



BRUGSANVISNING

Svipp Basic

ALU_REHABTM
Thinking ahead - moving forward

CE Dette produkt er i overensstemmelse med direktiv 93/42/EØF om medicinsk udstyr.

1. INTRODUKTION	4	8. MANØVRERING	18
1.1 Anvendelsesområder for Svipp Basic	5	8.1 Generelt om køreteknikker	18
1.2 Kontraindikationer	5	8.2 Køreteknik – op ad trin	18
1.3 Kvalitet og levetid	5	8.3 Køreteknik – ned fra trin	19
1.4 Miljø og affaldshåndtering	5	8.4 Køreteknik – hældning	20
1.5 Information om genbrug	6	8.5 Køreteknik – op ad trapper	20
1.6 Om denne brugsanvisning	6	8.6 Køreteknik – ned ad trapper	21
1.7 De vigtigste mål	7	8.7 Forflytning af brugere	21
		8.8 Balancepunkt	21
		8.9 Drivring	22
2. OVERSIGT	8		
3. BESKRIVELSE	9	9. OPBEVARING OG TRANSPORT	23
4. EGENSKABER – SVIPP BASIC	10	10. VEDLIGEHOLDELSE	23
5. TILBEHØR	11	10.1 Anvisninger for vedligeholdelse	23
5.1 Montering af hoftebælte	11	10.2 Rengøring og vask	23
6. MONTERING OG REGULERING	12	11. PROBLEMLØSNING	24
6.1 Udpakning	12	12. TEST OG GARANTI	25
6.2 Drivhjul	12	12.1 Test	25
6.3 Forgaffel og svinghjul	12	12.2 Garanti	25
6.4 Forreste sædehøjde	12	12.3 Reklamationer	25
6.5 Bagerste sædehøjde	13	12.4 Reservedelsgaranti	26
6.6 Justering af drivhjul	13	12.5 Specialindstilling/-tilpasning	26
6.7 Tipsikring	14	12.6 Brug af Netti sammen med produkter fra andre producenter	26
6.8 Rygvelcro	14	12.7 Service og reparation	26
6.9 Regulering af armlæn	14		
6.10 Regulering af benstøtter	16	13. MÅL OG VÆGT	27
6.11 Kørehåndtag	17		
6.12 Regulering af bremses	17		
7. ANVENDELSE	17		
7.1 Klap kørestolen sammen	17		
7.2 Fold kørestolen ud	17		
7.3 Løft af kørestolen	18		




1. INTRODUKTION



Svipp Basic er en let allround-stol med en ramme, som kan klappes sammen, og som er beregnet til både indendørs og udendørs brug. Den er testet i henhold til DIN EN 12183:2009. Denne test blev udført af TÜV SÜD Product Service GmbH i Tyskland.

Hos Alu Rehab mener vi, at kørestole skal vælges på baggrund af en grundig vurdering af brugerens behov samt miljømæssige overvejelser. Derfor er det vigtigt, at man kender kørestolens muligheder og begrænsninger. Svipp Basic er designet til personer med gangbesvær, som har brug for en rullestol for at kunne bevæge sig over længere afstande. Rammekonstruktionens justeringsmuligheder kombineret med sædesystemet gør det muligt at tilpasse kørestolen til den enkelte bruger.

Maks. brugervægt: 120 kg.

 Specifikationerne varierer fra land til land.



1.1 Anvendelsesområder/ indikationer for Svipp Basic

Svipp Basic er designet til personer med gangbesvær, som har brug for en rullestol for at kunne bevæge sig over længere afstande. Den tiltænkte bruger af Svipp Basic sidder ikke i kørestolen hele dagen og er ikke fuldstændig afhængig af plejepersonale. Brugeren kan fx være i gang med en genoptræningsproces.

Brugeren:

- Kan selv manøvrere kørestolen, men får ofte hjælp.
- Sidder ikke i kørestolen i lang tid ad gangen.
- Kan ofte forflytte sig ned i og ud af kørestolen ved egen hjælp.
- Har ofte behov for at medbringe kørestolen i en bil.

1.2 Kontraindikationer

Hvis brugeren sidder i kørestolen i lang tid ad gangen eller har behov for øget stabilisering eller positionering, anbefaler vi en af vores Netti-kørestole.

1.3 Kvalitet og levetid

Kørestolen Svipp Basic er blevet testet af TÜV SÜD Product Service GmbH i Tyskland i henhold til den europæiske standard DIN EN 12183:2009. Alu Rehab A.S. vurderer som producent, at testen svarer til 2-3 års normal brug af stolen. Kørestolens levetid afhænger hovedsageligt af brugerens funktionsnedsættelse, og hvor godt kørestolen vedligeholdes. Levetiden vil dermed variere afhængigt af disse to faktorer.

1.4 Miljø og affaldshåndtering

Alu Rehab og deres leverandører ønsker at værne om miljøet.



Det betyder:

- At vi så vidt muligt undgår at anvende stoffer og processer, der skader miljøet.
- At Alu Rehabs produkter har en lang levetid og er meget fleksible for at skåne både miljøet og økonomien.
- At al emballage kan genbruges.
- At kørestolen er designet til at blive adskilt i sine bestanddele for at gøre det nemmere at genanvende dem.

i Kontakt din lokale genbrugsansvarlige for at få korrekt information om affaldshåndtering i dit område.

1.5 Information om genbrug

Alle produkter fra Alu Rehab er designet til at kunne holde til flere års vedligeholdelsesfri brug. Alle produkter kan tilpasses til genbrug af en autoriseret forhandler. For at kunne garantere at produktet fungerer og er sikkert, anbefaler Alu Rehab følgende test inden genbrug.


