

## EMINEO

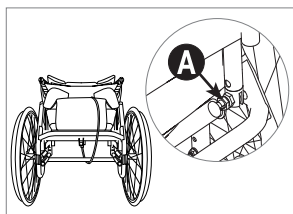
Emineo

HURTIGMANUAL

### Når du mottar rullestolen

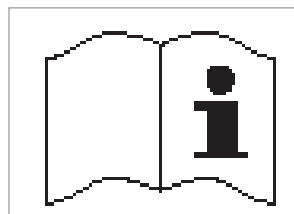


Rullestolen leveres i setebredder i intervallet 33-51 cm og setedybde 34-50 cm. Kontroller at rullestolen du har mottatt har korrekte mål i henhold til din bestilling. Angivelse av rullestolens mål finner du avmerket på krysset, under setet.

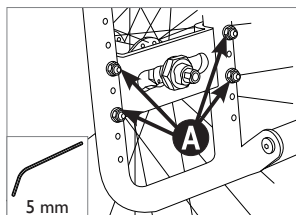


Rullestolen leveres komplett. Det eneste du trenger å gjøre er å folde opp ryggen, og sette på armlener og benstøtter.

- Påse at bolten **A** låser ryggrorene på begge sider når du folder opp ryggen. Vri bolten 90° hvis bolten er låst i åpen posisjon
- Sett på armlenene og benstøttene
- Legg seteputen (tilbehør) på plass, påse at den ligger riktig på seteplaten.



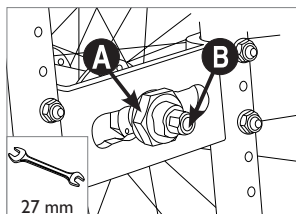
For din egen sikkerhet, og for å få best mulig utbytte av mulighetene i din nye rullestol, anbefaler vi at du leser brukermanualen nøye før du tar i bruk rullestolen.



#### Setehøyde bak

Setehøyden bak kan justeres i intervallet 40-48 cm (38-46 cm for setebredde 33 og 36 cm). (36-50 cm med bytte av deler).

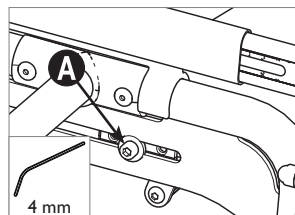
- Skru ut skruene **A**
- Flytt hjulblokka opp hvis du skal senke setehøyden
- Flytt hjulblokka ned hvis du skal heve setehøyden
- Sett inn skruene igjen og stram til



#### Innstilling av tyngdepunkt

Tyngdepunktet kan justeres i fem ulike posisjoner for å tilpasse kjøreegenskapene til den enkelte.

- Løsne festemutteren **A** på hjulet noen omdreininger, vri hylsen **B** 90° og flytt hjulet til ønsket hull.
- Vri hylsen 90° tilbake og trekk festemutteren godt til



#### Innstilling av bremsene

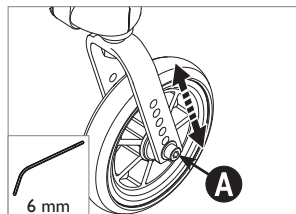
Etter justering av setehøyde bak eller tyngdepunkt, er det viktig å kontrollere og/eller etterjustere bremsene.

- Løsne skruen **A**
- Flytt bremsen etter sporet til ønsket posisjon. Riktig avstand mellom bremskloss og hjul er ca 5 mm, når bremsen ikke er aktivert

#### Setehøyde foran

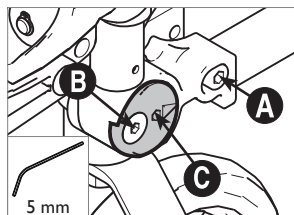
Setehøyde foran kan justeres i intervallet 40-45 cm (38-41 cm for setebredde 33-36 cm)(36-50 cm ved bytte av deler). Setehøyde foran kan endres på ulike måter:

- Flytte svinghjulet opp eller ned i svinghjulsgaffelen (avhengig av størrelse på svinghjul og svinghjulsgaffel)
- Bytte til større eller mindre svinghjul
- Bytte til kortere eller lengre svinghjulsgaffel
- Bytte til teleskopisk lagerhus for trinnløs justering



#### Flytte til en annen posisjon i svinghjulsgaffelen

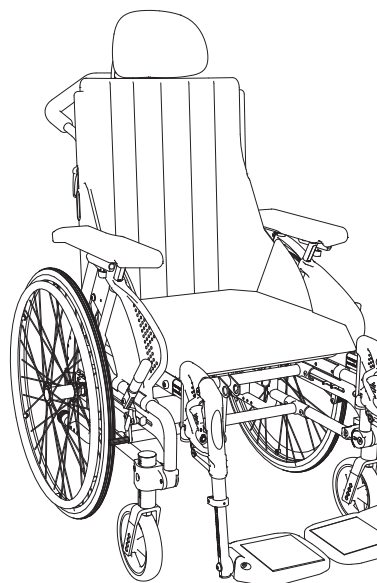
- Skru ut skruen **A** i navet på svinghjulsgaffelen
- Flytt hjulet opp- eller ned
- Skru til skruen igjen

