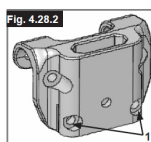
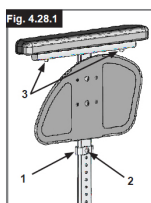




Justere benstøtten

Ved å skru opp skruen (1), kan du justere lengden på benstøtten slik at den passer lengden på leggene dine. Stramt til etter justering. Vinkelen på benstøtten kan justeres individuelt ved å løsen på skruene (2). Sidekanten (3) på benstøtten forhindrer at føttene dine sklir av benstøtten. Kontroller at alle skruer er strammet som de skal etter enhver justering (se avsnittet om Tiltrekkingsmoment) (Fig. 4.11 - 4.12).



Høydejusterbart armlene (tilbehør)

Montering: Skyv stolpen på armlenet ned i mottakeren på rullestolen, til den stopper.

Justere høyden:

Trekk stolpen på armlenet ut av mottakeren. Juster plasseringen av høydejusteringbraketten (1) ved å fjerne skruen (2) og flytte den til ønsket stilling. Sett tilbake skruen og stram den. Skyv stolpen på armlenet tilbake i mottakeren, (Fig. 4.28.1/4.28.2)



Tippesikring

Tippesikringene (1) gir ekstra sikkerhet for nybegynner mens de fortsatt lærer å bruke rullestolen. Tippesikringene (1) forhindrer at rullestolen tipper bakover.

Tippesikringene (1) kan flyttes nedover ved å skyve på dem. De kan i tillegg svinges oppover. Det skal være en avstand på 3 - 5 cm mellom tippesikringene og bakken. Du må svinge tippesikringene oppover når stolen skal kjøres opp eller ned fra høye hindringer (slik som en fortauskant) for å forhindre at de berører bakken.

Hurtigkobling drivhjul

Trykk inn knappen i midten av drivhjulet for å ta av eller sette på hjulet.

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

Krasjtestet

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

📖 Les mer om sikkerhet i bil i rullestolens brukermanual.



Sunrise Medical AS
Dynamitveien 14B
1400 SKI
T: 66 96 38 00
F: 66 96 38 80
E: post@sunrisemedical.no
www.sunrisemedical.no

MANUELL RULLESTOL



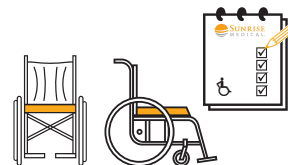
QUICKIE

Helium
Helium Lett

HURTIGMANUAL

Når du mottar rullestolen

*Bilder og utstyr kan avvike noe fra standard utførelse



Rullestolen leveres i setebredder i intervallet 32-46 cm og setedybde 34-48 cm. Kontroller at rullestolen du har mottatt har korrekte mål i henhold til din bestilling. Angivelse av rullestolens mål finner du avmerket på drivhjulakselen, under setet.



Rullestolen leveres komplett.
Fold ryggen opp dersom den er lagt ned.

Legg seteputen (tilbehør) på plass, påse at den ligger rett vei og riktig på setetrekket. 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.

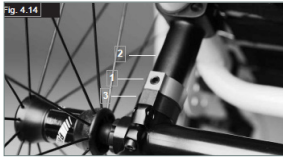
Ultralett stol med mye tilpassingsmuligheter.

Quickie Helium er laget for å tilfredstille den kresne og krevende brukeren, samt de som bare vil ha en god rullestol.

Stolen bygges individuelt til hver enkelt bruker. Dette gjør at brukerne opplever stolen svært godt tilpasset og lett kjørt

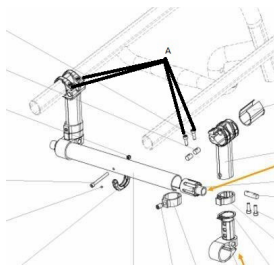
Stolen har et stort tilbehørsprogram som inkluderer mange ulike typer drivhjul, svinghjul, klesbeskyttere, armlen, kjørehåndtak, tippesikringer, ryggtrekk og fotbrett.

Stolen har ovale rammerør. Ovale rammerør gjør at stolen får optimal rammestivhet samtidig som den gir godt grep ved løft, og sideveis forflytning. Den flate siden av de ovale rammerørene i front gjør at man minsker trykket på yttersiden av leggene hvis leggene berører rammerørene.



Setehøyde bak

Setehøyden bak kan justeres i intervallet 37-50 cm avhengig av drivhjulstørrelse. For å justere den bakre setehøyden, skru opp sekskantskruene (1) (én på hver side) som fester klemmen til akselrøret (2). Ta av avstandsstykket (3) for å justere setehøyden +/- 1 cm. For større justeringer, kan du redusere lengden på akselrøret etter behov. Stram de to sekskantskruene med et tiltrekkingsmoment på 7 Nm. Etter justering av setehøyde bak eller tyngdepunkt, er det viktig å kontrollere og/eller etterjustere bremsene.



Innstilling av tyngdepunkt

Tyngdepunktet kan justeres trinnløst for å tilpasse kjøreegenskapene til den enkelte bruker.

