



BRUKERDOKUMENTASJON

Navn: **Elektriske rullestoler**

Typer: **Pacific**



OM DENNE DOKUMENTASJONEN

Denne dokumentasjonen er skrevet på norsk av:

Wheelbase Products BV

Versjonsnummer : rwd Atlantic NO.doc

Versjonsdato : 17. april 2006

© Copyright : Wheelbase Products BV, Helmond, 2006.

Ingenting fra denne utgaven må reproduseres, uansett form, uten tillatelse fra Wheelbase Products BV. Unntatt er delene som er ment for reproduksjon med tanke på bruken av denne dokumentasjonen, slik som forkortede instruksjoner og markeringer på rullestolen.

RULLESTOLIDENTIFIKASJON

Denne brukerdokumentasjonen hører til følgende produkt:

Navn: Elektriske rullestoler

Typer: Pacific

For nærmere identifikasjon:

se opplysningene på typeskiltet på rullestolen og/eller "Samsvarserklæringen".

PRODUSENTEN

Rullestolene er produsert av:

Wheelbase Products BV

1^e Tussendijk 17

5705 CG Helmond

Nederland

Tlf: +31 (0)492 552750

Faks: +31 (0)492 552751

LEVERANDØREN

Forhandler:

--

INNHOLDSFORTEGNELSE

1	Innledning	7
1.1	Rullestolens hensikt og funksjon.....	7
1.2	Modeller og tilbehør.....	7
1.2.1	Standardrullestol og tilbehør.....	7
1.2.2	Ekstraustyr.....	8
1.2.3	Verktøy.....	8
2	Sikkerhet	9
2.1	Innledning.....	9
2.2	Sikkerhetsregler.....	9
2.3	Ikke tillatt bruk.....	10
3	Betjeningsforskrifter	11
3.1	Oppbygging av rullestolen.....	11
3.2	Innstilling av rullestolen.....	12
3.2.1	Sittesystemet.....	12
3.2.2	Benstøtter.....	15
3.2.3	Armlener.....	16
3.2.4	Kontrollenhet.....	18
3.2.5	Hodestøtte (ekstraustyr).....	19
3.2.6	Fjæring.....	20
3.2.7	Elektrisk justerbart setesystem (ekstraustyr).....	21
3.2.8	Komfort benstøtter (ekstraustyr).....	21
3.2.9	Fjerning av benstøtte, armlene eller hodestøtte.....	22
3.2.10	*Montering av belte (ekstraustyr).....	23
3.2.11	Endring av styringsprogrammet.....	23
3.3	Kjøring.....	23
3.3.1	Påstigning.....	23
3.3.2	Slå på Pacific.....	23
3.3.3	Igangsetting.....	24
3.3.4	Bremsing.....	24
3.3.5	Stopp og nødstopp.....	25
3.3.6	Slå av rullestolen.....	25
3.3.7	Inn og ut av rullestolen.....	25
3.3.8	Svinger.....	25
3.3.9	Fortauskanter.....	26
3.3.10	Skråninger.....	27
3.3.11	Rygging.....	28
3.3.12	Fristilling.....	28
3.3.13	Nedfelling av kontrollenheten.....	29
3.4	Batterier.....	30
3.4.1	Batterilading.....	30
3.4.2	Skifte av batterier (figur 2 side 12).....	31
3.5	Innebygde sikkerhetsforanstaltninger.....	31
3.6	Kontrolltabell.....	31
3.7	Feil.....	32
3.7.1	Elektriske feil.....	32

3.7.2	Fjerning av hjul og dekkskifte	33
3.8	Rengjøring	34
3.9	Service og reparasjon	34
3.10	Lagringssted	35
3.11	Transport i bil eller taxi	35
3.11.1	Rullestol uten passasjer	35
3.11.2	For fjerning av bestøttene: se "Fjerning av benstøtte, armlene eller hodestøtte	36
3.11.3	Med brukeren i rullestolen	36
3.12	Kassering av rullestolen	39
4	Spesifikasjoner	40
4.1	Spesifikasjonsblad i henhold til ISO 7176-15 tillegg A	40
4.2	Øvrige spesifikasjoner	42
4.3	Fysiske bruksforhold	43
4.4	Anvendte retningslinjer og standarder	43
5	Markeringer på rullestolen	44
5.1	Typeskilt	44
5.2	Øvrige markeringer	44
Bilgate 1.	brukerdokumentasjon batterilader	47
Bilgate 2.	vedlikeholdstabell	47

FORORD

Denne brukerdokumentasjonen beskriver bruken og det daglige vedlikeholdet av rullestolene.

Reparasjon og vedlikehold bør utføres av forhandleren.

Det foreligger en serviceveiledning for rullestolene (for nærmere informasjon kontaktes forhandleren).

Batterier og batterilader medleveres av forhandleren, sammen med tilhørende brukerveiledning.

Denne dokumentasjonen hører til rullestolen!

Oppbevar denne dokumentasjonen derfor på et trygt sted. Den inneholder informasjon som kan komme til nytte senere, for eksempel ved reparasjoner og vedlikehold.

Ved overdragelse av rullestolen bør dokumentasjonen følge med.

Ved tap av originalen kan det skaffes et duplikat gjennom forhandleren eller på www.wheelbase.nl.

Teksten i denne dokumentasjonen gjelder flere typer.

SYMBOLFORKLARING

Tekstavsnittene som er viktige for personlig helse og sikkerhet er trykket i **fet skrift**, i kapittelet om sikkerhet sier det seg selv at all informasjon er av største viktighet. Følgende varselsmeldinger blir brukt:

TIPS

Etter dette symbolet følger spesifikke instruksjoner og/eller utfyllende informasjon.



Obs!

Dette symbolet varslers mot mulig skade på rullestolen.



Advarsel!

Dette symbolet varslers mot mulig personskade.

SERVICE OG INFORMASJON

For nærmere informasjon om rullestolen kan du ta kontakt med forhandleren (se side 2).

GARANTI OG ANSVAR

GARANTI

Med mindre annet er skriftlig avtalt gjelder følgende garantibestemmelser.

- Produsenten gir forhandleren garanti i inntil 24 måneder etter levering.
- Mangler må meldes til forhandleren innen utgangen av garantiperioden.
- Garantien gjelder mangler som:
 - oppstår under normal bruk av rullestolen.
 - oppstår på grunn av materialfeil.
 - oppstår på grunn av produksjonsfeil.
- Garantien bortfaller for mangler som en følge av:
 - vanlig slitasje.
 - ukyndig eller feil bruk
 - bruk av andre forbruksartikler enn foreskrevet
- Når det oppstår mangler vil forhandleren:
 - bytte ut delene.
 - utbedre manglene.
 - velge en annen erstatningsløsning dersom utbedring ikke er mulig innenfor rimelighetens grenser.
- Brukeren må gi produsenten anledning til å utbedre eventuelle mangler.
- Hva angår innebygde komponenter fra tredjeparter gjelder vedkommende leverandørs garantibestemmelser.
- Produsenten forbeholder seg retten til å endre rullestolene uten forhåndsvarsel.

Ansvar

Produsenten er **ikke ansvarlig** for usikre situasjoner, uhell og skader som en følge av neglisjering av advarsler og forskrifter som er gjengitt på rullestolen eller i denne dokumentasjonen, for eksempel:

- ukyndig eller feil bruk eller vedlikehold;
- bruk til andre formål eller under andre forhold enn angitt i denne dokumentasjonen;
- bruk av andre deler enn foreskrevet;
- reparasjoner uten samtykke fra forhandleren;
- endringer på rullestolen. Som endringer regnes:
 - endringer i styreinneordningen;
 - sveising, mekaniske arbeider osv.;
 - utbygging av rullestolen eller styringen.
 - endringer som påvirker rullestolens stabilitet negativt, som for eksempel montering av pusteapparat, montering av sitteelementer fra tredjeparter, montering av spesiallagde sitteelementer.

Produsenten er heller ikke ansvarlig for følgeskade på grunn av feil eller mangler ved rullestolen (for eksempel skade på produkter, driftsstans, forsinkelser osv.).

1 INNLEDNING

1.1 RULLESTOLENS HENSIKT OG FUNKSJON

Elektrisk drevne rullestoler er et mobilitetshjelpemiddel for mennesker som ikke er i stand til å gå, eller som har vansker med å gå.

Rullestolen har bakhjulsdrift og Pacific rullestolen kan benyttes i nedforbakker med en hellingsvinkel på inntil 12° (21 %).

Pacific har en maks. kjørelengde på *25 km. I virkeligheten kan det være mer, avhengig av været, batterienes alder, kroppsvekten og terrenget.

Pacific har en maks. hastighet på 8 km/ timen.

Bruksområde:

	Pacific
Klasseinndeling (EN 12184)	B

Klasseinndeling i henhold til EN 12184:

- *Klasse A:*
Kompakte, manøvrerbare rullestoler som ikke er beregnet på å ta hindringer som forekommer utendørs.
- *Klasse B:*
Rullestoler som er kompakte og manøvrerbare nok til innendørs bruk og som kan ta hindringer som forekommer utendørs.
- *Klasse C:*
Rullestolene er som regel noe større og de er ikke spesifikt beregnet på innendørs bruk, men på kjøring av lengre distanser og utendørs bruk.

1.2 MODELLER OG TILBEHØR

1.2.1 STANDARDRULLESTOL OG TILBEHØR

Standardmodellen består av:

- lakkert ramme i metall
- sete, rygg, armlener, benstøtter
- forhjul, bakhjul
- drivverk og kjøreelektronikk
- to batterier (levert av forhandleren)
- kontrollenhet med joystick

Følgende, separat medleverte komponenter eller verktøy følger med hver rullestol. Kontroller at alt medfølger.

- denne brukerdokumentasjonen
- batterilader med brukerdokumentasjon (levert av forhandleren)
- pumpenippel

- reservesikringer
- reservepærer

1.2.2 EKSTRAUTSTYR

Følgende ekstrautstyr kan leveres:

- tenningsnøkkel
- hodestøtte
- taxifestesett
- belte

spesialutgaver:

- komfort benstøtter, gassfjærregulert
- elektrisk tilt
- elektrisk rygg
- elektriske komfort benstøtter

Rådfør deg med forhandleren din om øvrige tilpasninger som er mulige, som for eksempel styringsopsjoner eller setetilpasninger.

