

---

# HOGGI<sup>®</sup>



## CLEO Ti Bedienungsanleitung

---

de

---

<b>1</b>	<b>Modellidentifikation &amp; Grundausrüstung</b>	<b>4</b>
1.1	Modellidentifikation über das Typenschild	4
1.2	Grundausrüstung	5
1.3	Umgebungsbedingungen	5
<b>2</b>	<b>Allgemeine Information</b>	<b>6</b>
2.1	Vorwort	6
2.2	Verwendungszweck	6
2.3	Erklärung der Konformität	6
2.4	Gewährleistungsbedingungen	7
2.5	Service und Reparaturen	7
2.6	Informationspflicht schwerwiegende Fälle	7
2.7	Produktsicherheit / Produktrückrufe	7
<b>3</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>8</b>
3.1	Bedeutung der Symbolik	8-11
3.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	8-11
<b>4</b>	<b>Anlieferung und Herstellen der Gebrauchsfähigkeit</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Verstell- und Anpassmöglichkeiten</b>	<b>17</b>
5.1	Bremse <i>HOGGI</i> light	17
5.2	Bremse (integriert in Radabdeckung)	17
5.3	Sitzbreite	18
5.4	Sitzhöhe, Sitztiefe	18
5.5	Sitzwinkel	18
5.6	Rückenhöhe	19
5.7	Rückenwinkel	19
5.8	Aktivgrad	19
5.9	Höhenverstellung des Schiebebügels	20
5.10	Kippschutz	20
5.11	Abnehmen der Antriebsräder mit Schnellverschluss	21
5.12	Luftbereifung / PU-Bereifung	21
5.13	Greifreifen	21
5.14	Trommelbremse	22
<b>6</b>	<b>Zubehör</b>	<b>23</b>
6.1	Sitzblech	23
6.2	Rückenblech	23
6.3	Kniewinkelanlage, fest	23
6.4	Kniewinkelanlage, winkelverstellbar	23
6.5	Fußbretttiefe / Fußbrettwinkel	24
6.6	Fußbretthalter mit Verriegelung	24
6.7	Fußbrett, aus Kunststoff, flach	24
6.8	Fußbrett, aus Kunststoff, mit Fersenkante	24
6.9	Fußbrett, aus Aluminium, flach	25
6.10	Fußbrett, aus Carbon, flach	25

---

---

6.11	Unterschenkellänge	25
6.12	Sitzkissen und kontouriertes Sitzkissen	25
6.13	Rückenkissen	26
6.14	Speichenschutz	26
6.15	Kopfstütze	26
6.16	Gurtführung als T-Träger	26
6.17	Armlehnen/PU-Armauflagen	27
6.18	Therapietisch	27
6.19	Abduktionskeil, abschwenkbar	28
6.20	Ankipphilfe	28
<b>7</b>	<b>Transport</b>	
7.1	Im Kofferraum	28
<b>8</b>	<b>Begutung</b>	
8.1	Beckengurt	29
8.2	Vier-Punkt Beckengurt	30
8.3	Fußgelenkgurte	31-32
8.4	Fußgurte	33
<b>9</b>	<b>Nutzung CLEO Ti zum Transport im Behindertentransportkraftwagen (BTW)</b>	
9.1	Allgemein	34
9.2	Sicherung des Rollstuhls in einem BTW	34
9.3	Anschnallen des Rollstuhlsinsassen	35-37
9.4	Ein-, Aus- und Umsteigen	38
9.5	Kippschutz beim Überwinden von Treppenstufen o.ä.	38
<b>10</b>	<b>Lagerung</b>	<b>39</b>
<b>11</b>	<b>Recycling und Entsorgung</b>	<b>39</b>
<b>12</b>	<b>Wartung, Pflege &amp; Nutzungsdauer</b>	<b>40</b>
<b>13</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>41</b>

---

# 1 Modellidentifikation

## 1.1 Modellidentifikation über das Typenschild

(Das Typenschild ist auf dem Achsrohr angebracht)

The image shows three identical typeplates for a HOGGI CLEO Ti chair. Each typeplate contains the following information:

- Farbcode:** MD
- Artikelnummer:** 327X-00SB-XXX
- Größe:** CLEO Ti
- Seriennummer:** 2021/05/18 2021178999
- CE Kennzeichnung:** CE max. load 134 kg
- Typenbezeichnung / Produktname:** CLEO Ti
- Herstellungsdatum:** 2021/05/18
- Max. Benutzergewicht / Max. Zuladung:** 134 kg
- Hersteller:** Hoggi GmbH
- Herstellungsort:** 56235 Ransbach-Baumbach
- Herstellungsjahr:** 2021
- UDI Code:** (01)04047349096062(21)202178999

Additional information on the typeplate includes: "Kantelbarer Rollstuhl", "Rahmengröße X", "MADE IN GERMANY", and a barcode.

---

## 1.2 Grundausrüstung

- Starrrahmen-Aktivrollstuhl in Aluminiumkonstruktion, pulverbeschichtet
- mitwachsend in der Sitztiefe
- 3 Größenvarianten:
  - Rahmengröße 1:** SB 24-30 cm in 2 cm-Schritten
  - Rahmengröße 2:** SB 24-34 cm in 2 cm-Schritten
  - Rahmengröße 3:** SB 26-34 cm in 2 cm-Schritten
- Umrüstbar auf andere Sitzbreiten
- Sitzhöhen vorne: 29 cm bis 46 cm
- Sitzwinkel: 0,5° bis ca. 11,5°
- Kniewinkelanlage 90° mit Kunststoff-Fußbrett
- Rückenwinkel: -10° bis +10°
- Sitz- und Rückenblech
- Kleiderschutz
- Antriebsräder mit Hohlkammerfelgen und Leichtlaufbereifung inklusive Greifreifen (abnehmbar über Quick Release Achse)
- **HOGGI** light Sportbremsen
- Radsturz wahlweise 6°, 9° oder 12°
- Maximales Benutzergewicht / maximale Zuladung: 60 kg

## 1.3 Umgebungsbedingungen

Umgebungsfaktoren wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit können den Rollstuhl beschädigen. Der Hersteller empfiehlt, den **CLEO Ti** bei Umgebungstemperaturen zwischen -20°C und +40°C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 100% nicht kondensierend zu verwenden.

Achtung: Bei längerem Stehen in der Sonne können Teile des Rollstuhls heiß werden. Achten Sie darauf!

---

## 2 Allgemeine Informationen

### 2.1 Vorwort

Sie haben sich für **CLEO Ti** entschieden und bekommen hiermit ein hochwertiges Produkt aus unserem Haus. Damit Sie recht lange viel Freude mit diesem Produkt haben und es Ihnen hilft den Alltag zu erleichtern, überreichen wir Ihnen dieses Handbuch.

Es zeigt Ihnen die korrekte und einfache Bedienung und die erforderliche Pflege und Wartung. Um Beschädigungen aufgrund von Bedienungsfehlern zu vermeiden und eine optimale Nutzung zu ermöglichen, lesen Sie bitte sorgfältig die nachfolgenden Anleitungen bzw. Hinweise. Ergeben sich darüber hinaus Fragen oder Probleme, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Wir wünschen Ihnen eine problemlose Nutzung und hoffen, dass unser Produkt Ihrer Erwartung entspricht.

Technische Änderungen zu der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Ausführung behalten wir uns vor. Vor der Erstbenutzung des Rollstuhls muss der Anwender und das Hilfspersonal die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben um den sicheren Umgang mit dem Rollstuhl zu gewährleisten.

### 2.2 Verwendungszweck

**CLEO Ti** kann für den Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Er dient gehbehinderten und gehunfähigen Kindern und Jugendlichen zum individuellen Gebrauch bei Selbst- und Fremdbeförderung.

#### **Die Rollstuhlversorgung kann medizinisch indiziert sein bei:**

- Lähmungen (Paraplegie/Tetraplegie bzw. -parese)
- Gliedmaßenverlust (Dysmelie/Beinamputation)
- Infantile/Spastische Cerebralparese
- Spina Bifida
- Muskel- und Nervenerkrankungen
- Osteogenesis Imperfecta
- Poliomyelitis

**CLEO Ti** ist generell für den Wiedereinsatz geeignet.

Für den Wiedereinsatz ist das betreffende Produkt zunächst gründlich zu reinigen und zu desinfizieren. Anschließend ist das Produkt von einem autorisierten Fachmann auf Zustand, Verschleiß und Beschädigungen zu überprüfen. Sämtliche verschlissene und beschädigte Teile sowie für den Anwender unpassende/ungeeignete Komponenten sind auszutauschen. Einige Komponenten können ggf. wieder eingesetzt werden wie z.B. Antriebsräder, Lenkräder oder Schiebegriffe. Ein Serviceplan, Detailinformationen und Angaben zu den benötigten Werkzeugen sind der Serviceanleitung zu entnehmen.

### 2.3 Erklärung der Konformität

Die **HOGGI** GmbH erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Rollstuhl **CLEO Ti** den grundlegenden Sicherheits- und Leistungsanforderungen gem. Anhang I der Verordnung (EU) 2017/745 des EU-Parlaments und des Rates entspricht. Anwendbare harmonisierte Normen wurden angewendet. **CLEO Ti** erfüllt die Anforderungen nach ISO 7176-8, DIN EN ISO 12182 und DIN EN ISO 12183.

---

## 2.4 Gewährleistungsbedingungen

Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn das Produkt unter den vorgegebenen Bedingungen und zu den vorgesehenen Zwecken eingesetzt wird. Für Schäden, die durch Bauteile und Ersatzteile verursacht werden, die nicht vom Hersteller freigegeben wurden, haftet der Hersteller nicht. Sehen Sie dazu auch § 8 der AGBs auf: [www.hoggi.de](http://www.hoggi.de)

## 2.5 Service und Reparaturen

Service und Reparaturen am **CLEO Ti** dürfen nur vom Fachhandel durchgeführt werden. Wenden Sie sich bei Problemen an Ihren zuständigen Fachhändler.

Bei Reparaturen erhalten Sie dort ausschließlich Original-Ersatzteile. Ersatzteile und Austauschereinheiten sind während der gesamten Lebensdauer des Produktes erhältlich, jedoch nur maximal 5 Jahre nach dem Verkauf des letzten Produktes dieser Serie. Der Rollstuhl ist für den Erstbenutzer nach Kundenwunsch angefertigt. Deshalb steht kein Ersatzrollstuhl in der Erstkonfiguration zur Verfügung. Um eine korrekte Ersatzteil-Lieferung zu gewährleisten wird die Serien-Nr. Ihres Rollstuhles benötigt.

Wir sind Ihnen gerne behilflich einen Fachhändler in Ihrer Nähe zu finden.