Kontrollér følgende bestanddelesfunktion, intakthed m.v., og udskift dele efter behov:


- Hjul (dækmønster)
- Kørestolens ramme
- Puder
- Nav
- Bremsfunktion
- Hjulenes retningsstabilitet
- Lejer og svinghjul

Bemærk desuden indholdet i afsnit 10 Vedligeholdelse.

1.6 Om denne brugsanvisning

Du bedes læse denne brugsanvisning omhyggeligt, inden du tager kørestolen i brug for at undgå skader ved brug af denne Netti Basic-kørestol.

 Symbol for handlinger, som ikke er tilladt.
Reklamationsretten bortfalder ved udførelse af disse handlinger.

 Advarselssymbol.
Når dette symbol vises, skal der udvises forsigtighed.

 Information.

 Nyttige tips.

 Værktøjssymbol.

Tipsikring


Når tipsikringen er korrekt monteret, forhindrer den kørestolen i at tippe bagover. Vi anbefaler på det kraftigste, at tipsikringen anvendes.

1.7 De vigtigste mål

Svipp Basic er en allround-kørestol, som er beregnet til både indendørs og udendørs brug.

i Specifikationerne kan variere fra land til land.

Samlet vægt: 20 kg
(440 mm bred stol)

Sædebredde: 

400, 440, 480 og 510 mm

Sædedybde: 

420 mm

Sædehøjde: 

410-510 mm*

* Højdejusterbar med 20"-24" drivhjul.

Ryghøjde: 

440 mm*

* Uden siddepude.

Specifikationer	min.	maks.
Samlet længde med benstøtte	1160mm	-
Samlet bredde	620 mm	730 mm
Længde, klappet sammen	830 mm	-
Bredde, klappet sammen	300 mm	-
Højde, klappet sammen	920 mm	-
Samlet vægt*	20 kg	-
Vægt, tungeste del	2 kg	-
Statisk stabilitet opad bakke	0°	18°
Sædevinkel	0°	0°
Effektiv sædedybde	420 mm	-
Effektiv sædebredde	450 mm	560 mm
Sædehøjde foran	465 mm	495 mm
Rygvinkel	0°	-
Ryghøjde	440 mm	-
Afstand mellem benstøtte og sæde	340 mm	440 mm
Vinkel mellem ben og sæde	110°	-
Afstand mellem armlæn og sæde	195 mm	245 mm
Placering af armlænskonstruktion	380 mm	-
Drivringens diameter	525 mm	-
Horisontal akselplacering	-45 mm	50 mm

* Modelbredde: 44 cm

** 20"-24" drivhjul
Målt uden puder

2. OVERSIGT

Indholdet på denne side er en opsummering af hele brugsanvisningen. Det er en kort introduktion til brug og vedligeholdelse af Svipp Basic-kørestolen.

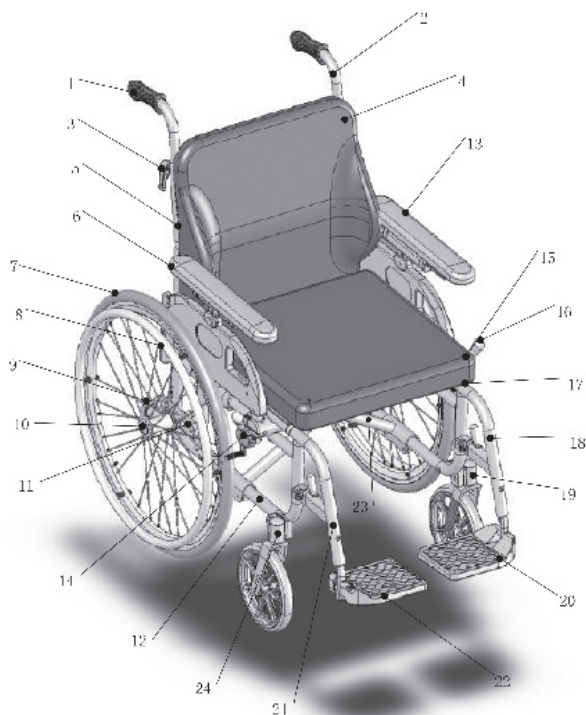
- ⚠ Oversigten er ikke en erstatning for brugsanvisningen, men en påmindelse/tjekliste.
- Pak kørestolen ud (afsnit 6)
- Fold kørestolen ud ved at trykke sædet ned ved at placere hånden på tværstængerne. (afsnit 7)
- Foretag individuel justering af - Sæde (afsnit 6)
 - Ryg (afsnit. 6)
 - Armlæn (afsnit 6)
 - Benstøtte (afsnit 6)
- Test bremsefunktion. Kontrollér, hvordan stolen kører og drejer, om den vibrerer og "ryster" mere end forventeligt, hvor nemt det er at montere/afmontere hjul samt at klappe den sammen og folde den ud.
- Se problemløsning i afsnit 10.
- Montér øvrigt tilbehør. Afsnit 5. Tilbehøret leveres med monteringsanvisninger.
- ⚠ Bemærk, at noget tilbehør kun kan monteres af forhandleren eller producenten.
- ⚠ Kør forsigtigt!
- ⚠ Bemærk, at friktionen mod drivringen kan gøre overfladen varm.

