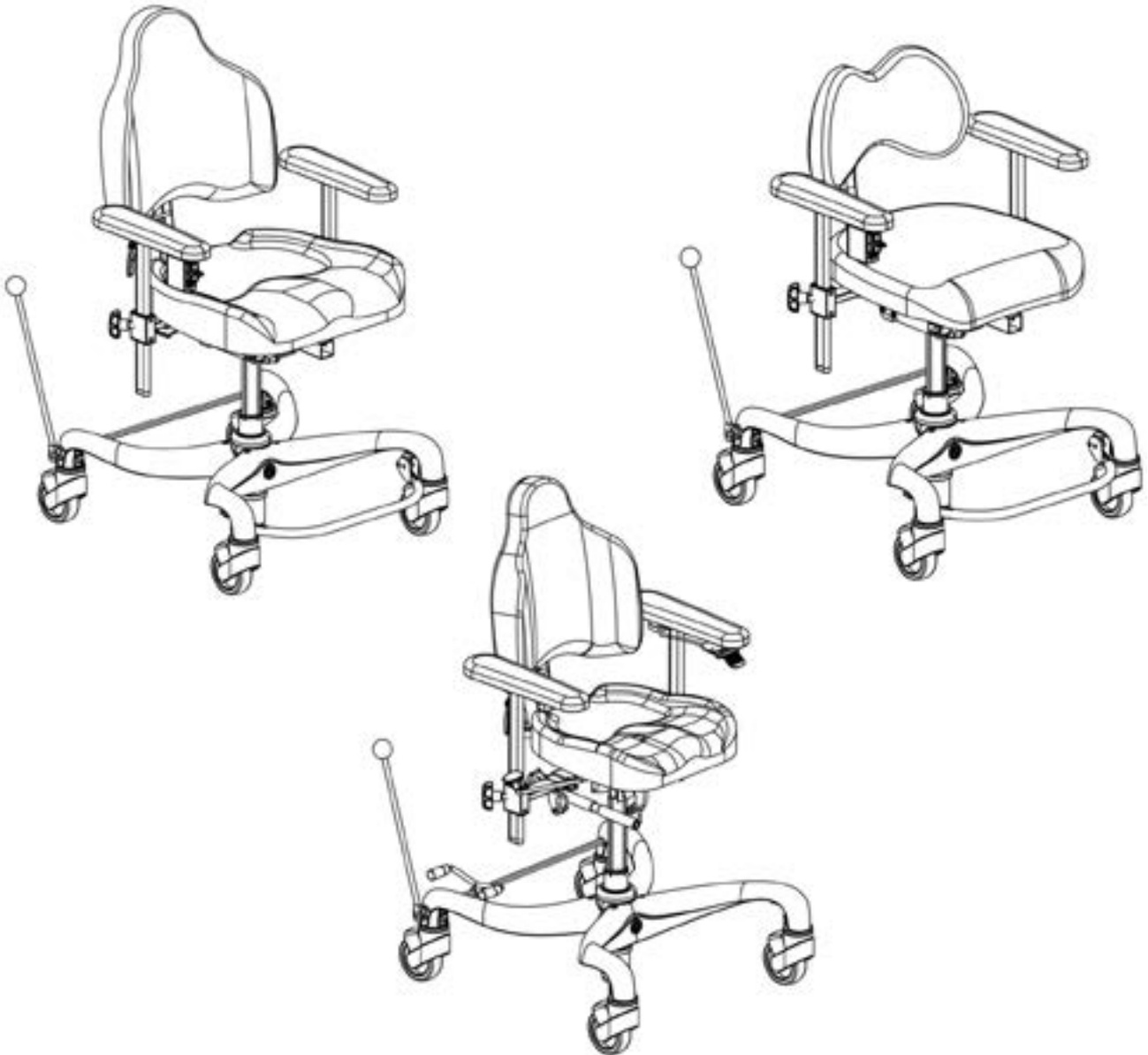


**EUROFLEX®**

Arbeitsstuhl



*Eurovema*

## INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung .....	3
Montage .....	3
Anwenderinformationen.....	3
Sicherheitsvorschriften .....	3
Service/Garantie .....	4
Reinigung .....	4
Funktion .....	4
Aufbewahrung.....	4
Etikett.....	5
CE-Kennzeichnung .....	5
Übersicht .....	6
Übersicht .....	7
Sitzneigung .....	8
Rückenlehne – Höhe Multilehne .....	9
Rückenlehne – Neigung/Multilehne .....	10
Rückenlehne – Sitztiefe.....	11
Armlehnen – Einstellungen .....	12
Abstellen/Bremse .....	13
Fußplatte .....	14
Fußring .....	15
Drehung.....	15
Sitz – Zubehör .....	16
Überzüge .....	16
Coxitsitz.....	16
Laden der Akkus.....	17
Technische Informationen .....	18

Wenn Sie Fragen haben oder Hilfe zu Ihrem Produkt benötigen, wenden Sie sich zunächst an Ihren lokalen Lieferanten (Hilfsmittelzentrale).



**Eurovema Mobility AB**  
Baldersvägen 38  
SE-332 35 Gislaved  
Sverige/Sweden/Schweden  
Tel./Phone: +46(0)371-39 01 00

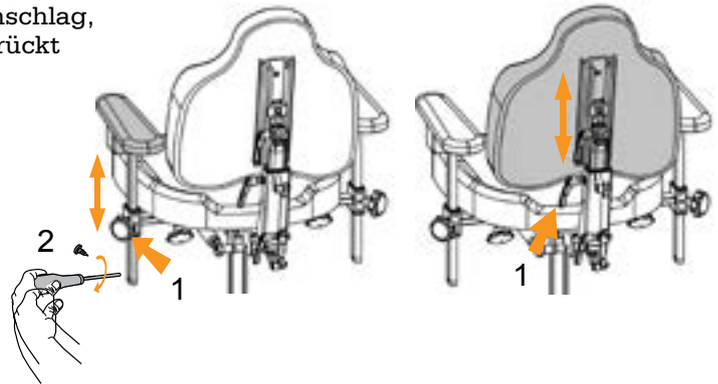
[www.eurovema.se](http://www.eurovema.se)  
[info@eurovema.se](mailto:info@eurovema.se)

## EINLEITUNG

Wir gratulieren Ihnen zur Auswahl des Arbeitsstuhls! Wir hoffen, dass Sie mit diesem in Gislaved konstruierten und gebauten Euroflex-Produkt von Eurovema AB zufrieden sein werden. Die Konstruktion des Arbeitsstuhls berücksichtigt sehr hohe Anforderungen an Ergonomie, Sitzkomfort und Funktion. Der Stuhl verfügt über eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten, um ihn ganz nach Bedarf anpassen zu können. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, um das volle Potenzial Ihres Stuhls ausschöpfen zu können.

## MONTAGE

- Öffnen Sie die Verpackung und stellen Sie sicher, dass keine Transportschäden entstanden sind.
- Der Arbeitsstuhl wird mit unmontierter Rückenlehne und herunterklappbaren Armlehnen geliefert!
- Die Armlehnen sind mit Anschlagsschrauben ausgestattet, die Rückenlehne verfügt über einen Endlagenanschlag, der bei der Montage und Demontage hineingedrückt werden muss, um zu verhindern, dass sich die Rückenlehne löst, wenn sie in ihre Endposition eingestellt wird.
- Passen Sie Armlehnen und die Rückenlehnen gemäß der Abbildung an und drehen Sie am Knopf (1).
- Bringen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben an (2).



## ANWENDERINFORMATIONEN

- Der Arbeitsstuhl ist als medizintechnisches Produkt der Klasse 1 klassifiziert.
- Das Produkt ist für die Nutzung durch Personen bestimmt, die Hilfe beim Bewegen sowie bei der Ausübung sitzender Aktivitäten und Unterstützung beim Aufstehen vom Stuhl benötigen.
- Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung im Innenbereich vorgesehen.
- Es sind keine Kontraindikationen bekannt.
- Max. Anwendergewicht: (80-140 kg) je nach Sitzsystem.
- Wenden Sie sich bei einer Anpassung an schwerere Anwender:innen an Eurovema.
- Lebenserwartung von zehn (10) Jahren, wenn das Produkt gemäß der Gebrauchsanweisung verwendet wird.



Dieses Symbol warnt vor Klemmgefahr und vor Situationen, in denen wir auf Gefahren hinweisen.

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Stuhl in Betrieb nehmen.
- Der Arbeitsstuhl ist für den Einsatz auf einer ebenen Fläche bei einem normalen Raumklima vorgesehen.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Sitzwinkel des Stuhls manuell einstellen, da dies zu einem Sturz aus dem Stuhl führen kann.
- Werden Schäden oder Änderungen in der Funktion des Stuhls festgestellt, wenden Sie sich umgehend an den Dienstleister (Hilfsmittellieferanten).
- Wenn der Stuhl ausgiebig genutzt wird, sollte er regelmäßig von der Servicestelle überprüft werden.
- Achten Sie darauf, die Schrauben, Räder und Steuerungen nach dem Einstellen ordnungsgemäß anzuziehen.
- Wenden Sie sich an die Servicestelle, wenn sich Schrauben oder Teile vom Sitz des Arbeitsstuhls lösen oder abfallen, da dies die Sicherheit beeinträchtigen kann.
- Service, Wartung und andere technische Maßnahmen dürfen nur von Mitarbeitern durchgeführt werden, die entsprechend von Eurovema autorisiert sind.
- Für die Reparatur sollten nur Originalteile von Eurovema verwendet werden.

- Der Stuhl darf nur mit den von Eurovema zugelassenen Zubehörteilen oder Komponenten ausgestattet werden.
- Überschreiten Sie das angegebene max. Benutzergewicht nicht.
- Überprüfen Sie, ob die Anschlagsschrauben an den Armlehne und an der Lehnenhalterung montiert sind. Sie verhindern ein Lösen der Armlehne oder der Lehne, wenn diese in die Endposition gestellt werden. Anforderungen gemäß der Norm SS-EN1335.



