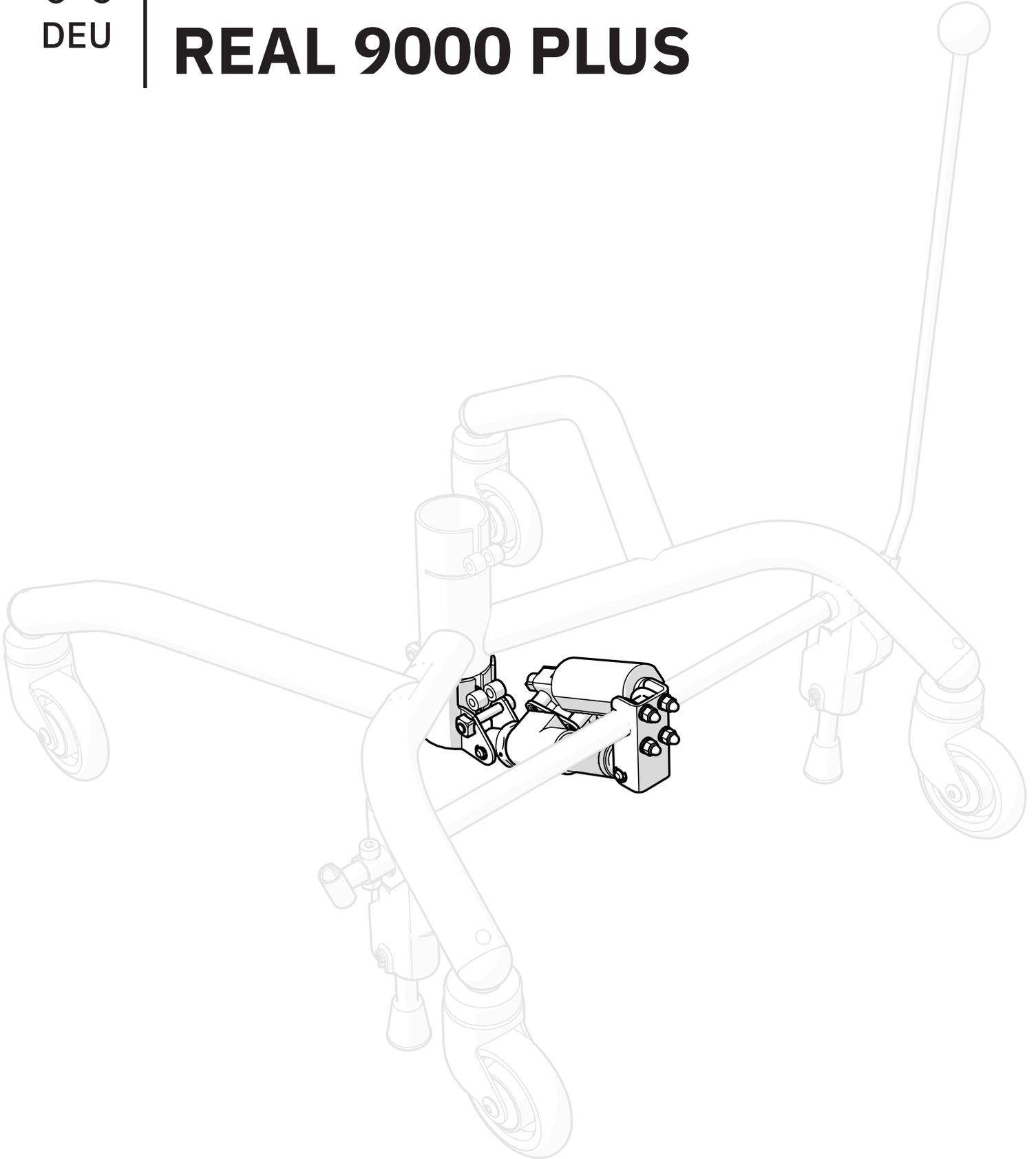




DEU

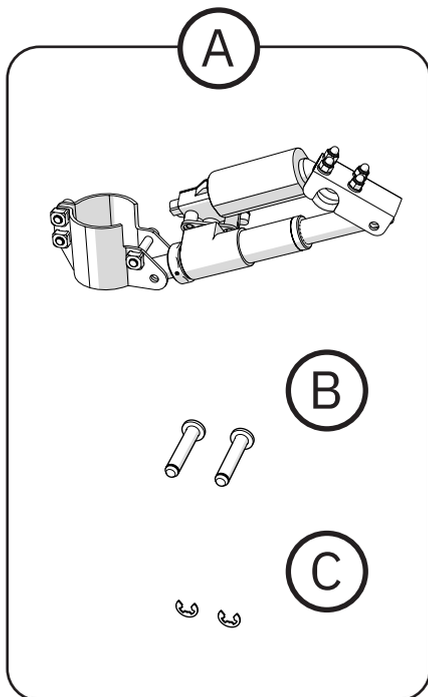
ELEKTRISCHE BREMSE REAL 9000 PLUS



Inhaltsverzeichnis

1. Artikelverzeichnis	3
2. Benötigtes Werkzeug	3
3. Warnhinweise	3
4. Einbauanleitung	4
4.1. Klemmschutz	4
4.2. Bremsen des Gestells	4
4.3. Montieren der Halterungen	5
4.4. Montage des elektrischen Stellantriebs ...	6
4.5. Anschluss der Elektronik	6
4.6. Überprüfen und eventuelles Einstellen	7
4.7. Einstellen des elektrischen Stellantriebs ..	8
4.8. Positionierung der Bremsnocke	9
5. Pflegehinweise	10
6. Entsorgung und Recycling	10

1. Artikelverzeichnis



- Ⓐ 803037 Elektro-Kit für elektrische Bremse für Plus-Gestell 20 Welle für Relaisplatte
- 803067 Relaisplatten-Kit Bremse+auf/ab komplett inkl. Elektro-Kit elektr. Bremse Plus
- 803077 Elektro-Kit für elektrische Bremse für manuellen 9000 PLUS-Stuhl inklusive Akku
- 803273 Elektro+Relais-Kit für Bremse für 9000 Plus ohne Ladegerät
- 803276 Elektro+Relais-Kit für 9000 Plus für Bremse inkl. Bedieneinheit Plus Schwerlast
- 803899 Elektro+Relais-Kit für 9000 Plus für Bremse inkl. Bedieneinheit Plus flach
- 804482 Elektro-Kit Bremse inkl. Bedieneinheit ohne Schwerlast 24V 1G
- 804498 Elektro-Kit Bremse 24V 1G
- 804521 Elektro+Relais-Kit für 9000 Plus Bremsknopf vorn inkl. Bedieneinheit
