



**Netti**<sup>®</sup> S

GMDN 41620

# Brugermanual



**CE** Dette produkt er i overensstemmelse med  
2017/745/EF for medicinske produkter.

UM0130 DK 2021-03

*inspire  
joy of life*

# INDHOLD

<b>1.</b>	<b>INDLEDNING</b>	<b>4</b>
1.1	ANVENDELSESOMRÅDER/INDIKATIONER FOR NETTI S	5
1.2	KVALITET OG HOLDBARHED	5
1.3	MILJØ OG BORTSKAFFELSE AF AFFALD	6
1.4	OPLYSNINGER OM GENBRUG	6
1.5	OM DENNE MANUAL	7
1.6	VITALE FORANSTALTNINGER	7
<b>2.</b>	<b>HURTIG REFERENCE</b>	<b>9</b>
<b>3.</b>	<b>BESKRIVELSE</b>	<b>10</b>
<b>4.</b>	<b>EGENSKABER FOR NETTI S</b>	<b>11</b>
<b>5.</b>	<b>TILBEHØR</b>	<b>12</b>
5.2	MONTERING AF HOFTESELE	14
5.3	MONTERING AF H-SELESTANG	15
<b>6.</b>	<b>MONTERING OG JUSTERING</b>	<b>16</b>
6.1	UDPAKNING	16
6.2	HOVEDHJUL	16
6.3	FORGAFFEL	16
6.4	FORHJUL	17
6.5	SÆDEHØJDE FORAN	18
6.6	SÆDEHØJDE BAGEST	18
6.7	RYGLÆN	19
6.8	SÆDEDYBDE – AFBALANCERING AF KØRESTOLEN	19
6.9	JUSTERING AF SÆDEDYBDEN BAG	20
6.10	JUSTERING AF SÆDEPLADEDYBDEN	21
6.11	JUSTERING AF SÆDEDYBDEN FOR	22
6.12	JUSTERING AF SÆDEBREDDE	23
6.13	ANTI-TIP	24
6.14	PUDER	25
6.15	JUSTERING AF VELCROEN TILBAGE	25
6.16	SIDESTØTTE	26
6.17	JUSTERING AF ARMSTØTTE	26
6.18	BENSTØTTER	27
6.19	HOVEDSTØTTE	30
6.20	SKUBBEBØJLE	32
6.21	BREMSE	32
6.22	SKIFT AF RYGHÆLDNINGSCYLINDER	34

<b>7.</b>	<b>VIPNING OG TILBAGELÆNING</b>	<b>35</b>
7.1	VIPNING AF SÆDEENHED MED VIPPEGREB	35
7.2	TILBAGELÆNING AF STOLERYG – DRIFT AF LÆNEGREB	37
<b>8.</b>	<b>KØRSEL</b>	<b>38</b>
8.1	GENERELLE TEKNIKKER	38
8.2	KØRSELTEKNIKKER - OP AD TRIN –	38
8.3	KØRETEKNIKKER - TRIN NED –	39
8.4	KØRSEL TEKNIKKER - HÆLDNING –	39
8.5	KØRSEL TEKNIKKER - OP AD TRAPPER –	40
8.6	KØRSELTEKNIKKER - NED AD TRAPPER –	40
8.7	OVERFØRSEL	41
8.8	LØFT AF KØRESTOLEN	42
8.9	BALANCEPUNKT	42
8.10	CAMBERVINKEL	43
8.11	DRIVRING	43
<b>9.</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>44</b>
9.1	FOLDNING FOR TRANSPORT	44
9.2	TRANSPORT I BIL	44
9.3	TRANSPORT PÅ FLY	46
9.4	REJSE MED OFFENTLIG TRANSPORT	46
<b>10.</b>	<b>VEDLIGEHOLDELSE</b>	<b>47</b>
10.1	VEDLIGEHOLDELSE	47
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	51
12.5	KOMBINATIONER MED ANDRE PRODUKTER	52
12.6	SERVICE OG REPARATION	52
<b>13.</b>	<b>MÅL OG VÆGT</b>	<b>53</b>
<b>14.</b>	<b>OPSUMMERING: HVORDAN NETTI S "VOKSER" MED BRUGEREN</b>	<b>54</b>

# 1. INDLEDNING



Netti S er en komfort kørestol til børn, 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. Børn vokser hurtigt og derfor har vi skabt Netti S med mange justeringer og tilpasninger. Det er en kørestol der er nem at justere med tiden når barnet vokser, og leverer en ergonomisk siddestilling for barnet.

Netti S har justerbar sæde- og rygvinkel, der tillader ændring af brugers position, mobilisering eller stillingskorrektion (stabilisering).

Netti S er crash testet på Millbrook Proving Ground, Bedford UK and RISE (Research Institute of Sweden), i henhold til ISO 7176-19:2008.

Maks. brugervægt, også ved brug som sæde i en bil, er 75 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 S

Netti S er en multifunktionel kørestol for delvist eller fuldt immobiliserede personer med fysiske og/eller mentale handicap. Disse handicap kan have diverse årsager.

Netti S har en justerbar sæde- og rygvinkel, hvilket letter brugeren ændring af position, mobilisering eller korrektion af kropsholdningen (stabilisering), hvor følgende funktionelle hindringer med deres flere mulige årsager er til rådighed:

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

## KONTRAINDIKATIONER

Netti S ikke egnet for personer med stærkt fremskrednen muskelpasticitet.

I dette tilfælde anbefaler vi Netti Dynamic System der tilbyder en rammekonstruktion der følger brugers bevægelsesmønster. Manglende observance af dette kan under uheldige omstændigheder medføre deformation eller skade på metalkomponenter og problemer for brugeren.

## 1.2 KVALITET OG HOLDBARHED

Netti S 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. Brugers funktionsnedsættelse, robustheden i anvendelsen, samt det udførte niveau af vedligeholdelse bestemmer rullestolens holdbarhed. Således vil holdbarheden variere afhængigt af disse tre faktorer.


### 1.3 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 S kørestol er designet til temperaturområde fra -10°C til +40 °C.**

### 1.4 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.

 **En renoveringsmanual for Netti kørestole kan findes på [My-Netti.dk](http://My-Netti.dk)**

 **En genindvindingsmanual for Netti kørestole kan findes på [My-Netti.dk](http://My-Netti.dk)**

## 1.5 OM DENNE MANUAL

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



**Symbol for forbudte handlinger.**  
Der kan ikke kræves nogen garanti, når disse handlinger gennemføres.



**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.**

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

Brugermanual på nettet [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) - manualer - brugervejledning Netti S.

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

## 1.6 VITALE FORANSTALTNINGER

Netti S er en komfortabel kørestol designet til både udendørs og indendørs brug.  
Min. dimensioner i tabellen refererer til sædebredde 250 mm. maks. dim refererer til en sædebredde på 350 mm.



**Specifikationer kan variere mellem lande.**

**TOTALVÆGT: 23,3 – 24 – 24,7 KG**  
uden puder, ben- og hovedstøtte

**SÆDEBREDDE:**

250, 300 & 350 mm



**SÆDEDYBDE:**

(Fra ryglæn pude til forsiden af sædeplade)

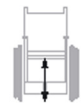
250, 300 & 350 mm



**SÆDEHØJDE:**

Fra gulv til øverste sædeplade ved hjælp af 16" hovedhjul i (eller for 22" hovedhjul)

440 mm (eller 470 mm)\*



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

**RYGLÆNSHØJDE:**

(Målt fra sædeplade til top af ryg Velcro.)

375 mm\*



Brug af ryglænsforlænger giver 100 mm ekstra ryghøjde.

**Vippeområde 35° / læneområde 35°**

\*\*\* Mindst stabile og mest stabile refererer til placeringen af anti-tippers.

\* Test blev stoppet ved 15°.

Specifikation	min.	max.
Samlet længde med benstøtte og skubbebøjle	920 mm	1050 mm
Samlet længde uden benstøtte, skubbebøjle foldet	740 mm	740 mm
Samlet bredde	405 mm	515 mm
Højde uden hovedstøtte	885 mm	885 mm
Sammenfoldet længde	740 mm	740 mm
Foldet bredde	395 mm	495 mm
Foldet højde	885 mm	885 mm
Totalvægt uden alle støtter	23,3 kg	24,7 kg
Vægt tungeste komponent - benstøtte	2,3 kg	2,4 kg
Statisk stabilitet op ad bakke	0°	15°
Statisk stabilitet ned ad bakke	9°	15°
Statisk stabilitet sidelæns	0°	15°
Sædeplansvinkel	0°	35°
Effektive sædedybde	250 mm	350 mm
Effektive sædebredde	250 mm	350 mm
Sædehøjde fro	440 mm	470 mm
Ryglænsvinkel	90°	125°
Ryglænsøjde	375 mm	375 mm
Fodplade til sæde afstand	240 mm	390 mm
Ben til sædeoverflade vinkel	79°	0°
Armstøtte til sæde afstand	120 mm	290 mm
Forreste placering af armstøttestruktur	235 mm	275 mm
Drivrings diameter - 22" hjul	480 mm	
Horisontal akselplacering	120 mm	120 mm
Parkeringsbremse - sikker hældning	0°	7°
Mindste venderadius	665 mm	685 mm

Model bredde 350 mm. Målt uden puder.

For din beregning af samlet bredde:

Netti S med 16": SW + 155 mm

Netti S med 22": SW + 345 mm

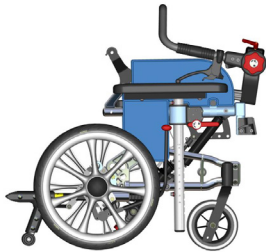
Netti S med 22" og stænklapper: SW + ca. 360 mm



## 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 S kørestolen.

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



- Udpakning af kørestolen.
- Fold ryggen op og monter læne gasfjeder på ryggens beslag.
- Monter armstøtter.
- Monter benstøtter.
- Fold op og juster skubbebøjle.
- Monter hovedstøtte.
- Anbring puder.
- Monter tilbehør.

