



BRUGERVEJLEDNING OG SERVICEMANUAL

Kamille Komfortkørestol

Enestående komfortkørestol til sansestimulerende kropsafgrænsning

Den individuelle tilpasning og den høje komfort er med til at højne både aktivitetsniveau, funktionsniveau og livskvalitet. Brugervægt maks. 140 kg.

Kamille Komfortkørestol er crash testet i henhold til ISO 7176-19.



COBI REHAB



CRASH TESTED
ISO 7176-19



OP TIL 140 KG

- Asymmetrisk justering af ryg- og sædestykke
- Exceptionelt fleksible armlæn
- Elektrisk indstilling af ryg samt tilt af sæde/ryg (som standard)
- Crash testet i henhold til ISO 7176-19
- Swing away benstøtter (som standard)
- Specialudviklede flytbare, polstrede kropstøtter (tilkøb)
- Aftagelige swing away benstøtter (tilkøb)



Indhold

1. Sikkerhed.....	3
2. Symbolforklaring.....	5
3. Generelt	6
4. Anvendelse.....	6
5. Komponentoversigt.....	7
6. Pudeoversigt	8
7. Tilpasning af Kamille Komfortkørestol	9
8. Elektrisk tilt og indstilling af ryg	15
9. Rengøring og vedligeholdelse	16
10. Transport og opbevaring	17
11. Genanvendelse og bortskaffelse	17
12. Garanti.....	18
13. Specifikationer.....	19
14. Tilbehør	21
15. Slitage & vedligehold.....	24

1. Sikkerhed



ADVARSEL

Kamille Komfortkørestol må ikke anvendes uden grundig instruktion fra uddannet personale eller af personer, der har fået instruktion i brugen af kørestolen. Ved forkert betjening kan borger komme til skade.

Bruges Kamille Komfortkørestol til personer, der vejer mere end den maksimale brugervægt på 140 kg, øges risikoen for at beskadige kørestolen.

Brugervejledningen skal læses grundigt, før Kamille Komfortkørestol tages i brug. Ret specielt opmærksomheden mod Sikkerhedsvejledninger mærket med .

Uautoriseret ændring af det medicinske elektriske (ME) udstyr er **IKKE** tilladt. Enhver uautoriseret ændring af ME-udstyret kan medføre alvorlig skade og vil øjeblikkeligt ugyldiggøre enhver garanti.


Cobi Rehab påtager sig intet ansvar for eventuelle skader på produktet eller personskader forårsaget af forkert installation, forkert montering eller forkert anvendelse af Kamille Komfortkørestol.

Kontakt Cobi Rehab med det samme, hvis der er beskadigede dele eller mangler. Brug aldrig egne erstatningsreservedele.

Cobi Rehab kan ikke holdes ansvarlig for fejl eller ulykker, der opstår efter reparationer foretaget uden skriftlig tilladelse fra Cobi Rehab.



SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

Symbolet  i denne brugervejledning markerer en sikkerhedsvejledning. Sikkerhedsvejledninger skal følges nøje.

Det er plejepersonalet, der vurderer om borger af sikkerhedsmæssige årsager skal fastspændes i Kamille Komfortkørestol under brug.

Borgere uden stand og gangfunktion skal altid liftes ind og ud af Kamille Komfortkørestol.

Kamille Komfortkørestol har en brugervægt på maks. 140 kg.

Stopafstanden på skråninger kan være væsentligt længere end på jævnt underlag.

Overfladetemperaturen kan stige, når kørestolen udsættes for eksterne varmekilder, fx sollys.

Enkelte Kamille Komfortkørestole kan på grund af deres store bredde have vanskeligt ved at passere gennem almindelige døre og nødudgange.

Benyt altid hjælperstyring til borgere med nedsat kognitiv funktion.

Sørg altid for at Kamille Komfortkørestol er opladet.

Ved køb af tilbehør skal dette påmonteres eller eftermonteres af uddannet teknisk personale eller af Cobi Rehabs egne serviceteknikere.

Elektrisk udstyr:

Dette udstyr drives af et elektrisk system, som styrer funktionerne for sædetilt og ryglænets hældning. For at sikre fuldstændig nedlukning af udstyret skal batteri og strømforsyning frakobles styreboksen.

DET ELEKTRISKE UDSTYR KAN IKKE SLUKKES VED FJERNELSE/FRAKOBLING AF AKTUATORER ELLER FJERNBETJENING.

Batteridrift: Afbryd og fjern batteriet.


Netadapter: Tag opladerkablet ud af strømkilden. Dette sikrer, at ingen dele af udstyret er elektrisk spændingsførende, og risikoen for utilsigtet elektrisk afladning minimeres.

Netadapter – Sikkerhedskrav:

Dette produkt anvender Linak CO41 styreboks. For at sikre elektrisk sikkerhed i overensstemmelse med IEC 60601-1 skal elnettet være begrænset til en maksimal prospektiv kortslutningsstrøm på 1500 A. Linak CO41 styreboksen opfylder kravene til netsikkerhed for anvendelsen i henhold til IEC 60601-1, udgave 3.2, § 8.11.5.

Kamille Komfortkørestolen (uden elektrisk fremdrift) er testet og fundet i overensstemmelse med kravene i EN 60601-1-2:2015 + A1:2021 / IEC 60601-1-2:2014 + AMD1:2020 vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).

Der kan dog fortsat forekomme elektromagnetisk interferens, hvis udstyret anvendes i nærheden af andet elektrisk udstyr, herunder mobiltelefoner, trådløse sendere eller andet medicinsk udstyr.

 **ADVARSEL:** Under visse undersøgelser eller behandlinger kan dette udstyr blive påvirket af eller forårsage elektromagnetisk interferens med andet medicinsk udstyr.


For at minimere denne risiko:


- Placer ikke udstyret umiddelbart op ad eller stablet sammen med andet elektrisk eller medicinsk udstyr.
- Overhold de anbefalede afstande mellem bærbart eller mobilt RF-kommunikationsudstyr (såsom mobiltelefoner, Wi-Fi eller Bluetooth) og dette udstyr.
- Følg anvisningerne i denne manual.
- Kontakt producenten, hvis der observeres unormal funktion, som kan skyldes elektromagnetisk interferens.


Detaljerede EMC-testdata samt anbefalede afstande kan rekvireres efter anmodning.






2. Symbolforklaring


	Vær opmærksom!
	Generelt advarselstegn
	Dobbeltisoleret (klasse II)
	Overensstemmelseserklæring ifølge Direktivet for medicinsk udstyr
IPX6	Modstandsdygtighed i forhold til vand
	6° maks. hældning på underlag
	Skal bortskaffes ved korrekt affaldshåndtering
	Cobi Rehab varenummer
	Serienummer
	Transit Tie-Down fæstepunkt til persontransport i kørestol i bil
	Godkendt iht. ISO 7176-19 til persontransport i bil
	Produktionsår
	Fabrikant
	Maks. brugervægt
	Se brugsanvisningen
	Temperaturbegrænsning
	Fugtighedsbegrænsning
	Begrænsning for atmosfærisk tryk
	Type B anvendt del
CE-Label er placeret på siden af stellet. Eksempel på CE-label kan ses nedenfor.	







 Cobi Rehab A/S
 Silovej 16-18
 DK-2690 Karlslunde
 Tel.: +45 70252522




 U In: 100-240V~, 50/60Hz
 P In: 223-285 VA
 Int: 10%, max. 2min/18min




Cobi Kamille Komfort (S42)

 6°
 
 140 KG
 
 IPX6
 
 MADE IN EU


 0350-142-000
 2599057


 28 - 11 - 2025
 
 (01)05740000109284(11)251128(21)2599057

3. Generelt

Denne kombinerede brugervejledning og servicemanual indeholder vigtige oplysninger om anvendelsen af Kamille Komfortkørestol og målgruppen for kørestolen. Den indeholder også en udvidet Slitage og vedligehold-oversigt samt en lang række specifikationer på Kamille Komfortkørestol.

