

# Bruksanvisning norsk

---

## **EUROFLEX<sup>®</sup>**

Arbeidsstol HiLo SR



**Eurovema**

## Innhold

INNLEDNING .....	3
KONTAKTINFORMASJON .....	3
BRUKERINFORMASJON.....	3
SERVICE OG GARANTI.....	3
VED LEVERANSE.....	4
SIKKERHETSREGLER .....	4
SYMBOLFORKLARING .....	5
ADVARSEL.....	6
RAPPORTERING AV ULYKKER ELLER HENDELSER .....	7
RENGJØRING.....	7
OPPBEVARING .....	7
ETIKETT .....	8
CE-MERKING .....	8
OVERSIKT MERKING .....	9
OVERSIKT SETE .....	9
OVERSIKT UNDERSTELL .....	10
MONTERING/DEMONTERING AV SETE .....	12
RYGGSTØTTEHØYDE .....	12
RYGGSTØTTEVINKEL.....	14
SITTEDYBDE (RYGGSTØTTE).....	15
SITTEDYBDE (RYGGMEKANISME) .....	16
ARMLENEHØYDE .....	16
ARMLENEBREDDE.....	18
SIDESTØTTE .....	19
VINKLING AV SETE .....	19
SITTEHØYDE ELEKTRISK OG GASSDREVET .....	19
BREMS .....	20
KJØREHÅNDTAK.....	22
GENERELT OM LADING.....	22
TEKNISK INFORMASJON OM LADER.....	23
TEKNISK INFORMASJON OM ELEKTRONIKK .....	24
TEKNISKE DATA BATTERI .....	24
BATTERIBYTTTE .....	24
TEKNISKE DATA SETESYSTEM .....	25
TEKNISKE DATA UNDERSTELL.....	25

TEKNISK INFORMASJON .....	26
MILJØFORHOLD .....	26
DESTRUKSJON.....	27

## INNLEDNING

Vi gratulerer deg med valget av arbeidsstol! Vi håper du blir fornøyd med dette Euroflex-produktet fra Eurovema, som er konstruert og produsert i Gislaved i Sverige. Kontorstolen er konstruert for å innfri svært høye krav til ergonomi, sittekomfort og funksjon. Stolen har en rekke justeringsmuligheter for å kunne tilpasses ethvert behov. Les bruksanvisningen nøye, slik at du får utnyttet alle mulighetene ved stolen. Eurovema forbeholder seg retten til å endre denne håndboken og innholdet i den.

## KONTAKTINFORMASJON

**Produsent**   
Eurovema Mobility AB  
Baldersvägen 38, SE-332 35 Gislaved, Sverige  
Tlf/phone +46 371 390 100  
[www.eurovema.se](http://www.eurovema.se)  
[info@eurovema.se](mailto:info@eurovema.se)

## BRUKERINFORMASJON

- Arbeidsstolen er klassifisert som et medisinteknisk produkt i klasse 1.
- Produktet er tiltenkt for bruk av personer som trenger hjelp til å forflytte seg, utføre sittende aktiviteter og som trenger hjelp til å reise seg fra stolen.
- Produktet er kun beregnet for innendørs bruk.
- Ingen kontraindikasjoner er kjent.
- Maks. brukervekt 70kg.
- Produktet har en forventet levetid på ti år når det brukes i henhold til bruksanvisningen.
- Produktet er utviklet og testet av Eurovema. Eurovema er ansvarlig for at produktet er trygt å bruke.



***Dette symbolet advarer om situasjoner som kan medføre risiko.***



***Les bruksanvisningen nøye.***

## SERVICE OG GARANTI

Hvis arbeidsstolen er i daglig bruk, bør den leveres inn til kontroll én gang i året. Dette er for å kontrollere at funksjonene og sikkerheten opprettholdes gjennom hele levetiden. Forventet levetid er 10 år ved bruk i henhold til våre instruksjoner, vedlikeholdsintervaller og tiltenkte bruk. Ved behov for service kontaktes i første omgang den lokale hjelpemiddelsentralen.

Vi gir to års garanti på metallkonstruksjoner. Øvrige deler har to års garanti, med unntak av trekk, hjul og batterier som har ett års garanti, med mindre noe annet er avtalt. Normal slitasje er ikke grunnlag for godkjent garanti. Vi anbefaler kundene våre å bruke produktet i

henhold til bruksanvisningen, instruksjoner om service og rekondisjonering. **Se Serviceinstruksjoner.**

## VED LEVERANSE

- Åpne emballasjen og kontroller at det ikke har oppstått skader under transport. Arbeidsstolen leveres med alle deler montert. Kontroller at ryggstøtte og armlener er godt festet. Kontroller at låsespakene for setet er i låst stilling. Se montering/demontering av sete på side 12.



































## SIKKERHETSREGLER

- Les bruksanvisningen nøye før stolen tas i bruk.
- Arbeidsstolen er beregnet for bruk på plane underlag i normalt innendørsklima.
- Vær forsiktig ved manuell justering av setevinkel mens du sitter i stolen, da det kan gi fare for fall ut av stolen.
- Hvis du oppdager skader eller endringer av stolens funksjon, skal serviceinstansen (hjelpemiddelsentralen) kontaktes umiddelbart.
- Hvis stolen brukes regelmessig, bør den med jevne mellomrom leveres til serviceinstansen for kontroll.
- Vær nøye med å trekke til låsespaker og skruer ordentlig etter at justeringer er gjort.
- Pass på at ikke skruer eller deler løsner, da det kan påvirke sikkerheten. Kontakt serviceinstans umiddelbart.
- Service og vedlikehold kan kun utføres av personell som er autorisert av Eurovema.
- Kun originaldeler fra Eurovema kan brukes.
- Stolen skal ikke utstyres med tilbehør eller komponenter som ikke er godkjent av Eurovema.
- Ikke overskrid den angitte maksimale brukervekten.
- Kontroller at stoppskruer er monterte på armlenene og stoppeknott på innfestingen av ryggstøtten. Dette forhindrer at de kan løsne ved justering til endeposisjonen.
- Brukere skal ikke under noen omstendigheter sitte i stolen under service, med unntak av ved bytting av armlener og benstøtte hvis det er mulig å sørge for at brukeren ikke vil falle ut av stolen.



**Stol med regulerbar setetilt skal være i fastgjort og bremset stilling når man setter seg eller reiser seg.**

## SYMBOLFORKLARING

 Advarsel	 Les bruksanvisningen
 Advarsel klemfare	 Setevinkling
 Kan ikke strykes	 Ryggvinkling
 Tåler ikke sterkere kjemiske midler enn perkloretylen	 Rygghøyde
 Ikke bruk blekemidler med klor	 Sittedybde
 Kan ikke has i tørketrommel	 Armlenehøyde
 Maskinvask, 60°	 Styreknapp, elektrisk funksjon
 Må beskyttes mot fukt	 Ladekontakt
 Må behandles forsiktig	 Inngang styring
 Denne side opp	 Totalvekt stol + maks. brukervekt
 Tillatt temperatur	 Applied Part type B
 Tillatt relativ fuktighet	
 Tillatt høyde over havet	
 Produksjonsdato	
 Produsent	
 Kun for innendørs bruk	
 Maksimal brukervekt	
 Serienummer	
 CE-merking viser overensstemmelse med europeiske regelverk	
 Elektriske komponenter må leveres til en egnet resirkuleringsstasjon	
 Produktet er en del av et resirkuleringssystem	
 Komponentvekten overskrider 10 kg	
 <small>INTERMITTENS 2/18 MIN DUTY CYCLE</small> Arbeidssyklus	

## ADVARSEL



Hvis produktets ytelse forringes eller forandres, må bruken av det øyeblikkelig opphøre. Kontakt en serviceinstans (hjelpemiddelsentral) eller Eurovema Mobility AB umiddelbart. Produktet skal ikke tas i bruk før en autorisert tekniker har undersøkt det.



