

# ICON Mobility System



Manuell rullstol, serie 10, 20, 30 och 40  
Bruksanvisning (SE)



**ICON-10**

Vikbara basmodell i stål



**ICON-20**

Vikbara aluminium basmodell



**ICON-30**

Vikbara high performance mellanaktiv rullstol  
i aluminium



**ICON-40**

Vikbara, hög konfiguration mellanaktiva  
rullstolar i aluminium



more than mobility

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

- 1 Allmän information**
- 2 Säkerhetsvarningar och rekommendationer**
- 3 Allmän produktbeskrivning**
- 4 Användning**
- 5 Rengöring**
- 6 Underhåll och service**
- 7 Garanti**
- 8 Tekniska data**
- 9 Montering och användning**
  - 9.1. Mobilitetssystemet ICON**
    - 9.1.1 ICON-10**
    - 9.1.2 ICON-20**
    - 9.1.3 ICON-30**
    - 9.1.4 ICON-40**
  - 9.2. Allmänt**
    - 9.2.1 Hjul**
    - 9.2.2 Bromsar**
    - 9.2.3 Benstöd**
    - 9.2.4 Armstöd**
- 10 Tillbehör**
  - 10.1 Huvudstöd**
  - 10.2 Höjbara skjuthandtag**
  - 10.3 Fällbart ryggstöd**
  - 10.4 Stabilitetsstag**
  - 10.5 Ryggstödsklädsel med justerbar spänning**
  - 10.6 Lateralt bålstöd**
  - 10.7 Tippskydd**

# 1. Allmän information

*Bästa kund,*

Tack för att du valt en **ICON**-rullstol. Vi är säkra på att du kommer att bli nöjd med rullstolens kvalitet, hållbarhet och design. Denna bruksanvisning beskriver den medicinska utrustningen och innehåller viktiga riktlinjer för korrekt och säker användning. Läs igenom denna bruksanvisning noggrant. Det är extra viktigt att läsa igenom och följa säkerhetskraven.

**REHASENSE®** utvecklar sina produkter kontinuerligt och förbehåller sig rätten att ändra produkternas specifikationer och funktioner utan separat meddelande.

Rullstolen **ICON** får ej användas som sits i fordon i rörelse (t.ex. personbilar, bussar, tåg, tunnelbana). Mer information finns i avsnitt "Transportrekommendationer".

Kontakta din återförsäljare eller **REHASENSE®** direkt om du har några frågor. Kontaktuppgifterna står på bruksanvisningens sista sida.

## Avsedd användning och användningsindikationer

**Avsedd användning:** Denna manuella rullstol räknas som medicinsk utrustning och är avsedd för personer med begränsad rörelseförmåga som inte kan stå, gå och/eller sitta på egen hand. Den är avsedd att transportera och förflytta sådana personer i sittande position. Brukaren kan ta sig fram med rullstolen på egen hand eller med hjälp av en ledsagare. Stolen kan användas inomhus och utomhus på olika ytor (asfalt, betong, sten och grus) i bra väderförhållanden. All annan användning är förbjuden.

**Indikationer:** Utrustningen är speciellt avsedd för personer som (på grund av olika hälsoproblem) inte kan stå och/eller gå och som därför behöver ett transportmedel för att kunna utföra sina dagliga sysslor.

**Kontraindikationer:** Denna typ av rullstol får inte användas av personer med slapp pares eller andra sjukdomar som orsakar allvarliga problem med kroppskontrollen. Sådana personer behöver specialrullstolar som erbjuder extra stöd för kroppen. Behovet av och möjligheten att använda en **ICON**-rullstol ska alltid bedömas och indikeras av en läkare eller fysioterapeut. Denna manuella rullstol räknas som medicinsk utrustning och är avsedd för personer med begränsad rörelseförmåga som inte kan stå, gå och/eller sitta på egen hand. Den är avsedd att transportera och förflytta sådana personer i sittande position.

## Säkerhets- och kvalitetsstandarder

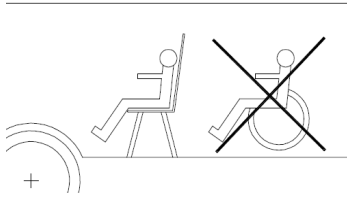
Rullstolen **ICON** har klarat alla nödvändiga tester och uppfyller följande europeiska standarder: EN 12182:2005, EN 12183:2010, ISO 7176-1,3,5,7,8,15, EN 1021-1:2007 och ISO 7176-19 för **ICON-20** och **ICON-40**

**Överensstämmelsen syns med CE-märkningen på den medicintekniska produkten.** Den uppfyller också alla CE-krav enligt direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter. Om rullstolen används korrekt ska den fungera felfritt i flera år.

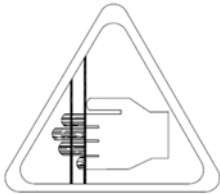
## 2. Säkerhetsvarningar och -rekommendationer

- Rullstolen får inte belastas med mer än **150 kg** för sittbredder upp till och inklusive 50 cm (enkelt krysstag) och **190 kg** för sittbredder 53, 57 och 61 cm (dubbelt krysstag).
- Rullstolen får inte lastas med mindre än 75 eller mer än 136 kg för användning i godkända transportfordon.
- Se till att alla som använder rullstolen läser igenom denna bruksanvisning. Tillverkaren ansvarar inte för skador på rullstolen och/eller personer som orsakas av att bruksanvisningen inte har följts.
- Använd endast produkten när den är i tekniskt gott skick.
- Använd endast produkten i det avsedda syftet.
- Gör inga ändringar i rullstolens konstruktion, såvida du inte har skriftligt medgivande från tillverkaren.
- Var försiktig så att du inte klämmer fingrar eller andra kroppsdelar mellan två rörliga delar när du gör olika justeringar på rullstolen.
- Alla hjul ska vara i kontakt med golvet HELA TIDEN. Det tryggar god balans och ska förebygga olyckor.
- När rullstolen står still MÅSTE handbromsarna dras åt.
- Kontakta din återförsäljare omedelbart om du upptäcker defekter eller fel.
- Följ instruktionerna och varningarna på alla produktdekaler.
- Rullstolen ska endast användas på stabila ytor.
- Undvik brännskada då rullstolen används i direkt solljus. Olika delar på produkten kan bli heta.
- Rullstolen bör inte användas i sand, lera eller extrema väderförhållanden.
- Ledsagaren ska vara frisk och ha full rörelseförmåga.
- Ta inte loss delar eller tillbehör till rullstolen på egen hand. Det kan påverka produktens stabilitet och styvhet.
- Ställ inte rullstolen nära värmekällor eller eld (öppen spis, ugn, värmeapparat, spis). Rök inte när du sitter i rullstolen, då den inte är brandtålig.

## WARNING!



Rullstolen är inte avsedd att användas som sits i fordon i rörelse (t.ex. bussar, tåg, tunnelbana, flygplan). Det är förbjudet att sitta på rullstolen i ett fordon i rörelse. Rullstolen ska stuvas undan och spännas fast under transport. Rullstolsbrukaren ska förflyttas till och placeras i en fast sits i fordonet. Underlåtenhet att följa denna regel medför risk för allvarlig händelse och skada på egendom och person. Om instruktionerna "med rullstolen som bilsäte" följs på rätt sätt kan **ICON-20** och **ICON-40** användas som sittplats i ett rörligt fordon.



**MIND YOUR FINGERS**

Rullstolen har många funktioner och därför många rörliga delar, spår, hål och öppningar mellan delarna. Det finns risk för att kroppsdelar fastnar när man faller ihop, faller upp och justerar olika delar på rullstolen. Det gäller speciellt fingrar och händer. Man kan också skära sig på rullstolens rörliga delar. Var försiktig när du justerar eller monterar rullstolen så att du inte klämmer eller skadar några kroppsdelar.

### 3. Allmän produktbeskrivning

Rullstolen **ICON** har en mängd olika funktioner: parkeringsbromsar, avtagbara och höjbara benstöd, avtagbara och höjbara armstöd, drivhjul baktill och länkhjul framtill, enkelt eller dubbelkrysstag. Rullstolen är tillverkad av pulverlackerat stål eller aluminiumrör. Den är mycket rosttålig. En del justeringar kräver standardverktyg som finns i alla järnhandlar.

Rullstolen är bekväm att transportera och förvara tack vare sin stabila kryssramskonstruktion, manövrerbarhet och lätthet att ta sig i och ur.

Rullstolen levereras nedmonterad i kartonger för enklare transport.

Varje paket med en standardutrustad rullstol innehåller:

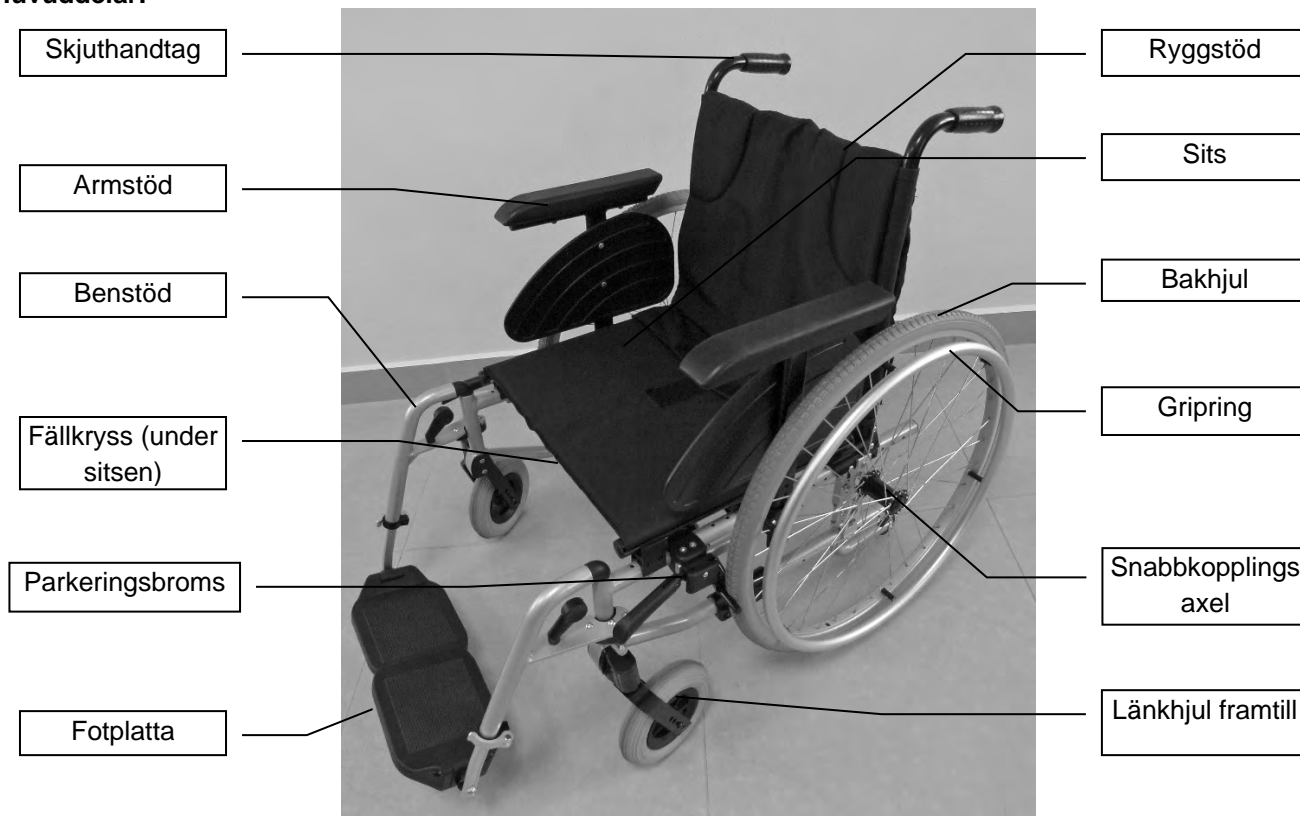
- En huvudkryssram med klädsel, två bromsar, två armstöd, två drivhjul baktill och två länkhjul framtill.
- Två avtagbara benstöd med fotplatta.
- En bruksanvisning.

