

Küschall® Compact

Compact SA / Compact FF

no Aktiv rullestol
Bruksanvisning



Denne bruksanvisning skal overleveres til sluttbrukeren.
FØR du bruker dette produktet, MÅ du lese denne bruksanvisning og
oppbevare den til senere referanse.

Küschall®
UNLIMIT YOUR WORLD

© 2019 Invacare Corporation

Med enerett. Det er forbudt å republisere, kopiere eller endre hele eller deler av denne veiledningen uten at det på forhånd er innhentet skriftlig tillatelse fra Invacare. Varemerker angis med ™ og ®. Alle varemerker eies av eller lisensieres til Invacare Corporation eller tilhørende datterselskaper med mindre annet er angitt.

Innholdsfortegnelse

1 Generell informasjon	5
1.1 Innledning	5
1.2 Symboler i denne håndboken	5
1.3 Garantiopplysninger	5
1.4 Samsvar	6
1.4.1 Produktspesifikke standarder	6
1.5 Levetid	6
1.6 Ansvarsbegrensning	6
2 Sikkerhet	7
2.1 Sikkerhetsinformasjon	7
2.2 Merking og symboler på produktet	8
3 Produktoversikt	10
3.1 Tiltent bruk	10
3.2 Produktbeskrivelse	10
3.3 Rullestolens hoveddeler	11
3.4 Parkeringsbrems	11
3.5 Ryggene	13
3.5.1 Kjørehåndtak	14
3.6 Nedfellbar ryggplate (tilbehør)	15
3.7 Stabiliseringsstag for rygglenet	15
3.8 Sidedeler	16
3.8.1 Rørformet armlene, ikke låsbart, høydejusterbart, avtakbart, dreibart	16
3.8.2 Armlene, trinnløst høydejusterbart, ikke låsbart	16
3.8.3 Kuschall armlene	17
3.8.4 Hjulskjerm	18
3.8.5 Klesbeskytter	19
3.9 Benstøtter	19
3.10 Setepute	20
4 Tilbehør	21
4.1 Tippsikring	21
4.2 Posisjoneringsbelte	22
4.3 Transporthjul	24
4.4 Vippestøtte	25
4.5 Svingbare, vinkeljusterbare benstøtter	25
4.6 Støtte for amputert ben	27
4.7 Énarmsdrift	28
4.8 Krykkeholder	29
4.9 Bagasjeholder	29
4.10 Leggstropp /hælløkke	29
4.11 Luftpumpe	30
4.12 Passiv belysning	30
5 Montering	31
5.1 Sikkerhetsinformasjon	31
6 Bruk	32
6.1 Sikkerhetsinformasjon	32
6.2 Bremse under bruk	32
6.3 Komme seg inn i og ut av rullestolen	33
6.4 Kjøre og styre rullestolen	34
6.5 Forsere trinn og kanter	35
6.6 Kjøre opp og ned trapper	36
6.7 Forsere ramper og skråninger	37
6.8 Stabilitet og balanse når du sitter	39
6.9 Transportere bruker i rullestol i kjøretøy	40
7 Transport	45
7.1 Sikkerhetsinformasjon	45
7.2 Legge rullestolen sammen og folde den ut	45
7.3 Ta drivhjul av og på	46
8 Vedlikehold	47
8.1 Sikkerhetsinformasjon	47
8.2 Vedlikeholdsplan	47
8.3 Rengjøring og desinfisering	49
8.3.1 Generell sikkerhetsinformasjon	49
8.3.2 Rengjøringshyppighet	50
8.3.3 Rengjøring	50
8.3.4 Desinfisering	50

9 Etter bruk	51
9.1 Oppbevaring	51
9.2 Overhaling	51
9.3 Avfallshåndtering	51
10 Feilsøking	52
10.1 Sikkerhetsinformasjon	52
10.2 Avdekke og reparere feil	53
11 Tekniske Data	55
11.1 Mål og vekt	55
11.2 Dekk	56
11.3 Materialer	57
11.4 Miljøbetingelser	57

1 Generell informasjon

1.1 Innledning

Denne bruksanvisningen inneholder viktig informasjon om hvordan produktet håndteres. Les bruksanvisningen nøye, og følg sikkerhetsinstruksjonene i den, slik at du kan bruke produktet på en trygg måte.

Vær oppmerksom på at det kan være deler av dette dokumentet som ikke er relevante for produktet ditt, ettersom dokumentet gjelder for alle tilgjengelige modeller (på trykketidspunktet). Hvis ikke annet er angitt, viser hvert avsnitt i dette dokumentet til alle modeller av produktet.

Alle modeller og konfigurasjoner som er tilgjengelige for ditt land, står oppgitt i de landsspesifikke salgsdokumentene.

Invacare forbeholder seg retten til å endre produktspesifikasjoner uten forvarsel.

Før du leser dette dokumentet, må du forsikre deg om at du har den nyeste versjonen. Du finner den nyeste versjonen som en PDF-fil på Invacare-nettstedet.

Hvis skriftstørrelsen i den trykte versjonen av dokumentet er vanskelig å lese, kan du laste ned PDF-versjonen fra nettstedet. Deretter kan du skalere PDF-en, slik at skriftstørrelsen passer bedre for deg.

Hvis du ønsker mer informasjon om produktet, som f.eks. produktsikkerhetsmerknader og tilbakekalling av produkter, kan du kontakte din Invacare-representant. Se adresser nederst i dette dokumentet.

Dersom det skjer en alvorlig hendelse i tilknytning til produktet, bør du informere produsenten og de kompetente myndigheter i landet ditt.

1.2 Symboler i denne håndboken

Advarslene i denne bruksanvisningen er angitt med symboler. Advarselsymbolene ledsages av en overskrift som angir alvorlighetsgraden.



ADVARSEL

Angir en farlig situasjon som kan føre til alvorlig personskade eller død dersom den ikke unngås.



FORSIKTIG

Angir en farlig situasjon som kan føre til lettere skade dersom den ikke unngås.



VIKTIG

Angir en farlig situasjon som kan føre til skade på utstyr hvis den ikke unngås.



Tips og anbefalinger

Gir nyttige tips, anbefalinger og opplysninger når det gjelder effektiv og problemfri bruk.

1.3 Garantiopplysninger

Vi tilbyr en produsentgaranti for produktet i samsvar med våre generelle forretningsvilkår i det aktuelle landet.

Garantikrav kan bare rettes gjennom den aktuelle leverandøren av produktet.

1.4 Samsvar

Kvalitet er avgjørende for virksomheten til selskapet, som arbeider innenfor fagområdene i ISO 13485.

Dette produktet er CE-merket i samsvar med forordning 2017/745 om medisinsk utstyr klasse 1. Lanseringsdatoen for dette produktet er oppgitt i CE-samsvarserklæringen.

Vi arbeider kontinuerlig for å sikre at selskapets påvirkning på miljøet – både lokalt og globalt – reduseres til et minimum.

Vi bruker kun materialer og komponenter som er i samsvar med REACH-forskriftene.

1.4.1 Produktspesifikke standarder

Rullestolen er blitt testet i samsvar med EN 12183. Den omfatter testing for brennbarhet.

Kontakt din lokale Invacare-representant for ytterligere informasjon om lokale standarder og regelverk. Se adresser nederst i dette dokumentet.

1.5 Levetid

Produktets forventede levetid er fem år ved daglig bruk, gitt at produktet brukes i samsvar med sikkerhetsinstrukser, vedlikeholdsintervaller og informasjon om riktig bruk som er lagt frem i denne håndboken. Den faktiske levetiden varierer etter brukens hyppighet og intensitet.

1.6 Ansvarsbegrensning

Invacare erkjenner ikke ansvar for skade som skyldes:

- Feil bruk
- Naturlig slitasje
- Feilmontering utført av kjøperen eller en tredjepart
- Tekniske endringer
- Endringer som ikke er godkjent, og/eller bruk av uegnede reservedeler

- Manglende overholdelse av instruksjonene i bruksanvisningen

2 Sikkerhet

2.1 Sikkerhetsinformasjon

Denne delen inneholder viktig opplysninger om sikkerheten til rullestolbrukeren og ledsageren og om hvordan rullestolen brukes på en trygg og problemfri måte.



ADVARSEL!

Fare for ulykker og alvorlig personskade

Hvis rullestolen er feil justert, kan det føre til ulykker med alvorlig personskade som resultat.

- Justering av rullestoler må alltid utføres av en kvalifisert tekniker.



ADVARSEL!

Fare på grunn av kjørestil som ikke er avpasset forholdene

Det er sklifare på vått underlag, på grus eller i ujevnt terreng.

- Juster alltid farten og kjørestilen etter forholdene (vær, underlag, individuelle forutsetninger osv.).



ADVARSEL!

Skaderisiko

Ved kollisjoner kan de deler av kroppen som strekker seg utenfor rullestolen (f.eks. føtter eller hender), bli skadet.

- Unngå kollisjon i stor fart.
- Kjør aldri rett på en gjenstand.
- Kjør forsiktig gjennom smale passasjer.



ADVARSEL!

Fare fordi rullestolen er ute av kontroll

Ved høy hastighet kan du miste kontrollen over rullestolen og velte.

- Tilpass alltid kjørehastigheten etter forholdene.
- Unngå alle former for kollisjoner.



ADVARSEL!

Risiko for ulykker

Sikkerhetsutstyr som er ukorrekt innstilt, eller som ikke lenger fungerer (bremser, tipsikring), kan forårsake ulykker.

- Kontroller alltid at sikkerhetsutstyret fungerer, før du bruker rullestolen, og la en kvalifisert tekniker eller leverandøren kontrollere det regelmessig.



FORSIKTIG!

Skaderisiko

- Beskytt trykksår eller skadet hud slik at de ikke kommer i direkte kontakt med tekstilene på rullestolen. Kontakt helsepersonell dersom du trenger medisinske råd.



FORSIKTIG!
Skaderisiko

Bruk av manuell rullestol kan føre til skuldersmerter. Følgende anbefalinger bidrar til å redusere en slik virkning:

- Flytt drivhjulene lenger framover, slik at armene kan bevege seg innenfor sitt anatomiske område.
- Sørg for at brukeren sitter i en så ergonomisk setestilling som funksjonsnedsettelsen tillater.



FORSIKTIG!
Fare for brannskade

Rullestolens komponenter kan bli varme når de utsettes for eksterne varmekilder.

- Ikke utsett rullestolen for sterkt sollys før bruk.
- Før bruk bør alle komponenter som kommer i kontakt med huden, kontrolleres med tanke på temperatur.



FORSIKTIG!
Klemfare for fingrene

Det er alltid en fare for at for eksempel fingre eller armer kan hekte seg fast i rullestolens bevegelige deler.

- Pass på at ingen kroppsdeler hekter seg fast når du bruker sammenleggings- eller innsettingsmekanismene for bevegelige deler, for eksempel den avtakbare akselen for drivhjulet, den sammenleggbare ryggplaten eller tipsikringen.



FORSIKTIG!
Skaderisiko

Uoriginale eller uegnede deler kan gå ut over produktets virkemåte og sikkerhet.

- Bruk bare originale deler til det aktuelle produktet.
- På grunn av regionale forskjeller må du se etter tilgjengelig ekstrautstyr i den lokale Invacare-katalogen eller -nettstedet, eller du kan kontakte din lokale Invacare-representant. Se adresser nederst i dette dokumentet.



VIKTIG!

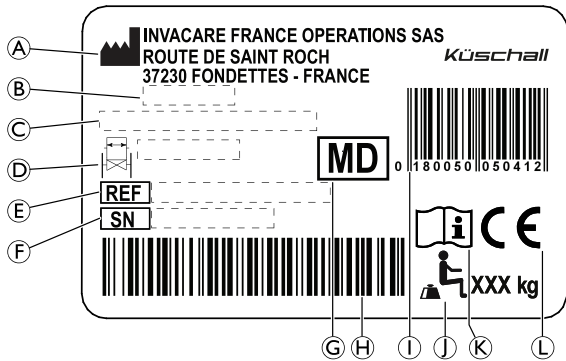
Når dette produktet kombineres med et annet produkt, gjelder begrensningene i begge produktene for kombinasjonen. Det kan for eksempel være at maksimal brukervekt for ett produkt i kombinasjonen kan være lavere.

- Bruk bare kombinasjoner som er tillatt av Invacare. Ytterligere informasjon får du hos din Invacare-forhandler.
- Før bruk må du lese bruksanvisningen for hvert produkt og kontrollere begrensningene.

2.2 Merking og symboler på produktet

Identifikasjonsmerke

Identifikasjonsmerket er festet til rammen på rullestolen og inneholder følgende opplysninger:



Ⓐ	Produsentens adresse
Ⓑ	Produksjonsdato
Ⓒ	Produktbeskrivelse
Ⓓ	Setebredde
Ⓔ	Referansenummer
Ⓕ	Serienummer
Ⓖ	Medisinsk utstyr
Ⓕ	Strekke med serienummer
Ⓖ	EAN-HMI strekke
Ⓖ	Maksimal brukervekt
Ⓖ	Les bruksanvisningen
Ⓖ	Europeisk samsvar

Karabinkroksymbol



Festestillinger der festesystemets stropper må plasseres ved transport av rullestol som er i bruk, inne i et motorkjøretøy, se 6.9 *Transportere bruker i rullestol i kjøretøy, side 40.*

Dette symbolet er bare festet til rullestolen når den er bestilt med alternativet transportsett.



