



## BRUKSANVISNING

# Eclipse Tilt – bariatrisk rullstol

**Manuell rullstol i tidlös design till användare upp till max 270 kg. Utrustad med tiltfunktion vilket skapar individuell optimal komfort och positionering. Möjlighet att justera höjd och sitsdjup finns.**

Eclipse Tilt Rullstol används på vårdcentraler och i privata hem, till användare som behöver en bekväm och justerbar komfortrullstol.



- Används vid rehabilitering av den mobila användaren.
- Möjlighet att justera sitsdjup och ryggstödet vinkel.
- Desinficerbar.
- Möjlighet för förlängda armstöd som gör det lättare att komma in och ut ur rullstolen.
- Anpassad i bredd till de flesta dörröppningar.



# Innehållsförteckning

1. Säkerhet.....	3
2. Symbolförklaring.....	5
3. Generellt .....	6
4. Användning.....	6
5. Konstruktion .....	7
6. Montering och justering.....	9
7. Komponentöversikt .....	14
8. Rengöring och underhåll .....	15
9. Transport och förvaring.....	15
10. Återvinning och bortforsling .....	16
11. Garanti.....	16
12. Specifikationer.....	17
13. Tillbehör och reservdelar .....	18
14. Felsökning.....	19

# 1. Säkerhet



## VARNING

Eclipse Tilt Rullstol får inte användas utan grundlig instruktion från utbildad personal eller av personer som inte har fått instruktion i användning av rullstolen. Vid felaktig användning kan användaren komma till skada.

Används Eclipse Tilt Rullstol till personer som väger mer än den maximala användarvikten på 270 kg, ökar risken för att skada rullstolen.

Bruksanvisningen ska läsas grundligt innan Eclipse Tilt Rullstol tas i bruk. Rikta speciellt uppmärksamhet på säkerhetsvägledningar markerade med

Cobi Rehab påtager sig inget ansvar för eventuella skador på produkten eller personskador förorsakade av felaktig installation, felaktig montering eller felaktig användning av Eclipse Tilt Rullstol.

Kontakta Cobi Rehab omgående om det är delar som är skadade eller saknas. Använd aldrig egna reservdelar.

Cobi Rehab kan inte hållas ansvarig för fel eller olyckor som uppstår efter reparationer som är utförda utan skriftlig tillåtelse från Cobi Rehab.



## SÄKERHETSVÄGLEDNING

Symbolen

Det är omsorgspersonal som avgör om användaren av säkerhetsmässiga orsaker ska spännas fast i Eclipse Tilt Rullstol.

Användare utan stå- och gångfunktion ska alltid liftas in och ut av Eclipse Tilt Rullstol.

Eclipse Tilt Rullstol har en max användarvikt på 270 kg.

Yttemperaturen kan stiga när rullstolen utsätts för yttre värmekällor, till exempel solljus.

Vissa Eclipse modeller kan på grund av sin stora bredd ha svårigheter att passera igenom vissa dörrar och nödutgångar.

Stoppa inte en rullande Eclipse Tilt Rullstol med hjälp av hjulbromsarna.

Lås båda hjulen vid förflyttning till och från Eclipse Tilt Rullstol.

## SÄKERHETSVÄGLEDNING, fortsättning

Använd Eclipse Tilt Rullstol på plan yta utan hål eller andra hinder.

Använd inte Eclipse Tilt Rullstol på ramper eller sluttningar, som lutar mer än 10°.

Kör inte på ramper eller sluttningar täckta med is, olja eller vatten.

Lyft inte Eclipse Tilt Rullstol i de avtagbara delarna (armstöd, hjul, rygg, fotstöd och likn.)

Ta inte bort tipskydden.

Använd inte fotstöden för att stå på vid in- och utstigning.

Användare får inte försöka nå föremål som kräver att användaren flyttar sig mycket framåt i sätet.

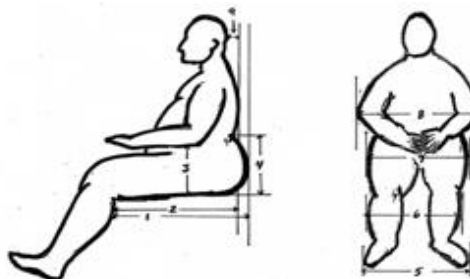
Användare får inte försöka plocka upp föremål från golvet om det innebär att användaren måste nå långt ner mellan knäna.

Användare får inte försöka nå föremål bakom rullstolen genom att luta sig långt bakåt över ryggstödet

## Måttagning av användare

Måttagning av användare görs alltid sittande.