Produktet skal ikke belastes med en høyere vekt enn den angitte maksimale brukervekten, siden dette kan resultere i at komponenter skades og fører til ulykker.



Kontroller at parkeringsbremsen på produktet er aktivert når du setter deg eller reiser deg. Det kan ellers være risiko for at produktet utilsiktet ruller vekk og at du faller.



Modifikasjoner av produktet skal kun utføres av en autorisert tekniker i samråd med foreskriveren. Ved behov for individuell tilpasning, kontakt hjelpemiddelsentral eller Eurovema Mobility AB. Hvis produktet modifiseres, vil CE-merkingen ikke lenger gjelde, og Eurovema tar ikke lenger ansvar for produktet. Modifiseringer som utføres av en autorisert tekniker etter avtale med Eurovema, kan beholde CE-merkingen.



For å beholde CE-merkingen, kan reparasjoner og teknisk service kun utføres av personell som er autorisert av Eurovema Mobility AB.



Produktet er beregnet for å brukes av den personen og for det formålet som det er foreskrevet for. Produktet installeres for denne personen, og disse innstillingene skal ikke endres av andre enn den som foreskrev produktet. Hvis en annen bruker skal ta over produktet, må en ny tilpasning gjøres.



Produkter med elektrisk seteløfter kan i noen tilfeller få en sitte høyde som er så høy at brukeren ikke når ned til gulvet med føttene, hvilket kan gi en risiko for fall hvis brukeren reiser seg fra denne stillingen.



Produktets komponenter og deler må monteres i henhold til monteringsanvisninger for å sikre at delene ikke løsner. Alle kabler skal festes med buntband.



For å beholde CE-merkingen, kan produktet ikke utstyres med komponenter eller tilbehør som ikke er godkjent av Eurovema Mobility AB.



Utelukkende elektriske komponenter som er beregnet for bruk med produktet, kan kobles inn i produktets styresystem. Innkobling av komponenter i styresystemet skal utføres av en autorisert tekniker.



For å beholde CE-merking og garanti, kan det kun brukes ladere og batterier som er beregnet for bruk med produktet og levert av Eurovema Mobility AB.



Produkt med elektriske funksjoner kan forstyrres av mobiltelefoner eller annet utstyr som bruker RF-kommunikasjon.



Produktets metalloverflater kan bli varme om de blir utsatt for sterkt sollys, og om huden kommer i kontakt med dem kan brannskader oppstå. Utsett ikke produktet for sterkt sollys over lang tid.



Produktet har mange små detaljer og skruer som utgjør en kvelningsrisiko for barn og husdyr om de skulle løsne.



Enkelte konfigurasjoner av produktet inkluderer kabler og vaiere som ikke kan sikres fullstendig på grunn av sin funksjon. Disse kan medføre strupingsrisiko for små barn.



Bruk av elektriske setefunksjoner medfører klemrisiko for barn og husdyr. Påse alltid at ingen andre enn du som bruker produktet er i direkte nærhet av det når elektriske funksjoner brukes.

## RAPPORTERING AV ULYKKER ELLER HENDELSER

Produsenter av medisintekniske produkter innen EU har ansvar for å systematisk følge opp hvordan produktene fungerer i praktisk bruk.

CE-merkingen er basert på risikoanalyser og utprøving, og tiltak er iverksatt for å minimere identifiserte risikoer så langt som mulig. Hvis ulykker og hendelser likevel inntreffer, må de rapporteres til Eurovema Mobility AB og ansvarlig nasjonal tilsynsmyndighet.

## RENGJØRING

Tørk av flatene på arbeidsstolen med en klut som er lett fuktet med et mildt rengjøringsmiddel av typen oppvaskmiddel. Plasser stolen slik at den står støtt, og sett på bremsen. Setetrekket kan rengjøres med et av tøyvaskemidlene som finnes på markedet. Overtrekk kan vaskes i maskin på 60°.



**Vær oppmerksom på at rengjøring bør gjøres på en romslig overflate og ikke i nærheten av åpen ild.**

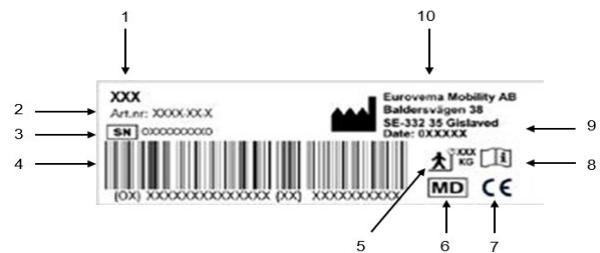
## OPPBEVARING

Kontorstolen skal oppbevares i et tørt og romtemperert miljø. Unngå at stolen utsettes for høy varme, sterk kulde eller intensiv sol. Metallflater kan bli svært varme hvis de utsettes for solskinn. Ved sterk kjøling må stolen oppnå romtemperatur før bruk. Utsett heller ikke stolen for vann, andre væsker eller kjemikalier.

## ETIKETT

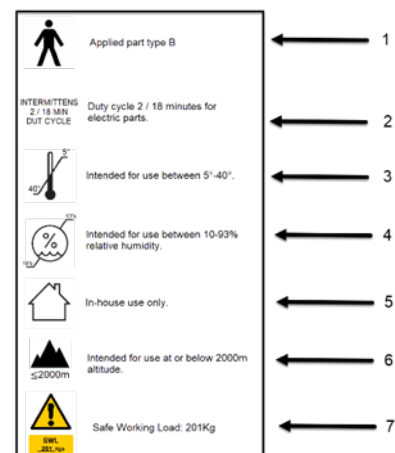
Etiketten på produktet inneholder viktig informasjon.

- 1) Produktnavn
- 2) Artikkelnummer
- 3) Serienummer UDI-PI
- 4) Strekkode
- 5) Maks. brukervekt
- 6) Medisinteknisk produkt
- 7) CE-merking
- 8) Les håndboken før bruk
- 9) Produksjonsdato
- 10) Produsentens navn



## SEKUNDÆR ETIKETT

- 1) Applied part type B
- 2) Periodisk funksjon 2 / 18 min
- 3) Tillatt romtemperatur
- 4) Tillatt relativ luftfuktighet
- 5) Kun innendørs bruk
- 6) Tillatt høyde over havet
- 7) Safe Working Load



## CE-MERKING

Produktet er CE-merket i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning 2017/745 om medisinsk utstyr (MDR). Du finner CE-merket på etiketten. Produktet oppfyller kravene i standarder

**EN1335-2:2018** Arbeidsstoler, sikkerhetskrav

**EN 60601-1:2007** Elektromedisinsk utstyr – del 1: Generelle krav til sikkerhet og vesentlige ytelser.

**60601-1-2:2015** Elektromedisinsk utstyr – sikkerhet – Del 1 – 2 Generelle krav til sikkerhet og vesentlige ytelser – Tilleggsstandard for elektromagnetiske forstyrrelser.

