



COBI REHAB[®]
The Positioning Company

XXL-Rehab Tilt badetoiletstol

XXL-Rehab Shower Commode Tilt

Anvendelse
Use

Max 325 kg

Brugsanvisning
User manual

DK

Kan med fordel anvendes til:

- Bariatriske brugere.
- Brugere med nedsat muskeltonus.
- Fod- og sårpleje.
- Spasmer/ ufrivillige bevægelser.
- Amputationer.
- Slagtilfælde.

UK

Ideal use for:

- Bariatric users.
- Users with reduced muscle tone.
- Foot and wound care.
- Spasm / involuntary movements.
- Amputations.
- Stroke.



Brugsanvisning for XXL-Rehab Tilt badetoiletstol

ADVARSEL

Dette produkt må ikke anvendes uden grundig instruktion fra uddannet personale.

Bruges produktet til personer, der vejer mere end den maksimale brugervægt, er der risiko for at beskadige produktet.

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

Hvis dele er beskadiget eller mangler, kontakt Cobi Rehab med det samme. Brug IKKE erstatnings reservedele.

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

⚠ For at sikre korrekt brug af XXL-Rehab Tilt badetoiletstol skal brugsanvisningen læses grundigt før brug. Der skal rettes opmærksomhed specielt mod advarselne mærket med ⚠.

Desuden må badetoiletstolen kun betjenes af uddannet personale eller af personer, der har fået instruktion i dens brug, da der ellers er fare for, at brugeren kan komme til skade.

Anvendelse

XXL-Rehab Tilt badetoiletstol er beregnet til at hjælpe brugere med en vægt op til 325 kg ved forflytning til og fra badeværelse, under brusebad samt toiletbesøg.

⚠ Anvendelse til brugere med en vægt over 325 kg kan medføre risiko for tipning, eller at badetoiletstolen tager skade.

⚠ XXL-Rehab Tilt badetoiletstol skal anvendes på et plant hårdt gulv med en maksimal hældning på 3°, da der ellers er risiko for tipning.

Før brug

Armlænene skal være korrekt monteret i hullerne på siden af badetoiletstolen.

Fodpladerne kan trinvis justeres i bredden. Låseboltene under fodpladerne skal altid være korrekt monteret i hullerne i fodstøtterne. Låseboltene må ikke spændes på fodstøtten uden for hullerne.

PUR-sædet skal være korrekt monteret på badetoiletstolens sæderamme.

⚠ Badetoiletstolen må ikke benyttes, før armlænene er korrekt monteret, da der ellers er fare for, at brugeren kan falde ud til siden.

I brug

⚠ Fodpladerne må ikke anvendes til at stå på eller bruges som trin under forflytning, da der ellers er stor risiko for tipning.

⚠ Klemmerisiko

- Når armlænene sættes på plads med brugeren siddende i badetoiletstolen, kan der opstå klemmerisiko mellem armlæn og siden af stolen.
- Der er risiko for klemning af fod mellem fodpladerne, hvis låseboltene ikke er korrekt monteret i hullerne i fodstøtterne.
- Der er risiko for klemning af fingre og andre dele af kroppen mellem badetoiletstolens sæderamme og toiletkumme eller bækken. Der bør derfor udvises speciel forsigtighed, når badetoiletstolen køres ind over toilet eller når bækken sættes ind under sædet.
- Der er risiko for klemning af hjælpers hånd mellem kørebøjle og sæderamme, når sædet er i højeste position.

⚠ Begge hjul med bremses skal være bremset, når brugeren flyttes til og fra badetoiletstolen, og når brugeren sidder i badetoiletstolen, undtagen når denne bruges til transport.

⚠ Under transport af bruger skal toiletstolens sæde være sænket til laveste niveau. Transport af bruger med sæde på højere niveau end laveste medfører stor risiko for tipning.

⚠ Badetoiletstolen er **ikke** beregnet til at køre over forhindringer som dørtrin etc. Badetoiletstolen må kun køres på plant hårdt underlag for at imødegå risiko for tipning.

⚠ Hvis brugeren ikke selv kan forflytte sig til badetoiletstolen, skal hjælperne være specielt opmærksom på dårlige løft eller bevægelser, når brugeren skal placeres i stolen. Dette gælder, hvad enten der benyttes lift, glidebræt eller støtte ved forflytningen.

Vedligeholdelse og rengøring

Stedele i hvidt samt sæde og armlæn kan rengøres med vand og et almindeligt rengøringsmiddel. PUR-sædet kan tages af og sættes på uden brug af værktøj for at lette rengøring.