Sie erreichen uns unter: [info@hoggi.de](mailto:info@hoggi.de)

## 2.6 Informationspflicht schwerliegender Vorfälle

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretene, schwerwiegende Vorfälle sind dem Hersteller, dem Fachhandel und der zuständigen Behörde zu melden.

## 2.7 Produktsicherheit / Produktrückrufe

Über neue Hinweise zu Produktsicherheit und über Produktrückrufe können Sie sich beim Fachhandel oder direkt beim Hersteller auf [www.hoggi.de](http://www.hoggi.de) informieren.

### Zum Aufbau, Wartung und Reparatur werden folgende Werkzeuge benötigt:



- Innensechskantschlüssel der Größe: 3 mm, 4 mm, 5 mm
- Steckschlüssel der Größen: 8 mm, 9 mm, 10 mm, 13 mm, 17 mm
- Maulschlüssel der Größen: 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 19 mm, 22 mm, 24 mm
- Schlitzschraubendreher
- Spitzzange
- Drehmomentschlüssel



### Weitere CLEO Dokumentation:

- Serviceanleitung
- Ersatzteilkatalog

---

## 3 Sicherheitshinweise

### 3.1 Bedeutung der Symbolik

**Vorsicht!**

Warnhinweise auf mögliche Unfall- und Verletzungsgefahren und auf mögliche technische Schäden.

**Hinweis!**

Zur Gerätebedienung.

**Hinweis!**

Für Service-Personal.

**Achtung!**

Lesen Sie zuerst die Bedienungsanleitung!

### 3.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



Lesen Sie zuerst die Bedienungsanleitung!

Machen Sie sich vor dem Gebrauch zuerst mit Handhabung und Funktion des Produktes vertraut und üben Sie zunächst den Umgang.

Sie sind für die Sicherheit Ihres Kindes verantwortlich. Die Sicherheit Ihres Kindes könnte beeinträchtigt werden, wenn Sie diese Hinweise nicht befolgen. Dennoch können nicht alle möglicherweise eintretenden Bedingungen und unvorhersehbaren Situationen abgedeckt werden. Vernunft, Vorsicht und Umsicht sind Faktoren, die dieses Produkt nicht mitbringen kann; sie werden bei der Person vorausgesetzt, die den Kinderrollstuhl benutzt oder begleitet. Die Person, die den Rollstuhl und zugehöriges Zubehör benutzt, sollte sämtliche Instruktionen verstehen. Sie sollten jeder Person, die den Rollstuhl und zugehöriges Zubehör benutzt, die Bedienung des Rollstuhls erklären.

Wenn Anleitungen unverständlich und nähere Erklärungen erforderlich sind oder wenn Sie weitere Fragen haben, setzen Sie sich mit Ihrem **HOGGI** Fachhändler in Verbindung.

Üben Sie zuerst gemeinsam mit dem Kind das Rollstuhlfahren auf ebenem, überschaubarem Gelände. Erforschen Sie gemeinsam mit dem Kind die Auswirkungen von Schwerpunktverlagerungen auf das Verhalten des Rollstuhls, zum Beispiel auf Gefällstrecken, Steigungen, bei sämtlichen Neigungen oder beim Überwinden von Hindernissen, aber nur mit sicherer Unterstützung eines Helfers.

Die Verwendung eines Kippschutzes ist bei ungeübten Rollstuhlfahrern unbedingt empfehlenswert.



Schnallen Sie Ihr Kind im Rollstuhl immer an.



Wir weisen darauf hin, dass der Gebrauch eines Rollstuhls über die typische Nutzung hinaus gefährlich sein kann. Zum Joggen, Rennen, Skaten o. ä. ist dieses Produkt nicht geeignet. Lenkbare Vorderräder können bei höheren Geschwindigkeiten anfangen zu flattern, was zu einem abrupten Abstoppen und Überschlagen des Rollstuhls nach vorne führen könnte. Bitte schieben Sie den Rollstuhl daher nur in normaler Gehgeschwindigkeit. Keinesfalls ist es zulässig, den Rollstuhl während des Schiebens loszulassen oder von sich abzustoßen.



Das Produkt darf nur auf ebenem und festem Untergrund verwendet werden.



Setzen Sie Ihren Rollstuhl nur bestimmungsgemäß ein. Vermeiden Sie z.B. ein Fahren gegen ein Hindernis (Stufe, Bordsteinkante, Möbelstück...).



Überfahren Sie Stufen und Bodenschwellen nur mit auf die Hinterräder angekipptem Fahrgestell (nach oben - rückwärts ziehend, nach unten - vorwärts langsam herablassend). Ist das Überwinden von Treppen nur durch eine Hilfsperson möglich, kann ein evtl. montierter und falsch eingestellter Kippschutz zu schweren Stürzen führen. Kippschutz zuvor so einstellen, dass er beim Transport nicht auf die Stufen aufsetzen kann. Anschließend Kippschutz wieder korrekt einstellen.



Treppen dürfen nur mit Hilfe von Begleitpersonen überwunden werden. Sind dafür Einrichtungen wie z.B. Auffahrampen, Hebebühnen oder Aufzüge vorhanden, so sind diese zu benutzen. Achten Sie darauf, dass sich der evtl. montierte Kippschutz dabei außerhalb des Gefahrenbereichs befindet. Fehlen Einrichtungen wie Auffahrampen usw., so ist das Hindernis durch Tragen von zwei Helfern zu überwinden. Fassen Sie den Rollstuhl zum Anheben nur an fest verschweißten bzw. fest verschraubten Rahmenteilen an (am Seitenrahmen oberhalb der Lenkräder und an dem Schiebegriff die an der Rückenbasis fixiert sind oder dem Rückenbügel - alternativ kann man auch bei geschlossenen Bremsen die Greifreifen verwenden).



Neigen Sie den Oberkörper des Insassen beim Befahren von Steigungen, Hindernissen an Steigungen und Rampen immer weit nach vorn. Befahren Sie Gefällstrecken nicht ungebremst, sondern mit reduzierter Geschwindigkeit. Die Entlastung der Lenkräder durch Veränderung des Schwerpunktes kann zu Lenkradflattern führen.



Der Rollstuhl sollte grundsätzlich nur auf horizontalen, ebenen Flächen abgestellt werden. Sollte es einmal unvermeidlich sein ihn auf einer Steigung abzustellen, achten Sie bitte darauf, dass dabei der Sitz in eine aufrechte Position gebracht wird. Auf Steigungen kann in Entlastungsposition der Rückenlehne die Gefahr eines Kippens nach hinten bestehen.



Vor Verlassen des Rollstuhls, bzw. vor Ein- und Aussteigen, immer Bremsen schließen.



- Fußbretter dürfen zum Ein- und Aussteigen nicht benutzt werden.  
- Benutzen Sie das Fußbrett nur mit Schuhen.



Je nach Einstellung des Fußbretts und der Geometrie des Rollstuhls kann beim Einsteigen über das Fußbrett Kippgefahr nach vorn bestehen. Üben Sie die ersten Einstiege mit dem Kind unbedingt mit einer Hilfsperson, die den Rollstuhl sichert und modifizieren Sie bei Kipptendenz die Fußbrett- und Sitzhöhereinstellung. Erhöhen Sie die Kippsicherheit des Rollstuhls beim Einsteigen über das Fußbrett zusätzlich durch Drehen der Lenkradgabel nach vorn (der Radstand wird dadurch vergrößert).



Das allgemeine Fahrverhalten und die Wirksamkeit der Feststellbremsen ist vom Luftdruck abhängig. Mit richtig aufgepumpten Rädern lässt sich Ihr Rollstuhl wesentlich leichter und besser manövrieren. Achten Sie vor Fahrtantritt auf den korrekten Luftdruck der verwendeten Bereifung. Der richtige Luftdruck ist auf der Raddecke aufgedruckt, sollte bei den Antriebsrädern jedoch mindestens 6 bar (600 kPa) betragen.



Alle Bremsen, die auf die Bereifung wirken, dienen nicht als Betriebsbremse, sondern sind nur als Feststellbremse ausgelegt. Die Feststellbremsen dürfen nicht als Fahrbremsen benutzt werden. Das abrupte Stoppen des Rollstuhls kann im Extremfall zu Stürzen führen.



Achten Sie darauf, dass Verpackungen von Kindern ferngehalten werden. Bei Verwendung von Kunststoffverpackungen besteht Erstickungsgefahr.



Entsorgung: Die Produktverpackung sowie alle Metall-, Aluminium- und Kunststoffteile können der Wertstoffwiederverwendung zugeführt werden. Die Entsorgung muss gemäß den jeweiligen nationalen gesetzlichen Bestimmungen erfolgen. Fragen Sie bitte bei der Stadt-/ Gemeindeverwaltung nach örtlichen Entsorgungsunternehmen.



Prüfen Sie den Zustand des Produktes wenn die Verpackung Schäden aufweist.



Lassen Sie Ihr Kind im Rollstuhl für Kinder und Jugendliche nie unbeaufsichtigt. Auch dann nicht, wenn es durch Begurtung gesichert ist und die Bremsen festgestellt sind.



Der Anwender sollte im Dunkeln möglichst helle Kleidung oder Kleidung mit Reflektoren tragen, um besser gesehen zu werden.  
Wir empfehlen Ihnen auch das Anbringen einer aktiven Beleuchtung.



Bei extremen Einstellungen wie z. B. kurzer Radstand und Rücken in hinterster Position (aktive Einstellung) montiert und ungünstiger Körperhaltung kann der Rollstuhl bereits auf ebener Fläche umkippen. Es ist zwingend erforderlich den Kippschutz zu aktivieren.



Beim Bergauffahren kann die statische Stabilität unter 10° Neigung liegen.  
Das Anhängen von schweren Taschen o.ä. am Schiebebügel bzw. an den Schiebegriffen kann zusätzlich die Stabilität negativ beeinflussen. Es ist zwingend erforderlich den Kippschutz zu aktivieren.



Einstellungen mit hohem Aktivgrad erfordern einen geübten Fahrer. Es ist zwingend erforderlich den Kippschutz zu aktivieren.



Der Kippschutz darf keinesfalls die Funktion von Transittrollen übernehmen, etwa um eine Person bei abgenommenen Antriebsrädern im Rollstuhl zu transportieren.  
Achten Sie darauf, dass der Kippschutz aktiviert ist, bevor er belastet wird.  
Der feste Sitz des Kippschutzes ist durch den Anwender o. die Begleitperson zu prüfen.



Das maximale Benutzergewicht bzw. die maximale Zuladung des Rollstuhls beträgt 60 kg.



Alle Zubehör- und Anbauteile reduzieren die verbleibende Zuladekapazität.



**Achtung!**  
Wenn und wann immer möglich sollten Fahrzeuginsassen während der Fahrt in einem Behindertentransportkraftwagen (BTW) die im Fahrzeug installierten Sitze und die dazugehörigen Rückhaltesysteme nutzen. Nur so sind Insassen bei einem Unfall optimal geschützt.  
**CLEO Ti** ist zur Verwendung als Sitz im Behindertentransportkraftwagen freigegeben.