**SS-EN 1021-2:2014** Møbler – Vurdering av antennelighet for stoppede møbler – Del 2: Antennelseskilde: Gassflamme tilsvarende en brennende fyrstikk.

**SS-EN 1021-1:2014** Møbler – Vurdering av antennelighet for stoppede møbler – Del 1: Antennelseskilde: Ulmende sigarett.

**SS-EN ISO 21856:2022** Hjelpemidler – Generelle krav og prøvingsmetoder

**SS-EN ISO 14971:2020** Bruk av risikostyring for medisinsk utstyr.



# OVERSIKT MERKING

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

XXX  
Art.nr: XXXX.XXX  
SN: 000000000  
(0X) XXXXXXXXXXXXXXXXXX (XX) XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Eurovema Mobility AB  
Bakåkersvägen 28  
SE-132 15 Gårdsved  
Date: EXXXXX

MD CE

Overtrekk kan vaskes i maskin.

CE  
SN  
MD  
SWL  
5  
40  
93%  
10%

INTERMITTENS  
2 / 18 MIN  
DUT CYCLE

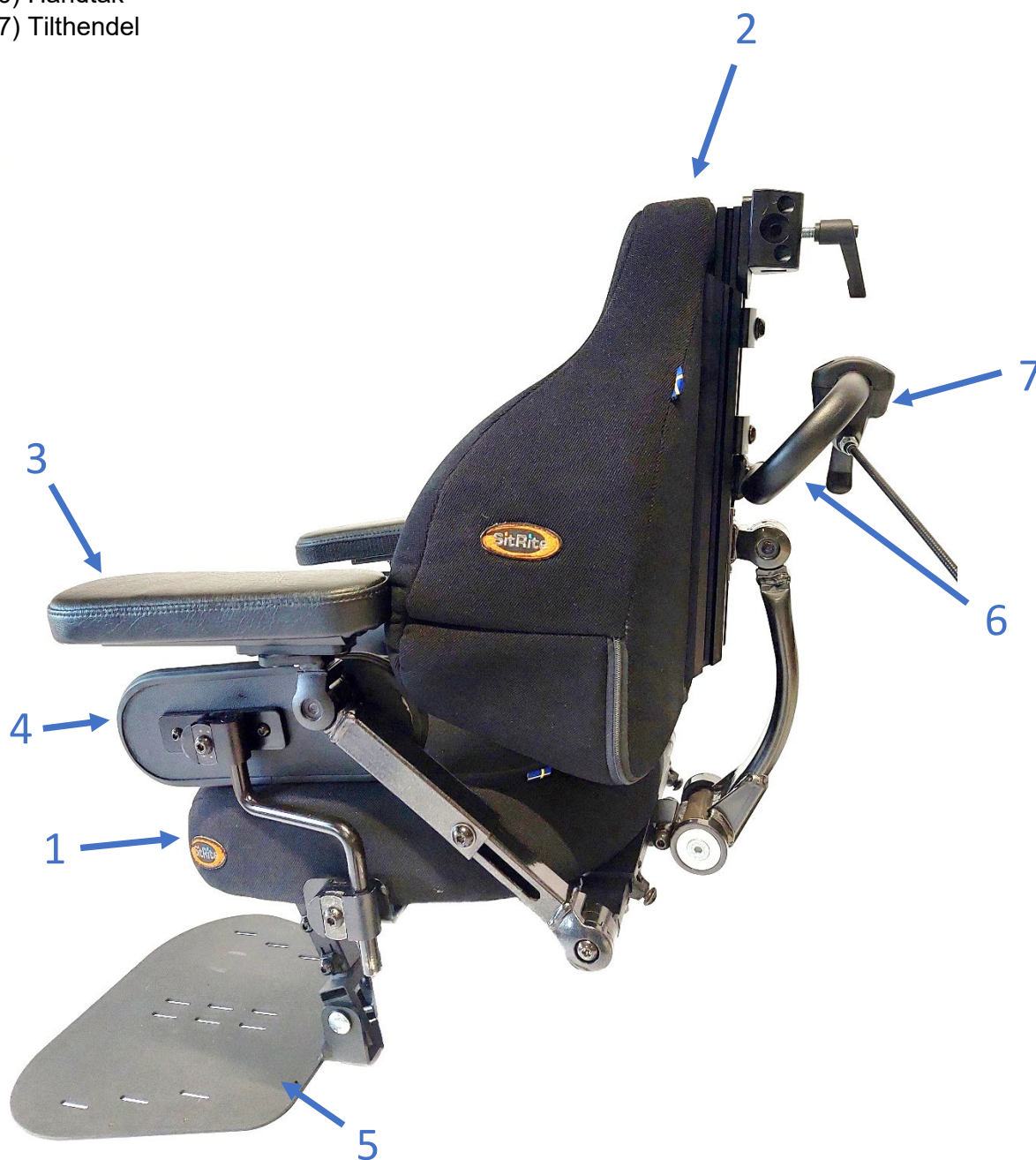
⊗  
Ⓟ  
⊗  
⊗  
60



Klemrisikoer angis sammen med instruksjonene for de enkelte funksjonene om funksjonen kan medføre klemrisiko. Merking er angitt på stolen der det er klemrisiko.