Stühle mit einer verstellbaren Sitzneigung müssen beim Hinsetzen auf den Stuhl oder beim Erheben vom Stuhl fixiert sein.

## SERVICE/GARANTIE

Wenn der Arbeitsstuhl viel genutzt wird, wie zum Beispiel täglich, sollte einmal jährlich eine Überprüfung durch die Servicestelle erfolgen. Damit soll sichergestellt werden, dass die Funktion und Sicherheit des Arbeitsstuhls während seiner gesamten Lebensdauer erhalten bleibt. Die erwartete Lebensdauer beträgt 10 Jahre, bei einer ordnungsgemäßen Verwendung des Produkts gemäß unseren Anweisungen und Wartungsintervallen.. Wenn Service benötigt wird, wenden Sie sich bitte in erster Linie an das Hilfsmittelzentrum (Hjälpmiddelscentralen).

Wir gewähren eine 4-jährige Garantie auf die Metallstrukturen unserer Produkte sowie 2 Jahre auf die sonstigen Teile, mit Ausnahme der Polster, auf Räder und Batterien gewähren wir 1 Jahr Garantie. Normaler Verschleiß ist kein Garantiefall. Wir empfehlen unseren Kunden, das Produkt gemäß der Gebrauchsanweisung zu nutzen.

Wenden Sie sich bei Defekten oder einem Service am Produkt an eine autorisierte Werkstatt oder Eurovema. Eurovema behält sich das Recht auf Änderungen vor.

## REINIGUNG

Wischen Sie die Oberflächen des Arbeitsstuhls mit einem leicht angefeuchteten Tuch mit einem milden Reinigungsmittel (z.B. Geschirrspülmittel) ab. Der Stuhl wird beim Trocknen auf einer ebenen Unterlage platziert. Der Sitzbezug kann mit Mitteln gereinigt werden, die für die Reinigung von Bezügen vorgesehen sind. Überzüge können bei 60 °C in der Waschmaschine gewaschen werden. Das Chassis wird mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel (z.B. Seifenlösung) gereinigt.

## FUNKTION

Wird festgestellt, dass sich an irgendeinem Teil des Stuhls Schrauben gelöst haben oder Spiel aufgetreten ist, muss dies unmittelbar behoben werden, da sonst die Sicherheit beeinträchtigt werden kann. Wenden Sie sich an Ihre lokale Hilfsmittelzentrale oder den Hersteller, wenn Sie Hilfe benötigen oder Fragen haben. Ziehen Sie Drehknöpfe und Schrauben immer wieder sorgfältig fest an, wenn Sie Einstellungen am Sitz vorgenommen haben.



**Wichtig** Das tägliche Laden des Akkus Batterie ist besonders wichtig bei Stuhlkonfigurationen mit elektrischer Bremse, elektrischer Sitzneigung und elektrischer Rückenlehnenabwinkelung, um sicherzustellen, dass Sie stets sicher in das Produkt ein- und aussteigen können.

## EINLAGERUNG

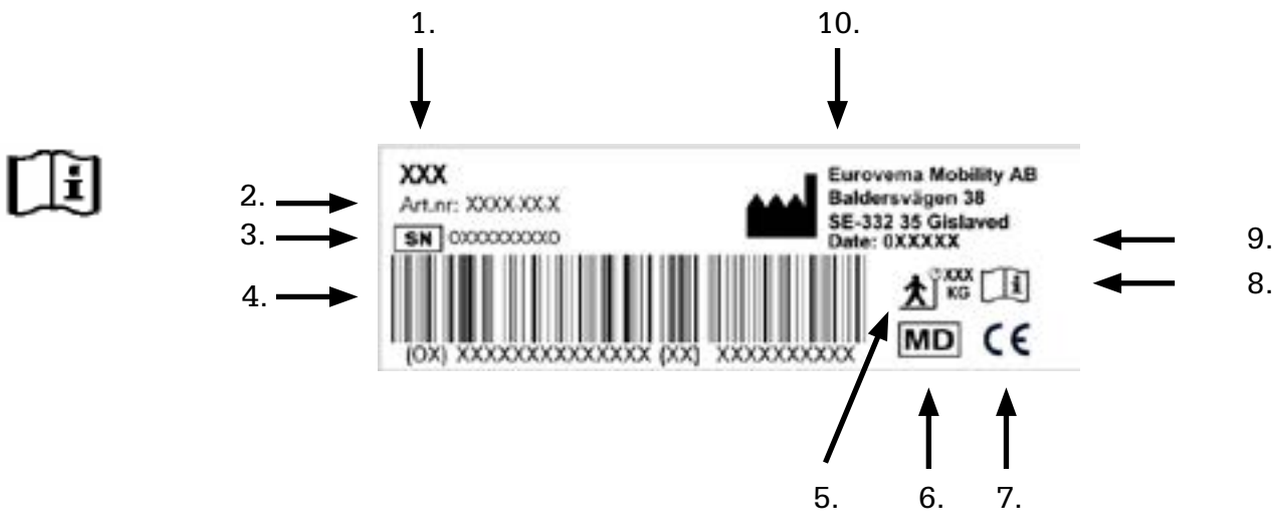
Der Arbeitsstuhl sollte in einer trockenen Umgebung bei Raumtemperatur gelagert werden. Setzen Sie ihn keiner großen Hitze, starken Kälte oder intensiven Sonneneinstrahlung aus. Metalloberflächen können bei Sonneneinstrahlung sehr heiß werden.

Bei starker Kälte sollte der Stuhl vor dem Gebrauch auf Raumtemperatur akklimatisieren. Der Stuhl sollte zudem weder Wasser noch anderen Flüssigkeiten oder Chemikalien ausgesetzt werden.

## ETIKETT

Auf dem Etikett am Arbeitsstuhl sind alle wichtigen technischen Informationen vermerkt.

- 1) Produktbezeichnung
- 2) Artikelnummer
- 3) Seriennummer (UDI-PI)
- 4) Strichkode
- 5) Max. Anwendergewicht
- 6) Medizintechnisches Produkt
- 7) CE-Zeichen
- 8) Lesen Sie sich vor der Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung durch
- 9) Herstellungsdatum
- 10) Name des Herstellers



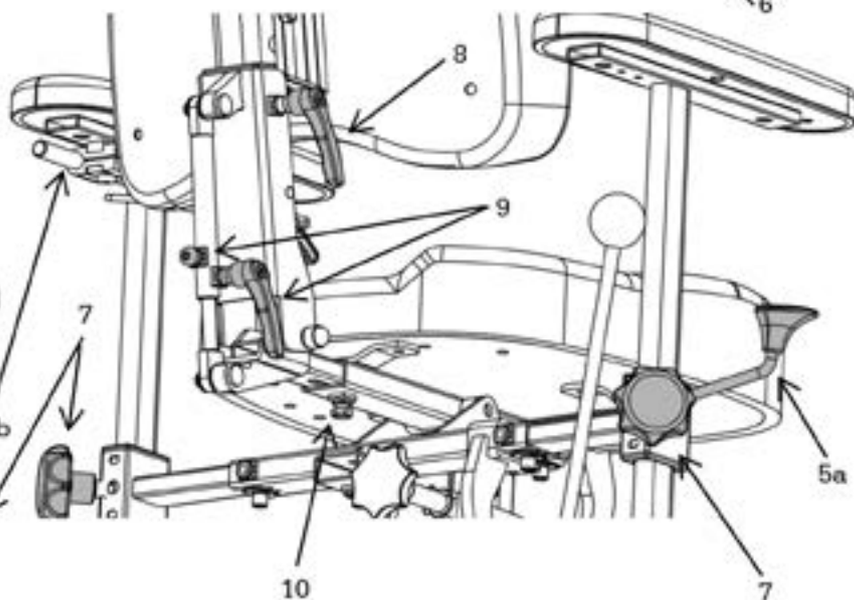
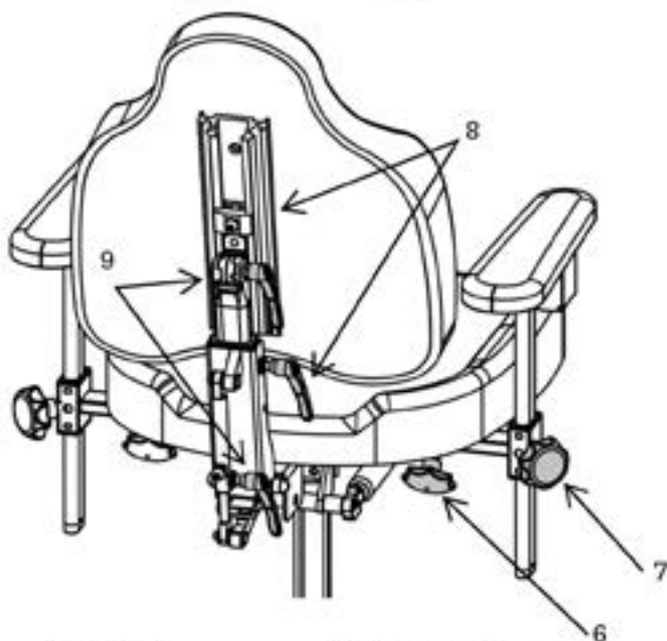
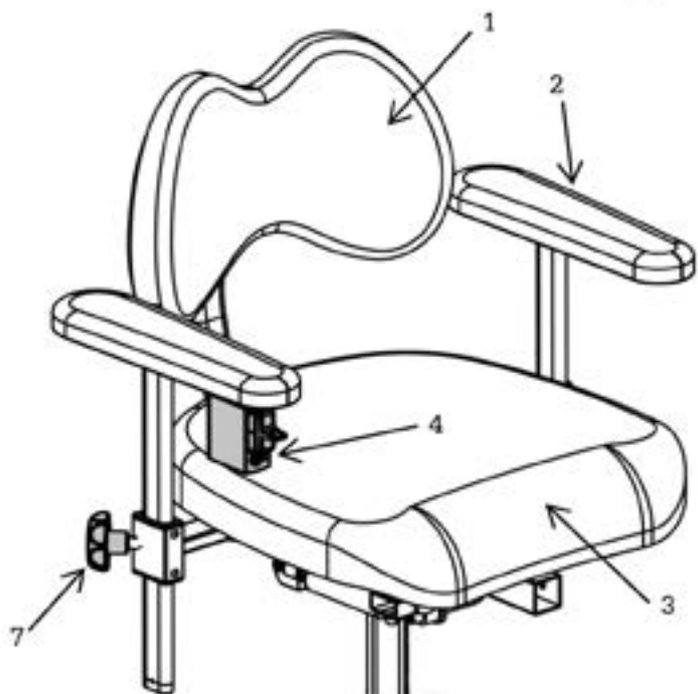
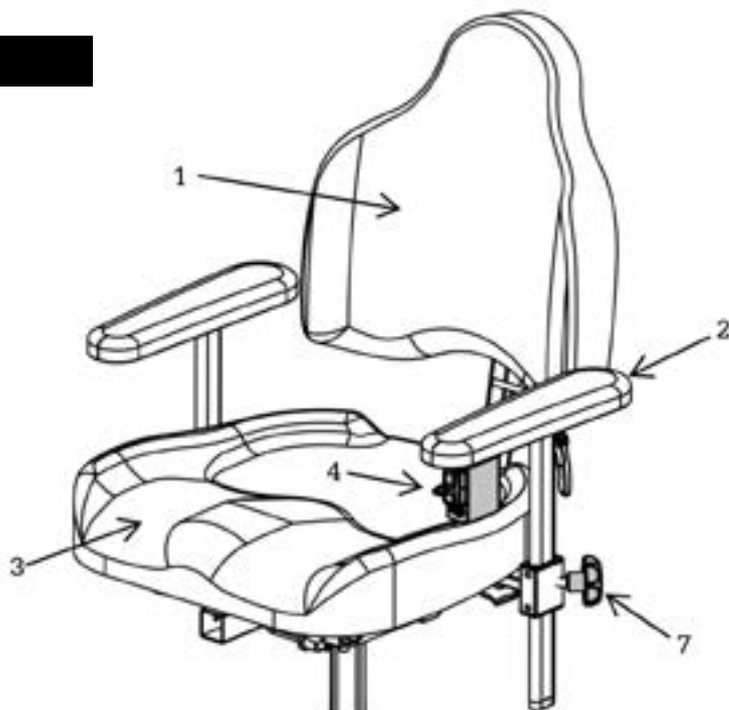
## CE-KENNZEICHNUNG



