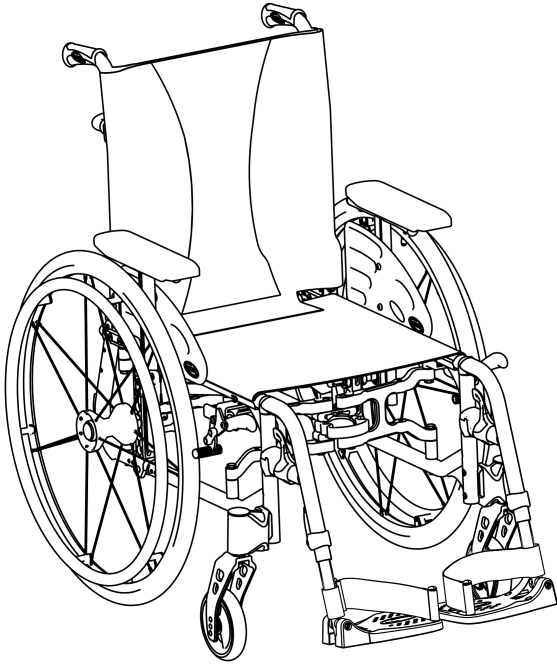


# Invacare® MyOn HC

no **Aktiv rullestol**  
Bruksanvisning



Denne veiledningen skal overleveres til sluttbrukeren.  
Les denne veiledningen FØR du bruker produktet, og behold den for  
fremtidig referanse.



**Yes, you can.®**

© 2016 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 Corporation. Varemerker er angitt med ™ og ®. Alle varemerker eies av eller lisensieres til Invacare Corporation eller tilhørende datterselskaper med mindre annet er angitt.

# Innholdsfortegnelse

<b>I Generell informasjon</b>	<b>5</b>
1.1 Informasjon om bruksanvisningen	5
1.2 Symboler i denne bruksanvisningen	5
1.3 Garanti	5
1.4 Standarder og forskrifter	6
1.5 Bruksområde	6
1.6 Levetid	6
<b>2 Sikkerhet</b>	<b>7</b>
2.1 Sikkerhetsinformasjon	7
2.2 Sikkerhetsutstyr	8
2.3 Merking og symboler på produktet	8
<b>3 De enkelte deler og deres funksjon</b>	<b>10</b>
3.1 Oversikt	10
3.2 Parkeringsbrems	11
3.3 Ryggene	12
3.4 Stabiliseringsstag for ryggen (tilbehør)	14
3.5 Kjørehåndtak	14
3.6 Hjulskjerm	15
3.7 Armlener	16
3.7.1 Rørformet armlene, høydejusterbar, Utsvingbart	16
3.7.2 Armlene, med trinnløs høydejustering, avtakbar	16
3.7.3 Armlene, høydejusterbart, sammenleggbart	17
3.8 Benstøtter	18
3.8.1 Faste avtag- og svingbare benstøtter	18
3.8.2 Vinkelregulerbare benstøtter med heving	19
3.9 Tippsikring	20
3.10 Dekk	21
3.11 Setepute	22

<b>4 Tilbehør</b>	<b>23</b>
4.1 Posisjoneringsbelte	23
4.2 Vippestøtte	24
4.3 Luftpumpe	25
4.4 Passiv belysning	25
4.5 Krykkeholder	25
4.6 Bagasjeholder	26
4.7 Festestropp	26
<b>5 Montering</b>	<b>27</b>
5.1 Sikkerhetsinformasjon	27
<b>6 Bruke rullestolen</b>	<b>28</b>
6.1 Sikkerhetsinformasjon	28
6.2 Bremse under bruk	28
6.3 Flytte seg ut av og inn i rullestolen	29
6.4 Kjøre og styre rullestolen	30
6.5 Forsere trinn og kanter	31
6.6 Kjøre opp og ned trapper	33
6.7 Forsere ramper og skråninger	34
6.8 Stabilitet og balanse når du sitter	35
<b>7 Transport</b>	<b>37</b>
7.1 Sikkerhetsinformasjon	37
7.2 Legge rullestolen sammen og folde den ut	37
7.3 Løfte rullestolen	39
7.4 Ta drivhjul av og på	39
7.5 Transportere bruker i rullestol i kjøretøy	40
<b>8 Vedlikehold</b>	<b>45</b>
8.1 Sikkerhetsinformasjon	45
8.2 Vedlikeholdsplan	45
8.3 Rengjøring	47
8.4 Desinfisering	48

<b>9 Feilsøking</b> . . . . .	<b>49</b>
9.1 Sikkerhetsinformasjon . . . . .	49
9.2 Avdekke og reparere feil . . . . .	50
<b>10 Etter bruk</b> . . . . .	<b>51</b>
10.1 Oppbevaring . . . . .	51
10.2 Gjenbruk . . . . .	51
10.3 Avfallshåndtering . . . . .	51
<b>11 Tekniske data</b> . . . . .	<b>52</b>
11.1 Mål og vekt . . . . .	52
11.2 Materialer . . . . .	53
11.3 Miljøbetingelser . . . . .	54

# I Generell informasjon

## I.1 Informasjon om bruksanvisningen

Takk for at du valgte en Invacare® -rullestol.

Denne bruksanvisningen inneholder viktig informasjon om hvordan man bruker rullestolen. Les bruksanvisningen nøye og følg sikkerhetsinformasjon i den slik at du kan bruke rullestolen på en sikker måte.

Informasjonen i denne håndboken kan endres uten varsel.

Hvis du har nedsatt syn, kan du lese bruksanvisningen som en PDF-fil på Internett på [www.invacare.no](http://www.invacare.no) og forstørre teksten i skjermbildet etter ønske. Hvis du ikke får forstørret teksten og bildene tilstrekkelig, kan du kontakte Invacare® -distributøren for landet du bor i,

® du finner adressene på baksiden av dette dokumentet. Vi vil om nødvendig gi deg bruksanvisningen som en PDF-fil med høy oppløsning. Du kan i tillegg få PDF-filen med bruksanvisningen lest opp for deg ved hjelp av egnet programvare og datamaskinens spesielle språkfunksjoner (f.eks. i Adobe® Reader® X: Shift+Ctrl+Y).



Rullestolens utstyr kan avvike fra beskrivelsene og illustrasjonene i dette dokumentet på grunn av det omfattende modellutvalget som er tilgjengelig.

Du finner viktig, oppdatert produktinformasjon (for eksempel produktsikkerhetsmeldinger, tilbakekallinger osv.) på nettsiden vår på [www.invacare.eu.com](http://www.invacare.eu.com). Du kan også få denne informasjonen ved å kontakte forhandleren eller Invacare® i landet ditt (adressene står på baksiden av denne håndboken).

## I.2 Symboler i denne bruksanvisningen

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



### ADVARSEL

Angir en risikofylt situasjon som kan føre til alvorlig skade eller død dersom den ikke unngås.



### FORSIKTIG

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



### VIKTIG

Angir en risikofylt situasjon som kan føre til skade på materiell dersom den ikke unngås.



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



Dette produktet er i overensstemmelse med direktivet 93/42/EEC for medisinsk utstyr. Lanseringsdatoen for dette produktet er oppgitt i CE-samsvarserklæringen.



Produsent

## I.3 Garanti

Invacare garanterer at rullestolene deres er uten feil, og at de virker som de skal. Garantien dekker alle feil og mangler som gjennom dokumentasjon kan tilskrives konstruksjonsfeil, dårlige materialer eller feil i utførelse. Kun distributøren, ikke brukeren av produktet, kan rette garantikrav mot produsenten.

Garantien dekker ikke normal slitasje, følger av feil håndtering eller skade, mangelfullt vedlikehold og feil montering eller utrusting fra kjøperens eller en tredjeparts side, eller feil som kan tilskrives forhold som ligger utenfor vår kontroll. Slitedeler dekkes ikke av garantien. Garantien gjelder ikke dersom det foretas endringer på produktet som ikke har blitt godkjent, som ikke har blitt utført av teknikeren, eller dersom det er brukt ukorrekt ekstrautstyr eller reservedeler. Garantien dekker ikke følgekostnader knyttet til gjenoppretting av feil, for eksempel frakt- og reisekostnader, arbeidskostnader, gebyr osv.

Garantien gjelder i 24 måneder.

Garantivilkårene er videre inkludert i de generelle vilkårene som gjelder i hvert land hvor produktet markedsføres.

## 1.4 Standarder og forskrifter

Kvalitet er grunnleggende for selskapets virksomhet, og selskapet arbeider innenfor ISO 9001 og ISO 13485.

Rullestolen er blitt testet i samsvar med EN 12183. Den omfatter en test for brennbarhet (EN 1021-2 and ISO 8191-2).

Invacare arbeider kontinuerlig for å sikre at selskapets miljøpåvirkning, lokalt og globalt, reduseres til et minimum. Vi bruker kun materialer og komponenter som er i samsvar med REACH-forskriftene.

## 1.5 Bruksområde

Den aktive rullestolen drives manuelt og bør kun brukes til selvstendig eller assistert transport av personer med nedsatt bevegelsesevne. Denne manuelle rullestolen er beregnet på å gi mobilitet til personer i alderen 12 år og oppover (ungdom og voksne) og har en vektkapasitet på 100 og 130 kg, avhengig av setebredde. Enheten er indisert for å gi mobilitet til personer som er begrenset til en sittestilling. Ved bruk uten ledsager bør rullestolen kun brukes av personer som fysisk og mentalt er i stand til å bruke den på en trygg måte (f.eks. kan kjøre, styre og bremse selv). Rullestolen bør kun brukes på jevnt underlag i

tilgjengelige terreng og innendørs. Denne aktive rullestolen må være foreskrevet og passe til din spesifikke helsetilstand.



### ADVARSEL!

Dersom sengen brukes på en annen eller feilaktig måte, kan dette føre til farlige situasjoner.



### FORSIKTIG!

- I noen konfigurasjoner vil rullestolens totale bredde eller totale lengde når den er klar til bruk, overstige de godkjente grensene. Adkomst til rømningsveier er da ikke mulig.
- I noen konfigurasjoner vil rullestolen overstige størrelsen som anbefales for å reise med tog i EU.