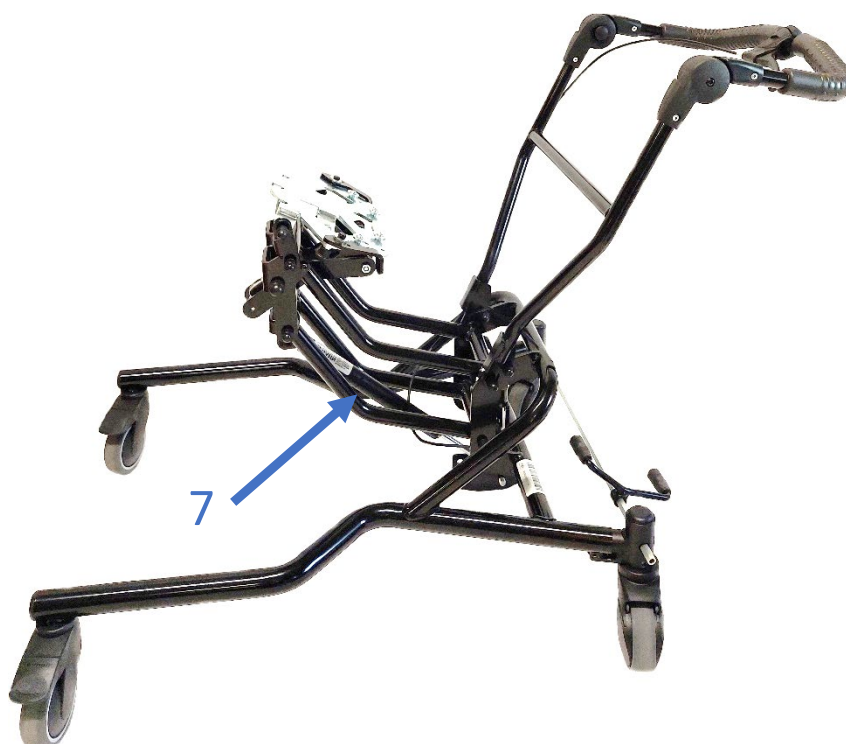
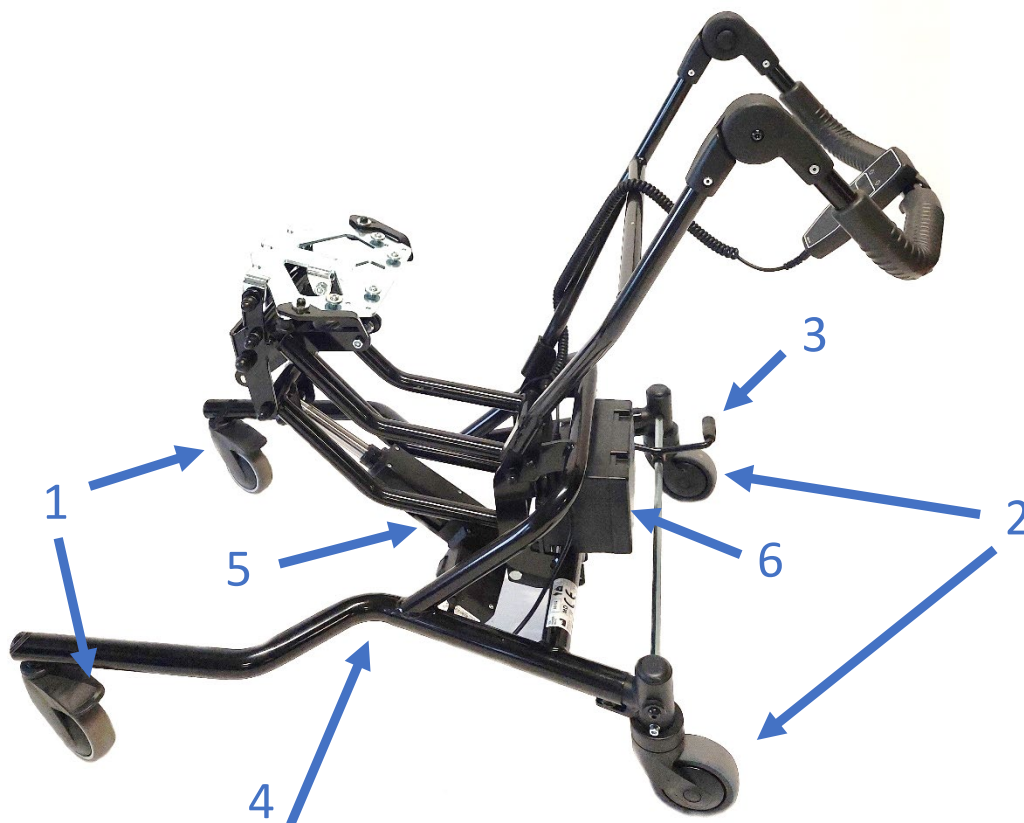
## OVERSIKT SETE

- 1) Sete
- 2) Ryggstøtte
- 3) Armlene
- 4) Sidestøtte
- 5) Fotplate
- 6) Håndtak
- 7) Tilthendel



## OVERSIKT UNDERSTELL

- 1) Forhjul
- 2) Sentralbremsede hjul
- 3) Parkeringsbremsepedal
- 4) Understell
- 5) Seteløftermotor
- 6) Elektronikk/batteri
- 7) Løftestempel gass

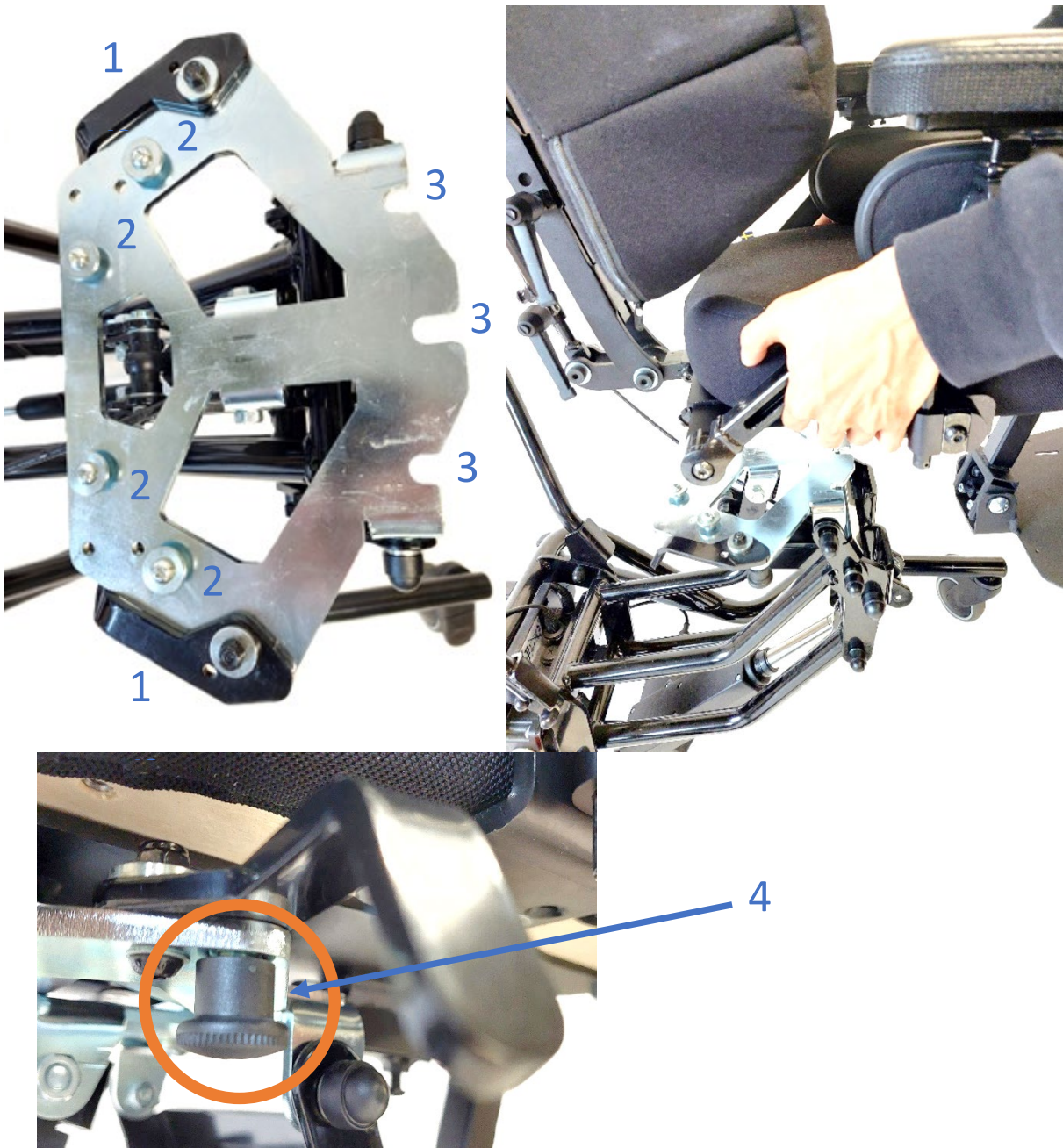




## MONTERING/DEMONTERING AV SETE

Setet er montert i et hurtigfeste og er enkelt å montere/demontere ved behov.

