



Elektrorollstuhl

Modell TA IQ FWD StandUP

Bedienungsanleitung



Inhalt

Bedeutung der verwendeten Kennzeichnungen	6
Einleitung	6
Modellaufzählung	6
Indikationen / Kontraindikationen	6
Funktion Ausstiegshilfe	7
Empfang	8
Zweckbestimmung	8
Verwendung	8
Anpassung	9
Kombination mit herstellerfremden Produkten	9
Wiedereinsatz	9
Lebensdauer	10
Grundposition	10
Übersicht	11
Modell TA IQ FWD StandUp	11
Handhabung des Elektrorollstuhles	12
Sichern des Elektrorollstuhles	12
Funktionsprüfung	12
Fahrverhalten	12
Bremsen	12
Betriebsbremse	12
Abbremsen des Rollstuhles	12
Notbremsung	12
Feststellbremse	12
Feststellen der Bremsen	13
Lösen der Bremsen	13
Fahr-/Schiebebetrieb	14
Schiebebetrieb herstellen	14
Fahrbetrieb herstellen	14


Fahrbereitschaft herstellen	15
Überprüfungen vor Fahrtantritt	17
Batterieladevorgang	17
Position der Armlehne	18
Arretierung prüfen	18
Position des Bedienmoduls	18
Funktionsbeschreibung	18
Abschwenken des Bedienmoduls	18
Beinstützen	19
Fußplatte	19
Höhenverstellung der Fußplatte	20
Neigungsverstellung der Beinstütze	20
Kniepelotten	21
Abnehmen / Einhängen der Kniepelotten	21
Abstand der Kniepelotten einstellen	22
Armlehnen	23
Hochschwenken der Armlehne	23
Herunterschwenken der Armlehne	24
Arretieren der Armlehne	24
Arretierung der Armlehne prüfen	24
Neigungseinstellung der Armlehne	25
Einstellen der Armlehnenneigung	25
Rückenlehne	26
Rückenlehnenpolster	26
Sitz	27
Sitzpolster	27
Sitzkomfort einstellen	27
Sitzneigung	27
Elektrische Sitzneigung verstellen	27
Sitzhöhenverstellung	28
Stehfunktion	29
Liegefunktion	31
Ausstiegshilfe	32

Kopfstütze	33
Einstellen der Kopfstütze	33
Nutzung der Kopfstütze bei der Behindertenbeförderung im KFZ	33
Taschenbefestigung	33
Haltegurt	34
Brustgurt	35
Brustgurt anlegen	35
Brustgurt öffnen	35
Gurtlänge einstellen	35
Beleuchtung	36
Verladen und Transport	37
Verladen	37
Rampen und Hebebühnen	37
Personenbeförderung im Kraftfahrzeug	37
Transportsicherung	38
Dahl-Docking-System	38
Reifen	39
Wartung	39
Wartungsarbeiten	39
Wartungsplan	40
Hauptsicherung	42
Beleuchtung	43
Fahrscheinwerfer	43
Störungsbehebung	44
Grundlegende Sicherheitshinweise	45
Begleitperson	45
Übersetzen aus dem Elektrorollstuhl	46
Greifen nach Gegenständen	46
Gefällstrecken, Steigungen oder quergeneigte Fahrbahn	46
Überwinden von Hindernissen	47
Elektrische Anlage	47
Beförderung in öffentlichen Verkehrsmitteln	47
Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr	48

Reinigung	48
Beschichtung	49
Desinfektion	49
Reparaturen	50
Instandsetzung	50
Service	50
Ersatzteile	50
Hinweise bei längeren Gebrauchspausen	50
Entsorgung	50
Hinweise für den Fachhändler	51
Programmierung des Fahrverhaltens	51
Technische Daten	52
Reifenfülldruck bei Luftbereifung	52
Reichweite	52
Steigfähigkeit	52
Angewendete Normen	53
Angaben nach ISO 7176-15 für Modell TA IQ FWD StandUp	54
Weitere Technische Daten für Modell TA IQ FWD StandUp	56
Bedeutung der Klebeschilder auf dem Elektrorollstuhl	58
Bedeutung der Symbole auf dem Typenschild	59
Bedeutung der Symbole auf den Waschanleitungen	60
Inspektionsnachweis	61
Gewährleistung / Garantie	62
Gewährleistungs- / Garantie-Abschnitt	63
Inspektionsnachweis zur Übergabe	63

BEDEUTUNG DER VERWENDETEN KENNZEICHNUNGEN

Farblich hinterlegte Sicherheitshinweise sind zwingend zu befolgen!


-  Dieses Symbol steht für Hinweise und Empfehlungen.
- [] Verweis auf eine Bildnummer.
- () Verweis auf ein Funktionselement innerhalb eines Bildes.

EINLEITUNG

Lesen und beachten Sie vor der erstmaligen Inbetriebnahme dieses Dokument.

Kinder und Jugendliche sollten dieses Dokument vor der ersten Fahrt ggf. zusammen mit den Eltern bzw. einer Aufsichts- oder Begleitperson lesen.

Die vorliegende Bedienungsanleitung soll Ihnen helfen, sich mit der Handhabung des Elektrorollstuhls vertraut zu machen sowie Unfälle zu vermeiden.

-  Die abgebildeten Ausstattungsvarianten können von Ihrem Modell abweichen.

Es sind daher auch Kapitel mit Optionen aufgeführt, die für Ihren individuellen Elektrorollstuhl möglicherweise nicht zutreffen. Eine Liste der lieferbaren Optionen und Zubehörteile kann dem Bestellformular Ihres Elektrorollstuhls entnommen werden.

Benutzer mit Sehbehinderung finden die PDF-Dateien zusammen mit weiteren Informationen über unsere Produkte auf unserer Webseite unter:

< www.ta-service.dk >.

-  Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Fachhändler.

Alternativ können sich Benutzer mit Sehbehinderung die Dokumentationen von einer Hilfsperson vorlesen lassen.

Informieren Sie sich regelmäßig über die Produktsicherheit und mögliche Rückrufaktionen unserer Produkte auf unserer Webseite:

< www.ta-service.dk >.

Wir haben einen Elektrorollstuhl entwickelt, der die technischen und gesetzlichen Vorgaben für Medizinprodukte erfüllt. Für die Mitteilung eines dennoch nicht auszuschließenden schwerwiegenden Vorfalles nutzen Sie bitte unsere Emailadresse < ta-service@ta-service.dk > und informieren die zuständige Behörde Ihres Mitgliedstaates.

MODELLAUFZÄHLUNG

Diese Bedienungsanleitung ist für folgendes Modell gültig:

Modell TA IQ FWD StandUP

INDIKATIONEN / KONTRAINDIKATIONEN

Bei allergischen Reaktionen, Hautrötungen und/oder Druckstellen bei der Verwendung des Elektrorollstuhls ist unverzüglich ein Arzt aufzusuchen.

Zur Vermeidung von Kontaktallergien empfehlen wir den Elektrorollstuhl nur bekleidet zu benutzen.

Die Funktionsvielfalt Ihres Elektrorollstuhls erlaubt einen Einsatz bei erheblicher bis voll ausgeprägter Beeinträchtigung der Mobilität/des Gehens bei strukturellen und/oder funktionellen Schädigungen der unteren Extremitäten (u. a. Amputation, Verletzungsfolgen, muskuloskeletale/neuromuskuloskeletale bedingte Bewegungsstörungen z. B. durch:

- Lähmungen,
- Gliedmaßenverlust (Beinamputation),
- Gliedmaßen defekt/-deformationen,
- Gelenkkontrakturen/-schäden,
- Sonstigen Erkrankungen.

Bei der individuellen Versorgung sind außerdem zu beachten, die physische und psychische Verfassung, Alter der behinderten Person sowie die persönlichen Wohnverhältnisse und das private Umfeld.

Jede Versorgung sollte im Einzelfall durch eine fachlich ausgebildete Person (Medizinprodukteberater, Rehafachberater u. a.) überprüft, erprobt und auf die, aus dem definierten Krankheitsbild entstehende individuelle Fähigkeitsstörung ausgerichtet werden. Dies schließt auch ein, dass Personen die in den Kontraindikationen genannte Problematiken aufweisen, im Einzelfall die kognitive, charakterliche und körperliche Befähigung zur Bedienung eines der in der Modellaufzählung genannten Modelle nachweisen können.

Der Elektrorollstuhl darf nicht eingesetzt werden bei:

- Kognitiven Einschränkungen und mentaler Retardierung, die ein selbstständiges Nutzen des Elektrorollstuhls ausschließen.
- Blinden Personen und Personen mit eingeschränkter Sehfähigkeit, die sich nicht durch Sehhilfen oder andere Hilfsmittel kompensieren lassen und zu Einschränkungen im Alltag führen.
- Einfluss beeinträchtigender Medikamente (Rücksprache mit Arzt oder Apotheker).
- Gegebenheiten, die ein eigenständiges Nutzen der Steuerung ausschließen.

- Starke Gleichgewichts- und/oder Wahrnehmungsstörungen.
- Unfähigkeit zum Sitzen vorliegt.
- ☞ Zu diesen und weiteren möglichen Risiken mit Ihrem Elektrorollstuhl fragen Sie Ihren Arzt, Therapeuten oder Fachhändler.

Funktion Ausstiegshilfe

Bei unerwarteten Symptomen die ggf. mit der Nutzung der Ausstiegshilfe in Zusammenhang stehen könnten, ist unverzüglich ein Arzt aufzusuchen.

Die in diesem Kapitel ergänzend aufgeführten Indikationen/Kontraindikationen ersetzen nicht die Indikationen/Kontraindikationen für die Benutzung des Elektrorollstuhls.

Bei folgenden Indikationen empfiehlt sich der Einsatz der Funktion der Ausstiegshilfe:

- Für Personen, die eine Restgefähigkeit besitzen.

Die Funktion der Ausstiegshilfe darf nicht eingesetzt werden bei:

- Fehlender Restgefähigkeit des Elektrorollstuhlbenutzers.

Die Funktion der Ausstiegshilfe darf nur mit Begleitperson genutzt werden bei:

- Personen die körperlich nicht in der Verfassung sind eigenständig aus dem Rollstuhl aussteigen zu können.
- Kognitiven Einschränkungen und mentale Retardierung, die ein selbstständiges Nutzen der Ausstiegshilfe ausschließen.

EMPFANG

Alle Produkte werden bei uns im Werk auf Fehlerfreiheit geprüft und in Spezialkartons verpackt.

- ☞ Wir möchten Sie dennoch bitten, den Elektrorollstuhl sofort nach Erhalt – am besten im Beisein des Überbringers – auf eventuelle während des Transportes aufgetretene Schäden zu überprüfen.
- ☞ Die Verpackung des Elektrorollstuhls sollte für einen eventuell später notwendigen Transport aufbewahrt werden.

ZWECKBESTIMMUNG

Der Elektrorollstuhl ist zur Verbesserung der selbstständigen Mobilität im Innen- und Außenbereich bestimmt.

VERWENDUNG

Benutzen Sie den Elektrorollstuhl nicht ohne montierte Beinstützen sowie Armlehneinheiten!

Der Elektrorollstuhl dient ausschließlich der Beförderung **einer** sitzenden Person.
– Andere Zug- oder Transportlasten entsprechen nicht seinem Verwendungszweck.

Der Elektrorollstuhl ist auf ebenem, festem Untergrund einsetzbar und kann wie folgt genutzt werden:

- für Innenbereiche (z. B. Wohnung, Tagesstätte),
- im Freien (z. B. befestigte Wege von Parkanlagen).

- Setzen Sie den Elektrorollstuhl nie extremen Temperaturen und schädigenden Umweltbedingungen, wie z. B. Sonneneinstrahlung, extreme Kälte, salzhaltigem Wasser aus.
- Sand und sonstige Schmutzpartikel können sich in den beweglichen Teilen festsetzen und diese funktionsunfähig machen.

Der Elektrorollstuhl bietet vielfältige Anpassungsmöglichkeiten an individuelle Körpermaße.

Nationale Vorschriften können die Mitnahme in Bussen, Bahnen und im Luftverkehr verhindern.