## 1.6 Levetid

Forventet levetid er fem år når produktet brukes daglig og i samsvar med anvisningene i denne bruksanvisningen om sikkerhet, vedlikehold og beregnet bruk.

## 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 rullestolen skal kun utføres av en autorisert forhandler.



#### **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.

- Kjør aldri fortere enn 7 km/t.
- Unngå alle former for kollisjoner.



#### **ADVARSEL!**

##### **Tippefare**

Plasseringen av drivhjulet og vinkelen på rullestolens ryggelene er to av de viktigste justeringene som kan påvirke stabiliteten når du sitter i rullestolen.

- Disse endringene, eventuell svinghjulstilling og/eller vinkelgaffeljusteringer i oppsettet av rullestolen må bare utføres under ansvar av en kompetent person som har fullstendig risikovurdert konsekvensen av eventuelle endringer i rullestolkonfigurasjonen. Du må derfor rådføre deg med forhandleren.



#### **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 innsetningsmekanismer for bevegelige deler, for eksempel den avtakbare akselen for drivhjulet, det sammenleggbare rygglenet eller tipsikringen.

**FORSIKTIG!****Tippfare**

Påsetting av ekstra vekt (ryggsekk eller lignende elementer) på stolens ryggstag kan påvirke rullestolens stabilitet bakover, spesielt ved bruk i kombinasjon med vinkeljusterbare rygglenet.

- Invacare® anbefaler på det sterkeste bruk av tipsikring (tilgjengelig som ekstrautstyr) ved bruk av ryggstagene med ekstra belastning.

**2.2 Sikkerhetsutstyr****ADVARSEL!****Risiko for ulykker**

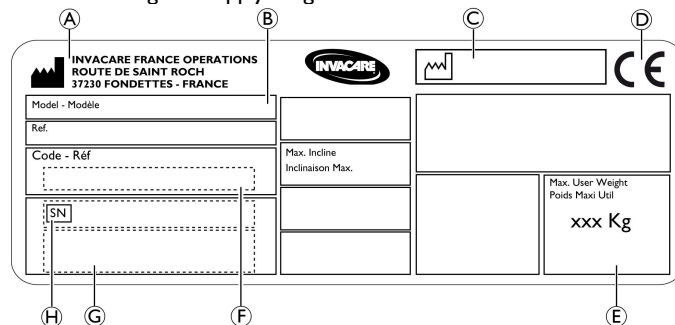
Sikkerhetsutstyr som er ukorrekt innstilt, eller som ikke lenger fungerer (bremses, tipsikring), kan forårsake ulykker.

- Kontroller alltid at sikkerhetsutstyr fungerer før du bruker rullestolen, og la den autoriserte forhandleren kontrollere det regelmessig.

Sikkerhetsutstyrets funksjoner er beskrevet i kapittelet 3 De enkelte deler og deres funksjon, side 10.



**2.3 Merking og symboler på produktet****Identifikasjonsmerke**

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




(A)	Produsentens adresse
(B)	Produktbeskrivelse
(C)	Produksjonsdato
(D)	CE-merking
(E)	Maksimal brukervekt
(F)	Delenummer
(G)	Serienummerstrekkode
(H)	Serienummer




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

### Karabinkroksymboler

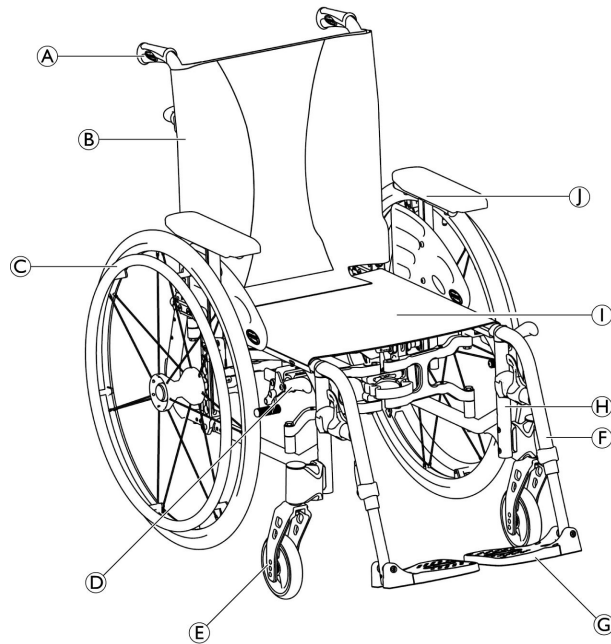
Avhengig av konfigurasjonen kan noen rullestoler brukes som sete i et motorkjøretøy, mens andre ikke kan det.

	Festestillinger der festesystemets stropper må plasseres ved bruk av rullestolen som sete inne i et motorkjøretøy, se avsnittet 7.5 Transportere bruker i rullestol i kjøretøy, side 40.
---	--

	<p><b>ADVARSEL-symbol</b></p> <p>Denne rullestolen er ikke konfigurert for persontransport i et motorkjøretøy. Dette symbolet er festet til rammen i nærheten av identifikasjonsmerket.</p>
---	---

## 3 De enkelte deler og deres funksjon

### 3.1 Oversikt



Ⓐ	Kjørehåndtak
Ⓑ	Rygg
Ⓒ	Drivhjul med drivring
Ⓓ	Parkeringsbrems
Ⓔ	Svinghjulgaffel med svinghjul
Ⓕ	Benstøtter, sving- og avtagbare
Ⓖ	Fotstøtte
Ⓗ	Ramme
Ⓘ	Sete
Ⓙ	Armlene

#### Kort beskrivelse

Dette er en aktiv rullestol med horisontal foldemekanisme og sving- og avtagbare benstøtter.



Rullestolens utrustning kan avvike fra illustrasjonene fordi hver rullestol tilpasses etter spesifikasjonene i bestillingen.

## 3.2 Parkeringsbremsen

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



### ADVARSEL!

#### Veltefare dersom du bremser hardt

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!

#### Fare fordi rullestolen er ute av kontroll

- Parkeringsbremsene må betjenes samtidig.
- Ikke bruk parkeringsbremsene til å bremse ned rullestolen.
- Ikke len deg på parkeringsbremsene for støtte eller forflytning.



### ADVARSEL!

#### Veltefare

Parkeringsbremsen vil kun virke som de skal dersom det er tilstrekkelig med luft i dekkene.

- Sørg for å ha riktig dekktrykk, 3.10 Dekk, side 21.



### FORSIKTIG!

#### Klemfare

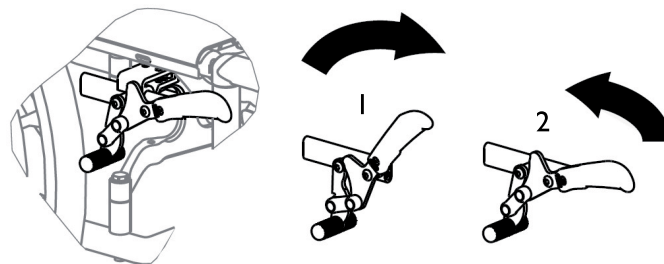
Avstanden mellom drivhjulet og parkeringsbremsen kan være svært liten, slik at fingrene dine kan komme i klem.

- Hold fingrene vekk fra bevegelige deler når du bruker bremsen, og hold alltid hånden på bremsespaken.



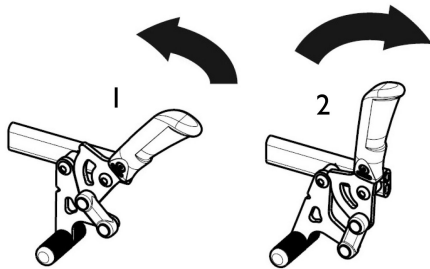
Avstanden mellom bremseskoen og hjulet kan justeres. Justeringen skal utføres av en autorisert forhandler.

### Standardbrems




1. Aktiver bremsen ved å skyve bremsespaken framover så langt som mulig.
2. Løsne bremsen ved å trekke bremsespaken bakover.

## Drabremser



1. Aktiver bremsen ved å dra bremsespaken bakover så langt som mulig.
2. Løsne bremsen ved å skyve bremsespaken framover.

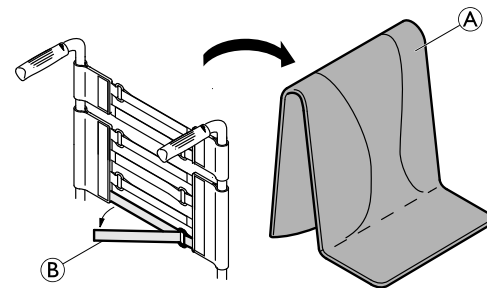
 Kjørehåndtakets spake kan legges ned bakover for å forenkle forflytninger inn i og ut av stolen. Trekk opp spaken, og legg den ned bakover.

## 3.3 Rygglene

### Ryggtrekk

Du kan justere hvor stramt ryggtrekket skal sitte, etter behov.

## Justere ryggtrekket



1. Fjern ryggputen **A**.
2. Løsne Velcro® -båndene **B** på baksiden av ryggtrekket ved å dra i dem.
3. Stram til eller løsne på båndene etter ønske og fest dem igjen.



### ADVARSEL!

#### Tippefare

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



### VIKTIG!

– Stram ikke til båndene for mye; i så fall kan rullestolen endre form.



### VIKTIG!

– Stram kun til båndene når rullestolen er slått ut.

## Rygg høyde

Rygglene høyden kan justeres. Justeringen skal utføres av en autorisert forhandler.



### ADVARSEL!

#### Tippesfare

Påsetting av ekstra vekt (ryggsekk eller lignende gjenstander) på rullestolens bakstenger kan påvirke rullestolens stabilitet bakover. Dette kan medføre at rullestolen tipper bakover og forårsaker personskafe.

- Invacare® anbefaler derfor sterkt at det benyttes tipsikringer (tilgjengelige som ekstrautstyr) når du bruker bakstengene med ekstra vekt (ryggsekk eller lignende gjenstander).



### FORSIKTIG!

#### Risiko for ukomfortabel sittstilling

En vinkel mellom setet og rygglenet som er mindre enn 90°, er ubehagelig for visse brukere.

