



**Netti**<sup>®</sup> **4U CE**

GMDN 41620

# Brugermanual



*inspire  
joy of life*

**CE** Dette produkt er i overensstemmelse med forordning MDR (EU) 2017/745 for medicinske produkter.

UM0001 DK 2022-03

# INDHOLD

<b>1.</b>	<b>INDLEDNING</b>	<b>4</b>
1.1	ANVENDELSESMRÅDER/INDIKATIONER FOR NETTI 4U CE	5
1.2	KONTRAINDIKATIONER	5
1.3	KVALITET OG HOLDBARHED	5
1.4	MILJØ OG BORTSKAFFELSE AF AFFALD	6
1.5	OPLYSNINGER OM GENBRUG	6
1.6	OM DENNE MANUAL	7
1.7	VITALE FORANSTALTNINGER	8
<b>2.</b>	<b>HURTIG REFERENCE</b>	<b>10</b>
<b>3.</b>	<b>BESKRIVELSE</b>	<b>12</b>
<b>4.</b>	<b>FUNKTIONER VED NETTI 4U CE</b>	<b>13</b>
<b>5.</b>	<b>TILBEHØR</b>	<b>14</b>
5.1	MONTERING AF HOFTESELE	16
<b>6.</b>	<b>MONTERING OG JUSTERING</b>	<b>17</b>
6.1	UDPAKNING	17
6.2	HOVEDHJUL	17
6.3	FORHJUL	18
6.4	SÆDEHØJDEJUSTERING	18
6.5	RYGLÆN	19
6.6	SÆDEDYBDEJUSTERING	20
6.7	ANTI-TIPS	21
6.8	SÆDEPUDE	22
6.9	BENSTØTTER	22
6.10	HOVEDSTØTTE	26
6.11	ARMSTØTTE	28
6.12	JUSTERING AF PARKERINGSBREMSE	29

<b>7.</b>	<b>SÆDEVINKEL/TILT OG RYGVINKEL/TILBAGELÆNING</b>	<b>32</b>
7.1	SÆDEVINKEL	32
7.2	VINKEL AF RYGLÆN	32
7.3	NØGLEORD FOR TILT OG HÆLDNING	33
7.4	REDUCER MULIGHEDEN FOR AT GLIDE -, KLIPPE- OG TRYKSÅR	33
7.5	BETJENING AF VIPPEHÅNDTAG: TILT AF SÆDEENHED	34
7.6	BETJENING LÆNEHÅNDTAG: LÆNE STOLEN TILBAGE	35
<b>8.</b>	<b>KØRSEL</b>	<b>36</b>
8.1	GENERELLE TEKNIKKER	36
8.2	KØRSELTEKNIKKER – OP AD TRIN –	37
8.3	KØRETEKNIKKER – TRIN NED –	37
8.4	KØRSEL TEKNIKKER – HÆLDNING –	38
8.5	KØRSEL TEKNIKKER – OP AD TRAPPER –	38
8.6	KØRSELTEKNIKKER – NED AD TRAPPER –	39
8.7 O	VERFØRSEL	39
8.8	LØFT AF KØRESTOLEN	40
8.9	DRIVRING	41
<b>9.</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>42</b>
9.1	TRANSPORT I BIL	42
9.2	FOLDNING FOR TRANSPORT	45
9.3	TRANSPORT PÅ FLY	45
9.4	REJSE MED OFFENTLIG TRANSPORT	46
<b>10.</b>	<b>VEDLIGEHOJDELSE</b>	<b>46</b>
10.1	VEDLIGEHOJDELSE	46
10.2	RENGØRING OG VASK	47
10.3	LANGTIDSOPBEVARING	48
<b>11.</b>	<b>FEJLFINDING</b>	<b>49</b>
<b>12.</b>	<b>TEST &amp; GARANTI</b>	<b>50</b>
12.1	TESTS	50
12.2	GARANTI	50
12.3	GARANTIKRAV	51
12.4	NETTI OMBYGNINGER / INDIVIDUELLE TILPASNINGER	52
12.5	KOMBINATIONER MED ANDRE PRODUKTER	52
12.6	SERVICE OG REPARATION	53
<b>13.</b>	<b>DIMENSIONER &amp; VÆGT</b>	<b>54</b>

# 1. INDLEDNING

Netti 4U CE kørestol er beregnet til både indendørs og udendørs brug. Den er testet i henhold til DIN EN 12183:2014. Tests er udført af TÜV SÜD Product Service GmbH i Tyskland.

I Alu Rehab mener vi, at kørestole skal vælges ud fra en grundig vurdering med fokus på brugernes behov og miljøkrav. Det er derfor vigtigt at kende til kørestolens muligheder og begrænsninger. Netti 4U CE er en kørestol designet til brugere med behov for komfort og lindring. Kombinationen mellem siddesystemet og den ergonomiske løsning i rammekonstruktionen giver mange muligheder for tilpasning og justeringer.

Kørestolen er konstrueret for indendørs og udendørs brug, og tilbyder mulighed for at variere siddepositionen fra aktivitet til hvile med tilt og tilbagelægningsfunktionerne.

**MAKS. BRUGERVÆGT: 135 KG**



Ved montering af tilbehør som f.eks. powerkit etc. skal vægten af tilbehøret trækkes fra den maksimale brugervægt.



Specifikationer kan variere mellem lande.



## 1.1 ANVENDELSESOMRÅDER/ INDIKATIONER FOR NETTI 4U CE

Netti 4U CE er en multifunktionel kørestol for delvist eller fuldt immobiliserede yngre og voksne personer med fysiske og/eller mentale handicap. Disse handicap kan have diverse årsager. Netti 4U CE har en justerbar sæde- og rygvinkel, der forenkler brugerens skift af siddeposition, mobilisering eller stillingskorrektion, hvor de følgende funktionelle begrænsninger med deres respektive mulige årsager er til stede:

- begrænset eller manglende mobilitet
- begrænset eller manglende muskelkraft
- begrænset bevægelsesomfang
- manglende eller begrænset ryg- og kropsstabilitet
- hemiplegi
- reumatiske lidelser
- kraniocerebrale skader
- amputationer
- andre neurologiske eller geriatriske lidelser.

## 1.2 KONTRAINDIKATIONER

Netti 4U CE er ikke egnet for personer med stærkt fremskreden muskelpasticitet. I dette tilfælde anbefaler vi Netti Dynamic System der tilbyder en rammekonstruktion der følger brugerens bevægelsesmønster. Manglende observering af dette kan under uheldige omstændigheder medføre deformation eller brud på metaldele i området omkring bagerste rør, ben- eller armstøtter.

## 1.3 KVALITET OG HOLDBARHED

Netti 4U CE kørestolen er testet ved TÜV SÜD Product Service GmbH i Tyskland, efter den europæiske DIN EN 12183:2014 standard.



Som producent vurderer Alu Rehab A.S at testen svarer til 5-6 års normal brug af stolen. Brugerens funktionsnedsættelse, robustheden i anvendelsen, samt det udførte niveau af vedligeholdelse bestemmer rullestolens holdbarhed. Således vil holdbarheden variere afhængigt af disse to faktorer.

## 1.4 MILJØ OG BORTSKAFFELSE AF AFFALD

Alu Rehab og dets leverandører ønsker at beskytte miljøet.



Dette betyder:

- At vi i videst muligt omfang undgår at anvende miljøskadelige stoffer og processer.
- At Alu Rehab's produkter sikres en lang levetid og en høj grad af fleksibilitet - til gavn for miljøet og økonomien.
- At al emballage kan genindvindes.
- At kørestolen er designet til at blive adskilt i sine komponenter af materialer - for at gøre genbrug lettere.



**Kontakt dit lokale genbrugscenter for at få korrekte oplysninger om, hvordan du håndterer affald i dit område.**



**Netti 4U CE er designet til temperaturområde fra 10 °C til 40 °C.**

## 1.5 OPLYSNINGER OM GENBRUG

Alle produkter fra Alu Rehab er designet til årevis af vedligeholdelsesfri drift. Alle produkter kan tilpasses til genbrug af en autoriseret forhandler. For at kunne garantere ydelsen og sikkerheden, anbefaler Alu Rehab de følgende tests inden genanvendelse.

Undersøg venligst følgende komponenter for funktion, integritet m.m. og udskift dele efter behov:

- Hjul (dæk slidbane)
- Kørestol ramme
- Forreste hjul og lynkobling
- Nav
- Bremsefunktion
- Retningsstabilitet af hjul
- Lejer: Test for slid og smøring
- Puder
- Benstøtter
- Armstøtter
- Læne/vippe funktion
- Skubbebøjle/håndtag
- Anti tip

Bemærk også indholdet i afsnit 10.2 Instruktioner for rengøring og pleje.

Af hygiejniske årsager udskiftes hovedstøtten for en ny bruger.

### ANTI TIP

Korrekt monteret, vil anti-tip sikre stolen fra at vippe baglæns. Vi anbefaler kraftigt at anti-tips anvendes.

## 1.6 OM DENNE MANUAL

For at undgå skader, mens du bruger Netti 4U CE kørestolen, skal du læse denne brugervejledning omhyggeligt, før du begynder at anvende stolen.



Symbol for forbudte handlinger.  
Ved disse handlinger bortfalder  
garantidækningen.



Symbol på advarsel.  
Når dette symbol bruges,  
skal der udvises forsigtighed.



Symbol for vigtig information.



Symbol for nyttige tips.



Symbol for værktøjer.



Symbol for Parkeringsbremse - sikker  
hældning.



Symbol for Maks. brugervægt.



Symbol for medicinsk udstyr.



Producent: navn og adresse.



Produktionsdato.



Produktets serienummer.



Læs instruktioner.


Bemærk venligst, at denne vejledning opdateres  
i henhold til det år og den dato, der er angivet på  
hver side.

Brugermanual på [www.my-netti.dk](http://www.my-netti.dk)

For forbedret læsbarhed (fordelagtigt for brugere  
med udfordringer på synet), kan du finde vores  
brugermanual på vores hjemmeside:  
[www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk) – manuals –  
user manual Netti 4U CE.

## 1.7 VITALE FORANSTALTNINGER

Netti 4U CE er en komfortabel kørestol designet til både udendørs og indendørs brug. Min. dimension for sædebredde 400 mm, maks. dimension for sædebredde 500 mm.