- 804548 Elektrisches Brems-Kit komplett für manuellen Stuhl mit Bedieneinheit ohne Schwerlast 24V 1G
- 804621 Elektro-Kit Bremse inkl. Bedieneinheit mit Schwerlast 24V 1G
- 804627 Elektrisches Brems-Kit komplett für manuellen Stuhl mit Bedieneinheit mit Schwerlast 24V 1G

- Ⓑ 805266 Zylinderschraube glanzverzinkt für Sicherungsscheibe

- Ⓒ 805267 Sicherungsscheibe RWS 6

2. Benötigtes Werkzeug

- 6-mm-Inbusschlüssel
- 10-mm-Blockschlüssel
- Werkzeug zum Entfernen von Sicherungsscheiben - z. B. kleiner Schlitzschraubendreher (Ø 3 mm oder kleiner).
- Werkzeug zum Anbringen von Sicherungsscheiben - z. B. Zange.

Ergänzt wird die Montageanleitung durch die *Anschlussanleitung 24V1G* oder die *Anschlussanleitung für REAL 9000 PLUS 12V*, die auf mercado.sezu finden sind.

3. Warnhinweise



Warnung!

1. Quetschgefahr zwischen Bremsnocke und Gestell, wenn kein Klemmschutz vorhanden ist.
2. Quetschgefahr zwischen Stellantrieb und Bremswelle während der Montage.

4. Einbauanleitung

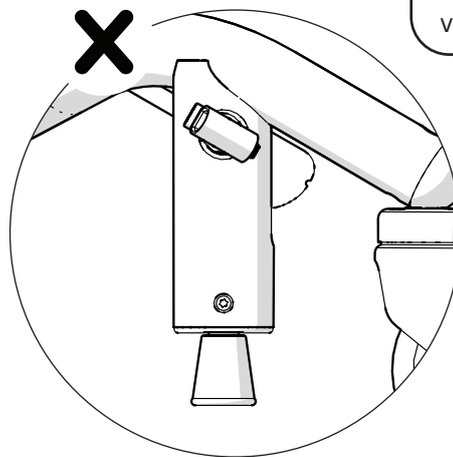
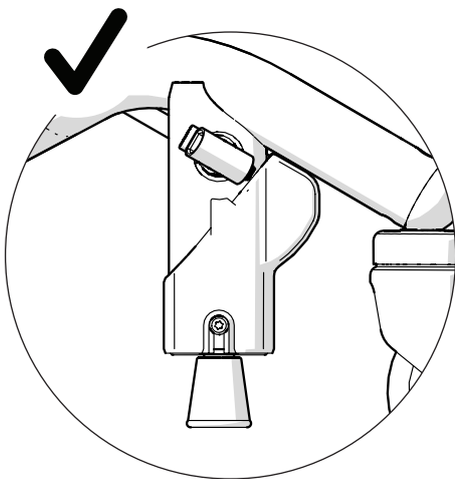
Die meisten Anweisungen werden für das nach hinten gebremste Gestell abgebildet, aber die Anweisungen gelten auch für das nach vorn gebremste Gestell.

