

Bruk av rullestolen

Justere benstøtten

Ved å skru opp skruen (1) kan du justere benstøtten slik at den passer lengden på leggene dine, før du fester benstøtten på plass. Vinkelen på benstøtten kan justeres individuelt (ikke på benstøtter med stang) ved å løse på skruen (2). Sidekanten 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. 5.7).

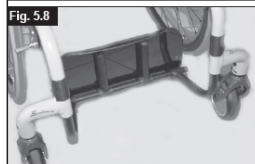
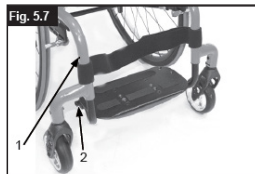
Oppfellbare fotplater:

Benstøtten kan vippes opp for å gjøre det lettere å gå inn og ut av rullestolen. Benstøtten vippes opp ved å heve den fremre delen. For

å sette benstøtten tilbake til sin opprinnelige stilling, vipper du den fremre delen nedover (Fig. 5.8).

Høyt monterte benstøtter:

Den høyt monterte benstøtten er montert på innsiden av rammen, slik at benstøtten kan plasseres høyere (Fig. 5.9).



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 forover. Det skal være en avstand på 3 - 5 cm mellom tippesikringene og bakken. Du må svinge tippesikringene forover 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



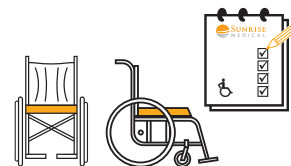
QUICKIE®

Simba

HURTIGMANUAL

Når du mottar rullestolen

*Bilder og utstyr kan avvike noe fra standard utførelse



Rullestolen leveres i setebredder i intervallet 22-36 cm og setedybde 24-38 cm. Kontroller at rullestolen du har mottatt har korrekte mål i henhold til din bestilling. Angivelse av rullestolens mål finner du avmerket på drivhjulsakselen, 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.

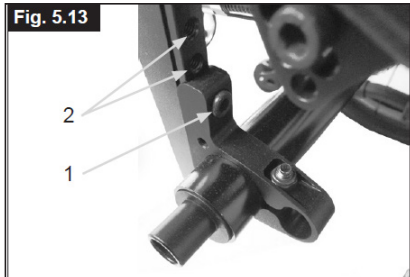
Lettkjørt og stabil fastrammestol for barn, med unike tilpassingsmuligheter

Lettvekt fastrammestol for barn designet for tilpassing til den enkelte bruker. Stolen bygges på fabrikken individuelt til brukes etter oppgitte mål og spesifikasjoner.

Stort tilbehørsprogram og mange farger gjør det til en stol for de fleste barn med spesielle behov.

Simba er en av de letteste stolene på markedet. Dette sammen med flere tilpassingsmuligheter og rammestørrelser enn andre barnestoler, gjør dette til en fantastisk rullestol.

Bakover oppfellbar fotplate gjør stolen enkel å gå ut og inn av, noe som er nødvendig for mange rullestolbrukere.



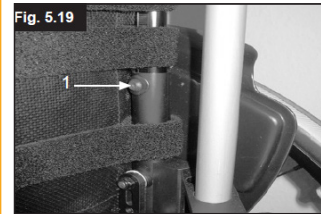
Justere setehøyden

Setehøyden bak kan justeres i intervallet 29-46 cm avhengig av drivhjulstørrelse. For å justere høyden bak på setet, skru opp og fjern sekskantskruene (1) (én på hver side) som fester klemmen (2) til aksleplaten. Juster de to klemmene (2) på camberrørene til ønsket høyde, og sett tilbake de to sekskantskruene. Før du strammer skruene, følg instruksjonene for å stille spissing/spredning til null. Stram til skruene med et tiltrekkingsmoment på 10 Nm (Fig. 5.13)



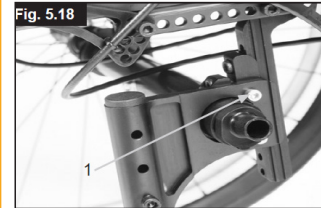
Bremser

Rullestolen er utstyrt med to bremser. De presses direkte mot hjulene. For å koble inn bremsene, skyv begge bremsepakene forover til stoppepunktet. For å koble ut bremsene, trekk bremsepakene tilbake til sin opprinnelige stilling.