Den nyeste version af denne kombinerede brugervejledning og servicemanual finder du på vores website. Tjek om den version, du sidder med nu, er den nyeste.

Hvis du har brug for en version skrevet med en større skriftstørrelse, findes den i PDF-form på [cobirehab.com](https://www.cobirehab.com), hvor den kan skaleres op i skriftstørrelsen.

Du kan altid kontakte Cobi Rehab på telefon 7025 2522, hvis du ønsker flere oplysninger om Kamille Komfortkørestol.

Cobi Rehab forbeholder sig retten til at ændre produktspecifikationerne uden forudgående varsel.

Kørestolens UDI-nummer fremgår af labelen, som er placeret på siden af stellet.

Produktsikkerhedsmeddelelser og tilbagekaldelse af produkter kan ses på hjemmesiden under <https://www.cobirehab.com/kunde-hos-cobi/vigtig-produktinformation/>

4. Anvendelse

Kamille Komfortkørestol bruges primært indendørs på plejehjem eller i plejeboliger og private hjem.

Kamille Komfortkørestol har en bredde, der gør, at den kan komme igennem almindelige døråbninger.

Enkelte modeller kan på grund af deres store bredde have vanskeligt ved at passere gennem almindelige døre og nødudgange.

Kamille Komfortkørestol er beregnet til at yde mobilitet til borgere, der er begrænset til siddende stilling. Maks. brugervægt op til 140 kg.

Den tilsigtede operatør af kørestolen er en sundhedsuddannet fagperson, fx en terapeut, sygeplejerske eller en sosu-assistent.

Kamille Komfortkørestol kan bruges i omgivelser med temperaturer fra +5 - 40°C og en luftfugtighed mellem 20-80%, ikke-kondenserende

Crash testet

Kamille Kørestol er crash testet. Det betyder, at den må bruges som sæde i et motoriseret køretøj. Kørestolen fastgøres i motoriseret køretøj ved hjælp af Tie-Down beslag (Tilkøb).

Før brug

Når borger placeres i komfortkørestolen for første gang, foretages der en faglig vurdering af behovet for ekstra fyld i de forskellige puder.

Er der behov for ekstra fyld, forflyttes borger ud af kørestolen, hvorefter faguddannet personale efterfylder eller fjerner overskydende fyld fra de pågældende puder.

Ved behov for yderligere støtte, kan der sættes et kilesystem ind. Det er faguddannet personale, der foretager denne vurdering under selve tilpasningen.

Der må maksimum tages 50% af fyldet ud af en Kamille Komfort pude. Det er vigtigt, at der altid foretages en håndprøve for at vurdere, hvordan borger sidder. Dette gælder uanset om der er taget fyld ud eller ej. Vi anbefaler at der ikke tages fyld ud af sædepuden.

Kontraindikationer

Borgere med nedsat kognitive funktionsevner skal overvåges i forbindelse med anvendelsen af Kamille Komfortkørestol.

Anbefalinger

Vi fraråder rygning i kørestolen, da gløder og tændte tændstikker kan føre til antændelse, som potentielt kan skade eller sætte ild til borger.

Brug altid de tilhørende stretchcovers (tilkøb) på komfortkørestolen, da disse er flammehæmmende.

Kamille Power med drivmotor

Kamille Komfortkørestol findes også i en version med indbygget motor (Kamille Power Komfortkørestol). Motoren kan eftermonteres på allerede indkøbte Kamille Komfortkørestole.

5. Komponentoversigt



1. Nakke
2. Rygsystem
3. Skubbebøjle
4. Håndbremse
5. Armlæn
6. Sædesystem
7. Frakkeskåner
8. Fodstøtte
9. Anti-tip

Fra toppen og ned viser fjernbetjeningen:

- Batteriindikator
- Ryglænsfunktion
- Tiltfunktion
- RESET-funktion

Kørestolen vækkes fra "sleep"-tilstand ved at trykke på en vilkårlig knap på fjernbetjeningen.

Nulstil tiltsystemet ved at holde pilene, der er markeret med en lille rød prik, nede, indtil begge aktuatorer er fuldt indtrukket.

Indikatorlys

Batteriniveau: Batteriindikatorerne lyser, når tilt- og ryglænsystemet er klar til brug. Afhængigt af batteriniveauet lyser LED'erne ved 25 %, 50 % og 100 %.

Opladning: Opladningsindikatoren lyser, når opladerkablet er tilsluttet en strømkilde.

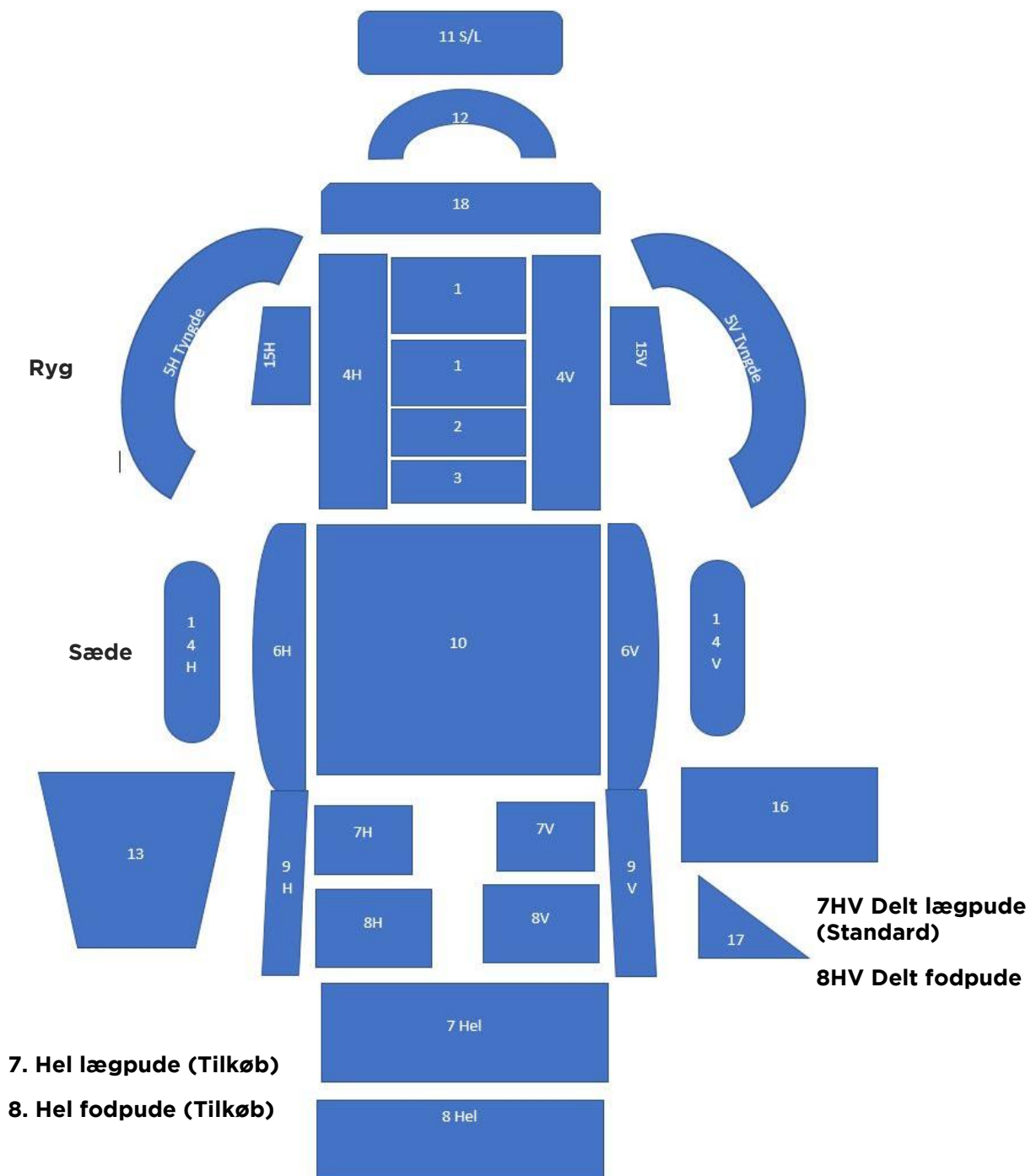
Kritisk fejl:

Alle LED'er blinker, hvis der registreres en kritisk fejl i det elektriske system.