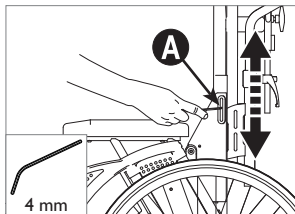


#### Vinkel på svinghjul

Etter justering av setehøyde foran og/eller setehøyde bak, er det viktig å kontrollere/justere svinghjulsvinkelen til 90° for å oppnå de beste kjøreegenskapene.

- Løsne skruen **A** så vidt. Løsne skruen **B**
- Sett unbrakonøkkelen inn i dreieskiven **C** og dreii til ønsket vinkel. Benytt en vinkel mot underlaget som rettesnor
- Trekk til skruer **B** skruesikring, for eksempel Blå Locktite, nr 243, kan benyttes, skru deretter til skruer **A**

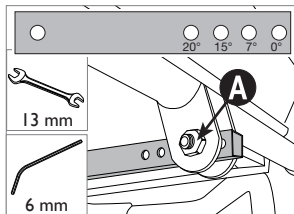




### Ryggghøyde

Ryggghøyden er trinnløst justerbar i intervallet 50-60 cm.

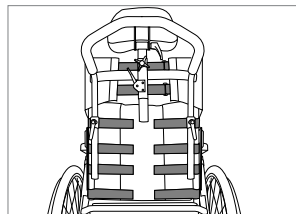
- Løsne ryggoverdraget
- Løsne skruene **A** på begge sider av ryggen
- Juster til ønsket ryggghøyde
- Skru til skruene igjen
- Påse at skruen står øverst eller nederst i slissesporet før du skrur til skruen igjen og legger på ryggoverdraget
- En måleskala på ryggrøret veileder deg i forhold til høyden på ryggen



### Ryggvinkel

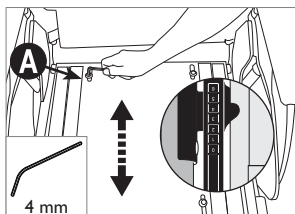
Ryggvinkelen er justerbar i intervallet 0° til 20°. Som standard er ryggvinkelen 7°. Ryggvinkeljusteringen er plassert under setet, i bakkant av rullestolen.

- Skru ut skruen **A**
- Ved å flytte skruen til bakerste hull blir ryggvinkelen 0° deretter 7°, 15° og fremste hull gir 20°
- Skru til skruen igjen



### Ryggkurvatur

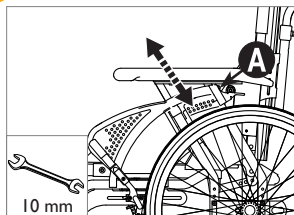
Et godt polstret ryggtrekk gir god komfort. Velcrobåndene i ryggen kan reguleres slik at rullestolryggen former seg for maksimal støtte og komfort. Du kommer til velcrobåndene ved å løsne ryggtrekket på baksiden av ryggen.



### Setedybde

Som standard er setedybden justerbar i intervallet 39-45 cm (34-40 cm for setebredde 33 og 36 cm). Setedybde 36-50 cm er tilgjengelig som tilbehør.

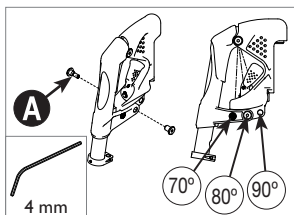
- Løsne de fire skruene i seteplaten
- Skyv seteplaten framover eller bakover. Benytt måleskalaen som veiledning
- Skru til skruene igjen



### Armlenehøyde

Armlenene er trinnløst justerbare i høyde, for optimal støtte av armene.

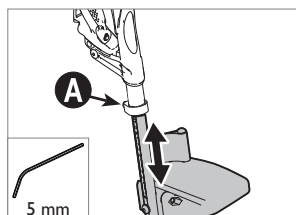
- Løsne skruen **A**
- Hev eller senk armlenet til ønsket posisjon
- Bruk måleskalaen som veiledning
- Skru til skruen igjen



### Benstøttevinkel

For å sikre optimal sittestilling kan benstøttene stilles til 70°, 80° eller 90°.

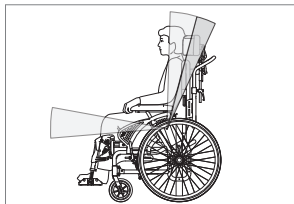
- Skru ut skruen **A**
- Trekk ut- eller skyv benstøtten til ønsket vinkel
- Sett skruen i riktig hull og skru til



### Benstøttelengde

Lengden ned til fotplaten kan justeres trinnløst.