Eventuell extrautrustning beroende på beställning.

**Detta är ett exempel på var produktdekalen sitter på krysstaget**

SN 	<b>ICON 10</b>	
		2015-09-01
		MWI01SA07A
		42.5 cm
		140 kg
		Max 10°
		40 cm
	REHASENSE Sp. z o.o. Sulejowska 45 G 97-300 Piotrków Tryb. Poland	

## Huvuddelar:



Fotot ovan visar ett exempel på en rullstol med alla standarddelar och deras plats. Din rullstol kan se annorlunda ut och ha andra funktioner än de ovan (beroende på beställning), men deras namn, funktion och plats är desamma.

## Valfri utrustning

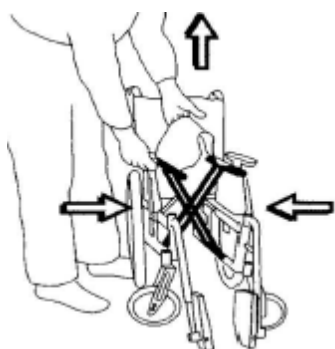
Beroende på version och orderspecifikation kan rullstolen ha olika typer av hjul, trumbromsar, enkelt eller dubbelt krysstag, höjbara benstöd, benstöd för amputerade, armstöd för halvsidigt förlamade, tippskydd, huvudstöd, sidostöd, säkerhetsbälte, sittkudde, ryggstödsklädsel med justerbar spänning, fällbart ryggstöd, höjbart skjuthandtag, stabiliseringskrysstag, bord, paraply, dropphållare och kryckhållare.

## Montera rullstolen:

Vi rekommenderar att rullstolen monteras och ställs in av en kvalificerad tekniker innan den överlämnas till slutanvändaren.

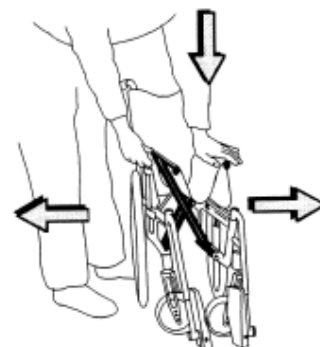
- Ta ut alla delar ur kartongen och kontrollera att alla delar finns med enligt orderspecifikationen. Fortsätt inte montera rullstolen om någon del saknas eller är skadad, utan kontakta din återförsäljare.
- Avtagbara delar såsom bakhjulen, benstöden och all extrautrustning ska monteras och justeras enligt informationen i denna bruksanvisning.

## Fälla ihop och upp rullstolen



Fälla ihop: Ta ut kudden. Vik upp fotplattorna. Lyft sitsklädseln (bilden till vänster).

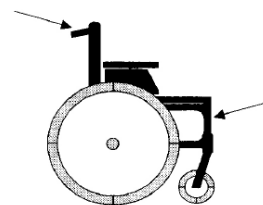
Fälla upp: Sätt båda händer på rören under sitsklädseln och tryck nedåt (bilden till höger). Var försiktig så att du inte sätter händerna mellan rören och rullstolens ram.



## 4. Användning

### Lyfta stolen

Lyft rullstolen i skjuthandtagen och de främre övre hörnen av ramen där benstöden sitter fast.



**WARNING! Rullstolen får inte lyftas i benstöden eller armstöden! Vi rekommenderar att du tar av benstöden innan du lyfter stolen.**

### Tekniker för att sätta sig i och resa sig ur rullstolen

Tekniker för att hjälpa brukaren i och ur stolen måste läras ut under strikt övervakning av kvalificerad personal. Anvisningarna nedan är endast rekommendationer.

#### Förflytta brukaren ur rullstolen och i säng

Brukaren ska vara vänd mot sängen oavsett om han eller hon får hjälp eller inte. Kör rullstolen så nära sängen som möjligt och se till att framhjulen är vända framåt. Dra åt bromsen, lyft armstöden/sidopanelerna på den sida av rullstolen från vilken brukaren ska flytta sig till sängen.



#### Förflytta brukaren ur säng och i rullstolen

Brukaren ska vara vänd mot sängen oavsett om han eller hon får hjälp eller inte. Kör rullstolen så nära sängen som möjligt och se till att framhjulen är vända framåt. Dra åt bromsen och lyft benstöden. Klättra inte på benstöden, då det kan göra att rullstolen tippar. Ledsagaren ska främst använda sin benstyrka för att dra upp rullstolen för trappor för att slippa böja sig för mycket och skada ryggmuskulerna.



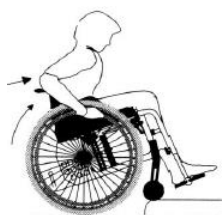
### Köra rullstolen

Rätt viktfordelning är grundläggande när man använder rullstolen. Rätt användning av rullstolen beror inte bara på vikten, utan också på brukarens kroppsproportioner, vilken ställning personen i rullstolen har och bakhjulens läge. Ju större del av brukarens vikt som vilar på bakhjulen, desto lättare är rullstolen att driva. Ju större del av brukarens vikt som vilar på framhjulen, desto svårare är rullstolen att driva.

**WARNING! Se alltid till att bromsen är på när ledsagaren går ifrån rullstolen med brukaren sittande i den.**

**WARNING! Se alltid till att länkhjulen pekar framåt om rullstolen står still för att utöka hjulens kontakt med underlaget.**

### Åka upp på en tröskel



#### Brukaren är vänd mot tröskeln

**(Vi rekommenderar att denna teknik endast används av erfarna rullstolsbrukare.)**

Kör rullstolen så nära tröskeln som möjligt.

Luta rullstolen bakåt så att den balanserar på bakhjulen och lyft de främre svänghjulen så att de når upp till tröskeln. Tryck bakhjulen framåt samtidigt som du lutar dig framåt för att förflytta vikten till rullstolens framsida.



#### Ledsagaren och brukaren är vända mot tröskeln

Ledsagaren lutar rullstolen bakåt med hjälp av pedalen så att de främre länkhjulen lyfts upp. Kör framåt tills bakhjulen vidrör kanten.

Använd handtagen bakom rullstolen för att lyfta upp bakhjulen på tröskeln.



#### Brukaren har ryggen vänd mot tröskeln

(Nedanstående teknik fungerar bara på låga trösklar och när benstöden inte vidrör marken.)

Backa fram till tröskeln tills bakhjulen vidrör den. Skjut bakhjulen bakåt samtidigt som du lutar dig framåt.



#### Ledsagaren och brukaren har ryggen vänd mot tröskeln

Kör fram till tröskeln så att bakhjulen vidrör kanten. Luta rullstolen bakåt med hjälp av pedalen så att de främre länkhjulen lyfts upp så mycket som nödvändigt. Dra rullstolen bakåt på tröskeln tills de främre länkhjulen är ovanför tröskeln. Sätt sedan försiktigt ned de främre länkhjulen på underlaget.

### Åka ner från en tröskel

#### Brukaren är vänd mot tröskelns kant

(Vi rekommenderar att denna teknik endast används av erfarna rullstolsbrukare.)

Kör fram rullstolen så nära kanten som möjligt.

Balansera rullstolen på bakhjulen så att de främre svänghjulen lyfts upp så mycket som nödvändigt.

Kör långsamt fram från kanten och sätt försiktigt ned de främre svänghjulen på underlaget.



#### Ledsagaren och brukaren är vända mot tröskelns kant

Luta rullstolen bakåt med hjälp av pedalen så att de främre länkhjulen lyfts upp så mycket som nödvändigt.

Kör långsamt rullstolen från kanten och sätt försiktigt ned de främre länkhjulen på underlaget.



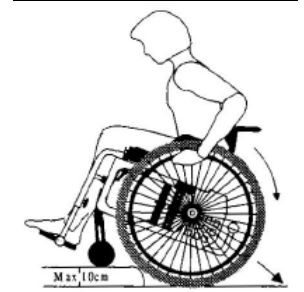
#### Brukaren har ryggen vänd mot tröskeln

**(Vi rekommenderar inte denna teknik för trösklar högre än 10 cm.)**

Kör rullstolen så nära tröskelns kant som möjligt.

Kör mycket långsamt ned från tröskeln samtidigt som du lutar dig framåt.

**WARNING! Denna manöver kan vara farlig, då den kan få rullstolen att tippa.**



#### Ledsagaren och brukaren har ryggen vänd mot tröskelns kant

Backa rullstolen så nära tröskelns kant som möjligt. Kör mycket långsamt ned från tröskeln och dra tillbaka rullstolen på bakhjulen tills de främre länkhjulen är nere från kanten. Sätt sedan ned dem på underlaget.



## Köra i sluttningar

Följ följande instruktioner när du kör i en sluttning:

- Ändra inte riktning.
- Försök åka i en rak linje. Sväng inte åt sidan.
- Tveka inte att be om hjälp för att undvika onödiga risker.
- Luta dig framåt när du kör uppför en sluttning för att förflytta tyngdpunkten till den främre delen, vilket gör rullstolen mer stabil.
- Luta dig bakåt när du kör nedför en sluttning för att förflytta tyngdpunkten till den bakre delen, vilket gör rullstolen mer stabil.
- Kontrollera hastigheten med hjälp av gripringarna på bakhjulen, inte med hjälp av bromsarna.

## Åka upp och ned för trappor

**WARNING!** Be alltid andra om hjälp. Rullstolen måste bäras av minst två personer som är starka nog att utföra lyftet.

**WARNING!** Kör aldrig rullstolen i en rulltrappa, varken på egen hand eller med hjälp av en annan person.



### Uppför trappor:

Skjut rullstolen mot trappan så att den vidrör det första trappsteget med bakhjulen. Luta rullstolen bakåt med hjälp av handtagen. Den andra ledsagaren ska ta tag i de nedre framkanterna på ramen.

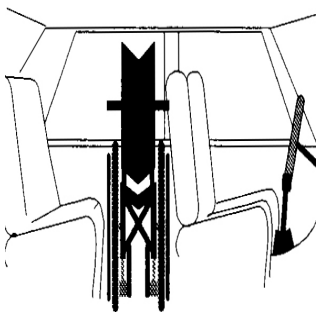
**WARNING!** Lyft aldrig rullstolen i benstöden.

Bär långsamt upp rullstolen för trappan, ett trappsteg i taget. Efter det sista trappsteget ska rullstolen dras bakåt tills de främre länkhjulen kan sättas ned på golvet. Ledsagarna ska främst använda sin benstyrka för att bära rullstolen för att undvika att böja sig ner för mycket och skada ryggmusklerna.

### Nedför trappor:

Upprepa proceduren ovan för att bära rullstolen nedför en trappa.

## Transportrekommendationer



Rullstolen **ICON** är lätt att transportera. Den kan fällas ihop och tas isär för att minska dess storlek och vikt. Det går att ta av bakhjulen och benstöden och att fälla ihop stolens kryssram enligt beskrivningen ovan.

**WARNING!** Rullstolen är inget bilsäte. Det är förbjudet att sitta i rullstolen när man färdas i fordon. Stolen ska fällas ihop och immobiliseras säkert.



## 5. Rengöring

### Ram

Ramen ska rengöras med en fuktig trasa eller med en trasa fuktad med ett mildt rengöringsmedel. Därefter ska den torkas av med en torr trasa. Ramen ska inspekteras regelbundet för eventuella skador på färgen, vilket kan orsaka korrosion. Be din lokala återförsäljare göra en diagnos och underhåll vid eventuella synliga skador på ramen (sprickor, färgskador m.m.).

### Klädsel

Sitsen och ryggstödet är tillverkade av mycket hållbar, förstärkt nylon. Sitsens klädsel är enkel att ta av genom att man lossar skruvarna från ramens rör. Ryggstödet klädsel är enkel att ta av genom att man lossar skruvarna från ryggstödet rör. Sitsens och ryggstödet klädsel kan tvättas med en svamp och en mild tvållösning.