1.2.3 VERKTØY

For å innstille og justere rullestolen trengs følgende verktøy:

- sekskantnøkkel: 4, 5, 6 og 8 mm
- fastnøkkel: 13 og 19 mm
- stjerneskrutrekker

2 SIKKERHET

2.1 INNLEDNING

Rullestolen er utviklet og bygget slik at den kan brukes og vedlikeholdes på en sikker måte. Dette gjelder bruken, forholdene og forskriftene slik de blir beskrevet i denne dokumentasjonen. Det er derfor **nødvendig** at enhver som bruker denne rullestolen leser gjennom denne dokumentasjonen og følger opp instruksjonene.

De enkle vedlikeholdsoppgavene som nevnes i forbindelse med betjeningsforskriftene kan utføres av brukeren selv. Oppgaver som ikke beskrives i betjeningsforskriftene må kun utføres av forhandleren.

2.2 SIKKERHETSREGLER

- Kun personer som har lest og forstått betjeningsforskriftene får lov til å betjene rullestolen.
- Rullestolen er ikke noe leketøy: aldri la barn leke med den.
- **Aldri** koble ut motoren under kjøring.
- Kjør aldri i skråninger på mer enn 10 °, se "Skråninger på side 27.
- Kjør aldri på tvers opp eller ned skråninger.
- Aldri fristill motoren i en skråning.
- Ikke kjør opp eller ned høye fortauskanter, se " på side 26.
- Alltid forser fortauskanter i rett vinkel, altså ikke med ett hjul på fortauet og ett hjul på veien.
- Senk hastigheten i svinger.
- Sørg for at lyset virker.
- Alltid slå på lyset i skumringen eller i mørket.
- Overhold trafikkreglene ved kjøring på offentlig vei.
- Sørg for riktig dekktrykk (se "Spesifikasjoner på side 40, eller klistremerket på rullestolen).
- Bruk av våte batterier er ikke tillatt. Ved bruk av våte batterier kan det avgis syrer og gasser.
- Sikkerhetsforanstaltninger må ikke fjernes eller settes ute av drift.
- Sørg for tilstrekkelig vedlikehold slik at sikkerheten opprettholdes.
- Ikke bruk rullestolen når sikkerhetsforanstaltninger er skadet eller har mangelfull virkning. Sørg for at rullestolen repareres.
- Forser hindringer i nøytral sittestilling (altså ved elektrisk justerbare rullestoler med laveste setehøyde og med benstøttene og ryggstøtten mest mulig vertikal).
- Hold forsvarlig avstand til fotgjengere på gangstier og vær forberedt på uventede bevegelser fra barn.
- Senk hastigheten i travle fotgjengersoner.
- Unngå overbelastning av rullestolen ved å unngå ekstreme forhold (som for eksempel langvarig kjøring med maks. hastighet opp en bratt skråning).

- Ved kaldt vær er batterikapasiteten redusert; ta hensyn til dette når du planlegger turen. Følg med på batteriindikatoren ved frost!
- Rullestolen er beregnet på utendørs bruk og den tåler derfor regn og støv. Under ekstreme forhold kan det imidlertid trenge inn fukt eller smuss. Unngå derfor langvarig kjøring i kraftig regn, kjøring gjennom dype vannpytter, gjørme, høyt gress, snø el. l.
- Kjøring gjennom løs sand krever mye energi: følg med på batteriindikatoren og unngå overbelastning.
- Senk hastigheten ved kjøring innendørs.
- Slå av rullestolen ved lengre pauser. dermed unngås det at rullestolen uforvarende settes i bevegelse ved at dine eller andres klær hektes bak joysticken.
- Benytt taxifestesettet og taxiens sikkerhetsbelte ved taxitransport.
- Rullestolens kjøreatferd kan påvirkes av elektromagnetiske felt fra mobiltelefoner og andre apparater med sendere. **Koble derfor ut rullestolen når du bruker slike apparater!**
- Rullestolen kan forstyrre elektromagnetiske felt, for eksempel tyverialarmer i butikker.

2.3 IKKE TILLATT BRUK

Det gjøres oppmerksom på at rullestolen er **uegnet** til følgende formål:

- Transport i taxibuss med brukeren sittende i stolen uten at taxifestesett benyttes.
- Transport av flere personer.
- Forflytting av andre kjøretøy (for eksempel tauing av tilhenger).

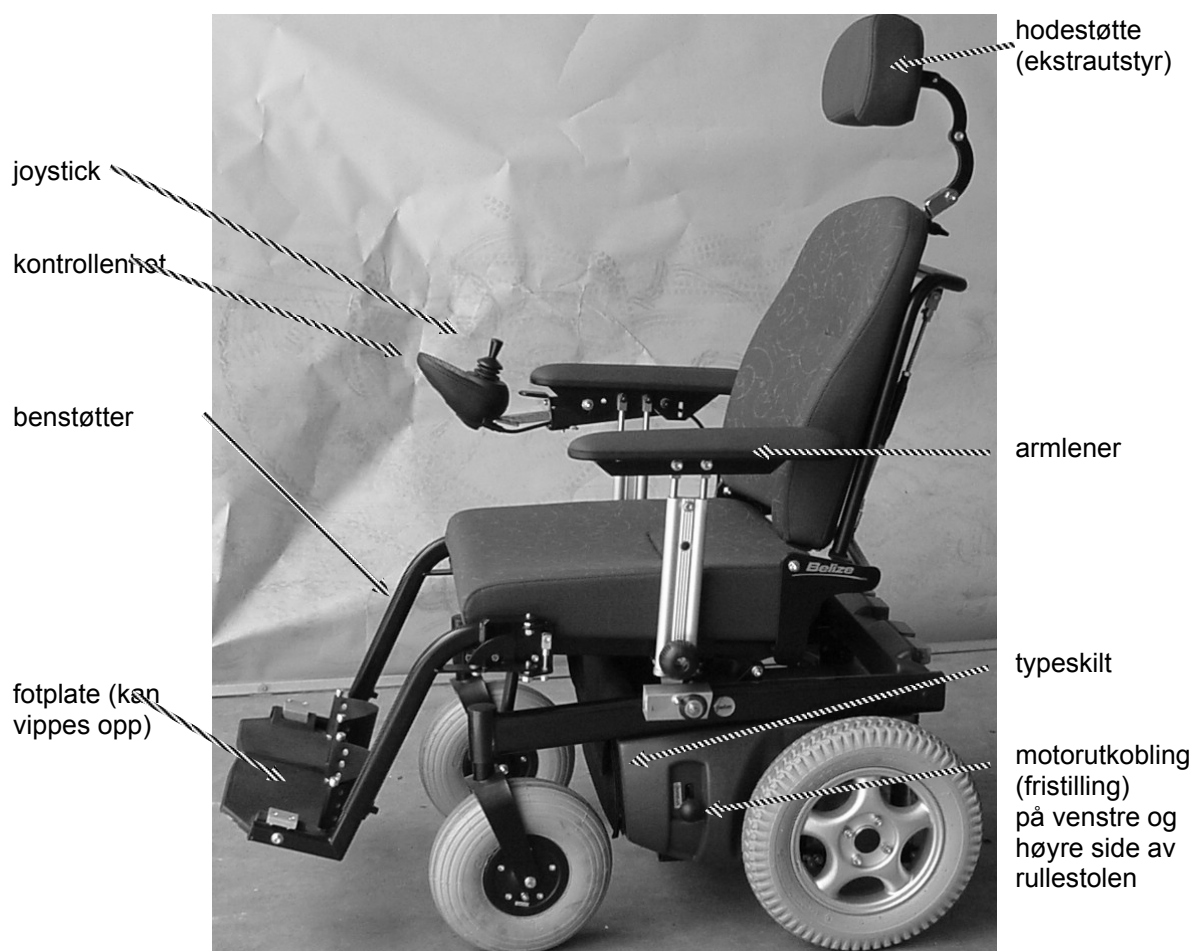
3 BETJENINGSFORSKRIFTER

Før man begynner å bruke rullestolen må informasjonen i kapittelet "Sikkerhet" være kjent.

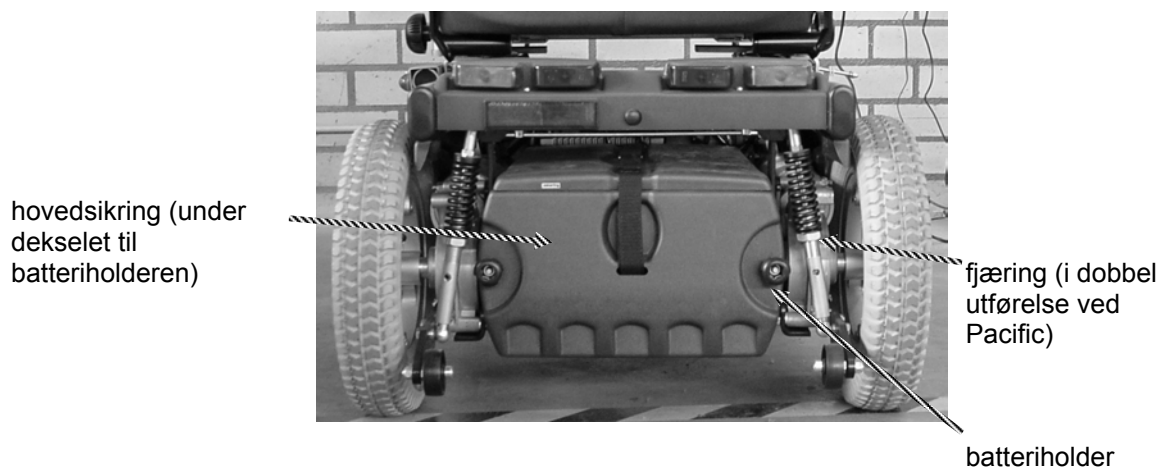
Oppgaver som ikke beskrives i dette kapittelet må kun utføres av forhandleren.

3.1 OPPBYGGING AV RULLESTOLEN

I Figur 1 ses et bilde av en rullestol.



