

Produktbeskrivelse

Likorall er en stationær løftemotor, ofte kaldet en "loftlift". Likorall monteres i Likos skinnesystem, som tilpasses til det/de rum, som skal betjenes. Skinnesystemet kan monteres som enkeltskinne, med eller uden kurver, traverssystem og Rum-til-Rum system. Likos skinnesystem består af flere hundrede forskellige komponenter, hvor der anvendes de dele, som er nødvendige for at konstruere de enkelte systemer, der tilpasses til det rum, hvor systemet skal monteres. Skinnesystemet kan være fastmonteret eller af en fritstående type, som fx Liko FreeSpan og Liko FreeStand. Monteringen skal foretages af autoriseret personale i henhold til Likos installationsanvisninger.

Likorall er beregnet til løft og flytninger af brugere, eksempelvis fra seng til kørestol, til eller fra gulv, ved toiletbesøg, ved gå-, stå- og balancetræning, ved vejning og ved løft med planløft.

Likorall 200 er tilpasset til Likos snapkoblingssystem, som giver en sikker og enkel udskiftning af løftetilbehør.

Likos rum-til-rum system (R2R) muliggør flytning af brugere mellem 2 skinnesystemer i adskilte rum, uden skinneforbindelse og uden at lave hul over døråbningen.

Til Likorall findes der et bredt og omfattende tilbehørsudvalg med forskellige modeller af løftesejl i flere forskellige størrelser og design.

I dokumentet omtales personen, der bliver løftet, som bruger, og personen, der hjælper til, omtales som medhjælper.

△ er en advarselstrekant, som indikerer situationer, hvor der bør udvises særlig forsigtighed.

VIGTIGT!

Læs både brugsanvisning om patientløft og løftetilbehør før brug. Løft og flytning af en person medfører altid en vis risiko. Det er vigtigt at have læst og forstået indholdet i brugsanvisningen. Det er kun personer, der er velinformerede, som bør anvende udstyret. Kontakt Liko/Hill-Rom i tilfælde af tvivl eller spørgsmål.

Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsanvisninger	2
Definitioner	3
Tekniske oplysninger	3
Mål.....	4
Montering.....	4
Håndtering	5
Opladning af batterier	7
Flytning fra rum til rum.....	8
Maks. Belastning	9
Anbefalet løftetilbehør	9
Enkel fejlsøgning	11
Eftersyn og service	12

OBS! Denne brugsanvisning indeholder vigtige oplysninger til personer, der anvender produktet. Alle, som anvender produktet, skal have læst og forstået indholdet i brugsanvisningen. Opbevar brugsanvisningen, så den altid er tilgængelig.

Sikkerhedsanvisninger

△ Kørevogne til Likorall skal installeres af personale, som er autoriseret af Liko, og i overensstemmelse med den gældende installationsanvisning og anbefalinger for det aktuelle løftesystem.

Før første anvendelse af liften, kontrollér:

- at løftetilbehøret er fastsat korrekt i liften
- liften er monteret iht. Monteringsvejledningen
- løftetilbehøret er fastsat korrekt i liften
- batterierne er blevet opladet i mindst 8 timer
- læse brugsanvisningen om liften og løftetilbehøret
- personalet, som anvender liften, er informeret om, hvordan liften og tilbehøret skal betjenes
- at løftetilbehøret er af den rigtige type, størrelse, materiale og funktion i forhold til brugerens behov.

Før løft kontrollér altid at:

- løftebåndet ikke er snoet eller slidt, og at det uden problemer kan køres ind i løfteenheden
- løftetilbehøret er intakt
- løftesejlet er korrekt og sikkert påført brugeren, så der ikke opstår kropsskade
- løftetilbehøret er korrekt påsat på liften
- at løftetilbehøret hænger vertikalt og uhindret kan bevæge sig
- afkrogningsbeskyttelsen er intakt, en manglende eller defekt afkrogningsbeskyttelse skal altid erstattes med en ny
- løftesejlets båndløg er korrekt påsat på løftebøjlsens kroge, når løftesejlets bånd er udstrakte, men inden brugeren løftes op fra underlaget.

△ Efterlad aldrig en bruger uden opsyn i en løftesituation!



Likorall 200 er testet af et akkrediteret testinstitut og opfylder de gældende krav iht. det medicintekniske direktiv om klasse 1-produkter (MDD 93/42/EEC).

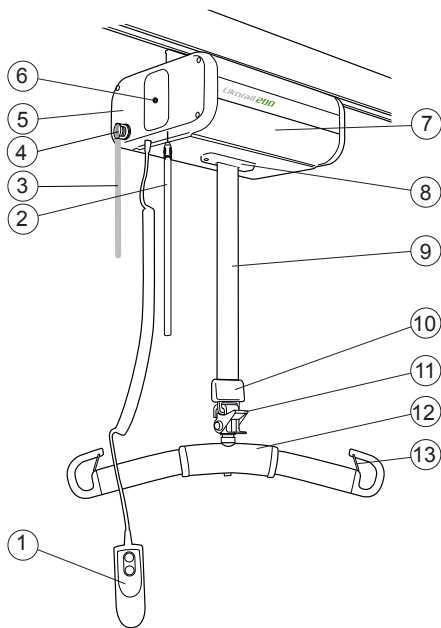
Likorall 200 opfylder kravene iht. EN ISO 10535:2006, IEC 60601-1, EN 60601-1-2, ANSI/AAMI ES60601-1 og CAN/CSA C22.2 no 60601-1.

△ Liften må under ingen omstændigheder ændres, ved spørgsmål – kontakt Liko/Hill-Rom.