Bolte og låsemøtrikker skal jævnligt efterses og evt. efterspændes.

⚠ Manglende overholdelse af eftersyn af bolte kan medføre fejlfunktion.

Garanti

Stolen leveres uden fejl eller mangler. Der ydes 1 års garanti for produktionsfejl og / eller defekter i materialet på stolens ramme.

Der ydes 1 års garanti for produktionsfejl og / eller defekter i materialet på betræk, sæde-, ben- og rygpuder, hjul, cylinderlåse, kabler, håndtag, beslag, og fodstøtte.

Enhver reparation må kun udføres af personer autoriseret af Cobi Rehab. Hvis reparationer foretages af anden end en af Cobi Rehab autoriseret person, bortfalder garantien. Ved enhver fejl, kontakt da forhandleren Cobi Rehab. Send ikke en stol tilbage til forhandleren uden at have snakket med en konsulent først.

Garantien bortfalder hvis:

- stolen er misligholdt eller har været ude for uheld.
- stolen er blevet repareret af anden end en person autoriseret af Cobi Rehab.
- garantien omfatter ikke slid efter normal brug.
- man agerer modsat henvisningerne i brugsvejledningen.

NB!

Kun originale reservedele fra Cobi Rehab må benyttes ved reparation.

Cobi Rehab kan ikke drages til ansvar for fejl eller ulykker der opstår, hvis reparationer er foretaget af personale, der ikke er skriftligt godkendt af Cobi Rehab.

XXL-Rehab Tilt badetoiletstol er fremstillet og prøvet i overensstemmelse med international standard DS/EN 12182:2000.

04/2018/JP

Brugervægt max.	325 kg
Total længde i laveste position	140 cm
Total bredde	74 cm
Sædebredde	66 cm
Sædedybde justerbar	42 / 48 / 54 cm
Sædehøjde	51-69 cm
Sædetilt elektrisk bagud	0-32°
Bredde mellem standard armlæn	61 cm
Bredde mellem butterfly armlæn	76 cm
Bredde toiletåbning	Ø 24 cm, 35 cm lang
Afstand fra gulv til underside af sæde	44,5 cm
Afstand fra gulv til skubbebøjle	100 cm
Afstand fra sæde til fodstøtter	39-42-45-48 cm
Højde sæde til armlæn	22 cm
Vægt	39 kg
Armlæn til-siden svingbare	Ja
Fodstøtter svingbare	Ja
Fodstøtter aftagelige	Ja
Fodstøtter højdeindstillelige	Ja
Nakkestøtte	Ja
Hjul låsbare	Ja, 4 stk.
Betjening	Via betjeningspanel
Kapacitet op/ ned ved fuldt opladet batteri	Ca. 20 gange
Venderadius	158 cm
Ramme	Pulverlakeret krom molybdæn stål
Hjul	Ø150 mm med bremse
Sæde/ryg/armlæn	Polyuretan
IP - klassifikation	IP44
ISO - klassifikation	ISO 09 12 03 - 23



Scan koden og få flere produktinformationer.



Kalibrering:
Hold begge knapper inde i 20 sekunder.



Brugsanvisning til batteri og aktuatorer

Klargøring

Inden systemet kan anvendes, skal batteriet lades op. Dette sker ved brug af den medfølgende lader. Det tager 5-8 timer at lade et batteri helt op.



Batteri placeret i lader

Når laderen tilsluttes lysnettet, kommer der lys i den gule diode. Batteriet sættes i ved at føre det ind i laderen og dreje rundt, til det trækkes på plads af magneterne. Den grønne diode begynder at blinke med ca. 1 sekunds interval, mens der lades på batteriet. Efter endt opladning lyser den grønne diode permanent. Batteriet tages ud ved at dreje det 90 grader, hvorved det skubbes ud og er klar til brug.

Når batteriet er fuldt opladet, sættes det i styringen. Dette gøres på samme måde som i laderen, og hvis alt er OK, afgiver styringen blot en bip-lyd (3 sekunder), når batteriet er på plads. Såfremt der er fejl på systemet, efterfølges bip-lyden af 2 eller 5 summelyde:

- **2 lange summelyde:** Styringen skal O-punkts kalibreres. Se afsnittet O-punkts kalibrering nedenfor
- **5 korte summelyde:** Batteriet skal lades op. Se ovenfor. Det er ikke muligt at køre med aktuatorerne.

De to fejlmeddelelser kan følge hinanden, såfremt begge fejl er til stede.



