



Sikker og fleksibel takløftsmotor.

Brukervennlighet, en grundig sikkerhetsorientert og gjennomtenkt design har ført til at takløfter motoren Likorall™ er blitt meget verdsatt blant pleiepersonale og brukere.

Kombinasjonen av unik teknologi, driftssikkerhet og lett vint service sammen med Likos brede utvalg av tilbehør, gjør at du med Likorall™ kan løse de fleste tenkelige løftesituasjoner.

La behovene dine styre.

Likorall™ er ikke bare en løftemotor, det er en familie med mange forskjellige egenskaper. Løftekapasiteten strekker seg fra 200 til 500 kg. De mange installasjonsmulighetene for Likos skinnesystem og muligheten til å velge frittstående systemer, gjør at Likorall™ kan installeres i alle miljøer.

Likorall™ tilbyr også mulighet for ladning langs skinnen, trådløs IR-styring, muligheten til å bruke kjøremotor og elektriske sporvekslere.

Viktige egenskaper

- Patentert sikkerhetstremmel SFS
- Løftebånd med tifoldig sikkerhetsmargin og som er utrustet med Klembeskyttelse SSP
- Elektrisk nødsenk eller heving
- Tre forskjellige ladningsalternativer:
 - håndkontroll
 - kontinuerlig skinneladning
 - multistasjon
- Innfestningsdetaljer med firefoldig sikkerhet

Tilbehør som skaper muligheter.



En Hjulsettadapter for Hurtigkopling gir muligheten til å flytte løftmotoren enkelt og uten verktøy mellom forskjellige skinnesystemer.



Løfteseil som er tilpasset alle tenkelige løftesituasjoner, Liko™ har ett av verdens bredeste utvalg.



LikoScale, veiing av pasienter i løfteren er enkelt og praktisk. Med vekten i hurtigkoplingen kan den lett flyttes ved behov.



Løftebøyler som er tilpasset forskjellige løftesituasjoner, enkle å bytte ut takket være Likos hurtigkoplingssystem.

... for flere tilbehør, gå til www.liko.com/no

Makslast:

Likorall™ 242 ES/S	200 kg
Likorall™ 243 ES	230 kg
Likorall™ 250 ES/ S IRC	250 kg

Løfteintervall: 200 cm

Motor: 24 V, 12 A

Batterier: 2 stk. 12 V 2,6 Ah ventilregulerte lukkede blyakk., såkalte gelbatterier

Batterilader: 100-240 VAC 40-60 Hz, max 600 mA

Varenummer:

3122005	Likorall™ 242 ES	natur	3123001	Likorall™ 243 ES	natur
3122006	Likorall™ 242 ES	hvit	3123002	Likorall™ 243 ES	hvit
3122009	Likorall™ 242 S	natur	3122501	Likorall™ 250 ES	natur
3122010	Likorall™ 242 S	hvit	3122502	Likorall™ 250 ES	hvit
3122007	Likorall™ 242 ES R2R	natur	3124050	Likorall™ 250 S IRC	natur
3122008	Likorall™ 242 ES R2R	hvit			
3122011	Likorall™ 242 S R2R	natur			
3122012	Likorall™ 242 S R2R	hvit			



Likorall™ er testet av akkreditert testinstitutt, og oppfyller nødvendige krav i samsvar med det Medisintekniske direktivet for Klasse I produkter (MDD 93/42/EEC). Likorall™ oppfyller krav i samsvar med IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, EN ISO 10535, UL-60601-1 og CAN/CSA C22.2 No.601.1.

Design and Quality by Liko in Sweden.

Liko er kvalitetssertifisert ifølge ISO 9001 og det tilsvarende for medisintekniske bedrifter, ISO 13485. Liko er miljøsertifisert ifølge ISO 14001.

Hill-Rom er et varemerke eller registrert varemerke som tilhører Hill-Rom Services Inc. Liko er et varemerke eller registrert varemerke som tilhører Liko R&D AB. Likorall er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Liko R&D AB.



Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™

France _____ +33 (0)2 97 50 92 12
 United Kingdom _____ +44 (0)1530 411000
 Deutschland _____ +49 (0)211 16450-0
 Nederland _____ +31 (0)347 32 35 32
 Italia _____ + 39 (0)2 950541
 Suisse/Schweiz _____ +41 (0)21 706 21 30
 (deutschsprachig) _____ +41 (0)21 706 21 38

Österreich _____ +43 (0)2243 28550
 Ireland _____ +353 (0)1 413 6005
 Iberia _____ +34 (0)93 6856000
 Nordic Countries _____ +46 (0)20 78 10 30
 Export _____ Contact your local Hill-Rom distributor or contact your Area Manager via website or call _____ +1 812 934 8173

www.hill-rom.com
www.liko.com

Hill-Rom® forbeholder seg rettighetene til å gjøre endringer av design, spesifikasjoner og modeller uten forutgående meddelelser. Den eneste garanti som Hill-Rom® gir er den uttrykkelige garanti som gjelder salg eller utleie av deres produkter.

© 2012 Hill-Rom® SARL, MED ENERETT.