Bedienungsanleitung (Deutsch)



Arbeitsstuhl EXL



Eurovema

Art.-Nr.: BRU-80-300. Rev: 20220224

INHALT

Inhalt	2
Kontakt	2
Einleitung	3
Montage	3
Klasse	3
Sicherheitsvorschriften	3
Service/Garantie	4
Reinigung	4
Funktion	4
Einlagerung	4
Kennzeichnung	5
Übersicht	6-7
Sitzneigung	8
Rückenlehne	9-11
Rückenlehne – Höhe	9
Rückenlehne – Neigung	10
Rückenlehne – Tiefe des Sitzes	11
Armlehnen	12
Chassis - Parken/Bremsen	13
Sitzhöhe	14
Fußring	15
Drehen	15
Sitz – Zubehör	16
Laden der Akkus	17
Technische Daten	18-19

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie Hilfe zu Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte in erster Linie an das Hilfsmittelzentrum (Hjälpmedelscentralen).



Eurovema Mobility AB

Baldersvägen 38 SE-332 35 Gislaved Sverige/Sweden/Schweden Tel./Phone: +46.371.390.100

www.eurovema.se info@eurovema.se

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl des Arbeitsstuhls EXL! Wir hoffen, dass Sie mit diesem Euroflex-Produkt von Eurovema, das im schwedischen Gislaved entwickelt und hergestellt wird, zufrieden sein werden. Der Arbeitsstuhl ist für Anwender:innen mit einem Gewicht von bis zu 260 kg gedacht, ohne dass diese Kompromisse in puncto Sitzposition und Komfort hinnehmen müssen. Der Stuhl verfügt über Einstellmöglichkeiten, um ihn ganz nach Bedarf anpassen zu können. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, um das volle Potenzial Ihres Arbeitsstuhls EXL ausschöpfen zu können.

MONTAGE

- Öffnen Sie die Verpackung und stellen Sie sicher, dass keine Transportschäden entstanden sind.
- Der Sitz des Arbeitsstuhls wird mit unmontierter Rückenlehne und herunterklappbaren Armlehnen geliefert!
- Der Arbeitsstuhl wird mit unmontierter Rückenlehne geliefert!
- Armlehnen sind mit Anschlagschrauben 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 an und drehen Sie am Knopf.
- Bringen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben an.

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.
- Maximales Nutzergewicht: Elektrische Höheneinstellung 260 kg.

Gasgeregelte Höheneinstellung 170 kg (2 x 400 N Hubkraft)

Gasgeregelte Höheneinstellung 260 kg (2 x 500 N Hubkraft)

• Lebenserwartung von zehn (10) Jahren, wenn das Produkt gemäß der Gebrauchsanweisung verwendet wird.



Dieses Symbol warnt vor Quetschgefahr und vor Situationen, in denen wir auf Risiken 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 in einem normalen Raumklima vorgesehen.
- Stellen Sie den Sitzabwinkelung des Stuhls nie manuell ein, da dies zu einem Sturz vom 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 maximale Benutzergewicht nicht.
- Überprüfen Sie, ob die Anschlagschrauben 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 (Hjälpmedelscentralen).

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, sofern nicht anders vereinbart. Normaler Verschleiß ist kein Garantiefall. Wir empfehlen unseren Kunden, das Produkt gemäß der Gebrauchsanweisung zu nutzen.

Bei einem Fehler oder für die Wartung des Produkts wenden Sie sich an die zuständige Werkstatt oder an Eurovema.

Eurovema behält sich das Recht auf Änderungen vor.

REINIGUNG

Wischen Sie die Oberflächen des Arbeitsstuhls mit einem leicht feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel, wie z. B. einem Geschirrspülmittel, ab. Der Stuhl muss während der Trocknung auf eine ebene Fläche gestellt werden. Die Polsterung des Sitzes kann mit den auf dem Markt erhältlichen Polsterreinigungsmitteln gereinigt werden. Der Sitzbezug kann bei 60° in der Maschine gewaschen werden. Das Chassis wird mit einem feuchten Tuch und milden Reinigungsmitteln wie beispielsweise Seifenlösung gereinigt

FUNKTION/INSTANDSETZUNG

Werden lose Schrauben oder lockere Teile an einem Teil des Rollstuhls festgestellt, so sind diese unverzüglich zu beheben, da dadurch die Sicherheit beeinträchtigt werden kann. Wenden Sie sich an Ihr lokales Hilfsmittelzentrum oder den Hersteller, wenn Sie Hilfe benötigen oder Fragen haben. Achten Sie sorgfältig darauf, nach der Sitzeinstellung stets die Räder und Schrauben anzuziehen.



