



MANUAL

Netti II

ALU_REHAB™
Thinking ahead - moving forward

CE This product conforms to 93/42/EEC for medical products.

INNEHÅLL

1. INTRODUKTION	4
1.1 Användningsområde/Indikationer för Netti II	5
1.2 Kontraindikationer	5
1.3 Kvalitet och hållbarhet	5
1.4 Miljöhänsyn och omhändertagande	5
1.5 Information om återanvändning	6
1.6 Om denna manual	6
1.7 Viktiga mått	7
2. SNABBREFERENS	8
3. BESKRIVNING	9
4. STANDARDUTFÖRANDE NETTI II	10
5. TILLBEHÖR	11
5.1 Montering av höftbälte	14
5.2 Montering av H-sele fäste	14
6. MONTERING OCH JUSTERING	15
6.1 Packa upp rullstolen	15
6.2 Drivhjul	15
6.3 Framgaffel	15
6.4 Länkhjul	16
6.5 Sitthöjd fram	16
6.6 Sitthöjd bak	16
6.7 Rygg	17
6.8 Ändring av sitsdjupet baktill	17
6.9 Ändring av sitsdjupet framtill	18
6.10 Tippskydd	18
6.11 Justering av armstöd	19
6.12 Sitt- och ryggdynor	19
6.13 Justering av rygglädsel	20
6.14 Benstöd	20

6.15 Huvudstöd	21	
6.16 Inställning av bromsar		23
6.17 Sittvinkel		25
7. KÖRTEKNIK/KÖREGENSKAPER		25
7.1 Allmänt om körning och parkering		25
7.2 Körteknik - uppför trappsteg	25	
7.3 Körteknik - nedför trappsteg		26
7.4 Körteknik - på lutande underlag		27
7.5 Körteknik - uppför trappor		27
7.6 Körteknik - nedför trappor		28
7.7 Förflyttning		28
7.8 Tyngdpunkt/balanspunkt	29	
7,9 Lyftning av stolen	29	
7.10 Ändring av cambervinkel	29	
7.11 Drivring	30	
8. SKÖTSELRÅD		30
8.1 Skötselsråd		30
8.2 Rengöring		31
9. FELSÖKING		32
10. TESTER OG GARANTIER		33
10.1 Tester		33
10.2 Garanti		33
10.3 Reklamationer		33
10.4 Reservdelsgaranti		34
10.5 Special/Individuella anpassningar		34
10.6 Kombinationer med andre produkter		34
10.7 Service och reparation		34
11. MÅTT OCH VIKTER		35

1. INTRODUKTION

Netti II är en komfort rullstol producerat för både inom- och utomhusanvändning. Den har genomgått test hos TÜV SÜD Product Service GmbH i Tyskland enligt europisk standard DIN EN 12183:2009



Alu Rehab AS menar att rullstolar bör väljas utifrån en omfattande värdering baserat på brukarens behov och krav från sin omgivning. Det är därför viktigt att veta om rullstolens möjligheter och begränsningar.

Netti II är en rullstol utvecklad för brukare som behöver hög grad av komfort och avlastning. Kombinationen mellan sittsystem och ergonomiska lösningar i ramkonstruktionen ger många anpassnings- och justeringsmöjligheter. Stolen ger möjligheter till att variera sittställningen från aktiv vila och passiv vila med hjälp av rullstolens tiltning funktion.

Max. brukarvikt är 125 kg.

- ⚠ Netti II skall inte användas som sitseenhet under transport i bil.
- ⚠ Vid montering av tilläggsutrustning måste vikten av utrustningen dras från max. brukarvikt.
- ℹ Specifikationerna kan variera från land till land.

1.1 Användningsområde/ indikationer för Netti II

Netti II är en multifunktionell rullstol för helt eller delvis rörelsehindrande personer med fysisk eller psykisk funktionsnedsättning. Denna funktionsnedsättningen kan bero på olika orsaker. På Netti II är det möjligt att justera rullstolens sitsvinkel. Brukaren har därför möjlighet att ändra position, öka sin mobiliteten och korrigera sin sittställningen. Orsakerna till funktionsnedsättningen kan vara:

- nedsatt eller saknad mobilitet
- nedsatt eller saknad muskelstyrka
- nedsatt eller saknad stabilitet i överkroppen
- stroke
- reumatiska sjukdomar
- traumatiska hjärnskador
- amputationer
- andra neurologiska eller geriatriska sjukdomar.

1.2 Kontraindikationer

Vid utpräglad muskulär spasticitet rekommenderar vi Netti III XHD som är monterad med förstärkta ramkomponenter och förstärkta benstöd. Om denna hänvisning inte följs, kan den i yttersta konsekvensen bli deformation eller bräckage av delar i områden kring rullstolens rygg, armstöd och benstöd.

1.3 Kvalitet och hållbarhet

Netti rullstolen har genomgått TEST hos TÜV Süd Product Service i Tyskland enligt europeisk standard DIN EN 12183:2009. Som tillverkare bedömer Alu Rehab AS att detta test är

likvärdigt med 5-6 års normal användning av stolen. Stolens hållbarhet och livslängdpåverkas av graden av handikapp hos användaren och nivån på det förebyggande underhållet av stolen. Dessa båda faktorer är avgörande för stolens hållbarhet.

1.4 Miljöhänsyn och omhändertagande

Alu Rehab och dess underleverantörer vill visa miljöhänsyn.

Det betyder

- Att vi så långt det är möjligt inte använder miljöskadliga material eller processer.
- Att Alu Rehabs produkter har lång livslängd och en hög grad av flexibilitet. Det är en fördel för både miljö och ekonomi.
- All emballage kan återvinnas
- Att stolen är utvecklad så att materialet kan sorteras – det gör återvinningen lättare.



- **i** Kontakta den lokala återvinningsstation för att få exact information om hur avfall hanteras i ditt närområde.

1.5 Information om återanvändning

Alla produkter från Alu Rehab är utvecklade för att ge många års underhållsfri service. Alla våra produkter kan återanvändas av auktoriserade återförsäljare och hjälpmedelcentraler. För att kunna garantera garanti och säkerhet rekommenderar Alu Rehab nedanstående tester innan stolen levereras ut från rekonditioneringen.

Gå genom följande komponenter avseende funktion och hållbarhet. Byt ut delar om det är nödvändig.

- Drivhjul (däckmönster)
- Rullstolschassi
- Dynor och överdrag
- Nav
- Bromsfunktionen
- Balansering
- Lagerhus och länkhjul


Uppmärksamma också uppgifterna i avsnitt 9.2. Rengöring.


Tippskydd


Korrekt inställda tippskydd hindrar stolen att tippa bakåt. Vi rekommenderar alla brukare att använda tippskydden


1.6 Om denna manual


För att inga skador ska uppkomma vid användning av en Netti II rullstol måste denna manual läsas igenom innan stolen tas i bruk.

 Denna symbol betyder förbud mot den aktuelle åtgärden. Om en sådan förbjuden åtgärd genomförs upphör garantin att gälla.

 Denna symbol betyder varning. Försiktighet måste tillämpas om denna symbol visas.

 Denna symbol betyder viktig information

 Denna symbol betyder värdefulla tips

 Denna symbol betyder verktyg

1.7 Viktiga mått

Netti II är en rullstol för allmänt bruk, både inom- och utomhus

i Specifikajonerna kan variera från land till land.