Das Produkt trägt das CE-Zeichen gemäß der Medizinprodukteverordnung des Europäischen Parlaments – MDR 2017/745. Das CE-Zeichen ist auf dem Typenschild vermerkt. Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß den Normen EN1335-1, -2, -3, EN60601-1 und EN60601-1-2.

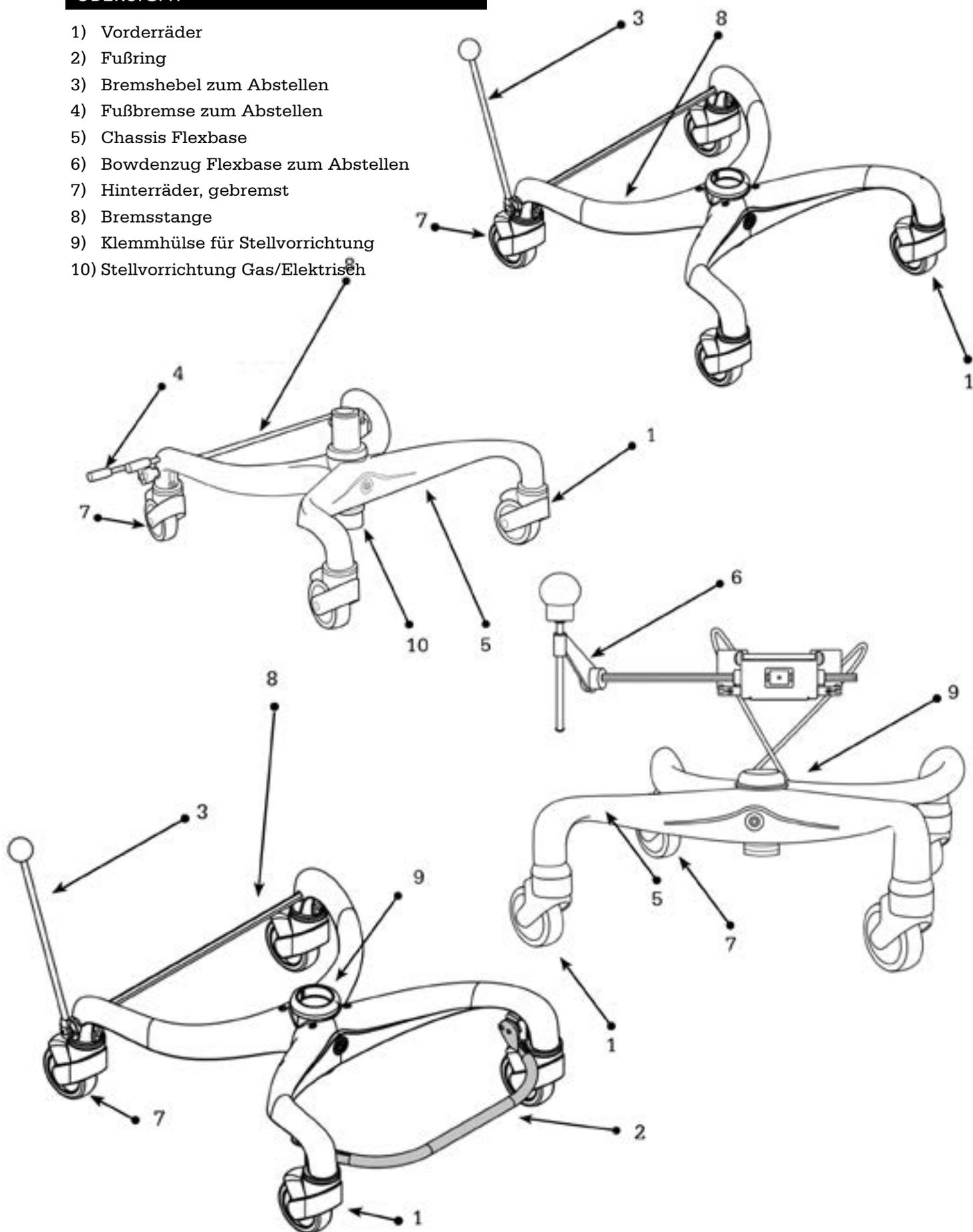
## ÜBERSICHT

- 1) Rückenlehne
- 2) Armlehne
- 3) Sitz
- 4) Höheneinstellung Sitz ELEKTRISCH
- 5) Höheneinstellung Sitz GAS
  - a) Unter dem Sitz
  - b) Unter der Armlehne
- 6) Breiteneinstellung Armlehne
- 7) Höheneinstellung Armlehne
- 8) Höheneinstellung Rückenlehne
- 9) Einstellung der Rückenabwinkelung
- 10) Einstellung der Sitztiefe



## ÜBERSICHT

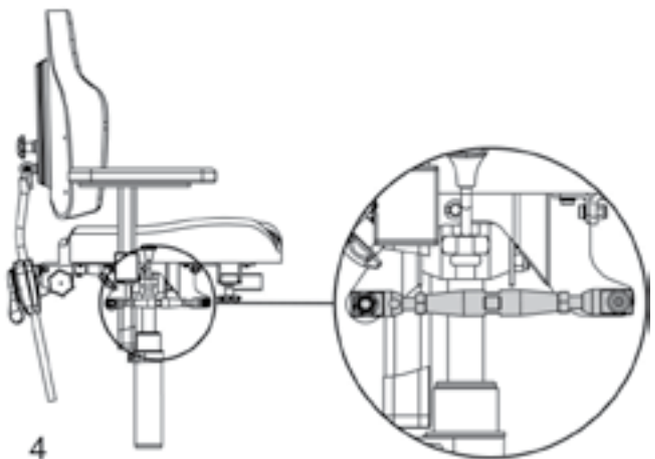
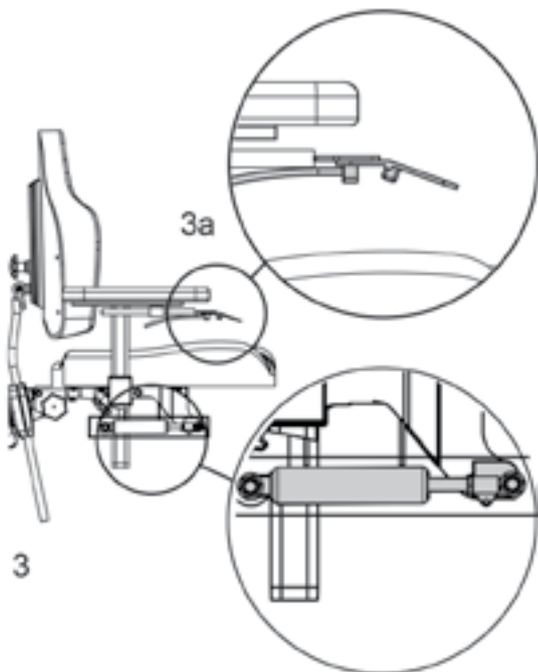
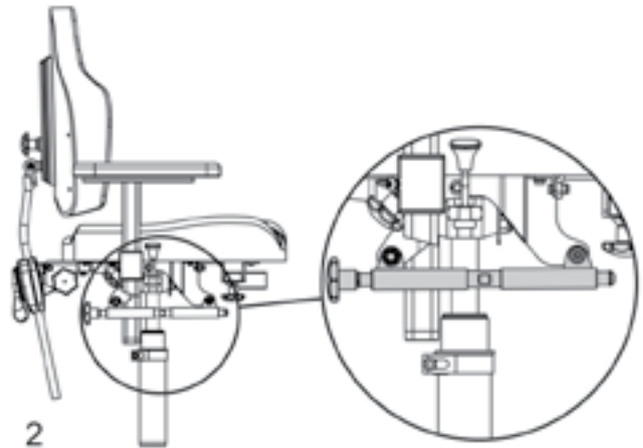
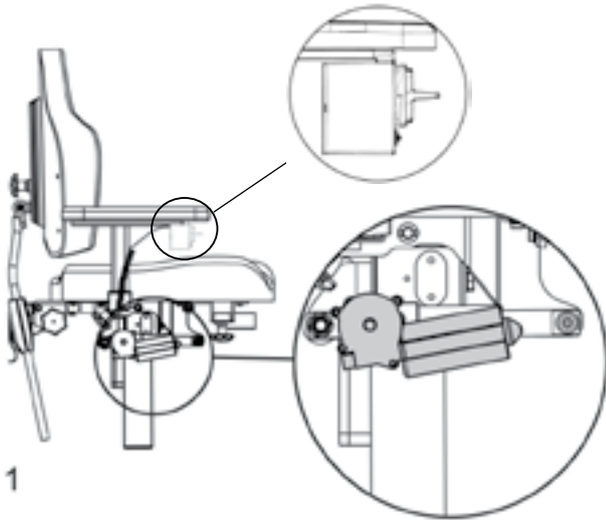
- 1) Vorderräder
- 2) Fußring
- 3) Bremshebel zum Abstellen
- 4) Fußbremse zum Abstellen
- 5) Chassis Flexbase
- 6) Bowdenzug Flexbase zum Abstellen
- 7) Hinterräder, gebremst
- 8) Bremsstange
- 9) Klemmhülse für Stellvorrichtung
- 10) Stellvorrichtung Gas/Elektrisch