Normal smuts på metallen och plastdelarna kan tas bort med vanliga rengöringsmedel och en svamp eller en mjuk trasa. Se den specifika produktinformationen och använd bara kommersiella rengöringsmedel som är lämpliga för rengöring och desinfektion (inga lösningsmedel eller slipmedel).

## 6. Underhåll och service

Trots rullstolens solida konstruktion och användningen av motståndskraftiga material utsätts den för slitage. Därför rekommenderar vi att man låter en servicetekniker kontrollera produkten regelbundet.

För grundläggande service räcker det med en hylsnyckelsats, ställbara skruvnycklar, en spårskruvmejsel och en krysskruvmejsel.

### Delar som ska inspekteras regelbundet:

<i>Delens namn</i>	<i>Typ av kontroll</i>	<i>Kontrollfrekvens</i>
Däck	Däcktryck (2,0–2,2 bar), mönstrets och däckens skick. Se till båda däck har samma tryck. Hårdare däck ger bättre manövrerbarhet och gör rullstolen lättare att köra, men ger minskad komfort på gropiga ytor.	Minst en gång i veckan
Främre gaffelhus	Åtdragning av bultar. En frontvinkelför justering med spel kan leda till att bulten bryts och tippas över stolen.	Minst en gång i veckan
Ekrar	Lösa ekrar kan göra att bakhjulen deformeras. Kontakta din återförsäljare eller din lokala cykelservice för att lösa problemet med lösa ekrar.	Om problemet uppstår
Hjulaxlar	Ta bort hår eller smutsansamlingar.	Vid behov
Gripringar	Kraftigt repade gripringar ska bytas ut, då de kan skada brukarens händer vid användning.	Vid behov
Bromsar	Bromseffekten beror på däcktrycket. Bromseffekten kan också påverkas av smuts som samlats på däcken. Håll bromsarna rena genom att torka av dem med en fuktig trasa för att få bort smuts. Smörj även gängorna på de skruvar mot vilka bromsspaken roterar. Kontrollera bromsens horisontella läge	Kontrollera bromsen minst en gång i veckan
Ram	Håll rullstolen ren för bättre användningskomfort.	Minst en gång i veckan, beroende på användningsförhållandena
Svänghjul	Området mellan gaffeln och framhjulet ska hållas rent eftersom smuts som samlas där kan göra att länkhjuls lagren slits snabbare. Ta loss det främre länkhjulet från gaffeln, ta bort all smuts och skydda hjulets metalldelar (dvs. applicera tekniskt fett).	Underhållet ska göras en gång i månaden eller oftare beroende på körunderlag och förhållanden
Avtagbara delar	Kontrollera skicket på rullstolens avtagbara delar; dra åt lösa skruvar.	Vid intensiv användning ska denna inspektion göras en gång i månaden.

## Vanliga problem och lösningar

Använd inte rullstolen om du upptäcker att den går ojämnt, utan kontakta din lokala återförsäljare eller leverantörens serviceavdelning. Tillverkaren garanterar inte felfri funktion om inte originaldelar används.

<i>Symtom</i>	<i>Möjlig orsak</i>	<i>Åtgärd</i>
Rullstolen tycks luta åt ena sidan.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Det ena backdäcket kan ha högre däcktryck än det andra.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pumpa däcken (2,0–2,2 bar).</li><li>• Kontrollera om rullstolsmassan är förskjuten.</li></ul>
Rullstolen är svår att skjuta fram.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lågt däcktryck.</li><li>• Framhjulens axlar är smutsiga.</li><li>• För hög belastning på de främre svänghjulen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pumpa däcken (2,0–2,2 bar).</li><li>• Ta bort smuts eller intrasslat hår från de främre svänghjulens axlar.</li><li>• Flytta tyngdpunkten.</li></ul>
Rullstolen är svår att svänga.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lågt däcktryck.</li><li>• Framhjulens horisontalaxlar är för hårt åtdragna.</li><li>• Framhjulens axlar är smutsiga.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pumpa däcken (2,0–2,2 bar).</li><li>• Kontrollera framhjulens axlar och lossa dem vid behov.</li><li>• Ta bort smuts eller intrasslat hår från de främre svänghjulen.</li></ul>
Bromsarna fungerar inte ordentligt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lågt däcktryck.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pumpa däcken (2,0–2,2 bar).</li></ul>
Rullstolen är svår att fälla ihop och fälla upp.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Klädseln sitter för hårt.</li><li>• Gångjärnet i ramens krysstag är smutsigt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lossa skruvarna som håller fast klädseln och dra åt på nytt.</li><li>• Rengör och smörj krysstagets gångjärn.</li></ul>
Rullstolen är inte stabil.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lågt däcktryck.</li><li>• Rullstolens delar är inte styva och åtdragna.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pumpa däcken (2,0–2,2 bar).</li><li>• Se till att alla skruvar och muttrar är åtdragna.</li></ul>
Punkterade däck.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eventuell punktering i slang och däck.</li><li>• Däcket och slangen är slitna.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontakta din närmaste rullstolsåterförsäljare eller cykelservice för att reparera eller byta ut trasiga slangar och däck.</li></ul>

Vid eventuella produktfel rekommenderar vi att du kontaktar ett auktoriserat servicecenter. Tillverkaren garanterar inte felfri funktion om rullstolen har reparerats av ett icke auktoriserat servicecenter och/eller inte har originaldelar.

**WARNING! Oauktoriserade reparationer ogiltiggör garantin.**

### Auktoriserad service

För auktoriserade reparationer ska du kontakta den återförsäljare som sålde produkten eller tillverkaren direkt.

### Skicka in rullstolen eller delar för service

Kontakta den lokala återförsäljaren eller tillverkarens serviceavdelning vid reparation av rullstolen. Rullstolen eller dess delar ska skickas in i en förpackning som skyddar den/dem mot transportskada. Det bästa alternativet är att använda originalförpackningen. Skicka förpackningen med ett av tillverkaren angivet transportföretag.

**WARNING! Tillverkaren ansvarar inte för transportskador på produkten eller delar som orsakas av otillräcklig paketering.**

### Förvaring

Förvara rullstolen torrt och i över nollgradiga temperaturer. Stolen kan fällas ihop för att minska det nödvändiga förvaringsutrymmet. Man kan också ta av benstöden för att spara ännu mer plats. Temperaturer under noll eller fukt kan orsaka skada på däck, tyg, axlar, lager och andra delar. För att skydda däcken från att deformeras vid lång förvaring kan man lägga träbitar eller annat stöd under ramen. Vi rekommenderar även att man täcker över rullstolen för att skydda den mot damm och smuts.

### Bortskaffning och återvinning

Produkten får inte bortskaffas med hushållsavfallet, utan ska lämnas in till de lokala återvinningscentret.

## 7. Garanti

### Garantiinformation

- Tillverkaren beviljar produkten en 24-månaders garanti från och med inköpsdatum.
- Under den perioden kommer allt defekt material eller defekta delar som beror på tillverkningsfel eller användning av olämpliga material att repareras eller bytas ut utan kostnad.
- Skador på däck, klädsel och ekrar som orsakas av slitage genom användning omfattas inte av garantin. Andra delar på rullstolen som utsätts för vanligt slitage genom användning omfattas inte heller av garantin.
- Mekaniska fel och skador som orsakas av felaktig användning eller användning i strid med tillverkarens anvisningar omfattas inte av garantin.
- Oauktoriserade ändringar och modifieringar på rullstolen ogiltiggör garantin.
- Vid fel eller skador ska leverantören informeras omedelbart.

### Ansvarsomfattning

- Garantin täcker inte transportkostnader.
- Garantin täcker inte personskador eller andra skador som eventuellt kan härröras till en funktionsstörning hos denna produkt.
- Garantin täcker inte förluster som uppstår genom att produkten inte kan användas medan felen åtgärdas.
- Tillverkaren ansvarar inte för skador som orsakas till följd av olämplig eller inkorrekt tillämpning av denna bruksanvisning.

### Modifieringar på rullstolen och extradelar

- Denna definition avser alla rullstolar som har modifierats och som skiljer sig från uppgifterna i denna bruksanvisning eller om extradelar som inte tillhandahålls av tillverkaren monteras på produkten. Om produkten har modifierats enligt ovan av brukaren utan skriftligt tillstånd från tillverkaren överensstämmer den inte längre med nödvändiga CE-krav och omfattas inte av garantin.
- Om du har några frågor eller funderingar kring modifieringar ber vi dig kontakta tillverkaren innan du vidtar några åtgärder.

## 8. Tekniska data

Tekniska data varierar beroende på ramdimensionerna och rullstolens uppbyggnad (fram- och bakhjul). Uppgifterna i tabellen avser en sittbredd på 45 cm och ett sittdjup på 40 cm. Samtliga mått är i cm för avstånd och kg för vikt, såvida inget annat anges.

SE	ICON-10		ICON-20		ICON-30				ICON-40		
	1 x 1	2 x 1	1 x 1	2 x 1	Icon-30i	Icon-30x	Icon-30i	Icon-30x	Icon-40i	Icon-40x	Icon-40x
Krysstag	1 x 1	2 x 1	1 x 1	2 x 1	1 x 1	2 x 1		1 x 1		2 x 1	
Sittbredd (cm)	35, 37.5, 40, 42.5, 45, 47.5, 50	53, 57, 61	35, 37.5, 40, 42.5, 45, 47.5, 50	50, 53, 57, 61	30, 35, 37.5, 40, 42.5, 45, 47.5, 50	50, 53, 57, 61	50, 53, 57, 61	30, 35, 37.5, 40, 42.5, 45	37.5, 40, 42.5	50, 53, 57, 61	
Sittdjup (cm)	40, 45	40, 45	40, 45	40, 45	37.5, 40	45	37.5, 40	45	30-45	40-55	40-55
Max brukarvikt (kg)	140	180	140	180	150	150	190	190	150	150	190
Stolens längd (cm)	101				101	106	101	106	101	106	106
Stolens bredd (cm)	66				66						
Längd (utan benstöd) (cm)	76				76	81	76	81	76	81	
Höjd ihopfäld (cm)	91				91				92.5		
Bredd ihopfäld (cm)	33		34		34						
Total vikt (kg)	16.6	16.8	14.2	14.4	14.6	14.8	14.6	14.8	15.4	16.9	
Transport vikt (kg)	7.4		7		7				7.9		
Sitthöjd fram (cm)	49				49						
Höjd ryggstödd (cm)	42				42						
Omfång benstöd (cm)	34-48				34-48						
Vinkel benstöd (°)	70°				70°						
Höjd armstöd (cm)	23-28				23-28						
Diameter bakhjul (")	24"				24"						
Diameter framhjul (")	8"				8"						

## 9. Montering och användning

### 9.1.Mobilitetssystemet ICON

#### 9.1.1. ICON-10

ICON-10 är basmodellen i mobilitetssystemet ICON. Den har begränsade lägen för stora hjul på bakhjulsaxeln och tre lägen för mindre bakhjul för assisterad användning. Framgaffeln har en fast vinkel.

#### Raminställningar – ICON-10

Sitthöjden och -vinkeln kan endast ändras genom att man byter storlek på hjulen (diameter).

#### Montering av bakhjul



- Det finns bara ett läge för bakhjulet i ramen.

#### Justering av framhjul



- Det finns bara ett läge för axeln i framgaffeln och ingen vinkeljustering.
- Se "Hjuldiagram" för mer information.

