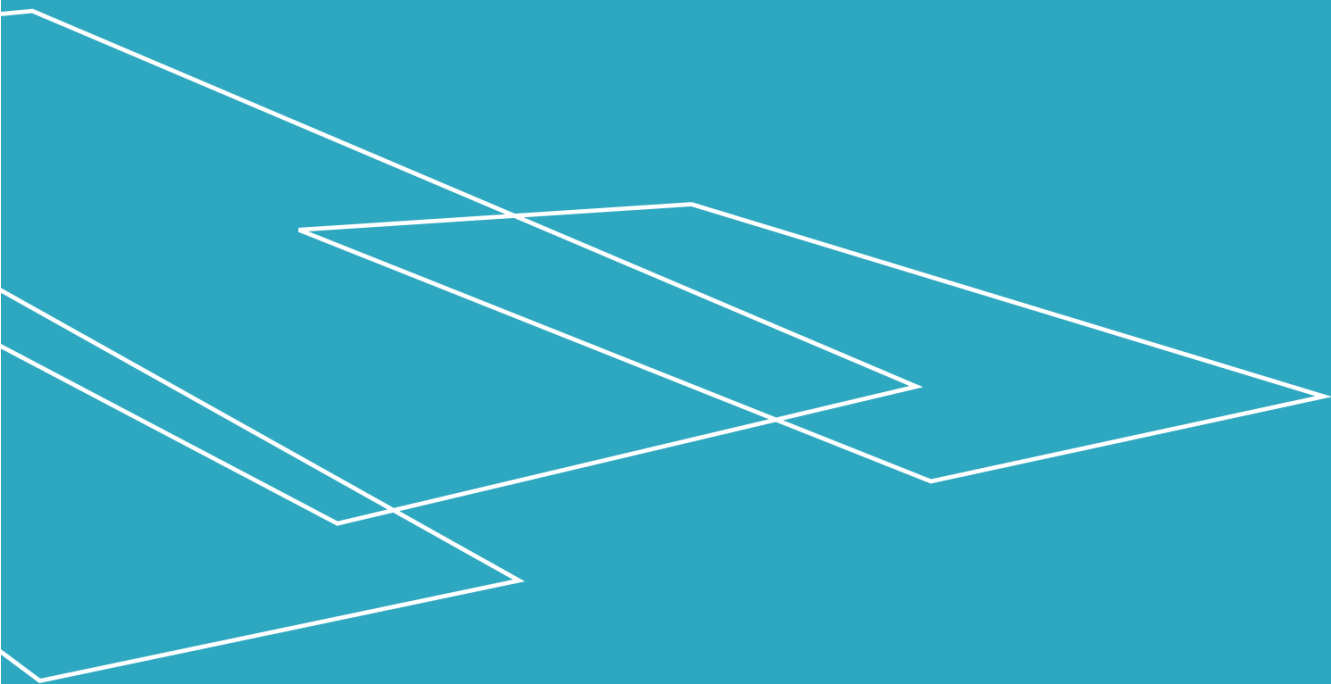




Käyttöohje EasyLift

EASYLIFT V2 – FIN VERSION 2.3



Sisältö

Sisältö	2
1. Johdanto	3
2. EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	4
3. Sertifiointi	5
4. Käyttötarkoitus	6
5. Tekniset tiedot	7
6. Turvallisuus	8
6.1 Henkilökohtainen turvallisuus	9
6.2 Käsittely.....	10
7. Käyttöohjeet	11
8. Asennus	11
9. Käyttöönotto	11
10. Tasonostimen käyttö	12
11. Toiminta	13
12. Kunnossapito	14
13. Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen	15
14. Asennus ja siirto	16
15. Kunnossapidon tarkistuslista	17
16. Huoltokirja	19
17. Varaosat	20
18. Purkaminen	21
19. Hävittäminen	21
20. Takuu	21

I. Johdanto

Onnittelut uuden tasonostimen hankinnasta.