Vorsicht bei extremen Temperaturen. Der Rollstuhl kann sich durch Sonneneinstrahlung, an einem Heizkörper oder in der Sauna stark aufheizen. In extremer Kälte besteht die Gefahr von Unterkühlungen. **CLEO Ti** ist für die Nutzung in der Sauna nicht geeignet.  
Greifringe erhitzen beim Abbremsen aus schneller Fahrt oder auf längeren Gefällstrecken leicht die Finger. Der Anwender sollte für Fahrten im Außenbereich Handschuhe benutzen, die die Griffigkeit erhöhen und die Finger vor Erhitzung, Unterkühlung und Schmutz schützen. Wir empfehlen bei empfindlicher Haut, Handschuhe wie beim Radsport zu benutzen (Fingerlinge mit lederner Innenseite - Niemals aber Wollhandschuhe).



Achten Sie stets auf korrekte Einstellung der Steckachsen am Antriebsrad. Bei nicht gedrücktem Knopf der Steckachse darf sich das Antriebsrad nicht entfernen lassen.



Weder die Sitz- noch die Rückenhöhe dürfen überschritten werden.



Der Einbau von Sitzschalen ist nur innerhalb der konstruktiv vorgegebenen Sitzfläche zulässig. Der Hersteller dieser neuen Kombination muss vor Inbetriebnahme die Kippstabilität und die Einhaltung der maximalen Belastung überprüfen.  
Verwenden Sie beim Einsatz von Sitz und Rückenblechen zusätzlich immer gepolsterte Sitzkissen um Druckstellen zu vermeiden!



Vermeiden Sie das Hineingreifen in Klemmbereiche.  
Klemmgefahr besteht an folgenden Baugruppen:  
- am Bremshebel (bei Verwendung der Radabdeckung mit integrierter Bremsanlage)  
- zwischen Bremshebel und Antriebsrad



Fassen Sie den Rollstuhl zum Anheben nur an fest verschweißten bzw. fest verschraubten Rahmenteilern an (am Seitenrahmen oberhalb der Lenkräder und an den Schiebegriffen die an der Rückenbasis fixiert sind - alternativ kann man auch bei geschlossenen Bremsen die Greifreifen verwenden).



Das **HOGGI** Sitzkissen (Trevira CS) und das kontourierte Sitzkissen (Trevira CS) sowie die **HOGGI** Nylon-Rückenbespannung und die Nylon-Sitzbespannung sind gemäß der Normen EN 1021-1 und EN 1021-2 schwer entflammbar.



Sehbehinderte Menschen oder Personen mit kognitiver Beeinträchtigung müssen sich Informationsmaterial und die Bedienungsanleitung von Hilfspersonen vorlesen lassen, bzw. können auf elektronische Vorlesehilfen zurückgreifen. Alle Dokumente sind als PDF-Dateien unter [www.hoggi.de](http://www.hoggi.de) im Download-Center verfügbar. Zusätzlich stehen Produktvideos und Produktfotogalerien online zur Verfügung!



Nach allen Einstellarbeiten die zuvor gelösten Verschraubungen wieder fest anziehen.



**ACHTUNG:** Zentralschiebegriff darf nicht verwendet werden im Zusammenhang mit Zusatzantrieben. Zusatzantriebe erhöhen das Gesamtgewicht des Rollstuhls, somit wird die Verbindung des Zentralschiebegriffes höher belastet. In diesem Fall übernimmt **HOGGI** keine Haftung.



**ACHTUNG:** Je nach Sitzbreite, Radsturz und Antriebsradgröße des Rollstuhls kann die Gesamtbreite des Rollstuhls das maximal empfohlene Maß von 700mm überschreiten. Bei Benutzung von Fluchtwegen muss beachtet werden, dass der Rollstuhlfahrer eventuell ohne Rollstuhl durch den Fluchtweg transportiert werden muss, beziehungsweise auf einen Evakuierungstuhl umgesetzt werden kann um Fluchtwege ungehindert zu benutzen. Sorgen Sie dafür, dass der zurückgelassene Rollstuhl kein Hindernis für die anderen Menschen darstellt. Nach Abnahme eines Antriebsrades kann der Rollstuhl ungehindert durch Fluchtweg geschoben werden..



Achten Sie stets darauf, dass beim Transport im BTW (Behindertentransportwagen), die Zugkraft pro Gurt (max.10 kg) nicht überschritten werden darf, da sonst Schäden am Rahmen des Rollstuhls entstehen können.



Angaben über die Produktsicherheit oder über Produktrückrufe sowie alle Kontaktdaten erhalten Sie auf unserer Internetseite unter [www.hoggi.de](http://www.hoggi.de).



## 4 Anlieferung und Herstellen der Gebrauchsfähigkeit

Ihr **CLEO Ti** wird komplett vormontiert und demontierten Antriebsrädern und ggf. demontiertem Kippschutz angeliefert.

Anlieferung im Karton: 730 mm (L) x 630 mm (B) x 630 mm (H)

Prüfen Sie den Zustand des Produktes wenn die Verpackung Schäden aufweist.



Entfernen Sie vorsichtig die Transportsicherungen und Verpackungen.

**In der Originalverpackung finden Sie folgende Komponenten vor:**

- Rollstuhl mit vormontiertem Schiebegriff
- Antriebsräder und Steckachsen unmontiert
- Lenkräder in den Lenkradgabeln vormontiert
- Vormontierter Kippschutz
- weiteres Zubehör je nach Bestellung (Dieses ist durch den Fachhändler am Rollstuhl anzubauen)
- Anleitung und ggf. benötigtes Werkzeug



**Um den Rollstuhl gebrauchsfertig zu machen gehen Sie bitte folgendermaßen vor:**

- Fassen Sie die Steckachsen wie abgebildet am Kopf und drücken Sie den Auslöseknopf.
- Stecken Sie nun die Steckachsen mit gedrücktem Auslöseknopf durch die Lager der Antriebsräder.



- Stellen Sie den Rollstuhl auf die Vorderräder und heben Sie den Rollstuhl am Rückenbügel an.
- Stecken Sie dann beide Antriebsräder mit der Steckachse in die Aufnahmebuchsen. Fassen Sie dazu in die Speichen nahe der Nabe des Antriebsrades und drücken Sie mit dem Daumen den Auslöseknopf der Steckachse. Sie können das Antriebsrad dann einfach einsetzen.
- Achten Sie auf sichere Arretierung der Steckachse in der Aufnahmebuchse!



**Vorsicht!**

Prüfen Sie mit einem Ruck an jedem Antriebsrad, ob die Steckachsen sicher eingerastet sind.

Ihr Rollstuhl ist in der Grundausstattung mit einem Doppelkippschutz ausgestattet. Dieser ist zum Transport eingeklappt.

- Stellen Sie sich hinter den Rollstuhl und bewegen Sie wie abgebildet den Kippschutz mit der Fußspitze nach unten.



- Drehen Sie wie abgebildet den Kippschutz mit der Fußspitze nach innen bis in die aktive Position.

**Die aktive Position ist erreicht wenn der Kippschutz akustisch hörbar einrastet.**

Gehen Sie bei dem zweiten Kippschutz genauso vor.



Die Abbildung zeigt einen Doppelkippschutz in der „aktiven“ Position.



Die Länge des Kippschutzrohres kann im Kippschutzhalter in drei Positionen ausgewählt werden.

Der Kippschutz wird so eingestellt, dass die Rolle am Ende des Kippschutzrohres über den Radius des Antriebsrades hinausragt und ca. 2-3 cm über dem Boden steht.



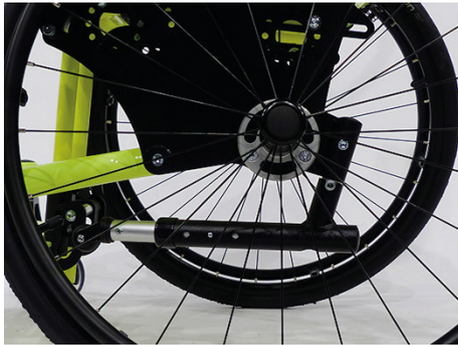
#### **Wegschwenken des Kippschutzes:**

- Stellen Sie sich hinter den Rollstuhl und bewegen Sie wie abgebildet den Kippschutz mit der Fußspitze nach unten



- Drehen Sie den Kippschutz mit der Fußspitze nach innen bis in die inaktive Position.

**Die inaktive Position ist erreicht wenn der Kippschutz akustisch hörbar einrastet.**



Die Abbildung zeigt einen Kippschutz in der „inaktiven“ Position.



Wenn Ihr **CLEO Ti** mit einem Fußbrett von **HOGGI** ausgerüstet ist, kann es sein, dass dieses zum Transport hochgeklappt wurde.

- Bewegen Sie ggf. das Fußbrett nach unten.



Verwenden Sie das Fußbrett niemals zum Ein- und Aussteigen!



Wenn Ihr **CLEO Ti** mit Sitz- und Rückenpolstern von **HOGGI** ausgestattet ist, gehen Sie zum Anbringen der Polster bitte wie folgt vor:

- Ziehen Sie das Rückenpolster mit der Kappe über die Oberkante des Rückenblechs und drücken das Polster dann am vorinstallierten Klett fest an.



- Schieben Sie das Sitzpolster wie abgebildet unter der Rückenlehne durch und legen Sie das Sitzpolster auf die Sitzfläche.



- Fixieren Sie wie hier abgebildet die vorderen Polsterungen mit dem Druckknöpfen an der vorderen Sitzkante bzw. an dem unterem Sitzblech.



- Schlagen Sie die Streifen um die hintere Sitzkante und befestigen Sie diese dort fest mit dem Druckknopf.



Wenn Ihr **CLEO Ti** mit einem kontouriertem Sitzkissen von **HOGGI** ausgestattet ist, gehen Sie zum Anbringen des Sitzkissen bitte wie folgt vor:

- Befestigen zunächst die im Lieferumfang enthaltenen „Flausch“ Streifen wie abgebildet rechts und links auf dem Sitzblech.



- Legen Sie nun das kontourierte Sitzkissen von hinten beginnend auf das Sitzblech.



- Fixieren Sie die beiden Polsterzungen mit dem Druckknöpfen an der vorderen Sitzkante an.



Wenn Ihr **CLEO Ti** mit einem Schiebebügel von **HOGGI** ausgerüstet ist, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Stellen Sie sich hinter den Rollstuhl.
- Öffnen Sie beide Extenderhebel an den Schiebebügelaufnahmen



- Setzen sie wie abgebildet den Schiebebügel von oben in die Schiebebügelaufnahme ein.



- Vergewissern Sie sich, ob die Stativfeder/n (auf beiden Seiten) wie abgebildet unterhalb der Schiebebügelaufnahme hervorsteht.



