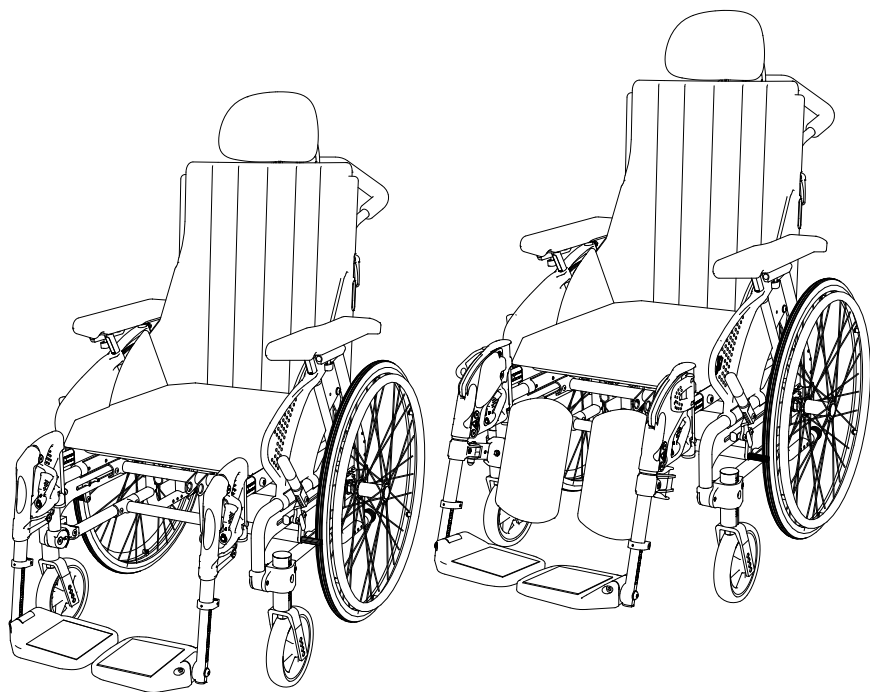


MANUELL RULLESTOL



BRUKERMANUAL

NO

Emineo

 Breezy®

MB3160-NO-H

# INNLEDNING

## Gratulerer med valg av ny rullestol

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

## Bruksområde og omgivelser

Emineo er beregnet for både innen- og utendørs bruk.

## Brukeren

Rullestolen er utviklet for personer med handikap og som et hjelpemiddel for personer som har problemer med å gå. For personer som selv mestrer håndtering av stolen gjennom kjøring, styring og bremsing kan rullestolen benyttes uten ledsager. Maksimal brukervekt er 135 kg. Brukeren må gjøre seg kjent med innholdet i denne brukermanualen før rullestolen tas i bruk.

## Justering av rullestolen

Det finnes ingen gjennomsnitts rullestolbruker. Det er derfor rullestoler fra Sunrise Medical kan justeres etter individuelle brukerbehov. Innstillinger som er nevnt i kapittel *Bruk av rullestolen*, kan utføres av brukeren selv. Alle andre innstillinger som er nevnt i denne brukermanualen skal utføres av kvalifisert personale.

**Dersom du har nedsatt syn, er denne brukermanualen tilgjengelig i pdf format på [www.SunriseMedical.eu](http://www.SunriseMedical.eu) eller i større tekst på forespørsel.**

Se [www.sunrisemedical.eu](http://www.sunrisemedical.eu) for informasjon om sikkerhetsvarsler og tilbakekallelser av produkter.

Kontakt din kommune eller hjelpemiddelsentral hvis du har spørsmål om rullestolen i forhold til bruk, vedlikehold eller sikkerhet.

SUNRISE MEDICALs styresystem er sertifisert etter ISO 13485 og ISO 14001.



Som produsent erklærer SUNRISE MEDICAL at dette produktet er i samsvar med forordningen om medisinsk utstyr (Medical Device Regulation (2017/745)).

# INNLEDNING

## **MERK:**

### **Generelle råd til brukeren.**

Hvis disse instruksjonene ikke følges kan det føre til personskade, produktskade eller miljøskade!

Merknad til brukeren og/eller pasienten: Hvis utstyret har vært involvert i en alvorlig ulykke, skal dette rapporteres til produsenten og myndighetene hvor brukeren og/eller pasienten bor.

## **B4Me individuelle tilpasninger**

Før du bruker ditt B4Me-produkt først gang, anbefaler vi at du leser igjennom og forstår all informasjon som fulgte med produktet, slik at du bruker det på riktig måte.

Når du har lest igjennom informasjonen, anbefaler vi at du tar vare på den til fremtidig bruk.

## **Kombinasjoner av medisinsk utstyr**

Dette medisinske utstyret kan kombineres med ett eller flere andre medisinske utstyr eller produkter. Du finner informasjon om hvilke kombinasjoner som er mulig på [www.Sunrisemedical.no](http://www.Sunrisemedical.no). Alle oppførte kombinasjoner er godkjent i henhold til de generelle kravene til sikkerhet og ytelse, vedlegg I nr. 14.1 i direktivet for medisinsk utstyr (MDR) 2017/745.

Veiledning om kombinasjonen, slik som montering, finner du på [www.SunriseMedical.no](http://www.SunriseMedical.no).

## **MERK:**

Vær oppmerksom på at det kreves kognitive, fysiske og visuelle ferdigheter for å kjøre en rullestol. Personen må vurdere hvilken effekt handlingene har når rullestolen brukes, og rette de opp om nødvendig. Personens ferdigheter samt trygg bruk av tilleggsutstyr kan ikke vurderes av Sunrise Medical som produsent. Vi kan derfor ikke påta oss noen form for ansvar for skader som oppstår på grunn av dette.

Se brukermanualene til rullestolen og det monterte tilleggsutstyret. Gi personen opplæring i hvordan rullestolen og tilleggsutstyret skal brukes på en trygg og forsvarlig måte. Informer om spesifikke advarsler som personen må lese, forstå og overholde.

## INNHold

<b>Innledning</b> .....	<b>2</b>
<b>Innhold</b> .....	<b>4</b>
<b>Rullestolens deler</b> .....	<b>5</b>
<b>Montering</b> .....	<b>6</b>
<b>Bruksområde</b> .....	<b>7</b>
<b>Bruk av rullestolen</b> .....	<b>8</b>
<b>Sikkerhet</b> .....	<b>31</b>
<b>Sikkerhet i bil</b> .....	<b>32</b>
<b>Vedlikehold</b> .....	<b>35</b>
<b>Merking</b> .....	<b>38</b>
<b>Tekniske spesifikasjoner</b> .....	<b>39</b>
<b>Garanti</b> .....	<b>42</b>

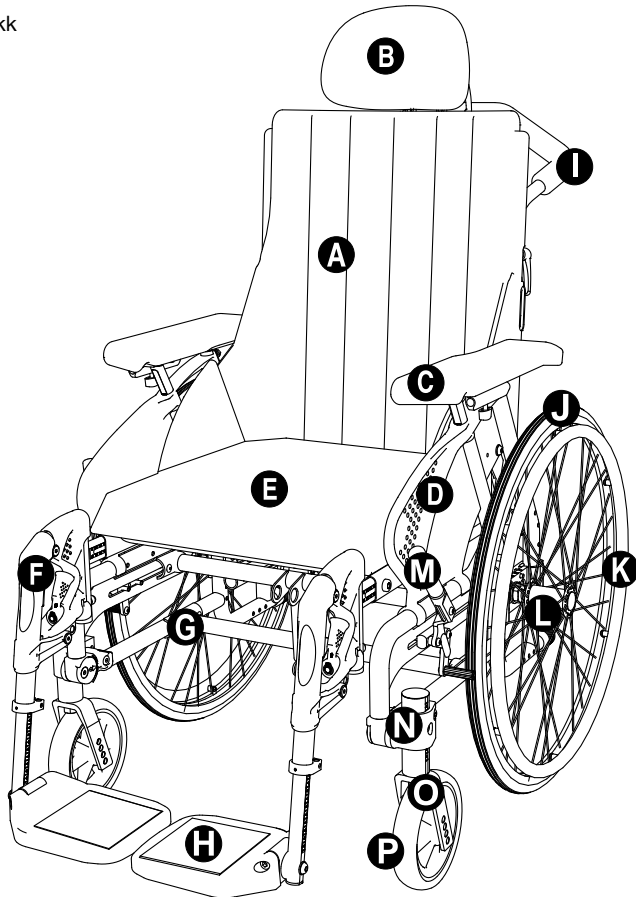
## RULLESTOLENS DELER

For lettere å kunne lese og forstå denne manualen er det viktig at du kjenner til de vanligste betegnelseene vi bruker på rullestolens ulike deler.

Se gjennom denne tegningen samtidig som du finner de aktuelle delene på din stol.

Utstyret på din stol kan variere noe fra stolen som er vist i Figur 1. Stolen leveres med to typer utstyr; "Basic" og "One-tool". Der funksjoner, reguleringer og justeringer er ulike på Basic og One-tool utstyr er dette angitt gjennom tekst og figurer i denne brukermanualen. Hvis Emineo er satt opp som hjelpermanøvrert stol, er den utstyrt med andre hjulstørrelser samt bremsehåndtak for ledsager på kjørebøylen.

- A. Rygg med ryggtrekk
- B. Hodestøtte
- C. Armlene
- D. Klesbeskytter
- E. Sete
- F. Benstøtte
- G. Ramme
- H. Fotplate
- I. Kjørebøyle
- J. Drivhjul
- K. Drivring
- L. Hjulblokk
- M. Brems
- N. Lagerhus svinghjul
- O. Svinghjulsgaffel
- P. Svinghjul



Figur 1

# MONTERING

## Montering Figur 2 og 3

Rullestolen leveres komplett. Det eneste du trenger å gjøre er å:

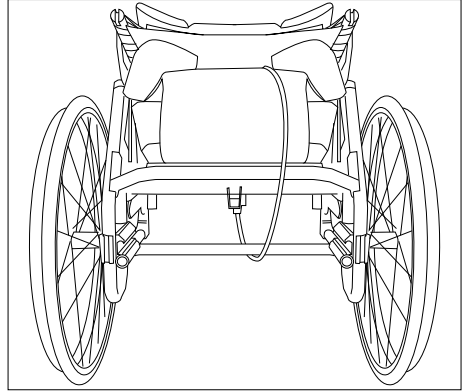
- Folde opp ryggen, se side 12
- Sette på armlenene, se side 6
- Sette på benstøttene, se side 7

## Transport

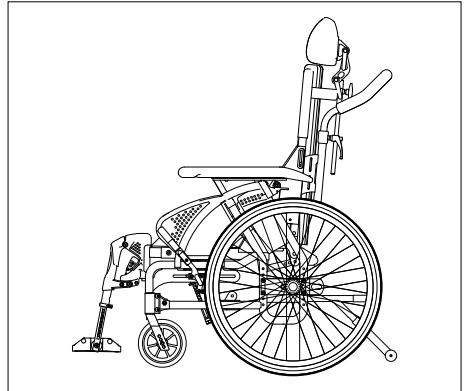
Rullestolen er egnet for land og/eller flytransport. Deler av rullestolen kan enkelt demonteres og bør fjernes ved transport.

- Armlener
- Benstøtter
- Drivhjul

Når rullestolen er plassert i motorkjøretøyet, bør den sikres med et festesystem som er godkjent i henhold til ISO 10542, og som er tilpasset denne spesifikke rullestolen med eventuelt tilbehør. Se "Sikkerhet i bil" på side 32



Figur 2



Figur 3

# BRUKSOMRÅDE

## Indikasjoner

Det store utvalget av modeller, samt det modulære designet, bidrar til at produktet kan benyttes av brukere som ikke kan gå eller har begrenset mobilitet på grunn av:

- Lammelser
- Amputasjon (benamputasjon)
- Skade/deformitet i ekstremiteter
- Kontrakturer/leddskader
- Sykdom som for eksempel hjerte- og karsykdommer, balanseproblemer eller kakeksi, neurologiske tilstander, muskeldystrofi, hemiplegi, samt eldre personer som fortsatt har styrke i overkroppen.