Tutustuttehan huolellisesti tähän käyttöohjeeseen ennen laitteen käyttöönottoa.

Turvallisuussyistä VAIN Liftupin valtuuttamat henkilöt/yritykset saavat asentaa tasonostimen. Virheellinen asennus voi aiheuttaa vaaratilanteita.

EasyLift on pyörätuolin käyttäjille ja muille liikuntaesteisille suunniteltu tasonostin, jonka avulla siirrytään helposti ja tyylikkäästi tasolta toiselle. Nostinta on helppo käyttää ohjauspaneelin tai elegantin kauko-ohjaimen avulla.

2. EU:n vaatimustenmukaisuustodistus

EU:N VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS Konedirektiivi 2006/42/EU

Valmistaja: Liftup A/S
Osoite: Hagensvej 21, DK-9530 Støvring, Denmark
Puhelin: +45 9686 3020

Vakuuttaa täten, että:

Laite: **EasyLift**
 Tasonostin pyörätuolin käyttäjille sekä henkilöille, joilla on rajoittunut liikkumiskyky


Vuosi: 2007

vastaa konedirektiivissä määriteltyjä terveydenhoitotuotteille asettettuja vaatimuksia Valmistuksessa on käytetty normia:

ISO 9386-1: 2000 Sähkötoimiset tasonostimet ja nostotasot.

vastaa **EMC-direktiivin 2004/108/EU, 15.12.2004 jäsenvaltioiden hyväksymää ohjetta sähkömagneettisten osien yhteensopivuudesta .**

Director	Flemming Eriksen
_____	_____
Title	Name
Liftup A/S, Hagensvej 21, DK-9530 Støvring, Denmark	

Place	
01-12-2009	
_____	_____
Date	Signature

3. Sertifiointi



4. Käyttötarkoitus

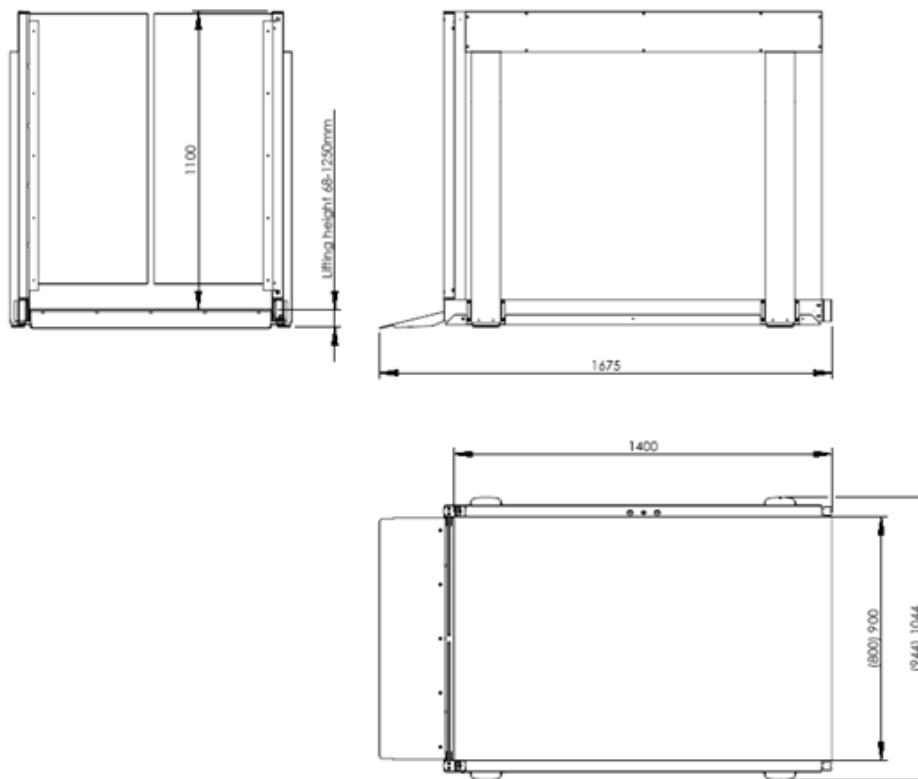
EasyLift-tasonostin on suunniteltu pyörätuolin käyttäjille ja muille liikuntaesteisille henkilöille. Nostimen maksimikuorma on 300 kg tasaisesti jakautuneena nostotasolle / maks. 2 henkilöä.