- Schließen Sie die Extenderhebel auf beiden Seiten.



Vorsicht!  
Prüfen Sie mit einem Ruck am Schiebebügel ob dieser sicher in den Schiebebügelaufnahmen arretiert ist!

## 5 Verstell- und Anpassmöglichkeiten

### 5.1 Bremse *HOGGI light*



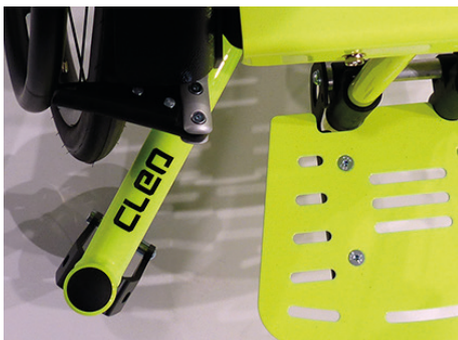
Drücken Sie zum Schließen der Bremse den Bremshebel mit dem Zeigefinger nach hinten.



Vorsicht!

Alle Bremsen, die auf die Bereifung wirken, dienen nicht als Betriebsbremse, sondern sind nur als Feststellbremse ausgelegt. Die Feststellbremsen dürfen nicht als Fahrbremsen benutzt werden. Das abrupte Stoppen des Rollstuhls kann im Extremfall zum Sturz führen.

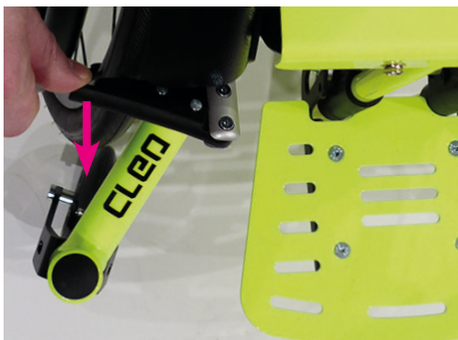
Die Abbildung zeigt die geschlossene *HOGGI light* Bremse.



Vorsicht!

Die Wirksamkeit der Feststellbremsen ist vom Luftdruck abhängig. Achten Sie vor Fahrtantritt auf den korrekten Luftdruck. Der richtige Luftdruck ist auf der Raddecke aufgedruckt und sollte bei den Antriebsrädern mindestens 6 bar (600 kPa) betragen.

Drücken Sie zum Öffnen der *HOGGI light* Bremse den Bremshebel wie abgebildet nach vorne.



### 5.2 Bremse (Bremsanlage in Radabdeckung integriert)

- Drücken Sie zum Schließen der Bremse den Bremshebel mit den Fingern oder dem Handballen nach unten.



Vorsicht!

Alle Bremsen, die auf die Bereifung wirken, dienen nicht als Betriebsbremse, sondern sind nur als Feststellbremse ausgelegt. Die Feststellbremsen dürfen nicht als Fahrbremsen benutzt werden. Das abrupte Stoppen des Rollstuhls kann im Extremfall zum Sturz führen.

Der Bremsbügel drückt auf den Reifen und hält diesen fest. Dabei steht der Bremsbügel im 90° Winkel zum Halter. Der Bremsbügel soll ca. 3-5 mm über die Radmitte hinausstehen.



Vorsicht!

Die Wirksamkeit der Feststellbremsen ist vom Luftdruck abhängig. Achten Sie vor Fahrtantritt auf den korrekten Luftdruck. Der richtige Luftdruck ist auf der Raddecke aufgedruckt und sollte bei den Antriebsrädern mindestens 6 bar (600 kPa) betragen.

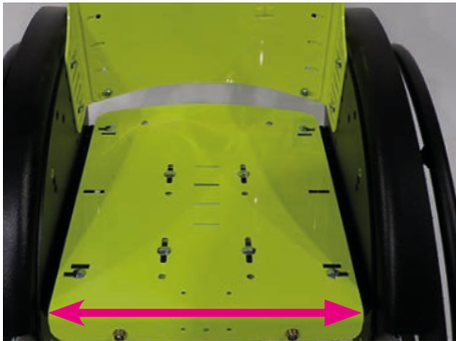


- Ziehen Sie zum Öffnen der Bremse den Bremshebel mit den Fingern oder dem Handballen nach oben.

Der Bremsbügel soll bei geöffneter Bremse einen Abstand von ca. 12-15 mm zum Rad haben.

Der Abstand kann über die Stellschraube oder durch das Versetzen der Bremse an der Montageklemme eingestellt werden.

Die Bremsen sollten durch Fachpersonal eingestellt werden.



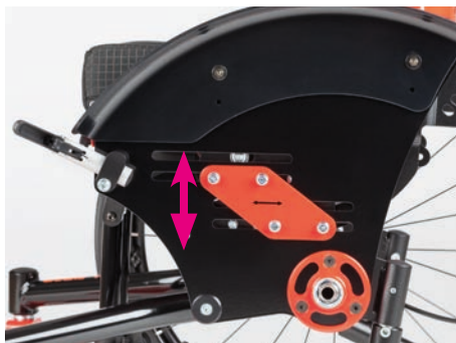
### 5.3 Sitzbreite

**CLEO Ti** wird in drei Rahmengrößen angeboten.

Sitzbreiten von 24 cm bis 34 cm sind möglich.

Die Sitzbreite wird zwischen den Basisplatten bzw. zwischen den Radabdeckungen gemessen.

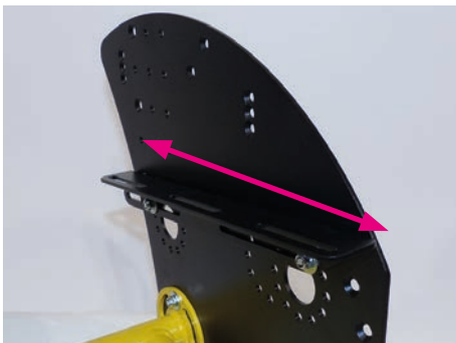
Der Rollstuhl wurde entsprechend der Kundenbestellung gebaut. Ein Umbau auf eine andere Sitzbreite durch den Fachhändler ist möglich.



### 5.4 Sitzhöhe, Sitztiefe

Sitzhöhe wird bei **CLEO Ti** einerseits über Versetzen der Sitzeinheit gegenüber den Schlitzen in der Basisplatte und andererseits durch Versetzen von Schrauben innerhalb der Kantebasis selbst realisiert.

Maximal 3 cm Verstellbereich möglich.



Die Sitztiefe wird mit der Einbauposition der beiden Tragwinkel eingestellt. Das Sitzblech muss in den meisten Fällen nicht vorher entfernt werden.



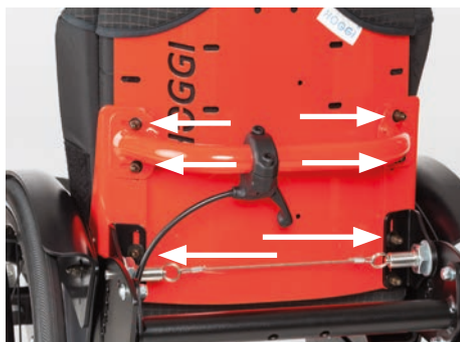
### 5.5 Sitzwinkel

Der Sitzwinkel kann bei **CLEO Ti** zwischen  $-10^\circ$  und  $+45^\circ$  verstellt werden.



Die Bedienung erfolgt über einen Auslösehebel am Querbügel der Rückenaufnahme.

- Positionieren Sie sich neben dem Rollstuhl.
- Sichern Sie mit einer Hand den Rollstuhl (z.B. am Querbügel) und lösen Sie die Sitzkantelung (Hebel) aus.
- Kanteln Sie den Rollstuhl in die gewünschte Sitzwinkelposition.
- Achten Sie auf eine sichere Arretierung.



### 5.6 Rückenhöhe

- Die Rückenhöhe kann nach Lösen der gekennzeichneten Verschraubungen (auf beiden Seiten) verstellt werden. Mitunter müssen die Schrauben in neue Lochpositionen eingesetzt werden.

Der Rollstuhl wurde entsprechend der Kundenbestellung gebaut. Ein Umbau auf eine andere Rückenhöhe durch den Fachhändler ist möglich.



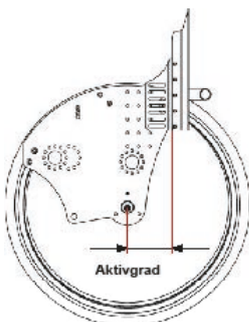
### 5.7 Rückenwinkel

Der Rückenwinkel kann bei **CLEO Ti** zwischen  $-5^\circ$  und  $+35^\circ$  verstellt werden.



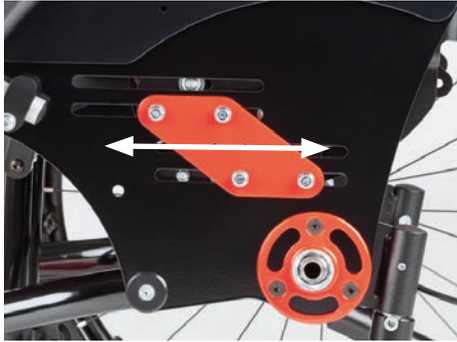
Die Rückenwinkelverstellung erfolgt über einen Rastbolzenzug an der Rückseite.

- Positionieren Sie sich neben dem Rollstuhl.
- Sichern Sie mit einer Hand den Rollstuhl (z.B. am Querbügel) und lösen Sie den Rastbolzenzug aus.
- Bewegen Sie den Rollstuhl in die gewünschte Rückenwinkelposition.
- Achten Sie auf eine sichere Arretierung beider Bolzen.



### 5.8 Aktivgrad

Der Aktivgrad beschreibt das Verhältnis der Position der Rücklehne gegenüber der Antriebsradachse. Je weiter die Rückenlehne hinter die Antriebsradachse eingestellt wird, desto aktiver kann **CLEO Ti** gefahren werden. Umgekehrt bedeutet eine Einstellung über, oder vor der Antriebsachse eine kippstabilere Fahrposition.



**Vorsicht!**  
Einstellungen mit einem hohen Aktivgrad verlangen einen geübten Fahrer und die Verwendung eines Kippschutzes.

Beim **CLEO Ti** wird der Aktivgrad durch das Verschieben der Sitzeinheit gegenüber den Basisplatten in den jeweiligen Langlöchern erreicht.

Durch das Lösen der Verschraubungen zur äußeren Druckplatte, kann anschließend ein Verstellbereich von 8 cm gewährleistet werden.

### 5.9 Höhenverstellung des Schiebebügels



- Öffnen Sie die Extenderhebel.
- Drücken Sie die Stativfedern ein und bewegen Sie den Schiebebügel in die gewünschte Höhenposition.
- Schließen Sie die Extenderhebel.