- 1) Ved montering av setet skal låsespakene (1) være felt bakover, som vist på bildet.
- 2) Skyv setet inn forfra slik at adapterplaten under setet passer inn i avstandsstykkene (2) og utstansingene i kanten foran (3).
- 3) Fell frem begge låsespakene (1) når setet sitter på plass, og kontroller at snaplåsen (4) spretter tilbake på plass og låser spakene.



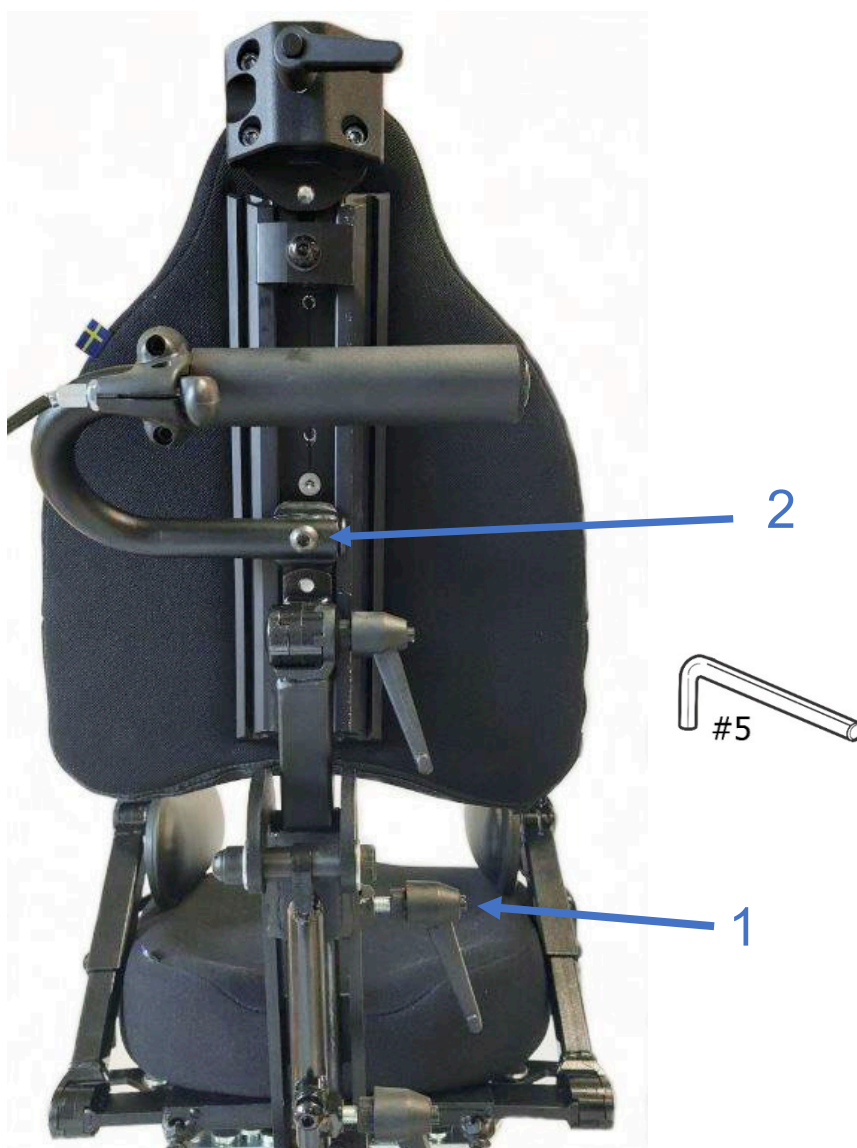
## RYGGSTØTTEHØYDE

Høyden på ryggstøtten kan justeres med en spak.

- 1) Løsne spaken (1) ved å vri den  $\frac{1}{2}$  omdreining mot klokken.
- 2) Still inn ønsket høyde.
- 3) Lås ryggen ved å vri skruen med klokken.

Ryggstøtten kan høynes ytterligere gjennom regulering av aluminiumsprofilen.

- 1) Løsne skruen (2) ved å vri den  $\frac{1}{2}$  omdreining mot klokken.
- 2) Still inn ønsket høyde.
- 3) Lås ryggen ved å vri skruen med klokken.



## RYGGSTØTTEVINKEL

Ryggvinkelen og ryggputen kan justeres hver for seg.

### Ryggvinkling

- 1) Fell ut låsespaken (1)
- 2) Still inn ønsket ryggvinkel.
- 3) Fell inn låsespaken (1)

### Ryggpute

- 1) Løsne spaken (2) ved å vri den én omdreining mot klokken.
- 2) Still inn ønsket ryggputevinkel.
- 3) Lås spaken ved å vri den med klokken.



**Vær forsiktig, klemrisiko**





## SITTEDYBDE (RYGGSTØTTE)

Sittedybden kan justeres ved hjelp av ryggstøtten. Still inn ønsket sittedybde ved å vinkle ryggstøttemekanismen forover eller bakover. Finjustering gjøres gjennom å vinkle ryggputen.

- 1) Fell ut låsespaken (1).
- 2) Dra ryggmekanismen bakover til større vinkel for økt sittedybde, forover for redusert dybde.
- 3) Fell inn låsespaken (1).
- 4) For finjustering av sittedybden, juster vinkelen på ryggputen (2) i henhold til instruksjonene på forrige side.



## SITTEDYBDE (RYGGMEKANISME)

Sittedybden kan justeres gjennom å flytte hele ryggmekanismen forover/bakover

- 1) Løsne skruene (1) på hver side av ryggstøtten noen omdreininger med en unbrakonøkkel på 5 mm.
- 2) For redusert sittedybde, skyv inn ryggmekanismen forover og dra den ut bakover for økt dybde.
- 3) Trekk til skruene godt.





