scheint, kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister zur Wartung.

WARNUNG! Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen, indem Sie die Kabel direkt mit den Batterieklemmen verbinden. Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen, während Sie den Elektrorollstuhl benutzen.

Wenn Ihr Elektrorollstuhl mit mehr als einer Batterie ausgestattet ist, mischen Sie keine alten und neuen Batterien. Ersetzen Sie immer beide Batterien gleichzeitig.

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! 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! Kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister, falls Sie irgendwelche Fragen bezüglich der Batterien haben.

Recyclen und Entsorgen der Batterien

Recyclen und Entsorgen der Batterien Falls Sie einen Riss oder sonstige Beschädigung an einer Batterie bemerken, verschließen Sie diese sofort in einer Plastiktüte. Bauen Sie niemals eine Batterie mit einem Riss oder einem beschädigten Gehäuse ein. Tragen Sie eine Sicherheitsbrille und Handschuhe, um Haut- oder Augenkontakt zu vermeiden. Kontaktieren Sie Ihre örtliche Müllentsorgungsbehörde oder offiziellen Dienstleister, um über die ordnungsgemäße Entsorgung und Wiederverwertung von Batterien informiert zu werden.

HINWEIS: Diese Aussage gilt nur für versiegelte Bleisäure (SLA) (AGM/Gel-Zelle): Falls Sie Batteriesäure auf oder um eine der beiden Batterien entdecken, geben Sie Backnatron auf die betroffenen Stellen, um die Säure zu neutralisieren. Bevor Sie neue Batterien einbauen, säubern Sie die betroffenen Stellen von Backnatron.



WARNUNG! Wenn Sie Rauch oder Geruch aus der Batteriebox bemerken, bringen Sie die Batteriebox oder Ihr gesamtes Mobilitätsprodukt sofort an einen gut belüfteten Ort. Nichtbeachtung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

Entfernbare Teile



WARNUNG! Versuchen Sie nicht Ihren Elektrorollstuhl oder das Sitzsystem zu heben oder zu bewegen, indem Sie es an entfernbaren Teilen packen, inklusive der Armlehne(n), Fusstütze(n), Sitzkissen, Rückenlehne, Verkleidung oder Steuerung. Packen Sie nur solide, nicht-entfernbar Rahmenteile an, um Ihren Elektrorollstuhl oder Ihr Sitzsystem anzuheben oder zu bewegen.



Ungewollte Bewegungen vermeiden



WARNUNG! Falls sie voraussichtlich eine längere Zeit an einem Ort sitzen, schalten sie die Stromzufuhr zur Steuerung ab. Dies vermeidet ungewollte Bewegungen durch unabsichtlichen Kontakt mit dem Joystick. Es verhindert auch die Möglichkeit von ungewollten Bewegungen des Stuhls durch elektromagnetische Quellen.

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.

Nach Dingen reichen und bücken

Strecken Sie niemals Ihre Arme aus, oder lehnen sich nach vorne oder zur Seite. Sich nach vorne zu lehnen erhöht das Risiko von ungewolltem Kontakt mit dem Joystick. Sich zur Seite zu lehnen, während man sitzt, stellt eine Kippgefahr da. Wenn es unbedingt notwendig ist einen Arm auszustrecken, oder sich in eine Richtung zu lehnen während man sitzt, ist es wichtig einen stabilen Schwerpunkt zu bewahren und den Elektrorollstuhl am Kippen zu hindern. Vergewissern Sie sich, dass die Laufräder nach vorne zeigen, um den längstmöglichen Radstand zu gewährleisten. Wir empfehlen, dass die Benutzer von Elektrorollstühlen Ihre eigenen Grenzen selber kennen lernen und das Bücken und Reichen in Anwesenheit eines qualifizierten Heilberuflers üben. **Sie Bilder 6 und 7.**

WARNUNG! Bücken, lehnen oder reichen Sie nicht nach Gegenständen, wenn Sie diese vom Boden durch Ihre Beine oder über die Rückenlehne hinweg greifen müssen. Diese Art von Bewegung kann Ihren Schwerpunkt und damit die Gewichtsverteilung des Elektrorollstuhls beeinflussen. Dadurch kann Ihr Elektrorollstuhl kippen.