- En slik justering må utføres av en profesjonell tekniker etter avtale med forskrivende lege. Rådfør deg med forhandleren.

## Ryggvinkel (valgfritt)

Rygglene vinkelen kan justeres. Justeringen skal utføres av en autorisert forhandler.



### ADVARSEL!

#### Skaderisiko

- Foreta alltid disse justeringene før brukeren setter seg i stolen, for å forebygge skader.
- Invacare® anbefaler på det sterkeste å bruke tipsikringer (tilgjengelige som ekstrautstyr) sammen med alle drivhjulposisjoner når du bruker rygglenet i en vinkel på 12° og mer

### 3.4 Stabiliseringsstag for ryggen (tilbehør)

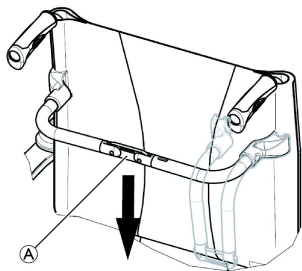
Med ekstrautstyret stabiliseringsstag kan du øke stivheten i rygglenet på rullestoler med høye eller brede rygger.



#### FORSIKTIG!

– Bruk ikke stabiliseringsstaget til å løfte eller skyve rullestolen. Det kan knekke.

#### Folde sammen stabiliseringsstaget



1. Lås opp stabiliseringsstaget ved å skyve hengselet **A** litt nedover.
2. Fold stabiliseringsstaget nedover.



Stabiliseringsstaget frigjøres automatisk når stolen foldes sammen.

#### Folde ut stabiliseringsstaget

1. Fold stabiliseringsstaget oppover.
2. Lås stabiliseringsstaget ved å trekke hengselet **A** litt oppover.

### 3.5 Kjørehåndtak

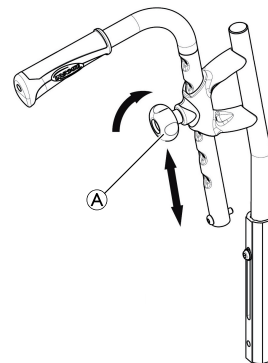


#### VIKTIG!

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

#### Høydejusterbart, bakenforliggende kjørehåndtak (tilbehør)

Det høydejusterbare bakre settet med kjørehåndtak gjør at en assistent kan justere håndtakene til et behagelig nivå.



1. Juster høyden på kjørehåndtakene ved å løsne knotten **A**, skyve håndtaket til ønsket stilling og stramme til knotten igjen.

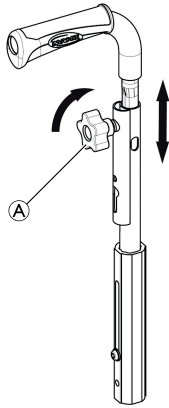


#### FORSIKTIG!

Hvis knotten ikke er riktig strammet, kan kjørehåndtaket ved et uhell komme av ryggøret mens du presser det oppover.  
– Kontroller at knotten godt tilstrammet.

## Høydejusterbare, integrerte kjørehåndtak (tilbehør)

Med de integrerte kjørehåndtakene kan alle som har behov for det, justere håndtakene trinnløst til en komfortabel høyde.



1. Juster høyden på kjørehåndtakene ved å løse knotten **A**, skyve håndtaket til ønsket stilling og stramme til knotten igjen.



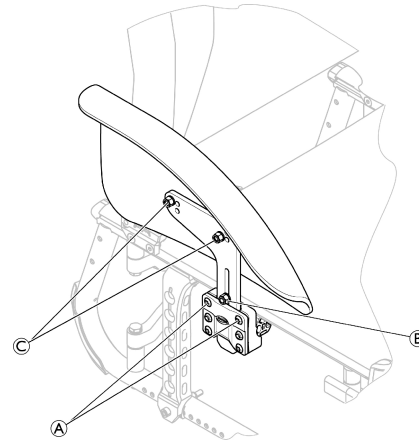
### **FORSIKTIG!**

Hvis knotten ikke er riktig strammet, kan kjørehåndtaket ved et uhell komme av ryggøret mens du presser det oppover.

– Kontroller at knotten godt tilstrammet.

## 3.6 Hjulskjerm

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



### 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 **A** er strammet til.

### Montere

1. Skyv hjulskjermen inn i holderen.

### Stille inn høyden

1. Skru løs skruen **B**, plasser den i ønsket hull og skru til igjen skruene.

## Justere dybden, finjustere høyden

1. Skru løs skruene ©, plasser hjulskjermen i ønsket hull og skru til igjen skruene.

### 3.7 Armlener



#### ADVARSEL!

Armlenet er ikke låst i rullestolen.  
– Du må derfor ikke holde i det når du skal løfte rullestolen.

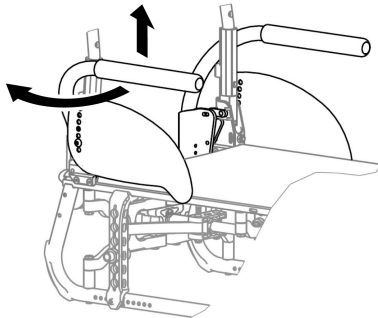


#### FORSIKTIG!

#### Klemfare

– Hold fingrene vekk fra bevegelige deler under fjerning, montering eller justering av armlenet.

#### 3.7.1 Rørformet armlene, høydejusterbar, Utsvingbart



#### Fjerne

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

#### Montere

1. Skyv armlenet inn i holderen.

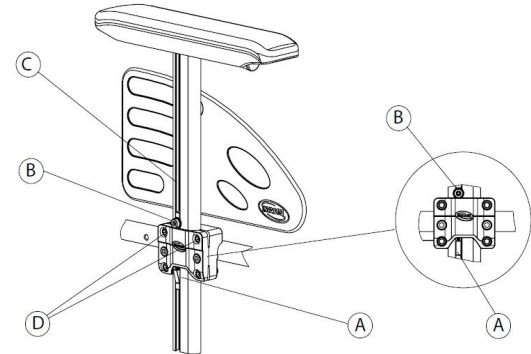
#### Stille inn høyden

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 den utover.

#### 3.7.2 Armlene, med trinnløs høydejustering, avtakbar





## Fjerne

1. Trykk på låsemekanismen **A** nederst på den lodrette armleneholderen.
2. Ta tak i armleneputen, og trekk armlenet ut av holderen.
3. 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.

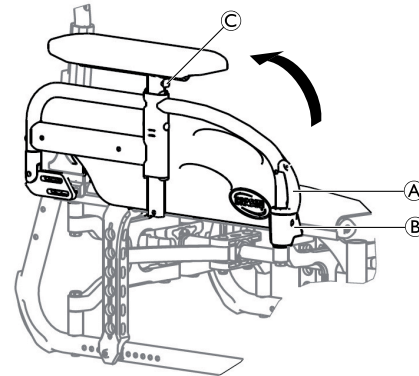
## Montere

1. Skyv armlenet inn i holderen.

## Stille inn høyden

1. Løsne skruen **B** med 5 mm unbrakonøkkel i sporet **C** på armlenerøret.
2. Beveg støtten oppover eller nedover inntil du finner ønsket høyde, samtidig som du holder skruen **B** på plass (ved den øverste kanten på holderen).
3. Stram skruen **B** (5–6 Nm).
4. Utfør denne innstillingen på begge sider.

### 3.7.3 Armlene, høydejusterbart, sammenleggbart



## Legge sammen

1. Ta tak i armlenet eller bøylen foran og fold armlenet bakover.

## Fjerne

1. Trykk inn og hold nede armlenets frigjøringsknapp **A** på forsiden.
2. Fjern armlenet fra armlenekontakten ved å trekke rett opp og folde det tilbake.

## Montere

1. Skyv armlenet ned frem til på frigjøringsknappen foran **B** smekker på plass i det tilhørende armlenekontaktthullet.
2. Sørg for at knappen stikker fullstendig ut gjennom kontaktthullet.

## Stille inn høyden

1. Trykk på knappen **C** foran eller bak på støtten og beveg armlenet oppover eller nedover inntil du finner ønsket høyde.
2. La knappen låses i ønsket hull.
3. Utfør denne innstillingen på begge sider.

## 3.8 Benstøtter



### **ADVARSEL!** **Skaderisiko**

– Rullestolen skal aldri løftes etter fotstøttene or benstøttene.



### **FORSIKTIG!** **Klemfare**

– Hold fingrene vekk fra bevegelige deler under sammenfolding, demontering eller justering.

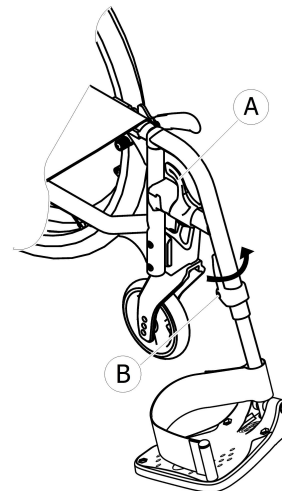


### **VIKTIG!**

Risiko for skade på benstøttemekanismen

– Legg ikke tunge ting på benstøtten. La heller ikke barn sitte på benstøtten.

### 3.8.1 Faste avtag- og svingbare benstøtter



#### **Utsvingbar og avtagbar**

1. Aktiver utløerspaken Ⓐ, og drei benstøttene utover.

#### **Dreie framover**

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

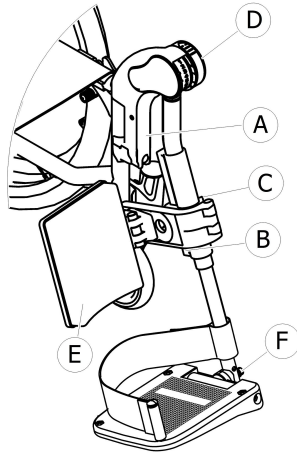
#### **Ta av**

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.

### 3.8.2 Vinkelregulerbare benstøtter med heving



#### Dreie

1. Aktiver utløerspaken (A), og dreie benstøttene utover.

#### Dreie framover

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

#### Ta av

1. Aktiver utløerspaken (A).
2. Trekk benstøtten oppover.

#### Ta på

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

#### Vinkeljustering

Sju forhåndsinnstilte posisjoner er tilgjengelige for vinkeljustering.