För hjälp med måttagning av användare, kontakta oss på telefon 08-702 97 74 eller på [info@cobirehab.se](mailto:info@cobirehab.se)







### Klämningsfara

Var uppmärksam på att inte klämma användarens hud och fingrar i samband med justering av armstöd. Det gäller också vid användning av benstödens swing away funktion.

## 2. Symbolförklaring

---

Dessa symbol finns i bruksanvisningen eller på produktens etikett.

	Var uppmärksam!
	Försäkran om överensstämmelse enligt direktivet om medicintekniska produkter
	Fabrikant
	Medicinsk utrustning
<p>CE-etikett är placerad på sidan av ramen.</p> <p>Exempel på CE-etikett kan ses nedan.</p>	



## 3. Generellt

---

Denna bruksanvisning innehåller viktiga upplysningar om användningen av Eclipse Tilt Rullstol och målgruppen för rullstolen. Den innehåller också en lång rad specifikationer på Eclipse Tilt Rullstol.

Den senaste versionen av denna bruksanvisning finner du på vår hemsida. Kontrollera om den versionen du har nu är den senaste.

Om du har behov av en bruksanvisning med större teckenstorlek finns bruksanvisningen i PDF-format på [www.cobirehab.se](http://www.cobirehab.se) som kan förstoras upp i teckenstorlek.

Du kan alltid kontakta Cobi Rehab på telefon 08-702 97 74 om du önskar fler upplysningar om Eclipse Tilt Rullstol.

Cobi Rehab förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationerna utan föregående varsel.

Rullstolens UDI-nummer framgår av etiketten som är placerad på sidan av ramen.

Produktsäkerhetsmeddelanden och tillbakakallelse av produkter kan ses på hemsidan under <https://www.cobirehab.com/kunde-hos-cobi/viktig-produktinformation/>

## 4. Användning

---

Eclipse Tilt Rullstol är designad för bruk på till exempel sjukhus, institutioner och på vårdhem.

Rullstolen kan också användas i privata hem och utomhus.

⚠ De bredaste modellerna kan ha svårigheter med att komma igenom vissa dörröppningar på grund av deras bredd.

Rullstolen är anpassad till användare upp till 270 kg som har en begränsad stå- och gångfunktion.

Eclipse Tilt Rullstol är utrustad med en tiltfunktion upp till 30°, vilket garanterar optimal komfort, stöd och positionering av användaren.

Den avsedda användaren av rullstolen är den bariatriska personen med bålstabilitet och förmåga att själv kunna köra, styra och bromsa rullstolen. Avsedd användare kan också vara en vårdutbildad person, till exempel vårdpersonal.

Rullstolen kan användas i miljöer med en temperatur från 0-40°C och i en luftfuktighet mellan 20-80%.

### Användning

När Eclipse Tilt Rullstol ska tas i bruk bör användaren tillsammans med en terapeut eller annan vårdpersonal, utföra ett antal olika framåt- och sidolutningsövningar för att förstå rullstolens säkerhetsgränser.

### Kontraindikationer

Användare med kognitiv funktionsnedsättning bör övervakas och vägledas i samband med användning av Eclipse Tilt Rullstol.

⚠ Eclipse Tilt Rullstol är inte avsedd för användare som inte tål att sitta ner länge i taget.

⚠ Eclipse Tilt Rullstol är inte lämplig för den utåtreagerande användaren.

## 5. Konstruktion

Eclipse Tilt Rullstol är en manuell rullstol med fast ram, som är byggd med en stark stålram, som ger maximal styrka, styvhet och lång hållbarhet. Den är utformad så att majoriteten av användarens vikt vilar på bakhjulen.

Framhjulen är placerade framför botten av sätet för att förhindra att rullstolen välter framåt.

Däcken är massiva, vilket gör framdrivning och styrning lätt.

Eclipse Tilt Rullstol är utrustad med tippskydd så att användaren kan kliva in och ut ur rullstolen utan att riskera att välta. Sittplattan är stark och solid och ger användaren en bra bas i rullstolen.

Eclipse Tilt Rullstol är utrustad med en tiltfunktion på upp till 30°, vilket optimerar komfort, stöd och positionering av användaren. Eclipse Tilt Rullstol kan utan problem tilta användare upp till 270 Kg.

Tiltning av Eclipse Tilt Rullstol görs med tilthandtaget på sidan av körbygeln. Användaren ska alltid informeras innan tiltning så att användaren kan luta sig bakåt.

