



BRUGSVEJLEDNING

Netti III

ALU_REHABTM
Thinking ahead - moving forward

Indholdsfortegnelse

1.0	Introduktion	4
1.1	Brugsområde for Netti III	5
1.2	Kontraindikationer	5
1.3	Kvalitet og levetid	5
1.4	Miljø- og affaldshåndtering	5
1.5	Information om genbrug	6
1.6	Om denne brugervejledning	6
1.7	De vigtigste mål	7
2.0	Hurtig reference	8
3.0	Beskrivelse	9
4.0	Udførelse Netti III	10
5.0	Tilbehør	
5.1	Montering af hoftese	14
5.2	Montering af H-Sele	
6.0	Montering og justering	15
6.1	Udpakning	15
6.2	Af og påmontering af drivhjul	15
6.3	Af- og påmontering af forgaffel	15
6.4	Svinghjul	16
6.5	Forreste sædehøjde	16
6.6	Bagerste sædehøjde	16
6.7	Ryg	17
6.8	Sædedybde i bagkant	17
6.9	Sædedybde i fremkant	18
6.10	Antitip	18
6.11	Regulering af armlæn	19
6.12	Sidde og rygpuder	19
6.13	Regulering af stropryg	20
6.14	Benstøtter	20
6.15	Nakkestøtte	22

6.16	Justering af skubbehåndtag	24
6.17	Regulering af bremsler	24
6.18	Ændre sædevinkel/tilt	26
6.19	Ændre vinklen på ryggen	26
7.0	Transport	26
7.1	Sammenklapning for transport	26
7.2	Transport i varevogn	26
8.0	Køreteknikker	27
8.1	Køreteknik – generelt	27
8.2	Køreteknik – op af trin	27
8.3	Køreteknik – ned af trin	28
8.4	Køreteknik – hældning	29
8.5	Køreteknik – op af trapper	29
8.6	Køreteknik – ned af trapper	29
8.7	Forflytning af brugere	30
8.8	Tyngdepunkt	30
8.9	Løft af kørestolen	31
8.10	Ændring af kamringsvinkel	31
8.11	Drivringe	31
9.0	Vedligeholdelse	32
9.1	Vedligeholdelsesinstruktioner	32
9.2	Rengøring af kørestolen	32
10.0	Fejlsøgning	33
11.0	Test og reklamationsret	34
11.1	Test	34
11.2	Garanti	34
11.3	Reklamationer	34
11.4	Reservedelsgaranti	34
11.5	Specialtilpasning	35
11.6	Sammenkobling med andre produkter	35
12.0	Mål og vægt	35

1.0 Introduktion

Netti III er en multifunktion komfortkørestol, designet til både kørsel både inden- og uden-dørs. Stolen er testet efter EN 12183:1999 standarden, af TÜV Produkt service GmbH i Tyskland. Netti III er også crashtestet og godkendt i henhold til ISO/FDIS 7176/19.



Vi i Alu Rehab mener at kørestole bør vælges ud fra en omfattende vurdering af brugerens behov og krav fra omgivelserne. Derfor er det vigtigt at kende kørestolens muligheder og begrænsninger.

Netti III er en kørestol der er designet til brugere, der har behov for en høj grad af komfort og aflastning. Kombinationen mellem Netti siddesystem og ergonomiske løsninger i rammekonstruktionen, tilbyder mange tilpasningsmuligheder til brugeren og giver mulighed for stor variation af siddestillingen. Netti III giver mulighed for at varierer siddestillingen fra aktiv til hvile gennem standard tilt- og rygvinkel funktioner.

Maksimal brugervægt er 145 kg.

- ⚠ Ved montering af ekstraudstyr skal vægten af udstyret trækkes fra maks. Brugervægt.
- ℹ Specifikationer varierer fra land til land.

1.1 Brugsområde for Netti III

Netti III er en multifunktionel kørestol til helt eller delvist immobile personer, med fysisk og/eller psykiske funktionsnedsættelse. Denne funktionsnedsættelse kan skyldes mange forskellige årsager. På Netti III er der mulighed for at justere ryg- og sædevinkel. Derved får brugeren mulighed for at ændre position, øge mobiliteten og korrigerer siddestillingen (stabilitet) ved følgende funktionshæmninger: Reduceret eller manglende mobilitet
Reduceret eller manglende muskelstyrke
Bevægelsesindskrænkninger
Reduceret eller manglende stabilitet i overkroppen
Hemiplegi
Reumatiske lidelser
Kranio cerebrale skader
Amputationer
Andre neurologiske eller geriatriske sygdomme

1.2 Kontraindikationer

Ved udpræget muskulær spasticitet anbefaler vi Netti III som er monteret med forstærkede rammekomponenter og forstærkede benstøtter. Hvis denne henstilling ikke følges, kan det i yderste konsekvens føre til deformation eller brud på dele i området nær ryg, armlæn eller benstøtter.

1.3 Kvalitet og levetid

Netti kørestole er et værktøj til at forbedre livskvaliteten for brugeren. De skal være et værktøj som brugeren og omgivelserne kan stole på. Netti kørestole er testet af TÜV Süd Produkt Service i Tyskland i henhold til europæisk standard DIN EN 12183:1999. Alu Rehab ApS, som producent, mener at testen modsvarer 5-6 år

normal daglig brug, afhængig af brug og vedligeholdelse. Reklamationsret jvf. købelovens bestemmelser.



1.4 Miljø- og affaldshåndtering

Alu Rehab tager, sammen med vore leverandører, hensyn til miljøet. Dette betyder at:

- at vi i så høj grad som muligt undgår miljøskadelige stoffer og processor.
- at Alu Rehabs produkter er sikret lang levetid og har en høj grad af fleksibilitet. Dette er en fordel både for miljøet og økonomi.
- at al emballage kan genanvendes.
- at kørestolene er designet således, at alle materialer kan sorteres – det gør recirkulation nemmere.
- at stolene er udviklet med mange hjælpefunktioner, noget som letter arbejdsmiljøet for personalet på institutioner og sygehuse.



1.5 Information om genbrug

Alle produkter fra Alu Rehab er udviklet til mange års vedligeholdsfri service. Alle produkterne kan recirkuleres af autoriserede specialforhandlere og hjælpemiddelcentraler. For at kunne garantere ydelse og sikkerhed, anbefaler Alu Rehab nedenstående test før stolen frigives fra recirkulation:

Gennemgå følgende komponenter med hensyn til funktion og general stand osv. og skift delene ud hvis det er nødvendigt:

- Drivhjul (dækmønster)
- Kørestolens ramme
- Puder og betræk
- Navet
- Bremsefunktion
- Retningsstabilitet
- Lejehus og svinghjul

Vær også opmærksom på oplysningerne i afsnit 10.2 om rengøring.

Antitip


Rigtig indstilling af antitip sikrer kørestolen mod at tippe bagover. Vi anbefaler alle brugere at benytte antitip.


1.6 Om denne brugervejledning

For at undgå skader ved håndtering og brug af kørestolen læses i gennem før kørestolen tages i brug.

Handlinger som overhovedet ikke må udføres. Garantien dækker ikke skader.

Advarsel for områder hvor der skal udvises ekstra stor opmærksomhed.

 Symboliserer handlinger som overhovedet ikke må udføres.
Ingen garanti kan påberåbes

 Symboliserer advarsel for områder hvor der skal udvises ekstra stor opmærksomhed.

 Symbol for vigtig information.

 Nyttige tips.

 Værktøj.

1.7 De vigtigste mål

Netti III er en multifunktion komfortkørestol, designet til både kørsel både inden- og uden-dørs. Stolen er testet efter EN 12183:1999 standarden, af TÜV Produkt service GmbH i Tyskland. Netti III er også crashtestet og godkendt i henhold til ISO/FDIS 7176/19.

i Specifikationer varierer fra land til land.

Sædebredder

(Målt mellem yderkant af rammerør.
For mål mellem polstring tillægges
2,5 cm.)



Sædebredde 35, 38, 40, 43, 45, 50 cm

Sædedybde

(Målt fra fremkant af sædeplade til
ryghængsel uden rygpude monteret.
Ved rigtig placeret standard Uno
rygpude, fratrækkes ca. 3 cm.)