Ebenso ermöglichen die Rastergelenke am Schiebebügel eine Verstellung auf eine bequeme Griffhöhe und Winkel für den Schiebenden.

Nach Eindrücken der beiden Druckknöpfe an den Rastergelenken kann der Schiebebügel in die gewünschte Position gedreht werden.



### 5.10 Kippschutz

**CLEO Ti** ist generell mit einem Doppel-Kippschutz ausgestattet.

- Der Kippschutz kann nach Lösen der gekennzeichneten Verschraubung stufenlos im Winkel verstellt werden.



Er wird so eingestellt, dass die Rollen am Ende der Kippschutzrohre über den Radius der Antriebsräder hinausragt und ca. 2-3 cm über dem Boden steht.

Nach Drücken der Stativfeder kann die Länge des Kippschutzrohres in der Kippschutzaufnahme in drei Positionen (mit jeweils 2,5 cm Abstand) eingestellt werden.



### 5.11 Abnehmen der Antriebsräder mit Schnellverschluss

Die Antriebsräder lassen sich durch die Steckachsen abnehmen. So kann ein kleineres Transportmaß erreicht werden.

- Fassen Sie in die Speichen nahe der Nabe des Antriebsrades und drücken Sie mit dem Daumen den Auslöseknopf der Steckachse.
- Ziehen Sie dann das Antriebsrad mit der Steckachse aus der Aufnahmebuchse heraus.
- Um ein Hängenbleiben an den Steckachsen zu vermeiden ist es ggf. sicherer, die Steckachsen auch aus den Lagern der Antriebsräder zu ziehen.
- Gehen Sie zum Anbau der Antriebsräder wie unter: **„4 Anlieferung und Herstellen der Gebrauchsfähigkeit“** beschrieben wird vor.



Vorsicht!

Prüfen Sie mit einem Ruck an jedem Antriebsrad, ob die Steckachsen sicher eingerastet sind.

### 5.12 Luftbereifung / PU-Bereifung

Die Antriebsräder können mit Luftbereifung ausgestattet werden. Die Autoventile erlauben ein Prüfen und Einstellen des Luftdruckes an jeder Tankstelle oder mit geeigneten Pumpen, die einen Druck von mindestens 6 bar (600kPa) erzeugen können.

Die Antriebsräder können auch mit pannensicherer PU-Bereifung ausgestattet werden (rechts).

Beachten Sie den auf dem Mantel angegebenen maximalen Luftdruck.



Räder mit Luftbereifung sind mit Schläuchen ausgestattet. Sie können mit im Fahrradhandel erhältlichen Reparaturmaterial repariert werden.

Es stehen Greifreifen aus Aluminium (rechts) oder aus Edelstahl (links) zur Auswahl.

### 5.13 Greifreifen

Alle Greifreifen können in der Position „eng“ oder der Position „weit“ angebaut werden. Man bezeichnet das als Greifring „standard“ bzw. Greifring „hoch“

Auch hier ist ein späterer Umbau durch den Fachhändler möglich.



Nach allen Einstellarbeiten die zuvor gelösten Verschraubungen auf beiden Seiten wieder fest anziehen.



Alle Greifreifen können in der Position „eng“ oder der Position „weit“ angebaut werden.

Auch hier ist ein späterer Umbau durch den Fachhändler möglich.



#### 5.14 Trommelbremsen

CLEO Ti kann auch mit Trommelbremsen ausgerüstet werden.

Die Trommelbremsen werden vom Schiebebügel bzw. der Schiebegriffeinheit aus bedient.

Jede Trommelbremse wird mit jeweils einem Bremsgriff bedient.

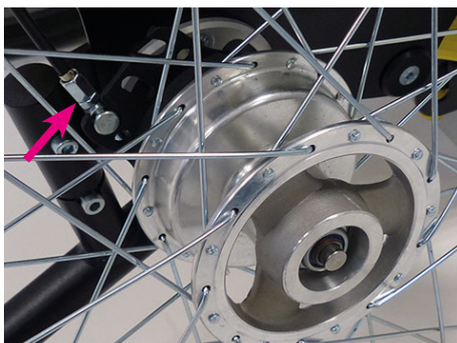


- Ziehen Sie den Bremshebel fest an, um die Trommelbremse fest zu stellen.



- Drücken Sie mit der Fingerspitze die Rastwippe in eine der Verzahnungen und lassen Sie den Bremsgriff los.

Wenn Sie den Bremshebel erneut ziehen, rastet die Rastwippe wieder aus und Sie können die Bremse lösen.



Die Bremskraft kann durch Herausdrehen der markierten Stell-schraube verstärkt werden.

---

## 6 Zubehör

---

Alle Zubehörteile sind durch Fachpersonal zu installieren, sofern sie nicht schon vom Hersteller installiert wurden. Dennoch wurden zum besseren Verständnis einige Montagehinweise für Fachpersonal hier aufgeführt.



### 6.1 Sitzblech

Der Rollstuhl wurde entsprechend der Kundenbestellung gebaut.

Die Funktionen und Einstellungen des Sitzbleches sind unter „5.3 Sitzbreite“ und „5.4 Sitzhöhe und Sitztiefe“ beschrieben.



### 6.2 Rückenblech

Der Rollstuhl wurde entsprechend der Kundenbestellung gebaut.

Die Funktionen und Einstellungen des Rückenblechs sind unter „5.6 Rückenhöhe“.



### 6.3 Kniewinkelanlage, fest

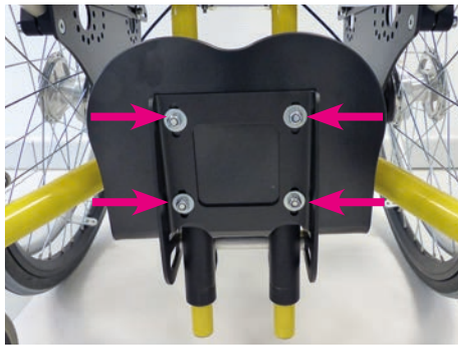
Fest montierte Kniewinkelanlage 90° für diverse Unterschenkel-längen erhältlich.



### 6.4 Kniewinkelanlage, winkelverstellbar

Die winkelverstellbare Version der Kniewinkelanlage hat einen Winkelverstellbereich von 90° - 155°.

- Öffnen Sie den markierten Extenderhebel.
- Bewegen Sie die Kniewinkelanlage in die gewünschte Winkelposition.
- Schließen Sie den Extenderhebel.



### 6.5 Fußbretttiefe / Fußbrettwinkel

Das Fußbrett kann hochgeklappt werden.



Zum Einsteigen muss das Fußbrett immer hochgeklappt sein.

Nach Lösen der vier markierten Verschraubungen am Fußbretthalter kann das Fußbrett in der Tiefe verstellt werden.

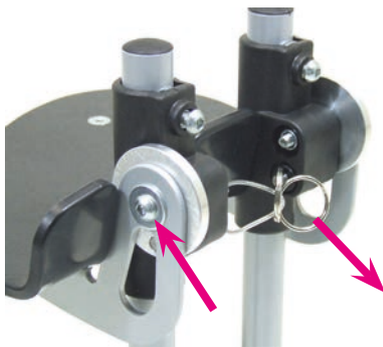
Damit ändern Sie den Anschlagpunkt des Fußbrettes und somit auch den Fußbrettwinkel.

Der Fußbrettwinkel kann im Bereich von ca. 80° bis 100° eingestellt werden.

- Ziehen Sie die Verschraubungen anschließend fest an.



Nach allen Einstellarbeiten die zuvor gelösten Verschraubungen wieder fest anziehen.



### 6.6 Fußbretthalter mit Verriegelung

Der Fußbretthalter kann zusätzlich mit einer Verriegelung ausgestattet werden. Bei Verstellungen des Fußbrettwinkels muss die Verriegelung nach Lösen der Verschraubungen rechts und links mit eingestellt werden. Durch Ziehen an dem Auslöseband öffnet sich die Arretierung und das Fußbrett kann hochgeklappt werden. Beim Herunterklappen rastet das Fußbrett automatisch ein.



Beim Fußbretthalter müssen alle vier Verschraubungen fix verschraubt sein.



### 6.7 Fußbrett aus Kunststoff, schwarz, flach

Fußbrett aus Kunststoff zum Positionieren der Füße.



### 6.8 Fußbrett aus Kunststoff, schwarz, mit Fersenkante

Fußbrett aus Kunststoff zum Positionieren der Füße mit zusätzlicher Fersenkante, die ein Herunterrutschen der Füße nach hinten verhindert.



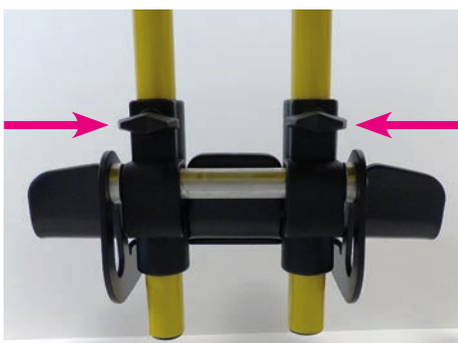
### 6.9 Fußbrett aus Aluminium, flach

Fußbrett aus Aluminium zum Positionieren der Füße.



### 6.10 Fußbrett aus Carbon

Fußbrett aus Carbon zum Positionieren der Füße.



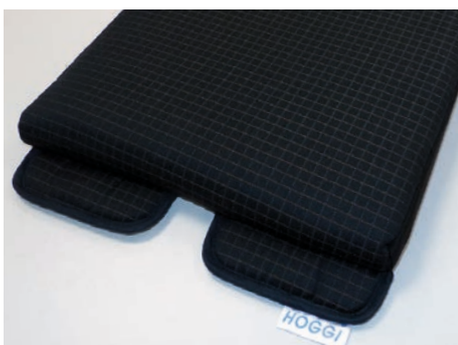
### 6.11 Unterschenkellänge

Nach Lösen der beiden Flügelmuttern an den Fußbrettgleitern kann die Unterschenkellänge stufenlos eingestellt werden.

- Ziehen Sie die Flügelmutter anschließend wieder fest an.



Nach allen Einstellarbeiten die zuvor gelösten Verschraubungen wieder fest anziehen.



### 6.12 Sitzkissen und kontouriertes Sitzkissen

Das **HOGGI** Sitzkissen hat eine Stärke von 3 cm und ist mit verschiedenen Schaumstoffen gefüllt. Die Kissenhülle ist waschbar und die Schaumstoffkissen können über einen Reißverschluss herausgenommen werden.



### Kontouriertes Sitzkissen

Kontouriertes Sitzkissen, mit Abduktion, Beinführung und Sitzhöcker-aufnahmen, mit abnehmbarem Bezug aus Trevira CS.



### 6.13 Rückenkissen

Das **HOGGI** Rückenkissen hat eine Stärke von 2,5 cm und ist mit Schaumstoffen gefüllt. Die Kissenhülle ist waschbar. Das Schaumstoffkissen kann über einen Reißverschluss herausgenommen werden.