Total vikt: 26 Kg

(450 mm bred stol)



Sittbredd:

350, 380, 400, 430, 450, & 500 mm



Sittdjup:

(Mått från framkant av sitsplattan till ryggfäste)

400, 425, 450, 475, 500 mm



Setehøyde:

(Mått från golvet till toppen av sitsplattan). utan sittdyna med 24" drivhjul i bakre övre position)

465 mm*

*Vid ändring av drivhjulpositionen är det möjligt att uppnå en sitshöjd på 500 mm.

Rygghøyde:

500 mm*

* Om man använder ryggförlängare kan ryggen bli 600 mm hög .

Specifikationer	Min.	Max
Total längd med benstöd	1100 mm	-
Total bredd	740 mm	-
Ihopfällt stol: Längd	760 mm	-
Ihopfällt stol: Bredd	650 mm	-
Ihopfällt stol: Höjd	430 mm	-
Totalvikt	26,5 kg	-
Vikt tyngsta del	2 kg	-
Statisk stabilität	0°	18°
Sitsplatta vinkel	-9°	16°
Effektiv sitsdjup	400 mm	500 mm
Effektiv sittbredd	435 mm	585 mm
Sitsyta höjd fram	400 mm	480 mm
Ryggvinkel	83°	107°
Rygghöjd	480 mm	-
Avstånd fotplatta-sitsyta	310 mm	510 mm
Vinkel benstöd-sitsyta	62°	158°
Avstånd armstöd-sitsyta	185 mm	325 mm
Frontposition armstöd-konstruktion	330 mm	460 mm
Diameter drivring	535 mm	-
Horisontal axelposition	-10 mm	95 mm

Modelbredd: 50 cm.

Mått utan dynor.

2.0 SNABBREFERENS

Innehållet på den här sidan är en sammanfattning av hela manualen. Här ges en kort introduktion i hur en Netti II skall användas och skötas.

Denna snabbreferens ersätter inte manualen, utan är bara avsedd som en checklista.

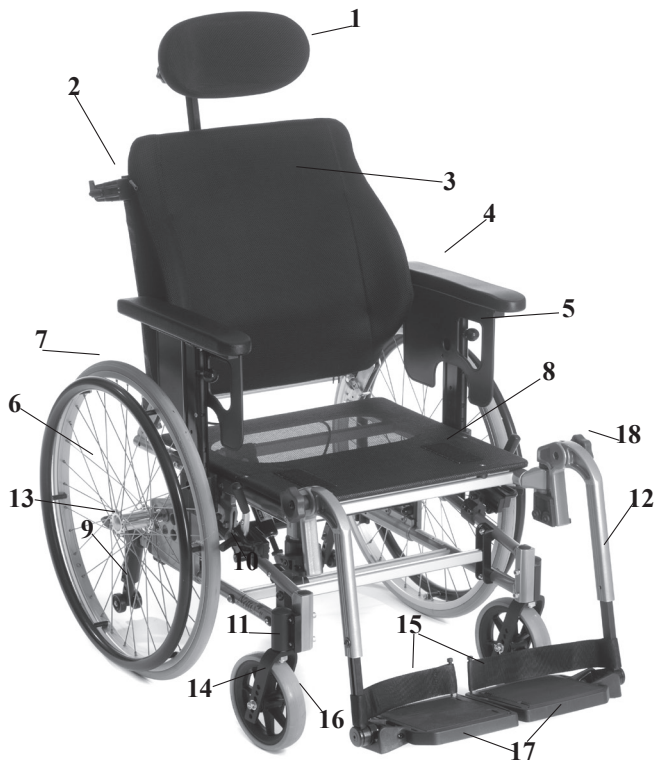
- Packa upp rullstolen (se punkt 6.1)
 - Montera drivhjul (se punkt 6.2)
 - Montera länkhjul (se punkt 6.4)
 - Montera armstöd (se punkt. 6.11)
 - Lyft upp ryggen (se punkt. 6.7)
 - Montera dynor (se punkt. 6.12)
 - Montera benstöd (se puunkt 6.14)
 - Montera huvudstöd (se punkt. 6.15)
 - Montera extra tillbehör
Se urvalet i avsnitt 5
- Monteringsanvisningar följer med tillbehör.

i För felsökning, se avsnitt 10.
För montering og justering se avsnitt 6.

- ⚠** Kör försiktig!
- ⚠** Uppmärksamma att friktionen mot drivringarna kan skapa en varm yta
- ⚠** Saltvatten kan öka risken för korrosion. Andra förhållningsregler anknutna till miljöförhållanden är ej nödvändiga.
- ⚠** Toppeskydden BÖR alltid vara nedfällda för brukarens säkerhet
- ⚠** Kontrollera att alla låsspakar är tillräcklig åtdragna.
- ⚠** Yttemperaturen i metalldelar kan öka vid exponering av direkt solljus.
- ⚠** Stå aldrig på fotplattorna - eftersom stolen då kan tippa framåt.
- ⚠** Lyft aldrig rullstolen i armstöd eller benstöd.
- i** Specifikationerna kan variera från land till land.
- i** För brukare med nedsatt syn, kan kataloger och manualer laddas ned på www.alurehab.com
- 👍** Om du är osäker – kontakta din återförsäljare!

3. Beskrivelse

1. Huvudstöd
2. Körbygel
3. Ryggdyna, Uno
4. Armstöd
5. Utlösarreglage
armstöd
6. Drivhjul
7. Drivring
8. Sitsplatta
9. Tippskydd
10. Broms
11. Länkhjulhus
12. Benstöd Universal
13. Quick release axel
14. Länkhjulsgaffel
15. Hälband
16. Länkhjul
17. Fotplatta
18. Ratt för
vinkeljustering



i Om någon av dessa delar saknas måste du ta kontakt med din återförsäljare.

i Kontakta din återförsäljare för närmare information

4. UTFÖRANDE NETTI II

Standard

Sits

- Sittdyna med tryckfördelande egenskaper
- Reglerbar vinkel -11° til +14°
- Justerbar höjd från 40 cm til 48,5 cm v/ byte av hjul
- Justerbart sitsdjup: 10 cm

Hjul*

- Drivhjul: 24" x 1" lågtryck med quick release axel
- Drivring: Aluminium
- Länkhjul: 7" massiva med quick release aksel

*Standard drivhjul kan variera från land till land.

Rygg

- Vinkel: 82°, 97°, 107°
- Höjd: 50 cm
- Ryggdynan har integrerad svankstöd och sidostöd, och kan regleras i höjden.

Benstöd

- Universal
- Höjd och vinkelreglerbara fotplattor

Armstöd

- Höjdereglerbara och avtagbara
- Justerbara i djup

Huvudstöd

- Höjd- / djupreglerbara och avtagbara

Tillval

Sits

- Universalbord & Läsbord för universalbord (Se avsnitt 5)
- Höftbelten och H-Selar (Se avsnitt. 5)

Hjul

- Drivhjul massiva (Se avsnitt. 5)
- Drivhjul högtryck (Se avsnitt 5)
- Drivhjul med vårdarbroms (Se avsnitt. 5)
- Drivhjul med enhands drift (Se avsnitt. 5)
- Cambrings vinkel: 2° eller 4°
- Länkhjul massiva (Se avsnitt. 5)
- Länkhjul högtryck (Se avsnitt. 5)
- Ekerskydd (Se avsnitt. 5)
- Drivringar (Se avsnitt. 5)

Rygg

- Ryggförlängare (Se avsnitt 5)
- Ryggkil och svankstöd (Se avsnitt. 5)
- Ryggdynor i olika storlekar

Benstöd

- Vinkelreglerbara benstöd (Se avsnitt 5)
- Amputationsstöd (Se avsnitt 5)
- Knä och lårstöd (Se avsnitt 5)

Armstöd

- Olika typer armstödsplattor (Se avsnitt 5)
- Hemiarmstöd och Hemikudde (Se avsnitt 5)

Huvudstöd

- Olika typer (Se avsnitt. 5)

5. TILLBEHÖR

Bälten

Olika varianter:
Höftbälten och H-se-
lar med eller utan
polstring och billås
(Se avsnitt 5.1 och
5.2 för montering)



H-sele fäste

Monteras på körhandtagen.
Levereras i två storlekar med
teleskopstag. Se avsnitt 5.2



Bord

Universalbord. Upp-
fällbara, låsbara och
standard bord som
monteras direkt på
armstöden.