ADVARSEL-symbol

Denne rullestolen er ikke konfigurert for persontransport i et motorkjøretøy.

Advarselsmerke på tipsikring



ADVARSEL: Les bruksanvisningen

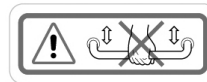
Følg instruksjonene i bruksanvisningen før bruk av tipsikring.

Advarselsmerke om sidedeler som ikke er låsbare



Ikke løft rullestolen etter de ikke-låsbare sidedelene.

Advarselsmerke om stabiliseringsstag



Ikke løft rullestolen i stabiliseringsstaget.

3 Produktoversikt

3.1 Tiltenkt bruk

Rullestolen er beregnet på å gi mobilitet til personer som må bruke sittende stilling, og som kjører rullestolen selv mesteparten av tiden.

Den tiltenkte brukeren er rullestolbrukeren og/eller en ledsager. Brukeren skal fysisk og mentalt kunne bruke rullestolen på en trygg måte (kan f.eks. kjøre, styre og bremse).

Rullestolen er beregnet for personer i alderen 12 og oppover (ungdom og voksne). Vekten av rullestolbrukeren skal ikke overstige maksimal brukervekt som er oppgitt i avsnittet for tekniske data og på identifikasjonsmerket.

Rullestolen er ikke beregnet på fysisk belastende aktiviteter – for eksempel sport – som ikke er en del av den tiltenkte (daglig) bruk.

Rullestolen kan brukes innendørs og utendørs på jevnt underlag i tilgjengelige terreng.

Indikasjoner

- Betydelig til fullstendig tap av bevegelse på grunn av strukturelle og/eller funksjonelle skader på lemmene i underkroppen.
- Tilstrekkelig styrke og gripefunksjon i armer og hender til å drive rullestolen fremover.

Det er ingen kjente kontraindikasjoner når rullestolen brukes som tiltenkt.

3.2 Produktbeskrivelse

Compact SA er en sammenleggbare, aktiv rullestol med tverrstag og svingbare benstøtter.

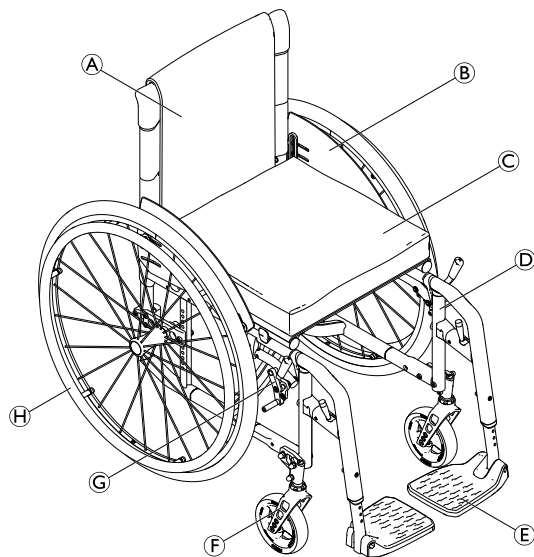
Compact FF er en sammenleggbare, aktiv rullestol med tverrstag.




VIKTIG!

- Rullestolen produseres og konfigureres enkeltvis i henhold til spesifikasjonene i bestillingen. Spesifikasjonen må lages av helsepersonell i samsvar med brukerens behov og helsetilstand.
- Rådfør deg med helsepersonell hvis du har tenkt å tilpasse rullestolkonfigurasjonen.
 - Enhver tilpasning skal utføres av en kvalifisert tekniker.

3.3 Rullestolens hoveddeler



(A)	Rygg
(B)	Klesbeskytter
(C)	Sete med pute
(D)	Ramme
(E)	Fotstøtte
(F)	Styrehjulsgaffel med styrehjul
(G)	Parkeringsbrems
(H)	Drivhjul med drivring og aksel med hurtigkobling

 Rullestolens utrustning kan avvike fra illustrasjonene fordi hver rullestol lages for seg etter spesifikasjonene i bestillingen.

3.4 Parkeringsbrems

Parkeringsbremsene brukes til å blokkere rullestolen når den står i ro, slik at den ikke begynner å rulle.



ADVARSEL!

Veltefare dersom du bremser hardt

Hvis du aktiverer parkeringsbremsene mens du er i bevegelse, kan bevegelsesretningen bli ukontrollerbar, og rullestolen kan stoppe plutselig. Dette kan føre til kollisjon eller til at du faller ut.

- Aktiver aldri parkeringsbremsene mens du er i bevegelse.



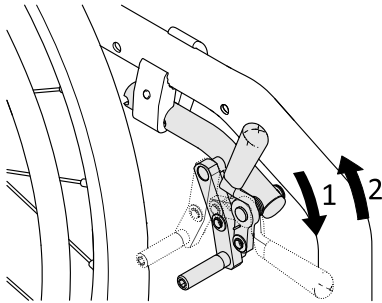
ADVARSEL!

Veltefare

Parkeringsbremsene vil kun virke som de skal, dersom det er tilstrekkelig lufttrykk i dekkene.

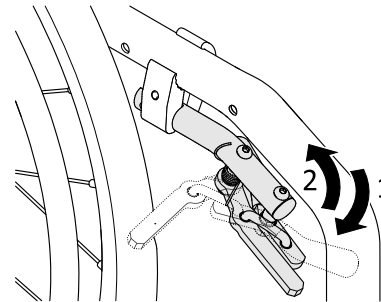
– Sørg for å ha riktig dekktrykk, se 11.2 Dekk, side 56.

Standardbrems



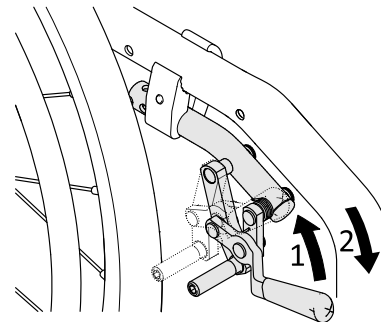
1. Bremsen aktiveres ved å skyve bremsespaken framover så langt som mulig.
2. Bremsen deaktiveres ved å trekke bremsespaken bakover.

Aktiv brems



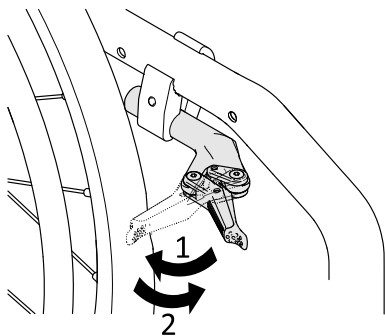
1. Bremsen aktiveres ved å dra bremsespaken framover ved siden av eller mellom knærne så langt som mulig.
2. Bremsen deaktiveres ved å skyve bremsespaken bakover ved siden av eller mellom knærne.

Drabrems



1. Bremsen aktiveres ved å dra bremsespaken bakover så langt som mulig.
2. Bremsen deaktiveres ved å skyve bremsespaken framover.

Lett aktiv brems



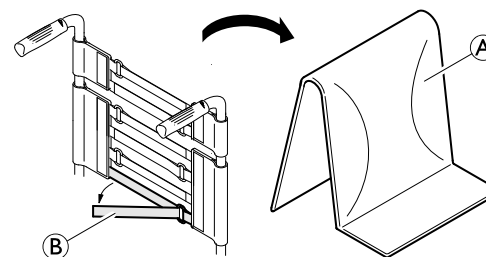
1. Bremsen aktiveres ved å dra bremsespaken bakover mot dekket så langt som mulig.
2. Bremsen deaktiveres ved å skyve bremsespaken framover.

3.5 Rygglene

Ryggtrekk

I tillegg til det ikke-justerbare ryggtrekket, er det også mulig å få kjøpt justerbare ryggtrekk.

Justere hvor stramt ryggtrekket skal sitte



1. Fjern ryggputen (A).
2. Løsne borrelåsstroppene (B) på baksiden av ryggtrekket ved å dra i dem.
3. Stram til eller løsne på båndene etter ønske, og fest dem igjen.



ADVARSEL!

Tippfare

Dersom båndene er for løse, endres tippunktet på rullestolen til det verre.
– Kontroller at båndene sitter som de skal.



VIKTIG!

Det er fare for at rullestolens form endres hvis båndene strammes til for mye.
– Stram ikke til båndene for mye.
– Stram kun til båndene når rullestolen er slått ut.

I 7.2 Legge rullestolen sammen og folde den ut, side 45 finner du informasjon om hvordan du legger sammen rygglenet.

Rygghøyde/ryggvinkel

Ryggens høyde og vinkel kan justeres. Justeringen skal utføres av en kvalifisert tekniker.

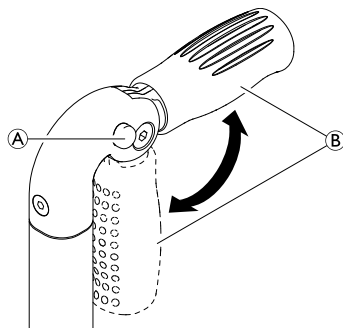
3.5.1 Kjørehåndtak



VIKTIG!

- Kontroller alltid kjørehåndtakene før du bruker rullestolen. Kontroller at de sitter godt, at de ikke kan dreies, og at de ikke kan dras av.

Sammenleggbare kjørehåndtak



1. Trykk knappen (A) helt inn, og fold kjørehåndtaket (B) oppover eller nedover helt til det låses med et klikk.



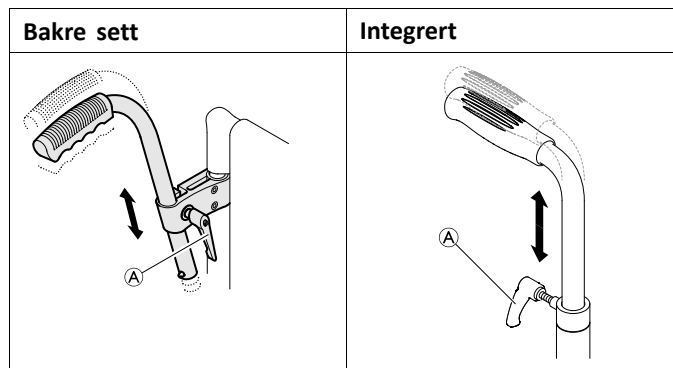
FORSIKTIG!

Hvis det ikke er låst som det skal, kan kjørehåndtaket gli ut av stilling men du skyver rullestolen.

- Kontroller at kjørehåndtaket er låst som det skal.

Høydejusterbare kjørehåndtak

Det trinnløst høydejusterbare kjørehåndtaket gjør at en ledsager kan justere håndtakene i en behagelig høyde.



1. Juster høyden på kjørehåndtakene ved å løsne skruen (A), skyve håndtaket til ønsket stilling og stramme til skruen igjen.



ADVARSEL!

Skaderisiko

- Ikke bruk de høydejusterbare kjørehåndtakene til å trekke rullestolen.

3.6 Nedfellbar ryggplate (tilbehør)

Ryggplaten kan legges ned og rettes opp når rullestolen slås sammen eller foldes ut.

Legge ned ryggplaten

1. Du legger sammen ryggplaten ved å ta tak i stroppen på ryggplaten til rullestolen og trekke den oppover.
2. Skyv samtidig den øvre kanten på ryggen fremover.

Folde opp ryggplaten

1. Ryggplaten foldes opp ved å ta tak i ryggplatens øvre kant og brette den oppover.



VIKTIG!

- Legg ikke rullestolen sammen eller fold den ut når ryggplaten er foldet ned.

3.7 Stabiliseringsstag for ryggen

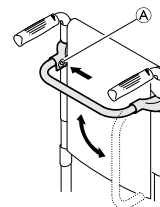
Med stabiliseringsstaget (ekstrautstyr) kan du øke stivheten i ryggen på rullestoler med høye eller brede rygger.



VIKTIG!

- Bruk ikke stabiliseringsstaget til å løfte eller skyve rullestolen. Det kan knekke.
- Løsne stabiliseringsstaget før du slår sammen rullestolen.

Løsne stabiliseringsstaget

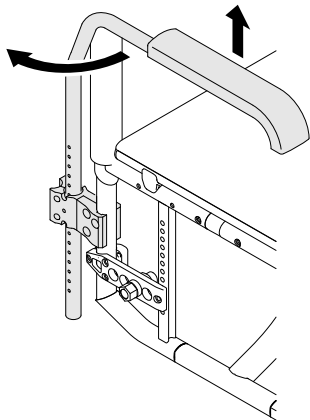


1. Skyv inn fjærbolten **A** på festet på venstre side, og drei stabiliseringsstaget nedover.

Du kan også fjerne stabiliseringsstaget helt ved å skyve inn fjærboltene på begge sider. Stabiliseringsstaget kan deretter tas av.

3.8 Sidedeler

3.8.1 Rørformet armlene, ikke låsbart, høydejusterbart, avtakbart, dreibart



ADVARSEL! **Skaderisiko**

Armlenene er ikke låst og kan lett trekkes ut oppover.