1587480-B

1. Roter knotten (D) 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.

#### Justering av leggstøtte

Leggstøtten (E) svinger bort under forflytninger og har tre høydejusteringsalternativer.

Høydejustering:

1. Etter å ha løsnet festeskruen (C) justerer du til ønsket høyde og strammer festeskruen godt.

Leggstøtten har to dybdejusteringsalternativer.

Dybdejustering:


Invacare® anbefaler at dybdejustering utføres av en autorisert forhandler.

#### Fotplatejustering

To forskjellige fotplater er tilgjengelige.

- Fotplate med justerbar høyde
  1. Etter å ha løsnet festeskruen (B) med 5 mm unbrakonøkkel.
  2. Juster høyden og stram festeskruen (B) (5 Nm) til ønsket posisjon.
- Fotplater med justerbar høyde, dybde og vinkel
  1. Etter å ha løsnet festeskruen (F) med 5 mm unbrakonøkkel.
  2. Juster dybden og vinkelposisjonene, og stram festeskruen godt (F) (12 Nm) til ønsket posisjon.

Invacare® anbefaler at fotplatejustering utføres av en autorisert forhandler.

-  For å sikre en god posisjon av føttene kan to typer stropper leveres, hælbånd (seriell) og leggstropp (tilbehør), festet til benstøtten. Begge justeres med Velcro® -borrelås.

### 3.9 Tipsikring

En tipsikring forhindrer at rullestolen tipper bakover.



#### **ADVARSEL!**

##### **Veltefare**

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

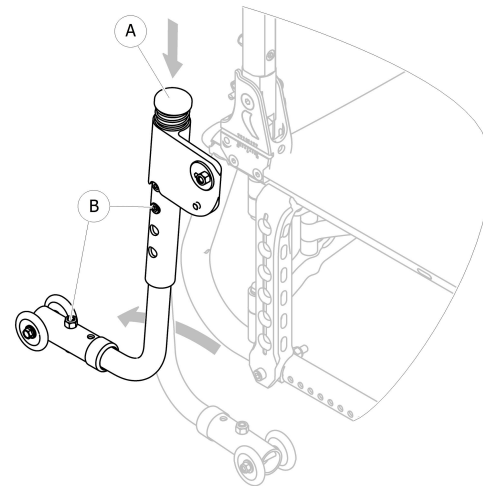
- Kontroller alltid at tipsikringen fungerer før du bruker rullestolen, og la en autorisert forhandler stille den inn eller justere den når det er behov for det.
- I noen konfigurasjoner kan rullestolens statiske stabilitet være lavere enn 10°. Invacare® anbefaler på det sterkeste bruk av tipsikring (tilgjengelig som ekstrautstyr).




#### **ADVARSEL!**

##### **Veltefare**

- På ujevnt eller mykt underlag kan tipsikringen synke ned i hull eller direkte ned i bakken, slik at sikkerhetsfunksjonen blir redusert eller slutter å virke.
- Bruk bare tipsikringen når underlaget er jevnt og fast.



#### **Aktivere tipsikringen**

1. Skyv tipsikringen nedover  og sving den bakover inntil klikker på plass.
2. Drei den bakover helt til den klikker på plass.




#### **ADVARSEL!**

##### **Tippefare**

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

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

## Deaktivere tipsikringen

1. Skyv tipsikringen nedover  og sving den framover inntil den klikker på plass.
2. Drei den forover helt til den klikker på plass.



### ADVARSEL! Veltefare

– Informer alltid brukeren dersom du deaktiverer tipsikringene.



Det er plassert en rød etikett på tipsikringen. Denne etiketten viser når tipsikringen er koblet ut. Når tipsikringen er riktig aktivert, er det røde merket skjult.

## Stille inn høyden




### ADVARSEL! Veltefare

– Justering av tipsikringen må utføres av en autorisert forhandler.



Denne justeringen er nødvendig med hensyn til posisjonen og diameteren av drivhjulet, samt brukerbetingelsene og brukerens bestemte sikkerhetsgrenser.



Kontroller at tipsikringen settes på plass på hver side på riktig måte (hvis aktuelt). Begge boltene  må låses i posisjon.

## 3.10 Dekk

Korrekt dekktrykk avhenger av dekktypen:

Dekk	Maks. trykk		
	bar	kPa	psi
Luftfylt dekk, grått: 560 mm (22 tommer), 610 mm (24 tommer)	4 bar	400 kPa	58 psi
Luftfylt dekk som ikke etterlater merker: 560 mm (22 tommer), 610 mm (24 tommer), 635 mm (25 tommer)	7 bar	700 kPa	101 psi
Schwalbe® Marathon Plus Evolution-dekk: 610 mm (24 tommer), 635 mm (25 tommer)	10 bar	1000 kPa	145 psi
Massivt dekk, grått: 560 mm (22 tommer), 610 mm (24 tommer)	-	-	-
Massivt dekk, sort/gjennomsiktig: 100 mm (4 tommer), 125 mm (5 tommer), 150 mm (6 tommer), 180 mm (7 tommer)	-	-	-
Luftfylt dekk, grått: 150 mm (6 tommer)	2,5 bar	250 kPa	36 psi



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



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



**FORSIKTIG!**

– Dekktrykket må være likt i begge hjulene for å unngå redusert kjørekomfort, samt understøtte bremseeffektivitet og enkel kjøring av rullestolen.

### 3.11 Setepute

En passende pute anbefales for å fordele trykket jevnt på setet.



**FORSIKTIG!**

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 et komplett oppsett av rullestolen utføres av en autorisert forhandler.

– Vi anbefaler bruk av en Invacare® or Matrx® -pute med trekk med sklisikker underside for å hindre at puten glir.

## 4 Tilbehør

### 4.1 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.

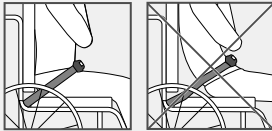


#### ADVARSEL!

##### 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.



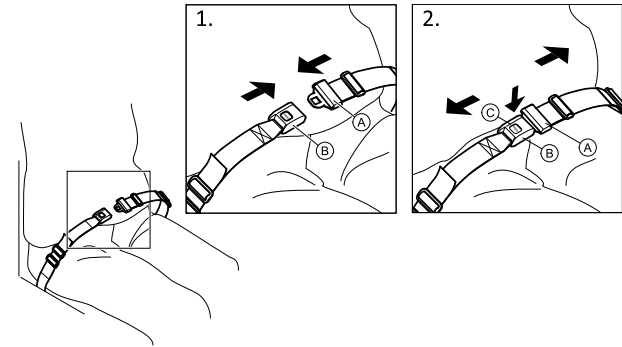
#### ADVARSEL!

##### 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

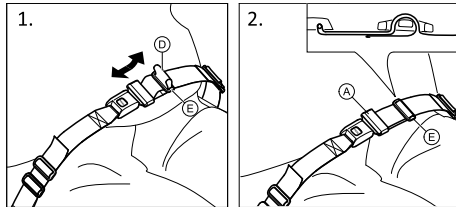


Sørg for at du sitter helt tilbake i setet, og at bekkenet er så oppreist og symmetrisk som mulig.

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

**i** 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.

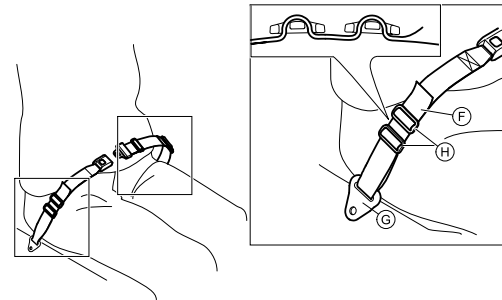
Hvis denne justeringen ikke er tilstrekkelig, kan det være nødvendig å montere Posisjoneringsbeltet på festene på nytt.

## Montering av Posisjoneringsbeltet på sikringspunkter



### FORSIKTIG!

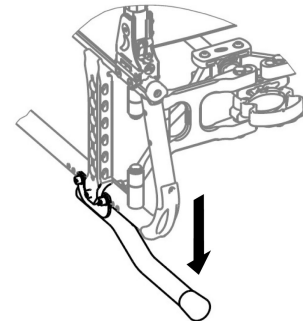
- Tre beltesløyfen gjennom begge plastspennene for å unngå at beltet løsner.
- Justeringer må gjøres likt på begge sider, slik at spennelåsen blir i en midtposisjon.
- Sørg for at beltene ikke hektes opp i eikene på et av bakhjulene.



1. Tre sløyfe **F** gjennom fikseringen på stolen **G**, og deretter gjennom begge plastspennene **H**.

## 4.2 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.

**4.3 Luftpumpe**

Luftpumpen er utstyrt med en universalventilkobling. Bruk av riktig ventiltilkobling avhenger av innerslangeventiltypen.

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



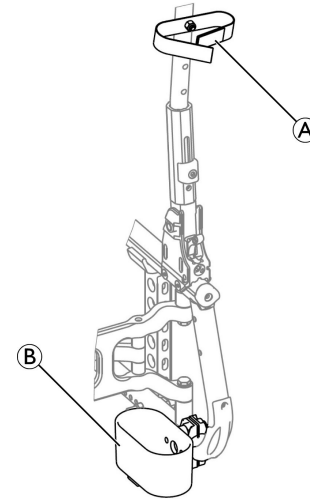
Det finnes to tilgjengelige pumpetyper.

- Lavt trykk <6 bar
- Høyt trykk >6 bar

Bruksanvisningen er trykt på emballasjen.

**4.4 Passiv belysning**

Du kan feste reflekser til bakhjulene.

**4.5 Krykkeholder****ADVARSEL!****Veltefare**

- Kontroller at krykkeholderen ikke stikker ut forbi drivhjulets ytterkant.