Läsbord



Armstödsdyna till bord
Ger ett mjukt underlag
när armen vilar på
bordet



Halvbord

Uppfällbart polstrat
halvbord. Bordet ersätter
standard armstöd



Ryggkil

Monteras på längs med
ryggroret bakom på
ryggdynan. Ger ökat
sidostöd.



Svankstöd

Monteras på tvären bak
mellan ryggrören.



Bromsspakförlängare

90 mm
120 mm
250 mm



Vital Base Integral
Fungerer stabiliser-
ande för bäckenet.



Sittdynor

Olika varianter



Ryggdynor

Olika varianter



Ekerskydd

Till 20", 22" och 24".
Svart eller transpa-
rent är valfritt.



Fotlåda

Polstrad



Benstöd

Vinkelreglerbara



Benstöd Universal

Reglerbar i fasta positioner
mellan +60° och -15° vid
användning av justerratt.



Amputationsstöd



Knä / Lårstöd
Stöd för att reducera
abduktion



Abduktionskloss
Medverkar till att redu-
cera abduksjon
Liten: 80 mm bred
Medium: 120 mm bred
Stor: 140 mm bred



Huvudstöd
Justerbar i djup och höjd
Med stor platta
Med sidostöd
Med liten platta



Hygienöverdrag till huvudstöd
Skyddar kärnan i
huvudstödet



Huvudkudde
40x40cm kudde med
Kospoflex fyllning



Huvudkudde Komfort
Huvudkudde med Kospo-
flex fyllning som dras
utanpå huvudstödet



Ryggförhöjning
12 cm ryggförhöjning.
Används tillsammans
med 60 cm ryggdyna



Armstödsplatta
Bred: 415x80 mm
Lång: 445x70 mm
Lång/Bred:
525x80 mm
Kort: 333x58 mm
Std: 385x58 mm
Böjd: 524 x 79 mm



Hemilegi armstöd
Ger extra stöd åt
armen, ställbar i
olika vinklar



Hemilegi kudde
Ett mer rörlig stöd för
hemipligiska brukare.



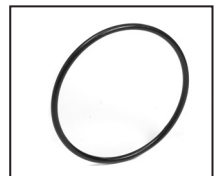
Komfortdyna
Fästes på sidoskyddet.
Ger tryckavlastande
effekt. Finns i bredd
2,5 cm, 3,5 cm och
4,5 cm.



Drivhjul
Olika modeller i
12", 16", 20", 22",
24" & 26"



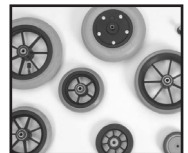
Drivring
Aluminium
20", 22", 24" & 26"



Enhandsdrift
20", 22", 24", 26" x
1 3/8", 20", 22",
24" x 1". OBS att
teleskopstag måste
beställas separat
för sammankoppling
av hjulen.



Länkhjul
Olika modeller i
3", 4", 5", 6",
& 8"



Framgafflar

Standard inkl. qr axel

Lång inkl. qr axel

Kort inkl. qr axel

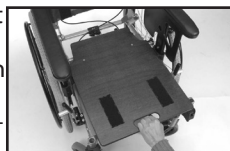
Bred inkl. qr axel

Lång/Bred inkl. axel



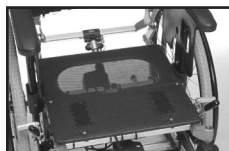
Sitsplatta reglerbar

Sitsplattan kan dras ut och skjuts in medan brukaren sitter i stolen. Detta underlättar förflyttning och positionering av brukaren.



Komfortplatta

Plattan har en sitsgrop som i samspel med sitsdynan ökar stabiliseringen av bäckenet.



Insvängbara vad plattor

Med dessa så slipper brukaren att lyfta benet högt vid avtagning och montering av benstöden.



Hel fotplatta med lås

Denna kan svängas ut åt sidan som på standard benstöd



Sidostöd Korreksjon

Korrigerande sidostöd för att korrigera snedställning



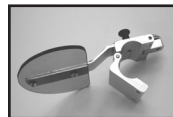
Polster till sidostöd

Korreksjon



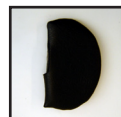
Sidostöd Stabil

För brukare med nedsatt stabilitet i överkroppen.



Polster till sidostöd

Stabil



Extra långt ryggfäste

Ryggfäste täcker sitsdjupen: 54,5, 57 och 59,5 cm. Måste användas tillsammans med extra lång huvud för gaskolv



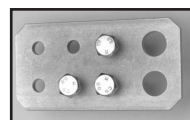
El komponenter

Kan fås till tilt, rygg och benstöd separat eller komplett.



Drivhjulsfäste för bakre montering

Ökar avståndet mellan länkhjul och drivhjul. Reducerar tipp risken.



Polstring till vad plattfäste

Reducerar trycket.



Verktygsats



5.1 Montering av höftbälte

Bild 1.

- Dra bältet genom höftbältsfäste som bifogas

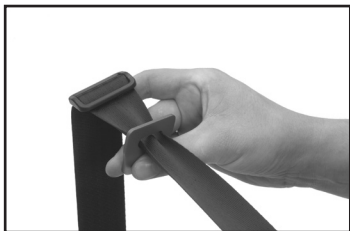


Bild 1.

Bild 2.

- Trä bältet tillbaka genom bältsklämman



Bild 2.

Bild 3.

- Fäst höftbältet i det bakre hålet i ryggfästet.



Bild 3.

- ✖ 2st nycklar 13 mm.

5.2 Montering av H-Sele fäste

Bild 1.

- Ta av körhandtagen och dra H-sele fästet i genom dem



Bild 1.

Bild 2.

- Fäst körhandtagen i önskat position. Därefter fäster man H-sele fästet genom att spänna skruvarna på vardera sida. H-fästet bör vara strax ovanför brukarens skuldror.



Bild 2.

Bild 3.

- Drag bältet genom rullarna och fäst det genom att dra bältet genom det bifogade bältes spännet. Anpassa därefter längden på bältet. Den undre delen av bältet fästes på samma sätt som i avsnitt 5.1.



Bild 3.