### 9.1.2. ICON-20

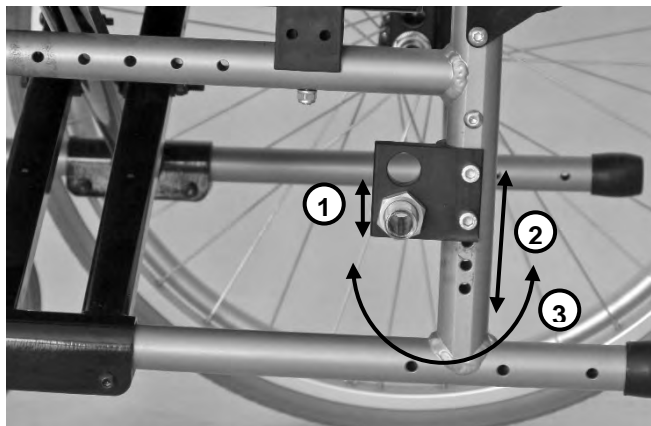
ICON-20 är basmodellen i mobilitetssystemet ICON i aluminium. Den har flera bakaxelinställningar för självständig och assisterad användning och hjul i olika storlek. Framgaffeln har en fast vinkel.

#### Raminställningar

Ramens design gör det möjligt att justera sittvinkeln och sitthöjden. Du kan ändra:

- vinkeln och/eller höjden på sitsen genom att byta till länkhjul och/eller bakhjul med en annan diameter
- vinkeln på sitsen genom att ändra bakhjulets läge.

#### Justering av bakhjul



- Byt läge på bakhjulet genom att skruva loss hjulbussningen (1) och ta ut den ur hålet i den svarta montageplattan och stoppa in den i det andra hålet i plattan. Sätt tillbaka brickorna och muttrarna i rätt ordning.
- Om större justeringar krävs ska de två bultarna (2) som håller fast den svarta montageplattan i ramröret tas bort, plattan flyttas upp eller ner till önskat läge och de två bultarna sätts tillbaka i de nya lägena.
- Om man vill öka stabiliteten bakåt (t.ex. efter en benamputering) kan man vrida den svarta montageplattan 180°(3) för att flytta tyngdpunkten bakåt.

#### Justering av framhjul



- Det finns bara ett läge för axeln i framgaffeln och ingen vinkeljustering.
- Man kan ändra sitthöjd genom att byta till fram- och bakhjul med en annan diameter och byta läge på bakaxeln.
- Se "Hjuldigram" för mer information.

### 9.1.3. ICON-30

ICON-30 erbjuder fler justeringsmöjligheter än övriga rullstolar i mobilitetssystemet ICON.

Den har flera bakaxelinställningar för självständig och assisterad användning och hjul i olika storlek.

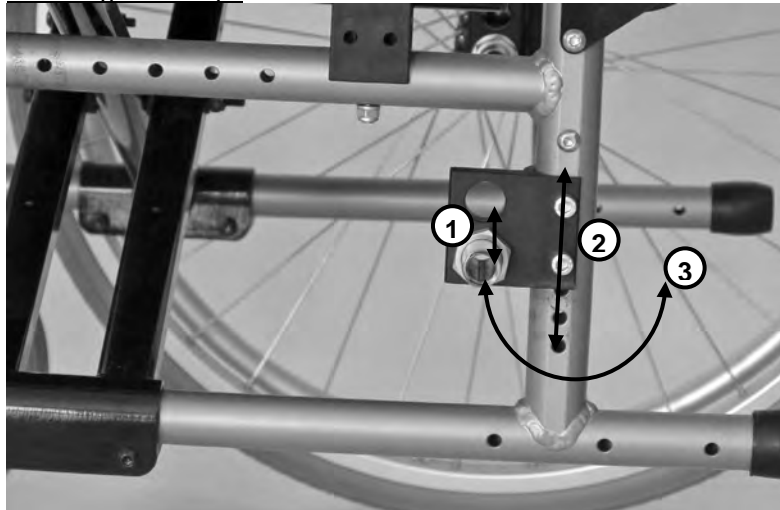
Vinkeln på länkhjulen kan justeras, vilket gör det möjligt att anpassa sitthöjden och sittvinkeln efter brukaren.

#### Raminställningar

Ramens design gör det möjligt att justera sittvinkeln och sitthöjden. Du kan ändra:

- vinkeln och/eller höjden på sitsen genom att byta till länkhjul och/eller bakhjul med en annan diameter
- vinkeln på sitsen genom att ändra bakhjulets läge.
- vinkeln på framgaffelns axel så att den hamnar i rätt vinkel mot golvet.

### Justering av bakhjul



- Byt läge på bakhjulet genom att skruva loss hjulbussningen (1) och ta ut den ur hålet i den svarta montageplattan och stoppa in den i det andra hålet i plattan. Sätt tillbaka brickorna och muttrarna i rätt ordning.
- Om större justeringar krävs ska de två bultarna (2) som håller fast den svarta montageplattan i ramröret tas bort, plattan flyttas upp eller ner till önskat läge och de två bultarna sätts tillbaka i de nya lägena.
- Om man vill öka stabiliteten bakåt (t.ex. efter en benamputering) kan man vrida den svarta montageplattan 180°(3) för att flytta tyngdpunkten bakåt.

### Justering av länkhjul



När fram- eller bakhjulets läge eller storlek har ändrats kan man behöva ändra vinkeln på länkhjulen för att undvika att de "fladdrar" och istället trygga en jämn och rak körning.

Framgaffelns huvud (1) ska alltid vara i 90° vinkel mot golvet. Efter att hjulets inställning har ändrats måste vinkeln justeras.

Justera framgaffelns vinkel:

- Lossa de två bultarna (2). Roter framgaffeln medsols eller motsols tills lagerhusets (1) vertikala axel är i 90° vinkel mot golvet.
- Dra åt bultarna.



För att ändra sitthöjden kan man montera framhjulen i olika lägen (3). (På den här bilden används en framgaffel med sex olika lägen.) De olika hålen gör det också möjligt att montera framhjul med olika diameter.

**WARNING!** Ovanstående justeringar får endast göras av en kvalificerad servicetekniker eller med hjälp av en fysioterapeut.

För detaljerad information se Service Manual



#### 9.1.4. ICON-40

**ICON-40** har den mest flexibla designen bland alla rullstolar i mobilitetssystemet **ICON**.

Den har en ram där man kan ställa in sittdjupet och flera olika inställningsalternativ för hjul, axlar, krysstag och främre länkhjul.

Det omfattar allt från aktiva självständiga rullstolsförare till rehabilitering där det krävs en hög grad av kontroll, stöd och stabilitet.

##### Raminställningar

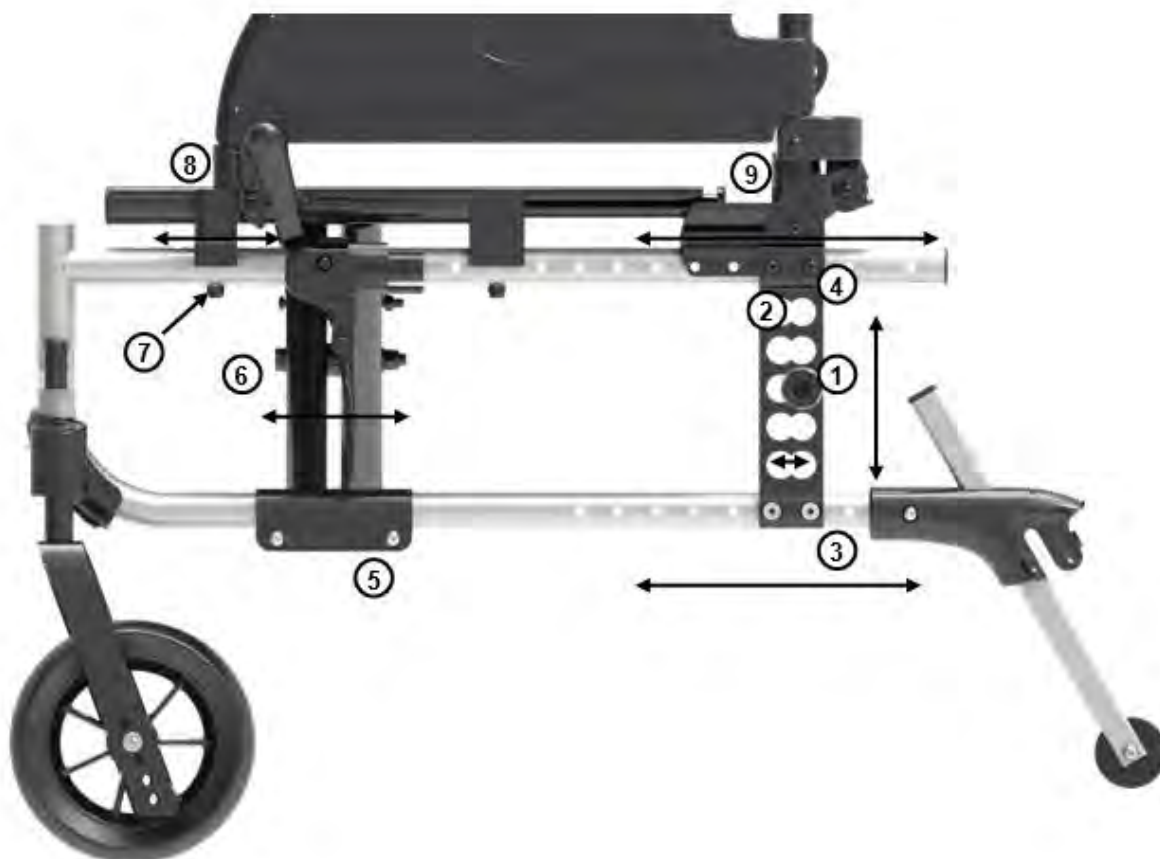
Ramens design möjliggör ett flertal olika inställningar för sittvinkel, -höjd och -djup samt olika grader av stabilitet genom att justera rullstolens tyngdpunkt i förhållande till bakhjulsaxelns läge.

- Genom att flytta axeln närmare tyngdpunkten blir stolen lättare att tippa och därmed mer "responsiv" för den aktiva rullstolsbrukaren.
- Genom att flytta axeln längre bort från tyngdpunkten blir stolen svårare att tippa och lämplig för brukare som vill ha mer stabilitet och säkerhet.

Genom att justera sitsrören och klädseln kan man anpassa sittdjupet efter såväl långa som korta brukare.

Ramens design gör det möjligt att justera sittvinkeln, sitthöjden och sittdjupet. Du kan ändra:

- vinkeln och/eller höjden på sitsen genom att byta till länkhjul och/eller bakhjul med en annan diameter
- vinkeln på sitsen genom att ändra bakhjulens läge.
- vinkeln på framgaffelns axel så att den hamnar i rätt vinkel mot golvet
- sittdjupet genom att ändra bakhjulsaxelns läge horisontellt, vilket gör att man kan påverka rullstolens stabilitet och manövrerbarhet.



**WARNING! Alla justeringar nedan ska utföras av en kvalificerad servicetekniker och/eller med hjälp av en fysioterapeut som har kunskap om montering av rullstolar.**

##### Justering av bakhjulens höjd

- Ta av bakhjulet med hjälp av snabbkopplingsknappen.
- Skruva loss hjulbussningen (1) från den svarta montageplattan och sätt in den i ett av de andra hålen.
- Dra åt bussningen på plattan. Sätt i brickan och muttern i rätt ordning.
- Upprepa på det andra hjulet.

### Horisontell justering av bakhjul

För brukare som vill ha mer stabilitet, t.ex. efter en benamputation, ska axelplattan flyttas bakåt i förhållande till sitsens ram. Vi rekommenderar att man använder tippskydd för att skydda rullstolen från att tippa. Observera också att en längre hjulbas gör det svårare att manövrera rullstolen.

För att göra rullstolen lättare att manövrera och mer responsiv kan man flytta axelplattorna till de främre läget. Rullstolen är lättare att manövrera om bakhjulen är i det främre läget, men stabiliteten baktill är sämre. Om man flyttar hjulen till det främre läget ska man alltid utrusta rullstolen med tippskydd för att skydda den från att tippa. Personer med amputerade ben ska aldrig använda rullstolen med hjulen i det främre läget. Risken att rullstolen tippar är för hög.

Om justeringar krävs kan man flytta hjulmontageplattan till tre andra lägen i förhållande till ryggstödet **(10)**.

