

Bruksanvisning Svenska

EUROFLEX[®] JUNIOR



Eurovema

Innehåll

INLEDNING.....	4
KONTAKTUPPGIFTER	4
ANVÄNDARINFORMATION.....	4
SERVICE OCH GARANTI.....	4
MONTERING VID LEVERANS.....	5
SÄKERHETSFÖRESKRIFTER.....	5
SYMBOLFÖRTECKNING.....	6
VARNING	7
RAPPORTERING AV OLYCKOR ELLER TILLBUD	8
RENGÖRING.....	8
FÖRVARING	8
ETIKETT	9
CE-MÄRKNING.....	9
ÖVERSIKT MÄRKNING	10
ÖVERSIKT SITTEHET	11
ÖVERSIKT CHASSI.....	12
RYGGSTÖD HÖJD	13
Sidostöd LS Rygg.....	13
RYGGSTÖD VINKEL MANUELL	14
RYGGVINKLING EL.....	15
RYGGSTÖD SITTDJUP.....	16
SITSVINKLING MANUELL.....	17
SITSVINKLING GAS OCH EL	18
ARMSTÖD FASTA.....	19
ARMSTÖD FÄLLBARA.....	20
SITTHÖJD MANUELL	21
SITTHÖJD ELEKTRISK.....	22
SITSROTATION	23
FOTPLATTA HÖJD	24
BENSTÖD HEL FOTPLATTA VINKEL	25
FOTPLATTA VINKEL.....	26
DELADE FOTSTÖD HÖJD	27
DELADE BENSTÖD VINKEL	28
DELADE FOTPLATTOR VINKEL.....	29
FOTRING	30

SPAKBROMS OCH FOTBROMS.....	31
LADDNING ALLMÄNT.....	33
LADDARENS INDIKERINGAR	34
TEKNISK INFORMATION LADDARE	34
TEKNISK INFORMATION ELEKTRONIK.....	35
TEKNISK DATA BATTERI	35
BATTERIBYTE	35
TEKNISK DATA SITSSYSTEM	36
TEKNISK INFORMATION CHASSI	36
TEKNISK INFORMATION	36
MILJÖFÖRHÅLLANDE	36
DESTRUKTION.....	37

INLEDNING

Vi gratulerar till ert val av arbetsstol! Vi hoppas ni kommer att bli nöjd med denna Euroflex produkt från Eurovema, som är konstruerad och byggd i Gislaved, Sverige. Arbetsstolen är konstruerad för att tillgodose mycket höga krav på ergonomi, sittkomfort och funktion. Stolen har en mängd inställningsmöjligheter för att kunna anpassas efter varje behov. Läs igenom bruksanvisningen noga för att kunna tillgodogöra er stolens alla möjligheter. Eurovema förbehåller sig rätten till ändringar i denna manual och dess innehåll.

KONTAKTUPPGIFTER

Tillverkare 
Eurovema Mobility AB
Baldersvägen 38 SE-332 35 Gislaved Sverige
Tel/phone +46 371 390 100
www.eurovema.se
info@eurovema.se

ANVÄNDARINFORMATION

- Arbetsstolen klassificeras medicinteknisk produkt i klass 1.
- Produkten är avsedd för användning av personer som behöver hjälp att förflytta sig, utföra sittande aktiviteter och behöver stöd för att resa sig från stolen.
- Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Inga kända kontraindikationer föreligger.
- Max brukarvikt 80kg beroende på sittsystem.
- Vid anpassning för tyngre användare, kontakta Eurovema
- Förväntad livslängd tio år när produkten används enligt produktens bruksanvisning.
- Produkten är utvecklad och testad av Eurovema samt tredjeparts testad hos oberoende testinstitut. Eurovema är ansvarig för att produkten är säker att användas.



Denna symbol varnar för situationer som kan medföra för risker.



Läs bruksanvisning noga.

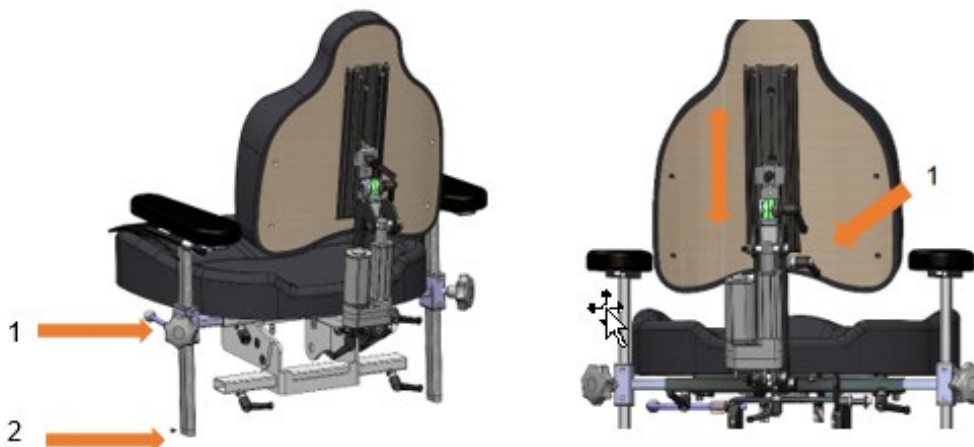
SERVICE OCH GARANTI

Om arbetsstolen används dagligen bör den lämnas in för översyn en gång vartannat år. Detta för att kontrollera att funktioner och säkerhet bibehålls under hela dess livslängd. Förväntad livslängd 10år vid användning i enlighet med våra anvisningar, underhållsintervall och avsedd användning. Vid behov av service kontaktas i första hand den lokala Hjälpmedelscentralen.

Vi lämnar fyra års garanti på våra produkters metallkonstruktioner övriga delar två år med undantag för klädsel, hjul och batterier där ett års garanti gäller. Normalt slitage ligger inte till grund för godkänd garanti. Vi rekommenderar våra kunder att använda produkten i enlighet med bruksanvisning, Anvisningar gällande service och rekonditionering **se Servicemanual.**

MONTERING VID LEVERANS

- Öppna förpackningen och kontrollera att ingen transportskada uppstått. Arbetsstolen levereras med ryggstödet och fällbara armstöd omonterade.
- Fasta armstöd är utrustade med stoppskruv, ryggstödet har en stoppkula som ska tryckas in vid montering och demontering för att förhindra att de kan lossna vid justering till ändläge.
- Montera ryggstöd och armstöd enligt bilder och dra åt låsvred (1)
- Montera stoppskruvar (2) med kryssmejsel.





































SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Läs bruksanvisningen noga innan stolen tas i bruk.
- Arbetsstolen är avsedd att användas på plana underlag i normalt inomhusklimat.
- Iakttag försiktighet vid justering av manuell sitsvinkel sittandes i stolen då det kan medföra risk för fall ur stolen.
- Upptäcks skador eller förändringar på stolens funktion ska serviceinstans (Hjälpmedelcentral) kontaktas omedelbart.
- Används stolen regelbundet så bör den lämnas till serviceinstans för översyn regelbundet.
- Var noga med att dra åt låsvred och skruvar ordentligt efter utförd justering.
- Ge akt på om skruvar eller delar blir lösa eller glappar då det kan påverka säkerheten. Kontakta omedelbart serviceinstans.
- Service och underhåll får endast utföras av Eurovema auktoriserad personal.
- Endast originaldelar från Eurovema får användas.
- Stolen får ej utrustas med andra tillbehör eller komponenter än vad som godkänts av Eurovema
- Överskrid ej maximal angiven brukarvikt.
- Kontrollera att stoppskruvar är monterade på armstöd och stoppkula på ryggstödet infästning, detta förhindrar att dom kan lossna vid justering till ändläge.
- Användare får under inga omständigheter sitta i stolen under service med undantag för byte av armstöd och benstöd om det kan säkerställas att användaren ej faller ur stolen.