6. MONTERING OCH JUSTERING



6.1 Uppackning av stolen

1. Packa upp alla delar som medföljer i kartongen och kontrollera att alla delar är med enligt innehållsförteckningen.
2. Montera drivhjul och länkhjul
3. Montera rygg, armstöd, dynor och benstöd
4. Montera eventuella extra tillbehör (Avsnitt 5)

Vikt på komponenter (45 cm bredd på stol):

Drivhjul: 1,9 kg pr st

Länkhjul: 0,8 kg pr st

Benstöd v. reg.: 2 kg pr st

Ryggdyna|Uno : 1,25 kg

Sittdyna|Sit: 1 kg

Huvudstöd A: 1 kg

Huvudstöd C: 0,9 kg

Vilka verktyg som behöves är angivet under varje avsnitt. De tillbehör som visas i avsnitt 5 är tilläggfunktioner som blir levererade med egen monteringsbeskrivning.

6.2 Drivhjul

Ta ut quick release axeln från navhylsan för montering av drivhjulet, led den därefter genom navet i drivhjulet och in i navhylsan samtidigt som du trycker in quick releasen



- ⚠ För att kontrollera att drivhjulet sitter fast i navet, ta tag i ekrarna runt navet och dra i drivhjulet.
- ⚠ Använd inte rullstolen om drivhjulen inte är fastlåsta. Kontakta din återförsäljare.
- ⚠ Sand och vägsalt kan skada lager i drivhjulen. Tvätta därför rullstolen grundligt om den har varit utsatt för detta under användning.

6.3 Framgaffel

Framgafflarna har som standard quick release axel. För att ta bort gaffeln trycker du in frigöringsknappen ovanför hjulet.

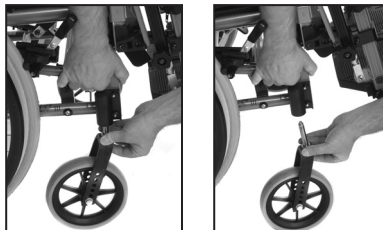
- 👍 Det går också att ställa in vinkeln på framgaffeln. Mer om detta under punkt 6.5



6.4 Länkhjul

Ta av länkhjulen

- Tryck in quick releasen under framgaffeln



Montering av länkhjul

- Montera länkhjulet i fästet för framgaffeln. Dra i hjulet för att kontrollera att det har låsts fast ordentligt.

- ⚠ Sand och vägsalt kan skada lager i länkhjulen. Tvätta därför rullstolen grundligt om den har varit utsatt för detta under användning.

6.5 Sitthöjd fram

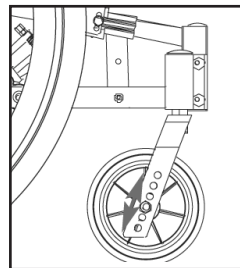
Sitthöjden fram är justerbar vid ändring av:

- Storleken på länkhjulet
- Längden på framgaffeln
- Vinkeln på framgaffelfästet

I avsnitt 5 fins olika modeller av länkhjul och framgaffel att välja mellan. För att byta länkhjul eller framgaffel – lossa länkhjulet och lås det fast i önskat läge i gaffeln

Lodning av framgaffelfäste

Lutningen på framgaffeln har stor betydelse för stolens köregenskaper. Lossa de båda skruvarna på insidan av ramen och vrid excenter muttern så att framgaffeln står lodrät (90°). Dras till med 16 Nm.



- ⚠ 1 st 5 mm insexnyckel

- ⚠ Framgaffelfäste kan inte justeras i höjden.

- ⚠ Kontrollera att tipskydden sitter rätt.

6.6 Sitthöj bak

Sitthöjden bak är beroende av:

- Storleken av drivhjulen
- Drivhjulspositionen

Drivhjul

Om det är nödvändigt att ändra på drivhjulens position eller byta till en annan storlek av drivhjulen, lossa navhylsan tillsammans med skruv och mutter. Flytta navhylsan till önskad position och dra åt igen.

- ⚠ 2 st nycklar 24 mm

- ⚠ Kontrollera att muttern på insidan av hjulramen är i full kontakt med navhylsan.

- ⚠ När sitshöjden ändras måste länkhjulen monteras så att undre ramrör är parallellt med golvet.
- ⚠ Risken för att stolen kan tippa öker när drivhjulet blir flyttat framåt i drivhjulsfästet. Ju större avstånd mellan drivhjul och länkhjul, desto mindre tipprisk.
- ⚠ Kontrollera att tipskydden sitter rätt.
- ⚠ Justera bromsarna. (Se avsnitt 6.16).
- ⚠ Justera också framgaffelfästets vinkelinställning. (Se avsnitt 6.5)

6.7 Rygg

Ryggan kan enkelt fällas ihop genom att pressa utlösarstaget så att det kan fällas fram i sitsen. När ryggen ställs tillbaka i position kontrollera att den klicker på plats



Ryggvinkeln kan ändras i 3 olika positioner. Standard ryggvinkel är 97° Alternative vinklar är följande 107°, 97° & 83°



Ändring av ryggvinkel

- Lossa skruven som visat på bilderna, ställ skruven i önskat läge.
- Dra åt skruven igen.



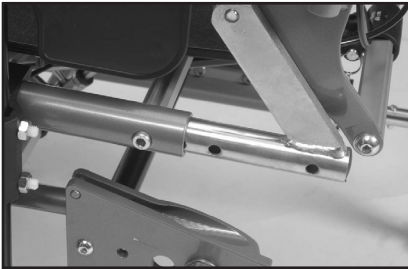
För att säkra optimal låsning är det viktigt att skruvkanten är parallell med ryggfästet.

6.8 Justering av sitsdjupet baktill.

Sitdjupet kan ändras med 10 cm bak och 10 cm fram.

Justering av sitsdjupet bak:

- Det finns fem hål i ryggstödsfästet med 2.5 cm mellanrum
- Sitsdjupet kan justeras från 40 – 50 cm. (Mått från ryggör till framkanten av sittplattan utan ryggdyna)
- Tilt sitsen framåt.
- Pressa utlösarstaget nedåt, och fäll ryggen framåt i sitsen.
- Tag ut skruvarna i ryggfästet, och sätt ryggen i önskat läge. Håll positionen måste vara den samma på båda sidorna.
- Dra åt skruvarna igen.



- ✚ 6 mm insexnyckel
13 mm nyckel

👍 Vid användning av sittplatta komfort rekommenderas det att byta denne till en djupare sittplatta, när sitsdjupet ökas. Sittplattan levereras i djup 40, 43 och 46 cm

👍 Sitsdjupet kan även regleras något genom att justera ryggbanden

⚠ Vid inställning av sitsdjup bak skall skruven i ryggfästet dras till med 14 Nm

⚠ När sitsdjupet ändras påverkas stolens tippegenskaper. Drivhjulets placering måste därför anpassas till sitsdjupet (Se punkt 6.6).

6.9 Justering av sitsdjupet framtill.

Sitsdjupet kan ändras med upp till 10 cm framtill på stolen

Inställningsprocedur

- Lossa skruven i benstödsfästet
- Ställ in benstödsfästet i önskat läge
- Dra fast skruvarna med 25 Nm



- ✚ 6 mm insexnyckel

👍 Vid ändring av längden på benstödet individuella infästning, är det möjligt att kompensera för skevheter i bäckenet eller för olika längder på låren.

6.10 Tippskydd

- Justera tippskydden så att den inte sticker utanför hjulets radium
- Dra tippskydden bakåt till dess att de frigörs från låset
- Vänd tippskydden 180°
- Vänd tippskydden så att de går i lås



ⓘ Tippskydden är vid leveransen inställda för den storlek på drivhjul som beställts. Om ändringar görs av hjulens inställning måste även tippskydden efterjusteras.