4.1. Klemmschutz

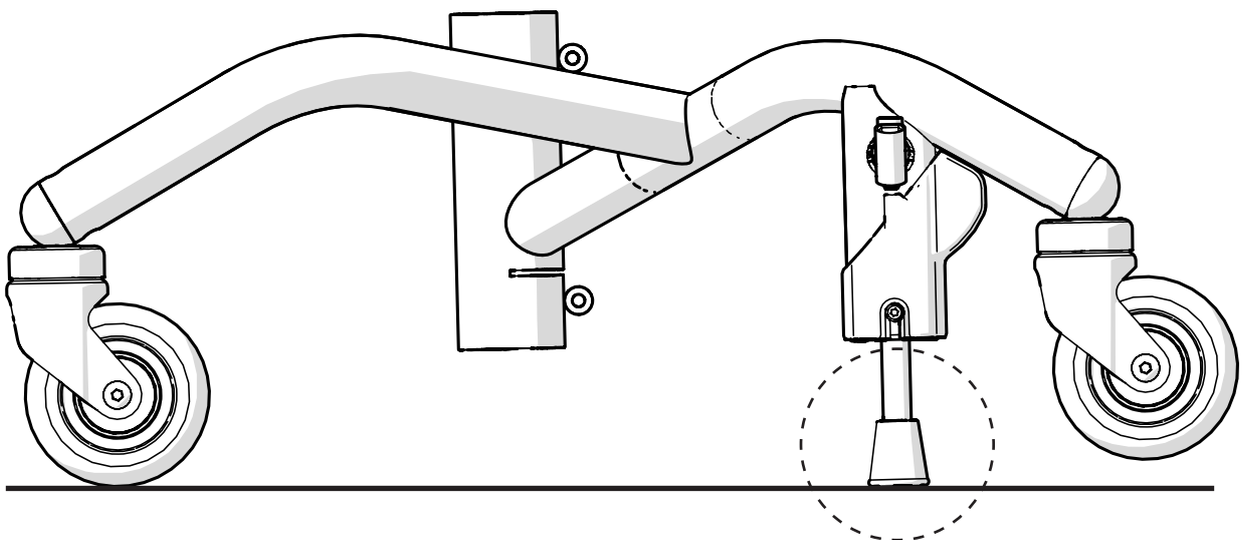
Kontrollieren, ob der Klemmschutz montiert ist. Wenn er fehlt, ist er über unseren Webshop zu bestellen. Artikelnummer 805192.



Die elektrische Bremse darf nicht ohne Klemmschutz verwendet werden!