Stol med ställbar sitstilt ska vara i fixerat och bromsat läge när man sätter sig eller reser sig.

SYMBOLFÖRTECKNING

 Varning	 Läs bruksanvisning
 Varning Klämrisk	 Sitsvinkling
 Får ej strykas	 Ryggvinkling
 Tål ej starkare kemvätska än perkloreten	 Rygghöjd
 Klorblekmedel får ej användas	 Sittdjup
 Får ej torktumlas	 Armstöd höjd
 Maskintvätt 60°	 Manöverknapp elfunktion
 Skyddas mot väta	 Ladduttag
 Hanteras varsamt	 Ingång styrning
 Denna sida upp	 Safe Working Load
 Tillåten temperatur	 Applied Part Typ B
 Tillåten relativ fuktighet	
 Tillåten höjd över havet	
 Tillverkningsdatum	
 Tillverkare	
 Endast för inomhusbruk	
 Maximal brukarvikt	
 Serienummer	
 CE-märke visar på Överensstämmelse med Europeiska regelverken	
 Elektriska komponenter lämnas till särskild återvinning	
 Produkten är en del i ett återvinningssystem	
 Komponentvikt överskrider 10kg	
 Driftcykel	

VARNING



Produkt som uppvisar försämrad eller förändrad prestanda ska omedelbart tas ur bruk. Kontakta omedelbart serviceinstans (hjälpmedelscentral) eller Eurovema Mobility AB. Produkten får ej tas i bruk innan auktoriserad tekniker undersökt produkten.



Produkten får inte belastas med högre vikt än angiven maximal brukarvikt då detta kan medföra att komponenter skadas med olyckor som resultat.



Kontrollera att produktens parkeringsbroms är aktiverad när du sätter dig och reser dig, risk föreligger att produkten oavsiktligt rullar i väg vilket kan medföra att du faller.



Modificeringar på produkten får endast utföras av auktoriserad tekniker i samförstånd med förskrivare. Vid behov av individuell anpassning kontaktas hjälpmedelscentral eller Eurovema Mobility AB. Om produkten modifieras gäller ej längre CE-märkningen och Eurovema tar ej längre ansvar för produkten. Modificeringar som utförs av auktoriserad tekniker efter överenskommelse med Eurovema kan medföra bibehållen CE-märkning.



Reparationer och teknisk service får endast utföras av personal som auktoriserats av Eurovema Mobility AB för bibehållen CE-märkning.



Produkten är avsedd att användas av den person och det ändamål som den är förskriven för, produkten är inställd för denna person och dessa inställningar får ej ändras av annan person än den som förskrev produkten. Om annan användare ska ta över den måste ny utprovning genomföras.



Produkt med elektrisk sitslyft kan i vissa fall uppnå sitthöjd högre än att användaren når ner till golvet med fötterna vilket kan medföra en risk för fall om användaren reser sig från detta läge.



Produktens Komponenter och delar måste monteras enligt monteringsanvisningar för att säkerställa att dessa ej lossnar. Alla kablar ska fixeras med buntband.



Produkten får inte utrustas med andra komponenter eller tillbehör än de som godkänts av Eurovema Mobility AB för bibehållen CE-märkning.



Endast de för produkten avsedda elektriska komponenterna får kopplas in i produktens styrsystem. Inkoppling av komponenter i styrsystemet ska utföras av auktoriserad tekniker.



Endast laddare och batterier avsedda för produkten och levererade av Eurovema Mobility AB får användas för bibehållen CE-märkning och garanti.



Produkt med elektriska funktioner kan störas av mobiltelefoner eller annan RF-kommunikationsutrustning.



Produktens metallytor kan bli heta om dom utsätts för starkt solljus, om huden kommer i kontakt med dessa kan brännskador uppstå. Utsätt inte produkten för starkt solljus under längre tid.



Produkten är utrustad med många små detaljer och skruvar vilka om dom lossnar kan medföra kvävning hos barn och husdjur.



Produkten är i vissa konfigurationer utrustad med kablar och vajrar som ej går att säkra helt på grund av funktion, dessa kan medföra risk för strypning för små barn.



Vid användning av elektriska sitsfunktioner föreligger klämrisker för barn och husdjur, se alltid till att ingen annan än du som användare är i direkt närhet av produkten när elektriska funktioner används.



På produkt med elektrisk broms är det viktigt att batteriet ej laddas ur helt vilket medför att den elektriska bromsen ej fungerar, om den är i obromsat läge kan den rulla i väg när du sätter dig eller reser dig med fallrisk som följd.

RAPPORTERING AV OLYCKOR ELLER TILLBUD

Tillverkare av medicintekniska produkter inom EU är skyldiga att systematiskt följa upp hur produkterna fungerar vid praktisk användning.

CE-märkning har föregåtts av riskanalyser och provningar åtgärder har vidtagits för att minimera funna risker så långt som möjligt. Om det trots detta inträffar olyckor och tillbud måste detta rapporteras till Eurovema Mobility AB och nationell behörig myndighet.

RENGÖRING

Arbetsstolens ytor torkas av med lätt fuktad trasa och ett mildt rengöringsmedel, typ diskmedel. Placera stolen så den står stadigt och bromsa den. Sitsens klädsel kan rengöras med de medel som finns på marknaden avsedda för klädseltvätt. Överdragsklädsel kan maskintvättas i 60°.



Observera att rengöring ska göras på en öppen yta och inte i närheten av öppna lågor.

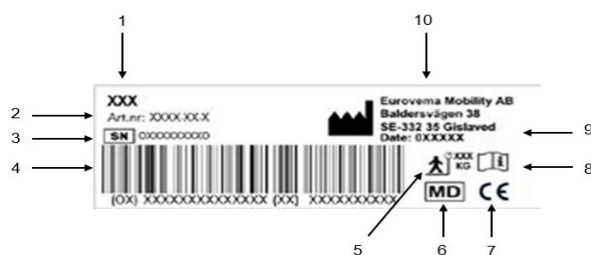
FÖRVARING

Arbetsstolen ska förvaras i torr och rumstempererad miljö. Undvik att stolen utsätts för hög värme, stark kyla eller intensiv sol. Metallytor kan bli mycket varma om de har utsatts för solen. Vid stark kyla ska stolen uppnå rumstemperatur innan användning. Utsätt inte heller stolen för vatten, andra vätskor eller kemikalier.

ETIKETT

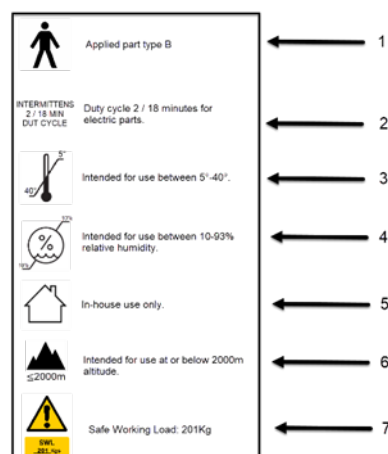
Etiketten på produkten innehåller viktig information.