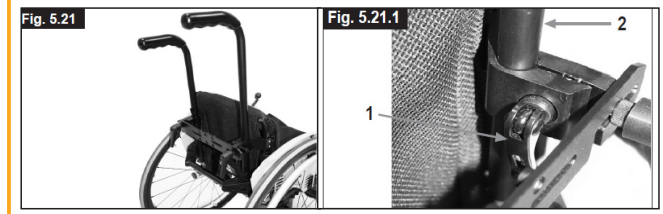
Ryghøyde

Ryggen kan justeres i forskjellige høyder i trinn på 2,5 cm. De justerbare trinnene er 20-25 cm, 25-30 cm, 30-35 cm og 35-40 cm. Skru opp skruene (1) og juster ryggstøtten til den høyden du ønsker. Stram deretter til skruene (se avsnittet om Tiltrekkingsmoment) (Fig. 5.19).



Vinkeljusterbar ryggstøtte

Vinkelen på ryggen justeres ved å endre stillingen på ryggstøtten. Skruene (1) må løses og tas av på begge sider. Ryggstøtten kan nå justeres til ønsket vinkel. Sett deretter tilbake og stram skruene (1) forsvarlig (Fig. 5.18)



Høyderegulerbare kjørehåndtak

En rullestol skal aldri løftes når noen sitter i den. Stolen skal da kun dyttes. Høyderegulerbare kjørehåndtak Disse håndtakene er festet med to bolter, slik at de ikke plutselig sklir ut. Ved å åpne utløserpakene (1) kan kjørehåndtakene (2) reguleres til den høyden du ønsker. Når du flytter på spaken vil du høre låsemekanismen; du kan nå lettere plassere kjørehåndtaket i den stillingen du ønsker. Mutteren på strammespaken avgjør hvor stramt kjørehåndtaket er festet på plass. Dersom mutteren er løs når strammespaken har blitt justert, vil også kjørehåndtaket være for løst. Vipp kjørehåndtaket fra side til side for bruk, for å forvisse deg om at det er festet godt på plass. Du må alltid feste strammespaken (1) forsvarlig på plass når du har justert høyden på kjørehåndtaket. Dersom denne spaken ikke er festet godt nok, kan det føre til personskaade ved forsering av trapper (Fig. 5.21 + 5.21.1)

Svinghjul, svinghjulfester og gaffler

Det kan være at rullestolen trekker litt mot høyre eller venstre, eller at svinghjulene vakler under bruk.

Dette kan være forårsaket av at:

- Hjulbevegeligheten forover og bakover ikke er stilt inn som den skal.
- Vinkelen på svinghjulet ikke er justert som den skal.
- Svinghjulet og/eller lufttrykket i drivhjulene er for lavt; hjulene svinger ikke jevnt.

Det er viktig å justere svinghjulene slik at rullestolen kan kjøre rett framover. Svinghjulene skal alltid tilpasses av en kunnig person. Svinghjulfestene må tilpasses og bremsene kontrolleres hver gang drivhjulene har blitt justert.

Justere svinghjulet

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

Dette patenterte designet gjør at svinghjulgaffelen kan snus, slik at den står i rett vinkel i forhold til underlaget når setevinkelen endres, (Fig. 5.10 + 5.11).

Stille inn retningsstabiliteten

Skru opp sekskantskruene (1) på undersiden av gaffelen. Skru deretter opp skruen (2). Du kan nå dreie den sorte holderen (3) mot høyre eller venstre.

Venstre – rullestolen vil trekke mot venstre

Høyre - rullestolen vil trekke mot høyre

Stram deretter til skruen (2) på nytt. Still gaffelen i 90° vinkel i forhold til gulvet.

Stram deretter skruen (1) på nytt. (Fig. 4.16).

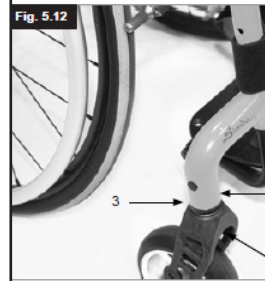


Fig. 5.17



Justere akselavstanden

Når du justerer den bakre akselavstanden, må du justere ett hjul av gangen. Hvis begge hjulene løses samtidig, vil spissing/spredningen også endres. Akselavstanden justeres ved å strekke delen på cambringen (4) inn eller ut av camberrøret (5), før det låses på plass når det er trukket helt inn eller ut. Løsne på skruen (6) nærmest camberrøret på venstre side av stolen. Flytt hurtigkoblingen innover eller utover til du har fått akselavstanden du ønsker. Stram til skruene med et tiltrekkingsmoment på 10 Nm. Gjenta denne fremgangsmåten på høyre side av stolen, og juster avstanden slik at den er like stor som på venstre side (Fig. 5.17). Skruene/boltene som er brukt på denne rullestolen er smurt med gjengelim på fabrikk. Når skruene/boltene er skrudd opp og igjen fem ganger, må de enten byttes ut, eller smøres på nytt med gjengelim/smøremiddel beregnet for gjenger (middels styrke).

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 parallele med hverandre. Forskjellen mellom begge målene skal ikke overstige 5 mm. For å justere hjulene slik at de er parallele 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).