Wichtig Das tägliche Laden des Akkus Batterie ist besonders wichtig bei Stuhlkonfigurationen mit elektrischer Bremse, elektrischer Sitzneigung und elektrischer Rückenlehnenabwinkelung

LAGERUNG

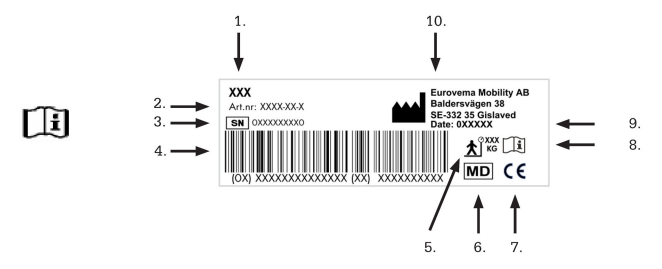
Der Arbeitsstuhl sollte in einer trockenen Umgebung bei Raumtemperatur gelagert werden. Setzen Sie ihn keiner großen Hitze, starken Kälte oder intensiven Sonneneinstrahlung aus. Metalloberflächen können bei Sonneneinstrahlung sehr heiß werden.

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 des Arbeitsstuhls stehen alle wichtigen technischen Daten.

- 1. Produktbezeichnung
- 2. Artikelnummer
- 3. Serienummer/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-ZEICHEN

Der Arbeitsstuhl EXL trägt das CE-Zeichen gemäß der Medizinprodukteverordnung des Europäischen Parlaments, MDR 2017/745.

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 1335-1:2020 Arbeitsstühle (Bestimmung der Abmessungen)

EN 1335-2:2018 Arbeitsstühle (Sicherheitstechnische Anforderungen)

EN 60601-1-2:2014 Elektrische Geräte für medizinische Zwecke

Angewandte Normen für Textilien und Polster:

EN 1021-2:2014 Entflammbarkeit (Offene Flammen)

SS-DE 1021-1:2014 Entflammbarkeit (Glut)

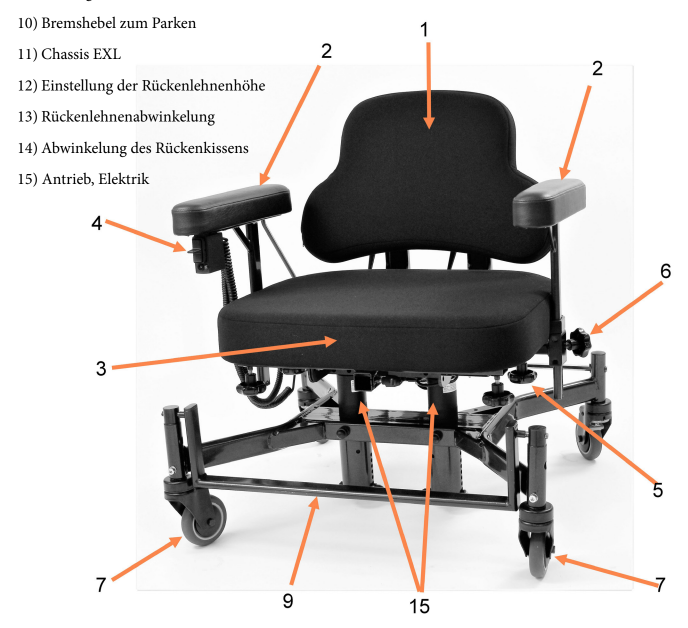
Bei der Entwicklung von Medizinprodukten kommt zudem zum Einsatz:

EN 12182:2012 Barrierefreiheit für Menschen mit Behinderungen (Allgemeine Anforderungen)