Der skal udvises særlig forsigtighed ved anvendelse af stærke interferensskilder som diatermi og lignende, så eksempelvis diatermikabler ikke placeres på eller i nærheden af apparatet. Ved tvivl rådfør da altid med den udstyrsansvarlige eller med leverandøren.

Liften må ikke anvendes i lokaler, hvor der kan opstå brændbare blandinger, fx i lokaler, hvor der opbevares brandfarlige materialer.

Definitioner



1. Håndbetjening med ophæng
2. Nødsænkingsanordning (elektrisk)
3. Nødstopsnor
4. Nødstop
5. Gavl
6. Ladeindikator
7. Løfteenhed
8. Snosikring
9. Løftebånd
10. Q-link (hurtigmontering)
11. Snapkobling
12. Løftebøjle
13. Afkrogningsbeskyttelse

Tekniske oplysninger

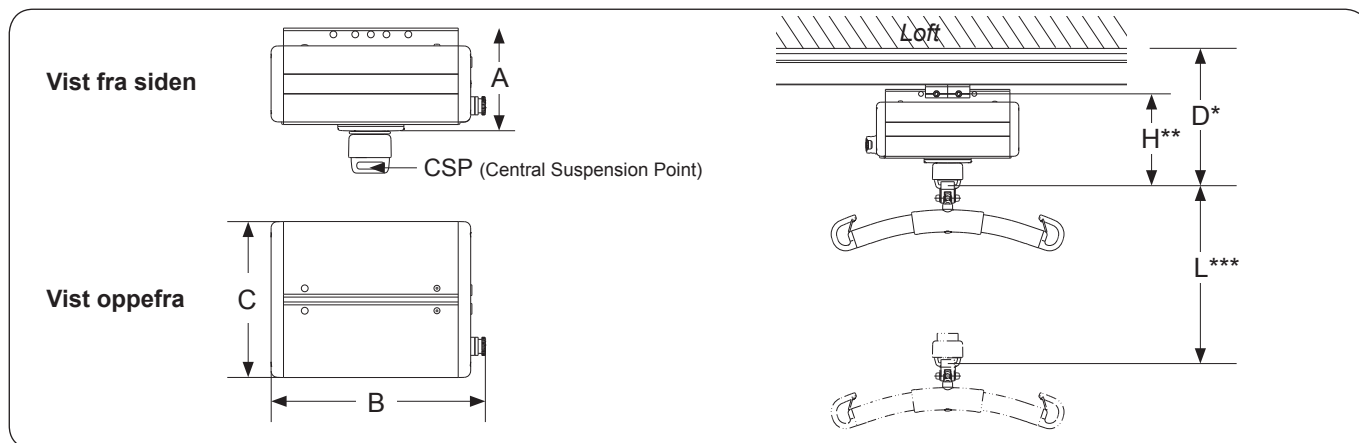
Maks. belastning:	200 kg	Periodisk drift:	Int. Op 10/90, aktiv drift maks. 0,5 min.
Batterier:	2 stk. 12 V 2,4 Ah. Ventilregulerede blybatterier – de såkaldte gelébatterier. Nye batterier leveres af Liko.	Beskyttelsesklasse	
Batterioplader:	CH01 FW7218M/24; 100-240 V AC, 50-60 Hz, maks. 500 mA	løftemotor:	IP 33
Løftehastighed:	50 mm/s	Lydniveau:	51 dB
Løfteinterval:	2050 mm	Beskyttelsesklasse	
Strømforbrug:	24 V, 12 A	håndbetjening:	IP 54
Løftemotorens mål:	340x250x165 mm (LxBxH)	Trykkraft til	
Løftemotorens vægt:	12,5 kg	betjeningsgreb:	3 N
Nødsænkning:	Elektrisk	Kabellængde	
		håndbetjening:	870 mm

 Beregnet til indendørs brug.

 Type B i henhold til beskyttelsesgrad mod elektrisk stød.

Likorall er udstyret med en sikkerhedstrømler med SFS (Single Fault Safety). Denne patenterede sikkerhedskonstruktion giver en beskyttelse mod ukontrolleret nedsænkning. Løftebåndet har ti foldig sikkerhed.

Mål



Mål i mm.

A	B	C	D*	H**	L***
165	340	250	293	210	2050

* Min. afstand fra loft til CSP ved maks. løftehøjde.

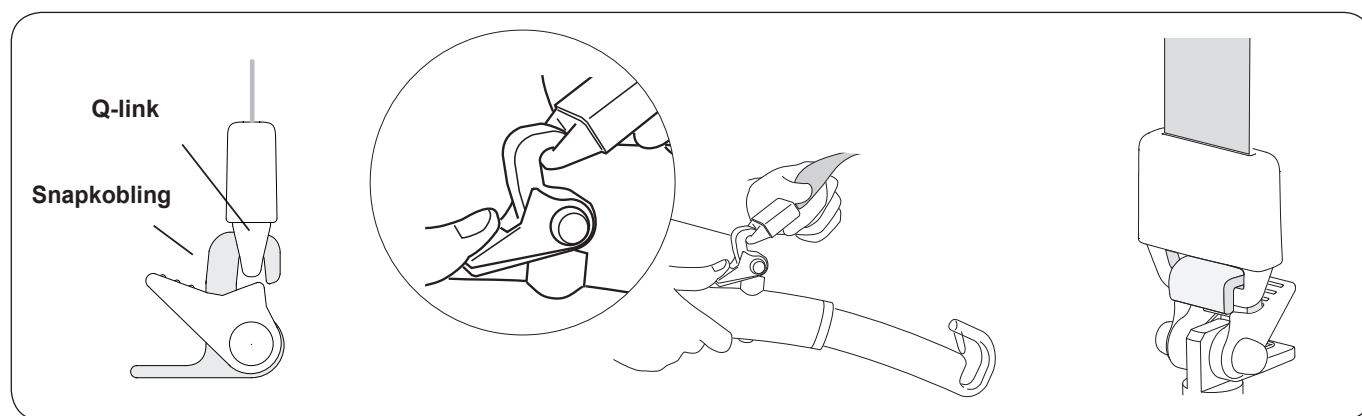
** Installationsmål: afstanden mellem fastgørelsespunkt for løfteenhed til kørevogn og CSP ved maks. løftehøjde.