6. Pudeoversigt

- 1 Rygpude
- 2 Rygpude
- 3 Rygpude
- 4 Rygsidepude, HV
- 5 Flexarme med tyngde, HV (tilkøb)
- 6 Frakkeskånerpude, HV
- 7 Lægpude, hel (tilkøb)
- 7 Lægpude, delt, HV
- 8 Fodpude, hel (tilkøb)
- 8 Fodpude, delt, HV
- 9 Fodstøtte rørpude, HV
- 10 Sædepude
- 11 Nakkestøtte
- 12 Nakkepude tyngde (tilkøb)
- 13 Lårpudetæppe med tyngde (tilkøb)
- 14 Armlæenspude, HV
- 15 Kropsstøttepude, HV (tilkøb)
- 16 Knæpude (tilkøb). Kommer 2024.
- 17 Sædepude kile (tilkøb)
- 18 Rygforlængerpude (tilkøb)



7. Tilpasning af Kamille Komfortkørestol

Kamille Komfortkørestol giver exceptionel støtte, fordi den i sin konstruktion er så fleksibel, at den kan understøtte kontrakturer i både OE og UE uden specialtilpasning.

Muligheden for maksimal individuel tilpasning er med til at højne både aktivitetsniveau, funktionsniveau og livskvalitet.

Sædet på Kamille Komfortkørestol kan tiltes op til 45°, hvilket letter fx forflytninger. Ryggen kan vinkles op til 35°.

Kamille Komfortkørestol kan desuden indstilles efter borgers hofte-, knæ- og ankelled.

7.1 Sædesystem

Sædesystemet kan indstilles til borgere med asymmetriske problemstillinger. Sædesystemet består af to selvstændige plader, som via slidser kan placeres uafhængigt af hinanden.

De to selvstændige plader i sædesystemet sikrer en præcis indstilling, der matcher borgers individuelle anatomiske behov.

Det gavner borgere, som er udfordret af fx anisomeli (forskellige benlængder), difference i mængden af væv på UE eller af abduktion over hoftaled. Muligheden for asymmetrisk justering imødekommer også udfordringer med windswept benstillinger.

Sædepladernes placering kan manuelt indstilles med almindeligt værktøj. Det gøres ved at løsne to møtrikker per side, hvorefter dybde, bredde og vinkel justeres.

⚠ Husk at efterspænde møtrikkerne efter justering.

Pudesystemet på Kamille Komfortkørestol er placeret direkte oven på sædepladerne.

Sædepuden er opdelt i sektioner, som muliggør efterfyldning eller fjernelse af fyld for optimering af komforten.

El-indstillelig ryg og el-tilt af sæde/ryg

Kamille Komfortkørestol kommer som standard med el-indstillelig ryg og el-tilt af sæde/ryg. De forskellige el-funktioner er trinløse, hvilket gør, at borger ikke oplever generende ryk.

El-funktionen giver også mulighed for justering af hoftevinkel og vinklingen på sæderyggen.

Funktionen el-indstillelig ryg låser automatisk.

Elektrisk tilt og indstilling af ryg sikrer bedre arbejdsforhold for hjælper, som undgår brug egen kropsvægt i håndteringen af kørestolen.

De elektriske funktioner aktiveres med et joystick, der både kan være borger- og hjælperbetjent.

Frakkeskånere

Kamille Komfortkørestol er udstyret med polstrede frakkeskånere, der følger sædepladens bevægelser og vinkel. De polstrede frakkeskånere kan yderligere "slås ud" til siderne for at lette forflytning.

For montering af positioneringssele, kan selebeslaget (tilkøb) monteres i de to slidser placeret bagerst på sædesystemet. Der er yderligere to slidser i hver frakkeskåner, hvor positioneringsselen også kan monteres.



Selvstændige plader i sædesystemet sikrer en præcis indstilling.



Polstrede frakkeskånere, der følger sædepladens bevægelser og vinkler.

7.2 Rygsystem

Rygsystemet

Ryggen kan justeres asymmetrisk. Det gør det nemmere at imødekomme anatomiske udfordringer såsom scolioser, (øget) lateral fleksion over truncus eller asymmetrisk væv fx ved overvægt, brok eller ødemer.

Asymmetrisk justering sker takket være de tre aluminiumsplader, der udgør rygsystemet. To af pladerne kan flyttes uafhængigt af hinanden, selvom alle tre plader er forbundet.

Rygsystemet består af rygbasen, som er monteret på seks slidser. Slidserne gør, at rygbasen kan justeres i højden.

Sidepladerne, monteret på to slidser, kan løses ved brug af almindeligt værktøj. Når de to møtrikker er løsnet, er det muligt at justere bredden og vinklen på ryggen.

⚠ Husk at efterspænde møtrikkerne efter justering.

Rygsystemets recline funktion er konstrueret, så det mindsker risikoen for shear, når ryginklen ændres. Højden på ryggen kan øges 80 mm (ved

hjælp af en rygforlænger) uden at gå på kompromis med rygsystemets indstilling.

Rygforlænger (tilkøb) består af tre plader monteret på rygsystemet. Rygforlænger kan også justeres asymmetrisk.

Positioneringssele monteres ved hjælp af selebeslaget (tilkøb) i de fire slidser (to i toppen og to i bunden af rygpladerne).



Konstruktionen på rygsystemet mindsker risikoen for shear ved ændring af vinkel.

7.3 Polstrede kropsstøtter (tilkøb)

Specialudviklede kropsstøtter, placeret i slidser på rygsystemet, bidrager til en kropsnær truncusstabilitet, uanset om borger har scolioser eller nedsat/øget tonus thorakalt.

Kropsstøtternes placering på rygsystemet gør, at de kan placeres helt tæt på borger, så borger ikke kan "falde ud til" eller "falde ud over" kropsstøtten.

Der kan placeres flere kropsstøtter i hver side ved komplicerede behov.

Kropsstøtterne på Kamille Komfortkørestol er polstret med viskoelastisk skum og Krøyer-kugler.



Kamille Komfortkørestol med let vinklede polstrede kropsstøtter (i forskellige størrelser) med hætte.



Kamille Komfortkørestol med polstrede kropsstøtter (i forskellige størrelser) uden hætte.

7.4 Benstøtter

Kamille Komfortkørestol er som standard udstyret swing away benstøtter. Swing away benstøtter understøtter, at borger i længere tid kan fastholde aktiviteten "Manuel forflytning" fra plejeseng til kørestol.