⚠ Se till att användarens händer och fötter inte är vid hjulen vid tiltning.



Eclipse Tilt utan fotstöd.



Tiltfunktion upp till 30°.

### Justeringsmöjligheter

Eclipse Tilt Rullstol kan utrustas med olika ryggsystem som uppfyller behoven hos de olika kroppsformerna. Rem-ryggsystemets baksida är utformad så att användare med en voluminös bakdel får bra ländstöd.

Eclipse Tilt Rullstol har justerbart sitsdjup, sitshöjd och sitsvinkel, vilket ger stora justeringsalternativ för den enskilda användaren.

Eclipse Tilt Rullstol levereras som standard utan fotstöd, men kan levereras med utsvängbara fotstöd eller höjjusterbara fotstöd med vadvaddar.

Eclipse Tilt Rullstol kan utrustas med förlängda armstöd, som gör det lättare för den självständiga användaren att sätta och resa sig från stolen.

Armstöden kan förstärkas ytterligare.

Alla dessa alternativ uppfyller behoven hos olika bariatrisk kroppstyper, vilket gör att användaren kan:

- Själv köra rullstolen framåt
- Komma säkert i och ut ur rullstolen
- Själv gå och framdriva rullstolen.

Eclipse Tilt Rullstol levereras utan sittdyna, men Cobi Rehab förhandlar flera typer av sittdynor som kan användas i Eclipse Tilt Rullstol.

## Stabilitet och balans

Eclipse Tilt Rullstol är utformad för att förbli stabil under normala dagliga aktiviteter så länge användaren inte rör sig bortom tyngdpunkten.

Nästan alla aktiviteter i en rullstol gör att tyngdpunkten förskjuts. Många aktiviteter kräver att användaren lutar sig framåt, böjer sig framåt eller rör sig in och ut ur rullstolen. Det är denna typ av rörelser som påverkar balans, tyngdpunkt och viktfördelning i rullstolen.

## Säker hantering av Eclipse Tilt Rullstol

Säker hantering av Eclipse Tilt Rullstol kräver att både användare och terapeut eller vårdpersonal är medvetna om de tekniker som måste användas för att komma in och ut ur rullstolen och för att nå saker osv.

Med uppmärksamhet på teknik och övning av förflyttningstekniker kan användaren känna sig trygg och ta sig fram säkert.



Justerbar gasfjäder med kabel.

## Förflyttning till och från andra säten

1. Placera rullstolen längs och så nära det andra sätet som möjligt. Aktivera hjulbromsarna. Överför kroppsvikten till sätet under förflyttningen.
2. När användaren utför förflyttningen ensam har han eller hon bara en liten del eller ingen av sätet under sig. Använd därför en glidbräda så mycket som möjligt.



Fig. 1 - Förflyttning till och från andra säten.

## Ändring av viktfördelning

För att bli bekväm med rullstolens specifika säkerhetsgränser bör användaren öva på olika kombinationer av att böja sig framåt, sträcka ut och flytta till alla sidor med kvalificerad vårdpersonal innan rullstolen används aktivt ensam.

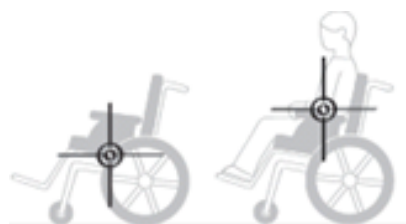


Fig. 2 Ändring av viktfördelning.

## Nå ut och luta sig fram

Det är avgörande för säkerheten att användaren sitter korrekt med rätt tyngdpunkt.

När användaren når framåt, lutar sig framåt eller böjer sig framåt är det viktigt att använda framhjulen som ett hjälpmedel för att upprätthålla stabilitet och balans.



FIG. 3

Fig. 3. Nå ut, eller luta sig framåt i Eclipse Tilt Rullstol.



## 6. Montering och justering

---

Kontrollera vid mottagandet att kartongen innehåller:

- En rullstolsram med två drivhjul och två framhjul
- Två stöd mot tippning
- En uppsättning armstöd
- En rullstolsrygg med inbyggt körbygel med fast monterat tilthandtag.

### 6.1 Ryggstöd

Sitsramen har två skruvar monterade på vänster och höger sida av stolramens baksida.

Ta bort skruvarna på varje sida och montera ryggstödet på stolramens baksida. Sätt sedan tillbaka skruvarna och dra åt dem helt.