*** Løfteinterval: afstanden mellem maks. løftehøjde og min. løftehøjde målt i CSP.

Montering

Efter montering, kontrollér at:

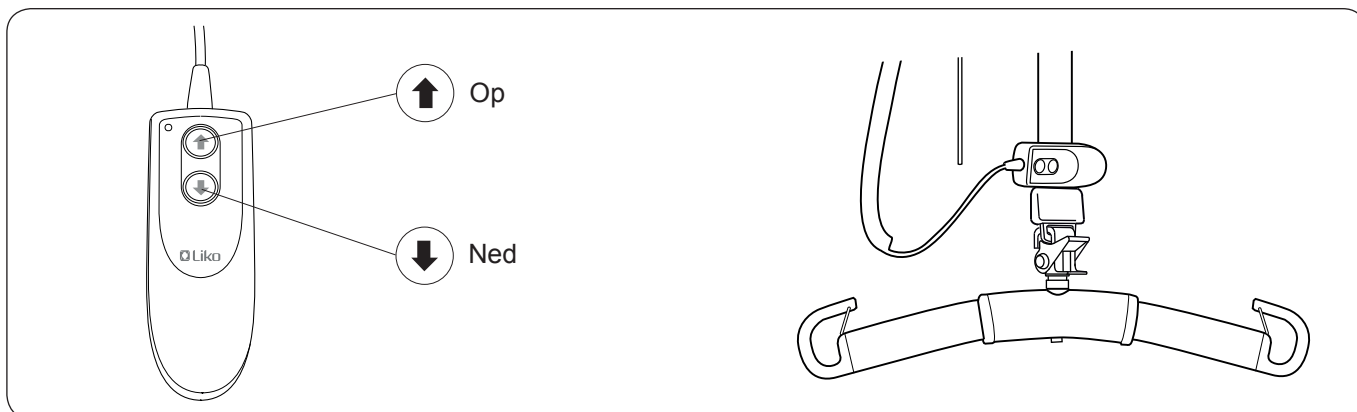
- liftens funktioner stemmer overens med håndkontrollens markeringer
- den elektriske nødsænkingsanordning fungerer
- Snosikringen fungerer
- batteriopladeren fungerer og indikatorlamperne lyser ved opladning
- batterierne er blevet opladet i mindst 8 timer, inden liften anvendes for første gang.



Løftetilbehør med snapkobling, (Likorall: 242 R2R, 243 ES, 250 ES,) Tryk ned på den røde afkrogningsbeskyttelse og hægt snapkoblingen til Q-link, giv slip og kontrollér, at afkrogningsbeskyttelsen låser og modvirker en ufrivillig afkrogning fra Q-link. Læs mere om Likos snapkoblingssystem på side 10.

⚠ Før løft kontrollér, at snapkoblingssystemet er monteret korrekt på Q-link (se illustrationen ovenfor).