WARNUNG! Halten Sie Hände, Füße, Kleidung und alle anderen Gegenstände beim Fahren von allen Reifen/Rädern fern. Lassen Sie während der Fahrt keine persönlichen Gegenstände oder Gegenstände hinter den Elektrorollstuhl schleifen. Beachten Sie, dass sich locker sitzende Kleidung oder andere Gegenstände in Reifen/Rädern verfangen und/oder sich im Fahrwerk verfangen können. Nichtbeachtung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.



WARNUNG! Mögliche Erstickungsgefahr! Beachten Sie das Kleidung, Sicherungsleinen, Halsketten, anderer Schmuck, Handtaschen und andere Accessoires, die von Ihnen getragen oder mitgeführt werden, während Sie auf Ihrem Elektrorollstuhl sitzen oder ihn bedienen, sich um die Armlehnen oder den Joystick wickeln können. Achten Sie darauf, dass Sie diese potentielle Gefahr 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.

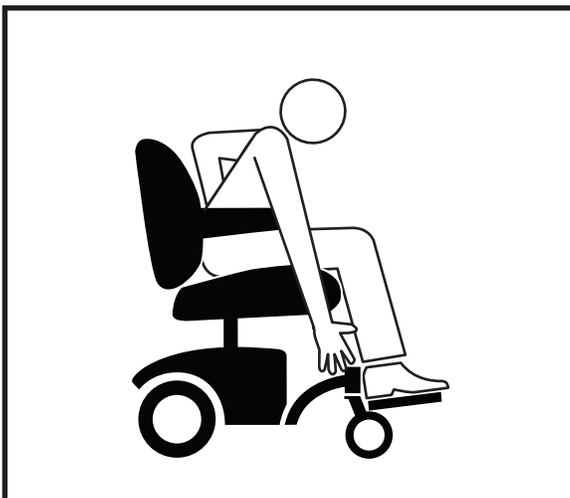


Bild 6. Richtiges Reichen und Bücken

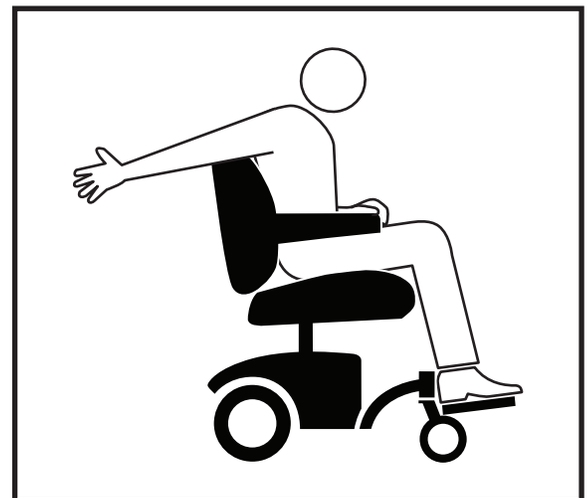


Bild 7. Falsches Reichen und Bücken

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 Abstiege

Von Ihrem Elektrorollstuhl auf- und abzustiegen erfordert einen guten Gleichgewichtssinn. Lassen Sie während Sie auf- und absteigen immer einen Betreuer oder Heilberufler Aufsicht führen.

Um die Verletzungsgefahr zu verhindern, empfehlen wir, dass ein ausgebildeter Betreuer oder Sie selbst vor einem Auf- oder Abstieg folgendes tun:

- Schalten Sie die Stromzufuhr zu der Steuerung ab.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Elektrorollstuhl sich nicht im Freilauf befindet. Siehe „Ihr Elektrorollstuhl“ in dem Handbuch für Besitzer von Elektrorollstühlen.
- Drehen Sie die Laufräder in die Richtung, in die Sie auf- oder absteigen wollen, um die Stabilität des Elektrorollstuhls während des Vorgangs zu verbessern.
- Reduzieren Sie den Abstand zwischen Ihrem Elektrorollstuhl und dem Objekt zu, oder von dem Sie auf- oder absteigen wollen.
- Vergewissern Sie sich, dass beide Armlehnen hochgeklappt oder vom Elektrostuhl entfernt wurden.
- Klappen Sie das Fußbrett hoch oder schieben Sie die Beinstützen beiseite; dies wird Ihnen helfen es zu vermeiden, dass Ihre Füße in den Fußstützen während des Auf- oder Abstiegs hängen bleiben und vielleicht das Produkt beschädigen.