Inställning av tippskydden


Tippskydden måste ställas om så snart drivhjulens storlek eller position ändras


Ändring av drivhjulens position


För riktig inställning av tippskydden skall hjulen på tippskydden inte komma längre bak än den bakre delen av drivhjulen.

- Lossa låsklammern som sitter kring tippskyddarmen
- Dra eller skjut tippskyddet till önskat läge
- Dra fast låsbeslaget igen
- Upprepa proceduren på det andra tippskyddet.

 6 mm insexnyckel


 Båda tippskydden måste vara lika långa
Avståndet mellan tippskyddshjulen och marken skall vara max. 3 cm

 Om ett av tippskydden kommer längre ut än drivhjulens radium, kommer de slå ned i trappor och trottoarkanter.

 Använd alltid tippskydden för att ge brukaren maximal säkerhet.

6.11 Justering av armstöd

- Vrid låsspaken åt sidan
- Placera armstödet i önskat läge, släpp låsspaken och lyft försiktigt i armstödet så att låsningen greppar


 Låsskraven och plattan sitter som standard i mittläget. För att anpassa till brukaren kan detta ändras.





6.12 Dynor

Dynorna sitter fast på stolen med kardborreband. Följ anvisningarna på baksidan av dynorna för att få korrekt montering

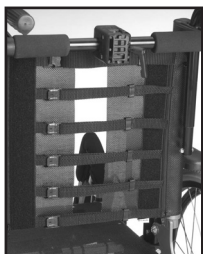


 För god sittkomfort är korrekt inställning av dynorna en viktig faktor

 Dynorna kan tvättas och därmed återanvändas. Följ anvisningarna om underhåll och skötsel på baksidan av dynorna

 Sitt- och ryggdynan är brand testade enligt 7176-16:1977

6.13 Justering av ryggklädsel



- Lossa kardeborrebanden och placera ryggdynan så att det finns utrymme för stussen och det integrerade svankstödet i ländryggen.
- Spänn kardeborrebanden så att de följer ryggens form och ger extra stöd i ländryggen.

6.14 Benstöd



Universal benstöd

Universall benstöden är fast men har möjlighet för vinkelreglering. De är svängbara och avtagbara. Fotplattorna är uppfällbara och kan vinklas i fasta positioner. Levereras med hälband.

Montering av benstöden

- Montera benstöden med att hålla i övre framkant med fotplattorna vänt nedåt. Håll den i en vinkel på ungefär 20° från sidoramet. Placera benstöden i det svarta benstödsfäste. Sväng dem inåt och tryck lätt neråt till den går i lås.



Inställning av benstöden vinkel

- Vinkeln på benstöden kan justeras genom justerratten
- Lossa justerratten och sätt benstöden i önskad vinkel.
- När justerratten skruvas åt behålls vinkeln.



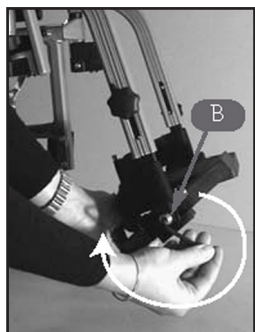
Inställning av benstödet längd


- Benstöden kan justeras med 39-52 cm (från sitsplattan till fotplattan).
- Lossa justerskruven (ill. A) så att justerstycket kan röra sig fritt
- Ställ benstöden i önskad höjd och dra fast skruven.





Inställning av fotplattans vinkel.

- Fotplattorna kan också vinkeljusteras.
- Lossa skruven (ill. B) och ställ fotplattorna i önskad vinkel. Dra åt skruven.




 5 mm insexnyckel

-  Det behöver inte vara någon belastning på fotplattorna när dom skall justeras.
-  För användning av stolen utomhus bör fotplattorna ha ett avstånd på 4-5 cm från backen.

Borttagning av benstöden

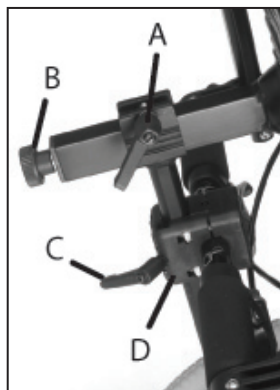
- Ta bort benstöden genom att dra dem rätt upp och samtidigt svänga dem utåt.



 Stå aldrig på fotplattorna, eftersom stolen då kan tippa framåt.

 Lyft aldrig rullstolen i benstöden

6.15 Huvudstöd



- A - Låsspak för djupjustering
- B - Ratt för vinkeljustering
- C - Låsspak för höjdjustering
- D - Huvudstödsfäste



- Placera den fyrkantiga muttern i spåret i huvudstödsfästet enligt bilden ovanför
- Fäst låsspaken till den fyrkantiga muttern genom hålet i huvudstödsfästet. Skruva inte låsspaken så långt in, att denna hindrar vidare montering av huvudstödet.
- Huvudstödet placeras därefter i huvudstödsfästet.
- Ställ huvudstödet höjd och djup och dra åt



- Huvudstödsfästet sätts fast genom att de fyra skruvarna dras åt i ordningsföljd diagonalt, så att alla fyra skruvar belastas lika. För att kunna skruva fast skruvarna ordentligt, bör huvudstödet stå i huvudstödsfäste.

Justera huvudstödet i djupet

- Lossa låsspaken på toppen av vertikalstängens (A).
- Justera huvudstödet och skruva åt i önskat position

Justera huvudstödet i höjden

- Lossa låsspaken i huvudstödsfäste (C)
- Justera huvudstödet och skruva åt i önskad position

Justera huvudstödet vinkel

- Lossa justerratten bak på horisontalstängens (B)
- Justera huvudstödet och skruva åt i önskad position

Justera huvudstödet i sidled

- Huvudstödet fäste kan justeras både till höger och vänster vilket möjliggör individuell anpassning av huvudstödet,
- Lossa de fyra skruvarna som håller ihop huvudstödsfäste
- Justera huvudstödsfaste i önskad position och skruva åt skruvarna diagonalt.

⚠ Kom i håg att lossa låsspakarna och justerratten innan huvudstödet regleras i önskat läge

i Om huvudstödet stativ inte passar i fästet har detta förmodligen blivit fastskruvat för hård eller ojämnt

i Efter att huvudstödet är anpassat, skruva fast den lilla sättskruven i centrum på toppen av huvudstödsfäste med hjälp av en insexnyckel.

- 👍 Om huvudstödet är för långt kan det vridas 180° genom att lossa justerratten bak på horisontalstängan.



III.6.16.3

6.16 Inställning av bromsar

- Bromsklammern kan flyttas på ramröret därmed är bromsarna steglöst justerbara.

- Bromsarna aktiveras genom att pressa bromsspaken framåt (III 6.16.1)



- För att frigöra bromsarna dras bromsspaken bakåt. (III.6.16.2)



III. 6.16.2

- För grovjustering av bromsens position, lossa de två skruvarna på baksidan av bromsklammern (III.6.16.3)
- Justera bromspositionen och spänn åt skruvarna igen.

- För fin/efterjustering lossa den övre skruven på baksidan av bromsklammern (III.6.16.4)



III. 6.16.4

- 🔧 5 mm insexnyckel

- ⚠️ Kontrollera att bromsarna är korrekt justerat i förhållanden till drivhjulen genom att aktivera bromsarna. Om bromsarna är aktiverade skall inte rullstolen rulla framåt.
- ⚠️ Bromsarna är parkeringsbromsar och skall inte användas som körbromsar.
- ⚠️ Eventuella klämfara finns mellan broms och drivhjul.