ISO 14971:2020 Risikomanagement für Medizinprodukte

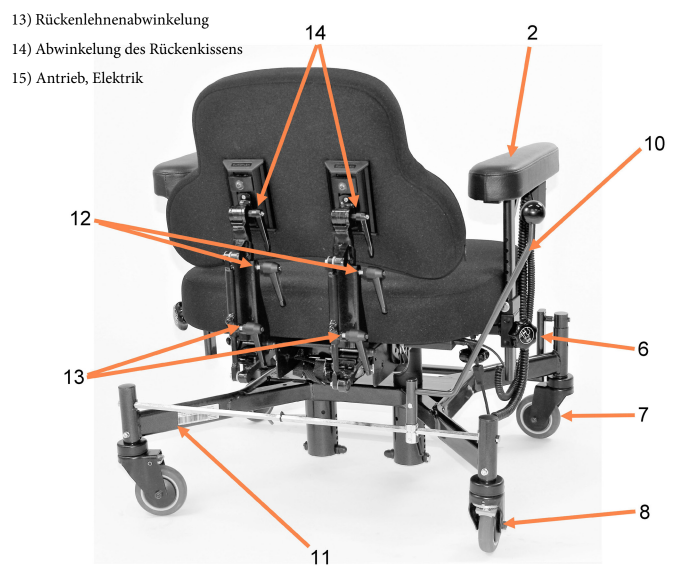
ÜBERSICHT

- 1) Rückenlehne
- 2) Armlehnen
- 3) Sitz
- 4) Höhenverstellung des Sitzes, Elektrik
- 5) Einstellung der Armlehnenbreite
- 6) Einstellung der Armlehnenhöhe
- 7) Vorderräder
- 8) Hinterräder (gebremst)
- 9) Fußring



ÜBERSICHT

- 1) Rückenlehne
- 2) Armlehnen
- 3) Sitz
- 4) Höhenverstellung des Sitzes, Elektrik
- 5) Einstellung der Armlehnenbreite
- 6) Einstellung der Armlehnenhöhe
- 7) Vorderräder
- 8) Hinterräder (gebremst)
- 9) Fußring
- 10) Bremshebel zum Parken
- 11) Chassis EXL
- 12) Einstellung der Rückenlehnenhöhe



SITZNEIGUNG

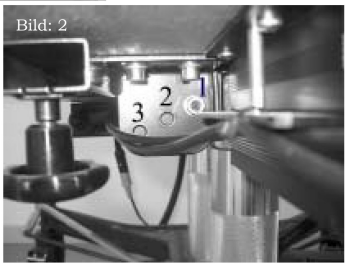
Die Neigung kann mithilfe von Werkzeugen manuell eingestellt werden. Wenden Sie sich an einen autorisierten Techniker, um die Sitzneigung einzustellen. Die Sitzneigung lässt sich nach vorn um 3° bzw. nach hinten um 3° verstellen. Dies geschieht durch Lösen von 4 Schrauben an der Sitzunterseite.

- 1) Um den Sitz nach vorn zu neigen, lösen Sie die Schrauben auf der linken oder rechten Seite der hinteren Halterung, siehe Bild (1). Wählen Sie eines der Löcher aus. Loch (3) bietet die größte Vorwärtsneigung. Ziehen Sie die Schrauben an.
- 2) Um den Sitz nach hinten zu neigen, lösen Sie die Schrauben auf der linken oder rechten Seite der vorderen Halterung, siehe Bild (2). Wählen Sie eines der Löcher aus. Loch (3) bietet die größte Rückwärtsneigung. Ziehen Sie die Schrauben an.

Werkzeug: Inbusschlüssel 8 mm, Blockschlüssel 13 mm.