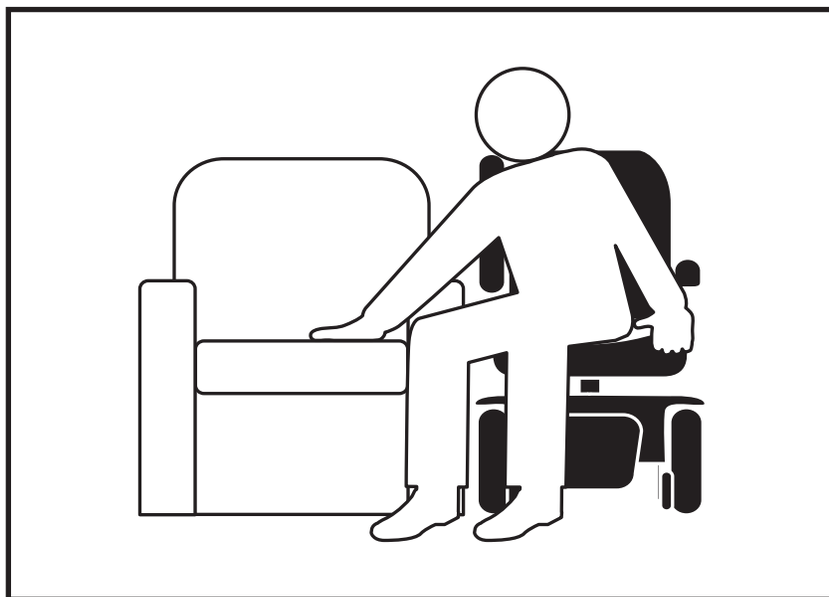


Bild 8. Empfohlene Auf- und Abstiegsposition



WARNUNG! Schalten Sie vor dem Auf- oder Abstieg die Stromzufuhr zu der Steuerung ab, um ungewollte Bewegungen zu vermeiden.

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.

HINWEIS: Es ist möglich, dass sich Bauteile lockern, besonders nach wiederholter Benutzung der Fußplatten an den Beinstützen oder dem Fußbrett während des Auf- und Abstiegs. Wenn Sie die Fußplatten oder das Fußbrett hochklappen, sollten Sie einen gewissen Widerstand spüren. Falls Sie keinen Widerstand spüren, sollten die Bauteile angezogen werden.

WARNUNG! Schalten Sie vor dem Auf- oder Abstieg die Stromzufuhr zu der Steuerung ab, um ungewollte Bewegungen zu vermeiden.

WARNUNG! Positionieren Sie sich vor dem Abstieg so weit in Ihren Elektrorollstuhl zurück wie sie können, um zu verhindern, dass der Elektrorollstuhl während des Abstiegs nach vorne kippt.

WARNUNG! Vermeiden Sie es, all Ihr Gewicht auf die Armlehnen des Elektrorollstuhls zu verlagern und verwenden Sie diese nicht, um Lasten zu tragen, wie zum Beispiel bei Auf- oder Abstiegen. Eine solche Nutzung kann ein Kippen des Rollstuhls mitsamt Sturz und Personenschaden zur Folge haben.



WARNUNG! Die Steuerung und Steuerungshalterung sind nichtlasttragende Teile Ihres Elektrorollstuhls. Verwenden Sie die Steuerung und die Steuerungshalterung nicht, um Lasten zu tragen, wie zum Beispiel bei Auf- oder Abstiegen. Nutzung dieser Art kann Schaden an diesen Teilen verursachen und zu einem Sturz mit Personenschaden führen.

WARNUNG! Vermeiden Sie es, all Ihr Gewicht auf die Fußstützen zu verlagern. Dies kann Schaden an den Fußstützen oder das Kippen des Elektrorollstuhls zur Folge haben.

