



Alle mål er i mm

Ready for life

Manual - Reda

Manual nr: 00780Dk Ver. 2 101209

Ready for life er en serie af hjælpemidler designet til at give brugeren bedre forudsætninger for at leve et så godt og aktivt liv som muligt hver dag. Produkterne er specielt produceret til at passe til de forhold, der findes i hjemmeplejen og andre hjemmelignende miljøer. Ready for life tilbyder den rette kvalitet, den rette funktion og den rette præstation til den rette pris. Forflytningsprodukterne kan anvendes enten enkeltstående eller som supplement til produkterne i SystemRoMedic

Veddestav, 15, Box 640
SE-175 27 Järfälla
SWEDEN



Tel: +46 (0)8-557 62 200
Fax: +46 (0)8-557 62 299

Internet: www.handicare.com
E-mail: info@handicare.se

Funktionskontrol

Visuel inspektion

Foretag regelmæssige funktionskontroller af løfteren. Kontroller, at materialet ikke udviser tegn på skader.

Inden brug:

Kontroller, at løfteren er monteret korrekt.

Kontroller, at tagskinen er udstyret med endestop.

Kontroller, at fastgørelsen af løfteåget samt afkrogningsbeskyttelsens funktion er korrekt.

Kontroller løftebevægelsens manøvrering og benspredningsbevægelsen.

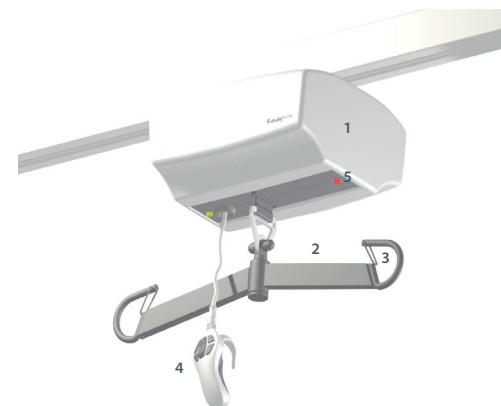
Læs altid manualen

For samtlige hjælpemidler, som er involverede i en forflytning:

Opbevar manualen tilgængeligt for brugere af produktet.

Efterlad aldrig brugeren alene under forflytningsmomentet.

Løfteren må under ingen omstændigheder anvendes af personer, som ikke er uddannet i løfterens funktioner.



1. Løftemotor
2. Løfteåg
3. Afkrogningsbeskyttelse
4. Håndbetjening med knap til nødstop samt On-knap
5. Nødstop/nødsenkning (rød knap)

Max. bealstning: 230 kg

Reda er en enkel og sikker løftejsmotor, som kombinerer et nyt design med en gennemtænkt og gennemprøvet konstruktion og funktionalitet. Reda passer til og kan anvendes med alle typer skinner, både i fastmonterede skinnesystemer og i flytbare, fritstående løftestativer. Den er meget enkel at anvende, har støjsvage, bløde bevægelser og mange sikkerhedsfunktioner for maksimal komfort og tryghed. Reda leveres komplet med løfteåg og en helt nyt, unikt brugervenlig håndbetjening. Reda er alt, du har brug for for at udføre sikre og enkle løft af brugere, som vejer op til 230 kg.

Montering af Reda

Kontroller, at alle dele er med:

Løftemotor, løfteåg og håndbetjening med kabel.
Manual og eventuel lader.

Montering af løftemotor med opladning via skinnen:

Løftmotoren monteres i skinnen, således at opladningshjulet med rødt kabel kører i plusskinen. Opladningshjulet med sort kabel skal køre i minusskinen. Tryk opladningshjulet fremad hhv. bagud (se billede), når motoren føres ind i skinnen. Kontroller, at opladningshjulet på løftemotoren har kontakt med kontaktblibket.



Efter montering af løftmotoren tilsluttes kablet fra laderen til kontaktblibket. Derefter monteres et endestop sidst på skinnen.

Montering af løftemotor med opladning via opladningsstation:

Løftmotoren monteres i skinnen, så ladeblikket peger mod skinnens ende. Sidst på skinnen monteres derefter en opladningsstation, som også fungerer som endestop.



Løftmotoren placeres mod opladningsstationen til opladning. Kontroller, at ladeblikket på løftmotoren får kontakt med opladningsstationen.



Endelig inspektion

Kontroller, at der ikke ligger nogen dele tilbage i emballagen.
Kontroller løfteren for at opdage eventuelle tegn på skader.
Kontroller alle forbindelser, skruer og bolte.

Kontroller, at nødstoppen fungerer, ved at trykke det ind og derefter trykke på op- eller nedknappen. Hvis der ikke sker noget, fungerer nødstoppen.

Kontroller, at løfestroppen ikke udviser tegn på skader og kontroller, at ingen sømme er gået løs. Tryk på opknappen, og kørløfestroppen hele vejen op. Tryk derefter på nedknappen, og kørløfestroppen hele vejen ned.