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

## 4.6 Bagasjeholder

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

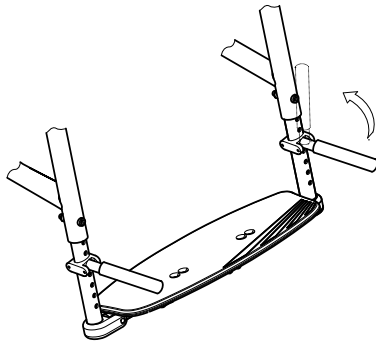


### ADVARSEL!

#### Tippefare

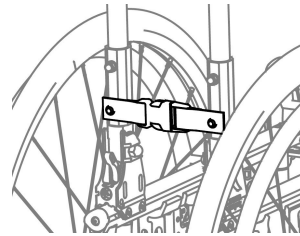
Vekten på bagasjeholderen endrer rullestolens balansepunkt. Rullestolen tipper lettere når bagasjeholderen bærer vekt.

- 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.



## 4.7 Festestropp

Festestroppen brukes til å sikre rullestolen når den er sammenslått. Dette hindrer rullestolen i å folde seg ut utilsiktet (f.eks. under transport).



1. Legg sammen rullestolen.
2. Koble sammen begge endene av festestroppen.

---

## 5 Montering

---

### 5.1 Sikkerhetsinformasjon

**FORSIKTIG!**  
**Skaderisiko**

- Kontroller rullestolens generelle tilstand og hovedfunksjoner før du tar den i bruk, 8.2 Vedlikeholdsplan, side 45.

Din autoriserte forhandler vil levere rullestolen bruksklar. Teknikeren vil forklare de viktigste funksjonene og sørge for at rullestolen tilfredsstillende dine behov og krav.

Justering av akselstilling og svinghjulsoppheng må utføres av en autorisert forhandler.

Hvis du mottar rullestolen sammenslått, se punkt 7.2 Legge rullestolen sammen og folde den ut, side 37.

## 6 Bruke rullestolen

### 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 forhjulene er for små, kan rullestolen sette seg fast ved fortauskanter eller i fordypninger i gulvet.  
– Sørg for forhjulene er egnet for underlaget du kjører på.



#### **FORSIKTIG!**

##### **Klemfare**

Avstanden mellom drivhjulet og hjulskjermen/armlenet kan være svært liten, slik at fingrene dine kan komme i klem.  
– Pass alltid på at du kun berører drivringene når du kjører.



#### **FORSIKTIG!**

##### **Klemfare**

Avstanden mellom drivhjulet og parkeringsbremsen kan være svært liten, slik at fingrene dine kan komme i klem.  
– Pass alltid på at du kun berører drivringene når du kjører.

### 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.  
– Betjene de to bremsene samtidig og ikke ta hellinger som overstiger 5°, for å sikre total kontroll av rullestolstyring.  
– Bruk alltid parkeringsbremsen for å sikre rullestolen under korte eller lange stopp.

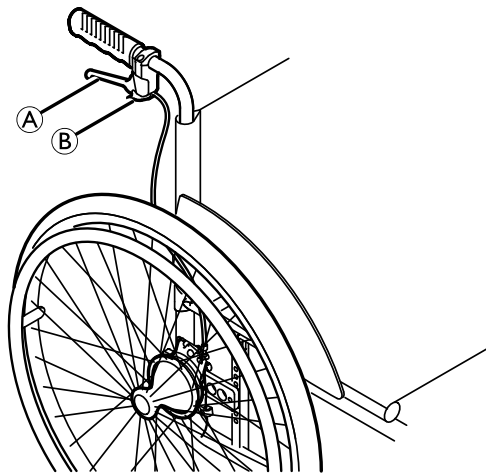
**FORSIKTIG!****Fare for brannskade på hender**

Dersom du bremser lenge, vil det danne seg mye friksjonsvarme i drivringene (særlig glisikre drivringer).  
– Bruk egnede hansker.

- 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.



- Bremse ved å dra i bremsespaken Ⓐ på kjørehåndtaket.
- Parker ved å dra bestemt i bremsespaken helt til sikkerhetsspaken Ⓑ låses.
- Løsne ved å dra i bremsespaken og løsne sikkerhetsspaken under bremsespaken.

**6.3 Flytte seg ut av og inn i rullestolen****ADVARSEL!****Veltefare**

Ved forflytninger inn og ut av rullestolen er det stor veltefare.

- 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!****Veltefare**

Rullestolen kan tippe framover dersom du står på fotstøtten.

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

**FORSIKTIG!**

Dersom du løsner eller skader bremsene, kan rullestolen rulle vekk og utenfor rekkevidde.

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



### VIKTIG!

Hjulskjermene og armlenene kan bli skadet.

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



1. Kjør rullestolen så nært som mulig inntil setet du vil flytte deg til.
2. Aktiver parkeringsbremsene.
3. Ta av armlenene, eller flytt dem oppover og bort.
4. Løsne benstøttene, eller sving dem utover.
5. Sett føttene på bakken.
6. Hold i rullestolen og, om nødvendig, i et fast objekt 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!

#### Tippefare

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!

#### Tippefare

Rullestolen kan tippe framover.

- Når du kjører rullestolen, bør du teste ut om den lettere vil tippe framover, og tilpasse kjøremåten i samsvar med det du finner ut.

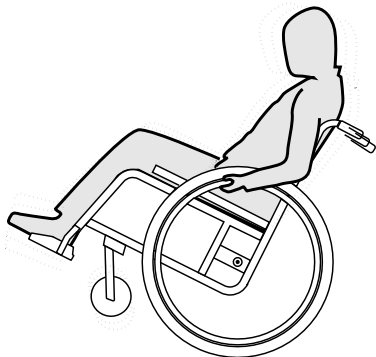


### FORSIKTIG!

Tung last som henger på rygglenet kan påvirke rullestolens tyngdepunkt.

- Endre i så fall kjøremåten tilsvarende.

## Finne tippunktet



1. Løsne bremsen.
2. Rull litt fremover, ta et godt tak i hver drivring skyv framover 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.

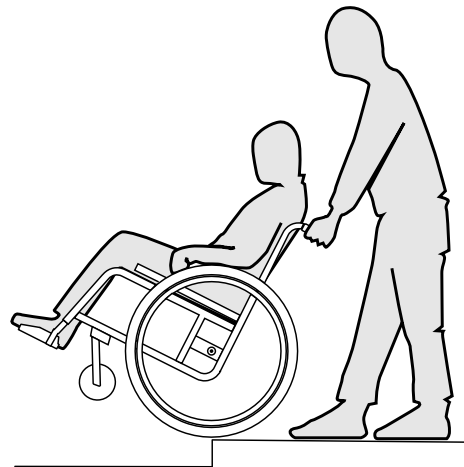


### FORSIKTIG!

En aktivert tipsikring forhindrer at rullestolen tipper bakover.

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

## Kjøre ned et trinn med ledsager



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 uten ledsager



### **ADVARSEL!**

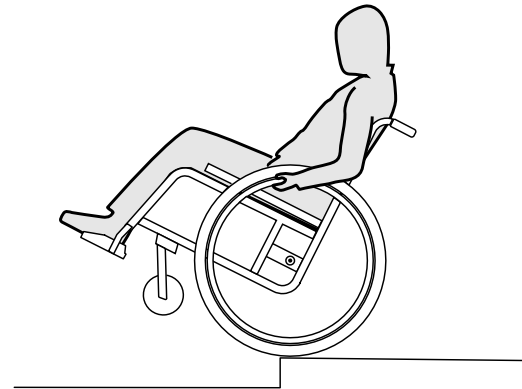
#### **Fare for alvorlige personskader**

Kjøring opp trapper og kanter ofte kan føre til tidligere enn forventet slitasjebrudd i rullestolrygglenet. Brukeren kan falle ut av rullestolen.

– Bruk alltid en vippestøtte når du kjører opp trinn eller kanter.

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.

## Kjøre ned et trinn uten ledsager





**ADVARSEL!****Tippefare**

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

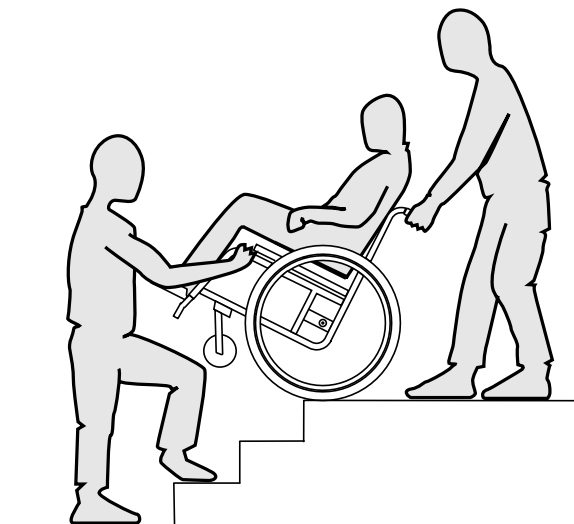
- Først må du lære deg hvordan du kjører ned et trinn uten ledsager.
- Lær hvordan man balanserer på drivhjulene, 6.4 Kjøre og styre rullestolen, side 30.

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 forsere trapper med mer enn ett trinn.



1. Du kan forsere 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 bratte skråninger.
- Unngå skråninger som er brattere enn 7 °.
- Unngå rykkende bevegelser når du endrer retning i en skråning.



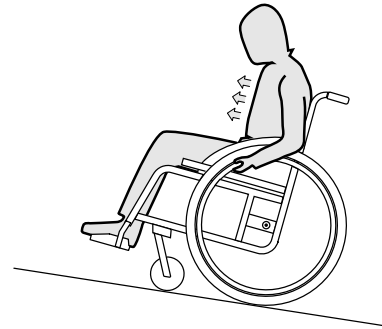
### FORSIKTIG!

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

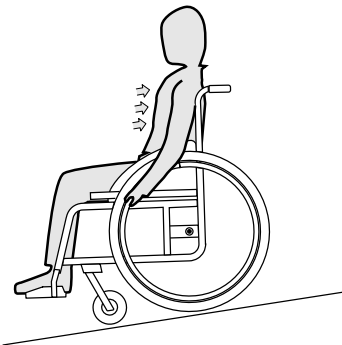
Når du skal kjøre opp en skråning, må du få opp en viss fart, holde denne og samtidig styre rullestolen.