- ⚠ Saltvand øger risikoen for korrosion. Der er ikke behov for yderligere tiltag i forbindelse med miljømæssige forhold.
- ⚠ Sørg for at låse alle håndtag korrekt.
- ⚠ Af hensyn til brugerens sikkerhed bør tipsikringen altid anvendes.
- ⚠ Overfladetemperaturen på rammens metaldele kan stige, hvis de udsættes for direkte sollys.
- ⚠ Stå aldrig på benstøtterne, da kørestolen kan tippe fremad.
- ⚠ Løft aldrig kørestolen i benstøtterne eller armlænene.
- ℹ Produktkonfigurationen kan variere fra land til land.
- ℹ Brugsanvisninger og kataloger til personer med synsnedsettelse kan downloades på www.alurehab.com
- 👉 Kontakt din forhandler, hvis der er noget, du er i tvivl om!

3. BESKRIVELSE

Standardversion*

- 1 Højre kørehåndtag
- 2 Venstre kørehåndtag
- 3 Låsegreb til kørehåndtag
- 4 Rygpude (model varierer)
- 5 Rygrør
- 6 Højre armlæn
- 7 Drivhjulets dæk
- 8 Drivhjulets drivring
- 9 Drivhjulets eger
10. Drivhjulets quick release-aksel
- 11 Drivjulsholder
- 12 Sideramme
- 13 Venstre armlæn
- 14 Højre bremse
- 15 Siddepude
- 16 Venstre bremse
- 17 Sædebetræk
- 18 Venstre benstøtte
- 19 Venstre svinghjuls lejhús
- 20 Venstre fodplade
- 21 Højre benstøtte
- 22 Højre fodplade
- 23 Krydsstiver til ramme
- 24 Højre svinghjuls lejhús



i Hvis nogen af disse dele mangler, skal du kontakte din forhandler.

* Specifikationerne kan variere fra land til land.

4. FUNKTIONER – SVIPP BASIC

Standard

SÆDE

Sædets højde og vinkel kan justeres.

- Justerbar højde 41-51 cm*.

* Afhænger af drivhjulenes størrelse

SVINGHJUL

- 6" og 8" svinghjul (markedsspecifikt)

DRIVHJUL

Drivhjul med quick release-aksel.

- Punkterfri.
- Drivring: Aluminium.

RYG

- Velcrobånd
- Flip-rygpude
- Højdejusterbare og aftagelige kørehåndtag.

BENSTØTTER

Faste, svingbare og aftagelige.

- 70° vinkel
- Fodpladernes højde og vinkel kan justeres
- Hælstrop

ARMLÆN

Højdejusterbart, drejeligt og aftageligt

- Polstret og højdejusterbart

Tilbehør/valgmuligheder

SÆDE

- Netti-siddepuder

SVINGHJUL

- 6", 7" og 8" svinghjul

DRIVHJUL

- 22" og 24" drivhjul

RYG

- Netti-rygpuder

BENSTØTTER

- Benstøtter med justerbar vinkel

5. TILBEHØR

Lændestøtte
Øger rundingen
af lænden.



Vital Base Integral
Forhindrer, at brugeren
glider frem i sædet.
Fungerer også som
bækkenstabilisator.



Siddepude
Mange forskellige
at vælge imellem.
Kontakt din forhandler.



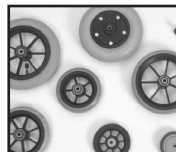
Rygpude
Mange forskellige
at vælge imellem.
Kontakt din forhandler.



Regulerbar vinkel
på benstøtte



Svinghjul
6" og 7"



Drivhjul
22"



Hoftebælte



5.1 Montering af hoftebælte

Hoftebæltet monteres rundt om ryggrøret som illustreret herunder.



6. MONTERING OG JUSTERING

6.1 Udpakning

Svipp Basic leveres færdigsamlet. Der er ikke behov for værktøj.

1. Pak alle dele i æskerne ud, og kontrollér, at alt er i overensstemmelse med følgesedlen.
2. Fold stolen ud (afsnit 7.2)
3. Montér drivhjulene (afsnit 6.2)
4. Montér benstøtten (afsnit 6.10)
5. Montér tilbehør (afsnit 5)

Det nødvendige værktøj er beskrevet i hvert enkelt afsnit. Det tilbehør, der er beskrevet i afsnit 5, er en præsentation af muligt tilbehør, og dette leveres med separate monteringsanvisninger.

6.2 Drivhjul

For at montere drivhjulet skal du tage quick release-bolten ud af hjulbøsningen, føre den gennem midten af drivhjulet og ind i hjulbøsningen, mens du trykker på udløserknappen i midten.



⚠ For at kontrollere om drivhjulet er korrekt monteret på navet, skal du fjerne fingeren fra udløserknappen og trække i drivhjulet.

⚠ Hvis drivhjulet ikke sidder fast, skal du undlade at anvende kørestolen og kontakte din forhandler.

6.3 Forgaffel og svinghjul

Forgaflerne er fastgjort til rammen. Svinghjulene kan justeres i højden.

👍 Kontrollér vinklen på svinghulets lejehus. (Se afsnit 6.4).

6.4 Forreste sædehøjde

Sædehøjden afhænger af:

- Svinghulenes størrelse
- Svinghulenes placering
- Vinklen på svinghulets lejehus

Vinklen på svinghulets lejehus




Det er vigtigt at justere forgafflens vinkel korrekt for at opnå de optimale køreegenskaber. Løsn skruen bag lejehuset, og justér det, så vinklen er 90° i forhold til jorden.



🔧 1 stk. 5 mm Allen nøgle

Justér svinghjulets højde til det ønskede niveau ved hjælp af to gaffelnøgler.

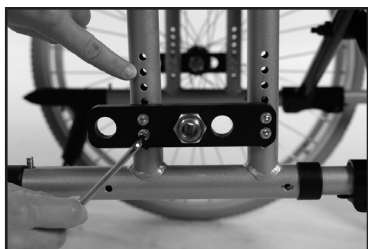


-  2 stk. 13 mm gaffelnøgler
-  Når højden øges foran, øger det risikoen for at tippe bagover.
-  Kontrollér tipsikringens vinkel.