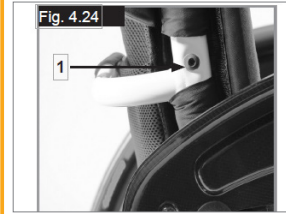
Løsne skruene A

- Skyv fester til drivhjulssaksel langs rammerør for å justere tyngdepunktet.
- Mål avstand fra ende av rammerør til drivhjulsfestet for å sikre lik avstand.



Justering av bremsen

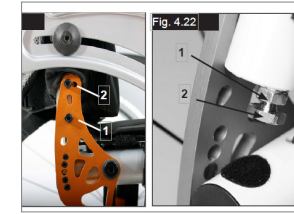
For å justere bremsen, løsne skruene (1) og monter bremse på et sted hvor den vil virke på riktig måte. Pass på at avstanden mellom hjulene og bremsene er i samsvar med de fastsatte spesifikasjonene. For å stille inn den korrekte avstanden, løsne på skruen. Stram deretter skruen på nytt.



Ryggghøyde

Høydejusterbar rygg

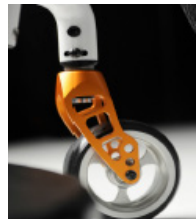
Høyden på ryggen kan justeres inntil 5 cm i trinn på 2,5 cm. De justerbare trinnene er 25-30 cm, 30-35 cm, 35-40 cm og 40-45 cm. Skru opp skruene (1+2) og juster ryggstøtten til den høyden du ønsker. Stram deretter til skruene (se avsnittet om Tiltrekkingsmoment).



Ryggvinkel

Du kan justere vinkelen på ryggstøtten ved å flytte låsepinnen i ryggstøtteren. Pinnen (1) må kneppes helt på plass i hullmønsteret på begge sider, slik at du får en vinkeljustering på 8,5°. Sett de røde plastpinnene inn i de ledige hullene. For å få en mindre vinkeljustering (3,5°), skru du opp sekskantskruen (2) og setter

skruen i det andre hullet. Bruk riktig tiltrekkingsmoment (se tabell) for å stramme skruen (2). Dette vil endre ryggvinkelen med 12°. Flytt deretter pinnen (1) i motsatt retning til det neste hullet, som vil gi en justering på 12° - 8° = 3,5°. (Fig. 4.21)



Setehøyde foran

Setehøyde foran kan justeres ved å flytte svinghjulet opp og ned

- Skru ut svinghjulssakselen
- Fjern mellomskivene
- Velg en av de tre høydealternativene
- Sett skiver og svinghjulssaksel tilbake (husk gjengelim) og skru til

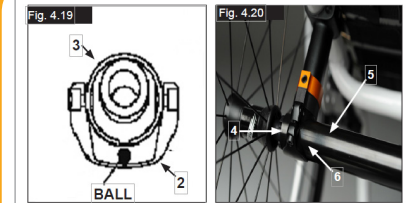
Vinkel på svinghjul

Du kan kontrollere at begge gafflene er stilt parallelt ved å telle tennene som er synlige på begge sider. Når du har justert svinghjulsgafflene vil tennene gi en sikker stilling, og kan justeres opp til 16° i trinn på 2°. Bruk den flate siden foran på svinghjulsgaffelen for å kontrollere at vinkelen er plan med underlaget.

Dette patenterte designet gjør at svinghjulsgaffelen kan snus, slik at den står i rett vinkel i forhold til underlaget når setevinkelen endres.

Justere hjulstillingen

- Viktig: Rullestolen vil kun rulle slik den skal dersom stillingen for drivhjulene er optimert, som betyr at hjulstillingen må justeres på riktig måte. For å gjøre dette, mål avstanden mellom både svinghjulene og drivhjulene for å forsikre deg om at de er parallelle med hverandre. Forskjellen mellom begge målene skal ikke overstige 5 mm. For å justere hjulene slik at de er parallelle med hverandre, løsne på skruene og vri akselhylsen deretter. Kontroller at alle skruer er strammet som de skal etter enhver justering (se avsnittet om Tiltrekkingsmoment).



HELIUM sporjustering Stille spissing/spredning til null

MERK: Det går ikke an å stille spissing/spredning på rullestoler som er utstyrt med 0° cambersylindere. Denne justeringen kan kun utføres på stoler med 3° og 6° cambersylindere.

Betegnelsen "spissing/spredning" definerer hvordan drivhjulene på stolen er plassert i forhold til underlaget. Dette vil igjen avgjøre hvor lett stolen kan rulle. Du oppnår normal motstand eller rullemotstand når spissing/spredning er stilt til null.

Stille spissing/spredning til null: Løse de to skruene (1)

(en på hver side) som fester klemmen på vinkelrøret. Kontroller kula i den horisontale stillingen (2), og vri vinkelrøret (3) til kula er i midten. Spissingen er nå stilt til null. Før du strammer til skruene (1), må du kontrollere at vinkelrøret er sentrert fra venstre mot høyre. Før du strammer til skruene (1), må du kontrollere at vinkelrøret er sentrert fra venstre mot høyre. Stram til skruene med et tiltrekkingsmoment på 7 Nm. (Fig. 4.17 - 4.19).