- 1) Produktnamn
- 2) Artikelnummer
- 3) Serienummer UDI-PI
- 4) Streckkod
- 5) Max brukarvikt
- 6) Medicinteknisk produkt
- 7) CE-märkning
- 8) Läs manual innan användning
- 9) Tillverkningsdatum
- 10) Tillverkarens namn



SEKUNDÄRETIKETT

- 1) Applied part typ B
- 2) Intermittentfunktion 2 / 18 min
- 3) Tillåten rumstemperatur
- 4) Tillåten relativ luftfuktighet
- 5) Endast inomhusbruk
- 6) Tillåten höjd över havet
- 7) Safe Working Load



CE-MÄRKNING

Produkten är CE-märkt enligt Europaparlamentets förordning om medicintekniska produkter- MDR 2017/745. CE-märket finns på etiketten. Produkten uppfyller kraven enligt standarden

EN1335-2:2018 Arbetsstolar säkerhetskrav

EN 60601-1:2006 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - del 1: Allmänna fodringar beträffande säkerhet och väsentlig prestanda.

60601-1-2:2014 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – säkerhet – Del 1 - 2 Allmänna fodringar beträffande säkerhet och väsentliga prestanda – Tillägsstandard för elektromagnetiska störningar.

SS-EN 1021-2:2014 Möbler – Bedömning av antändlighet hos stoppade möbler – Del 2: Tändkälla: Gaslåga motsvarande en brinnande tändsticka.

SS-EN 1021-1:2014 Möbler – Bedömning av antändlighet hos stoppade möbler – Del 1: Tändkälla: Glödande cigarett.

SS-EN ISO 21856:2022 Hjälpmedel – Allmänna krav och provningsmetoder (ISO21856-2022)

SS-EN ISO 14971:2020 Riskhantering för medicintekniska produkter.

ÖVERSIKT MÄRKNING

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

XXX
Art.nr: XXXX.XXX
SE-332 15 Giltighet
Date: XXXXXX

Eurovema Mobility AB
Baldersvägen 28
SE-332 15 Giltighet
Date: XXXXXX

CE MD

CE

SN

MD

SWL

INTERMITTENS
2 / 18 MIN
DUT CYCLE

Överdragskläder kan ma-
skintvättas.

60



Klämrisker redovisas i samband med instruktioner för varje funktion om den kan medföra klämrisk. Märkning finns på stolen där klämrisk föreligger.

ÖVERSIKT SITTENHET

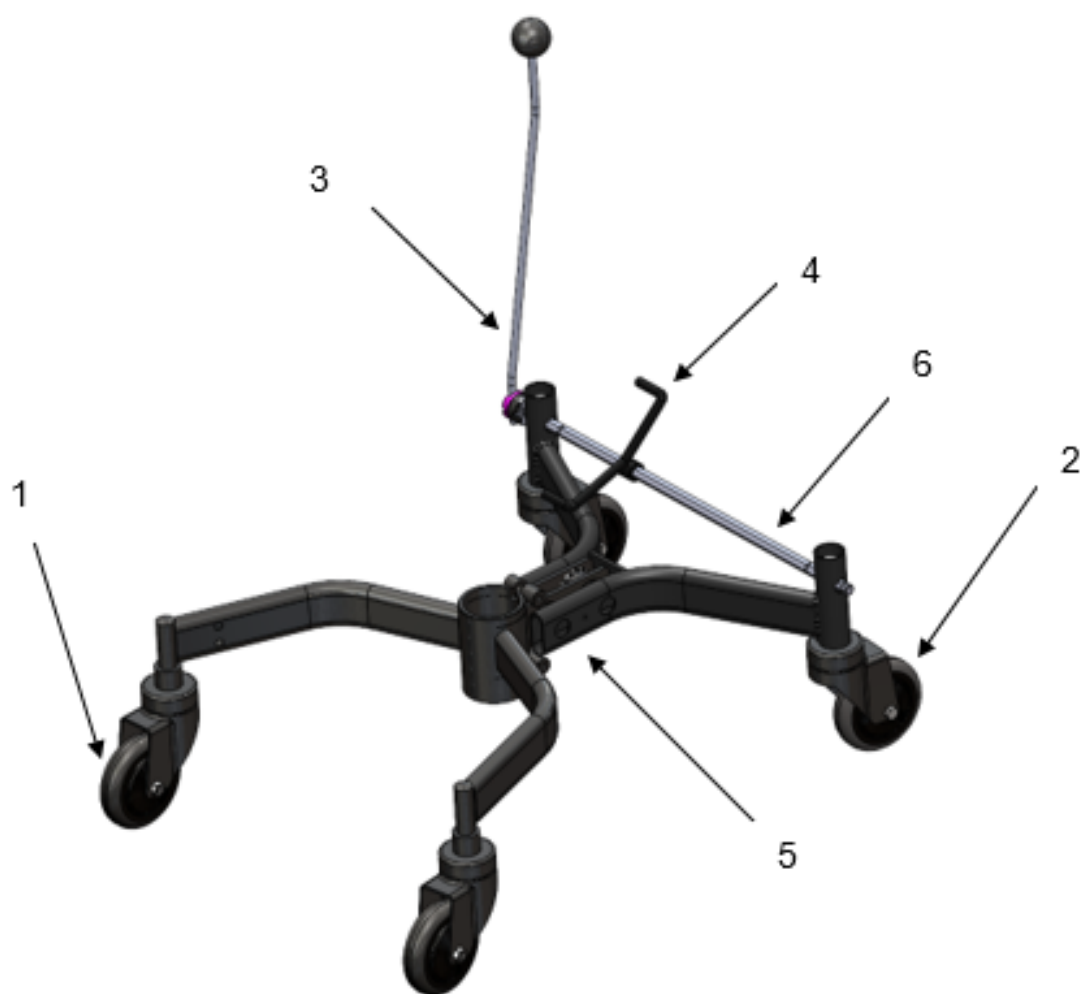
- 1) Sits
- 2) Ryggstöd
- 3) Armstöd
- 4) Chassi
- 5) Sitslyft
- 6) Benstöd

Alternativa stittsystem och benstöd finns.



ÖVERSIKT CHASSI

- 1) Framhjul
- 2) Bromsat hjul
- 3) Parkeringsbromsspak
- 4) Fotbroms
- 5) Chassi Flexbase 52
- 6) Bromsstång

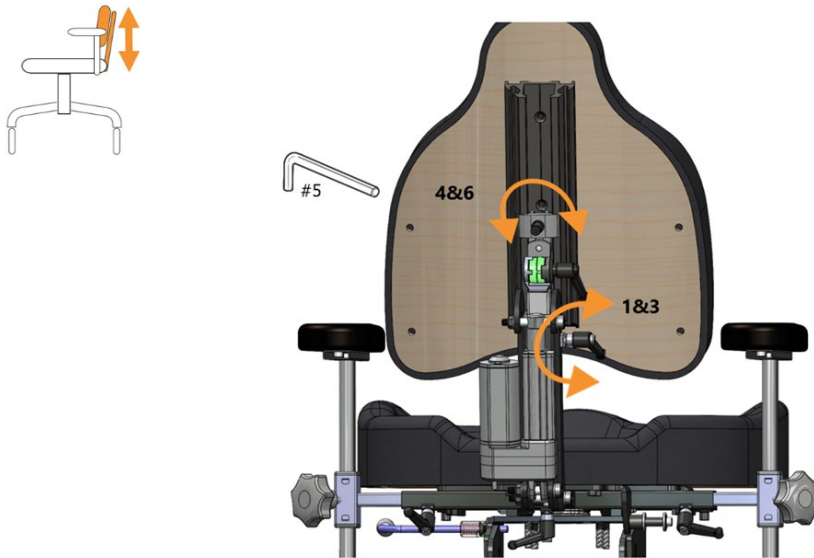


RYGGSTÖD HÖJD

Ryggstödet är justerbart i höjd med en skruv och en spak.