## Kontraindikasjoner

Rullestolen skal ikke brukes uten ledsager dersom følgende tilstander medfører risiko for bruker:

- Persepsjonsforstyrrelse
- Svekket balanse
- Mangler begge armer, hvis ikke støttet av en omsorgsperson
- Kontrakturer eller leddskader i begge armer
- Utfordringer med sittende stilling

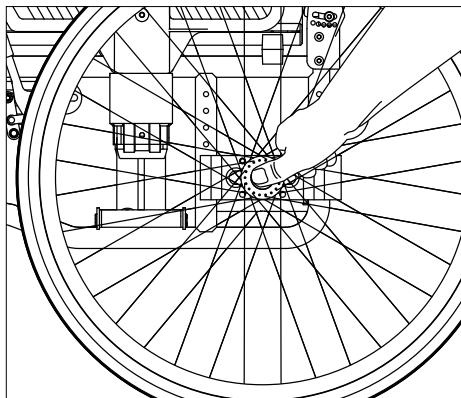
# BRUK AV RULLESTOLEN

## Hurtigkobling *Figur 4*

Rullestolen har hurtigkobling på drivhjulene. Trykk inn knappen i midten av drivhjulet for å ta av eller sette på hjulet.

### **NB!**

Sjekk at hjulet er skikkelig festet, dette gjør du ved å påse at knappen spretter ut ca 5 mm når hjulbolten er helt inne i hylsen.



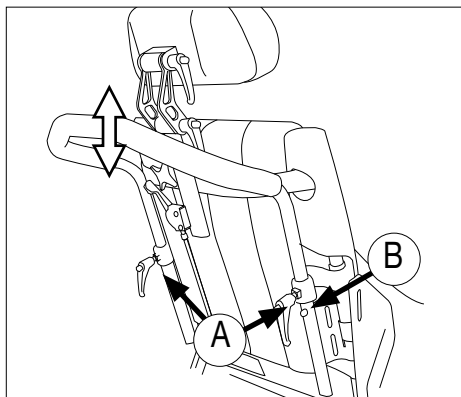
*Figur 4*

## Høydestillbar kjørebøyle *Figur 5*

Kjørebøylene stilles inn ved å løse låsehendlene (5A) samtidig som kjørebøylene trekkes oppover eller nedover til ønsket høyde. Trekk låsehendlene til igjen.

For ekstra sikkerhet er kjørebøylene utstyrt med snapplås i øverste posisjon.

For å ta av kjørebøylene klemmer du inn snapplåsen (5B), når du har trukket kjørebøylene opp til øverste posisjon.



*Figur 5*

## Armlener, ta av og ta på *Figur 6*

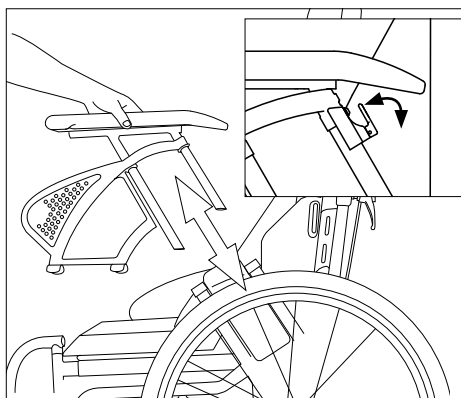
Ta av armlenet ved å løfte det opp. Sett det på igjen ved å sette det ned i armlenerørene.

### **⚠ Advarsel!**

Ved å fjerne armlenene oppstår fare for å klemme fingrene i hjulene.

**Armlene med lås (tilbehør) *Figur 6, det lille bildet***  
Skyv ned hendelen og løft opp armlenet.

⚠ Påse at armlenet går i lås når du setter det på igjen.



*Figur 6*



## BRUK AV RULLESTOLEN

### Svinge ut / Sette på / Ta av benstøttene *Figur 7 og 8*

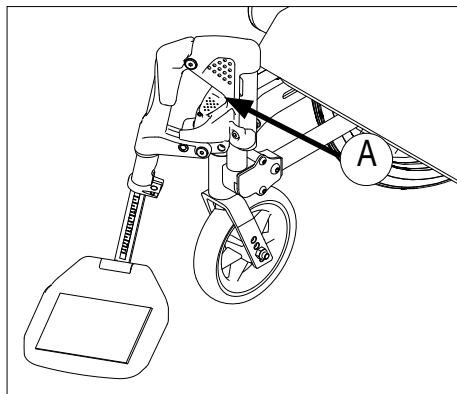
*Frengangsmåten er lik for faste og vinkelstillbare benstøtter.*

Benstøttene er ut-/innsving- og avtakbare for lettere forflytning og transport.

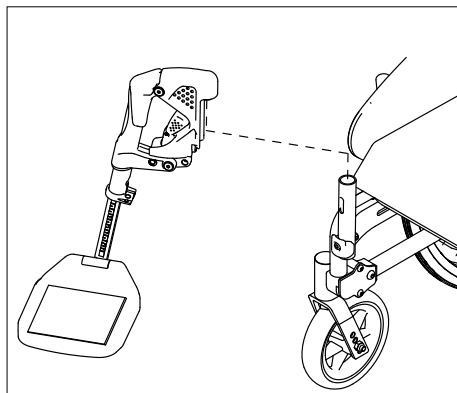
Benstøtten løses ut ved å vri hendelen (7A) inn- eller utover.

Benstøtten kan løftes opp og tas helt av. For å sette den på igjen, gjøres dette i motsatt rekkefølge, hendelen låser automatisk

Hele benstøtteenheten med innfesting kan tas av, se side 27.



*Figur 7*



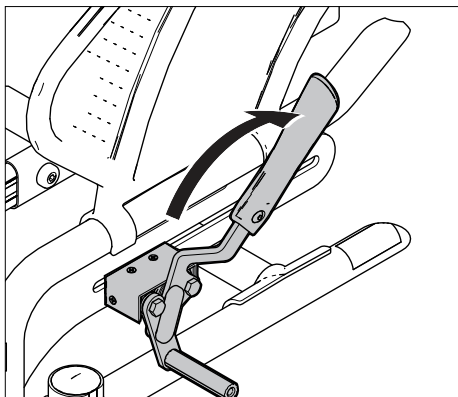
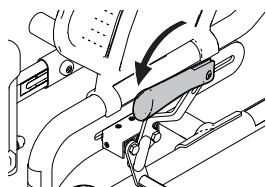
*Figur 8*

## BRUK AV RULLESTOLEN

### Bruk av bremsene *Figur 9*

Trekk bremsespaken mot deg for å låse.

⚠ Advarsel! Bremsen er kun konstruert for å holde stolen når denne skal stå stille. Den må ikke under noen omstendighet brukes som kjørebremse.



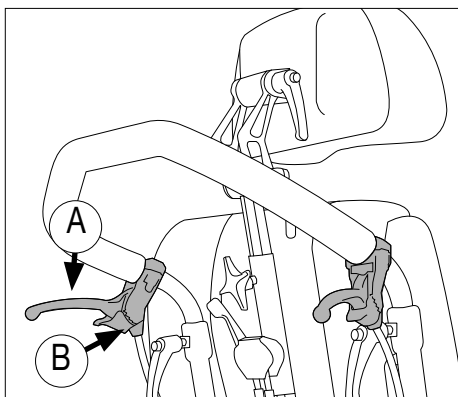
*Figur 9*

For å forenkle sideveis forflytning, kan bremsespaken felles ned. Dette gjør du ved å trekke bremsehåndtaket oppover og deretter felle det ned.

### Bruk av bremsene på Emineo med ledsagerbrems *Figur 10*

(ledsagerbrems er standard på hjelpermanøvrert stol, ellers tilbehør)

- Klem inn bremsehåndtakene (10A) for å bremse
- Skyv utløserhendelen (10B) fra deg for å sette bremsen i låst posisjon ved parkering. Klem utløserhendelen inn for å løse ut bremsen



*Figur 10*

# BRUK AV RULLESTOLEN

## Tippesikring / Vippestuss

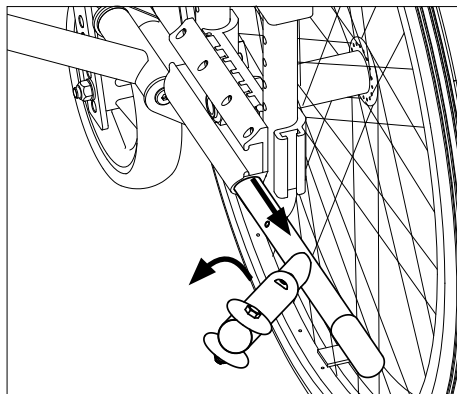
Figur 11 og 12

Sørg alltid for at tippesikringen er aktivert når rullestolen er i bruk.

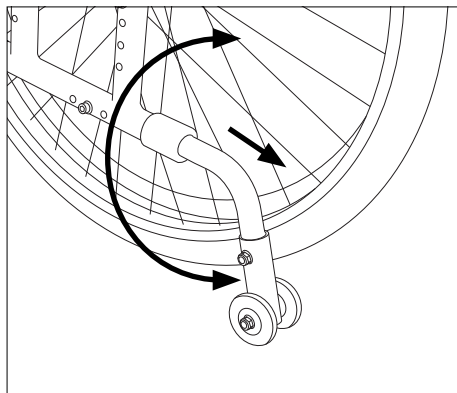
Tippesikringen felles ned ved å trekke den ut samtidig som den vris ned.

Tippesikringen er standard justert med en klaring ned til underlaget som gjør det mulig å forsure dørterskler og lignende.

Vippestussen er tilgjengelig uansett om tippesikringen er oppfelt eller nedfelt.



Figur 11



Figur 12

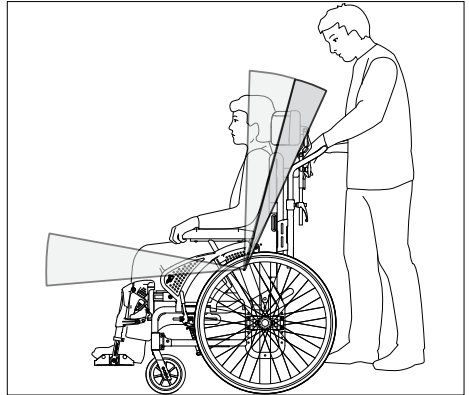
# BRUK AV RULLESTOLEN

## Tilt *Figur 13*

Emineo kan leveres med tilt som betjenes av ledsager eller tilt som betjenes av rullestolbrukeren. Når du tilter stolen beholder den balansepunktet. Samtidig som du tilter stolen bakover, åpnes ryggen med 8°. Du kan benytte ulike metoder for å tilte stolen avhengig av ditt funksjonsnivå.

### Ledsagerbetjent tilt:

- Ledsager klemmer inn tiltehendelen og brukeren lener seg framover/bakover
- Ledsageren klemmer inn tiltehendelen og brukeren drar seg framover/dytter seg bakover ved hjelp av hendene



Figur 13

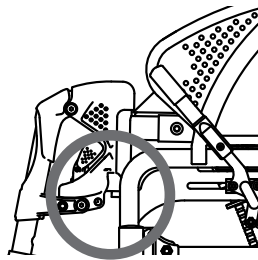
⚠ Klemfare!

### Brukerbetjent tilt:

Brukerbetjent tiltehendel som gjør brukeren uavhengig av ledsager for å tilte.

#### Tilte stolen bakover av bruker:

- Plasser armene på armlenene
- Aktiver utløserhendelen for tilt med en finger
- Len overkroppen bakover - om nødvendig/mulig skyv forsiktig fra med armene på armlenene



#### Tilte stolen forover av bruker (fra bakover tiltet posisjon):

- Plasser armene på armlene
- Aktiver utløser hendelen for tilt med en finger
- Len overkroppen forover - om nødvendig/mulig trekk forsiktig med armene på armlenene

Unngå at hender eller lignende er plassert mellom sideramme og benstøtteinnfesting ved tilting av stolen.

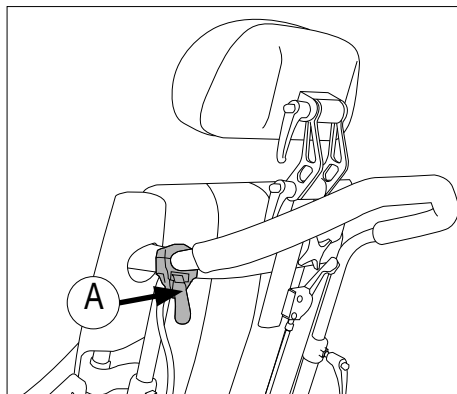
Balansepunkt for tilt kan stilles inn slik at det fungerer lettest mulig i forhold til brukerens funksjonsnivå og vekt. Se side 22.

# BRUK AV RULLESTOLEN

## Regulering av ryggvinkel med justeringshendel Figur 14

Reguler ryggvinkelen separat med hendelen (14A).