Figur 1



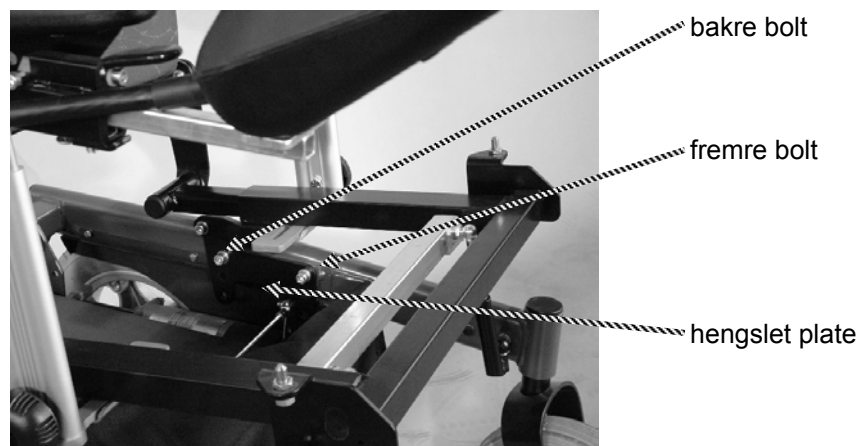
Figur 2

3.2 INNSTILLING AV RULLESTOLEN

De fleste innstillingene utføres kun én gang, for eksempel av forhandleren. Det elektrisk justerbare sittesystemet (ekstrautstyr) og komfort fotstøttene (ekstrautstyr) kan selvsagt justeres av brukeren.

3.2.1 SITTESYSTEMET

sittehøyde (3 posisjoner)



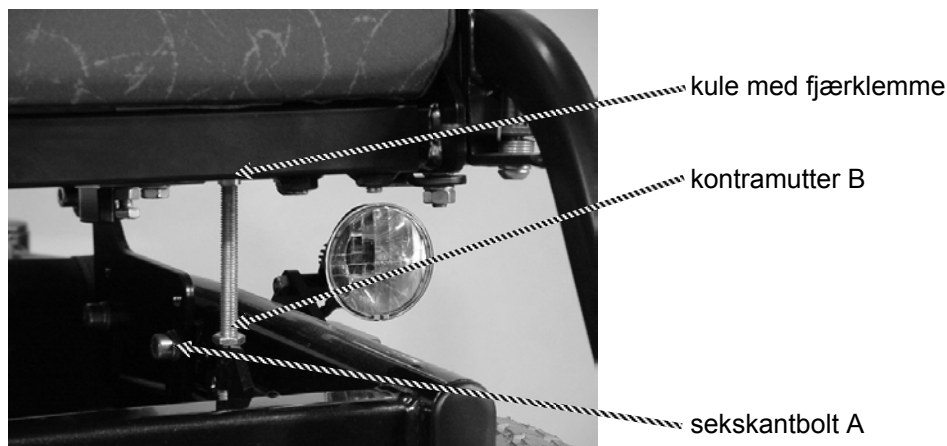
Figur 3

Rullestolen er standard innstilt i laveste posisjon. Slik justerer man sittehøyden et nivå opp eller ned (se Figur 3 ovenfor):

1. Fjern setet fra seterammen.
2. Fjern bolten på forsiden av den hengslede platen (både på venstre og høyre side).

3. Løsne den bakre boltene (både på venstre og høyre side), men ikke fjern den ennå.
4. Vipp den hengslede platen i ønsket posisjon og sett de fremre boltene på plass igjen (både høyre og venstre), men ikke skru dem til ennå.
5. Fjern de bakre boltene (både på venstre og høyre side).
6. Vipp den hengslede platen i ønsket posisjon og sett de bakre boltene på plass igjen (både høyre og venstre).
7. Stram til alle boltene skikkelig.
8. Still inn ønsket tiltvinkel på nytt (se tiltvinkel nedenfor).

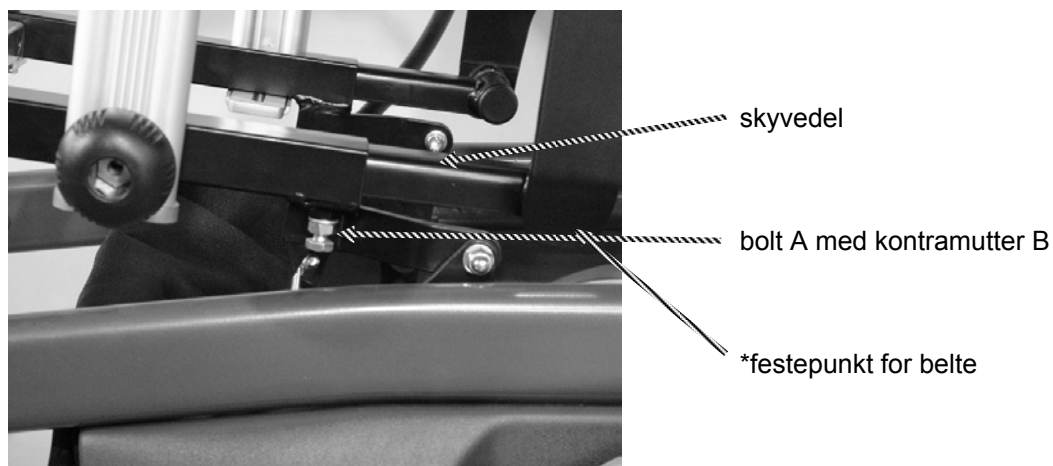
tiltvinkel (trinnløs innstilling)



Figur 4

1. Figur 4
2. Løsne kontramutter B (både venstre og høyre).
3. Fjern fjærklemmen fra venstre kule.
4. Vipp ut venstre kule.
5. Vri til ønsket lengde er nådd.
6. Fjern fjærklemmen fra høyre kule.
7. Vipp løs høyre kule og klikk på plass venstre kule.
8. Vri til ønsket lengde er nådd.
9. Klikk på plass høyre kule.
10. Sett på plass begge fjærklemmene.
11. Stram til begge kontramutterne.
12. Stram til begge M8 sekskantbolter igjen.

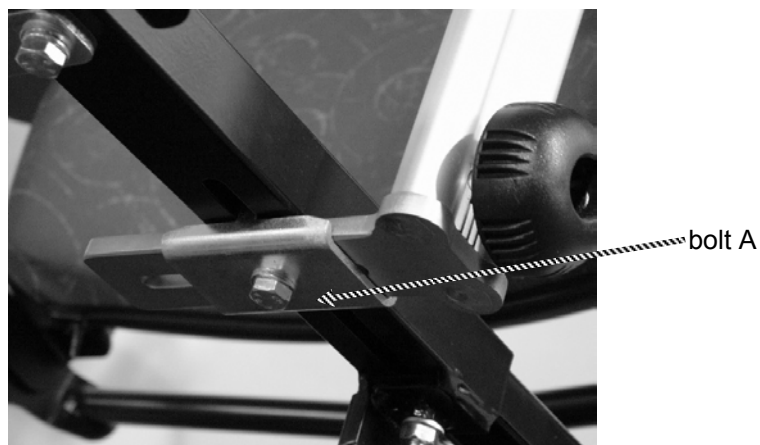
setedybde (trinnløs innstilling)

**Figur 5**

1. Løsne kontramutter B en halv omdreining, se Figur 5 ovenfor.
2. Løsne bolt A én omdreining.
3. Flytt skyvedelen til ønsket posisjon.
4. Stram til bolt A igjen, og stram til kontramutterne B.

Gjør det samme på motsatt side av stolen.

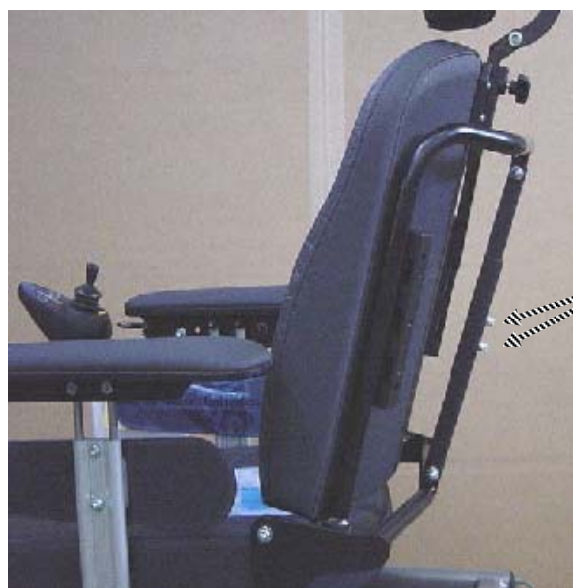
Innstilling av setebredde.

**Figur 6**

1. Løsne bolt A, se Figur 6 ovenfor.
2. Skyv armlenet i ønsket posisjon.
3. Stram til bolt A igjen.

Gjør det samme på motsatt side av stolen.

Innstilling av ryggvinkel (trinnløs innstilling)



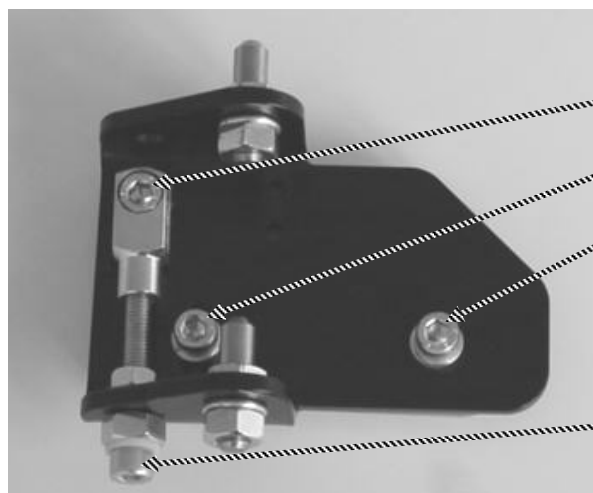
sekskantbolter på justeringsbøyle

Figur 7

1. Løsne de 2 sekskantboltene på justeringsbøyle, se Figur 7 ovenfor.
2. Still inn ønsket posisjon.
3. Stram til begge sekskantboltene igjen.