(Se kapitel 5 for yderligere information. Monteringsbeskrivelser vil følge tilbehøret.)

### Juster kørestolen efter brugeren:

Juster sædedybden og til sidst kørestolsbalancen, fodpladehøjde, armlæns højde, hovedstøttehøjde og dybde, stolens rygpudehøjde, og stolen er klar til brug.

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

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

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

**i** For synshandicappede kan manualer og kataloger hentes på [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk)

**!** Kør forsigtigt!

**!** Vær opmærksom på, at friktion mod skubfælg kan skabe en varm overflade.

**!** Overfladetemperatur af metaldele i rammestrukturen kan stige, når de udsættes for direkte sollys.

**!** Saltvand kan øge risikoen for korrosion yderligere foranstaltninger relateret til miljøet er ikke påkrævet.

**!** Anti-tips skal altid bruges for brugerens sikkerhed.

**!** Når stolen vipkes bagud, skal anti-tips og bremserne altid være i brug.

**!** Sørg for at låse grebene korrekt.

**!** Vær opmærksom på fare for klemning ved sammenklapning og udklapning, vipning, tilbagelæning og alle andre justeringsbevægelser.

**!** Hvis stolen har luftfyldte dæk: Check dækttrykket hver uge og pump op til 35 psi / 2,4 bar.

**X** Stå aldrig på fodpladerne på grund af risiko for at vippe fremad.

**X** Løft aldrig kørestolen ved hjælp af benstøtter, armstøtter eller hovedstøtte.

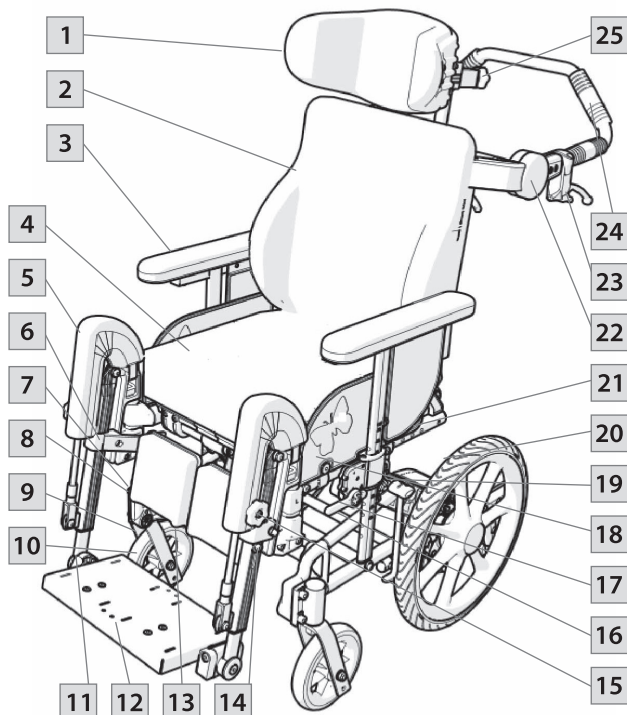
**i** Illustrationer kan afvige fra det leverede produkt.

**👍** Hvis du er i tvivl - bedes du kontakte din forhandler!

### 3. BESKRIVELSE

#### Standard version\*

1. Hovedstøtte
2. Rygpude
3. Armstøtte med pude
4. Sædepude
5. Knæpude på benstøtte
6. Lårstøttebeslag
7. Lejehus/fastgørelse af forgaffel
8. Lynkobling til forgaffel
9. Forgaffel
10. Forhjul
11. Fodpladelås
12. Fodplade
13. Lårstøtte
14. Skruer til justering af højde
15. Knop til justering af vinkel
16. Typeskilt kørestol på nedre ryg tværstang.
17. Armstøtte højdeknop
18. Tøjbeskytter
19. Brugerbremse (hvis monteret)
20. Hovedhjul
21. Ryghængsel – sædedybdejustering
22. Skubbebøjle hængsel
23. Tromlebremsegreb
24. Skubbebøjle
25. Hovedstøtte dybdeknop



Hvis nogen af disse dele mangler og du har brug for yderligere information, bedes du kontakte forhandleren.



Produktkonfigurationen kan variere mellem forskellige lande.

## 4. EGENSKABER FOR NETTI S

### STANDARD

#### SÆDE

- Fast sædeplade
- Netti Sit S trykfordelingspude
- Vipning  $-0^{\circ}$  til  $+35^{\circ}$
- Justerbar sædehøjde fra 440 – 470 mm
- Justerbar sædedybde: 100 mm

#### HJUL

- Hovedhjul 16" x 1,4" PU med tromlebremse
- Forhjul: 6" PU med lynkoblingsaksel

**Standard hovedhjul kan variere mellem lande.**

#### RYGLÆN

- Vinkel:  $35^{\circ}$  ( $90 - 125^{\circ}$ )
- Højde: 375 mm
- Netti Smart S rygpude har integreret lændestøtte og sidestøtte
- Vinkel justerbar og nedklappelig skubbebøjle

#### BREMSE

- Tromlebremser, hjælpergreb og fodbremse + brugerbremsegreb

#### ANTI-TIPPER

- Drejelig, højde- og længdejustering

#### BENSTØTTE

- Universal benstøtte med fodplade og hælstrap. Fast vinkel justerbar
- Højdejusterbar fuldfodsplade

#### ARMSTØTTER

- Højdejusterbar og nedklappelig armstøtte
- Dybdejusterbare puder

#### HOVEDSTØTTE

- Netti Mini - højde- og dybdejusterbare med sidestøtter
- Aftagelig
- Integreerede selemonteringsbeslag

### TILBEHØR

#### SÆDE

- Bakke
- Hoftesele / pelvis stabilisator og 4-punkts sele
- Sædedybdeforlængere for sædebredde 350 mm – (et stk. giver sædedybde 395 mm, to stk. giver 440 mm)
- Sædebreddepuder tillader trinløs justering af sædebredde med reduktion på maks. 90 mm

#### HJUL

- 22" punkteringsfri hovedhjul med tromlebremser
- 22" Drivring
- Forhjul: 6" 150 x 30 mm fleks
- camber vinkel:  $4^{\circ}$
- Egerbeskytter

#### RYGLÆN

- Rygpuderr Netti Super Stabil

#### BENSTØTTE

- Dynamic benstøtte
- Vinkeljusterbar benstøtte med fodplade og lægstøtte
- Amputationsstøtte
- Knæ og lår støtte

#### ARMSTØTTER

- Forskellige puder

#### HOVEDSTØTTE

- Netti A med sidestøtte
- D86133 eller D23973
- Hovedstøtte E med sidestøtter i forskellige længder

## 5. TILBEHØR



Det altid opdaterede komplette tilbehørs- og reservedelskatalog kan downloades via formular på vores website på [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk).

### RAMME

### BILFASTGØRELSESSÆT

### RAMMEFORLÆNGER

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

### RYG

### RYGPUDE

Flere modeller. Kontakt venligst din forhandler.

### KILE

Øger sidestøtte.

### LÆNDESTØTTE

Øger lumbal krumning.

### SIDESTØTTE

Dybde- og højdejusterbar.

### SIDESTØTTE FOR SW 25

Dybde- og højdejusterbar.

### SÆDEBREDDEPUDER

Side-, dybde- og højdejusterbare, se afsnit 6.12.



### SÆDE

#### SÆDEPUDER

Mange at vælge mellem. Se venligst vores website.

#### SELER

Flere modeller; hofseseler med eller uden polstring og med plastlås eller billås, veste og fulde seler (se afsnit 5.1 og 5.2 for montering).

#### GLIDEBLOK

Netti Mini

#### MONTERINGSSKINNE FOR FULD SELE

Højde- og breddejusterbar. Lynkoblinger for selemontering er faste på firkantmøtrikker i horisontal profil. Skinnen er monteret på stoleryggens profiler. Se kapitel 5.2.

#### LÅSESÆT

Låse monteres på monteringskinnen for nem fastgørelse af fuld sele.

#### SELER

Flere typer af seler og fulde seler med og uden polstring.

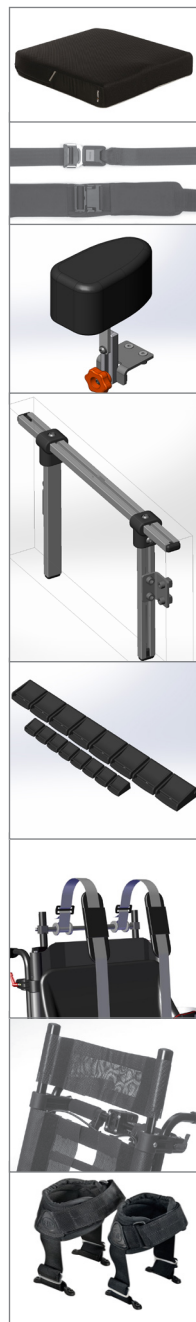
#### 4 PUNKTS HOFTESELE

#### RYGFORLÆNGER

Øger Velcro ryg med 100 mm.

#### LÆGHOLDERE PÅ LÆGSTØTTER

#### ANKELHOLDERE



## HOVEDSTØTTE

**STØTTE A –**  
Mini.

**STØTTE E –**  
Med diverse længder på  
sidesøtter.

## BENSTØTTER

**NETTI MINI BENSTØTTE**  
Justerbar vinkel.

**NETTI MINI UNIVERSAL  
BENSTØTTE**

## FODKASSE

**BAKKER** m.m.  
Foretag en brugerevaluering  
inden bestilling af bakke:  
potentielle konflikter  
mellem dynamiske  
bevægelser og fast bord.

**POLSTRING FOR BAKKE.**  
Giver en blød base til armen,  
der hviler på bakken.

**NETTI NATURE**  
Sæt med 12" forhjul og  
ramme for fastgøring af  
Netti Dynamic S, tillader  
kørsel udendørs og i terræn.



## HJUL

**HOVEDHJUL**  
16" og 22" med  
tromlebremse.

22" hjulsæt med  
tromlebremse. Monteres af  
autoriseret personale.