Luettehan tämän käyttöohjeen huolellisesti ennen tasonostimen käyttöä.

EasyLiftiä EI saa käyttää tavarakuljetuksiin; älkää lastatko kuormalavoja tai muita raskaita tavarakuormia nostimeen.

Tasonostimen omistajan on huollettava nostinta käyttöohjeen kohdassa 12 kuvatulla tavalla.

5. Tekniset tiedot



Tekniset tiedot:

Virransyöttö:	230V/50 Hz 10A
Maksimikuorma:	300 kg tai 2 henkilöä
Mitat:	800/900 x 1400 mm
Paino:	n. 100 kg
Melutaso:	< 70 db
Käyttöjakso:	2 min. / 18 min

6. Turvallisuus

Tärkeitä turvatoimia

Asennus ja kunnossapito

Älkää yrittäkö itse asentaa tai huoltaa EasyLiftiä. VAIN valtuutetut huoltomiehet* saavat tehdä asennuksia ja huoltoja. Henkilövahinkojen estämiseksi, **ÄLKÄÄ** poistako suoja- tai turvaleyviä.*

EasyLiftin tahaton liike

Jos EasyLiftin käytön aikana ilmenee toimintoja tai liikkeitä, joita ei ole kuvattu tässä käyttöohjeessa, pysäyttäkää laite ja ottakaa yhteyttä tekniseen tukeen (maahantuojaan / jälleenmyyjään). Jos EasyLiftin liike on epätasaista, kalibroikaa laite ajamalla se ala-asentoonsa. Jos ongelma toistuu kalibroinnin jälkeenkin, ottakaa yhteyttä tekniseen tukeen.

EasyLiftin toimintaa haittaavia tekijöitä

EasyLiftin alusta on pidettävä puhtaana vierasesineistä ja roskista, jotka haittaavat tasonostimen alaspäin suuntautuvaa liikettä. Jos esine/roska/muu materiaali estää EasyLiftin alaspäin suuntautuvan liikkeen, pysähtyy nostotaso ja kuulette varoitusäänen. Nostin toimii uudelleen, vasta kun este on poistettu tason alta.

Henkilövahinkojen ehkäisy

Henkilövahinkojen välttämiseksi EasyLiftiä EI saa käyttää, jos joku on vaarassa loukkaantua (puristuminen, putoaminen, kompastuminen jne.). Käyttäjän on oltava erittäin huolellinen ja aina varmistettava, ettei EasyLiftin käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Erityistä valppautta vaaditaan, kun pienet IA/Set tai liikuntaesteiset henkilöt ovat nostotasolla tai sen läheisyydessä, koska he eivät aina osaa ennakoida nostimen liikkeitä.

Ylikuorma

Ylikuorman (maks. 300 kg tasaisesti jakautuneena) aiheuttamien vahinkojen ehkäisemiseksi on EasyLiftissä ylikuormasuoja, joka pysäyttää tasonostimen ja aktivoi hälytysäänen, jos maksimikuorma ylittyy. Ylikuorman sattuessa ajetaan EasyLift ala-asentoonsa ja poistutaan laitteesta.

* on osallistunut Liftupin tuote- ja huoltokoulutukseen.

Varoitus!