Rullstolsryggen har inbyggda körbygel där tilthandtag är monterade.

Tiltfunktionen fungerar när stålkulan (i änden av kabeln) sitter i spåret på tilthandtaget och kabeln är ordentligt fäst i utlösaren.

#### Justering av ryggramen

Justera sitsdjupet och ryggvinkeln för önskad sittshöjd och tilt. De avtagbara ryggstödshållarna fästs med fyra skruvar som monteras i de förborrade hålen. Se till att skruvarna sitter i samma läge på båda sidorna.

Cobi Rehab eller en annan återförsäljare kan justera höjden på ryggramen genom att korta av rören till önskad längd med en bågfil eller rörklippare.

### 6.2 Tippskydd

Tippskyddens hållare är fastskruvade på ramen. Tippskyddens har två alternativ för justering av längden.

⚠ Använd inte Eclipse Tilt Rullstolen utan tippskydd. Tippskydden är obligatoriska med tanke på säkerheten och garantin.

Om du har köpt till en sittdyna, fotstöd, nackstöd eller Transit Tie-Down System finns detta också i kartongen.

Inga verktyg för monteringen ingår.

#### Justering av stoppning

Remmarna på ryggen kan justeras genom att lossa eller dra åt dem.

Börja med att lossa remmarna och placera sedan användaren i rullstolen så att den övre delen av stoppningen stöder den övre delen av användarens rygg. Dra sedan åt banden.

#### Byte av sittdyna

Kontrollera regelbundet att dynan och/eller innerfodret inte är skadat eller försvagat. Byt omedelbart ut en skadad sittdyna eller löst foder.

⚠ Sittdynans flamsäkra effekt minskar om sittdynan tvättas i maskin eller blir fuktig.

#### Hur man monterar eller justerar tippskydd

1. Tryck och håll in frigöringsknappen på tippstödet.
2. Skjut in tippskydd i mottagaren tills det låses på plats.

## Montering och justering, fortsättning

### 6.3 Armstöd

#### Justering av armstödens höjd

Lås upp armstödet genom att trycka in den svarta frigöringsknappen längst upp på armstödet framsida samtidigt som du flyttar armstödet uppåt eller nedåt.

Justera armstödet till önskad höjd. Armstödet "låses" på plats när frigöringsknappen hoppar ut ur ett av hålen för justering av armstödet höjd.

#### Borttagning av armstöd

Lösa armstödet genom att trycka på det lilla svarta frigöringshandtaget på framsidan av armstödet (precis ovanför sitsplattan), samtidigt som du drar armstödet uppåt.

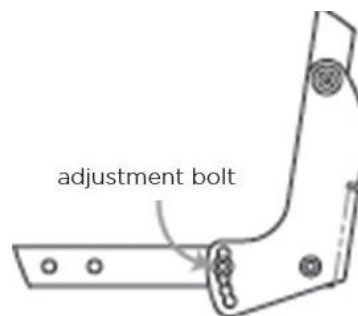
#### Förlängda armstöd

Eclipse Tilt Rullstolen kan utrustas med förlängda armstöd (50 cm), vilket gör det lättare för den oberoende användaren att komma in och ut ur stolen.

#### Armstödsdynor

Armstödsdynan sitter mot ramen.

Om dynan är sprucken eller om monteringskruvarna inte är täckta ska du omedelbart byta ut dynan. Detta görs för användarens komfort.



Höjdjustering av armstöden.

### 6.4 Ryggstöd

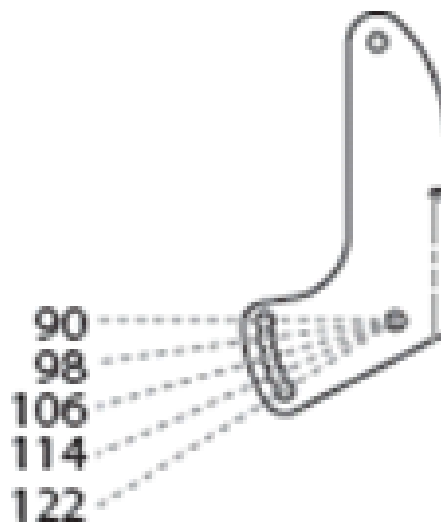
#### Justering av ryggstödet vinkel

Vinkeln mellan sitsen och ryggstödet kan justeras från 90°-122°. Två skruvar måste tas bort för att ändra vinkeln.