 **Specifikationer kan variere mellem lande.**

**TOTALVÆGT: 28,5 KG**

(450 mm bred stol uden puder)

**SÆDEBREDDE:**

400, 450, 500 mm



**SÆDEDYBDE:**

(Fra ryglæn pude til forsiden af sædeplade)

425, 450, 475, 500 mm



**SÆDEHØJDE:**

(Fra gulv til øverste sædeplade ved 24" hovedhjul i øverste hulposition).

465 mm\*



\* Ved skift af position for hovedhjul, kan der opnås en sædehøjde på 500 mm.

**RYGLÆNSHØJDE:**

480 mm\*



Seneste opdateringer af brugervejledninger, bemærkninger til produkters sikkerhed, adresser og anden produktinformation som tilbagekaldelse osv. vil blive offentliggjort på vores hjemmeside.



Specifikation	min.	max.
Samlet længde med benstøtte	1130 mm	1130 mm
Samlet længde uden benstøtte	930 mm	930 mm
Samlet bredde	530 mm	680 mm
Højde uden nakkestøtte	1030 mm	1030 mm
Sammenfoldet længde	660 mm	660 mm
Sammenfoldet bredde - uden hjul	470 mm	620 mm
Sammenfoldet højde - uden hjul	600 mm	600 mm
Totalvægt	29,0 kg	-
Masse tungeste del: ramme	18,4 kg	-
Statisk stabilitet op ad bakke	0	28°
Sædeplansvinkel	-5°	20°
Effektive sædedybde	425 mm	500 mm
Effektive sædebredde	400 mm	500 mm
Sædehøjde fro	465 mm	500 mm
Ryglænsvinkel	92°	137°
Ryglæns højde	480 mm	480 mm
Fodplade til sæde afstand	280 mm	560 mm
Ben til sædeoverflade vinkel	105°	182°
Armstøtte til sæde afstand	260 mm	355 mm
Forreste placering af armstøttestruktur	290 mm	410 mm
Drivrings diameter -24" hjul	535 mm	535 mm
Horisontal akselplacering	-50 mm	25 mm
Parkeringsbremse -sikker hældning	0°	7°
Mindste venderadius, vertikale fodstøtter	R675 mm	R702 mm

Målt med 24" hovedhjul.  
Målt uden puder.

## 2. HURTIG REFERENCE

Indholdet på denne side er en oversigt over hele manualen. Den giver dig en kort introduktion til brug og pleje af Netti 4U CE kørestolen.



**Den hurtige reference er ikke en erstatning for manualen, kun en påmindelse/tjekliste.**

- Udpakning af kørestolen (Kapitel 6.1).
- Montering af hovedhjul (Kapitel 6.2).
- Montering af forhjul (Kapitel 6.3).
- Læn ryglænet tilbage og monter gasfjeder for tilbagelæning på ryglænet med låsebolte (Kapitel 6.5).
- Montering af armstøtte (Kapitel 6.11).
- Montering af sædepude (Kapitel 6.8).
- Montering af sædepude (Kapitel 6.8).
- Monter benstøtterne (Kapitel 6.9).
- Montering af hovedstøtte (Kapitel 6.10).
- Placering af anti-tip i aktiv position (Kapitel 6.7).
- Tilbehør til montering (se kapitel 5. for mere information. Monteringsbeskrivelser vil følge tilbehøret.).



**JUSTER KØRESTOLEN EFTER BRUGEREN:** Juster sædedybde og eventuel balance for kørestolen, benstøtnehøjde, armstøtnehøjde, hovedstøtnehøjde og -dybde.
















For yderligere information om tilpasning af kørestolen til brugeren henvises til: [www.my-Netti.dk](http://www.my-Netti.dk) videnscenter.



Meddelelser om produktsikkerhed og til sidst produktindkaldelser vil blive offentliggjort på vores hjemmeside [www. My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk).



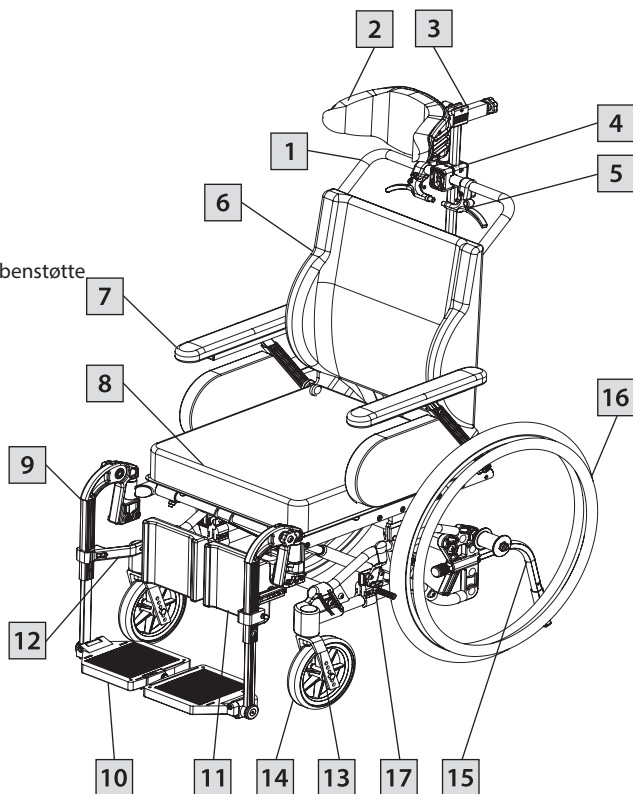
For fejlfinding, se kapitel 11. For montering og justering, se Kapitel 6.

-  **Kør forsigtigt!**
-  **Vær opmærksom på, at friktion mod skubfælg kan skabe en varm overflade.**
-  **Saltvand kan øge risikoen for korrosion yderligere foranstaltninger relateret til miljøet er ikke påkrævet.**
-  **Når stolen vippes bagud, skal anti-tips og bremserne altid være i brug.**
-  **Sørg for at låse grebene korrekt.**
-  **Anti-tips skal altid bruges for brugerens sikkerhed.**
-  **Vær opmærksom på fare for klemning ved sammenklapning og udklapning, vipning, tilbagelæning og alle andre justeringsbevægelser.**
-  **Overfladetemperatur af metaldele i rammestrukturen kan stige, når de udsættes for direkte sollys.**
-  **Stå aldrig på fodpladerne på grund af risiko for at vippe fremad.**
-  **Løft aldrig kørestolen i ben eller armstøtter.**
-  **Produktkonfigurationen kan variere mellem forskellige lande.**
-  **For synshandicappede kan manualer og kataloger hentes på [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk).**
-  **Hvis du er i tvivl - bedes du kontakte din forhandler!**

### 3. BESKRIVELSE

#### Standard version\*

1. Skubbebøjle
2. Hovedstøtte
3. Vinkel og dybdejustering for hovedstøtte
4. Hovedstøttebeslag
5. Tilbagelæningsgreb
6. Rygpude
7. Armstøtte med pude
8. Sædepude
9. Universal eller vinkeljusterbar benstøtte
10. Fodplade
11. Lårstøtte
12. Lårstøttebeslag
- 13 Forgaffel
14. Forhjul
15. Anti tip
- 16 Hovedhjul
17. Brems



Hvis nogen af disse dele mangler, bedes du kontakte forhandleren.



Produktkonfigurationen kan variere mellem forskellige lande.



Netti 4U er opgraderet med enkel Velcro og separate Uno puder fra 2020.

## 4. FUNKTIONER VED NETTI 4U CE

### STANDARD

#### SÆDE

- Trykfordelened pude
- Tilt -5° til +20°
- Justerbar dybde på 75 mm

#### HJUL

- 24" x 1" Punkterings sikre hovedhjul med lynkoblingsaksel.
- Skubbefælg: Aluminium
- 7" punktering frie forreste hjul med lynkoblingsaksel.

Standard hovedhjul kan variere mellem lande.

#### SKUBBEBØJLE

- Fast skubbebøjle

**BREMSER** - bruger bremsler

**ANTI TIP** - kan drejes opad

#### RYGLÆN

- Vinkel: 90° til 135°
- Højde: 480 mm
- Netti velcro i et stykke
- Netti Uno rygpude med lændestøtte og sidestøtte.

#### BENSTØTTE

- Vinkeljusterbar benstøtte
- Højde- og vinkeljusterbare fodplader
- Aftagelig

#### ARMSTØTTER

- Vinkel- og dybdejustering
- Drejelig

#### HOVEDSTØTTE A

- Højde-, dybde- og vinkeljusterbar
- Aftagelig

### TILBEHØR

#### SELER

- Hofteseler (Se kapitel 5)
- Forskellige modeller af hovedstøtter (se kapitel 5)

#### HJUL

- Punkteringsfri PU hjul 12", 16" og 24" med tromlebremser (Se kapitel 5)
- Punkteringsfri PU 24", 1 og 3/8"
- Luftfyldte hjul

#### SKUBBEBØJLE

- Vinkeljusterbar skubbebøjle

**BREMSER** - tromlebremser

**ANTI TIP** – med pedal

#### RYGLÆN

- Netti ryglæns puder - forskellige modeller

#### BENSTØTTE

- Benstøtte Universal

#### ARMSTØTTER

- Hemi puder (Se kapitel 5)

#### HOVEDSTØTTE

- Forskellige modeller af hovedstøtter (se kapitel 5)

## 5. TILBEHØR

**i** Det til alle tider opdaterede, komplette tilbehørs program findes på vores hjemmeside: [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk) – bestillingsformularer.

### RAMME

#### ANTI TIP

Med fodpedal.

#### BREMSEFORLÆNGER

310 mm lang

#### RAMMEFORLÆNGER

Øger afstanden mellem hovedhjul og forreste hjul. Reducerer risiko for væltning.

#### ØJEBOLTESÆT

For fastgørelse af kørestol i bil.

### RYG

#### RYGPUDE

Mange at vælge mellem. Kontakt venligst din forhandler.

#### KORREKTION AF SIDESTØTTE.

Beregnet til korrektion af dårlige stillinger i den øverste torso.

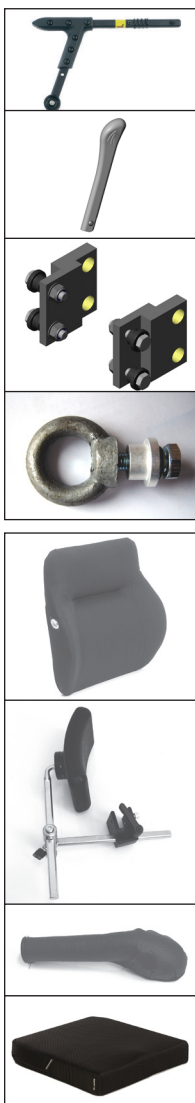
#### PUDE

For sidestøtte.