Benstøtterne kan højdejusteres og vinkeljusteres over knæ- og ankelled. Benstøtterne er polstrede med skum på ydersiden og med en pude (viskoelastisk skum og Krøyer-kugler) på indersiden. Polstringen på ydersiden er af skum for at mindske risikoen for uhensigtsmæssig kontakt med stellet.

Fodstøtterne kan ved hjælp af små indsats (tilkøb) gå fra todelt til samlet, til brug ved fx kraftig adduktion.

Swing away funktionen kan yderligere låse benstøtterne i en mere åben vinkel, som gør, at borgere med abduceret benposition kan sidde fuldt understøttet.

Aftagelige swing away benstøtter kan tilkøbes.

⚠️ Det er ikke tilladt at placere hele brugerens vægt på de enkelte eller kombinerede fodstøtter ved:

- Ind- og udstigning af kørestolen.
- Hjælp til en bruger ved ind- og udstigning af kørestolen.

Anvend sving-væk-funktionen for at skabe plads til korrekt forflytning ind i og ud af kørestolen.

7.5 Armlæn

Armlænet kan forholdsvis simpelt indstilles i dybden ved brug af unbraco værktøj.

Armlænet kan ved hjælp af fingerskruer vinkles ind ad, ned ad, op ad og justeres i højden. Det gør, at armlænet kan vinkles, så det således tilgodeser øget muskelkontraktion eller over-/underaktivitet i musklerne i overekstremiteterne.

Polstringen på armlænet indeholder samme type fyld som de øvrige puder på Kamille Komfortkørestol.

Polstringen højner mængden af sansestimuli og minimerer risikoen for tryksår.

Armlænet kan vinkles til naturlig hvileposition.

Der kan tilkøbes flexarme (krammearme) med tyngde, som understøtter borgers arme og bidrager til yderligere tryghed, ro og komfort.

⚠️ Vær opmærksom på, at borger kan falde ud af kørestolen, hvis armlænet ikke er i fastlåst position.



Benstøtterne kan højdejusteres, eleveres og vinkeljusteres over knæ- og ankelled.



Aftagelige swing away benstøtterne kan tilkøbes.



Aftagelige armlæn, der kan vinkles ind, ud, op og helt op.



Nederste fingerskrue sikrer, at armlænet kan tages af. Midterste fingerskrue justerer højden. Øverste fingerskrue vinkler armlænet frem, tilbage, ind og ud (swing away).

7.6 Pudesystem

Kamille Komfortkørestol er udstyret med et komplet og unikt pudesystem, der sikrer optimal trykfordeling og kropsnær positionering. Puderne er fyldte med en blanding af Krøyer-kugler og viskoelastisk skum, som tilsammen bidrager til forøget sansestimuli. Hver pude har sin egen lynlås.

Den punktberøring, som Krøyer-kuglerne leverer, resulterer i en lang række "beskeder" til hjernen.

Bearbejdningen af "beskederne" fører til en "samlende" effekt og til fornemmelsen af kropsafgrænsning og velvære hos borger.

Puderne er modellerbare og kan løbende justeres individuelt til den enkelte borger. Det giver høj genbrugsværdi i tråd med kravet om bæredygtighed.

Puderne er nøje udformet til at passe den kropsdel, som de understøtter. Puderne er holdt i en neutral tone, da erfaring viser, at mørke farver kan virke "bundløse" for borgere med visuel-kognitive funktionsproblemer.

7.7 Nakkestøtte

Armen på nakkestøtten består af udskiftelige og kraftige kugleled. Kugleleddene er med til sikre fleksibilitet uden at nakkestøtten forskubber sig.

Kugleleddene indstilles med en unbraco nøgle.

Der er påmonteret to pudeelementer på nakkestøtten, en blød skumbase betrukket med neopren og en blød pude med tre kamre fyldt med Krøyer-kugler og viskoelastisk skum. De enkelte kamre kan justeres efter behov.



Puderne er modellerbare og kan justeres manuelt til den enkelte borger.



Armen på nakkestøtten består af udskiftelige, kraftige kugleled.



Nakkestøtten er yderst fleksibel og kan både centreres eller vinkles ud til siderne.

7.8 Skubbebøjle

Kamille Komfortkørestol er udstyret med en skubbebøjle for nem manøvrering. Skubbebøjlen er udformet, så den kan bruges i flere positioner.

Vinklen på skubbebøjlen justeres ved hjælp af de to fingerskruer, placeret på højre og venstre side af skubbebøjlen. Løsn disse på hver side, placér herefter skubbebøjlen i den ønskede vinkel og efterspænd fingerskruerne.

Ved behov for yderligere vinkling af skubbebøjlen kan dette gøres ved brug af værktøj på beslagene.

Justering af højden på skubbebøjlen gøres ved hjælp af italienergrebene, placeret på ryggen. Løsn disse, og juster skubbebøjlen til den ønskede højde.

 Husk at efterspænde grebene efter justering.

Bremser

Bremsegrebene er monteret på skubbebøjlen. Grebene er udstyret med en lås, som kan låses op ved at holde bremsegrebet inde, mens den røde udløserknop trykkes ind.



Skubbebøjlen kan vinkles til forskellige højder.



Bremsegrebene er monteret på skubbebøjlen.

7.9 Hjultype

Kamille Komfortkørestol er som standard udstyret med 12½" massive hjul, i gråt nylon gummi, der ikke efterlader mærker på gulvet. De massive hjul er udstyret med en tromlebremse som betjenes af bremsegrebene, placeret på skubbebøjlen.

Kamille Komfortkørestol findes også i en variant med elektrisk fremdrift. Alternativt kan der eftermonteres en drivmotor på en allerede indkøbt Kamille Komfortkørestol.

Power varianten har motoren indbygget i 12½" hjulene. Derfor er totalbredden større end varianten uden hjælpemotor.

For mere information om Kamille Power Komfortkørestol kontakt Cobi Rehab på 7025 2522 eller cobi@cobi.dk.



12½" massive hjul, i gråt nylon gummi.

7.10 Anti-tip

Kamille Komfortkørestol er udstyret med anti-tip. Hver af de to anti-tip kan justeres efter terrænet ved at trække skiven ud og efterfølgende placere "pinden" i den ønskede højde.

Anti-tipperne er udstyret med rullehjul for ikke at beskadige gulv. Rullehjulene gør det lettere at rette kørestolen op.

Anti-tip må kun fjernes ved transport af kørestol uden borger.

⚠ Afmontering af anti-tip kan medføre tipping af kørestol.



Påmonteret anti-tip, der kan justeres efter terrænet.

7.11 Oplader

Styreboksen sidder fastmonteret under sædet. Ladekablet, der hænger fra styreboksen, tilsluttes en stikkontakt.

⚠ Kamille Komfortkørestol må ikke oplades, hvis stikket er vådt.

Elektronikken monteret på kørestolen kan ikke forstyrre driften af enheder i kørestolens miljø, som udsender elektromagnetiske felter, fx alarmsystemer i butikker, automatiske døre med mere.

7.12 Tilbehør og gentilpasning

Kamille Komfortkørestol kan opgraderes med bord, stretchcovers og forskellige typer af tyngdepuder, nakkestøtter, flexarme (krammearme) og benstøtter. Alt tilbehør tilpasses den enkelte borger.

Gentilpasning

Kamille Komfortkørestol kan genbruges, fordi det store udvalg af tilbehør gør det nemt at gentilpasse kørestolen.

Gentilpasninger bør altid foregå i samarbejde med de terapeutuddannede konsulenter fra Cobi Rehab.

Elektronikken er IPX6 klassificeret. Det betyder, at Kamille Komfortkørestol og dens komponenter tåler væskespuling.