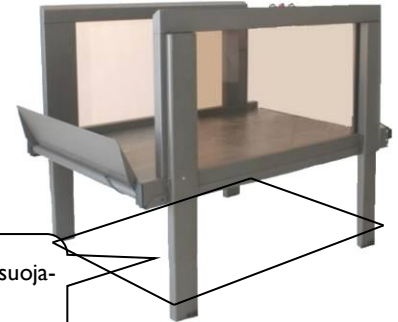
Vaikka tasonostin on varustettu moninaisin turvaominaisuuksin, älkää käyttäkö laitetta, jos ihminen tai eläin on laitteen lähellä ja vaarassa joutua puristuksiin. **Älkää antako lasten leikkiä laitteella.**

6.1 Henkilökohtainen turvallisuus

EasyLiftissä on lukuisia turvaominaisuuksia, jotka varmistavat sen, etteivät käyttäjät ja muut henkilöt joudu loukkaantumisvaaraan tasoa käytettäessä.

Puristumissuoja:

Painelevy (puristumissuoja) on asennettu nostotason alle siten, että se tunnistaa tason alla olevat vierasesineet. Kun puristumissuoja aktivoituu, pysähtyy tasonostin ensin ja sitten se nousee takaisin 3–5 cm, ja kuulette myös hälytysään. Silloin vapautetaan alasajon ohjain (alas-nappi), poistetaan esineet tason alta ja ajetaan taso ala-asentoonsa. (Jos tarvetta, siirretään tasoa vielä hieman enemmän ylöspäin, jotta esineet on helpompi poistaa tason alta).



Huom! Ulkotiloihin asennetussa EasyLiftissä myös lehdet, oksat ja lumi voivat laukaista suojan. Siksi tason alusta tulisikin tarkistaa säännöllisesti. Ulkoasennuksissa suositellaan, että EasyLift palautettaisiin aina käytön jälkeen ala-asentoonsa, jolloin tason alle ei pääse vierasesineitä.

Luistosuoja:

Ennen nostoliikkeen alkamista nousee etureunan luiska ylös ja lukittuu luistosuojaksi. Kun taso palautuu ala-asentoonsa, laskeutuu luiska automaattisesti alas ja toimii ramppina. Jos tasonostin on varustettu ovilla, sulkeutuvat ja lukittuvat ne ennen liikkeen alkamista. Ovet ovat aina kiinni ja lukittuna, kun taso on muualla kuin ala-asennossaan.



*Luiska alas laskeutuneena,
toimii ramppina*



*Luiska nousee ylös,
toimii luistosuojana*

6.2 Käsittely

Maahantuoja/jälleenmyyjä toimittaa ja asentaa tasonostimen. Älkää yrittäkö itse siirtää laitetta, koska siinä on henkilövahingon vaara. Laitetta liikutellaan ja käsitellään tarkoitukseen soveltuvien nostinten avulla.

Älkää kolhiko tai heiluttako laitetta, koska se saattaa vioittaa tasonostimen toimintoja. Säilyttäkää kauko-ohjainta* kuivassa paikassa ja varokaa pudottamasta sitä. Puhdistus siivousliinalla.

* lisävaruste

7. Käyttöohjeet

EasyLift-tasonostimen painikkeet ovat turvallisuussyistä sellaiset, että alas- tai ylös-painiketta on painettava koko liikkeen ajan. Jos painikkeen vapauttaa kesken liikkeen, pysähtyy nostotaso. Käyttäjä aktivoi laitteen kauko-ohjaimella* tai painamalla seinäpaneelin kutsupainiketta. Kun käyttäjä on siirtynyt EasyLiftiin, käyttää hän nostotasossa olevaa ohjauspaneelia liikkuaakseen joko ylös tai alas.

8. Asennus

Tasonostimen asentaa, purkaa, siirtää ja korjaa AINA valtuutettu asentaja/yritys. Älkää yrittäkö itse siirtää, asentaa, purkaa tai korjata EasyLiftiä.