WARNUNG! Vergewissern Sie sich, dass die Fußplatten der Beinstützen oder das Fußbrett des Elektrorollstuhls vollständig hochgeklappt sind, (weiter als 90° gedreht) bevor Sie von, oder auf Ihren Elektrorollstuhl steigen. Eine Unterlassung kann dazu führen, dass die Fußplatte oder das Fußbrett fällt und einen Personenschaden verursacht.

Körperliche Einschränkungen

Benutzer und Begleiter müssen beim Bedienen eines Elektrorollstuhls vorsichtig und vernünftig sein. Dazu gehört auch das Bewusstsein für Sicherheitsfragen, die aufgrund bestimmter physischer Einschränkungen des Rollstuhlfahrers oder des Begleiters auftreten.



WARNUNG! Betreiben Sie Ihren Elektrorollstuhl nicht, wenn Ihre körperliche Einschränkung Ihre Fähigkeit beeinträchtigt Betreiben Sie den Elektrorollstuhl sicher. Beispiele sind unter anderem mangelndes Bewusstsein für Umgebung oder mangelnde Fähigkeit, klar zu denken; Sehstörungen oder Hörstörungen; oder beeinträchtigte Fingerfertigkeit der oberen Extremitäten, die die Fähigkeit zur Verwendung von Steuerelementen oder zum Steuern begrenzt. Der Betrieb dieses Elektrorollstuhls bei Beeinträchtigung durch bestimmte körperliche Einschränkungen kann zu unregelmäßigem Lenken, Beschleunigen, Bremsen, Instabilität, Kippen, Irreführung und/oder Kollision mit Personen oder Objekte. Jeder dieser Umstände kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Drogen/Medikamente

Benutzer und Begleiter müssen beim Bedienen eines Elektrorollstuhls vorsichtig und vernünftig sein. Diese umfasst das Bewusstsein für Sicherheitsaspekte, die bei der Einnahme verschriebener oder rezeptfreier Medikamente auftreten Medikamente.



WARNUNG! Wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie verschriebene oder rezeptfreie Medikamente einnehmen. Einige Medikamente/Medikamente können Ihre Fähigkeit beeinträchtigen, Ihren Elektrorollstuhl zu bedienen sicher. Das Betreiben des Elektrorollstuhls bei Beeinträchtigung kann zu unregelmäßiger Lenkung, Beschleunigung, Bremsen, Instabilität, Umkippen, Fehlleitung und/oder Kollision mit Personen oder Gegenständen. Irgendwelche davon Umstände können 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 Bedienen eines Elektrorollstuhls vorsichtig und vernünftig sein. Diese umfasst auch das Bewusstsein für Sicherheitsfragen, die sich nach dem Genuss von Alkohol und anderen Rauschmitteln ergeben, einschließlich Marihuana und verschiedene Formen von Betäubungsmitteln.



WARNUNG! Betreiben Sie Ihren Elektrorollstuhl nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder anderem stehen Rauschmittel, einschließlich Marihuana und andere Formen von Betäubungsmitteln, die Ihre Fähigkeit beeinträchtigen können. Betreiben Sie Ihren Elektrorollstuhl sicher. Das Betreiben des Elektrorollstuhls bei Beeinträchtigung kann zu Unregelmäßigkeiten führen: Lenken, Beschleunigen, Bremsen, Instabilität, Kippen, Irreführung und/oder Kollision mit Personen oder Objekte. Jeder dieser Umstände kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Rauchen

Benutzer und Begleiter müssen beim Bedienen eines Elektrorollstuhls vorsichtig und vernünftig sein. Diese umfasst das Bewusstsein für Sicherheitsprobleme, die sich aus dem Rauchen ergeben und die Ihre Fähigkeit zur Bedienung beeinträchtigen können Ihr Elektrorollstuhl auf sichere Weise.