- Bruk ikke armlenene til å løfte eller flytte rullestolen.
- Bruk ikke armlenene til å bære rullestolen opp og ned trapper.

Fjerne

1. Løft armlenet og trekk det opp og ut av holderen.

Montere

1. Skyv armlenet inn i holderen.

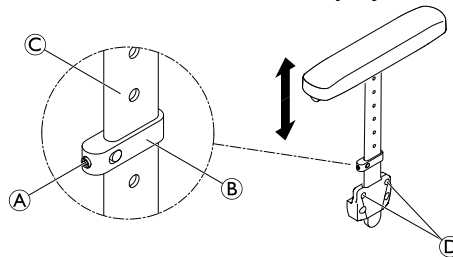
Stille inn høyden

1. Trekk armlenet ut av holderen.
2. Løsne skruen på armlenerøret og stram den til ved ønsket høyde.
3. Skyv armlenet tilbake inn i holderen.
4. Utfør denne innstillingen på begge sider.

Dreie

1. Løft armlenet litt og dreii det utover.

3.8.2 Armlene, trinnløst høydejusterbart, ikke låsbart



ADVARSEL! **Skaderisiko**

Armlenene er ikke låst og kan lett trekkes ut oppover.

- Bruk ikke armlenene til å løfte eller flytte rullestolen.
- Bruk ikke armlenene til å bære rullestolen opp og ned trapper.

Fjerne

1. Ta tak i armleneputen og trekk armlenet ut av holderen.
2. Du kan justere hvor lett eller vanskelig det skal være å trekke armlenet ut av holderen, ved å endre hvor hardt skruene **D** er strammet til.

Montere

1. Skyv armlenet inn i holderen.

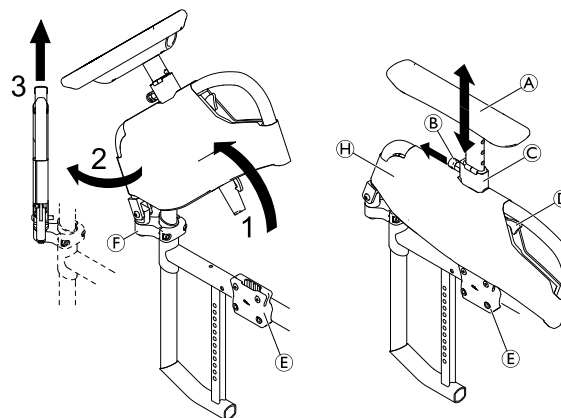
Stille inn høyden

1. Løsne kragesettskruen **A** på klemmedelen **B**.
2. Beveg klemmedelen oppover eller nedover på profilen **C** til ønsket høyde.
3. Stram til kragesettskruen igjen.
4. Utfør denne innstillingen på begge sider.

3.8.3 Küschall armlene

Armlenet er ekstrautstyr. Det låses på plass, men kan vippes bakover, svinges utover og tas av. T-armlenepolstringen er høydejusterbar og låses også plass.

Ta av armlenet



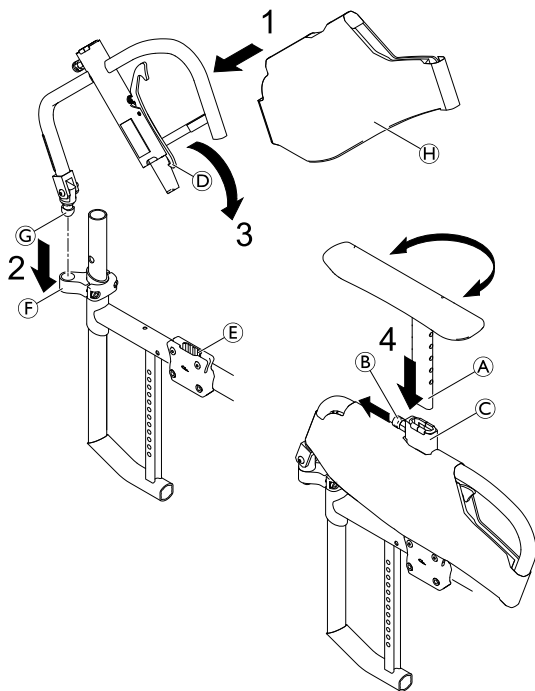
1. Skyv utløspakken **D**, og drei armlenet oppover og ut av armleneholderen **E**.
2. Drei armlenet 45° utover.
3. Trekk armlenet oppover og ut av leddet **F**.

Ta av trekket

Trekket kan tas av og vaskes i maskin på 30° C.

1. Trekk ut fjærlåsebolten **B**, ta tak i T-armlenepolstringen **A**, og trekk den ut av holderen **C**.
2. Ta trekket **H** av armlenet ved å åpne borrelåsene på begge sider.

Sette på armlenet



1. Sett trekket **H** på armlenet hvis dette ikke allerede er gjort.
2. Før leddbolten **G** på armlenet inn i leddet **F** helt til den låses med et hørbart klikk.
3. Drei armlenet nedover og inn i armleneholderen **E** helt til kroken på utløerspaken **D** låses med et hørbart klikk.

4. Trekk ut fjærlåsebolten **B**, og før staget på T-armlenepolstringen **A** inn i holderen **C** til ønsket høyde.

i T-armlenepolstringen kan alternativt settes inn slik at den er vendt 180°.

5. Frigjør fjærlåsebolten, og la staget på T-armlenet låse seg med et hørbart klikk i det nærmeste hullet.

Stille inn høyden

1. Trekk ut fjærlåsebolten **B**, og flytt armlenepolstringen **A** til ønsket høyde.
2. Slipp fjærlåsebolten, og la den låse seg med et hørbart klikk i det nærmeste hullet.

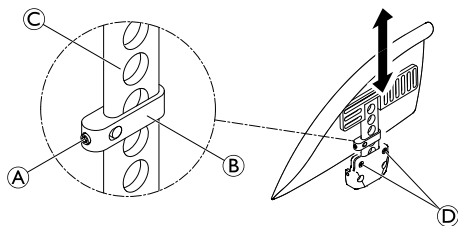
**ADVARSEL!**
Skaderisiko

Selv om armlenene er låst på plass, er de ikke beregnet på å tåle den samlede vekten av rullestolen og brukeren.

- Bruk aldri armlenene til å løfte rullestolen.
- Bruk ikke armlenene til å bære rullestolen opp og ned trapper.

3.8.4 Hjulskjerm

En avtakbar hjulskjerm kan monteres på rullestolen for å hindre sølesprut fra hjulene. Plasseringen av hjulskjermen kan justeres. Justeringen skal utføres av en kvalifisert tekniker.



ADVARSEL! Skaderisiko

Hjulskjermene er ikke låst og kan lett trekkes ut oppover.

- Ikke bruk hjulskjermene til å løfte eller flytte rullestolen.
- Ikke bruk hjulskjermene til å bære rullestolen opp og ned trapper.

Fjerne

1. Trekk hjulskjermen oppover og ut av holderen.
2. Du kan justere hvor lett eller vanskelig det skal være å trekke hjulskjermen ut av holderen, ved å endre hvor hardt skruene Ⓣ er strammet til.

Montere

1. Skyv hjulskjermen inn i holderen.

Stille inn høyden

1. Løsne kragesettskruen Ⓐ på klemmedelen Ⓑ.
2. Beveg klemmedelen oppover eller nedover på profilen Ⓒ til ønsket høyde.
3. Stram til kragesettskruen igjen.
4. Utfør denne innstillingen på begge sider.

1659293-A

3.8.5 Klesbeskytter

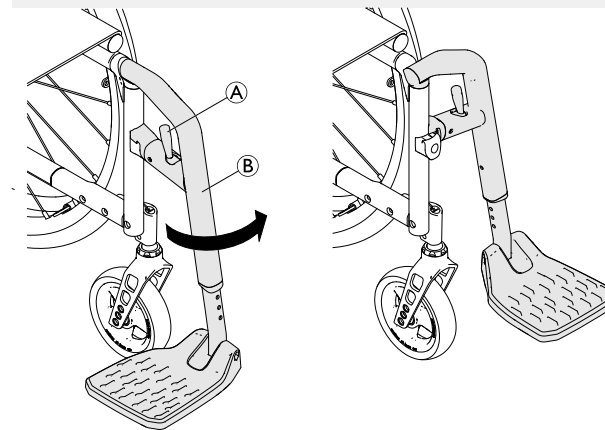
En klesbeskytter kan monteres på rullestolen for å beskytte klærne dine.

3.9 Benstøtter



ADVARSEL! Skaderisiko

- Bruk aldri benstøttene eller fotplatene til å løfte rullestolen.




Dreie

1. Aktiver utløser-spaken Ⓐ, og dreie benstøtten Ⓑ utover.

Dreie framover

1. Dreie benstøtten framover helt til den klikker på plass.

Ta av

1. Aktiver utløerspaken .
2. Trekk benstøtten oppover.

Ta på

1. Ta på benstøtten foran på rammen, og drei den framover til den klikker på plass.

3.10 Setepute

En passende pute er nødvendig for å fordele trykket jevnt på setet.



FORSIKTIG!

Fare for ustabilitet

Hvis en pute brukes på setet i tillegg, vil det øke din høyde over bakken, noe som kan påvirke stabiliteten i alle retninger. Hvis en pute endres, kan det også endre brukerens stabilitet.

– Dersom putetykkelsen forandres, må en fullstendig konfigurasjon av rullestolen utføres av en kvalifisert tekniker.



Bruk setepute med antiskliunderlag eller festebånd med borrelås for å unngå at seteputen sklir. Setetrekket er utstyrt med et festebånd med borrelås.

4 Tilbehør

4.1 Tippsikring

En tippsikring forhindrer at rullestolen tipper bakover.



ADVARSEL!

Veltefare

Tippsikringer som er feil innstilt, eller som ikke lenger fungerer, kan forårsake velt.

- Kontroller alltid at tippsikringen fungerer før du bruker rullestolen, og la en kvalifisert tekniker stille den inn eller justere den når det er behov for det.

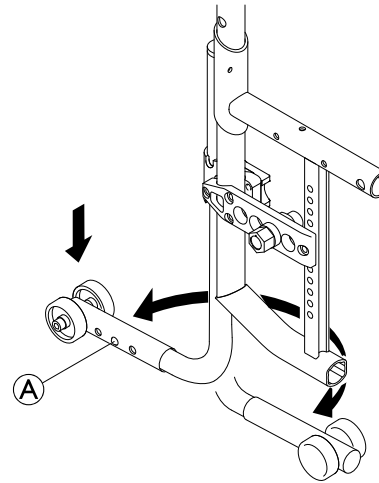


ADVARSEL!

Veltefare

På ujevnt eller mykt underlag kan tippsikringen synke ned i hull eller direkte ned i bakken, slik at sikkerhetsfunksjonen blir redusert eller slutter å virke.

- Bruk bare tippsikringen når underlaget er jevnt og fast.



Aktivere tippsikringen

1. Skyv tippsikringen helt ned og sving den bakover inntil den klikker på plass.



ADVARSEL!

Tippefare

En aktivert tippsikring kan henge seg fast under forsering av et trinn eller en kant.

- Deaktiver alltid tippsikringen før du kjører over et trinn eller en kant.

Deaktivere tippsikringen

1. Skyv tippsikringen helt ned og sving den forover inntil den klikker på plass.

Stille inn høyden

1. Trykk på tipsikringens fjærbolt **A** og skyv den ytre delen til ønsket posisjon. La fjærbolten låses i nærmeste hull.



Hvis det er behov for ytterligere justering av høyden og/eller posisjonen, må du kontakte en kvalifisert tekniker.

4.2 Posisjoneringsbelte

Rullestolen kan utstyres med et posisjoneringsbelte. Det hindrer at brukeren glir nedover i rullestolen, eller faller ut av den. Posisjoneringsbeltet er ikke en posisjoneringsenhet.

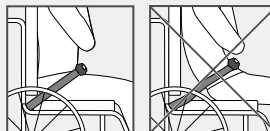


ADVARSEL!

Fare for alvorlig skade / kvelning

Et løst belte kan gjøre at brukeren sklir ned og lage en kvelningsfare.

- Posisjoneringsbeltet skal monteres av en kvalifisert tekniker, og tilpasses av ansvarlig foreskriver.
- Pass alltid på at posisjoneringsbeltet er stramt over det nedre bekkenet.
- Hver gang posisjoneringsbeltet brukes, skal det sjekkes at det passer ordentlig. Bytte av sete- og/eller ryggvinkel, pute og til og med klær kan påvirke tilpasningen av beltet.





ADVARSEL!

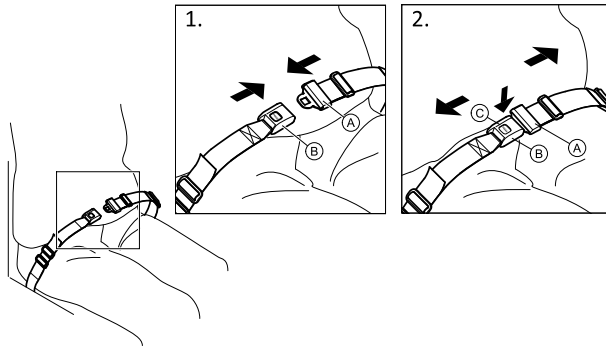
Fare for alvorlig skade under transport

I kjøretøy må brukeren i rullestolen sin sikres med sikkerhetsbelte (3-punkts passasjerfestesystem).