⚠ Kamille Komfortkørestol er ikke udstyret med en nødstopanordning, da kørestolen ikke kan køre af sig selv.

Eftermontering af drivmotor

Kamille Komfortkørestol kan eftermonteres drivmotor til fremdrift. Drivmotoren betjenes via fjernbetjening, som både kan være borger og hjælperbetjent.

Kontakt Cobi Rehab på 7025 2522 og hør mere om gentilpasninger og drivmotor.

For oversigt over tilbehør se side 19.

8. Elektrisk tilt og indstilling af ryg

Kamille Komfortkørestol kommer som standard med el-indstillelig ryg (recline) og el-tilt af sæde/ryg som enhed. Det giver en trinløs, rolig og komfortabel justering af siddeenheden, som kan foregå med borger siddende i kørestolen.

Den el-indstillelige ryg skal indstilles af terapeutuddannet sundhedspersonale, som ud fra en siddestillingsanalyse vurderer, hvad hoftevinklen bør være for den enkelte borger.

Denne beslutning skal træffes første gang borger placeres i kørestolen, idet tilpasningen af komfortkørestolen starter. Efter tilpasning låses den el-indstillelige ryg.

Anti-shear recline funktionen (vinklingen af ryggen) på Kamille Komfortkørestol er unik. Konstruktionen af den el-indstillelige ryg er

udformet således, at den minimerer risiko for shear, da rotationsakslen er placeret ud fra bækkenets udgangspunkt.

El-tilten aktiveres, når sæde/ryg som enhed skal vinkles. Denne funktion er vigtig for borgere med behov for varierede siddestillinger i løbet af dagen for:

- at undgå smerter
- at forbygge tryksår
- at opnå truncusstabilitet
- at opnå hovedkontrol.

El-tilt er desuden vigtig, når der skal opnås en vinkling i sidestillingen, der sikrer, at borgers hovedstillingen så vidt muligt er i lod.

El-tilt er tilsvarende en vigtig funktion i forhold til spisefunktion og synkning.

8.1 Fjernbetjening

Kamille Komfortkørestol vækkes fra "dvale" ved tryk på en tilfældig knap på fjernbetjeningen.

Øverst på fjernbetjeningen ses batteriindikatoren. Kamille Komfortkørestol skal oplades, når batteriet blinker i det røde felt.

Kamille Komfortkørestol oplader, når ledningen i styreboksen er tilsluttet strømnettet. En fuld opladning tager op til seks timer. Oplad Kamille Komfortkørestol ved modtagelsen.

Under batteriindikatoren på fjernbetjeningen findes recline funktionen (indstilling af ryg). Piletasterne styrer recline funktionen fra 96°- 131°.

Af sikkerhedsmæssige årsager er recline funktionen låst. For at tage denne i brug skal "Recline op" og "Tilt ned" holdes ned i 10 sek.

Et "bip" lydsignal bekræfter, at funktion kan tages i brug. Efter 30 sekunders inaktivitet låser funktion igen.

Under Recline funktionen findes tilt funktionen. Sædet på Kamille Komfortkørestol kan tiltes fra 0° - 45°.

Aktuatorer

Der findes to aktuatorer under sædet på Kamille Komfortkørestol. En sædeaktuatorer og en rygaktuator.

Hvis aktuatorerne "går i stå" skal fjernbetjeningen RESETTES. Vær opmærksom på, om begge aktuatorer kører under RESET.

⚠ Tjek, at begge aktuatorer stadig er funktionsdygtige efter en RESET-procedure.

⚠ Misbrug af RESET-knappen kan skade borger og kørestol, da eventuelle fejl ignoreres.



Fjernbetjeningen viser:

- Batteriindikator
- Recline funktion (vinkling af ryg)
- Tilt funktion
- RESET funktion (de to pile med rød cirkel holdes nede i fem sekunder).

Kørestolen vækkes fra "dvale" ved tryk på tilfældig knap på fjernbetjeningen.

Indikatorlys Batteriniveau:

Batteriindikatorerne lyser, når tilt- og ryglæssystemet er klar til brug. Afhængigt af batteriniveauet lyser LED'erne ved 25 %, 50 % og 100 %.

Opladning:

Opladningsindikatoren lyser, når opladerkablet er tilsluttet en strømkilde.

Kritisk fejl:

Alle LED'er blinker, hvis der registreres en kritisk fejl i det elektriske system.

9. Rengøring og vedligeholdelse

Stretchcovers (anbefalet tilkøb) til Kamille Komfortkørestol kan vaskes ved 60°C og tørretumbles.


Puderne kan tørres af med en klud vredet op i mildt sæbevand.

Hvis stellet er snavset, kan det tørres af med en klud vredet op i mildt sæbevand.

Det anbefales, at Kamille Komfortkørestol aftørres og støvsuges mindst én gang om ugen, og hjulene tjekkes for snavs.

Desinfektion

Stel, puder og skubbebøjle kan også desinficeres med fx Wet Wipe 70% eller et klorprodukt 1000-1200 ppm.

 Desinficer altid Kamille Komfortkørestol, hvis den skal overgå til ny borger. Det skal ske for at undgå krydskontamination.

Alle puder bør skiftes ved overgang til ny borger.

Eventuelle lokale procedurer omkring rengøring og vedligeholdelse skal altid overholdes.

9.1 Vedligeholdelse

Regelmæssige kontroller

For at Cobi Rehab kan garantere, at Kamille Komfortkørestol fungerer sikkert, anbefaler vi, at der foretages regelmæssige kontroller iht. Slitage og vedligehold-oversigten side 23.

Fejlagtig eller forsømt overholdelse af pleje og vedligeholdelses fører til ansvarsbegrænsning.

Slitage og vedligehold-oversigten indeholder ingen oplysninger om omfanget af den vedligeholdelse, som Kamille Komfortkørestol rent faktisk har behov for.

Fejl og mangler

Ved fejl, der er angivet i Slitage og vedligehold-oversigten, eller andre mangler og funktionsbegrænsninger, skal der straks rettes kontakt til Cobi Rehab.

Udførelse af reparationer

De inspektioner og foranstaltninger, der kræves i Slitage og vedligehold-oversigten, skal, medmindre andet er angivet, udføres af uddannede teknikere.

Kontakt Cobi Rehab på cobi@cobi.dk eller 7025 2522 for information om reparationer.

Ved uregelmæssigheder på Kamille Komfortkørestole skal alle punkter i Slitage og vedligehold-oversigten gennemgås.

Kontrollerne skal udføres inden hver videreudnyttelse og efter en længere opbevaringsperiode (> 4 måneder).

10. Transport og opbevaring

Crash testet

Kamille Komfort-kørestolen er crashtestet. Det betyder, at den kan anvendes som siddesystem for brugeren under transport i et motorkøretøj.

Det er afgørende, at kørestolen fastgøres korrekt i et handicaptilpasset køretøj. De fire separate fastgørelsesbeslag (Tie-Down-beslag), som er monteret på Kamille Komfort-kørestolen, fungerer som forankringspunkter for fastgørelsesstropper. De fire beslag er markeret med Tie-Down-krog-symbolet.

Sørg for korrekt montering af kørestolen ved transport i handicaptilpassede køretøjer:

- Placer kørestolen og brugeren vendt i køretøjets fremadgående kørselsretning.
- Fastgør stropperne til Tie-Down-beslagene, og spænd dem, så al slap fjernes.
- **FASTGØR IKKE** stropperne til andre dele af Kamille-kørestolen end Tie-Down-beslagene.
- Vinklen mellem de bageste Tie-Down-beslag og de bageste fastgørelsespunkter skal være mellem 30° og 45° nedad fra vandret.
- Alle fire Tie-Down-beslag skal anvendes under transport.
- Tie-Down-beslagene er designet til køretøjer med gulvmonterede forankringspunkter.