- 1) Lossa spaken $\frac{1}{2}$ varv genom att vrida den moturs.
- 2) Ställ in önskad höjd.
- 3) Lås ryggen genom att vrida spaken medurs $\frac{1}{2}$ varv
- 4) För ytterligare höjdjustering lossa justerskruven något varv.
- 5) Ställ in önskad höjd.
- 6) Lås justerskruven.

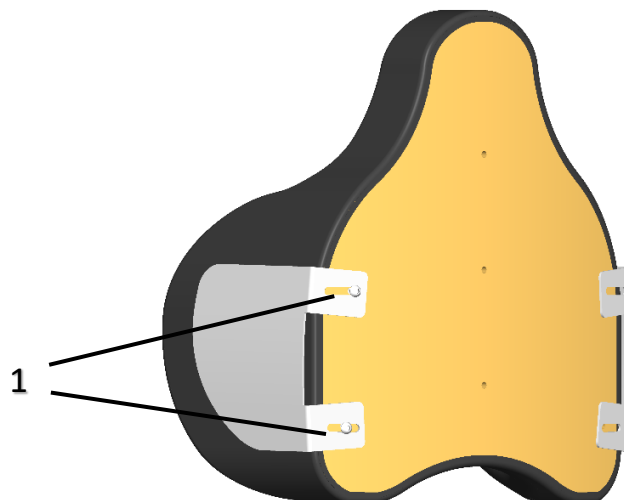
Justerskruven kan ersättas med låsratt



Sidostöd LS Rygg

Sidostöden är justerbara i horisontalplanet.

- 1) Lossa skruvarna (1) med insexnyckel 4mm några varv.
- 2) Justera till önskad bredd.
- 3) Dra åt skruvarna.



RYGGSTÖD VINKEL MANUELL

Ryggvinkel och ryggdyna är individuellt justerbar.

Ryggvinkling

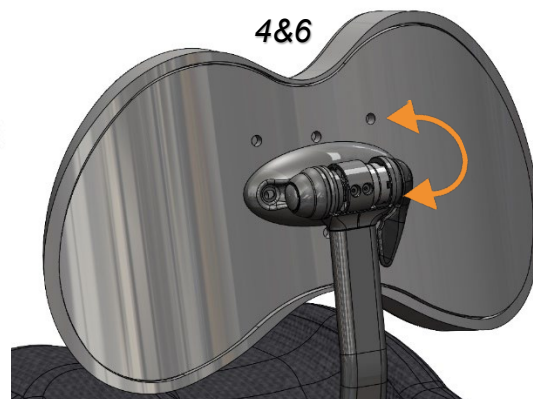
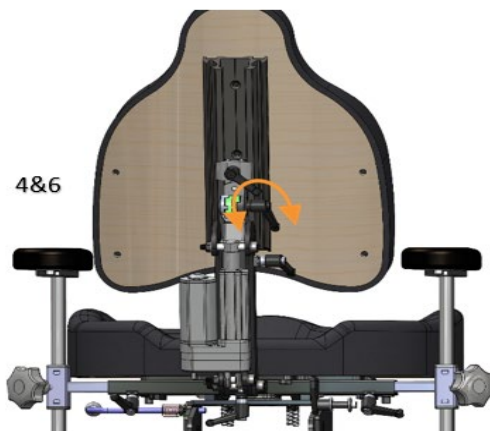
- 1) Lossa säkerhetsskruv och spak för vinkling fram eller bakåt av hela ryggmekanismen.
- 2) Ställ in önskad ryggvinkel.
- 3) Lås säkerhetsskruv och spak

Ryggdyna

- 4) Lossa spaken genom att vrida den moturs $\frac{1}{2}$ varv.
- 5) Ställ in önskad vinkel på ryggdynan.
- 6) Lås spaken genom att vrida den $\frac{1}{2}$ varv medurs.



lakttag försiktighet på grund av klämrisk



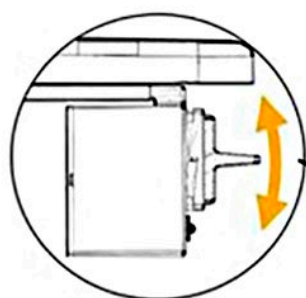
RYGGVINKLING EL

Ryggmekanismen är justerbar i vinkel elektriskt.

- 1) Vinkling bakåt för vippströmbrytaren uppåt.
- 2) vinkling framåt tryck vippströmbrytaren nedåt.



Justera inte ryggvinkeln i omedelbar närhet av annan person på grund av klämrisk.



1&2



RYGGSTÖD SITTDJUP

Sittdjupet är justerbart med hjälp av ryggstödet. Justera in önskat sittdjup genom att föra ryggstödet framåt eller bakåt. Finjustering kan även göras med hjälp av ryggvinklingen.

- 1) Lossa låsspaken alternativt skruven under sitsen i bakkant.
- 2) Skjut in eller drag ut ryggmekanismen till önskat sittdjup.
- 3) Drag åt låsspaken/skruven.
- 4) För finjustering med hjälp av ryggvinkling se tidigare avsnitt Ryggvinkel



1&3

SITSVINKLING MANUELL

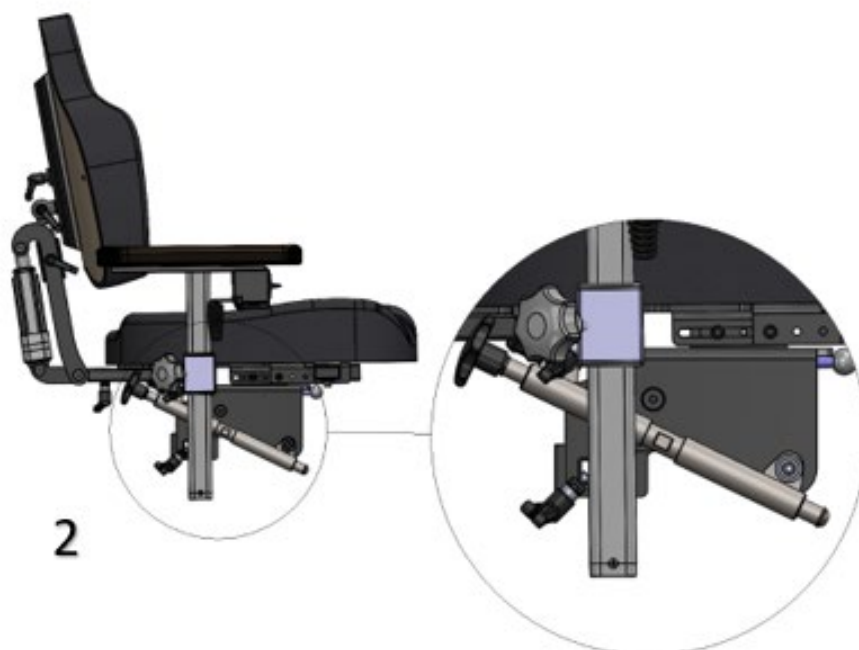
Sitsens vinkel är justerbar på flera sätt. Manuella tiltmekanismer är:
Vantskruv (1) och Vev (2).

1) Vantskruv justeras med fastnyckel 17mm.

2) Vevtilt justeras genom att ratten vrids. Vrid medurs för att tilta framåt. Vrid moturs för att tilta bakåt.



Säkerställ att ingen kan komma i kläm vid justering av sitstilt.