- ☞ Erkundigen Sie sich bei Ihrem Beförderungsunternehmen nach möglichen Einschränkungen.
- ☞ Klären Sie vor einer Flugreise die spezifischen Transportbedingungen mit Ihrer Fluggesellschaft sowie über die in Ihrem Herkunftsland bzw. an Ihrem Urlaubsort geltenden gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich eines Lufttransportes.

Verwenden Sie den Elektrorollstuhl nur entsprechend der im Kapitel *Technische Daten* auf Seite 52 angegebenen Spezifikation und Grenzwerte.

ANPASSUNG

Anpassungs-, Einstell- oder Reparaturarbeiten grundsätzlich vom Fachhändler durchführen lassen.

Der Elektrorollstuhl bietet Anpassungsmöglichkeiten an individuelle Körpermaße. Vor der ersten Benutzung sollte eine Anpassung des Elektrorollstuhls und eine Einweisung in die Funktionalitäten Ihres Elektrorollstuhls durch Ihren Fachhändler erfolgen. Dabei werden die Fahrerfahrung, die körperlichen Grenzen des Benutzers und der hauptsächliche Einsatzort des Elektrorollstuhls berücksichtigt. Prüfen Sie vor der erstmaligen Benutzung die Funktionsfähigkeit Ihres Elektrorollstuhls.

Sollte Ihr Fachhändler eine Überarbeitung/Aufbereitung oder wesentliche Veränderungen an Ihrem Elektrorollstuhl, ohne Verwendung von Original-Ersatzteilen durchführen, so bedeutet dieses u. U. ein erneutes Inverkehrbringen Ihres Elektrorollstuhls. Dieses hat zur weiteren Folge, dass Ihr Fachhändler ggf. neue Konformitätsbewertungen und Prüfungen durchführen muss.

- ☞ Wir empfehlen eine regelmäßige Überprüfung der Elektrorollstuhlanpassung mit dem Ziel, langfristig die optimale Versorgung auch bei Veränderungen im Krankheits-/Behinderungsbild des Benutzers zu gewährleisten. Speziell bei Heranwachsenden ist eine Anpassung alle 6 Monate empfehlenswert.
- ☞ Wir empfehlen eine regelmäßige ärztliche Untersuchung zur Sicherstellung für die aktive Teilnahme am Straßenverkehr.

KOMBINATION MIT HERSTELLERFREMDEN PRODUKTEN

Jede Kombination Ihres Elektrorollstuhls mit nicht von uns gelieferten Komponenten stellt generell eine Veränderung Ihres Elektrorollstuhls dar. Erkundigen Sie sich bei uns, ob es eine gültige Kombinationsfreigabe von uns gibt.

WIEDEREINSATZ

Der Elektrorollstuhl ist für einen Wiedereinsatz geeignet. Durch das Baukastensystem ist der Elektrorollstuhl an unterschiedliche Behinderungen und Körpergrößen anpassbar. Vor jedem Wiedereinsatz ist der Elektrorollstuhl einer kompletten Inspektion zu unterziehen.

- ☞ Die für den Wiedereinsatz erforderlichen hygienischen Maßnahmen sind nach einem validierten Hygieneplan durchzuführen und müssen eine Desinfektion einschließen.

Die für den Fachhändler bestimmte Serviceanleitung gibt Auskünfte über die Wiederverwendung und Wiederverwendungshäufigkeit Ihres Elektrorollstuhls.

LEBENSDAUER

Wir gehen bei diesem Produkt von einer zu erwartenden durchschnittlichen Produktlebensdauer von 5 Jahren aus, soweit das Produkt innerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs eingesetzt wird und sämtliche Wartungs- und Servicevorgaben eingehalten werden. Die Lebensdauer ihres Produktes ist sowohl von der Benutzungshäufigkeit, der Einsatzumgebung und der Pflege abhängig. Durch den Einsatz von Ersatzteilen lässt sich die Lebensdauer des Produktes verlängern. Ersatzteile sind im Regelfall bis zu 5 Jahre nach Fertigungsauslauf erhältlich.

- ☞ Die angegebene Lebensdauer stellt keine zusätzliche Garantie dar.

GRUNDPOSITION

Gefälle, Steigungen und Hindernisse nur in der Grundposition der Sitzhöhenverstellung, der Rückenneigung und der Sitzneigung befahren. – Kippgefahr!

Unter der Grundposition wird verstanden:

- Rückenneigung in nahezu senkrechter Position.
- Sitzneigung in waagerechter Position (maximal jedoch 10°).
- Sitzhöhe in unterer Position

ÜBERSICHT

Modell TA IQ FWD StandUp

Die Übersicht zeigt die wichtigsten Komponenten und Bedieneinrichtungen des Elektrorollstuhles.

Pos. Benennung

- (1) Kopfstütze
- (2) Rückenlehne
- (3) Armlehne
- (4) Sitzkissen
- (5) Kniepelotte
- (6) Wadenplatte
- (7) Fußplatte
- (8) Stützrad
- (9) Bedienmodul
- (10) Beleuchtung vorn
- (11) Antriebsrad
- (12) Umschalthebel Fahr-/Schiebebetrieb
- (13) Typenschild
- (14) Lenkrad
- (15) Elektronikabdeckung
- (16) Beleuchtung hinten
- (17) Verriegelungshebel der Armlehne



HANDHABUNG DES ELEKTOROLLSTUHLSES

Sichern des Elektrorollstuhles

Der Elektrorollstuhl ist gegen ungewollte Rollbewegungen wie folgt zu sichern:

1. Den Umschalthebel Fahr-/Schiebebetrieb auf beiden Seiten nach innen auf Fahrbetrieb schwenken.
2. Das Bedienmodul ausschalten.

Funktionsprüfung

Vor jedem Fahrtantritt ist der Elektrorollstuhl auf Funktion und Sicherheit zu überprüfen.

- ☞ Dazu in den beiliegenden Dokumentationen das Kapitel < *Überprüfung vor Fahrtantritt* > beachten.

Fahrverhalten

Geschwindigkeit und Fahrtrichtung bestimmen Sie selbst während der Fahrt durch die Bewegung des Joysticks (Fahr- und Lenkhebel) sowie der eingestellten maximalen Endgeschwindigkeit Ihres Elektrorollstuhles.

BREMSEN

Bremsen Sie Ihren Elektrorollstuhl vorsichtig und frühzeitig ab. Dies gilt ganz besonders vor Personen und für Fahrten auf Gefällestrrecken!

Betriebsbremse

Die Motoren arbeiten elektrisch als Betriebsbremse und bremsen den Elektrorollstuhl sanft und ruckfrei bis zum Stillstand ab.

Abbremsen des Rollstuhles

Für ein dosiertes Abbremsen des Rollstuhles den Joystick (Lenk- und Fahrhebel) langsam in die Ausgangsposition (Nullstellung) zurückführen.

Notbremsung

- ☞ Der Elektrorollstuhl stoppt auf kürzester Strecke nach dem Loslassen des Joysticks.

Feststellbremse

Die Feststellbremsen wirken nur, wenn die Umschalthebel Fahr-/Schiebebetrieb beider Antriebe auf Fahrbetrieb geschwenkt sind.

- ☞ Die Feststellbremsen lösen sich beim Anfahren automatisch.

Feststellen der Bremsen

Der Elektrorollstuhl darf sich bei festgestellten Bremsen nicht schieben lassen.

Zum Feststellen der Bremsen den Umschalthebel Fahr-/Schiebebetrieb auf beiden Seiten bis zum Anschlag um ca. 45° nach innen (senkrechte Position) in den Fahrbetrieb schwenken [1].

- ☞ Die Betätigung der Umschalthebel ist für die Bedienung durch eine Begleitperson vorgesehen.



Lösen der Bremsen

Das Umsteigen in bzw. aus dem Elektrorollstuhl nur bei ausgeschaltetem Elektrorollstuhl und auf beiden Seiten in den Fahrbetrieb geschwenkten Umschalthebel Fahr-/Schiebebetrieb durchführen!

Ein unbeabsichtigtes Berühren des Joysticks (Fahr- und Lenkhebel) kann den Elektrorollstuhl sonst unkontrolliert anfahren lassen! – Unfallgefahr!

Zum Lösen der Bremsen den Umschalthebel Fahr-/Schiebebetrieb auf beiden Seiten bis zum Anschlag um ca. 45° nach außen in den Schiebebetrieb schwenken [2].

- ☞ Die Betätigung der Umschalthebel ist für die Bedienung durch eine Begleitperson vorgesehen.



Fahr-/Schiebebetrieb

Den Elektrorollstuhl nur im Stillstand zum Rangieren oder in Notfällen, aber nicht auf Gefällestrrecken/Steigungen, in den Schiebebetrieb schalten oder schieben.

- ☞ Im Schiebebetrieb sind die Elektromagnet-Bremsen ausgeschaltet.
 - Der Elektrorollstuhl kann dann nur durch Umschalten in den Fahrbetrieb gebremst werden.
- ☞ Zum Rangieren des Elektrorollstuhles die Rückenlehne in Höhe der Armlehnen fassen.

Schiebebetrieb herstellen

1. Das Bedienmodul ausschalten, sonst wird das Schieben erschwert.
 - ☞ Dazu die Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* > beachten.
2. Die Bremsen lösen [1].
 - ☞ Dazu das Kapitel *Lösen der Bremsen* auf Seite 13 beachten.

Der Elektrorollstuhl kann nun geschoben werden.

Fahrbetrieb herstellen

1. Die Bremsen feststellen [2].
 - ☞ Dazu das Kapitel *Feststellen der Bremsen* auf Seite 13 beachten.
2. Das Bedienmodul einschalten.
 - ☞ Dazu die Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* > beachten.

Der Elektrorollstuhl ist nun fahrbereit.



FAHRBEREITSCHAFT HERSTELLEN

Um die Fahrbereitschaft des Elektrorollstuhles herzustellen sind folgende Anweisungen der angegebenen Reihenfolge nach durchzuführen.

- ☞ Vor der ersten Fahrt die Antriebsbatterien über das Bedienmodul laden.

1. Den Fahrbetrieb herstellen.

Die Antriebsmotore auf Fahrbetrieb schalten [1]. – Dazu die Bremsen feststellen.

- ☞ Das Kapitel *Feststellen der Bremsen* auf Seite 13 beachten.

2. Die Position der Sicherungstaste (2) prüfen.

- ☞ Die Sicherungstaste (2) des Sicherungsautomaten muss eingedrückt sein.



3. Die Position des Bedienmoduls prüfen.

Nicht in den Scherenbereich fassen.
– Klemmgefahr!

☞ Für den normalen Fahrbetrieb das Bedienmodul nach vorn, bis zum spürbaren Anschlag, einschwenken [3].

4. Das Bedienmodul einschalten

☞ Die Ein/Aus-Taste (4) auf dem Bedienfeld vom Bedienmodul betätigen.

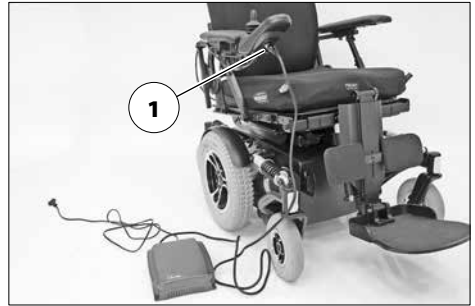
☞ Dazu die Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* > beachten.



Überprüfungen vor Fahrtantritt

Vor Fahrtantritt sollte folgendes überprüft werden:

- ☞ Der Batterieladezustand.
- ☞ Die eingestellte Vorwahl der vorwählbaren Höchstgeschwindigkeit.
 - Dazu jeweils die Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* > beachten.



Batterieladevorgang

Stecken Sie keine anderen Gegenstände als den Batterie-Ladestecker in die Ladebuchse. – Kurzschlussgefahr!

Laden Sie Batterien nur in gut belüfteten, trockenen Räumen.

Schützen Sie das Batterieladegerät vor Hitze, Feuchtigkeit, Tropf- sowie Spritzwasser und Stoßeinwirkung, da Netzspannung am Ladegerät anliegt. – Kurzschluss- und Lebensgefahr!