### SÆDE

#### SÆDEPUDER

Mange at vælge mellem. Kontakt venligst din forhandler.



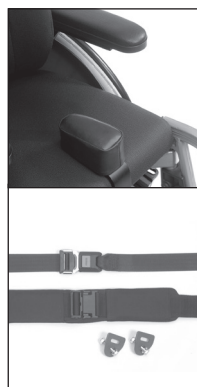
### GLIDEBLOK

Blokken reducerer adduktion.

Lille: 80 mm bred  
Medium: 110 mm bred  
Stor: 140 mm bred

### REMME OG SELER

Flere modeller: Hoftebælter med eller uden polstring og med plastlås eller billås (Kapitel 5.1 for montering).



### HOVEDSTØTTE

#### STØTTE A

Sidestøtte (også med hovedbånd).

#### STØTTE B

Lille.

#### STØTTE C

Stor.

#### STØTTE D

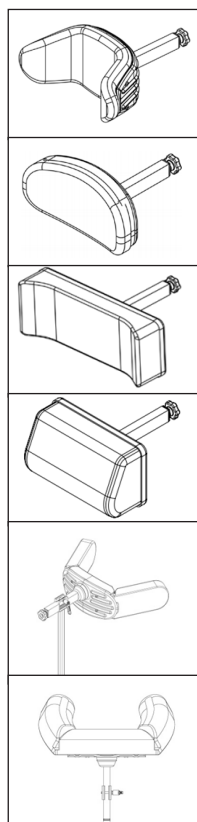
Comfort.

#### STØTTE E

Sidestøtte.

#### STØTTE F

Kindstøtte.



## ARMSTØTTER

### ARMSTØTTEPUDER

383 X 58 mm.



## HEMI ARMSTØTTE

### HEMI PUDE

Bevægelsesfrihed for påvirkede arm til ønsket position.



## BENSTØTTE

### BENSTØTTE

Universal.  
Justerbar i faste positioner mellem 33 ° til 105 ° ved hjælp af et justeringshjul.



### POLSTRING TIL LÆGSTØTTE BESLAG

Reducerer tryk.



### POLSTRING FOR FODPLADER



## ANKELHOLDERE



## HJUL

### HOVEDHJUL

12" og 16" med tromlebremse. 24x1"PU.



### FORHJUL

7"-175x45 mm  
Fleks med lynkobling.



### FORGAFFEL

Bred for forhjul 175x45 mm.



## EGERBESKYTTERE

For 24" hjul.  
transparent.



## BAKKER

### STANDARD "PUSH ON"



### POLSTRING FOR BAKKE

Giver en blød base til armen, der hviler på bakken.



### HALVBASSE

Svingbar, polstret halvbakke. Bakken erstatter det eksisterende standard armlæn.



## VÆRKTØJSSÆT



## INFUSIONSSTANDER

fastgøres på stolens horisontale bagrør.

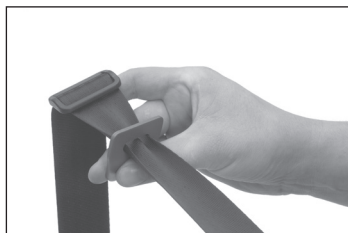


Reservedels- og tilbehørskatalog kan downloades fra vores website [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk).

## 5.1 MONTERING AF HOFTESELE

På vores website [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk) finder du en opdateret oversigt over seler og monteringsbeskrivelser.

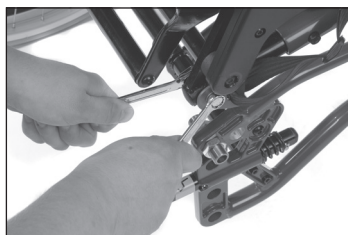
- Træk selen gennem hullet i hofteseleslaget.



- Træk selen tilbage gennem bæltespændet.



- Fastgør hofteseleslaget på ryglæns hængsel i det bagerste hul, med de medfølgende skruer og møtrikker.



2 stk 13 mm skruenøgle.



## 6. MONTERING OG JUSTERING

**i** For yderligere information om tilpasning af kørestolen til brugeren henvises til: [My-Netti.dk Videnscenter](http://My-Netti.dk Videnscenter).

### 6.1 UDPAKNING

1. Pak alle dele ud, og kontroller, at alt er der i henhold til pakkelisten.
2. Montering af hovedhjul (Kapitel 6.2).
3. Montering af forhjul (Kapitel 6.3).
4. Kontroller og juster sædedybde (Kapitel 6.6).
5. Montering af ryglæn (Kapitel 6.5).
6. Montering af armstøtte (Kapitel 6.11).
7. Montering af sædepude (Kapitel 6.8).
8. Monter benstøtterne (Kapitel 6.9).
9. Montering af hovedstøtte (Kapitel 6.10).
10. Montering af tilbehør (Kapitel 5).

#### Vægt af komponenter (450 mm stolebredde):

Hovedhjul:	1,9 kg hver
Anti-tip:	0,1 kg hver
Forhjul:	0,8 kg hver
Benstøtte vinkeljustering:	2,0 kg hver
Netti sædepude:	App. 1,0 kg
Hovedstøtte A:	1,0 kg
Hovedstøtte B:	0,9 kg

### 6,2 HOVEDHJUL

For montering af hovedhjul fjernes lynkobbingsbolt fra navets bøsning.

Før den gennem midten af hovedhjulet og ind i navets bøsning mens knappen i midten trykkes.



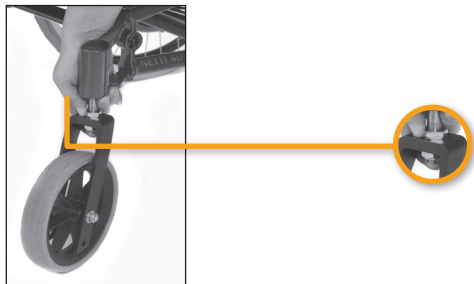
- !** For at kontrollere, at 24" hovedhjul er korrekt fastgjort til navet, skal du fjerne fingeren fra den centrale knap og trække hovedhjulet.
- X** Hvis hovedhjulet ikke låser, må du ikke bruge kørestolen, men kontakte din forhandler.
- !** Sand og havvand (salt anvendt til strøelse om vinteren) kan skade lejer på forhjul og hovedhjul. Rens kørestolen grundigt efter brugen.

## 6.3 FORHJUL

Er udstyret med lynkoblingsaksel.

### For aftagning:

- Tryk på frigørelsesknappen under forgaffel.



### For påsætning:

- Før lynkoblingsakslen ind i lejehuset. Træk let i gaffelen for at sikre, at den er helt lukket.



## 6.4 SÆDEHØJDEJUSTERING

### Sædehøjden bag afhænger af:

- Størrelsen på hovedhjul.
- Position af hovedhjul.
- Ved brug af 24" hovedhjul i øverste hul, er sædehøjden 465 mm fra gulvet til sædeplade. Ved brug af 24" hovedhjul i næstnederste position, vil højden være 500 mm over sædeplade.

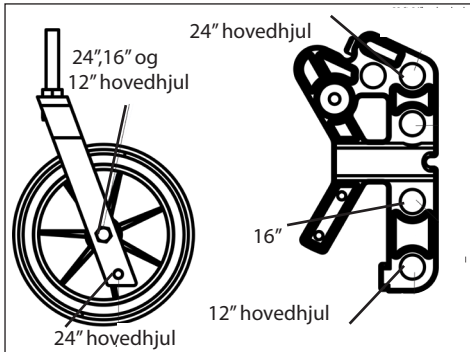
Hvis det er nødvendigt at skifte position for hovedhjul eller skifte til en anden størrelse af hovedhjul, skrues navbøsning med skive og møtrik af. Fjern navets bøsning og monter den i ønsket position.



 Sørg for, at møtrikken på indersiden af rammen er helt inde i hjulbøsningen.

 2 stk 24 mm skruenøgler.

- ⚠ Hovedhjul og forhjul skal monteres i henhold til beskrivelsen herunder.

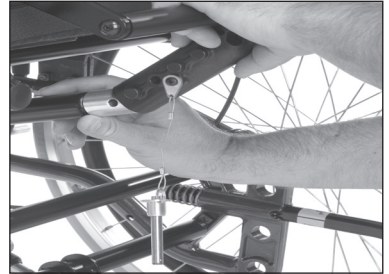


- ⚠ Når sædehøjde ændres skal det sikres, at forhjul er placeret så forhjuls lejhuse er vertikale mod gulvet. Dette er afgørende for gode køreegenskaber for kørestolen.
- ⚠ Kontroller positionen af anti-tip og juster bremsen efter montering af hovedhjul eller skift af hovedhjuls positioner.

## 6.5 RYGLÆN

For montering af gasfjeder løftes skubbebøjle med en hånd, og gasfjederens låsehoved føres ind i plastbeslag med den anden.

- Kontroller at hullet i låsehovedet er parallelt med de åbne huller i plastbeslag.



- Lås ryglænen ved at skyde låsebolt gennem plastbeslag og gasfjederens låsehoved.



- ⚠ For at kontrollere at ryglænen er låst, grebes bøjlen og ryglænet presses fremad. Hvis ryglænen falder forover - gentag låseproceduren eller kontakt din forhandler.

- Kørestolen er sat til standard sædedybde, og plastbeslag har 4 huller hvor de tre er midlertidigt blokeret med plastikpropper.



- Ryglænets hængsel har 4 huller. Hulpositioner modsvarer hullerne i plastbeslaget. Hvis låsehoved på gasfjeder er monteret i indre hul på plastbeslag, skal ryglæns hængsel også monteres i det indre hul osv.



## 6.6 SÆDEDYBDEJUSTERING

- Sædedybden kan kun justeres bagerst. Låsebolt i plastbeslag løsnes.
- Find den rette position for låsehovedet i plastbeslag, og fjern plastprop fra dette hul.
- Lås ryglæen ved at skyde låsebolt gennem plastbeslag og gasfjederens låsehoved.
- Efter skift af hulposition i plastbeslag, skal hulposition i ryglæns hængsel tilpasses til parallel position.



Kontroller, at hullet i ryglæns hængsel og plastbeslag er monteret i samme hulposition.



6 mm unbrakonøgle.