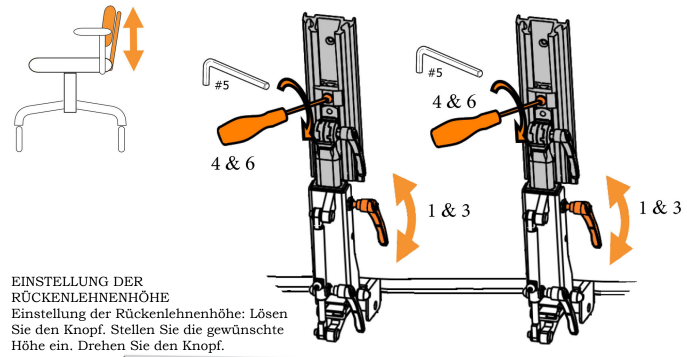


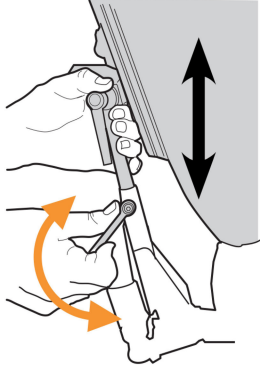


RÜCKENLEHNE – HÖHE MEHRFACHLEHNE

An der Mehrfachlehne können Sie die Höhe der Rückenlehne sowohl mit einem Hebel als auch mit einer Stellschraube einstellen, um so den besten Komfort für Sie als Benutzer zu erhalten. Beide Streben müssen gleichzeitig eingestellt werden.

- 1) Lösen Sie den Hebel, indem Sie ihn ½ Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- 2) Stellen Sie die gewünschte Höhe an der Rückenlehne ein.
- 3) Arretieren Sie den Hebel, indem Sie ihn ½ Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen.
- 4) Lösen Sie die Stellschraube für die Rückenlehnenerhöhung an der Schiene.
- 5) Stellen Sie die gewünschte Lehnenhöhe an der Rückenlehne ein.
- 6) Arretieren Sie die Stellschraube





Die Schraube/den Hebel an beiden Streben lösen. Die gewünschte Höhe einstellen.

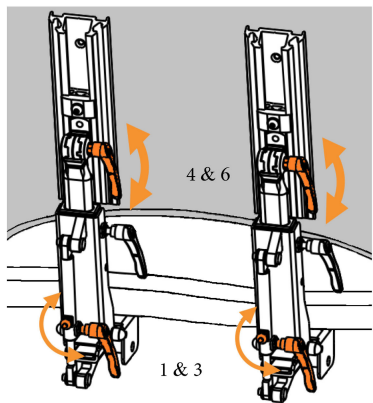
Die Schraube/den Hebel an beiden Streben anziehen.

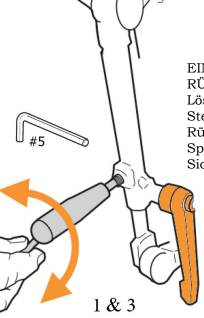
RÜCKENLEHNE – ABWINKELUNG/MEHRFACHLEHNE

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

- 1) Lösen Sie die Sicherheitsschraube und den Hebel, um den gesamten vorderen oder hinteren Mechanismus abzuwinkeln.
- 2) Stellen Sie die gewünschte Rückenlehnenneigung an der Rückenlehne ein.
- 3) Arretieren Sie die Sicherheitsschraube und den Hebel.
- 4) Lösen Sie den Hebel, indem Sie ihn ½ Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- 5) Stellen Sie die gewünschte Neigung des Rückenlehnenkissens ein.
- 6) Arretieren Sie den Hebel, indem Sie ihn ½ Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen.