- Sædet på komfortkørestolen skal sænkes til mindst 0°, og ryglænet indstilles til maksimalt 97° under kørsel for at reducere risikoen for skader på både bruger og kørestol.

Opbevaring

Når Kamille Komfortkørestol ikke er i brug, bør den opbevares tørt og i temperaturer mellem +5°-40°C.

Kamille Komfortkørestol er (uden borger) egnet til transport på land. Kamille Komfortkørestol kan ikke klappes sammen, da den har en fast ramme.

For at undgå skader i fx ryggen, frarådes det, at plejepersonale/hjælper bærer den 47 kg tunge kørestol.

Kamille Komfortkørestol tåler at blive løftet op i rammen, hvis den skal transporteres uden borger i motoriseret køretøj.



Anvend udelukkende Tie-Down-beslagene sammen med godkendte fastgørelsessystemer, der overholder EU-forordning 214/2014.

10.1 Langtidsopbevaring

Ved langtidsopbevaring (over tre måneder) af Kamille Komfortkørestol bør kørestolen opbevares mellem 0°-30°C og i en luftfugtighed under 75%.

Det anbefales, at batteriet er 40-60% opladt før opbevaringen.

Når Kamille Komfortkørestol tages i brug igen efter langtidsopbevaring, skal den sættes til strøm og oplades i minimum 30 minutter.

Hold øje med batterikapaciteten, da batteriet vil aflade over tid.

11. Genanvendelse og bortskaffelse

Komfortkørestole, der ikke længere er i brug, bortskaffes på miljøforsvarlig vis.

Kontakt evt. kommunen for yderligere information om bortskaffelse.

Kontakt Cobi Rehab for mere information om genanvendelse af kørestolsdele.

Lithium batterier

Batterier, der ikke længere er i brug, skal afleveres i en genbrugsbeholder til batterier. Batterierne må ikke smides ud i skraldespanden.

Når batterierne afleveres til genbrug, sikrer vi, at de værdifulde ressourcer i batterierne genanvendes. Korrekt håndtering af batterier hindrer også miljø- og sundhedsmæssige risici.

12. Garanti

Garantiperioden for Kamille Komfortkørestol er **et år fra købsdato** og dækker produktionsfejl eller defekter ved levering. Fakturaen gælder som garantibevis.

Cobi Rehab garanterer, at Kamille Komfortkørestol er fejlfri, når den leveres. Skulle der mod forventning være mangler eller skade på kørestolen ved modtagelsen, så kontakt Cobi Rehab med det samme.

Garantien gælder **ikke**:

- produkter, hvor serienummer, batchnummer eller lignende er blevet fjernet eller beskadiget væsentligt.

- produkter, hvor der er foretaget reparationer af uautoriseret personale.

Garantien omfatter **ikke**:

- sliddele.

Garantien gælder **ikke**, hvis Cobi Rehab vurderer, at Kamille Komfortkørestol er blevet håndteret på en uhensigtsmæssig måde.

Ved skade på grund af forkert brug, faktureres både service og anvendte reservedele.

12.1 Utilsigtet hændelse

Enhver utilsigtet hændelse, der er indtruffet i forbindelse med brugen af Kamille Komfortkørestol, skal indberettes til Cobi Rehab.

12.2 Efter forventet levetid

Efter den forventede levetid er det vigtigt, at der foretages en samlet vurdering af produktet, inden fortsat brug.

Efter den forventede levetid kan Cobi Rehab ikke garantere egnethed og sikkerhed for produktet, da Cobi Rehab ikke har kontrol over, hvordan produktet er brugt og slidt.

Den samlede vurdering af produktet skal udføres af kvalificeret fagpersonel, og som et minimum

skal der tages højde for, hvordan produktet er blevet brugt, produktets tilstand og dets komponenter.

Cobi Rehab kan altid foretage en sådan vurdering.

13. Specifikationer

Maks. brugervægt	140 kg
Klasse A	Primært til indendørsbrug
Grundlæggende UDI	5740000100024N8
Forventet holdbarhed	Minimum 7 år
Crash testet	Ja, i henhold til ISO 7176-19
Sædedybde	400-560 mm
Højde fra gulv til forkant på sædepladen uden sædepude	470 mm
Højde sædepude	120 mm
Rygvinkel	96° - 131°, trinløst
Sædevinkel	0° - 45°, trinløst
Ryglænsenhøjde	500-525 mm
Sædebredde	340-520 mm
Totalbredde	640-830 mm
Maks. vægt af kørestol	47 kg
Maks. vægt af tungeste komponent på kørestolen	4 kg
Maks. hældning op ad bakke	6°
Massive drivhjul	12½", PU
Stellet	Stål og aluminium
Pudefyld (ryg, fod)	Viskoelastisk skum og Krøyer-kugler
Pudefyld (sæde)	Viskoelastisk skum, koldskum og Krøyer-kugler
Pudepolstring	Strækbar PU-polstring
Skubbebøjle, indstillelig	Ja
Venderadius (pivot)	1100-1300 mm
Sammenklappelig	Nej
Generelle krav og prøvningsmetoder	ISO/EN 12182:2012, ISO/EN 12183:2014 ISO/EN 12184:2014
Vandbestandighed: Styreboks: Linak CO41 Aktuatorer: Linak LA23 Fjernbetjening: Linak HB30 Batteri: BA22	IPx6 IPx6 IPx6 IPx6
Skubbebøjle, fodstøtterør, fod- og lægplade	Stål
Hjulgafler	Aluminium
Batteri	Li-Ion 24V 2,6 Ah
Aktuatorer/Styreboks	LINAK LA23/LINAK

Fjernbetjening	LINAK HB30
Strømforsyning Indgangsspænding (U In): Indgangseffekt (P In):	
Atmosfærisk tryk (drift og opbevaring):	76kPa to 106kPa (760hPa to 1060hPa)
Temperatur (drift og opbevaring):	+5°C to +40°C
Relativ luftfugtighed	20%-80%, non-condensing
Kontinuerlig / ikke-kontinuerlig brug	Int: 10%, Max. 2min. / 18min.

14. Tilbehør





Tilbehør	Varenummer
Led til montering af aftagelige swing away benstøtte, H	0350-999-282
Led til montering af aftagelige swing away benstøtte, V	0350-999-283
Nakkestøtte	0350-999-041
Ekstra led til nakkestøtte	0350-99-043
Flexarme (krammearme) med tyngde, H	0350-999-430
Flexarme (krammearme) med tyngde, V	0350-999-431
Flexarme uden tyngde, H	0350-999-432
Flexarme uden tyngde, V	0350-999-433
Fodpude samlet, S	0350-999-455
Fodpude samlet, M	0350-999-456
Fodpude samlet, L	0350-999-457
Lægpude hel, S	0350-999-445
Lægpude hel, M	0350-999-446
Lægpude hel, L	0350-999-447
Rygforhøjer, S	0350-999-247S
Rygforhøjer, M	0350-999-247M
Rygforhøjer, L	0350-999-247L
FLO2-Brystsele, S	0355-999-002
FLO2-Brystsele, M	0355-999-003
FLO2-Brystsele, L	0355-999-004
FLO2-Brystsele Female, M	0355-999-005
FLO2-Brystsele Female, L	0355-999-006
POSIGO 4-punkt hoftesele med sikkerhedsspænde, XS	0355-999-020
POSIGO 4-punkt hoftesele med standardspænde, XS	0355-999-021
POSIGO 4-punkt hoftesele med standardspænde, S	0355-999-022
POSIGO 4-punkt hoftesele med sikkerhedsspænde, S	0355-999-023
POSIGO 4-punkt hoftesele med standardspænde, M	0355-999-024
POSIGO 4-punkt hoftesele med sikkerhedsspænde, M	0355-999-025
POSIGO 4-punkt hoftesele med standardspænde, L	0355-999-026
POSIGO 4-punkt hoftesele med standardspænde, L	0355-999-027
Beslag til positioneringssele, lille	0350-999-090