3.2.2 BENSTØTTER

innstilling av benstøtteopphenget



bolt A

bolt B

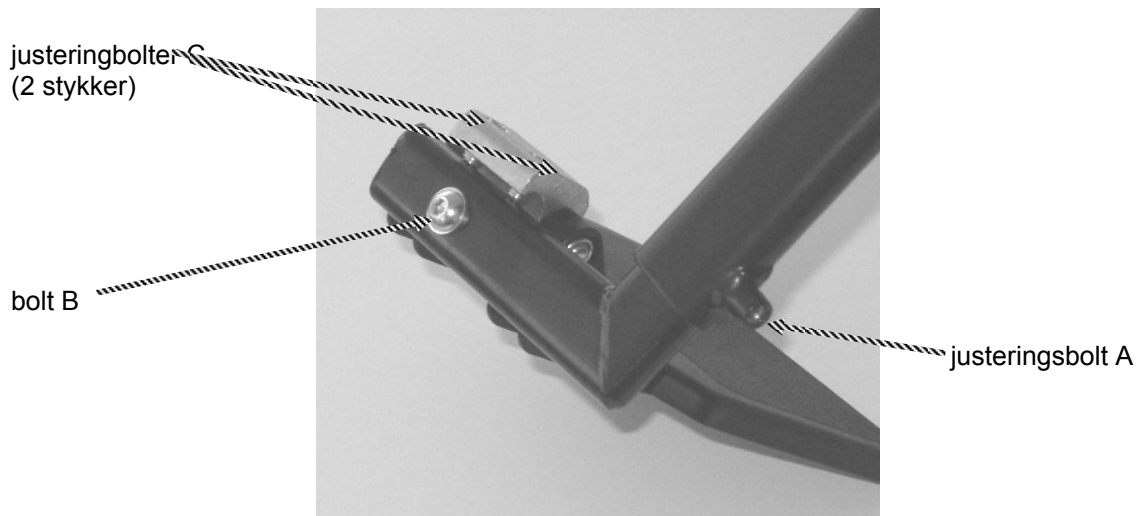
bolt C

justeringsbolt D

Figur 8

1. Løsne boltene A, B og C en halv omdreining.
2. Still benstøtteopphenget deretter i ønsket vinkel ved hjelp av justeringsbolt D.
3. Stram deretter boltene A, B og C skikkelig til igjen for å låse den ønskede innstillingen.

legglengde



Figur 9

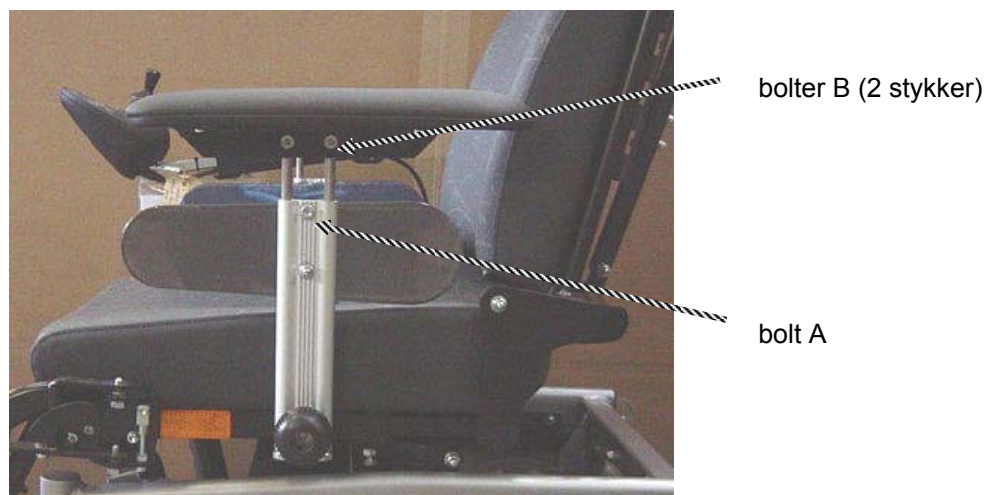
1. Løsne justeringsbolt A med sekskantnøkkel nummer 4 (se Figur 9 ovenfor).
2. Still inn ønsket legglengde.
3. Stram til justeringsbolten igjen.

ankelhengsling

1. Løsne bolt B, men ikke ta den ut (se Figur 9 ovenfor).
2. Still inn ønsket vinkel ved hjelp av de to justeringsboltene C (se Figur 9 ovenfor).
3. Stram til bolt B igjen.
4. Stram deretter til begge justeringsboltene.

3.2.3 ARMLENER

Innstilling av armlenehøyde

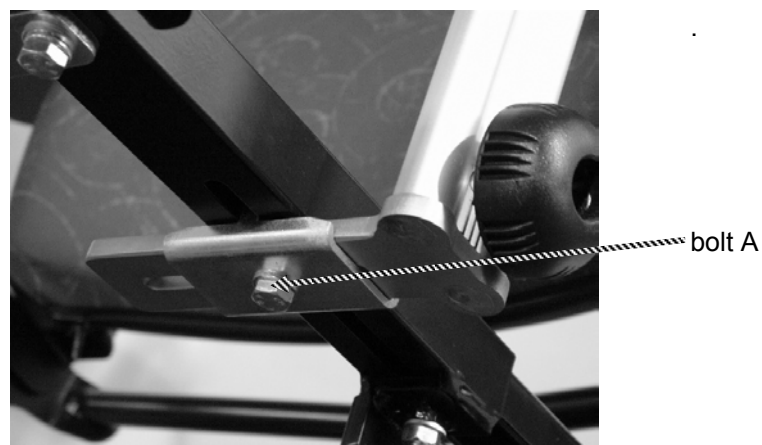
**Figur 10**

1. Løsne bolt A, se Figur 10 ovenfor.
2. Still inn ønsket høyde.
3. Stram til bolten igjen.

Innstilling av armlenevinkel

1. Løsne bolt A, se Figur 10 ovenfor.
2. Løsne de to boltene B.
3. Still armlenet i ønsket vinkel.
4. Stram til boltene A og B igjen.

Armlenedybde (trinnløs innstilling)

**Figur 11**

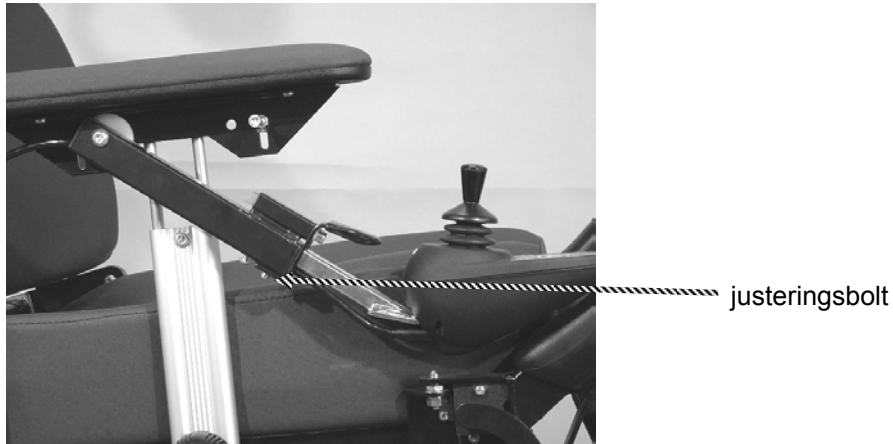
1. Løsne bolt A én omdreining, se Figur 11 ovenfor.
2. Flytt armlenet/armlenene i ønsket posisjon.
3. Stram til bolt A igjen.

Gjør det samme på motsatt side av stolen.

3.2.4 KONTROLLENHET

Kontrollenheten kan plasseres både på venstre og høyre side.

Dybdeinnstilling (trinnløs)

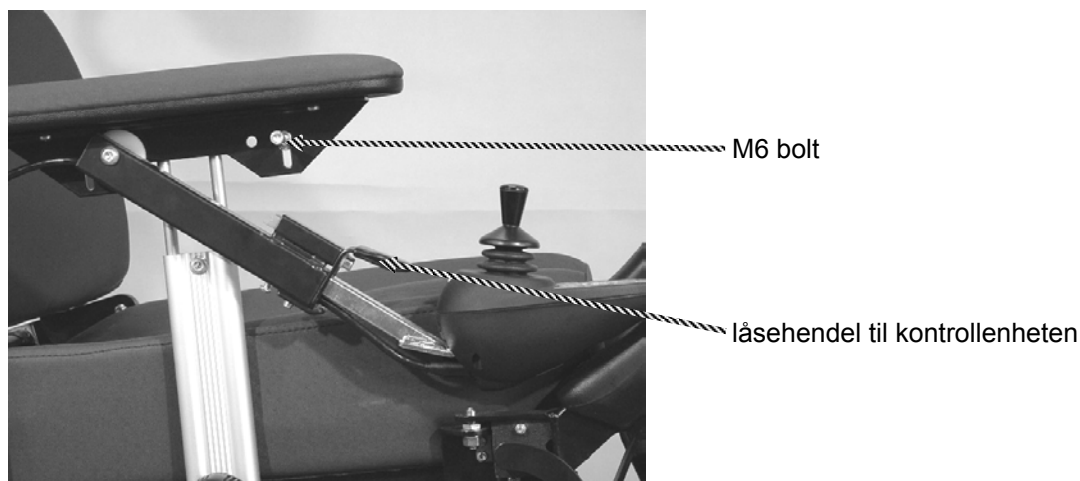


Figur 12

1. Løsne justeringsbolten med sekskantnøkkel 4, se Figur 12 ovenfor.
2. Skyv kontrollenheten i ønsket posisjon.
3. Stram til justeringsbolten igjen.

Høydeinnstilling

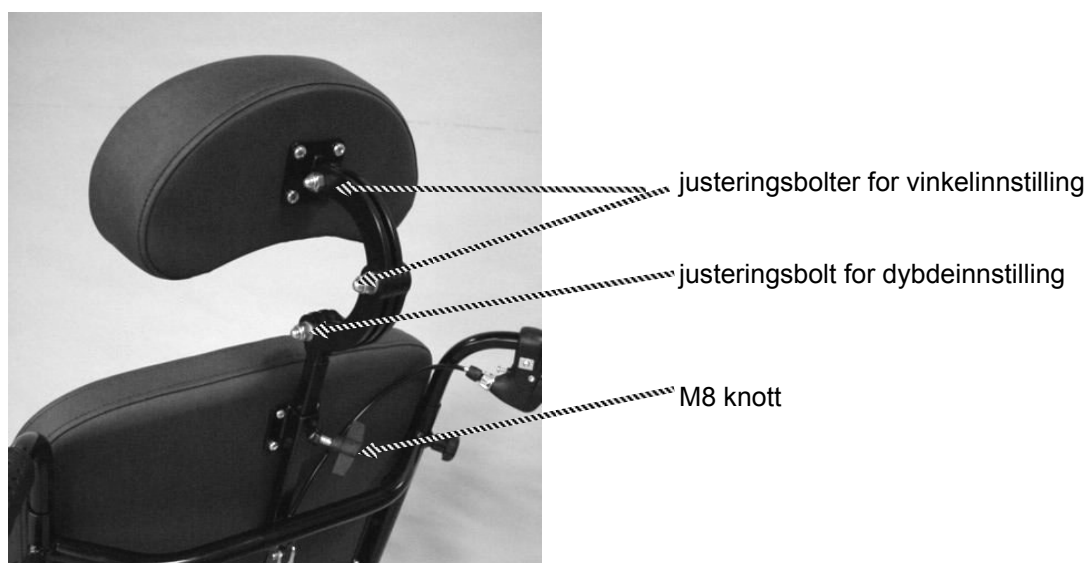
Kontrollenheten kan stilles i kjøreposisjon og i nedsenket posisjon (praktisk når du vil sette deg til bords i rullestolen): i kjøreposisjon er kontrollenheten låst. Høyden på kjøreposisjon kan justeres på følgende måte:



Figur 13

1. Still kontrollenheten i laveste posisjon.
2. Løsne M6 bolten, se Flytt pinnen til ønsket posisjon.
3. Stram til bolten igjen.