1. Lossa och ta bort vinkeljusteringsskruven som visas på bilden. Det finns två skruvar, en på varje sida av rullstolen.
2. Justera fästet till önskad vinkel och sätt tillbaka skruvarna.
3. Dra åt muttrarna igen.

⚠ Låsmuttrarna får användas högst fem (5) gånger för att säkerställa att de sitter åt ordentligt. Byt ut låsmuttrarna om de är slitna.

⚠ Efter varje justering är det viktigt att kontrollera att alla delar är korrekt åtdragna innan rullstolen används igen.



Justering av ryggstödet vinkel.

## Montering och justering, fortsättning

### 6.5 Demontering och montering av drivhjul/axlar

Bakhjulen tas bort med en 3/4" hylsnyckel och en 3/4" blocknyckel.

Om rullstolen är utrustad med axelbultar (inte snabbkoppling) måste axelbultarnas huvuden sitta på insidan av ramen med muttrarna monterade på utsidan av de bakre hjulnaven.

Om axelbultarna monteras på fel sida kan sätesramen slå mot axelbultarnas ändrar när man försöker luta rullstolen.

Under monteringen dras axelbultarna åt så att drivhjulen vilar mot dem, men inte så mycket att de inte kan vridas fritt.

Drivhjulet monteras på rullstolen i omvänd ordningsföljd.

#### Justering av positionen för drivhulets axel

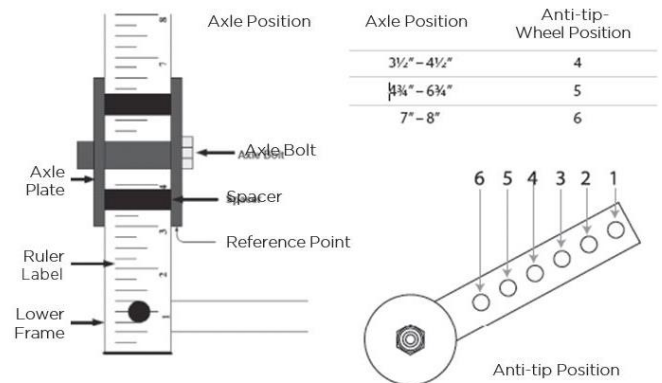
Drivhulets läge kan justeras framåt eller bakåt.

1. Axelplattorna hålls fast vid den nedre ramen med sex skruvar (totalt 12). Drivhulets läge ändras genom att skruvarna lossas något och drivhjulsaxlarna flyttas framåt eller bakåt efter behov.

Kontrollera att drivhulets axlar är på samma avstånd från den nedre ramens baksida innan du drar åt skruvarna igen. Det finns markeringar på botten av den nedre ramen.

2. Tippskydden sätts in i hållarna på baksidan av ramen, så att rullarna förhindrar att rullstolen tippar om tyngdpunkten flyttas för långt bakåt.

När användaren sitter i rullstolen ska du kontrollera att rullstolen är stabil i alla lutande/icke-lutade lägen innan rullstolen tas i bruk.



Justering av positionen för drivhulets axel.

### 6.6 Montering och byte av framhjul

1. Ta bort skruven från hjulhusets framsida.
2. Dra ut hjulet.
3. Montera hjulet igen genom att utföra steg 1-2 i omvänd ordningsföljd.
4. Kontrollera rullstolens manövreringsförmåga.

## Montering och justering, fortsättning

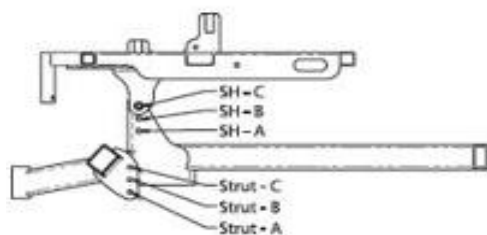
### 6.7 Sittshöjden i förhållande till golvet

Eclipse Tilt Rullstolens sittshöjd kan justeras i förhållande till golvet från 16" till 18".

1. Ta bort insexbultarna som håller fast den övre sätesramen i den nedre ramen; det är två insexskruvar som sitter på utsidan av sitsplattan (en skruv på varje sida).
2. Flytta sitsramen till önskad höjd. Det finns tre höjdinställningar.
3. Ta bort insexskruven som förbinder gasfjäders nedre del med underramen.
4. Flytta gasfjäders nedre ände (Strut-A, -B eller -C) för att matcha den valda sittshöjden (SH-A, -B eller -C) enligt bilden.

Testa Eclipse Tilt Rullstolen för att se till att sitsplattan nästan är vågrät när gasfjäders är helt utdragen.