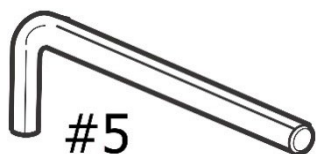
# ARMLENEHØYDE

## HEVING

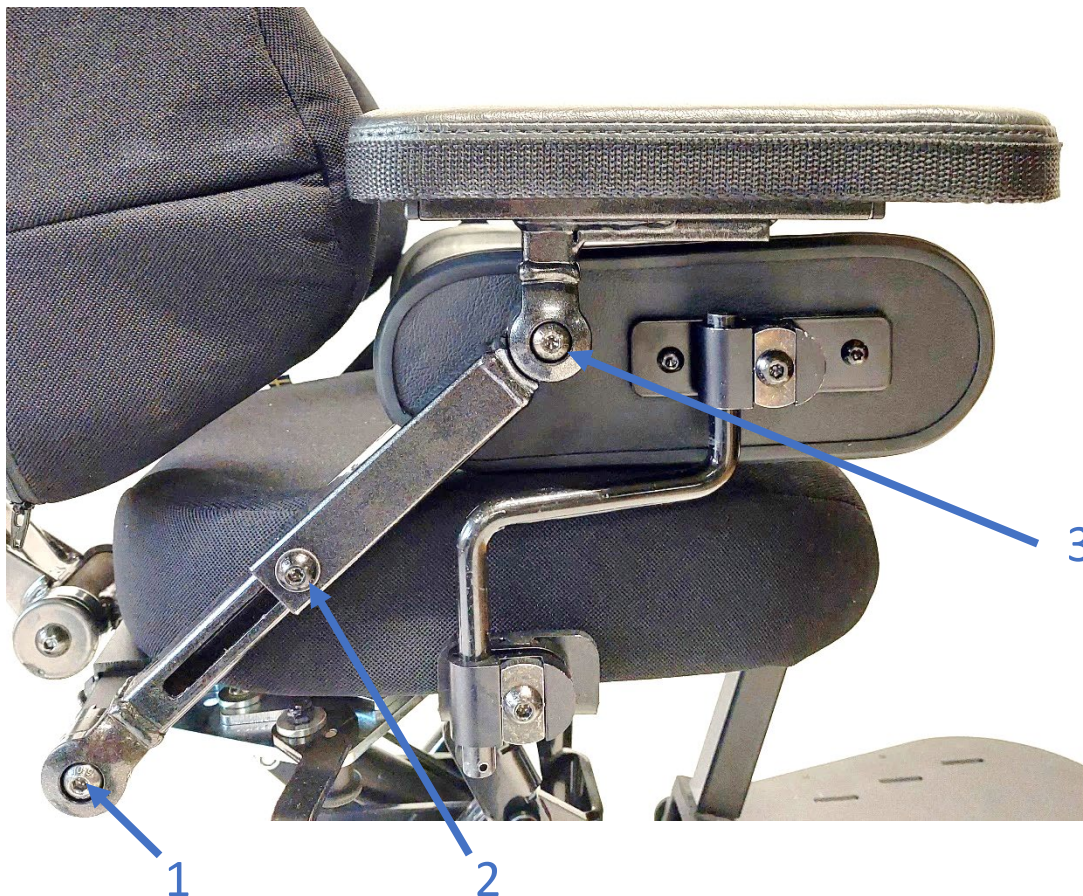
- 1) Løsne skruene (1), (2) og (3) noen omdreininger mot klokken.
- 2) Flytt stolpen i vinkel oppover og bakover ved skruen (1), samtidig som armleneplaten flyttes framover og oppover til ønsket høyde.
- 3) Trekk til skruene (1) og (2) med klokken
- 4) Finjuster armleneplaten horisontale vinkel og trekk til skruen (3) med klokken

## SENKING

- 1) Løsne skruene (1), (2) og (3) noen omdreininger mot klokken
- 2) Flytt stolpen i vinkel nedover og fremover ved skruen (1), samtidig som armleneplaten flyttes bakover og nedover til ønsket høyde.
- 3) Trekk til skruene (1) og (2) med klokken
- 4) Finjuster armleneplaten horisontale vinkel og trekk til skruen (3) med klokken

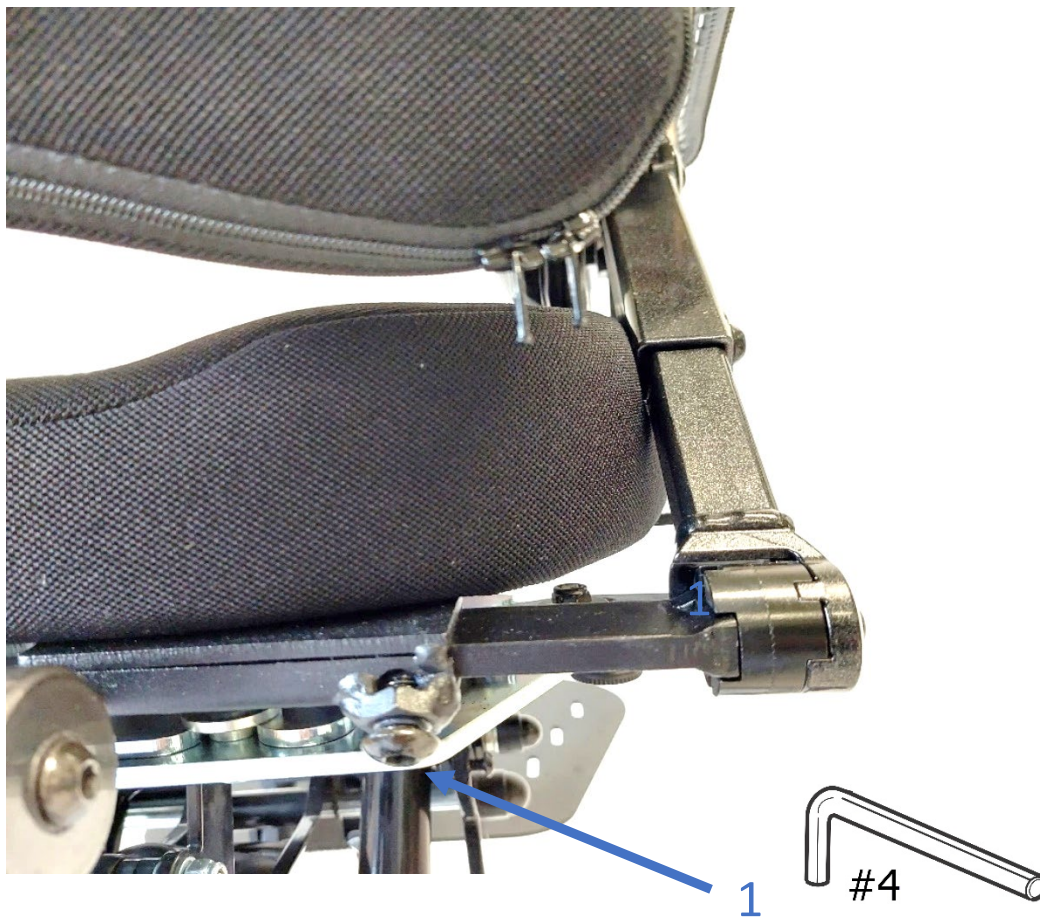


Advarsel: risiko for klemskader



## ARMLENEBREDDE

- 1) Løsne skruen (1) noen omdreininger mot klokken.
- 2) Juster bredden til ønsket stilling.
- 3) Trekk til skruen med klokken.