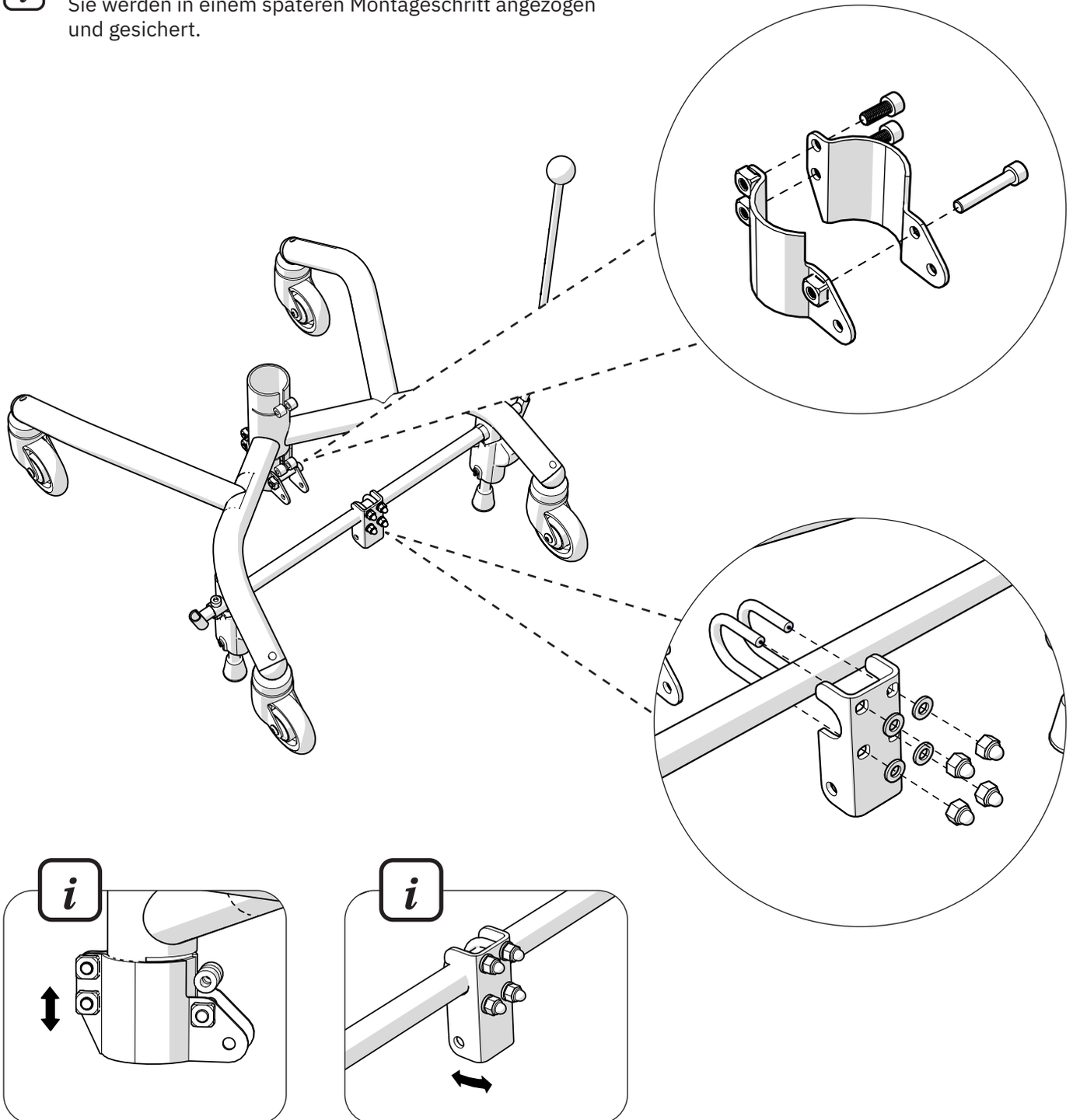
4.2. Bremsen des Gestells



4.3. Montieren der Halterungen

Die jeweilige Halterung an Mittelrohr und Bremswelle montieren.
Die Schrauben von Hand montieren, ohne zu fest anzuziehen.

- i** Beide Halterungen sollen sich noch bewegen können.
Sie werden in einem späteren Montageschritt angezogen und gesichert.

