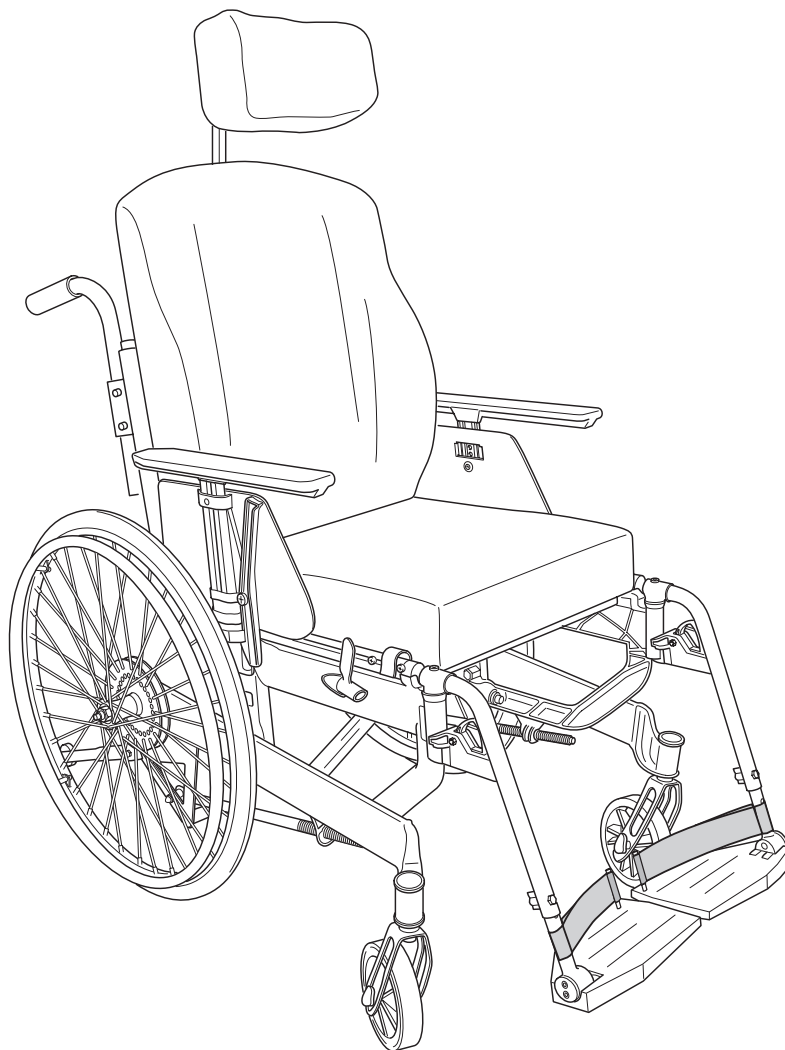


Next Comfort

Manual svensk

etac®

74674M 2015-11-06



CE

Innehåll

	Rubrik	Sida
1.	Allmänt.....	3
2.	Hantering/Transport.....	4-5
3.	Produktbeskrivning	6
4.	Utförande	7
5.	Tillbehör/Tillval.....	8-10
6.	Snabbguide.....	11-12
	Inställningar	
7.	Sits.....	13-14
8.	Benstöd.....	15-16
9.	Ryggstöd/Huvudstöd.....	17-18
10.	Balansläge/Broms.....	19
11.	Inställningar tipperskydd.....	20
12.	Byte länkhjul/Drivring.....	21
13.	Körteknik/Köregenskaper.....	22-25
14.	Monteringsanvisningar Tillbehör.....	26-29
15.	Skötselråd.....	30-31
16.	Tester och Garantier.....	32
17.	Alternativa Sitshöjder/Vinklar.....	33
18.	Mått och Viktangivelser/Standardutförande.....	34-35

1 Allmänt

För att undvika skador vid hantering och användning av Next Comfort rullstol, ska handboken läsas igenom.



(!)

är en varningstriangel för moment där särskild aktsamhet bör iakttas.

ger tänkvärda råd och tips.

Tippskydd

är standard. Dessa hindrar rullstolen från att tippa bakåt.
Vi rekommenderar alla brukare att använda tippskydden.
Undantag är erfarna brukare som behärskar sin rullstol till fullo.

Next Comfort är en manuell kryssfäld tiltbar rullstol med multifunktioner och den är avsedd att användas både ute och inne. Sitsen är inställbar i höjd, djup och är steglöst vinkelreglerbar. Ryggstödet är inställbart i höjd, vinkel och form. Fotplattorna är inställbara i höjd, vinkel och djup.

Next Comfort kan kompletteras och justeras om behoven förändras. Som komplement finns ett stort utbud av tillval och tillbehör: Olika sits- och ryggstödsvarianter, huvudstöd, bromsar och benstöd, fästpunkter för transport i färdtjänstbuss mm.

Next Comfort har de bästa förutsättningarna för att skapa komfort, funktion och bra köregenskaper.

Krocktest

Etacs rullstolar är testade och godkända enligt ISO 7176-19. Denna ISO-standard innehåller krav på hur rullstolens infästningspunkter är utformade, hur rullstolen och brukaren spänns fast i fordonet samt beskriver den hur testning- en ska utföras och hur testresultatet ska tolkas.

Etacs rullstolar är krockprovade hos Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut.

Testet har utförts med normalinställningar på rullstolen och med tillbehöret transportfäste (se manual).

Fastspänningsanordning UNWIN_WWR/ATF/K/R och trepunktsbälte UNWIN_WWR/HD/ATF/K/R användes vid testet.

Etacs höftbälte, hälband och huvudstöd ska användas vid transport i fordon.

Sitsbredder:	Från 35 cm till 50 cm.
Sitsdjup:	Kort ram 42 cm. Lång ram 48 cm.
Max brukarvikt:	135 kg.

Livslängd: Produkten är testad och uppfyller kraven enligt: EN 12183. Huvudproduktens förväntade varaktighet och livslängd är minst fem år när den används i enlighet med avsedd användning, säkerhetsinstruktioner, rekonditioneringsmanual samt skötselinstruktioner i brukarmanual. Huvudprodukten omfattas av sits- och ryggchassi. Resterande delar/tillbehör hanteras i enlighet med manual och rekonditioneringsmanual. Den faktiska livslängden kan variera beroende på hur mycket och intensivt produkten används men max 10 år. Om produkten avses användas efter den av Etac specificerade livslängden åligger det produktägaren att säkerställa produktens funktionsduglighet i enlighet med manual och rekonditioneringsinstruktioner. Om inte detta kan tillses skall produkten tas ur bruk.

Följande ytbehandlingsmetoder har använts:

Lackerade ytor=Pulverapplicerad polyester, ej lackerade aluminiumdelar=Anodisering, ej lackerade stålytor=Förzinkning

Verktygssatsen innehåller:

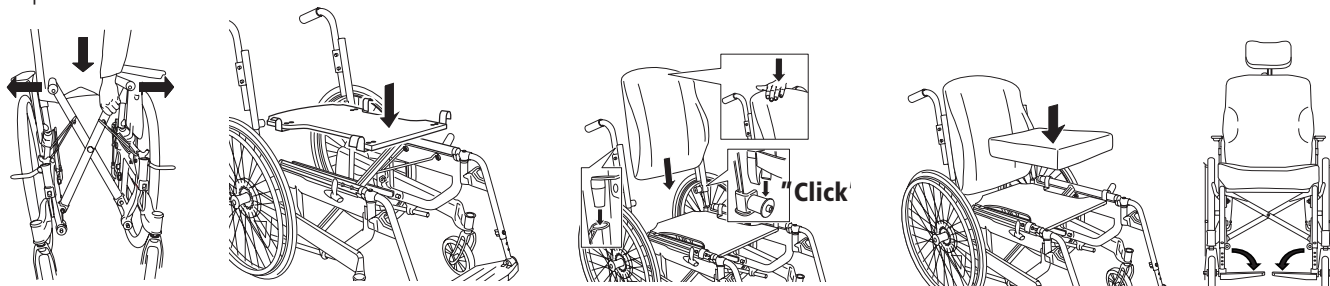
1 st Insexnyckel 5 mm
1 st Ringnyckel 24 mm

Justerbar= Ställs in med hjälp av verktyg
Reglerbar= Ställs in utan verktyg

2 Hantering/transport

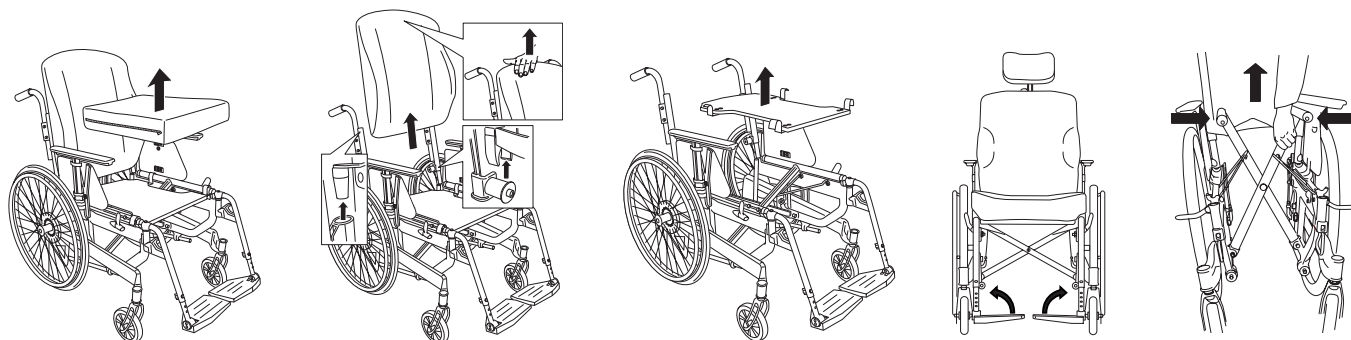
2:1 Utfällning

Tryck ena sitsröret nedåt (håll ej om sitsröret p.g.a. klämrisk). Montera sitsplatta, ryggdyna och sittdyna. Fäll ned fotplattorna.




2:2 Ihopfällning

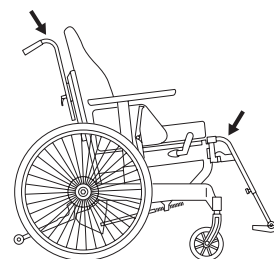
Montera av sittdyna, ryggdyna och eventuell körbygel/tvärstag.
Lyft sitsplattan uppåt.
Fäll upp fotplattorna.
Dra sitsrören uppåt.



2:3 Lyft av rullstol

Lyft i körhandtagen och benstöden.

 Innan lyft, kontrollera noga att de höj/sänkbara körhandtagen är ordentligt fastdragna.

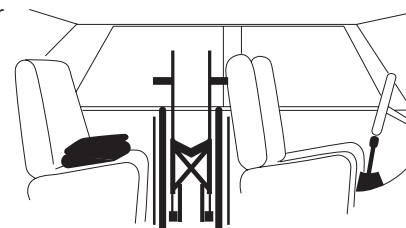


2:4 Biltransport

Personbil/taxi: Rullstolen bör placeras i bagageutrymmet. Ihopfällning, se punkt 2:2.

Om detta inte är möjligt, se till att rullstolen placeras i baksätet på ett

säkert sätt, så att den inte kan välta eller rulla. Säkra rullstolen, om möjligt med bilens säkerhetsbälte.

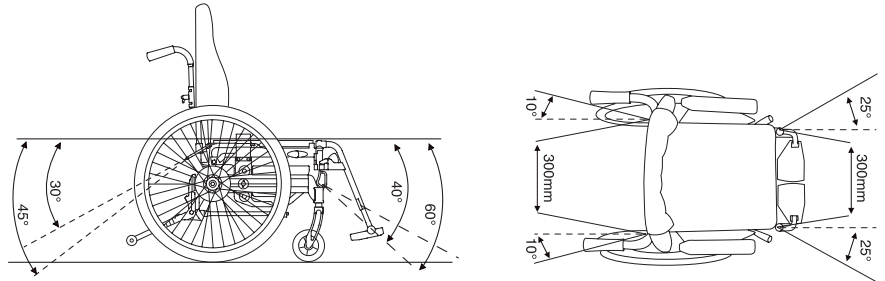


2 Hantering/transport

2:5 Förankring

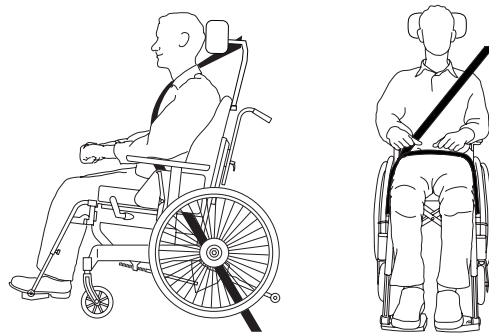
Färdtjänstbuss eller liknande:
Rullstolen ska förankras med transportfästen (tillbehör), enligt bild.
Remmarna får ej dras genom hjulen eller runt ryggrören.

Ryggen bör vara vertikal och sitsen horisontell vid transport i fordon.