- Klem inn hendelen samtidig som du skyver ryggen fremover eller bakover

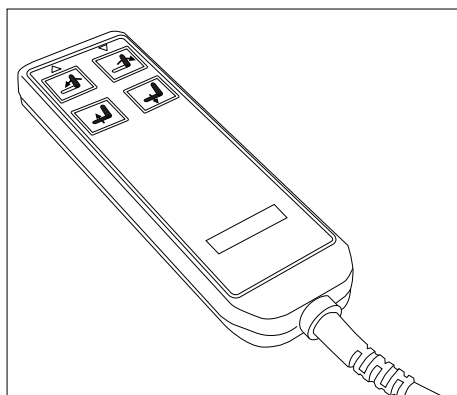
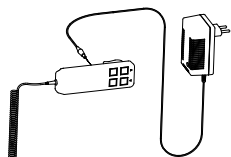


Figur 14

## Elektrisk tilt og rygg (tilbehør)

Benytt håndkontrollen for å tilte stolen og endre ryggvinkelen

## Ladeprosedyre



Figur 15

Rullestolen må ikke brukes når den står til lading. Sett stolen til lading når den ikke er i bruk.

Sett ladepluggen i håndkontrollen. Laderen kobles til strømmettet (230 V). Det lyser en grønn lampe på laderen når batteriene er fulladet.

Koble fra batteriene ved langtidslagring.

Det anbefales å montere en røykvarsler i ladeområdet.

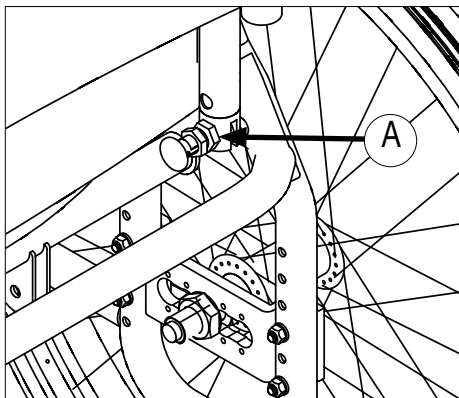
## BRUK AV RULLESTOLEN

### Felle opp- og ned ryggen

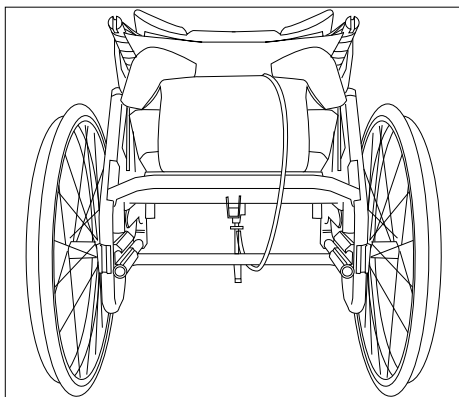
Figur 16 og 17

- Ta av armlenene.
- Tilt stolen framover. Trekk ut bolten (16A) og vri den 90° for å låse i åpen stilling, slipp bolten og fell ned ryggen.

Utfør prosedyren i motsatt rekkefølge for å felle opp ryggen.



Figur 16



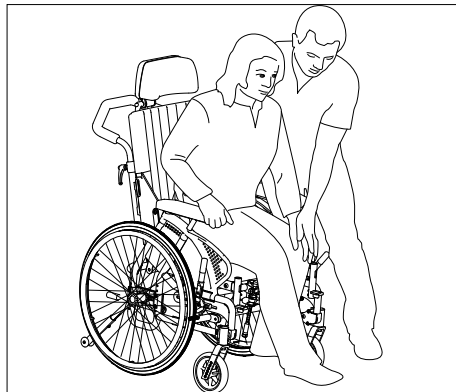
Figur 17

## BRUK AV RULLESTOLEN

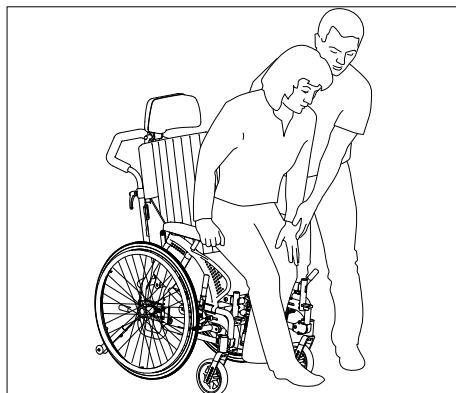
### Forflytning inn- og ut av stolen

Figur 18, 19 og 20

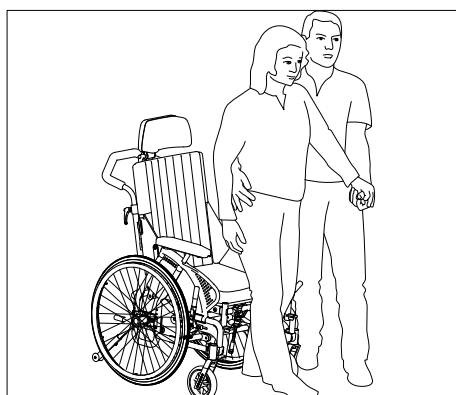
- Aktiver bremsene
- Sving ut eller ta av benstøttene
- Tilt stolen framover
- Brukeren kan nå forflyttes ut eller inn av stolen ved hjelp av manuell løfting eller personløfter, eller frontalflyttes hvis brukeren har ståfunksjon, se Figur 18, 19 og 20



Figur 18



Figur 19



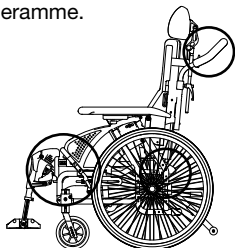
Figur 20

# BRUK AV RULLESTOLEN

## Forsering av hinder, trapper

### Figur 21 og 22

Dersom rullestolen skal løftes med bruker sittende i stolen, benytt fortrinnsvis anbefalte løftepunkter. Disse er merket på produktet. Anbefalte løftepunkter er kjørebøyle, faste benstøtter og sideramme.



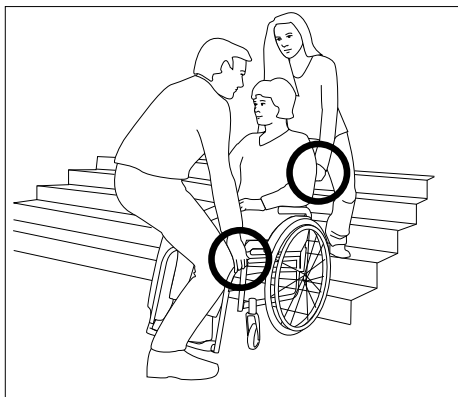
### ⚠ Advarsel!

Ikke løft rullestolen i armlenene hvis armlenene ikke er utstyrt med lås (tilbehør)!  
Ikke løft rullestolen i vinkelstillbare benstøtter eller benstøtteinnfestingen.

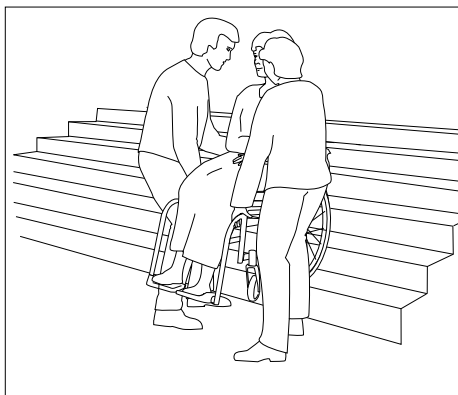
### NB!

Påse at kjørebøylen er i lås før du løfter.

For at ledsagerne skal få bedre løftestiling kan de eventuelt løfte på hver sin side av stolen.



Figur 21



Figur 22

## Forsering av hinder, fortauskanter

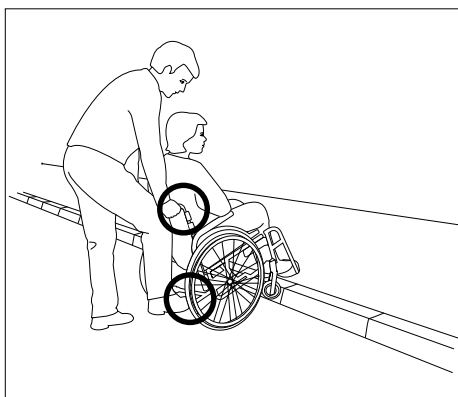
### Figur 23

Sving opp tippesikringen når du skal forsere fortauskanter eller lignende. Sett deretter en fot på vippestussen samtidig som du styrer med kjørebøylen.

Tilt eventuelt stolen bakover for å få klaring mellom hindringen og benstøtten.

### Bratt terreng

Ved hyppig kjøring i kupert terreng, anbefaler vi at det monteres egen brems for eventuell ledsager.



Figur 23



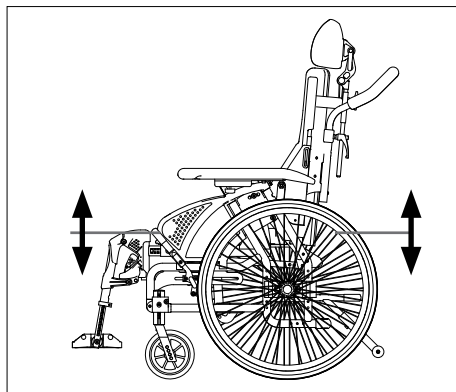
# INNSTILLING AV STOLEN

## Justering av setehøyde

Setehøyden kan enkelt justeres. De ulike måtene å justere setehøyden har også innvirkning på framkommelighet og trilleegenskaper for rullestolen.

### **NB!**

Ikke juster Emineo slik at du får ulik setehøyde foran og bak, da dette kan ha innvirkning på balansepunktet



Figur 24

## Justering av setehøyde bak

Figur 24

Setehøyden bak kan du justere med metodene som er nevnt nedenfor.

### **Flytte hjulblokka opp- eller ned**

Ved å flytte hjulblokka oppover, senker du setehøyden. Ved å flytte hjulblokka ned, øker du setehøyden, se side 17.

### **Bytte til større eller mindre drivhjul**

Et større drivhjul, øker setehøyden, mens et mindre drivhjul senker setehøyden. Tabellen på side 38 viser hvilke setehøyder du kan oppnå ved å bytte til en annen drivhjulsstørrelse.

## Justering av setehøyde foran

Setehøyden foran kan du justere med de metodene som er nevnt på neste side. Tabellen på side 38 viser hvilke setehøyder du kan oppnå ved å benytte de ulike metodene.

# INNSTILLING AV STOLEN

## Justering av setehøyde foran

### Flytte lagerhuset til svinghjulet opp eller ned (One-tool) (se side 19)

- Ved å flytte lagerhuset oppover, senker du setehøyden, når du flytter lagerhuset nedover, øker du setehøyden.

### Flytte svinghjulet til en høyere eller lavere posisjon i svingjulscaffelen

- Ved å flytte svinghjulet til en høyere posisjon i svingjulscaffelen (25A), senker du setehøyden, når du flytter svinghjulet til en lavere posisjon, øker du setehøyden.

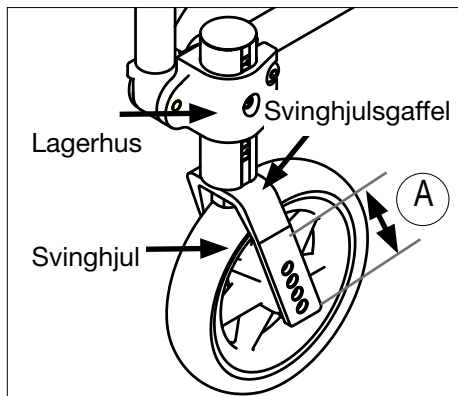
### Bytte til større eller mindre svinghjul

- Et mindre svinghjul senker setehøyden, mens et større svinghjul øker setehøyden. Ved skifte av svinghjul, vil et mindre svinghjul gi mindre svingradius, og dermed øke framkommeligheten på trange steder, det vil også gi bedre plass til bena. Et større svinghjul øker svingradien, men gir deg samtidig bedre framkommelighet på ujevnt underlag.

### Bytte til lengre eller kortere svingjulscaffel

- En kortere svingjulscaffel senker setehøyden, gir mindre svingradius, og øker dermed framkommeligheten på trange steder, den vil også gi bedre plass til bena. En lengre svingjulscaffel øker setehøyden, samtidig som den gir mulighet for å skifte til flere alternative svinghjul.

⚠ Advarsel! Husk å justere vinkel på svinghjulet (castervinkelen) når du har endret setehøyden. Husk også å justere bremsene ved justering av setehøyde bak.