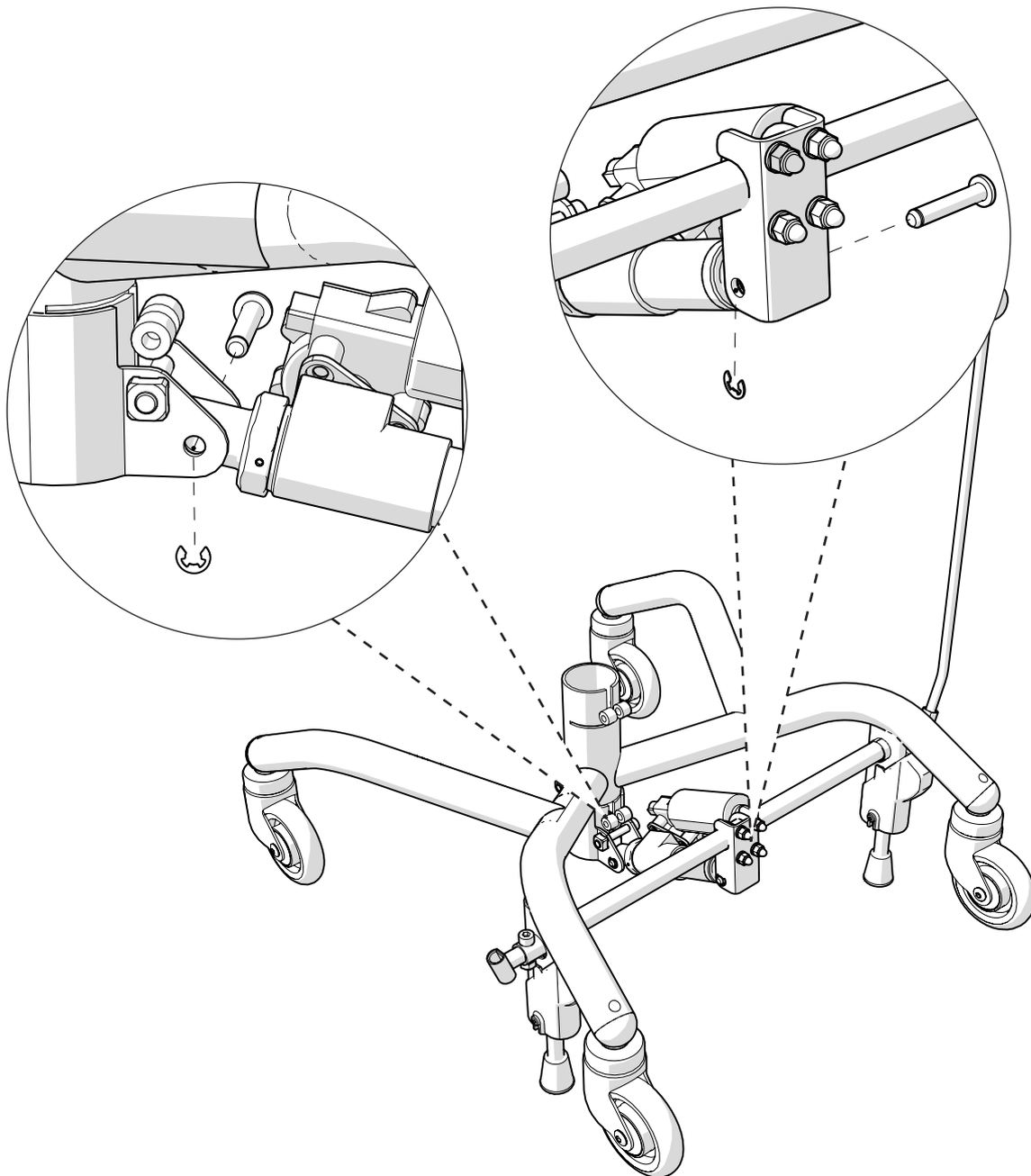


4.4. Montage des elektrischen Stellantriebs

Den elektrischen Stellantrieb mit den Zylinderbolzen fixieren. Die Zylinderbolzen mithilfe der Sicherungsscheiben sichern.