2:6 Bälte

Trepunktsbälte anbringas enligt bilderna. Inga rullstolsdelar får finnas mellan kropp och bälte.



2:7 Rekommendationer

Etac rekommenderar i nämnd ordning:

1) Brukaren flyttar över till ett fordonssäte och använder fordonets trepunktsbälte vid transport. Rullstolen placeras då i bagageutrymmet eller i baksätet på ett säkert sätt så att den inte kan välta eller rulla.

2) Rullstolen förankras framåtvänd i fordonet enligt punkt 2:5. Brukaren använder separat trepunktsbälte som är förankrat i fordonet. Det är på detta sätt som rullstolen är testad och godkänd enligt ISO-standard för krockprovning av rullstolar i fordon.

3) Enligt direktivet 2001/85/EG, bilaga VII, punkt 3.8.3. så finns det i fordon särskilt markerade rullstolsplatser, som tillåter transport med rullstolen vänd bakåt mot färdriktningen. Används detta färsätt ska brukaren/vårdaren vara aktiv/aktiva i åkandet, ha beredskap för hastiga rörelser samt förmåga att bibehålla en genom hela transporten säker sittställning. Brukarens rörelsehinder får inte vara så stort att denne inte klarar av att hålla i sig och rullstolen i det i fordonet monterade handtaget vid hastighetsförändringar eller riktningändringar.

Vid punkt 2 och 3:

- ska höftbälte användas.
- ska ett korrekt inställt huvudstöd användas.
- ska ryggstödet vara i höjd med eller över brukarens skuldror.
- ska parkeringsbromsen användas.
- ska tippskyddet fällas ner.
- ska hälband användas.
- ska tvärstag vara monterat (gäller ej med ECS ryggdyna).
- drivringar skall vara monterade på drivhjulen.

2:8 Varning



-Vid transport ska huvudstöd och hälband användas.

-Rullstolens höftbälte är ej tillräckligt för att förhindra brukaren att kastas ur rullstolen vid en kraftig inbromsning.

-Förankringsanordningen får ej dras genom hjulen eller runt ryggrören.

-Tillval/tillbehör som kan tas av utan verktyg, t ex ett bord, ska plockas av och spännas fast/placeras så att de inte kan flyga runt i fordonet vid en kollision.

-Har rullstolen varit med om en kollision i ett motorfordon ska den inspekteras på Hjälpmedelscentral eller av Etac innan den används igen.

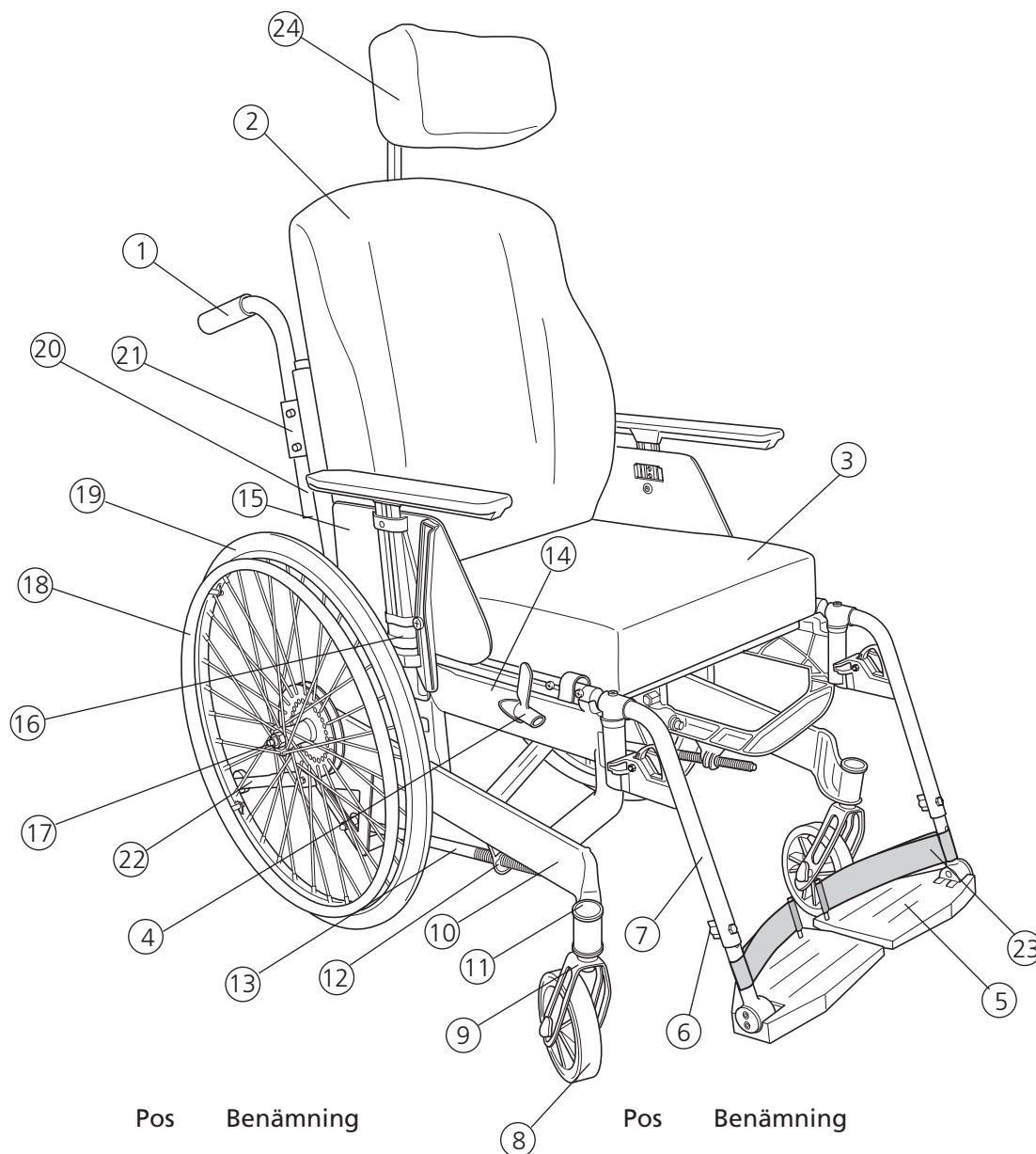
3 Produktbeskrivning

Next Comfort är uppbyggd runt en sitsenhet och en framdrivningsenhet. Utan att byta drivhjul, framgaffel eller länkhjul kan rullstolen justeras i höjd.

Sitshöjden är oberoende av länkhjulsstorleken och fram-

gaffelfästena behöver aldrig vinkeljusteras.

Inte heller bromsarna behöver justeras när drivhjulspositionen ändras.



Pos	Benämning	Pos	Benämning
1	Körhandtag	13	Stag
2	Ryggdyna	14	Gavel
3	Klädsel sits inkl. dyna	15	Armstöd inkl. lås
4	Broms	16	Armstödsfäste
5	Fotplatta	17	Snabbkopplingsnav
6	Ratt fotstödslås	18	Drivring
7	Benstöd	19	Drivhjul
8	Länkhjul	20	Ryggör
9	Framgaffel	21	Ratt körhandtagslås
10	Balk inkl. framgaffelfäste	22	Tippskydd
11	Täckpropp	23	Hälband
12	Dämpare	24	Huvudstöd

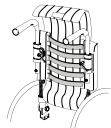

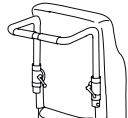
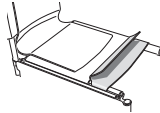
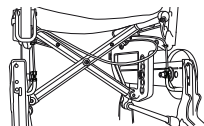
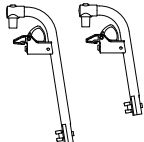
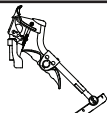
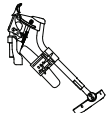

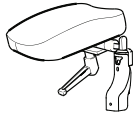


4 Utförande

Standardutförande	Alternativt utförande (tillval)
<p>*Sits reglerbar i vinkel/tilt -3° (±1°) - +20° (±2°) Sitshöjd 44 cm, justerbar 6 cm utan byte av drivhjul, gaffel eller länkhjul Sitsdjup, justerbart Hård sits / plansits</p> <p>Länkhjul: 6" 150 mm massivt</p>	<p>Sits justerbar i höjd Främre sitshöjd 40-49 cm, vid sitsvinkel +3° Tygklädsel med reglerbart sitsdjup 6 cm</p> <p>Länkhjul: 5" 125 mm massivt, 7" 175 mm halv-massivt (7" endast med 24" drivhjul och inte i sitshöjd D, kort stol)</p>
<p>24" drivhjul, snabbkopplingsnav 1" högtrycksdäck (med innerslang)</p> <p>Drivringar: Aluminium</p> <p>Cambervinkel 2°</p>	<p>20" eller 22" drivhjul, snabbkopplingsnav 22": 1" högtrycksdäck 20": 1 3/8" lågtrycksdäck Massiva däck: 20", 22" och 24" Massiv innerslang 20", 22", 24" Drivringar: 22" o 24": rostfria alt plastade Drivringar: 20": rostfria</p>
<p>Rygg justerbar i höjd, vinkel och form Ryggstödshöjd monterad på 59 cm steglöst justerbar 59-69 cm</p> <p>Ryggvinkel monterad på +2° (=92° mellan rygg och sits) Hög/sänkbara körhandtag, avtagbara</p>	<p>Rygg justerbar i höjd, vinkel och form Ryggstödshöjd 48 cm, justerbar 48-62 cm Ryggklädsel reglerbar med överdrag steglöst justerbar 30-45 cm (inkl tvärstag) Ryggklädsel hög reglerbar med överdrag steglöst justerbar 38-55 cm (inkl tvärstag) Ryggvinkel steglöst justerbar -5° - +15°</p> <p>Körbygel hög/sänkbar, avtagbar, fast vinkel alt ställbar</p>
<p>Benstöd, låsbara, avtagbara svängbara Benstöd med standard knävinkel</p> <p>Fotplattor delade, uppfällbara, reglerbara i höjd och justerbara i djup och vinkel Hälband</p>	<p>Benstöd, låsbara, avtagbara svängbara Benstöd med snäv alt kort/snäv knävinkel Benstöd, steglöst vinkelreglerbart Benstöd, vinkelreglerbart självförlängande Amputationsbenstöd</p> <p>Fotplattor som standard med förlängda infästningsrör (+10 cm höjdjustering) Hel fotplatta</p>
<p>Huvudstöd</p>	<p>Flera alternativ finns</p>
<p>Armstöd låsbart höjdjusterbart 38 cm</p>	<p>Armstöd 25 cm långt</p>
<p>Tippskydd uppfällbara, justerbara i höjd</p>	<p>Tippskydd teleskoperande uppfällbara</p>

Mått och tolerans ± 2%.

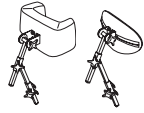
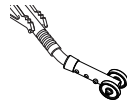
*I drivhjulposition 1, sitshöjd D, +14° (±2°)

5 Tillval



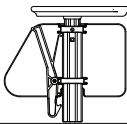
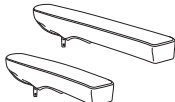
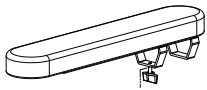
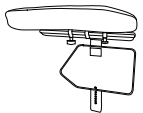

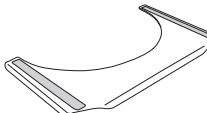
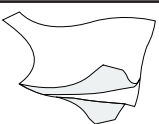

Rygglädsel reglerbar med överdrag, steglöst justerbar höjd 30-45 cm, monteras med tvärstag	
Rygglädsel hög reglerbar med överdrag, steglöst justerbar höjd 45-55 cm, monteras med tvärstag	
Körbygel reglerbar i höjd, fast alt reglerbar vinkel, avtagbar	
Sitsklädsel med reglerbart sitsdjup 6 cm	
Enhandsbroms för montering på höger alt vänster sida	
Benstöd med snäv knävinkel Benstöd med snäv kort knävinkel	
Vinkelreglerbart benstöd med uppfällbar vadplatta från 40 cm sitsbredd	
Vinkelställbart benstöd med vadplatta reglerbar i höjd, djup och vinkel	
Vinkelreglerbart benstöd självförlängande	
Amputationsbenstöd justerbart i höjd, reglerbart i längd, vinkel och sidled. Avtagbart överdrag i plysch eller svart Dartex. Kan kombineras med amputationsvikt.	
Fotplatta hel reglerbar i höjd, uppfällbar	
Drivringar rostfria alt plastade	

Justerbar = Ställs in med hjälp av verktyg.
Reglerbar= Ställs in utan verktyg.