- Løsne festeskruen **A** ca 5 mm.
- Juster benstøtten til ønsket lengde og skru til skruen igjen
- Benytt måleskalaen som veiledning



### Tilt

Setetiltet gir bruker mulighet for viktig stillingsendring i løpet av dagen. Rullestolens balansepunkt opprettholdes uavhengig av bruk av tilt og gir gode kjøreegenskaper og trygghet. Ved bruk av tilt åpnes ryggvinkelen 8°.

Avhengig av funksjonsnivå, kan tilten betjenes på ulike måter:

### Brukerbetjent tilt:


Brukerbetjent tilt gjør brukeren uavhengig av ledsager for stillingsendringer.

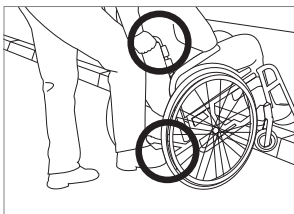
- Aktiver utløserhendelen for tilt med en finger, len overkroppen bakover - om nødvendig/mulig skyv forsiktig fra med armene på armlenene
- Aktiver utløser hendelen for tilt med en finger, len overkroppen forover - om nødvendig/mulig trekk forsiktig med armene på armlenene

### Ledsagerbetjent tilt:

- Ledsager klemmer inn tilthendelen, brukeren lener seg framover/ bakover
- Ledsageren klemmer inn tilthendelen, brukeren drar seg framover/skyver seg bakover ved hjelp av armlenene

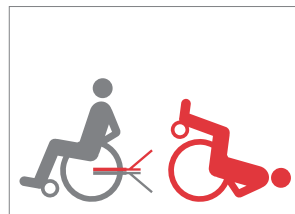
Balansepunktet for tilt kan stilles inn slik at det fungerer lettest mulig i forhold til brukers funksjonsnivå og vekt.

 Les om justering av balansepunkt for setetilt i brukermanualen.



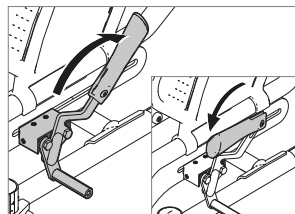
### Forsering av hinder

Deaktiver tippesikringen når du skal forsure fortauskanter eller lignende. Sett deretter en fot på vippestussen samtidig som du styrer med kjørehåndtakene.



### Tippesikring

Tippesikringen sikrer rullestolen mot å tippe bakover. Sørg alltid for at tippesikringen er aktivert når rullestolen er i bruk. Husk å aktivere den igjen etter eventuelt forsering av hinder.

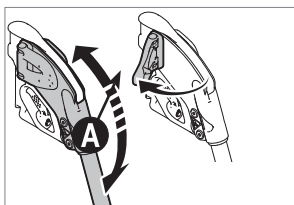


### Bremser

Trekk bremsespaken mot deg når bremsen skal låses.


For å forenkle sideveis forflytning, kan bremsespaken felles ned.

- Trekke bremsehåndtaket oppover og fell det ned.

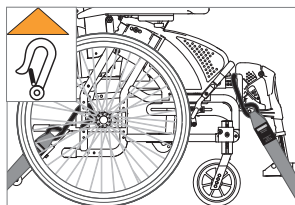


### Benstøtter

Benstøttene er ut/innsving- og avtakbare for enklere forflytning til/fra rullestolen.

Benstøtten løses ut ved å vri hendelen  inn- eller utover.

Benstøtten kan løftes rett opp og tas helt av dersom dette er ønskelig. For å sette den på igjen, gjøres operasjonen i motsatt rekkefølge. Hendelen låser automatisk.





### Krasjtestet

Rullestolen kan benyttes som passasjer sete i bil og er godkjent henhold til ISO 7176-19.

Rullestolen har avmerket fire festepunkter som må brukes ved fastspenning i motorkjøretøy.

I henhold til NAVs retningslinjer, skal hodestøtte monteres dersom rullestolen skal benyttes som passasjer sete i bil.

 Les mer om sikkerhet i bil i rullestolens brukermanual.

 Bremsene er kun konstruert for å holde stolen når denne skal stå stille. De må ikke under noen omstendighet brukes som kjørebremser. Til slik bruk anbefaler vi ledsagerbremser (tilbehør).F

 **SUNRISE**  
MEDICAL

Sunrise Medical AS

Delitoppen 3

1540 Vestby

T: 66 96 38 00

F: 66 96 38 80

E: [post@sunrisemedical.no](mailto:post@sunrisemedical.no)

[www.sunrisemedical.no](http://www.sunrisemedical.no)