- I. 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.



- I. Len deg tilbake 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.**

Dersom du bremses lenge, vil det danne seg mye friksjonsvarme i drivringene (særlig glisikre drivringer).

- 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

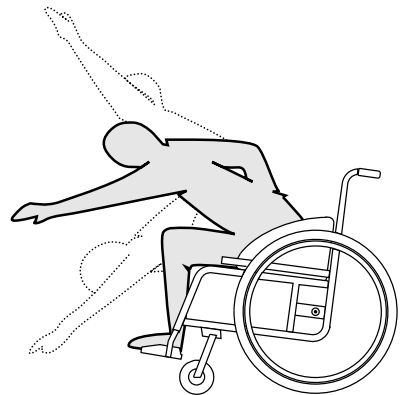


#### **ADVARSEL!**

##### **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

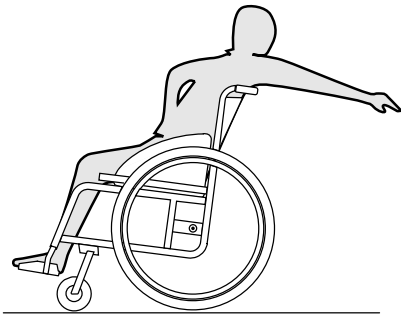


### ADVARSEL!

#### 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.

## 7 Transport

### 7.1 Sikkerhetsinformasjon



#### ADVARSEL!

**Fare for skade dersom rullestolen ikke er forsvarlig festet**

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

- Fjern alltid bakhjulene når rullestolen transporteres.
- Fest alle rullestoldeler forsvarlig i kjøretøyet, slik at de ikke løsner under reisen.



#### 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



#### FORSIKTIG!

**Klemfare**

- Hold den andre hånden vekk fra foldemekanismens bevegelige deler under sammenlegging eller utfolding av rullestolen.



#### VIKTIG!

- Slå ikke rullestolen sammen eller ut når ryggen er lagt ned.

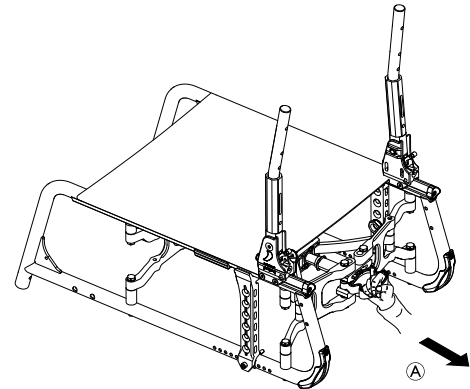
### Legge sammen rullestolen



#### VIKTIG!

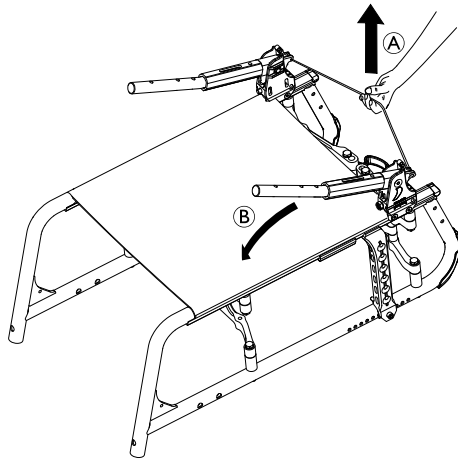
- Løsne stabiliseringsstaget (hvis montert) før du legger sammen rullestolen.

1. Fjern eventuelle seteputer.
2. Slå opp fotstøttene.



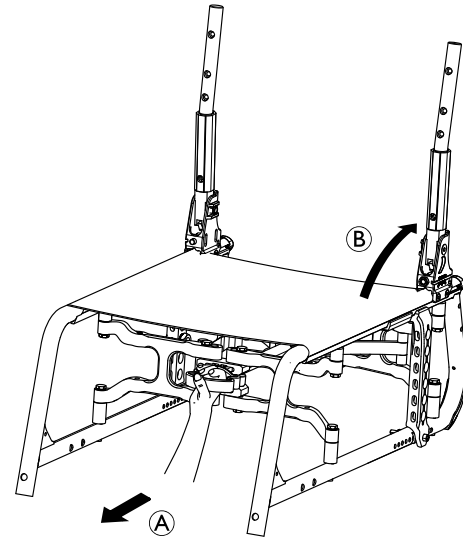
3. Dytt i det svarte plasthåndtaket på forsiden eller trekk i det svarte plasthåndtaket **A** på baksiden av rullestolen.
4. Trekk setetrekket oppover.

5. Nå kan du legge ned rygglenet, dersom det er av en sammenleggbart type.



6. Trekk snoren **A** oppover på baksiden av rullestolen. Rygglenet **B** foldes forover.
7. Trekk setetrekket og ryggtrekket oppover med begge hender. Rullestolen folder seg helt sammen.

## Folde ut rullestolen



### **FORSIKTIG!**

#### **Klemfare for fingrene**

Det er fare for at fingrene kan komme i klem mellom foldemekanismens deler.

– Du bør derfor aldri ta tak i foldemekanismen med fingrene dine.

1. Plasser rullestolen ved siden av deg.
2. Hold rullestolen på plass etter frontrammen med den andre hånden.
3. Trekk det svarte plasthåndtaket **A** på forsiden eller dytt det svarte plasthåndtaket på baksiden av rullestolen.
4. Det må høres et "klikk". Rullestolen folder seg helt ut.

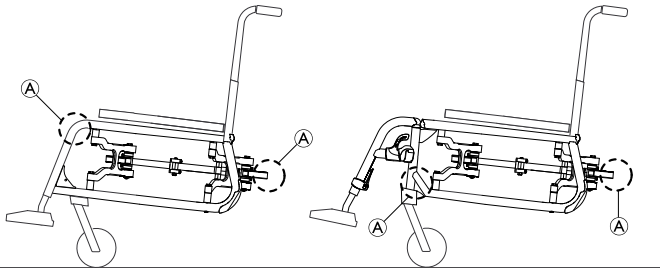
5. Trekk opp ryggenet med kjørehåndtakene helt til sperrebolten låses i sidestøttene ②.
6. Slå ned fotstøttene.
7. Hvis påmontert, erstatter du stabilisatorstaget for ryggenet ved å svinge det oppover.

### 7.3 Løfte rullestolen



#### VIKTIG!

- Rullestolen skal aldri løftes etter avtakbare deler (armlener eller etter fotstøtter).
- Forsikre deg om at ryggenestangene er forsvarlig festet.



1. Fold sammen rullestolen, se kapittelet 7.2 Legge rullestolen sammen og folde den ut, side 37.
2. Løft alltid rullestolen ved å ta tak i rammen på stedene ①.

### 7.4 Ta drivhjul av og på

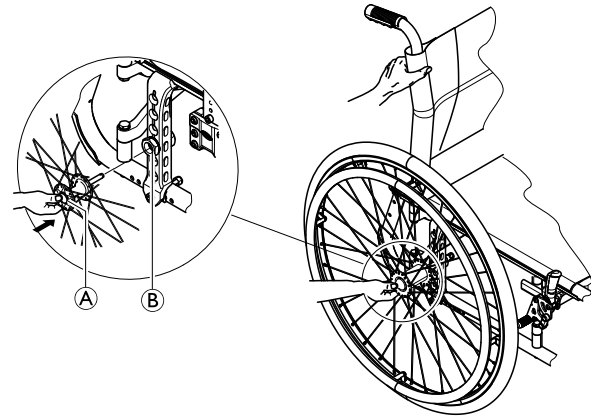


#### ADVARSEL!

#### 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. Løsne bremsene.
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 ① på den avtakbare akselen med tommelen. Hold knappen inne, og trekk hjulet ut av adapterhylsen ②.

## Montere drivhjul

1. Løsne bremsene.
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 på den avtakbare akselen med tommelen, og hold knappen inne.
5. Skyv akselen inn i adapterhylsen  helt til den stopper.
6. Slipp knappen på den avtakbare akselen og sjekk at hjulet er låst på plass.

## 7.5 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 setebelte. Du må ikke endre eller skifte ut deler av rullestolen (konstruksjon, ramme eller deler) uten skriftlig samtykke fra Invacare Corporation. 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 10542-2. Kontakt den lokale Invacare®-representanten eller -teknikeren for å få mer informasjon om anskaffelse og installering av 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 (ekstrautstyr) må monteres på rullestolen for et slikt formål.

- 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.
- Brukeren kan i tillegg festes med et sittestillingsbelte i rullestolen.



### 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 til å unngå at brukeren kommer i kontakt med andre rullestolbrukere, upolstrede kjøretøydeler, rullestolutstyr og forankringspunkter for festesystemet.



**ADVARSEL!**

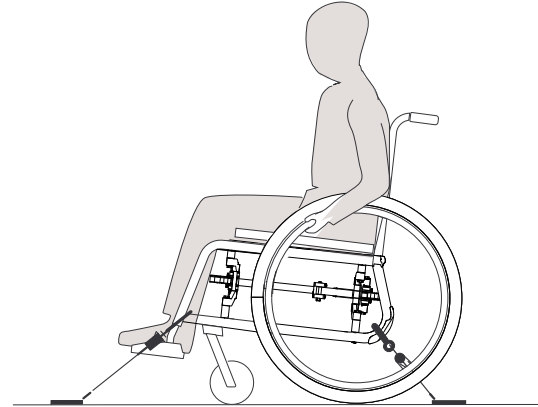
- Kontroller at rullestolens festepunkter ikke er skadet, og at parkeringsbremsene virker som de skal.
- Det anbefales å bruke punkteringssikre dekk under transport for å unngå bremseproblemer på grunn av redusert dekktrykk.

**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 en tekniker.

**VIKTIG!**

- Vi anbefaler at det blir gitt opplæring i korrekt bruk av et festesystemprodukt.
- Se i bruksanvisningen som følger med festesystemene.
  - Illustrasjonene nedenfor kan variere etter hvem som er leverandør av festesystemet.