## SITZABWINKELUNG

Der Winkel kann per elektrischer Abwinkelung (1), Kurbel (2), gasregelter Abwinkelung (3) oder ein Spanschloss (4) eingestellt werden.

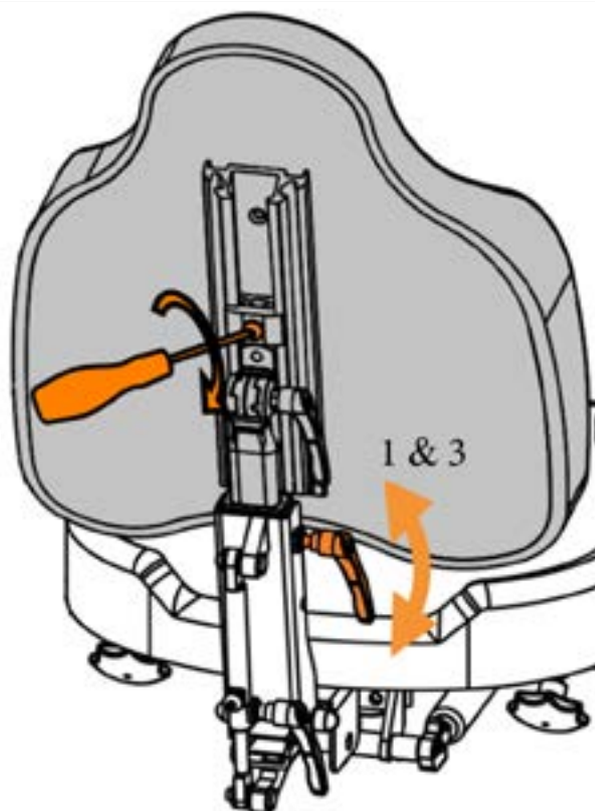
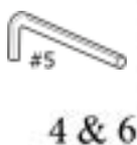
- 1) Die elektrische Abwinkelung wird über den Wippschalter gesteuert.
- 2) Mit der Kurbel lässt sich der Winkel des Sitzes anpassen, indem man am Knopf dreht.
- 3) Gasregelte Abwinkelung. Der Regler zur Einstellung der Abwinkelung befindet sich unter der Armlehne. Der Regler lässt sich mit Werkzeug von rechts nach links bewegen. Um den Winkel des Sitzes einzustellen, werden die Bedienelemente nach oben gedrückt (3a). Dann wird der gewünschte Winkel eingestellt und der Regler losgelassen.
- 4) Das Spanschloss wird mit einem festen Schlüssel (Maulbreite 17 mm) eingestellt.



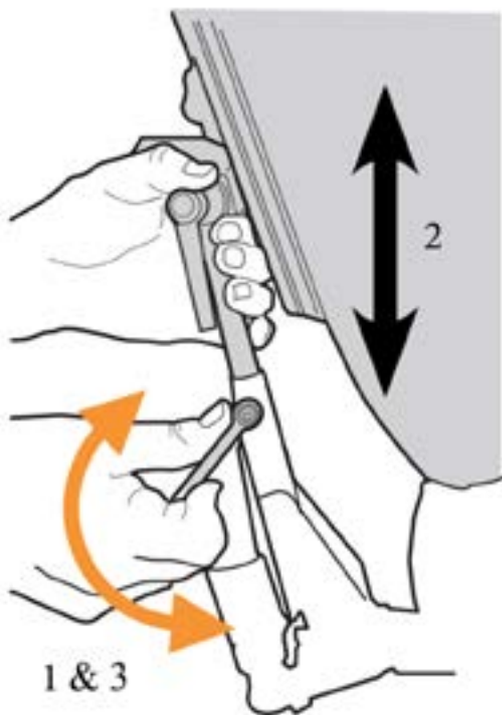
## RÜCKENLEHNE – HÖHE MULTILEHNE

An der Mehrfachlehne können Sie die Höhe der Rückenlehne sowohl mit einem Hebel als auch mit einer Stellschraube einstellen, um so den besten Komfort zu erhalten.

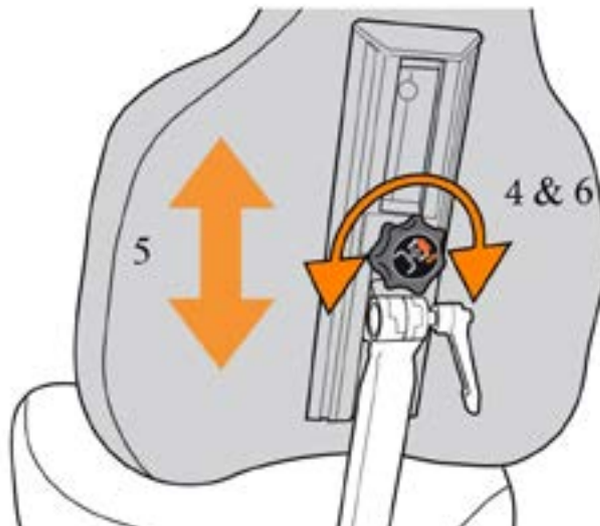
- 1) Lösen Sie den Hebel, indem Sie ihn  $\frac{1}{2}$  Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 2) Stellen Sie die gewünschte Höhe der Rückenlehne ein.
- 3) Verriegeln Sie den Hebel, indem Sie ihn  $\frac{1}{2}$  Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 4) Lösen Sie die Einstellschraube für die Höheneinstellung der Rückenlehne an der Schiene.
- 5) Stellen Sie die gewünschte Höhe an der Rückenlehne ein.
- 6) Verriegeln Sie die Einstellschraube



**EINSTELLUNG DER RÜCKENLEHNENHÖHE**  
Einstellung der Rückenlehnenhöhe: Lösen Sie den Knopf. Stellen Sie die gewünschte Höhe ein. Drehen Sie den Knopf.



Drehknopf/Schraube (3) lösen.  
Gewünschte Höhe einstellen. Drehknopf/Schraube festziehen.



## RÜCKENLEHNE – NEIGUNG/MULTILEHNE

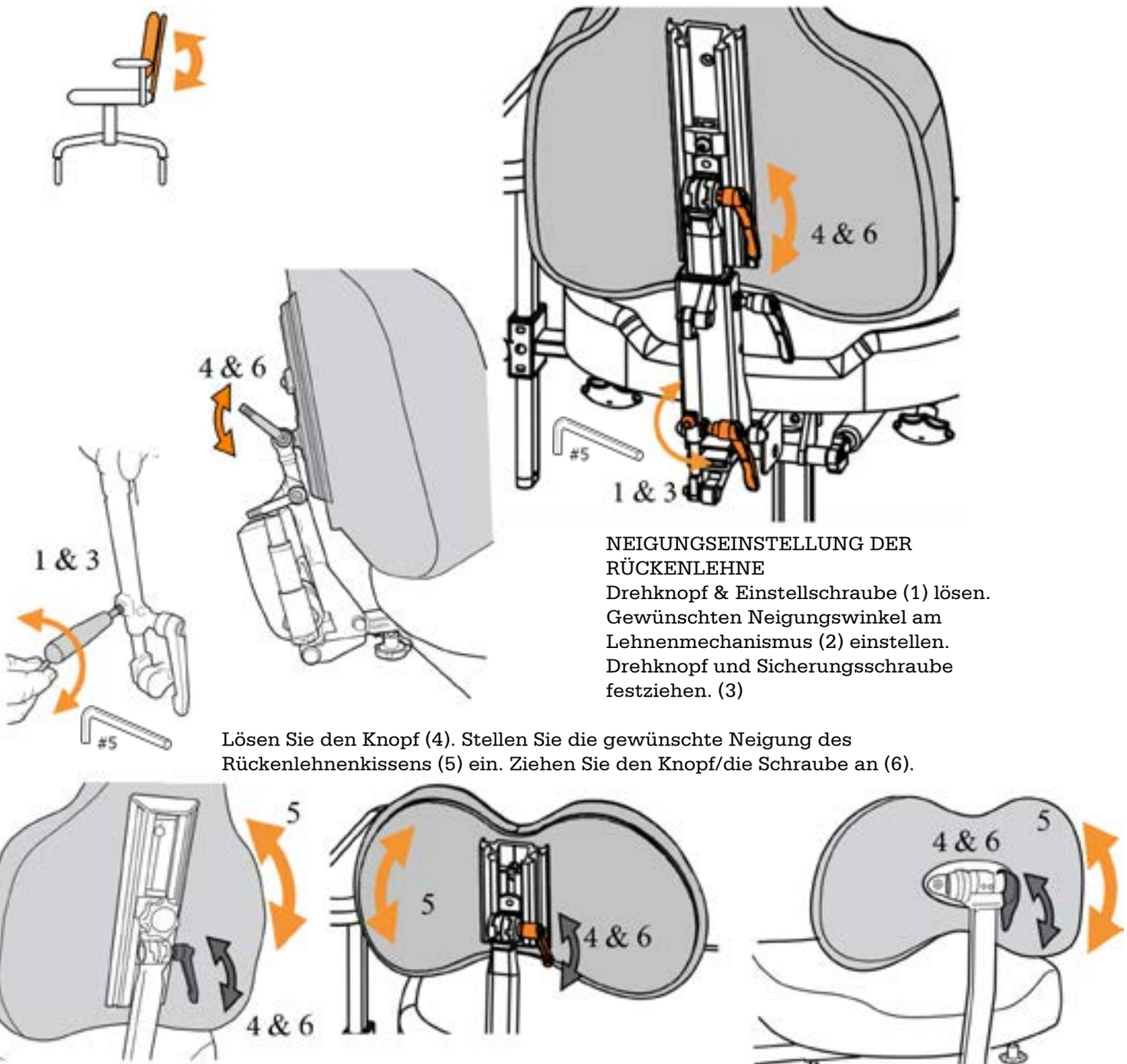
An der Mehrfachlehne können Sie den Rückenlehnenwinkel und die Neigung des Rückenlehnenkissens auf zwei verschiedene Arten einstellen, um den besten Komfort zu erzielen.