Figur 25

# INNSTILLING AV STOLEN

## Innstilling av setehøyde bak (One-tool) Figur 26 og 27

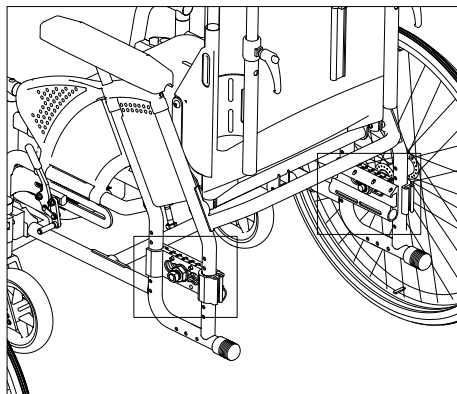
På stolrammen finner du en måleskala (27A) som viser setehøyde i forhold til størrelse på drivhjulet.

- Ta av drivhjulet
- Løsne mutteren (27B) med en 29 mm fastnøkkel og skru den ut til den stopper
- Dra innvendig og utvendig hjulblokk litt fra hverandre
- Juster hjulblokken trinnvis opp eller ned i henhold til skalaen
- Klem innvendig og utvendig hjulblokk sammen

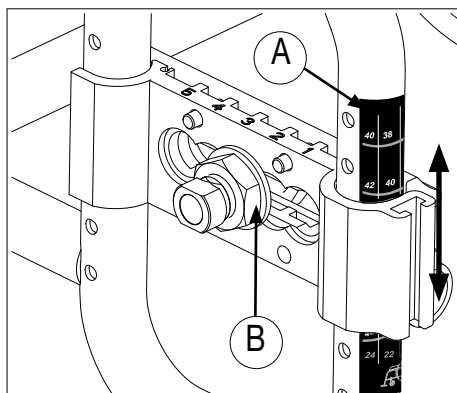
### NB!

Det er viktig å påse at tappene i hjulblokka går inn i hullene i rammen og at hylsen legger seg ned i sporet før du trekker til mutteren

Finn din drivhjulsstørrelse øverst på skalaen. I kolonnen under drivhjulsstørrelsen finner du hvor du skal plassere hjulblokka for å oppnå de ulike setehøydene.



Figur 26



Figur 27

40	38	36
42	40	38
44	42	40
46	44	42
48	46	44
24	22	20

Setehøyder som oppnås ved de ulike trinnene på skalaen

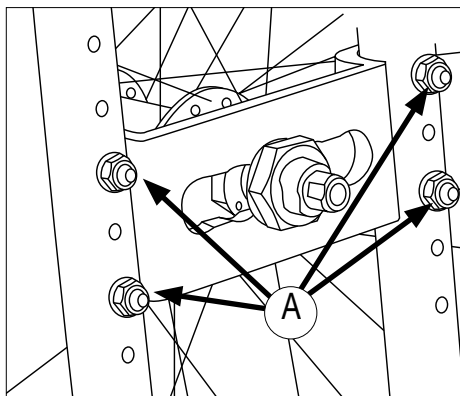
Alternative drivhjulsstørrelser

# INNSTILLING AV STOLEN

## Innstilling av setehøyde bak (Basic)

Figur 28

- Ta av drivhjulet
- Demonter hjulblokka ved å løsne skruene (28A). Benytt en 4 mm unbrakonøkkel for å skru ut skruene, mens du holder igjen mutterne med en 10 mm fastnøkkel
- Flytt hjulblokka oppover for lavere setehøyde, eller nedover for høyere setehøyde. Se skalaen for å finne riktig setehøyde
- Sett i skruene og skru til



Figur 28

## Innstilling av tyngdepunkt (One-tool) Figur 29 og 30

Du har mulighet for fem ulike plasseringer av drivhjulet i forhold til tyngdepunktet. Dette er vist med en skala (29A) på hjulblokka. Plassering "1" står for den mest tippesikre posisjonen.

- Løsne mutteren (29B) med en 29 mm fastnøkkel, skru den ut til den stopper
- Juster hylsen for drivhjulet fram eller tilbake (Figur 30).

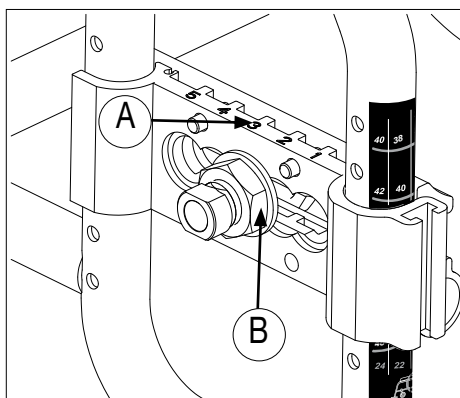
### NB!

Det er viktig å påse at tappene i hjulblokka går inn i hullene i rammen og at hylsen legger seg ned i sporet før du trekker til mutteren

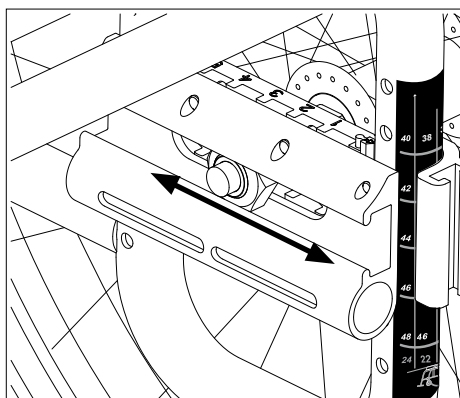
⚠ **Advarsel!** Husk å justere bremsene og tippesikringen etter at du har justert setehøyde og tyngdepunkt.

### NB!

Ved endring av høyder og tyngdepunkt bør du starte med å justere drivhjulene, deretter høyde og vinkel på svinghjulene.



Figur 29



Figur 30

# INNSTILLING AV STOLEN

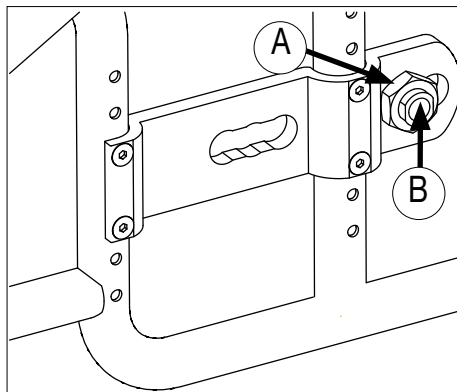
## Innstilling av tyngdepunkt (Basic)

Figur 31

Løsne festemutteren (31A) med en 27 mm fastnøkkel samtidig som du holder igjen hylsen (31B) med en 16 mm fastnøkkel. Vri hylsen (31B) 90°. Flytt hjulet til ønsket posisjon. Vri hylsen 90° tilbake og trekk festemutteren godt til.

⚠ Advarsel! Husk å justere bremsene og tippesikringen etter at du har justert setehøyde og tyngdepunkt.

⚠ Advarsel! Vær oppmerksom på at ryggvinkel påvirker rullestolens tippesentrum, benytt bakre hullbilde i hjulblokk dersom stolen er stilt inn slik at fare for tipping oppstår.

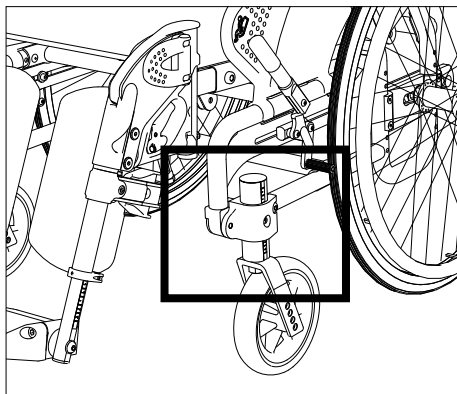


Figur 31

## Innstilling av setehøyde foran

Figur 32, 33 og 34

Ved innstilling av høyde på stolen, bør du regulere høyde på svinghjulene før du regulerer vinkelen.



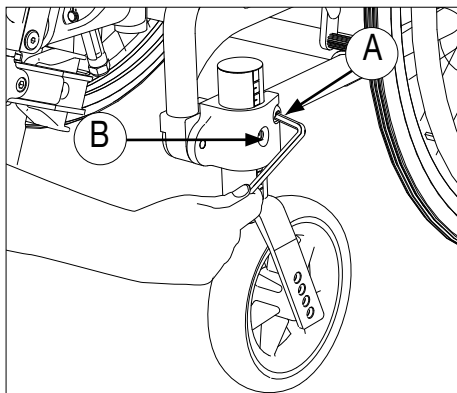
Figur 32

## Innstilling av høyde på svinghjul (One-tool) Figur 33

Svinghjulet har en skala fra 1 - 8 som hjelper deg til å få lik høyde på begge svinghulene.

- Løsne skruen (33A). Benytt en 5 mm unbrakonøkkel
- Juster til ønsket høyde, se skala (33B)
- Trekk til skruen

⚠ Advarsel! Ikke juster høyden på svinghjulet utover skalaen. Tallet skal være synlig i hullet på svinghjulsinnfestingen



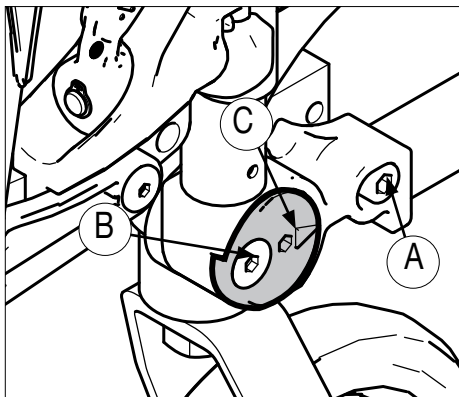
Figur 33

## INNSTILLING AV STOLEN

### Innstilling av vinkel på svinghjul / castervinkel *Figur 34*

- Løsne skruen (34A) så vidt. Benytt en 5 mm unbrakonøkkel
- Løsne skruen (34B)
- Sett umbrakonøkkelen inni dreiskiva (34C) og dreii til ønsket vinkel
- Trekk til skrue (34A), deretter skrue (34B)

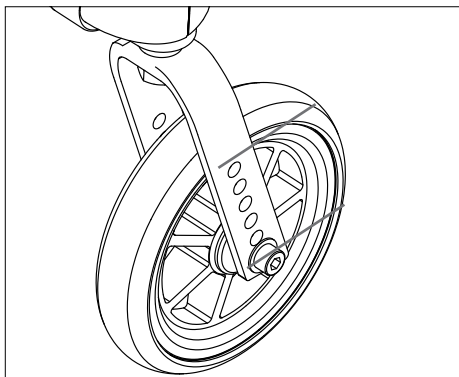
Ved korrekt vinkel på svinghjulet, står lagerhuset i vertikal stilling (90°) mot underlaget. Dette oppnår du ved å benytte en rett vinkel mot lagerhus/gulv.



*Figur 34*

### Flytte til en annen posisjon i svinghjulsgaffelen *Figur 35*

- Løsne skruen i navet på svinghjulsgaffelen
- Flytt hjulet opp- eller ned
- Skru til skruen igjen



*Figur 35*

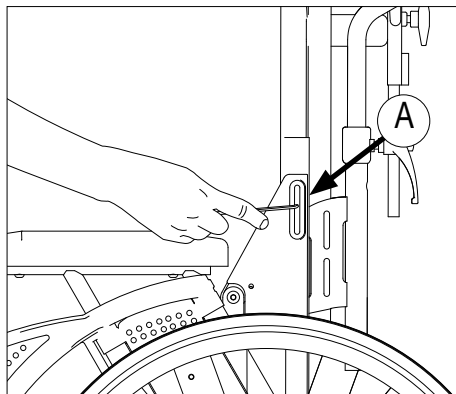
# INNSTILLING AV STOLEN

## Justering av rygg høyde

Figur 36

Før du justerer rygg høyden, må du løsne ryggoverdraget.

- Løsne skruen (36A) på hver side av ryggen, benytt en 4 mm unbrakonøkkel (Ikke skru skruen helt ut)
- Du justerer ryggen trinnløst ved å dra den oppover eller skyve den nedover.
- Se måleskala for å oppnå lik rygg høyde på begge sider
- Påse at skruen står øverst eller nederst i slissespolet før du skrur til skruen igjen og legger på ryggoverdraget



Figur 36

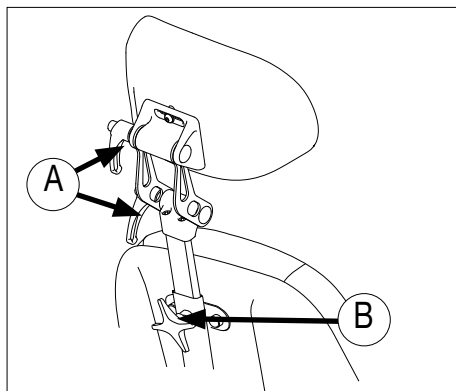
## Innstilling av nakkestøtten (tilbehør)

Figur 37

### Dybdejustering

- Løsne låsehendlene (37A), utfør justeringen og skru til låsehendelen
- Høydejustering
- Skru opp låserattet (37B), hev eller senk nakkestøtten og skru til låserattet igjen

Nakkestøtter med ekstra dybdejustering, ekstra sidestøtte og sideforskyvning finnes som tilbehør.