Batteri, styring og fjernbetjening



Batteri placeret i styringen - klar til brug

Når batteriet trænger til at blive ladet op, flyttes det tilbage i laderen som beskrevet ovenfor. Det anbefales, at have et ekstra batteri til rådighed så driftsstop undgås.

Vent altid minimum 2 sekunder fra den sidste aktuator er stoppet, til batteriet tages ud, ellers kan styringen ikke nå at gemme positionen, og det kan være nødvendigt at O-punkts kalibrere som anført under afsnittet O-punkts kalibrering.

Normal drift

Under normal drift styres aktuatorerne ind og ud med de relevante knapper på fjernbetjeningen. Der kan opstå situationer, som kræver en bestemt handling. Disse situationer er beskrevet i det følgende.

Lavt batteriniveau

Såfremt batteriet kommer under et advarselsniveau under kørsel med aktuatorerne, afgives 3 korte summelyde. Dette betyder, at batteriet skal lades op, og aktuatorerne kan derfor kun køre i den ene retning (normalt ind).

Batteri afladet

Såfremt batteriet kommer under et minimumsniveau under kørsel med aktuatorerne, afgives 1 kort summelyd. Aktuatorerne stopper øjeblikkeligt, og styringen lukkes ned. Batteriet skal lades op. Der skal gå mindst 1 minut, før et nyt batteri sættes i styringen. Hvis der anvendes aktuatorer med positionstilbage melding (hall), vil der efterfølgende være behov for at foretage en O-punkts kalibrering. Se punktet nedenfor.

Hård belastning af batteri

Såfremt batteriet belastes meget hårdt med gentagne kørsler umiddelbart efter hinanden, kan det blive for varmt og derved aktiveres sikkerhedstermostaten inde i batteriet. Styringen lukkes ned, og batteriet skal køle af i mindst en halv time, inden det igen kan anvendes. Der skal gå mindst 1 minut, før et andet batteri kan sættes i styringen. Hvis der anvendes aktuatorer med positionstilbage melding (hall), vil der efterfølgende være behov for at foretage en O-punkts kalibrering. Se punktet O-punkts kalibrering nedenfor.

Bemærk: Der gives kun alarm, når der køres med aktuatorerne, dvs., at når systemet står stille, gives der ikke alarm, selvom batteriet snart skal lades op. Det anbefales derfor altid at have et opladet batteri til rådighed, når systemet skal anvendes.

O-punkts kalibrering

Når der anvendes aktuatorer med positionstilbage melding (hall), skal styringen O-punkts kalibreres, så den inderste position på aktuatorerne kan registreres. Dette skal gøres for alle de aktuatorer, som anvender positionstilbage melding. Styringen afgiver 2 lange summelyde efter bip-lyden, når batteriet sættes i, hvis der er behov for O-punkts kalibrering.

Det er også muligt at fremkalde en manuel O-punkts kalibrering ved at holde begge knapper til den eller de relevante aktuator(er) nede i 12 sekunder. Styringen afgiver så en bip-lyd efterfulgt af 2 lange summelyde, og O-punkts kalibreringen kan gennemføres ved at trykke og holde "ind-

knappen" nede, så den eller de relevante aktuator(er) kører ind. Knappen holdes nede, indtil aktuatorerne er kørt helt i bund. Herefter er styringen O-punkts kalibreret, og systemet kan anvendes som normalt. Under O-punkts kalibrering kan aktuatorerne kun køre ind.

Gode råd

For at opnå de bedste resultater og undgå problemer i dagligdagen anbefales det at følge nedenstående gode råd.

Generelt:

- Tag ikke et batteri ud af styringen før tidligst 2 sekunder efter at den sidste aktuator er stoppet. I modsat fald kan styringen med positionstilbage melding ikke nå at gemme positionen, og styringen skal O-punkts kalibreres på ny.
- Såfremt sikkerhedstermostaten i batteriet aktiveres ved overbelastning, skal batteriet køle af i mindst en halv time, før det igen kan anvendes. Efter 1 minut kan et nyt batteri sættes i styringen.
- Såfremt to eller flere aktuatorer, som kører parallelt, er kørt skæve, vil styringen lukke ned for dem. Det vil så være nødvendigt at O-punkts kalibrere som beskrevet under punktet om O-punkts kalibrering.