**STÆNKLAP**  
For 22" hjul.

**FORHJUL 6"**  
150 x 30 mm fleks.

**SKUBBERING**  
Aluminium 22".

**EGERBESKYTTERE**  
For 22" hovedhjul.  
Transparent.

**VÆRKTØJSSÆT**

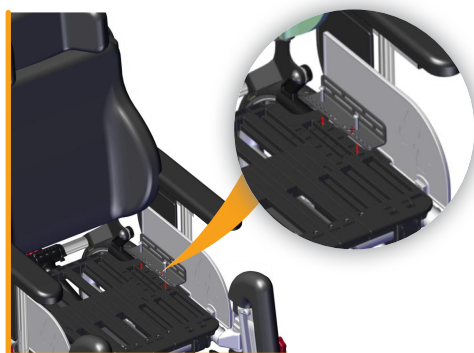


## 5.2 MONTERING AF HOFTESELE

- Træk selen gennem hullet i hofteselebeslaget.



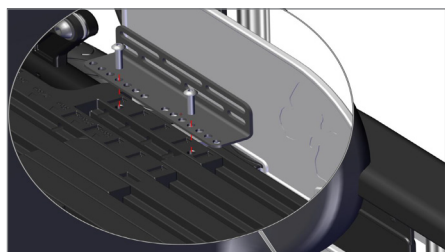
- Træk selen tilbage gennem bæltespændet.



- Fastgør hofteselebeslaget på sædeplade ved hjælp af de medfølgende skrue og møtrikker.



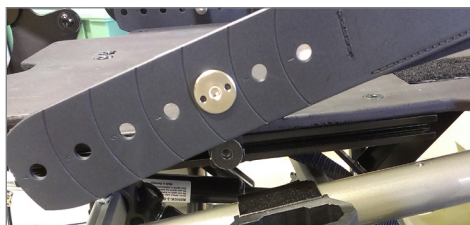
**4 mm unbrakonøgle.**



- Hofteselebeslag på sædeplade kan flyttes til 7 forskellige positioner for optimal placering af hofteselen.

Hofteselebeslag monteres på sædeplade ved:

- At skyde skrue i Evoflex sættet gennem selebeslag på sædeplade.



- At skyde hattemøtrik gennem selen i det hul der giver den korrekte længde for brugeren.
- Forbinde skrue og møtrik og stramme dem godt. Skruer og møtrik er lange nok til at selen kan dreje frit omkring dem.
- Afkort selen for at forebygge konflikter med sædepladen.
- Juster positionen af selen.

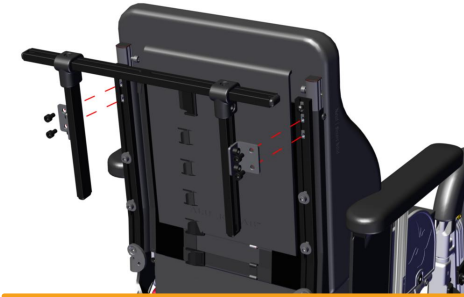


- Hofteselen skal være anbragt på tværs over lårene. Hofteselen er nødvendig for aktivering af dynamisk sædeplade. Selen løfter sædepladen hvis bruger strækker sig. Det sikrer at bruger vender tilbage til den originale siddeposition efter en strækning og hjælper til at reducere glidning og genplacering.

Du kan på ethvert tidspunkt finde en opdateret oversigt over seler og fulde seler på vores website [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk)

### 5.3 MONTERING AF H-SELESTANG

- Anbring H-sele beslag på rygprofiler med 2 x 2 M6 skruer på firkantede møtrikker i rygprofiler.

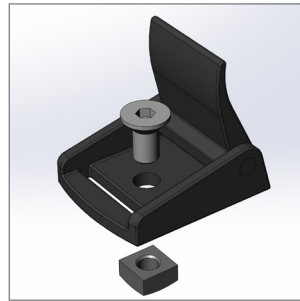


- Fastgør H-sele beslag i rette position / højde. Højden skal være i niveau med brugerens skuldre.



#### FIXLOCK

- Monter Fixlocks på horisontale og vertikale bjælker efter behov.
- Fjern plastkapper for enden af bjælke.
- Indsæt firkantmøtrik i rillen.
- Skru gennem Fixlock og ind i firkantmøtrik.
- Bevæg Fixlocks til siden til ønsket position på bjælken inden der fastspændes.



- Før selen gennem Fixlocks på bjælken og lås. Juster til ønsket seletænde.

Fixlocks tillader nem justering på ethvert tidspunkt.

Den nedre ende af selerne kan fastgøres som vist i afsnit 5.1.



- 4 mm unbraconøgle for M6 skruer med flade hoveder.
- 5 mm unbraconøgle for M6 maskinskrue.

## 6. MONTERING OG JUSTERING

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

Værktøjer er beskrevet under hvert kapitel. Tilbehør beskrevet i kapitel 5 er en præsentation af muligheder og leveres med separate beskrivelser for montering.

### 6.1 UDPAKNING

1. Pak alle dele ud, og kontroller, at alt er der i henhold til pakkelisten.
2. Fold stoleryggen ud og monter lænecylinder på stolens ramme.
3. Monter anti-tippers.
4. Træk armstøtter til korrekt højde.
5. Anbring puder og monter benstøtter.
6. Monter tilbehør.

#### Vægt af komponenter

Hovedhjul:	16" & 1,4": 1,7 kg hver
Forhjul:	6": 0,6 kg hver
Benstøtte:	2,1 kg (med fodplade)
Rygpude:	Super Stabil S: 1,0 kg
Netti S Sædepude:	0,8 kg
Hovedstøtte A Mini:	0,75 kg

Nødvendige værktøjer er beskrevet i hvert afsnit. Tilbehør som beskrevet i afsnit 5 er ekstraudstyr og leveres med separate monteringsbeskrivelser.

### 6.2 HOVEDHJUL

- i** 16" x 1,4" (406 x 36 mm) med tromlebremse er installeret som standard fra fabrikken.
- i** 22" hovedhjul kan leveres. De monteres på fabrikken eller af autoriseret personale.
- i** 22" hjul har 4 graders cambervinkel og tromlebremser. Bremserne betjenes uafhængigt på hver side.
- i** 22" hovedhjul tillader en højere sædehøjde.

### 6.3 FORGAFFEL

Forgaffler leveres som standard med aksler til lynkobling.

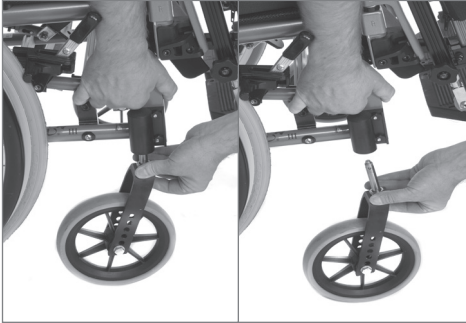
Forgaffel fjernes nemt ved tryk på QR knap. Knappen er anbragt under silikonehætten øverst på lejehuset. Træk aksel ned og ud af lejehuset.

- i** Kontroller vinklen på det hjulbærende hus. Den skal være vertikal med jorden for gode køreegenskaber.





## 6.4 FORHJUL



### VINKEL AF LEJEHUS

Korrekt justeret vinkel på forgaffel er vigtig for at opnå kørestolens korrekte manøvreegenskaber.

Løsn de to skruer på indersiden af rammen nok til at justere de excentriske møtrikker. Vip lejehuset, så det er 90° i forhold til jorden, spænd skruerne.

#### For at tage af

- Tryk på lynkoblingsknap og træk forhjul nedad.

#### For påsætning

- Før lynkoblingsakslen ind i lejehuset og tryk fast.
- Træk let i gafflen for at sikre, at den er helt lukket.

Kørestolens aftryk kan øges ved skift af forhjulenes leje-huse.



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



1 stk unbrakonøgle.



Lejehuset kan ikke justeres i højden.



Kontroller positionen af anti-tip.

## 6.5 SÆDEHØJDE FORAN

Sædehøjden afhænger af:

- Størrelse af forreste hjul.
- Størrelse af forgaffel.
- Kontroller vinklen på det hjulbærende hus.

## 6.6 SÆDEHØJDE BAGEST

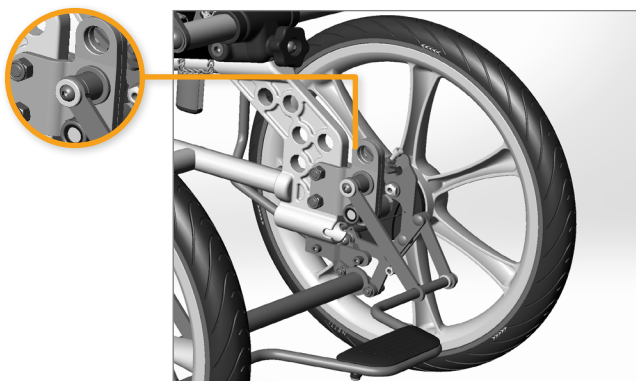
Sædehøjden bag afhænger af:

- Størrelsen på hovedhjul.
- Position af hovedhjul.

### HOVEDHJUL

Løsn skruerne der holder hjullet, inklusive skive og møtrik og tromlebremsebeslag for brugerbremse, fodpedalbremse + tværstang. Monter igen i ønsket position i beslag for hovedhjulet.

Illustrationen viser hovedhjul monteret på rammeforlængerbeslag der er standard konfiguration.



2 stk gaffelnøgle.



Når sædehøjde ændres skal det sikres, at hovedhjul er anbragt så nedre rammerør er parallel med jorden.



Risikoen for væltning øges, når hovedhjulet bevæges fremad i hovedhjulbeslaget.



Kontroller positionen af anti-tip.



Juster bremsen igen.