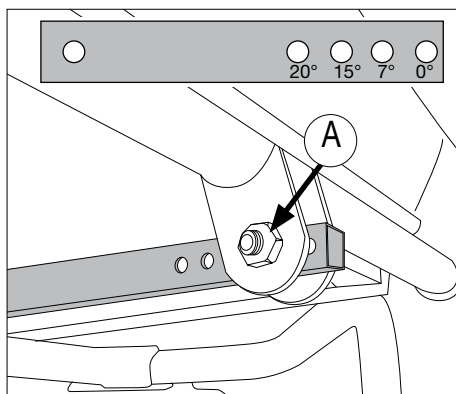


Figur 37

## Justering av vinkel på rygg Figur 38

Ryggvinkelen justerer du fra undersiden av stolen.

- Benytt en 6 mm unbrakonøkkel og en 13 mm fastnøkkel og løsne skruen og mutteren (38A)
- Som standard er ryggvinkelen 7°. Ved å flytte skruen til bakerste hull blir ryggvinkelen 0° deretter 7°, 15° og fremste hull gir 20°
- Skru til skruen igjen



Figur 38

## INNSTILLING AV STOLEN

### Justering av balansepunkt for setetilt

Figur 39 og 40

Innstilling av balansepunkt for setetilt bør kun utføres av kvalifisert personell.

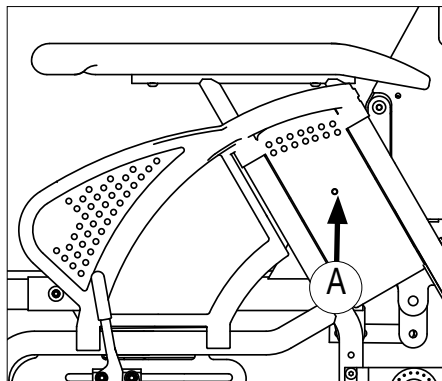
Brukere har ulik størrelse, vekt og funksjonsnivå. Dette har innvirkning på hvordan setetiltet virker, og hvordan den kan balanseres.

For enkelte brukere vil funksjonsnivå, størrelse og vekt tilsa at det er lettere å tilte bakover enn å tilte framover. Balansepunktet kan justeres i henhold til dette.

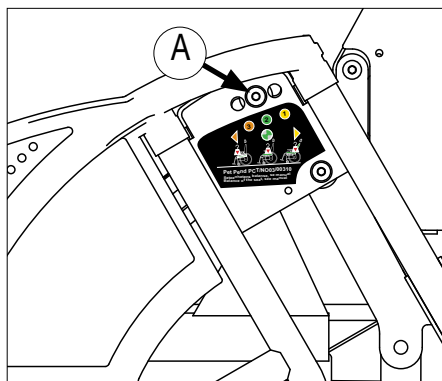
For de fleste brukere vil det være ønskelig med en balansert setetilt, det vil si at den tilter like lett framover som bakover.

Gjør følgende for å justere balansepunktet for setetiltet:

- Ta av armlenet og drivhjulet. Benytt en 4 mm unbrakonøkkel og skru ut skruen (39A) for å fjerne dekselet. Gjør det samme med dekselet på innsiden, benytt en 3 mm unbrakonøkkel
- Skru ut skruen (40A) med en 6 mm unbrakonøkkel, hold igjen på baksiden med en 5 mm unbrakonøkkel
- Flytt skruen til aktuelt hull. Fremre hull gjør det lettere å tilte bakover, mens bakre hull gjør det enklere å tilte framover
- Påse at du alltid benytter samme hull på begge sider av stolen hullene er anvist med nummer og fargekoder både på innvendig og utvendig side
- Skru til skruene og sett på dekslene igjen



Figur 39



Figur 40



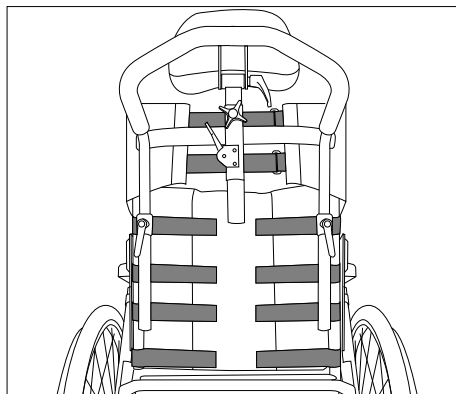
# INNSTILLING AV STOLEN

## Justering av kurvatur på rygg *Figur 41*

Rullestolen har en polstret rygg med muligheter for tilpasning til ryggens kurvatur, dette for å oppnå en behagelig sittekomfort og god stabilitet. Brukeren kan sitte i stolen når du regulerer kurvatur på rygg.

Ved å løsne på ryggtrekket kommer du til velcrobåndene. Disse kan du justere for å tilpasse ryggkurvaturen og dermed oppnå maksimal komfort og støtte.

Hvis stolen er satt opp med lavt justert rygg, vil det øverste velcrobåndet i nedre velcrobrygg ikke være i bruk, dette tar du i bruk hvis du justerer ryggen oppover.



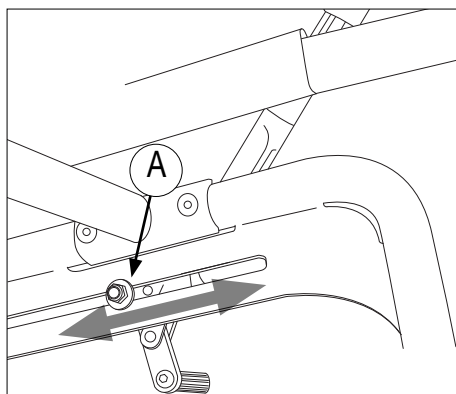
Figur 41

## Innstilling av bremsene *Figur 42 og 43*

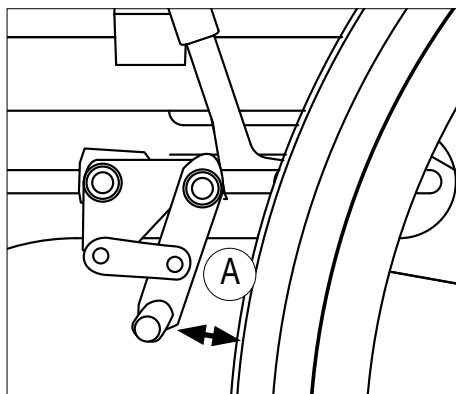
Standard leveres rullestolen med bremsere som er tilpasset midtre drivhjulsposisjon.

- Løsne skruen (42A) for å justere bremsen
- Flytt bremsen etter sporet til ønsket posisjon. Riktig avstand mellom bremsekloss og hjul er ca 5 mm, når bremsen ikke er aktivert

Bremsene som leveres med skal normalt ikke trenge justering.



Figur 42



Figur 43

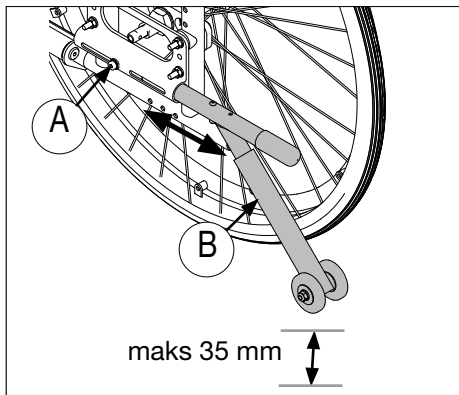
## INNSTILLING AV STOLEN

### Justering av tippesikring *Figur 44*

Juster tippesikringen når du har endret tyngdepunktet på stolen.

Løsne skruen (44A) med en 4 mm unbrakonøkkel. Dra eller skyv tippesikringen til riktig posisjon slik at mål på tippesikringens måleskala samsvarer med drivhjulsposisjonen. Skru til skruen igjen.

Det skal maksimalt være 35 mm fra enden på tippesikringen til underlaget. Dette justerer du ved å løsne skruen (44B) med en 4 mm unbrakonøkkel og skyve/dra nedre rør på tippesikringen. Skru til skruen igjen.

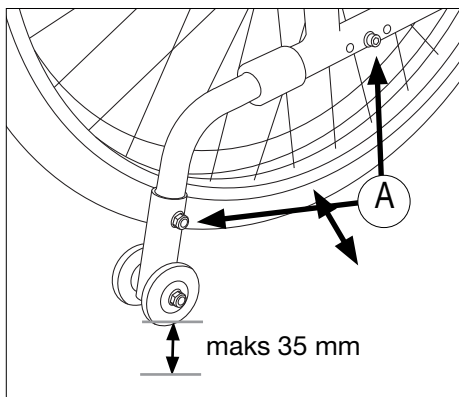


*Figur 44*

### Justering av tippesikring *Figur 45*

Juster tippesikringen når du har endret tyngdepunktet på stolen.

- Løsne skruene (45A). Dra eller skyv tippesikringen til riktig posisjon.
- Det skal maksimalt være 35 mm fra enden på tippesikringen til underlaget.
- Skru til skruene igjen.

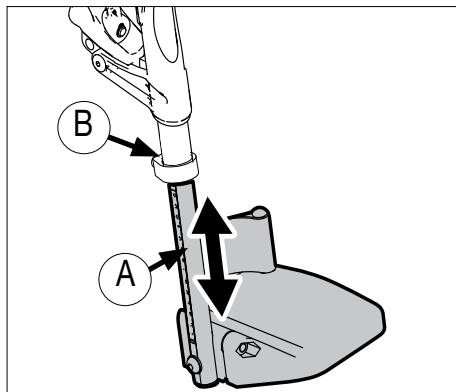


*Figur 45*

# INNSTILLING AV STOLEN

## Innstilling av benstøttene *Figur 46*

Benstøttene har en lengdeskala (46A) på utsiden, som hjelper deg å få korrekt lengde. Lengden på benstøttene justerer du ved å løsne festeskruen (46B). Benytt en 5 mm unbrakonøkkel. Juster deretter benstøttene til ønsket lengde og skru til skruen igjen.

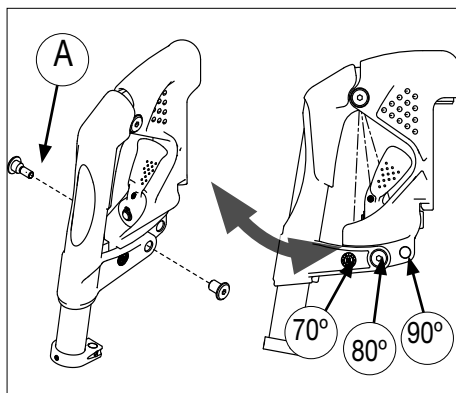


*Figur 46*

## Innstilling av vinkel på benstøtten *Figur 47*

Vinkelen på benstøtten kan stilles til 70°, 80° eller 90°.

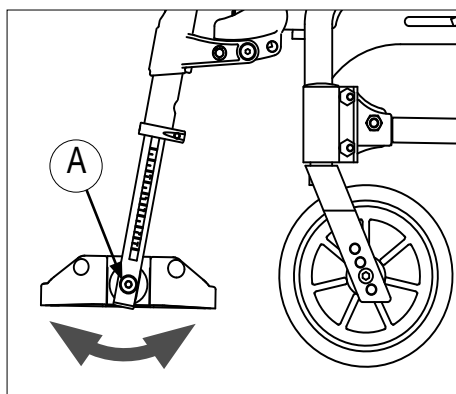
- Skru ut skruen (47A)
- Trekk ut- eller skyv benstøtten til ønsket vinkel
- Sett skruen i riktig hull og trekk til



*Figur 47*

## Fotplate - vinkeljustering *Figur 48*

- Løsne skruen (48A) med en 5 mm unbrakonøkkel.
- Juster til ønsket vinkel og skru til skruen igjen



*Figur 48*

# INNSTILLING AV STOLEN

## Vinkelregulerbar benstøtte (tilbehør)

Figur 49

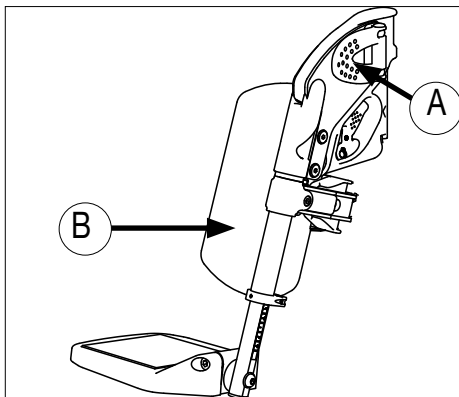
### Vinkelregulering

Benstøttene kan reguleres uavhengig av hverandre.