Batterier:

- Anvend altid batterier som er i god stand og ladet fuldt op, når de sættes i styringen.
- Batteriets levetid kan forlænges ved nogle gange at lade det op, selvom det ikke er helt afladet.
- Såfremt batteriet kommer under det kritiske niveau, og systemet lukker ned, skal der gå mindst 1 minut, før et andet batteri sættes i, og systemet kan anvendes.
- Såfremt systemet ikke skal anvendes i længere tid (flere dage eller uger), bør batteriet tages ud af styringen for at undgå at det dybdeafledes, hvorved det kan tage varig skade.

Håndtering:

- Undgå metalspånere og andre magnetiserbare dele på batteripolerne og i styringen.

Fejlsøgning

Såfremt der opstår problemer eller uregelmæssigheder bør følgende punkter gennemgås evt. i samråd med en tekniker.

- Kontrollér, at alle stik sidder korrekt i styringen.
- Kontrollér, at styringen afgiver bip-lyden, når batteriet sættes i.
- Såfremt aktuatorerne ikke kan køre, bør der gennemføres en O-punkts kalibrering, jævnfør punktet O-punkts kalibrering.

Følgende tabel viser de alarmer, som styringen kan afgive, og hvordan betingelser og reaktion er i de forskellige situationer.

Bemærk ventetiderne i højre kolonne, da det er vigtigt, at disse overholdes.

Alarm	Spændings niveau	Beskrivelse	Summelyd	Drift	Ventetid før batteri isættes
AL1	23V	Batteri sættes i	5 x kort	Ikke mulig	> 30 sekunder
AL2	23V	Grænse for tilladt kørsel	Ingen	Ikke mulig	> 30 sekunder
AL3	17,6V	Min. niveau under kørsel	3 x kort	Stopper, kan kun køre ind	> 30 sekunder
AL4	17,6V	Batteri sættes i	5 x kort + 3 x kort	Ikke mulig	> 30 sekunder
AL5	15V	Nedlukning	1 x kort	Stopper og lukker ned	> 1 minut

Såfremt ovenstående ikke løser et evt. problem, skal leverandøren kontaktes.

PRODUCENT OG FORHANDLER

Cobi Rehab
Fuglebækvej 1D
DK-2770 Kastrup
Danmark
Tlf.: +45 70 25 25 22
www.cobirehab.com

04/2018/JP

Instructions for using XXL-Rehab Shower Commode Tilt

CAUTION



This product should not be used without proper instruction from a healthcare professional.

Using the product for individuals weighing more than the maximum weight-bearing capacity may pose a risk for damaging the product.

Cobi Rehab assumes no responsibility for any damage or injury caused by improper installation, assembly or use of this product.

If components are damaged or missing, contact Cobi Rehab immediately. Do NOT use substitute parts.


Cobi Rehab cannot be held liable for faults or accidents occurring after repairs by service staff without written authorisation from Cobi Rehab.


 Please read these instructions carefully to ensure the correct use of the XXL-Rehab Shower Commode Tilt. Particular attention should be paid to warnings marked .

In addition, the shower commode may only be operated by trained personnel or people who have been instructed in its use as there will otherwise be a danger of users being injured.

Use

XXL-Rehab Shower Commode Tilt was designed to help people weighing up to 325 kg to be moved to and from a bathroom, to shower and to use the toilet.

 There may be a risk of tipping or damaging the shower commode if it is used in connection with people weighing more than 325 kg.


 XXL-Rehab Shower Commode Tilt must only be used on a flat, firm surface with a maximum gradient of 3° to avoid the risk of tipping.

Before use


The armrests must be correctly inserted into the holes in the sides of the shower commode.

The width between the footrests can be adjusted stepwise. The locking bolts beneath the footplates must always be correctly inserted into the holes in the footrests. The locking bolts for the footrests must not be tightened outside the holes.

The PUR seat must be correctly mounted on the shower commode seat frame.


 The shower commode must not be used before the armrests have been correctly mounted to avoid the danger of the user falling out to the side.


In use


 The footplates must not be stood on or used as a step when moving the user or there will be a serious risk of tipping.


Risk of injury

- There may be a risk of fingers or limbs being caught between the armrest and the side of the shower commode if the user is sitting in it when the armrests are moved into position.
- There is a risk of feet being caught between the footplates if the locking bolts are not correctly inserted into the holes in the footrests.
- There is a risk of fingers or limbs being caught between the shower commode seat frame and the toilet bowl or the bedpan. Special care should therefore be taken when moving the shower commode in above the toilet or when placing a bedpan beneath the seat.
- There is a risk of the caregiver's hand being caught between the handle and the seat frame when the seat is in its highest position.