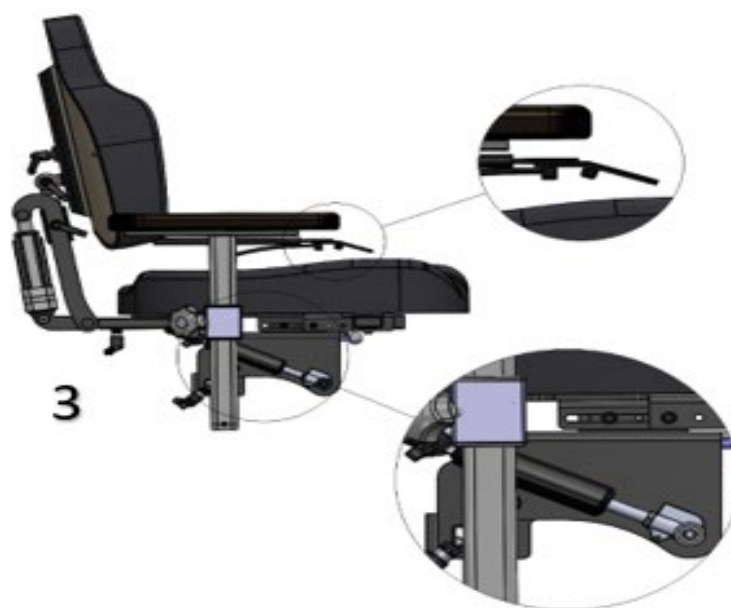
SITSVINKLING GAS OCH EL

3) Gas-reglerad sitsvinkling regleras under armstödsdynan. För att justera sitsens vinkel trycks reglaget uppåt mot armstödsdynan och släpps när önskad vinkel är uppnådd. Reglaget är flyttbart från höger till vänster sida.

4) Elektrisk sitsvinkling regleras med vippan under armstödet alternativt med handkontroll. Se separat anvisning för handkontroll.



Säkerställ att ingen kan komma i kläm vid justering av sitstilt.



ARMSTÖD FASTA

- 1) För höjdjustering lossa ratten **1**) några varv moturs och ställ in önskad höjd.
- 2) Drag åt ratten medurs.
- 3) För breddjustering, lossa spak **2**) ett $\frac{1}{2}$ varv moturs justera till önskad bredd.
- 4) Drag åt spaken medurs.



ARMSTÖD FÄLLBARA

Armstödet är fällbart bakåt genom att det återfjädrande reglaget **1**) dras uppåt och armstödet samtidigt fälls bakåt.

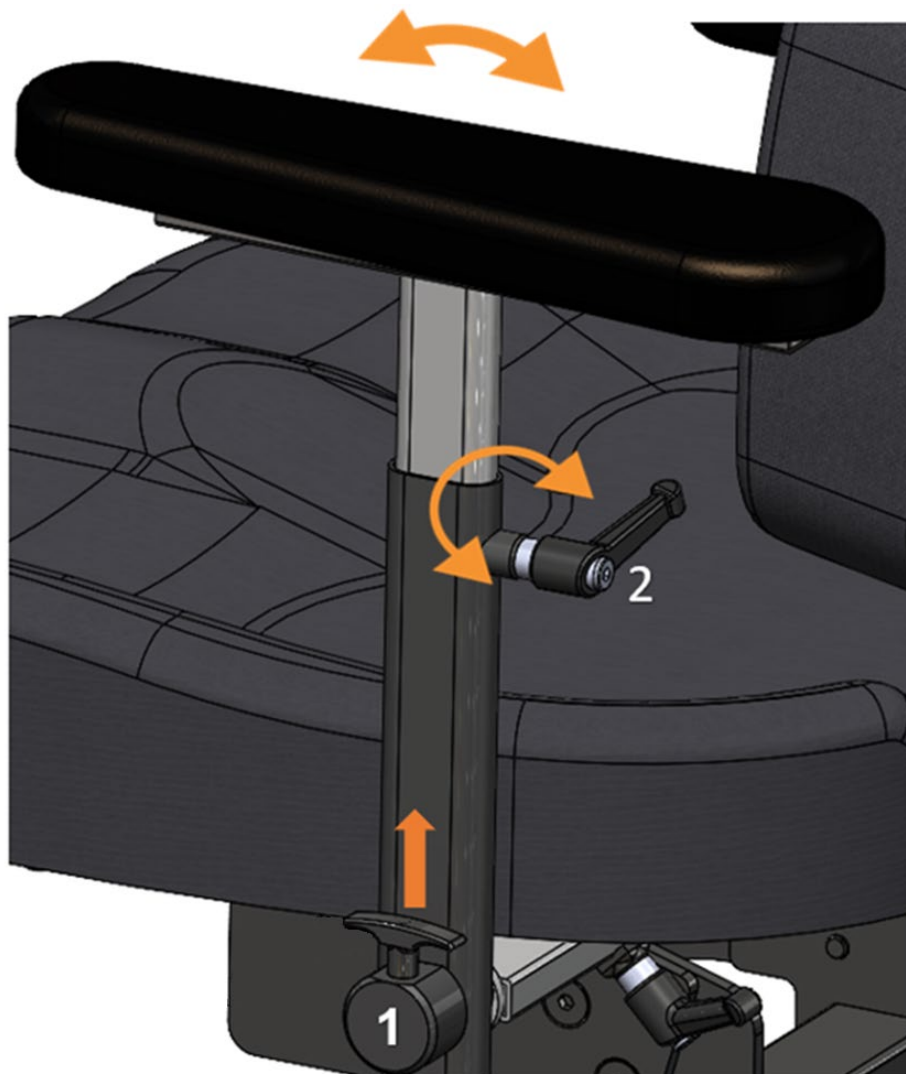
1) Höjdjustering av armstödet sker genom att spaken alternativt skruven **2**) lossas ½ varv moturs. Om armstödet är utrustat med skruv används insexnyckel nr. 5

2) Drag åt spaken alternativt skruven **2**) medurs när önskvärd höjd är uppnådd.

3) För breddjustering se föregående avsnitt.



Säkerställ att ingen kan komma i kläm när armstödet fälls



SITTHÖJD MANUELL

- 1) Höjning och sänkning av sitthöjden görs genom att spaken 1 förs nedåt. För att sänka tyngs sitsen ned med kroppstyngden. Spaken ska samtidigt hållas i nedtryckt läge.
- 2) När önskad sitthöjd är uppnådd släpps spaken tillbaka.



laktag försiktighet vid sänkning så att ingen eller inget kommer i kläm vid höjning av sitsen. När stolen står under ett bord eller skiva kan händer eller ben klämmas.



SITTHÖJD ELEKTRISK

1) Höjning eller sänkning av sitthöjden utförs genom att vippströmbrytaren förs uppåt för upp och nedåt för att sänka sitthöjden.
Alternativt finns handkontroll som tillval.