Håndtering

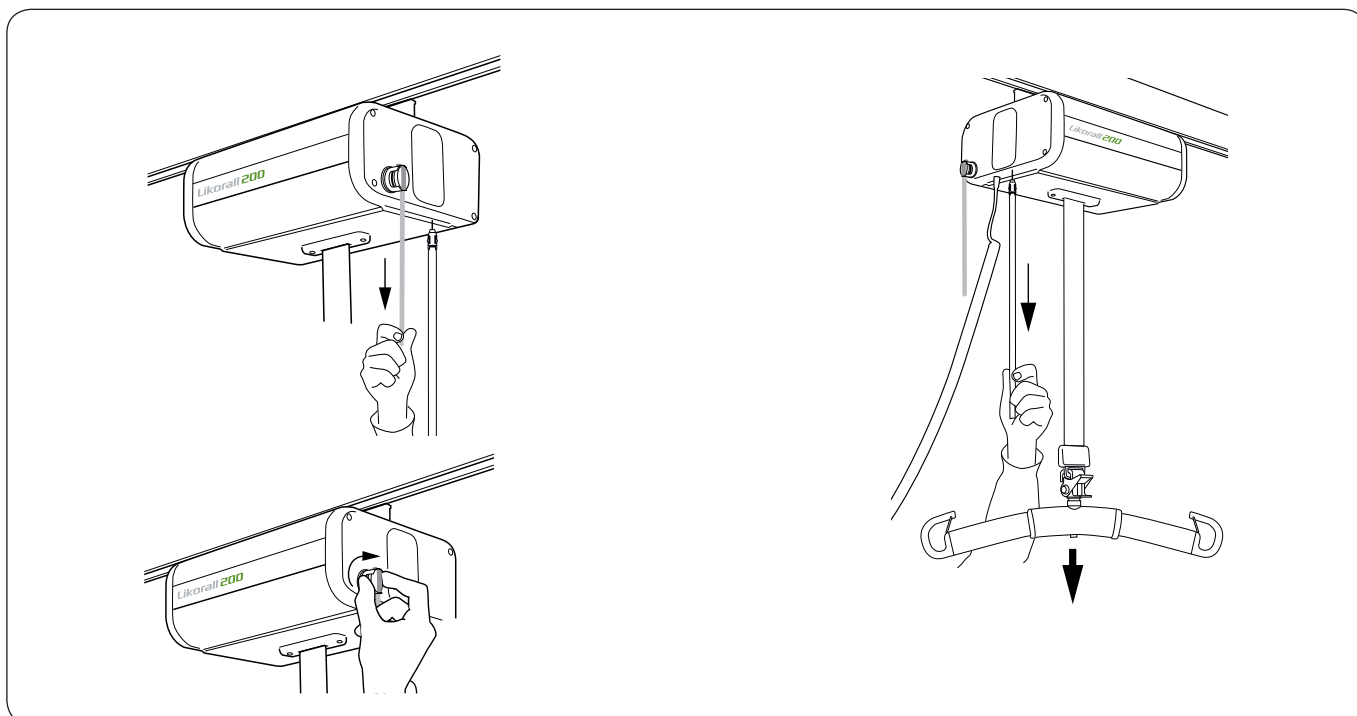


Betjening

Løftebevægelsen på Likorall 200 styres ved hjælp af en ledningsforbundet håndbetjening. Manøvrering sker med et let tryk på håndbetjeningens knapper. Pileretningen indikerer retning. Bevægelsen stopper, når knappen slippes.

Håndbetjening med clips

Når liften ikke er i brug, kan håndbetjeningen sættes fast på løftebåndet vha. clipsen på håndbetjeningens bagside.



Nødstop

Aktivering af nødstop: Træk i den røde nødstopspor.

Tilbagestilling af nødstop: Drej knappen i pilenes retning.

Den røde knap på løftemotorens gavl er beregnet til en eventuel nødsituation. Når knappen er trykket ind, afbrydes kontakten mellem motor og strømkilde, så stopper løftebevægelsen.

Elektrisk nødsænkning

Ved eventuel driftsforstyrrelse i håndbetjeningen eller i elektronikken, kan nødsænkningen ske ved at trække i nødsænkingsanordningen.

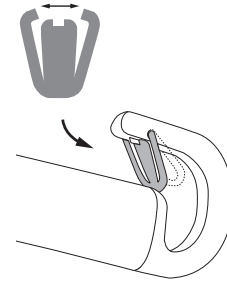
Sørg altid for, at nødsænkningen sker til en seng, en kørestol eller et andet egnet sted.



Billede 1.



Billede 2.



Løft sikkert og korrekt!

Inden løft kontrollér, at:

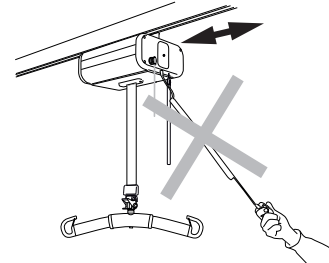
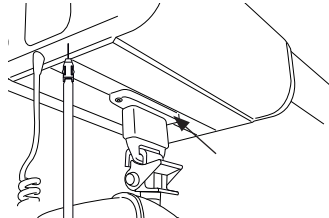
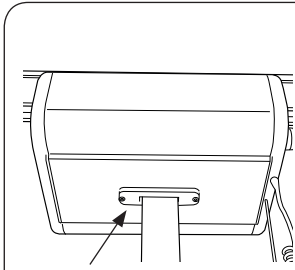
- løkkerne på begge sider af løftesejlet hænger jævnt
- alle løkker er sikrede løftebøjlels kroge
- løftebøjlen er horisontal under løftet, se billede 1.

△ Hvis løftebøjlen ikke er horisontal (se billede 2), sænk brugeren til fast underlag og justér iht. Løftesejlets brugsanvisning.

△ Et forkert løft kan være ubehageligt for brugeren og kan beskadige løfteudstyret! (se billede 2).

Montering af afkrogningsbeskyttelse

Kontrollér efter montering, at afkrogningsbeskyttelsen låser og bevæger sig frit i løftebøjlekrogen.



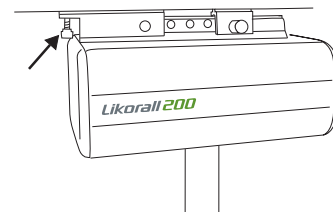
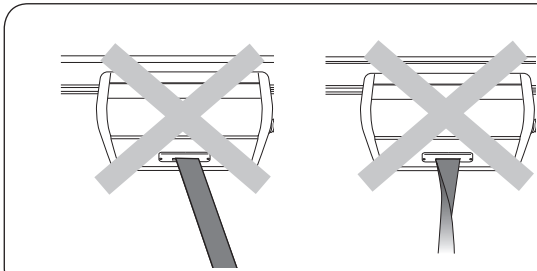
Snosikring

Løftebevægelsen stoppes ved et let tryk på Snosikringen på undersiden af løftemotoren (se illustrationen).

Snosikring aktiveret af Q-link

Når Likoralls løftebånd når sit højeste niveau, og der opstår fysisk kontakt mellem Snosikring og Q-link, aktiveres Snosikringen. Funktionen afbryder løftebevægelsen elektrisk og beskytter løftemotoren mod mekanisk belastning. Snosikringen giver også beskyttelse ved risiko for klemning.

△ Flyt aldrig liften ved at trække i håndbetjeningen!