6.5 Bagerste sædehøjde

Den bagerste sædehøjde afhænger af:

- Drivhjulets størrelse
- Drivhjulets placering

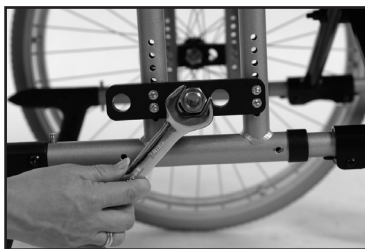







Drivhjulets højde kan justeres bagpå.

-  1 stk. 5 mm Allen nøgle
- 1 stk. 10 mm gaffelnøgle
-  Når højden sænkes bagtil, øger det risikoen for at tippe bagover.
-  Kontrollér tipsikringens position.

6.6 Justering af drivhjul

Løsn hjulbøsningen inklusive spændeskive og møtrik, og monter den i den ønskede dybde i drivhjulsholderen.



-  Kontrollér at drivhjulene er monteret korrekt (afsnit 6.2).
-  Kontrollér tipsikringens placering.
-  Regulér bremserne (afsnit 6.12).
-  Regulér lejehusets vinkel (afsnit 6.4)
-  Når hjulbøsningen flyttes fremad, øger det risikoen for at tippe bagover.

6.7 Tipsikring

- Tipsikringen er højdejusterbar
- Tryk på udløserknappen for at frigøre den vertikale stang.
- Træk stangen til den ønskede position, slip udløserknappen, og kontrollér at stangen klikker på plads.

Afstanden fra jorden til tipsikringen skal være cirka 2 cm. Jo større afstanden er, desto større er risikoen for at tippe.



- ⚠ Kontrollér, at de to tipsikringer har den samme længde.
- ⚠ Af hensyn til brugerens sikkerhed bør tipsikringen altid anvendes.

6.8 Rygvelcro

Velcroyggen kan justeres individuelt ved hjælp af de fem stropper og Flip-rygpuden.



- Vip Flip-rygpuden op for at få adgang til velcrostropperne.



- Løsn velcrostropperne, og lad brugeren sidde så langt tilbage i kørestolen som muligt.
- Spænd velcrostropperne, så de følger formen på brugerens ryg og giver god støtte i lænden.

6.9 Justering af armlæn

Armlænene er højdejusterbare, drejelige og aftagelige.

Armlænet kan højdejusteres mellem 19 og 27 cm uden pude.

Drejelige armlæn

Tag fat om armlænets polster foran, og drej armlænet bagud. Se illustrationen herunder.



- Tryk på udløserhåndtaget foran armlænet



- Løft armlænet op

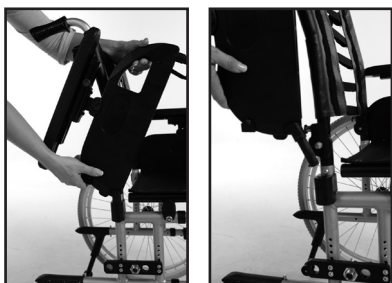


- Drej armlænet helt tilbage

- ⚠** Vær opmærksom på klemningsfaren mellem armlænet og rygrøret, når armlænet drejes tilbage.

Afmontering/udskiftning af armlæn

- Følg trinnene under "Drejelige armlæn"
- Løft armlænet lige opad.



- For at montere armlænet igen skal du føre armlænets tap ind i holderen i bunden af rygrøret.



- Skub armlænet frem og ned, indtil det klikker på plads foran.



Justering af armlænets højde



- Tryk låseknappen ind for at justere armlænet i højden.



- Justér armlænet til den ønskede højde, og spænd skruen.
- Gør det samme på begge sider.

- ⚠** Sørg for, at armlænene indstilles til den samme højde på begge sider for at forhindre en skæv siddestilling.

6.10 Benstøtte

Benstøtten sidder i en fast vinkel. Den er svingbar og kan tages af. Fodpladerne kan klappes sammen.

Montering af benstøtte

- Montér benstøtten ved at holde fast i den stang, der bøjer ned mod fodpladen. Hold den i en vinkel på cirka 60° i forhold til siderammen. Før benstøttens tap ind i den åbne profil foran.
- Drej den, indtil den klikker på plads.



Regulering af benstøttens længde

- Løsn skrue og møtrik
- Flyt benstøtten til den ønskede position.
- Spænd skrue og møtrik



 6 mm Allen nøgle

Afmontering af benstøtte

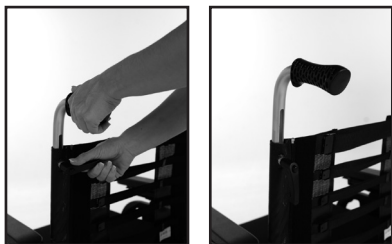
- Tryk det sorte udløserhåndtag på benstøtten ind.
- Sving benstøtten ud i en vinkel på cirka 60° i forhold til siderammen.
- Løft benstøtten lige opad.



6.11 Kørehåndtag

Justering af kørehåndtag:

- Løsn grebet på siden, og løft håndtaget til den ønskede højde.
- Lås positionen ved at stramme grebet.



⚠ Sørg for at låse håndtaget korrekt.

6.12 Regulering af bremseser

- Bremseserne kan reguleres trinløst langs rammens rør.
- Frigør bremseklodsen ved at løsne skruen i bremseklodsenholdermedenunbrakonøgle.
- Flyt bremseklodsen til den ønskede position, og spænd skruen på bremseklodsen.