- Løsne låsehendelen (49A)
- Innstill benstøtten til ønsket vinkel og trekk til låsehendelen

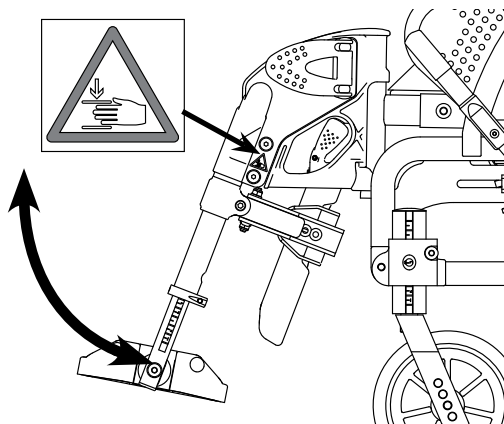
### Leggstøttejustering

- Leggstøtten (49B) kan justeres i dybden og sideveis



Figur 49

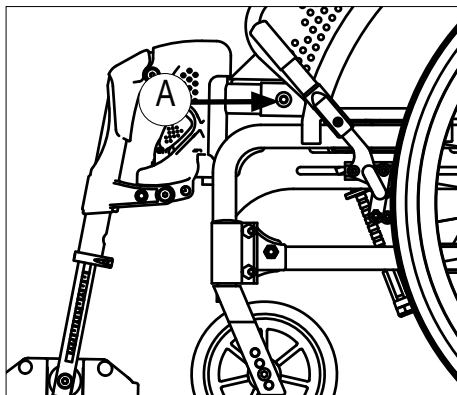
⚠ Advarsel! Klemfare.



## INNSTILLING AV STOLEN

### Justere benstøtteinnfesting *Figur 50*

Benstøtteinnfestingen kan justeres i dybde eller tas av. Løsne skruen (50A) med en 4 mm unbrakonøkkel. Trekk eller skyv benstøtten til ønsket plassering. Benstøtteinnfestingen må ikke trekkes ut mer enn 8 cm. Skru til skruen igjen.

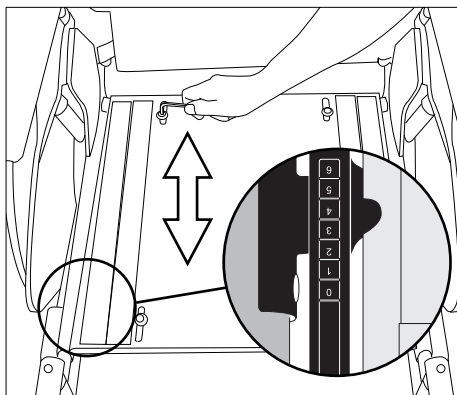


*Figur 50*

### Justere setedybde *Figur 51*

Juster setedybden trinnløst ved å løsne de fire skruene i seteplaten med en 4 mm unbrakonøkkel. Skyv seteplaten framover eller bakover. Skru til skruene igjen.

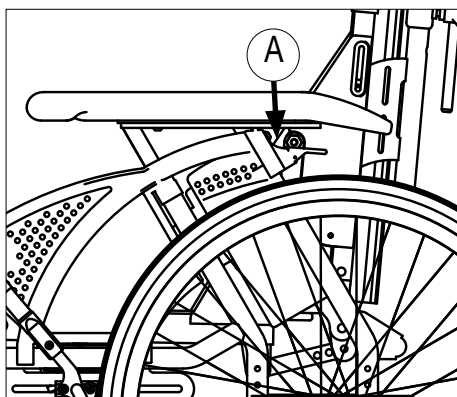
Når du har justert setedybden, kan det være nødvendig å justere benstøtteinnfestingen, se ovenfor.



*Figur 51*

### Justering av høyde på armlene *Figur 52*

For å justere høyden på armlenet, må du løsne skruen (52A) med en 10 mm fastnøkkel. Hev eller senk armlenet til ønsket posisjon. Skru til skruen igjen.



*Figur 52*

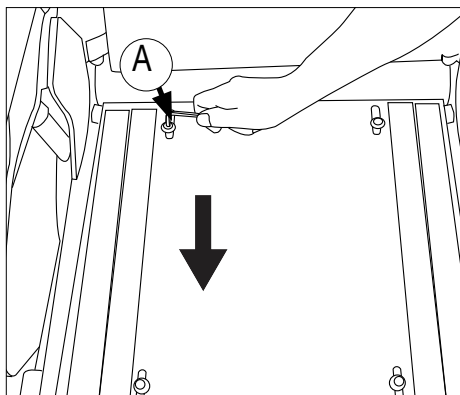
## INNSTILLING AV STOLEN

### Montering av hoftebelte (tilbehør)

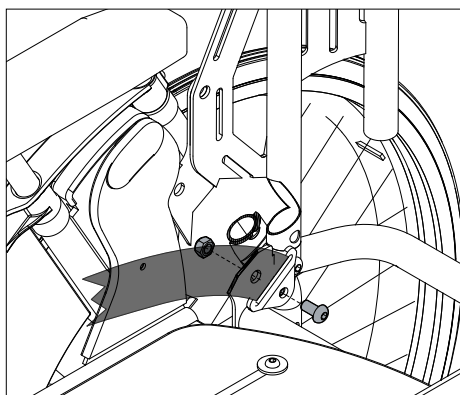
Figur 53, 54 og 55

- Fjern sitteputen.
- Skru ut skurene (53A) og skyv seteplaten framover for å komme bedre til når du skal montere hoftebeltet. Benytt en 4 mm unbrakonøkkel.
- Monter hoftebeltet som vist i Figur 54. Benytt skruen du fjernet.
- Skyv seteplaten tilbake igjen og skru til skruene.
- Påse at hoftebeltet er riktig tilpasset til rullestolbrukeren. Beltet skal ligge fast over hoften med en vinkel på ca 45° fra festepunktet på stolen.
- Påse at beltet til enhver tid er rengjort og at låsemekanismen fungerer. Belte og låsemekanisme kan rengjøres med en fuktig klut.

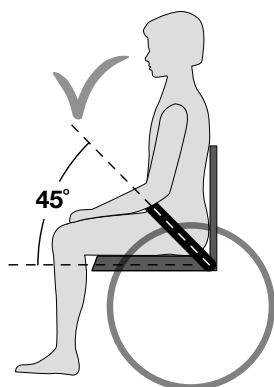
⚠ Advarsel! Plassering av beltet over hoften, mot det myke vevet i magen, kan føre til feil sittestilling der brukeren glir framover i rullestolen.



Figur 53

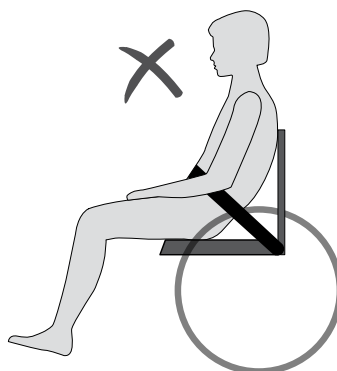


Figur 54



Figur 55

Riktig plassering av belte



Feil plassering av belte

# SIKKERHET

- Ikke stå på, eller utøve stort press, på fotplatene.
- En rullestol er å betrakte som en erstatning for gangfunksjonen. Brukere må derfor ferdes blant gående trafikanter, ikke på veier eller trafikkerte gater. Benytt reflekser på rullestolen ved utendørs bruk, se side 30.
- Når du skal forflytte deg ut av stolen, sørg for at du står på et så stabilt og jevnt underlag som mulig. For å forsikre at stolen ikke beveger seg uønsket, sørg for at bremsen er i låst posisjon.
- Maksimal brukervekt for Emineo er 135 kg.
- Du bør jevnlig visuelt inspisere stolen for å forsikre deg om at alle skruer, bolter og andre festeanordninger er forsvarlig festet.
- Når stolen er i bruk, sørg alltid for at tippessikringen er aktivert.
- Sete- eller hjulplassering kan justeres utover det som er sikkert. Ved modifikasjoner av stolen, slik som flytting av drivhjul, flytting av svinghjul, endring av rygg høyde etc, påvirker dette stolens kjøreegenskaper, balanse og vippepunkt. Vis særskilt aktsomhet når stolen tas i bruk igjen.
- Unngå å gjøre modifiseringer og ombygginger av stolen som kan påvirke sikkerheten som er innebygget i stolens konstruksjon.
- Det anbefales å bruke kvalifisert hjelper ved forflytning inn og ut av stolen.
- Pass på at klær, bagasje og andre løse ting ikke kommer bort i hjulenes eiker.
- Vær oppmerksom på eventuell klemfare, unngå å få fingrene mellom klesbeskytter og hjul, mellom hjulet og bremsen, samt mellom siderammen og benstøtteinnfestingen ved tilting.
- Dersom det under kjøring er nødvendig å heve stolens front for å passere en hindring, gjør aldri dette ved kun å presse kjørehåndtakene ned. Trakk på vippestussen mens du bruker moderat trykk på kjørehåndtakene.
- Dersom man sitter i rullestolen lenge om gangen øker faren for trykksår. Ved høy risiko for trykksår anbefaler vi å benytte spesiell setepute som skal motvirke dette. Før en antidecubitus (trykkavlastende) pute tas i bruk, sjekk med puteleverandøren om puten kan brukes på planesete.
- Vær oppmerksom på at temperaturen på metalldelene i rullestolens overflate kan bli høy hvis rullestolen er plassert i direkte sollys eller i nærheten av en varmekilde.

# SIKKERHET I BIL

## Emineo som passasjer sete i bil

Om mulig skal rullestolbrukeren forflyttes til bilens passasjer sete og benytte bilens sikkerhetssele. Den ubenyttede rullestolen skal da plasseres i bagasjerommet, eller sikres i kjøretøyet.

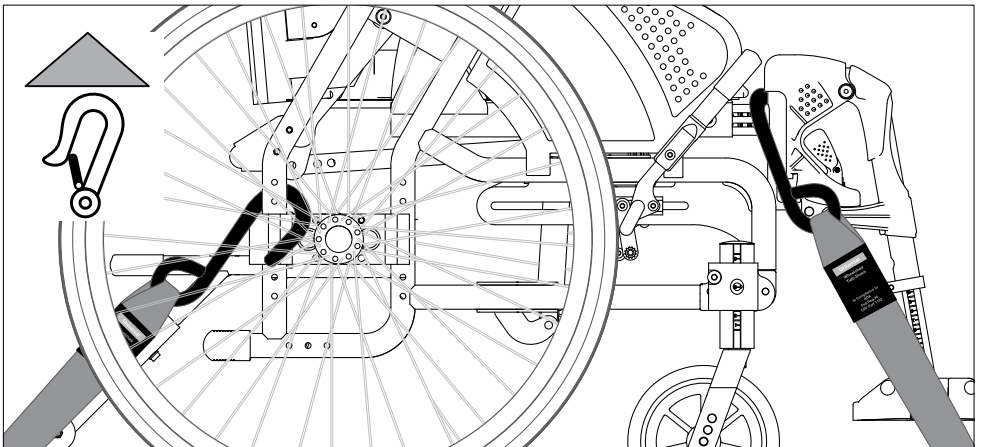
Rullestolen kan benyttes som passasjer sete i bil, den er godkjent i henhold til ISO 7176-19.

Når rullestolen benyttes som passasjer sete skal den stå i framovervendt stilling. Rullestolen skal festes i henhold til festesystemet den er testet med:

Systemet er et 4-punkt festesystem. Systemet er et totalsystem som fester både rullestol og bruker til bilen. Systemet krever montering av festeskiner i bilen.

Brugerinnfesting: 3-punkts skulder og magebelte.

Emineo har avmerket fire punkter (Figur 58) som må brukes ved fastspenning av stolen.



Figur 58

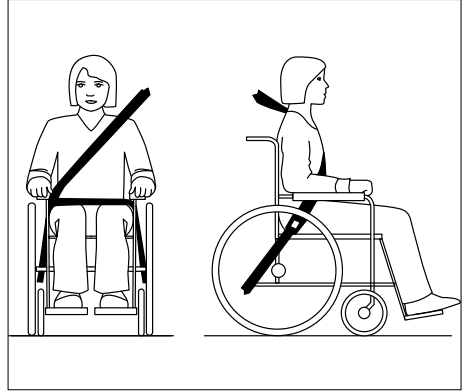
⚠ Advarsel! Sunrise Medical frasier seg ethvert ansvar ved bruk av Emineo som passasjer sete i bil med andre festesystemer enn det som er nevnt ovenfor.