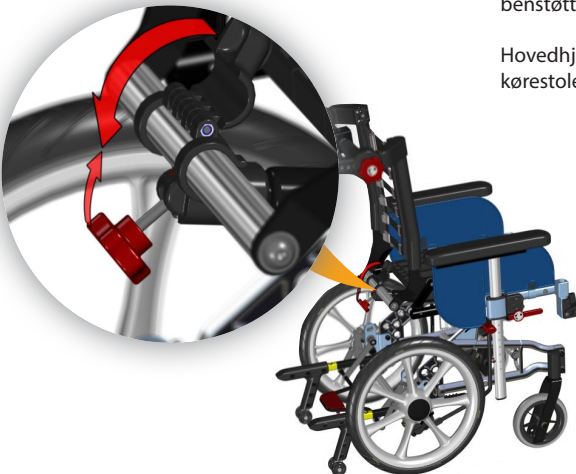
Juster vinklen på lejehuset.

## 6.7 RYGLÆN

- Udfold og løft ryglænet op, og monter gasfjedrene i langt beslag i ryggen.

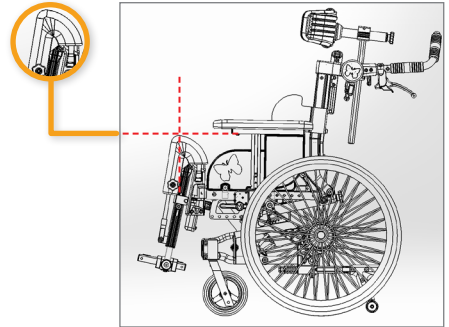


- Fastgør ryglænet ved låsning og spænd stjernehjulet.



## 6.8 SÆDEDBYDE – AFBALANCERING AF KØRESTOLEN

Sædedybden kan justeres både for og bag. Målet er at give brugeren en ergonomisk sædeposition med lændestøtte og knæled justeret med drejelige knæled på benstøtter.



Ved justering af sædedybde påvirkes balancen af kørestolen og herved også dens køreegenskaber. En velafbalanceret kørestol er let at køre uden tendens til at vippe bagover. Som en grundregel, startes med justering af sædedybde bagud. Herefter kan benstøtteforlængelser trækkes ud for justering af benstøtters drejelige knæled med brugers knæled.

Hovedhjul flyttes efter behov for god balance i kørestolen, se 6.6.

#### AT FINDE DEN KORREKTE SÆDEDYBDE:

- Fjern benstøtte og hovedstøtte.
- Juster sædet til horisontal position.
- Åbn rygvingel let for nemmere adgang til sædet for bruger.
- Juster ryglæns pudehøjde for god lændestøtte.
- Korrekt sædedybde afhænger af brugerens lår længde og måles siddende.



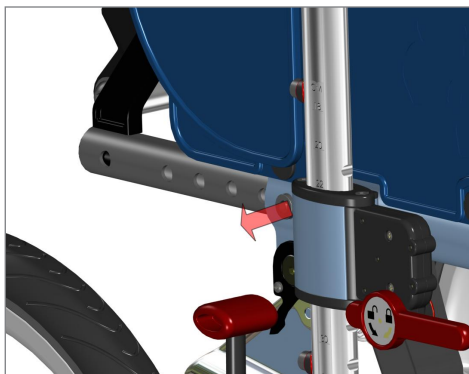
Når sædedybde er korrekt, skal der være ca. 20 - 30 mm afstand mellem forkant af pude og knæhase.

## 6.9 JUSTERING AF SÆDEDYBDEN BAG

- Sædedybden kan justeres i 6 intervaller (250 – 275 – 300 – 325 and 350 mm) uden udskiftning af komponenter.
- Små justeringer sker ved justering af Velcrobåndet på ryggen.

#### JUSTERING SKER SOM FØLGER:

- Åbn ryglæns lås og fold ryggen fremad i stolen.
- Fjern skruerne for justering af sædedybde i begge sider og bevæg rygghængsel til ønsket sædedybde.
- Ryglæns hængsel skal være i samme position i begge sider.



- Spænd skruerne.
- Gasfjeder skal skifte position så rygvingel modsvarer 90° når gasfjeder er i endeposition.



6 mm unbrakonøgle.  
13 mm gaffelnøgle.

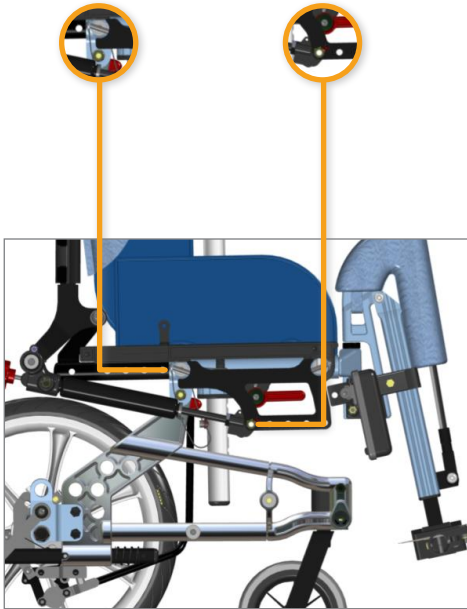
## 6.10 JUSTERING AF SÆDEPLADEDYBDEN

### FASTGØRELSE AF GASFJEDER UNDER STOLEN

For at opnå 90° position af ryglæn skal position af gasfjeder under stolen ændres ved ændring af sædedybden. Hullet for montering af ryghængsel følger hullet i beslaget hvor cylinder er monteret.

Ryghængselposition

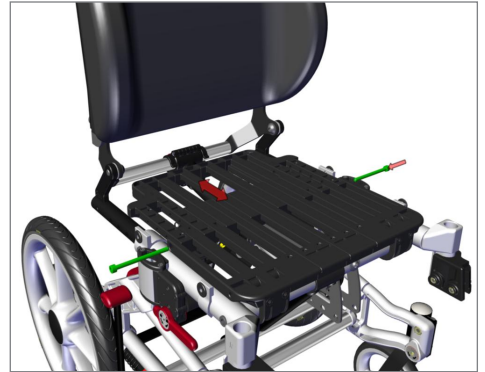
Cylinderposition



Sædepladens dybde kan justeres i 5 intervaller (250 – 275 – 300 – 325 og 350 mm) uden skift af komponenter bortset fra skift af sædepude til en dybde der modsvarer den nye sædedybde.

### JUSTERING SKER SOM FØLGER:

- Fjern puder.
- Træk armstøtter op til maks. højde eller fjern dem.
- Fjern nedre tøjbeskyttelser ved at fjerne de to skruer der holder dem.
- Drej sædeplade opad for adgang til skruerne derunder.
- Fjern skruerne i hver side og træk eller skub den bagerste del af sædeplade til ønsket sædepladedybde.
- Indsæt skruer og spænd.
- Anbring alle komponenter.

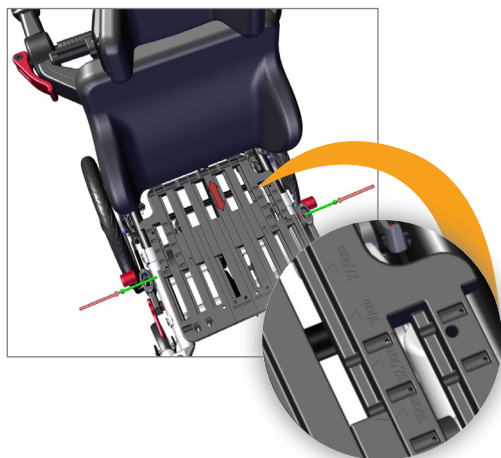


Hvis specielle brugerkrav kræver en anden vinkel end lænefunktionen tillader, kan positionen af gasfjeder justeres.



Når du skifter sædedybde, ændrer du også stolens vippepunkt. Dette kan forhindres ved at ændre hovedhjulets position i hovedhjulbeslaget (se afsnit 6.6).

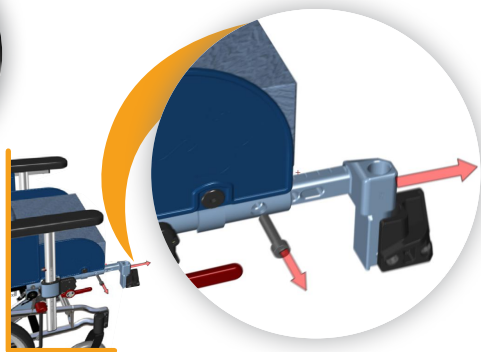
## 6.11 JUSTERING AF SÆDEDYBDEN FOR



Der findes en skala for sædedybde indgraveret på sædepladen.

Det er muligt at justere sædedybden op til 60 mm for. Målet er at have midten af brugers knæled justeret efter midten af benstøttes drejepunkt - mens brugeren samtidig har en god rygstøtte for lænden - også ved ændring af benstøttevinkel.

- Løsn skruen, der holder forlængerstykket til benstøtten.
- Indstil forlængelsesstykket til den ønskede position. Spænd skruerne med 25 Nm.



6 mm unbrakonøgle.



Ved at indstille forlængere til forskellige positioner er det muligt at kompensere for et roteret bækken eller forskellige længder af lårene.



Ved brugere med kraftige ufrivillige bevægelser må forlængere ikke udtrækkes mere end 50 mm.

### GLIDEBLOK

Sædeplade forberedes for montering af støtteblok. Anbring blokbeslag i midten øverst på sædepladen. Før skruer gennem de 2 huller og fastgør møtrikker nedefra.

## 6.12 JUSTERING AF SÆDEBREDDE

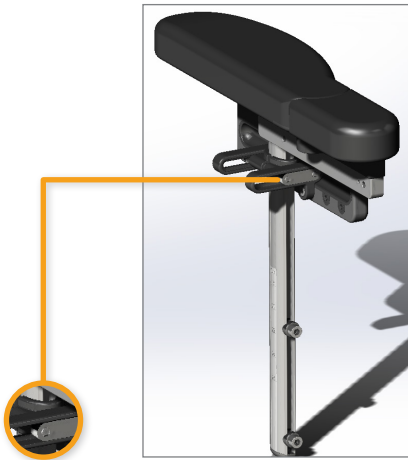
Det er muligt at justere sædebredden op til 90 mm - 45 mm på hver side - ved brug af sæde med puder. Målet er at anbringe hoften på brugeren midt på sædet og levere sideværts hoftestøtte. Når brugeren vokser flyttes sædepuder udad. Når den yderste position for sæde med puder bliver for smal, skal brugeren have en større kørestol.