3.2.5 HODESTØTTE (EKSTRAUTSTYR)



Figur 14

Høydeinnstilling

1. Løsne M8 knotten.
 2. Skyv hodestøtten i ønsket høyde.
 3. Stram til knotten igjen.
- (Som ekstrautstyr leveres også en høydebegrenser)

Vinkelinnstilling

1. Løsne M8 boltene med sekskantnøkkel 6 og fastnøkkel 13, se Figur 14 på side 19
2. Vri hodestøtten i ønsket posisjon.
3. Stram til boltene igjen.

Dybdeinnstilling

1. Løsne de to M6 boltene med sekskantnøkkel 5, se Figur 14 på side 19.
2. Vri hodestøtteholderen i ønsket posisjon i forhold til ryggrammen.
3. Stram til boltene igjen.

3.2.6 FJÆRING

Innstilling av fjærforspenning:



Figur 15

Fjærforspenningen kan økes eller minskes ved å justere mutter A (se Figur 15 ovenfor).



Hos Pacific er det montert dobbelt sett med fjær:

mutter A

Figur 15a

3.2.7 ELEKTRISK JUSTERBART SETESYSTEM (EKSTRAUTSTYR)

Ved elektrisk justerbare rullestoler, uansett modell, kan én eller flere av følgende komponenter justeres elektrisk:

- benstøtter
- ryggvinkel
- tiltvinkel
- sittehøyde

3.2.8 KOMFORT BENSTØTTER (EKSTRAUTSTYR)

Komfort benstøtte

Komfort benstøtten har et hengselledd i knehøyde og kan justeres ved hjelp av en gassfjær.

1. Skyv hendel A fremover, slik at gassfjæren fristilles.
2. Still benet i ønsket posisjon.
3. Slipp hendelen, slik at gassfjæren låses igjen.

Elektrisk komfort benstøtte

Se "Elektrisk justerbart setesystem (ekstrautstyr) ovenfor for justeringsmåten.

3.2.9 FJERNING AV BENSTØTTE, ARMLENE ELLER HODESTØTTE

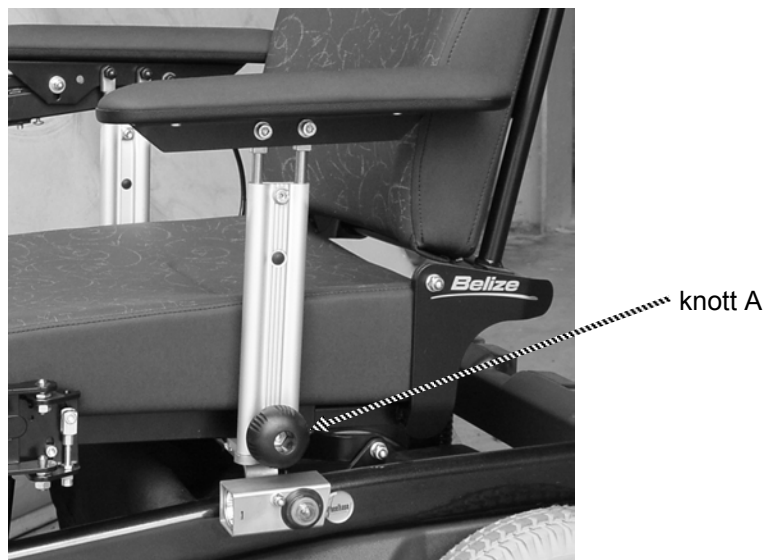
Utsvingbare og avtakbare benstøtter:



Figur 16

1. Løsne benstøtten ved å trykke inn hendel A (se Figur 16 ovenfor)
2. Sving til side benstøtten.
3. Dersom ønskelig tas benstøtten av ved å løfte den opp.

Fjerning av armlene:



Figur 17

- Løsne knott A, se Figur 17 ovenfor.
- Løft armlenet opp av skinnen.

Fjerning av hodestøtten:

For fjerning av hodestøtten, se "Hodestøtte (ekstrautstyr)"
op pagina 19.

3.2.10 *MONTERING AV BELTE (EKSTRAUTSTYR)

*Dersom du har valgt et belte som ekstrautstyr, kan dette monteres med *, se Figur 5 på side 14.

**Advarsel!**

Et belte som er festet til selve rullestolen er kun et holdningsbelte. Det er ikke egnet som bilbelte.

3.2.11 ENDRING AV STYRINGSPROGRAMMET

Rullestolen er utstyrt med programmerbar styring.
Du kan ikke selv endre programinnstillingene. Til dette trengs en programmeringsboks.
Kun forhandleren kan tilpasse visse innstillinger etter dine ønsker.

**Advarsel!**

Endring av innstillinger kan påvirke sikkerheten og ytelsene.
Rådfør deg med forhandleren om dette.

3.3 KJØRING

3.3.1 PASTIGNING

Før du tar plass i rullestolen:

- Kontroller at rullestolen er slått av.
- Kontroller at rullestolen ikke er fristilt.
- Kontroller at dekktrykket er riktig.

Vipp opp fotplatene og/eller sving til side benstøttene og ta plass i rullestolen.

3.3.2 SLÅ PÅ PACIFIC

- Slå på rullestolen ved å trykke på på/av-knappen.
- Kontroller ved hjelp av batteriindikatorerne at batteriene er tilstrekkelig ladet for den planlagte turen.
- Kontroller at lyset virker.
- Kontroller at hastighetsindikatoren viser ønsket hastighet for den planlagte turen.
Du velger en annen hastighet på følgende måte:

1. Trykk på knappen for hastighetsøkning (til høyre på kontrollenheten) eller hastighetssenkning (til venstre på kontrollenheten), se figur 18.
2. Hastighetsindikatoren viser hastigheten som du har valgt.
3. Ved å skyve joysticken fra deg kjører rullestolen fremover.

**Figur 18**

3.3.3 IGANGSETTING

Ved å bevege joysticken til en posisjon mellom nøytral og maksimal velger du trinnløst den ønskede kjørehastigheten.

Rullestolen styres også ved hjelp av joysticken: ved kjøring fremover vil rullestolen kjøre i samme retning som du beveger joysticken i.

Kjøring på bløtt underlag, særlig løs sand, krever mye energi; husk at batteriet tømmes fortere under slike forhold.

Unngå langvarig kjøring i kraftig regn, kjøring gjennom dype vannpytter, gjørme, høyt gress, snø el. l.

3.3.4 BREMSING

Ved å slippe joysticken (bevege den til nøytral posisjon) vil rullestolen bremse opp med motorbremsen. Med en gang rullestolen stanser hører du et klikk og parkeringsbremsen aktiveres.

3.3.5 STOPP OG NØDSTOPP

Under nedbremsing fungerer motoren som brems. I det øyeblikket rullestolen stopper opp vil den elektriske parkeringsbremsen aktiveres og rullestolen inntar parkeringsposisjonen.

Du kan foreta en nødstopp ved å bevege joysticken i motsatt retning.

3.3.6 SLÅ AV RULLESTOLEN

Slå av rullestolen med på/av bryteren (se Figur 18 på side 24).

Dersom rullestolen er utstyrt med en vendbar kontrollenhet, bør rullestolen slås av før kontrollenheten snus, slik at utilsiktet aktivering av funksjoner unngås.

3.3.7 INN OG UT AV RULLESTOLEN

**Advarsel!**

Slå av rullestolen ved på- og avstigning. Dermed aktiveres parkeringsbremsen automatisk.

Det er to muligheter for å komme seg inn eller ut av rullestolen:

- Sideveis:
 - still rullestolen så tett som mulig inntil det andre objektet (for eksempel et bord eller en seng)
 - fjern ett av armlenene.
- Forfra:
 - still rullestolen så tett som mulig inntil det andre objektet (for eksempel et bord eller en seng)
 - vipp opp fotplatene, fjern ankelstroppen og sving eventuelt benstøttene til side.

**Advarsel!**

Ikke stå på fotplatene, siden rullestolen kan velte da.

Øv på flytting til eller fra rullestolen med utdannet personale.

3.3.8 SVINGER

Du kan innlede en krapp sving når midtpunktet på de bakre drivhjulene har passert for eksempel dørkarmen.

Du kan ta slakere svinger i høyere hastighet ved hjelp av små endringer i joystickens posisjon.

**Advarsel!**

Senk hastigheten i svinger.

3.3.9 FORTAUSKANTER

Pacific kan forsere hindringer på maks 5 centimeter.

Det anbefales imidlertid at man alltid oppsøker det laveste punktet.

**Advarsel!**

Alltid forser fortauskanter i rett vinkel, slik at begge forhjulene og begge bakhjulene enten er på fortauet eller på veien!



Senk hastigheten ved forsering av fortauskanter og kjør alltid i rett vinkel opp og ned fortauskanter.

**Advarsel!**

Dette er en bakhjulsdrevet rullestol. Ved kjøring fra ramper kan antivelt-anordningen være i veien.

3.3.10 SKRANINGER

Rullestolen er utformet slik at skråninger på 9 ° (cirka 12,8 %) trygt kan forseres i en nøytral sitteholdning.

**Advarsel!**

Ved ombordkjøring i en taxibuss kjører man rolig opp rampen med stolen i nøytral posisjon.

Rullestolen kan kjøre i brattere skråninger enn det som anses som trygt.

Ved nedoverkjøring i skråninger på mer enn 8 ° vil maks hastigheten automatisk senkes, slik at rullestolen forblir stabil ved plutselig oppbremsing.

**Advarsel!**

- Aldri kjør på skrå opp eller ned en skråning, siden faren for velt er større da.
- Aldri fristill motoren i en skråning: når rullestolen er fristilt virker ikke den automatiske parkeringsbremsen, slik at rullestolen uforvarende kan rulle nedover en skråning.
- Manøvrering i skråninger, både forover og bakover, kan føre til farlige situasjoner. Senk hastigheten.

3.3.11 RYGGING

Du kan rygge med rullestolen ved å dra joystickken mot deg. Hastigheten ved rygging er lavere enn ved kjøring forover.