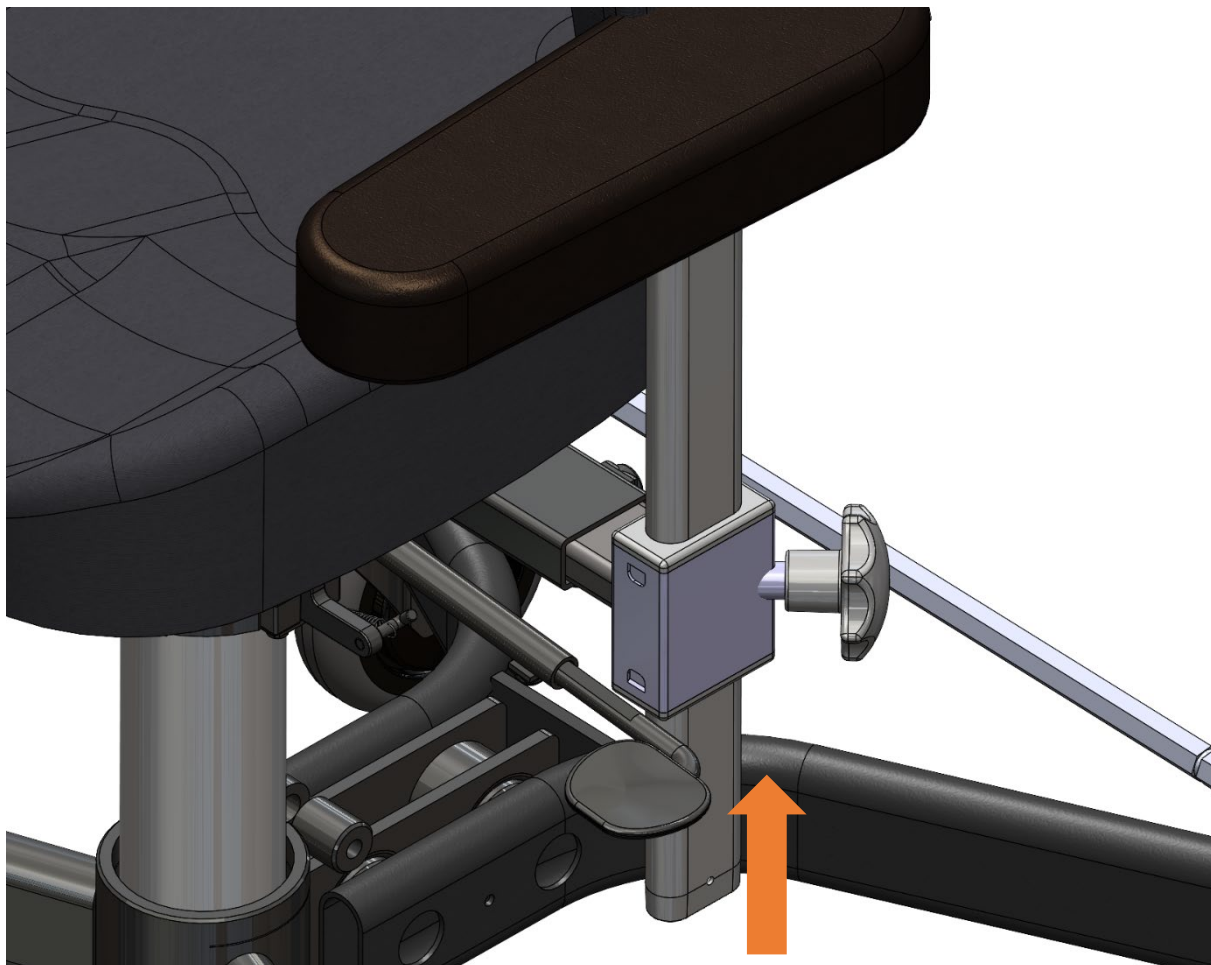


!akttag försiktighet vid sänkning så att ingen eller inget kommer i kläm vid höjning av sitsen. När stolen står under ett bord eller skiva kan händer eller ben klämmas.



SITSROTATION

Sitsrotation finns som tillbehör. Sitsen är roterbar 90° åt båda håll, med ett mellanläge på 45 grader. Bromsa först stolen. För spaken uppåt samtidigt som sitsen vrids. Spaken släpps nära det önskade läget.



FOTPLATTA HÖJD

- 1) Lossa säkerhetsskruven **1** något varv med insexnyckel nr.4
- 2) Lossa skruv **2** Något varv och justera in önskad höjd med insexnyckel nr 5
- 3) Dra åt skruv **2** och säkerhetsskruv **1**



Stå inte på fotplattan. Stolen tippar framåt.



BENSTÖD HEL FOTPLATTA VINKEL

- 1) Lossa skruven 1 något varv med insexnyckel nr.5
- 2) Justera till önskad vinkel.
- 3) drag åt skruven.



Stå inte på fotplattan, stolen tippar framåt

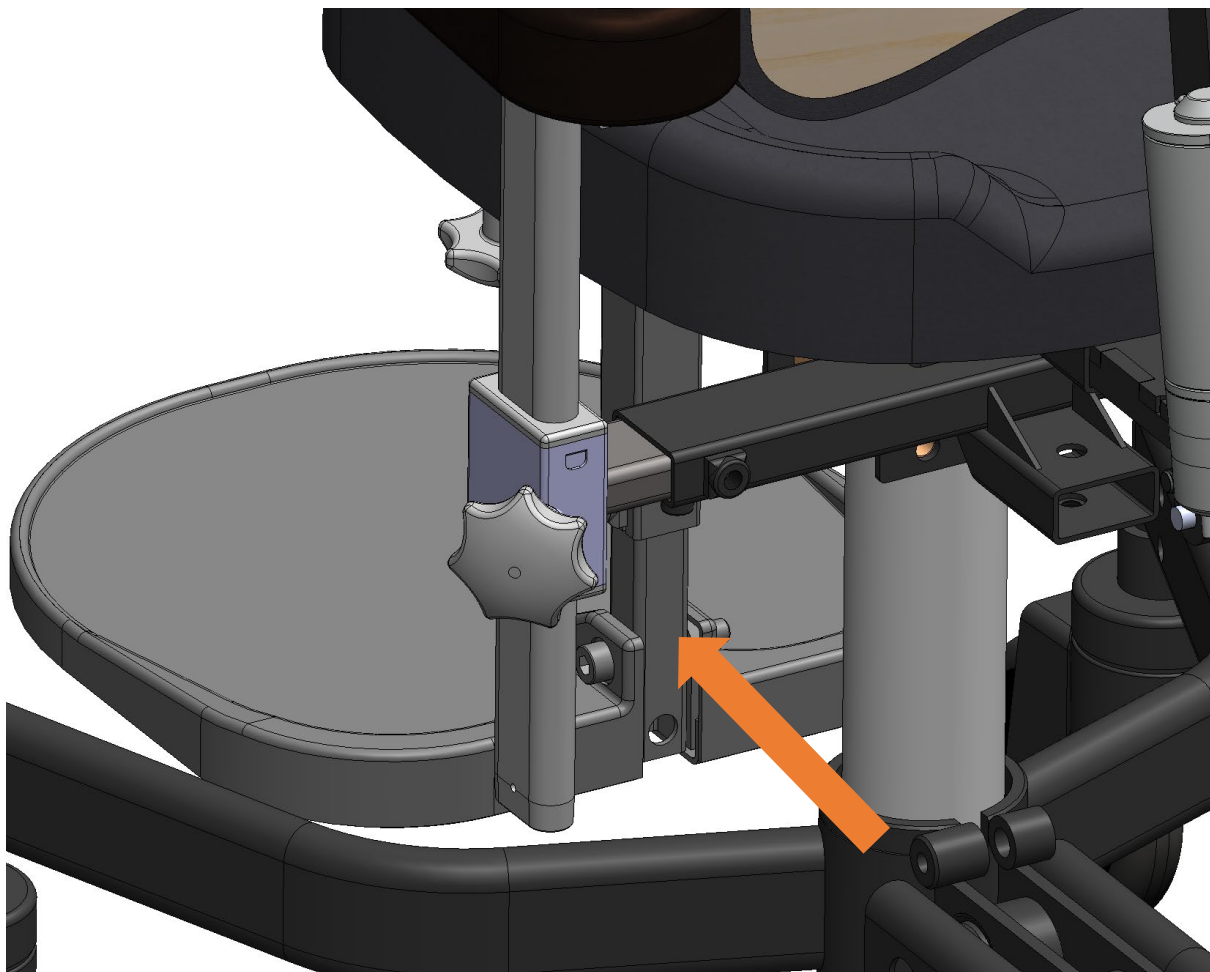


FOTPLATTA VINKEL

Fotplatta är justerbar i horisontell vinkel. För att vinkla den nedåt skruvas skruven med insexnyckel nr.4 moturs tills önskad vinkel är uppnådd. För vinkling uppåt skruva medurs.