Sædet med puder er fastgjort til armstøtter. De kan justeres i 3 retninger:

- Fremad - bagud, trinvis.
- I højden, trinløst.
- I bredden, trinløst.



Nette S sæde med pude tillader en reduktion af sædebredden ned til - 90 mm under sædebredden.



Breddepuder kan skydes indad eller udad ved at løsne skruerne let.

Alle justeringer med:



**4 mm unbraconøgle for M6 skruer.**  
Spænd skruerne grundigt efter justeringen.

## 6.13 ANTI-TIP

Netti S leveres altid med anti-tips.

Anti-tips skal aktiveres ved enhver daglig brug.

Aktiver altid anti-tips når kørestolen efterlades uden hjælper.

Anti-tips skal kun foldes væk ved passage af forhindringer.

### Aktiver (fra foldet position):

- Træd på parkeringsbremsepedalen og lås.
- Træk anti-tip ud / bagud.
- Drej den nedad 180°.
- Den låser i position med fjederspænding.



### Fold væk:

- Træd på parkeringsbremsepedalen og lås.
- Træk anti-tip ud / bagud.
- Drej den opad 180°. Den låser i position med fjederspænding.



Anti-tips leveres justeret i henhold til ordnet hovedhjulstørrelse i standardposition.

### Anti-tips justeres som følger:

- Løsn de 3 skruer på anti-tip pedalen.
- Træk eller skub vertikal bjælke.
- Fastgør i korrekt højde med en unbrakonøgle.
- Gør den samme procedure på den modsatte side.



5 mm unbrakonøgle.



Kontroller, at begge anti-tip har samme længde. Afstanden mellem anti-tip hjulene og gulvet skal være maks. 30 mm.



Anti-tips skal altid bruges for brugerens sikkerhed.



## 6.14 PUDER

Puder fastgøres og justeres på kørestolen ved hjælp af Velcro.



## 6.15 JUSTERING AF VELCROEN TILBAGE



Det er bydende nødvendigt at indstille puden korrekt for at sikre god siddekomfort.



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

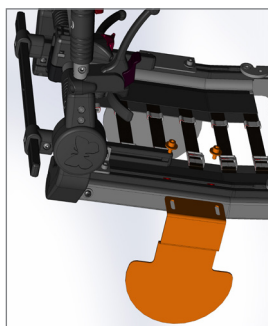
- Løsn stropperne, og placer ryglænsputen, så brugeren får plads til bunden og den integrerede lændestøtte i korrekt position.
- Spænd stropperne, så de følger krumningens krumning og giver lidt ekstra støtte øverst på korsbenet.

## 6.16 SIDESTØTTE

Rygpude kan stabiliseres i siden / forstærkes ved montering af sidestøtter.  
De monteres på rygprofiler og kan justeres i højde og bredde for optimal sidestøtte for bruger.

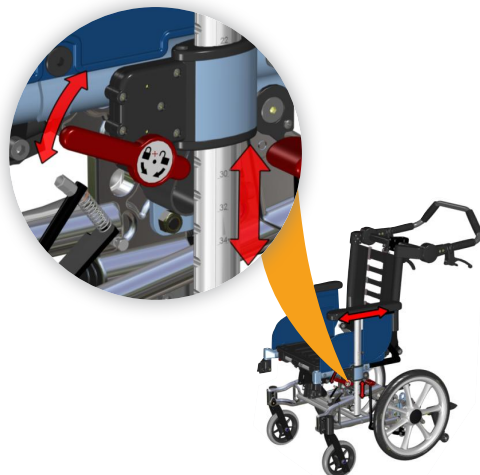
### Montering:

- Fold ryggen fremefter til horisontal position.
- Indsæt 2 M6 firkantmøtrikker i rygprofilen. I den nedre ende af profilen tillader en åbning at indføre møtrikker i rillen.
- Skyd møtrik opad.
- Læg sidestøtte på profilen som vist i illustrationen og fastgør med skruer i de 2 firkantmøtrikker.
- Juster højde og bredde af sidestøtten. Kontroller at rygpude dækker sidestøtte uden skarpe kanter.



## 6.17 JUSTERING AF ARMSTØTTE

- Armstøtter justeres ved åbning af armstøttelås.
- Træk armstøtte op eller ned.
- En skala på vertikal profil hjælper til at definere samme højde i begge sider.



Armstøtte kan justeres frem og tilbage ved løsning af skruerne under armpudeprofil. Skyd armstøtte til ønsket position og fastgør den. Der kan monteres armpuder på armstøtter. Fjernes ved montering af bord.



2 positionsskruer tillader begrænsning af højden. Anbring dem efter behov.

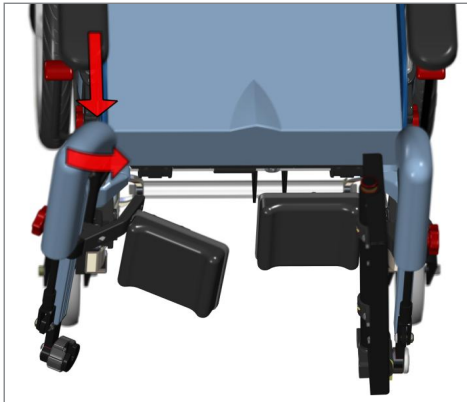
## 6.18 BENSTØTTER

Netti S leveres som standard med Universal benstøtte med fodplade og hælestop.  
Vinkeljusterbar benstøtte, Netti Dynamic benstøtter og hel fodboks kan også leveres til Netti S, se afsnit 5.

### MONTERING AF BENSTØTTER

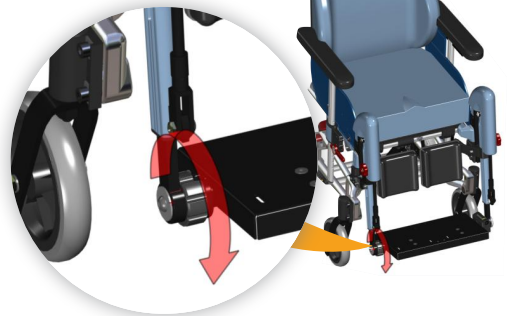
Denne beskrivelse er gældende for alle benstøtter.

- Anbring benstøttes bolt vertikalt i benstøttebeslagets hul, drej den ca. 30° udad for nem adgang.  
Tryk indad til den falder i hak i brugerposition.
- Fjern ved oplåsning af fodplade og løft og drejning af benstøtte udad.



Med fodplade foldet op, er der fri adgang til overførsel.

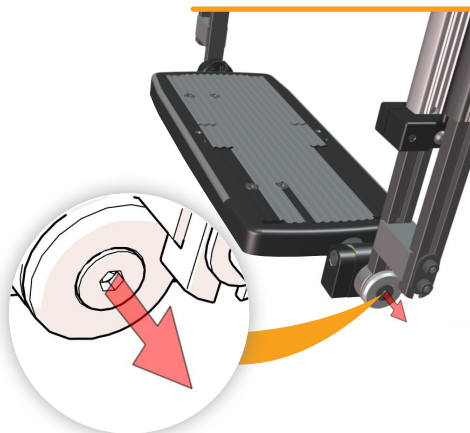
Fodplade folders ned fra venstre og låses i højre side; det giver en fast platform for fødderne.



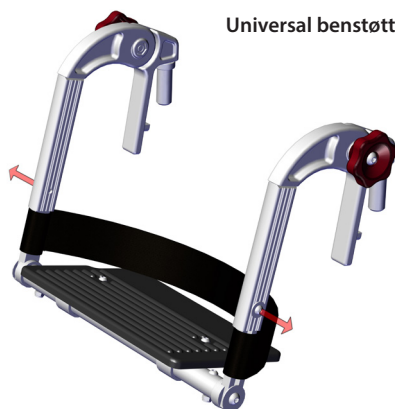
 Hold altid fodpladen låst under brugen.

## FODPLADEHØJDEJUSTERING

- Løsn M6 skruer der holder benstøtters længdeprofiler på ydersiden med 5 mm unbraconøgle.
- Juster fodplade til en højde fra top af kant af sædepude til fodplade modsvarende nedre benlængde.
- Sørg for at der er tilstrækkelig ledig plads under fodplade for at kørestolen kan passere mindre forhindringer - ca. 30 mm. En let vipning af sædeenheden kan hjælpe.



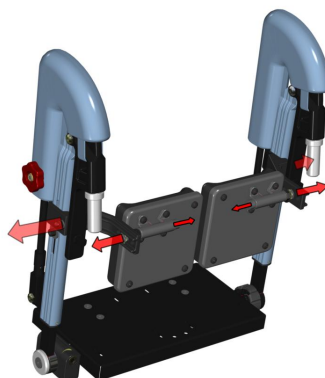
Universal benstøtte



## LÆGSTØTTENS HØJDE- OG DYBDEJUSTERING

- Løsn de to M6 skruer der holder lægstøttens arm og skyd hver lægstøtte op eller ned til ønsket højde. Ud over støtte af læggen, skal de forebygge at fødderne glider bagud fra fodpladen.

## Vinkeljusterbar benstøtte



## FODPLADEVINKELJUSTERING

- Løsn M8 skrue på venstre fodpladebeslag med en 5 mm unbraconøgle. Dette tillader rotation af fodplade.
- Vælg en fodpladevinkel tæt på brugers fodvinkel. Spænd skrueerne så fodplade ikke bevæger sig.



**Bemærk at Dynamic System fodplade stadig tillader nogen rotation fremad for fleksion når bruger strækker fødderne.**

- Drej lægstøtter til en vinkel der støtter benet når fodstøtte er vinklet. Lægstøtter kan drejes frit for at følge bevægelserne og justere brugers benposition.