Achten Sie beim Laden auf gute Belüftung des Ladegerätes (nicht abdecken), um die entstehende Wärme abzuleiten. – Es besteht Brandgefahr!

Stellen Sie das Batterieladegerät zum Laden auf einen festen Untergrund.

Stellen Sie das Batterieladegerät zum Laden nicht auf den Sitz des Elektrofahrzeugs.

Vermeiden Sie Rauchen, offenes Feuer und Funkenbildung beim Umgang mit Kabeln und elektrischen Geräten. Möglicherweise entstehende Ladegase sind grundsätzlich explosiv.

Vermeiden Sie Funkenbildung durch statische Elektrizität (z. B. verursacht durch synthetische Fußbodenbeläge).

- ☞ Zum Batterieladevorgang die Bedienungsanleitung des Batterieladegerätes beachten.



1. Den Elektrorollstuhl sichern.
 - ☞ Dazu das Kapitel *Sichern des Elektrorollstuhles* auf Seite 12 beachten.
2. Den Stecker des Ladegerätes in die Batterie-Ladebuchse vom Bedienmodul stecken (1).
3. Das Batterieladegerät einschalten bzw. den Netzstecker des Batterieladegerätes in eine entsprechende Netzsteckdose stecken.
 - ☞ Der Ladevorgang ist eingeleitet.
 - ☞ Der Ladevorgang läuft nur mit gedrückter Sicherungstaste (2)!
4. Nach erfolgtem Ladevorgang das Batterieladegerät vom Netz trennen und den Batterieladestecker aus der Batterieladebuchse herausziehen.

Position der Armlehne

Unfallgefahr durch nach hinten geschwenkte Armlehnen!

Für den Fahrbetrieb die Armlehnen nach vorn herunterschwenken und arretieren [1].

Arretierung prüfen

Zum Prüfen der Arretierung die Armlehne kurz anheben.

- ☞ Dazu das Kapitel *Arretierung der Armlehne prüfen* auf Seite 24 beachten.

Position des Bedienmoduls

Für den normalen Fahrbetrieb das Bedienmodul nach vorn einschwenken [1].

- ☞ Beim Transport oder zum Verstauen kann das Bedienmodul auch nach außen zurück geschwenkt werden.

Funktionsbeschreibung

Eine detaillierte Beschreibung der Drucktasten und Symbole finden Sie in der Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* >.

Abschwenken des Bedienmoduls

Nicht in den Scherenbereich fassen.
– Klemmgefahr!

Mit dem abschwenkbaren Bedienmodulhalter (2) kann das Bedienmodul seitlich zurück geschwenkt werden [3], so dass es sich seitlich, parallel zur Armlehne befindet. Dadurch ist es möglich, z. B.

- näher an einen Tisch heranzufahren.

Für den normalen Fahrbetrieb das Bedienmodul nach vorn, bis zum Anschlag, einschwenken [1].



BEINSTÜTZEN

Vor einer Aktion an der Beinstütze ist der Elektrorollstuhl gegen ein ungewolltes Fortrollen zu sichern.

☞ Dazu das Kapitel *Sichern des Elektrorollstuhles* auf Seite 12 beachten.

Die Neigung der Beinstütze [1] sowie die Höhe der Fußplatte ist über das Bedienmodul einstellbar.

☞ Zur Verstellung die Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* > beachten.

Fußplatte

Zur Verringerung der Gesamtlänge z. B. für einen Transport oder um das Ein- oder Aussteigen des Nutzers zu erleichtern kann die Fußplatte [2] hochgeklappt werden [3].

☞ Klemmstellen beachten!

– Beide Füße von der Fußplatte nehmen.

☞ Vor Fahrtbeginn ist die Fußplatte wieder herunterzuklappen [2].

Manuelles Hochklappen der Fußplatte

Zum Hochklappen die Fußplatte bis zum Anschlag nach oben hochklappen [3].

Manuelles Herunterklappen der Fußplatte

Zum Herunterklappen die Fußplatte bis zum Anschlag nach unten herunterklappen [2].



Höhenverstellung der Fußplatte

Niemals mit der freien Hand bei der Höhenverstellung der Fußplatte in den Verstellmechanismus oder unter die Fußplatte greifen. – Quetschgefahr!

Auf einen ausreichenden Bodenabstand der Beinstütze und Fußplatte achten!

- ☞ Beschädigungen des Untergrundes durch Aufsetzen der Beinstütze oder Fußplatte sind möglich!

Zur Höhenverstellung die Fußplatte über das Bedienmodul auf das gewünschte Niveau anheben bzw. absenken lassen [1].

- ☞ Dazu die Bedienungsanleitung < Bedienmodul > beachten.

Neigungsverstellung der Beinstütze

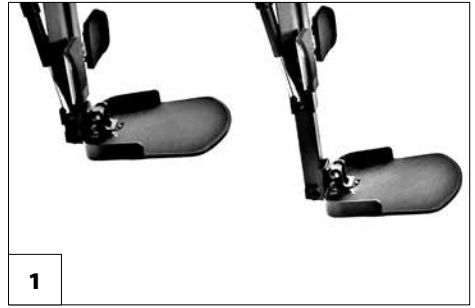
Niemals mit der freien Hand bei der Neigungsverstellung der Beinstütze in den Verstellmechanismus greifen. – Quetschgefahr!

Auf einen ausreichenden Bodenabstand der Beinstütze achten!

- ☞ Beschädigungen des Untergrundes durch Aufsetzen der Beinstütze sind möglich!

Zur Neigungsverstellung, die Beinstütze über das Bedienmodul auf das gewünschte Niveau anheben [2] bzw. absenken lassen [3].

- ☞ Dazu die Bedienungsanleitung < Bedienmodul > beachten.



KNIEPELOTTEN

Falsch eingestellte Kniepelotten können bei der Steh- und Liegeposition zu Verletzungen der Kniee führen.

Vor der Benutzung die Einstellung prüfen, ggf. den autorisierten Fachhändler aufsuchen.

Vor der Benutzung der Ausstiegshilfe sind die Kniepelotten abzunehmen.

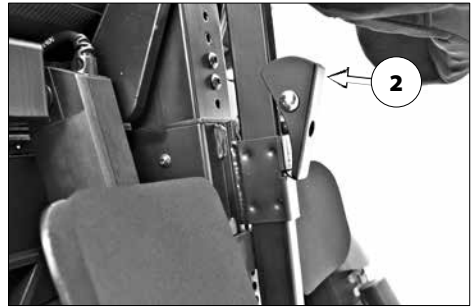
Abgenommene Kniepelotte nicht werfen oder fallenlassen sondern sachgerecht behandeln. – Nur so ist eine bleibende Funktion gewährleistet.

Die Kniepelotten (1) sind abnehmbar und lassen sich durch Ihren Fachhändler in der Höhe und Tiefe verstellen.

Abnehmen / Einhängen der Kniepelotten

Zum Abnehmen/Einhängen der Kniepelotten erst den Verriegelungshebel (2) andrücken. Anschließend die Kniepelotten abnehmen [3] bzw. einhängen [4].

- ☞ Auf mögliche Klemmstellen achten!
- ☞ Nach dem Einhängen und Loslassen des Verriegelungshebels die Verriegelung prüfen.
 - ☞ Dazu die Kniepelotten leicht nach oben ziehen.



Abstand der Kniepelotten einstellen

Nicht die vom Fachhändler eingestellten Kniepelotten verstellen. – Verletzungsgefahr!

Vor dem Aufrichten den Abstand zwischen Bein und Kniepolster auf eine Handbreite prüfen!

- ☞ Bei einer unsicheren Aufricht- und Stehposition den autorisierten Fachhändler zum Einstellen der Kniepelotten aufsuchen!



Zum Einstellen des Abstands der Kniepelotten erst den Verriegelungsknopf (1) anheben.

Anschließend die Kniepelotten auf den gewünschten Abstand zum Bein verschieben [4].

Zum Verriegeln der Kniepelotten, den Verriegelungsknopf (1) loslassen und in der nächstmöglichen Position einrasten lassen.

- ☞ Auf die Klemmstelle unter dem angehobenen Verriegelungsknopf achten!
- ☞ Nach dem Einrasten des Verriegelungsknopfes die Verriegelung prüfen.
 - ☞ Dazu die Kniepelotten leicht verschieben.

ARMLEHNEN

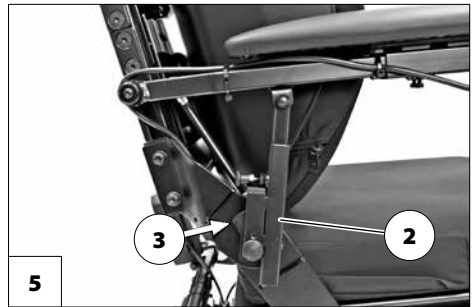
Die Armlehnen [1] nicht zum Anheben oder Tragen des Elektrorollstuhles verwenden.

Nach dem Hochschwenken der Armlehne, das Stützrohr (2) nach oben oder unten umlegen. – Verletzungsgefahr!

Hochschwenken der Armlehne

Zum Hochschwenken, erst den Arretierungshebel (3) betätigen und dann die Armlehne nach oben hochschwenken [4].

- ☞ Nach dem Hochschwenken, das Stützrohr (2) der Armlehne nach oben oder unten umlegen [5]. – Verletzungsgefahr!



Herunterschwenken der Armlehne

Für den Fahrbetrieb die Armlehnen nach vorn herunterschwenken [1].

Arretieren der Armlehne

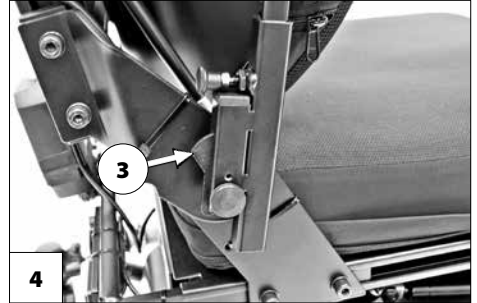
Klemmgefahr beim Aufstecken der Armlehne auf den Haltebolzen beachten [2]!

1. Die Armlehnen nach vorn herunterschwenken. Dabei das Stützrohr nach unten, bis über den Haltebolzen umlegen [2].
2. Die Armlehne, bis zum hörbaren Einrasten des Arretierungshebels (3), auf den Haltebolzen drücken [4].

Arretierung der Armlehne prüfen

Zum Prüfen der Arretierung die Armlehne kurz anheben.

- ☞ Dazu das Kapitel *Arretieren der Armlehne* auf Seite 24 beachten.
- ☞ Nach dem hörbaren Einrasten die jeweilige Arretierung/Verriegelung durch Anheben der Armlehne prüfen.



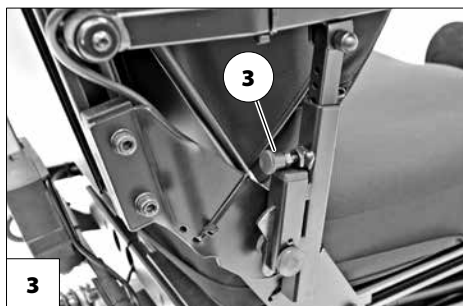
Neigungseinstellung der Armlehne

Die Neigung der Armlehne ist durch ein Teleskoprohr positiv [1] oder negativ [2] einstellbar.

Einstellen der Armlehnenneigung

Klemmgefahr beim Einstellen der Armlehnenneigung in unterster Position [2]!

1. Zum Einstellen der Armlehnenneigung den Knopf (3) des Steckbolzens ziehen.
2. Die Armlehne bei gezogenem Steckbolzen (3) auf die gewünschte Armlehnenneigung heben/senken.
3. Zum Feststellen der Armlehne, den Knopf (3) des Steckbolzens in gewünschter Armlehnenneigung loslassen.
4. Die Armlehne bis zum hörbaren Einrasten des Steckbolzens (3) verschieben.
 - ☞ Die Arretierung durch kurzes Anheben der Armlehne prüfen!



RÜCKENLEHNE

Jede Veränderung der Sitzneigung führt zu einer Veränderung der sicheren Rückenlehnenneigung!