Neigungsverstellung für die Rückenlehne

- 1) Lösen Sie die Sicherungsschraube und den Hebel, um den gesamten Rückenlehnenmechanismus nach vorne oder hinten zu neigen.
- 2) Stellen Sie die gewünschte Neigung der Rückenlehne ein.
- 3) Verriegeln Sie die Sicherungsschraube und den Hebel.

Rückenlehnenkissen

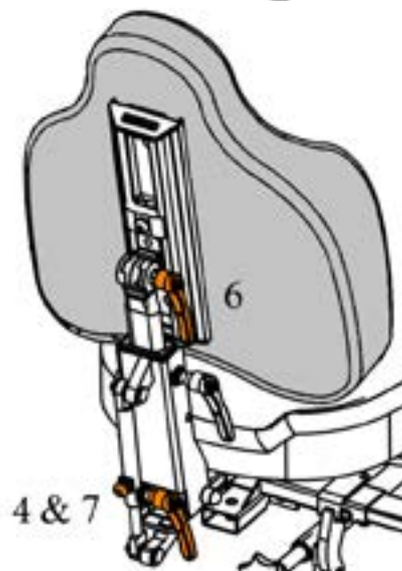
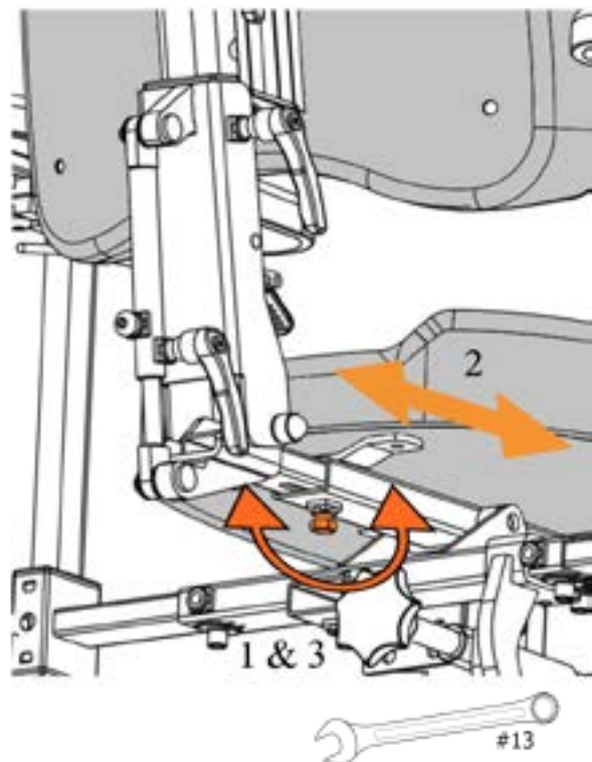
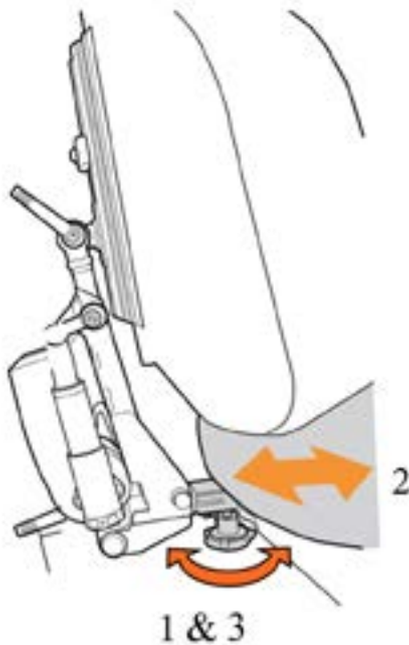
- 4) Lösen Sie den Hebel, indem Sie ihn  $\frac{1}{2}$  Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 5) Stellen Sie die gewünschte Neigung des Rückenlehnenkissens ein.
- 6) Verriegeln Sie den Hebel, indem Sie ihn  $\frac{1}{2}$  Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen.



## RÜCKENLEHNE – SITZTIEFE

Die Einstellung der Sitztiefe erfolgt mithilfe der Rückenlehne. Stellen Sie die gewünschte Sitztiefe ein, indem Sie die Rückenlehne nach vorne oder hinten führen. Eine Feineinstellung der Sitztiefe kann auch mithilfe der Neigungsverstellung für die Rückenlehne erfolgen.

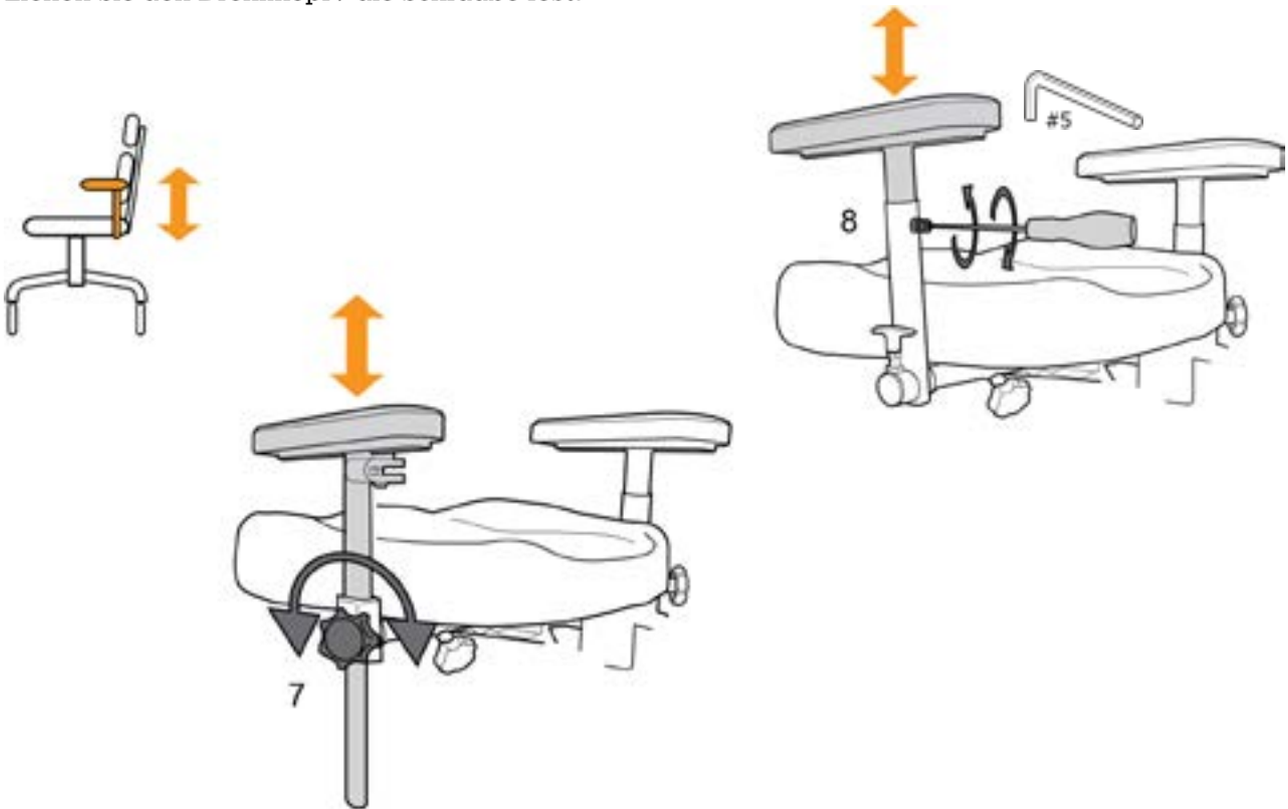
- 1) Lösen Sie die Sicherungsschraube / den Drehknopf hinten unter dem Sitz.
- 2) Schieben Sie den Rückenlehnenmechanismus nach vorne oder hinten bis zur gewünschten Sitztiefe.
- 3) Ziehen Sie die Sicherungsschraube / den Drehknopf unter dem Sitz fest.
- 4) Zur Feineinstellung der Sitztiefe lösen Sie die Sicherungsschraube und den Hebel der Neigungsverstellung für die Rückenlehne.
- 5) Schieben Sie die Neigungsverstellung für die Rückenlehne nach vorne oder nach hinten.
- 6) Stellen Sie danach die Neigung des Rückenlehnenkissens ein. Verwenden Sie dazu den SteckhülSENSatz.
- 7) Ziehen Sie den Hebel und die Sicherungsschraube der Neigungsverstellung für die Rückenlehne fest.