Et Posisjoneringsbelte er ikke tilstrekkelig som et personlig festesystem på egen hånd.

- Bruk Posisjoneringsbeltet som et supplement, men ikke som en erstatning til 3-punkts sikkerhetsbelte ved transport av rullestolbrukeren i et kjøretøy.

Lukking og åpning av Posisjoneringsbelte



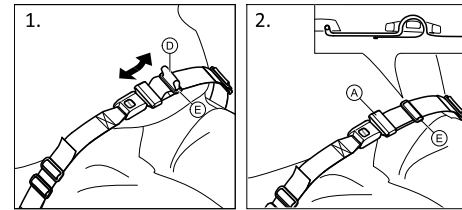
Sørg for at du sitter helt tilbake i setet, og at bekkenet er så oppreist og symmetrisk som mulig.

1. For å lukke, skyves spenne (A) inn i spennelåsen (B).
2. Trykk på PRESS-knappen (C) og trekk kroken (A) ut av spennelåsen (B) for å åpne.

Justering av lengde



Posisjoneringsbeltet har riktig lengde når det bare er nok plass til en flat hånd mellom kroppen og beltet.



1. Forkort eller forleng sløyfe (D) etter behov.
2. Tre sløyfe (D) gjennom krok (A), og plastspenne (E) helt til sløyfen er flat.

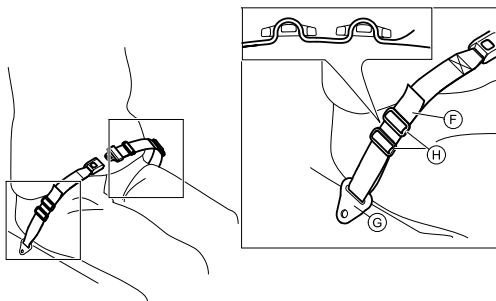
Hvis denne justeringen ikke er tilstrekkelig, kan det være nødvendig å montere Posisjoneringsbeltet på festene på nytt.

Montering av Posisjoneringsbeltet på sikringspunkter



FORSIKTIG!

- Tre beltesløyfen gjennom begge plastspennene for å unngå at beltet løsner.
- Justeringer må gjøres likt på begge sider, slik at spennelåsen blir i en midtposisjon.
- Sørg for at beltene ikke hektes opp i eikene på et av bakhjulene.



1. Tre sløyfe ⑥ gjennom fikseringen på stolen ⑦, og deretter gjennom begge plastspennene ⑧.

4.3 Transporthjul

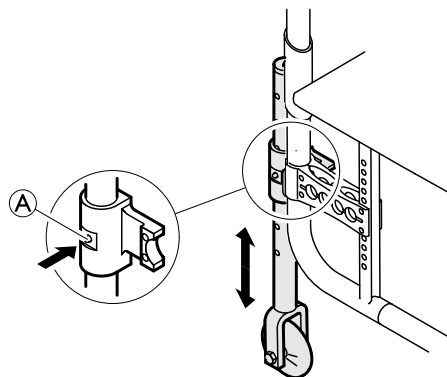
Dersom rullestolen er for bred for noen områder, f.eks. tog/fly, smale passasjerganger og dører, kan du bruke transporthjulene.



ADVARSEL!

Risiko for alvorlige ulykker

– Når transporthjulene brukes, virker ikke parkeringsbremsene lenger, og du kan ikke styre rullestolen med drivringene.



Skifte til transporthjul

1. Senk ned transporthjulene til bruksstilling. Dette gjør du ved å skyve bolten ① innover helt til du kan dra ned røret.
2. Skyv inn den andre bolten.
3. Dra røret ytterligere nedover helt til bolten låses i sporet.
4. Flytt rullestolen til et stabilt objekt (dørramme, tungt bord) som du kan bruke som støtte, og hold godt fast i det med den ene hånden.
5. Vipp rullestolen helt til drivhjulet på motsatt side hever seg fra gulvet.



Før drivhjulene fjernes, må avstanden mellom de nedsenkede transporthjulene og gulvet ikke være mer enn 2 cm.

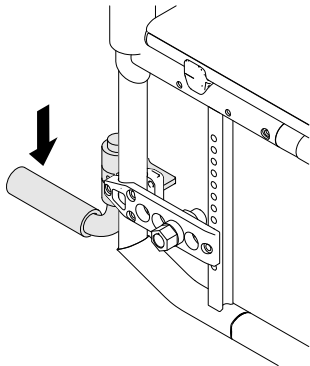
6. Ta av drivhjulet, → 7.3 *Ta drivhjul av og på*, side 46.
7. Gjenta prosedyren på den andre siden.

Skifte fra transporthjul til drivhjul

1. Flytt rullestolen til et stabilt objekt som du kan bruke som støtte, og hold godt fast i det med den ene hånden.
2. Vipp rullestolen helt til transporthjulet på motsatt side hever seg litt fra gulvet.
3. Monter drivhjulet tilbake på den avtakbare akselen, → 7.3 Ta drivhjul av og på, side 46.
4. Flytt transporthjulene tilbake i hvilestilling.
5. Gjenta prosedyren på den andre siden.

4.4 Vippestøtte

Med vippestøtten kan ledsageren enklere vippe opp rullestolen når det er behov for det, for eksempel for å forsere trinn.



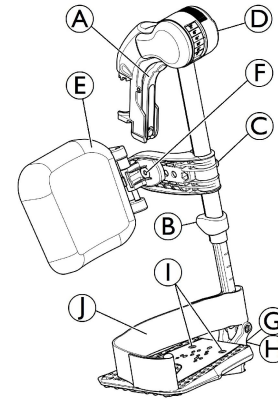
ADVARSEL!

Veltefare

– Kontroller at vippestøtten ikke stikker ut forbi drivhjulets ytterkant.

1. Hold rullestolen med kjørehåndtakene.
2. Trykk ned vippestøtten med foten slik at rullestolen vipper bakover, og hold rullestolen i denne posisjonen til du har forsert hindringen.

4.5 Svingbare, vinkeljusterbare benstøtter



Svinge utover

1. Aktiver utløerspaken Ⓐ, og sving benstøttene utover.

Svinge fremover

1. Sving benstøtten fremover helt til den klikker på plass.

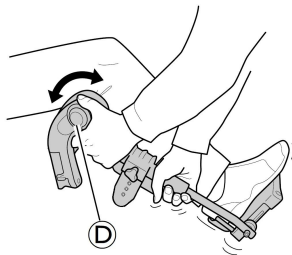
Ta av

1. Aktiver utløerspaken Ⓐ, og sving benstøtten utover.
2. Trekk benstøtten oppover.

Ta på

1. Skyv benstøtten ned i mottakeren og sving den fremover til den går i inngrep.

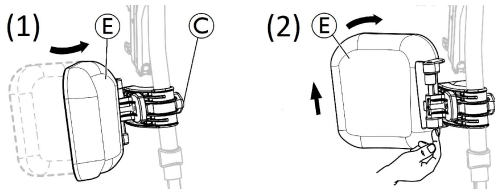
Justering av vinkel



Seks forhåndsinnstilte posisjoner er tilgjengelige for vinkeljustering.

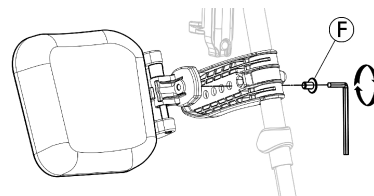
1. Roter knotten ① med én hånd mens du støtter benstøtten med den andre hånden.
2. Når du har funnet en egnet vinkel, slipper du knotten, så låser benstøtten seg i den ønskede posisjonen.

Svinge leggstøtte og utføre justeringer



- Svinge leggstøtte forover (1) eller bakover (2):
 1. Sving leggstøtten ② fremover (1).
 2. Trekk leggstøtten ② opp og sving den bakover (2).

- Justere høyden til leggstøtten:
 1. Løsne knotten ③.
 2. Juster til ønsket høyde, og stram til knotten godt.
- Justere dybden til leggstøtten



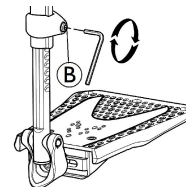
Leggstøtten har fire dybdejusteringsalternativer:

1. Fjern festeskruen ④ med 5 mm unbrakonøkkel.
2. Juster til én av de fire posisjonene og stram til festeskruen ④ (3–5 Nm) godt.

Justere fotplaten

Tre forskjellige fotplater som kan foldes opp, er tilgjengelige.

- Standard høydejusterbare fotplater:

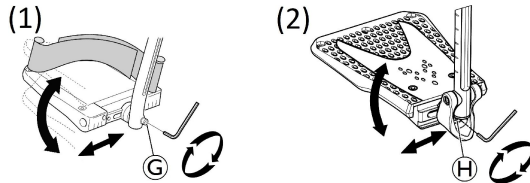


1. Løsne festeskruen ⑤ med 5 mm unbrakonøkkel.
2. Juster høyden og la skruen låses i én av fordypningene på fotplaterøret.
3. Stram til festeskruen ⑤ (3–5 Nm) i ønsket posisjon.

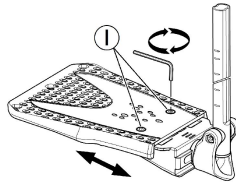


Avstanden mellom det nederste punktet på fotstøtten og gulvet må være minst 50 mm.

- Fotplater med justerbar dybde, vinkel (1) og bredde (2):



1. Løsne festeskruen ⑥ eller ⑦ med 5 mm unbrakonøkkel.
 2. Juster dybden og vinkelposisjonene, og stram godt til festeskruen ⑥ (12 Nm) eller ⑦ (8–9 Nm) i ønsket posisjon.
- Breddejusterbare fotplater (2):



1. Løsne de to festeskruene ① med 5 mm unbrakonøkkel.
2. Juster breddeposisjonen og stram godt til de to festeskruene ① (3–5 Nm) i ønsket posisjon.

Invacare anbefaler at fotplatejustering utføres av en kvalifisert tekniker.

- i** For å sikre en god posisjon av føttene kan to typer stropper leveres: hælband ① (serielt) og leggstropp (ekstraustyr), festet til benstøtten. Begge justeres med borrelåser.

4.6 Støtte for amputert ben



ADVARSEL!

Tippefare

Det er en økt risiko for tippefare hvis brukerne har fått amputert ben.

- Bruk tipsikringer og/eller balanser rullestolen på nytt når det benyttes benstøtter for personer som har amputert et eller begge ben.



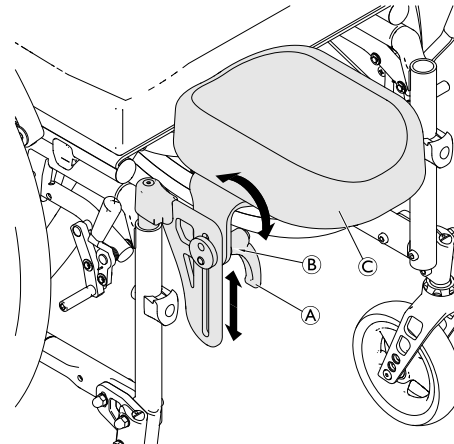
ADVARSEL!

Risiko for å falle

Rullestolen kan tippe fremover når du skal inn i rullestolen og belaster støtten for amputert ben.

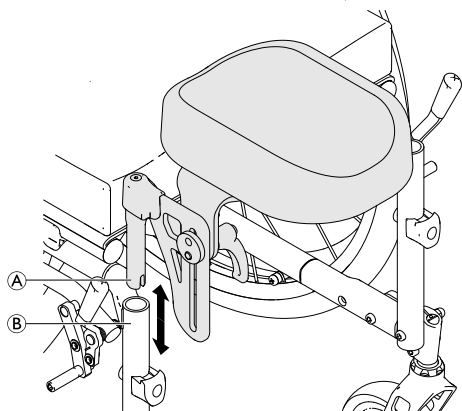
- Sitt eller len deg aldri på støtten for amputert ben.

Stille inn håndtakets høyde/vinkel



1. Løsne spaken ① ved å dreie den mot klokken.
2. Løsne mutteren ② ved å dreie den mot klokken.
3. Juster ønsket vinkel og høyde for støtten for amputert ben ③.
4. Stram spaken og mutteren igjen.

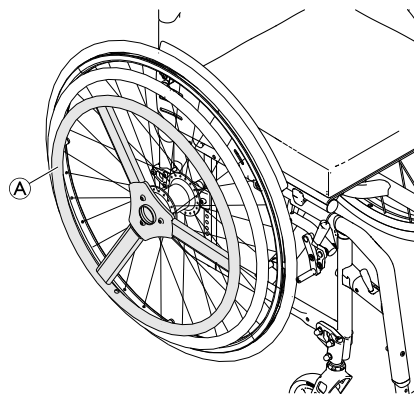
Fjerne/installere



1. Fjern støtten for amputert ben ① ved å trekke den ut av rammerøret ②.
2. Sett inn støtten for amputert ben ved å skyve den helt inn i holderen.