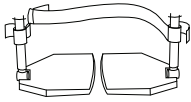

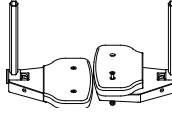
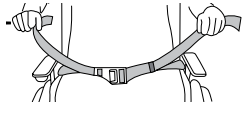
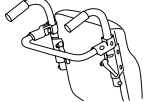

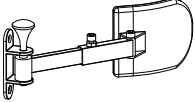
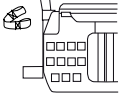

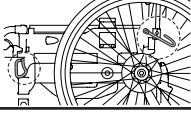
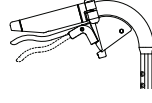
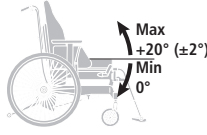
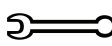
5 Tillval

Huvudstöd dyna med sidostöd eller formad dyna. Stag med 45°, 90° vinkel eller svanhals.	
Tippskydd teleskoperande uppfällbart, justerbart i höjd, reglerbart i längd och vinkel	

5 Tillbehör

Armstöd låsbart, höjjusterbart 25 cm långt, massiv platta, svart	
Armstöd låsbart, höjjusterbart 38 cm långt, massiv platta, svart	
Armstöd lågt låsbart, höjjusterbart, 25 cm alt. 38 cm långt, massiv platta, svart	
Överdrag armstöd avtagbart, 25 alt 38 cm långt polstrat alt gel, mörkgrå plyschalt svart Dartex	
Armstödsdyna bred och mjuk, monteras på armstöd, 8x40 cm	
Armstödsdyna hemi svängbart för montering på långa armstöd.	
Bord transparent, monteras på långa armstöd	
Hemiplegibord transparent, för positionering av hemiplegisk arm. Kan monteras på korta alternativt långa armstöd.	
Halkskydd till hemibord	
Sittdyna mörkgrå plysch och svart velour, 56 cm lång, kapas efter inställt sitsdjup, tvättbar	

5 Tillbehör

Vadband avtagbart, svart nylon, justerbart i längd	
Polstring för vadband	
Förlängd fotplatta monteras på befintlig fotplatta	
Höftbälte tvådelat med snäpplås, fästpunkter på rullstolsramen	
Tvärstag med snäpplås	
Ryggkil längd 15 och 30 cm, fästes med kardborre	
Bålstöd justerbara i djup och vinkel, svart Dartex, undanfällbara, inkl fäste	
Käpphållare tvådelad varav resården fästes runt käppröret	
Ekerskydd med grått eller gult färgtryck	
Transportfäste	
Vårdarbroms	
Vinkelbegränsning +20° - 0°	
Verktygssats 5 mm insexnyckel, 24 mm ringnyckel	

Justerbar = Ställs in med hjälp av verktyg.
 Reglerbar = Ställs in utan verktyg.

6 Snabbguide

Detta avsnitt riktar sig till alla med erfarenhet av att ställa in rullstolar och som klarar sig med kortfattade instruktioner.

Utförligare anvisningar följer efter snabbguiden.

6:1 Sitshöjd

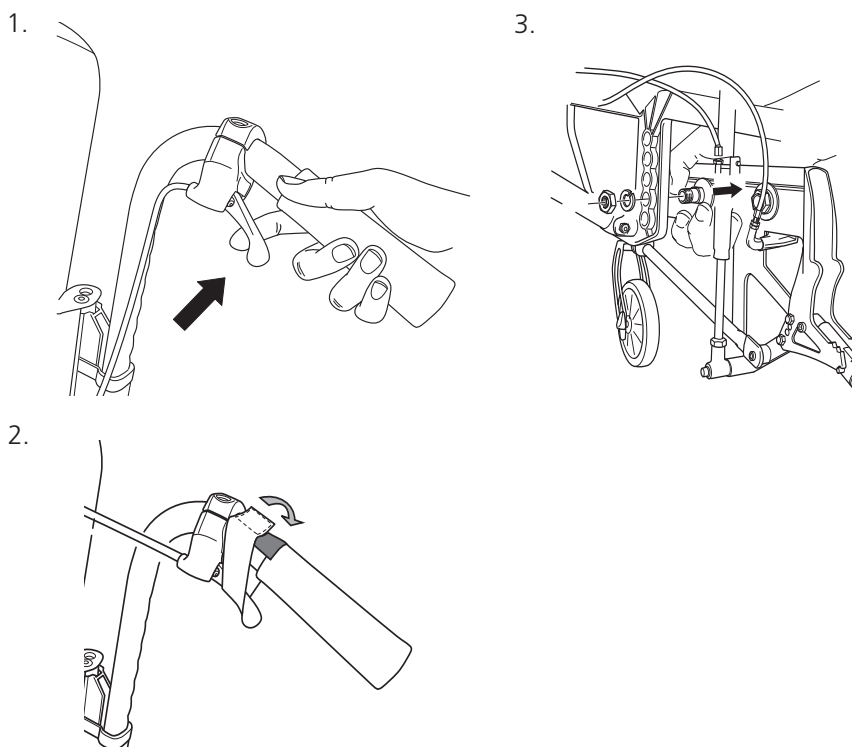
Sitshöjden är justerbar 5 cm utan att byta drivhjul, framgaffel eller länkhjul.

- 1) Tryck upp tilthandtaget i intryckt läge.
- 2) Fixera handtaget med kardborrebandet som är sytt på verktygsväskan.
- 3) Lossa muttern som håller respektive sidobalk. Drag loss balken genom att greppa den på mitten (3). Välj nytt höjdläge och skruva fast sidobalkarna.

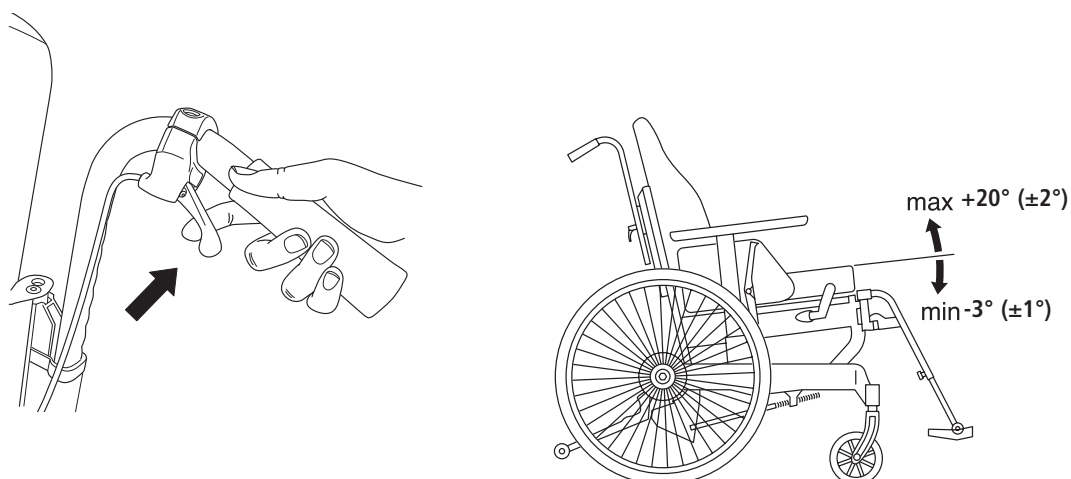


Verktyg: 24 mm ringnyckel

För ytterligare sitshöjdsjustering, se avsnitt 7, Inställningar sits.



6:2 Sitsvinkel



6 Snabbguide

6:3 Ryggstödshöjd

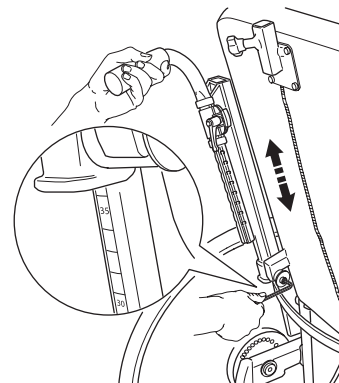
Ryggstödshöjden är steglöst justerbar.

Montera först av ryggdynan. Lossa sedan skruvarna på insidan av ryggrören 2-3 varv.

Justera höjden genom att dra ryggstödet uppåt/nedåt.



Verktyg: Insexnyckel 5 mm



6:4 Ryggstödsvinkel

Ryggstödsvinkeln är steglöst justerbar.

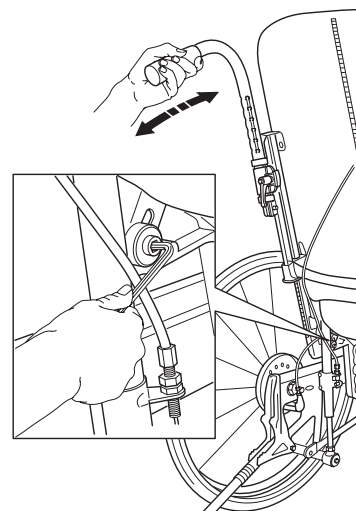
Lossa skruvarna på insidan av ryggstödslederna. Bromsvajrarna kan vinklas nedåt för bättre åtkomst. Ställ in önskad vinkel och drag åt.



Verktyg: Insexnyckel 5 mm



Tipprisk! Kontrollera alltid tippskyddens inställning när ryggvinkeln ändras.

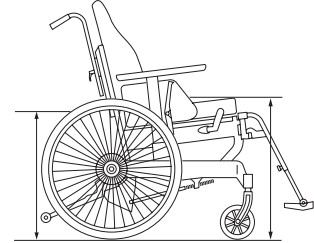


7 Inställningar sits

7:1 Sitshöjd

Sitshöjden är justerbar utan att byta drivhjul, framgaffel eller länkhjul. För ytterligare höjjustering måste drivhjul och framgaffel bytas.

Länkhjulen påverkar inte sitshöjden, utan väljs enbart beroende på användningsområde.



7:2 Justering av sitshöjd med befintliga drivhjul och framgafflar

Tag av drivhjulen genom att trycka in knappen mitt i navet samtidigt som hjulet dras ut (fig 1).

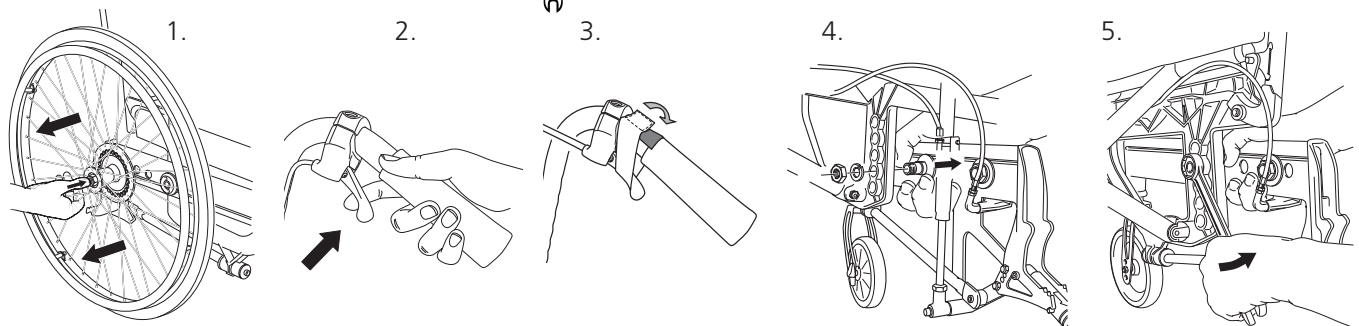
Tryck upp tilthandtaget i intryckt läge (fig 2).

Fixera handtaget med kardborreband som är sytt på verktygsväskan (fig 3).

Lossa muttern som håller sidobalken.

Drag loss balken genom att greppa den på mitten (fig 4).

Välj nytt höjdläge och skruva fast sidobalken (fig 5). Upprepa moment 2 till 5 på andra sidan.



Verktøy: 24 mm ringnyckel

7:3 För ytterligare justering av sitshöjd

För ytterligare justering av sitshöjden, måste man byta drivhjul och framgafflar. Till varje drivhjulstorlek hör en specifik gaffelstorlek. Se tabell i avsnitt 17, Alternativa sitshöjder/vinklar.

Tag av drivhjulen.

Byte av framgaffel:

Börja med att lossa länkhjulen och skruva fast dem på de nya gafflarna (se avsnitt 12, Byte av länkhjul/drivring).

Tag av täcklocket på framgaffelfästet så att låsmuttern blir åtkomlig.

Lossa den och dra ut framgaffeln.

Flytta över brickan runt gaffelaxeln till den nya gaffeln (den fasade sidan (A) mot gaffeln) och för in den i framgaffelfästet. Det är viktigt att brickorna i

fästet (under låsmuttern) kommer i rätt ordning, med fjäderbrickan överst.

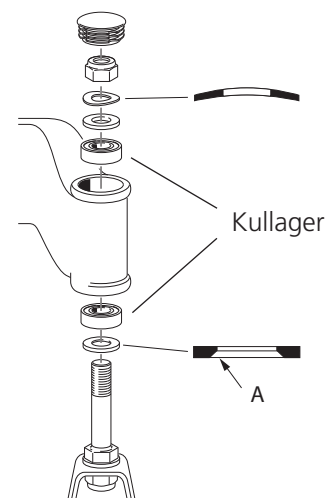
Drag åt låsmuttern till stopp.

Lossa ½-1 varv. Då får fjäderbrickan rätt inspänning och risken för att länkhjulen vobblar minskar.

Verktøy: 5 mm insexnyckel, 19 mm hylsnyckel.