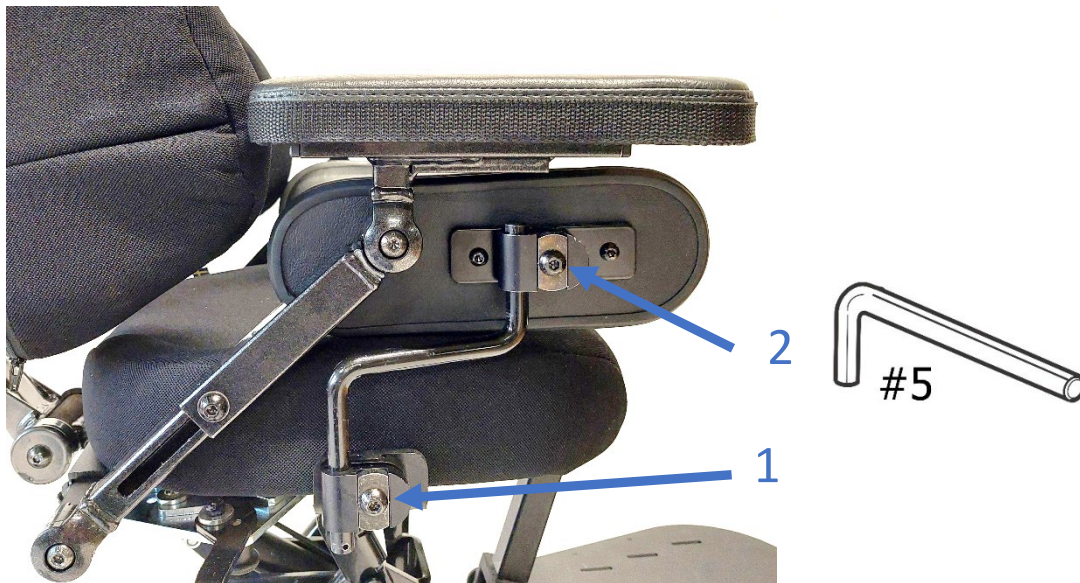




## SIDESTØTTE

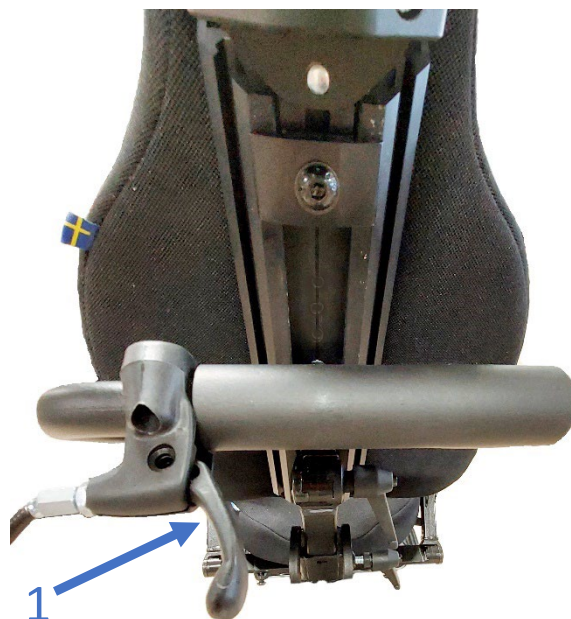
Bredde, høyde, horisontal vinkel og dybde på sidestøttene kan justeres. Ved hjelp av sidestøttene kan setebredden reduseres. Sidestøttene kan også brukes som bekkenstøtte om de settes langt bak på setet.

- 1) Løsne skruene (1) og (2) én omdreining.
- 2) Juster til ønsket stilling og trekk skruene godt til.



## VINKLING AV SETE

- 1) Trykk hendelen (1) inn og hold den inntrykt.
- 2) Sett setet i ønsket vinkel.



# SITTEHØYDE ELEKTRISK OG GASSDREVET

## Elektrisk

1) Heving/senkning av sittehøyden reguleres med knappene på betjeningsboksen.



**Vær forsiktig ved senkning slik at ingenting kommer i klem. Ved heving av setet når stolen står under et bord, kan hender og ben klemmes.**



## Gassdrevet

1) Trykk hendelen inn og hold den inntrykt.

2) Hev eller senk setet. Det kan være nødvendig å føre setet opp eller ned ved å bruke håndtaket på ryggstøtten, avhengig av om noen sitter i setet.



**Vær forsiktig ved senkning slik at ingenting kommer i klem. Ved heving av setet når stolen står under et bord, kan hender og ben klemmes.**

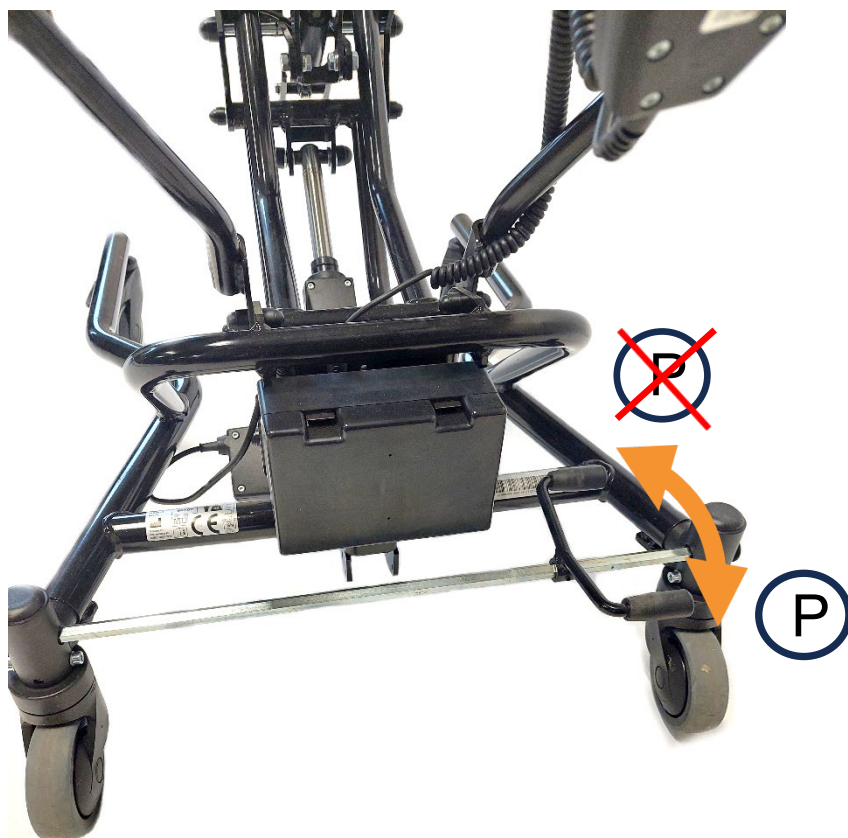


## BREMS

Brems stolen ved å tråkke ned på gummitrekket bakerst på bremsepedalen, og frigjør bremsen ved å tråkke på gummitrekket fremst på pedalen.



***Brems alltid stolen før du setter deg eller reiser deg fra stolen.***



## KJØREHÅNDTAK

Høyden på kjørehåndtaket kan justeres.

- 1) For justering av håndtaket holdes knappene (1) inntrykt.
- 2) Juster til ønsket stilling og slipp knappene (1)



## GENERELT OM LADING

For å opprettholde batteriets fulle ytelse så lenge som mulig er det viktig at det lades regelmessig. Ved gjennomsnittlig bruk er et anslag at opplading bør gjøres annenhver dag. Hvis det er mulig, bør ladingen gjøres på dagtid. Stolens funksjoner kan ikke brukes under lading. Ved langtidslagring bør batteriet lades hver fjerde uke for å ikke tømmes til det kritiske nivået der laderen ikke kan starte ladingen. Under lading, plasser stolen slik at ladekontakten enkelt kan settes inn og tas ut.



**Ikke la ladingen foregå i lange perioder uten avbrudd – maksimalt fire uker sammenhengende. La heller ikke ladekontakten sitte igjen i ladeuttaket på stolen etter avsluttet lading.**



**Regelmessig lading er spesielt viktig for stoler med elektrisk setevinkling, elektrisk ryggvinkling og elektrisk setevinkling, for å sikre at det alltid er mulig å komme seg ut av stolen på en trygg måte.**

Stolen må lades når elektronikkboksen avgir et lydsignal. Koble kontakten på laderen til ladekontakten på venstre side av håndkontrollen (1). Lysdioden (2) på laderen lyser grønt og skifter til oransje når ladingen starter.