**Advarsel!**

- Rullestolen din er mindre kraftig ved rygging enn ved kjøring forover. Ta hensyn til dette ved rygging i skråninger.

3.3.12 FRISTILLING

For å kunne dytte rullestolen må parkeringsbremsen kobles ut.

Figur 16 på side 29

Ved dytting av rullestolen holdes 1 hånd på armlenet og den andre mot rullestolens ryggstøtte.



motorutkobling (= fristilling)

Figur 16

**Advarsel!**

Bare bruk fristillingshendelen når rullestolen må dyttes. Ved fristilling fungerer ikke motoren og den automatiske parkeringsbremsen lenger. Tilbakestill hendelen umiddelbart etter dyttingen, slik at den automatiske parkeringsbremsen virker igjen.

TIPS

Slå av rullestolen når den må dyttes: dermed unngås det at rullestolen er veldig tung å dytte.

3.3.13 NEDFELLING AV KONTROLLENHETEN

hendel

Figur 17

Noen ganger er det praktisk å felle ned kontrollenheten, for eksempel når du vil sette deg til bords i rullestolen. Trykk inn hendelen (se Figur 17 ovenfor) og press ned kontrollenheten.

Du kan tilbakeføre kontrollenheten til kjøreposisjonen ved å dra den oppover inntil den låser seg igjen.

TIPS

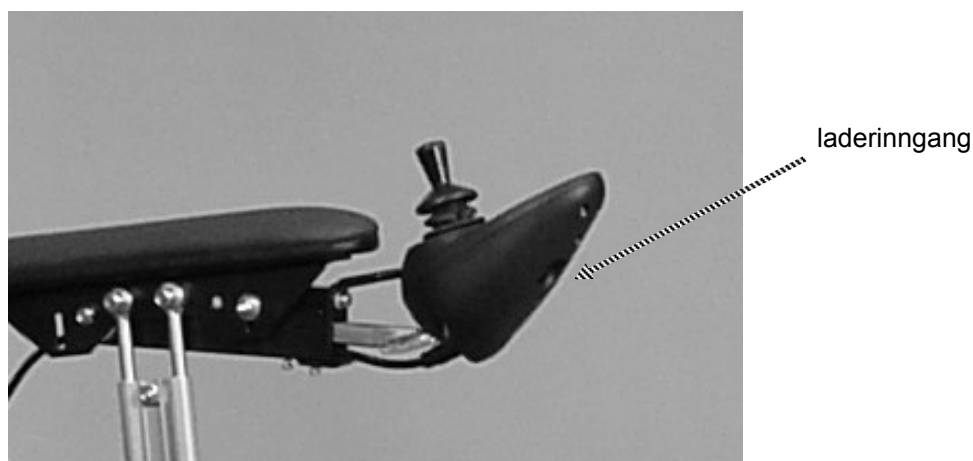
Sjekk om bordet er høyt nok til å kunne sette seg inntil med rullestol: ved meget lave bord eller bord med bred kant, kan kontrollenheten bli skadet selv i laveste posisjon.

3.4 BATTERIER

3.4.1 BATTERILADING

Rullestolen er utstyrt med en laderinngang på forsiden av kontrollenheten. Denne er lett tilgjengelig, selv når du sitter i rullestolen.

Når du bruker rullestolen daglig anbefales det å lade den hver natt.



Figur 18

Følg nedenstående fremgangsmåte ved lading av batteriene:

- Slå av rullestolen.
- Sett ladepluggen i laderinngangen, se Figur 18 ovenfor.
- Koble til laderen (se batteriladerens bruksanvisning).
- Når batteriene er fulladet (se batteriladerens bruksanvisning) kobles laderen ut og ladepluggen tas ut av laderinngangen.

Alltid lad opp batteriene fullstendig; korte oppladninger på en time vil redusere levetiden og ytelsene til de (tørre) batteriene.

Når ladepluggen er koblet til er det ikke mulig å kjøre med rullestolen.



Obs!

Også når du ikke bruker rullestolen på en stund anbefales det at du lader batteriene regelmessig (ca. hver tredje uke), for å opprettholde batterikapasiteten.

3.4.2 SKIFTE AV BATTERIER (FIGUR 2 SIDE 12)

Åpning av batteriholderen og uttaking av batterier:

- Fjern de to stjerneformede knottene på venstre og høyre side av plastfronten på siden mellom de store hjulene.
- Ta av fronten.
- Dra ut batteriholderen ved hjelp av stroppen.
- Løsne stroppen ved å trykke inn låsen på venstre og høyre side av spennen, hos enkelte modeller er spennen byttet ut med borrelås.
- Fjern dekslet.
- Koble fra batteripolene.
- Ta ut batteriene, bakre batteri kan kun tas ut etter at det første er fjernet. (Bruk håndtakene for å løfte ut batteriene).

Rengjøring/kontroll av føringskinnene til batteriholderen:

Åpne batteriholderen slik det blir beskrevet ovenfor. Dekselet og plastfronten kan bli sittende. Men du må ta ut setet.

Rengjør skinnene med en ren klut, både delene på batteriholderen og delene inne i rullestolen.

Smør lett med et vannavvisende smøremiddel, for eksempel litiumfett.

Bruk av våte batterier er ikke tillatt. For riktig type batterier, se avsnittet "Øvrige spesifikasjoner" på side 42.

3.5 INNEBYGDE SIKKERHETSFORANSTALTNINGER

Rullestolene er utstyrt med følgende sikkerhetsforanstaltninger:

- Elektronikken er sikret mot overbelastning av motoren: automatisk tilbakestilling.
- Hovedstrømkretsen er sikret mot kortslutning.
- Batteriindikator: viser når batteriet må lades.
- Dersom rullestolen slås på når joysticken ikke står i nøytral posisjon, er det ikke mulig å kjøre med rullestolen. Ved å stille joysticken i nøytral posisjon er det mulig å kjøre igjen.
- Parkeringsbrems: når rullestolen står stille aktiveres parkeringsbremsen automatisk.
- Maks. hastighet kan settes ned av forhandleren.
- Ved nedoverkjøring i skråninger på mer enn 8 ° vil maks. hastigheten senkes, slik at rullestolen forblir stabil ved plutselig oppbremsing.
- Dersom rullestolen er utstyrt med en opp-ned funksjon, blir maks. hastigheten redusert når opp-ned funksjonen er i bruk.
- Lyskretsen er sikret mot kortslutning.

3.6 KONTROLLTABELL

I nedenstående tabell finnes en oversikt over periodevise kontroller som må utføres:

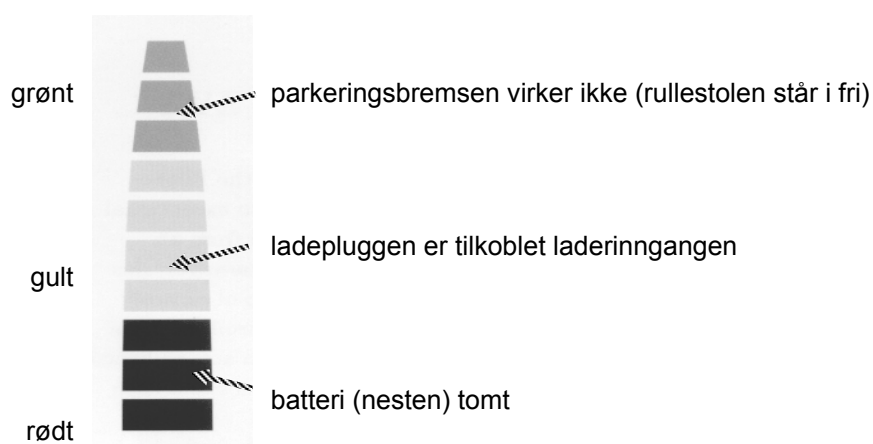
Frekvens	Kontroll	Ansvarlig:
Hver dag og før lengre turer	<ul style="list-style-type: none"> Dekktrykk Batterilading 	Bruker
Hver uke	Rengjøring	Bruker
Hver måned	<ul style="list-style-type: none"> Smidig virkning av justeringsmekanismene Virkning av parkeringsbremsen 	Bruker
	Fullading av batteriene	
Hvert halvår	<ul style="list-style-type: none"> Dekkslitasje Batteritilkobling: korrosjon 	Bruker eller forhandler
	Ledninger: slitasje- eller friksjonsmerker	Forhandler
Hvert år	Full service hos forhandler	Forhandler

3.7 FEIL

3.7.1 ELEKTRISKE FEIL

Batteriindikatoren blinker når det har oppstått en feil eller når rullestolen ikke er klar til bruk.

- Kontroller at ladepluggen er tatt ut av laderinngangen.
- Kontroller at rullestolen ikke er fristilt.
- Kontroller at joysticken er i nøytral posisjon.



Figur 19

Når rullestolen ikke reagerer i det hele tatt når du slår den på:

- Kontroller at batteriholderen er lukket skikkelig.
- Kontroller hovedsikringen, som befinner seg i batteriholderen (se Figur 20 på side 33). Rådfør deg med forhandleren dersom sikringen er gått.
- Slå av og på igjen.



Figur 20

- Skifte av pære i baklys og blinklys (foran og bak):
Fjern dekselet ved å stikke en skrutrekker bak dekselet ved utsparingen. Bytt ut 12 V pæren.
- Skifte av pære i frontlys:
Vipp ut låseringen ved hjelp av en skrutrekker. Løsne pluggen fra pæren og skift ut pæren. Monter frontlyset og lås det med låseringen.

**Advarsel!**

Dersom feilene gjentar seg flere ganger kan det tyde på en feil i rullestolen: rådfør deg med forhandleren.

**Obs!**

Alltid slå av og på igjen etter utbedring av en feil!

Utbedring av andre typer feil må utføres av forhandleren.

3.7.2 FJERNING AV HJUL OG DEKKSIFTE

Overlat et dekkskifte fortrinnsvis til forhandleren.
Felgene i bakhjulene og forhjulene er delbare.
Slik går du frem for å skifte dekk selv:

Forhjul:

- Løsne den store M8-hjulbolten og ta av hjulet.
- Slipp luften ut av dekket.
- Løsne de seks hjulboltene.

**Advarsel!**

Aldri løsne disse boltene mens dekket fremdeles er fylt med luft!

- Fjern det gamle dekket og sett på det nye dekket.
Pass på at slangen ikke kommer i klemme mellom felgdelene!
- Stram til de seks hjulboltene.
- Monter hjulet på hjulnavet ved å stramme til de fire M8-boltene.