### 6.14 Speichenschutz

Der Speichenschutz schützt die Finger des Kindes vor dem Hängenbleiben in den Speichen.

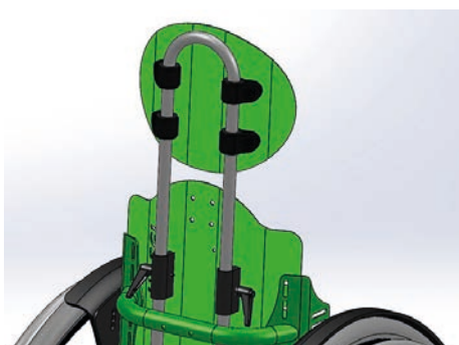
Der transparente Speichenschutz kann von den Kindern selbst bemalt oder beklebt werden.

Für farbige Speichenschutzvarianten besuchen Sie uns bitte im Internet unter [www.hoggi.de](http://www.hoggi.de) oder fordern Sie unseren Speichenschutzprospekt an.



### 6.15 Kopfstütze / Rückenverlängerung

Diese Kopfstütze ist nur leicht konturiert und dient als Anlagefläche für den Hinterkopf. Die Kopfstütze wird am Rückenblech montiert.



Nach Lösen der beiden Extenderhebel kann die Kopfstütze in der Höhe verstellt werden.

Der Bezug (nicht abgebildet) kann zum Reinigen abgenommen werden.



Nach allen Einstellarbeiten die zuvor gelösten Verschraubungen wieder fest anziehen.



### 6.16 Gurtführung als T-Träger

Die Gurtführung als T-Träger wird für folgende Begurtungen verwendet:

- Fixationsweste
- Brust-Schulterpelotte
- Brust-Schulterpelotte mit 4 Steckverbindungen

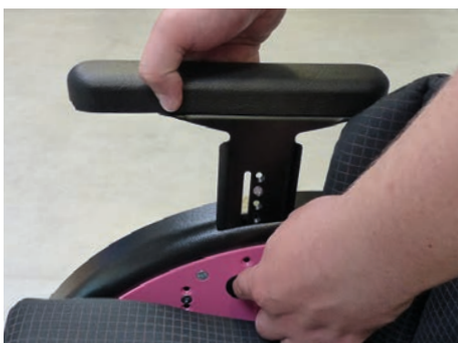


Ansicht von hinten.



### 6.17 Armlehnen / PU-Armauflagen

Die Armlehnen sind in der Radabdeckung integriert und sind sowohl abnehmbar als auch höhenverstellbar.



- Drücken Sie wie abgebildet den weißen Knopf an der Seitenplatte und bewegen Sie gleichzeitig die Armlehne wie gewünscht nach oben oder nach unten.



Die Armlehne rastet akustisch hörbar ein.



### 6.18 Therapietisch

Der Therapietisch kann mit den Klemmleisten auf die Armlehnen montiert werden. Die Klemmleisten sind auf den Abstand der Armlehnen voreingestellt.

- Öffnen Sie die Rändelmutter und drücken Sie die Klemmen.
- Schieben Sie den Therapietisch auf die Armlehnen auf.
- Schließen Sie die Rändelmutter wieder.



Die Abbildung zeigt einen **CLEO Ti** mit Armlehnen und Therapietisch.



#### **6.19 Abduktionskeil, abschwenkbar und abnehmbar**

Mit dem A-Keil werden Oberschenkel auseinander geführt bzw. eine Abspreizung der Hüfte gewährleistet.

Durch Betätigen des markierten „Auslösers“ lässt sich der Abduktionskeil (z.B. für den Ein- bzw. Ausstieg) abschwenken oder abnehmen.



#### **6.20 Ankipphilfe**

Die Ankipphilfe dient zum Ankippen des Rollstuhls und hilft somit der Betreuungsperson z.B. beim Überwinden von Bordsteinen oder Treppenstufen.



## **7 Transport**

---

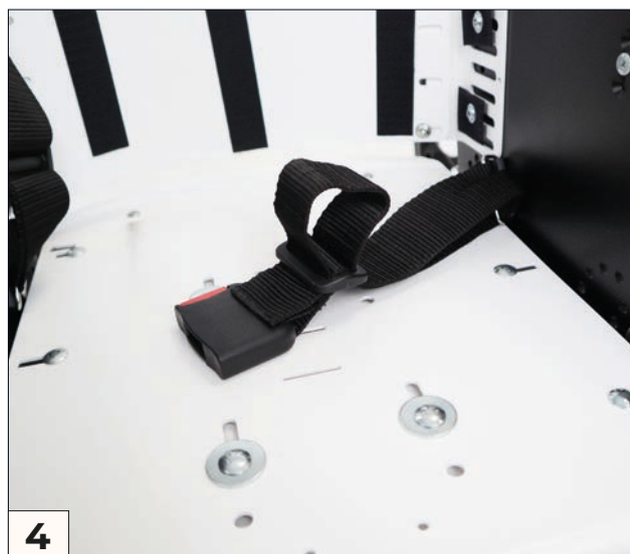
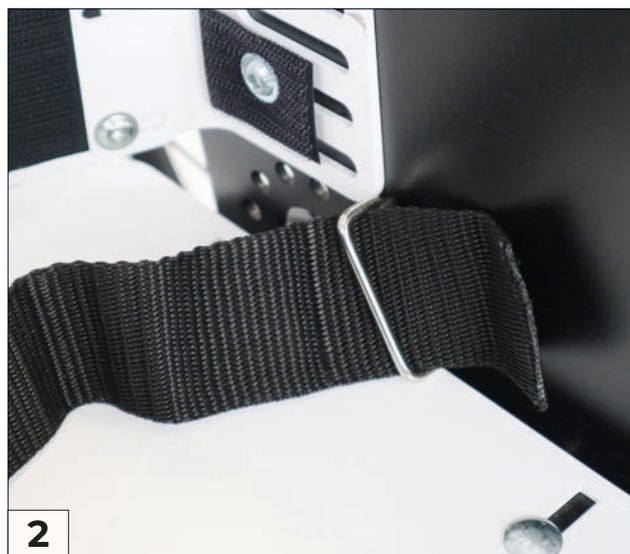
### **7.1 Im Kofferraum**

**CLEO Ti** kann je nach Größe und Ausstattung in einem Stück mit hochgeklapptem Fußbrett und abgenommenem Schiebegriff transportiert werden.

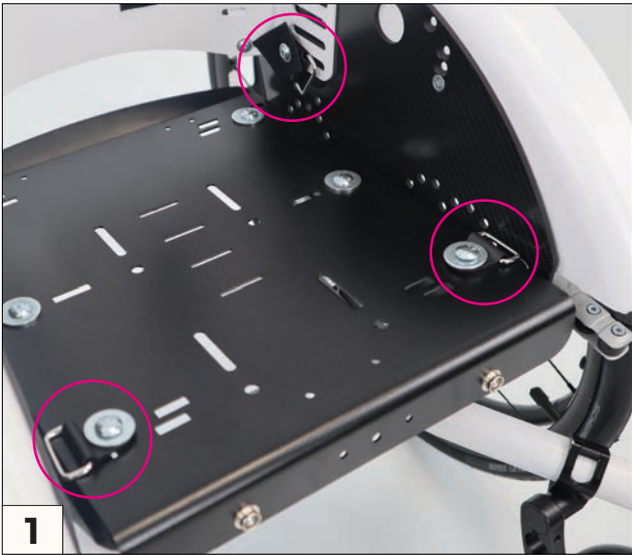
Das kleinste Packmaß erreichen Sie, wenn Sie ggf. das Fußbrett einklappen, die Antriebsräder ggf. die Lenkräder, den / die Kippschutzrohre und ggf. den Schiebebügel abnehmen.