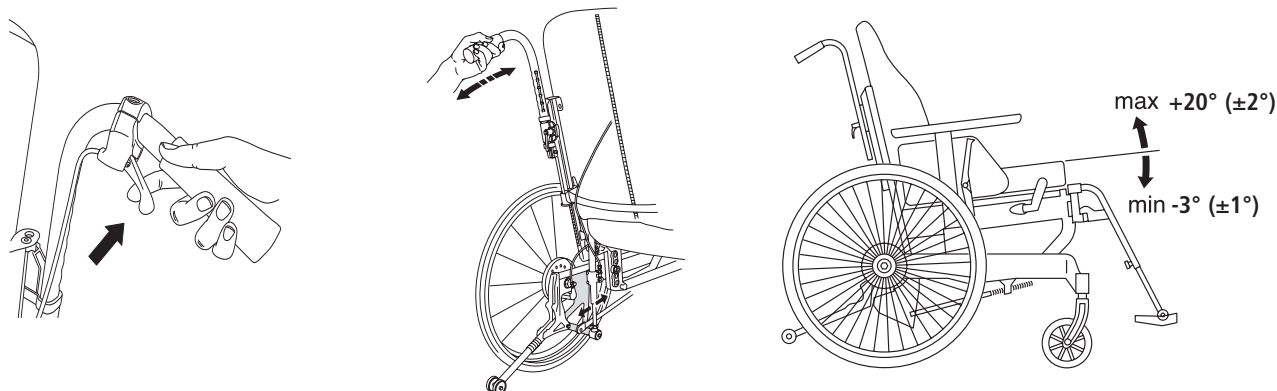
Byt inte länkhjul för att ändra sitshöjd eller sitsvinkel (se avsnitt 12).

Balken ska alltid vara i horisontellt läge.



7 Inställningar sits

7:4 Sitsvinkel



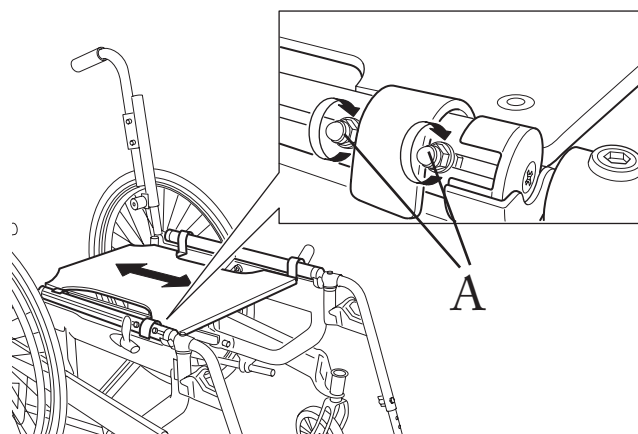
7:5 Justering av sitsdjup

Sitsdjupet kan justeras 0-6 cm genom att skjuta sitsplattan bakåt/framåt. Lossa skruvarna (A) och skjut till önskat läge. Drag åt.

Kort ram: 35-41 cm (mäts från ryggstödsröret)

Lång ram: 41-47 cm (mäts från ryggstödsröret)

Det funktionella sitsdjupet påverkas av ryggdynans inställning.



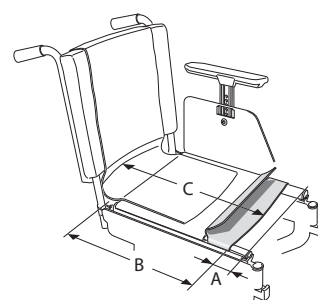
7:6 Justering av sitsdjup (tygklädsel)

Sitsdjupet kan regleras 0-6 cm framtill genom att lyfta den främre sitsklädseln och skjuta den bakåt/framåt (A).

Kort ram: 36-42 cm (mäts från ryggstödsröret) (B)

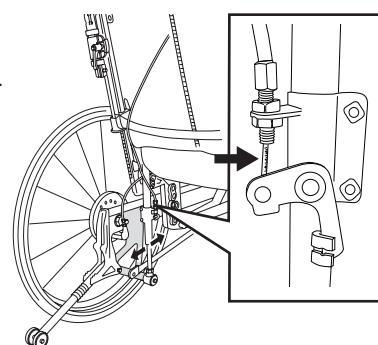
Lång ram: 42- 48 cm (mäts från ryggstödsröret) (B)

Det funktionella sitsdjupet (C) påverkas av ryggklädselns inställning.



7:7 Justering av vajerhölje

Vid varje justering som påverkar vajerhöljet för tiltning tex fixering av vajerhölje med buntband, kontrollera att vjern vid låskolven inte är sträckt.



8 Inställningar benstöd

8:1 Benstöd

Benstöden är låsbara, avtagbara och svängbara åt sidan samt in under sitsen. De finns i två alternativa vinklar; standard och snäv knävinkel.

Dessutom finns steglöst vinkelreglerbara benstöd med vadplatta.

Som alternativ till benstöd finns också ett amputationsbenstöd.

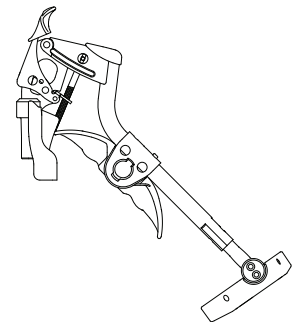
8:2 Benstöd, steglöst vinkelreglerbart

Benstödet kan anpassas för både vänster och höger sida. Bruksanvisning medföljer benstödet. Vadplattan är reglerbar i höjd och är uppfällbar.



Då det vinkelreglerbara benstödet inte är låsbart får man inte lyfta rullstolen med hjälp av dessa benstöd.

Tag av benstöden och lyft i ramen.



8:3 Benstöd, vinkelreglerbart självförlängande

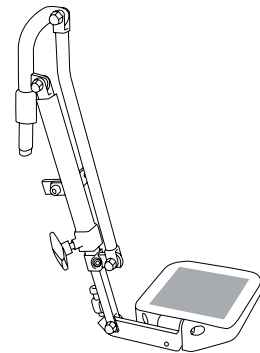
Benstödet kan anpassas för både vänster och höger sida och är vinkelreglerbart. Fotplattorna är i höger- och vänsterutförande och är justerbara i höjd och vinkel.



Bruksanvisning medföljer benstödet.

Då det vinkelreglerbara benstödet inte är låsbart får man inte lyfta rullstolen med hjälp av dessa benstöd.

Tag av benstöden och lyft i ramen.



8:4 Amputationsbenstöd (tillval)

Amputationsbenstödet passar både vänster och höger sida. Det är justerbart i höjd och vinkel och kan även regleras framåt och i sidled.

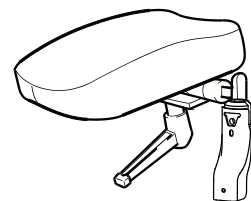
Vinkel och sidled: Med hjälp av vredet under plattan.

Framåt/bakåt: Med hjälp av ratten under plattan.

Höjd: Med hjälp av insexskruven på fästet.



Verktyg: 4 mm insexnyckel (medföljer stödet)



8 Inställningar benstöd

8:5 Fotplattor

Next Comfort levereras med uppfällbara, delade fotplattor som är reglerbara i höjd, vinkel och djup.

För att få fotplattorna lägre eller högre än standard finns fotplattor med 10 cm längre respektive 8 cm kortare infästningsrör.



För utomhusbruk bör fotplattorna ha 4-5 cm till marken.

Stå aldrig på fotplattorna, tipprisk!

8:6 Fotplattor, höjdställning

Fotplattorna är reglerbara i höjd.

Lossa låsratten (A) helt på benstödet.

Drag ut skruven (B). Ställ in höjden.

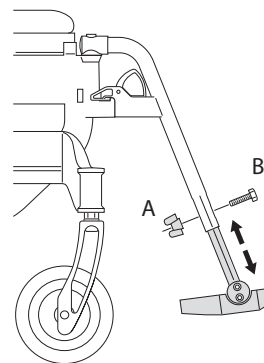
Montera skruv och ratt.

Drag åt ordentligt.

Med standard infästningsrör: Max längd: 51 cm. Min längd: 33 cm.

Med förlängt infästningsrör: Max längd: 61 cm. Min längd: 46 cm.

Med kort infästningsrör: Max längd: 41 cm. Min längd: 31 cm.



8:7 Fotplattor, inställning vinkel och djup

Fotplattorna är steglöst justerbara i vinkel, och har två alternativa djuplägen.

Vinkel: Lossa skruvarna (C) 1/2-3/4 varv. Vinkla fotplattan till önskat läge och skruva åt skruvarna.

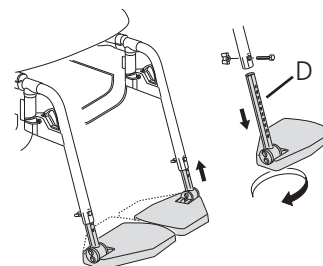
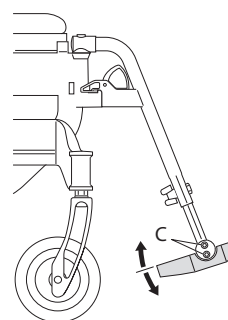


Verktyg: 5 mm insexnyckel

Djup: Infästningsröret (D) fäster mot fotplattan 1/3 från framkant. Genom att byta höger fotplatta med vänster kommer de längre fram. Drag ut fotplattan med infästningsrör, vrid det 180° och fäst det på det andra benstödsröret. Justera fotplattans vinkel.



Verktyg: 5 mm insexnyckel (för att justera fotplattvinkeln)



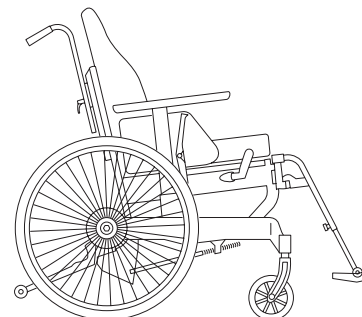
9 Inställningar ryggstöd/huvudstöd

9:1 Ryggstöd

Ryggstödet är justerbart i höjd, vinkel och har reglerbar ryggdyna alt. justerbar tygklädsel.
Körhandtagen är höjjusterbara.



Tipprisk! Kontrollera alltid tippskydden när ryggstödet justeras.



9:2 Ryggstödshöjd

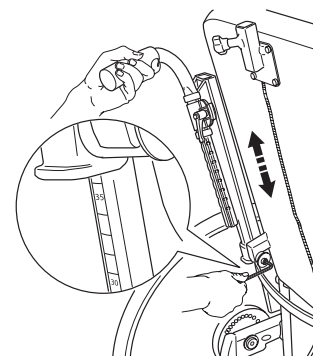
Ryggstödshöjden är steglöst justerbar.

Lossa skruvarna på insidan av ryggrören 2-3 varv. Justera höjden genom att dra ryggstödet uppåt/nedåt.
Om höjden justeras med ryggdynan

demonterad eller stolen är försedd med justerbar tygklädsel, måste man se till att båda ryggrören justeras lika genom att kontrollera höjden mot linjalen på baksidan av ryggröret.
Drag åt skruvarna ordentligt.



Verktyg: Insexnyckel 5 mm



9:3 Ryggstödsvinkel

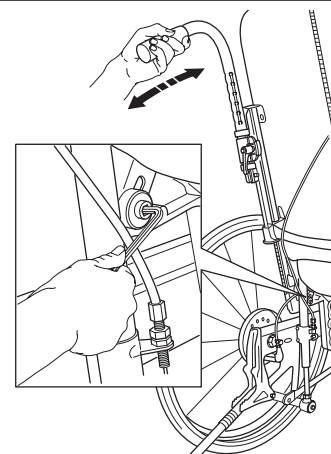
Ryggstödsvinkeln är steglöst justerbar.

Lossa skruven på insidan av ryggstödsleden. Bromsvajern kan vinklas nedåt för bättre åtkomst.
Ställ in önskad vinkel och drag åt.



Verktyg: Insexnyckel 5 mm

Tipprisk! Kontrollera alltid tippskyddens inställning när ryggvinkeln ändras.



9:4 Ryggdyna (ECS)

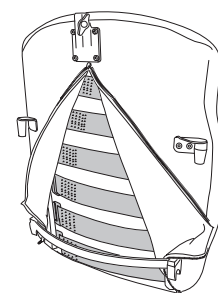
Ryggklädselns form är individuellt reglerbar med hjälp av kardborreband.

Slacka alla banden och se till att brukaren sitter så långt bak på sitsen som möjligt.
Spänn banden så att de följer ryggens

kontur och ger ett stöd i nivå med bäckenets övre del.



Tipprisk! Kontrollera alltid tippskyddens inställning när ryggklädseln ställs in.



9 Inställningar ryggstöd/huvudstöd

9:5 Justerbar tygklädsel

Ryggklädselns form är individuellt reglerbar med hjälp av fem kardborreband och ryggöverdrag.

- Låt ryggöverdraget bilda ett ordentligt utrymme mellan sits och rygg, så att man kan "sitta in" mot ryggstödet.

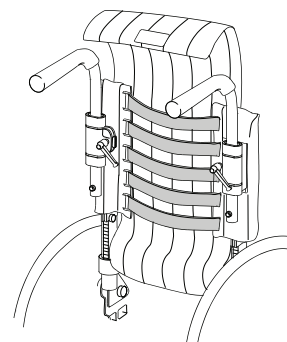
- Slacka alla banden och se till att brukaren sitter så långt bak på sitsen som möjligt.