 Both wheels with brakes must be locked when moving a user to and from the shower commode and when a user is sitting in it, except when it is being used as a means of transport.

 The shower commode seat must be in its lowest position when transporting a user. There will be a serious risk of tipping if a user is transported with the seat at a higher level.

 The shower commode was **not** designed to run over obstacles such as doorsteps, etc. The shower commode may only be used on a flat, firm surface to avoid the risk of tipping.

 If the user is unable to move to the shower commode unaided, caregivers must make sure they use correct lifting and moving techniques when helping the user into it. This applies irrespective of whether they use a hoist, a roll board or other support when moving the user.

Maintenance and cleaning

White frame components, the seat and armrests can be cleaned with water and an ordinary detergent.
To make cleaning easier, the PUR foam seat can be removed and replaced without the use of tools.

Bolts and lock nuts must be inspected regularly and tightened if necessary.

⚠ Failure to inspect bolts can lead to malfunctions.

Warranty

The XXL-Rehab Shower Commode Tilt is covered by one year warranty from the invoice date for materials and workmanship.

Products which have been used for purposes other than the intended use; or which have been subject to negligence, abuse, improper storage or handling, improper operation, unauthorized modifications or damages beyond normal wear and tear as determined by Cobi Rehab, are not covered by this warranty.

If weight capacity is exceeded, the warranty will be void.

Any unauthorized repairs to product / part, as well as tampering with any components, will void the warranty.

NB!

Only original spare parts from Cobi Rehab may be used in connection with repairs.

Cobi Rehab cannot accept responsibility for defects or accidents that arise when repairs are carried out by personnel who have not been approved by Cobi Rehab in writing.

XXL-Rehab Shower Commode Tilt has been manufactured and tested in accordance with international standard DS/EN 12182:2000.

07/2014/JP

Maximum weight-bearing capacity	325 kg
Total length (lowest position)	140 cm
Total width	74 cm
Seat width	66 cm
Seat depth adjustable	42 / 48 / 54 cm
Seat height	51-69 cm
Backrest	24-53 cm
Width of footrest	58-110 cm
Height of footrests	40-48 cm
Electric tilt	0-32°
Width between standard armrests	61 cm
Width between butterfly armrests	76 cm
Width toilet opening	diameter 24 cm, 35 cm long
Distance from floor to seat underside	44.5 cm
Pushbar from floor	100 cm
Seat to footrest	39-42-45-48 cm
Height seat to armrest	22 cm
Weight	39 kg
Swing-away armrests	Yes
Swing-away footrests	Yes
Removable footrests	Yes
Height adjustable footrests	Yes
Headrest	Yes
4 wheels with individual locks	Yes
Control	via the control panel
Capacity up/down fully charged battery	Approx. 20 times
Turning radius	158 cm
Frame	Powder lacquered chromium molybdenum steel
Wheels diameter	150 mm
Seat / back / armrests	Polyurethane
IP - klassifikation	IP44
ISO - klassifikation	ISO 09 12 03 - 23



Calibration:
Hold both buttons
for about 20 seconds.



Instructions for battery and actuators

Preparation

Before the system may be used, the battery must be charged using the accompanying charger. It takes 5-8 hours to fully charge a battery.



Battery mounted in charger

The yellow LED lights up when the charger is connected to power. Place the battery in the charger by sliding it in and rotating it until it is pulled into place by the magnets. The green LED will flash at approx. 1 second intervals while the battery is being charged. Once charging is complete the green LED remains permanently lit. Remove the battery by rotating it 90 degrees. It will then be ejected and be ready for use.

Once the battery is fully charged, insert it into the controller. Follow the same procedure as for the charger. If everything is OK, the controller will simply sound a beep (3 seconds) once the battery is in place. If the system has any faults, the beep will be followed by 2 or 5 buzzer tones:

- **2 long buzzer tones:** The controller requires 0-point calibration. See section about 0-point calibration below.
- **5 short buzzer tones:** The battery must be charged. See above. It is not possible to operate the actuators.

The two fault notifications may be sounded successively if both faults are present.



Battery, controller and remote control



Battery mounted in the controller - ready for use

When the battery requires recharging, transfer it to the charger as described above. It is recommended that you keep an extra battery on hand to avoid disruption to operation.

Always wait at least 2 seconds after the last actuator has stopped moving before removing the battery. Otherwise the controller may not have time to store the position and it may be necessary to perform 0-point calibration as described in section about 0-point calibration.