Beslag til positioneringssele, stor	0350-999-091
Kropsstøtte, H	0350-999-216H
Kropsstøtte, V	0350-999-216V
Kropsstøtte, S Højre	0350-999-217H
Kropsstøtte, S Venstre	0350-999-217V
Sidestøtteplade	0350-999-205
Nakkepude med tyngde	0350-999-475
Lårpudetæppe med tyngde	0350-999-477
Bord	0100-999-001
Beslag til bord	0350-999-190
Komplet pudesæt Kamille Komfortkørestol, S	0350-999-402
Komplet pudesæt Kamille Komfortkørestol, M	0350-999-404
Komplet pudesæt Kamille Komfortkørestol, L	0350-999-406
Rygpude 1, S	0350-999-410
Rygpude 1, M	0350-999-411
Rygpude 1, L	0350-999-412
Rygpude 2, S	0350-999-415
Rygpude 2, M	0350-999-416
Rygpude 2, L	0350-999-417
Rygpude 3, S	0350-999-420
Rygpude 3, M	0350-999-421
Rygpude 3, L	0350-999-422
Ryg sidepude, H	0350-999-425
Ryg sidepude, V	0350-999-427
Frakkeskånerpude, H	0350-999-435
Frakkeskånerpude, V	0350-999-437
Lægpude delt, HV	0350-999-440
Lægpude H	0350-999-441
Lægpude V	0350-999-443
Fodpude delt, HV	0350-999-450
Fodpude, H	0350-999-451
Fodpude delt, V	0350-999-453


Fodstøtte rørpude, H eller V	0350-999-460
Fodstøtte rørpude, V	0350-999-462
Sædepude, S	0350-999-465
Sædepude, M	0350-999-466
Sædepude, L	0350-999-467
Nakkestøttepude	0350-999-471
Armlæns pude, HV	0350-999-480
Nakkestøtte stretchcover	0350-999-551
Ryg stretchcover, S	0350-999-555
Ryg stretchcover, M	0350-999-556
Ryg stretchcover, L	0350-999-557
Sædepude stretchcover, S	0350-999-560
Sædepude stretchcover, M	0350-999-561
Sædepude stretchcover, L	0350-999-562
Stretchcover sædestyr/frakkeskåner, H eller V	0350-999-563H eller V
Benstøtte delt, stretchcover, H eller V	0350-999-565H eller V
Stretchcover læg- og fodpude samlet, S	0350-999-567
Stretchcover læg- og fodpude samlet, M	0350-999-568
Stretchcover læg- og fodpude samlet, L	0350-999-569
Benstøtte samlet stretchcover, S	Kontakt Cobi Rehab
Benstøtte samlet stretchcover, M	Kontakt Cobi Rehab
Benstøtte samlet stretchcover, L	Kontakt Cobi Rehab
Flexarme (krammearme) stretchcover, H	0350-999-575H
Flexarme (krammearme) stretchcover, V	0350-999-575V
Armlæns pude stretchcover	0350-999-570
Ryg sort nylon overtræk, S	0350-999-580
Ryg sort nylon overtræk, M	0350-999-581
Ryg sort nylon overtræk, L	0350-999-582
Rygforlænger sort nylon overtræk, S	0350-999-585
Rygforlænger sort nylon overtræk, M	0350-999-586
Rygforlænger sort nylon overtræk, L	0350-999-587
Benstøtte sort nylon overtræk, H eller V	0350-999-590H/0350-999-590V

15. Slitage & vedligehold

Del	Handling	Sikkerhed
<p>Vedligehold af dette produkt skal ske i forhold til, hvor meget produktet anvendes. Produktets levetid kan påvirkes af, hvor godt det vedligeholdes.</p> <p>I nedenstående tabel anvises, hvilke dele der i forhold til vedligehold og slitage er sikkerhedskritisk, sikrer produktets funktionalitet, hvordan disse vedligeholdes og repareres, og hvordan dele udskiftes.</p> <p>Vær opmærksom på, at rengøring med klorholdige midler kan få metaller til at ruste/korrodere.</p> <p>⚠ ADVARSEL: Uautoriserede ændringer i produktets konstruktion eller elektriske system kan medføre personskade og beskadige kørestolen.</p>		
Dæk	<p>Kontrollér jævnligt visuelt på yder- og inderside for slid og skader.</p> <p>Beskadigede eller meget slidte dæk skal skiftes ud.</p> <p>Hvis dæk er over 5 år, SKAL de skiftes, da der kan opstå usynlige skader med tiden.</p>	<p>⚠ Skift slidte og skadede dæk.</p>
Hjul	<p>Kontrollér hjulene dagligt. Hjulene skal pege lige frem og være parallelle med hinanden. Udstyret må ikke anvendes, hvis der forekommer slingren i hjulene, eller hvis hjulene er bøjede.</p> <p>Hjulene skal rulle let og uden støj. Løft hvert hjul fri af underlaget, og kontrollér for modstand eller slør.</p> <p>Hvis et hjul er beskadiget, skal hele hjulet udskiftes.</p>	<p>⚠ Det kan være sikkerhedskritisk, hvis hjulene ikke er intakte og vedligeholdt.</p>
Drivringe	<p>Tjek, at drivringene er komplette, og at man ikke kan skære sig på skarpe kanter. Tjek, om drivringene er skruet stabilt fast på hjulene.</p> <p>Udskift altid drivringene, selv ved mindre defekter eller andet, der forhindrer, at drivringene sidder 100% fast eller skader borger.</p>	<p>⚠ Defekte drivringe kan skade borger</p>
Bremser	<p>Kontrollér bremserne dagligt.</p> <p>Aktivering af et bremsehåndtag skal låse det pågældende hjul.</p> <p>Hvis der konstateres en defekt – også selv mindre fejl – skal bremsesystemet eller den relevante del heraf udskiftes.</p> <p>Bremserne skal genjusteres, hvis der er foretaget indgreb, som kan påvirke bremser eller hjul.</p> <p>Kun autoriserede forhandlere eller autoriseret personale må udføre reparationer på bremserne.</p>	<p>⚠ Defekte bremser er farlige.</p>
Tilt & Recline	<p>Tilt- og ryglænsfunktionen skal kontrolleres dagligt. Sædetilt og ryglænsindstilling betjenes af elektroniske aktuatorer.</p> <p>Sørg for, at kablerne, der er tilsluttet aktuatorerne, er korrekt monteret hver anden (2.) uge. Udskift beskadigede eller slidte kabler.</p>	<p>⚠ Under opladning af kørestolen SKAL kørestol, lader og ledning være tørre.</p>
Skrueforbindelser	<p>Alle skrue- og boltforbindelser skal være tilspændt i henhold til specifikationerne. Mekaniske</p>	<p>⚠ Det kan være fatalt at anvende en</p>