- Spänn banden så att de följer ryggens kontur och ger ett stöd i nivå med bäckens övre del.



Tipprisk: Kontrollera alltid tippskyddens inställning när ryggklädseln ställs in.

(!) Spänn ej de översta banden för hårt då detta påverkar kryssets utfällning, dvs sitsrörens låsning mot ramen.



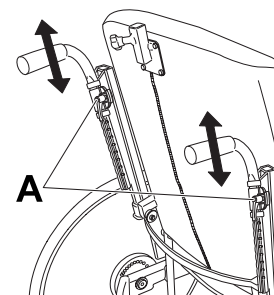
9:6 Körhandtag, höj- och sänkbara

Körhandtagen är höjreglerbara med 2 cm intervaller.

Lossa vred (A) och tryck plastbrickan inåt. Ställ in önskat höjdläge. Se till att körhandtagen hamnar i ett "snäpläge", drag åt vreden.



Se till att vreden är ordentligt åtdragna. Det är speciellt viktigt när man lyfter rullstolen med brukaren i.



9:7 Körbygel (tillval)

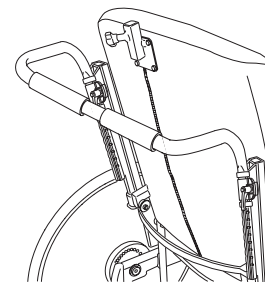
Körbygeln är höj- och sänkbar samt avtagbar.

Den monteras i körhandtagens fästen, och regleras i höjd på samma sätt som de höj- och sänkbara körhandtagen. På körbygeln kan även huvudstöd monteras.



Se till att vreden är ordentligt åtdragna. Det är speciellt viktigt när man lyfter rullstolen med brukaren i.

Körbygeln måste tas av innan rullstolen kan fällas ihop.



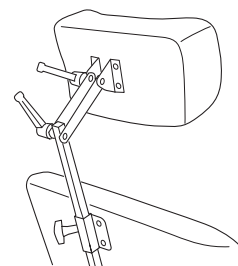
9:8 Huvudstöd

Huvudstöd monteras på ryggdyna eller körbygel (tillval). Separat fäste krävs för körbygel. Det är reglerbart i höjd, djup och vinkel, samt avtagbart.



Kontrollera rullstolens balans när brukaren lutar huvudet mot huvudstödet. Användning av tippskydd rekommenderas.

(!) Innan huvudstödet ställs in, kontrollera att brukaren har en bra sittposition och sitter stadigt.



10 Balansläge broms

10:1 Drivhjulen, balansjustering

Drivhjulen har 2 alternativa lägen för balansjustering.

Tag av drivhjulen genom att trycka in knappen i mitten av navet.
Lossa muttern på insidan av balken.
Bromsvajern kan vinklas ned för bättre åtkomst.
Drag ut fästet och välj nytt läge.
Skruva fast fästet med brickor enligt skiss.

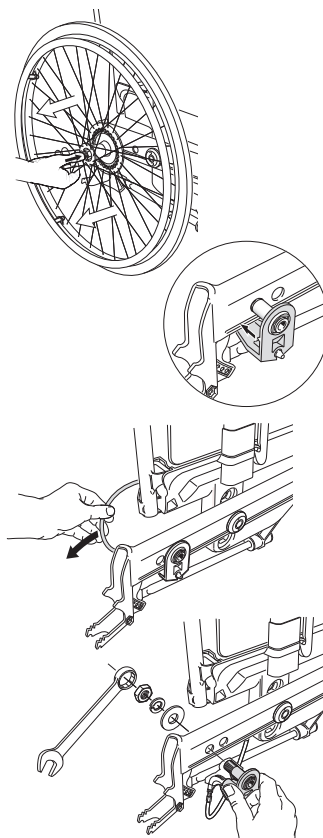
OBS! Fästets undre del ska passa in i skåran på chassit. Bromsarna behöver inte justeras.



Verktyg: 24 mm ringnyckel



Tänk på tipprisen.



10:2 Broms, justering av bromsvajer

Bromsarna fungerar oberoende av däckens lufttryck, och behöver inte justeras när man byter drivhjulstorlek eller position.

Skulle bromsarna behöva justeras, görs det genom att ändra bromsvajerns längd:

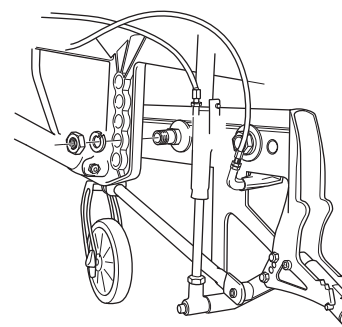
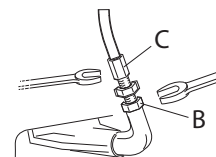
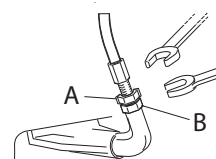
Lossa den övre muttern (A) så att den undre (B) kan justeras.

Skruva åt alt. lossa den undre muttern så att bromstappen inte ligger an mot hjulet i rullning. Håll samtidigt emot runt vajerhöljets sexkantsavslutning (C).
Kontrollera bromsarnas funktion.

Skruva medurs: Tappen åker in.
Skruva moturs: Tappen åker ut.



Verktyg: 8 och 10 mm U-nyckel



11 Inställningar tippskydd

11:1 Tippskydd, uppfällbara

Tippskydden monteras på tramprören. De fälls upp genom att man drar hylsan runt tipp Röret nedåt, samtidigt som man fäller det uppåt.

Se till att tippskyddet "klickar i läge", både nedfällt och uppfällt.

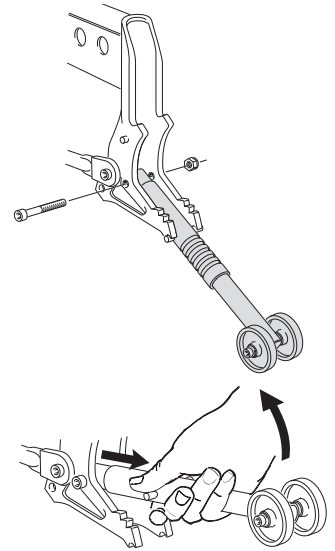
Med 20" drivhjul krävs ett speciellt tippskydd.



5 mm insexnyckel

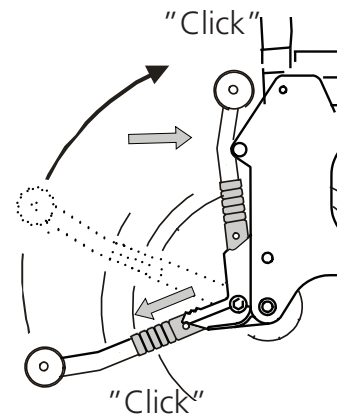
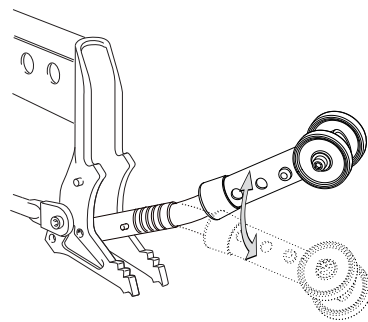
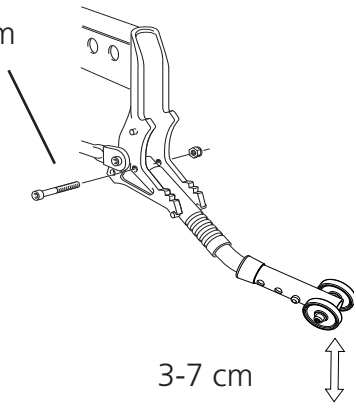


Vid justering av sitshöjd, balansläge eller ryggvinkel ska tippskyddens funktion alltid kontrolleras.



11:2 Tippskydd teleskoperande

Max 5 Nm



12 Byte länkhjul/drivring

12:1 Byte av länkhjul

Next Comfort kan försees med 125 mm (5"), 150 mm (6") alt. 175 mm * (7") länkhjul.

Storlek väljs med hänsyn till körteknik och miljö, inte för att ändra sitthöjd eller sitsvinkel.

* 175 mm passar endast med 24" drivhjul.

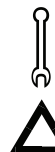
Tag loss befintligt länkhjul genom att lossa skruv och mutter.

Flytta plastdetaljerna till det hål på gaffeln som är märkt med den specifika länkhjulsstorleken.

Skruva fast det nya länkhjulet.

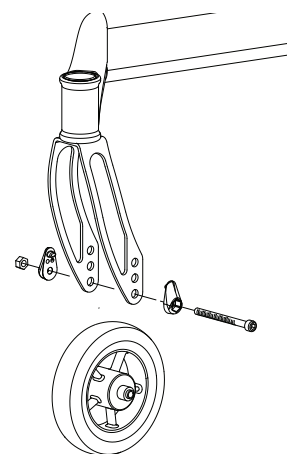
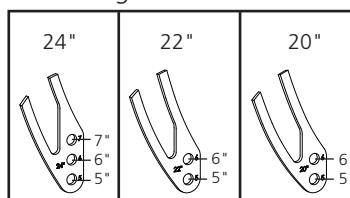
Till varje drivhjulstorlek hör en specifik gaffelstorlek. Se tabell avsnitt 17 (Alternativa sitthöjder/vinklar).

För högre och lägre sitthöjder se udda kombinationer. Kontakta kundservice.



Verktyg: 5 mm insexnyckel

Balken ska alltid vara i horisontellt läge.



12:2 Drivringar

Next Comfort levereras som standard med aluminiumdrivringar.

Material och avstånd mellan drivhjul - drivring påverkar brukarens greppmöjligheter.

Rostfria och plastade finns som tillval.



De plastade drivringarna ger ett bättre grepp, men friktionen ökar samtidigt. Vid häftig inbromsning kan lättare brännskada (ex blåsa) uppstå.



Klämrisk för fingrarna kan förekomma vid passering genom trånga passager, och om fingrarna kommer in bland ekrarna.



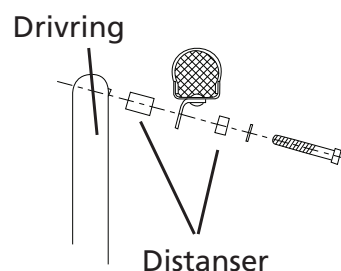
Föreligger risk att brukaren kan få in fingrarna bland ekrarna rekommenderar vi ekerskydd.

12:3 Ändring av drivringsavstånd

Avståndet mellan drivhjul och drivring kan justeras genom att ta bort eller lägga till distanser.



Verktyg: 4 mm insexnyckel.



13 Körteknik, inställningar köregenskaper

13:1 Köregenskaper

Viktfordelningen i rullstolen är avgörande för köregenskaperna. Den är dels beroende på rullstolsbrukarens vikt, storlek och sittställning och dels på drivhjulens placering i längsled.

Ju mer tyngd som kommer över drivhjulen, desto lättare är rullstolen att manövrera. Ju mer tyngd över länkhjulen, desto mer tungmanövrerad rullstol.

Hjälpare:

Om brukaren lämnas ensam i rullstolen, lås bromsarna och se till att tippskydden är nedfällda.

Parkering:

Öka rullstolens understödsyta genom att backa 10 cm så att länkhjulen vänder sig framåt.

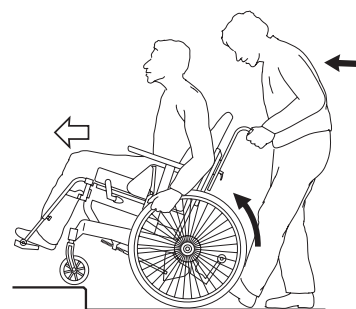
13:2 Köra upp för trottoarkant, högre tröskel

Hjälpare, köra upp framlänges:

- Se till att tippskydden är uppfällda.
- Vinkla rullstolen, ev med hjälp av ett tramprör, så att länkhjulen kommer upp på trottoaren.
- Lyft i körhandtagen för att hjälpa upp drivhjulen.



Fäll åter ned tippskydden.



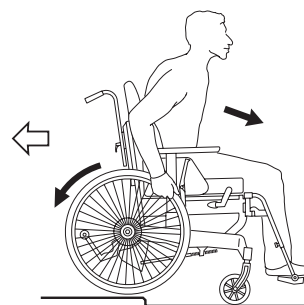
Brukare, köra upp baklänges:

Denna teknik fungerar endast vid en låg kant/tröskel, beroende på fotplattornas höjdjustering.

- Se till att tippskydden är uppfällda.
- Backa fram till trottoarkanten/tröskeln.
- Tag ett rejält tag på drivringarna samtidigt som kroppen lutar framåt.



Fäll åter ned tippskydden.