Virheellisesti asennetussa laitteessa henkilövahinkojen riski kasvaa. Liftup ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet asennuksesta ja/tai muusta työstä, jonka on tehnyt muu kuin valtuutettu asentaja/yritys.

Lisätietoja ja asennusohjeita saatte myös Liftupilta: +45 9686 3020 tai www.liftup.dk.

9. Käyttöönotto

Tasonostimen keskusyksikkö kytketään verkkovirtaan (230V). Normaalioloissa nostin on aina stand-by -tilassa eli se on heti käytettävissä ohjainnappien painalluksella. Jos hätäpysäytyspainiketta on jouduttu käyttämään, on nostin deaktivoitava ennen kuin se taas toimii normaalisti (katso tämän ohjeen kohta 10).

* lisävaruste

10. Tasonostimen käyttö

Jokapäiväisessä käytössä

EasyLiftiä ohjataan kahden ohjauspaneelin (ala- ja ylätasolla) tai kauko-ohjaimen avulla*, joka korvaa mainitut ohjauspaneelit.

Laite kutsutaan alas painamalla alas-painiketta joko alatasen ohjauspaneelistä (kuva 1) tai kauko-ohjaimesta* (kuva 2). Painiketta pidetään alas painettuna. Taso laskeutuu ala-asentoon (alatasolle) ja etureunan luiska laskeutuu alas rampiksi (ja ovet avautuvat, jos laitteessa sellaiset on*). Tämän jälkeen käyttäjä voi siirtyä nostotasolle.



Kuva 1
Ohjauspaneeli,

Laite kutsutaan ylös painamalla ylös-painiketta joko ylätasen ohjauspaneelistä (kuva 1) tai kauko-ohjaimesta* (kuva 2). Painiketta pidetään alaspainettuna niin kauan, että tasonostin on noussut yläasentoonsa (ylätasolle) ja pysähtynyt (ja ovet* avautuneet). Käyttäjää voi poistua nostotasolta.



Kuva 2

Nostotasossa on kolme painiketta – nuoli ylös, nuoli alas sekä keskellä hätäpysäytyspainike.



Kun käyttäjä on EasyLiftissä ja hän haluaa siirtyä ylätasolle, painaa hän ylös-painiketta ja pitää painikkeen alaspainettuna koko ajan. Luiska nousee ylös ja ovet* sulkeutuvat ja nostotaso lähtee nousemaan ylös. Painike pidetään alaspainettuna niin kauan, että nostotaso saapuu ylätasolle, pysähtyy ja ovet* avautuvat. Käyttäjää voi poistua nostotasolta.



Kun käyttäjä on EasyLiftissä ja hän haluaa siirtyä alatasolle, painaa hän alas-painiketta ja pitää painikkeen alaspainettuna koko ajan. Ovet* sulkeutuvat ja laite lähtee laskeutumaan alas. Painike pidetään alaspainettuna niin kauan, että laite laskeutuu alatasolle, pysähtyy, ja luiska kääntyy rampiksi ja ovet* avautuvat. Käyttäjää voi poistua nostotasolta.



Hätäpysäytys

Jos laite liikkuu tavalla, jota sen ei pitäisi tehdä, on EasyLift heti pysäytettävä ja ehkäistävä vaaratilanne painamalla HÄTÄPYSÄYTYS-painiketta.

Hätäpysäytystoiminto deaktivoidaan kiertämällä painiketta myötäpäivään.



* lisävaruste

II. Toiminta

EasyLift kytetään 230V-verkkovirtaan. On tärkeää, että virta on koko ajan päällä, koska pitkäkestoiset virtakatkokset (1–2 vk) voivat tyhjentää akun ja estää EasyLiftin toiminnan. Sähkökatkoksen sattuessa laite antaa hälytysään. Lisätietoja seuraavassa kohdassa.