Sædedybde 42, 42,5, 45, 47,5 og 50 cm.

Sædehøjde

(Målt fra gulv til toppen af sæde-
pladen, uden siddepude med 24"
drivhjul i bagerste, øvre position.
Standard siddepude Uno måler ca.
8 cm.)



Ryghøjde 45 cm*

*Ved ændring af hjulposition og påmontere
andet størrelse drivhjul, er det muligt at opnå
sædehøjder fra 40-48 cm.

👍 For mere information, kontakt din konsu-
lent.

Ryghøjde

(Målt fra sædeplade til toppen af
rygvelcro.)



48 cm*

*Ved brug af rygforlænger kan ryggen blive 60
cm høj.

2.0 Hurtig reference

Indholdet på denne side er et sammendrag af hele brugsanvisningen og giver en kortfattet indføring i brugen og behandlingen af Netti III kørestolen.

Hurtig referencen erstatter ikke brugsanvisningen, men kan bruges som en huske/tjekliste.

Udpakning af kørestolen (afsnit 6.1)

Montering af drivhjul (afsnit 6.2)

Montering af svinghjul (afsnit 6.3)

Fold ryggen bagover og monter rygcylinder til ryggen ved hjælp af låsebolt (afsnit 6.7)

Monter armlæn (afsnit 6.11)

Monter puder (afsnit 6.12)

Monter benstøtter (afsnit 6.14)

Monter kørehåndtag (afsnit 6.16)


Monter nakkestøtte (afsnit 6.15)

Monter tilbehør. Montering af tilbehør er beskrevet i de vejledninger, der følger med de enkelte dele.

Se udvalget i kapitel 5

Monteringsanvisning medfølger tilbehør

For fejlsøgning se kapitel 10. For montering og justering se kapitel 6.

 Er du i tvivl, så kontakt din konsulent.

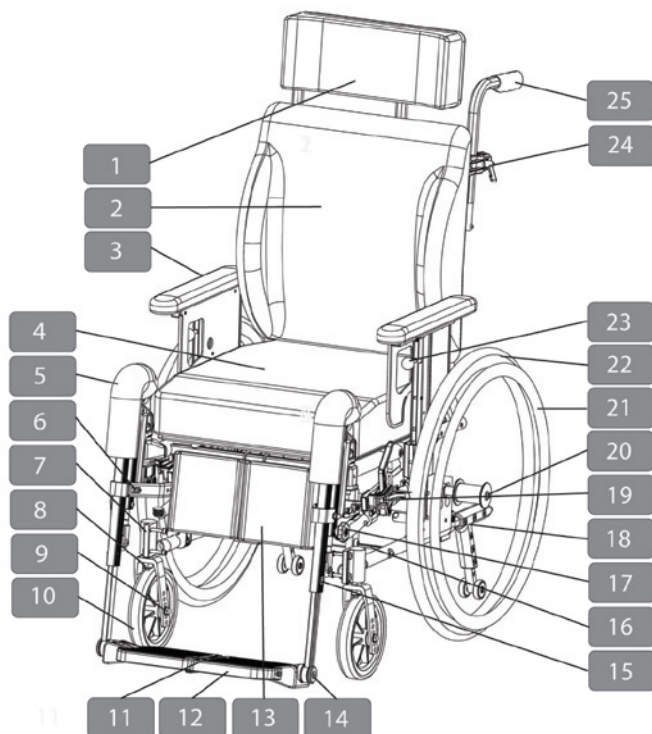
 Specifikationer varierer fra land til land.

Advarsel

-  Kør forsigtigt!
-  Antitip bør altid bruges, af hensyn til brugerens sikkerhed.
-  Stå aldrig på benstøtterne, da kørestolen derved kan tippe fremad.
-  Løft aldrig kørestolen i benstøtte og armlæn.
-  Når kørestolen er tippet bagover, skal antitip være i funktion og bremserne låst.
-  Vær sikker på at alle håndtag er forsvarligt låste.
-  Tjek at drivhjul er monteret forsvarligt. Knappen i navet skal være helt ude og akslen låst i akselhuset.
-  Bemærk at visse tilbehør kun kan monteres af forhandler.

3.0 Beskrivelse

1. Nakkestøtte.
2. Rygpude, model Uno.
3. Armlæn med polstring.
4. Siddepude, model Uno.
5. Lændepolstring.
6. Lægstøtte.
7. Lejehus til forgaffel.
8. Udløser til forgaffel.
9. Forgaffel.
10. Svinghjul.
11. Låsebolt til fodplader.
12. Fodplader.
13. Lændepolstring.
14. Skruer til vinkeljustering af fodplade.
15. Skruer til højderegulering.
16. Tværstang.
17. Håndtag til vinkeljustering af benstøtte.
18. Antitip.
19. Bremse.
20. Quick release aksel.
21. Drivring.
22. Drivhjul.
23. Udløserhåndtag for armlæn.
24. Låsehåndtag til kørehåndtag.
25. Kørehåndtag.



i Skulle dele mod forventning mangle, så kontakt da straks din leverandør.

i Kontakt venligst din leverandør for komplet information.

i Specifikationer varierer fra land til land.

4.0 Udførelse Netti III

Standard

Sæde

Siddepude med trykfordelende egenskaber
Tilt 8° frem til 18° bag.
Justerbar højde 40 cm til 48 cm ved udskiftning af hjul
Justerbar sædedybde: 10 cm.

Hjul

Drivhjul 24" punkterfri med quick release aksel
Drivring: Aluminium
Svinghjul: 7" punkterfri med quick release aksel

Modellen af drivhjul kan variere fra land til land

Ryg

Vinkel: 88° - 130°
Højde 48 cm
Rygpude har integreret korsrygstøtte og side-
støtte, og kan reguleres i højden.
Højdejusterbare, svingbare og aftagelige kø-
rehåndtag.

Benstøtte

Vinkeljusterbar
Højde- og vinkelregulerbare fodplader

Armlæn

Højdejusterbare og aftagelige
Dybdejusterbare polstring

Tilbehør

Sæde

Glidesæde (se kapitel 5)
Universalbord. Et læsebord for universalbord
(se kapitel 5)
Hoftebælte og H-seler (se kapitel 5)

Hjul

Punkterfri drivhjul (se kapitel 5)
Drivhjul med luft (se kapitel 5)
Drivhjul med ledsagerbremse (se kapitel 5)
Drivhjul med enhåndsdrift (se kapitel 5)
Kambringvinkel: 2° eller 4° (se kapitel 5)
Svinghjul punkterfrie (se kapitel 5)
Svinghjul med luft (se kapitel 5)
Ejerbeskyttere (se kapitel 5)
Drivring (se kapitel 5)

Ryg

Rygførlænger (se kapitel 5)
Rygekile og korsrygstøtte (se kapitel 5)
Rygpuder i forskellige størrelser og med
forskellige rigiditet (se produktkatalog)

Benstøtte

Universel benstøtte (se kapitel 5)
Amputationsstøtte (se kapitel 5)
Knæ eller lårstøtte (se kapitel 5)

Armlæn

Forskellige typer armlænsbolstring (se kapitel 5)
Hemiplegi armlæn og hemipude (se kapitel 5)

Nakkestøtte

Forskellige typer (se kapitel 5)

5.0 Tilbehør

Bælter

Flere varianter:
Hoftebælter og H-seler med eller uden polstring, og med plastlås eller billås. Se produktkatalog. (Se afsnit 5.2 og 5.2 for montering.)



H-bælte fæste

Monteres på kørehåndtaget.
Leveres i to størrelser med teleskop stang. Se afsnit 5.2.



Bord

flere varianter.
Opklappelige, låsbare og standard bord til at skubbe ind på armlænet.



Læsebord



Bordpolstring

Giver en blød kontaktflade som hviler på bordet.



Halvbord

Opklappeligt polsteret halvbord. Bordet erstatter standard armlæn.



Ryggkile

Sættes på langs med ryg-røret bag på ryg-puden.
Giver øget sidestøtte.