## 6.7 ANTI-TIPS

Anti-tips skal monteres i henhold til monteringsbeskrivelse de medfølger kørestolen ved levering.

### BRUG AF ANTI-TIP

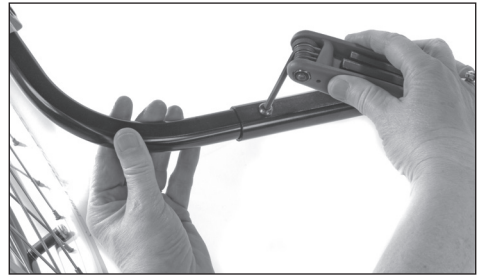
- Træk anti-tip ud.
- Drej den op eller ned 180°.
- Lås den i position.



### JUSTERING AF HØJDE FOR ANTI-TIPS

Anti-tips kan justeres i to faste positioner. Den korte position er for 12" og 16" hovedhjul og 24" i øvre position. Den lange position er for 24" hovedhjul i nedre position.

- Løsn skruer i justerbar forlænger som vist herunder.
- Forlænger har to huller. Anbring den i ønsket position og spænd skruen.



5 mm unbrakonøgle.



Anti-tips skal altid bruges for brugerens sikkerhed.

## 6.8 SÆDEPUDE

Sædepude er fastgjort på kørestolen med Velcro.



Det er meget vigtigt at anbringe puden i kørestolen inden brugen.



Rygpude er fastgjort med Velcro.



Det er afgørende at montere rygpude i korrekt højde for god lændestøtte.



Pudebetræk kan vaskes og genbruges. Følg vejledningen på bagsiden af puden for korrekt vedligeholdelse og vask af puden.

## 6.9 BENSTØTTER

Netti 4U CE kan leveres med enten Universal eller vinkeljusterbar benstøtte.

### UNIVERSAL BENSTØTTE

Universal benstøtter er faste med mulighed for vinkeljustering. Den er drejelig og aftagelig. Fodplader er foldbare og kan vinkles i faste positioner. Den leveres med højde- og dybdejusterbar lårstøtte.

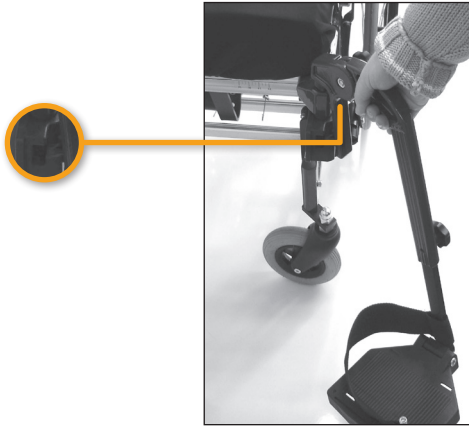


### VINKELJUSTERBAR BENSTØTTE

Vinkeljusterbar benstøtte kan justeres dybdejusterbar. Den er drejelig og aftagelig. Fodplader er foldbare og kan vinkles i faste positioner. Den leveres med højde- og dybdejusterbar lårstøtte.

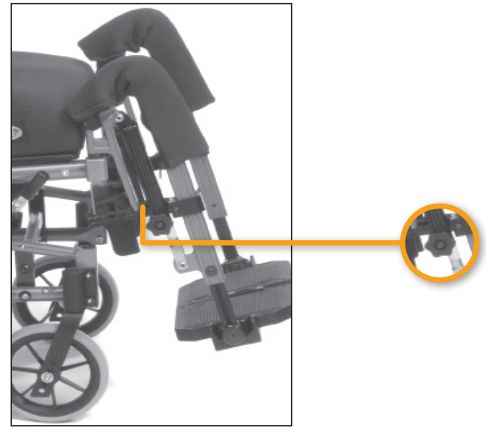
## MONTERING AF BENSTØTTE

- Monter benstøtte ved at holde stangen der bøjer ned mod fodpladen.
- Hold den i en vinkel på ca. 20° mod siderammen.
- Træk den ind i den sorte benstøttelås.
- Drej den ind og tryk ned.



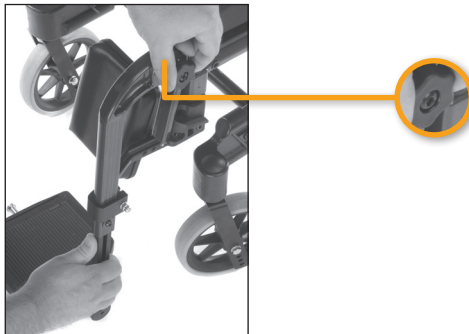
## Justering af vinkel - Vinkeljusterbare benstøtter

- Vinklen på benstøtte kan justeres på stjernehjulet.
- Løsning af stjernen tillader justering af benstøtte til ønsket vinkel.
- Fastgør vinkel ved at spænde stjernehjulet.



## Justering af vinkel - Universal benstøtte

- Vinklen på benstøtte kan justeres på stjernehjulet midt i hængslet.
- Løsning af stjernen tillader justering af benstøtte til ønsket vinkel.
- Fastgør vinkel ved at spænde stjernehjulet.



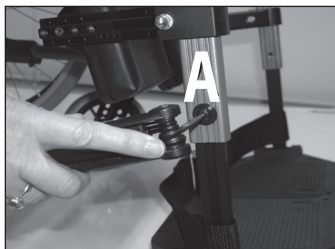
## Klemningsfare.

Ved justering af benstøtter må fingre ikke føres ind i justeringsmekanismen mellem de bevægelige dele.



### Justering af benstøttes længde

- Løsn skruen (A) for bevægelse af justeringsrør.
- Juster benstøtte efter behov og spænd korrekt.



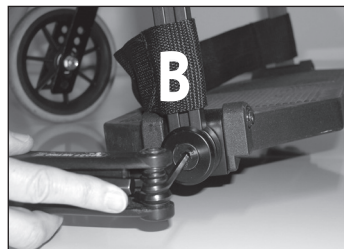
### Justering af fodpladevinkel

Fodpladevinkel kan justeres.

- Løsn skrue (B) og juster fodplade til ønsket vinkel.
- Spænd skrue.



5 mm unbrakonøgle.



### Låsning og frigørelse af fodplader

- Fodplader leveres med en låsemekanisme der forstærker pladerne.
- For låsning af fodplader trækkes i plastlåsen på højre fodplade og låsen anbringes over bolten i venstre side.
- For at frigøre fodplade trækkes op i plastlås på højre fodplade.



Til udendørs brug skal der være en afstand på 40 - 50 mm mellem fodpladen og jorden.





-  Mens justeringen foretages, må der ikke være nogen belastning på fodpladerne.

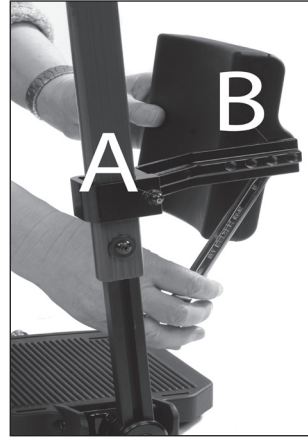
#### FJERNELSE AF BENSTØTTER

- Træk plastlås på fodplade bagud så pin frigives, og fodplade kan foldes op.
- Frigør benstøtte ved at trække den lige op.
- Drej benstøtte udad.
- Løft og fjern benstøtte.



#### JUSTERING AF LÅRSTØTTE


Lægstøtten kan justeres i højden og dybden. For justering af højde løsnes møtrik på ydersiden af lårstøttebeslag, find den ønskede højde og anbring møtrik igen (A).



-  10 mm gaffelnøgle.

#### Lårpude dybdejustering

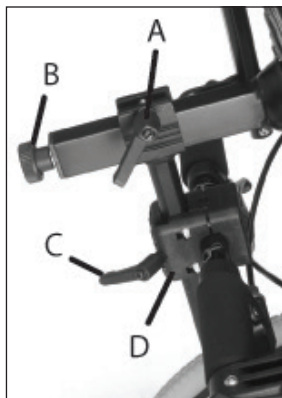
For justering af dybde, fjernes lårpude fra beslaget med en nøgle mellem pude og beslag. Find den ønskede position og spænd fast igen (B).

-  13 mm gaffelnøgle.

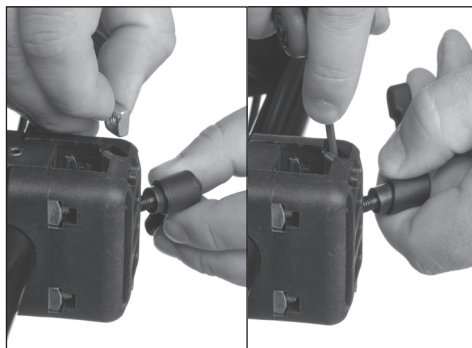
-  Stå aldrig på fodpladerne!

-  Løft aldrig kørestolen i benstøtterne.

## 6.10 HOVEDSTØTTE



- A - Greb for justering af dybde
- B - Hjul for justering af vinkel
- C - Greb for justering af højde
- D - Beslag til hovedstøtten



### Fastgørelse af hovedstøtte:

- Anbring firkantet møtrik i rillen i hovedstøttebeslag som vist herover og skru grebet for højdejustering i.
- Placer hovedstøtten i hovedstøttekonsollen.
- Højden og dybden af hovedstøtten er indstillet til de ønskede positioner og strammet.

### Justering af hovedstøtten i dybden:

- Slip låsehåndtaget oven på den lodrette bjælke (A).
- Juster hovedstøtten og fastgør den i den ønskede position.

### Justering af hovedstøtten i højden:

- Frigør grebet for højdejustering på hovedstøtteadapter (C).
- Juster hovedstøtten og fastgør den i den ønskede position.

### Justering af hovedstøttevinkel:



- Slip justeringshjulet bag på den vandrette bjælke (B).
- Juster hovedstøtten og fastgør den i den ønskede position.

### Justering af hovedstøtte sideværts:

- Adapteren til hovedstøtten kan flyttes både til højre og venstre, hvilket giver mulighed for at imødekomme særlige behov for støtte af hovedet.
- Løsn de fire skruer, der holder adapteren sammen.

Bevæg adapter til ønsket position.  
Hovedstøttebeslag fastspændes ved spænding af de fire skruer to og to diagonalt så beslaget er fastgjort med samme styrke fordelt på de fire skruer.