	<p>fastgørelsesdele og forbindelser skal inspiceres hver anden (2.) måned – gerne oftere.</p> <p>Alle mekaniske fastgørelsesdele, som ikke anvendes til daglige justeringer, skal være sikret med gevindsikring med middel styrke for at sikre korrekt fastgørelse.</p> <p>Selvlåsende skruer og møtrikker mister over tid deres låseeffekt ved hyppig justering som følge af slid på komponenterne. Disse bør efterses hver 6. måned, af en teknisk kyndig person, og efterspændes hvis de er løse.</p>	<p>kørestol, der ikke er spændt korrekt sammen.</p>
<p>El-systemet</p> <p>Opladning</p>	<p>Elektriske komponenter anvendes på alle Kamille Komfort-kørestole. På Kamille POWER-kørestole er det elektriske system udvidet til også at drive fremdriftssystemet.</p> <p>Tilt- og ryglænsfunktionen skal kontrolleres dagligt. Sædetilt og ryglænsindstilling betjenes af elektroniske aktuatorer.</p> <p>Sørg for, at kablerne, der er tilsluttet alle elektriske komponenter, er korrekt monteret hver anden (2.) uge. Udskift enhver elektrisk komponent, hvis den er beskadiget eller slidt.</p> <p>Aktuatorer, motorer, kabler og elektriske forbindelser på Kamille Power SKAL inspiceres af autoriseret og faguddannet personale én (1) gang årligt.</p> <p>Batteriet til elektrisk fremdrift må aldrig aflades fuldstændigt, da dette kan forårsage alvorlig skade på batteriet. Opladeren skal have fri luftcirkulation og må ALDRIG tildækkes eller placeres på bløde overflader.</p>	<p> Under opladning af kørestolen SKAL kørestol, lader og ledning være tørre.</p> <p> Laderen har brug for luftgennemstrømning og må aldrig overdækkes eller stilles på blødt underlag.</p>
<p>Rust/Korrosion</p>	<p>Kamille-underrammen er fremstillet af aluminium – et materiale, der ikke rustner og som under normale forhold har meget lav risiko for korrosion.</p> <p>Rengøring ved vask eller desinfektion med klorholdige midler kan dog fremskynde eller fremme dannelsen af korrosion – også på rustfri materialer. Eventuelle klorholdige rengøringsmidler skal altid skylles grundigt af. Sørg for, at der ikke efterlades rester af rengøringsmidler i hulrum eller ridser.</p> <p>Kamille Komfort-kørestolen skal inspiceres af autoriseret og faguddannet personale én (1) gang årligt.</p>	<p> Under opladning af kørestolen SKAL kørestol, lader og ledning være tørre.</p>
<p>Stel (understel)</p>	<p>Den komplette kørestolsramme skal være intakt og må ikke være skæv for at sikre brugerens sikkerhed. Kørestolsrammens tilstand skal kontrolleres før hver anvendelse.</p> <p>Kørestolen skal køre ligeud, når den skubbes. Hvis kørestolen trækker til den ene side, kan rammen være skæv eller beskadiget, eller der kan være skader på hjulene.</p>	<p> Et skævt stel kan betyde defekt hjul eller stel. Brug af defekt stel kan skade borger.</p>




Skubbebøjle	<p>Skubbebøjlen skal være korrekt fastgjort og må ikke have synlige, udvendige skader, herunder buler eller bøjninger som følge af slag eller forkert anvendelse. Dette skal sikres før hver brug.</p> <p>Spændegrebene skal kunne fastgøres korrekt. Justeringsskruer til indstilling af skubbebøjle skal være tilspændt korrekt før hver brug.</p>	<p> En defekt skubbebøjle kan forårsage farlige situationer eller skade borger.</p>
Benstøtter/fodstøtter	<p>Ben- og fodstøtter skal være komplette og intakte samt kunne justeres uden problemer. Dette skal kontrolleres ved hver anvendelse.</p> <p>Defekte ben- og fodstøtter skal udskiftes eller repareres af autoriseret eller faguddannet personale.</p>	<p> Defekte benstøtter, fodstøtter og lægstøtter kan forårsage skader på brugers ben og fødder.</p>
Kørsel & funktionalitet	<p>Justeringer af Kamille Komfort-kørestolen til kørestolsbrugere/patienter skal udføres af faguddannet personale, såsom fysioterapeuter. Dette er nødvendigt ved hvert brugerskifte.</p> <p>Alle funktioner på Kamille Komfort-kørestolen skal være funktionsdygtige. Hvis dette ikke er tilfældet, skal kørestolen repareres af fagpersonale, før den anvendes videre.</p>	<p> Kamille Komfortkørestole, der ikke er indstillet korrekt til borger, kan nemt forårsage skader på borger.</p>
Sædepolstring, ryg-, ben- og polstrede frakkeskåner	<p>Polstringen skal rengøres i henhold til anvisningerne i rengøringsvejledningen.</p> <p>Kontrollér al polstring og alle tekstiler ugentligt for revner og andre skader.</p> <p>Vær opmærksom på mængden af fyld i puderne, som skal tilpasses den enkelte kørestolsbrugers behov og siddestilling. Fyldet vil med tiden blive komprimeret og skal derfor udskiftes én (1) gang årligt.</p> <p>Kørestolen skal rengøres og desinficeres, hvis den overdrages til en anden bruger. Dette er for at forebygge spredning af uønskede bakterier og sygdomme. Beskadigede kørestole må ikke overdrages til andre brugere, før de er blevet repareret.</p> <p>Kørestolens polstring eller puder skal udskiftes, hvis de er beskadigede eller slidte.</p>	<p> Puder, der ikke er fyldte korrekt, tilpasset borger, kan nemt forårsage skader på borger. Beskadiget tekstil er svært at desinficere og kan skabe infektioner.</p>
Rengøring	<p>Hvis polstring eller puder er snavsede, skal kørestolen rengøres i henhold til rengøringsanvisningerne.</p> <p>Kørestolen skal rengøres og desinficeres, hvis den overdrages til en anden bruger. Dette er for at forebygge spredning af uønskede bakterier og sygdomme. Beskadigede kørestole må ikke overdrages til andre brugere, før de er blevet repareret.</p> <p>Kørestolen kan rengøres oftere, hvis den anvendes udendørs inden for de foreskrevne anvendelsesbetingelser.</p> <p>Fjernbetjeningen bør rengøres og desinficeres dagligt.</p>	

	Se venligst afsnit 9, „Rengøring og vedligeholdelse“.	
Bevægelige dele og led	<p>Bevægelige led, bevægelsesmekanismer og andre bevægelige dele skal inspiceres hver anden (2.) uge.</p> <p>Vedligeholdelse af disse skal udføres hver anden (2.) måned. Kontakt Cobi Rehab for yderligere vedligeholdelsesinstruktioner eller ved serviceforespørgsler.</p>	<p> Forkert servicede bevægelige dele, led og mekanismer kan medføre personskaade og forårsage forringelse af produktet over tid.</p>

16. Udskiftning af dele



ADVARSEL

-  Korrekt udskiftning af udskiftelige eller aftagelige dele må kun udføres af personale, der er autoriseret eller godkendt af Cobi Rehab.
-  Alle reservedele skal leveres af Cobi Rehab eller af forhandlere, der er autoriseret af Cobi Rehab. Alle reservedele skal være originale Cobi Rehab-dele, som er testet og godkendt.
-  Udskiftning af komponenter med tredjepartsdele, som ikke er godkendt af Cobi Rehab, kan medføre alvorlig personskaade og vil ugyldiggøre enhver garanti ydet af Cobi Rehab.

FOR SERVICEPERSONALE: Kontakt venligst Cobi Rehab for kredsløbsdiagrammer, komponentlister, beskrivelser, kalibreringsinstruktioner samt anden information relateret til reparation og service.



COBI REHAB



FORHANDLER OG FABRIKANT

Cobi Rehab
Silovej 16-18
DK-2690 Karlslunde
Danmark
+45 7025 2522
cobirehab.com