Stå inte på fotplattan, stolen tippar framåt



DELADE FOTSTÖD HÖJD

- 1) Lossa skruven **1)** med insexnyckel nr 5 helt och justera fotplattan till önskad höjd.
- 2) När önskad höjd är uppnådd, montera tillbaka skruven och dra åt den.



Stå inte på fotplattan, stolen tippar framåt



DELADE BENSTÖD VINKEL

Benstöden är vinkelställbar. Lossa skruven några varv med insexnyckel nr.5. Justera till önskad vinkel och drag åt skruven.



Stå inte på fotplattan, stolen tippar framåt



DELADE FOTPLATTOR VINKEL

Fotplattans vinkel är justerbar för att hitta en bekväm vinkel för foten. Lossa skruven 1 med insexnyckel nr.5 några varv och justera vinkeln. Dra åt skruven när önskad vinkel är uppnådd.

Fotplattan är uppfällbar utan verktyg för att underlätta i och urstigande.se bild 2



Stå inte på fotplattan, stolen tippar framåt



FOTRING

Fotringen är fällbar bakåt för att underlätta i och ur stigning.



Fäll undan fotringen innan du reser dig från stolen för att undvika fall.



SPAKBROMS OCH FOTBROMS

Spakbroms

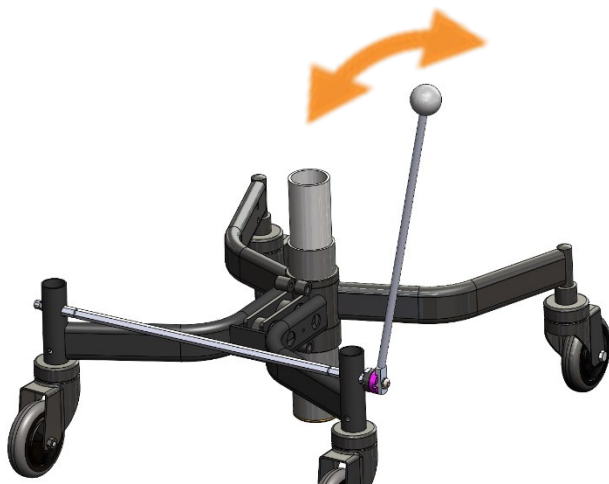
Bromsa stolen genom att föra bromsspaken framåt. Frigör bromsen genom att föra spaken bakåt igen.

Fotbroms

Bromsa stolen genom att trampa på pedalens främre del. Frigör bromsen genom att trampa på den bakre delen.



Bromsa alltid stolen innan du sätter dig eller reser dig ur stolen.



Bromsspaken är justerbar i vinkel och flyttbar från ena sidan till den andra.

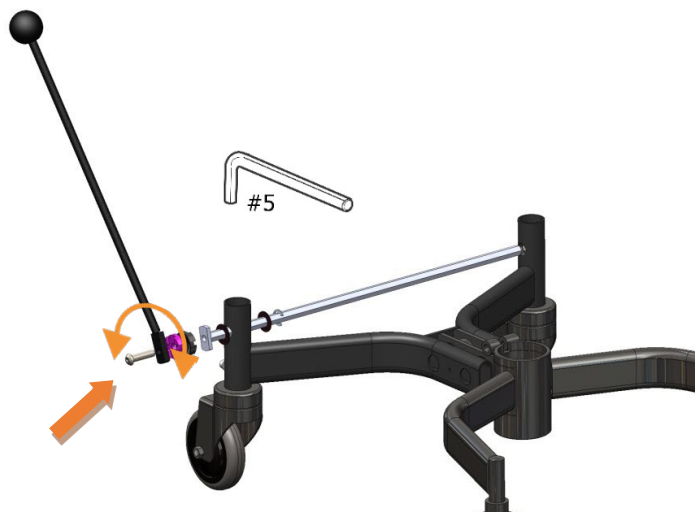
Justering av vinkel.

Lossa skruven något varv för att frigöra kugglåset.

Obs! Loss ej spaken helt.

Justera vinkeln på spaken till önskat läge och drag åt skruven ordentligt.

Prova att spaken sitter fast i önskat läge.



Flytta bromsspak till andra sidan.

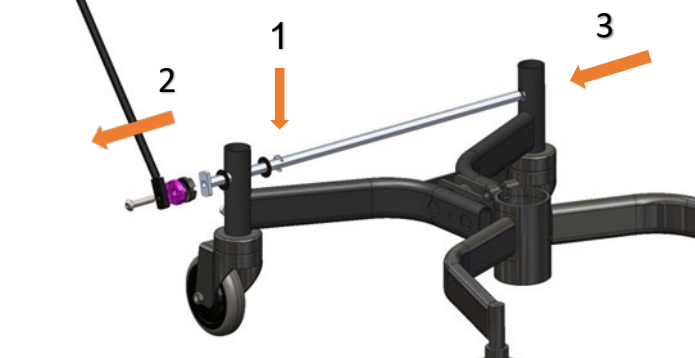
Lossa Låsringen 1)

Dra ut bromsstången ur chassit. Plastbrickan vid låsringen sparas för montering på andra sidan.

Skjut in bromsstången från den sida som spaken är tänkt att sitta på. Montera plastbrickan på insidan av chassit och skjut därefter in bromsstången hela vägen igenom chassit.

Montera därefter låsringen med plastbrickan som ska vara placerad närmast chassit.

Justera spakens vinkel enligt ovan avsnitt.



LADDNING ALLMÄNT

För att erhålla batteriets fulla prestanda så länge som möjligt är det viktigt att det laddas regelbundet. Vid en genomsnittlig användning så är var annan dag ett riktmärke. Om möjligt ladda på dagtid. Stolens funktioner går ej att använda under laddning. Vid långtidsförvaring bör batteriet laddas en gång var fjärde vecka för att ej sjunka till den kritiska nivå då laddaren ej startar laddningen. Placera stolen under laddning så att ladd kontakten går enkelt att sätta i och ta ut.