# SIKKERHET I BIL

## Feste av sikkerhetssele:

- Magebeltet skal festes så bratt som mulig innenfor en vinkel på 30° til 75°.
- Brystbeltet festes over skulderen og brystet.
- Sikkerhetssele festes så tett inntil kroppen som mulig og selene må ikke være vridd.
- Påse at sikkerhetssele ikke holdes bort fra kroppen av rullestolens deler, slik som armlener og hjul. For riktig plassering, se Figur 59.
- Stolen må ikke være tiltet bakover når den benyttes som passasjer sete i bil.



Figur 59



## ADVARSEL

- a) Hvis mulig skal rullestolen plasseres i framovervendt stilling og sikres i henhold til instruksjoner fra produsenten av festesystemet.
- b) Denne rullestolen er godkjent for bruk i bil og har tilfredsstillt kravene for framovervendt transport og frontkollisjon. Rullestolen er ikke testet for andre plasseringer i et kjøretøy.
- c) Rullestolen er dynamisk testet i en framovervendt posisjon med brukeren festet med både mage og brystsele (3-punkts sikkerhetssele).

## SIKKERHET I BIL

- d) Både mage- og brystsele bør brukes for å redusere muligheten for hode- og brystskader ved sammenstøt med deler i bilen.
- e) For å redusere muligheter for skade på brukeren, må bord som er montert på rullestolen, og som ikke er designet for krasjsikkerhet:
- Fjernes og sikres separat i kjøretøyet eller
  - sikres til rullestolen, men plassert med energiabsorberende polstring mellom bordet og brukeren
- f) Når det er mulig, skal annet tilbehør til rullestolen enten sikres til rullestolen eller fjernes fra rullestolen og sikres i kjøretøyet ved transport, slik at det ikke løsner og påfører skade på brukeren ved en kollisjon.
- g) Støtte- og posisjoneringsutstyr må ikke sees på som sikkerhetsutstyr/sikkerhetssele hvis de ikke er merket i henhold til kravene i ISO 7176-19.
- h) Rullestolen bør inspiseres av en representant for produsenten innen den tas i bruk igjen etter å ha vært involvert i noen som helst form for bilkollisjon.
- i) Det må ikke gjøres endringer eller utskiftninger i festepunktene/ bilfestene på rullestolen eller på konstruksjons- og rammedeler uten at produsenten er rådspurt.
- j) Ved bruk av elektriske rullestoler i motorkjøretøy skal det benyttes gel-fylte batterier.
- k) I henhold til NAVs retningslinjer, skal hodestøtte monteres dersom rullestolen skal benyttes som passasjersele i bil.

# VEDLIKEHOLD

**Vedlikehold som er nevnt i dette avsnittet kan utføres av brukeren. Vedlikeholdsarbeid utover dette bør foretas av kvalifisert personale hos leverandøren i din kommune eller hos hjelpemiddelsentralen. For informasjon om reparasjon eller service, henvend deg til hjelpemiddelsentralen i ditt fylke.**

## Vask av rammen

Rammen bør vaskes med mildt såpevann regelmessig. Dersom rammen er veldig skitten kan avfettingsmiddel brukes. Rammen kan eventuelt spyles med høytrykksspyler. Forsøk da å unngå direkte spyling mot kulelagre. Tørk rullestolen godt etter vasking eller når den har vært kjørt ute i regnvær. Hvis avfettingsmiddel er brukt bør bevegelige deler smøres opp igjen.

## Rengjøring av sete- og ryggoverdrag

Setetrekk, ryggtrekk og ryggoverdrag kan vaskes i vaskemaskin på 60°C. Se vaskeanvisninger på de ulike tekstilene. Desinfeksjon: bruk godkjent kjemisk desinfeksjonsmiddel. Skal ikke varmedesinfiseres.

## Forhold som kan være skadelig for rullestolen

Stolen bør ikke anvendes ved temperaturer under -35°C eller over 60°. Det stilles ingen krav i forbindelse med luftfuktighet og lufttrykk. Ved lagring stilles ingen krav utover dette.

## Skruer og muttere

Skruer og muttere kan løsne noe over tid. Husk derfor å kontrollere, eventuelt ettertrekke, disse med jevne mellomrom. Skruesikring, for eksempel Blå Locktite, nr 243, kan benyttes.

Dersom låsemuttere har vært demontert mister de noe av låseevnen, og bør byttes ut.

## Drivhjul

Drivhjulene er utstyrt med eiker. Disse bør etterjusteres hvis eikene begynner å løsne. Henvende deg til en lokal sykkelforhandler eller til nærmeste hjelpemiddelsentral.

## Hurtigkobling på hjul

Hurtigkobling på drivhjulene krever regelmessig ettersyn. En bør kontrollere at kulene virker tilfredsstillende, utløserbolten og kulene skal rengjøres og smøres med olje jevnlig.

# VEDLIKEHOLD

## Anbefalt lufttrykk

Stolen kan leveres med kompakte- eller luftfylte hjul.

Finn angivelse av størrelse på drivhjul/svinghjul, avles deretter anbefalt maksimalt lufttrykk i tabellen.

Merk deg at et høyt lufttrykk gjør stolen lettere å trille, mens et lavere lufttrykk gir mer fjæring.

For optimale kjøreegenskaper, bør lufttrykket sjekkes jevnlig.

	<b>kPa</b>	<b>Bar</b>	<b>PSI</b>
<b>Drivhjul luft</b>	350	3,5	50
<b>Drivhjul høytrykk</b>	630	6,3	90
<b>Svinghjul 6" luft</b>	250	2,5	35
<b>Svinghjul 8" luft</b>	250	2,5	36

## Verktøy for service og vedlikehold av rullestolen

<b>Justering av:</b>	<b>Verktøy:</b>	<b>Justering av:</b>	<b>Verktøy:</b>
<b>Bremser</b>	Unbrakonøkkel 5 mm	<b>Rygg høyde</b>	Unbrakonøkkel 4 mm
<b>Balansepunkt</b>	Unbrakonøkkel 3, 4, 5 og 6 mm	<b>Ryggvinkel</b>	Unbrakonøkkel 6 mm og fastnøkkel 13 mm
<b>Svinghjuls vinkel/ Castervinkel</b>	Unbrakonøkkel 5 mm		
<b>Tippekant</b>	Unbrakonøkkel 4 mm og fastnøkkel 10 mm	<b>Tyngdepunkt og setehøyde bak</b>	Fastnøkkel 27 mm (One-tool) Fastnøkkel 27 mm og 16 mm (Basic)
<b>Setedybde</b>	Unbrakonøkkel 4 mm	<b>Setehøyde foran</b>	Unbrakonøkkel 5 mm
<b>Benstøttelengde</b>	Unbrakonøkkel 5 mm	<b>Armlene høyde</b>	Fastnøkkel 10 mm
<b>Fotplater</b>	Unbrakonøkkel 5 mm		

## Ettersyn etter seks måneder, deretter hvert år

- Sjekk at bremsen fungerer korrekt. Etterjusteres dersom nødvendig.
- Sjekk at dekkene er hele, og at de ikke har noen skade på sideveggene.
- Sørg for at stolen er ren, og at alle bevegelige deler fungerer.
- Sjekk for slakk på forhjulsgaffel. Juster hvis nødvendig. Dvs. akselen skal løpe fritt rundt sin akse, men ikke noe slakk i opp/ned retning.
- Kontroller og eventuelt etterjuster skrudde forbindelser.

## Reparasjoner

Utover mindre lakkreparasjoner, bytte av dekk, slanger og innstilling av bremses må alle reparasjoner foretas av kvalifisert personale hos leverandøren i din kommune eller på hjelpemiddelsentralen.

For informasjon om reparasjoner eller service, henvend deg til hjelpemiddelsentralen i ditt fylke.

## Langtidslagring (mer enn 4 måneder)

- Lagres kjølig og tørt innendørs.
- Ved lagring bør gjennomsnittstemperaturen ikke være lavere enn  $-20^{\circ}\text{C}$  og høyere enn  $+65^{\circ}\text{C}$ .
- Anbefalt luftfuktighet: 15% - 93%.
- Ingen restriksjoner i forhold til lufttrykk.

## Skifting av luftfylte dekk *Figur 60*

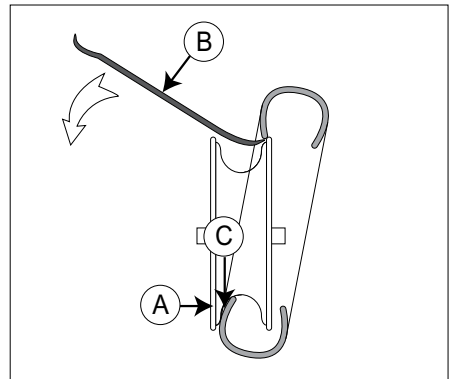
Luftfylte dekk er tilbehør

### Demontering av dekk

- Ta av hjulet, tapp luften ut ved å holde inn den lille tappen i ventilen, eller ved å skru ventilen ut.
- Sørg for at kanten på dekket ligger godt nede i felgens innvendige fordypning (60A).
- Bend kanten på dekket over felgkanten. Bruk en spesiell dekkspak (60B) hvis nødvendig. Pass på at slangen ikke kommer i klem mellom spak og felgkant.








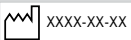




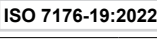

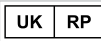
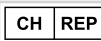
### Montering av dekk













- Legg slangen inn i det nye dekket og påfør "frikasjonsnedsettende middel (dekkmontasjemiddel eller såpe) på kanten av dekket (60C).
- Sørg for at kanten på dekket legges godt nede i felgens fordypning på den ene siden. Bend dekket over kanten. Pass på at slangen ikke kommer i klem.
- Fyll riktig lufttrykk og monter hjulet på stolen.



*Figur 60*

# MERKING

<b>TYPE:</b>	Produktnavn/SKU-nummer.
	Maksimal sikkerhet i bakker med påmonterte tippesikringer, avhengig av rullestolinnstilling, samt brukerens kroppsholdning og fysiske evner.
	Setebredde.
	Dybde (maks).
	Maksimal last
	UKCA-merking.
	CE-merking.
	Se brukermanualen
	Produksjonsdato.
	Serienummer.
	Dette symbolet betyr medisinsk utstyr.
	Indikerer at elektrisk/elektronisk utstyr må avhendes i samsvar med WEEE-direktivet/forskrifter.
	Produsents adresse
	Kollisjonstestet i henhold til: ISO 7176-19:2022.
	Adresse til importør
	Ansvarlig person for Storbritannia
	Adresse til representant i Sveits

	Sunrise Medical GmbH Kahlbachring 2-4 D-69254 Malsch / Germany	 yyyy-mm-dd
Type: Emineo	Manual Wheelchair	 SN 242200101001
	ISO7176-19:2022	
 135 kg	 max 6°	 390mm
	 450mm	 
		 



ISO 7010-M002  
Du må lese igjennom  
bruksanvisningen!  
(Blått ikon)



# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

## Tekniske spesifikasjoner og mål

Rullestolen leveres standard i flere ulike setehøyder og setebredder. Hvilken høyde som passer brukeren av rullestolen avhenger av to forhold; lengden på personen, samt hvordan stolen skal kjøres. Rådspør hos din forhandler eller ved hjelpemiddelsentralen nærmest deg hvis du er usikker på om du har fått riktig høyde og bredde. (Mål er angitt i millimeter hvis ikke annet er oppgitt. Oppgitte mål kan variere +/- 10 mm)

<b>Setebredde</b>	330, 360, 390, 420, 450, 480 og 510		
<b>Setedybde</b>	390 - 450 (340-400 for setebredde 330, 360)		
<b>Setehøyde foran</b>	Tabellen viser setehøyder foran som oppnås ved ulike gaffel- og hjulstørrelser, samt setehøyder som oppnås ved å flytte svinghjulets posisjon i svinghjulgaffelen. One-tool gaffelinnfestingen gir i tillegg mulighet for å heve og senke gaffelen.		
<b>Gaffel</b>	<b>Svinghjul</b>	<b>One-tool</b>	<b>Basic</b>
<b>92 mm</b>	4"/100 mm	360-420	360-380
<b>92 mm</b>	5"/125 mm	380-440	380
<b>120 mm</b>	5"/125 mm	380-460	380-420
<b>120 mm</b>	6"/150 mm	400-460	400-420
<b>146 mm</b>	5"/125 mm	380-480	380-440
<b>146 mm</b>	6"/150 mm	380-480	400-460
<b>146 mm</b>	8"/200 mm	440-480	460-480
<b>146 mm</b>	8"/200x50 mm kompakt	420-500	440-460
<b>Setehøyde bak</b>	<b>Drivhjul</b>	<b>Setehøyde bak</b>	
	20"	360 - 440	
	22"	380 - 460	
	24"	400 - 480	
<b>Rygg høyde</b>	500 - 600		
<b>Ryggvinkel</b>	Uten gassdemper: 90° - 110° Med gassdemper: 90° - 120°		
<b>Setetilt</b>	0° - 16°		
<b>Armlene høyde</b>	230 - 330		
<b>Kjørebøyle høyde</b>	1000 - 1150		

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

<b>Total høyde</b>	1200
<b>Total bredde</b>	One-tool: Setebredde + 230 Basic: Setebredde + 240
<b>Total lengde</b>	1050
<b>Stolens vekt</b>	Fra 27 kg*
<b>Transportvekt</b>	Fra 18 kg*
<b>Transportbredde</b>	Setebredde + 185
<b>Transporthøyde</b>	810
<b>Maks brukervekt</b>	135 kg
<b>Max stigningsvinkel for parkeringsbrems</b>	7°
<b>Antennelighet</b>	Tekstilene er testet og godkjent i henhold til: NS-EN 1021-2 Tennkilde: Fyrstikkflamme eller tilsvarende
	<i>* Stolens vekt og transportvekt avhenger av stolens konfigurasjon og størrelse</i>

## Levetid

Rullestolen med de fleste detaljer er utført i en spesiallegering av aluminium. Rygg og setetrekket er i flammehemmende materiale. Alternativt kan for- og drivhjul leveres med kompakt/luftfylte dekk.