Die Rückenlehne nur verstellen, wenn der Elektrorollstuhl auf einer ebenen Fläche steht. An Steigungen besteht Kippgefahr!

Die Neigung der Rückenlehne [1] ist über das Bedienmodul einstellbar.

- ☞ Siehe dazu die Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* >.

Rückenlehnenpolster

Das Rückenlehnenpolster ist mit Klettbindern an der Rückenlehenschale befestigt [2] und lässt sich zu Reinigungs- oder Wartungsarbeiten abziehen.

- ☞ Weitere Informationen sind der separaten Dokumentation des Rückenlehnenpolsters zu entnehmen.



Sitzpolster

Das Sitzpolster [1] ist mit Klettbindern auf der Sitzplatte befestigt und lässt sich zu Reinigungs- oder Wartungsarbeiten abnehmen.

Nach den Reinigungs- oder Wartungsarbeiten das Sitzpolster wieder auflegen und befestigen [1]. – Klettverschluss.

Sitzkomfort einstellen

Der Sitzkomfort kann durch Öffnen und Schließen der Ventile (2) eingestellt werden.

- ☞ Weitere Informationen sind der separaten Dokumentation des Sitzpolsters zu entnehmen.

Sitzneigung

Die Sitzneigung [4] nur verstellen, wenn der Elektrorollstuhl auf einer waagerechten, ebenen Fläche steht. An Steigungen besteht Kippgefahr.

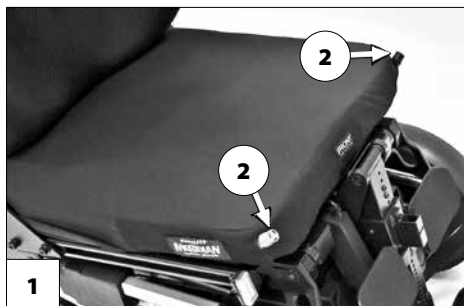
Vor dem Verstellen der Sitzneigung die Füße auf die Fußplatte stellen und die Beinstütze in die Grundposition fahren.

Vor dem Verstellen der Sitzneigung prüfen ob der Bereich der Verstellung frei von Personen und Hindernissen ist. – Verletzungsgefahr!

Die Sitzneigungsverstellung ist ab 14° mit einer automatischen Geschwindigkeitsreduzierung verbunden.

Erhöhte Kippgefahr in Verbindung mit einer winkelverstellten Rückenlehne.

Vor der Fahrt sicher stellen, dass keine negative Sitzneigung eingestellt ist bzw. dass die Sitzneigung auch bei Fahrten an Steigungen/Gefällen eine sichere Sitzposition gewährleistet.



Elektrische Sitzneigung verstellen

Die Sitzneigung [3] wird über das Bedienmodul oder ein gesondertes Verstellmodul ausgeführt.

- ☞ Auf mögliche Klemmstellen achten!
- ☞ Dazu die Bedienungsanleitung < Bedienmodul > beachten.

Sitzhöhenverstellung

Vor der Sitzhöhenverstellung prüfen ob der Bereich der Verstellung frei von Personen und Hindernissen ist. – Verletzungsgefahr!

Die Benutzung der Sitzhöhenverstellung ist nur auf geradem, ebenem Untergrund und im Stillstand zulässig.

Ist der Sitz aus der Grundstellung nach oben gefahren, nicht die Beinstütze nach unten verfahren!

Die Sitzhöhenverstellung [1] ist über das Bedienmodul steuerbar.

- ☞ Dadurch kann die Sitzhöhe stufenlos erhöht werden.
- ☞ Dazu die Bedienungsanleitung < Bedienmodul > beachten.
- ☞ Ist der Sitz aus der Grundstellung nach oben gefahren, wird die Geschwindigkeit ab 6 cm Lifthöhe begrenzt.
- ☞ Die Einschränkungen der Geschwindigkeit werden automatisch zurückgenommen, sobald sich der Sitz wieder in Grundstellung befindet.



Stehfunktion

Vor dem Aufrichtvorgang prüfen ob der Bereich der Verstellung frei von Personen und Hindernissen ist. – Verletzungsgefahr!

Die Benutzung der Stehfunktion ist nur auf festem, geraden, ebenen Untergrund und im Stillstand zulässig.

- Erhöhte Kippgefahr mit zunehmender Aufrichtung!

Die Stehfunktion darf nicht benutzt werden, wenn keine grundlegende Einweisung durch den Fachhändler, Therapeuten oder Produktspezialisten der Fa. TA Service stattgefunden hat.

Nicht angepasste Stehfunktion kann dazu führen, dass der Benutzer die Funktionen des Elektrorollstuhls nicht sicher bedienen kann.

Anpassungen können sowohl im mechanischen wie auch im elektrischen Bereich (Optimierung der programmierbaren Parameter) durchgeführt werden.

Ist der Sitz aus der Grundstellung nach oben gefahren, nicht die Beinstütze nach unten verfahren!

Der Aufrichtvorgang der Stehfunktion [1] ist über das Bedienmodul steuerbar.



- ☞ Die Aufrichtung darf nur mit angelegtem Brustgurt [1] und richtig eingestellten Kniepelotten [2] ausgeführt werden.
 - ☞ Hierzu das Kapitel *Brustgurt* auf Seite 35 und *Kniepelotten* auf Seite 21 beachten.
- ☞ Zur Verstellung die Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* > beachten.
- ☞ Auf mögliche Klemmstellen achten!
- ☞ Ist der Sitz aus der Grundstellung nach oben gefahren, wird die Geschwindigkeit begrenzt.
- ☞ Die Einschränkungen der Geschwindigkeit werden automatisch zurückgenommen, sobald sich der Sitz wieder in Grundstellung befindet.



Liegefunktion

Vor dem Ausführen der Liegefunktion prüfen ob der Bereich der Verstellung frei von Personen und Hindernissen ist. – Verletzungsgefahr!

Die Benutzung der Liegefunktion ist nur auf festem, geraden, ebenen Untergrund und im Stillstand zulässig.

Ist die Beinstütze aus der Grundstellung nach oben gefahren, nicht die Fußplatte nach unten verfahren!

Der Liegefunktion [1] ist über das Bedienmodul steuerbar.

- ☞ Die Liegefunktion darf nur mit angelegtem Brustgurt [2] und richtig eingestellten Kniepelotten [3] ausgeführt werden.
 - ☞ Hierzu das Kapitel *Brustgurt* auf Seite 35 und *Kniepelotten* auf Seite 21 beachten.
- ☞ Zur Verstellung die Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* > beachten.
- ☞ Auf mögliche Klemmstellen achten!
- ☞ Die Einschränkungen der Geschwindigkeit werden automatisch zurückgenommen, sobald sich der Sitz wieder in Grundstellung befindet.



Ausstiegshilfe

Vor dem Ausführen der Ausstiegshilfe prüfen ob der Bereich der Verstellung frei von Personen und Hindernissen ist. – Verletzungsgefahr!

Die Benutzung der Ausstiegshilfe ist nur auf festem, geraden, ebenen Untergrund und im Stillstand zulässig.

Die Funktion „Ausstiegshilfe“ darf nicht benutzt werden, wenn keine grundlegende Einweisung durch den Fachhändler, Therapeuten oder Produktspezialisten stattgefunden hat.

Nicht angepasste Ausstiegshilfen können dazu führen, dass der Benutzer die Funktionen des Elektrorollstuhls nicht sicher bedienen kann.

Vor der Benutzung der Ausstiegshilfe ist die Kniepelotte abzunehmen.

Die Ausstiegshilfe [1] ist über das Bedienmodul zu bedienen.

☞ Zur Verstellung die Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* > beachten.

Vor der ersten Benutzung muss eine Anpassung und eine grundlegende Einweisung in die Ausstiegshilfe durch den Fachhändler, Therapeuten oder Produktspezialisten stattgefunden haben.

Anpassungen können sowohl im mechanischen wie auch im elektrischen Bereich (Optimierung der programmierbaren Parameter) durchgeführt werden.

Ihr Fachhändler, Therapeut oder Produktspezialist muss Sie auch in die möglicherweise abweichenden Funktionen der Bedienelemente einweisen.

Zum Aussteigen aus dem Elektrorollstuhl gehen sie folgt vor:



1. Die Kniepelotte, falls vorhanden, abnehmen.
 - ☞ Hierzu das Kapitel *Kniepelotten* auf Seite 21 beachten.
2. Die Verstellung ausführen.
3. Den Elektrorollstuhl ausschalten.
 - ☞ Hierzu das Kapitel *Sichern des Elektrorollstuhles* auf Seite 12 beachten.
- ☞ Ggf. ist für die nachfolgenden Punkte die Unterstützung durch eine Begleit- oder Hilfsperson erforderlich.
4. Ggf. die Tischbedienung ect. zur Seite schwenken bzw. abnehmen.
5. Sicherer Halt suchen.
6. Den Brustgurt öffnen.
 - ☞ Hierzu das Kapitel *Brustgurt* auf Seite 35 beachten.
7. Aus dem Elektrorollstuhl aussteigen.

Das Einsteigen in den Elektrorollstuhl erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Aussteigen.

☞ Die korrekte Funktion der zum Fahren benötigte Komponenten sicherstellen.

KOPFSTÜTZE

Für das Fahren mit Kopfstütze empfehlen wir die Anbringung zweier Rückspiegel.

Die Kopfstütze ist verdrehsicher, höhen- und tiefenverstellbar sowie abnehmbar.

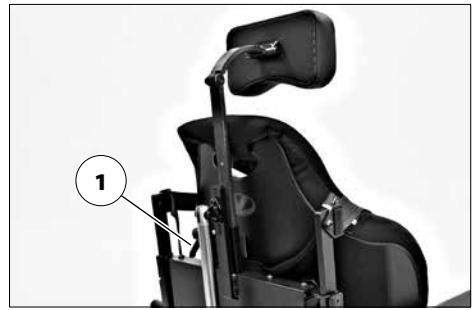
Einstellen der Kopfstütze

Zur Höheneinstellung max. bis zur Markierung herausziehen!

Nach dem Lösen des Klemmhebels (1) ist die Kopfstütze in der Höhe einstellbar oder abnehmbar [2].

Nutzung der Kopfstütze bei der Behindertenbeförderung im KFZ

Diese Kopfstütze ist für die Behindertenbeförderung im KFZ freigegeben!



TASCHENBEFESTIGUNG

Zum Anhängen z. B. einer Tasche kann ein doppelseitiger Haken (3) an die Kopfstützenstange befestigt werden.

HALTEGURT

Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände unter dem Gurtband eingeklemmt sind! – So vermeiden Sie schmerzhaftes Druckstellen.

Der nachträgliche Einbau eines Haltegurtes ist nur von einer Fachwerkstatt durchzuführen!.

Der Haltegurt ist nicht Teil des Rückhaltesystems für den Elektrorollstuhl und/oder Nutzer bei der Beförderung in Kraftfahrzeugen.

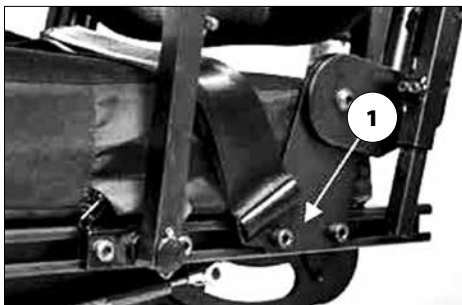
Der Haltegurt wird von der Außenseite an die jeweilige Rückenlehnenhalterung (1) angeschraubt.

Der Haltegurt dient der Stabilisierung der Sitzposition und verhindert ein nach vorn aus dem Elektrorollstuhl kippen.

Zum Anlegen des Haltegurtes beide Gurtenden nach vorne ziehen und den Verschluss hörbar einrasten lassen.

Zum Öffnen des Haltegurtes den Auslöseknopf eindrücken und die Gurtenden auseinanderziehen.

☞ Der Haltegurt lässt sich in der Länge verstellen und sollte nicht zu stramm angezogen sein.



BRUSTGURT

Der Brustgurt ist nicht Teil des Rückhalte-systems für den Rollstuhl und/oder Insassen beim Transport in einem KFZ.

Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände unter dem Gurtband eingeklemmt sind! – So vermeiden Sie schmerzhafte Druckstellen.

Die optimale Position des Brustgurts liegt auf der Höhe des Solarplexus.

Der Brustgurt [1] verhindert speziell bei elektrischen Verstellungen wie z. B. der Stehfunktion ein Nach-vorn-Kippen. Er dient der zusätzlichen Stabilisierung der Sitzposition und ist stufenlos auf den Benutzer einstellbar.

Brustgurt anlegen

Zum Anlegen des Brustgurtes beide Gurtbänder nach vorne ziehen und die Verschlusshälften bis zum hörbaren Einrasten ineinander stecken (2).

Das Festziehen erfolgt durch Ziehen am Zugring (3).

- ☞ Der Brustgurt soll nicht zu stramm angezogen sein.
- ☞ Die Schließfunktion durch eine Zugprobe sicherstellen!

Brustgurt öffnen

Zum Öffnen des Haltegurtes den Auslöseknopf (2) eindrücken und die Gurtenden auseinanderziehen [4].

Gurtlänge einstellen

Zum Einstellen der Gurtlänge die Stecksnalle im rechten Winkel, zum nach vorn gespannten Gurtband, halten und entsprechend verschieben.

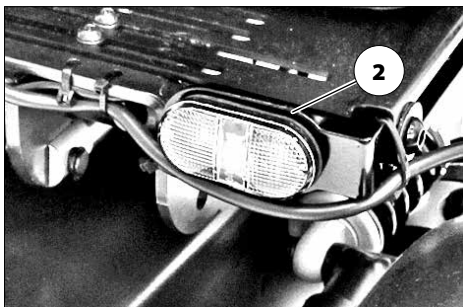


BELEUCHTUNG

Für Fahrten im Außenbereich und auf öffentlichen Wegen ist der Elektrorollstuhl mit einer LED-Beleuchtungsanlage (1)+(2) ausgestattet.

Die Beleuchtung wird über das Bedienmodul für den Fahrer betätigt.

- ☞ Dazu die Bedienungsanleitung < *Bedienmodul* > beachten.
- ☞ Bei schlechten Sichtverhältnissen und besonders bei Dunkelheit grundsätzlich Beleuchtungsanlage einschalten, um besser sehen zu können und selbst gesehen zu werden.
- ☞ Achten Sie darauf, dass Fahrscheinwerfer, Blink- und Rückleuchten sowie Reflektoren nicht durch Kleidung oder andere am Elektrorollstuhl befestigte Gegenstände abgedeckt werden.



VERLADEN UND TRANSPORT

Nicht die Rückenlehne, Beinstützen, Armlehnen oder Verkleidungsteile zum Anheben des Elektrorollstuhls verwenden!

Vor dem Anheben ist der Elektrorollstuhl auszuschalten!

Die für das Verladen abgebauten Teile sind sicher zu verstauen und vor Fahrtbeginn wieder sorgfältig anzubringen.

Für das Tragen der abnehmbaren Teile sind keine speziellen Tragepunkte vorgesehen.

Folgende Maßnahmen sind evtl. aus Platzgründen für den Transport in Fahrzeugen erforderlich:

- Fußplatte hochklappen oder Beinstützen abnehmen.
- Rückenlehne verstellen oder umklappen.

Verladen

Das Gewicht des Elektrorollstuhls verringert sich, wenn sie abnehmbare Baugruppen abnehmen.

Der Elektrorollstuhl kann mit Hilfe von Rampen oder Hebebühnen verladen werden.

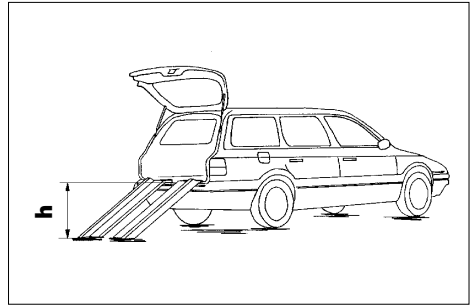
Rampen und Hebebühnen

Die Bedienungsanleitung der Rampe oder Hebebühne beachten.

Die Herstellerangaben der Rampe oder Hebebühne beachten.

Die auf der Rampe angegebene maximale Auflagenhöhe muss größer sein als die Höhe „h“ vom Boden bis zur Ladefläche z. B. des Pkws.

Die Tragfähigkeit der Rampe oder Hebebühne muss größer als das zulässige Gesamtgewicht des Elektrorollstuhls sein.



Beim Rückwärtsfahren auf Rampen besteht Überschlagsgefahr!

Personenbeförderung im Kraftfahrzeug

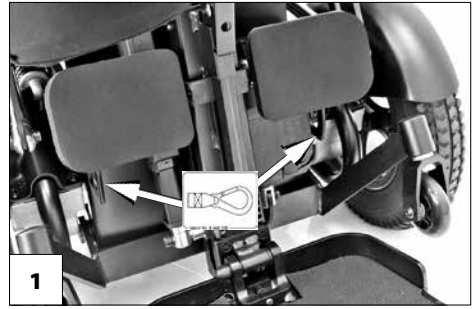
Ob Ihr individueller Elektrorollstuhl als Sitz zur Personenbeförderung in KFZ freigegeben ist, entnehmen Sie dem Typenschild Ihres Rollstuhles.

- ☞ Siehe hierzu das Kapitel *Bedeutung der Symbole auf dem Typenschild* auf Seite 59.
- ☞ Nicht als Sitz zur Personenbeförderung in KFZ freigegebene Elektrorollstühle sind mit einem zusätzlichen Aufkleber gekennzeichnet. – Siehe hierzu das Kapitel *Bedeutung der Klebeschilder auf dem Elektrorollstuhl* auf Seite 58.

Transportsicherung

Der Elektrorollstuhl ist nur über die Verankerungspunkte zu sichern.

- ☞ Die vier Verankerungspunkte sind mit einem Symbol gekennzeichnet [1]+[2].
- ☞ Die Vorgehensweise zur Sicherung des Rollstuhls ist dem Dokument *< Sicherheits- und allgemeine Handhabungshinweise Elektrofahrzeuge >* Kapitel *< Transport in Kraftfahrzeugen oder mit Fördermitteln >* zu entnehmen. – Dieses Dokument und weitere Informationen befinden sich auf unserer Webseite *< www.ta-service.dk >*.
- ☞ Zur Personenbeförderung im Kraftfahrzeug ist das Gurtsystem des Kraftfahrzeugs als Transportsicherung zu benutzen.



Dahl-Docking-System

Wurde der Elektrorollstuhl mit dem Dahl-Docking-System zur Transportsicherung ausgestattet, ist die separate Dokumentati-on des Dahl-Docking-Systems zu beachten.

Eine Personenbeförderung nach ISO 7176-19 ist nur mit nachfolgenden Verankerungssystemen freigegeben:

- 4-Punkt-Verankerungssystem gemäß ISO 10542,
- Dahl Dockingstation MK II,
- Dahl VarioDock.

Hinweise zur Montage und Bedienung sind der für das Verankerungssystem spezifischen Montage- und Bedienungsanleitungen zu entnehmen.

- ☞ Dieses Dokument liegt jedem Verankerungssystem bei.

Das für das Verankerungssystem spezifische Dokument ist auch unter der produktspezifischen Rubrik auf unserer Webseite *< www.ta-service.dk >* einsehbar.

REIFEN

Reifen bestehen aus einer Gummimischung, die auf einigen Untergründen bleibende oder schwer entfernbare Spuren hinterlassen können (z. B. Kunststoff-, Holz- oder Parkettfußböden, Teppiche, Auslegeware). Für Schaden an Untergründen durch Abrieb oder chemische Prozesse der Reifen können wir keine Haftung übernehmen.

WARTUNG

Eine mangelhafte oder vernachlässigte Pflege und Wartung des Fahrzeuges führt zur Einschränkung der Produkthaftung.

Wartungsarbeiten

Der folgende Wartungsplan stellt einen Leitfaden für die Durchführung der Wartungsarbeiten dar.

- ☞ Der Wartungsplan gibt keinen Aufschluss über den tatsächlich notwendigen, am Fahrzeug festgestellten Arbeitsumfang.

Wartungsplan

WANN	WAS	ANMERKUNG
Vor Fahrtantritt	Allgemein Auf einwandfreie Funktion prüfen.	Prüfung selbst oder mit Hilfsperson durchführen.
	Magnetbremse prüfen Den Umschalthebel Fahr-/Schiebebetrieb auf beiden Seiten auf Fahrbetrieb stellen.	Prüfung selbst oder mit Hilfsperson durchführen. Lässt sich der Elektrorollstuhl schieben, die Bremse umgehend von der Fachwerkstatt instand setzen lassen. – Unfallgefahr!
Insbesondere vor Fahrten im Dunkeln	Beleuchtung Beleuchtungsanlage sowie Reflektoren auf einwandfreie Funktion prüfen.	Prüfung selbst oder mit Hilfsperson durchführen.
Alle 2 Wochen (je nach Fahrstreckenleistung)	Luftdruck der Reifen prüfen. Reifenfülldruck:  Siehe <i>Technische Daten</i> auf Seite 52.	Prüfung selbst oder mit Hilfsperson durchführen. Dazu ein Luftdruckprüfgerät benutzen.
	Einstellschrauben, Schraubverbindungen Schrauben oder Muttern auf festen Sitz prüfen.	Prüfung selbst oder mit Hilfsperson durchführen. Gelöste Einstellschrauben fest anziehen. Bei Bedarf Fachwerkstatt aufsuchen.

WANN	WAS	ANMERKUNG
<p>Alle 6-8 Monate (je nach Fahrstreckenleistung)</p>	<p>Radbefestigungen Radmuttern oder -schrauben auf festen Sitz prüfen</p>	<p>Selbst oder mit Hilfsperson durchführen.</p> <p>Gelöste Radmuttern oder -schrauben fest anziehen und nach 10 Betriebsstunden bzw. 50 km nachziehen.</p> <p>Bei Bedarf Fachwerkstatt aufsuchen.</p>
<p>Alle 2 Monate (je nach Fahrstreckenleistung)</p>	<p>Reifenprofil überprüfen Mindestprofiltiefe = 1 mm</p>	<p>Sichtprüfung selbst oder mit Hilfsperson durchführen.</p> <p>Bei abgefahrenem Reifenprofil oder einer Beschädigung der Reifen Fachwerkstatt zur Instandsetzung hinzuziehen.</p>
<p>Alle 6 Monate (je nach Gebrauchshäufigkeit)</p>	<p>Überprüfen Sie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sauberkeit. - Allgemeinzustand. 	<p>Siehe Kapitel <i>Reinigung</i> auf Seite 48.</p> <p>Selbst oder mit Hilfsperson durchführen.</p>
<p>Empfehlung des Herstellers:</p> <p>Alle 12 Monate (je nach Gebrauchshäufigkeit)</p>	<p>Inspektionsarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeug - Ladegerät 	<p>Vom Fachhändler durchzuführen.</p>

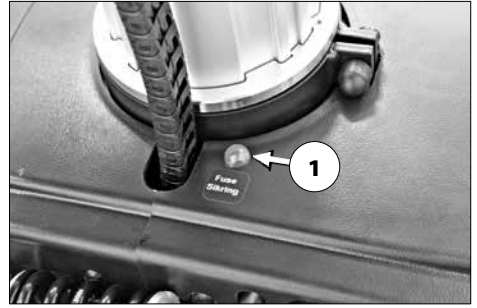
Hauptsicherung

Die Sicherungstaste des Sicherungsautomaten muss eingedrückt sein!

Die Hauptsicherung ist ein Sicherungsautomat mit Sicherungstaste (1), die bei einer Überlastung herauspringt.

Nach dem Herauspringen die Sicherungstaste wieder eindrücken.

- ☞ Bei erneutem Herauspringen der Sicherungstaste die Schadensursache von einem Fachhändler beheben lassen.
- ☞ Das Kapitel *Technische Daten* auf Seite 52 beachten!