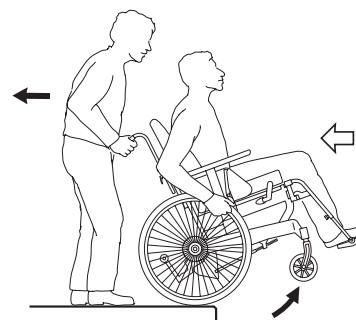


Hjälpare, köra upp baklänges:

- Se till att tippskydden är uppfällda.
- Backa rullstolen fram till trottoarkanten/tröskeln.
- Vinkla upp rullstolen, ev med hjälp av ett tramprör, så att länkhjulen är i luften.
- Drag upp rullstolen och backa så att länkhjulen är över kanten innan rullstolen "ställs ned" på alla fyra hjulen.



Fäll åter ned tippskydden.



13 Körteknik, inställningar köregenskaper

13:3 Köra ned för trottoarkant

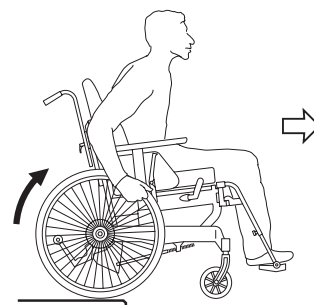
Brukare, köra ned framlänges:

Denna teknik rekommenderas endast för erfarna rullstolsbrukare.

- Se till att tippskydden är uppfällda.
- Kör fram till trottoarkanten.
- Tag ett kraftigt tag på drivringarna och kör "rakt ut" så att rullstolen kommer ned på alla fyra hjulen samtidigt.



Fäll åter ned tippskydden.

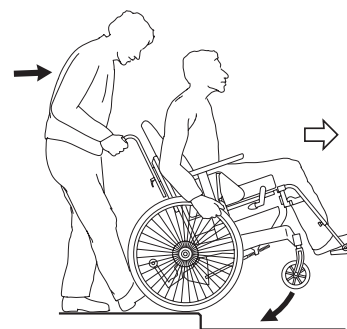


Hjälpare, köra ned framlänges:

- Se till att tippskydden är uppfällda.
- Vinkla upp rullstolen, ev med hjälp av ett trampprör, så att länkhjulen är i luften.
- Kör försiktigt ned för kanten, och "sätt ned" länkhjulen på marken.



Fäll åter ned tippskydden.



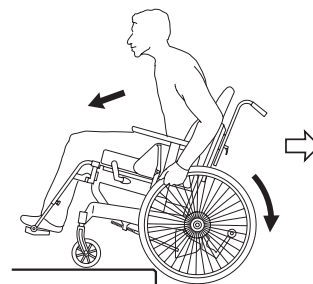
Brukare, köra ned baklänges:

Denna teknik rekommenderas ej för nivåskillnader över 10 cm.

- Se till att tippskydden är uppfällda.
- Backa fram till trottoarkanten.
- Backa försiktigt ned samtidigt som kroppen lutats framåt.



Tipprisken är stor vid denna manöver. Fäll åter ned tippskydden.

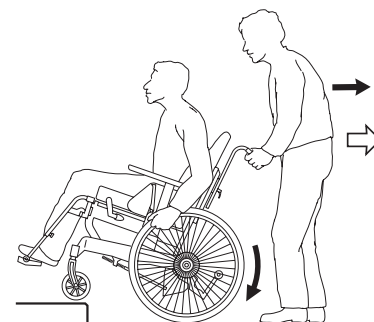


Hjälpare, köra ned baklänges:

- Se till att tippskydden är uppfällda.
- Backa rullstolen fram till trottoarkanten.
- Kör försiktigt ned för kanten och backa rullstolen på bakhjulen tills länkhjulen har kommit bort från hindret.
- "Sätt ned" rullstolen på alla fyra hjulen.



Fäll åter ned tippskydden.



13 Körteknik, inställningar köregenskaper

13:4 Köra upp/ned för lutande plan

Här följer viktiga råd för att undvika tipprisk vid körning upp- och nedför backe.

- (!) Undvik att vända mitt i en backe.
Kör alltid så rakt upp/ned som möjligt.
Be hellre om hjälp än att chansa själv.

Körning uppför: Luta kroppen framåt för att korrigera tyngdpunkten.

Körning nedför: Luta kroppen mot ryggstödet för att korrigera tyngdpunkten. Kontrollera farten med hjälp av drivringarna, ej med bromsarna!

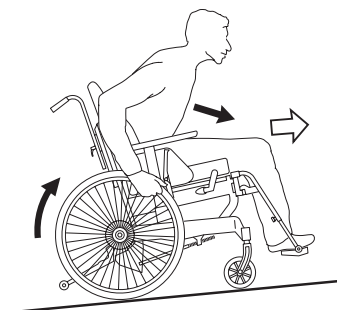
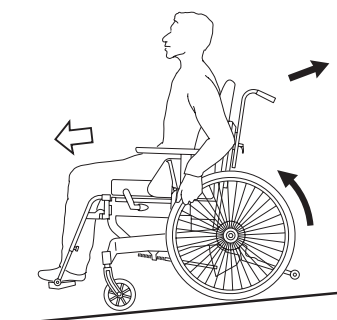
Om man behöver stanna i en backe och låser bromsarna, kan det kännas som om bromsspakarna har fastnat när man åter försöker låsa upp dem.

Uppförsbacke: Tryck drivringen framåt samtidigt som bromsen lossas.

Nedförsbacke: Håll emot drivringen samtidigt som bromsen lossas.

Med hjälpare: Tryck rullstolen lätt framåt respektive håll emot samtidigt som bromsarna lossas.

Van rullstolsåkare: "Gunga" överkroppen samtidigt som bromsarna lossas.



13:5 Att ta sig upp för trappor

▲ Be alltid om hjälp. Åk aldrig i rulltrappa, även om hjälpare finns. Vi rekommenderar att man alltid är två hjälpare vid denna förflyttning. En som går bakom och håller i körhandtagen och en som går framför och håller i ramen (eller i benstöden om dessa är låsbara).

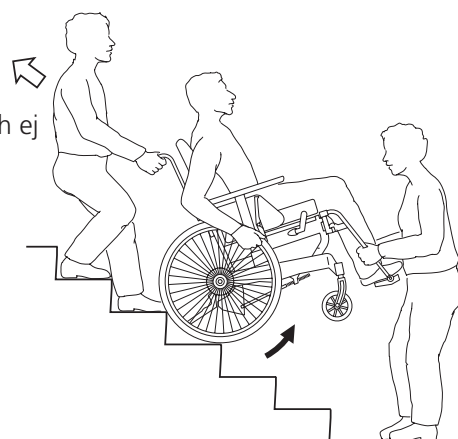
- Drag rullstolen sakta upp för ett trappsteg i taget, och håll den hela tiden balanserad på bakhjulen.
- Efter sista trappsteget, drag rullstolen bakåt så att länkhjulen är över golvet innan rullstolen "sätts ned" på alla fyra hjulen.

▲ Fäll åter ned tippskydden efter avslutad hindertagning.

Med hjälpare, baklänges:

- Fäll upp tippskydden och se till att höj/sänkbara körhandtag är ordentligt åtdragna.
- Backa rullstolen fram till första trappsteget.
- Vinkla upp rullstolen på bakhjulen, ev med hjälp av tramprör.

- (!) Hjälparna bör tänka på att använda sig av benkraft och ej lyfta med böjd rygg.



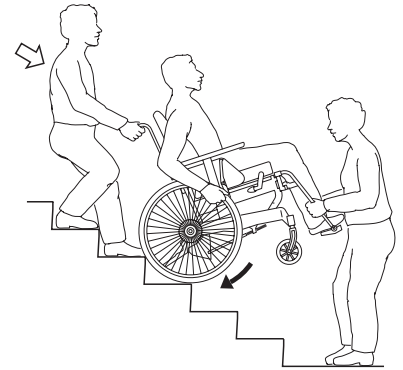
13 Körteknik, inställningar köregenskaper

13:6 Att ta sig ned för trappor



Be alltid om hjälp. Åk aldrig i rulltrappa, även om hjälpare finns. Vi rekommenderar att man alltid är två hjälpare vid denna förflyttning. En som går bakom och håller i körhandtagen och en som går framför och håller i ramen (eller i benstöden om dessa är låsbara).

- Kör fram till första trappsteget och vinkla upp rullstolen på bakhjulen, ev med hjälp av ett trampör.
- Kör försiktigt ned ett trappsteg i taget, och håll hela tiden rullstolen balanserad på bakhjulen.
- Efter sista trappsteget, "sätt ned" rullstolen på alla fyra hjulen.



Vänd tipskydden nedåt efter avslutad hindertagning.

Med hjälpare, framlänges:

- Fäll upp tipskydden och se till att höj/sänkbara körhandtag är ordentligt åtdragna.

- (!) Hjälparna bör tänka på att använda sig av benkraft och ej lyfta med böjd rygg.

13:7 Överflyttning till/från rullstol

Teknik för överflyttning måste tränas in med behörig personal.

Här ges endast några viktiga råd att tänka på vid överflyttningen.

Med eller utan hjälpare, sidledes.

Innan överflyttningen sker:

- Placera rullstolen nära den nya sittplatsen.
- Backa rullstolen 5-10 cm innan stopp så att länkhjulen vänder sig framåt.
- Lås bromsarna, tag av/fäll upp arm/sidostöd och benstöd på den sida som överflyttningen sker.

Med eller utan hjälpare, framifrån.

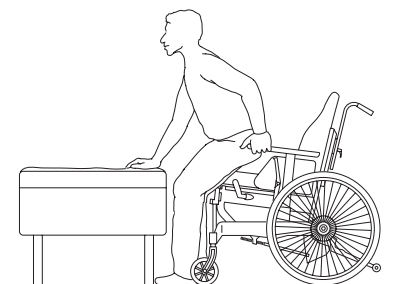
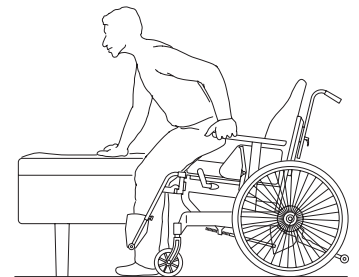
Innan överflyttningen sker:

- Placera rullstolen nära den nya sittplatsen.
- Backa rullstolen 5-10 cm så att länkhjulen vänder sig framåt.
- Lås bromsarna och fäll benstöden ut eller in under sitsen.



Stå ej på fotplattorna, tipprisk!

- (!) Hjälparna bör tänka på att använda sig av benkraft och ej lyfta med böjd rygg.



14 Monteringsanvisningar tillbehör

Monteringsanvisning medföljer samtliga tillbehör när de levereras från Etac.

Anvisningarna finns även på vår hemsida. www.etac.se

14:1 Armstöd, låsbara och avtagbara, höjdjustering

Armstöden finns i två varianter, med kort och med lång armstödsplatta. För att ta av armstöden, för den fjädrande spaken bakåt, mot armstödskonsohlen, och lyft upp armstödet.

Höjdjustering: Skruv/mutter bestämmer både armstödet höjd och fäster sidoplattan:

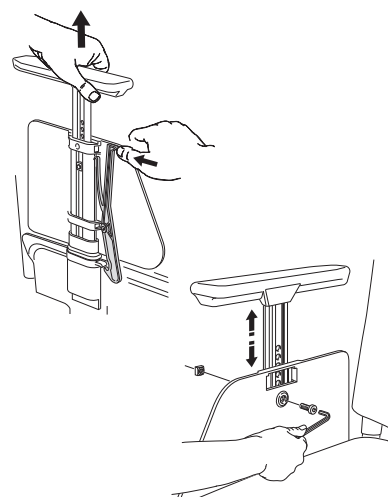
- Lossa skruv och mutter.
- Skjut sidoplattan upp eller ned till önskad höjd.
- Skruva åter fast sidoplattan.



Verktyg: 5 mm insexnyckel.



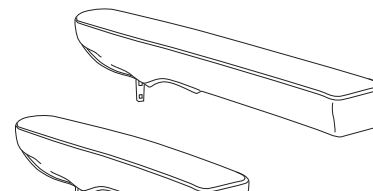
Lyft ej rullstolen med hjälp av armstöden.



14:2 Polstrade överdrag, armstöd

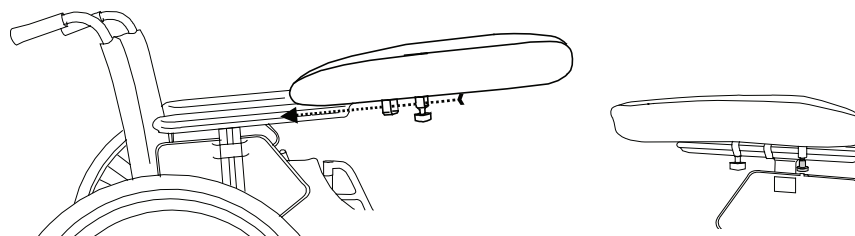
Armstöden kan antingen kompletteras med eller beställas komplett med polstrade alt. gel-överdrag. De är tillverkade i mörkgrå plysch och är tvättbara.

- (!) Överdragen höjer armstöden 1,5 -2 cm.



14:3 Armstödsdyna Hemi

Svängbar för montering på långt armstöd.