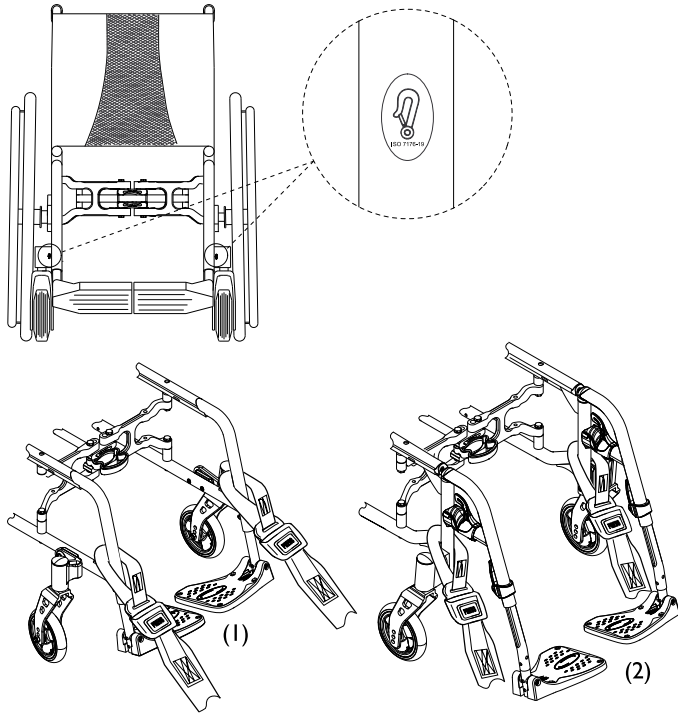
**Feste rullestolen med et 4-punkts festesystem****ADVARSEL!**

- Plasser rullestolen med brukeren vendt forover i kjøretøyets kjøreretning.
- Aktiver rullestolens parkeringsbrems.

Festepunktene for festestroppene på rullestolen er merket med karabinkroksymboler (se figurene nedenfor og avsnittet 2.3 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.

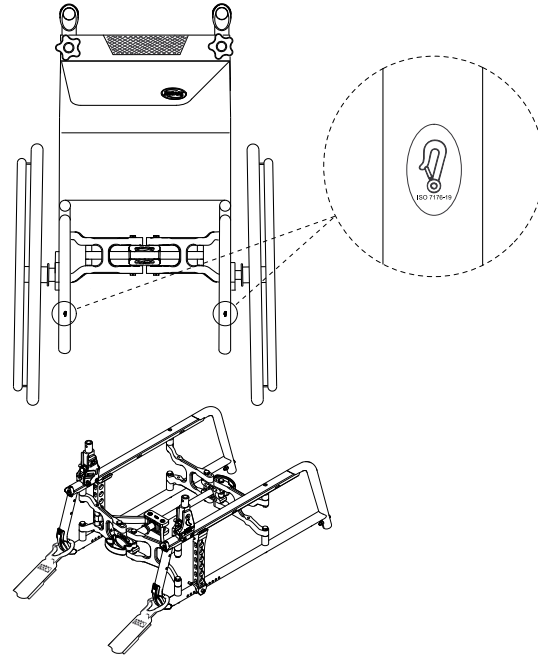
Fremre festepunkter for festestropper:



1. Feste de fremre festetroppene 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. Aktiver parkeringsbremsene på nytt.

Bakre sides festeposisjoner for karabinkroker:



1. Fest karabinkrokene til bakre ramme over adapterplaten slik det er vist i de to figurene over (se plasseringen av festeetikettene).
2. Fest de bakre stroppene til skinnene i samsvar med instruksjonene fra produsenten av sikkerhetsbeltet.
3. Stram stroppene.

**VIKTIG!**

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

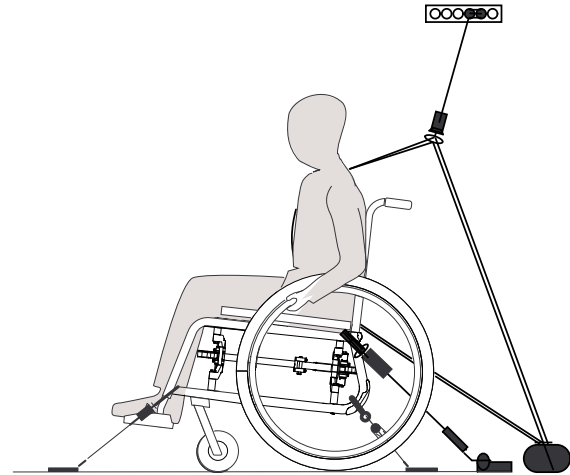
**VIKTIG!**

- 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 sittestillingsbelte****ADVARSEL!**

Sittestillingsbeltet kan brukes i tillegg til et godkjent passasjerfestesystem (3-punkts belte), men aldri som erstatning for et slikt.

- I. Tilpass sittestillingsbeltet til rullestolbrukeren, se avsnittet 4.1 Posisjoneringsbelte, side 23.

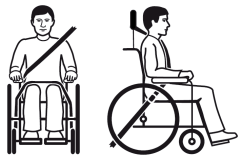
**Feste 3-punkts passasjerfestesystemet****VIKTIG!**

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



### ADVARSEL!

- Kontroller at 3-punkts passasjerfestesystemet sitter så tett som mulig over brukers kropp uten å gi ubehag, og at beltene ikke er tvunnet.
- Kontroller at 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, setene eller annet utstyr.
- Kontroller at hoftebeltet sitter godt inntil brukers bekken og ikke gli oppover mot mageområdet.
- Kontroller at brukeren kan nå utløsermekanismen uten hjelp.

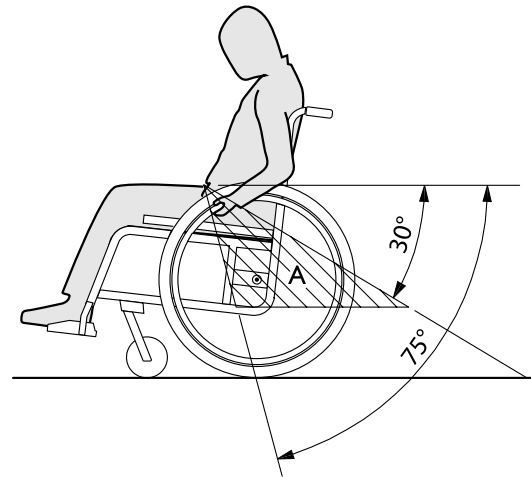


1. Fest 3-punkts passasjerfestesystemet slik det er angitt i bruksanvisningen som følger med systemet.



### VIKTIG!

- Sett sittestillingsbeltet i 3-punkts passasjerfestesystemet lavt over bekkene, slik at vinkelen på sittestillingsbeltet er innenfor den foretrukne sonen (A) på 30 ° til 75 ° i forhold til horisontalen. Det er ønskelig med en bratt vinkel, men aldri over 75 °.



## 8 Vedlikehold

### 8.1 Sikkerhetsinformasjon



#### ADVARSEL!

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

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



Den Invacare®-autoriserte forhandleren kan hjelpe til med å utføre regelmessig vedlikehold. Hvis du vil finne en autorisert forhandler nær deg, tar du kontakt med Invacare®-distributøren for landet ditt (se slutten av dette dokumentet).

### 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		
Sjekk sittestillingsbeltet	x		
Visuell kontroll		x	

	Hver uke	Hver måned	Hvert år
Kontrollere foldemekanismen		x	
Rengjøre svinghjulene		x	
Kontrollere bolter		x	
Kontrollere eiker		x	
Kontrollere parkeringsbremsen		x	
Få rullestolen kontrollert av en autorisert forhandler			x

#### Kontrollere dekktrykket

1. Kontrollere dekktrykket, 3.10 Dekk, side 21.
2. Fyll i luft slik at dekkene 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. Dersom problemet vedvarer, må de avtakbare akslene monteres på nytt av en autorisert forhandler.

#### Sjekk sittestillingsbeltet

1. Kontroller at sittestillingsbeltet er riktig justert.



### **VIKTIG!**

- Løse sittestillingsbelter må justeres hos en autorisert forhandler.
- Skadede sittestillingsbelter må skiftes hos en autorisert forhandler.

## **Visuell kontroll**

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

## **Kontrollere foldemekanismen**

1. Kontroller at foldemekanismen er enkel å betjene.

## **Rengjøre svingjulene**

1. Kontroller at svingjulene løper fritt.
2. Fjern alt smuss og hårrester fra svingjuluslagrene.

## **Kontrollere bolter**

Bolter kan løsne etter vedvarende bruk.

1. Kontroller at bolter er tilstrammet (på fotstøtten, setetrekke, rygglenet, rammen, setemodulen).
2. Stram til alle løse bolter med angitt momentkraft. Du finner informasjon om dette i servicehåndboken, som er tilgjengelig på nettet på [www.invacare.no](http://www.invacare.no).



### **VIKTIG!**

- Sikkerhetsmutre og -bolter svekkes etter gjentatt løsning og tilstramming.
  - Sikkerhetsmutre og -bolter bør skiftes ut av en autorisert forhandler.

## **Kontrollere eikestrammingen**

Eikene bør ikke være løse eller bøyde.

1. Løse eiker må strammes av en autorisert forhandler.
2. Knekte eiker må skiftes ut av en autorisert forhandler.

## **Kontrollere parkeringsbremsene**

1. Kontroller at parkeringsbremsene er i korrekt stilling. Bremsen er riktig innstilt når bremseskoen trykker dekket noen få millimeter inn når bremsen aktiveres.
2. Dersom du oppdager at bremsene ikke er korrekt innstilt, bør du få en autorisert forhandler til å gjøre dette.



### **VIKTIG!**

- Parkeringsbremsene må stilles inn på nytt 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 en autorisert forhandler 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 sykkeldekkavtaker. Bruk ikke skarpe gjenstander, f.eks. skrutrekker, som kan skade innerslangen.
3. Trekk ut innerslangen ut av 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 sykkeldekkavtaker 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. Kontroller at dekket ikke lekker.

## Reservedeler



Alle reservedeler kan anskaffes fra en Invacare®-autorisert forhandler. Du finner en oppdatert liste over reservedeler på Internett på [www.invacare.no](http://www.invacare.no).