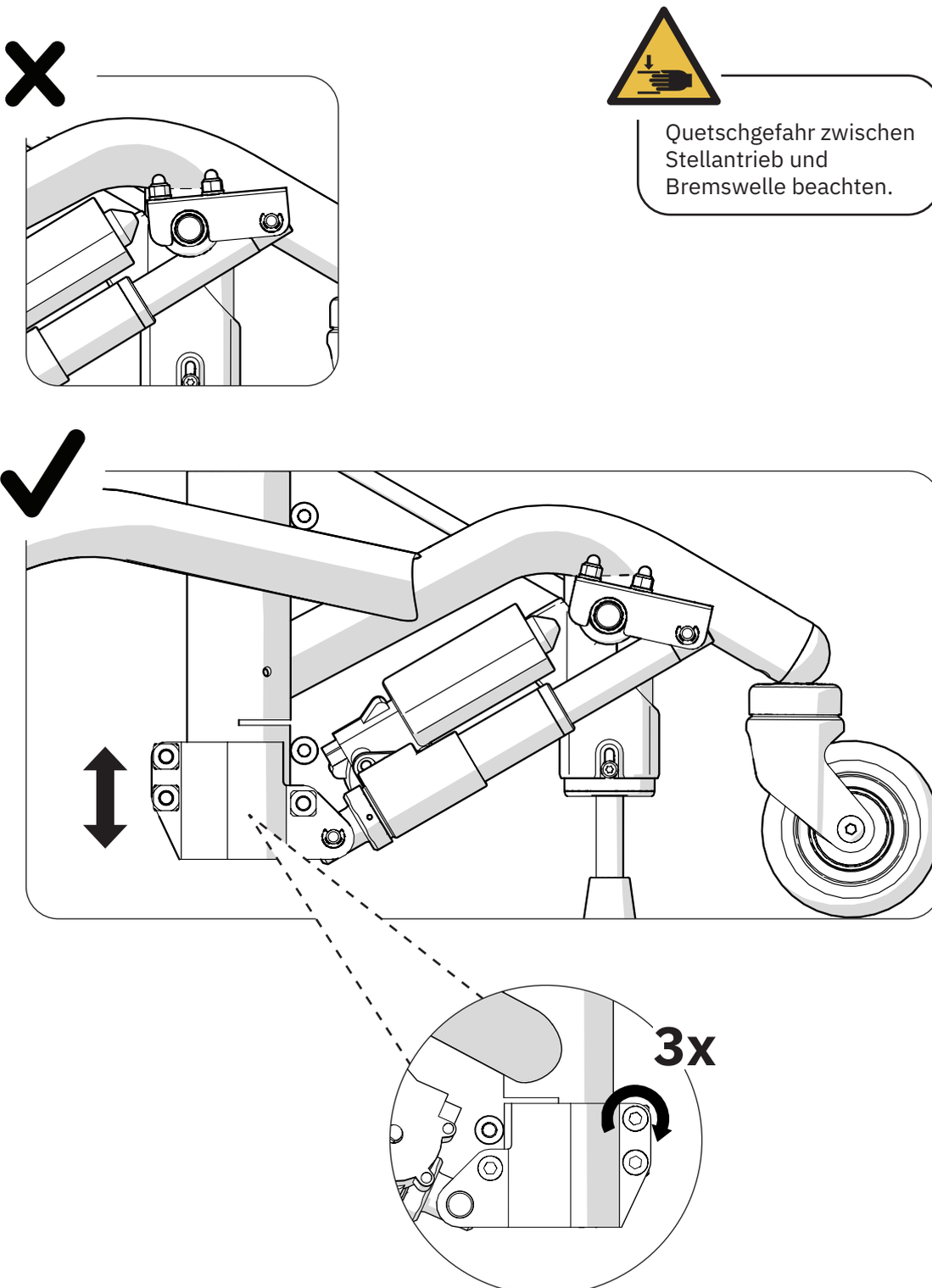
4.5. Anschluss der Elektronik

Informationen zum Anschließen der Elektronik finden sich im Dokument *Anschlussanleitung 24V1G* oder *Anschlussanleitung für REAL 9000 PLUS 12V*, die auf mercado.se zu finden sind.



4.6. Überprüfen und eventuelles Einstellen

Prüfen, ob der Zylinder des Stellantriebs nicht mit der Bremswellenhalterung oder der Bremswelle kollidiert. Bei Gefahr einer Kollision die Position der Mittelhalterung in der Höhe einstellen. Wenn keine Kollisions- oder Quetschgefahr besteht, die Schrauben anziehen.

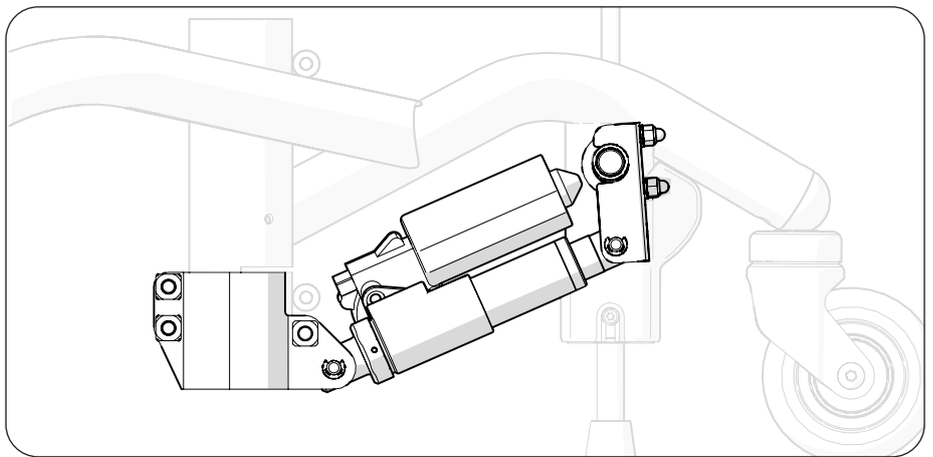
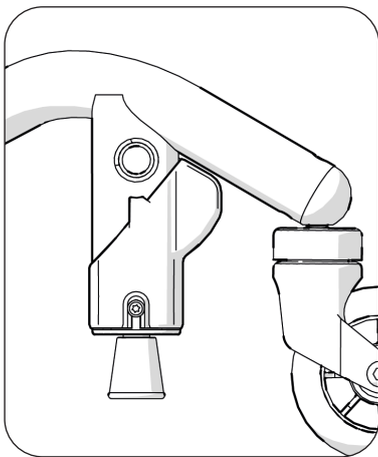