Snosikring aktiveret af Løftebånd

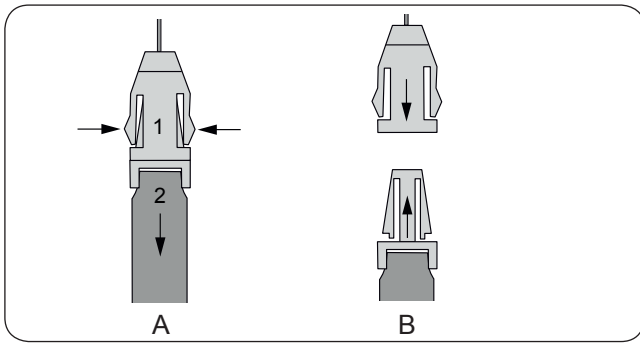
Det er vigtigt at båndets løftebevægelse sker så lodret som muligt for at garantere en driftsikker anvendelse. Snosikringen er beregnet til at stoppe Løftebevægelsen, såfremt løftebåndet udsættes for skadelig belastning, eksempelvis trækkes skævt eller vikles dobbelt under løftebevægelsen. Såfremt Snosikringen aktiveres og stopper løftebevægelsen, kan liften igen køres op, når løftebåndet igen er lige (en vis responstid i forbindelse med igangsættelse af løftebevægelsen er normalt i disse tilfælde).

△ Vær opmærksom på, at løftebåndet holdes strakt når det køres ind og ud af løftemotoren.

Justerbar friktionsbremse

Løftemotorens rullemodstand langs skinnen justeres med friktionsbremsen på kørevognen. Bremsen skrues med uret for at øge modstanden, og med uret for at reducere modstanden.

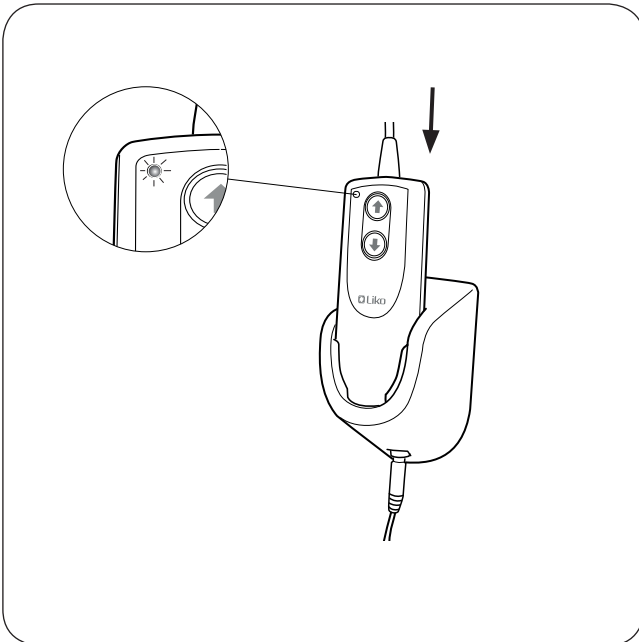
Den justerbare friktionsbremse findes på følgende kørevogne: Varenr. 3126011 og 3126015.



A: Løs båndet til det elektriske nødfir.

B: Båndet kobles til det elektriske nødfir.

Opladning af batterier

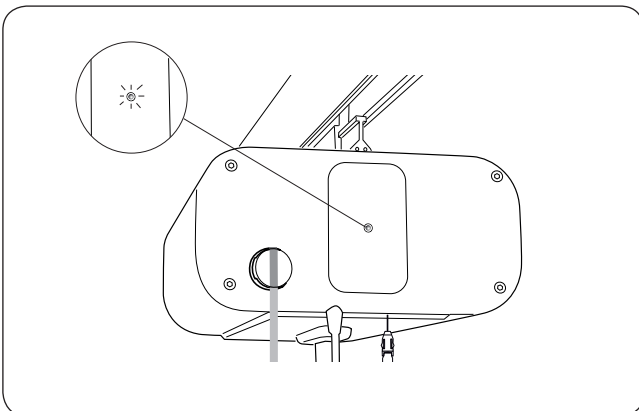


For at garantere en maksimal batterilevetid, er det vigtigt at oplade batterierne jævnlgt. Vi anbefaler at oplade batterierne efter brug af liften eller hver nat.

Fuld opladning opnås efter maks. 8 timer. Efter maksimal opladning rækker batterier til ca. 60 løft.

1. Kontrollér, at nødstopet ikke er trykket ind.
2. Placér håndbetjeningen i opladeren og tilslut den.
3. Opladeren sluttet til et (100-240 V AC) eludtag.
4. En grøn lysdiode på håndbetjeningen tændes og indikerer, at opladeren er sluttet til en strømkilde.
5. Opladeren starter automatisk, og en gul lysdiode på liften indikerer, at opladningen er i gang.
6. Når batteriet er fuldt opladet, kobler opladeren automatisk fra, og den gule lysdiode slukker.

OBS! Når liften ikke anvendes i en længere periode, skal håndbetjeningen placeres i opladeren til opladning af batteriet.



Opladningsindikation

Likorall har to funktioner, som indikerer, at batteriet er lavt:

- Brummer, som afgiver lyd ved løft
- Lysdiode, som lyser ved løft

Når én af disse advarselssignaler aktiveres, bør opladningen ske hurtigst muligt.

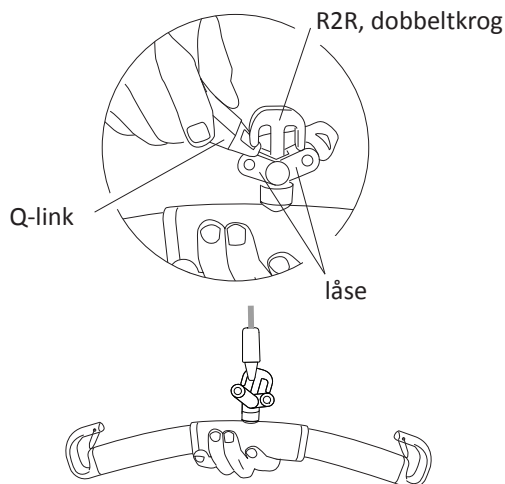


Likorall opfylder de gældende krav iht. direktivet 2002/96/EC om håndtering af elektrisk og elektronisk affald. Opbrugte batterier afleveres til den nærmeste genbrugsstation efter de lokale foreskrifter eller til autoriseret Liko/Hill-Rom personale.