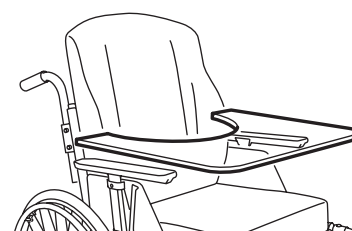
14:4 Bord

Bordet är av polycarbonat, med urtag för kroppen. Det finns i olika storlekar beroende på rullstolens bredd. Monteras med kardborreband på de långa armstöden.

Höjden justeras med hjälp av armstödens höjdjustering.



Verktyg: 5 mm insexnyckel (för armstödens höjdjustering)

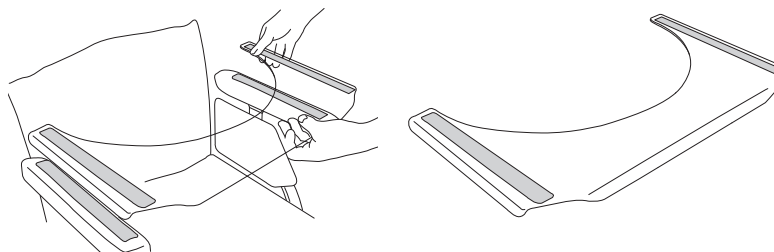


14 Monteringsanvisningar tillbehör

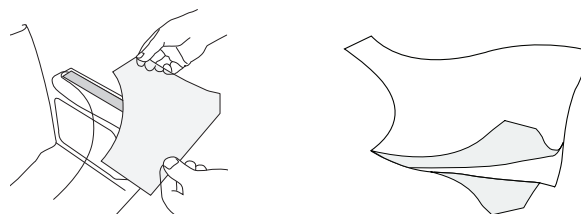
14:5 Hemibord

Hemibordet fästs med kardborrelåsning mot de medföljande polstrade armstödsöverdragen. Dessa är försedda med velcro på ovansidan. Höjden justeras med armstödshöjden.

Bordet kan monteras på korta eller långa armstöd.



14:6 Halskydd Hemibord



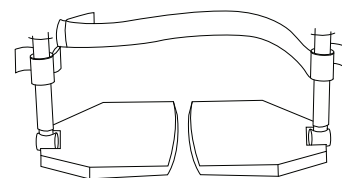
14:7 Vadband

Vadbandet är tvådelat och kan hakas itu när benstöden ska fällas åt sidan. Längden kan regleras. Det monteras på valfri höjd med självhäftande velcro runt benstöden.

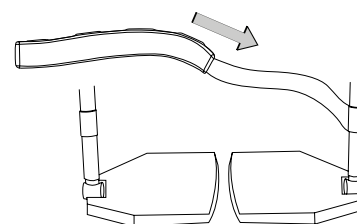
(!) Reglera längden så att fötterna hamnar mitt på fotplattan.



Innan en överflyttning framifrån görs, haka itu vadbandet och fäll upp fotplattorna.

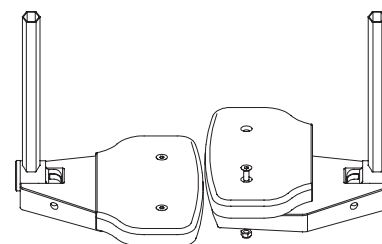
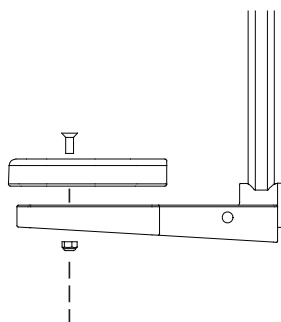


14:8 Polstring för vadband



14:9 Förlängd fotplatta

Förlängda fotplattor monteras på befintliga fotplattor. Hålanvisning för skruvens montering finns på undersidan av fotplattan. Gör hålet genom att försiktigt slå skruven genom plattan, t ex med hammare.



Verktyg: 3 mm insexnyckel

14 Monteringsanvisningar tillbehör

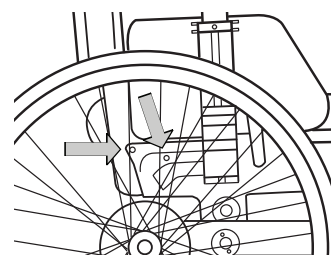
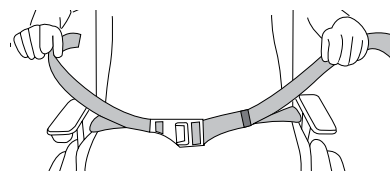
14:10 Höftbälte

Höftbältet är tvådelat, reglerbart i längd och har snäplås. Det kan monteras i ryggstödsleden eller i fäste på gavelns sida.

- (!) Kontrollera att brukaren inte glider fram på sitsen med följd att bältet stramar åt blodtillförseln i höft/midje-regionen.



Höftbältet är enbart till för positionering i rullstolen. Det får ej ersätta ett säkerhetsbälte i bil.

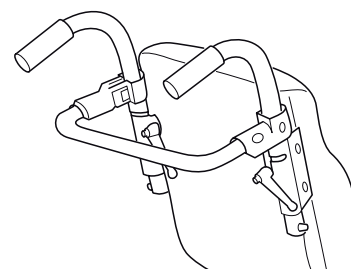


14:11 Tvärstag, ryggstöd

Ryggstödet kan kompletteras med ett tvärstag för extra stabilisering. Det rekommenderas för höga och/eller bakåtlutande ryggstöd. Tvärstaget fästs på körhandtagen, och kan enkelt kopplas isär med ett snäplås.



Tvärstaget måste kopplas isär innan rullstolen kan fällas ihop.



14:12 Käpphållare, montering

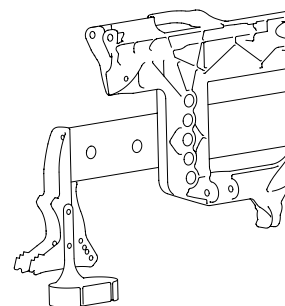
- Lossa skruven som håller tipp-skyddsörret. Montera på käpphållaren. Skruva fast skruven och drag åt.
- Resårbandet träs "dubbel" på käppen så att en ögla bildas. Eventuellt måste doppskon tas av för resårbandets montering.



Verktyg: 5 mm insexnyckel.



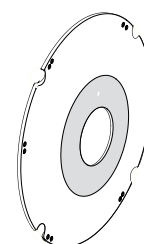
Kontrollera tippskyddets funktion.



14:13 Ekerskydd

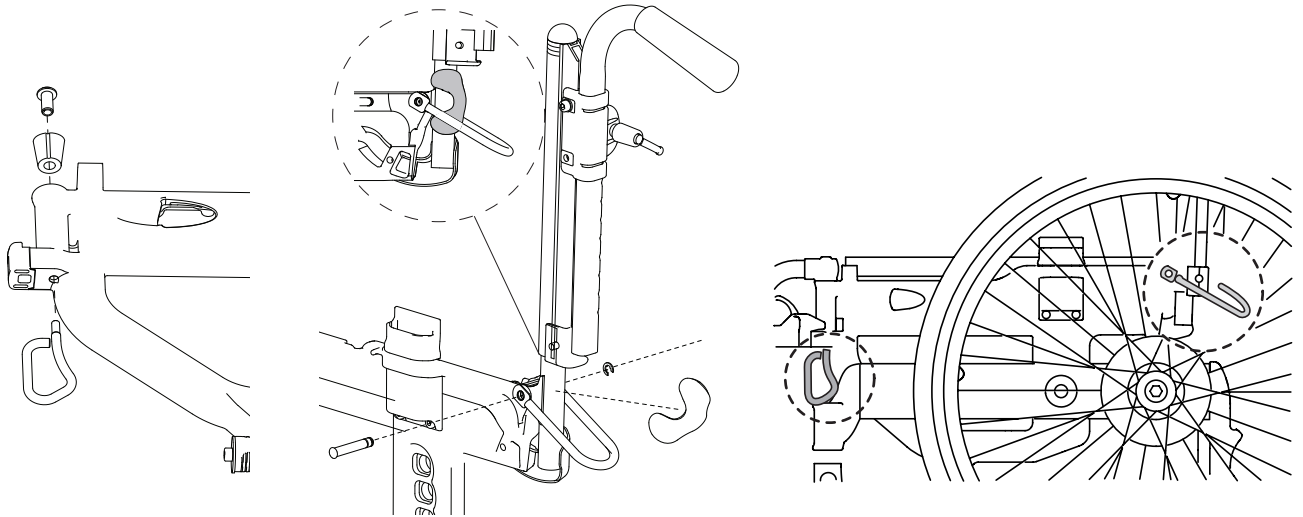
Ekerskydd hindrar fingrarna att komma in bland ekrarna och ger även lite skydd mot smutsstänk. De finns i tre storlekar beroende på drivhjulets storlek.

Monteras utan verktyg med bifogade plastdetaljer.

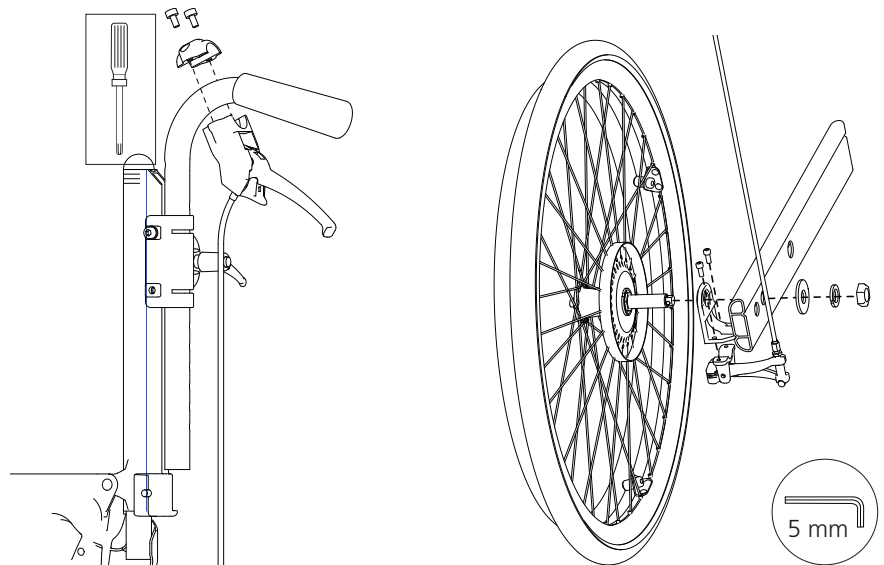


14 Monteringsanvisningar tillbehör

14:14 Transportfäste



14:15 Vårdarbroms



15 Skötselråd

Klädsel, rygg- och sittdyna (ECS)

Montera av sittdyna och ryggdyna enligt punkt 2:2.
Dra av klädseln och tvätta enligt tvättråd på produkten.

Justerbar tygklädsel, rygg och sits

Klädseln är tillverkad av tvåskiktig polyesterduk.
Sitsklädseln är fastsatt i längsgående spår i sitsrören.

Klädseln kan enkelt demonteras från chassit genom att skruva bort ändavslutningarna.

Ryggklädseln tas av genom att skruva loss körhandtagsfästet.

Drag därefter klädseln uppåt och tvätta enligt tvättråd på produkten.

Drivhjul/länkhjul

Däck/slang: Kontrollera däcktryck (se däck sida) och däckmönster minst en gång i månaden.

Hjulaxlar: Rengör hjulaxlar från hår och smuts vid behov.

Ekrar: Lösa ekrar kan ge skeva hjul. Vänd dig till en cykelhandlare eller din hjälpmedelscentral vid behov av ekerjustering.

Kullager: Underhållsfria.

Drivring: Om en drivring får en repa som kan skada handen vid framdrivning, ska den bytas ut.

Bromsar

Bromsarnas verkan är oberoende av lufttrycket i däcken. Hård nedsmutsning kan påverka bromsmekanismen negativt.

Kontrollera bromsarnas funktion en gång i månaden. Vid behov av justering, se avsnitt 10, Balansläge broms.

Tvätt av chassi

Det är viktigt, både för din egen trevnads skull och stolens hållbarhet att hålla stolen ren. Den är försedd med dräneringshål vilket gör den lätt att tvätta och torka.

Rengör chassit med rengöringsmedel utan slipmedel som har pH-värde mellan 5-9, eller med 70% desinfektions-sprit. Skölj och torka.

Övrigt

Om något på din rullstol ej fungerar, tag kontakt med din ordinator eller hjälpmedelscentral.
Defekt rullstol ska ej användas.

Vid användning av andra delar ansvarar inte Etac för funktion och säkerhet.

Vid rekonditionering och byte av delar bör originaldelar från Etac eller komponenter med motsvarande kvalitet, specificerade i sprängskiss, användas.

(!) Vid behov smörj rörliga delar/leder med ex. cykelolja eller liknande.