4.7. Einstellen des elektrischen Stellantriebs

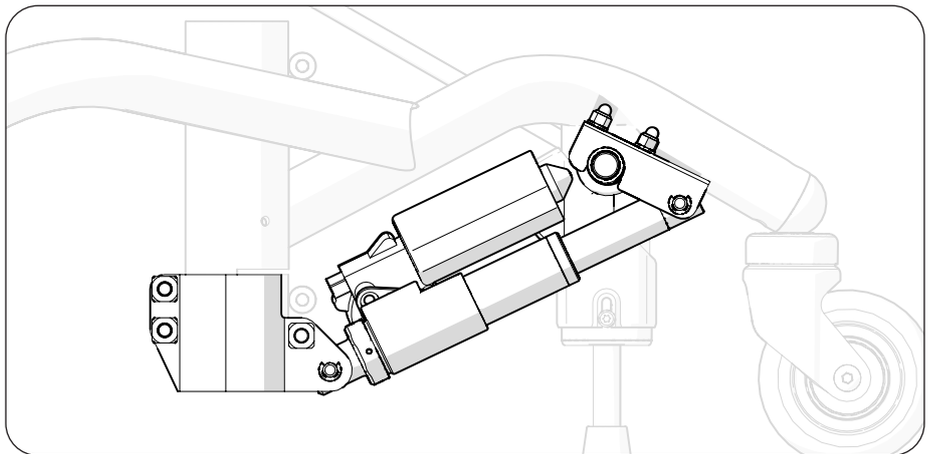
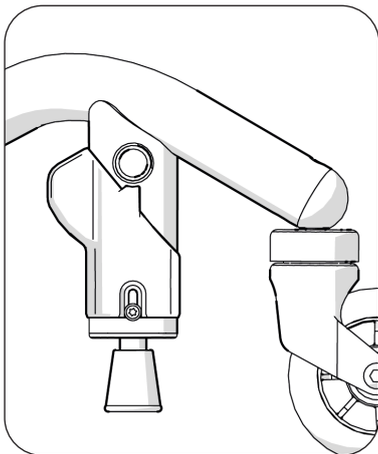
Zunächst prüfen, auf welcher Art von Gestell die Bremse montiert wird. Dies untersuchen, indem man prüft, in welche Richtung Bremsnocke und Bremsschutz am Bremsstempel weisen (siehe Abbildungen unten). Zeigen sie nach hinten, wird das Gestell nach hinten gebremst. Zeigen sie nach vorn, wird das Gestell nach vorn gebremst.

Bremsfunktion aktivieren, sodass sich der Stellantrieb wie unten gezeigt in seiner Endposition befindet.