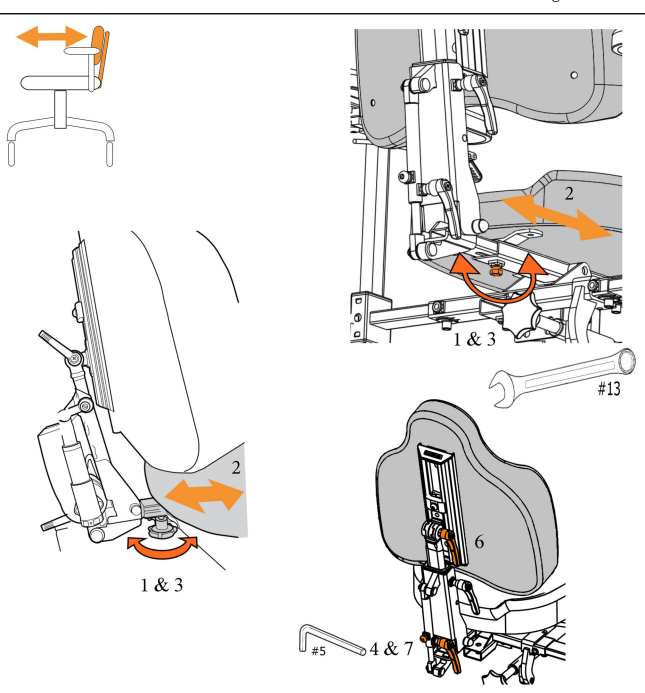


EINSTELLUNG DER RÜCKENLEHNENNEIGUNG Lösen Sie den Knopf und die Stellschraube (1). Stellen Sie die gewünschte Neigung am Rückenlehnenmechanismus ein. Spannen Sie den Knopf und die Sicherheitsschraube. (3)

RÜCKENLEHNE – SITZTIEFE

Die Einstellung der Sitztiefe erfolgt mithilfe der Rückenlehne. Passen Sie die gewünschte Sitztiefe an, indem Sie die Rückenlehne vor- oder zurückbewegen. Die Feineinstellung der Sitztiefe kann auch über die Einstellung der Rückenlehnenabwinkelung erfolgen. Beide Streben müssen gleichzeitig eingestellt werden.

- 1) Lösen Sie auf beiden Seiten die Arretierschraube/den Knopf unter der hinteren Kante des Sitzes.
- 2) Drücken Sie den hinteren Mechanismus auf die gewünschte Sitztiefe hinein bzw. ziehen Sie ihn heraus.
- 3) Ziehen Sie die Arretierschraube/den Knopf darunter an.
- 4) Zur Feineinstellung der Sitztiefe lösen Sie die Sicherheitsschraube und den Hebel für die Rückenlehnenabwinkelung.
- 5) Verschieben Sie die Rückenlehnenabwinkelung nach vorn bzw. nach hinten.
- 6) Stellen Sie dann die Neigung des Rückenkissens mithilfe des Hebels ein.
- 7) Ziehen Sie den Hebel und die Sicherheitsschraube an der Rückenlehnenabwinkelung an.



ARMLEHNEN – EINSTELLUNGEN

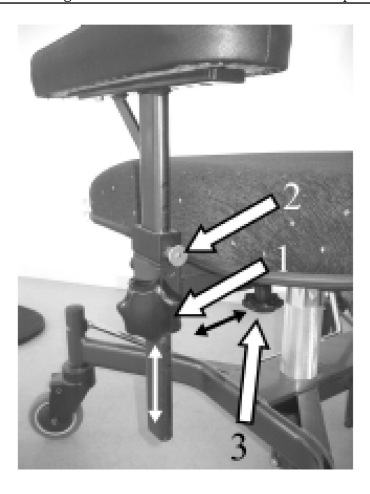
EINSTELLUNG DER ARMLEHNENHÖHE

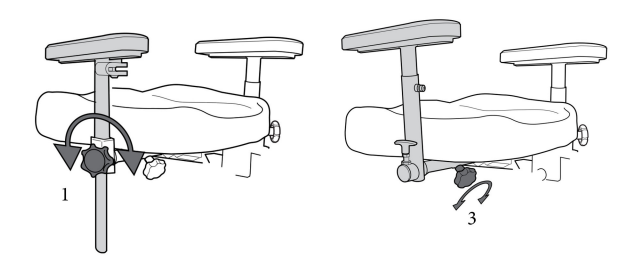
Lösen Sie den Knopf (1). Bewegen Sie dann die Sicherheitsverriegelung (2), indem Sie den Knopf gerade herausziehen, an die gewünschte Position in den vorgebohrten Löchern, um die gewünschte Höhe zu erhalten. Ziehen Sie den Knopf/die Schraube an.

EINSTELLUNG DER ARMLEHNENBREITE

Schrauben Sie den Knopf (3) an und stellen Sie die gewünschte Breite ein. Ziehen Sie den Knopf an.







PARKEN/BREMSEN

Der Euroflex EXL kann mit manueller oder elektrischer Bremse geliefert werden. Das Hinterrad des Stuhls ist serienmäßig gebremst, oder der Stuhl wird an allen vier Rädern gebremst.