## ARMLEHNEN – EINSTELLUNGEN

### HÖHENEINSTELLUNG

Lösen Sie den Drehknopf (7) oder die Schraube (8) und stellen Sie die gewünschte Höhe ein.  
Ziehen Sie den Drehknopf / die Schraube fest.



### KLAPPBARE ARMLEHNEN

Ziehen Sie den Hebel nach oben und neigen Sie die Armlehne dann nach hinten.



### BREITENEINSTELLUNG ARMLEHNE

Lösen Sie den Knopf und stellen Sie die gewünschte Breite ein.  
Ziehen Sie den Knopf an.



## ABSTELLEN/BREMSE

### 1) Hebelbremse:

Bremsvorgang: Stellen Sie den Bremshebel nach vorn, bis er hörbar einrastet. Die Hinterräder werden arretiert.

Freigeben der Bremse: Ziehen Sie den Bremshebel nach hinten, bis er hörbar einrastet. Die Hinterräder werden freigegeben.

Der Bremshebel lässt sich einfach mit Werkzeug von rechts nach links bewegen.  
(Imbusschlüssel Nr. 5)

### 2) Bowdenzugbremse:

Die Bedienung der Bowdenzugbremse erfolgt umgekehrt.

Bremsen: Ziehen Sie den Hebel nach hinten. Die hinteren oder die vorderen Räder werden blockiert.

Bremsfreigabe: Führen Sie den Hebel nach vorne; die Bremse des Stuhls ist dann freigegeben.

### 3) Fußbremse:

Drücken Sie den vorderen Teil des Bremspedals herunter. Die hinteren Räder werden blockiert.

Bremsfreigabe: Drücken Sie den hinteren Teil des Bremspedals herunter.

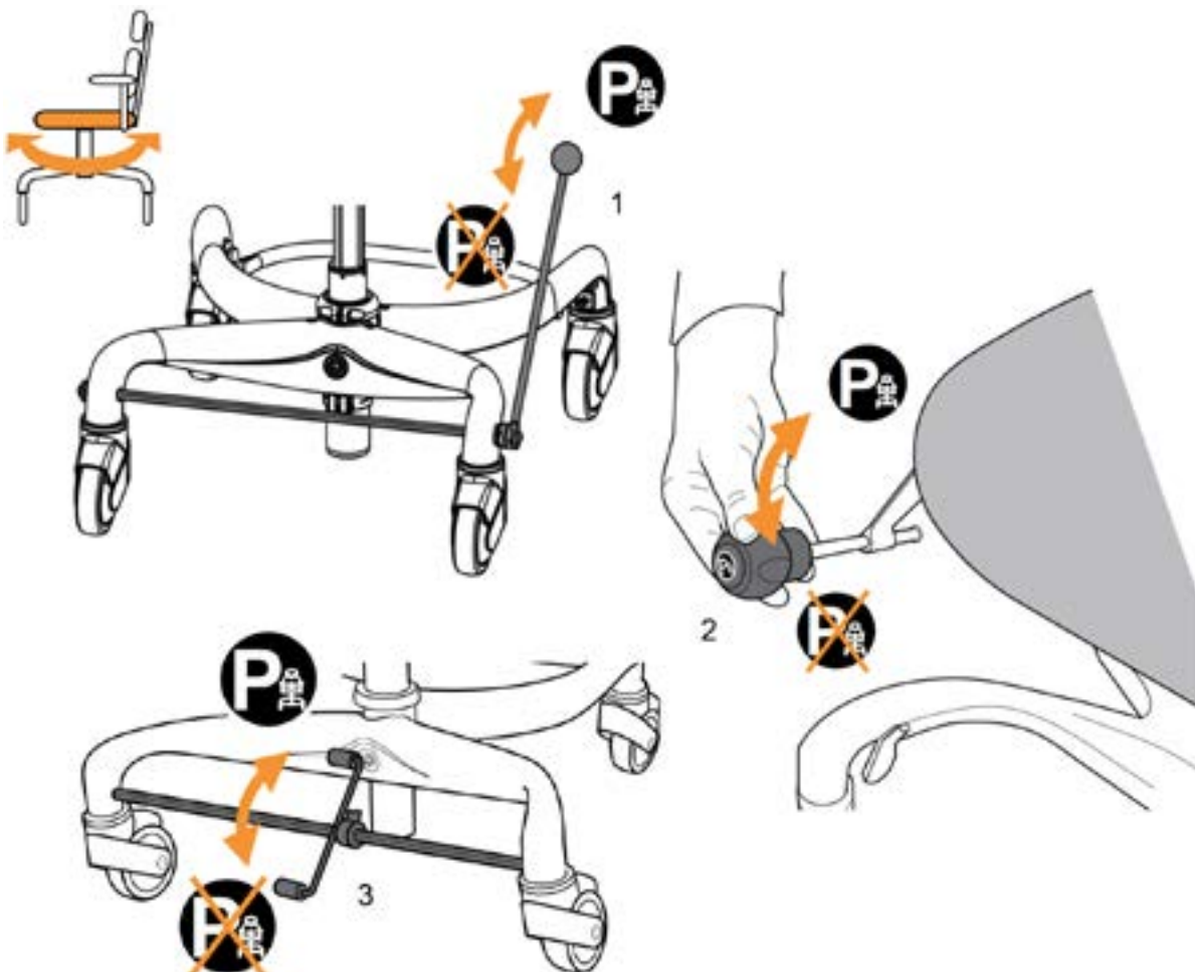
Wenn Sie die Bremse anders herum konfiguriert werden soll, lassen sich die Gelenkbügel umgekehrt montieren. Dann bremsen Sie, indem Sie den hinteren Teil nach unten drücken, sodass die Hinterräder blockieren. Drücken Sie den vorderen Teil hinein, um die Bremsen wieder zu entriegeln.



### VERLETZUNGSGEFAHR!

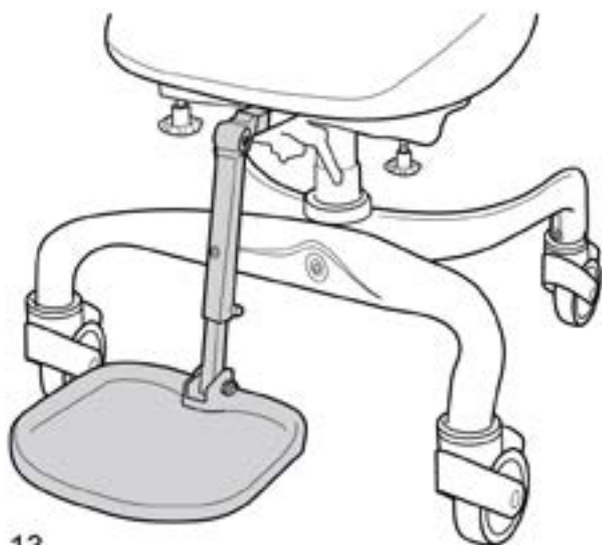
HINWEIS! Ziehen Sie die Bremsen des Stuhls immer an, bevor sich eine Person auf den Stuhl setzt oder von ihm aufsteht.

Sorgen Sie dafür, dass keine losen Teppiche oder Ähnliches unter den Rollen liegen, da dies die Bremswirkung verschlechtern kann.



# FUSSPLATTE

Es gibt zwei Fußplattenausführungen: durchgehend (13) und geteilt (14). Sie sind als Zubehör erhältlich.



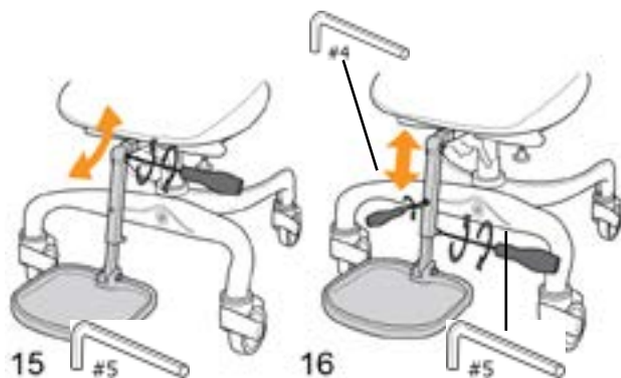
13

Einstellungen:

15) Beinwinkel

16) Höhe

17) Winkel an Fußplatte oben

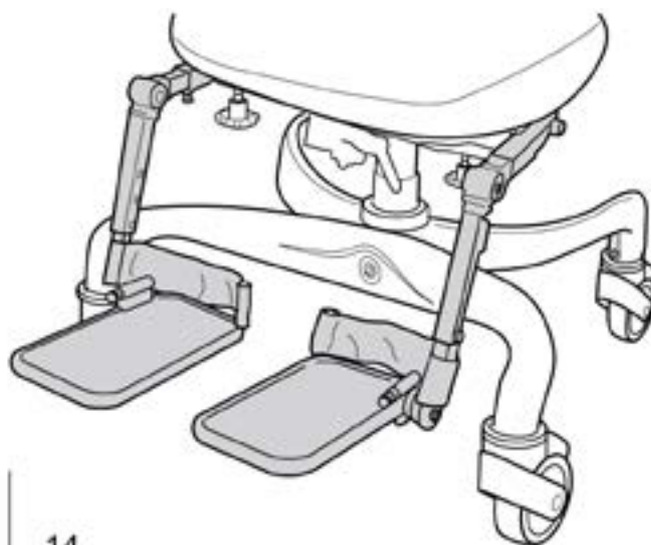


15 #5

16 #5



17 #4



14

Einstellungen:

18) Höhe

19) Fußwinkel

20) hochklappen



18 #5

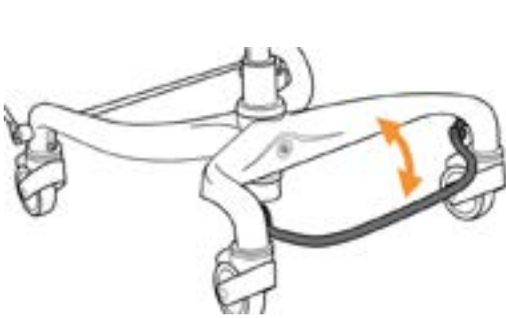
19 #5



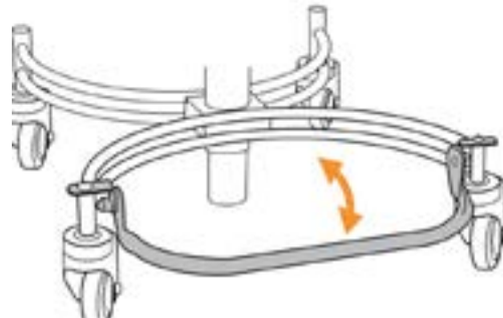
20

## FUSSRING

Der Fußring lässt sich hochklappen, um die Bewegung zu erleichtern.