## 8 Begurtung

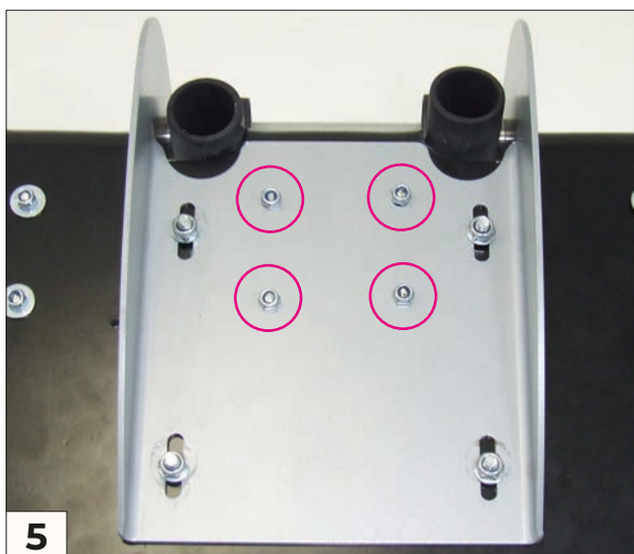
### 8.1 Beckengurt



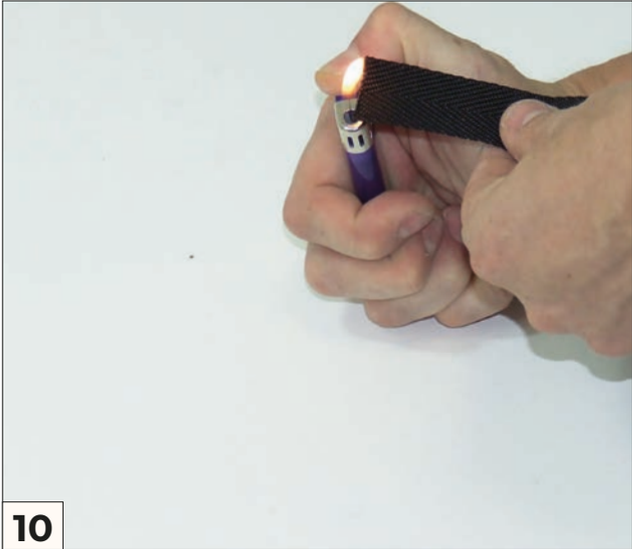
8.2 Vier-Punkt Beckengurt



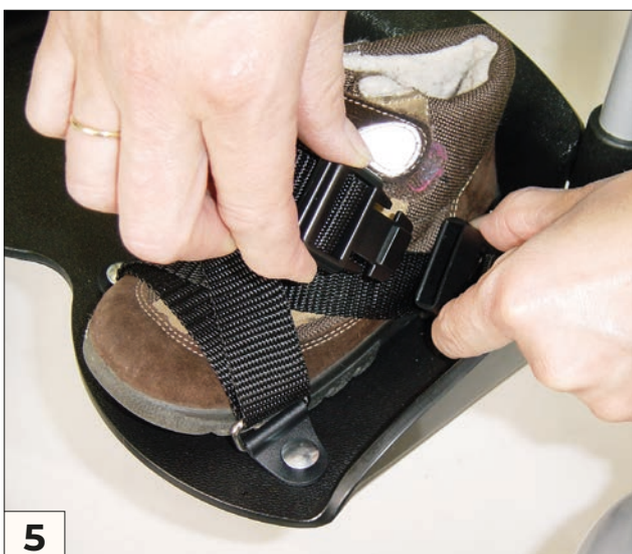
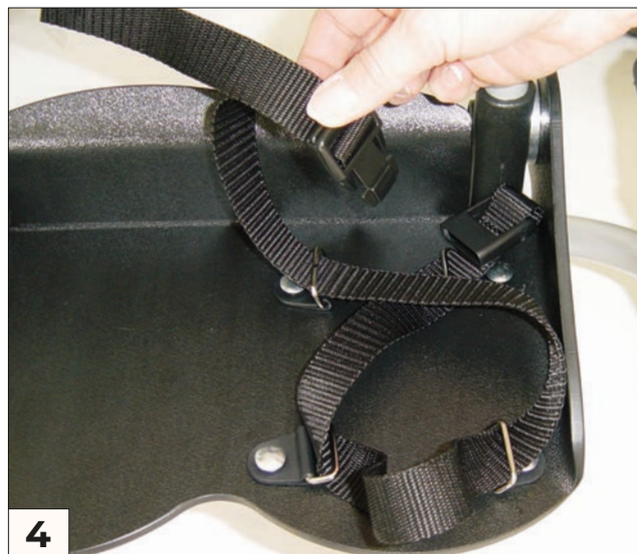
### 8.3 Fußgelenkgurte



Fußgelenkgurte



## 8.4 Fußgurte



## 9 Nutzung Ihres Rollstuhls zum Transport in Behindertentransportkraftwagen (BTW)



### VORSICHT!

Wenn und wann immer möglich sollten Fahrzeuginsassen während der Fahrt in einem Behindertentransportkraftwagen (BTW) die im Fahrzeug installierten Sitze und die dazugehörigen Rückhaltesysteme nutzen.

Nur so sind sie bei einem Unfall optimal geschützt.

**CLEO Ti** ist als Sitz im BTW freigegeben!

### 9.1 Allgemein

- Überprüfen Sie, dass Ihr Rollstuhl für einen Crashtest geeignet ist.
- Überprüfen Sie, dass das Fahrzeug für den Transport Ihres Rollstuhls ausgestattet und kompatibel ist.
- Zudem sollte genügend Platz für einen sicheren Transport zur Verfügung stehen.
- Während des Transportes ist eine aufrechte Sitzposition sicherzustellen.



Wir weisen darauf hin, dass der unsachgemäße Gebrauch eines Rollstuhls in einem Behindertentransportkraftwagen über die typische Nutzung hinaus gefährlich sein kann. Bei nicht Beachtung dieser Ratschläge besteht schwere Verletzungs- sowie Lebensgefahr.

Achten Sie stets darauf, dass beim Transport im BTW (Behindertentransportwagen), die Zugkraft pro Gurt (max. 10 kg) nicht überschritten werden darf, da sonst Schäden am Rahmen des Rollstuhls entstehen können.

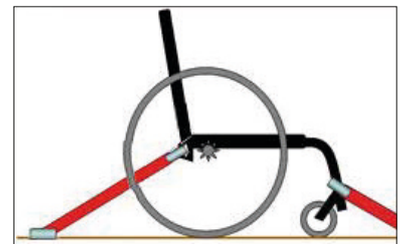
### 9.2 Sicherung des Rollstuhls in einem BTW

Wenn und wann immer möglich sollten Fahrzeuginsassen während der Fahrt in einem Behindertentransportkraftwagen (BTW) die im Fahrzeug installierten Sitze und die dazugehörigen Rückhaltesysteme nutzen. Nur so sind Insassen bei einem Unfall optimal geschützt.

**CLEO Ti** wurde nach der internationalen Norm ISO 7176-19 erfolgreich geprüft (Crashtest).

Unter Verwendung, der von uns angebotenen Transportsicherungen und dem Einsatz geeigneter Rückhaltesysteme ist **CLEO Ti** zur Verwendung als Sitz in BTW freigegeben.

- 3) Bei dem Transport im BTW ist darauf zu achten, dass je nach Größe des Rollstuhls die Manövrierfähigkeit beeinträchtigt wird und so ein eventuelles Drehen oder Wenden des Rollstuhls nicht oder nur bedingt möglich ist, um den Rollstuhl vorwärts in Fahrtrichtung zu positionieren.
- 4) Der Rollstuhl muss mit einem Rückhaltesystem gemäß ISO 10542 oder SAE J2249 mit nicht verstellbaren Gurten vorne und verstellbaren Gurten hinten gesichert werden, dabei handelt es sich z.B. um Karabinerhaken/S-förmige Haken sowie um Steckverschlüsse. Die Rückhaltesysteme bestehen normalerweise aus 4 Einzelgurten, die an den vier Ecken des Produktes befestigt werden. Die Befestigungspunkte der Rückhaltesysteme sind mit dem internationalen Haken-Symbol gekennzeichnet.
- 5) Der Rollstuhl darf zusätzlich für den Transport mit sonstigen Positionierungs- und Fixierungssystemen ergänzt werden. Diese sind jedoch kein Ersatz für Personen- und Rückhaltesysteme und dürfen den Benutzerkomfort nicht einschränken.





**CLEO Ti** darf nur vorwärts in Fahrtrichtung verwendet werden.



Der Rollstuhl wurde dynamisch in die Fahrtrichtung getestet dabei war der Dummy mit Beckengurt und Schultergurt befestigt.



Um die Verletzungsgefahr für Fahrzeuginsassen zu verringern, sollten Hilfsmittel, die nicht speziell für die Crashesicherheit ausgelegt sind, entfernt und separat im Fahrzeug sicher verstaut werden, wie z.B.: Krücken, lose Kissen, Therapietische etc.



Ohne Rücksprache mit dem Hersteller dürfen an den Befestigungspunkten des Rollstuhls oder an Bauteilen des Fahrgestells und Rahmens keine Änderungen vorgenommen werden bzw. diese nicht ausgetauscht werden. Bei Nichtbeachtung dieser Vorgaben darf der Rollstuhl nicht in Fahrzeugen transportiert werden.

### 9.3 Anschlallen des Rollstuhlinsassen



Der Benutzer muss sowohl mit dem Beckengurt als auch mit dem Schultergurt angeschnallt werden.

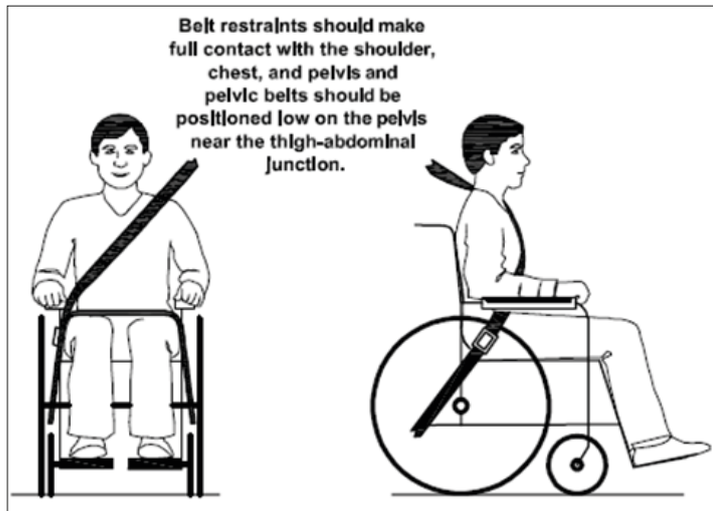


Schulter und Beckengurte sollten benutzt werden um mögliche Verletzungen durch einen Aufprall an Fahrzeugkomponenten zu minimieren und/oder zu vermeiden.

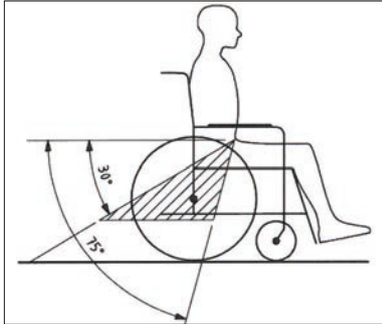
1) Die Person, von der die Befestigung ausgeführt wird, sollte in der Bedienung des Systems unterwiesen bzw. geschult sein.

2) Vor dem Transport muss der Rollstuhl wie folgt eingestellt werden:

Sitz:  $0^{\circ}$  -  $5^{\circ}$   
Rücken:  $90^{\circ}$  -  $100^{\circ}$   
Fußbank:  $90^{\circ}$



3) Beckengurt des Personenrückhaltesystems muss in einem Winkel von  $30^{\circ}$ -  $75^{\circ}$  zur Horizontalen verlaufen. Dieser Bereich darf nicht unter- bzw. überschritten werden. Ein Winkel nahe an  $75^{\circ}$  ist wünschenswert.



4) Schultergurt muss quer über die Brust und über die Schulter geführt werden. Er darf nicht am Hals anliegen und nicht von der Schulter entfernt frei hängen.



Beckengurt und Schultergurt müssen flächig und möglichst eng am Körper anliegen und dürfen nicht durch Rollstuhlkomponenten wie z.B. Armlehnen oder Räder vom Körper weg gehalten werden und dürfen den Benutzerkomfort nicht einschränken.

5) Das Gurtband darf nicht verdreht werden.



Soweit möglich sollten alle Hilfsmittel vom Rollstuhl abgenommen und sicher verstaut werden, wie z.B.: Krücken, lose Kissen, Therapietische etc.

6) Der Kopf des Benutzers sollte unbedingt durch eine im BTW separate und festmontierte Kopfstütze zusätzlich gesichert werden.



Sie sollten sich nicht auf die Insassenrückhaltesysteme verlassen, es sei denn Sie sind entsprechend den Anforderungen der ISO 7176-19:2008 gekennzeichnet.

7) Während des Transportes darf die Trommelbremse nicht angezogen sein.

8) Die manuelle Bremse muss fest angezogen sein.



Es ist darauf zu achten, dass die Insassen-Rückhaltevorrichtung so positioniert werden, dass im Falle eines Unfalls, der Entriegelungsknopf nicht von Rollstuhlkomponenten ausgelöst wird und ein unbeabsichtigtes Öffnen der Sicherheitsgurte zur Folge hat.

9) Bedenken Sie dennoch: Im Falle eines Verkehrsunfalles kann selbst bei korrekter Verwendung der Personen- und Rollstuhlhaltesysteme das Verletzungsrisiko nur minimiert und nicht ausgeschlossen werden.