Under normal bruk og hvis det beskrevne vedlikeholdet blir utført, er rullestolen forventede levetid ca. sju år.

## Bruksområder

Emineo er beregnet for både innen- og utendørsbruk.

Stolen er utviklet for personer med redusert muskelkraft, redusert bevegelighet, redusert mobilitet og redusert stabilitet.

## Avfallshåndtering

Avfall i forbindelse med emballasje, deler til rullestolen samt selve rullestolen, kan behandles som alminnelig avfall. Hovedbestanddelen i rullestolen er aluminium, og har gode omsmeltingsmuligheter. Plast og kartong i forbindelse med emballasje kan resirkuleres.

Indikerer at elektrisk/elektronisk utstyr må avhendes i samsvar med WEEE-direktivet/forskrifter.



# TILBEHØR

## Drivhjul og drivhjulsinnfesting

- Drivhjulsinnfesting med Impera drivhjulsblokk (gir mulighet til justering av cambervinkel)
- Amputasjonsblokk
- Drivhjul med ulike dimensjoner og dekk - kompakt, høytrykk og luft
- Enhåndsdreift hjul
- Friksjonsdriving
- Friksjonsoverdrag
- Eikebeskyttere
- Drivhjul 20", 22" og 24" med ledsagerbrems
- Transporthjul 12" og 16" med ledsagerbrems
- Hurtigkobling for svak håndfunksjon

## Svinghjul og svinghjulsinnfestning

- Svinghjul, med ulike dimensjoner og dekk - kompakt og luft
- Forhjulsgafler i ulike størrelser

## Benstøtter

- Vinkelstillbar benstøtte
- Fotplate, dybdejusterbar
- Amputasjonsstøtte

## Rygg

- Smartsit modul
- Nakkestøtter i ulike varianter
- Sidestøtter
- Brukerbetjent tiltregulering
- Reguleringsmekanisme for uavhengig regulering av ryggvinkel

## Armlene og klesbeskytter

- Armlene med kort pads
- Hemiplegiarmlene

## Diverse tilbehør

- Pute for å redusere setebredde
- Krykkeholder
- Bord
- Setepute
- Hoftebelte
- Ryggsekk
- Seteveske

Monteringsanvisninger følger med tilbehøret.

Kontakt din kommune eller hjelpemiddelsentral for reservedeler og tilbehør eller se [www.SunriseMedical.no](http://www.SunriseMedical.no)

# GARANTI

## Definisjon av begreper

Definisjoner av begreper som er brukt i denne garantien:

- Bruker: De som bruker produktet.
- Defekt: Alle betingelser som fører til at produktet ikke er egnet for bruk, som følge av en kvalitetsmangel i materialet som er brukt til å fremstille produktet eller en kvalitetsmangel i produksjonsprosessen.
- Del: Del av produkt som kan skiftes eller erstattes. Dette kan være tilleggsutstyr, tilbehør, en servicedel eller en forbruksdel.
- Forbruksdel: Del som utsettes for naturlig slitasje eller naturlig tilsmussing under normal bruk innenfor produktets levetid.
- Forhandler: De som selger produktet til brukeren.
- Garanti: Rettigheter og forpliktelser ifølge dette dokumentet.
- Garantiperiode: Tidsrommet garantien er gyldig i.
- Garantist: Sunrise Medical.
- Klient: De som kjøper produktet direkte fra Sunrise Medical.
- Korrigerende tiltak: Reparasjon, erstatning eller refundering av produktet.
- Produkt: Produktet som leveres i henhold til brosjyre eller kontrakt (f.eks. rullestol, skuter, batterilader osv.).
- Returer: Produkter eller deler som må returneres.
- Returprosess bruker: Fremgangsmåte ved retur av varer. Kontakt forhandleren.
- Returprosess klient: Fremgangsmåte ved retur av varer, kontakt kundeservice hos Sunrise Medical.
- Ettersalgs servicedel: Del, kjøpt inn etter opprinnelig produkt, som er holdbar og som kan bli utsatt for naturlig slitasje eller naturlig forurensning ved normal bruk i produktets levetid.
- Tillegg: Et tilbehør levert sammen med opprinnelig produkt av Sunrise Medical for utvidelse av standard produktmodell.

Klientens og/eller brukerens rettigheter overfor Sunrise Medical i tilfelle feil er begrenset til vilkårene som er beskrevet i denne garantien, uavhengig av Sunrise Medical's, klientens og brukerens rettigheter og forpliktelser som beskrevet i Sunrise Medical's generelle salgsvilkår. Sunrise Medical garanterer at produktet er uten feil i garantiperioden. Hvis det oppstår feil, skal brukeren kontakte forhandleren innen to uker at feilen ble oppdaget. Returskjema skal fylles ut, og produktet eller delen skal returneres via returprosessen. Sunrise Medical vil etter egen vurdering iverksette egnede tiltak for de aktuelle omstendighetene innen rimelig tid (avhenger av kravets natur) etter at utfylt returskjema er mottatt. Garantiperioden forlenges ikke etter reparasjon eller utbedring.

# GARANTI

## Garantiperiodetabell

Manuelle rullestoler

Beskrivelse	Garantiperioder	Eksempler omfatter, men er ikke begrenset til delene nedenfor
<b>Ramme</b>	5 år	Sveiser/ramme
<b>Ettersalgsservicedeler</b>	Nye: 1 år etter fakturadato Reparert: 90 dager etter fakturadato	Bremser
<b>Forbruksdeler</b>	40 dager etter faktura	Tekstiler på sete og rygg, hjul, gripehåndtak osv.
<b>Tillegg/tilbehør</b>	2 år	Nakkestøtter, benstøtter, trommelbrens osv. Levert sammen med opprinnelig produkt.

Sunrise Medical godtar kun fraktkostnader og kostnader til utbedringer i forbindelse med garantikrav på utstyr i garantiperioden.

Garantiens gyldighet oppheves i tilfelle:

- Produktet og/eller delene av det er endret.
- Endringer i utseendet som følge av bruk:
- Instruksjonene for bruk og vedlikehold ikke er fulgt, hvis produktet er brukt på annen måte enn normal bruk, slitasje, uaktsomhet, indirekte skade som følge av at tidligere symptomer er ignorert, ulykker med tredjepart, bruk av uoriginale deler samt feil som ikke er forårsaket av produktet.
- Omstendigheter som er utenfor vår kontroll (flom, brann osv.).

Garantien dekker ikke følgende:

- Dekk og slanger
- Batterier (dekkes av batteriproduzentens garanti).

Klienter og/eller brukere har juridiske (lovpålagte) rettigheter ifølge gjeldende nasjonal lover for salg av forbrukerprodukter. Denne garantien påvirker ikke lovpålagte rettigheter, disse rettighetene kan ikke ekskluderes eller begrenses, inkludert rettigheter overfor enheten som produktet ble kjøpt fra. Klienter kan kreve sine rettigheter etter egen vurdering.

Advarsel: Innholdet i denne brukermanualen er kun ment som informasjon. Denne informasjonen kan endres uten forvarsel og må derfor ikke oppfattes som forpliktelser fra Sunrise Medical. Sunrise Medical påtar seg intet ansvar, juridisk eller økonomisk, for eventuelle feil eller unøyaktigheter som kan finnes i denne brukermanualen. Alle produktene som er nevnt i denne brukermanualen, er registrerte varemerker og kan ikke benyttes i andre sammenhenger uten samtykke fra Sunrise Medical.

Sunrise Medical S.r.l.  
Via Riva, 20 – Montale  
29122 Piacenza  
Italia  
Tel.: +39 0523 573111  
Fax: +39 0523 570060  
www.SunriseMedical.it

Sunrise Medical AG  
Erlenauweg 17  
CH-3110 Münsingen  
Schweiz/Suisse/Svizzera  
Fon +41 (0)31 958 3838  
Fax +41 (0)31 958 3848  
www.SunriseMedical.ch

Sunrise Medical AS  
Delitoppen 3  
1540 Vestby  
Norge  
Telefon: +47 66 96 38 00  
post@sunrisemedical.no  
www.SunriseMedical.no

Sunrise Medical AB  
Neongatan 5  
431 53 Mölndal  
Sweden  
Tel.: +46 (0)31 748 37 00  
post@sunrisemedical.se  
www.SunriseMedical.se

MEDICCO s.r.o.  
H – Park, Heršpická 1013/11d,  
639 00 Brno  
Czech Republic  
Tel.: (+420) 547 250 955  
Fax: (+420) 547 250 956  
www.medicco.cz  
info@medicco.cz  
Bezplatná linka 800 900 809

Sunrise Medical Aps  
Mårkærvej 5-9  
2630 Taastrup  
Denmark  
+45 70 22 43 49  
info@sunrisemedical.dk  
Sunrisemedical.dk

Sunrise Medical Australia  
11 Daniel Street  
Wetherill Park NSW 2164  
Australia  
Ph: +61 2 9678 6600  
E: enquiries@  
sunrisemedical.com.au  
www.SunriseMedical.com.au

Sunrise Medical  
North American Headquarters  
2842 Business Park Avenue  
Fresno, CA, 93727, USA  
(800) 333-4000  
(800) 300-7502  
www.SunriseMedical.com



Sunrise Medical GmbH  
Kahlbachring 2-4  
69254 Malsch/Heidelberg  
Deutschland  
Tel.: +49 (0) 7253/980-0  
Fax: +49 (0) 7253/980-222  
www.SunriseMedical.de

Sunrise Medical  
Thorns Road  
Brierley Hill  
West Midlands  
DY5 2LD  
England  
Phone: 0845 605 66 88  
Fax: 0845 605 66 89  
www.SunriseMedical.co.uk

Sunrise Medical S.L.  
Polígono Bakiola, 41  
48498 Arrankudiaga – Vizcaya  
España  
Tel.: +34 (0) 902142434  
Fax: +34 (0) 946481575  
www.SunriseMedical.es

Sunrise Medical Poland  
Sp. z o.o.  
ul. Elektronowa 6,  
94-103 Łódź  
Polska  
Telefon: + 48 42 275 83 38  
Fax: + 48 42 209 35 23  
E-mail: pl@sunrisemedical.de  
www.Sunrise-Medical.pl

Sunrise Medical B.V.  
Groningenhaven 18-20  
3433 PE NIEUWEGEIN  
The Netherlands  
T: +31 (0)30 – 60 82 100  
F: +31 (0)30 – 60 55 880  
E: info@sunrisemedical.nl  
www.SunriseMedical.nl

Sunrise Medical HCM B.V.  
Vossenbeemd 104  
5705 CL Helmond  
The Netherlands  
T: +31 (0)492 593 888  
E: customerservice@  
sunrisemedical.nl  
www.SunriseMedical.nl  
www.SunriseMedical.eu  
(International)

Sunrise Medical S.A.S  
ZAC de la Vrillonnerie  
17 Rue Mickaël Faraday  
37170 Chambray-Lès-Tours  
Tel : + 33 (0) 247554400  
Fax : +30 (0) 247554403  
www.sunrisemedical.fr