Korsrygstøtte

Sættes på tværs mellem ryg-rørerne bag på ryg-pude. Øger kurvaturen i korsrygstøtten på puden.



Bremseforlænger

90 mm
120 mm
250 mm



Vital Base Integral

Virker stabiliserende på bækkenet.



Siddepuder

Mange varianter. Se venligst hovedkatalog.



Rygpuder

Mange varianter. Se venligst hovedkatalog.



Ejerbeskyttere

Til 20", 22" og 24". Sorte eller transparente er valgfrit.



Fodkasse

Polstret.



Benstøtter

Vinkeljusterbare.



Benstøtter – Universal

Justeres i faste positioner mellem +60° og -15° ved at bruge et håndtag.



Knæ-lår støtte

Medvirker til at reducere abduktion.



Amputationsstøtte.



Abduktionsklods

Medvirker til at reducere abduktion.

Lille: 80 mm bred
Mellem: 120 mm bred
Stor: 140 mm bred



Nakkestøtte

Nakkestøtte C stor
Nakkestøtte A Sidestøtte
Nakkestøtte B Lille



Hygiejnebetræk

Betrækket beskytter puden på nakkestøtten.



Hovedpude med strik

40 c 40 cm med Kospoflex fyld



Hovedpude Comfort

Hovedpude med fyld af Kospoflex til at trække på nakkestøtten.



Rygførlænger

12 cm rygførlænger. Bruges sammen med 60 cm rygpude.



Armlæn polstring

Bred: 415 x 80 mm.
Lang: 445 x 70 mm.
Lang/bred: 525 x 60 cm.
Kort: 333 x 58 mm.
Std.: 38 x 58 mm.
Armlæns polstring med bøjning.



Hemiarmlæn

Giver ekstra støtte til armen. Kan stilles i forskellige vinkler.



Hempude

Mere fleksibel støtte til armen end ovennævnte hemiarmlæn.



Comfort polstring

Fæstet på knæpolstring. Giver trykaflastende effekt. Fås i bredde: 2,5, 3,5 og 4,5 cm.



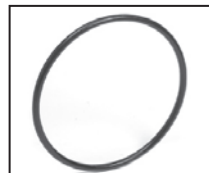
Drivhjul

Forskellige modeller i 12", 16", 20", 22", 24" og 26".



Drivringe

Aluminium:
20", 22", 24" og 26".



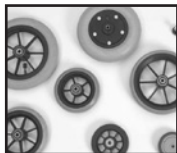
Enhåndsdrift

20", 22", 24", 26" x 1 3/8". 20", 22" og 24" x 1". Teleskopstang for at sammenkoble hjulene skal bestilles særskilt.



Svinghjul

Forskellige modeller i 3", 4", 5", 6", 7" og 8".



Forgafler

Standard med aksel
Lang med aksel
Kort med aksel
Bred med aksel
Lang/bred med aksel



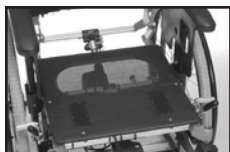
Glidesæde

Sædet kan trækkes ud og skydes ind mens brugeren sidder i sædet. Dette forenkler forflytning og positioneringen af brugeren.



Komfort plade

Pladen har en udskæring bagerst, som i samspil med siddepuden øger stabiliseringen af bækkenet.



Svingbare lægpolsring

Brugeren slipper for at løfte benet højt ved montering/afmontering af benstøtte.



Fodbræt med lås

Benstøtterne kan svinges ud til siden som standard benstøtter.



Polstring til sidestøtte korrektion



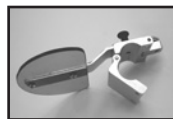
Sidestøtte korrektion

Korrigerende sidestøtte til at rette op på skævheder. For optimal funktion bør den bruges sammen med Flip Rygpude.



Sidestøtte Stabil

Til brugere med nedsat stabilitet i overkroppen. For optimal funktion bør den bruges sammen med Stabil ryg pude.



Polstring til sidestøtte Stabil

Langt ryghængsel

Ryghængsel dækker sædedybderne 54,5, 57 og 59,5 cm. Skal bruges sammen med ekstra lang låsehoved til gascylinder.



EI-komponenter

Fås til sædetilt, ryg og benstøtter, separat eller komplet.



Rammeforlænger

Øger afstanden mellem svinghjul og drivhjul. Reducerer tipperisiko.



Holder til polstret lægstøtte

Reducerer tryk.



Værktøjssæt



5.1 Montering af hoftesele

- Træk selen gennem hofteselefæstet som ligger vedlagt.



- Træk selen tilbage gennem hullerne i klemmen.



- Monter metaladaptoren til ryghængslet i det bagerste hul, med de vedlagte møtrikker og bolte. Ryghængslet er det stykke metal der fastbinder rygstykke og armlæn til rammen.



- ✂ 2 stk. fastnøgler.

5.2 Montering af H-sele holder

- Afmonter kørehåndtagene og træk H-sele holderen ind på håndtagenes stænger.



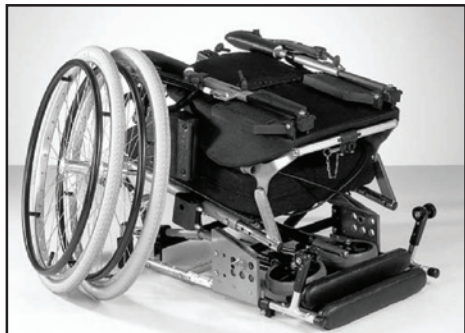
- Monter kørehåndtagene i ønsket position. Derefter fæstnes holderen ved at fastskruer skruerne i holderen. H-sele holderen bør sidde i overkanten af brugerens skuldre.



- Træk selen gennem rullerne og fastgør det ved at trække selen gennem vedlagte spænde. Tilpas derefter længden på selen. Den nedre del af selen fæstnes som vist i afsnit 5.1.



6.0 Montering og justering



6.1 Udpakning

Netti III kørestolen leveres normalt færdigmonteret og -indstillet. Er kørestolen leveret usamlet i emballage, følges følgende liste ved udpakning:

1. Pak alle delene ud og kontroller at alt er der ifølge pakkelisten. Hvis der er noget der mangler, kontakt da Alu Rehabs serviceafdeling på tlf. 87 88 73 00.
2. Montér drivhjul og svinghjul.
3. Monter ryg, armlæn, puder og benstøtter.
4. Monter tilbehør.

Nødvendigt værktøj er beskrevet under hvert afsnit.

Tilbehør som er vist i kapitel 5 er tillægsfunktioner som bliver leveret med egen monteringsanvisning.

6.2 Af og påmontering af drivhjul

Drivhjulene ligger evt. afmonteret i emballagen.

Fjern quick release akslen fra akselhuset. Akslen monteres på hjulet ved at skubbe akslen ind i akselhuset, mens udløserknappen presses ind.

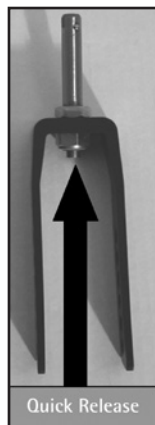


- ⚠ For at sikre at drivhjulet sidder ordentligt fast, slippes knappen og der trækkes ud i hjulet.
- ⚠ Hvis hjulet ikke låser sig fast – undlad at bruge kørestolen og kontakt start din leverandør.
- ⚠ Sand og vejsalt kan skade lejrene i drivhjul. Vask derfor kørestolen grundigt hvis den har været udsat for dette under brug.

6.3 Af- og påmontering af forgaffel

Der findes en quick release knap på undersiden af forgafflen. Man udskifter gafflen ved at presse knappen ind over svinghjulet.

- 👍 Juster også lejehusets vinkel (se afsnit 6.5).



6.4 Svinghjul

Aftage svinghjul

Pres quick release knappen under forgafelen ind og træk forgafelen ud af gaffelhuset.



Montering af svinghjul

Skub forgafelen op i gaffelhuset. For at sikre at forgafelen sidder ordentligt fast, slippes knappen og der trækkes ned i hjulet.