Akkuvarmistus

Sähkökatkoksen aikana järjestelmä kytkeytyy automaattisesti akkutoiminnolle ja laitteen toiminta jatkuu normaalisti. Laite ilmoittaa katkoksesta piippaavalla äänellä. Heti kun virta palaa, hiljenee äänimerkki ja järjestelmän toiminta palautuu normaaliksi. Jos katkos on pitkä ja haluatte hiljentää merkkiään, painakaa hätäpysäytys-painiketta. (Huom! tällöin järjestelmä on kalibroitava – katsokaa alla olevaa kuvaa).

Tärkeää!



Jos sähkökatkos ja hätäpysäytys-painikkeen käyttö sattuvat samaan aikaan, siirtyy järjestelmä automaattisesti ns. turvatilaan ja järjestelmä on kalibroitava uudelleen (katso alla olevat ohjeet).

Hätäpysäytyksen/sähkökatkoksen jälkeinen kalibrointi

Jos hätäpysäytys-painiketta on käytetty ja virransyötössä on ollut katkos, tai jos järjestelmässä on havaittu muita epäsäännöllisyyksiä, on laite kalibroitava. Tasonostin siirtyy erityiseen turvatilaan, jossa nostotaso liikkuu ainoastaan alaspäin, erittäin hiljaisella vauhdilla.

Turvallisuussyistä EasyLift pysähtyy n. 10 cm liikkeen jälkeen. Silloin painetaan kerran hätäpysäytys-painiketta ja vapautetaan painike, minkä jälkeen voitte jälleen käyttää alas-painiketta. Toistakaa tätä toimenpidettä, kunnes nostotaso on ala-asennossaan ja luiska alhaalla. Kun luiska on alhaalla ja kaikki 4 tukijalkaa maata vasten, on järjestelmä kalibroitunut ja toiminta jatkuu taas normaalisti.

TÄRKEÄÄ!



Jos nostotaso ei liiku odotetulla tavalla, tai se pysähtyy vain muutaman cm:n liikkeen jälkeen, saattaa laite tarvita huoltoa. Ottakaa silloin yhteyttä laitteen toimittajaan.

12. Kunnossapito

Peruspuhdistus tehdään nihkeällä siivousliinalla. Painepesuria EI saa käyttää. Öljykäsitellyt puupinnat käsitellään säännöllisesti (n. 3 kk välein) puuöljyllä, jolloin niiden käyttöikä pitenee. Nostotason alusta on säännöllisesti tarkistettava ja puhdistettava lehdistä, oksista tai muista vierasesineistä, jotka haittaavat nostimen toimintaa ja liikettä. Laitteen tekninen huolto tehdään normaalioloissa joka toinen vuosi suoritettavan huoltotarkastuksen yhteydessä valtuutetun huoltomiehen/yrityksen toimesta. Jos laitteen toiminnassa ilmenee odottamattomia vikoja tai erikoisia ääniä, ottakaa yhteyttä jälleenmyyjäänne asian korjaamiseksi.



Kauko-ohjain

Kauko-ohjain (lisävaruste)

Kauko-ohjain toimii kahdella paristolla, jotka kannattaa vaihtaa 6 kk välein. Paristojen vaihto käy seuraavasti:

1. Avatkaa taustalevyn ruuvi.
2. Poistakaa taustalevy.
3. Avatkaa paristoja pitelevä ruuvi.
4. Vaihtakaa paristot.
5. Kiinnittäkää irrottamanne ruuvit ja taustalevy.
Testatkaa kauko-ohjaimen toiminta.

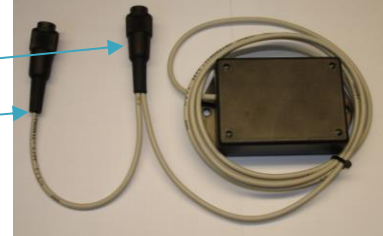


Jos kauko-ohjain (lähetin) tai vastaanotin ovat olleet pitkään pois käytöstä, voi näiden laitteiden välisen yhteyden tarkistus ja kalibrointi olla tarpeellista Toimikaa alla olevien ohjeiden mukaisesti:

13. Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen

Käytetään vain, jos kauko-ohjauksen kattavuusalueella on enemmän kuin yksi kauko-ohjattu tasonostin.