- Juster lægstøttedybde ved at løsne M8 skrue inde i lægstøtten.
- Placer lægstøtte bagud eller fremad til den næsten berører brugers læg med fødderne anbragt på fodpladen.
- Fødderne skal være midt på fodpladen.

## ANKELHOLDERE

Fodpladen har huller forberedt for ankelholdere eller skoskaller der monteres som ekstraudstyr efter behov.

Ankelholdere er nyttige ved ufrivillige bnbbevægelser der flytter fødderne på fodpladen.

Ankelholdere monteres på fodplade ved at skrue boltene gennem hullerne i fodpladen og fastgøre dem med spænder på undersiden af fodpladen.



## LÅSNING AF BENSTØTTEVINKEL

### Vinkeljusterbare benstøtter

Det røde stjernehjul på ydersiden af benstøtter bruges til at låse den ønskede benstøttevinkel.

### Netti Dynamic System benstøttevinkel

kan løsnes ved at spænde stjernehjulet på ydersiden af benstøtten. Dette er påkrævet hvis pludselig strækning kan skade personer i nærheden, og altid når stolen bruges som bilsæde.



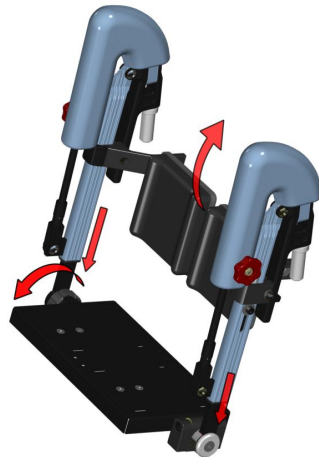
**For at bevare de dynamiske funktioner for Netti Dynamic S benstøtter ("OK-C"), skal det røde stjernehjul være løsnet og tillade knæbevægelser ("OK-C" bevægelser af knæet).**

## NETTI DYNAMIC S BENSTØTTER

er specielt udviklet for at tillade uensartede kræfter fra benene, unilateral strækning af hoften (venstre eller højre del af benstøtte sænkes). De er drejelige og aftagelige. De leveres med højde- og dybdejusterbare lægstøtter.

## FUNKTIONEL OVERSIGT

Netti Dynamic benstøtter tillader Open Kinetic Chain (OKC) bevægelser for brugers nedre ekstremiteter. I modsætning til statiske kørestole, er brugers distale segmenter støttet men kan ikke bevæges. Dette hjælper med at få kontrol over de proksimale segmenter, især når brugeren ikke kan hæmme muskelbevægelser på grund af deres medicinske tilstand.



### Netti Dynamic System S benstøtte tillader dynamisk:

- Plantar fleksion af fødder (benstøtte drejer).
- Unilateral strækning af hofte (enkelt benstøtte sænkes).
- Knæstrækning (benstøtte bevæges fremad).



Når tone falder, støttes de nedre ekstremiteter mod deres hvileposition.



Benstøtter skal justeres efter hver bruger for at opfylde de unikke brugerbehov.



Justering skal udføres af fagfolk.



Bemærk - ugentlig smøring af glidelængdeprofiler med hvid vaseline er vigtigt for at sikre en glat funktion af Netti Dynamic System benstøtte.

## 6.19 HOVEDSTØTTE

Hovedstøttens dybde skal justeres, så den næsten ikke rører bagsiden af brugerens hoved, når du sidder afslappet.

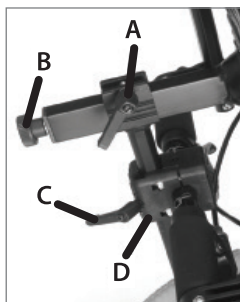
Højden på hovedstøtte skal justeres til direkte bag hovedet.

A - Greb for justering af dybde

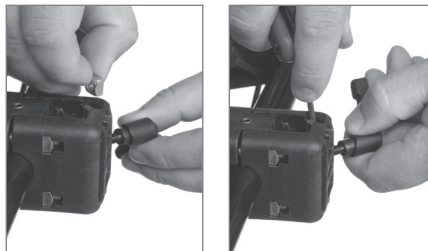
B - Hjul for justering af vinkel

C - Greb for justering af højde

D - Beslag til hovedstøtten.



Placer den firkantede møtrik i sporet af hovedstøttekonsollen som vist nedenfor.



- Placer hovedstøtten i hovedstøttekonsollen.
- Højden og dybden af hovedstøtten er indstillet til de ønskede positioner og strammet.
- Hovedstøttekonsollen fastgøres ved at stramme de fire skruer to og to diagonalt, så beslaget fastgøres med samme styrke opdelt på de fire skruer.



#### 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:

- Løsn låsehåndtaget på hovedstøtteadapteren (C).
- Juster hovedstøtten og fastgør den i den ønskede position.

#### Justering af hovedstøtten i vinkel:

- 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.
- Flyt adapteren til den ønskede position, og fastgør adapteren ved at stramme skrueerne diagonalt.



**Husk at løsne håndtagene, når du justerer hovedstøtten.**



Hvis konsollen 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.



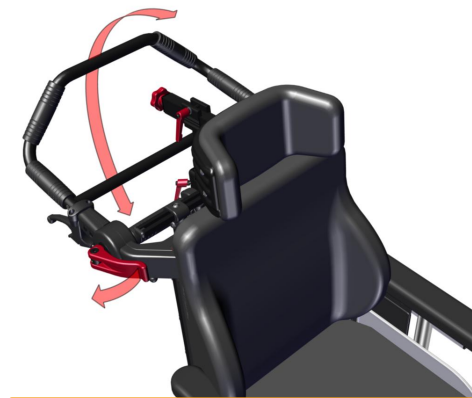
Hvis hovedstøtten virker for kort i højden, kan den drejes 180 ° ved at løsne justeringshjulet bag på den vandrette bjælke (B).


## 6.20 SKUBBEBØJLE


### Justering af skubbebøjle:

- Slip det røde greb på højre side af skubbebøjlen.
- Drej skubbebøjle til ønsket position.
- Lås håndtaget i den ønskede position ved at stramme det røde hjul.

 Sørg for at låse grebene korrekt.



 Sørg for at kabler til bremser og vippe / læne funktioner ikke har skarpe bøjninger.

 For at fjerne skubbebøjlen kan den drejes helt ned til den berører stoleryggen.

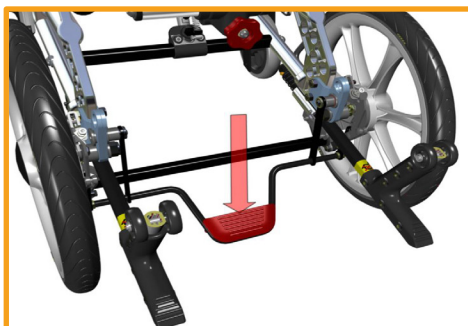
## 6.21 BREMSER


### Netti S med 16" drivhjul er udstyret med tromlebremser med 3 driftsformer:

- Parkeringsbremse - med fodpedal.
- Brugerbetjent parkeringsbremse - med greb.
- Hjælperens bremse - med bremsegreb på skubbebøjle.

### Parkeringsbremse - betjent af hjælper: tråd fodpedalen ned.

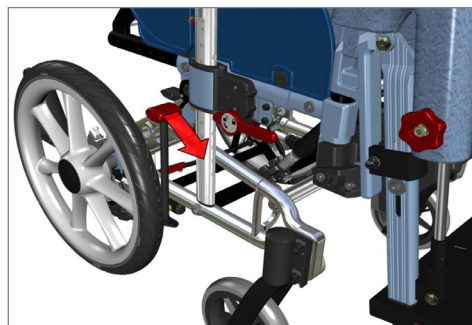
- Deaktivering af bremse, løft fodpedalen op.



 Netti S med 22" drivhjul har ikke en fodpedal men andre bremser.

### BRUGERS PARKEIRNGSBREMSE

- Skub greb fremad for at låse.
- Træk greb bagud for at frigøre.







## JUSTERING AF TROMLEBREMSE

### Hvis bremsen ikke fungerer korrekt:

For at justere ledningen på den ene eller begge sider justeres fodskruen 2 - 4 omdrejninger ud. Kontroller derefter bremserne igen.



## HJÆLPERS BREMSER

Træk greb mod skubbebjøle.  
Dette tillader en regulering af kørehastighed.



Disse bremsere kan også aktiveres som parkeringsbremsere når det lille greb på hovedbremsegrebet skubbes fremad mens hovedgrebet er aktiveret. Sørg for, at begge parkeringsbremsere er låst.

Parkeringsbremsefunktionen frigives ved at trække i hovedgrebet igen.



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



Efterlad ikke brugeren i kørestolen uden at aktivere parkeringsbremsen.

### Hvis wire er for løs:

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

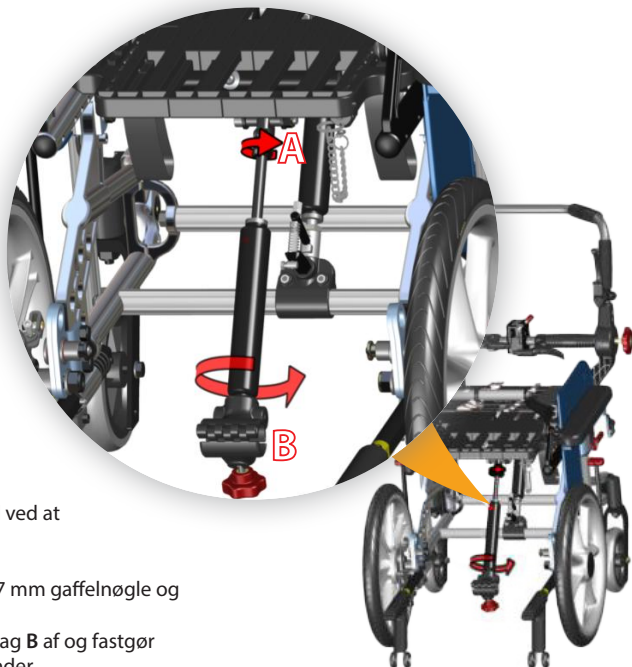


1 stk. 10 mm gaffelnøgle.