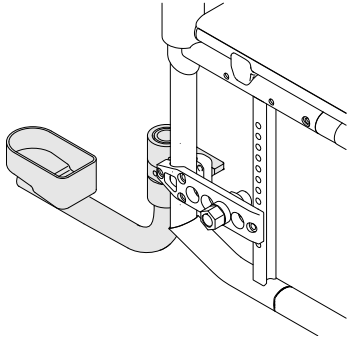
4.7 Énarmsdrift

Med enarmsdrift kan du kjøre rullestolen med én hånd, noe som innebærer at det monteres to drivringer på ett og samme hjul.



- i Drivhjulet ① kan monteres på høyre eller venstre side av rullestolen.
- i Drivringene kan plasseres på nivå med hverandre (innvendig posisjon) eller med den innerste og minste drivringen utenfor den andre (utvendig posisjon).

4.8 Krykkeholder



ADVARSEL! Veltefare

– Kontroller at krykkeholderen ikke stikker ut forbi drivhjulets ytterkant.



VIKTIG! Fare for skade

– Tråkk aldri på krykkeholderen, og bruk den aldri som vippestøtte.

1. Plasser stokken i holderen.
2. Fest den øverste delen av stokken til ryggen.

4.9 Bagasjeholder

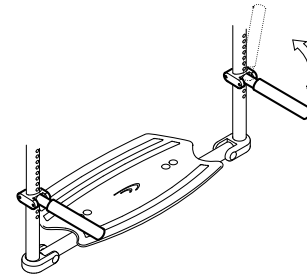
Rullestolen kan utstyres med en bagasjeholder. Bagasjeholderen kan legges sammen når den ikke brukes.



ADVARSEL! Tippfare

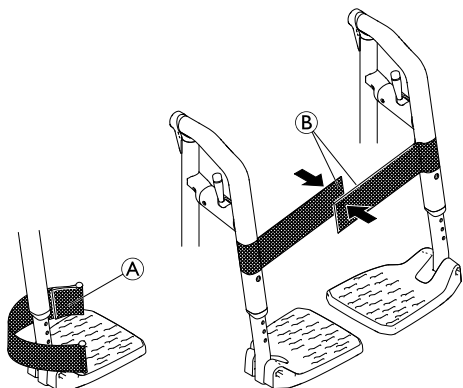
Vekten på bagasjeholderen endrer rullestolens balansepunkt. Rullestolen tipper lettere når bagasjeholderen bærer vekt.

- Bruk bagasjeholderen kun for transport av små og lette bagasjer.
- Unngå å kjøre rullestolen for raskt med medfølgende bagasje.
- Unngå å kjøre opp/ned ramper og skråninger med medfølgende bagasje.
- Stå ikke på bagasjeholderen.



4.10 Leggstropp /hælløkke

En leggstropp og/eller hælløkke monteres på rullestolens benstøtte for å gi bedre posisjon for brukerens ben.



Justere hælløkkene

1. Juster hælløkkene (A) til ønsket dybde ved hjelp av borrelåsfestene.

Montere/justere leggstroppen

1. Fold rullestolen helt ut.
2. Lukk leggstroppen ved å plassere begge borrelåsstroppene (B) oppå hverandre.

4.11 Luftpumpe

Luftpumpen er utstyrt med en universalventilkobling.

1. Fjern støvhetten fra ventilkoblingen.
2. Trykk ventilkoblingen på den åpne ventilen på hjulet og pump opp hjulet.

4.12 Passiv belysning

Du kan feste reflekser til bakhjulene.

5 Montering

5.1 Sikkerhetsinformasjon

**FORSIKTIG!
Skaderisiko**

- Kontroller rullestolens generelle tilstand og hovedfunksjoner før du tar den i bruk, 8.2 *Vedlikeholdsplan, side 47.*

Leverandøren vil levere rullestolen bruksklar. Leverandøren vil forklare de viktigste funksjonene og sørge for at rullestolen tilfredstiller dine behov og krav.

Justering av akselstilling og styrehjulholderne må utføres av en kvalifisert tekniker.

Hvis du mottar rullestolen sammenslått, se avsnittet 7.2 *Legge rullestolen sammen og folde den ut, side 45.*

6 Bruk

6.1 Sikkerhetsinformasjon



ADVARSEL!

Risiko for ulykker

Ujevnt dekktrykk kan ha stor påvirkning på kjøringen.

- Kontroller dekktrykket før hver tur.



ADVARSEL!

Risiko for å falle ut av rullestolen

Hvis styrehjulene er små, kan rullestolen sette seg fast ved fortauskanter eller i fordypninger i gulvet.

- Forsikre deg om at styrehjulene er egnet for underlaget du kjører på.



FORSIKTIG!

Klemfare

Det kan være et svært lite mellomrom mellom drivhjulet og hjulskjermen eller parkeringsbremsen, og det er en fare for at fingrene dine kan komme i klem.

- Pass alltid på at du kun berører drivringene når du kjører.

Tyverialarmer og metalldetektorer

I sjeldne tilfeller kan materialene i rullestolen utløse tyverialarmer og gi utslag på metalldetektorer.

6.2 Bremse under bruk

Når du kjører, bremser du ved å overføre kraft til drivringen med hendene dine.



ADVARSEL!

Veltefare

Dersom du aktiverer parkeringsbremsene mens du er i bevegelse, kan bevegelsesretningen bli ukontrollerbar, og rullestolen kan stoppe plutselig, noe som kan føre til kollisjon eller til at du faller ut.

- Aktiver aldri parkeringsbremsen mens du er i bevegelse.



ADVARSEL!

Risiko for å falle ut av rullestolen

Hvis en ledsager senker rullestolens hastighet raskt ved å dra i kjørehåndtakene, kan brukeren falle ut av rullestolen.

- Bruk alltid sittestillingsbeltet hvis det finnes.
- Sørg for at ledsageren har fått individuell opplæring i kjøring av rullestoler med brukere.



FORSIKTIG!

Fare for brannskade på hender

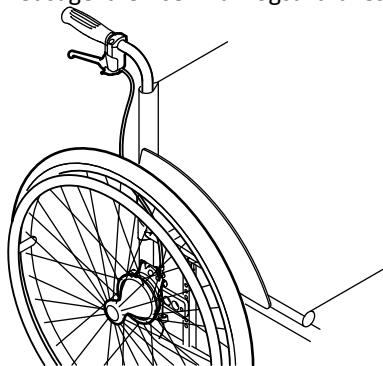
Hvis du bremser lenge, dannes det mye friksjonsvarme i drivringene.

- Bruk egnede hansker.

1. Hold i drivringene, og press jevnt med begge hender helt til rullestolen stopper.

Bremse med ledsager

Med en ledsagerbremse (trommelbremse) kan ledsageren bremse rullestolen mens den er i bevegelse. Ledsagerbremsen kan også brukes som parkeringsbremse.



1. Brems ved å dra i bremsespaken på kjørehåndtaket.
2. Parker ved å dra bestemt i bremsespaken helt sikkerhetsspaken låses.
3. Løsne ved å dra i bremsespaken og løsne sikkerhetsspaken under bremsespaken.

6.3 Komme seg inn i og ut av rullestolen



ADVARSEL!

Fare for velting

Det er en høy risiko for å velte under overføringen.

- Du må bare sette deg i og flytte deg ut av rullestolen uten hjelp når du fysisk er i stand til å gjøre det.
- Ved overføring plasserer du deg så langt tilbake i setet som mulig. Dette vil forhindre skader på trekket, og muligheten for at rullestolen velter fremover.
- Kontroller at begge hjulene er vendt rett forover.



ADVARSEL!

Fare for velting

Rullestolen kan velte forover hvis du står på fotstøtten.

- Stå aldri på fotstøtten når du flytter deg inn i og ut av stolen.



FORSIKTIG!

Hvis du slipper opp eller skader bremsene, kan rullestolen rulle bort, og ut av kontroll.

- Ikke støtt deg på bremsene når du flytter deg inn og ut av stolen.



VIKTIG!

Skjermene og armlenene kan bli skadet.

- Aldri sitt på baksjermene eller armlenene når du flytter deg inn og ut av stolen.



1. Beveg rullestolen så nær som mulig til setet som du vil flytte deg til.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Fjern armlenene eller flytt dem oppover og bort.
4. Ta av benstøttene, eller sving dem utover.
5. Plasser føttene på bakken.
6. Hold rullestolen og, om nødvendig, ha en fast gjenstand i nærheten.
7. Flytt deg sakte til stolen.

6.4 Kjøre og styre rullestolen

Du kjører og styrer rullestolen ved hjelp av drivringene. Før du kjører uten ledsager, må du bli kjent med rullestolens tippunkt.



ADVARSEL!

Tippfare

Rullestolen kan tippe bakover dersom den ikke er utstyrt med tipsikring. Når du skal finne tippunktet, må en ledsager stå rett bak deg for å fange rullestolen dersom den tipper over.
– Ved å montere tipsikring reduserer du faren for at rullestolen skal tippe.



ADVARSEL!

Tippfare

Rullestolen kan tippe framover.
– Når du utstyrt rullestolen, bør du teste ut om den lettere vil tippe framover, og tilpasse kjøremåten i samsvar med det du finner ut.



FORSIKTIG!

Tung last som henger på rygglenet, kan påvirke rullestolens tyngdepunkt.
– Endre i så fall kjøremåten tilsvarende.

Finne tippunktet



1. Løsne bremsen.
2. Rull litt bakover, ta et godt tak i hver drivring og skyv forover med et lite rykk.
3. Denne vekslingen av vekt og styring i motsatt retning som du gjør med drivringene, vil hjelpe deg å slå fast tippunktet.

6.5 Forsere trinn og kanter



ADVARSEL! Veltefare

Når du forserer trinn, kan du miste balansen og velte rullestolen.

- Forser alltid trinn og kanter sakte og forsiktig.
- Forser ikke trinn som er høyere enn 25 cm.



FORSIKTIG!

En aktivert tipsikring forhindrer at rullestolen tipper bakover.

- Deaktiver tipsikringen før du kjører over et trinn eller en kant.

Med ledsager



Kjøre ned et trinn

1. Kjør rullestolen helt inntil kanten og hold i drivringene.
2. Ledsageren bør holde i begge kjørehåndtakene, sette en fot på vippestøtten (hvis montert) og vippe rullestolen bakover slik at forhjulene løfter seg fra bakken.
3. Ledsageren bør deretter holde rullestolen i denne stillingen, skyve den forsiktig ned trinnet og deretter vippe den framover helt til forhjulene berører bakken.

Kjøre opp et trinn



ADVARSEL!

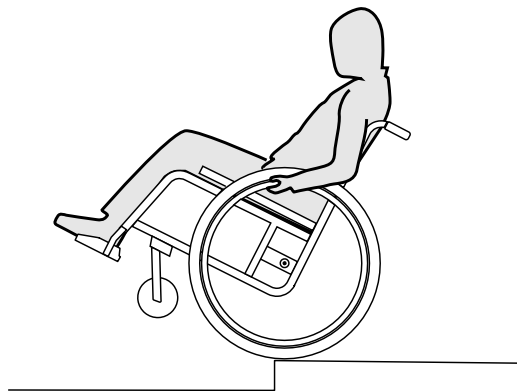
Fare for alvorlige personskader

Kjøring opp over trinn og kanter kan føre til at det oppstår tretthetsbrudd i rullestolens ryggplate tidligere enn forventet. Brukeren kan falle ut av rullestolen.

– Bruk alltid en vippestøtte når du kjører opp over et trinn eller en kant.

1. Kjør rullestolen bakover helt til bakhjulene berører kanten.
2. Ledsageren bør holde i begge kjørehåndtakene og vippe rullestolen slik at forhjulene løfter seg fra bakken, og deretter dra bakhjulene over kanten helt til forhjulene kan settes tilbake på bakken.

Uten ledsager



ADVARSEL!

Tippfare

Når du kjører ned et trinn uten ledsager, kan du tippe bakover dersom du ikke har kontroll over rullestolen.

- Først må du lære deg hvordan du kjører ned et trinn uten ledsager.
- Lær deg hvordan du balanserer bakhjulene, 6.4 *Kjøre og styre rullestolen, side 34.*

Kjøre ned et trinn

1. Kjør rullestolen helt inntil kanten, løft forhjulene og hold rullestolen i balanse.
2. Kjør deretter begge bakhjulene sakte over kanten. Mens du gjør dette, holder du godt i drivringene med begge hender helt til forhjulene er tilbake på bakken.

6.6 Kjøre opp og ned trapper



ADVARSEL!

Veltefare

Når du forserer trapper, kan du miste balansen og velte rullestolen.

- Bruk alltid 2 ledsagere når du skal forserer trapper med mer enn ett trinn.



1. Du kan gå opp og ned trapper ved å ta ett trinn om gangen, slik det er beskrevet ovenfor. Den første ledsageren bør stå bak rullestolen og holde i kjørehåndtakene. Den andre ledsageren bør ha et solid tak foran på rammen for å stabilisere rullestolen forfra.