⚠ Sand og vejsalt kan skade lejerne i svinghjulet. Vask derfor kørestolen grundigt hvis den har været udsat for dette under brug.

6.5 Forreste sædehøjde

Den forreste sædehøjde kan reguleres ved:

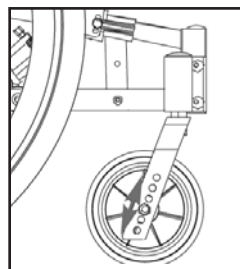
- at ændre størrelse på svinghjulene
 - at ændre længden på forgaflerne
 - at ændre på svinghjulets placering i forgafelen
- I kapitel 5 er vist de forskellige modeller af både forgafler og svinghjul, som man kan vælge i mellem. For at skifte svinghjul eller forgaffel – afskriv svinghjulet og placer det i den ønskede

position i forgafelen.

Vinkelregulering af gaffelhus:

Rigtig indstilling af vinklen på forgafelen er vigtig for stolens køreegenskaber. Løsn de to skruer på indersiden af rammen så meget, at man kan regulere excenterboltene således at gaffelhusene kommer til at stå i 90° i forhold til under-

⚠ Boltene fastskrues med op til 16 Nm.
¥ 1 stk 5 mm unbrakonøgle.



¥ Gaffelhuset kan ikke reguleres i højden.



Tjek antitip'ens indstilling.

6.6 Bagerste sædehøjde

Den bagerste sædehøjde er afhængig af:

- Drivhjulets størrelse
- Drivhjulets placering i baghjulsholderen

Drivhjul

Netti III leveres normalt med 24" drivhjul, hvilket giver sædehøjde på 45 cm (monteret i øverste hul) og 48 cm (monteret i nederste hul).

Hvis positionen eller hjulets størrelse skal ændres; løsnes og fjernes møtrikken og spændeskiven, hjulet flyttes til ny position i baghjulsholderen, og møtrik og spændeskive fastspændes forsvarligt igen.



- ⚠ 2 stk. 24 mm fastnøgler.
- ¥ Hvis drivhjulenes højde justeres, skal forhjulenes højde og/eller størrelse også justeres, for at kørestolen holdes parallelt mod gulvet.
- ⚠
- ¥ Faren for at tippe forøges hvis drivhjulene flyttes fremad i baghjulsholderen.
- ⚠
- ¥ Kontroller Antitip armens position
- ⚠
- ▼ Efterjuster bremserne (se afsnit 6.17).
- ⚠
- ¥ Juster vinklen på gaffelhuset (se afsnit 6.5).

6.7 Ryg

- Løft op i ryggen og før gascylinderens låsehoved ind i plastfatningen.
- Kontroller at der er fri adgang for låsebolten (hullerne i plastfatningen er ude for hinden). Lås ryggen ved at skyde låsebolten ind i hullet. Stram møtrikken (se pil), så bolten er



fastlåst.

6.8 Sædedybde i bagkant

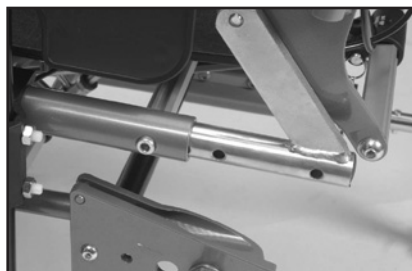
Sædedybden på Netti III kan ændres 10 cm i bagkant og 10 cm i forkant. Som en generel regel anbefaler vi at større ændringer foretages bag på, mens mindre justeringer kan foretages foran på sædet.

Regulering af sædedybde i bagkant:

- Ryghængselholderen har 5 huller med 2,5 cm

intervaller.

- Sædedybden kan justeres fra 40-50 cm (målt fra rygrør til fremkant af sædeplade uden rygpude)
- Under stolen er der fæstnet et ekstra låsehoved for gascylinderen.
- Det korte låsehoved dækker sædedybde 40 og 42,5 og 45 cm.
- Det lange låsehoved dækker sædedybde 45, 47,5 og 50 cm.
- (Der findes også en ekstra lang ryghængsel-



holder. Se kapitel 5.)

- Ved ændring af ryghængslets position, skal gascylinderens position også ændres i ophængningspladen under stolen. Denne plade har 3 huller. Når ryghængslet er sat i inderste position, og der bruges det korte låsehoved, placeres gascylinderen i forreste position; for hver position ryghængslet trækkes ud, følger ophængningspladen en position bagud. Når gascylinderen er placeret i bagerset position med kort låsehoved, byttes det ud til et langt låsehoved og cylinderen



👍 Placeres i forreste position.

¥ Ved brug af sædeplade Comfort, anbefales det at ændre denne til en dybere udgave, hvis sædepladen øges. Sædepladen kan

👍 leveres i dybde 40, 43 og 46 cm.

¥ Ved at bruge justere velcrobåndene i ryggen, kan sædedybden justeres nogle cm.

Dybde i bagkant reguleres som følgende:

- Tilt ryggen maksimalt fremover for at løsne tiltcylinder.
- Træk låsebolten til gascylinderen, læg ryggen frem i sædet.
- Frigør boltene i begge sider af rammen, ved ryghængselholderne lige under sædet. Træk ryghængslet tilbage til den ønskede position. Ryggen skal være i samme position i begge sider.
- Boltene genmonteres og strammes forsvarligt.
- Gascylinderen justeres til rigtig position i ophænget, så vinklen igen er tilnærmet 90°.
- Låsebolten genmonteres.



¥ Ved indstilling af sædedybde i bagkant skal skruen i ryghængslet strammes med 14 Nm.



¥ 6 mm unbrakonøgle.



Hvis specielle behov hos brugeren kræver en anden vinkel ned hvad rygvinkel funktionen tillader, kan den faste placering til rygcyklinderen reguleres.



¥ Når sædedybden justeres, ændres også kørestolens balancepunkt. Dette kan justeres ved at ændre drivhjulets position i drivhjulsholderen (se afsnit 6.6).

6.9 Sædedybde i fremkant

Det er muligt at regulere sædedybden i forkannten af sædet op til 10 cm.

- Frigør møtrikkerne, der holder udtrækstykket, i begge sider.



- Træk udtrækstykket fremad til den ønskede position.
- Skru møtrikkerne forsvarligt fast igen. Stram skrueerne med 25 Nm.

✖ 6 mm unbrakonøgle

👍 Ved at ændre positionen af benstøtterne individuelt, er det muligt at kompensere for skævhed i bækkenet eller forskellig benlængde.

6.10 Antitip

- Reguler Antitip så de ikke stikker udenfor drivhjelens radius.
- Træk Antitip ud.
- Drej dem 180°.
- Lås dem i positionen.



- i** Antitip leveres monteret i forhold til dimensionen drivhjulene i standard position. Antitip kan have behov for regulering, hvis positionen eller størrelsen af drivhjulet ændres.

Regulering af Antitip

Antitip bør reguleres, hvis positionen eller størrelsen af drivhjulet ændres.

Ændret placering/dimension af drivhjul:

Hjulene på Antitipperne bør flygte ydersiden/ bagerste del af drivhjulet. Antitip reguleres på følgende måde:

- Frigør låseklemmen som sidder rundt om antitiparmen.
- Træk eller skub antitiparmen i den ønskede position.
- Fastgør låseklemmen igen.
- Gentag dette på den anden arm.

✂ 6 mm unbrakonøgle

⚠ Tjek at begge antitip har samme længde. Frirummet mellem antitip og udnerlaget bør være maks. 3 cm.

⚠ Hvis Antitippen er for lang, vil den støde på kanter hvis der køres ned at trappe- og fortovskanter.

⚠ Antitip bør altid bruges af hensyn til brugerens sikkerhed.



6.11 Regulering af armlæn

- Skub udløserhåndtag til side.
- Flyt armlæne til ønsket position, slip udløserhåndtaget og løft armlænet op til låser.
- ⚠** Armlænet har fra fabrikken monteret en positionsmøtrik i standardhøjde. Denne kan efterjusteres efter brugerens behov.