- Skruva loss bultarna **(3)** och **(4)** som håller fast hjulmontageplattan i ramens rör.
- Flytta montageplattan till önskat läge (framåt eller bakåt). Sätt i och dra åt bultarna.
- Upprepa på andra sidan.

**WARNING! Om bakhjulens läge ändras måste man också ändra bromsarnas läge.**

**WARNING! Båda sidor av ramen ska ställas in på samma sätt.**

Sittdjupet fastställs utifrån avståndet mellan ländkotpelaren till knävecket plus ett lagom stort utrymme för kläder och tillräckligt med utrymme så att man inte stryper blodcirkulationen bakom knäet.

### Justering av sittdjup

Flytta ryggstödsrören **(10)** längs den översta stången i sidoramens.

**OBS!** Bakaxeln **(4)** måste flyttas för att trygga funktionell stabilitet för brukaren.

Om krysstaget **(5)** ska flyttas tillbaka efter att ryggstödsrören **(10)** har flyttats ska man se till att sitsrören stöds framtill på sidoramens genom att flytta de främre rörhållarna **(9)** bakåt på sidoramens ändar. Justera enligt följande:

- Skruva loss bultarna **(5)** och **(6)** som håller fast krysset i ramen.
- Flytta krysstaget med sitsrören till önskat läge.
- Sätt tillbaka och dra åt bultarna så att krysset och armstödskonsolen sitter fast i det nya läget.
- Upprepa på andra sidan.

Precis som krysstaget har sitsrören förflyttats under justeringen. Se till att sitsrörens hållare är i rätt läge och stödjer rörändarna så att alla fyra hörn på sitsen är stabila:

- Skruva loss bulten **(8)**.
- Flytta hållaren **(9)** i rätt läge för att ge sitsens framdel ett stabilt stöd. Dra åt bulten **(8)**.
- Skruva loss de tre bultarna som håller fast sits- och ryggstödshållaren **(10)** i ramen.
- Flytta hållaren **(10)** i rätt läge för att ge sitsens bakdel ett stabilt stöd. Dra åt de tre bultarna.
- Upprepa på andra sidan.

### Justering av länkhjul



När fram- eller bakhjulens läge eller storlek har ändrats kan man behöva ändra vinkeln på länkhjulen för att undvika att de "fladdrar" och istället trygga en jämn och rak körning.

Framgaffelns huvud **(1)** ska alltid vara i 90° vinkel mot golvet. Efter att hjulets inställning har ändrats måste vinkeln justeras.

Justera framgaffelns vinkel:

- Lossa de två bultarna **(2)**. Roter framgaffeln medsols eller motsols tills lagerhusets (1) vertikala axel är i 90° vinkel mot golvet.
- Dra åt bultarna.





För att ändra sitthöjden kan man montera framhjulen i olika lägen **(3)**. (På den här bilden används en framgaffel med sex olika lägen.) De olika hålen gör det också möjligt att montera framhjul med olika diameter.

**WARNING!** Ovanstående justeringar får endast göras av en kvalificerad servicetekniker eller med hjälp av en fysioterapeut.  
För detaljerad information se Service Manual.

**WARNING!** Båda sidor av ramen ska ställas in på samma sätt.

**WARNING!** Varje modifiering på sitsens läge har en direkt inverkan på rullstolens balans och manövrerbarhet. Förutom att justera sitsens läge kan man behöva ändra hjulens läge för att se till att rullstolen är säker och lätt att manövrera.

## 9.2. Allmän information

### 9.2.1. Hjul

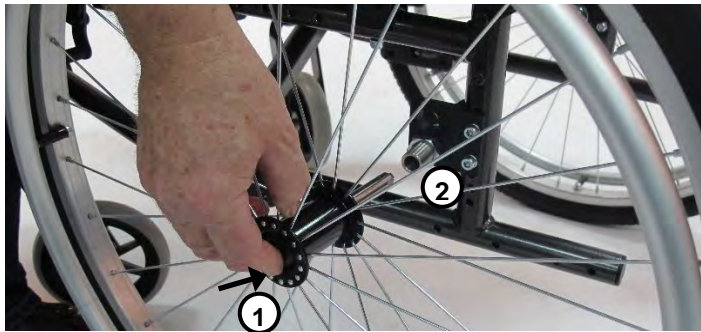
#### Bakhjul

Beroende på orderspecifikationen kan din rullstol vara utrustad med 12", 16" eller 24" bakhjul. Hjulen kan ha pneumatiska däck eller punkteringssäkra PU-däck. Andra hjulstorlekar och -typer finns på begäran.

24" hjul har som standard gripringar som används för att ta sig fram i rullstolen på egen hand. Rullstolar med mindre hjul (12" eller 16") kan bara framföras av en ledsagare.

#### Snabbkopplingsaxel

Beroende på orderspecifikationen kan bakhjulen ha snabbkopplingsaxlar som gör det möjligt att snabbt sätta på och ta av bakhjulen.



Ta av hjulet från ramen:

- Tryck och håll inne frigöringsknappen **(1)** och dra ut hjulet ur bussningen.

Sätta tillbaka hjulet:

- Sätt axelns spets i bussningen **(2)**, tryck och håll inne frigöringsknappen **(1)**, tryck in axeln hela vägen i bussningen och släpp knappen.
- Försök dra ut hjulet ur bussningen för att kontrollera att det sitter fast ordentligt.

**WARNING!** Akta fingrarna när du ska sätta på eller ta loss hjulen. Stoppa inte in fingrarna mellan ekrarna eller mellan däcken och gripringarna.

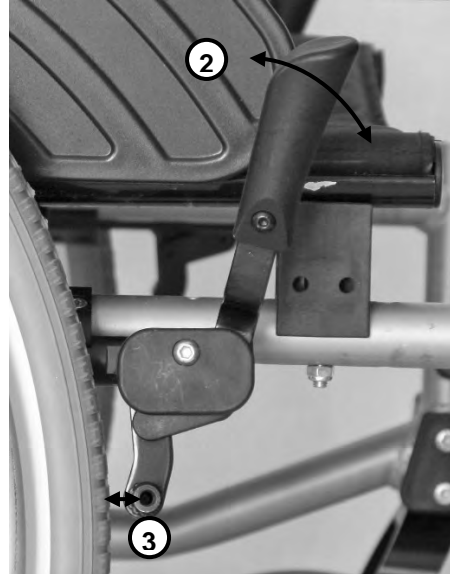
**WARNING!** Akta fingrarna när du ska köra rullstolen. Stoppa inte in fingrarna mellan ekrarna eller mellan däcken och gripringarna. För att skydda fingrarna kan du använda ekerskydd, som finns som tillbehör.

## 9.2.2. Bromsar

### Parkeringsbromsar



*Bromsen är på (rullstolen rullar inte)*



*Bromsen är av (rullstolen rullar)*

- Koppla på bromsen genom att trycka bromsspaken framåt **(1)**. Nu är hjulen låsta.
- Koppla ifrån bromsen genom att dra bromsspaken bakåt **(2)**. Nu kan hjulen rulla.
- Koppla alltid på bromsen när rullstolen ska stå still.
- Koppla alltid ifrån bromsen när du ska köra rullstolen.

**WARNING! Koppla alltid på båda bromsarna när du ska sätta dig i eller resa dig ur rullstolen.**

**WARNING! Parkeringsbromsarna får inte användas för att sakta ner rullstolen. De är endast avsedda för parkering.**

### Justering av bromsläge

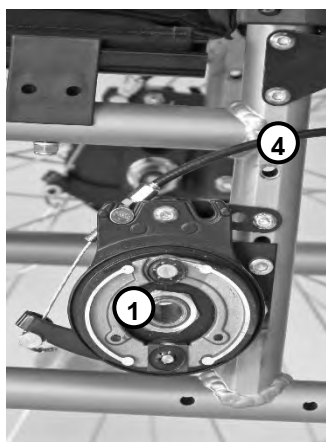


Om din rullstol har 12" eller 14" bakhjul sitter bromsarna längre ner och bromsspaken är längre.

Bromsen fungerar och används på samma sätt som beskrivs ovan.

## Trumbromsar (tillval)

Trumbromsar finns som tillval och får bara monteras på rullstolen av tillverkaren eller en auktoriserad servicetekniker. De är avsedda att hjälpa ledsagaren manövrera rullstolen vid körning. De kan också användas som parkeringsbroms. Uppsättningen består av två bakhjul med inbyggda trumbromsar (1), två bromsspakar (2), två små låsspakar som underlättar vid parkering (3) och två kablar som kopplar ihop bromsarna med spakarna (4).



### VARNING!

Trumbromsarna kan bara användas av ledsagare som står bakom rullstolen. Trumbromsarna ska inte användas av personen som sitter i rullstolen.

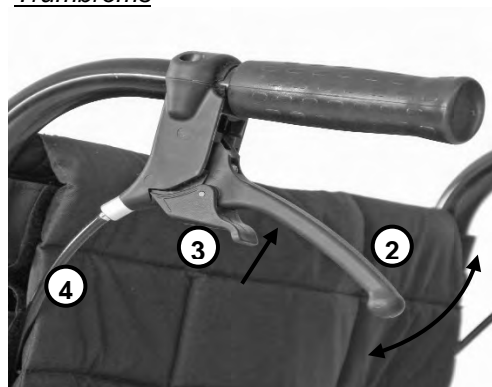
### VARNING!

Lämna aldrig rullstolen utan tillsyn när parkeringsbromsarna inte är på.

### VARNING!

Koppla alltid på bromsarna när rullstolen inte används.

Trumbroms



Bromsen är av



Bromsen är på och låst

- För att sakta ner en rullande rullstol ska man dra upp båda bromsspakar (2) samtidigt och kontrollera bromseffekten.
- Dra bromsspakarna hela vägen upp för att stanna rullstolen helt.
- Koppla ifrån bromsarna genom att helt enkelt släppa båda bromsspakar så att de kan falla ner fritt.
- Man kan också använda trumbromsarna för att manövrera rullstolen genom att gradvis bromsa hjulet i den riktning man vill svänga.

För att använda trumbromsarna som parkeringsbroms måste man låsa dem.

- Efter att ha aktiverat bromsarna med bromsspakarna (2) ska man trycka upp de två små låsspakarna (3) under bromsspakarna.
- För att låsa upp bromsarna drar man upp båda bromsspakarna mot skjuthandtagen och släpper dem. Bromsarna låser upp sig själva.

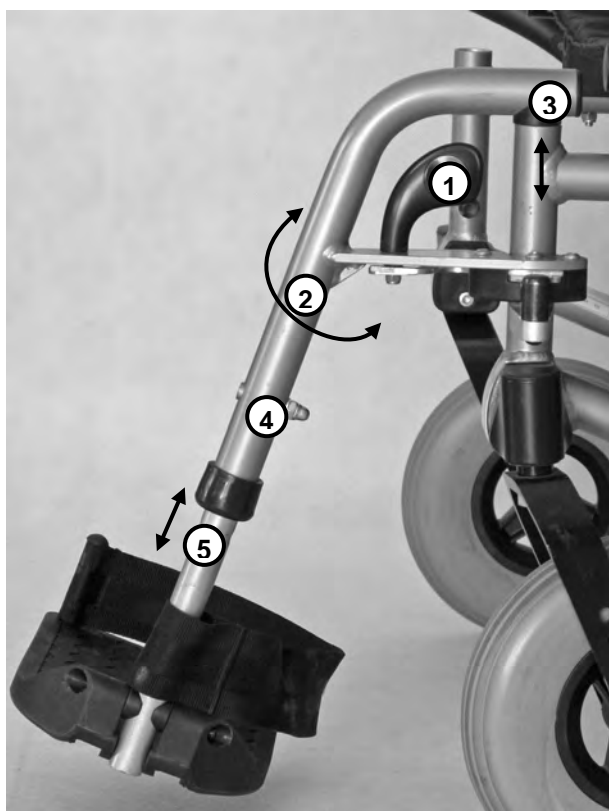
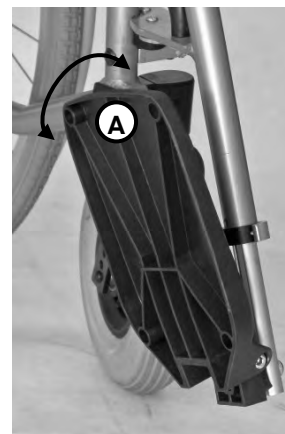
### 9.2.3. Benstöd – standard, höjbara\* och amputeringsstöd\* (\*tillval)

#### Benstöd (standard)

Stål med bultfäste för längdjustering

- Benstöden kan enkelt vridas utåt och tas av. De kan också vridas in under sitsen och ge fritt benutrymme runt stolen.
- Benstöden kan höjjusteras. Om rullstolen används utomhus ska det minsta avståndet mellan fotplattorna och marken vara 4–5 cm.
- För att göra det lättare att ta sig i och ur rullstolen kan man enkelt vinkla upp fotplattorna (A).