⚙ 5 mm Allen nøgle

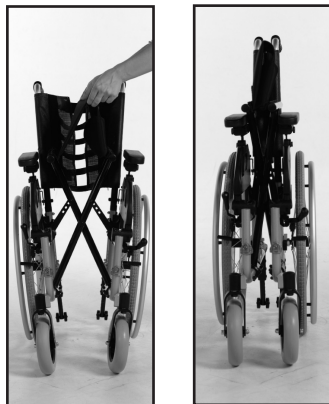
- Tryk grebet fremad for at aktivere bremsen.
- Træk grebet bagud for at slippe bremsen.



7. ANVENDELSE

7.1 Klap kørestolen sammen

- Fjern sæde og/eller rygpuder.
- Klap fodpladerne op.
- Hiv sædebetrækket lige opad.



7.2 Fold kørestolen ud




- Tryk sædet ned med en hånd placeret på hver tværstang.



- Montér ryg- og sædepuder.

7.3 Løft af kørestolen

- Løft kørestolen ved at holde fast i kørehåndtagene og den forreste del af rammen.

-  Inden du løfter i kørehåndtagene, skal du kontrollere, at de er sikkert fastlåst.
-  Løft ikke kørestolen i benstøtterne.
-  Løft ikke kørestolen i armlænene.

8. MANØVRERING

8.1 Generelt om køreteknikker

Vægtfordelingen har en direkte indvirkning på kørestolens manøvreegenskaber. Faktorer som brugerens vægt, størrelse og siddeposition har også betydning. Derudover vil hjulenes placering også påvirke køreegenskaberne. Jo mere vægt, der er på drivhjulene, desto nemmere er kørestolen af manøvrere. Hvis der er meget vægt på styrehjulene, vil kørestolen være tung at manøvrere.

Ledsager:

Hvis brugeren efterlades alene i kørestolen, skal man altid låse bremserne og kontrollere, at tipsikringen vender nedad.

Parkering:

Øg kørestolens understøttelse ved at flytte kørestolen cirka 10 cm baglæns for at få svinghjulene til at pege fremad

8.2 Køreteknikker – Op ad trin –

Brugere – køre forlæns op ad et trin:
Denne teknik bør kun anvendes af meget erfarne brugere.

- Kontrollér, at tipsikringen er aktiveret.
- Kør tæt på trinnet.
- Vip kørestolen bagud på drivhjulene, så svinghjulene løftes så højt op, at de kan komme over trinnet.
- Hold godt fast i drivringene, og flyt kroppen fremad, mens du skubber.

-  Aktivér tipsikringen

Ledsager, køre forlæns op ad et trin:

- Kontrollér, at tipsikringen er aktiveret.
- Vip kørestolen bagover.
- Løft i kørehåndtagene, mens du skubber kørestolen op på trinnet.

⚠ Aktivér tipsikringen

Brugere – køre baglæns op ad et trin:

Denne teknik kan kun benyttes, hvis trinnet er meget lavt. Den afhænger også af frihøjden mellem fodpladerne og jorden.

- Kontrollér, at tipsikringen er aktiveret.
- Bak kørestolen hen til trinnet.
- Hold godt fast i drivringene, og flyt kroppen fremad, mens du skubber.

⚠ Aktivér tipsikringen

Ledsagere – køre baglæns op ad et trin:

- Kontrollér, at tipsikringen er aktiveret.
- Træk kørestolen baglæns hen til trinnet.
- Vip kørestolen bagover, så svinghjulene løftes lidt op i luften.
- Træk kørestolen op på trinnet, og gå så langt tilbage, at svinghjulene kan sættes ned på trinnet.

⚠ Aktivér tipsikringen



8.3 Køreteknikker

– Ned fra trin –

Brugere – køre forlæns ned fra et trin:

Denne teknik bør kun anvendes af meget erfarne brugere.

- Kontrollér, at tipsikringen vender nedad.
- Kør frem til trinnet.
- Hold godt fast i drivringene, og tryk fremad med en hurtig bevægelse, så kørestolen lander på alle fire hjul samtidig.

⚠ Aktivér tipsikringen

Brugere – køre baglæns ned fra et trin:

Denne teknik bør kun benyttes af meget erfarne brugere. Denne teknik bør ikke benyttes, hvis trinnet er mere end 10 cm højt.

- Kontrollér, at tipsikringen er aktiveret.
- Flyt kørestolen baglæns hen til trinnet.
- Kør forsigtigt baglæns ned fra trinnet, samtidig med at du flytter kroppen fremad, så kørestolen er i balance.

⚠ Denne handling øger risikoen for at tippe bagover.

⚠ Aktivér tipsikringen

Ledsagere – køre baglæns ned fra et trin:

- Kontrollér, at tipsikringen er aktiveret.
- Flyt kørestolen baglæns hen til trinnet.
- Kør forsigtigt ned fra trinnet, og flyt kørestolen baglæns på drivhjulene indtil svinghjulene er fri af trinnet.
- Sæt svinghjulene ned på jorden.

⚠ Aktivér tipsikringen

Ledsagere – køre baglæns ned fra et trin:

- Kontrollér, at tipsikringen er aktiveret.
- Flyt kørestolen baglæns hen til trinnet.
- Kør forsigtigt ned fra trinnet, og flyt kørestolen baglæns på drivhjulene indtil svinghjulene er fri af trinnet.
- Sæt svinghjulene ned på jorden.

⚠ Aktivér tipsikringen

8.4 Køreteknikker – Hældning -

Her følger nogle vigtige råd ved kørsel op og ned ad bakker for at undgå at tippe.