⚠ Kontrollera att alla skruvar och muttrar är korrekt monterade.



Höjdinställningar på Eclipse Tilt Rullstolen.

### 6.8 Justerbar sätetilt

1. Ryggvinkeln justeras genom att aktivera tilthandtaget på sidan av körbygeln eller på armstödet, beroende på hur rullstolen är konfigurerad.
2. Sänk sitsen bakre del till önskad höjd och släpp tilthandtaget. Sitsen ska nu "låsas" i önskad tiltvinkel.

Observera att tilthandtaget kan monteras på vänster eller höger sida av körbygeln på ryggstödet, eller på vänster eller höger armstöd.

⚠ När du tiltar rullstolen är det viktigt att hålla fast i körbygeln så att sitsen inte sänks för snabbt.

### 6.9 Tiltbegränsning

Tiltbegränsaren är ett gult teleskoprör bredvid gasfjäders. Den har 6 hål för att ställa in tiltstoppet.

1. Sätt in den blanka 10"-32"-insexskruven i önskat läge.

⚠ Efter varje justering är det viktigt att kontrollera att alla delar är korrekt åtdragna innan rullstolen används igen.

## 6.10 Justerbar gasfjäder med kabel

### Justering av kabelspänningen

Om rullstolen tiltar (medan användaren sitter i den) även om tilthandtaget inte är aktiverat, eller om rullstolen inte tiltar även om tilthandtaget är aktiverat, beror det på att kabeln med tiden "sträcks ut".

### Justera kabelns spänning

Kontrollera först att stålkulan (i änden av kabeln) sitter i spåret på tilthandtaget och att kabeln är ordentligt fäst i utlösaren.

Bristande tilt efter aktivering av utlösaren innebär att kabeln är för lös.

1. Kabeln spänns genom att ta bort gummimanteln runt gasfjäderhuset på kabeln.

2. Vrid "åtdragningsmuttern" så att mindre kabel är synlig ovanför muttern.

Om rullstolen tiltar utan att utlösaren aktiveras betyder det att kabeln är för hårt åtdragen och måste lossas.

1. Kabeln lossas genom att ta bort gummimanteln runt gasfjäderhuset på kabeln.

2. Vrid "åtdragningsmuttern" så att mer kabel är synlig ovanför muttern.

### Montera och ta bort kabeln för aktivering av gasfjädern

1. Ta tag i kabeln omedelbart framför utlösaren. Dra rakt nedåt i en jämn rörelse tills kabeln lossnar från utlösarens ände. Dra ut metallkabelns ände i sidled ur utlösaren.

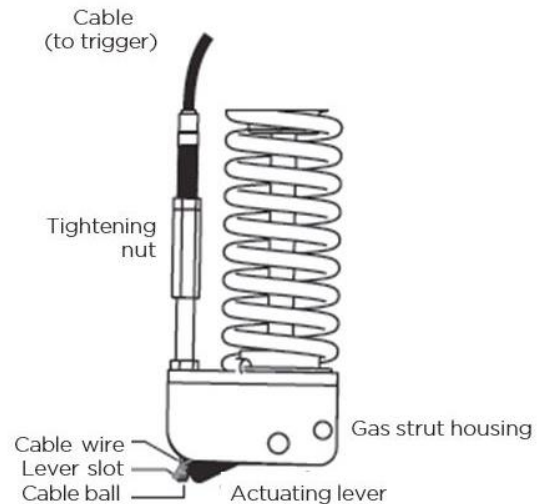
2. Lossa kabelns motsatta ände från gasaxeln med hjälp av en 7/16" och en 3/8" blocknyckel.

3. Den nya kabeln fästs på axeln (omvänd ordningsföljd mot det som beskrivs i steg 2). Se till att kabelkulan sitter fast i aktiveringshandtaget.

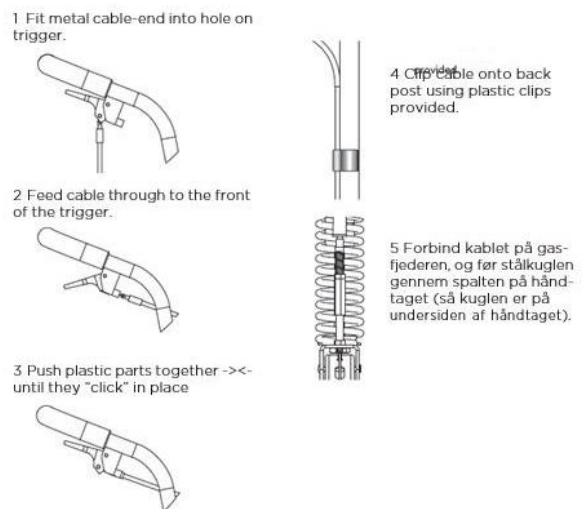
4. Sätt tillbaka metallkabelns ände genom att föra in den vid utlösarens sida.