WARNUNG! Betreiben Sie Ihren Elektrorollstuhl nicht während des Rauchens. Rauchen kann Ihre Fähigkeit beeinträchtigen. Betreiben Sie Ihren Elektrorollstuhl sicher oder verursachen Sie einen Brand. Die Bedienung eines Elektrorollstuhls während des Rauchens kann ablenken der Benutzer oder der Begleiter den sicheren Betrieb des Elektrorollstuhls verhindert und den ordnungsgemäßen Betrieb beeinträchtigen kann die Steuerung des Elektrorollstuhls, die zu unregelmäßigem Lenken, Beschleunigen, Bremsen, Instabilität, Kippen, Irreführung und/oder Kollision mit Personen oder Objekten. Jeder dieser Umstände kann schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Es kann auch zu Rauchen beim Betrieb des Elektrorollstuhls kommen bei Verbrennungen und/oder Elektrorollstuhl/Sachschaden und kann einen Brand auslösen, der schwerwiegende Folgen haben kann Körperverletzung oder Tod.

WARNUNG! Wir empfehlen dringend, dass Sie keine Zigaretten rauchen, während Sie auf Ihrem Elektrorollstuhl sitzen, obwohl der Elektrorollstuhl die notwendigen Prüfanforderungen für Zigarettenrauchbelastung bestanden hat. Sie müssen sich an die folgenden Sicherheitsrichtlinien halten, selbst wenn Sie sich dazu entschließen auf Ihrem Elektrorollstuhl zu rauchen.

- Lassen Sie brennende Zigaretten nicht unbeaufsichtigt.
- Halten Sie Aschenbecher auf einem sicheren Abstand zu den Sitzpolstern.
- Vergewissern Sie sich immer, dass die Zigarette komplett aus ist, bevor Sie diese entsorgen.

Entflammbarkeitsvorkehrungen

WARNUNG! Auch wenn die Plastike, die für Ihren Elektrorollstuhl und Sitz verwendet wurden die Prüfungen bezüglich Entflammbarkeitsnormen bestanden haben, empfehlen wir Ihnen, dass Sie Ihren Elektrorollstuhl keinen offenen Flammen aussetzen.



WARNUNG! Lassen Sie im Umgang mit Sauerstoff in nächster Nähe zu Schaltkreisen und entflammaren Materialien extreme Vorsicht walten. Kontaktieren Sie Ihren Sauerstofflieferant für weitere Informationen über den sicheren Gebrauch von Sauerstoff.



WARNUNG! Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Polsterung sofort, um das Feuerrisiko zu reduzieren.

WARNUNG! Beachten Sie, dass das Waschen der gepolsterten Teile die Brandresistenz der Textilien mindern kann.

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.

Gefahrenbereiche



WARNUNG! Aufgrund des elektrischen Aufbaus unseres Produkts empfehlen wir nicht unsere Elektrorollstühle in Klasse 1 Unterklasse 1 von industrieller oder kommerzieller Umgebungen, in denen eine entzündbare Luftkomposition entstehen könnte, zu verwenden. In solch einer Umgebung ist es möglich, dass der Elektrorollstuhl die Ursache für ein Feuer oder einer Explosion wird.

Sport und Athletik

Benutzer müssen den Elektrorollstuhl mit Vorsicht und gesundem Menschenverstand bedienen. Dies beinhaltet die Beachtung von Sicherheitsfragen während der Teilnahme an Sport oder Athletik. Alle sportlichen Aktivitäten bringen ein Verletzungsrisiko mit sich. Wir empfehlen, dass Sie Ihren Elektrorollstuhl mit einem Haltegurt ausrüsten und dass Sie für den Sport entwickelte Sicherheitsausrüstung, wie Helme oder Polster tragen, falls Sie Sport treiben.

Ihr Elektrorollstuhl ist möglicherweise für sportliche Zwecke nicht richtig eingestellt, sowohl was die Sitzkonfiguration als auch was das Steuerungsprogramm betrifft. Falls Sie Sport jeglicher Art treiben, versichern Sie sich, dass Ihr offizieller Dienstleister Ihre Nutzung des Stuhls während dieser Tätigkeit überprüft hat. Dies wird Ihrem Dienstleister dabei helfen, Ihren Elektrorollstuhl auf Ihre spezifischen Bedürfnisse sicher und bequem einzustellen.