6a



6b

---

## DREHUNG

Beim Drehen müssen die Bremsen des Stuhls angezogen sein.

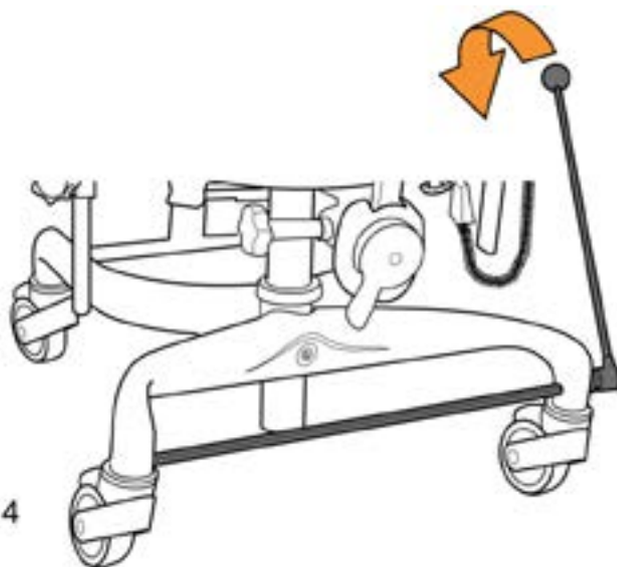
Führen Sie den Sicherungshebel (4) nach unten (4), um die Bremse des Stuhls anzuziehen.

Führen Sie den Sicherungshebel (4) nach oben, um die Bremse freizugeben.

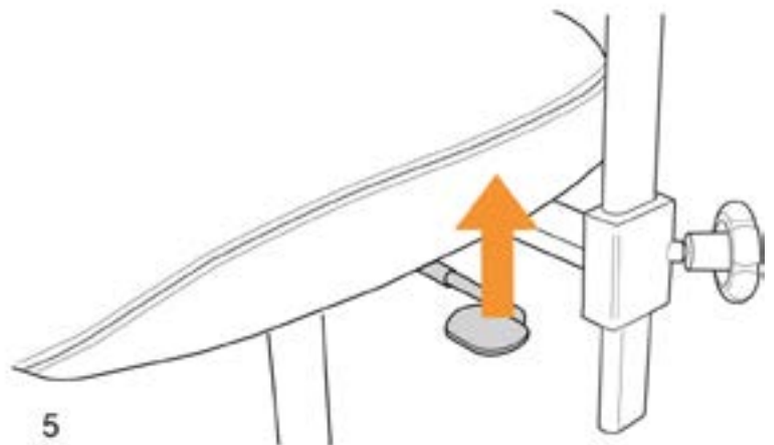
Schieben Sie den Drehhebel (5) nach oben, der Sitz kann jetzt um 180 Grad gedreht werden.

Der Sitz kann in fünf festen Stellungen verriegelt werden.

Führen Sie den Drehhebel nach unten, um den Sitz in der korrekten Stellung zu verriegeln.



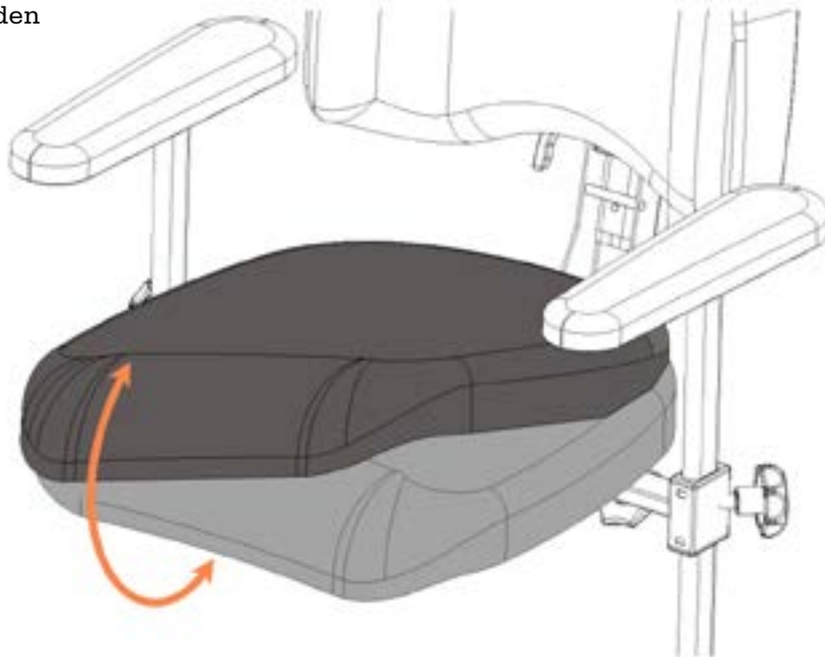
4



5

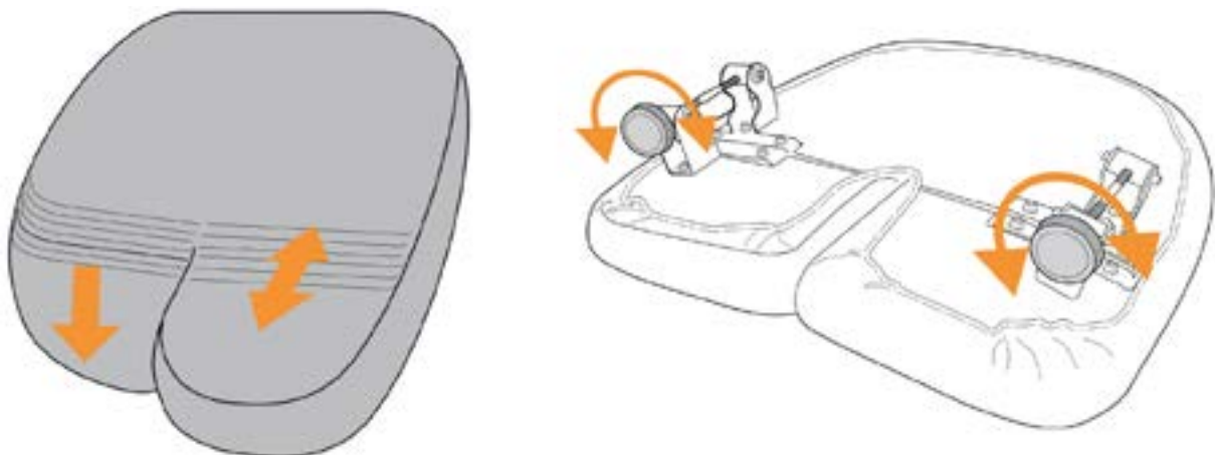
### ÜBERZÜGE

Unsere Überzüge für Sitz und Rückenlehne lassen sich leicht ab- und aufziehen. Die Sitzüberzüge sind mit einem Inkontinenzschutz versehen. Sie können gemäß den in den Innenseiten der Überzüge angegebenen Waschinweisen gewaschen werden.



### COXITSITZ

Anheben und Absenken des Coxitsitzes erfolgt individuell mit Drehknöpfen zum Einstellen.



## LADEN DES AKKUS

Um das volle Leistungsvermögen des Akkus so lange wie möglich zu erhalten, muss dieser regelmäßig geladen werden.

Häufig reicht es aus, den Akku 1–2 Mal pro Woche zu laden, idealerweise zu einer Tageszeit, wenn der Stuhl nicht verwendet wird.

Unterbrechen Sie das Laden nicht, bevor es abgeschlossen ist. Das Laden kann problemlos in Wohnräumen erfolgen.

Bei einer langfristigen Lagerung sollte der Akku ca. einmal im Monat geladen werden, damit er nicht auf das kritische Niveau tiefenentladen werden, auf dem er vom Ladegerät nicht mehr aufgeladen werden kann.