6.7 Forsere ramper og skråninger



ADVARSEL!

Fare fordi rullestolen er ute av kontroll

Når du forserer skråninger, kan rullestolen tippe bakover, framover eller til siden.

- Ha alltid en ledsager bak rullestolen når du skal kjøre lange skråninger.
- Unngå sideskråninger.
- Unngå skråninger som er brattere enn 7°.
- Unngå rykkende bevegelser når du endrer retning i en skråning.



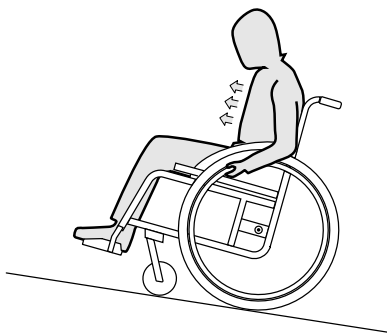
FORSIKTIG!

Rullestolen kan løpe løpsk selv på svakt skrånende underlag dersom du ikke kontrollerer den med drivringene.

- Bruk parkeringsbremsene dersom rullestolen skal stå i ro på skrånende underlag.

Kjøre oppover skråninger

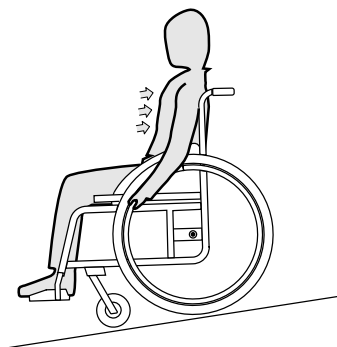
Når du skal kjøre opp en skråning, må du få opp en viss fart, holde denne og samtidig styre rullestolen.



1. Bøy overkroppen framover og driv rullestolen med raske, kraftige tak på begge drivringer.

Kjøre nedover skråninger

Når du kjører nedover skråninger, er det viktig at du styrer retningen og ikke minst farten som du kjører i.



1. Len deg bakover mens du lar drivringene løpe kontrollert mellom hendene dine. Du bør kunne stoppe rullestolen når som helst ved å gripe tak i drivringene.



FORSIKTIG!

Fare for brannskade på hender.

Hvis du bremser lenge, dannes det mye friksjonsvarme i drivringene.

– Bruk egnede hansker.

6.8 Stabilitet og balanse når du sitter

Noen hverdagslige aktiviteter og handlinger krever at du lener deg utenfor rullestolen forover, til siden eller bakover. Dette har stor påvirkning på rullestolens stabilitet. Følg disse rådene for alltid å holde god balanse:

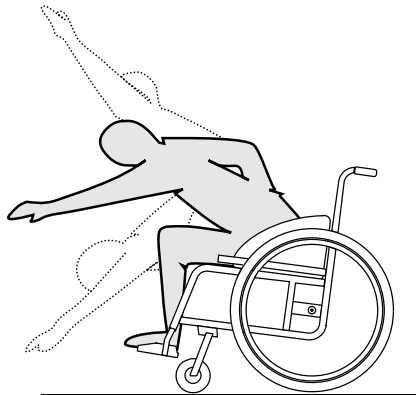
Lene seg forover



ADVARSEL!

Fare for å falle ut

- Dersom du lener deg utenfor rullestolen forover, kan du falle ut av den.
- Bøy deg aldri for langt forover, og sett deg ikke lenger fram i setet for å nå en gjenstand.
 - Bøy deg ikke forover mellom knærne for å plukke noe opp fra gulvet.



1. Rett forhjulene framover. (Dette gjør du ved å kjøre rullestolen litt forover og deretter tilbake).
2. Aktiver begge parkeringsbremsene.
3. Når du lener deg forover, må ikke overkroppen strekke seg lenger fram enn forhjulene.

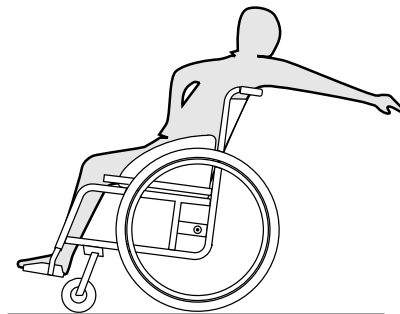
Strekke seg bakover



ADVARSEL!

Fare for å falle ut

- Dersom du lener deg for langt bakover, kan rullestolen velte.
- Len deg ikke bakover forbi ryggplaten.
 - Bruk tipsikring.



1. Rett forhjulene framover. (Dette gjør du ved å kjøre rullestolen litt forover og deretter tilbake).
2. Ikke aktiver parkeringsbremsene.
3. Når du strekker deg bakover, må du ikke strekke deg så langt at du må endre sittestilling.

6.9 Transportere bruker i rullestol i kjøretøy

Selv når rullestolen er forsvarlig festet og reglene som er angitt nedenfor, blir fulgt, kan det oppstå skade på passasjerer ved en kollisjon eller en bråstopp. Invacare anbefaler derfor på det sterkeste at rullestolbrukeren flyttes over i et bilsete og festes med setebeltet. Du må ikke endre eller skifte ut deler av rullestolen (konstruksjon, ramme eller deler) uten skriftlig samtykke fra Invacare. Rullestolen er testet og godkjent i henhold til kravene i ISO 7176–19.



ADVARSEL!

Fare for alvorlig personskade eller død

Dersom rullestolen skal kunne brukes i et kjøretøy, må rygghøyden være minst 400 mm.

Dersom rullestolen skal transporteres sammen med brukeren i et kjøretøy, må det være montert et festesystem i kjøretøyet. Festepunktene på rullestolen og festesystemene for brukeren må være godkjent i henhold til ISO 10542-1. Kontakt den lokale Invacare-representanten eller leverandøren for å få mer informasjon om hvordan dere kan anskaffe og installere et godkjent og kompatibelt festesystem.



ADVARSEL!

Dersom det av en eller annen grunn er umulig å flytte rullestolbrukeren over i et bilsete, kan brukeren transporteres i rullestolen dersom følgende regler og fremgangsmåte følges. Et transportsett (ekstraustyr) må monteres på rullestolen i slike tilfeller.

- Rullestolen må være festet i kjøretøyet med et 4-punkts festesystem for rullestoler.
- Brukeren må bruke et 3-punkts passasjerfestesystem som er forankret i selve kjøretøyet.



ADVARSEL!

Sikkerhets- og festeanordninger må kun brukes dersom rullestolbrukerens vekt er 22 kg eller mer (ISO-7176-19).

- Når brukervekten er mindre enn 22 kg, må ikke rullestolen brukes som sete i et kjøretøy.

**ADVARSEL!**

- Kontakt transportøren før en reise og spør om kjøretøyet som skal brukes, har det nødvendige utstyret som er angitt nedenfor.
- Kontroller at det er nok klaring rundt rullestolen og brukeren for å unngå at brukeren kommer i kontakt med andre rullestolbrukere, upolstrede kjøretøydeler, rullestolutstyr og forankringspunkter for festesystemet.
- Vær forsiktig når du bruker passasjerens festesystem for å plassere setebeltelåsen slik at frigjøringsknappen ikke kommer i kontakt med rullestolens komponenter under en kollisjon.

**ADVARSEL!**

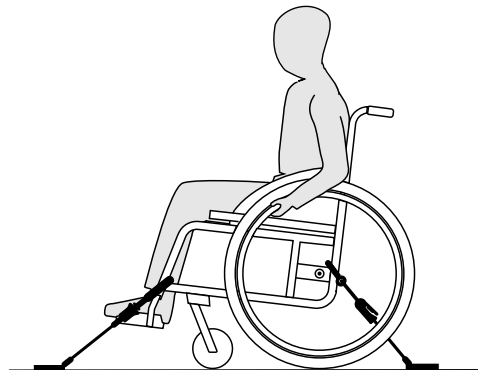
- Kontroller at rullestolens festepunkter ikke er skadet, og at parkeringsbremsene virker som de skal.
- Det anbefales å bruke punkteringssikre dekk under transport for å unngå bremseproblemer på grunn av redusert dekktrykk.

**ADVARSEL!**

- Rullestoldeler og -utstyr som løsner under en kollisjon eller bråstopp, kan forårsake skade på bruker eller kjøretøy.
- Kontroller at alle avtakbare deler og utstyr fjernes fra rullestolen og oppbevares på en forsvarlig måte i kjøretøyet.
- Etter ulykker, kollisjoner osv. må du få rullestolen kontrollert av leverandøren.

**VIKTIG!**

- Pass på at festesystemet betjenes av en kvalifisert person.
- Se i bruksanvisningen som følger med festesystemene.
- Illustrasjonene nedenfor kan variere etter hvem som er leverandør av festesystemet.

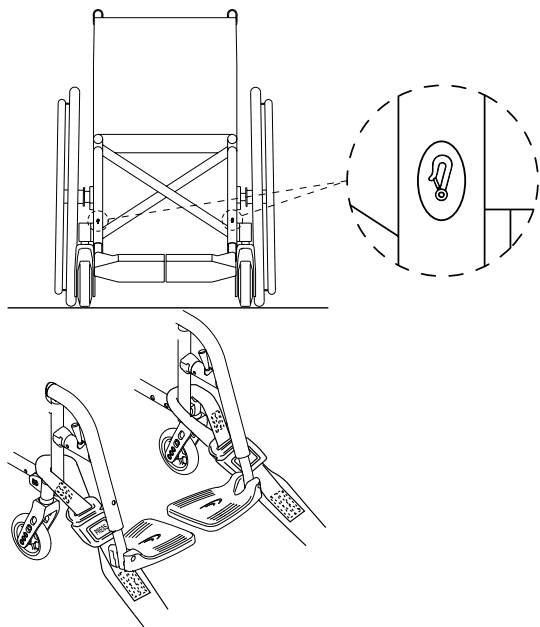
Feste rullestolen med et 4-punkts festesystem**ADVARSEL!**

- Plasser rullestolen med brukeren vendt forover i kjøretøyet kjøreretning.
- Aktiver rullestolens parkeringsbrems.
- Aktiver tippsikringen (dersom montert).

Festepunktene for festestroppene på rullestolen er merket med karabinkroksymboler (se figurene nedenfor og avsnittet 2.2 Merking og symboler på produktet, side 8).

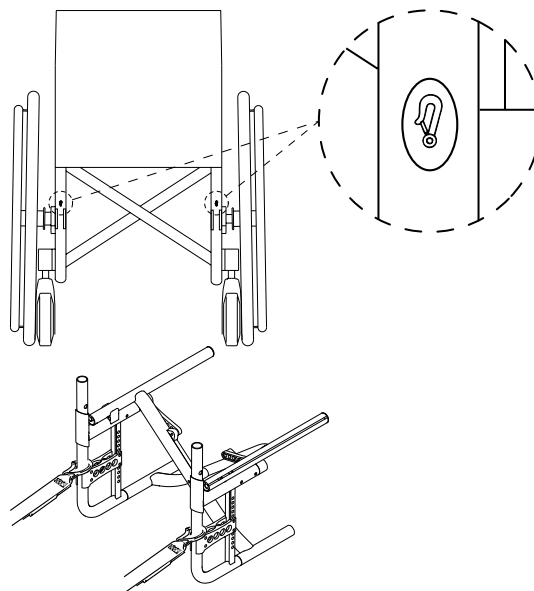
1. Fest rullestolen til gulvskinnene ved hjelp av de fremre og bakre stroppene i det 4-punkts festesystemet. Se i bruksanvisningen som følger med det 4-punkts festesystemet.

Fremre festepunkter for festestropper:



1. Feste de fremre festestroppene over styrehjulholderne slik det er vist i de to figurene over (se plasseringen av festeetikettene).
2. Fest de fremre stroppene til skinnene i samsvar med instruksjonene fra produsenten av sikkerhetsbeltet.
3. Løsne parkeringsbremsene, og stram til de fremre stroppene ved å trekke rullestolen bakover.
4. Juster parkeringsbremsene på nytt.

Bakre festeposisjoner for karabinkroker:



1. Fest de bakre stroppene til skinnene i samsvar med instruksjonene fra produsenten av sikkerhetsbeltet.
2. Stram stroppene.

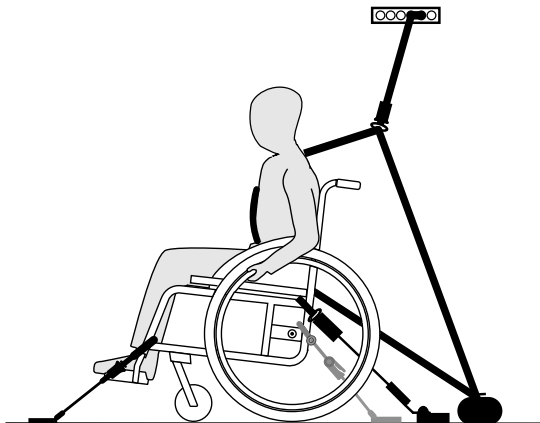
! **VIKTIG!**

- Kontroller at karabinkrokene dekkes med sklisikkert materiale, slik at de ikke sklir sidelengs på akselen.