- ⚠ Lad være med at vende kørestolen midt på en bakke.
- ⚠ Kør altid så lige som muligt.
- ⚠ Det er bedre at bede om hjælp end at tage chancer.



Kørsel op ad bakke:
Flyt overkroppen fremad for at opretholde kørestolens balance.

Kørsel ned ad bakke:

Flyt overkroppen bagud for at opretholde kørestolens balance. Kontrollér kørestolens fart ved at holde fast i drivringene. Undlad at benytte bremserne.

8.5 Køreteknikker

– Op ad trapper -

- ⚠ Bed altid om hjælp.
- ⚠ Benyt aldrig rulletrapper, selvom du har en ledsager med.

Med ledsager, baglæns.

- Kontrollér, at tipsikringen er aktiveret, og at kørehåndtagene er fastgjort korrekt.
- Træk kørestolen baglæns hen til trappens nederste trin.
- Vip kørestolen bagud på drivhjulene.
- Træk langsomt kørestolen op ad trappen ét trin ad gangen, mens kørestolen balancerer på drivhjulene.
- For enden af trappen trækkes kørestolen så langt tilbage, at svinghjulene kan sættes sikkert ned på underlaget.

- ⚠ Aktivér tipsikringen
- 👍 Hvis der er to ledsagere til stede, kan den ene person hjælpe ved at løfte i rammen forfra.
- ⚠ Kørestolen må ikke løftes i benstøtterne.
- ⚠ Kørestolen må ikke løftes i armlænene.
- ⓘ Ledsagerne bør anvende deres benmuskler, når de løfter kørestolen, for at undgå unødvendig belastning af ryggen.

8.6 Køreteknikker – Ned ad trapper –

⚠ Anvend aldrig rulletrapper.

Med ledsager, forlæns

- Kontrollér, at tipsikringen er aktiveret, og at kørehåndtagene er fastgjort korrekt.
- Kør kørestolen forlæns hen til trappens øverste trin.
- Vip kørestolen bagud på drivhjulene.
- Hold godt fast i kørehåndtagene, lad kørestolen balancere på drivhjulene, og tag ét trin ad gangen
- For enden af trappen sættes svinghjulene ned på jorden.

⚠ Aktivér tipsikringen

👉 Hvis der er to ledsagere til stede, kan den ene person hjælpe ved at løfte i rammen forfra.

⚠ Løft ikke kørestolen i benstøtterne.

⚠ Løft ikke kørestolen i armlænene.

8.7 Forflytning af brugere

Teknikkerne til forflytning af brugere til/ fra kørestolen bør øves med de involverede personer. Her følger nogle nyttige råd:

Med eller uden ledsager – sidelæns.

Inden forflytningen:

- Rul kørestolen 5-10 cm baglæns, når den holder stille for at få svinghjulene til at pege fremad.
- Kørestolen skal være placeret så tæt som muligt på det sted, som brugeren skal forflyttes til.

- Lås bremserne, og sving armlænet tilbage på den side, hvor forflytningen af brugeren skal foregå. Det gør det også muligt at anvende et glidebræt.
- En anden mulighed er at afmontere benstøtterne.

Med eller uden ledsager – forlæns.

Inden forflytningen:

- Rul kørestolen 5-10 cm baglæns, når den holder stille for at få svinghjulene til at pege fremad.
- Rullestolen skal placeres så tæt som muligt på det sted, hvortil forflytningen af brugeren skal ske.
- Lås bremserne, og sving eventuelt benstøtterne ud og tag dem af.

⚠ Stå aldrig på benstøtterne, da kørestolen kan tippe fremad.



8.8 Balancepunkt


Justérbalancepunktet ved at ændre drivhjulets placering i drivhjulsholderen


- Flyt drivhjulets nav og drivhjulet Afsnit 6.7.
- Regulér bremserne. Afsnit 6.16.




 2 stk. 24 mm gaffelnøgler.

Når drivhjulene flyttes længere frem, bliver det nemmere at manøvrere kørestolen, men risikoen for at vippe bagover øges.


 Balancepunktet kan også ændres ved, at sædevinklen og/eller ryggens vinkel justeres.

 Det anbefales, at tipsikringen altid anvendes.

 Kontrollér at drivhjulene og quick release-akslen er låst korrekt (afsnit 5.6).

8.9 Drivring

Svipp Basic er udstyret med drivringe i aluminium.


 Fingrene kan blive udsat for klemningsfare, når man passerer igennem trange passager, og hvis fingrene kommer ind mellem egerne. For at undgå denne risiko anbefaler vi tilbehør som egerbeskyttere.

9. OPBEVARING OG TRANSPORT

1. Klap kørestolen sammen (afsnit 7)
2. Afmontér benstøtterne (afsnit 6.12)
3. Afmontér drivhjulene (afsnit 6.2)

Når kørestolen transporteres i bil, skal den placeres i bagagerummet eller på et sæde. Hvis den placeres på et sæde, skal kørestolen spændes fast med sikkerhedsselen.



 Svipp Basic er ikke blevet crashtestet og må ikke anvendes som bilsæde under transport.





10. VEDLIGEHOJDELSE


10.1 Anvisninger for vedligeholdelse


Alu Rehab har alle reservedele på lager og kan levere dem med kort varsel. De nødvendige anvisninger for montering af reservedelene medfølger.

De reservedele, som brugeren selv kan skifte, kan findes i reservedelskataloger, som kan downloades på www.alurehab.com. Disse reservedele kan ved behov afmonteres og sendes til producenten/leverandøren på forlangende.

Reservedele til hjulenes rammekonstruktion skal håndteres af producenten eller et autoriseret serviceværksted.