Bakhjul:

- Løsne de fire innerste M8-boltene og ta hjulet av hjulnavet.
- Slipp luften ut av dekket.
- Løsne de fem hjulboltene.

**Advarsel!**

Aldri løsne disse boltene mens dekket fremdeles er fylt med luft!

- Fjern det gamle dekket og sett på det nye dekket.
Pass på at slangen ikke kommer i klemme mellom felgdelene!
- Monter hjulet tilbake i gaffelen.

3.8 RENGJØRING

**Advarsel!**

- Rullestolen må være slått av under rengjøring.
- Elektriske komponenter må ikke komme i kontakt med vann eller andre væsker.

Rengjør rullestolen med en fuktig klut. Bruk eventuelt et mildt rengjøringsmiddel. Ikke bruk skuremiddel eller aggressive rengjøringsmidler. Bruk av høytrykksrensere frarådes sterkt!

3.9 SERVICE OG REPARASJON

Minst 1 gang i året bør rullestolen inspiseres av forhandleren.

Reparasjoner bør utføres av forhandleren.

Alle erstatningsdelene bør minst tilfredsstillende spesifikasjonene til de opprinnelige delene.

Alle delene kan bestilles hos Wheelbase Products BV.

Det finnes komplette erstatningssett til rullestolene.

**Advarsel!**

Avvik fra ovenstående forskrifter kan ha konsekvenser for rullestolens sikkerhet. Wheelbase Products BV kan ikke påta seg ansvar for dette.

Tilkoblingskjemaet for batteriene finnes på innsiden av dekslet til batteriholderen.

Du kan registrere vedlikeholdet og arbeidsoppgavene i "**Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**" **Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.**

3.10 LAGRINGSSTED

Rullestolen oppbevares i et tørt rom.

Når du ikke bruker rullestolen på en stund anbefales det at du lader batteriene regelmessig (ca. hver tredje uke), for å opprettholde batterikapasiteten.

3.11 TRANSPORT I BIL ELLER TAXI

3.11.1 RULLESTOL UTEN PASSASJER

**Advarsel!**

Når rullestolen har stått i bilen over lengre tid kan den bli varm (mer enn 41 °C). Vær oppmerksom på dette når du tar i metalledene.

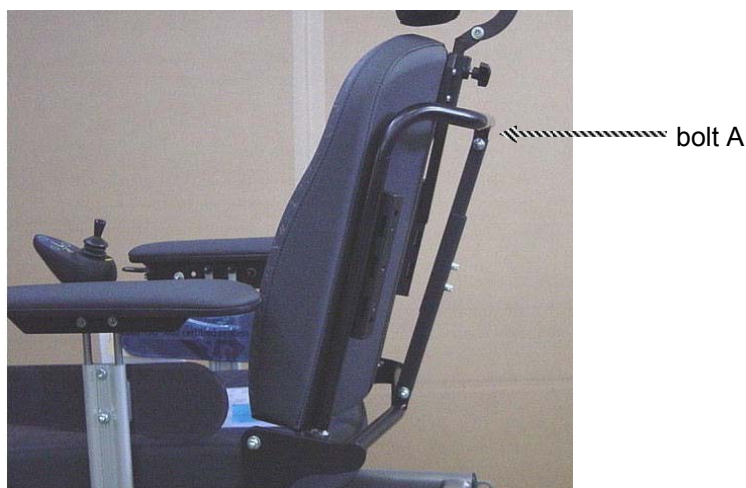
**Obs!**

Bare løft rullestolen etter rammen, ikke etter armlener, benstøtter eller setet.

- Sørg for at parkeringsbremsen er aktivert når rullestolen står i transportmiddelet.
- Sørg for at rullestolen er sikret, særlig når den står i en ikke atskilt del av bilen (for eksempel i en varebil).

Under transport kan ryggen felles ned og benstøttene kan tas av.

Nedfelling av rygg:

**Figur 21**

- Løsne bolt A med nøkkel 13 og fjern den, se Figur 21 ovenfor.
- Justeringsbøylen er nå løs og ryggen kan felles ned.
- For å tilbakemontere justeringsbøylen skrues bolt A på plass igjen.

FOR FJERNING AV BESTØTTENE: SE "FJERNING AV BENSTØTTE, ARMLENE ELLER HODESTØTTE på side 22.

3.11.2 MED BRUKEREN I RULLESTOLEN

Rullestolen kan benyttes som sitteplass i bil eller taxi. Når det imidlertid er mulig for brukeren å benytte bilens egne seter og bilbeltene, er dette å foretrekke.

For å kunne bruke rullestolen som sitteplass i en bil eller taxi må det tas i bruk et sikringssystem (belte) som ikke er montert på rullestolen. Dette systemet må tilfredsstillende standarden ISO 10542-1.

Fire-punktsbeltet til sikring av rullestolen må tilfredsstillende kravene i standardene ISO 10542-1 og ISO 10542-2.

Disse systemene er ekstra utstyr.

Rullestolens dimensjoner og svingdiameter kan være et hinder ved bruk i bil eller taxi.

- Plasser alltid rullestolen slik at passasjerer ser i kjøretretningen.
- Sikring av rullestolen
For å sikre rullestolen må det benyttes 4 festepunkter. (i henhold til ISO 7176-19). Disse festepunktene finnes på rullestolen. Plasseringen av disse festepunktene er angitt med et kroksymbol, se Figur 23 på side 37. Det må alltid benyttes 4 belter for å sikre rullestolen. Hvert belte må hektes fast til rullestolen og til et festepunkt i bilen.

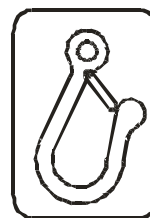
Festepunktene på rullestolen:





Figur 22

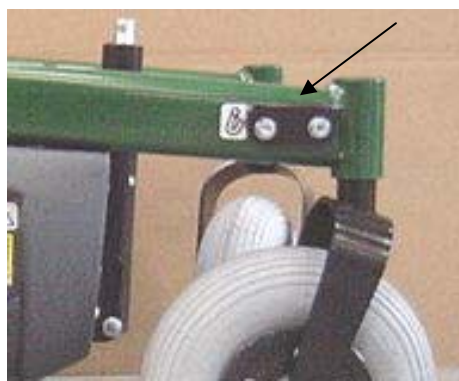
markering:



Figur 23

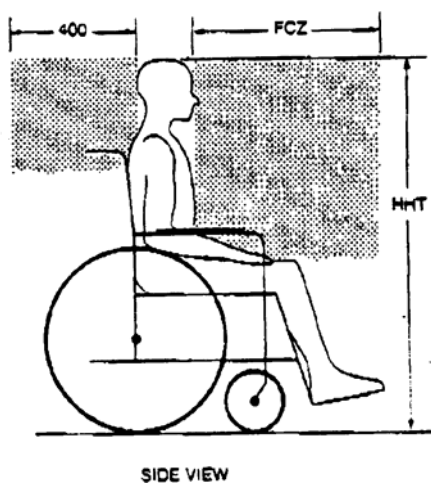


Figur 24

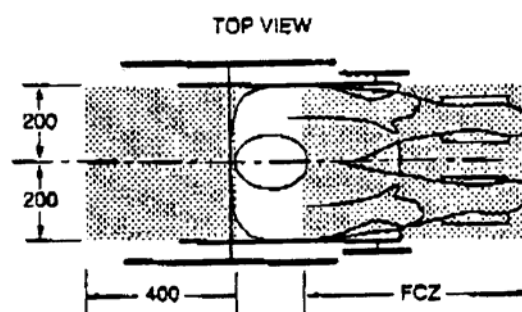


Figur 25

Nødvendig klaring rundt rullestolen er markert i Figur 27 og Figur 27 nedenfor.



Figur 26



Figur 27

alle mål i mm.

HHT: Seated head height, hodehøyde i sittende posisjon. For voksne cirka 1200-1550 mm.

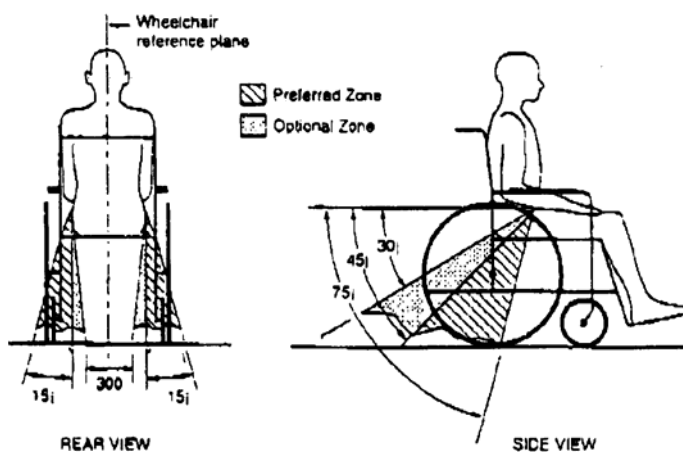
FCZ: Frontal clear zone, klaring på forsiden. Denne må være 650 mm ved bruk av et skulderbelte og 950 mm ved bruk av et hoftebelte.

Klaringen på forsiden kan være vanskelig å få til når brukeren samtidig er bilføreren.

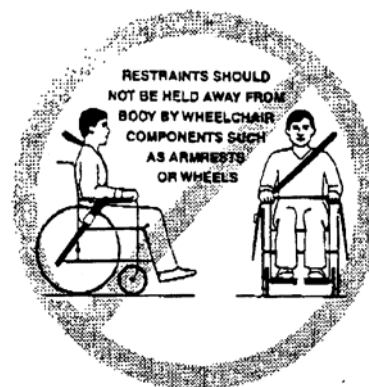
- Passasjersikring:
For å sikre passasjerer må det benyttes både hoftebelte og skulderbelte (for å redusere faren for hode- og brystskader ved et uhell). Sikringsystemet for passasjerer må tilfredsstille standarden ISO 10542-1.

Bruk av beltene:

1. Hoftebeltet så lavt som mulig. Vinkelen bør fortrinnsvis ligge mellom 45° og 75° (eventuelt mellom 30° og 45°), se Figur 28 nedenfor.



Figur 28



Figur 29

2. Beltene må sitte inntil brukerens kropp (armlener, hjul osv. må ikke være imellom), se Figur 28 ovenfor.
3. Skulderbeltet må gå over skulderen.
4. Beltene må sitte strammest mulig, uten at det går på bekostning av komforten.
5. Beltene må ikke være vridd.