5. För kabeln till utlösarens framsida.

6. Håll plastdelarna på plats och tryck på utlösaren. Kabeln "kläms" nu på plats. Tryck på den om den inte låses.



Justering av kabelklämman.



Montera/ta bort kabeln för aktivering av gasfjädern.

## 7. Komponentöversikt

---

1. Avtagbart armstöd
2. Hjulbroms
3. Gasfjäderenhet (gul fjäder)
4. Svängbara fotstöd
5. Fotplatta
6. Framhjul
7. Tilthandtag (utlösare)
8. Drivhjul
9. Körbygel
10. Ryggstöd
11. Bakaxelbult
12. Underram
13. Överram (sitsram)
14. Sittdyna



## 8. Rengöring och underhåll

---

Eclipse Tilt Rullstolens ram, sits, körbygeln samt remryggen ska rengöras med vatten och ett vanligt rengöringsmedel.

⚠ Vid genomfuktning av slaget på remryggen reduceras den brandsäkra effekten.

### Desinficering

Rullstolens ram, sits, körbygel och remrygg kan också desinficeras med ytdesinfektion eller med en klorprodukt 1000 - 1200 ppm.

Rullstolskudden kan bytas ut när rullstolen övergår till en ny användare.

⚠ Desinficera alltid Eclipse Tilt Rullstol om den ska övergå till en ny användare. Detta för att förhindra korskontaminering.

Eventuella lokala hygien- och underhållsrutiner ska alltid följas.

### Underhåll

1. Kontrollera att alla muttrar och skruvar är åtdragna innan du använder Eclipse Tilt Rullstolen. Kontrollera att delarna inte är slitna eller skadade och byt ut dem vid behov.

2. Håll axlarna fria från smuts och ludd för att se till att mekanismen låses ordentligt och att hjulen kan rotera fritt.

3. Kom ihåg att smörja axlarna minst en gång i månaden (använd en 3-i-1-olja eller motsvarande).

4. Kontrollera regelbundet hjul och däck med avseende på sprickor och slitage och byt ut dem vid behov.

5. Kontrollera regelbundet att drivringarna sitter ordentligt fast på hjulet.

## 9. Transport och förvaring

---

När Eclipse Tilt Rullstol inte används ska den förvaras på en torr plats vid en temperatur mellan -10° och -50°C.

Eclipse Tilt Rullstol är (utan användare) lämplig för landtransport. Eclipse Tilt Rullstolen kan inte fällas ihop eftersom den har en fast ram.

För att undvika ryggskador rekommenderas det inte att vårdpersonal bär en rullstol på 40 kg. Rullstolen kan lyftas i ramen om den ska transporteras utan användare i ett fordon.

### Krocktest

Eclipse Tilt Rullstolen är inte krocktestad. Detta innebär att den inte kan användas som sittplats för användaren i ett fordon.

### 9.1 Långtidsförvaring

Eclipse Tilt Rullstol bör förvaras mörkt och övertäckt med en filt eller liknande.

Eclipse Tilt Rullstol bör temperaturmässigt förvaras mellan -10° - 50°C.

Kontrollera regelbundet att rullstolen inte har blivit våt eller fått andra skador vid förvaringen.

## 10. Återvinning och bortforsling

---

Produkter som inte längre är i bruk bortforslas på ett miljövänligt sätt. Kontakta kommunen för ytterligare information kring bortforsling.

Kontakta Cobi Rehab för mer information om återvinning av rullstolsdelar.

## 11. Garanti

---

Cobi Rehab garanterar att Eclipse Tilt Rullstol är felfri när den levereras. Skulle det mot förmodan finnas fel eller skador på rullstolen vid leverans, kontakta Cobi Rehab omedelbart.


Garantiperioden för Eclipse Tilt Rullstol är ett år från köpedatum och täcker produktionsfel eller defekter vid leverans.

Fakturan gäller som garantibevis. Garantin gäller inte:

- produkter där serienummer, batchnummer eller liknande försvunnit eller skadats väsentligt.
- produkter som reparerats av icke auktoriserad personal.