Test løfterens funktion ved at løfte en person (ikke brugeren) med godkendt løftesejl. Kontroller samtidig, at nødsenkningen fungerer med en person i løfteren, se kapitlet Nødsenkning.

Kontroller, at tagskinen er udstyret med endestop!

Før løfteren til opladningsstationen sidst på skinnen, og kontroller, at opladningslampen lyser.

BEMÆRK!

Inden løfteren tages i brug første gang, skal den oplades i fire timer. Se kapitlet Opladning af batteri.

Opbevar manualen tilgængelig for brugere af produktet.

Brug af produktet

△ Vigtig information

- Løftesystemet skal monteres i overensstemmelse med Handicares installationsguide.
- Løfteren må kun anvendes indendørs.
- Løftetilbehøret skal være korrekt indstillet i forhold til brugerens behov og funktioner.
- Efterlad ikke brugeren under forflytningsmomentet.
- Max. belastningen må under ingen omstændigheder overskrides. Se under afsnittet max. belastning.
- Løfteren må ikke være i direkte kontakt med vand.
- Løfteren må ikke oplades i vådrum.
- For optimal funktion skal løfteren inspiceres regelmæssigt. Se kapitlet Vedligehold.
- Garantien gælder kun, hvis løfteren er repareret eller ændret af en autoriseret montør.

Max. belastning

Der kan forekomme forskellige tilladte max. belastninger for produkterne i den sammensatte løfteenhed: løfter, løftegåg, løftesejl, vægt og eventuelt andet løftetilbehør. Det er altid den laveste tilladte max. belastning på den respektive enhed i det sammensatte produkt, der styrer. Kontroller altid den tilladte max. belastning på løfter og løftetilbehør inden brug, og kontakt Handicare ved spørgsmål.

Tilbehør - SystemRoMedic

Reda leveres komplet og klar til brug, men kan også som tilvalg udstyres med en mængde smart og funktionelt tilbehør fra SystemRoMedics løftesortiment. For en sikkerheds skyld: læs altid manualen og husk, at det forskellige løftetilbehør skal være korrekt tilpasset i forhold til brugerens behov og funktionsniveau.

Løftesejl

I SystemRoMedic er der et bredt udvalg af funktionelle, bekvemme løftesejle af høj kvalitet, tilpasset forskellige typer af løftere og til brugere med forskellige behov. Løftesejlene findes i flere forskellige materialer og størrelser fra XXS til XXL. Alle modeller er både sikre og meget lette at anvende, og de kan benyttes til brugere op til 300 kg.



Løftegåg

SlingBar er SystemRoMedics løftegåg i aluminium. Det fås i tre forskellige bredder og passer derfor til de allerfleste løftesituationer og til brugere i alle størrelser.



- SlingBar S Artikelnummer: 70200001
- SlingBar M Artikelnummer: 70200002
- SlingBar L Artikelnummer: 70200003

Sidegåg kan anvendes sammen med det topunktsgåg, som leveres med Reda for at få større plads i løftesejlet i forbindelse med store brugere. SideBar åbner sejlet op og giver brugeren en bekvem, mere tilbagelænet position. SideBar Artikelnummer: 70200013



Opladning af batteri

Opladningsprocedure for skinneopladning:

Løftemotoren oplades kontinuerligt, hvilket kan ses på løftemotorens grønne lysdiode, som lyser ved brug. Lampen slukker efter 10 minutters inaktivitet.

- Ved lav batterispænding lyser en rød lampe.
- Når løftemotoren bør tages ud af brug, blinker den røde lampe.
- Ved fuldt opladet batteri lyser en grøn lampe.

Opladningsprocedure for opladningsstation:

Placer løftemotoren i opladningsstationen, som normalt er placeret i enden af løfteskinnen. En grøn lysdiode på løftemotoren tændes og angiver, at løfteren oplades. Lampen slukker efter 10 min.

- Ved lav batterispænding lyser en rød lampe.
- Når løftemotoren bør tages ud af brug, blinker den røde lampe.
- Ved fuldt opladet batteri lyser en grøn lampe.

Opladningsindikation:

Løftemotoren har to opladningsindikationer. En advarsel om lav batterispænding og en advarsel om, at løftemotoren er tilsluttet til opladning. Løftemotoren indikerer følgende ved lav batterispænding:

- Tone
- Lysdiode, som lyser rødt.

OBS!

Knappen til nødstop må ikke være trykket ind ved opladning.