**WARNING! Det är förbjudet att stå på benstöden. Det kan få rullstolen att tippa.**



#### Vrida ut eller ta av benstöden:

- Tryck på låsspaken (1).
- Vrid ut benstödet (2) till ca 45°.
- Dra sedan upp det för att ta loss det från rullstolens ram (3).

#### Sätta i benstöden:

- Håll benstödet åt sidan, i ca 45° vinkel mot ramen.
- Sätt i benstödet i hålet i ramen (3).
- Vrid benstödet framåt (2) när det hänger i ramen. Benstödet låses fast automatiskt.
- Se till att höger och vänster benstöd satts fast på rätt sida av ramen.

#### Justera benstödet längd:

- Skruva loss bulten och ta ut den ur röret (4).
- Ställ in benstödet längd genom att glida det lägre röret (5) upp eller ner och rikta in det med hålen på rörets fram- och baksida.
- Sätt tillbaka bulten och dra åt.

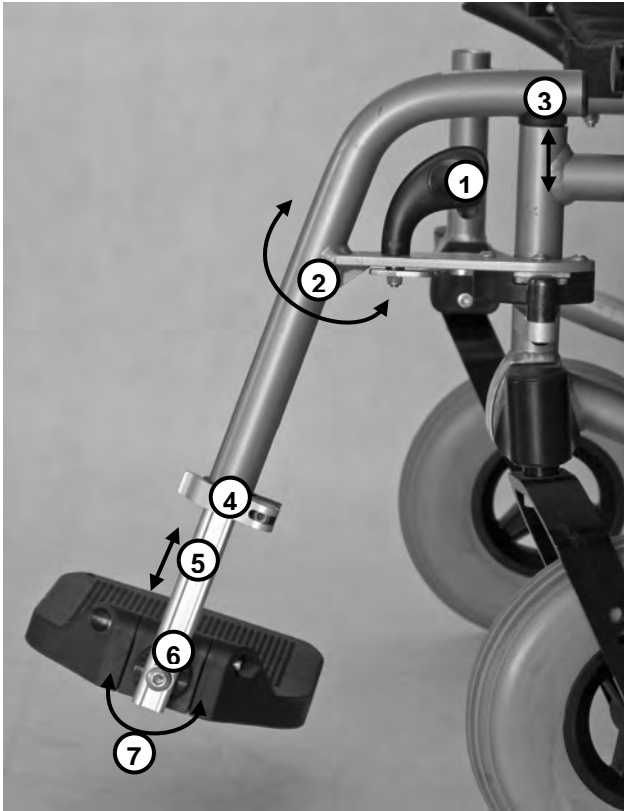
#### Benstöd (standard)

Aluminium med klämfäste för längdjustering och fotplatta som kan justeras i vinkelled.

- Benstöden kan enkelt vridas utåt och tas av. De kan också vridas in under sitsen och ge fritt benutrymme runt stolen.
- Benstöden kan höjjusteras. Om rullstolen används utomhus ska det minsta avståndet mellan fotplattorna och marken vara 4–5 cm.
- För att göra det lättare att ta sig i och ur rullstolen kan man enkelt vinkla upp fotplattorna (A).

**WARNING! Det är förbjudet att stå på benstöden. Det kan få rullstolen att tippa.**





#### Vrida ut eller ta av benstöden:

- Tryck på låsspaken **(1)**.
- Vrid ut benstödet **(2)** till ca 45°.
- Dra sedan upp det för att ta loss det från rullstolens ram **(3)**.

#### Sätta i benstöden:

- Håll benstödet åt sidan, i ca 45° vinkel mot ramen.
- Sätt i benstödet i hålet i ramen **(3)**.
- Vrid benstödet framåt **(2)** när det hänger i ramen. Benstödet låses fast automatiskt.
- Se till att höger och vänster benstöd satts fast på rätt sida av ramen.

#### Justera benstödet längd:

- Tryck på låsspaken **(4)**.
- Ställ in benstödet längd genom att glida det lägre röret **(5)** upp eller ner.
- Tryck på låsspaken igen.

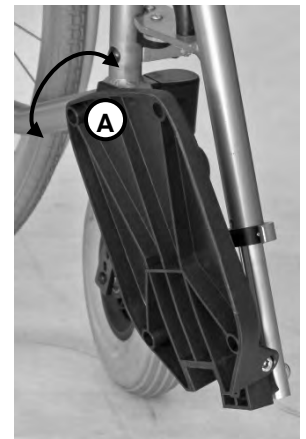
#### Justera fotplattans vinkel:

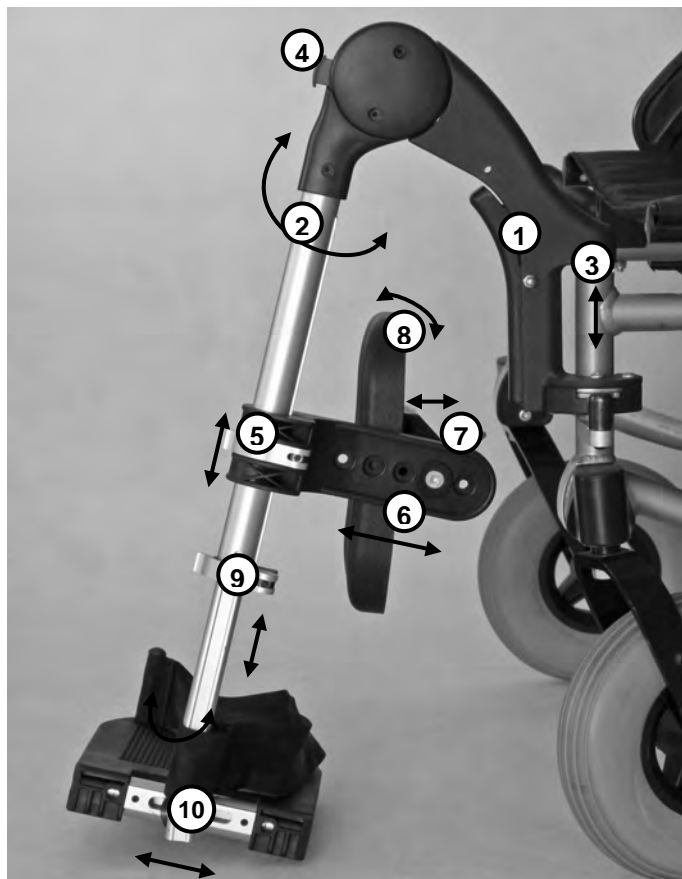
- Skruva loss bulten **(6)**.
- Justera fotplattans vinkel **(7)**.
- Dra åt bulten.

### Höjbara benstöd (aluminium)

- Dessa benstöd kan justeras på en rad olika sätt. De kan enkelt vridas åt sidan och tas loss.
- Benstöden kan höjjusteras. Om rullstolen används utomhus ska det minsta avståndet mellan fotplattorna och marken vara 4–5 cm.
- För att göra det lättare att ta sig i och ur rullstolen kan man enkelt vinkla upp fotplattorna **(A)**.

**WARNING! Det är förbjudet att stå på benstöden. Det kan få rullstolen att tippa.**





#### Vrida ut eller ta av benstöden:

- Tryck på låsspaken (1).
- Vrid ut benstödet (2) till ca 45°.
- Dra sedan upp det för att ta loss det från rullstolens ram (3).

#### Sätta i benstöden:

- Håll benstödet åt sidan, i ca 45° vinkel mot ramen.
- Sätt i benstödet i hålet i ramen (3).
- Vrid benstödet framåt (2) när det hänger i ramen. Benstödet låses fast automatiskt.
- Se till att höger och vänster benstöd satts fast på rätt sida av ramen.

#### Justera benstödet:

- Tryck på den röda knappen (4).
- Håll inne knappen och höj eller sänk benstödet med andra handen för att hitta rätt vinkel.
- Släpp knappen.

#### Justera vadvstödet höjd:

- Lossa låsspaken (5).
- Justera stödets höjd.
- Dra åt låsspaken.

#### Justera vadvstödet djup:

- Skruva loss och ta ur bulten (6).
- Placera vadvstödet i ett av de fem hålen.
- Sätt tillbaka och dra åt bulten.

#### För att göra det lättare att ta sig i och ur rullstolen:

- Vrid vadvstödet bakåt genom att trycka på den röda spaken (7).
- Flytta tillbaka vadvstödet genom att helt enkelt trycka det framåt tills det låses fast automatiskt.

#### Justera vadvstödet vinkel:

- Vrid det framåt eller bakåt (8).

#### Justera benstödet längd:

- Lossa låsspaken (9).
- Ställ in benstödet längd genom att glida det lägre röret upp eller ner.
- Dra åt låsspaken.

**WARNING! Om rullstolen används utomhus ska det minsta avståndet mellan fotplattorna och marken vara 4–5 cm.**

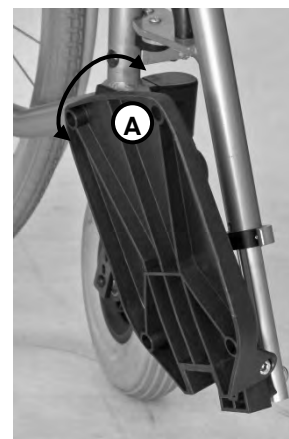
#### Justera fotplattans vinkel eller djup:

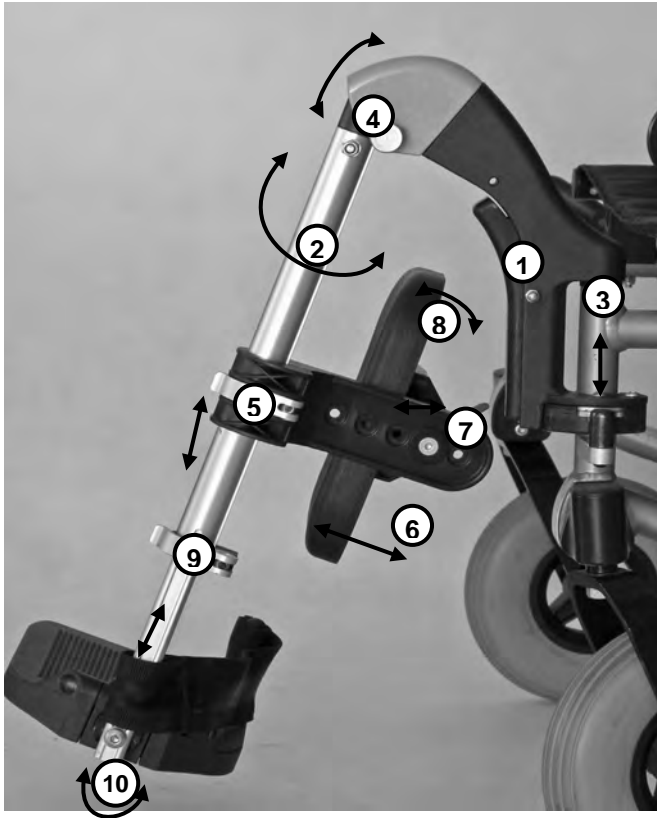
- Lossa bulten (10).
- Justera fotplattans läge.
- Dra åt bulten.