Nach hinten gebremst



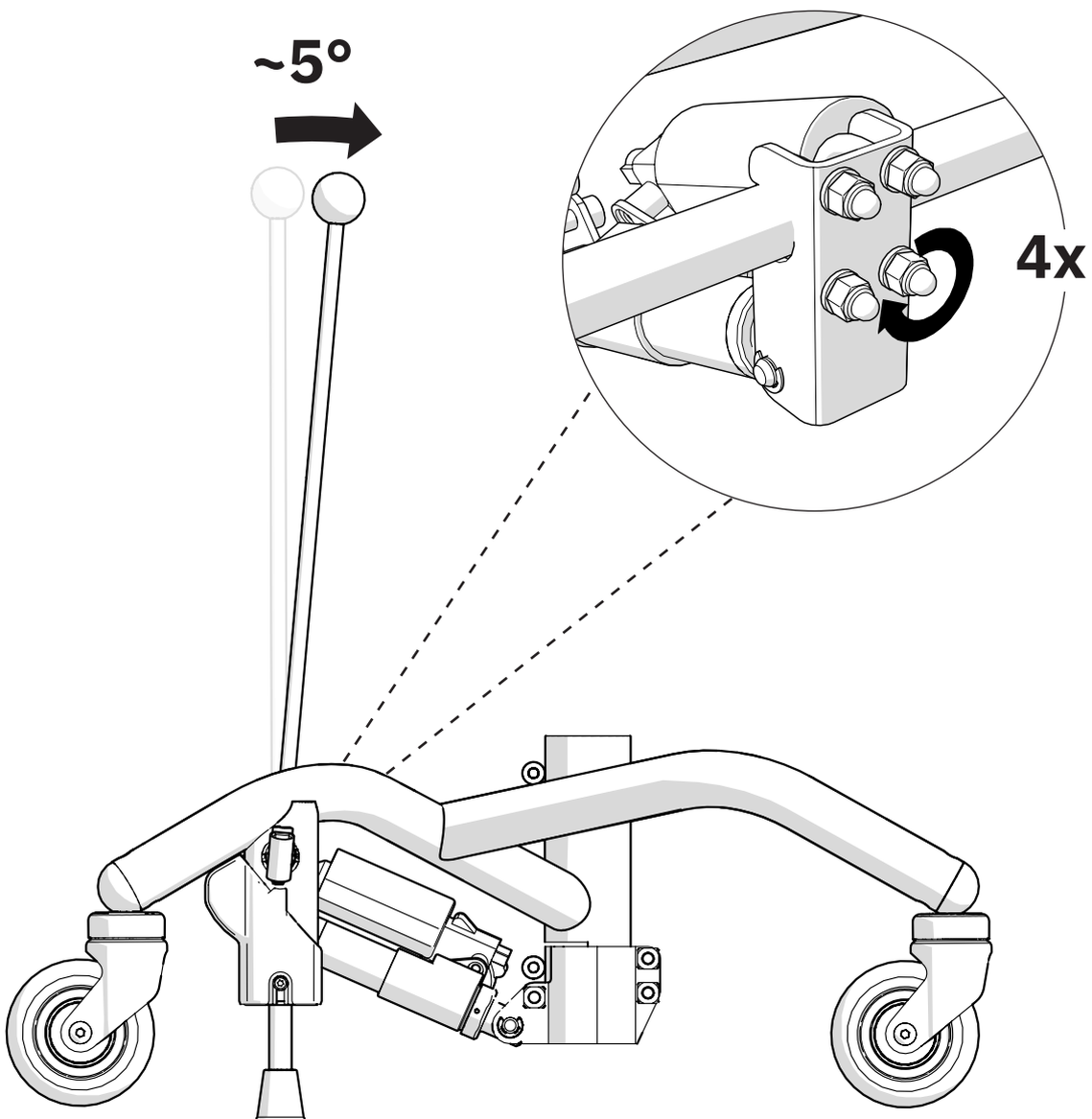
Nach vorn gebremst



4.8. Positionierung der Bremsnocke

Sicherstellen, dass das Gestell gebremst ist.

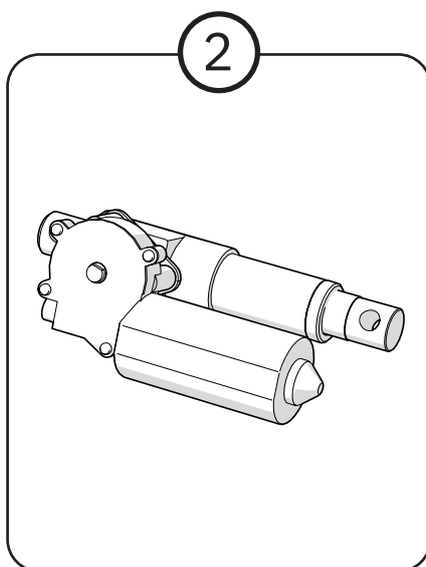
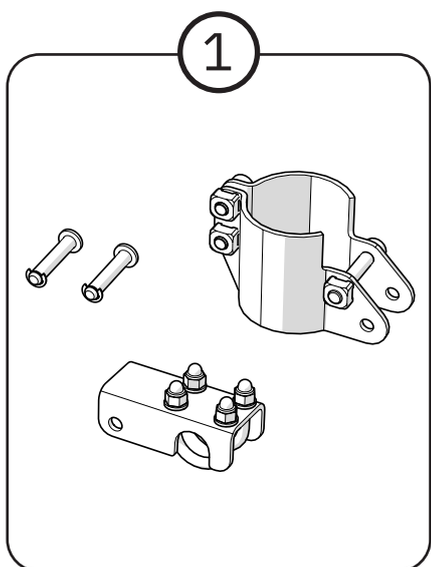
Aus der gebremsten Position, den Bremshebel um ca. 5 Grad nach vorn neigen (die Abbildung unten zeigt das nach hinten gebremste Gestell). Den Bremshebel festhalten, wenn die 4 Hutmutter an der Achshalterung festgezogen werden. Alle Muttern sind gleichmäßig und mit derselben Kraft anzuziehen.



5. Pflegehinweise

Keine spezifischen Pflegehinweise für diesen Artikel. Die Hinweise im Handbuch befolgen.

6. Entsorgung und Recycling



1. Als Metall zu entsorgen
2. Als Elektromüll zu entsorgen

Kontakt

Mercado Medic Deutschland GmbH



Mercado Medic Deutschland GmbH
Augustinusstraße 11e
50226 Frechen-Königsdorf



Telefon: +49 2234 809 85 87

Mo-Fr 08.00 bis 16:30 Uhr



www.mercadomedic.de

info@mercadomedic.de



Mercado Medic AB
Tryffelslingan 14
SE-181 57 Lidingö
SCHWEDEN

Telefon: +46 8 555 143 00
E-Mail: info@mercado.se