Vor einer Wiederverwendung des Rollstuhl nach einer Kollision bzw. eines Unfall mit einem BTW, darf der Rollstuhl nicht mehr zum Transport in einem BTW benutzt werden, bis dieser von autorisiertem Fachpersonal auf mögliche Schäden überprüft und wieder freigegeben worden ist.

Bei Fragen zu unseren Produkten und Transportsicherungen des Rollstuhls stehen wir oder Ihr Fachhändler gerne zur Verfügung.



Befestigungspunkte, vorne  
nach ISO 7176-19



Befestigungspunkt, hinten  
nach ISO 7176-19 für Beckengurt



Befestigungspunkte, hinten  
nach ISO 7176-19



## 9.4 Ein-, Aus- und Umsteigen



### VORSICHT!

- Vor dem Ein- und Aussteigen immer Bremsen schließen.
- Üben Sie die ersten Einstiege mit dem Kind unbedingt mit einer Hilfsperson, die den Rollstuhl sichert und modifizieren Sie bei Kipptendenz die Fußbrett- und Sitzhöhereinstellung.
- Erhöhen Sie die Kippsicherheit durch Drehen der Lenkradgabel nach vorn (der Radstand wird dadurch vergrößert).



Bei Jugendlichen kann es ab einem gewissen Alter, Gewicht und je nach körperlicher Konstitution vorteilhafter sein, einen seitlichen Transfer über das Seitenteil vorzunehmen.

- Manövrieren Sie dazu den Rollstuhl zunächst in einen Winkel von ca. 45° zu dem Sitzmöbel oder Rollstuhl, von dem aus transferiert werden soll.
- Arretieren Sie die Bremsen.

Zum Abstützen während des Transfers sind Sitzfläche/Rückenfläche, Greifreifen und kurzzeitig auch die Seitenteile geeignet.



Der Transfer sollte mit einer Hilfsperson geübt werden bis er sicher gelingt. Das Umsetzen sollte in einem Zug ausgeführt werden.

Danach klappen Sie das Fußbrett herunter und positionieren Sie die Füße auf das Fußbrett. Gegebenenfalls ist die Sitzposition zu korrigieren. Zum Schluß können die Feststellbremsen gelöst und der Rollstuhl verwendet werden.

Gehen Sie beim Ausstieg in umgekehrter Reihenfolge vor.



## 9.5 Kippschutz beim Überwinden von Treppenstufen o.ä.

Ein Kippschutz erhöht die Kippsicherheit des Rollstuhles.

Die Funktionen und Einstellungen des Kippschutzes sind unter „4 Anlieferung und Herstellen der Gebrauchsfähigkeit“ sowie unter „5.10 Kippschutz“ beschrieben



### VORSICHT!

Ist das Überwinden von Treppen nur durch eine Hilfsperson möglich, kann ein Kippschutz in der aktiven Position zum Sturz führen.

Kippschutz in die nicht aktive Position bringen, sodass er beim Transport nicht auf die Stufen aufsetzen kann.

Anschließend Kippschutz in die aktive Position bringen.



## 10 Lagerung

**CLEO Ti** kann je nach Größe und Ausstattung in einem Stück mit eingeklappter Rückenlehne und hochgeklapptem Fußbrett transportiert werden.



**Pflegehinweis!**

Reinigen Sie vor der Lagerung **CLEO Ti** gründlich. Beachten Sie dabei unbedingt die Pflegehinweise auf Seite 36.



Jedoch besteht auch die Möglichkeit den Rollstuhl mit wenigen Handgriffen in ein paar kleinere Packstücke zu zerlegen.

Das kleinste Packmaß erreichen Sie, wenn Sie die Rückenlehne und das Fußbrett einklappen und die Antriebsräder abnehmen.



**Pflegehinweis!**

Reinigen Sie nach der Lagerung **CLEO Ti** gründlich. Beachten Sie dabei unbedingt die Pflegehinweise auf Seite 36.



## 11 Recycling und Entsorgung

**CLEO Ti** wird aus recyclebaren Materialien hergestellt. Die Produktverpackung sowie alle Metall-, Aluminium- und Kunststoffteile können der Wertstoffwiederverwendung zugeführt werden.

Die Entsorgung muss gemäß den jeweiligen nationalen, gesetzlichen Bestimmungen erfolgen. Fragen Sie bitte bei der Stadt-/ Gemeindeverwaltung nach örtlichen Entsorgungsunternehmen.

---

## 12 Wartung, Pflege und Nutzungsdauer

**CLEO Ti** ist mit der CE-Kennzeichnung versehen. Hiermit stellt der Hersteller sicher, dass dieses Medizinprodukt insgesamt den grundlegenden Anforderungen gem. Anhang I der Verordnung (EU) 2017/745 des EU-Parlamentes und des Rates entspricht.

Grundsätzlich ist vor jedem Einsatz die Funktionsfähigkeit des Rollstuhls insbesondere der Bremsen, zu überprüfen. Muttern mit Selbstsicherung sollten nur einmal benutzt werden. Nach mehrmaligem Lösen müssen diese Muttern ersetzt werden.

Die in der folgenden Auflistung beschriebenen Prüfungen sind in den angegebenen Abständen vom Anwender durchzuführen.

<b>Prüftätigkeit</b>	<b>Täglich vor Fahrtantritt</b>	<b>Wöchentlich</b>	<b>Monatlich</b>
Funktionsprüfung der Bremse	X		
Funktionsprüfung des Kippschutzes	X		
Fester Sitz der Antriebsräder (Steckachsen)	X		
Prüfen Festigkeit des Fußbrettes		X	
Luftdruck (siehe Angabe auf dem Reifenmantel)		X	
Greifring auf Beschädigung		X	
Prüfung der Schraubverbindungen			X
Sichtprüfung der Verschleißteile wie Räder und Lager			X
Verschmutzung an Lagern			X
Prüfung der Speichenspannung des Antriebsrades			X
Prüfung des Kantelmechanismus			X

Falls Sie Mängel feststellen, so kontaktieren Sie Ihren autorisierten Fachhändler um diese zu beheben. Wir empfehlen weiterhin eine regelmäßige Wartung alle zwölf Monate durch Ihren autorisierten Fachhändler

### **Pflegehinweise**

- Alle Rahmen- und Kunststoffteile nur mit milden haushaltsüblichen Desinfektionsmitteln säubern (z.B. Sagrotan)
- Polsterteile können bei 40 °C gewaschen werden. In der Waschmaschine jedoch nur im Waschsack oder Kopfkissenbezug. Verwenden Sie haushaltsübliche Desinfektionsmittel wie z.B. Sagrotan.
- Meist reicht das Abwischen mit einem feuchten Tuch.
- Keine Benutzung im Salzwasser.
- Vermeiden Sie nach Möglichkeit, dass Sand oder sonstige Schmutzpartikel die Lagerung der Räder angreifen können.
- Wenn Ihr Rollstuhl nass wird, ist es empfehlenswert, ihn anschließend wieder trocken zu reiben.
- Zwischen Lenkradgabel und Lenkrad sammeln sich häufig Haare oder Schmutzpartikel an, die mit der Zeit die Lenkräder schwergängiger machen. Entfernen Sie das Lenkrad und reinigen Sie Gabel und Lenkrad gründlich mit einem milden Haushaltsreiniger.
- Die Antriebsräder sind über Steckachsen abnehmbar. Damit dieses System funktionsfähig bleibt, sollten Sie darauf achten, dass kein Schmutz an Steckachse oder Steckachsenaufnahmebuchse haftet. Ölen Sie die Steckachse auch von Zeit zu Zeit ganz leicht mit einem harzfreien Nähmaschinenöl ein.
- Besonders in der Anfangszeit oder nach Einstellarbeiten am Rollstuhl sollte die Festigkeit der Schraubverbindungen überprüft werden. Sollte sich eine Schraubverbindung wiederholt lösen, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Fachhändler.



## CLEO Ti Nutzungsdauer:

Die erwartete Nutzungsdauer des **CLEO Tis** beträgt 6 Jahre, abhängig von der Nutzungsintensität, der Pflege sowie der Wartung. Wir empfehlen eine jährliche Inspektion durch den autorisierten Fachhändler. Bei Störungen o. Defekten am Rollstuhl ist dieser unverzüglich dem Sanitätshaus oder dem Fachhändler zur Instandsetzung zu übergeben.

## 13 Technische Daten

	Rahmengröße 1	Rahmengröße 2	Rahmengröße 3
<b>Sitzbreite</b>	240 - 300 mm	240 - 340 mm	260 - 340 mm
<b>Sitztiefe</b>	220 - 360 mm	220 - 400 mm	240 - 400 mm
<b>Rückenhöhe</b>	200, 250, 300, 350, 400 mm	200, 250, 300, 350, 400 mm	200, 250, 300, 350, 400 mm
<b>Sitzhöhe*</b> (vorne)	380 - 410 mm	405 - 435 mm	450 - 480 mm
<b>Sitzwinkel</b>	-5° bis 45°	-5° bis 45°	-5° bis 45°
<b>Rückenwinkel</b>	-5 bis 35°	-5 bis 35°	-5 bis 35°
<b>Unterschenkellänge</b>	130 - 360 mm	130 - 360 mm	130 - 360 mm
<b>Fußbrettwinkel</b>	einstellbar ca. +/- 10°	einstellbar ca. +/- 10°	einstellbar ca. +/- 10°
<b>Antriebsraddurchmesser</b>	20"	22"	24"
<b>Lenkraddurchmesser</b>	4", 5", 5,5"	4", 5", 5,5"	4", 5", 5,5"
<b>Sturz</b>	6°, 9°, 12°	6°, 9°, 12°	6°, 9°, 12°
<b>Benutzergewicht** / Maximale Zuladung</b>	60 kg	60 kg	60 kg
<b>Gesamtlänge maximal / minimal</b>	1030 mm / 915 mm	1090 mm / 935 mm	1090 mm / 965 mm
<b>Gesamtbreite maximal / minimal</b>	660 mm / 515 mm	730 mm / 525 mm	750 mm / 555 mm
<b>Höhe maximal / minimal</b>	850 mm / 550 mm	880 / 580 mm	920 mm / 620 mm



### ACHTUNG!

\*Die Sitzhöhe ist abhängig von der Rahmengröße, dem Raddurchmesser und dem Radsturz.



### ACHTUNG!

\*\*Zubehöre und Anbauteile reduzieren die verbleibende Zuladungskapazität für den Insassen.



### ACHTUNG!

\*\*\* Gewicht bezieht sich auf einen **CLEO Ti** in Grundausstattung und in maximaler Sitzbreite.





HOGGI GmbH  
Eulerstraße 27 • 56235 Ransbach-Baumbach • Deutschland  
Telefon: (+49) 2623 / 92 499-0  
E-mail: [info@hoggi.de](mailto:info@hoggi.de) • [www.hoggi.de](http://www.hoggi.de)