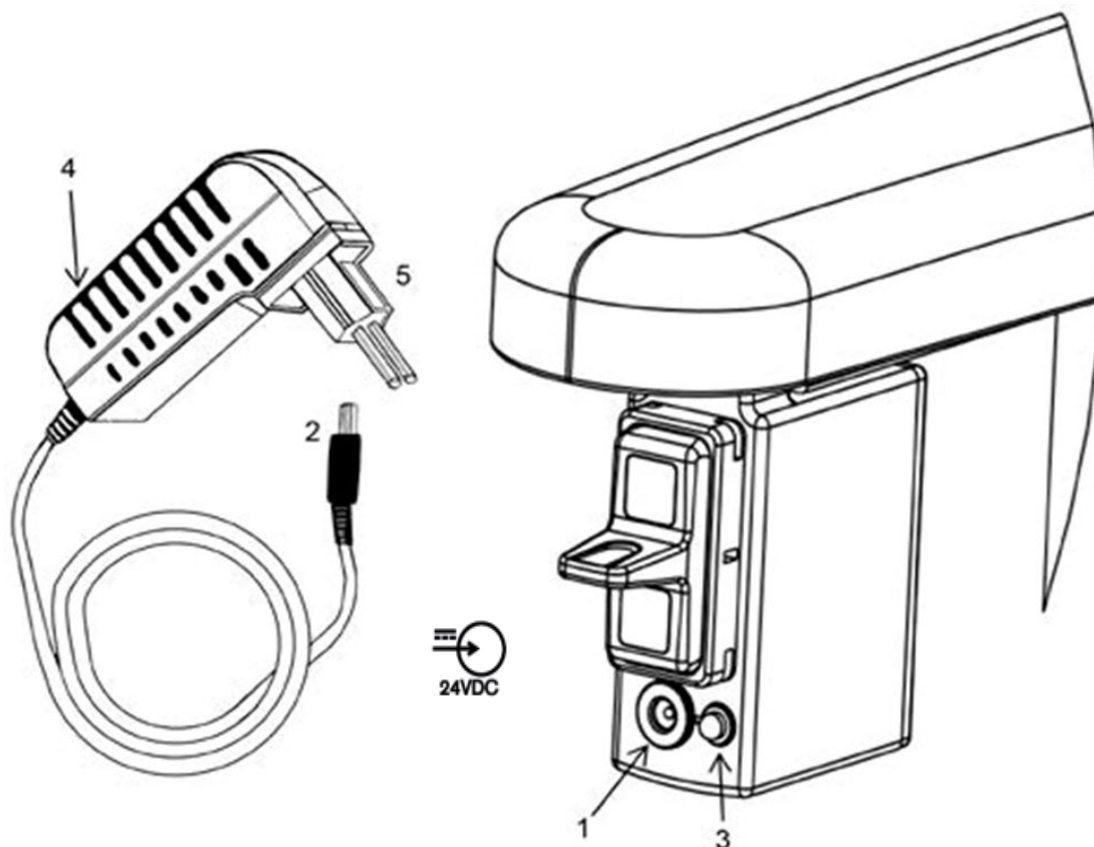


Lämna ej laddning på långa perioder utan avbrott maximalt fyra veckor i sträck. Lämna inte heller ladd kontakten kvar i stolens ladd uttag efter avslutad laddning.



Regelbunden laddning är särskilt viktig på stolar med elektrisk broms, elektrisk sitsvinkling och elektrisk ryggvinkling, för att säkerställa att man alltid kan ta sig ur stolen på ett säkert sätt.

- 1) Stolen behöver laddas när ljusdioden **3** lyser med fast sken utan att någon funktion används. Ljusdioden tänds när elfunktion används visar att det är dags att ladda. .
- 2) Anslut laddarens **2** kontakt till stolens uttag **1**. Ljusdioden på laddaren lyser grönt.
- 3) Anslut laddaren till nätkontakt till vägguttag 220V. Ljusdioden på laddaren växlar till Gult fast sken.
- 4) När laddningen är klara växlar ljusdioden på laddaren till grönt fast sken
- 5) Tag ur laddaren ur väggkontakten sedan kontakten ur stolen.



LADDARENS INDIKERINGAR

Laddar med maximal ström



Toppladdning konstant spänning. Blinkar gult



Färdigladdat, Underhållsladdning



Batteri ej anslutet. Blinkar grönt



Fel koder



2 röda blink, batteri anslutet med fel polaritet.

3 röda blink, laddarens utgång kortsluten

4 röda blink, batterispänning för låg

5 röda blink för lång laddningstid

6 röda blink trasigt batteri

Ljusdioden släck batterispänning för hög

TEKNISK INFORMATION LADDARE

MASCOT 3743

Data	Fakta
Ingångsspänning	100-240VAC 50-60Hz
Ingångsström	Max 0,5A
Utgångsström	0,56A
Utgångsspänning	29,4V DC max
Arbetstemperatur	-25- +40°C
Skyddsklass	Klass 2
Skyddskapsling	IP 41

TEKNISK INFORMATION ELEKTRONIK

Data	Fakta
Ingångsspänning	24V-40V
Max ström uttag	14A
Normal driftspänning	21–28,5V
Max motorström per motor	3,5A
Standby förbrukning	200uA
Direktiv	ROHS 2011/65/EC
Skyddsklass	Klass 2
Skyddskapsling	IP21
Arbetscykel	Intermittent på 2min / av 18min

TEKNISK DATA BATTERI

FGS20121A

Data	Fakta
Batteri	2st seriekopplade 12V 1,2Ah
Batterityp	AGM
Max urladdningsström	18A i 5 sekunder
Material i kapsling	ABS UL94 HB
Material i batterilåda	Xantar FC19R UL94 V.0
Arbetstemperatur laddning	-15 till 40°C
Arbetstemperatur urladdning	-15 till 50°C

BATTERIBYTE

Vid batteribyte ersätts hela batterilådan. Se monteringsinstruktion för batteribyte.



Reparationer och andra åtgärder på batteriet får endast utföras efter godkännande av Eurovema. Batterilådan ska inte öppnas. Endast av Eurovema godkända batterier får användas.

TEKNISK DATA SITSSYSTEM

Data	Fakta
Sits (bredd*djup)*	29x32, 32x36, 36x40,36x45, 40x40, 40x45 **32x36, 36x40, 40x40, 40x46
Sittbredd mellan armstöd	27-52cm
Sittdjup	32-45cm
Sitthöjd gas (höjd till sitsens undersida)	37,5–47, 41–56, 48-68cm
Sitthöjd el (höjd till sitsens underkant)	41–57, 45-70cm
Sitstilt el och gas	-20 till 12°
Sitstilt vev och vantskruv	-16 till 20°
Ryggstöd höjd ställbar*	37-54cm
Rygg (bredd*höjd)*	30x37, 37x43cm ***17x37, 24x43, 28x45 **28x20, 32x20, 32x35, 28x33, 32x42
Ryggvinkling	30°
Armstöd höjd ställbar	0-26cm
Armstödsplatta barn	25*8*3cm
Klädsel	Svart Atlantic

*Beroende på modell

**ABC Sits och Rygg

***SitRite LS rygg

TEKNISK INFORMATION CHASSI

Data	Fakta
Chassi bredd	52cm
Chassi längd	55cm
Broms	Chassimonterad
Hjul diameter	100mm

TEKNISK INFORMATION

Data	Fakta
Klass	Arbetsstol-ISO 180903
Vikt El	35kg
Vikt gas	34kg
Brukarvikt max	80kg
Batteri	24V 1,2Ah AGM
SWL	95kg

MILJÖFÖRHÅLLANDE

Förhållande	Temperatur	Luftfuktighet	Atmosfäriskt tryck
Normal användning	5°C - 40°C	10% - 93% RH	50kPa – 106kpa
Förvaring och transport	-5°C - 40°C	10% - 93% RH	50kPa – 106kPa

DESTRUKTION

Produkter som tas ur bruk permanent ska demonteras och källsorteras. Anvisningar för montering och demontering återfinns på hemsidan under avsnitt Monteringsavisningar ytterligare finns sprängskisser att tillgå under avsnitt sprängskisser på hemsidan www.eurovema.se

Privatpersoner ska ta kontakt med Eurovema för närmare information. Då tar Eurovema på sig ansvaret för destruktionsarbetet.

Demonterade komponenter sorteras enligt **tabellen nedan**.



Demontering av produkten är inte riskfritt, risk för klämskador och brännskador vid felaktigt handhavande föreligger. Demontering ska utföras av auktoriserad tekniker. P

Metall	Elektronik	Brännbart
Chassi	Styreelektronik	Sitsar
Sittkryss	Kopplingboxar	Ryggstöd
Ryggmekanism	Kablar	Armstödsdynor
Armstödsstolpar	Handkontroller	Överdrags klädslar
Benstöd	Vippreglage	Nackstödsdynor
Fästdetaljer på tillbehör	Batteribox, batterier måste avskiljas	Bålstödsdynor
Sitslyft gas	Ställdon EI	Övriga stoppdetaljer
Fotring	Lyftpelare EI	

Batterier

Kasserade blybatterier ska lämnas på miljöstation.