-  Du kan bestille originalmaling fra Alu Rehab til reparation af skrammer og mindre skader på malingen: Kontakt din forhandler for at bestille.
-  Hvis der opstår defekter eller skader på kørestolen, skal du kontakte din forhandler.
-  Kontrollér/regulér skruer og møtrikker med jævne mellemrum.
-  Sand og havvand (samt vejsalt, der anvendes om vinteren) kan beskadige lejerne i drivhjul og svinghjul og drivhjul. Gør kørestolen grundigt rent efter brug.

 Vi anbefaler, at kørestolen vaskes i et vaskerum ved >85 °C.

 Hvis der opstår mindre, overfladiske skader, kan der bestilles originalmaling hos producenten.

Hypighed	Hver uge	Hver måned
Undersøg kørestolen for defekter/skader Fx brud/manglende dele	X	
Vask kørestol		X
Smør lejer*		X
Vask puder		X
Kontrollér tipsikring		X
Kontrollér bremsler		X
Kontrollér dækslitage		X

* Som tommelfingerregel skal der anvendes olie på alle bevægelige dele og alle lejer. Alu Rehab anbefaler, at der anvendes almindelig cykelolie.

10.2 Rengøring og vask

1. Fjern puderne, inden kørestolen vaskes.
2. Rengør puder og betræk i henhold til de anvisninger, der er angivet på puderne.




Procedure for rengøring af puder

KERNE	
Vask	Håndvaskes ved 40 °C
Disinicerig	Virkon S
	Autoklaving ved 105 °C
Tørring	Krammes
	Lufttørres på højkant
BETRÆK	
Vask	Maskinvaskes ved 60 °C
Tørring	Tørretumbles ved højst 85 °C

3. Rengør rammen med vand og en klud.
4. Hvis den vaskes med højtryksrensere, skal man undgå at pege strålen direkte mod gascylindere, mærker og rygpude.
5. Vi anbefaler, at der anvendes en mild sæbe.
6. Vask kørestolen grundigt med rent vand for at fjerne alle sæberester.
7. Anvend denatureret sprit til at fjerne genstridigt snavs.

11. PROBLEMLØSNING

Symptom	Årsag/Handling	Reference i brugsanvisningen
Kørestolen kører skævt	<ul style="list-style-type: none"> • Lejehusets vinkel er muligvis ikke 90° • Kontrollér, at forgaflerne sidder i samme højde. • Drivhjulenes nav kan være monteret forkert. • En af bremserne kan være for stram. • Brugeren sidder meget skævt i kørestolen. • Brugeren kan være stærkere i den ene side end i den anden. 	Afsnit 6.4. Afsnit 6.4.
Kørestolen er tung at manøvrere	<ul style="list-style-type: none"> • Drivhjulenes nav kan være monteret forkert. • Rens svinghjul og forgafler for snavs. • For meget vægt på svinghjulene. (Justér balancepunktet ved at flytte drivhjulene bagud). 	Afsnit 6.6. Afsnit 6.3. Afsnit 6.6.
Kørestolen er svær at dreje	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér, om forgaflerne er spændt for hårdt. • Justér forgaflernes vinkel. • Stor vægt på svinghjulene. Justér balancepunktet 	Afsnit 6.4. Afsnit 6.4. Afsnit 6.6.
Svinghjulene slingrer	<ul style="list-style-type: none"> • For meget vægt på svinghjulene. (Justér balancepunktet ved at flytte drivhjulene bagud). • Forgaflerne sidder ikke ordenligt fast. • Kontrollér, at forgaflerne sidder i samme højde. • Lejehusets vinkel er muligvis ikke 90° 	Afsnit 6.6 Afsnit 6.6 Afsnit 6.4 Afsnit 6.4
Svinghjulene er svære at tage af og sætte på	<ul style="list-style-type: none"> • Rengør og smør quick release-akslen. • Regulér hjulbøsningens længde. 	
Bremserne fungerer ikke ret godt	<ul style="list-style-type: none"> • Regulér bremsen. 	Afsnit 6.12.
Kørestolen føles "ustabil"	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér skruer og reguleringssteder generelt. 	
Kørestolen er svært at klappe sammen/foldeud	<ul style="list-style-type: none"> • Rengør og smør krydsstiveren under sædet. 	

-  Kontakt din forhandler for at få oplyst autoriserede serviceværksteder, som kan hjælpe dig, hvis dette ikke løser dit problem.
-  Kontakt din forhandler, hvis du har brug for reservedele.
-  Inden du foretager ændringer, der påvirker rammekonstruktionen, skal du kontakte forhandleren/producenten for at få ændringen godkendt.

12. TEST OG GARANTIER

12.1 Test

Svipp Basic er blevet testet og godkendt til både indendørs og udendørs brug. Kørestolen er CE-mærket.

Maksimal brugervægt: 120 kg

Den er blevet testet af TÜV SÜD Product Service GmbH i henhold til DIN EN 12183: 2009.




Netti Seating System er blevet testet for brandsikkerhed i henhold til standarden ISO 7176-16


12.2 Garanti

Alu Rehab yder 2 års garanti på alle rammedele og på krydsrørsmodulet. Der er 2 års garanti på alle andre dele med undtagelse af batterier. Alu Rehab kan ikke drages til ansvar for skader, der opstår på grund af montering og/eller reparationer, der er udført forkert eller uprofessionelt, forsømmelse, slitage, ændringer af kørestolens dele, som ikke er godkendt af Alu Rehab, eller ved brug af reservedele, som er leveret eller produceret af tredjepart. I sådanne tilfælde vil garantien bortfalde.