Tilbehør - SystemRoMedic

Vægt

SystemRoMedics Scale660 og Scale880 anvendes sammen med stationære eller mobile løftere til at veje brugere. Artikelnummer: 70100002 Artikelnummer: 70200003

Positioneringshjælpemidler

TopSheet Artikelnummer: 1510 eller 1520
SafeHandlingSheet Artikelnummer: 47522007
SafeHandlingSheet disposable Artikelnummer: 47592006
RoMedicClips (par) Artikelnummer: 70200007

For yderligere information om SystemRoMedic, manuelle positioneringshjælpemidler, løftetilbehør og ekstra udstyr, se www.handicare.com.



Tilbehør - Ready for life

Ready for life firepunktsgåg, Sling bar RFL X4, er udviklet til at give mere plads i løftesejlet til f.eks. overvægtige og/eller smertefølsomme personer. Artikelnummer: 70200017



Håndbetjening

At hæve/sænke løftegæget:

Pilemarkeringer angiver retning. Bevægelsen standser, så snart trykknappen slippes.



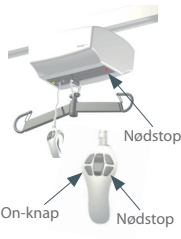
At tænde for løftemotoren:

Håndbetjeningen er udstyret med en On-knap samt en nødstopknop. For at spare strøm slukkes løftemotoren, som oplades via en opladningsstation, efter 10 minutters inaktivitet. Løftemotoren skal derefter tændes igen via håndbetjeningens On-knap.

Nødstop

Nødstop:

Tryk den røde nødstopknop ind på håndbetjeningen, alternativt på undersiden af løftemotoren.



Nulstilling:

Tænd for løftemotoren via håndbetjeningens On-knap.

Nødsænkning

Elektrisk nødsænkning:

Tryk den røde knap på undersiden af løftemotoren ind. Bevægelsen standser, så snart trykknappen slippes.



Vedligehold:

Løfteren skal gennemgå en omhyggelig kontrol mindst en gang om året. Kontrollen udføres af autoriseret personale i henhold til Handicares servicemanual. Reparation og vedligehold må kun udføres af autoriseret personale, som anvender originale reservedele.

⚠ Udtjente batterier afleveres på nærmeste genbrugsstation. De kan også sendes tilbage til Handicare eller til forhandlere af Handicares produkter.

Rengøring

Rengør løfteren med varmt vand eller rengøringsmiddel. Anvend ikke rengøringsmidler, som indeholder fenol eller klor, da det kan skade materialet.

Opbevaring

Hvis løfteren ikke skal anvendes i længere tid, f.eks. ved transport, anbefaler vi, at nødstoppe trykkes ind. Løfteren bør opbevares frostfrit samt ikke over normal luftfugtighed (ca. 60 %).

Serviceaftale

Handicare tilbyder mulighed for at tegne en serviceaftale for vedligehold og tilbagevendende afprøvning af jeres mobilløfter. Kontakt din lokale Handicare-repræsentant.

Løftestrop

Løftet skal altid udføres lodret fra løftepunktet, hvorfor det er vigtigt, at løftestroppen er lige både ved indtrækning og udførsel. Vær desuden opmærksom på, at løftestroppen ikke er snoet.



Fejlsøgning

Hvis løftebevægelsen ikke fungerer, kontroller følgende:

- At løftemotoren er tændt.
 - At kablet til håndbetjeningen er tilsluttet korrekt og trykket ordentligt ind. Træk stikket ud, og sæt det fast tilbage.
 - At batteriet er opladet.
- Hvis ikke løfteren fungerer tilfredsstillende, kontakt din forhandler.

Teknisk information

Motor:	_____	24 VDC
Motorchassis:	_____	Brandsikker ABS plast
Lydniveau:	_____	max 400mA
Løftehastighed:	_____	3,5 cm/s
Batterier:	_____	24 VDC (2 st. 12VDC) 2,9 Ah, ventilregulerede lukkede blyakk. såkaldte gelbatterier.
Oplader IN:	_____	Mascot 2240 100-240VAC/ 50-60Hz Max. 0,35A
Oplader UT:	_____	24 VDC/27,6 +/- 0,3 Max. 0,5A
Intermittent drift:	_____	Int. Op 10/90, aktiv drift max. 2 min. Af en tid på 100 må aktiv tid være 10, dog max. 2 min
Nødsænkning:	_____	Elektrisk
Håndbetjening:	_____	Elektrisk
Trykkraft håndbetjening:	_____	2,1 N
Max. belastning:	_____	230 kg
Vægt:	_____	10,5 kg
Løfteområde:	_____	235 cm
Mål:	_____	30, 1x26,7x13,9 cm
Beskyttelsesklasse løftemotor:	_____	IPXX
Beskyttelsesklasse håndbetjening:	_____	IP65
Forventet levetid:	_____	10 år

Apparatet er beregnet til indendørsbrug.

Type B, i henhold til beskyttelsesgrad mod elektrisk stød.

Produktet opfylder kravene i direktivet om medicinsk udstyr 93/42/EØF.