Beleuchtung

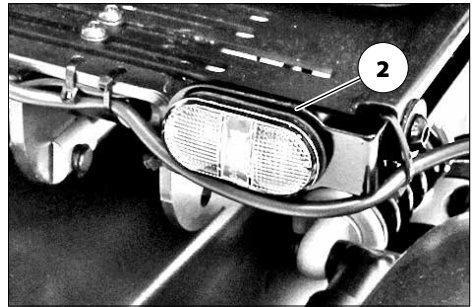
Die Beleuchtung (1)+(2) ist mit langlebiger LED-Technik ausgerüstet.

- ☞ Eine defekte LED-Lampe sofort von der Fachwerkstatt instand setzen lassen.

Fahrscheinwerfer

Das Beleuchtungsgehäuse (1) muss so eingestellt sein, dass der Lichtkegel auf der Fahrbahn sichtbar ist. – Den unteren Rand des Lichtkegels auf etwa 3 Meter vor dem Elektrorollstuhl einstellen.

- ☞ Nach einer Sitzneigungsverstellung ist das Beleuchtungsgehäuse ggf. neu einzustellen.
- ☞ Bei Bedarf die Fachwerkstatt zur Einstellung aufsuchen.



Störungsbehebung

Störung	Ursache	Behebung
Batteriekontrollanzeige des Bedienmoduls leuchtet nach dem Einschalten nicht auf.	Sicherungstaste der Hauptsicherung ist herausgesprungen.	Sicherungstaste eindrücken. Bei erneutem Herausspringen die Fachwerkstatt zur Instandsetzung aufsuchen.
	Steckverbindung der Stromversorgung ohne Kontakt.	Steckverbindungen prüfen.
Batterieanzeige blinkt nach Einschalten.	Einer der Antriebsmotore oder beide sind auf Schiebebetrieb geschaltet.	Den Umschalthebel Fahr-/Schiebebetrieb auf beiden Seiten auf Fahrbetrieb schwenken.
	Steckverbindung an einem der Antriebe ohne Kontakt.	Steckverbindungen prüfen.
	Störung in der Elektronik.	Von der Fachwerkstatt instand setzen lassen. (Schiebebetrieb) Umschalthebel in Position Fahrbetrieb.
	Nicht aufgeführte Störungen.	Siehe unter < Fehlerdiagnose > in der Bedienungsanleitung für das Bedienmodul.
Beleuchtung nicht aktiv.	LED-Lampe defekt.	Von der Fachwerkstatt instand setzen bzw. austauschen lassen.
	Beleuchtungs- oder Fahr-elektronik defekt.	Von der Fachwerkstatt instand setzen bzw. austauschen lassen.

GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE

Diese Sicherheitshinweise sind ein Auszug aus den *Sicherheits- und allgemeinen Handhabungshinweisen*, die auf der Internetseite: < www.ta-service.dk > zu finden sind.

Nicht die Finger in offene Rahmenrohre stecken (z. B. nach dem Abnehmen der Beinstützen oder Hochschwenken der Armlehnen). – Verletzungsgefahr!

Während der Nutzung des Elektrorollstuhles, auch im Stillstand und besonders auf Steigungen/Gefällen, ist eine sichere Sitzposition einzunehmen. – Unfallgefahr!

Für eine sichere Sitzposition liegt der Rücken des Nutzers am Rückenpolster an und das Becken des Nutzers befindet sich im hinteren Bereich des Sitzes.

Ein Überwechseln aus dem Elektrorollstuhl auf Steigungen/Gefälle darf nur in Notfällen mit Hilfe einer Begleit- und/oder Hilfsperson erfolgen! – Unfallgefahr!

Die Sitzneigung nur verstellen, wenn der Elektrorollstuhl auf einer waagerechten, ebenen Fläche steht. An Steigungen besteht Kippgefahr!

Erhöhte Kippgefahr bei Nutzung der winkelverstellten Rückenlehne.

Vor der Fahrt sicherstellen, dass keine negative Sitzneigung eingestellt ist bzw. die Sitzneigung eine sichere Sitzposition gewährleistet.

Während der Benutzung des Elektrorollstuhls sollten Sie nicht rauchen.

Bei direkter Sonneneinstrahlung können sich Sitzbezüge/Polster, Armlehnenpolster, Beinstützen und Handgriffe auf Temperaturen über 41 °C erhitzen. – Es besteht Verletzungsgefahr bei Berühren durch unbedeckte Hautpartien! Vermeiden Sie eine solche Erhitzung indem Sie Ihren Elektrorollstuhl im Schatten abstellen.

Spezielle Aufnahmepunkte für die Befestigung von mitzunehmenden Objekten ist die Querstange der Rückenrohre. – Die maximale Zuladung an der Rückenlehne beträgt 5 kg.

Das Umsteigen in bzw. aus dem Sitz nur bei ausgeschaltetem Elektrorollstuhl und auf in den Fahrbetrieb geschwenkten Umschalthebel Fahr-/Schiebebetrieb durchführen!

- Ein unbeabsichtigtes Berühren des Joysticks kann den Elektrorollstuhl sonst unkontrolliert anfahren lassen!
– Unfallgefahr!

Begleitperson

Die Begleitperson ist vor Ihrem unterstützenden Einsatz auf alle möglichen Gefahrensituationen aufmerksam zu machen. Die Bauteile Ihres Elektrorollstuhls, die von einer Begleitperson ergriffen werden, sind auf festen Sitz zu überprüfen.

Übersetzen aus dem Elektrorollstuhl

Fahren Sie so nah wie möglich mit dem Elektrorollstuhl an den Platz an den Sie aus dem Elektrorollstuhl wechseln wollen.

- ☞ Hierzu sind zusätzlich die Kapitel *Sichern des Elektrorollstuhles* auf Seite 12, *Fußplatte* auf Seite 19 und *Hochschwanken der Armlehne* auf Seite 23 zu beachten.
- ☞ Wir empfehlen das Übersetzen aus dem Elektrorollstuhl mit einer Hilfsperson durchzuführen.

Greifen nach Gegenständen

Extremes Neigen des Oberkörpers vor-, seit- oder rückwärts besonders beim Aufnehmen bzw. Ablegen schwerer Gegenstände vermeiden. – Überschlags- oder Kippgefahr des Elektrorollstuhl, insbesondere bei schmalen Sitzbreiten und hohen Sitzhöhen (Sitzkissen)!

Gefällstrecken, Steigungen oder quergeneigte Fahrbahn

Ab einer bestimmten Fahrbahnneigung ist die Kippsicherheit und das Brems- und Lenkverhalten aufgrund reduzierter Bodenhaftung erheblich eingeschränkt.

- ☞ Das Kapitel *Technische Daten* auf Seite 52 beachten.

Lehnen Sie sich an Steigungen, Gefällen und quergeneigten Fahrbahnen nie hangabwärts herüber.

Vermeiden Sie ruckartige Fahrzustandsänderungen (insbesondere bei kritisch eingestellten Fahrparametern wie z. B. hohe Verzögerungen).

Befahren Sie Gefälle und Steigungen stets mit niedriger Geschwindigkeit.

Extreme Steigungen und Gefälle sind mit angepasster Endgeschwindigkeit zu befahren.

Schalten Sie an Gefällen und Steigungen nicht auf Schiebebetrieb um. Die automatischen Bremsen sind im Schiebebetrieb außer Funktion.

Schieben Sie das Fahrzeug nicht auf Gefälle oder Steigungen.

Bei Kurvenfahrt und beim Wenden auf Steigungen und Gefällen besteht Kippgefahr.

Vermeiden Sie das Befahren von Steigungen oder Gefällen mit unzureichender Fahrbahnbeschaffenheit. Selbst bei halbseitig vorhandenen Eis-, Wasser-, Moosbelägen oder ähnlichem auf der Fahrbahn besteht die Gefahr, dass der Elektrorollstuhl die Bodenhaftung verliert und unkontrolliert rutscht. Bringen Sie gegebenenfalls den Joystick sofort in die neutrale Position.

Fahren Sie niemals schneller als Schrittempo.

Die auf der Fahrbahn übertragbare Bremskraft ist auf Gefällstrecken wesentlich geringer als auf der Ebene und wird durch schlechte Straßenverhältnisse (z. B. Nässe, Schnee, Splitt, Verschmutzung) weiter verringert. Ein gefährliches Rutschen der gebremsten Räder und eine damit verbundene ungewollte Kursabweichung ist durch eine vorsichtige, angepasste Bremsung auszuschließen.

Am Ende des Gefälles achten Sie darauf, dass die Fußplatten nicht den Boden berühren und Sie durch plötzliches Bremsen gefährden.

Quergeneigte Fahrbahnen (z. B. seitlich geneigter Gehsteig) bewirken ein Drehen Ihres Elektrorollstuhls in Tal-Richtung. Dieses Abdriften müssen Sie bzw. eine Begleitperson durch Gegenlenken ausgleichen.

Überwinden von Hindernissen

Die Hindernisüberwindungsfähigkeit hängt u. a. von der Fahrbahnneigung und der Einstellung der Beinstützen ab.

Jede Hindernisüberwindung stellt ein Risiko dar! – Kippgefahr des Elektrorollstuhls.

Die Hindernisüberwindung ist eine besondere Gefahrensituation, in der u. a. eine Kombination von Sicherheitshinweisen aus den Gefällstrecken, Steigungen und quer geneigten Fahrbahnen zu berücksichtigen ist.

Umfahren Sie nach Möglichkeit Hindernisse, wie z. B. Spurrillen, Schienen, Gullideckel oder ähnliche Gefahrenquellen weiträumig.

An kleinere Hindernisse, z. B. Absätze/Kanten, stets langsam und im rechten Winkel (90°) heranfahren. Das Hindernis vorwärts mit ca. 0,5 m Anlauf und beiden Vorder- bzw. Hinterrädern gleichzeitig überfahren. Ihr Elektrorollstuhl kann sich andernfalls quer neigen und Sie aus dem Elektrorollstuhl herauskippen.

Zu Abgründen, Treppen, Abhängen, Ufern usw. einen so großen Sicherheitsabstand halten, dass ausreichend Platz/Strecke zum Reagieren, Bremsen und Wenden bleibt.

Lassen Sie sich, wenn möglich, von einer oder mehreren Hilfspersonen aus dem Elektrorollstuhl heben und zum Zielort tragen.

Beim Herabfahren von einer Stufe (z. B. Gehsteigkante) können Sie leicht aus dem Elektrorollstuhl fallen, wenn die Fußplatten bzw. Beinstützen auf die Fahrbahn aufsetzen. Das Überqueren von Gleisen oder Spurrillen erfordert erhöhte Aufmerksamkeit. – Ungewollte Kursabweichung!

Das sichere Befahren von Treppen ist mit gewöhnlichen Elektrofahrzeugen unmöglich.

Elektrische Anlage

Falsche und/oder unangemessene Veränderungen des Fahrverhaltens können die Sicherheit des Elektrorollstuhls und des Elektrorollstuhlbenutzers beeinträchtigen. – Unfallgefahr!

Die elektronische Steuerung eines Elektrorollstuhls darf nicht modifiziert werden.

Sollte der Elektrorollstuhl ungewohnt reagieren oder unkontrollierbare Fahrmanöver ausführen, ist der Joystick unverzüglich in die Neutralstellung zu bringen und/oder der Elektrorollstuhl sofort auszuschalten.

Beförderung in öffentlichen Verkehrsmitteln

Ihr Elektrorollstuhl ist für die Personenbeförderung in öffentlichen Verkehrsmitteln nicht vorgesehen. Es kann dabei zu Einschränkungen kommen. Wir empfehlen die Nutzung eines im Verkehrsmittel fest eingebauten Sitzes.

Sollte eine sitzende Beförderung im Elektrorollstuhl dennoch unumgänglich sein, so beachten Sie folgendes:

- Benutzen Sie den vom Verkehrsbetrieb zum Abstellen vorgesehenen Platz.
- Beachten Sie die Vorschriften der Beförderungsgesellschaft bevor Sie den Elektrorollstuhl abstellen.
- Stellen Sie ihren Elektrorollstuhl entgegen der Fahrtrichtung auf dem ausgewiesenen Platz ab.
- Der Elektrorollstuhl ist so zu platzieren, dass sich die Rückenlehne an der Abstellplatzbegrenzung abstützen kann.
- Eine Seite des Elektrorollstuhls muss zusätzlich an einer weiteren Abstellplatzbegrenzung anliegen, so dass der Elektrorollstuhl im Fall eines Unfalls oder

eines plötzlichen Bremsmanövers nicht verrutschen kann.