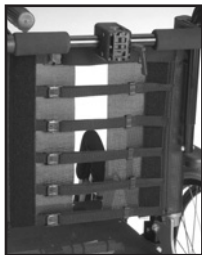
6.12 Sidde og rygpuder

Puderne er fæstnet med velcro og monteres i ønsket position på kørestolen.

- 👍** Korrekt tilpasning af puderne er vigtig for at opnå god siddekomfort.
- 👍** Side- og rygpuderne er vaskbare og mærket til brug for genanvendelse. Følg instruktionerne på bagsiden af puderne for rigtig vask og vedligeholdelse.

6.13 Regulering af stroppryg

Stroppryggen kan justeres individuelt ved hjælp af 6 stropper bag på rygstykket.



- Løsn stropperne og placer rygpuden, så brugeren får plads til bagen og den integrerede korsrygstøtte i lænden.
- Stram stropperne, så de følger rygsøjlen og giver god støtte omkring korsryggen.

6.14 Benstøtter

Standard benstøtter er vinkeljusterbare, kan svinges ud og aftages. De leveres med lægpude som kan højde og dybdejusteres. Fodpladerne er opklappelige og kan vinkles i faste positioner. Standard benstøtterne er aftagelige, med mulighed for justering af vinkel uden værktøj, og længden af benstøtterne og vinklerne på fodpladen ved brug af en unbrakonøgle. Som standard er fodpladerne leveret med en tværfordobling om øger styrken og mindsker vedligeholdelse. Denne kan fjernes med en seerringtang, uden tab af funktioner på fodpladerne.



Netti III har følgende alternative benstøtter:

- Universel benstøtter
 - Amputationsstøtte.
- Se kapitel 5 for billeder.

Montering af benstøtte:

Hold benstøttens overdel i en vinkel af ca. 30° ud fra rammen. Benstøtterne monteres ved at skubbe benstøttens studs ned i holderen forrest på rammen, presse ned, og svinge benstøtterne ind mod rammen indtil den låser.



- ⚠ Pas på at fingrene ikke bliver klemt for benstøtterne justeres op eller ned i forskellige vinkler.



Juster højden af fodpladen:

Benstøtterne kan justeres trinløst i højden.

- Løsn håndtaget i benstøtterne således, at justerstykket kan bevæge sig frit.
- Juster benstøtterne i den ønskede længde. Stram boltene forsvarligt igen.




Ændring af vinklen på fodplade:

Selve fodpladen kan også ændres i vinklen:

- Løsn boltene på ydersiden af fodpladen og juster benstøtterne i den ønskede vinkel.
- Stram boltene forsvarligt igen.



 5 mm unbrakonøgle.


 Som tilbehør kan leveres håndtag i stedet for møtrik.


Låsning og frigørelse af fodplade:


Fodpladerne leveres med en låsebolt, som gør dem stærkere.

- For at låse fodpladerne, træk i plastiklåsen på den højre fodplade og skub låsen ned over boltene på den venstre fodplade.
- For at frigøre fodpladen, træk i plastiklåsen på den højre fodplade og løft op i den højre fodplade.



 Fodpladerne må ikke belastes når de skal reguleres.

 Ved udendørs brug bør fodpladerne have et frirum på 4-5 cm til underlaget.

 Stå aldrig på benstøtterne, da kørestolen kan tippe forover.

 Løft aldrig kørestolen i benstøtterne.

Afmontering af benstøtte:

- Lås fodpladerne op ved at trække i plastiklåsen på den højre fodplade, til boltene frigøres og fodpladerne kan klappes op.
- Benstøtterne kan svinges til side og helt fjernes, ved at løfte op i benstøtterne og dreje dem udad til en vinkel af ca. 30°, og derefter løfte dem af (se billede næste side).

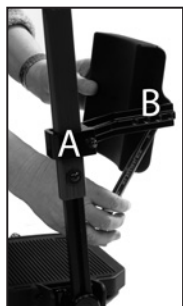


Regulering af lægstøtte

Lægpudden kan reguleres i højde og dybde.


- For at justere i højden, løsnes møtrikken på ydersiden af lægstøttens arm, find ønsket højde og stram møtrikken til igen.

 10 mm fastnøgle.



- For at regulere i dybden, løsnes selve lægpudden (se pil), flyttes til den ønskede position og skrues forsvarligt i igen.

 13 mm fastnøgle.

 Stå aldrig på benstøtterne, da kørestolen kan tippe forover.

 Løft aldrig kørestolen i benstøtterne.

6.15 Nakkestøtte

- A - Håndtag for dybdejustering.
- B - Skrue til vinkeljustering.
- C - Håndtag til højdejustering.
- D - Nakkestøtteholder



- Løsn låsehåndtag (C). Skub nakkestøttens kvadratiske stang ned i holderen på ryggens tværstang.
- Nakkestøtten monteres derefter i nakkestøtteholderen.
- Højden og dybden sættes i den ønskede position og låses fast ved hjælp af håndtaget. Nakkestøtteholderen fæstnes ved at stramme de fire skruer diagonalt således, at holderen





er strammet til med samme pasning i de fire skrue. For at få den rette stramning af skrue-erne, bør stangen være monteret i holderen når skrue-erne strammes.

Justering af nakkestøtten i dybden:

- Løsn håndtag (A).
- Juster nakkestøtten i den ønskede dybde og stram håndtaget til.

Justering af nakkestøtten i højden:

- Løsn håndtag (C).
- Juster nakkestøtten i den ønskede højde og stram håndtaget til.

Justering af vinkel på nakkestøtten:

- Løsn håndtaget bag på den horisontale stang (B).
- Juster nakkestøtten i den ønskede vinkel og stram håndtaget til.

Justering af nakkestøtte sidevejs:

Nakkestøtten kan flyttes både til højre og

venstre for at tilpasses brugerens individuelle behov.

- Holderen løsnes via fire skrue på holderens bagside, således at holderen kan glide til siderne på tværstangen.
- Løsn de fire skrue som holder holderen sammen.
- Flyt holderen til den ønskede position, stram skrue-erne igen med samme pasning i de fire skrue.

¥ Løsn altid låsehåndtagene når positionen af hovedstøtten skal justeres.



¥ Hvis hovedstøttens stang ikke kan glide ned i holderen uden brug af tvang, er holderen sandsynligvis enten skrue- for hårdt sammen, eller skrue-erne er strammet uens til.



¥ Efter hovedstøtten er tilpasset, skal den lille skrue øverst på holderen skrues fast ved hjælp af en unbrakonøgle.



¥ 5 mm unbrakonøgle.



Hvis nakkestøtten virker for kort i højden, kan den vendes 180° ved at løsn håndtaget bag på horisontalstangen (B).



6.16 Justering af skubbehåndtag

- Løsn skubbehåndtaget ved låsehåndtaget monteret på siden, og træk skubbehåndtagene op i den ønskede højde og vinkel. Lås skubbehåndtagene igen med låsehåndtaget.



- Hvis vinklen skal ændres, f.eks. under transport, skal skubbehåndtagene løftes helt op og drejes på plads.

⚠ Sikre dig at håndtagene er forsvarligt låste.

⚠ Sikkerhedsboltene nederst på stængerne skal altid være monteret.

i For at fjerne skubbehåndtagene, er du nødt til at også at fjerne sikkerhedsboltene i bunden af skubbehåndtagene.

6.17 Regulering af bremses

Bremserne kan reguleres trinløst ved hjælp af bremseklemmen, som kan flyttes langs rammerøret.



- Bremserne aktiveres ved at presse bremsehåndtaget fremad.



- Bremserne frigøres, ved at trække bremsehåndtagene bagover.
- Bremserne grovjusteres først ved at løse de 2 skruer på bagsiden af bremseblokken. Flyt bremsen til den ønskede position og stram skruerne forsvarligt til.



- For at finjustere bremsen, løsn den øverste skrue på bagsiden. Juster bremsen så den er ca. 5 mm fra dækket. Stram møtrikkerne til igen.

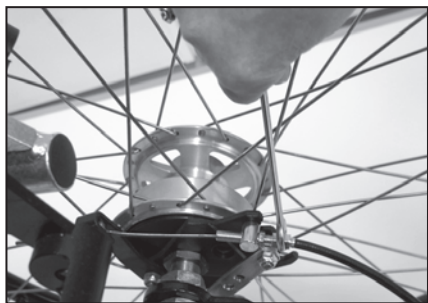


⚠ 5 mm unbrakonøgle.