Garantin omfattar inte slitagedelar.

Garantin gäller inte om Cobi Rehab bedömer att Eclipse Tilt Rullstol blivit hanterad på ett olämpligt sätt. Vid skada på grund av felaktig användning faktureras både service och använda reservdelar.

 Brist på underhåll kan skada rullstolen, förkorta hållbarheten eller påverka rullstolens prestanda.

### 11.1 Oförutsedda händelser

Varje incident som inträffar i samband med användning av Eclipse Tilt Rullstol ska meddelas till Cobi Rehab.

### 11.2 Efter förväntad livslängd

Efter den förväntade livslängden är det viktigt att det görs en samlad bedömning av produkten innan fortsatt bruk.

Efter den förväntade livslängden kan Cobi Rehab inte garantera produktens lämplighet och säkerhet då Cobi Rehab inte har kontroll över hur produkten är använd eller hur sliten den är.

En samlad bedömning av produkten ska utföras av kvalificerad fackkunnig personal och som ett

minimum ska det tas höjd för hur produkten använts, produktens och dess komponenters tillstånd.

Cobi Rehab kan alltid göra en sådan bedömning.



## 12. Spesifikationer

Max användarvikt	270 kg
Risiklass	I
Grundlaggende UDI DI	13829
Förväntad livslängd	7 ar
Krocktestad	Nej
Sitsdjup	410 - 560 mm
Sitsbredd	550 - 820 mm
Sitshojd	410 - 510 mm
Remrygg	Polypropylene
Ryggvinkel	90 - 122°
Totallängd utan fotstöd	870 mm
Totalbredd	Sitsbredd + 250 mm
Vikt rullstol	40 kg
Max lutning nedför backe	Max 10°
Max lutning oppfor backe	Max 10°
Max sidledes lutning	Max 10°
Drivhjul	24" (580 mm x 30 mm) massive PU däck
Lankhjul	125 mm nylon med PU
Ram	Stål
Korbygel, justerbar	Ja
Hjulgafflar	HD stalgafflar
Fotstodsram	6061-T6 Aluminium
Fotplatta	6061-T6 Aluminium/nylon med glasfiber
Hopfällbar	Nej
Risikuttverding	EN ISO 14971:2012
Generelle krav og testmetode	ISO 7176-1, -3, -5, -7, -8, -16 og -19

## 13. Tillbehör och reservdelar

---

<b>Tillbehör</b>	<b>Artikelnummer</b>
Syreflaskhållare 12-15 cm	0120-999-021
Komplett IV (IV-hållare (droppställning, monteringsfäste, tumskruvar )	0120-999-020
Nackstöd	0120-999-103
Bord universal (till sittbredd 55-72 cm)	0100-999-001
Förlängda armstöd höger	0120-999-078
Förlängda armstöd vänster	0120-999-077
Fotstöd standard swing-away höger	0121-999-008
Fotstöd standard swing-away vänster	0121-999-009
Fotstöd höjbart höger	0121-999-006
Fotstöd höjbart vänster	0121-999-007
Vid köp av reservdelar kontakta Cobi Rehab på <a href="mailto:info@cobirehab.se">info@cobirehab.se</a> eller på 08-702 97 74	

## 14. Felsökning

---

Problem	Lösning
Trög svängning eller körning	Kontrollera om muttrar eller skruvar sitter lösa
Framhjulen vibrerar	
Rullstolen knarrar och skramlar	
Rullstolen verkar lös	
Rullstolen drar åt höger	Kontrollera framhjulens vinkel
Rullstolen drar åt vänster	
Trög svängning eller körning	
Framhjulen vibrerar	
Rullstolen drar åt höger	Kontrollera att båda framhjulen vidrör marken samtidigt
Rullstolen drar åt vänster	
Framhjulen vibrerar	



# **COBI REHAB**<sup>®</sup>

The Positioning Company

---

## **Leverantör**

**Cobi Rehab**  
Rålambsvägen 17  
112 59 Stockholm  
Sverige  
08-702 97 74  
[cobirehab.se](http://cobirehab.se)



## **FABRIKANT**

**PDG Mobility**  
PDG Product Design Group Inc.  
#103-318 East Kent Avenue South,  
Vancouver  
BC V5X 4N6  
  
Tel.: (604) 323-9220  
Fax: (604) 323-9097  
E-mail: [info@pdgmobility.com](mailto:info@pdgmobility.com)  
[www.pdgmobility.com](http://www.pdgmobility.com)