- Stellen Sie sicher, dass die Antriebe auf Fahrbetrieb eingestellt sind und die Feststellbremse aktiv ist.

Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr

Beachten Sie die in ihrem Land geltenden Vorschriften für den öffentlichen Straßenverkehr und fragen Sie gegebenenfalls ihren Fachhändler nach notwendigem Zubehör.

Ihr Elektrorollstuhl kann optional mit einer Beleuchtungsanlage ausgerüstet werden. Diese Beleuchtungsanlage besteht aus:

- Scheinwerfern,
- Rückstrahlern.

Bei schlechten Sichtverhältnissen und besonders bei Dunkelheit empfehlen wir eine aktive Beleuchtungsanlage zu montieren und einzuschalten, um besser sehen zu können und selbst gesehen zu werden.

- ☞ Bei Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr ist der Nutzer für den funktions- und betriebssicheren Zustand des Elektrorollstuhls verantwortlich.
- ☞ Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr müssen die geltenden Straßenverkehrsregeln beachtet und eingehalten werden.
- ☞ Tragen Sie bei Fahrten im Dunkeln möglichst helle, auffällige Kleidung, um besser gesehen zu werden.
- ☞ Vermeiden Sie bei Fahrten im Dunkeln die Benutzung von Fahrbahnen und Radwegen.
- ☞ Achten Sie darauf, dass die Beleuchtungsanlage nicht durch Kleidung oder andere am Elektrorollstuhl befestigte Gegenstände abgedeckt werden.

- ☞ Bei körperlichen Einschränkungen wie z. B. Blindheit ist eine Fahrtauglichkeitsbescheinigung zum selbstständigen Führen des Elektrorollstuhls erforderlich.

REINIGUNG

Die Kunststoffverkleidungen werden durch nichtionische Tenside sowie durch Lösungsmittel und insbesondere Alkohole angegriffen.

Den Elektrorollstuhl nicht mit einem Hochdruckreiniger abspritzen! – Kurzschlussgefahr!

Die Polster und Bezüge sind in der Regel mit Pflegeanweisungen (Pflegeschild) versehen.

- ☞ Siehe hierzu das Kapitel *Bedeutung der Symbole auf den Waschanleitungen* auf Seite 60 beachten.

In sonstigen Fällen gelten folgende Hinweise:

- ☞ Die Polster mit warmen Wasser und Handpflmittel säubern.
- ☞ Flecken mit einem Schwamm oder mit einer weichen Bürste entfernen.
- ☞ Hartnäckige Verschmutzung unter der Verwendung eines handelsüblichen Feinwaschmittels abwischen.
- ☞ Keine Nasswäsche! Nicht in der Waschmaschine waschen!

Mit klarem Wasser nachwischen und trocknen lassen.

Das Fahrgestell und die Räder können mit einem milden Reinigungsmittel feucht gereinigt werden. Anschließend gut nachtrocknen.

- ☞ Das Fahrgestell auf Korrosionsschäden sowie andere Beschädigung prüfen.

- ☞ Kunststoffteile nur mit warmem Wasser und Neutralreiniger oder Schmierseife säubern.
- ☞ Bei der Verwendung von handelsüblichen Kunststoffreinigern sind die vom Hersteller vorgegebenen Anwendungshinweise zu beachten.

Die Beleuchtungseinrichtungen stets sauber halten und vor jedem Fahrtantritt auf Funktion prüfen.

- ☞ Wasser und Feuchtigkeit von elektrischen Bauteilen und Kabeln fernhalten!
 - Gefahr einer Schädigung der Elektronik und des Bedienfeldes durch Strahlwasser.

Zur Pflege sollten silikonfreie Reinigungs- und Pflegemittel auf Wasserbasis verwendet werden.

- ☞ Dabei sind die vom Hersteller vorgegebenen Anwendungshinweise zu beachten.

Keine aggressiven Reinigungsmittel, z. B. Lösungsmittel, sowie harte Bürsten u.s.w. verwenden.

Weitere Informationen zum Thema Reinigung und Pflege befinden sich auf unserer Webseite:

< www.ta-service.dk >.

Beschichtung

Durch die hochwertige Oberflächenveredelung ist ein optimaler Korrosionsschutz gewährleistet.

- ☞ Sollte die Beschichtung durch Kratzer o. ä. einmal beschädigt sein, so können die Stellen mit einem von uns über den Fachhändler erhältlichen Lackstift ausgebessert werden.

Ein gelegentliches leichtes Ölen der beweglichen Teile sorgt für deren lange Funktion.

Desinfektion

Wird das Produkt von mehreren Personen genutzt (z. B. im Pflegeheim), so ist die Anwendung eines handelsüblichen Desinfektionsmittels vorgeschrieben.

- ☞ Vor der Desinfektion sind die Polster und Griffe zu reinigen.
- ☞ Eine Sprüh- oder Wischdesinfektion ist mit geprüften und anerkannten Desinfektionsmitteln zugelassen.

Auskünfte über geprüfte und anerkannte Desinfektionsmittel und -verfahren kann Ihnen Ihre nationale Einrichtung für Gesundheitsschutz geben.

- ☞ Bei der Anwendung von Desinfektionsmitteln kann es vorkommen, dass u. U. Oberflächen durch die Anwendung in Mitleidenschaft gezogen werden, die die längerfristige Funktionsfähigkeit der Bauteile einschränken können.
- ☞ Dabei sind die vom Hersteller vorgegebenen Anwendungshinweise zu beachten.

REPARATUREN

Reparaturen sind grundsätzlich vom Fachhändler durchzuführen.

Instandsetzung

Zur Durchführung von Instandsetzungsarbeiten wenden Sie sich vertrauensvoll an Ihren Fachhändler. Er ist in die Ausführung der Arbeiten eingewiesen.

Service

Falls Sie Fragen haben sollten oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, der Beratung, Service sowie Reparaturen übernehmen kann.

Ersatzteile

Ersatzteile sind nur über einen Fachhändler zu beziehen. Im Falle einer Reparatur sind nur Original-Ersatzteile zu verwenden!

- Bauteile von Fremdfirmen können Störungen hervorrufen.

Eine Ersatzteilliste mit den entsprechenden Artikelnummern und Zeichnungen liegt beim Fachhändler.

Für eine korrekte Ersatzteil-Lieferung ist in jedem Fall die entsprechende Serien-Nr. (SN) des Elektrorollstuhls mit anzugeben! Diese finden Sie auf dem Typenschild.

Bei jeder vom Fachhändler durchgeführten Reparatur am Elektrorollstuhl sind ergänzende Informationen wie z. B. Montage-/Bedienungshinweise der Bedienungsanleitung des Elektrorollstuhls beizulegen sowie das Datum der Änderung festzuhalten und bei Ersatzteilbestellungen mit anzugeben.

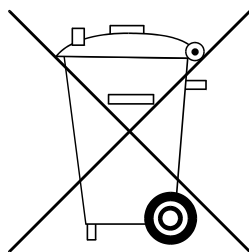
Dadurch soll bei späteren Ersatzteilbestellungen eine falsche Bestellangabe verhindert werden.

Hinweise bei längeren Gebrauchspausen

Bei längeren Gebrauchspausen sind folgende Maßnahmen notwendig:

- Die Batterien mindestens einmal im Monat über 16 Stunden lang aufladen.
- Es sind die Lagertemperaturen einzuhalten.
 - Hierzu das Kapitel *Technische Daten* auf Seite 52 beachten.

ENTSORGUNG



Die Entsorgung muss gemäß den jeweiligen nationalen gesetzlichen Bestimmungen erfolgen.

Erfragen Sie bitte bei der Stadt-/Gemeindeverwaltung nach örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Hinweise für den Fachhändler

Auf unserer Webseite < www.ta-service.dk > ist für diesen Elektrorollstuhl eine Wartungs- und Serviceanleitung erhältlich, der z. B. folgende Informationen zu entnehmen sind:

1. Mit Werkzeug durchführbare Einstellungen.
2. Ablaufbeschreibungen wichtiger Reparaturen.
3. Hinweise auf modellspezifische Änderungen.
4. Eine Checkliste zur jährlichen Inspektion.

In der Checkliste sind die zur Inspektion erforderlichen Funktionsprüfungen aufgelistet.

Sie stellen einen Leitfaden für die Durchführung der Inspektionsarbeiten dar.

- ☞ Sie geben keinen Aufschluss über den tatsächlich notwendigen, am Fahrzeug festgestellten Arbeitsumfang.

Nach erfolgreicher Durchführung einer jährlichen Inspektion ist der Inspektionsnachweis in der Bedienungsanleitung auszufüllen.

Eine Vorlage für zusätzliche Inspektionsnachweise kann bei Bedarf aus der Wartungs- und Serviceanleitung kopiert werden. Diese ist dann der Bedienungsanleitung beizufügen.

Programmierung des Fahrverhaltens

Das Fahrverhalten des Elektrorollstuhls kann über ein Programmiergerät eingestellt werden.

- ☞ Dazu die entsprechende < *Wartungs- und Serviceanleitung* > beachten.

Das Fahrverhalten des Elektrorollstuhls sollte regelmäßig den individuellen Erfordernissen und dem Lernfortschritt des jeweiligen Benutzers angepasst werden.

- ☞ Die Programmierung sollte speziell auf den Benutzer abgestimmt sein. Dabei sind das Reaktionsvermögen, die Konstitution sowie physische und psychische Fähigkeiten zu berücksichtigen. Eine Rücksprache mit dem Arzt oder Therapeuten kann hierbei sehr hilfreich sein.

- ☞ Jede Änderung der werkseitig eingestellten Programmierung kann ein erhöhtes Unfallrisiko darstellen.

- ☞ Mögliche Kippgefahr in Kurven.

TECHNISCHE DATEN

Alle Angaben innerhalb der < *Technischen Daten* > beziehen sich auf die Standard-Ausführung.

Maßtoleranz $\pm 15 \text{ mm}$, $\pm 2^\circ$.

Berechnung des max. Nutzergewichtes:

Das zulässige Gesamtgewicht errechnet sich aus dem Leergewicht des Elektrorollstuhls und dem maximalen Nutzer- (Personen-) gewicht.

Zusätzliches Gewicht durch nachträgliche Anbauten oder Gepäck verringern das max. Nutzergewicht.

Beispiel:

Ein Fahrer will Gepäck von 5 kg mitnehmen. Somit verringert sich das max. Nutzergewicht um 5 kg.

Reifenfülldruck bei Luftbereifung

Der maximale Reifenfülldruck steht beidseitig auf der jeweiligen Bereifung.

Reifenfülldruck - Lenkrad

Standard:

2,5 - 3,5 bar = 36 - 50 psi

Reifenfülldruck - Antriebsrad

Standard:

3,0 - 4,0 bar = 44 - 58 psi

Reichweite

Die von uns angegebenen Nenndaten sind unter Einhaltung der ISO 7176-4 realistisch. Die Reichweite hängt im entscheidenden Maße von folgenden Faktoren ab:

- Batteriezustand,
- Gewicht des Fahrers,
- Fahrgeschwindigkeit,
- Fahrweise,
- Fahrbahnbeschaffenheit,
- Fahrbedingungen,
- Umgebungstemperatur.

Stark eingeschränkt wird die Reichweite durch:

- häufige Rampenfahrt aufwärts,
- schlechten Ladezustand der Antriebsbatterien,
- niedrige Umgebungstemperatur (z. B. im Winter),
- häufiges Anfahren und Bremsen (z. B. im Einkaufszentrum),
- gealterte, sulfatierte Antriebsbatterien,
- zwangsläufig notwendige, häufige Lenkmanöver,
- reduzierte Fahrgeschwindigkeit (besonders bei Schritttempo).

In der Praxis vermindert sich dabei die unter „Normalbedingungen“ noch erreichbare Reichweite auf ca. 80 – 40 % des Nennwertes.