Flytning fra rum til rum.

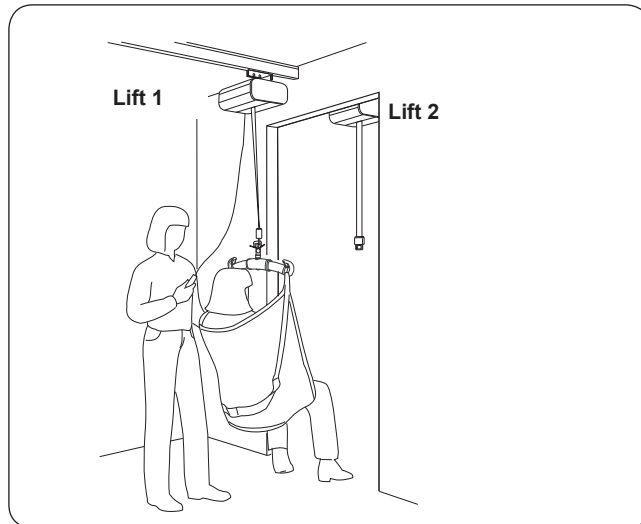
Likos rum-til-rum system (R2R, Room-to-Room), er en effektiv løsning til en sikker og problemfri flytning af brugere mellem to eller flere rum. R2R-systemet monteres uden huller i væggene, og bibeholder en fuldstændig adskillelse mellem de rum, hvor systemet skal anvendes.

Flytningen sker trygt og enkelt ved hjælp af separate løfteenheder og skinesystemer i hvert rum. R2R-systemet gør det muligt at sammenkoble to løfteenheder ved rum-til-rum flytning. Selve flytningsmomentet mellem to rum sker i en behagelig overgang for brugeren fra en Likorall til en anden.

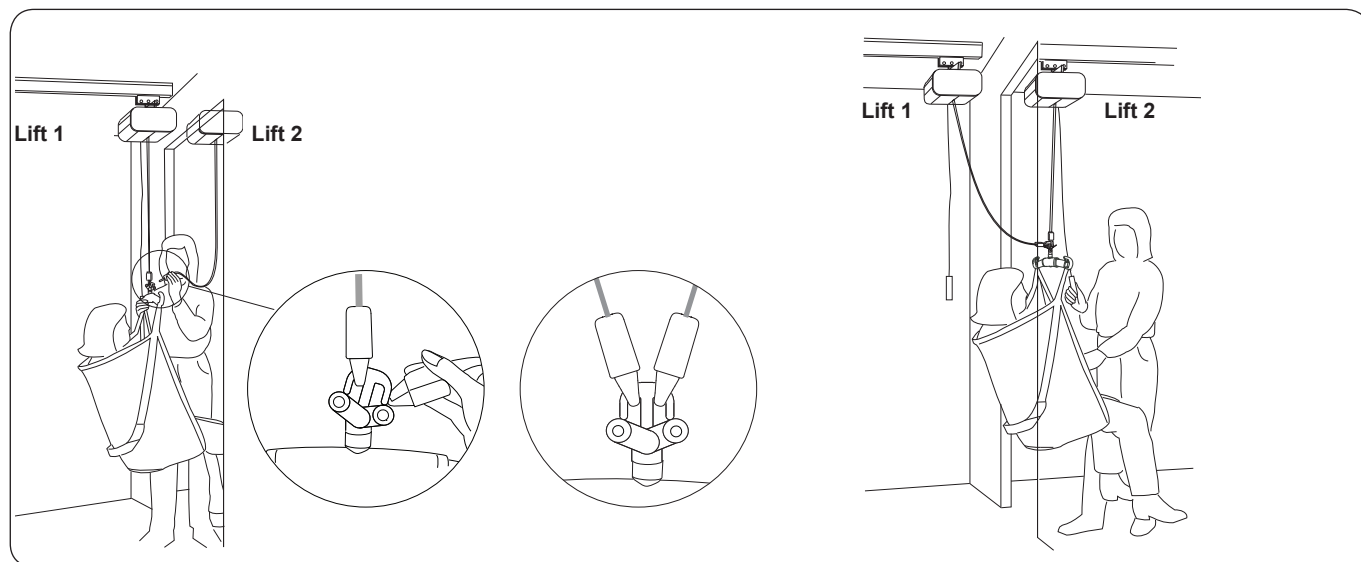


Montering af Universal Løftebøjle R2R

Universal Løftebøjle R2R med dobbeltkrog passer til to Q-link. De to røde låse holder Q-link på plads i R2R dobbeltkrogen, inden nogen belastning påføres på løftebåndet. Åben den røde lås forsigtigt, når du placerer et Q-link i R2R dobbeltkrogen.



1. Før Lift 1 med brugeren så tæt på døråbningen som muligt. Sænk denne ned så lavt som muligt og vær opmærksom på brugerens komfort.



2. Før Lift 2 frem så tæt på døråbningen som muligt. Kør løftebåndet fra Lift 2 ned i tilstrækkelig længde, og kobl Q-link til løftebøjle R2R. Kontrollér, at låsene på R2R dobbeltkrogen fungerer korrekt.

3. Kør Lift 2 op. Brugeren flyttes nu successivt over til det næste rum og sidder til sidst kun i Lift 2. Når løftebåndet til Lift 1 er aflastet, kobles løftebåndet fra løftebøjlen R2R, og flytningen kan færdiggøres i det næste rum.

OBS! For at frigøre Q-link fra løftebøjlen R2R, kan det være nødvendigt at løsne yderligere bånd fra Lift 1.