1) Bremse mit Bremshebel:

Bremsvorgang: Stellen Sie den Bremshebel nach vorn. Die Hinterräder werden arretiert.

(Optional verfügbar: Alle 4 Räder bremsen.)

Freigeben der Bremse: Ziehen Sie den Bremshebel nach hinten und der Stuhl ist ungebremst.

Der Bremshebel lässt sich einfach mit Werkzeug von rechts nach links bewegen.

2) Elektrische Bremse:

Bremsvorgang: Drücken Sie den vorderen Teil des Wippschalters, der mit der Bremse verbunden ist, nach unten. Die Hinterräder werden arretiert.

(Optional verfügbar: Alle 4 Räder bremsen.)

Freigeben der Bremse: Ziehen Sie den vorderen Teil des Wippschalters, der mit der Bremse verbunden ist, hoch. Die Hinterräder werden freigegeben.

Wenn Sie die Bremse anders herum konfiguriert werden soll, lassen sich die Gelenkbügel umgekehrt montieren.

(Nur bei Hinterradbremsen mit Bremshebel.)

Wartung der Räder:

Die arretierbaren Polyurethanbahnen der arretierbaren Räder verschleißen mit der Zeit. Um eine volle Bremsleistung zu erreichen, muss die Bremse nachjustiert werden. Wenden Sie sich an einen autorisierten Techniker, um die Bremsklammer mit einem 3-mm-Inbusschlüssel so lange einzustellen, bis die richtige Bremsleistung erreicht ist.



VERLETZUNGSGEFAHR!

Hinweis Bremsen Sie den Stuhl immer ab, bevor Sie sich darauf zu und von ihm weg bewegen. Achten Sie darauf, dass sich keine losen Matten o. Ä. unter den Rädern befinden, da dies die Bremsleistung beeinträchtigen kann.

SITZHÖHE

Die Sitzhöhe der Euroflex EXL wird über elektrische Hubantriebe oder per manueller Erhöhung durch Gasdruck eingestellt. Der elektrische Hubhebel wird über den Steuerkasten gesteuert, der an der Vorderseite einer Armlehne montiert ist. Die Sitzhöhe beträgt standardmäßig 36-52cm (kurz) bzw. 44-68cm (lang) (Hubkraft 160 alt. 240 cm). Um eine höhere Sitzhöhe von bis zu 75 cm zu erhalten, kann die Position des elektrischen Sitzhebers in 7 Stufen verstellt werden. Siehe das Bild unten. NB! Die tiefste Sitzhöhe ändert sich bei der Wahl höherer Sitzhöhen. Die Sitzhöhe mit Gaserhöhung beträgt 40-55 cm in der niedrigen Ausführung und 46-66 cm in der hohen Ausführung.

1) Elektrischer Sitzheber:

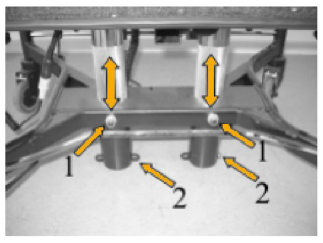
Nach oben: Ziehen Sie den vorderen Teil des Wippschalters, der mit dem Sitzheber verbunden ist, hoch. Die Sitzhöhe erhöht sich. Nach unten: Drücken Sie den vorderen Teil des Wippschalters, der mit dem Sitzheber verbunden ist, nach unten. Die Sitzhöhe verringert sich.

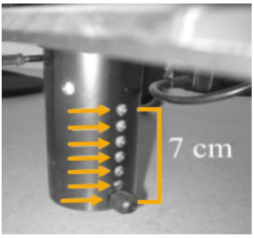
2) Manuell in 7 Stufen:

Wenden Sie sich an einen autorisierten Techniker, um die Sitzhöhe manuell einzustellen. Lösen Sie die Schrauben (1), siehe das Bild. Heben Sie die gesamte Sitzeinheit an, um die Einstelllöcher freizulegen, siehe Bild.

Ziehen Sie die Schrauben vorübergehend an.

Lösen Sie die Schrauben (2) und schrauben Sie sie wieder in das gewünschte Loch. Lösen Sie die Schrauben (1) und senken Sie die Sitzeinheit so ab, dass sie auf den Schrauben (2) aufliegt. Ziehen Sie die Schrauben (1) an.