15 Skötselråd

Felsökningsschema

Symtom*	Åtgärd
Rullstolen drar snett	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpa däcken • Drivhjulsfästena är fel monterade • Brukaren snedbelastar rullstolen • Frigör tilthandtaget så att balkarna är parallella
Rullstolen är "tung" att köra	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpa däcken • Drivhjulsfästerna är felmonterade • Rengör länkhjulsaxlarna från hår och smuts • För mycket tyngd över länkhjulen, justera rullstolens balansläge
Rullstolen är "tung" att svänga	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpa däcken • Rengör länkhjulsaxlar från smuts • För mycket tyngd över länkhjulen, justera rullstolens balansläge
Bromsarna tar dåligt	<ul style="list-style-type: none"> • Justera vajerlängden, se avsnitt 10, Balansläge broms
Drivhjulen "glappar"	<ul style="list-style-type: none"> • Justera navaxelns längd
Drivhjulen är svåra att av/på	<ul style="list-style-type: none"> • Smörj och rengör snabbkopplingen, ex. cykelolja • Justera navaxelns längd
Länkhjulen "vobblar"	<ul style="list-style-type: none"> • Framgafflarna är ej tillräckligt hårt dragna • För mycket tyngd över länkhjulen, justera rullstolens balansläge
Rullstolen är svår att fälla ihop/ut	<ul style="list-style-type: none"> • Ryggklädseln är för spänd • Smörj och rengör kryssdelarna under sitsen
Rullstolen känns "rank"	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpa däcken • Kontrollera att skruvar och reglage är ordentligt åtdragna
Rullstolen står på tre hjul	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ stolen på plant underlag, tryck in tilthandtaget och släpp.
Tiltning fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> • Justera vajerns längd.

(!) Vid behov smörj rörliga delar/leder med ex. cykelolja eller liknande

* Brukaren kan uppleva flera av dessa "symtom" pga felaktig inställd rullstol, och/eller felaktig framdrivningsteknik.

16 Tester och garantier

- Next Comfort** är testad och godkänd för inne/ute bruk och är CE märkt. Max brukarvikt är 135 kg.
- Hjälpmiddelsinstitutet** testar både funktionellt och tekniskt. Testmetoderna är anpassade till ISO:s normer, standard 7176.
- CE märkning:** Produkten har genomgått gemensamt fastställda bedömningar och tester enligt produktgrupps-specifika Europastandarder.
- Ett bevis på att produkten uppfyller nationella och EU:s MDD (Medical Device Directive) krav.
- Möjlighet för kund att välja rätt produkt utifrån jämförbara testdata.
- Garanti:** 5 års garanti mot fel i material och tillverkning. För villkor, se www.etac.com
- Specialanpassning:** är allt som går utanför denna manuals instruktioner och inställningar. Rullstol specialanpassad av kund får ej behålla Etac:s CE märkning. Etac:s garanti upphör att gälla. Om osäkerhet föreligger angående anpassningens utförande, rådfråga Etac.

17 Alternativa sitshöjder/vinklar

Sitshöjd och sitsvinkel ställs in enligt avsnitt 7, Inställningar sits.

Länkhjulen ska inte bytas för att ändra sitsens höjd eller vinkel, utan väljs enbart med hänsyn till körteknik och miljö.

Sitshöjd med bakåttippad sits +3° (Etac Comfort Seating)

	24"	22"	20"
D	44 cm	42 cm	40 cm
C	46,5 cm	44,5 cm	42,5 cm
B	49 cm	47 cm	45 cm

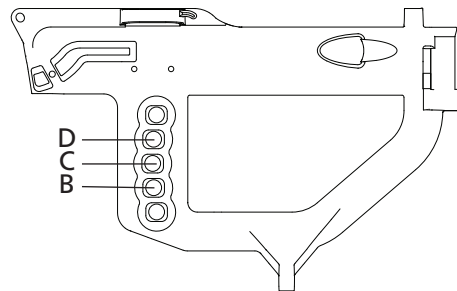
Mått och tolerans $\pm 2\%$.

Mått från golv till överkant på sitsplattan.

Sittdynan 6 cm, obelastad.

Vid 0° sitsvinkel minskas måtten i tabellen med 2 cm.

Vid -3° sitsvinkel minskas måtten i tabellen med 4 cm.



Sitshöjd med bakåttippad sits +3° (justerbar tygklädsel)

	24"	22"	20"
D	46 cm	44 cm	42 cm
C	48,5 cm	46,5 cm	44,5 cm
B	51 cm	49 cm	47 cm

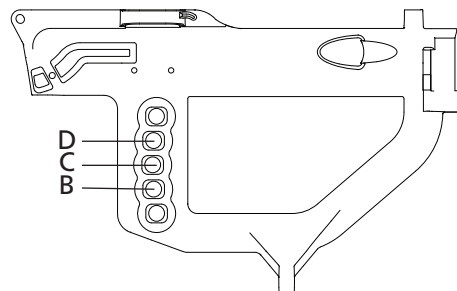
Mått och tolerans $\pm 2\%$.

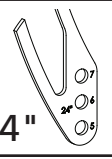
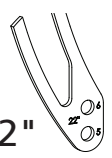
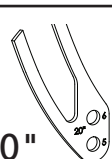
Mått från golv till översidan på sitsröret.

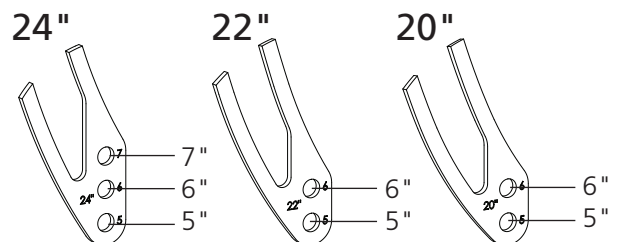
Sittdynan 6 cm, obelastad.

Vid 0° sitsvinkel minskas måtten i tabellen med 2 cm.

Vid -3° sitsvinkel minskas måtten i tabellen med 4 cm.



Gaffel	Länkhjul		
 24"	7" = 175x45mm*	6" = 150x30mm	5" = 125x30mm
 22"	-----	6" = 150x30mm	5" = 125x30mm
 20"	-----	6" = 150x30mm	5" = 125x30mm











Observera i vilken position respektive länkhjul ska monteras. Fel montering påverkar köregenskaperna negativt, eftersom framgaffelfästena inte justeras på Next Comfort. Balken ska vara i horisontellt läge.

(!) Udda kombinationer finns: Fler drivhjul och länkhjul. Kontakta kundservice.

*Kan inte användas på kort stol med drivhjul monterat i position D.









18 Mått- och viktangivelser, Etac Comfort Seating

Stoltyp	Art. nr.	Sitsdjup	Sitshöjd	Ryggstödshöjd	Totalbredd	Transportbredd	Vikt inkl. drivhjul, benstöd, tippskydd, hrb körhandtag, sits och rygg
							
35 cm kort	13202001	35-41 cm	44-49 cm	59-69 cm	54,5 cm	23 cm	24,0 kg
35 cm lång	13202002	41-47 cm	44-49 cm	59-69 cm	54,5 cm	23 cm	25,2 kg
37,5 cm kort	13202003	35-41 cm	44-49 cm	59-69 cm	57,0 cm	23 cm	24,0 kg
37,5 cm lång	13202004	41-47 cm	44-49 cm	59-69 cm	57,0 cm	23 cm	25,2 kg
40 cm kort	13202005	35-41 cm	44-49 cm	59-69 cm	59,5 cm	23 cm	24,4 kg
40 cm lång	13202006	41-47 cm	44-49 cm	59-69 cm	59,5 cm	23 cm	25,6 kg
42,5 cm kort	13202007	35-41 cm	44-49 cm	59-69 cm	62,0 cm	23 cm	24,4 kg
42,5 cm lång	13202008	41-47 cm	44-49 cm	59-69 cm	62,0 cm	23 cm	25,6 kg
45 cm kort	13202009	35-41 cm	44-49 cm	59-69 cm	64,5 cm	23 cm	25,0 kg
45 cm lång	13202010	41-47 cm	44-49 cm	59-69 cm	64,5 cm	23 cm	26,3 kg
47,5 cm kort	13202011	35-41 cm	44-49 cm	59-69 cm	67,0 cm	23 cm	25,0 kg
47,5 cm lång	13202012	41-47 cm	44-49 cm	59-69 cm	67,0 cm	23 cm	26,3 kg
50 cm kort	13202013	35-41 cm	44-49 cm	59-69 cm	69,5 cm	23 cm	25,3 kg
50 cm lång	13202014	41-47 cm	44-49 cm	59-69 cm	69,5 cm	23 cm	26,5 kg

Next Comfort: Mått och vikt gäller stol med 24" drivhjul högtryck/aluminiumdrivring, benstöd, tippskydd, höjd-reglerbara körhandtag, sitt- och ryggdyna i PE. Sitshöjd fram är mätt från översida sitsplatta med +3° bakåttippad sits, rygghöjd är mätt från översida sitsplatta och sitsdjup är mätt från ryggrör.

Mått och tolerans $\pm 2\%$.

18 Mått- och viktangivelser, justerbar tygklädsel

Stoltyp	Art. nr.	Sitsdjup	Sitshöjd	Ryggstödshöjd	Totalbredd	Transportbredd	Vikt inkl. drivhjul, benstöd, tippskydd, hrb körhandtag, sits och rygg
							
35 cm kort	13202001	35-41 cm	46-51 cm	31-45 cm	54,5 cm	23 cm	20,1 kg
35 cm lång	13202002	41-47 cm	46-51 cm	31-45 cm	54,5 cm	23 cm	21,0 kg
37,5 cm kort	13202003	35-41 cm	46-51 cm	31-45 cm	57,0 cm	23 cm	20,1 kg
37,5 cm lång	13202004	41-47 cm	46-51 cm	31-45 cm	57,0 cm	23 cm	21,0 kg
40 cm kort	13202005	35-41 cm	46-51 cm	31-45 cm	59,5 cm	23 cm	20,3 kg
40 cm lång	13202006	41-47 cm	46-51 cm	31-45 cm	59,5 cm	23 cm	21,2 kg
42,5 cm kort	13202007	35-41 cm	46-51 cm	31-45 cm	62,0 cm	23 cm	20,3 kg
42,5 cm lång	13202008	41-47 cm	46-51 cm	31-45 cm	62,0 cm	23 cm	21,2 kg
45 cm kort	13202009	35-41 cm	46-51 cm	31-45 cm	64,5 cm	23 cm	20,6 kg
45 cm lång	13202010	41-47 cm	46-51 cm	31-45 cm	64,5 cm	23 cm	21,6 kg
47,5 cm kort	13202011	35-41 cm	46-51 cm	31-45 cm	67,0 cm	23 cm	20,7 kg
47,5 cm lång	13202012	41-47 cm	46-51 cm	31-45 cm	67,0 cm	23 cm	21,6 kg
50 cm kort	13202013	35-41 cm	46-51 cm	31-45 cm	69,5 cm	23 cm	20,8 kg
50 cm lång	13202014	41-47 cm	46-51 cm	31-45 cm	69,5 cm	23 cm	21,7 kg

Next Comfort: Mått och vikt gäller stol med 24" drivhjul högtryck/aluminiumdrivring, benstöd, tippskydd, höjd-reglerbara körhandtag, sits- och ryggklädsel i tvåskikt polyesterved. Sitshöjd fram är mätt från översida sitsrör med +3° bakåttippad sits, rygg höjd är mätt från översida sitsrör och sitsdjup är mätt från ryggör.

Mått och tolerans \pm 2%.

Etac Sverige AB
Box 203
334 24 Anderstorp
Sweden

Tel 0371-58 73 00
Fax 0371-58 73 90
info@etac.se
www.etac.se

Etac GmbH
Bahnhofstraße 131,
45770 Marl,
Germany

Tel 02365-98710
Fax 02365-986115
info@etac.de
www.etac.de

Etac AB (export)
Box 203
334 24 Anderstorp
Sweden

Tel 46 371-58 73 30
Fax 46 371-58 73 90
info@etac.se
www.etac.com

Etac Holland BV
Fluorietweg 16a,
1812RR Alkmaar,
Nederland

Tel +31 72 547 04 39
Fax +31 72 547 13 05
info.holland@etac.com
www.etac.com

Etac AS
Pb 249,
1501 Moss,
Norway

Tel 815 69 469
Fax 69 27 09 11
hovedkontor.norge@etac.com
www.etac.no

Etac UK Limited
29 Murrell Green Business Park
London Road, Hook, Hampshire
RG27 9GR, United Kingdom

Tel 01256 767 181
Fax 01256 768 887
info@etacuk.com
www.etac.com

Etac A/S
Egeskovvej 12
8700 Horsens
Denmark

Tel 79 68 58 33
Fax 75 68 58 40
info@etac.dk
www.etac.dk

R82 UK Limited.
Unit D4A, Coombswood Business
Park East
Coombswood Way, Halesowen
West Midlands B62 8BH
United Kingdom

Tel 0121 561 2222
Fax 0121 559 5437
enquiries@etac.uk.r82.com
www.etac.com

Snug Seat, Inc.
12801 E. Independence Boulevard
P.O. Box 1739
Matthews, NC 28106, USA

Tel 800 336 7684
Fax 704 882 0751
Information@snugseat.com
www.etac.com



Etac Supply Center AB
Långgatan 12
SE-334 24 Anderstorp



7 320451 302519 >

74674

 etac®