### Höjbara benstöd (stål)

- Dessa benstöd kan justeras på en rad olika sätt. De kan enkelt vridas åt sidan och tas loss.
- Benstöden kan höjjusteras. Om rullstolen används utomhus ska det minsta avståndet mellan fotplattorna och marken vara 4–5 cm.
- För att göra det lättare att ta sig i och ur rullstolen kan man enkelt vinkla upp fotplattorna (A).

**WARNING! Det är förbjudet att stå på benstöden. Det kan få rullstolen att tippa.**





#### Vrida ut eller ta av benstöden:

- Tryck på låsspaken **(1)**.
- Vrid ut benstödet **(2)** till ca 45°.
- Dra sedan upp det för att ta loss det från rullstolens ram **(3)**.

#### Sätta i benstöden:

- Håll benstödet åt sidan, i ca 45° vinkel mot ramen.
- Sätt i benstödet i hålet i ramen **(3)**.
- Vrid benstödet framåt **(2)** när det hänger i ramen. Benstödet låses fast automatiskt.
- Se till att höger och vänster benstöd satts fast på rätt sida av ramen.

#### Justera benstödet vinkel:

- Dra metalllåset bakåt **(4)**.
- Håll tillbaka låset och höj eller sänk benstödet med andra handen för att hitta rätt vinkel.
- Släpp låset.

#### Justera vadvstödet höjd:

- Lossa låsspaken **(5)**.
- Justera stödets höjd.
- Dra åt låsspaken.

#### Justera vadvstödet djup:

- Skruva loss och ta ur bulten **(6)**.
- Placera vadvstödet i ett av de fem hålen.
- Sätt tillbaka och dra åt bulten.

#### För att göra det lättare att ta sig i och ur rullstolen:

- Vrid vadvstödet bakåt genom att trycka på den röda spaken **(7)**.
- Flytta tillbaka vadvstödet genom att helt enkelt trycka det framåt tills det låses fast automatiskt.

#### Justera vadvstödet vinkel:

- Vrid det framåt eller bakåt **(8)**.

#### Justera benstödet längd:

- Lossa låsspaken **(9)**.
- Ställ in benstödet längd genom att glida det lägre röret upp eller ner.
- Dra åt låsspaken.

**WARNING! Om rullstolen används utomhus ska det minsta avståndet mellan fotplattorna och marken vara 4–5 cm.**

#### Justera fotplattans vinkel:

- Lossa bulten **(10)**.
- Justera fotplattans vinkel.
- Dra åt bulten.

## Stöd för amputerade

- Detta stöd är avsett för brukare som behöver stöd efter att ha amputerat ett eller båda benen.
- Stödet kan enkelt vridas åt sidan eller tas av.
- Stödet kan ställas in i djup-, höjd- och vinkelled.

**WARNING! Det är förbjudet att stå på amputeringsstödet. Det kan få rullstolen att tippa.**



### Justera stödets djup:

- Lossa de två skruvarna (1) under konsolen som håller fast stödet.
- Justera djupet.
- Dra åt skruvarna.

### Sätta i/ta av stödet:

- Sätt helt enkelt i eller ta av stödet ur ramen (2).

### Justera stödets höjd och/eller vinkel:

- Lossa vredet (3).
- Justera läget.
- Dra åt vredet.

## 9.2.4. Armstöd

### Armstöd (intryckbart)



Armstöden kan justeras i höjdlöd och tas av för att göra det lättare att ta sig i och ur rullstolen.

### Ändra armstödet höjd:

- Välj ett av hålen (1) i armstödet hållare, sätt i bulten (2) och dra åt.

### Ta av armstödet:

- Dra upp det. Låsknappen (3) skyddar armstödet från att lossa av misstag. Tryck på knappen för att dra ut armstödsröret ur konsolen (4).

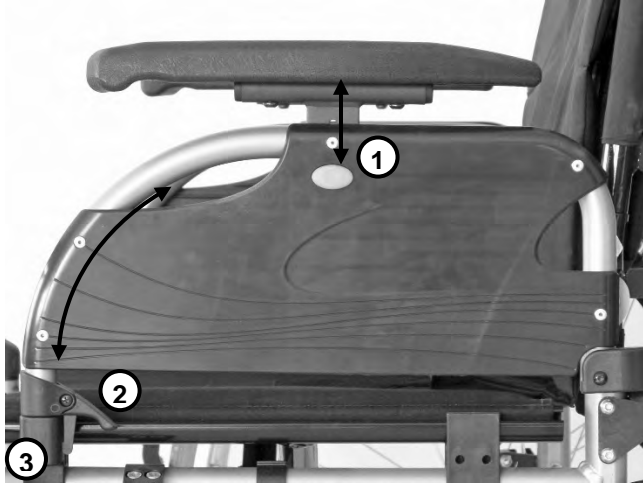
### Sätta i armstödet:

- Sätt i armstödshållarens spets i konsolen, tryck på låsknappen (3) och tryck in röret.
- Armstödet stannar vid den inställda höjden.

**WARNING! Använd aldrig armstöden för att lyfta och bära rullstolen.**



### Armstöd (svängbara – standardgrepp)



**WARNING! Använd aldrig armstöden för att lyfta och bära rullstolen.**

Armstöden kan justeras i höjdlid. De kan också vinklas upp och vridas bakåt för att göra det lättare att ta sig i och ur rullstolen.

Ändra armstödet höjd:

- Tryck och håll inne den ovala knappen (1) på sidopanelen.
- Ställ in önskad höjd på armstödsudden med den andra handen. Släpp knappen.

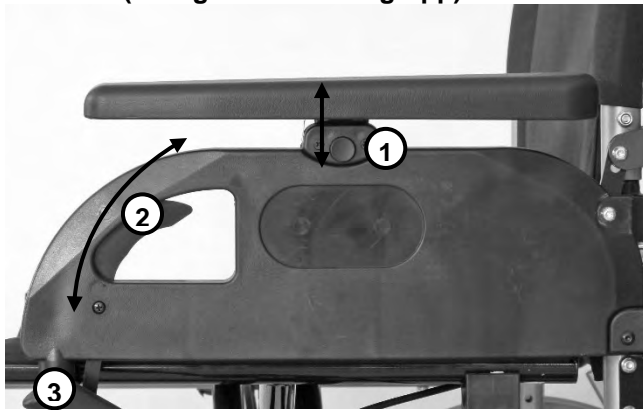
Vinkla armstödet upp och bakåt:

- Dra i låsspaken (2) och lyft armstödet.

Stänga armstödet:

- Sänk armstödet tills den främre spetsen glider tillbaka in i konsolen (3). Armstödet låses fast automatiskt.

### Armstöd (svängbara – enkelt grepp)



**WARNING! Använd aldrig armstöden för att lyfta och bära rullstolen.**

Armstöden kan justeras i höjdlid. De kan också vinklas upp och vridas bakåt för att göra det lättare att ta sig i och ur rullstolen.

Ändra armstödet höjd:

- Tryck och håll inne den runda knappen (1) på sidopanelen.
- Ställ in önskad höjd på armstödsudden med den andra handen. Släpp knappen.

Vinkla armstödet upp och bakåt:

- Dra i låsspaken (2) och lyft armstödet.

Stänga armstödet:

- Sänk armstödet tills den främre spetsen glider tillbaka in i konsolen (3). Armstödet låses fast automatiskt.

## 10. Tillbehör

### 10.1. Huvudstöd



Huvudstödet är avsett att ge nacken och huvudet extra stöd.

Huvudstödet består av två specialkonsoler (1) som sitter på ryggstödsrören och en stång som kan justeras i bredd (3).

**WARNING!** Denna utrustning ska endast monteras av en kvalificerad servicetekniker eller en fysioterapeut.

Stången sitter fast i konsolerna (1) med två låssprintar (2).



Ta av huvudstödet (t.ex. för att fälla ihop rullstolen) genom att dra ut låssprintarna (2) och lyfta stången. Upprepa på andra sidan.

Sätt tillbaka huvudstödet i motsatt ordning.

Huvudstödet kan justeras i höjd- och djupled och roteras för bästa komfort.

Justera huvudstödet höjd:

- Lossa spaken (4) och ställ in den vertikala huvudstödshållaren i önskad höjd. Dra sedan åt spaken igen.

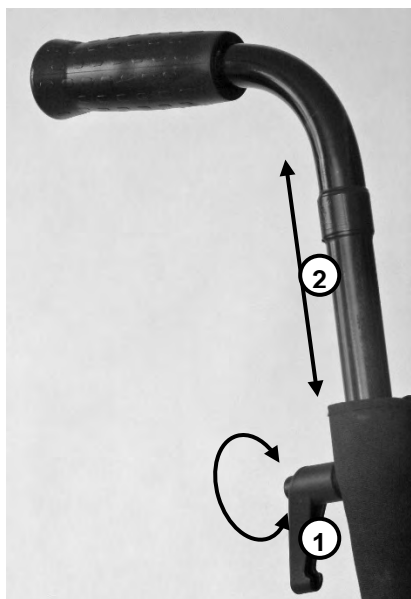
Justera huvudstödet djup:

- Lossa vredet (5) och ställ in den horisontella huvudstödshållaren i önskat djup. Dra sedan åt vredet igen.

Justera huvudstödet rotation genom att vrida det runt leden (6) tills du hittar rätt läge.

**WARNING!** Denna inställning ska göras medan brukaren sitter i rullstolen.

## 10.2. Höjbara skjuthandtag



Skjuthandtagen kan ställas in i höjded för att passa ledsagarens höjd.

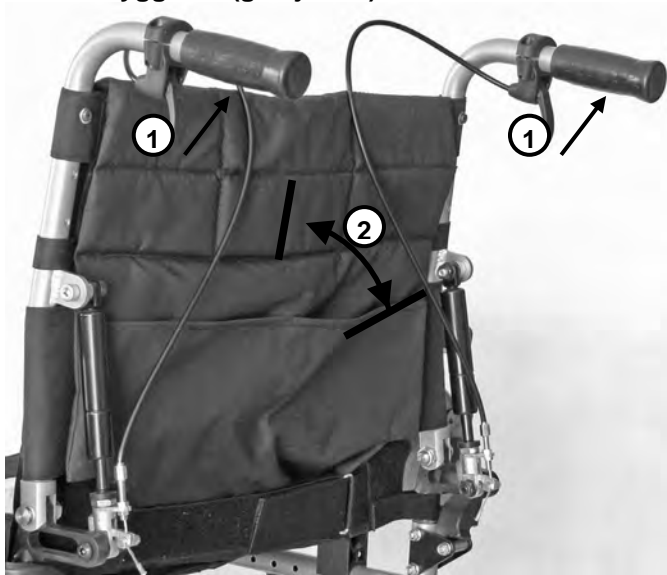
**WARNING! Båda skjuthandtag ska ställas in i samma höjd.**

Ändra skjuthandtagens höjd:

- Lossa låsspaken **(1)**.
- Justera handtaget i önskad höjd **(2)**.
- Dra åt låsspaken **(1)**.
- Upprepa stegen ovan för det andra skjuthandtaget.

### 10.3. Fällbara ryggstödsrör

#### Fällbart ryggstöd (gasfjädrar)



Ledsagaren kan justera vinkeln på ryggstödet för att förbättra brukarens komfort.