! **VIKTIG!**

- Kontroller at festetappene sitter som de skal på begge sider, og at de har lik plassering på skinnene.
- Kontroller at vinkelen mellom skinnene og stroppene er mellom 40° og 45°.

Feste det 3-punkts passasjerfestesystemet



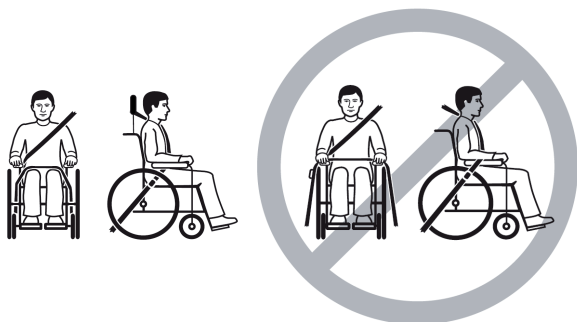
VIKTIG!

Illustrasjonen ovenfor kan variere etter hvem som er leverandør av festesystemet.



ADVARSEL!

- Kontroller at det 3-punkts passasjerfestesystemet sitter så tett som mulig over brukers kropp uten å gi ubehag, og at beltene ikke er tvunnet.
- Kontroller at det 3-punkts passasjerfestesystemet ikke blir holdt borte fra brukers kropp av armlener, hjul eller andre deler av rullestolen.
- Kontroller at festebeltet går rett fra brukeren til forankringspunktet og ikke via deler av kjøretøyet, rullestolen eller setene.
- Kontroller at hoftebeltet sitter godt inntil brukers bekkens og ikke glir oppover mot mageområdet.
- Kontroller at brukeren kan nå utløsermekanismen uten hjelp.

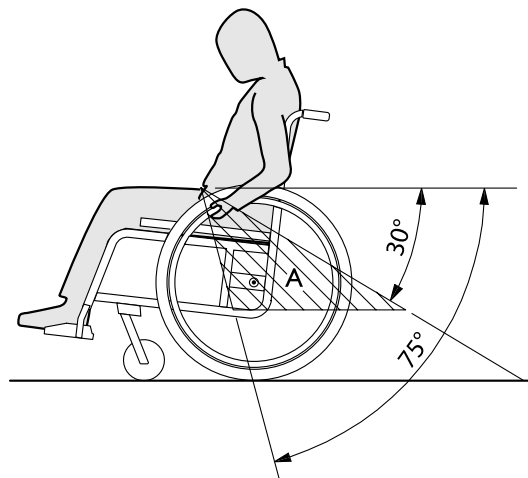


1. Fest det trepunkts passasjerfestesystemet slik det er angitt i bruksanvisningen som følger med systemet.



VIKTIG!

- Fest hoftebeltet i 3-punkts-passasjerfestesystemet lavt over bekkenet, slik at vinkelen til hoftebeltet ligger innenfor det anbefalte området (A) på 30° til 75° i forhold til en vannrett linje. Det er ønskelig med en bratt vinkel, men aldri over 75°.



7 Transport

7.1 Sikkerhetsinformasjon



ADVARSEL!

Skaderisiko dersom rullestolen ikke er forsvarlig festet

Ved en ulykke, en oppbremsing eller lignende kan du bli påført alvorlig personskade av løse rullestoldeler i luften.

- Fjern alltid drivhjulene når rullestolen transporteres.
- Fest alle rullestoldeler forsvarlig i kjøretøyet, slik at de ikke løsner under transporten.
- Når du transporterer den ledige rullestol i en bil eller et fly, må du kontrollere at den er brettet og sikret.



VIKTIG!

Stor slitasje kan svekke styrken i de delene som bærer belastning.

- Dra ikke rullestolen over slipende overflater uten at hjulene er montert (f.eks. dra rammen over asfalt).

7.2 Legge rullestolen sammen og folde den ut



VIKTIG!

- Legg ikke rullestolen sammen eller fold den ut når rygglenet er foldet ned.

Legge sammen rullestolen



VIKTIG!

- Løsne stabiliseringsstaget (hvis montert) før du legger sammen rullestolen.

1. Fjern eventuelle seteputer.
2. Slå opp fotstøttene.
3. Trekk setetrekket oppover.
4. Nå kan du legge ned rygglenet, dersom det er av en sammenleggbart type.

Folde ut rullestolen



FORSIKTIG!

Klemfare for fingrene

- Det er fare for at fingrene kan komme i klem mellom kanten på setet og rammen.
- Ta aldri tak i setekanten med fingrene dine.

1. Plasser rullestolen ved siden av deg.
2. Dersom rygglenet er lagt ned, rettes den opp.
3. Vipp om mulig rullestolen litegrann mot deg.
4. Med håndflaten presser du den nærmeste setekanten slik at seteoverflaten blir jevn.
5. Sett rullestolen helt ned på gulvet igjen og kontroller at setekantene på begge sider ligger i føringsstykkene sine.
6. Slå ned fotstøttene.

7.3 Ta drivhjul av og på

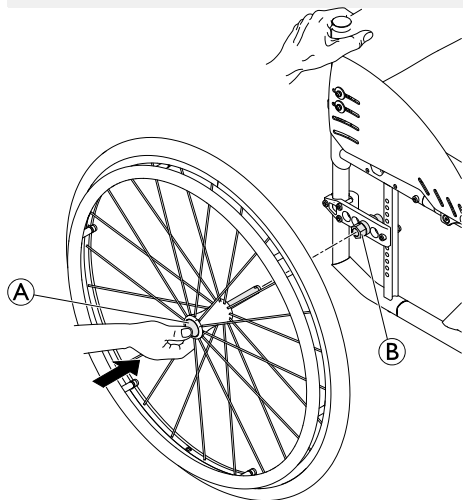


ADVARSEL!

Veltefare

Dersom den avtakbare akselen til et drivhjul ikke er ordentlig låst, kan hjulet løsne under bruk. Dette kan føre til velt.

– Sørg alltid for at de avtakbare akslene blir korrekt låst når du tar på et hjul.



Ta av drivhjul

1. Koble ut hjullåsene.
2. Hold rullestolen oppe med den ene hånden.

3. Med den andre hånden holder du i det ytre eikefestet rundt hjulnavet.
4. Trykk på knappen (A) på den avtakbare akselen med tommelen. Hold knappen inne, og trekk hjulet ut av adapterhylsen (B).

Ta på drivhjul

1. Koble ut hjullåsene.
2. Hold rullestolen oppe med den ene hånden.
3. Med den andre hånden holder du i det ytre eikefestet rundt hjulnavet.
4. Trykk på knappen (A) på den avtakbare akselen med tommelen, og hold knappen nede.
5. Skyv akselen inn i adapterhylsen (B) helt til den stopper.
6. Slipp knappen på den avtakbare akselen og sjekk at hjulet er låst på plass.

8 Vedlikehold

8.1 Sikkerhetsinformasjon



ADVARSEL!

Noen materialer svekkes naturlig over tid. Dette kan føre til skade på rullestolens enkeltdele.

- Rullestolen bør kontrolleres av en kvalifisert tekniker minst én gang i året eller dersom det er lenge siden den har vært brukt.

8.2 Vedlikeholdsplan

Utfør de følgende kontroller og vedlikehold regelmessig for å sikre at rullestolen er trygg å bruke og driftssikker. Du kan også få en annen person til å utføre kontrollene og vedlikeholdet for deg.

	Hver uke	Hver måned	Hvert år
Kontrollere dekktrykket	x		
Kontrollere at drivhjulene sitter slik de skal	x		
Kontrollere sittestillingsbeltet	x		
Visuell kontroll		x	
Kontrollere styrehjulene		x	

	Hver uke	Hver måned	Hvert år
Kontrollere skruer		x	
Kontrollere eikene		x	
Kontrollere parkeringsbremsene		x	
La leverandøren kontrollere rullestolen			x

Kontrollere dekktrykket

1. Kontroller dekktrykket.



Du finner mer informasjon i avsnittet «Dekk».

2. Fyll i luft slik at hjulene har korrekt trykk.
3. Kontroller samtidig dekkmønsteret.
4. Skift om nødvendig dekkene.

Kontrollere at drivhjulene sitter slik de skal

1. Dra i drivhjulet for å kontrollere at den avtakbare akselen er godt festet. Hjulet skal ikke kunne dras av.
2. Dersom drivhjulene ikke sitter slik de skal, må du fjerne alt smuss og avleiringer. Hvis problemet vedvarer, må de avtakbare akslene monteres på nytt av leverandøren.

Kontrollere sittestillingsbeltet

1. Sjekk at sittestillingsbeltet sikker korrekt.

! **VIKTIG!**

- Løse sittestillingsbelter må justeres av leverandøren.
- Skadede sittestillingsbelter må skiftes ut av leverandøren.
- Sittestillingsbelter må alltid monteres av leverandøren.

Kontrollere visuelt

1. Se etter løse deler, sprekker eller andre feil på rullestolen.
2. Dersom du oppdager noe, må rullestolen umiddelbart kontrolleres av leverandøren.

Kontrollere styrehjulene

1. Kontroller at styrehjulene løper fritt.
2. Fjern alt smuss og hårrester fra styrehjulslagrene.
3. Defekte eller slitte styrehjul må skiftes ut av leverandøren.

Kontrollere skruer

Skruer kan løsne etter vedvarende bruk.

1. Kontroller at skruer er tilstrammet (på fotstøtten, setetrekket, sidene, rygglenet, rammen, setemodulen).
2. Stram til alle løse skruer med angitt momentkraft. Du finner informasjon om dette i servicehåndboken, som er tilgjengelig på nettet på www.kuschall.com.

! **VIKTIG!**

- Selvlåsende skruer, muttere eller gjengelåsingslim brukes i mange koblinger. Hvis slike løsnes, må de byttes med nye selvlåsende skruer/muttere eller sikres med nytt gjengelåsingslim.
- Selvlåsende skruer/muttere må skiftes ut av leverandøren.

Kontrollere eikestrammingen

Eikene bør ikke være løse eller bøyd.

1. Løse eller ødelagte eiker må strammes av leverandøren.

Kontrollere parkeringsbremsene

1. Kontroller at parkeringsbremsene er i korrekt stilling. Parkeringsbremsen er riktig innstilt når parkeringsbremseskoen trykker dekket noen få millimeter inn når parkeringsbremsen aktiveres.
2. Dersom du oppdager at parkeringsbremsene ikke er korrekt innstilt, må du få leverandøren til å justere dem.

! **VIKTIG!**

- Parkeringsbremsene må etterjusteres dersom drivhjulene har blitt skiftet ut, eller er blitt justert.

Kontrollere etter et kraftig sammenstøt eller slag

! **VIKTIG!**

- Rullestolen kan etter kraftige sammenstøt eller slag få skader som ikke kan sees.
 - Etter et kraftig sammenstøt eller slag er det viktig at du får leverandøren til å kontrollere rullestolen.

Reparere eller skifte innerslange

1. Demonter drivhjulet, og tapp ut all luft fra innerslangen.
2. Vipp opp dekkveggen på den ene siden av felgen med en dekkavtaker for sykler. Bruk ikke skarpe gjenstander, f.eks. skrutrekker, som kan skade innerslangen.
3. Trekk ut innerslangen fra dekket.
4. Reparer innerslangen med et sykkellappesett, eller skift slange om nødvendig.
5. Fyll slangen med litt luft slik at den blir rund.
6. Sett ventilen i ventilhullet på felgen og legg slangen på plass i dekket (slangen bør ligge utstrakt rundt dekket, uten bretter).
7. Løft dekkveggen tilbake over kanten på felgen. Bruk en dekkavtaker og begynn nær ventilen. Kontroller hele tiden at innerslangen ikke kommer i klem mellom dekket og felgen.
8. Fyll dekket med luft til det når korrekt driftstrykk, se *11.2 Dekk, side 56*. Kontroller at dekket ikke lekker.

Reservedeler

 Alle reservedeler kan skaffes via rullestolleverandøren.

8.3 Rengjøring og desinfisering

8.3.1 Generell sikkerhetsinformasjon



FORSIKTIG!

Fare for kontaminering

- Ta dine egne forholdsregler og bruk passende verneutstyr.



VIKTIG!

Feil væsker eller metoder kan skade eller ødelegge produktet.

- Alle rengjørings- og desinfeksjonsmidler må være av god kvalitet og kompatible med hverandre. I tillegg må de beskyttede materialene de skal rengjøre.
- Bruk aldri etsende væsker (baser, syrer osv.) eller slipende rengjøringsmidler. Vi anbefaler et vanlig rengjøringsmiddel for husholdning som for eksempel oppvaskmiddel hvis ikke noe annet er spesifisert i rengjøringsanvisningene.
- Bruk aldri et løsemiddel (cellulosefjernere, aceton etc.) som forandrer plastens struktur eller får etikettene til å løsne.
- Pass alltid på at produktet er helt tørket før det tas i bruk igjen.



For rengjøring og desinfeksjon i kliniske omgivelser eller ved langvarig pleie, gjelder institusjonelle retningslinjer for hygiene.

8.3.2 Rengjøringshyppighet



VIKTIG!