-  Husk at løsne håndtagene, når du justerer hovedstøtten.
-  Hvis konsolen til hovedstøtten ikke passer perfekt til beslaget, er beslaget sandsynligvis fastgjort for stramt eller ujævnt.
-  Efter montering af hovedstøtten fastgøres den korrekt ved at stramme den lille sætskrue i midten på toppen af hovedstøttekonsollen ved hjælp af en unbrakonøgle.
-  Hvis hovedstøtten virker for kort i højden, kan den drejes 180° ved at løsne justeringshjulet bag på den vandrette bjælke (B).


## 6.11 ARMSTØTTE

Armstøtte er aftagelig, højde- og dybdejusterbar.

### MONTERING AF ARMSTØTTE

Grib armstøtte og anbring bagerste ende af armstøtte på plastbeslag på ryghængsel. Tryk nedad til den falder i hak. Tryk armstøtte let horisontalt for at sikre at den er låst.



 Vær under montering opmærksom på at der er en venstre og en højre armstøtte.

### DEMONTERING AF ARMSTØTTE

Træk i låseknop bag på armstøtte og løft den op.



## 6.12 JUSTERING AF PARKERINGSBREMSE

### Justering af armstøttes højde

- Løsn skruen på armstøtte med en 4 mm unbraconøgle.
- Løft eller sænk holder.
- Spænd skruen.

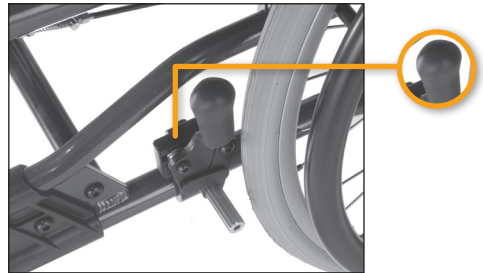


Løft ikke kørestolen med greb i armstøtter.

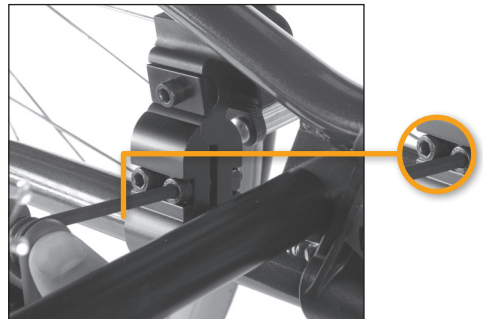
- Bremsene er frit justerbare langs rammerøret.
- Skub håndtaget fremad for at aktivere bremsen.



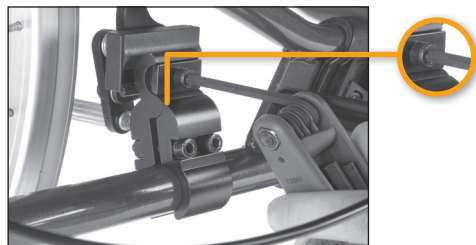
- Træk håndtaget bagud for at frigøre bremsen.



- For at flytte bremsen skal du løse de to skruer på indersiden af bremseklemmen.
- Juster bremsepositionen, og spænd skruerne.



- For finjustering løsnes den øverste skrue på indersiden af bremserne.
- Juster bremsepositionen, og spænd skrueerne.





#### Hvis bremsen ikke fungerer korrekt:


For at justere wiren på den ene eller begge sider skal du justere fodskruen 2 - 4 omdrejninger ud. Herefter kontrolleres bremser igen.



 5 mm unbrakonøgle.

 Kontroller, at bremserne er korrekt justeret ved at aktivere bremserne, og sørg for, at kørestolen ikke bevæger sig.

 Bremserne er konstrueret som parkeringsbremser og må ikke anvendes som drivbremser.


 Vær opmærksom på den potentielle fare for presning mellem bremse og dæk.

#### Hvis wire er for løs:

- Juster fodskruen helt ind.
- Spænd wire ved at løsne wirespænde inden wire trækkes ud.
- Spænd wirebeslag og juster fodskruen ud igen.



 1 stk. 10 mm gaffelnøgle.

 For at sikre trådens korrekte funktioner må disse aldrig være stramme.

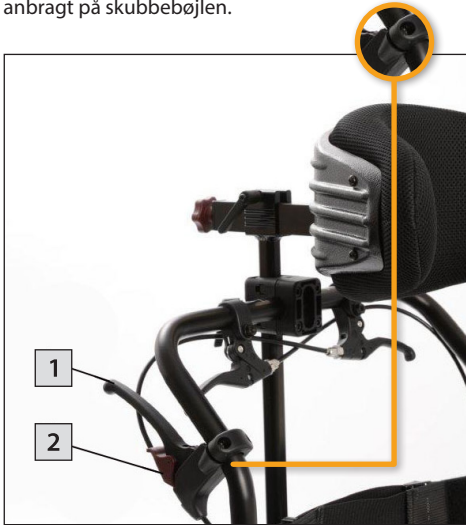
 Det er ekstremt vigtigt at parkeringsbremser er låst når bruger sidder i kørestolen.

#### TROMLEBREMSE

Hvis kørestolen er monteret med 12" eller 16" hovedhjul, er de monteret med tromlebremser. 22" og 24" hjul kan også have tromlebremser.

## DRIFT OG ANVENDELSE AF BREMSE

Akselafstanden i tromlebremser er udstyret med håndbetjente navbremsere for at tillade regulering af hastighed på bakker og mens du rejser langs. De er anbragt på skubbebøjlen.



- For aktivering af bremsen, trækkes bremsegrebene (1) ensartet og glat mod grebet og navet bremses.
- For låsning af bremsen i parkeringsposition, trykkes grebet (1) mod skubbebøjlen og grebet (2) trykkes væk fra dig med bremsegrebet.
- Sørg for at begge parkeringsbremsen er låst.
- Parkering Bremsen frigives når du trykker grebet (1) mod skubbebøjlen igen. Den er låst med en fjeder og frigives herved.



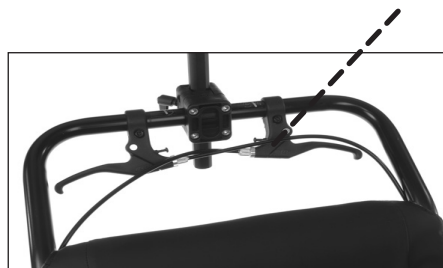
**Efterlad aldrig bruger alene i kørestolen uden aktivering af bremsen.**

## 7. SÆDEVINKEL/TILT OG RYGVINKEL/TILBAGELÆNING

### 7.1 SÆDEVINKEL

Sædevinkel er reguleret med frigivelsesgrebet monteret på skubbebøjlen.

Sædeenheden kan vippe fra  $-5^{\circ}$  til  $+20^{\circ}$ .



Hvis du justerer sædevinkel til under  $0^{\circ}$  er der øget risiko for at glide fremad og ud af stolen. Alu Rehab anbefaler brug af hoftesele for at forebygge fald ud af stolen.

### 7.2 VINKEL AF RYGLÆN

Rygvinkel er reguleret med frigivelsesgrebet monteret på skubbebøjlen. Vinklen kan reguleres fra  $90^{\circ}$  frem til  $45^{\circ}$  bagud.



For at sikre korrekt funktion af wirerne, må disse aldrig være stramme.



Sæde- og ryglæsvinklen må ikke justeres uden brug af anti-tips.

Frigivelsesgrebet har de to følgende mærkninger:



Tip



Læn



Risiko for væltning. Kontroller positionen af anti-tip.



Når stolens rygforlængelse er monteret, øges risikoen for væltning. Det bør forbedres efter behov ved at flytte hovedhjul længere bagud. Brug altid anti-tips, når læne- og vippefunktionerne er aktiveret.



### 7.3 NØGLEORD FOR TILT OG HÆLDNING

#### AF STATISK COMFORT KØRESTOLE OG ALMINDELIGE FUNKTIONER PÅ DYNAMISKE KØRESTOLE

Tilt og tilbagelæning er de grundliggende fordele ved en komfort kørestol. Det giver mulighed for forskellige siddepositioner under tiden kørestolen er i brug.

Vi har gennemgået de kliniske beviser vedrørende tilt og læning, og fandt, at der er flere undersøgelser eller retningslinjer for bedste praksis, der antyder, at tilt - og læne-sekvensen er vigtig for at reducere forskydning og glidning:

#### **Først tilt og herefter tilbagelæning.**

Når patienten rejses op igen, skal sekvensen være først tilbagelæning og herefter tilt. Det ser ud til, at den mest forskydning ville blive induceret, når man går lodret fra en tilbagelænet og vipet position.

### 7.4 REDUCER MULIGHEDEN FOR AT GLIDE -, KLIPPE- OG TRYKSÅR

Benyt kun tiltvinkel for variation af brugers siddeposition. Det er almindeligt kendt, at tilbagelænet ikke bør justeres, når rygvinklen er tilpasset brugerens bedste siddeposition. Muskelbelastning i hals og ryg skal være så lave som muligt for at forebygge glidning, og et skift af tilbagelæning fra original position vil afbryde og ødelægge den korrekte kroppsposition, og medføre øget muskelbelastning i halsen.

Hvis Læne-funktionen anvendes under en overførselssituation eller andre situationer, er det meget vigtigt, at vippevinklen justeres tilbage til den korrekte, oprindelige position, når brugeren er tilbage til en normal siddeposition. Forkert brug af tilbagelæning medfører en øget mulighed for glidning, og det betyder en øget fare for forskydning (lodrette og vandrette kræfter) og tryksår.

### **SØRG FOR, AT BRUGEREN ER SIKKER, NÅR TILT ELLER TILBAGELÆNEFUNKTIONER SKAL JUSTERES:**

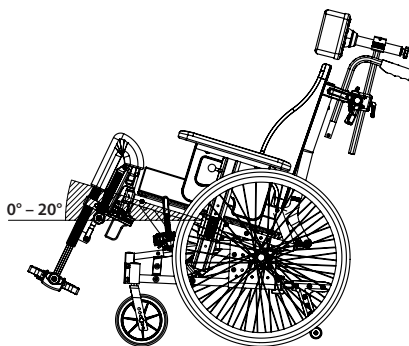
Alle modeller af Netti komfortkørestole's vippe- og hvilefunktioner er en "enhåndsbetjening", inklusive kørestole i Dynamic modellerne. Det er en stor fordel for brugeren. Pleje giveren er i stand til at etablere øjenkontakt med brugeren, når tilt eller lænefunktion vil blive brugt. Plejer er også i stand til at kommunikere med bruger inden brug af tilt eller tilbagelæning. Brugeren vil føle sig mere sikker, når han / hun er klar over, at tilt eller lænefunktion vil blive brugt.