Vårdarbromsar


Om rullstolen är monterad med drivhjul inkl. vårdarbromsar kommer dessa att vara utrustad med trumbromsar.




Om hjulet inte bromsar ordentlig
För att justera vajern, skruva ut ställskruven 2-4 varv och känn efter om hjulen bromsar bättre.

Om vajern är för lös
Skruv in ställskruven helt och strama åt vajern genom att lossa vajerklämman och dra vajern längre ut. Strama därefter åt vajerklämman och justera ut med ställskruven.

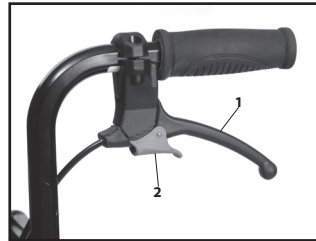


 1 st 10 mm nyckel


 För att vara säker på att vajern fungerar behöver den inte vara spänd.


Bromshandtag

Drivhjul med trumbromsar är utrustade med navbromsar som kan reducera farten när man kör nedför backar. Bromshandtagen är monterade på körhandtagen.



- För att bromsa under körning. Tryck bromsspakarna (1) mot körhandtagen.
- Parkeringsbromsarna (2) träder i kraft genom att trycka bromsspakarna mot körhandtagen och trycka den röda spaken nedåt.
- För att frigöra parkeringsbromsarna tryck bromshandtagen mot körhandtagen. Parkeringsbromsarna är låsta med en fjäder som blir frigiven när bromsspakarna trycks ner.

 Det är viktigt att parkeringsbromsarna är låsta när brukaren sitter i stolen.

 Lämna aldrig brukaren i stolen utan att parkeringsbromsarna är bromsade.

6.17 Sittvinkel

Sittvinkeln regleras med hjälp av utlösarhandtaget som är monterat på körbygeln. Sitsenheten kan tiltas från -11° till $+14^\circ$



- ⚠ För att vara säker på att vajern fungerar behöver det inte vara någon spänning.
- ⚠ Sits- och ryggvinkel behöver inte justeras utan att tippskydden är nedfällda.

Utlösarhandtaget är märkt med:



Sittvinkel

7. KÖRTEKNIK/ KÖREEGENSKAPER

7.1 Allmänt om körning och parkering

Rullstolens köreegenskaper påverkas i hög grad av tyngpunktens läge. Brukarens vikt, storlek, sittställning och hjulens placering har också stor betydelse. Ju större del av tyngden som ligger över drivhjulen, desto lättare är stolen att köra. Om stor tyngd vilar på länkhjulen blir stolen svår att manövrera.

Vårdare

Om brukaren lämnas ensam i stolen ska bromsarna aktiveras och tippskydden fällas ned.

Parkering

Stolens underlags stöd kan ökas om man flyttar stolen 10 cm bakåt så att länkhjulet pekar framåt. Lås bromsarna

7.2 Körteknik - upp över en kant

Körning upp framåt, utan vårdare:

Detta lämpar sig endast för mycket rutinerade förare

- Kontrollera att tippskydden är uppfällda.
- Kör stolen fram till kanten
- Balansera rullstolen på drivhjulen så att länkhjulen lyfts tillräckligt högt för att komma över kanten. Tag ett fast tag i drivringarna, fäll kroppen framåt.

- ⚠ Fäll ned tippskydden.

Körning upp framåt, med vårdare:

- Kontrollera att tippskydden är uppfällda
- Luta stolen bakåt. Lutningen bakåt kan underlättas om man använder tippningspedalen. Länkhjulen hänger nu i luften
- Lyfta i körbygeln och luta rullstolen upp på kanten.

⚠ Fäll ned tippskydden.

Körning upp bakåt, utan vårdare:

Denna teknik kan endast ske om kanten är låg. Vidare måste fotstöden ha en viss lägsta höjd över marken.

- Kontrollera att tippskydden är uppfällda.
- Kör stolen bakåt så att drivhjulen ligger an mot kanten
- Tag ett fast tag i drivringarna, fäll kroppen framåt

⚠ Fäll ned tippskydden.

Körning upp bakåt, med vårdare:

- Kontrollera att tippskydden är uppfällda.
- Kör stolen bakåt så att drivhjulen ligger an mot kanten
- Luta stolen bakåt. Lutningen bakåt kan underlättas om man använder tippningspedalen. Länkhjulen hänger nu i luften.
- Dra stolen upp över kanten och fortsätt bakåt så långt att länkhjulen är innanför kanten när stolen tippas framåt.

⚠ Fäll ned tippskydden.



7.3 Körteknik - nedför en kant

Körning nedför en kant framåt, utan vårdare:

Detta lämpar sig endast för mycket rutinerade förare

- Kontrollera att tippskydden är uppfällda.
- Kör stolen framåt så att drivhjulen ligger nära kanten.
- Ta ett fast tag i drivringarna och kör rätt ut så att alla 4 hjulen landar på marken samtidigt.

⚠ Fäll ned tippskydden

Körning nedför en kant framåt, med vårdare :

- Kontrollera att tippskydden är uppfällda.
- Luta stolen uppåt så att länkhjulen hänger i luften. Lutningen bakåt kan underlättas om man använder trampröret. Länkhjulen hänger nu i luften.
- Kör försiktig nedför kanten och fäll stolen framåt så att länkhjulen är i marken.

⚠ Fäll ned tippskydden

Körning nedför en kant bakåt, utan vårdare:

Kantens höjd bör inte överstiga 10 cm

- Kontrollera att tippskydden är uppfällda
- Kör stolen bakåt så att stolen ligger nära kanten.
- Kör försiktigt bakåt, fäll överkroppen framåt

⚠ Det är stor risk för att stolen kan tippa vid denna manövrering.

⚠ Fäll ned tippskydden.

Körning nedför en kant bakåt, med vårdare:

- Kontrollera att tippskydden är uppfällda. Kör stolen bakåt så att drivhjulen ligger nära kanten
- Kör försiktig stolen nedför kanten och fortsätt bakåt tills länkhjulen är nedanför kanten.
- Fäll stolen ned så att alla 4 hjulen är i marken

⚠ Fäll ned tippskydden.

7.4 Körteknik på lutande underlag

Det finns några viktiga regler vid körning i backe för att förhindra att stolen välter

- ⚠ Vänd aldrig stolen mitt i en sluttning
- ⚠ Kör alltid så rakt uppför/nedför som möjligt
- ⚠ Det är bättre att be om hjälp än att ta risker.

Körning uppför

Luta överkroppen framåt för att hålla i stolens balans

Körning nedför

Luta överkroppen bakåt för att hålla i stolens balans. Kontrollera hastigheten genom att hålla emot på drivringarna. Använd inte bromsarna

7.5 Körteknik - uppför trappor

- ⚠ Be alltid om hjälp
Använd aldrig rulltrappor inte ens med en vårdare till hjälp



Baklänges med vårdare:

- Kontrollera att tippskydden är uppfällda och att körhandtagen är ordentligt fastsatta
- Kör stolen framlänges till trappans första steg
- Luta stolen bakåt på drivhjulen. Lutningen bakåt kan underlättas om man använder trampröret.
- Dra stolen långsamt uppför trappan, ett steg i taget, balanserande på bakhjulen
- När stolen passerat det sista trappsteget dras den bakåt så långt att länkhjulen säkert hamnar ovanför trappan när stolen tippas framåt.