## 8.3 Rengjøring

Rullestolen din vil tjene deg godt i mange år dersom du rengjør den regelmessig.



### VIKTIG!

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.



### VIKTIG!

- Bruk ikke grovkornede slipemidler, sterke rengjøringsmidler eller høytrykksspylere. Bruk aldri syrer, baser eller løsemidler som for eksempel aceton eller cellulosefrynner.
- Bruk alltid vanlige rengjøringsmidler.

1. Rengjør puter og metalleder med en myk, fuktig klut.
2. Tørk rullestolen nøye med en klut når den har vært brukt i regn.
3. Dersom rullestolen er skitten, må du tørke av smusset så raskt som mulig med en fuktig klut og tørke den nøye.



Regelmessig rengjøring avdekker løse eller slitte deler og bidrar til mest mulig problemfri bruk. Sørg for at rullestolen fungerer godt og trygt ved å vedlikeholde den på samme måte som et hvilket som helst kjøretøy. Er trekket svært skittent eller overflaten er svært skadet, må du kontakte en autorisert forhandler for å få mer informasjon.

## Rengjøre trekk

Du finner informasjon om rengjøring av trekk på vaskeetiketten på setet, puten og ryggtrekket.

## Rengjøre overflater av metall

Bruk varmt vann og et mildt vaskemiddel på en myk klut til å rengjøre overflater av metall.

1. Tørk av med en fuktet klut.
2. Tørk overflaten ved å stryke over den med en tørr klut.

Bilpolish og myk voks kan brukes til å fjerne striper og gjøre overflaten blank igjen.

## Rengjøre overflater av plast

Overflater av plast må rengjøres med en myk klut, et mildt vaskemiddel og varmt vann.




### VIKTIG!

- Ikke bruk løsemidler eller kjøkkereingjøringsmidler til å rengjøre overflater av plast.

1. Rengjør overflaten med rent vann.
2. Tørk overflaten ved å stryke over den med en tørr klut.

## 8.4 Desinfisering

Du kan desinfisere rullestolen ved å spraye eller tørke over den med testede, godkjente desinfeksjonsmidler.

-  Spray på et mildt rengjørings- og desinfiseringsprodukt (bakteriedrepende og soppdrepende midler som overholder standardene EN1040/EN1276/EN1650) og følg instruksjonene som gis av produsenten.



---

## 9 Feilsøking

---

### 9.1 Sikkerhetsinformasjon

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

**FORSIKTIG!**

- Kontakt din autoriserte forhandler umiddelbart dersom du oppdager en feil på rullestolen din, f.eks. en tydelig endring i styringen.

**VIKTIG!**

- Noen av handlingene som er oppført, må utføres av en autorisert forhandler. Disse er angitt. Vi anbefaler at *alle* justeringer utføres av en autorisert forhandler.

## 9.2 Avdekke og reparere feil

Feil	Mulig årsak	Handling
Rullestolen beveger seg ikke i en rett linje	Feil dekktrykk på ett drivhjul	Korrekt dekktrykk, ® 3.10 Dekk, side 21
	Én eller flere eiker er knekt	Skift ut knekte eiker, ® autorisert forhandler
	Eiker er ulikt strammet	Stram til løse eiker, ® autorisert forhandler
	Svinghjulslagrene er skitne eller skadet	Rengjør eller skift ut lagrene, ® autorisert forhandler
Rullestolen tipper for lett bakover	Drivhjulene er montert for langt framme	Monter drivhjulene lenger bak, ® autorisert forhandler
	Ryggvinkelen er for stor	Reduser ryggvinkelen, ® autorisert forhandler
	Setevinkelen er for stor	Monter adapterplaten lenger nede på sideprofilen, ® autorisert forhandler Velg en smalere forgaffel, ® autorisert forhandler
Bremsene tar for dårlig eller bremses skjevt	Feil dekktrykk på ett eller begge drivhjul	Korrekt dekktrykk, ® 3.10 Dekk, side 21
	Bremsen er feil innstilt	Still inn bremsen på nytt ® autorisert forhandler
Rullemotstanden er svært stor	Dekktrykket i drivhjulene er for lavt	Korrekt dekktrykk, ® 3.10 Dekk, side 21
	Drivhjulene er ikke parallelle	Kontroller at drivhjulene er parallelle ® autorisert forhandler
Svinghjulene slingrer under rask kjøring	Lagerblokken til svinghjulet er ikke stram nok	Stram til mutteren på lagerblokkakselen litegrann, ® autorisert forhandler
	Svinghjulet er slitt helt glatt	Skift svinghjul, ® autorisert forhandler
Svinghjulet henger eller sitter fast	Lagrene er skitne eller ødelagte	Rengjør eller skift ut lagrene, ® autorisert forhandler
Rullestolen er svært vanskelig å folde ut	Ryggtrekket er for stramt	Løsne Velcro-båndene på ryggtrekket litegrann, ® 3.3 Ryggene, side 12

---

## 10 Etter bruk

---

### 10.1 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 11.3 Miljøbetingelser, side 54.

Etter lengre tids oppbevaring (mer enn fire måneder) må rullestolen undersøkes slik det står beskrevet i kapittelet 8 Vedlikehold, side 45.

### 10.2 Gjenbruk

Rullestolen er egnet for gjenbruk. Følgende må gjøres:

- Rengjøring og desinfisering, 8.3 Rengjøring, side 47 og 8.4 Desinfisering, side 48 i denne håndboken.
- Kontroll, 8.2 Vedlikeholdsplan, side 45 i denne håndboken.
- Rullestolen kan tilrettelegges for en ny bruker i samsvar med servicedokumentasjonen (tilgjengelig fra Invacare® -distributøren i landet ditt).

### 10.3 Avfallshåndtering

Vær miljøbevisst og kasser rullestolen på forskriftsmessig måte. Avfallshåndteringen er underlagt nasjonale og lokale regler og forskrifter.

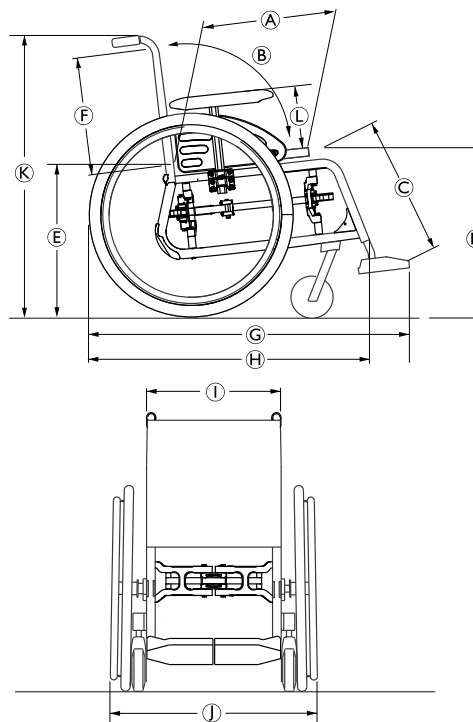


Spesialforhandleren din eller lokale myndigheter kan orientere deg om hvilke renovasjonsløsninger du kan bruke.

## II Tekniske data

### II.1 Mål og vekt

Alle mål- og vektspesifikasjoner tar utgangspunkt i et bredt rullestolutvalg i en standard konfigurasjon. Mål og vekt kan variere med ulike utstyrssammensetninger. I noen konfigurasjoner vil rullestolen overstige de anbefalte dimensjonene for en rullestol.



Ⓐ	Setedybde	350 – 500 mm, i trinn på 25 mm
Ⓑ	Ryggvinkel (fiksert)	90°
	Ryggvinkel (justerbar)	90° (-15°/+15°, trinnløs)
Ⓒ	Lengde fra kne til hæl	200 – 400 mm/ 330 – 460 mm/ 440 – 510 mm
		i trinn på 10 mm
Ⓓ	Setehøyde foran	360 – 535 mm, i trinn på 25 mm
Ⓔ	Setehøyde bak	360 – 510 mm, i trinn på 25 mm
Ⓕ	Rygg høyde (fast)	300 – 500 mm, i trinn på 25 mm
	Rygg høyde (justerbar)	360 – 400 mm / 410 – 490 mm, trinnløs
Ⓖ	Total lengde	845 – 1205 mm
Ⓗ	Total lengde uten benstøtter	670 – 860 mm
Ⓘ	Setebredde	305 – 530 mm, i trinn på 25 mm
Ⓙ	Total bredde*	Setebredde + 180 – 250 mm
	Total bredde, sammenslått	320 – 380 mm
Ⓚ	Total høyde	701 – 1108 mm
Ⓛ	Armlene høyde (justerbar)	N°1: 186 – 266 mm N°3: 205 – 280 mm
	Totalvekt	fra 12,3 kg

	Transportvekt (uten drivhjul og armlener)	fra 8,3 kg
	Maksimal brukervekt	Setebredde 305 – 355: 100 kg Setebredde 380 – 530: 130 kg
	Snubredde	1250 - 1530 mm
	Maks. helningsgrad	7°

\* Avhenger av helling

## 11.2 Materialer

Ramme/rygglenorer	Aluminium, stål
Polstring (sete og rygglene)	Skum-PUR, tekstilnylon og polyester
Kjørehåndtak	PVC
Plastdeler som bremsehåndtak, klesbeskyttere, fotplater, armlener og deler av ekstrautstyr	Termoplast (f.eks. PA, PP, ABS og PUR) i henhold til merkingen på delene
Foldemekanisme / vertikalstag / klemmedeler / styrehjulsgafler	Aluminium, stål
Skruer, skiver og muttere	Stål



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

### 11.3 Miljøbetingelser

Temperaturbegrensning	- 20 til + 40 °C
Relativ luftfuktighet	20 til 75 %
Atmosfærisk trykk	800 hPa til 1060 hPa



Vær oppmerksom på at en rullestol som har blitt oppbevart ved lave temperaturer må justeres i henhold til kapittelet 8 Vedlikehold, side 45 før bruk.

Notater

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  
Route de St Roch  
F-37230 Fondettes  
France

I587480-B 2016-08-26



**Making Life's Experiences Possible®**



**Yes, you can.®**