## **7.5 BETJENING AF VIPPEHÅNDTAG: TILT AF SÆDEENHED**

Tryk på det venstre håndtag på skydebøjlen, og tryk på skydebøjlen for at vippe sædeenheden med en af dine hænder, mens du har øjenkontakt med brugeren og læg den anden hånd på armstøtten.

Den korrekte relative vinkel mellem kropsdelen forbliver den samme, når sædeenheden vippes.

Uanset hvor du slipper håndtaget løs, forbliver siddeenheden i denne position. For at bringe sædeenheden op, trykkes grebet og tiltecylander hjælper dig til at løfte sædeenheden op.



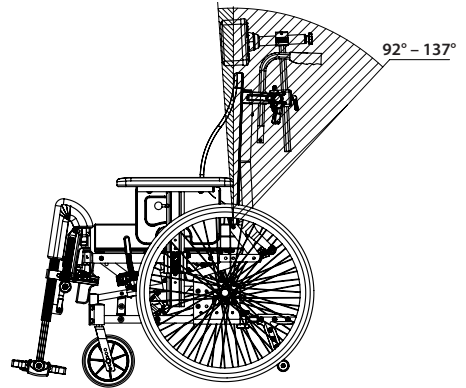
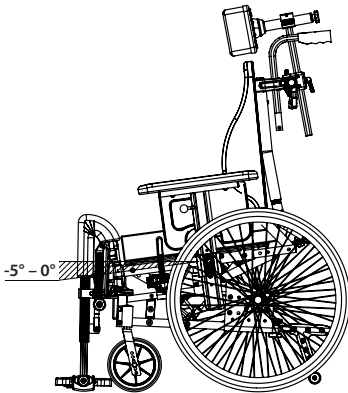
## 7.6 BETJENING LÆNEHÅNDTAG: LÆNE STOLEN TILBAGE

En bagudvendt sædeenhed giver en stejlere siddevinkel i forhold til overfladen og forhindrer glidning af kørestolsbrugeren.

En fremad tiltet sædeenhed bringer brugeren i en position hvor aktiviteter - eksempelvis ved et bord eller oprejsning fra kørestolen, er understøttet.

Tryk på det højre håndtag og læg pres på trykstangen for at læne ryggen tilbage med en af dine hænder, mens du har øjenkontakt med brugeren og læg den anden hånd på armstøtten.

Uanset hvor du slipper håndtaget løs, forbliver stolens ryg fast og låst.



Vippehåndtaget og vippetegnet er på skubbehåndtaget - vist på forrige side.



Efterlad ikke bruger alene i kørestolen når den er tiltet fremad.

## 8. KØRSEL

### 8.1 GENERELLE TEKNIKKER

#### MANØVRERING OG STOLENS BALANCE:

Vægt og balance for stolen påvirker manøvreringsevnen for kørestolen. Vægt, størrelse og siddeposition for bruger er påvirkende faktorer. Positionen af hjul vil også påvirke manøvreringen. Jo mere vægt der er på hovedhjul, jo nemmere er den at manøvrere. Hvis der anbringes en høj vægt over forhjulene, vil stolen være tung at manøvrere. Se side 18 - sædedybdejustering - for balancering af stolen.

-  **Trinvis tilgang:**  
Du skal altid nærme dig trin i en langsom bevægelse og forhindre, at de forreste hjul rammer trinnet med stor kraft. Bruger kan falde ud af stolen ved stødet. Forhjul kan blive skadet.
-  **Kørsel fremad ned ad trin / fortove:**  
Vær forsigtig med ikke at køre ned ad trin højere end 30 mm. Benstøtterne kan ramme jorden først. Herved kan du miste styreevnen og benstøtter kan skades.
-  **Kørsel på blødt, ujævnt eller glat underlag**  
Kan besværliggøre kørslen, da hjulene mister greb og det er svært at styre kørestolen.
-  **Parkering:**  
Forøg den nederste støtte på kørestolen ved at flytte stolen omkring 100 mm bagud, så de forreste hjul vender fremad.
-  **Ledsager:**  
Hvis brugeren efterlades alene i kørestolen, skal du altid låse bremserne og sikre dig, at anti-tips er drejet ned.

## 8.2 KØRSELTEKNIKKER – OP AD TRIN –

### Ledsager, kørsel forlæns op ad trin:

- Kontroller at anti-tips er drejet op.
- Vend kørestolen bagud.
- Balancer stolen på hovedhjul og skub fremefter til forhjul er på trinnet.
- Løft stolen i skubbebøjlen mens den skubbes ind på trinnet.



**Drej anti-tips ned.**

### Brugere, kørsel forlæns op ad trin:

Denne teknik er kun nyttig, hvis trinnet er meget lavt. Det afhænger også af afstanden mellem fodpladerne og jorden.

- Kontroller at anti-tips er drejet op.
- Kør stolen bagud mod trinnet.
- Lav et fast greb om skubfælgene og bevæg kroppen fremad, mens du trækker.



**Drej anti-tips ned.**

### Ledsagere, kørsel forlæns op ad trin:

- Kontroller at anti-tips er drejet op.
- Træk stolen bagud ved siden af trinnet.
- Drej kørestolen baglæns, og bevæg de forreste hjul lidt op i luften.
- Træk kørestolen op ad trinnet og gå baglæns længe nok til at lægge de forreste hjul på trinnet.



**Drej anti-tips ned.**

## 8.3 KØRETEKNIKKER – TRIN NED –

### Ledsagere, kør et trin fremad:

- Kontroller at anti-tips er drejet op.
- Drej kørestolen baglæns, og bevæg de forreste hjul lidt op i luften.
- Kør forsigtigt ned ad trinnet og vinkl kørestolen fremad og sæt de forreste hjul tilbage på jorden.



**Drej anti-tips ned.**

### Ledsagere, kør ned et skridt baglæns:




- Kontroller at anti-tips er drejet op.
- Kør stolen baglæns mod trinnet.
- Kør forsigtigt ned ad trinnet, og flyt kørestolen bagud på hovedhjulet, indtil de forreste hjul er kommet væk fra trinnet.
- Sæt de forreste hjul ned på jorden.



**Drej anti-tips ned.**

## 8.4 KØRSEL TEKNIKKER – HÆLDNING –

Vigtigt råd til kørsel ned og op ad bakke for at undgå risikoen for at vælte.

-  Undgå at dreje kørestolen midt på en skråning.
-  Kør altid så lige som muligt.
-  Det er bedre at bede om hjælp end at tage risici.





### Kørsel op ad bakke:

Flyt overkroppen fremad for at bevare stolens balance.

### Kørsel ned ad bakke:






Flyt den øverste del af kroppen bagud for at opretholde balancen i stolen. Styr stolens hastighed ved at klemme om skubbefælgene. Benyt ikke bremserne.

## 8.5 KØRSEL TEKNIKKER – OP AD TRAPPER –

-  Bed altid om assistance.
-  Brug aldrig rulletrapper, selvom assisteret af en ledsager.

### Med assistance, baglæns:

- Kontroller at anti-tips er drejet op.
- Træk kørestolen baglæns til det første trin af trappen.
- Drej kørestolen bagud på hovedhjulene.
- Træk kørestolen langsomt op ad trappen, et skridt ad gangen holder balancen på hovedhjulet.
- Når du når toppen af trappen, skal du trække kørestolen bagud langt nok til at sætte de forreste hjul sikkert ned på gulvet.

-  Drej anti-tips ned.
-  Hvis to ledsagere er til stede, kan en person hjælpe med at løfte foran på rammen.
-  Løft ikke kørestolen med greb i benstøtter.
-  Løft ikke kørestolen med greb i armstøtter.
-  Ledsagerne skal bruge styrken i deres ben, der bærer stolen, og undgå unødigt stress på bagsiden.

## 8.6 KØRSELTEKNIKKER – NED AD TRAPPER –



**Brug aldrig rulletrapper, selvom assisteret af en ledsager.**

### Med hjælp, fremad:

- Kontroller at anti-tips er drejet op.
- Kør kørestolen frem til trappens første trin.
- Drej kørestolen bagud på hovedhjulene.
- Tag et godt greb i skubbebøjlen og hold balance på hovedhjul og tag et trin ad gangen.
- Når du når bunden af trappen, skal du sætte de forreste hjul sikkert ned på gulvet.



**Drej anti-tips ned.**



**Hvis to ledsagere er til stede, kan en person hjælpe med at løfte foran på rammen.**



**Løft ikke kørestolen med greb i benstøtter.**



**Løft ikke kørestolen med greb i armstøtter.**

## 8.7 OVERFØRSEL

Teknikker til overførsel til / fra kørestolen bør praktiseres godt med de involverede personer. Her giver vi nogle vigtige råd til forberedelse af stolen:

### Med eller uden ledsager – sidelæns.

#### Inden overførsel:

- Kørestolen skal placeres så tæt som muligt på destinationen for overførslen.
- Træk kørestolen 50-100 mm bagud for at få de forreste hjul til at dreje fremad.
- Lås bremserne.
- Vip stolen til horisontal position.
- Fjern benstøtterne og armstøtterne på siden af overførselssiden.

### Med eller uden ledsager - fremad.

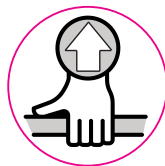
#### Inden overførsel:

- Kørestolen skal placeres så tæt som muligt på destinationen for overførslen.
- Træk kørestolen 50-100 mm bagud for at få de forreste hjul til at dreje fremad.
- Lås bremserne.
- Vip stolen fremad.

## 8.8 LØFT AF KØRESTOLEN

Kørestolen må kun løftes i rammen eller skubbebøjlen.

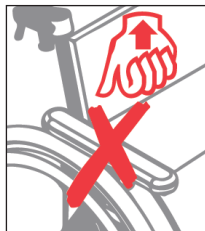
Løftemærker angiver løftepunkter.



Løft aldrig kørestolen i ben eller armstøtter.



Løft ikke kørestol med bruger i stolen.



### Brug af lift.

#### Inden overførsel til stolen:

- Vip stolen tilbage.
- Fjern hovedstøtten.
- Fjern benstøtterne.
- Åbn ryglænsvinkel en smule.
- Sæt delene på plads, når overførslen er færdig.