Når ladingen er ferdig, lyser lysdioden (2) grønt. Ta laderen ut av veggkontakten og deretter kontakten på laderen ut av håndkontrollen.





## TEKNISK INFORMASJON OM LADER

### LINAC CH01

Data	Fakta
Inngangsspenning	100–240 VAC 50–60 Hz
Inngangsstrøm	Maks. 0,5 A
Utgangsstrøm	0,5A
Utgangsspenning	28 +0,3/–0,6 V DC
Driftstemperatur	+5 – +40 °C
Beskyttelsesklasse	Klasse 2
Kapslingsgrad	IP X4

## TEKNISK INFORMASJON OM ELEKTRONIKK

Data	Fakta
Inngangsspenning	24 V DC
Normal driftsspenning	24 V DC
Direktiv	IEC60601-1:2005 utgave 3 ANSI/AAMI 60601-1:2005 utgave 3
Kapslingsgrad	IP X4
Arbeidssyklus	10 % maks. eller 2 min på, 18 min av

## TEKNISKE DATA BATTERI

### FGS20121A

Data	Fakta
Batteri	2,9 Ah
Batteritype	AGM
Driftstemperatur lading	+4 til +40 °C
Driftstemperatur utlading	+4 til +40 °C

## BATTERIBYTTE

Se Monteringsveiledning for batteribytte.



***Reparasjoner og andre inngrep på batteriet kan bare utføres av en tekniker med relevant kompetanse.***



## TEKNISKE DATA SETESYSTEM

Data	Fakta										
Sete (bredde x dybde)*	26x31, 29x32, 32x36, 36x40, 40x40 cm										
Sittebredde mellom armlenene	24–34,5 cm										
Sittedybde	18–42 cm										
Sittehøyde, gassdrevet (høyde til setets underside)	29–62 cm										
Sittehøyde, strømdrevet (høyde til setets underkant)	27–61 cm										
Setevinkling	–12 til +30° i høyeste setehøyde, –12 til +20° i laveste setehøyde.										
Ryggstøtتهøyde, justerbar*	<table border="0"> <tr> <td>Sete: 26x31 og Rygg: 25x32</td> <td>29–43 cm</td> </tr> <tr> <td>Sete: 29x32 og Rygg: 27x37</td> <td>38–48 cm</td> </tr> <tr> <td>Sete: 32x36 og Rygg: 27x37</td> <td>38–48 cm</td> </tr> <tr> <td>Sete: 36x40 og Rygg: 35x43</td> <td>43–51 cm</td> </tr> <tr> <td>Sete: 40x40 og Rygg: 35x43</td> <td>43–51 cm</td> </tr> </table>	Sete: 26x31 og Rygg: 25x32	29–43 cm	Sete: 29x32 og Rygg: 27x37	38–48 cm	Sete: 32x36 og Rygg: 27x37	38–48 cm	Sete: 36x40 og Rygg: 35x43	43–51 cm	Sete: 40x40 og Rygg: 35x43	43–51 cm
Sete: 26x31 og Rygg: 25x32	29–43 cm										
Sete: 29x32 og Rygg: 27x37	38–48 cm										
Sete: 32x36 og Rygg: 27x37	38–48 cm										
Sete: 36x40 og Rygg: 35x43	43–51 cm										
Sete: 40x40 og Rygg: 35x43	43–51 cm										
Ryggstøtte LS	<table border="0"> <tr> <td>Sete: 26x31 og Rygg: 14x32</td> <td>29–43 cm</td> </tr> <tr> <td>Sete: 29x32 og Rygg: 17x37</td> <td>38–48 cm</td> </tr> <tr> <td>Sete: 32x36 og Rygg: 17x37</td> <td>38–48 cm</td> </tr> <tr> <td>Sete: 36x40 og Rygg: 24x43</td> <td>43–51 cm</td> </tr> <tr> <td>Sete: 40x40 og Rygg: 24x43</td> <td>43–51 cm</td> </tr> </table>	Sete: 26x31 og Rygg: 14x32	29–43 cm	Sete: 29x32 og Rygg: 17x37	38–48 cm	Sete: 32x36 og Rygg: 17x37	38–48 cm	Sete: 36x40 og Rygg: 24x43	43–51 cm	Sete: 40x40 og Rygg: 24x43	43–51 cm
Sete: 26x31 og Rygg: 14x32	29–43 cm										
Sete: 29x32 og Rygg: 17x37	38–48 cm										
Sete: 32x36 og Rygg: 17x37	38–48 cm										
Sete: 36x40 og Rygg: 24x43	43–51 cm										
Sete: 40x40 og Rygg: 24x43	43–51 cm										
Ryggvinkling	51°										
Armlenehøyde, justerbar	0–24 cm										
Armleneplate	25x8x3, 25x8x5 30x8x3, 30x8x5 cm										
Trekk	Svart Atlantic										

\*) Intervallet til høyre i kolonnen angir den regulerbare ryggghøyden.

## TEKNISKE DATA UNDERSTELL

Data	Fakta
Understell, bredde	55 cm
Understell, lengde	77 cm
Brems	Understellsmontert
Hjul, diameter	100mm
Vekt (gassdrevet)	18,4 kg
Vekt (elektrisk)	23,4 kg

## TEKNISK INFORMASJON

Data	Fakta
Klasse	Arbeidsstol – ISO 180903
Vekt (gassdrevet)	30 kg
Vekt (elektrisk)	34 kg
Brukervekt, maks.	70 kg
Batteri	24 V 2,9 Ah AGM

## MILJØFORHOLD

Forhold	Temperatur	Luftfuktighet	Luftrykk
Vanlig bruk	5–40 °C	10–93 % RH	50–106 kPa
Oppbevaring og transport	–5–40 °C	10–93 % RH	50–106 kPa

## DESTRUKSJON

Produkter som tas ut av bruk permanent, skal demonteres og kildesorteres. Instruksjoner for montering og demontering finnes på hjemmesiden under avsnittet Monteringsanvisninger. Sprengskisser er også tilgjengelige under avsnittet Sprengskisser på hjemmesiden [www.eurovema.se](http://www.eurovema.se)

Privatpersoner må kontakte Eurovema for mer detaljert informasjon. Eurovema vil da ta på seg ansvaret for destruksjonen.

Demonterte komponenter sorteres i henhold til **tabellen nedenfor**.



**Demontering av produktene er ikke risikofritt. Ved feil håndtering er det risiko for klemskader og brannskader. Demontering skal utføres av en autorisert tekniker.**

Metall	Elektronikk	Brennbart
Understell	Styringselektronikk	Seter
Setekryss	Koblingsbokser	Ryggstøtte
Aktuator	Håndkontroller	Armleneputer
Ryggmekanisme	Vipperegulering	Overtrekk i tøy
Armlenestenger		Nakkestøtteputer
Benstøtte		Bolstøtteputer
Festedetaljer på tilbehør		Andre polstrede detaljer
Gassdrevet seteløfter		
Elektrisk hevesøyle		
Fotring		
Kabler		

Batterier

Kasserte blybatterier skal leveres til miljøstasjon.