Steigfähigkeit

Steigungen und Gefälle über die zulässigen Werte sind aus Sicherheitsgründen (z. B. bei Rampen) nur ohne Fahrer zu befahren!

Angewendete Normen

Der Elektrorollstuhl entspricht den Normen:

- EN 12184: 2014
- ISO 7176-8: 2014
- ISO 7176 -19: 2008
 - ☞ Die Bewertung des Crash-Test, bei dem der Elektrorollstuhl an das Rückhaltesystem des Fahrzeugs befestigt wird, ist nach den Prüfmethoden des Annex D erfolgt.
- 4-Punkt-Verankerungssystem gemäß ISO 10542,
- Dahl Dockingstation MK II,
- Dahl VarioDock.
 - ☞ Die entsprechenden produktbegleitenden Dokumente liegen den Produkten bei.
 - ☞ Die Bewertung der Transportsicherung des Dahl-Docking-Systems ist erfolgt.

Die Modelle sind der Anwendungsklasse B entsprechend der Norm EN 12184 zugeordnet.

Unsere verwendeten Baugruppen und Komponenten erfüllen die EN 1021-2 für die Beständigkeit gegen Entzündung.

Angaben nach ISO 7176-15 für Modell TA IQ FWD StandUp

	min.	max.
Gesamtlänge (gemessen bei 0° Sitzneigung)	985 mm	1160 mm
Gesamtbreite	630 mm	720 mm
Gesamtmasse, max. zulässig		320 kg
Nutzermasse (incl. Zuladung) bei Liegefunktion		140 kg 100 kg
Nutzermasse <small>Incl. Zuladung, wenn das Produkt als Sitz in einem KFZ verwandt wird (Dahl-Docking-System, crash-geprüft nach ISO 7176-19)</small>		136 kg
Masse des schwersten Teils		23 kg
Ist-Sitztiefe	250 mm	590 mm
Ist-Sitzbreite	370 mm	550 mm
Sitzflächenhöhe an Vorderkante (ohne Sitzkissen) bei 0° Sitzneigung	440 mm	740 mm
Sitzwinkel mechanisch		
Sitzwinkel elektrisch	0°	45°
Sitzlift		300 mm
Rückenlehnenwinkel mechanisch <small>(Gemessen zur Senkrechte auf die Sitzplatte)</small>		
Rückenlehnenwinkel elektrisch <small>(Gemessen zur Senkrechte auf die Sitzplatte)</small>	90°	180°
Rückenhöhe	540 mm	665 mm
Fußstützen bis Sitz <small>(Unterschenkelänge, gemessen ohne Sitzkissen)</small>	370 mm	580 mm
Statische Stabilität bergab	15,5°	19,6°
Statische Stabilität bergauf	19,6°	19,6°
Statische Stabilität seitwärts	13,5°	19,6°
Dynamische Stabilität bergauf		10°
Winkel Beinstütze - Sitzfläche:	90°	180°
Armlehnenhöhe ab Sitzfläche (ohne / mit Sitzkissen)	185 mm	285 mm
Rückenlehne bis Vorderkante Armlehne	370 mm	475 mm
Hindernisüberwindung		100 mm

	min.	max.
Mindestwendekreisradius (gemessen bei 0° Sitzneigung)	650 mm	
Gewicht der Testpuppe (ISO 7176-8)		140 kg
Höchstgeschwindigkeit vorwärts (je nach Ausstattung)	6 km/h	12 km/h
Mindestbremsweg bei Höchstgeschwindigkeit		2620 mm
Reichweite bei 6 km/h (je nach Batteriekapazität)		40 km
Reichweite bei 10km/h und 12 km/h (je nach Batteriekapazität)		35 km
Horizontalposition Achse	– mm	– mm

Weitere Technische Daten für Modell TA IQ FWD StandUp

	min.	max.
Schallpegel		70 dB(A)
Schutzgrad		IP X4
Wenderaum, min.	1170 mm	
Leistung Antriebssteuerung		24 V / 120 A
Antriebsleistung		2x 350 W
Hauptsicherung		80 A
Beleuchtung (Option)		LED-Technik 24 V
Zuladung		5 kg
Achslast vorn (max. zulässig)		210 kg
Achslast hinten (max. zulässig)		150 kg
Bodenfreiheit		70 mm
Leergewicht (mit Antriebsbatterien)		180 kg
Leergewicht (ohne Antriebsbatterien)		129 kg
Gesamthöhe	1000 mm	1100 mm

Transportmaße

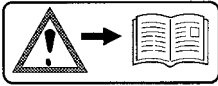
Länge (Fußplatte hochgeklappt)	820 mm	
Breite	630 mm	720 mm
Höhe, mit Standard-Polster <small>(Rücken auf den Sitz geklappt, Sitzkissen vom Sitzblech abgenommen und auf den Rücken gelegt)</small>	700 mm	

Klimatechnische Angaben

Umgebungstemperatur		-20 °C bis +50 °C
Lagertemperatur mit Antriebsbatterien		-20 °C bis +50 °C

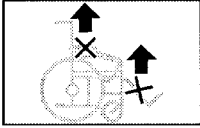
	min.	max.
<u>Lenkrad</u>		
∅ 200 x 50 mm (8")	Luft, max. 2,0 bar (29 psi) pannensicher	
<u>Antriebsrad</u>		
∅ 364 x 75 mm (14 x 3,5")	Luft, max. 2,5 bar (36 psi) pannensicher	
<u>Antriebsbatterien</u>		
2 x 12 V 63 Ah (5 h) / 80 Ah (20 h)	geschlossen, wartungsfrei	
max. Batterieabmessung (LxBxH)	260 x 168 x 215 mm	
Ladestrom		10 A

Bedeutung der Klebeschilder auf dem Elektrorollstuhl



Achtung!

Bedienungsanleitungen sowie beiliegende Dokumentationen lesen.



Elektrorollstuhl nicht über Armlehnen oder Beinstützen anheben.

Abnehmbare Teile sind nicht zum Tragen geeignet.



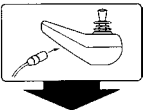
Fahrbetrieb



Schiebebetrieb



Nur auf ebenen Flächen schieben.



Hinweis auf Ladebuchse.



Der Elektrorollstuhl ist **nicht** als Sitz in einem KFZ zugelassen.



Hinweis auf Quetschgefahr. – Nicht hineingreifen.



Betrieb in fahrenden Transportmitteln. – Ausschalten oder in Fahrprogramm 3 wechseln.



Max. zul. Benutzergewicht wenn das Produkt als Sitz in einem KFZ zugelassen ist.

Bedeutung der Symbole auf dem Typenschild



Hersteller



Bestellnummer



Seriennummer



Produktionsdatum



zul. Benutzergewicht



zul. Gesamtgewicht



zul. Achslasten



zul. Steigung



zul. Gefälle

max. ... km/h

zul. Höchstgeschwindigkeit



Das Produkt ist als Sitz in einem KFZ zugelassen.



Max. zul. Benutzergewicht wenn das Produkt als Sitz in einem KFZ zugelassen ist.



Das Produkt ist **nicht** als Sitz in einem KFZ zugelassen.



Medizinprodukt

Bedeutung der Symbole auf den Waschanleitungen

(die Symbole entsprechen dem europäischen Standard)



Feinwaschgang bei der angegebenen maximalen Waschttemperatur in °C.



Normalwaschgang bei der angegebenen maximalen Waschttemperatur in °C.



Handwäsche



Nicht Bleichen.



Nicht Trockner geeignet.



Nicht Bügeln.



Nicht chemisch Reinigen.

INSPEKTIONSNACHWEIS

Fahrzeugdaten:

Modell:

Lieferschein-Nr.:

Serien-Nr. (SN):

Empfohlene Sicherheits-Inspektion 1. Jahr (spätestens alle 12 Monate)

Fachhändler-Stempel:

Unterschrift: _____

Ort, Datum: _____

Nächste Sicherheits-Inspektion in 12 Monaten

Datum: _____

Empfohlene Sicherheits-Inspektion 2. Jahr (spätestens alle 12 Monate)

Fachhändler-Stempel:

Unterschrift: _____

Ort, Datum: _____

Nächste Sicherheits-Inspektion in 12 Monaten

Datum: _____

Empfohlene Sicherheits-Inspektion 3. Jahr (spätestens alle 12 Monate)

Fachhändler-Stempel:

Unterschrift: _____

Ort, Datum: _____

Nächste Sicherheits-Inspektion in 12 Monaten

Datum: _____

Empfohlene Sicherheits-Inspektion 4. Jahr (spätestens alle 12 Monate)

Fachhändler-Stempel:

Unterschrift: _____

Ort, Datum: _____

Nächste Sicherheits-Inspektion in 12 Monaten

Datum: _____

Empfohlene Sicherheits-Inspektion 5. Jahr (spätestens alle 12 Monate)

Fachhändler-Stempel:

Unterschrift: _____

Ort, Datum: _____

Nächste Sicherheits-Inspektion in 12 Monaten

Datum: _____

GEWÄHRLEISTUNG / GARANTIE

Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung sowie unsachgemäß durchgeführte Wartungsarbeiten als auch insbesondere technische Änderungen und Ergänzungen (Anbauten) ohne unsere Zustimmung führen zum Erlöschen sowohl der Gewährleistungs- und Garantieansprüche als auch der Produkthaftung allgemein.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt zwei Jahre.

Für Batterien und dem Ladegerät beträgt die Garantie jeweils ein Jahr.

Der Garantieanspruch beginnt mit dem Kaufdatum.

Für Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche wenden Sie sich bitte mit dem nachfolgenden GEWÄHRLEISTUNGS- / GARANTIE-ABSCHNITT und den darin benötigten Angaben über die Modellbezeichnung, die Lieferschein-Nr. mit Lieferdatum und Seriennummer (SN) an Ihren Fachhändler.

Die Seriennummer (SN) ist vom Typenschild abzulesen.

Voraussetzung für die Anerkennung von Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüchen ist in jedem Fall der bestimmungsgemäße Gebrauch des Produktes, die Verwendung von Original-Ersatzteilen durch Fachhändler

sowie die regelmäßige Durchführung von Wartung und Inspektion.

Für Oberflächenbeschädigungen, Bereifung der Räder, Beschädigungen durch gelöste Schrauben oder Muttern sowie ausgeschlagene Befestigungsbohrungen durch häufige Montagearbeiten ist die Garantie ausgeschlossen.

Weiterhin sind Schäden an Antrieb und Elektronik ausgeschlossen, die auf eine unsachgemäße Reinigung mit Dampfstrahlgeräten bzw. absichtliche oder unabsichtliche Wässerung der Komponenten zurückzuführen sind.

Störungen durch Strahlungsquellen wie Handys mit großer Sendeleistung, HiFi-Anlagen und andere starke Störstrahler außerhalb der Normspezifikationen können nicht als Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche geltend gemacht werden.

Diese Bedienungsanleitung als Bestandteil des Produktes ist bei einem Benutzer- sowie Besitzerwechsel diesem mitzugeben.

Für die Bewertung unserer Produkte können Sie unsere Webseite < www.ta-service.dk > benutzen.

Technische Änderungen im Sinne des Fortschrittes behalten wir uns vor.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte.

Gewährleistungs- / Garantie-Abschnitt

Bitte ausfüllen! Im Bedarfsfall kopieren und die Kopie an Ihren Fachhändler einsenden.

Gewährleistung / Garantie

Modellbezeichnung:

Lieferschein-Nr.:

SN (siehe Typenschild):

Lieferdatum:

Stempel des Fachhändlers:

Inspektionsnachweis zur Übergabe

Fahrzeugdaten:

Serien-Nr. (SN):

Modell:

Lieferschein-Nr.:

Fachhändler-Stempel:

Unterschrift: _____

Ort, Datum: _____

Nächste Sicherheits-Inspektion in 12 Monaten

Datum: _____

Ihr Fachhändler

TA Service A/S

Centervej Syd 2
4733 Tappernøje
DÄNEMARK



Tel +45 56 72 57 77



ta-service@ta-service.dk

www.ta-service.dk