3) Manuelle Erhöhung per Gasfederung:

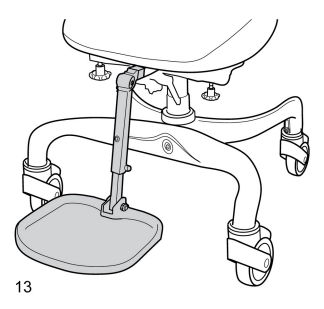
Um den Sitz des Stuhls abzusenken oder anzuheben, bewegen Sie den Hebel an der Seite des Sitzes nach hinten/oben, um die Gaskolben freizugeben.





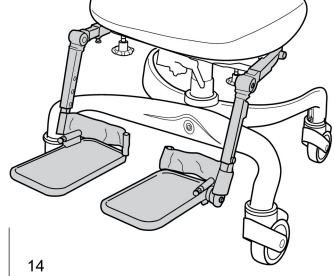
FUSSSTÜTZE

Die Fußstütze ist in zwei Ausführungen erhältlich: Durchgängig (13) und geteilt (14). Optional erhältlich.

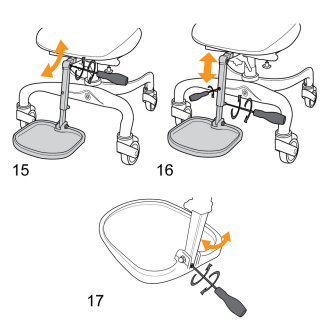


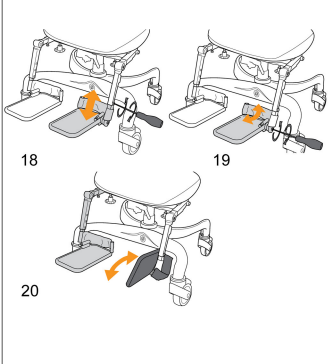
Einstellungen: 15) Beinneigung

- 16) Höhe
- 17) Neigung der Fußplatte



- Einstellungen: 18) Höhe 19) Fußneigung 20) Hochklappen





FUSSRING

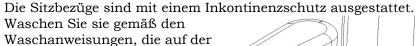
Der Fußring ist jeweils an der Chassivorderseite oben am Chassis montiert. Der Fußring lässt sich hochklappen, um die Bewegung zu erleichtern.



SITZ – ZUBEHÖR

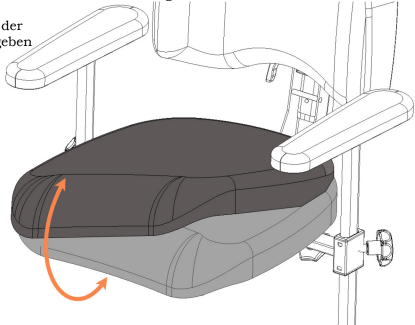
BEZÜGE

Unsere Bezüge für Sitz und Rückenlehne sind leicht abzuziehen und zu beziehen.



Innenseite der Bezüge angegeben

sind.



LADEN DES AKKUS

Um die volle Leistung des Akkus möglichst lange zu erhalten, ist es wichtig, dass er regelmäßig geladen wird. Meistens reicht es aus, den Akku 1-2-mal wöchentlich zu laden, vorzugsweise tagsüber, wenn der Stuhl nicht benutzt wird.

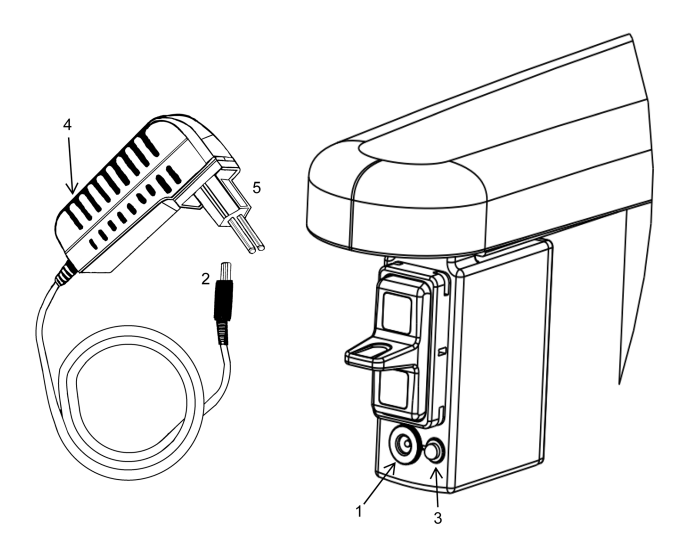
Beenden Sie den Ladevorgang nicht vorzeitig.