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

## 6.22 SKIFT AF RYGHÆLDNINGSCYLINDER



Det kan være påkrævet at skifte ryghældningscylinder efter brugervægt og kraft.

- Fold sæderyggen fremad ved at aftage stoleryggen fra cylinder.
- Åben møtrik **A** med ne 17 mm gaffelnøgle og fjern cylinder.
- Skru cylinders hovedbeslag **B** af og fastgør beslaget på den nye cylinder.
- Skru ny gascylinder i hoved indtil den berører boltene uden spil. Efterlad møtrik **A** løs til cylinder har den rette dybde.



Spænd møtrik **A** tæt på hovedet med 17 mm gaffelnøgle og fastgør gascylinder. Fold ryggen op og fastgør cylinder til den.



Hvis cylinder sidder for løst, kan den ikke frigøres med grebet; når den er for stram vil grebet ikke låse cylinderen.



Kontroller at lænefunktioner fungerer korrekt.

## 7. VIPNING OG TILBAGELÆNING

### NØGLEORD FOR VIPNING OG HÆLDNING AF STATISKE KOMFORT KØRESTOLE

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

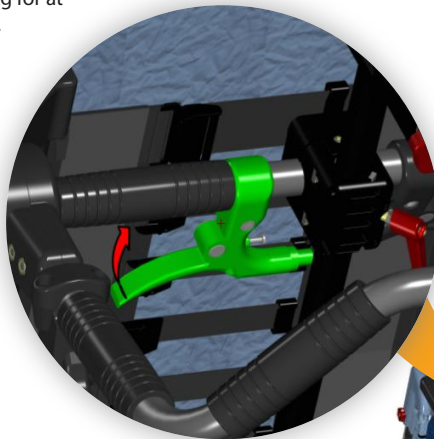
Vi har gennemgået de kliniske beviser vedrørende tilt og læning, og fandt, at der er flere undersøgelser eller retningslinjer for bedste praksis, der antyder, at tilt- og læne-sekvensen er vigtig for at reducere forskydning og glidning.

#### Først tilt og herefter tilbagelæning.

Når patienten rejser 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 vippe position.

### 7.1 VIPNING AF SÆDEENHED MED VIPPEGREB

Tryk på det venstre håndtag på skydebøjlen, og tryk på skydebøjlen for at vippe sædeenheten 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 sædeenheten vippes.



Uanset hvor du slipper håndtaget løs, forbliver siddeenheten i denne position. For at bringe sædeenheten op, trykkes grebet og tilteycylinder hjælper dig til at løfte sædeenheten op.

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

Sædeenheden kan vippe fra 0° til +35°. Der findes en skala for vipning på stolens side.

## REDUCER MULIGHEDEN FOR GLIDNING, FØRSKYDNING OG TRYKSÅR:

Benyt 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 kropssposition, og medføre øget muskelbelastning i halsen.





Tilt skiltet sidder på skubbestangen i venstre side:



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

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

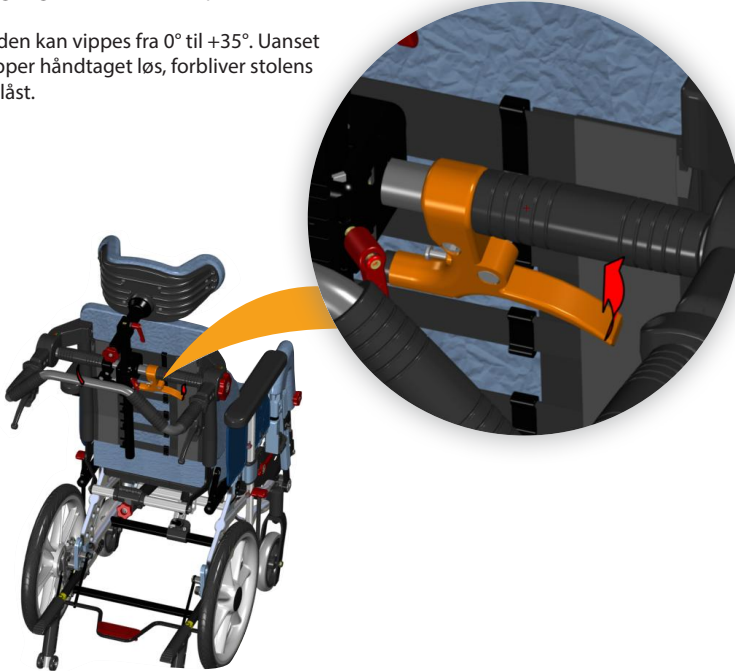
 Hvis Læne-funktionen anvendes under en overførselssituation eller andre situationer, er det meget vigtigt, at vippevinklen justeres tilbage til den korrekte, oprindelige position, når brugeren er tilbage til en normal siddeposition.

 Forkert brug af tilbagelæning medfører en øget mulighed for glidning, og det betyder en øget fare for forskydning (lodrette og vandrette kræfter) og tryksår.

## 7.2 TILBAGELÆNING AF STOLERYG – DRIFT AF LÆNEGREB

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.

Sædeenheden kan vippe fra 0° til +35°. Uanset hvor du slipper håndtaget løs, forbliver stolens ryg fast og låst.



Tilt skiltet sidder  
på skubbestangen i højre  
side:



## 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 16 - 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:

- Sørg for at anti-tips er drejet op.
- Vip kørestolen bagud.
- Balancer stolen på hovedhjul og skub fremefter til forhjul er på trinnet.
- Løft skubbebøjlerne, mens du skubber stolen op 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.

- Sørg for 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:

- Sørg for 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:

- Sørg for at anti-tips er drejet op.
- Drej kørestolen baglæns, og bevæg de forreste hjul lidt op i luften.
- Kørs 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:


- Sørg for at anti-tips er drejet op.
- Kørs stolen baglæns mod trinnet.
- Kørs forsigtigt ned ad trinnet, og flyt kørestolen bagud på hovedhjulet, indtil de forreste hjul er kommet væk fra trinnet.
- Sæt forhjul 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 bremsene.

## 8.5 KØRSEL TEKNIKKER - OP AD TRAPPER -



Bed altid om assistance.



Brug aldrig rulletrapper, selvom assisteret af en ledsager.

### Med ledsager, baglæns.

- Sørg for 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:

- Sørg for at anti-tips er drejet op.
- Kør kørestolen frem til trappens første trin.
- Drej kørestolen bagud på hovedhjulene.
- Tag et godt greb i skubbebjølen 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.
- Fjern benstøtterne og armstøtterne på siden af overførselssiden.
- Vip stolen til horisontal position.



### 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.



### BRUG AF LIFT:

#### Inden overførsel til stolen:

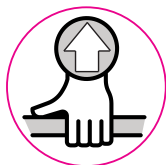
- Vip stolen tilbage.
- Fjern hovedstøtten.
- Fjern benstøtterne.
- Åbn ryglænets vinkel let.
- Sæt delene på plads, når overførslen er færdig.





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

## 8.8 LØFT AF KØRESTOLEN

- Kørestolen må kun løftes i rammen eller skubbebøjlen.
- Løftepunkter er markeret med dette symbol.



-  Løft aldrig kørestolen i ben eller armstøtter.
-  Løft ikke kørestol med bruger i stolen.




## 8.9 BALANCEPUNKT

Juster balancepunktet ved at ændre hovedhjulets position i hovedhjulsbeslaget.

- Bevæg hovedhjul.
- Juster bremserne.


Når hovedhjulene flyttes fremad, bliver det lettere at manøvrere kørestolen, men risikoen for at vippe bagud øges.

-  Balancepunktet kan også ændres ved at justere sædevinklen og / eller ryglænets vinkel.

-  Brug altid anti-tips.

## 8.10 CAMBERVINKEL

Netti S har som standard ingen cambervinkel. Når 16" hovedhjul erstattes med 22" hjul, har de nødvendige forlængerbeslag for hjulramme huller med en 4° cambervinkel for hovedhjul.


 Sift af hovedhjul skal udføres af autoriseret personale.





## 8.11 DRIVRING

Netti S kan leveres med aluminiums drivringe med 22" hovedhjul. 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

Netti S er testet og godkendt i henhold til crash test ISO 7176-19.

**MAKS. BRUGERVÆGT VED BRUG SOM SÆDE I EN BIL: 75 KG.**

 Hvis et sædesystem udover Netti er monteret, er det leverandøren af systemets ansvar at godkende kombinationen af Netti S og systemet for brug som bilsæde.


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

### 9.1 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.

- Fjern puder.
- 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 (Afsnit 6.5).
- Demontering af hovedhjul (Afsnit 6.2).
- Fjern forreste hjul (Afsnit 6.3).

### 9.2 TRANSPORT I BIL

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

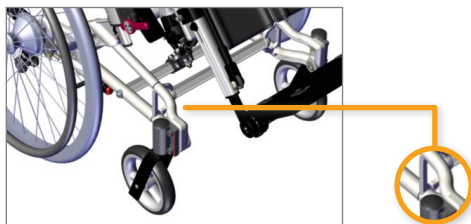
 Brug altid godkendt kørestol og fstholdelsesanordning (ISO 10452:2012) til fastgørelse af kørestolen i køretøjet.



Netti S 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.unwin-safety.com](http://www.unwin-safety.com)

#### SIKRING AF KØRESTOLE

For: Brug krog eller stropfastgørelse.

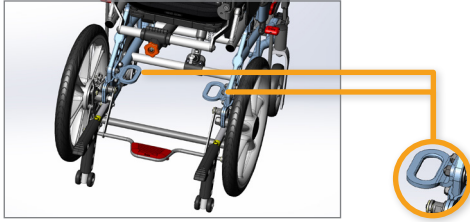


Forrest benyttes seler viklet omkring den vertikale rammebjælke bag forhjul. Træk ud og fremad. Mærkater angiver fastgørelse af stropper.



Bag på stolen skal der monteres beslag på hjulbeslag.

Beslagene har bestillingsnummer 88203.