12.3 Reklamationer

- Alle reklamationer skal stiles til den sælger, der har solgt kørestolen. Bemærk, at salgsdokumentationen skal være udfyldt og underskrevet korrekt for at kunne fungere som korrekt dokumentation for, hvor og hvornår kørestolen er købt.
- Generelt vil defekter blive betragtet som en legitim årsag til at foretage en reklamation. Det er op til sælgeren og Alu Rehab at vurdere, om en defekt skal repareres, eller om kunden har ret til et nedslag i prisen på grund af defekten.
- Denne beslutning baseres på en vurdering af defekten. 14 dage efter at vi har modtaget en reklamation, vil kunden få en rapport fra sælgeren, og/eller Alu Rehab udbedrer defekten.
- Reklamationer skal fremsendes, så snart en defekt opdages.

 Normal slitage, forkert brug eller forkert håndtering er ikke legitime årsager til at foretage en reklamation.

 Brugeren skal anvende, vedligeholde og håndtere kørestolen, som det er beskrevet i brugsanvisningen.

12.4 Reservedelsgaranti


- Alu Rehab yder 5 års garanti (minimum) på reservedele. Garantiperioden begynder den dag, hvor Alu Rehab indstiller produktionen af en bestemt type kørestol.
- Under reservedelsgarantiperioden vil reservedele blive leveret inden for 14 dage.
- Under reservedelsgarantiperioden yder Alu Rehab 1 års garanti på defekte reservedele.

12.5 Specialindstilling/ -tilpasning

Specialindstilling/tilpasning defineres som enhver indstilling, der ikke er omfattet af denne brugsanvisning. En kørestol, som specialindstilles/-tilpasses af kunden selv, kan ikke beholde den CE-mærkning, som Alu Rehab A.S Norway har udstyret den med. I disse tilfælde vil Alu Rehab A.S Norways garanti bortfalde. Hvis du er i tvivl om specialindstilling og specialtilpasning, skal du kontakte Alu Rehab A.S.


12.6 Brug af Netti sammen med produkter fra andre producenter

Brug af Netti sammen med produkter, som ikke er produceret af Alu Rehab A.S. I disse tilfælde er hovedreglen, at de anvendte produkters CE-mærkning ikke er gyldig. Alu Rehab A.S har dog indgået aftaler med visse producenter om visse produktkombinationer.


 Hvis du vil have yderligere information, bedes du kontakte din forhandler eller Alu Rehab A.S Norway direkte.

12.7 Service og reparation

Hvis du vil have information om service og reparation i dit område, skal du kontakte din lokale forhandler.

 Der sidder et unikt id-nummer/serienummer på underrammen på venstre side af kørestolen.

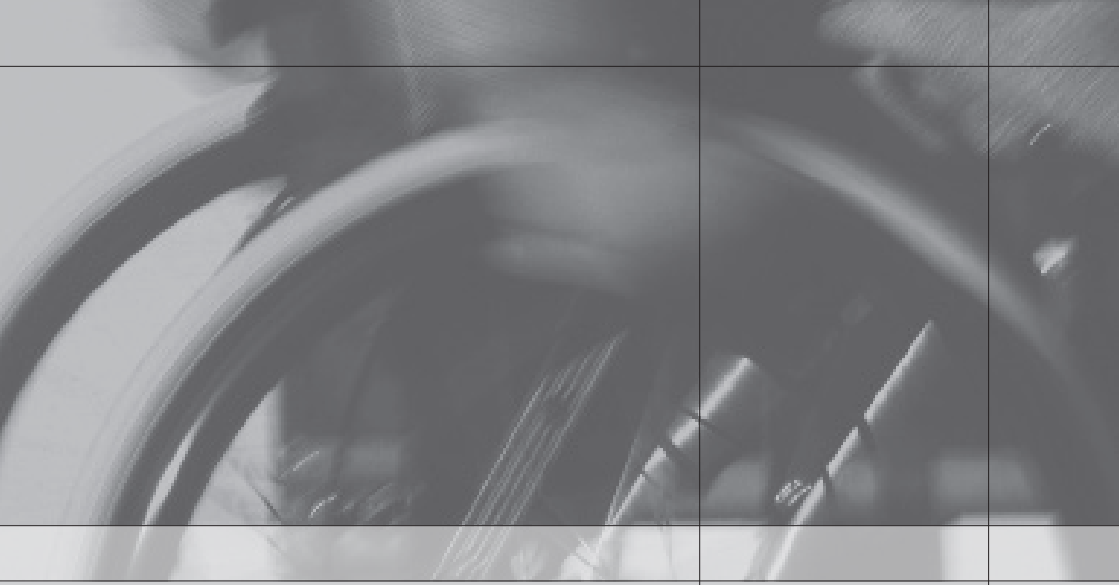
 Du kan få et reservedelskatalog til kørestolen hos din lokale forhandler eller downloade det på www.alurehab.com

 Du kan få et tilbehørskatalog til kørestolen hos din lokale forhandler eller downloade det på www.alurehab.com

13. MÅL OG VÆGT

Størrelse	Samlet bredde	Transportbredde	Samlet vægt:
40 cm	62 cm	24 cm	19,5 kg
44 cm	66 cm	28 cm	20 kg
48 cm	70 cm	32 cm	20,5 kg
51 cm	74 cm	36 cm	21,0 kg

- i** Sædehøjde, sædebredde, sædedybde og ryghøjde kan ses i afsnit 1.7.
- i** Vægten er inklusive drivhjul, svinghjul, benstøtter og armlæn. Ingen pude.
- i** Det anbefalede tryk i dæk med luft er: 60-65 PSI.
- i** Den maksimale brugervægt er 120 kg.



ALUREHAB™

Bedriftsveien 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

UM0108DK