Regelmessig rengjøring og desinfeksjon bidrar til problemfri bruk, lenger levetid og forhindrer kontaminering.

Rengjør og desinfiser produktet

- jevnlig mens det er i bruk,
- før og etter enhver serviceprosedyre,
- når det har vært i kontakt med enhver type kroppsvæske,
- før det brukes på en ny bruker.

8.3.3 Rengjøring



VIKTIG!

- Produktet tåler ikke rengjøring i automatiske vaskeanlegg, med høytrykksrengjøringsutstyr eller damp.



VIKTIG!

- Smuss, sand og sjøvann kan skade lagre, og ståldeler kan ruste dersom overflaten skades.
- Rullestolen må bare utsettes for sand og sjøvann i korte perioder og må rengjøres etter hver strandtur.
 - Dersom rullestolen er skitten, må du tørke av smusset så raskt som mulig med en fuktig klut og tørke den nøye.

1. Fjern eventuelt påmontert ekstrautstyr (bare ekstrautstyr som ikke krever verktøy).
2. Tørk av de enkelte delene ved hjelp av en klut eller myk børste, vanlige rengjøringsmidler (pH = 6–8) og varmt vann.
3. Skyll delene med varmt vann.
4. Tørk delene godt med en tørr klut.



Bilpoleringsmiddel og myk voks kan brukes på malte metalloverflater til å fjerne striper og gjøre overflaten blank igjen.

Rengjøring av polstring

Du finner informasjon om rengjøring av polstring på vaskeetikettene på setet, puten og ryggtrekket.

8.3.4 Desinfisering



Informasjon om anbefalte desinfeksjonsmidler og -metoder finner du på <https://vah-online.de/en/for-users>.

1. Tørk av alle tilgjengelige overflater med en myk klut og et vanlig desinfeksjonsmiddel til husholdningsbruk.
2. La produktet lufttørke.

9 Etter bruk

9.1 Oppbevaring



VIKTIG!

Fare for skade på produktet

- Oppbevar ikke produktet nær varmekilder.
- Oppbevar aldri andre gjenstander oppå rullestolen.
- Oppbevar rullestolen på et tørt rom.
- Se temperaturbegrensning i kapittelet *11.4 Miljøbetingelser, side 57.*

Etter lengre tids oppbevaring (mer enn fire måneder) må rullestolen undersøkes slik det står beskrevet i kapittelet *8 Vedlikehold, side 47.*

9.2 Overhaling

Dette produktet er egnet for gjenbruk. Utfør følgende punkter når produktet skal overhales og overføres til en ny bruker:

- Kontroll
- Rengjøring og desinfisering
- Tilpasning til den nye brukeren

Detaljert informasjon finner du under *8 Vedlikehold, side 47* og i servicehåndboken for dette produktet.

Sørg for at bruksanvisningen overleveres sammen med produktet.

Hvis det oppdages skade eller feil, må du ikke bruke produktet på nytt.

9.3 Avfallshåndtering

Vi ber deg vise miljøansvar og levere dette produktet til en lokal gjenvinningsstasjon ved endt brukstid.

Demonter produktet og dets komponenter, slik at de ulike materialene kan sorteres og gjenvinnes hver for seg.

Kassering og gjenvinning av brukte produkter og emballasje må overholde lovene og forskriftene for avfallshåndtering i hvert land. Ytterligere informasjon får du hos det lokale renovasjonsselskapet.

10 Feilsøking

10.1 Sikkerhetsinformasjon

Feil kan oppstå som følge av daglig bruk, justeringer eller endring av krav til rullestolen. Tabellen nedenfor viser hvordan du kan avdekke og reparere feil.

Noen av metodene som er oppført, må utføres av en kvalifisert tekniker. Disse er angitt. Vi anbefaler at *alle* justeringer utføres av en kvalifisert tekniker.



FORSIKTIG!

- Dersom du oppdager en feil på rullestolen din, slik som for eksempel en tydelig endring i styringen, må du umiddelbart slutte å bruke rullestolen og kontakte leverandøren.

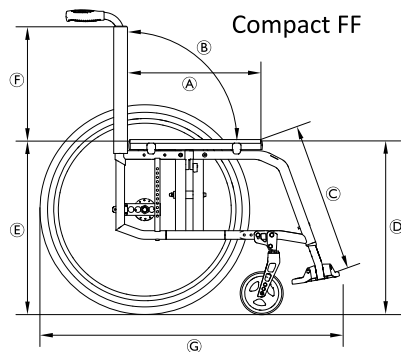
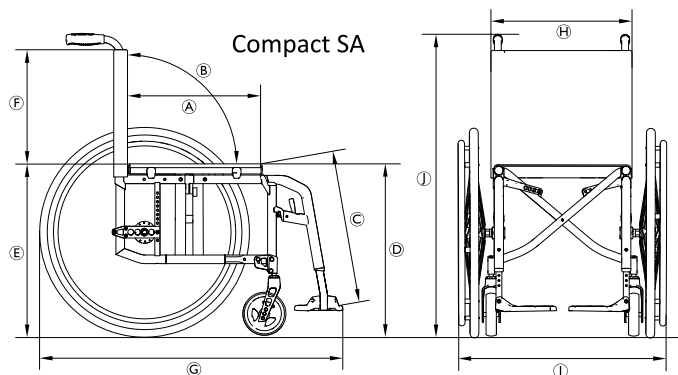
10.2 Avdekke og reparere feil

Feil	Mulig årsak	Handling
Rullestolen beveger seg ikke i en rett linje	Feil dekktrykk på drivhjul	Korrekt dekktrykk, → 11.2 Dekk, side 56
	Én eller flere eiker er knekt	Skift ut defekte eiker, → kvalifisert tekniker
	Eiker er ulikt strammet	Stram til løse eiker, → kvalifisert tekniker
	Styrehjulsstøtten er ikke justert riktig	Korrekt posisjonering og justering av styrehjulsstøtten, → kvalifisert tekniker
	Styrehjullagrene er skitne eller skadet	Rengjør eller bytt ut lagrene, → kvalifisert tekniker
	Drivhjulene er utenfor sporet	Bytt spor, → kvalifisert tekniker
	Styrehjul som ikke er justert til samme høyde	Posisjoner styrehjulene slik at de berører gulvet samtidig, → kvalifisert tekniker
Rullestolen tipper for lett bakover	Drivhjulene er montert for langt framme	Monter drivhjulene lenger bak, → kvalifisert tekniker
	Ryggvinkelen er for stor	Reduser ryggvinkelen, → kvalifisert tekniker
	Setevinkelen er for stor	Monter adapterplaten lenger nede på sideprofilen, → kvalifisert tekniker Velg en smalere svinghjulgaffel, → kvalifisert tekniker
Avtakbare aksler kan ikke settes på plass på riktig måte	De avtakbare akslene er skitne	Rengjør de avtakbare akslene
	De avtakbare akslene er skeive	Juster de avtakbare akslene, → kvalifisert tekniker

Feil	Mulig årsak	Handling
Parkeringsbremsene får dårlig grep eller bremses asymmetrisk	Feil dekktrykk på ett eller begge bakhjul	Korrekt dekktrykk, → <i>11.2 Dekk, side 56</i>
	Parkeringsbremseinnstillingen er feil	Korrigerer innstillingen for parkeringsbremsen, → kvalifisert tekniker
Rullemotstanden er svært stor	Dekktrykket i bakhjulene er for lavt Dekket er punktert	Sørg for å ha riktig dekktrykk eller skift om nødvendig slangen i dekket, → <i>11.2 Dekk, side 56</i>
	Drivhjulene er ikke parallelle	Kontroller at drivhjulene er parallelle, → kvalifisert tekniker
Styrehjulene slingrer under rask kjøring	Lagerblokken til styrehjulet er ikke stram nok	Stram til mutteren på lagerblokkakselen litegrann, → kvalifisert tekniker
	Styrehjulet er slitt helt glatt	Bytt svinghjul, → kvalifisert tekniker
Styrehjulet henger eller sitter fast	Lagrene er skitne eller ødelagte	Rengjør eller bytt ut lagrene, → kvalifisert tekniker
Rullestolen er svært vanskelig å folde ut	Ryggtrekket er for stramt	Løsne borrelåsstroppene på ryggtrekket litt, → <i>3.5 Rygglene, side 13</i>

11 Tekniske Data

11.1 Mål og vekt



Ⓐ	Setedybde	320 – 500 mm, i trinn på 20 mm
Ⓑ	Ryggvinkel	82°/86°/90°/ 94°/98°/102°
Ⓒ	Nedre legg lengde	200 – 510 mm, i trinn på 10 mm
Ⓓ	Høyde fra sete til gulv, foran	370 – 530 mm, i trinn på 10 mm
Ⓔ	Høyde fra sete til gulv, bak	360 – 500 mm, i trinn på 10 mm
Ⓕ	Rygghøyde	300 – 510 mm, i trinn på 15 mm
Ⓖ	Total lengde med benstøtte	70° rammevinkel: ca. 870 – 1220 mm 80° rammevinkel: ca. 850 – 1200 mm
Ⓗ	Setebredde	280 – 500 mm, i trinn på 20 mm
Ⓘ	Total bredde Total bredde, sammenslått	Setebredde + 180 mm ca. 290 mm
	Lengde, sammenfoldet	70° rammevinkel: ca. 870 – 1220 mm 80° rammevinkel: ca. 850 – 1200 mm
Ⓙ	Total høyde	ca. 660 – 1060 mm

	Høyde, sammenfoldet	ca. 660 – 1060 mm
	Totalvekt Compact SA: Compact FF:	ca. 10.5 kg ca. 9.6 kg
	Vekten av den tyngste delen Compact SA: Compact FF:	ca. 7.8 kg ca. 6.7 kg
	Snubredde	1420 mm
	Minimum svingradius	950 mm
	Maks. helningsgrad	7°
	Statisk stabilitet i lengderetning	20°
	Statisk stabilitet i oppoverbakke	7°
	Statisk stabilitet sideveis	20°
	Seteplansvinkel	0° – 12°
	Vinkel mellom ben og seteoverflate	100° / 110°
	Avstand fra armlene til sete	120 – 280 mm
	Armlenets lengde forover	220 – 330 mm

	Diameter, drivring	450 – 590 mm
	Horisontal plassering av aksel	ca. -60 til +90 mm
	Maksimal brukervekt	130 kg

Rullestolen er i samsvar med ISO 7176-8 og ISO 7176-16.

11.2 Dekk


Korrekt dekktrykk avhenger av dekktypen.


Tabellen nedenfor gir en indikasjon. Hvis dekket ikke står oppført i tabellen, kan du se på siden av dekket, da maksimalt dekktrykk ofte vil være angitt der.

Dekk	Diameter og bredde	Maks. trykk		
		7 bar	700 kPa	101 psi
Profildekk	24 x 1"	7 bar	700 kPa	101 psi
Schwalbe Marathon Plus	24-25-26 x 1"	10 bar	1000 kPa	145 psi
Schwalbe One	24-25 x 1"	10 bar	1000 kPa	145 psi
Schwalbe Rightrun	24-25-26 x 1"	10 bar	1000 kPa	145 psi



Hvorvidt dekkene angitt ovenfor kan benyttes, avhenger av rullestolens utstyrssammensetning og/eller modell.

 Hvis et dekk punkterer, må du ta kontakt med et egnet verksted (f.eks. sykkelverksted, sykkelforhandler) for å få slangen reparert av fagfolk.

 Dekkets størrelse er oppgitt på dekkets sidevegg. Utskifting til riktige dekk må utføres av en kvalifisert tekniker.

**FORSIKTIG!**

– Dekktrykket må være likt i begge hjulene for å unngå redusert kjørekomfort, for at parkeringsbremsene skal fungere som de skal, og for å gjøre kjøring av rullestolen enklere.

11.3 Materialer

Komponentene som brukes til å produsere Kuschall®-rullestoler, består av følgende materialer:

Rammerør	Aluminium
Ryggrør	Aluminium
Tverrstag	Aluminium
Setetrekk/ryggtrekk	PA/PE/PVC
Kjørehåndtak	Aluminium/TPE
Klesbeskytter/hjulskjerm	Karbonfiber eller plast
Styrehjulsgafler	Aluminium
Benstøtte	Aluminium
Fotstøtte	Karbonfiber eller plast

Støttedeler/ekstrautstyr	Stål/aluminium
Skruer og bolter	Stål

Alle komponenter har enten et beskyttende belegg eller er korrosjonsbestandige.

11.4 Miljøbetingelser

	Oppbevaring og transport	Bruk
Temperatur	-20 °C til +40 °C	
Relativ luftfuktighet	20 % til 90 % ved 30 °C – ikke-kondenserende	
Atmosfærisk trykk	800 hPa til 1060 hPa	

Invacare distributors

Norge:

Invacare AS
Grensesvingen 9, Postboks 6230, Etterstad
N-0603 Oslo
Tel: (47) (0)22 57 95 00
Fax: (47) (0)22 57 95 01
norway@invacare.com
www.invacare.no



Invacare France Operations SAS
Route de St Roch
F-37230 Fondettes
France

1659293-A 2019-12-05



Making Life's Experiences Possible®

Küschall®
UNLIMIT YOUR WORLD