- ⚠️ Kontroller at bremsene er korrekt justeret i forhold til drivhjulene, ved at aktivere bremsene og sikre dig at stolen ikke bevæger sig.

Tromlebremser

Hvis kørestolen er monteret med drivhjul med ledsagerbremse, vil disse være udstyret med tromlebremser .



Hvis bremsen ikke bremser ordentligt:
For at regulere wiren på den ene eller begge sider, skru stilleskruen ud 3-4 omgange og mærk om bremsen tager bedre fat.

Hvis wiren er løs:
Skru stilleskruen helt ind og stram wiren ved at løsne wireklemmen og træk wiren længere ud. Stram derefter wireklemmen og juster ud med stilleskruen.

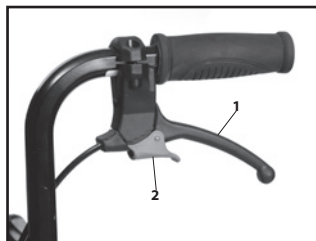
- 🔧 1 stk. 10 mm fastnøgle



- ⚠️ For at være sikker på at wirerne fungerer godt, må der ikke være stræk i dem.

Bremsehåndtag

Drivhjul med tromlebremser er i tillæg til parkeringsbremser udstyret med håndbetjente navbremser som kan reducerer farten når der køres ned af bakker. Bremsehåndtagene er monteret på skubbehåndtagene.



- For at bremse under kørsel. Pres bremsehåndtagene (1) mod skubbehåndtagene.
- Parkeringsbremserne (2) træder i kraft ved at presse bremsehåndtagene mod skubbehåndtagene og trykke det røde knap ned.
- For at frigøre parkeringsbremserne presses bremsehåndtagene mod skubbehåndtagene. Parkeringsbremserne er låst med en fjeder som bliver frigjort når bremsehåndtagene presses i bund.

- ⚠️ Det er vigtigt at parkeringsbremserne er aktiveret når brugeren sidder i stolen.
- ⚠️ Forlad aldrig brugeren i stolen uden at parkeringsbremserne er aktiveret.

6.18 Ændre sædevinkel/tilt

Sædevinklen justeres med udløserhåndtaget som er monteret bag på ryggen. Sædeenheten kan tiltes fra 8° for til 18° bag.



- ⚠ Forlad aldrig en bruger i en kørestol der er tiltet fremad.

6.19 Ændre vinklen på ryggen

Ryginklen justeres med et udløserhåndtag, som er monteret på kørebøjlen. Ryginklen kan justeres fra 88° til 120°.

- ⚠ For at være sikker på at wiberne fungerer godt, må der ikke være stræk i dem.
- ⚠ Sæde- og ryginkel mi ikke justeres uden at antitip sikring er i brug.

Udløserhåndtaget er markeret med:



- ⚠ Tipperisiko. Kontroller altid at antitip er slået ned.

7.0 Transport

Netti III er crashtestet og godkendt i henhold til ISO/FDIS 7176/19.

7.1 Sammenklapning for transport

- Tag nakkestøtten af (se afsnit 6.15).
- Vend antitip opad (se afsnit 6.10).
- Sving skubbehåndtagene indad. (Se afsnit 6.16).
- Tag armlænen af (se afsnit 6.11)
- Tag benstøtterne af (se afsnit 6.14).
- Fjern rygpuden, som er fæstnet med velcro.
- Træk låsebolten ud af plastfatningen og tip ryggen fremad (se afsnit 6.7).
- Tag drivhjulene af (se afsnit 6.2).
- Tag svinghjulene af (se afsnit 6.4).

7.2 Transport i varevogn

Selerne til kørestole kan ikke erstatte sikkerhedsseler, når brugeren transporteres i bil.

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

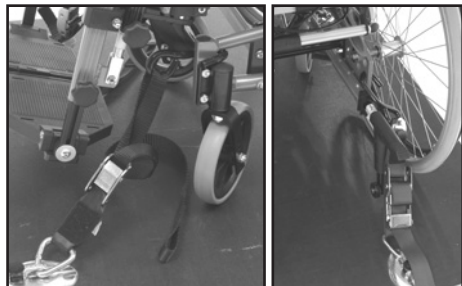
Fastgøringspunkterne på rammen er mærket med 4 symboler:



Vi anbefaler et trepunkts selesystem til fastspænding af Netti III. Dette sikrer brugeren under transporten. På billederne vises et selesystem af typen O'Straint. I bagenden monteres en øjenbolt på laveste og bagerste punkt af hjulrammen som vist på billedet. Øjenbolten har varenr. 21074.



I fronten er brugt krog eller fæstestrop.



Stolen fæstnes med karabinhage til øjenbolten. Vinklen på Stropperne bør være 0-45°.

⚠ Netti III er crashtestet uden at der har været monteret hjælpemotor osv. Hvis der siden er monteret hjælpemotor, trappeklatrer osv. skal udstyret afmonteres ved transport i bil.

8.0 Køreteknikker

8.1 Køreteknik – generelt

Vægtfordelingen i kørestolen er afgørende for køreegenskaberne. De beror dels på kørestolens vægt, størrelse og siddestilling, og til dels på hjulenes placering. Jo mere tyngde som ligger på svinghjulene, desto tungere bliver kørestolen at manøvrere.

Ledsager:

Hvis brugeren forlades alene i stolen, lås bremserne og sikrer at antitip er foldet ned.

Parkering:

Øg kørestolens underlagsstøtte ved at flytte stolen ca. 10 cm bagover således at svinghjulene vender fremad. Lås bremserne.

8.2 – Køreteknik – op af trin

Bruger, køre op forlæns

Denne teknik anbefales kun for erfarne kørestolsbrugere.

- Drej antitip 180° til øverste position.
- Kør frem til fortovs-kanten/tærsklen.
- Balancer stolen på baghjulene så svinghjulene løftes frit af underlaget og så højt at de kan komme op over kanten. Tag et kraftigt træk i baghjulene, samtidigt med at overkroppen bukes fremad.
- Drej antitip 180° tilbage til nederste position.

Bruger, køre op baglæns

Denne teknik fungerer kun ved en lav kant/tærskel, afhængig af fodpladernes højde.

- Drej antitip 180° til øverste position.
- Bak tilbage til tærsklen.
- Tag et kraftigt træk i baghjulene, samtidigt med at overkroppen bukket fremad.
- Drej antitip 180° tilbage til nederste position.

Ledsager, køre op forlæns

- Drej antitip 180° til øverste position.
- Kør frem til fortovskanten/tærsklen.
- Balancer stolen på baghjulene så svinghjulene løftes frit af underlaget og så højt at de kan komme op over kanten.
- Løft i kørehåndtagene for at hjælpe drivhjulene med at komme op på afsatsen.
- Drej antitip 180° tilbage til nederste position.



Ledsager, køre op baglæns

- Bak tilbage til fortovskanten/tærsklen.
- Balancer stolen på baghjulene så svinghjulene løftes frit af underlaget, ved evt. at træde på trædepedal.
- Træk kørestolen op i skubbehåndtagene og ryk bagud så svinghjulene kommer på på afsatsen.
- Drej antitip 180° tilbage til nederste position.

8.3 Køreteknik – ned af trin

Brugere, køre ned forlæns

Denne teknik anbefales kun for erfarne kørestolsbrugere.

- Drej antitip 180° til øverste position.
- Kør frem til fortovskanten/tærsklen.
- Tag et kraftigt træk i baghjulene, og kør lige fremad så kørestolen lander på alle 4 hjul samtidigt.
- Drej antitip 180° tilbage til nederste position.

Brugere, køre ned baglæns

Denne teknik anbefales ikke ved højdeforskelle på over 10 cm.

- Drej antitip 180° til øverste position.
- Kør frem til fortovskanten/tærsklen.
- Kør ned samtidigt med at kroppen bukket fremover.
- Drej antitip 180° tilbage til nederste position.