Brug kroge til at fastgøre stropper til bilens beslag.

Anbring krog/karabinhage i "øjebolt".  
Vinkel på stropper skal være tæt på 45°.

## SIKRING AF BRUGEREN



Brug altid fastholdelsesremmen i bilen til kørestolsbrugeren. De korrigerende seler, der bruges i en kørestol, er ikke sikkerhedssele. Brug både bækken- og skulderstop til at reducere muligheden for hoved- og brystpåvirkning med køretøjets komponenter.

### ⚠ Sørg for, at:

- 3 punkts sikkerhedssele sidder tæt på brugerens krop (ikke på tværs af armstøtten, hjul).
- Båndet er ikke snoet.
- sikkerhedssele og dens udløserknop er placeret således, at den ikke bliver i kontakt med kørestolskomponenter under styrt.

⚠ Lås dynamiske funktioner - hvis monteret - når stolen bruges som bilsæde. Pludselige spastiske bevægelser kan skade andre passagerer.

⚠ Brug Netti puder, når Netti kørestol bruges som sæde i en bil. Undgå luftfyldte eller gel puder der kan falde sammen ved en ulykke.

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

⚠ Netti S er kollisionstestet uden strømforsyningssæt osv. Hvis der på et senere tidspunkt er monteret et strømforsyningssæt, trappebestigning osv., Skal du kontrollere, om din elassistent enhed er kollisionstestet og godkendt til kørestole, der bruges som sæde i en bil. Hvis ikke, skal dette afmonteres, når kørestolen bruges som sæde i en bil.

⚠ Brug aldrig kørestolen som sæde i biler, hvis den har været involveret i en kollision ulykke, før den er blevet inspiceret og godkendt til dette af fabrikantens repræsentant.

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

Klassificeringen af kørestolens indkvartering af køretøjsforankrede bæltefastholdelsesordninger er A = God.

### 9.3 TRANSPORT PÅ FLY

Netti S kørestol kan transporteres på fly uden restriktioner.

Netti S 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 pneumatisk 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 grader Celsius for produkter, der ikke overstiger 0,5 l gasrumskapacitet.
- 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.

### 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. Brug bæltet og seler i stolen til at holde brugeren. Brug sikkerhedsseler, hvis de er tilgængelige for at sikre brugeren i køretøjet.



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

# 10. VEDLIGEHOELDELSE

## 10.1 VEDLIGEHOELDELSE

 Du som bruger af kørestolen (og dine ledsagere og familie) er ansvarlig for den daglige vedligeholdelse af stolen. Rengør den regelmæssigt. Udfør vedligeholdelsen for sikre, langvarige og pålidelige funktioner og et hygiejnisk udseende.

Frekvens	Ugentlig	Månedsvís
Kontroller fejl / skader f. eks. brud / manglende dele	X	
Vask af kørestolen		X
Vask af puder		X
Kontrol af anti-tip funktion		X
Kontrol af bremsejustering		X
Kontrol af dækslitage		X
Oliering af lejer med cykelolie		X
Fedt lodrette benstøtteprofiler med hvid vaseline	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.

## 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. Før det bruges igen, skal du udføre ovenstående vedligeholdelsesinstruktioner.

### 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 service.**



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



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



# 11. FEJLFINDING

Symptom	Årsag / Handling	Henvisning 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>6.14</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>	<p>6.2</p> <p>6.3</p>
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> <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>6.2</p>
Bremserne fungerer ikke godt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juster bremsen.</li> <li>• Kontroller afstand mellem hjul og bremsler.</li> </ul>	<p>6.14</p>
Forhjul er ustabile og stolen er usikker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forgafler er ikke fastgjort korrekt.</li> <li>• Juster forgaffelvinkel.</li> <li>• For meget vægt over de forreste hjul medføre ustabilitet, juster balancepunktet for stolen.</li> <li>• Spænd alle skruer.</li> </ul>	<p>6.3</p>



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.



Når du foretager ændringer, der påvirker rammekonstruktionen, skal du kontakte forhandler / producent for bekræftelse.

## 12. TEST & GARANTI

### 12.1 TESTS

Netti S er testet og er godkendt til brug både indendørs og udendørs. Stolene er CE mærket.


**Netti S:**  
Maks. brugervægt: 75 kg.


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



Den er crashtestet med både 16" og 22" hovedhjul ved RISE (Research Institute of Sweden) i henhold til ISO 7176-19:2008 med Netti Seating System.


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


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

 Specifikationer kan variere mellem lande.

### 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 u hensigtsmæssig 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 salgsgent. 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. Brugeren informeres hurtigst muligt om afgørelsen.
- Hvis reklamationen accepteres, skal salgsgent 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.**

## 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 justeringer er udført af andre end Alu Rehab godkendte forhandlere, vil garantien afgivet af Alu Rehab A.S Norge ikke være 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 S 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.

Udskiftninger eller ændringer af komponenter fra tredjepartsleverandører til Netti S kræver risikovurdering og accept af produktansvar og sikkerhed for brug af kørestolen fra den producent, der udfører substitutionen eller ændringen.

## 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 renoveringsmanual 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. MÅL OG VÆGT

Sædebredde*	Sædedybde Standard**	Ryglænsøjde***	Samlet bredde = transportbredde	Vægt
250 mm	250 – 350 mm	375 mm	405 mm	23,3 kg
300 mm	250 – 350 mm	375 mm	460 mm	24,0 kg
350 mm	250 – 350 mm	375 mm	515 mm	24,7 kg

\* Målt mellem skørter.

\*\* Målt fra forside af sædet til ryghængsel uden pude.  
Superstabil S rygpude fratrækkes ca. 30 mm.

\*\*\* Målt fra sædeplade til top af Netti sædesystems rygpude.



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



Maks. brugervægt er 75 kg.  
Ved montering af tilbehør som f.eks. powerkit etc. skal vægten af tilbehøret trækkes fra den maksimale brugervægt.



Sæt ikke bagage på kørestolen på mere end 8 kg. Bagagen skal placeres, så den ikke reducerer kørestolens stabilitet



Maks. brugervægt er 75 kg når Netti S bruges som bilsæde.



Anbefalet dæktryk er: 60 – 65 PSI.

## 14. OPSUMMERING: HVORDAN NETTI S "VOKSER" MED BRUGEREN

Netti S tillader en gradvis tilpasning til brugers udvikling og vækst med regelmæssige justeringer af de forskellige egenskaber på kørestolen.

Netti S giver brugeren de bedste og mest sikre fordele ved kørestole. Netti S leveres med forskellige konfigurationer og Netti udstyr og skal derfor justeres efter brugeren når kørestolen modtages første gang eller når brugers situation som vægt og/eller længde ændres. Se venligst denne brugermanual - hele afsnit 6.

Når bruger udvikler sig / ændrer kropsform eller -vægt, skal hver af de følgende justeringer kontrolleres regelmæssigt og tilpasses efter behov.

Inden start på tilpasning af stolen til brugeren, justeres vipning og tilbagelæning til en komfortabel opretstående position. **Systematisk kontrol:**

- **Benstøtteposition:** højden på fodpladen skal tillade brugeren at forblive på sædepudden. Lægstøtter kan behøve højdejustering. Justeringer er beskrevet i afsnit - 6.18.
- **Sædedybde:** Dybden på sædeplade skal tillade bruger en god kontakt med rygpude og samtidig have 20 - 40 mm fri plads mellem lægstøtter og sædepudder. Justeringer er beskrevet i afsnit - 6.8 til 6.11.
- **Sædebredde:** Sædebreddepuder skal justeres til at støtte hofterne og levere god sideværts stabilitet til pelvis. Justeringer er beskrevet i afsnit - 6.12.
- **Armstøtter:** skal støtte underarm når den er bøjet ca. 90 grader og hænger komfortabelt fra skulder. Armstøtdepudes dybde hjælper til at støtte det meste af underarmen. Justeringer er beskrevet i afsnit - 6.17.
- **Sidestøtter:** skal højdejusteres for støtte af kroppen og levere stabilitet til overkroppen. Justeringer er beskrevet i afsnit - 6.16.
- **Rygpuddeposition:** skal højdejusteres for komfortabel lændestøtte. Justeringer er beskrevet i afsnit - 6.14 til 6.15.

- **Seler og remme:** skal højde- og længdejusteres for komfortabel støtte og sikker positionering. Vær venligst opmærksom på, at hoftesele kan fastgøres i mange forskellige vinkler og at seler ikke må presse brugeren ned i sædet. Bed venligst en terapeut finde korrekte fastgørelsespunkt og vinkel. Montering og visse justeringer er beskrevet i afsnit 5.2.
- **Hovedstøtte:** skal højde- og dybdejusteres for støtte af hovedet. Hovedstøttepude skal møde nedre midte af hovedet når bruger læner sig en smule bagover. Justeringer er beskrevet i afsnit - 6.19.

#### **KORREKT KØRESTOLSSTØRRELSE:**

Generelt skal kørestolen passe til bruger på tidspunktet for modtagelse af kørestolen. Det giver brugeren den bedste støtte og sikkerhed fra første dag. Men da børn udvikles og vokser hurtigt, har vi forberedt Netti S for følgende vækst i rimelige trin hvor vækststørrelsen ikke er uacceptabel stor.

Vælg en Netti S med sædebredde der passer brugeren når sæde med puder er justeres ind.

Når bruger når det punkt hvor afstanden mellem sæde med puder er for lille, kræves en ny kørestol - en størrelse større.

#### **NETTI S LEVERES I 3 STØRRELSER:**

- **Størrelse 1**            Maks sædebredde 250 mm – med start fra 160 mm
- **Størrelse 2**            Maks sædebredde 300 mm – med start fra 210 mm
- **Størrelse 3**            Maks sædebredde 350 mm – med start fra 260 mm

Når bruger er vokset fra Netti S, kan der leveres et bredt udvalg af kørestole med justerbare egenskaber og tilbehør.

Se venligst vores website [www.My-Netti.dk](http://www.My-Netti.dk)



**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

---