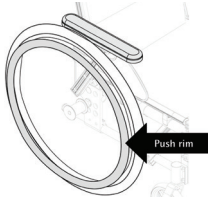


Stå aldrig på fodpladerne på grund af risikoen for at vippe stolen fremad.



## 8.9 DRIVRING

Netti 4U CE leveres som standard med aluminiums drivringe. Materiale og afstand til hovedhjul påvirker brugers greb. Kontakt din forhandler for at få oplysninger om drivringe, der passer til din stol.



Alternative drivringe kan give bedre greb, men friktionen kan øges. Når du bruger hænderne til at stoppe stolen, øges risikoen for forbrænding af hænderne.



En klemnings- og indfangningsfare for fingrene kan forekomme, når de passerer gennem smalle passager, og hvis fingrene kommer ind imellem egerne. For at undgå denne risiko anbefaler vi egerbeskyttere som tilbehør.



Hvis du ønsker / har brug for at ændre skubbefølge eller øge / mindske afstanden mellem skubbefølge og hjulet, bedes du kontakte din forhandler.

## 9. TRANSPORT



Når det er muligt overføres til et bilsæde med sikkerhedssele når du kører i bil. Fastgør kørestolen eller opbevar den i bagagerummet.

Hvis du ikke kan sidde i et bilsæde, skal du være opmærksom på, at Netti 4U CE ier testet og godkendt i kollisionstest i henhold til ISO 7176-19:2008.

Maks. brugervægt ved brug som sæde i en bil er 135 kg.



Se venligst brugermanual UM0131 - Brug af Netti kørestol som bilsæde, for yderligere oplysninger.

### 9.1 TRANSPORT I BIL

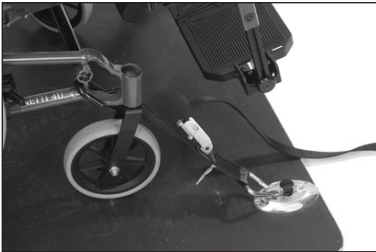
Når Netti 4U CE anvendes som sæde i en bil, skal alt tilbehør der kan løsnes ved et sammenstød fjernes og sikres et egnet sted som bagagerummet.



Brug altid godkendt kørestol og fastholdelsesanordning (ISO 10452:2012) til fastgørelse af kørestolen i køretøjet. Netti 4U CE er testet med succes i fremadrettet placering med både hofte- og skulderseler, i henhold til kravene i ISO 7176-19 med et kombineret kørestols- og brugerfastspændingssystem W120/DISR udviklet af Unwin Safety Systems. For yderligere information: [www.Wheelchairsecurement.com](http://www.Wheelchairsecurement.com) | [www.BraunAbility.com](http://www.BraunAbility.com)

## SIKRING AF KØRESTOLE

Stolen er mærket med labels for fastgørelse af stropper.



**For:**  
Brug krog eller  
stropfastgørelse.



**Bag:**  
Monter øjebolte - varenummer 21074 - i et af  
hullerne i hovedhjuls rammebeslag, en for hvert hjul.

Anbring krog/karabinhage i "øjebolt".

Vinkel på stropper skal være tæt på 45°.




## FJERN tilbehør


Netti 4U CE er kollisionstestet uden elektrisk udstyr. Hvis der senere monteres elektriske enheder som trappering m.m. skal det kontrolleres om disse enheder er crash testet og godkendt for kørestole der anvendes som sæde i bil. Hvis de ikke er godkendt, skal de demonteres - og sikres andetsteds, hvis kørestolen skal benyttes som sæde i bil.

## SIKRING AF BRUGER

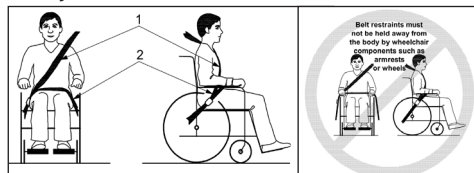
Netti 4U CE er testet med succes i fremadrettet placering med både hoft- og skulderseler, i henhold til kravene i ISO 7176-19 med et kombineret kørestols- og brugerfastspændingssystem W120/ DISR udviklet af Unwin Safety Systems. For yderligere information:


[www.Wheelchair securement systems for vehicles](http://www.Wheelchair securement systems for vehicles) | BraunAbility Europe.

 **SIKRING AF BRUGER** -Benyt altid passagerfastspændingseler i bilen for kørestolsbruger. De korrigerende seler, der bruges i en kørestol, er ikke sikkerhedsseleler.


 Brug både bækken- og skulderstop til at reducere muligheden for hoved- og brystpåvirkning med køretøjets komponenter.


 Sørg for at trepunktssele ligger stramt over brugers krop og ikke på tværs af armstøtter, hjul m.m.



 Sørg for at selens væv ikke er snoet og at spændet og frigørelsesknappen er placeret så de ikke påvirkes af kørestolskomponenter ved et sammenstød.


Hvis hovedstøtte er monteret korrekt er den meget stabil, men erstatter ikke behovet for ekstern nakkestøtte monteret i bilen.

 For brugere over 1,85 m kan Netti 4U CE ikke benyttes som sæde i en bil.

 Benyt altid Netti puder nær kørestolen anvendes i en bil.

 Vær opmærksom på, at bredere kørestole har større venderadier og reduceret manøvrerbarhed i biler. Mindre kørestole giver normalt nemmere adgang til bilen og manøvrering til fremadrettet position.

 Benyt aldrig kørestolen som sæde i bilen hvis den har været udsat for en ulykke, før den er inspiceret og godkendt til dette af producentens repræsentant.

 Foretag aldrig ændringer eller udskiftninger af fastgørelsespunkter for kørestole eller dele eller komponenter til konstruktioner og rammedele eller komponenter uden at konsultere producenten.

## 9.2 FOLDNING FOR TRANSPORT

Når kørestolen ikke er i brug, kan den foldes sammen som angivet herunder. Anbring kørestolen i bagagerum eller på bagsæde. Når anbragt på bagsædet, sikres alle dele og rammen med sikkerhedsseler.

- Demontering af hovedstøtte (Afsnit 6.10).
- Drej anti-tips opad (Afsnit 6.7).
- Demontering af armstøtter (Afsnit 6.11).
- Demontering af benstøtter (Afsnit 6.9).
- Træk låsebolt for ryglæn ud og anbring ryglænet fremad i sædet (Kapitel 6.5).
- Demontering af hovedhjul (Afsnit 6.2).
- Fjern forreste hjul (Afsnit 6.3).

## 9.3 TRANSPORT PÅ FLY

Netti 4U CE kørestol kan transporteres på fly uden restriktioner.

Netti 4U CE kørestol er udstyret med 2 gasfjedre. De er dog ikke klassificeret som farligt gods.

I modsætning til den generelle vejledning til farligt gods UN3164 bestemmer IATA-DGR (særlig regulering A114), at gods, der indeholder gas og er bestemt til at fungere som støddæmpere (inklusive energiabsorberende enheder eller pneumatiske fjedre) IKKE er underlagt transportinstruktionerne, dvs. de er skadesløs fra følgende krav:


- a) Hver vare har et gasvolumen, der ikke overstiger 1,6 l og et ladetryk på ikke over 250 bar, hvor produktet af kapaciteten udtrykt i liter og ladetrykket udtrykt i stænger ikke overstiger 80.
- b) hver artikel har et minimum sprængtryk på 4 gange ladetrykket ved +20°C for produkter, der ikke overstiger 0,5 l gasrumkapacitet.
- c) hver artikel er lavet af materiale, der ikke vil fragmentere.
- d) hver vare er fremstillet i overensstemmelse med kvalitetsstandarden, som er godkendt af den ansvarlige nationale myndighed.
- e) det er bevist og vist, at artiklen genoplever sit tryk ved hjælp af en brandnedbrydelig tætning eller anden trykaflastningsanordning, således at artiklen ikke vil fragmentere, og artiklen ikke raket.

## 10. VEDLIGEHOELSE

### 9.4 REJSE MED OFFENTLIG TRANSPORT

Kørestolen bør anbringes i særligt område for kørestole. Kørestolen bør vende modsat af kørselsretningen. Ryggen på kørestolen skal være anbragt mod et fast objekt som en sæderække eller en skillevæg. Sørg for at brugeren nemt kan nå gelændere eller greb.

### 10.1 VEDLIGEHOELSE

 Du som bruger af kørestolen (og dine ledsagere og familie) er ansvarlig for den daglige vedligeholdelse af stolen. Rens den regelmæssigt og udfør vedligeholdelse for at garantere sikker og lang tids driftssikker funktion og hygiejnisk udseende.

Frekvens	Ugentlig	Månedsvís
Kontroller fejl / skader f. eks. brud / manglende dele	X	
Vask af kørestolen		X
Oliering af lejer med cykelolie*		X
Vask af puder		X
Kontrol af anti-tip funktion		X
Kontrol af bremsejustering		X
Kontrol af funktion af lynkoblingsaksler - se kapitel 6.2		X
Kontrol af dækslitage		X

## 10.2 RENGØRING OG VASK

1. Fjern puder, før du vasker kørestolen.
2. Rengør rammen med vand og en klud.
3. Vi anbefaler at bruge blød sæbe.
4. Skyl kørestolen godt med rent vand for at fjerne al sæbe.
5. Brug methylatsprit til at fjerne det snavs der måtte være tilbage.
6. Rengør puder og betræk i henhold til instruktionerne trykt på puder.

### PROCEDURE FOR RENGØRING AF NETTO PUDER

FYLD	
Vask	Håndvask 40° C
Desinfektion	Virkon S
	Auto clave 105° C
Tørring	Vridning
	Lufttørres opretstående
YDRE BETRÆK	
Vask	Maskinvask 60° C
Tørring	Tørretumbler maks. 85° C

### DESINFEKTION AF KØRESTOLEN

Fjern puder.

Se separate vaskeinstruktioner herover:  
Aftør med desinfektant: brug en blødklud vædet med hydrogenperoxid eller teknisk alkohol (isopropanol) og aftør hele stolen.  
Anbefalet hydrogenperoxid:  
NU-CIDEX "Johnsen and Johnsen".



Kontroller / juster skruer og møtrikker med jævne mellemrum.



Sand og havvand (salt, der bruges til grusning om vinteren) kan beskadige lejerne på de forreste hjul og hovedhjul. Rens kørestolen grundigt efter brugen.

\* Brug som tommelfingerregel olie på bevægelige dele og alle lejer. Alu Rehab anbefaler brug af almindelig cykelolie.