Maks. Belastning

Der kan forekomme forskellige tilladte maks. belastninger til de forskellige produkter i den sammensatte løfteenhed: lift, løftebøjle, løftesele og eventuelt andet tilbehør, som anvendes. For den totale løfteenhed gælder altid den laveste maks. belastning af de, som er indikeret på det respektive produkt. Eksempel: En Likorall, som er godkendt til 200 kg, kan være udstyret med en løftebøjle, som er godkendt til 300 kg. I dette tilfælde gælder maks. belastningen på 200 kg for den totale løfteenhed. Læs mærkatet på liften og på løftetilbehøret eller din Liko/Hill-Rom repræsentant, såfremt du har spørgsmål.

Anbefalet løftetilbehør

△ Anvendelse af ikke-anbefalet løftetilbehør kan medføre en risiko.

I Likos sortiment findes der flere forskellige løftebøjler, løftesejl, planløftere, vægte og andet tilbehør, der opfylder de fleste løftebehov. Nedenfor er en oversigt over, hvilket løftetilbehør, der passer til Likorall 200.

Tilvalg af passende løftesejl og andet løftetilbehør ses fx i brochuren "Løftetilbehør". Læs brugsanvisningen for de respektive modeller af løftesejl for yderligere vejledning. Her finder du også vejledning til kombinationer med Likos løftebøjler og Likos løftesejl.

Kontakt din Liko/Hill-Rom repræsentant eller besøg www.liko.com for råd og oplysninger om nyheder i Likos sortiment.

Løftebøjle Mini 220 R2R

Maks. Belastning: 205 kg

Varenr. 3156006



Universalbøjle 350 R2R

Maks. Belastning: 300 kg

Varenr. 3156094



Universalbøjle 450 R2R

Maks. Belastning: 300 kg

Varenr. 3156095

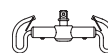


Løftebøjle Mini 220

(Kompletteres med snapkobling TDM)

Maks. Belastning: 205 kg

Varenr. 3156005



Universalbøjle 350 med snapkobling

Maks. Belastning: 300 kg

Varenr. 3156084



Universalbøjle 450 med snapkobling

Maks. Belastning: 300 kg

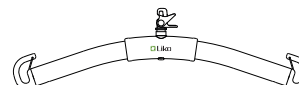
Varenr. 3156085



Universalbøjle 600 med snapkobling

Maks. Belastning: 300 kg

Varenr. 3156086



Universalbøjle 670 Twin med snapkobling

Maks. Belastning: 300 kg

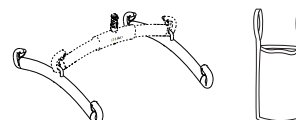
Varenr. 3156087



Universal sidebøjler 450 inkl. Taske

Maks. Belastning: 300 kg

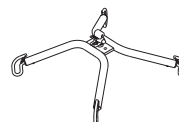
Varenr. 3156079



Krydsbøjle 450 med snapkobling

Maks. Belastning: 300 kg

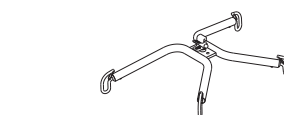
Varenr. 3156022



Krydsbøjle 670 med snapkobling

Maks. Belastning: 300 kg

Varenr. 3156019



Snapkobling

Likos snapkobling er et system til en sikker og enkel udskiftning af løftetilbehør. Likos snapkobling har beskyttelse mod ufrivillig afkrogning. Likorall 200 anvendes udelukkende med løftetilbehør, der er udstyret med snapkobling.

Opdatér eksisterende Liko løftebøjler som mangler snapkobling:

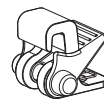
Snapkobling Universal passer til Universalbøjle model 350, 450 og 600

(varenr. 3156074-3156076). Snapkobling TDM passer til Løftebøjle

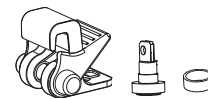
Mini 220 (varenr. 3156005), Krydsbøjle 450 og 670 (varenr. 3156021

og 3156018) samt Universalbøjle 670 Twin (varenr. 3156077).

Se "Guide to Liko's Quick-release Hook system", som kan downloades fra vores websted www.liko.com, eller kontakt Liko/Hill-Rom for yderligere oplysninger om snapkoblingssystemets muligheder.



**Snapkobling
Universal**
Varenr. 3156508



**Snapkobling
TDM**
Varenr. 3156502

Laddare Likorall 200

CH01 EU 24 V / 0.5 A

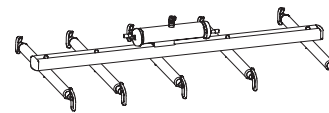
Varenr. 3126131



Planløft

Samtlige planløftere i Likos sortiment kan anvendes med Likorall.

Kontakt Liko/Hill-Rom for yderligere oplysninger.

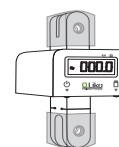


Vægt

Ved behov for at veje personer i kombination med Likorall, anbefaler vi LikoScale. Denne vægt kan med fordel monteres med adapterenheden LikoScale.

LikoScale 350 er godkendt iht. det europæiske direktiv NAWI 90/384 (Non Automatic Weighing Instruments).

Kontakt Liko/Hill-Rom for yderligere oplysninger.



LikoScale 350
Varenr. 3156228

Liko fjedre til stå-/gangtræning

Elastiske fjedre fås som tilbehør for at opnå en blødere og mere fjedrende bevægelse ved fx gangtræning.