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 Ladestecker (2) nach Beendigung des Ladevorgangs nicht in der Steckdose (3).

- 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 Ladestecker (2) am Ausgang (1) am Stuhl an. Die LED (4) auf der Vorderseite der Steckdose leuchtet grün.
- 2) Schließen Sie den Stecker des Ladegeräts (5) an die 220-V-Steckdose. Die LED (4) auf der Vorderseite der Steckdose leuchtet rot auf.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED an der Vorderseite des Steckdosensteckers (4) grün.
- 4) Ziehen Sie zuerst den Netzstecker (5) und dann den Ladestecker (2) aus dem Ausgang (1).



TECHNISCHE DATEN Arbeitsstuhl

EXL

Technische Daten	Fakten
Klasse	Arbeitsstuhl – ISO 180903
Gewicht Elektrik	51 kg
Maximales Nutzergewicht Elektrische Höhenverstellung	260 kg
Maximales Nutzergewicht Gasgeregelte Höhenverstellung	170 kg (2 x 400 N Hubkraft), 260 kg (2 x 500 N Hubkraft)
4 UMGEBUNGSBEDINGUNGEN Arbeitsstuhl	24 V

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN Arbeitsstuhl

Bedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit Luftdruck 10 °C - 40 °C Normale Nutzung 10 % - 90 % RF 50 kPa - 106 kPa -5 °C - 40 °C 10 % - 90 % RF 50 kPa - 106 kPa Lagerung und Transport

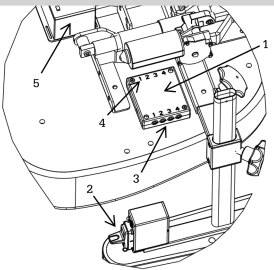
EXL

Technische Daten	Fakten
Breite des Chassis	85 cm
Länge des Chassis	71 cm
Bremse	Am Chassis montiert/am Sitz montiert
Raddurchmesser	100 mm

TECHNISCHE DATEN Elektronik

Flexbase

Technische Daten	Fakten
Eingangsspannung	100-240 VAC/50-60 Hz/max. 0,35 A
Stromaufnahme	1,0 A
Spannung	24 VDC
Schutz vor einem elektrischen Schlag	Gerät der Klasse 1
Schutzklasse	IPX0
Arbeitstakt	Intermittierender Betrieb MAX 2 Minuten EIN, 18 Minuten AUS



Elektronik

- 1) Hauptgerät
- 2) Schaltkasten
- 3) Ausgang des Schaltkastens
- 4) Ausgang des Antriebs
- 5) Akku

TECHNISCHE DATEN

Sitz

	EXL
Technische Daten	Fakten
Sitz (Breite x Tiefe)	60x45, 60x50, 70x50, 70x55 cm
Breite des Sitzes (zwischen den Armlehnen)	55-89 cm
Tiefe des Sitzes	45-55 cm
Höhe des Sitzes, Elektrik (Höhe bis zur Sitzunterseite)*	36-52, 44-68 cm*
Höhe des Sitzes, Gas (Höhe bis zur Sitzunterseite)*	40-55, 46-66 cm*
Sitzneigung	-3° bis 3°
Rückenlehne, Höhe, verstellbar	35-45 cm
Rückenlehne (Breite x Höhe)*	55x35, 65x35 cm
Rückenlehnenabwinkelung	30°
Kleidung	Svart Atlantic
Höhe der Armlehnen, verstellbar	8-26 cm
Armstützplatte	40x8x5 cm

^{*}Basierend auf dem Modell

ArtNr.: BRU-80-300. Rev: 20220224		
20		