### RESERVEDELE

Netti stole er modulopbygget. Alu Rehab lagerfører alle dele og kan levere disse med kort varsel. Nødvendige instruktioner for montering medfølger de respektive dele. Dele, der skal håndteres af brugeren, er defineret i reservedelskataloger, der kan downloades på [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk).

Disse dele kan om nødvendigt også fjernes og sendes til producent / distributør efter anmodning.



Dele relateret til kørestolens rammekonstruktion skal håndteres af fabrikanten eller autoriseret serviceanlæg.



Hvis der opstår fejl eller skader, bedes du kontakte din forhandler.



Originallak til reparation af ridser, kan bestilles fra Alu Rehab.

### 10.3 LANGTIDSOPBEVARING

Hvis kørestolen skal opbevares i længere tid - (længere end 4 måneder), er der ikke behov for særlige handlinger. Vi anbefaler, at stolen rengøres inden opbevaring. Inden genanvendelse skal vedligeholdelsesinstruktioner observeres.



# 11. FEJLFINDING

Symptom	Årsag / Handling	Henvi- ning i manual
Kørestolen kører skævt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De vigtigste hjulnav kan være forkert monteret.</li> <li>• Forhjul må ikke være vertikale mod jorden eller i samme højde.</li> <li>• En af bremserne kan være for stram.</li> <li>• Bruger sidder skævt i stolen.</li> <li>• Brugeren kan være stærkere på den ene side end den anden.</li> </ul>	<p>6,2</p> <p>6,3</p> <p>6,12</p>
Kørestolen er tung at manøvrere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De vigtigste hjulnav kan være forkert monteret.</li> <li>• Rengør de forreste hjul og gafler for snavs.</li> <li>• For meget vægt på forhjul.</li> </ul>	6,2
Kørestolen er svært at dreje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller at forhjul ikke er spændt for hårdt.</li> <li>• Rengør de forreste hjul og gafler for snavs.</li> <li>• Kontroller at forhjul er anbragt i korrekt position.</li> <li>• For meget vægt over de forreste hjul justere balancepunktet.</li> </ul>	<p>6,3</p> <p>6,3</p>
Hovedhjulene er vanskelige at tage af og sætte på	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rengør og smør hurtigudløseren.</li> <li>• Juster navbøsning yderligere ud fra rammen.</li> </ul>	<p>6,2</p> <p>6,4</p>
Forhjul er ustabile og stolen er usikker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forgafler er ikke fastgjort korrekt.</li> <li>• For meget vægt over de forreste hjul medføre ustabilitet, juster balancepunktet for stolen.</li> <li>• Spænd alle skruer.</li> </ul>	
Bremserne fungerer ikke godt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juster bremsen.</li> <li>• Kontroller afstand mellem hjul og bremser.</li> </ul>	6,12



Kontakt din forhandler for information om autoriserede servicefaciliteter, der kan yde support, hvis løsningen ikke nås i denne formular.



Ved behov for reservedele kontaktes din forhandler.



Ved overvejede ændringer der påvirker rammekonstruktionen, kontaktes forhandler / producent for bekræftelse forud for udførelse.

## 12. TEST & GARANTI

### 12.1 TESTS

Netti 4U CE er testet og er godkendt til brug både indendørs og udendørs.  
Stolen er CE-mærket.

**Maks. brugervægt: 135 kg.**

Den er testet af  
TÜV SÜD Product Service GmbH  
i henhold til DIN EN 12183:2014.





Kollisionstestet på TASS International test centre  
Holland i henhold til ISO 7176-19:2008.

Siddesystem er testet for brandsikkerhed i  
henhold til EN 1021-2:2014.

### 12.2 GARANTI

Alu Rehab giver dig 5 års garanti på alle rammekomponenter og på tværrørssamlingen. Der er 2 års garanti på alle andre CE-mærkede komponenter undtagen batterier. For batterier ydes en 6 måneders garanti.

-  Alu Rehab er ikke ansvarlig for skader som følge af uheldsmæssig eller uprofessionel installation og / eller reparationer, forsømmelse, slid, ændringer i kørestolssamlinger eller instruktioner, der ikke er godkendt af Alu Rehab eller ved brug af reservedele leveret eller produceret af tredjepart. I sådanne tilfælde betragtes denne garanti som ugyldig.
-  Denne garanti gælder kun, når brugeren bruger, vedligeholder og håndterer kørestole som beskrevet i denne brugervejledning.

## 12.3 GARANTIKRAV

Hvis et produkt har udviklet en fejl under garantiperioden som følge af en design- eller produktionsfejl, kan du rette et garantikrav.

- Reklamationer skal fremsendes, så snart en mangel er opdaget og senest 2 uger efter, at manglen er opdaget.
- Krav skal rettes til kørestolens salgsagent. Bemærk venligst at salgsdokumentation skal udfyldes og underskrives korrekt med serienummer og eventuelt NeC nummer for dokumentation af tid og sted for købet af kørestolen.
- Salgsagenten og Alu Rehab skal afgøre, om en defekt er dækket af denne garanti. Bruger informeres hurtigst muligt om afgørelsen.
- Hvis reklamationen accepteres, skal salgsagenten og Alu Rehab-repræsentanten afgøre, om produktet skal repareres, udskiftes, eller om kunden er berettiget til nedsat pris.
- Hvis et garantikrav vurderes at være ugyldigt - efter omhyggelig inspektion af defekten (defekt på grund af forkert brug og/ eller manglende nødvendig vedligeholdelse) kan du frit beslutte, om du vil have produktet repareret (hvis muligt) for din regning, eller om du vil købe et nyt produkt.



**Normalt slid, forkert brug eller forkert håndtering er ikke et grundlag for et krav.**



**Bruger er ansvarlig for brugen, vedligeholdelsen og håndteringen af kørestolen som beskrevet i brugermanualen hvis krav skal accepteres.**

## 12.4 NETTI OMBYGNINGER / INDIVIDUELLE TILPASNINGER

Netti tilpassede / individuelle tilpasninger er defineret som alle justeringer, der ikke er inkluderet i denne manual. Individuelle tilpasninger ved Alu Rehab er mærket med et unikt NeC nummer for identifikation.

Kørestole, der er specielt justeret / tilpasset af kunden, kan ikke holde CE mærket udstedet af Alu Rehab A.S, Norge.

Hvis justeringerne udføres af andre end Alu Rehabs godkendte forhandlere, er garantien fra Alu Rehab A.S Norway ikke gyldig.

Hvis der er usikkerhed om specielle monteringer og tilpasninger, kontaktes Alu Rehab A.S.



**Hvis du har andre behov end hvad vores standard kørestolsprogram kan dække, bedes du kontakte kundeservice for særlige justeringer eller tilpassede løsninger.**

## 12.5 KOMBINATIONER MED ANDRE PRODUKTER

Kombinationer af Netti S og andre produkter ikke produceret af Alu Rehab A.S: generelt mister CE mærkning sin gyldighed for alle involverede produkter i disse tilfælde.

Alu Rehab A.S har dog truffet aftale med visse producenter vedrørende specifikke kombinationer. Ved disse kombinationer fastholdes CE-mærkning og garantier.



**For yderligere information, kontakt venligst din forhandler eller Alu Rehab A.S Norge direkte.**







### PRODUKTANSVAR

Netti 4U CE med diverse konfigurationer af Netti udstyr er testet/risikoevalueret ved Alu Rehab.

Enhver ændring eller erstatning er forbudt på kørestolens fastspændingspunkter eller strukturelle- og rammedele uden aftale med producenten af kørestolen Alu Rehab.

Erstatninger eller ændringer af komponenter fra tredjepartsleverandører på Netti 4U CE kræver en risikoevaluering og godkendelse af produktansvar og sikkerhed for anvendelse af kørestolen fra producenten der udfører erstatning eller ændring.

## 12.6 SERVICE OG REPARATION

-  For information om service og reparationservice i dit område kontaktes din lokale forhandler.
-  Et unikt identifikationsnummer / serienummer findes på tværstangen på hjulrammen på venstre side af stolen.
-  Et reservedelskatalog til kørestolen kan fås hos din lokale forhandler eller downloades på [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk)
-  En renoeringsmanual til kørestolen kan fås hos din lokale forhandler eller downloades på [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk)
-  Information om produktsikkerhed og eventuelle tilbagekaldelser kan ses på vores website [www. My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk)
-  En manual til genanvendelse af kørestolen kan fås gennem din lokale forhandler eller Downloades på [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk)

## 13. DIMENSIONER & VÆGT

Sædebredde*	Sædedybde**	Ryglænsøjde***	Samlet bredde	Transportbredde	Vægt
400 mm	425 – 500 mm	480 mm	580 mm	510 mm	28,0 kg
450 mm	425 – 500 mm	480 mm	630 mm	560 mm	28,5 kg
500 mm	425 – 500 mm	480 mm	680 mm	610 mm	29,0 kg

\* Målt mellem skørter.

\*\* Målt fra forside af sædet til ryghængsel.

\*\*\* Målt fra sædeplade til top af ryg.



Vægt inkluderer hovedhjul, forreste hjul, benstøtter og armstøtter. Ikke puder.



Maks. brugervægt er 135 kg.



Ved montering af tilbehør som f.eks. powerkit etc. skal vægten af tilbehøret trækkes fra den maksimale brugervægt.



Bagage på kørestolen må ikke overstige 10 kg.  
Bagage må ikke anbringes så den reducerer stabiliteten af kørestolen.



Anbefalet dæktryk er: 45 PSI – hovedhjul, 36 PSI – forhjul.





**Producent:**

Alu Rehab AS  
Bedriftsveien 23  
N-4353 Klepp Stasjon  
Norge



✉ post@My-Netti.com  
Tlf: +47 51 78 62 20  
my-netti.dk

---

**Distributør**



Alu Rehab ApS  
Kløftehøj 8  
DK-8680 Ry  
Danmark



info@my-netti.com  
Tlf: +45 87 88 73 00  
Fax: +45 87 88 73 19  
my-netti.dk

**Distributør**

Meyra GmbH  
Meyra-Ring 2  
D-32689 Kalletal  
Tyskland

info@my-netti.com  
Tlf: +49 5733 922 311  
Fax: +49 5733 922 9311  
my-netti.de

**Distributør**

MDH Sp. zo.o.  
ul. W. Tymienieckiego 22/24  
90-349 tódz  
Polen

biuro@mdh.pl  
Tlf: +48 42 674 83 84  
My-Netti.com

---