⚠ Fäll ned tippskydden.

👉 Om det finns två vårdare kan den ena underlätta genom att lyfta stolen med ett tag i ramens främre del.

⚠ Lyft aldrig stolens genom att hålla i benstöden.

⚠ Lyft aldrig stolens genom att hålla i armstöden.

7.6 Körteknik - nedför trappor

- ⚠ Be alltid om hjälp.
- ⚠ Använd aldrig rulltrappor inte ens med en vårdare till hjälp.

Framlänges, med vårdare:

- Kontrollera att tippskydden är uppfällda och att körhandtagen är ordentlig fastsatta
- Kör stolen framlänges till trappans första steg
- Tippa stolen bakåt på drivhjulen. Lutningen bakåt kan underlättas om man använder trampöret.
- Låt stolen långsamt sjunka nedför trappan, ett steg i taget, balanserande på bakhjulen
- När stolen passerat det sista trappsteget tippas den framåt så att den vilar på alla 4 hjul.

- ⚠ Fäll ned tippskydden.

- 👍 Om det finns två vårdare kan den ena underlättas genom att lyfta stolen med ett tag i ramens främre del.

- ⚠ Lyft aldrig stolens genom att hålla i benstöden.

- ⚠ Lyft aldrig stolens genom att hålla i armstöden.

7.7 Förflyttning

Tekniken för att flytta en person till/från stolen bör övas ordentlig med samtliga inblandade personer. Här följer några viktiga råd

Med eller utan vårdare, sidled:

Före förflyttningen

- Kör stolen baklänges 5 – 10 cm innan den bromsas, så att länkhjulen pekar framåt.
- Placera stolen så nära som möjligt till den plats där brukaren befinner sig/ska hamna
- Lås bromsarna och ta bort armstödet och benstödet på den sidan där förflyttningen sker.

Med eller utan vårdare, framåt:

Före förflyttningen

- Kör stolen baklänges 5 – 10 cm innan den bromsas, så att länkhjulen pekar framåt.
- Titta stolen lite framåt
- Placera stolen så nära som möjligt till den plats där brukaren befinner sig/ska hamna.

- ⚠ Stå aldrig på fotplattorna, eftersom stolen då kan tippa framåt



Vid användning av lyft:

Före överflyttning till stol

- Tilta stolen tillbaka
- Ta av huvudstödet
- Ta av benstöden
- Öppna ryggvinkeln lite
- Borttagna komponenter sätts på plats när brukaren är tillbaka i stolen.



7.8 Tyngdpunkt/balanspunkt

Ställ in stolens balanspunkt genom att flytta drivhjulen mellan de lägena som finns i drivhjulsfästet

- Flytta navet och hjulet fram- eller bakåt i drivhjulsfästet
- Justera bromsarna enligt beskrivningen i avsnitt 6.17

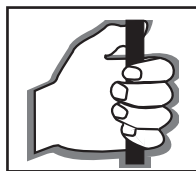
- ✂ 2 st 24 mm nycklar
- ✂ 5 mm insexnyckel

När drivhjulen flyttas framåt blir det lättare att köra och manövrera, men samtidigt ökar risken för tipping bakåt.

- ⓘ Balanspunkten kan också ändras genom att sitsen och/eller ryggstödet vinkel ändras

- ⚠ Tippskydden bör alltid vara nedfällda
- ⚠ Kontrollera att drivhjulen är helt fasta. Se punkt 6.2

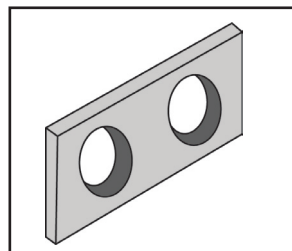
7.9 Lyftning av rullstolen



- Rullstolen lyfts genom att hålla i ramen, och körbygeln. Den är märkt med ovanstående märke där man skall hålla när man lyfter stolen.

- ⚠ Lyft aldrig rullstolen i benstöden eller armstöden
- ⚠ Lyft aldrig rullstolen när brukaren sitter i den

7.10 Ändring av cambervinkel



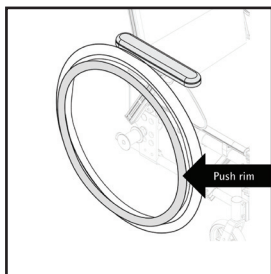
Som standard är Netti II monterad med en cambringsvinkel på 2°. Denna kan ändras till 4° vid byte av cambringsbricka

- ✂ 2 stk 24mm nycklar

7.11 Drivring

Netti II levereras som standard med aluminiumdrivringar. Användarnas möjligheter att utöva kraft på hjulet beror på materialet i drivringen och drivringens avstånd från drivhjulet.

- ☝ Kontakta din återsäljare för mer information om olika alternativa drivringar.



- ⚠ De alternativa drivringarna ger bättre grepp, men samtidigt ökar friktionen. Om stolen bromsas med händerna mot drivringarna ökar då risken för brännskador.

- ☝ Det finns också risk för klämning av fingrarna vid passage genom smala öppningar och om fingrarna hamnar mellan ekrarna. För att undvika klämrisken mellan ekrarna rekommenderar vi ekerskydd (extra tillbehör).

- ⓘ Om du önskar att ändra drivring eller öka/minska avståndet mellan drivring och drivhjul – kontakta då din återförsäljare.

8. Skötselråd

8.1 Underhåll

Reservdelar

Netti stolarna består av moduler. Alu Rehabharettkomplettreservdelsortimentoch kan leverera reservdelar på beställning. Monteringsbeskrivning medföljer. Delar som kan hanteras av brukaren är definierade i reservdelskatalogen. Denna kan laddas ner på www.alurehab.com. Dessa delar kan i vissa fall monteras av och på av brukaren själv. Kontakta leverantör eller hjälpmedelscentral före av eller på montering. Delar relaterade till hjulramen måste hanteras av producent eller certifierad service personal.

- ⚠ För reparation av små lackskador kan originallack beställas - var god och kontakta din återförsäljare
- ⚠ Om feil eller skador uppstår - var god och kontakta din återförsäljare,
- ⚠ Kontrollera/efterdra skruvar och muttrar emellanåt
- ⚠ Sand och vägsalt kan skada lager i drivhjulen och länkhjulen. Tvätta därför rullstolen grundligt om den har varit utsatt för detta under användning.
- ℹ Vi rekommenderar tvätt av rullstolen i ett tvättrum vid >85°.

8.2 Rengöring

1. Ta rygg- och siddynorna ur stolen innan den tvättas.
2. Dynorna rengöres enligt rekommendationer på baksidan av överdraget.
3. Ramen rengöres med vatten och trasa.
4. Vid högtryckstvätt – spruta inte direkt på gaskolvar och etiketter.
5. Vi rekommenderar diskmedel och bilshampo vid tvättningen.
6. Tvätta slutligen stolen med rent vatten för att ta bort rester av diskmedlet
7. Använd också T-sprit för att ta bort eventuella rester

Frekvens	Per vecka	Per månad
Kontrollera för fel/skador t.ex.brott eller om något fattas.	X	
Tvättning av rullstolen		X
Oljning av lager*		X
Tvättning av dynor		X
Kontrollera att tipskydden fungerar		
Kontrollera bromsinställningen		
Kontrollera däckslitage		

* Använd olja på alla rörliga delar och lager. Alu Rehab rekommenderar vanlig cykelolja.