Normal operation

During normal operation the actuator is driven in an out using the appropriate buttons on the remote control. Situations may arise which require a particular action. These situations are described below.

Low battery level

If the battery level goes below a warning level while operating the actuators, 3 short buzzer tones are sounded. This means that the battery requires recharging, and the actuators can therefore only be driven in one direction (normally in).

Flat battery

If the battery level goes below a minimum level while operating the actuators, 1 short buzzer tone is sounded. The actuators will stop immediately and the controller will shut down. The battery must be charged. You must wait at least 1 minute before inserting a new battery into the controller. If you are using actuators with position feedback (hall effect), you will need to perform 0-point calibration. See section about 0-point calibration below.

Extreme battery load

The battery may become too hot if it is subject to extreme load due to repeated operations in rapid succession, thereby activating the battery's safety thermostat. The controller will shut down and the battery must be allowed to cool for at least half an hour before being used again. You must wait at least 1 minute before inserting a different battery into the controller. If you are using actuators with position feedback (hall effect), you will need to perform 0-point calibration. See section about 0-point calibration below.

NB: An alarm only sounds during operation of the actuators. No alarm will sound while the system is inactive, even if the battery is close to requiring recharging. It is therefore recommended that you always keep a charged battery on hand when using the system.

0-point calibration

If you use actuators with position feedback (hall effect), you will need to perform 0-point calibration on the controller so that the innermost position of the actuators can be recorded. This must be done for all actuators which use position feedback. The controller will sound 2 long buzzer tones following the beep when the battery is inserted if 0-point calibration is required.

It is also possible to initiate manual 0-point calibration by holding in both buttons for the relevant actuator(s) for 12 seconds. The controller sounds a beep followed by 2 long

buzzer tones and 0-point calibration can be performed by pressing the "in" button and holding it so that the given actuator(s) is/are driven in. Hold down the button until the actuators have been driven fully in. The controller has now been 0-point calibrated and the system may be used normally. The actuators can only be driven in during 0-point calibration.

Tips

It is recommended that you follow the tips below to achieve the best results and avoid problems in daily operation.

General:

- Always wait at least 2 seconds after the last actuator has stopped before removing the battery from the controller. Otherwise controllers using position feedback may not have time to store the position, and the controller will have to be 0-point calibrated again.
- If the battery's safety thermostat is activated due to overload, the battery must be allowed to cool for at least half an hour before being used again. A new battery may be inserted into the controller after 1 minute.

- If two or more actuators which operate in parallel become misaligned, the controller will automatically shut them down. It will then be necessary to perform 0-point calibration again as described in section about 0-point calibration.

Batteries:

- Always use batteries which are in good condition and fully charged when inserted into the controller.
- You can extend the lifetime of the battery by occasionally recharging it even though it is not fully discharged.
- If the battery level drops below the critical level and the system shuts down, you must wait at least 1 minute before inserting a different battery and using the system again.
- If the system is not to be used for an extended period (several days or weeks), the battery should be removed from the controller to avoid deep discharge, which can cause lasting damage to it.

Handling:

- Avoid getting metal shavings or other magnetic objects on the battery poles or in the controller.

Troubleshooting

If problems or irregularities arise you should go through the points below (in consultation with a technician where appropriate).

- Check that all connectors are correctly attached to the controller.
- Check that the controller sounds a beep when the battery is inserted.
- If the actuators cannot be operated, perform a 0-point calibration as explained above.

The following table lists the alarms which can be sounded by the controller, what causes them and the action required in each situation.

Note the waiting times in the right column, as it is important that these are observed.

Alarm	Voltage level	Description	Buzzer tones	Operation	Wait before inserting battery
AL1	23V	Insert battery	5 x short	Not possible	> 30 seconds
AL2	23V	Limit to permitted operation	None	Not possible	> 30 seconds
AL3	17,6V	Min. level during operation	3 x short	Stops, can only drive in	> 30 seconds
AL4	17,6V	Insert battery	5 x short + 3 x short	Not possible	> 30 seconds
AL5	15V	Shutdown	1 x short	Stops and shuts down	> 1 minute

If none of the above resolve the problem, please contact the supplier.

MANUFACTURER AND DEALER

Cobi Rehab
 Fuglebækvej 1D
 DK-2770 Kastrup
 Denmark
 Tel.: +45 70 25 25 22
 www.cobirehab.com

04/2018/JP



COBI REHAB[®]

The Positioning Company

COBI REHAB
Fuglebækvej 1D
DK-2770 Kastrup
Denmark
Tel. +45 7025 2522
www.cobirehab.com