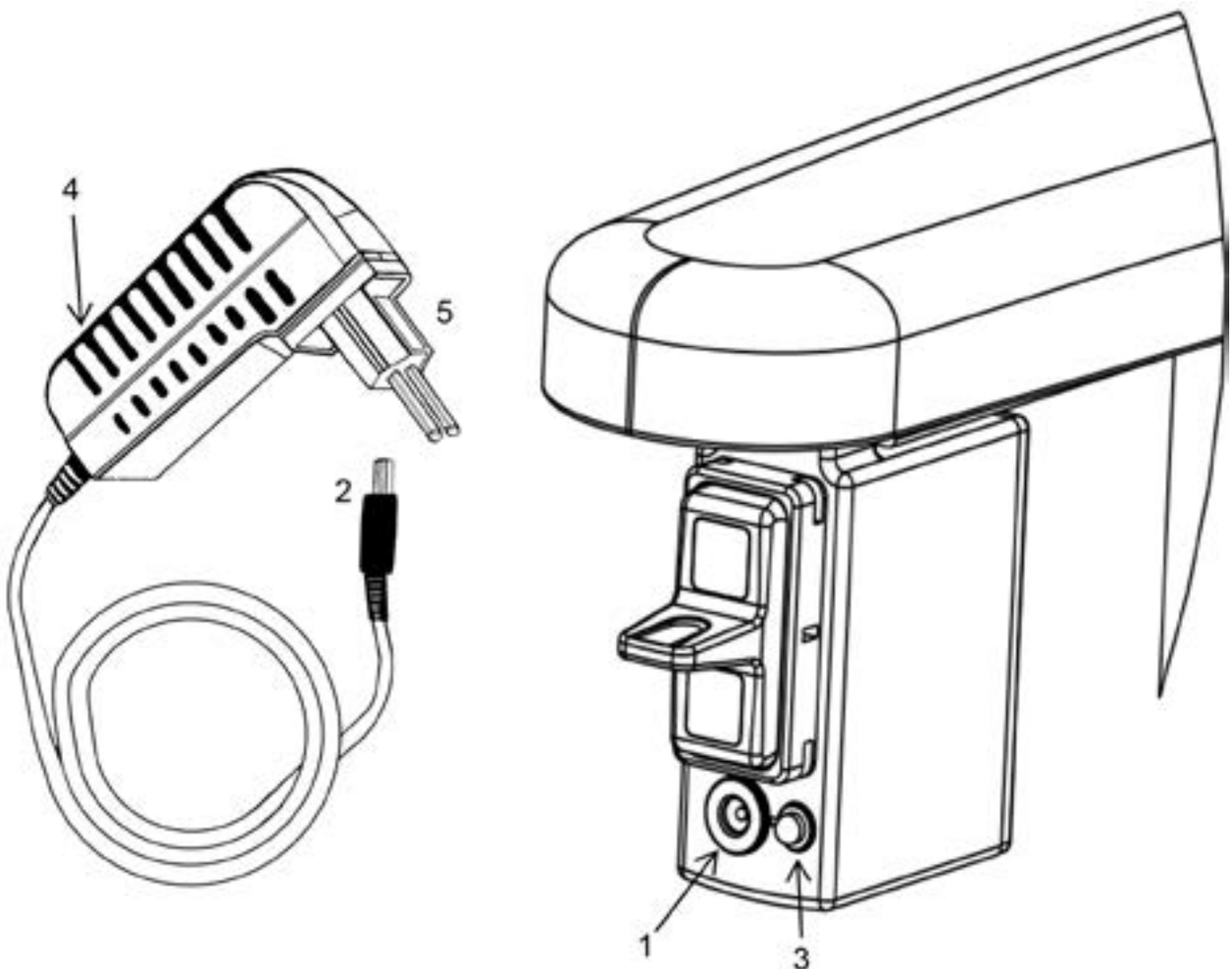


Setzen Sie den Ladevorgang nicht über längere Zeit ohne Unterbrechung fort. Lassen Sie den Stecker des Ladegeräts (2) nach Abschluss des Ladens auch nicht in Anschluss (3) stecken.



**Wichtig** Das tägliche Laden des Akkus ist besonders wichtig bei Stuhlkonfigurationen mit elektrischer Bremse, elektrischer Sitzneigung und elektrischer Rückenlehnenabwinkelung, um ein sicheres Ein- und Aussteigen in das Produkt zu gewährleisten.

- 1) Der Stuhl muss geladen werden, wenn die Diode (3) am Schaltkasten bei Nichtgebrauch dauerhaft leuchtet. (Die LED (3) leuchtet auf, wenn elektrische Funktionen genutzt werden.)
- 2) Schließen Sie den Stecker des Ladegeräts (2) an den Anschluss (3) am Stuhl an. Die Diode (4) an der Vorderseite des Netzsteckers leuchtet grün.
- 3) Schließen Sie den Netzstecker des Ladegeräts (5) an eine 220-V-Steckdose an. Die Diode (4) an der Vorderseite des Netzsteckers fängt an, rot zu leuchten.
- 4) Nach abgeschlossener Ladung leuchtet die Diode an der Vorderseite des Netzsteckers (4) grün.
- 5) Ziehen Sie zuerst den Netzstecker (5) und dann den Ladestecker (2) aus Anschluss (3).



## TECHNISCHE INFORMATIONEN Arbeitsstuhl

### Arbeitsstuhl SitRite/Forma/Junior

Daten	Fakten
Klasse	Arbeitsstuhl - ISO 180903
Gewicht Elektrisch	31 kg
Gewicht Gas	23 kg
Nutzergewicht	80–140 kg, abhängig vom Sitzsystem
Akku	24 V

## UMWELTVERHALTEN Arbeitsstuhl

Verhältnisse	Temperatur	Feuchtigkeit	Atmosphärischer Druck
Normale Verwendung	10 °C – 40 °C	10 % – 90 % RH	50 kPa – 106 kPa
Aufbewahrung & Transport	-5 °C – 40 °C	10 % – 90 % RH	50 kPa – 106 kPa

## TECHNISCHE INFORMATIONEN Chassis

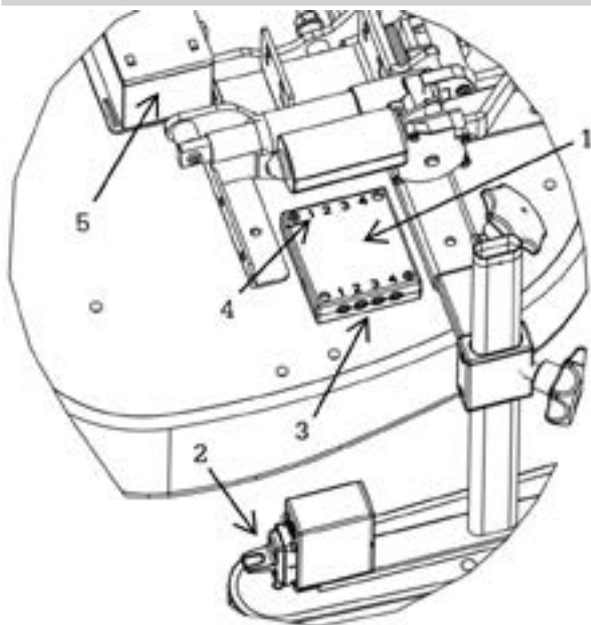
### Flexbase

Daten	Fakten
Chassis, Breite	58 cm
Chassis, Länge	60 cm
Bremsen	Am Chassis montiert / am Sitz montiert
Raddurchmesser	100 mm

## TECHNISCHE INFORMATIONEN Elektronik

### Flexbase

Daten	Fakten
Eingangsspannung	100–240 VAC/50–60 Hz/ max. 0,35 A
Stromaufnahme	1,0 A
Spannung	24 VDC
Schutz vor elektrischem Schlag	Klasse 1 Ausrüstung
Schutzklasse	IPX0
Arbeitszyklus	Intervallbetrieb MAX. 2 Minuten EIN, 18 Minuten AUS



### Elektronik

- 1) Haupteinheit
- 2) Steuerkasten
- 3) Anschluss Steuerkasten
- 4) Anschluss Stellvorrichtung
- 5) Akku

## TECHNISCHE INFORMATIONEN Sitz

Daten	Forma Fakten	SitRite Fakten
Sitz (Breite x Tiefe)	40x40, 40x45, 45x45, 50x50 cm	40x40, 40x45, 45x45 45x50, 50x50 cm
Sitzbreite (zwischen den Armlehnen)	38–56 cm	38–56 cm
Sitztiefe	40–59 cm	40–59 cm
Sitzhöhe, Gas (Höhe bis zur Unterseite des Sitzes)*	37–52, 43–63 cm	37–52, 43–63 cm
Sitzhöhe, Elektrisch (Höhe bis zur Unterseite des Sitzes)*	37–55, 43–68 cm	37–55, 43–68 cm
Sitzneigung Elektrisch, Gas, Kurbel & Spannschloss	-22° bis 15°	-22° bis 15°
Rückenlehne, Höhe, einstellbar*	23–58, 37–62 cm	23–58, 37–62 cm
Rückenlehne, (Breite x Höhe)*	37x23, 37x48, 37x46 cm	37x43, 42x45, 47x47 cm
Neigungsverstellung für die Rückenlehne	30°	30°
Bezug	Schwarz Atlantic	Schwarz Atlantic
Armlehne, Höhe, einstellbar	0–26 cm	0–26 cm
Armlehnenplatte	30x8x6 cm	30x8x6 cm
Sitz Coxit (Breite x Tiefe)	45x45, 50x50 cm	45x45, 50x50 cm
Drehung*	180°, verriegelbar	180°, verriegelbar

\* Basierend auf dem Modell

\*\*\*Rückenlehne Classic, für beide Modelle geeignet.

Daten	SitRite Junior Fakten
Sitz (Breite x Tiefe)*	29x32, 32x36, 36x40, 36x45, 40x40, 40x45 cm **ABC 32x36, 36x40 cm
Sitzbreite (zwischen den Armlehnen)	27–52 cm
Sitztiefe	32–45 cm
Sitzhöhe, Gas (Höhe bis zur Unterseite des Sitzes)*	41–56, 48–68 cm
Sitzhöhe, Elektrisch (Höhe bis zur Unterseite des Sitzes)*	41–58, 45–70 cm
Sitzneigung Elektrisch & Gas	-20° bis 12°
Sitzneigung Kurbel & Spannschloss	-16 bis 20°
Rückenlehne, Höhe einstellbar*	37–54 cm
Rückenlehne, (Breite x Höhe)*	30x37, 37x43 cm
Neigungsverstellung für die Rückenlehne	30°
Bezug	Schwarz Atlantic
Armlehne, Höhe einstellbar	0–26 cm
Armlehnenplatte Kinder	25x8x3

\* Abhängig vom Modell

\*\* Anderer Sitz als SitRite

*Eurovema*