⚠ Tipperisikoen er høj ved denne manøvre.

Ledsager, køre ned forlæns

- Drej antitip 180° til øverste position.
- Kør frem til fortovskanten/tærsklen.
- Balancer stolen på baghjulene så svinghjulene løftes frit af underlaget, ved evt. at træde på trædepedal.
- Kør forsigtigt ned af kanten og sæt svinghjulene på jorden.
- Drej antitip 180° tilbage til nederste position.

Ledsager, køre ned baglæns

- Drej antitip 180° til øverste position.
- Kør stolen tilbage til trinnet.
- Kør forsigtigt ned af trinnet på drivhjulene alene. Tip stolen baglæns, så forhjulene er fri af trinnet.
- Sæt alle fire hjul tilbage på jorden.
- Drej antitip 180° tilbage til nederste position.

8.4 Køreteknik – hældning

Her er nogle vigtige råd til at køre op og ned af stejle bakker, for at undgå tipperisiko.

- ▲ Undgå at dreje midt på en hældning.
- ▲ Kør altid så ret op og ned som muligt.
- ▲ Bed hellere om hjælp end at tage chancer.

Køre op

Bøj overkroppen lidt fremover for at korrigerer tyngdepunktet.

Køre ned.

Læn kroppen bagud mod ryggen for at korrigerer tyngdepunktet.

Kontroller farten ved hjælp af drivringene eller ledsagerbremse, ikke parkeringsbremsene.



8.5 Køreteknik – op af trapper

- ▲ Brug aldrig rulletrapper!

Op af trapper med hjælper, baglæns:

- Drej antitip 180° til øverste position. Sikre dig at skubbehåndtagene sidder ordentligt fast.
- Kør stolen baglæns tilbage til trinene, så stolen står vinkelret på trinene.
- Træk stolen forsigtigt op af trinene, ét trin af gangen, mens hjælper holder balancen på stolen. Når øverste trin er nået, køres stolen så meget tilbage, at forhjul kan støtte på afsatsen. Sæt alle fire hjul tilbage på jorden.
- Drej antitip 180° tilbage til nederste position.

- 👍 Hvis der er to hjælpere, kan den ene hjælper assistere ved at løfte i forenden af rammen.
- ▲ Hjælper bør bruge benmusklerne til at løfte, og holde ryggen rank, således at ryggen ikke belastes unødigt.
- ▲ Løft aldrig stolen i benstøtterne.
- ▲ Løft aldrig stolen i armlænene.

8.6 Køreteknik – ned af trapper

- ▲ Brug aldrig rulletrapper!
- ▲ Bed altid om hjælp

Ned af trapper med hjælper, forlæns:

- Drej antitip 180° til øverste position. Sikr dig at skubbehåndtagene sidder ordentligt fast.
- Kør stolen frem til øverste trin, så stolen står vinkelret til trinene.
- Hold godt fast i skubbebøjlen, ikke i skubbe-

håndtagene. Tip stolen en lille smule bagover, så forhjulene løfter sig fri af jorden, evt. ved at træde på trædepedalen.

- Kør forsigtigt ned af trinene på baghjulene alene, ét trin af gangen.
- Når bunden er nået, så sæt alle fire hjul tilbage på jorden.
- Drej antitip 180° tilbage til nederste position.

👍 Hvis der er to hjælpere, kan den ene hjælper assistere ved at løfte i forenden af rammen.

👍 Hjælper bør bruge benmusklerne til at løfte, og holde ryggen rank, således at ryggen ikke belastes unødigt.

⚠️ Løft aldrig stolen i benstøtterne.

⚠️ Løft aldrig stolen i armlæne.

8.7 Forflytning af brugere

Med eller uden hjælper, sidevejs

Før forflytning:

- Kør kørestolen 5-10 cm bagud, så svinghjulene kommer til at vende fremad.
- Kørestolen bør stå så tæt som muligt til det sted hvor forflytningen skal ske.
- Lås bremserne. Afmonter armlænet og benstøtterne på den side forflytningen skal ske.

Med eller uden hjælper, forlæns

Før forflytning:

- Kør kørestolen 5-10 cm bagud, så svinghjulene kommer til at vende fremad.
- Tilt kørestolen en smule fremover.
- Kørestolen bør stå så tæt som muligt til det sted hvor forflytningen skal ske.
- Lås bremserne. Afmonter armlænet og benstøtterne på den side forflytningen skal ske.

Ved brug af hejs:

Før forflytning til stol:

- Tilt stolen tilbage.
- Fjern nakkestøtte.
- Fjern benstøtter.
- Åbn rygvinklen en smule
- Sæt tilbehøret tilbage, når brugeren er på plads i stolen.



8.8 Tyngdepunkt

Tyngdepunktet reguleres ved at ændre drivhjulenes position i drivhjulsholderen.

- Flyt akslen frem eller tilbage i hullerne i drivhjulsholderen. Se afsnit 6.6.
- Juster bremserne. Se afsnit 6.17.

✖️ 2 stk. 24 mm fastnøgle

✖️ 1 stk. 5 mm unbrakonøgle.

Når drivhjulenes position flyttes fremad, bliver kørestolen lettere at køre og svinge, men faren for at tippe bagover forøges.

i Tyngdepunktet ændres også ved ændring af sæde- og rygvinkel.

⚠ Brug af antitip anbefales.

⚠ Kontroller at drivhjul med quick release i gået i lås. Se afsnit 6.2.

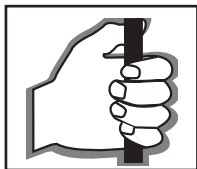
8.9 Løft af kørestolen

Kørestolen skal løftes ved at holde i rammen, kørebøjle eller kørehåndtag. Stolen er mærket med ovenstående mærke der hvor den skal løftes.

8.10 Ændring af kamringsvinkel

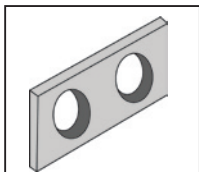
Drivhjul monteres som standard uden kamringsvinkel. Kamringsvinkel kan ændres ved at montere kamringsbeslag (tilbehør) mellem bøsning og møtrik.

⚙ 2 stk. 24 mm fast-nøgle.



8.11 Drivringe

Netti III leveres som standard med ovale drivringe af aluminium. Materiale og afstand mellem drivhjul og drivring påvirker brugerens muligheder for greb.

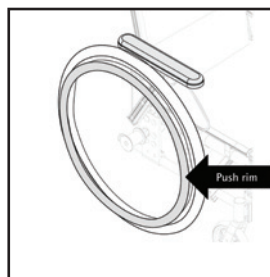


⚠ Kontakt leverandør for en oversigt over

hvilke drivringe som passer til din kørestol. Se også kapitel 5.

⚠ Alternative drivringe giver bedre greb, men øger samtidigt friktionen. Ved kraftig opbremsning, øger det risikoen for brandskader.

👉 Klemfare kan opstå ved kørsel gennem trange passager og ved at fingrene kommer mellem egerne. For at undgå klemskader anbefaler vi egerbeskyttere som tilbehør.



i Hvis du har behov for at skifte drivringen eller forøge/formindske afstanden mellem drivring og hul – kontakt venligst din forhandler.

9.0 Vedligeholdelse

9.1 Vedligeholdelsesinstruktioner

- ⚠ Du kan bestille maling i den originale nuance til at reparere skrammer og ridser. Kontakt Alu Rehab for nærmere oplysninger på tlf. 87 88 73 00.
- ⚠ Hvis der opstår fejl eller skader, tag venligst kontakt med din leverandør.
- ⚠ Tjek alle skruer og møtrikker med mellemrum.

Reserve dele

Netti III er modulopbygget, således at dele kan udskiftes. Alu Rehab lagerfører alle dele og kan fremskaffe dele med kort varsel.

- ⓘ Brug olie på alle bevægelige dele og alle lejer. Alu Rehab anbefaler almindelig cykelolie.