**Advarsel!**

- Plasser rullestolen alltid slik at passasjerer ser i kjøreretningen.
- Alltid bruk skulderbelte og hoftebelte.
- Belter og andre midler for å støtte opp om holdningen er ikke egnet som sikkerhetsbelte, med mindre de oppfyller kravene i ISO 7176-19. Rullestolen er ikke testet med sikringssystemer som er montert på rullestolen.
- Overhold klaringen som er angitt i Figur 27 og Figur 27. Klaringen må være større når du ikke bruker skulderbelte.
- Skriveplater og annet utstyr som er festet til rullestolen:
 - fjern disse fra rullestolen, eller
 - sving dem unna og fyll opp mellomrommet mellom platen og passasjerer med puter.

**Advarsel!**

- Overhold øvrige bestemmelser vedrørende transport av rullestol.
- Ta kontakt med forhandleren ved andre spørsmål om bruk av rullestolen i bil eller taxi.
- Ikke foreta endringer på rullestolen uten å rådføre deg med forhandleren.
- Forsikre deg om at rullestolen er utstyrt med lekkasjefrie batterier.

3.12 KASSERING AV RULLESTOLEN

Dersom rullestolen skrotes, bør de lokalt gjeldende regler og forskrifter for avfallshåndtering følges.

Det er kun benyttet alminnelig kjente materialer i rullestolen. På produksjonstidspunktet kunne disse materialene håndteres som avfall og forelå det ingen spesielle farer for personene som tok seg av skrotingen.

**Advarsel!**

Batterienheten i rullestolen må behandles som kjemisk avfall og bearbeides som sådan.

Batteriene kan gjenvinnes.

4 SPESIFIKASJONER

4.1 SPESIFIKASJONSBLAD I HENHOLD TIL ISO 7176-15 TILLEGG A

(dette spesifikasjonsbladet kan også leveres separat)

Produsent Wheelbase Products BV

:

Adresse: 1^o Tussendijk 17, 5705 CG, Helmond, Nederland

Modell:

Modell: Pacific

Maks. brukervekt (kg): 20 (tilsvarer vekten til testdukken i nedenstående tester)
0

ISO standard			*Pacific	
			minimum	maksimum
7176-5	Største lengde (inkl. evt. benstøtter)	[mm]	1185	----
7176-5	Største bredde	[mm]	730	----
7176-5	*Minste lengde	[mm]	795	----
7176-5	*Minste bredde	[mm]	730	----
7176-5	*Minste høyde	[mm]	660	----
7176-5	Samlet vekt	[kg]	91	----
	Minste vekt (etter fjerning av løse deler)	[kg]	24	----
7176-1	Statisk stabilitet forover (i nedoverbakke)	[°]	15	----
7176-1	Statisk stabilitet bakover	[°]	15	----
7176-1	Statisk stabilitet sideveis	[°]	15	----
7176-4	Energiforbruk, teoretisk maks. kjørelengde	[km]	25	----
7176-2 (Dis 1999)	Dynamisk stabilitet i oppoverbakke	[°]	12	----
7176-10	Maks. høyde på hindringer	[mm]	80	----
7176-6 (Dis 1999)	Maks. hastighet forover	[km/t]	7	----
7176-6 (Dis 1999)	*Minste bremsedistanse ved maks. hastighet	[mm]	1200	----
7176-7 (Dis 1998)	*Setevinkling	[°]	0	20

ISO standard			*Pacific	
			minimum	maksimum
	*Setevinkling elektrisk	[°]	0	22
7176-7 (Dis 1998)	Effektiv setedybde	[mm]	320	550
7176-7 (Dis 1998)	Effektiv setebredde	[mm]	600*	780
7176-7 (Dis 1998)	Sittehøyde ved forsiden av setet	[mm]	445	500
7176-7 (Dis 1998)	Ryggvinkling	[°]	90	120
	Ryggvinkling elektrisk	[°]	90	120
7176-7 (Dis 1998)	Rygghøyde	[mm]	56	----
7176-7 (Dis 1998)	Legglengde	[mm]	400	540
7176-7 (Dis 1998)	Benstøttevinkel	[°]	60	30
7176-7 (Dis 1998)	Armlenehøyde	[mm]	210	360
7176-7 (Dis 1998)	Armlenedybde spenn	[mm]	90	----
7176-5	Minste svingdiameter (total diameter)	[mm]	*1880	----
7176-10 (afgaand)	Evne til å kjøre ned fra hindringer (nedover)	[mm]	75	----
EN12184 bijlageA	Maks. bakkeklaring (fri høyde under rullestolen)	[mm]	70	----
7176-5	Snuplass	[mm]	*1340	----
ISO 7176-14	Hastighetsregulering betjeningskraft	[N]	1.5	----
ISO 7176-14	Trykknapp og/eller vippebryter betjeningskraft	[N]	2.5	----

*uten 0 grader sete

i.a. Ikke aktuelt

min/maks Gjelder innstillingsverdiene. Ved fast verdi kun "minimum" fylt ut, og ved "maksimum" ----

Rullestolen oppfyller kravene i følgende standarder:

- Statisk-, støt- og utmattingsmotstand i henhold til ISO 7176-8 Ja
- Driv- og kontrollsystemer for elektriske rullestoler i henhold til ISO 7176-14 Ja
- Klimatest i henhold til ISO 7176-9 Ja
- Krav til brannmotstand i henhold til ISO 7176-16 Ja

4.2 ØVRIGE SPESIFIKASJONER

		*Pacific
Maks. høyde	[mm]	1075
Sittehøyde ved 0 grader	[mm]	495 - 520 - 545
Sittehøyde ved 4 grader	[mm]	515 - 540 - 565
Max. hastighet ved rygging	[km/t]	3,5
Dekkdimensjon foran	[inch]	2 stykk 28/2,5-4
Dekkdimensjon bak	[inch]	3,00 x 8
Dekktrykk foran	[bar]	3.5
Dekktrykk bak	[bar]	2.1
Batterier		tørr type, eller gelé, 2 x 12V 60 Ah, ved 5 timers utladning
Batterienes vekt	[kg]	24
Batterilader		dobbelt isolert, til 2 x 12V tørre/gelé batterier, maks. ladestrøm 10A
Dimensjoner batteriholder	[mm]	278 x 350 x 200
Drift		bakhjul
Kjøreelektronikk		Penny&Giles: Pilot+
Motorer		mikromotor: 500 W, 24 V (diam. 110 mm)
Fjæring		bakhjul
Lys, blinklys	[V]	12
Putefyll		polyether
Putetrekk		Stamskin top 56040

4.3 FYSISKE BRUKSFORHOLD

Omgivelsestemperatur

-10 til +40 grader Celsius,
egnet for det europeiske klimaet

4.4 ANVENDTE RETNINGSLINJER OG STANDARDER

Denne rullestolen er CE-merket. Det betyr at den tilfredsstillende gjeldende europeiske retningslinjer vedrørende helse og sikkerhet. I "Samsvarserklæringen" er angitt hvilke retningslinjer det gjelder.

De anvendte standardene er også angitt i "Samsvarserklæringen".


I tillegg tilfredsstillende Atlantic rullestolen:

- ISO 7176-19; kollisjonssikkerhet rullestoler, testet av TNO Nederland (rapportnummer: 00.KR.KE.3199.1/TC).

5 MARKERINGER PÅ RULLESTOLEN


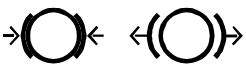

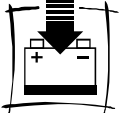
5.1 TYPESKILT

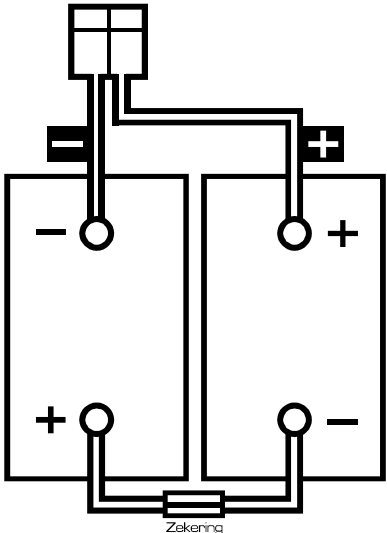
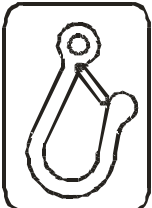
Typeskiltet inneholder følgende informasjon:

	Wheelbase Products BV 1e Tussendijk 17 5705 CG Helmond Netherlands
Type: Serienummer: Maks. brukervekt: Bruksområde: År:	

Enkelte opplysninger er ikke de samme for alle rullestolene. I så tilfelle er de ikke (eller kun delvis) utfyllt på ovenstående typeskilt. De faktiske opplysningene finnes på typeskiltet på rullestolen din.

5.2 ØVRIGE MARKERINGER

Markering	Betydning	Sted
3,5 BAR	Dekktrykk foran (alle typer)	På forhjulene
2,5 BAR	Pacific: Dekktrykk bak	På bakhjulene
	*Fristilling av motoren (motoren fristilles i pilens retning)	På rullestolsidene
	Fristilling av motoren. Internasjonalt symbol for fristilling av motoren.	(Ett av begge symbolene finnes på rullestolen)
8 km/t	Pacific: Maks. hastighet forover 8 km/t	På kontrollenheten
	Sikring	På frontklaffen til batteriet
	Tilkobling for batterilader	Ved laderinngangen (på kontrollenheten)

Markering	Betydning	Sted
	Tilkoblingsskjema for batteriene	I batteriholderen
	Festepunkt for taxifestesetet (kollisjonstestet utgave).	Ved festepunktet

Markeringene på rullestolen må forbli leselige. Om nødvendig byttes de ut med nye.

EF SAMSVARSERKLÆRING

Gjelder direktiv om medisinsk utstyr.

Undertegnede Wheelbase Products BV

erklærer helt på eget ansvar:

1- Vi er produsentene av klasse 1 medisinsk utstyr:

elektrisk drevet rullestole

Merke: Wheelbase

Typer: Capri, Belize en Pacific

Serienr: fra serienummer 0250497

waarop deze verklaring betrekking heeft.

2- Rullestolen er utviklet og bygget i samsvar med gjeldende krav i Direktivet om medisinsk utstyr 93/42/EØF

3- Rullestolen er utviklet og bygget i samsvar med følgende (europeiske) standarder eller normative dokumenter:

NS- EN 12184:1999 Elektrisk drevne rullestoler, scootere og deres ladeapparater – Krav og prøvingsmetoder.

Sted Helmond

Dato: ...

....

Navn: D. G. J. van de Beek

Stilling: Direktør