Fjedrene findes i 3 forskellige modeller:

Lange, 28 cm, maks. 70 kg brugervægt/par:

Varenr. 3156511

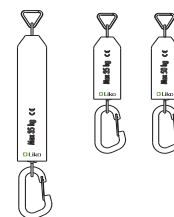
Korte, 22 cm, maks. 70 kg brugervægt/par:

Varenr. 3156512

Korte, 22 cm, maks. 100 kg brugervægt/par:

Varenr. 3156513

Se også brugervejledningen til Liko Løftevest, model 60 og 64, eller Liko Løftebukser model 92, for yderligere oplysninger.



Løftebøjlebeskyttelse Paddy 30

(passer til Universalbøjlerne 350, 450 og 600 samt Løftebøjle Smal 350)

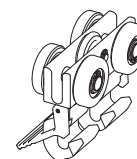
Varenr. 3607001



Snapkoblingskørevogn LR

Passer til snapkoblingsadapter LR varenr. 3126009

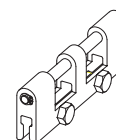
Varenr. 3126008



Snapkoblingsadapter LR

Passer til snapkoblingskørevogn LR varenr. 3126008

Varenr. 3126009



Parkeringsholder 600 LR/MR
Parkeringsholder 1500, LR/MR

Kompletteres med følgende tilbehør:

Krog til løftebøjle

Krog til tilbehør

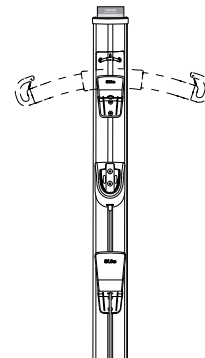
Brugsvejledning (se det respektive produkt)

Varenr. 3126075

Varenr. 3126080

Varenr. 3126070

Varenr. 3126071



Enkel fejlsøgning

Liften fungerer ikke



1. Kontrollér, at nødstopet ikke er trykket ind (se side 5).
2. Oplad batteriet (se side 7).
3. *Kontakt Liko/Hill-Rom, hvis liften fortsat ikke fungerer tilfredsstillende.*

Liften afgiver gentagne lydsignaler



1. Oplad batteriet omgående (se side 7).
2. *Kontakt Liko/Hill-Rom, hvis liften fortsat ikke fungerer tilfredsstillende.*

Liften afgiver gentagne lyssignaler



1. Oplad batteriet omgående (se side 7).
2. *Kontakt Liko/Hill-Rom, hvis liften fortsat ikke fungerer tilfredsstillende.*

Liften stopper i høj position



1. Kontrollér, at nødstopet ikke er trykket ind (se side 5).
2. Anvend den elektriske nødsænkingsanordning til at sænke brugeren til et fast underlag (se side 5).
3. Oplad batteriet (se side 7).
4. *Kontakt Liko/Hill-Rom, hvis liften fortsat ikke fungerer tilfredsstillende.*

Liften opnår ikke maksimal løftekapacitet



1. Oplad batteriet (se side 7).
2. *Kontakt Liko/Hill-Rom, hvis liften fortsat ikke fungerer tilfredsstillende.*

Såfremt der forekommer eventuelle mislyde eller lækage!



Kontakt Liko/Hill-Rom.

Eftersyn og service

Eftersyn og vedligeholdelse

For at opnå en problemfri drift bør visse detaljer kontrolleres hver dag liften anvendes:

- Efterse liften og kontrollér, at der ikke findes ydre beskadigelser.
- Kontrollér monteringen af løftebøjlen.
- Kontrollér løftebåndets slitage, samt at båndet ikke er snoet.
- Kontrollér afkrogningsbeskyttelsens funktion.
- Kontrollér betjeningen af løftebevægelsen.
- Kontrollér, at den elektriske nødsænkning fungerer.
- Oplad batterierne hver dag, liften anvendes og kontrollér, at opladeren fungerer.

Ved behov, rengør liften med en klud, der er fugtet med varmt vand. For yderligere oplysninger om rengøring og desinficering af jeres Liko/Hill-Rom produkt henviser vi til dokumentet Vedligeholdelsesinstruktioner på vores hjemmeside www.liko.com.

△ Liften må ikke udsættes for rindende vand.

Service

Likorall skal gennemgå et periodisk eftersyn mindst én gang årligt.

△ Periodisk eftersyn, reparation og vedligeholdelse må kun udføres i henhold til Likos servicevejledning og af personale, som er autoriseret af Liko, og der må kun anvendes originale reservedele.

Serviceaftale

Liko tilbyder muligheden for at tegne en aftale om service og periodisk eftersyn af jeres Liko produkter.

Forventet levetid

Produktet har en forventet levetid på 10 år ved korrekt anvendelse, udført service og periodisk eftersyn i overensstemmelse med Likos instruktioner.

Transport og opbevaring

Under transport og når liften ikke er i brug i en længere periode, bør nødstopet trykkes ind. Omgivelserne, hvor liften transporteres og opbevares, bør have en temperatur mellem 10 °C og 40 °C samt en luftfugtighed mellem 30% og 75%. Lufttrykket bør være mellem 700 hPa og 1060 hPa.

Genvinding

For oplysninger om hvordan jeres Liko produkt skal genvindes, henviser vi til vores websted www.liko.com.

Produktændringer

Likos produkter udvikles løbende, og vi forbeholder os retten til at foretage produktændringer uden forudgående varsel. Kontakt din Liko/Hill-Rom repræsentant for oplysninger, råd og eventuelle opdateringer.

Design and Quality by Liko in Sweden

Hill-Roms miljø- og kvalitetsstyringssystem er certificeret iht. ISO 9001 og virksomhedens produktion overholder EU-direktivet ISO 13485 om medicinsk udstyr. Hill-Roms miljø- og kvalitetsstyringssystem er også miljøcertificeret iht. ISO 14001.



A  Company

www.liko.com

Fabrikant:

Liko AB
Nedre vägen 100
SE-975 92 Luleå
+46 (0)920 474700
Sweden