WARNUNG! Es liegt in Ihrer Verantwortung, dass Sie Ihren offiziellen Dienstleister informieren, wenn Sie an Sport oder Athletik teilnehmen werden. Nachdem neue Einstellungen gemacht wurden, sollte Ihr Dienstleister erneut Ihre Nutzung des Stuhls während dieser Tätigkeit überprüfen, um sich zu vergewissern, dass Sie sich mit den neuen Einstellungen wohlfühlen.



WARNUNG! Die Teilnahme an Sport und Athletik geschieht auf eigene Gefahr des Benutzers. Der Benutzer des Elektrorollstuhls ist verantwortlich dafür, dass er die richtige Sicherheitsausrüstung verwendet und dass er dafür sorgt, dass sein offizieller Dienstleister seinen Elektrorollstuhl für eine Nutzung dieser Art eingestellt hat. Der Hersteller der Elektrorollstühle kann nicht haftbar gemacht werden für Produkt- und/oder Personenschäden, die aus der Nutzung des Elektrorollstuhls in sportlichen Tätigkeiten jeglicher Art entsteht.

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.

Elektromagnetische und Funkfrequenzstörungen (EMI/RFI)



WARNUNG! Labortests haben gezeigt, dass elektromagnetische und Radiofrequenzwellen einen negativen Einfluss auf die Leistung von elektrisch-angetriebenen Mobilitätsfahrzeugen haben können.

Elektromagnetische und Funkfrequenzstörungen können von Quellen wie Handys, Walkie-Talkies, Radio-, Fernseh- und Amateurfunksendern, W-LAN Verbindungen, Mikrowellen Signalen, Piepsernachrichten und auf Mittelwelle funktionierenden Sendeempfängern in Einsatzfahrzeugen kommen. In einigen Fällen können diese Wellen ungewollte Bewegungen auslösen oder das Steuerungssystem beschädigen. Jedes elektrisch-angetriebene Mobilitätsfahrzeug hat eine Immunität (oder Resistenz) gegen EMI. Je höher die Immunitätsstufe, desto größer der Schutz gegen EMI. Dieses Produkt hat die Immunitätsprüfung bei 20 V/m bestanden.



WARNUNG! Beachten Sie, dass alle Handys, Walkie-Talkies, Laptops, Stromgeneratoren oder Starkstromquellen, und andere Arten von Radiosendern aufgrund von EMI ungewollte Bewegungen Ihres elektrisch-angetriebenen Mobilitätsfahrzeugs auslösen können. Schalten Sie keine persönlichen Kommunikationsgeräte, wie CB Funkgeräte oder Handys AN, während Ihr Elektrorollstuhl in Betrieb ist. Beachten Sie naheliegende Sender, wie Funk- oder Fernsehstationen, und vermeiden Sie es diesen zu nahe zu kommen.



WARNUNG! Der Einbau von Zusatzteilen an das elektrisch-betriebene Mobilitätsfahrzeug kann dieses anfälliger für EMI machen. Modifizieren Sie Ihren Elektrorollstuhl auf keine Weise, die von dem Hersteller nicht bewilligt wurde.

WARNUNG! Das elektrisch-betriebene Mobilitätsfahrzeug kann die Leistung anderer elektrischer Geräte in seiner Nähe stören, wie z.B. Alarmanlagen.

HINWEIS: Für weitere Informationen über EMI/RFI, kontaktieren Sie Ihren offiziellen Dienstleister. Falls eine ungewollte Bewegung oder Bremslösung vorfällt, schalten Sie Ihren Elektrorollstuhl 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. Falls Sie irgendwelche Informationen in diesem Handbuch nicht verstehen, oder falls Sie weitere Hilfe bei der Einrichtung oder Bedienung haben, kontaktieren Sie bitte Ihren offiziellen Dienstleister. **Die Nichtbefolgung der Anweisungen, Warnungen und Anmerkungen in diesem Handbuch und denen, die sich auf Ihrem Elektrorollstuhl befinden, kann zu Schaden an der Person und/oder dem Elektrorollstuhl führen, inklusive der Entwertung der Garantie.**