Ändra ryggstödet vinkel:

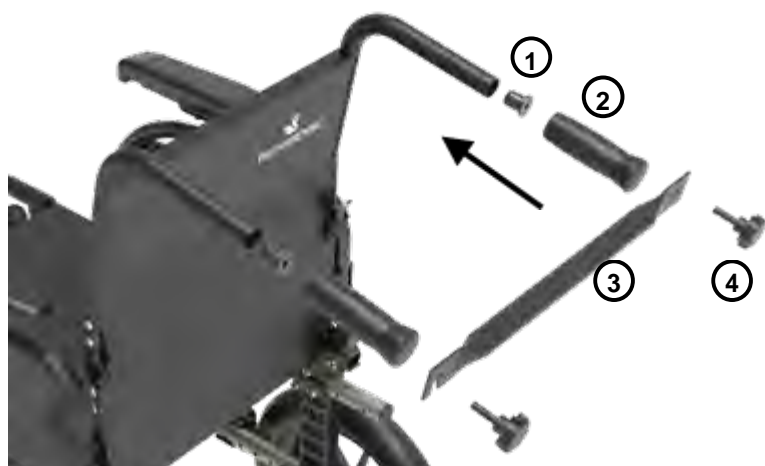
- Håll i skjuthandtagen och dra upp de två justerspakar (1) med fingrarna.
- Håll inne spakarna och justera ryggstödet upp eller ner (2) till önskat läge.
- Släpp båda spakar (1).

**WARNING!** Dra alltid in och släpp båda justerspakar på samma gång och justera båda ryggstödsrören i samma vinkel.

**WARNING!** Denna inställning ska göras medan brukaren sitter i rullstolen.

**WARNING!** Dra alltid åt parkeringsbromsarna innan du gör ovanstående justering.

## 10.4 Stabilitetsstag



Stabilitetsstaget utvecklades för att ge ryggstödsrören extra stabilitet.

Stabilitetsstaget monteras på rullstolen med **två** skruvar.

**WARNING!** Denna utrustning ska endast monteras av en kvalificerad servicetekniker eller en fysioterapeut.

Stabilitetsstaget tas isär när man ska fälla ihop rullstolen. När man fällt upp rullstolen ska det sättas ihop igen.

### Sätta ihop stabilitetsstaget:

- För in **bussningen (1)** i handtagens rör
- Montera tryckhandtagen **(2)** och stabilitetsstag **(3)**.
- Fästa skruvarna **(4)** för att fästa staget

### OBS!

Det uppstår ett visst motstånd när du sätter ihop staget – det är normalt och krävs för att ryggstödsrören ska tryckas ut och skjuthandtagen trycks isär med måttlig spänning.

### Ta isär stabilitetsstaget:

- Utför ovanstående steg i motsatt ordning.



## 10.5 Ryggstödsklädsel med justerbar spänning

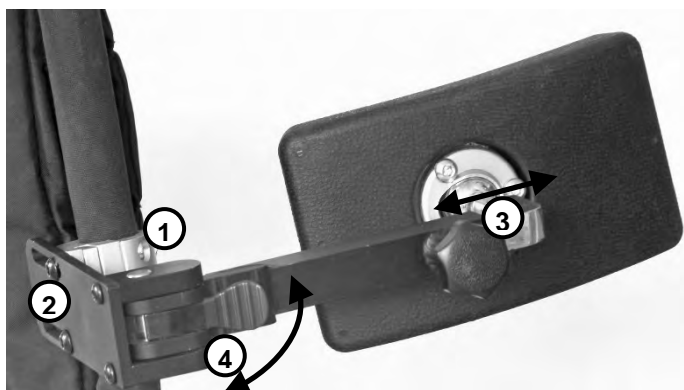


Ryggstödetets spänning kan justeras så att det uppfyller brukarens behov och önskemål.

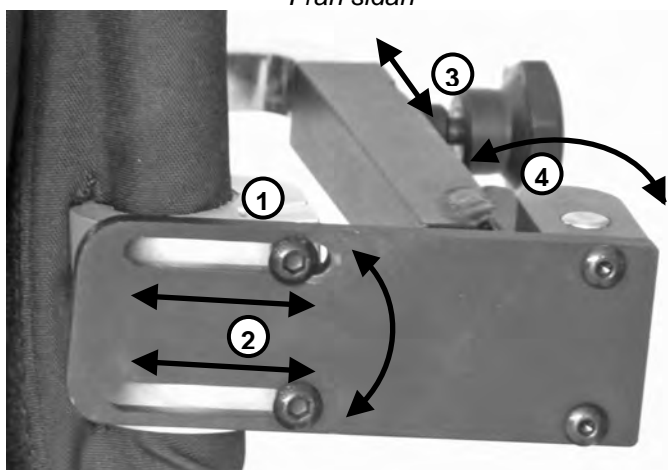
Justera ryggstödet:

- Lyft den bakre delen på ytterklädseln (1).
- Justera spänningen hos de sex kardborreförsedda bältena (2) tills du uppnått maximal komfort.
- Dra ner ytterklädseln (1) så att den täcker bältena.

## 10.6 Lateralt bålstöd



Från sidan



Bakifrån

Det laterala stödet erbjuder extra stabilisering av brukarens bål.

Stöden sitter fast i ryggstödsrören med en speciell konsol (1).

**WARNING!** Denna utrustning ska endast monteras av en kvalificerad servicetekniker eller en fysioterapeut.

Sidostödet sitter fast i konsolen (1) med två bultar (2). Stödets djup, vinkel och bredd kan ställas in för att förbättra brukarens komfort.

Ändra stödets vinkel och/eller bredd:

- Lossa bultarna (2), justera stödet till önskat läge och dra åt bultarna.

Justera stödets djup:

- Lossa vredet (3), justera stödet till önskat läge och dra åt vredet.

Stödet kan vridas åt sidan för att göra det lättare att ta sig i och ur rullstolen. Vrida stödet åt sidan:

- Tryck på den röda låsspaken (4) och vrid stödet åt sidan.
- När stödet vridits tillbaka låses den automatiskt fast i samma läge.

**WARNING!** Denna inställning ska göras medan brukaren sitter i rullstolen.

## 10.7 Tippskydd

### Tippskydd (vrids bort) – monterad på vänster sida (sett bakifrån)

Denna extrautrustning förbättrar rullstolens stabilitet baktill och därmed även brukarens säkerhet. Den rekommenderas speciellt för brukare som har amputerat ett eller båda benen, men vi råder alla att använda det.

**WARNING! Tippskyddet bör endast monteras av en specialiserad servicetekniker eller en erfaren fysioterapeut.**

Tippskyddet är aktiverat när det lilla hjulet pekar bakåt. Om det vrids in under rullstolens ram är det avaktiverat.



Aktivera och avaktivera tippskyddet genom att ta tag i det horisontella röret och dra ner det.



Vrid det sedan runt sin vertikala axel till ramens insida.



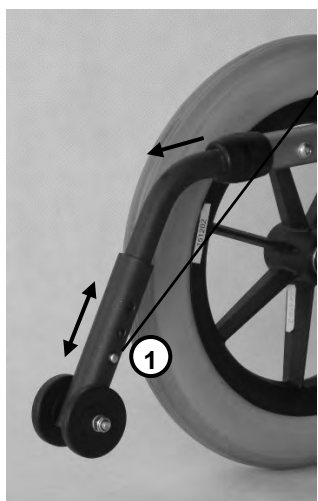
Släpp röret, som automatiskt låser fast sig.

### Tippskydd (vrids upp) – monterad på vänster sida (sett bakifrån)

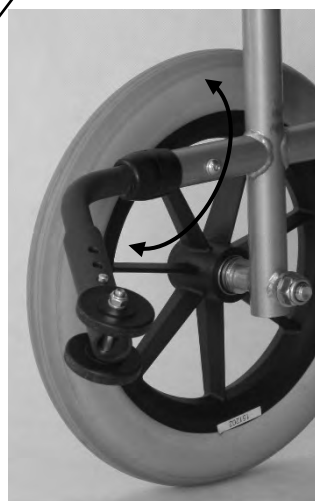
Denna extrautrustning förbättrar rullstolens stabilitet baktill och därmed även brukarens säkerhet. Den rekommenderas speciellt för brukare som har amputerat ett eller båda benen, men vi råder alla att använda det.

**WARNING! Tippskyddet bör endast monteras av en specialiserad servicetekniker eller en erfaren fysioterapeut.**

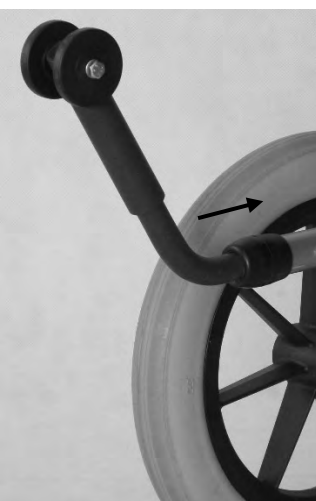
Tippskyddet är aktiverat när det lilla hjulet pekar nedåt. Om det pekar uppåt är det avaktiverat.



Aktivera och avaktivera tippskyddet genom att ta tag i det horisontella röret och dra det bakåt.



Vrid det i önskad riktning runt den horisontella axeln.



Släpp röret, som automatiskt låser fast sig.

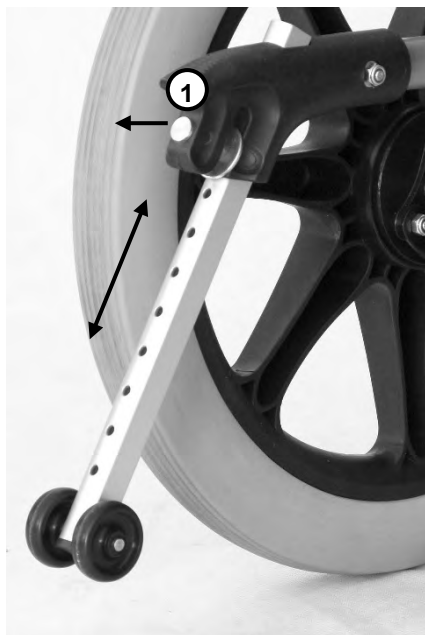
Avståndet mellan hjulet och marken kan justeras genom att man trycker på låsknappen (1) och drar hjulet upp eller ner.



## Tippskydd (skjuts upp) – monterad på vänster sida (sett bakifrån)

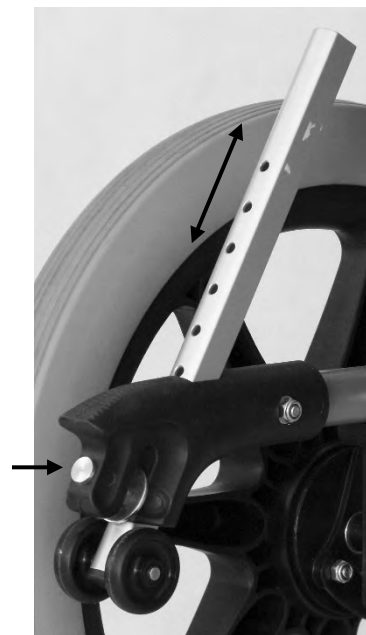
Denna extrautrustning förbättrar rullstolens stabilitet baktill och därmed även brukarens säkerhet. Den rekommenderas speciellt för brukare som har amputerat ett eller båda benen, men vi råder alla att använda det.

**WARNING! Tippskyddet bör endast monteras av en specialiserad servicetekniker eller en erfaren fysioterapeut.**



Tippskyddet är aktiverat när det lilla hjulet sitter lågt ovanför marken. Sitter det högt ovanför marken är det avaktiverat.

Aktivera och avaktivera tippskyddet genom att dra ut låssprinten (1) och hålla i den.



Skjut tippskyddet i önskad riktning (upp/ner) med andra handen. Släpp låssprinten för att låsa tippskyddet i önskat läge.

**Kontakta din lokala återförsäljare eller Rehasense direkt om du har några tekniska frågor.**

### Importör & återförsäljare i Finland:

#### **Camp Scandinavia Oy / Camp Mobility**

Patamäenkatu 5

33900 Tampere

[www.campmobility.fi](http://www.campmobility.fi)

[info@campmobility.fi](mailto:info@campmobility.fi)

[varaosat@campmobility.fi](mailto:varaosat@campmobility.fi)

Puh 09 350 76 310

### Tillverkare:

#### **Rehasense® Sp.z o.o.**

Sulejowska 45G

97-300 Piotrków Trybunalski

Polen

[www.rehasense.com](http://www.rehasense.com)

[info@rehasense.com](mailto:info@rehasense.com)