Tvättnings procedure för dynor

KÄRNA	
Tvätt	Handtvättning 40°C
Desinfektionsmedel	Virkon S
	Autoklivering 105°C
Torkning	Vrid ur vattnet
	Lufttorka stående
ÖVERDRAG	
Tvätt	Maskintvätt 60°C
Torkning	Torktumla max 85°C

9. FELSÖKNING

Symptom	Orsak / åtgärd	i manualen
Rullstolen drar snett	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in vinkeln på framgaffeln • Kontrollera att framgafflarna sitter på samma höjd • Drivhjulsnaven är felmonterade • Ena bromsen är för hårt åtdragen • Användaren sitter väldigt snett i stolen • Den ena drivringen får mer pådrivningskraft än den andra 	Punkt 6.5 Punkt 6.4 Punkt 6.6 Punkt 6.16
Rullestolen är tung att köra	<ul style="list-style-type: none"> • Drivhjulsnaven är felmonterade • Rengör framgafflarna • Stor del av tyngden ligger över länkhjulet. Korrigera balanspunkten 	Pt Punkt 6.6e
Rullestolen är svår att svänga	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att framgafflarna inte sitter alltför högt • Ställ in vinkeln på framgafflarna • Rengör framgafflarna • Stor del av tyngden ligger över länkhjulet. Korrigera balanspunkten 	Punkt 6.4 Punkt 6.5
Länkhjulen vibrerar	<ul style="list-style-type: none"> • Framgafflarna är inte ordentlig fastsatta • Kontrollera att framgafflarna sitter på samma höjd • Ställ in vinkeln på framgafflarna • Stor del av tyngden ligger över länkhjulet. Korrigera balanspunkten 	Punkt 6,4 Punkt 6.4 Punkt 6.3 Punkt 8.8
Drivhjulen är svåra att montera och demontera	<ul style="list-style-type: none"> • Rengör och smörj snabbkopplingen • Justera navbussningens längd 	Punkt. 6.6
Bromsarna tar dåligt	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att avståndet mellan drivhjulen och bromsarna är korrekta • Justera bromsarna 	Punkt 6.16
Rullstolen känns "skakig"	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att skruvarna och justeranordningarna är ordentligt fastdragna 	

i Kontakta din återförsäljare för information om auktoriserad service om något kvarstår efter tillämpning av felsökningsformat.

10. TESTER & GARANTI

10.1 Tester

Netti II har provats och godkänts för användning både inomhus och utomhus. Stolen är CE-märkt.

Max brukervikt: 125kg

Stolen är testad vid TÜV SÜD Product Service GmbH enligt DIN EN 12183: 2009.




Sitt- och ryggdynan är brand testade enligt: ISO 7176-16


10.2 Garanti

Alu Rehab ger 5 års garanti på ram och ramdelar. På alla andra delar, utom batterier, ges det 2 års garanti. Garantin täcker inte skador orsakad av fel eller oauktoriserad montering eller reparation, bristfälligt underhåll, slitage, montering utförd av personer eller institutioner som inte är godkänd av Alu Rehab eller monterad med icke originala reservdelar som Alu Rehab inte godkänner.

10.3 Reklamationer

- Vid reklamation skall den som har sålt rullstolen kontaktas. Om säljaren inte sköter reklamationen korrekt, kontaktas producenten direkt. Det är viktigt att inköpsbevis finns tillgängligt så tidpunkt och ort för köpet kan dokumenteras.
- Alla skador är i regel grundval för reklamation. Skador kommer att bli åtgärdade eller prissänkta beroende på hur stor skadan är.
- Vid reklamation skall den som reklamerar få en rapport från den som har sålt stolen eller Alu Rehab senast 15 dagar efter mottagande av reklamationen. Från rapporten skall det framkomma om skadan är värderad som en reklamation och eventuella åtgärder.
- När skador uppteckes bör en reklamation omedelbart göras.

 Normal slitage eller skada på grund av felskötsel eller hänsynslös användning blir inte godkänd som en reklamation

 Brukaren är ansvarig för att använda och underhålla rullstolen efter vad som är beskrivet i denna manualen om om man vill att reklamationen skall bli godkänd.

10.4 Reservdelsgaranti

- Alu Rehab garanterar att alla reservdelar till rullstolarna kan beställas i minimum 5 år efter att produktionen av denna typ stol har upphört.
- Reservdelar levereras undergarantiperioden under 14 dagar.
- Garantitiden för defekta reservdelar är bestämd till 12 månader från leveranstidpunkten.

10.5 Special/individuella anpassningar

Special/individuella anpassningar är sådana justeringsåtgärder som inte beskrivs i denna manual.

Rullstolar som är specialanpassade av kunden omfattas inte längre av CE-märke som Alu Rehab har satt på stolen. Den garanti som lämnas av Alu Rehab gäller inte heller. Vid osäkerhet om specialanpassningar, kontakta Alu Rehab

10.6 Kombinationer med andra produkter.

Vid kombinationer mellan Netti och andra produkter som inte är producerade av Alu Rehab upphör CE-märkningen att gälla.

Alu Rehab AS har emellertid kombinationsavtal med vissa kombinationer. Ett exempel är hjälpmotorer. Kombinationer av sådana produkter omfattas fortfarande av CE-märkningen.

- Mer information lämnas av återförsäljare eller Alu Rehab AS.

10.7 Service och reparation

Information om service och reparations-tjänster i ditt område - var god och kontakta din återförsäljare

- Et unikt identifieringsnummer/serienummer finns på chassits nedre vänstra sida
- Reservdelskatalog kan beställas genom din lokala återförsäljare, eller den kan laddas ner på www.alurehab.com
- Återanvändningsmanual kan fås genom din lokala återförsäljare, eller den hämtas på www.alurehab.com

11. MÅTT & VIKTER

Stolens sittbredd*	Sitsdjup Standard**	Ryggstödshöjd*** (Ryggförlängning)	Total bredd	Transport bredd	Vikt
35 cm	40-50 cm	50 (60) cm	59 cm	52 cm	31,0 kg
38 cm	40-50 cm	50 (60) cm	62 cm	55 cm	31,5 kg
40 cm	40-50 cm	50 (60) cm	64 cm	57 cm	31,8 kg
43 cm	40-50 cm	50 (60) cm	67 cm	60 cm	32,9 kg
45 cm	40-50 cm	50 (60) cm	69 cm	62 cm	33,3 kg
50 cm	40-50 cm	50 (60) cm	74 cm	67 cm	34,1 kg

* Mått mellan ytterkant av ramrören. För mått mellan sidoskydden måste 2,5 cm läggas till.

** Mått från framkant av sitsplattan till ryggfäste utan ryggdyna. Vid riktigt placerad Uno ryggdyna måste ca 3 cm dras i från.

*** Mått från sitsplatta till toppen av ryggdynans kardborrefäste.

i Vikt inkluderar drivhjul, länkhjul, benstöd och armstöd. Inga dynor

i Rekommenderat lufttryck i däcken är: 60-65 PSI eller 4,0 - 4,5 bar

i Max brukar vikt är 125 kg.

▲ Vid montering av tillägsutrustning måste vikten av utrustningen dras från max. brukarvikt.

Återförsäljare:	
Ramnr.:	
Datum:	



ALU_REHAB™

Bedriftsvegen 23
NO-4353 Klepp Stasjon,
NORGE

Tel. +47 51 78 62 20
Fax +47 51 78 62 21
E-mail: post@alurehab.com
www.alurehab.com

UM0104SE