9.2 Rengøring af kørestolen

1. Fjern pudebetræk og pude før kørestolen vaskes.
2. Vask pude og pudebetræk i overensstemmelse med de vaskeanvisninger der er på produktet.
3. Rengør rammen med varmt vand og en klud.
4. Hvis der bruges vandpuler, undgå da at sprøjte direkte på gasdæmpere og lejer.
5. Vi anbefaler at der bruges bilshampoo eller opvaskemiddel.
6. Afvask sæben med varmt vand.
7. Brug træsprit til at fjerne evt. sidste rester af snavs.

Hypighed	Ugentligt	Månedligt
Tjekke defekter, skader og manglende dele	X	
Vaske kørestolen		X
Smøring af lejer*		X
Vask af pudebetræk		X
Tjekke antitip funktion		X
Tjekke bremseser		X
Tjekke slid på dæk		X

- ⚠ Sand og vejsalt kan skade lejerne i drivhjul. Vask derfor kørestolen grundigt hvis den har været udsat for dette under brug.
- ⓘ Du kan bestille maling i den originale nuance til at reparere skrammer og ridser. Kontakt Alu Rehab for nærmere oplysninger.

10.0 Fejlsøgning

Symptom / problem	Årsag / afhjælpning	Reference til afsnit i manual
Kørestolen kører skævt	<ul style="list-style-type: none"> • Juster forgaffelhusenes vinkel indstilling • Kontroller at forgaffelhusene er monteret i samme højde. • Drivhjulene kan være monteret forkert. • En af bremserne kan være for stram. • Brugeren belaster kørestolen skævt. • Trækket på drivringen i den ene side er stærkere. 	Ref. 6.4 Ref. 6.2 Ref..6.6 Ref. 6.17
Kørestolen er for tung at skubbe	<ul style="list-style-type: none"> • Drivhjulsholderne er fejlmonterede. • Rengør forhulsgaflerne for snavs. • Der er for meget vægt på forhjulene. Flyt balancepunktet bagover ved at flytte drivhjulene frem. 	Ref..6.6
Kørestolen er tung at dreje	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at forgaflerne er ikke strammet for hårdt • Kontroller at forgaffelhusene er monteret i samme højde. • Juster forgaffelhusenes vinkel indstilling. • Der er for meget vægt på forhjulene. Flyt balancepunktet. 	Ref..6.4 Ref..6.5
Svinghjulene slingrer	<ul style="list-style-type: none"> • Forgaflerne er ikke skruet ordentligt fast. • Kontroller at forgaffelhusene er monteret i samme højde. • Juster forgaffelhusenes vinkel indstilling. • Der er for meget vægt på forhjulene. Flyt balancepunktet. 	Ref. 6,4 Ref. 6.4 Ref. 6.3
Drivhjulene er svære at tage af og på	<ul style="list-style-type: none"> • Rengør og smør quick release. • Juster længden på navakslen. 	Ref. 6.6
Bremserne fungerer ikke ordentligt	<ul style="list-style-type: none"> • Tjek baghjulene og afstanden til bremser. • Juster bremserne. 	Ref. 6.17
Kørestolen føles 'løs'	<ul style="list-style-type: none"> • Tjek at alle justeringsskrue er stramme. • Tjek at alle skrue og bolte er stramme. 	

i Kontakt venligst din leverandør hvis du ikke har fundet løsningen på problemet i dette skema.

11.0 Test og reklamationsret

11.1 Test

Netti III er testet og godkendt til brug både inden- og udendørs. Kørestolen er CE mærket.

Maksimum brugervægt er 145 kg.

TÜV Product Service GmbH.
EN 12183: 1999

CE mærkning

CE mærket er din garanti for at kørestolen opfylder EUs krav til hospitalsudstyr og plejehjælpe-midler.



Lige som alle Netti stolene er Netti III crashtestet og godkendt ifølge ISO 7176/19 standarden.

11.2 Garanti

Reklamationsret jvf. købelovens bestemmelser. For dette produkt ydes 5 års reklamationsret mod fabriktionsfejl på stellet.


Garantien dækker ikke skader foresaget af fejl eller uautoriseret montering eller reparation, manglende vedligeholdelse, naturlig slidtage, montering udført af personer eller institutioner som ikke er godkendte til det af Alu Rehab, skader der optræder som følge af overdreven belastning, samt brug af uautoriserede reservedele som ikke er godkendt af Alu Rehab.


11.3 Reklamationer

- Reklamation skal fremsættes til den som har leveret kørestolen. Hvis denne ikke kan opfylde sine pligter, rettes henvendelsen direkte

mod producenten. Det er vigtigt er rigtigt udfyldt så tid og sted for købet kan dokumenteres.

- Alle mangler er som hovedregel grundlag for reklamation. Mangler vil blive udbedret eller der kan tilbydes prisafslag på købet alt efter hvor væsentligt mangler er.
- Ved reklamationen vil klageren få en rapport fra den som har solgt stolen eller fra Alu Rehab senest 14 dage efter at reklamationen er modtaget. Af rapporten vil det fremgå om den er vurderet til at være en mangel og hvordan den i så fald planlægges udbedret.
- Reklamationen skal fremsættes omgående når mangler opdages.

 Normal slidtage eller skade på grund af fejlbehandlinger eller overdreven belastning giver ikke grundlag for reklamation.

 Brugeren må selv sørge for at brug og vedligeholdelse i henhold til det som er beskrevet i denne brugervejledning, hvis der skal være grundlag for at klage.

11.4 Reservedelsgaranti

- Alu Rehab garanterer at alle reservedele til kørestole kan fås minimum 5 år efter at produktionen af denne type stole er ophørt.
- Reservedele leveres i garantiperioden for reservedele i løbet af 14 dage.
- Garanti for defekte reservedele er fastsat til 12 måneder fra leveringstidspunkt.

11.5 Specialtilpasning

Alt som går udenfor brugervejledningens instruktioner og indstillinger bliver anset som specialtilpasning. Kørestole som er specialtilpasset af kunde mister sin CE mærkning og Alu Rehab's garanti ophører. Ved usikkerhed i forbindelse med specialtilpasning kontakt Alu Rehab.

11.6 Sammenkobling med andre produkter

Ved sammenkobling mellem Netti kørestole og andre produkter som ikke er produceret af Alu Rehab gælder ingen af de sammenkoblede produkters CE mærkning.

Alu Rehab har allerede aftaler med enkelte producenter som er godkendt i kombination med Netti, blandt andet hjælpemotorer. Disse kan sammenkobles og stadig beholde CE mærkningen fra producenterne.

i Kontakt Alu Rehab for yderligere information.

12.0 Mål og vægt.

Størrelse*	Sædedybde Standard**	Ryg højde*** (Rygforlænger)	Total bredde	Transport bredde	Vægt
35 cm	40-50 cm	48 (60) cm	59 cm	52 cm	31,0 kg
38 cm	40-50 cm	48 (60) cm	62 cm	55 cm	31,5 kg
40 cm	40-50 cm	48 (60) cm	64 cm	57 cm	31,8 kg
43 cm	40-50 cm	48 (60) cm	67 cm	60 cm	32,9 kg
45 cm	40-50 cm	48 (60) cm	69 cm	62 cm	33,3 kg
50 cm	40-50 cm	48 (60) cm	74 cm	67 cm	34,1 kg

* Målt mellem yderkant af rammerør. For mål mellem knæbeskyttere lægges 2,5 cm til.

** Målt fra fremkant af sædeplade til ryghængsel uden rygpude. Ved rigtig placeret standard Uno rygpude, fratrækkes ca. 3. cm.

*** Målt fra sædeplade til toppen af rygvælcro.

i Vægt inkluderer drivhjul, svinghjul, fodstøtter og armlæn. Ikke puder.

i Anbefalet dæktryk på luftfyldte dæk er 60-65 PSI.

i Maks brugervægt er 145 kg.

A Ved montering af tilbehør skal vægten af udstyres trækkes fra maks. brugervægt.



AUTORISERET FORHANDLER

Forhandler:

ALU_REHAB™

Alu Rehab ApS
Kløftehøj 8, 8680 Ry
CVR 13868670
Tlf. 87 88 73 00
Fax 87 88 73 19
Mail: info@alurehab.dk

www.alurehab.dk