1. Tarkistakaa, että vastaanottimen johdot on asianmukaisesti kiinnitetty mustaan keskusyksikköön.
 - a. Alataso
 - b. Ylätaso
2. Varmistakaa, että järjestelmän virta on kytketty ja että se on päällä.
3. Painakaa YLÖS (↑)- ja ALAS (↓) -painikkeita samanaikaisesti ja pitäkää niitä painettuina noin 5 sekuntia, kunnes kauko-ohjaimen merkkivalo alkaa vilkkua hitaasti. Kauko-ohjain on nyt asennustilassa 2 minuuttia.
4. Näiden 2 minuutin aikana tulee kauko-ohjaimen yhdistettävän tasonostimen virta katkaista ja kytkeä uudelleen päälle. Tämä tehdään painamalla punaista hätäpysäytyspainiketta tasonostimen sisällä ja vapauttamalla se taas vetämällä painiketta.
5. Kun kauko-ohjaimen merkkivalo ei enää vilku, se on yhdistetty tasonostimeen.
6. Kokeilkaa järjestelmää, jotta voitte varmistaa, että lähetin ja vastaanotin on yhdistetty oikein toisiinsa. Jos se ei toimi, toistakaa kohdat 1–5.



Lähettimen ja vastaanottimen nollaus:

Kun halutaan nollata kauko-ohjain, joka ei ole enää yhdistettynä tiettyyn tasonostimeen, tulee toimia seuraavasti:

1. Painakaa YLÖS (↑)- ja ALAS (↓) -painikkeita samanaikaisesti ja pitäkää niitä painettuina noin 5 sekuntia, kunnes kauko-ohjaimen merkkivalo alkaa vilkkua hitaasti. Kauko-ohjain on nyt asennustilassa 2 minuuttia.
2. Näiden 2 minuutin aikana tulee suorittaa seuraava järjestys:

Paina: YLÖS(↑), YLÖS(↑), ALAS (↓), ALAS (↓), YLÖS(↑), ALAS (↓), YLÖS(↑), ALAS (↓)

3. Kun merkkivalo alkaa vilkkua nopeasti, kauko-ohjain ei ole enää yhdistettynä tiettyyn nostimeen.

14. Asennus ja siirto

Lomake täytetään asennuksen yhteydessä.



Client:	Product:
Address:	Product Type No.:
Postcode:	Serial No.:
Telephone No.:	Installation date:
Client acceptance of installation:	Installed by:

Checklist:

No.	Description	Checked	Any comments
1	Testing together with the client	<input type="checkbox"/>	
2	Emergency stop	<input type="checkbox"/>	
3	Safety mode	<input type="checkbox"/>	
4	Review of the manual	<input type="checkbox"/>	
5	Show anti-crushing safety feature, including alarm	<input type="checkbox"/>	
6	Overload.	<input type="checkbox"/>	
7	Ramp/gate function (switch)	<input type="checkbox"/>	
8	230V to the controls (must not be disconnected)	<input type="checkbox"/>	
9	Any change of the battery in the remote control.	<input type="checkbox"/>	
10	Any pairing of the remote control	<input type="checkbox"/>	
11		<input type="checkbox"/>	

PAGE

LIFTUP A/S • HAGENSEJ 21 • ☎ +45 96 86 30 20 • DK-9530 STØVRING • DENMARK • MAIL@LIFTUP.DK

15. Kunnossapidon tarkistuslista

Sen lisäksi, mitä kohdan 12 yleisissä kunnossapidon ohjeissa on mainittu, suosittelemme valmistajana, että laitteelle suoritetaan rutiinitarkastus 6 kuukauden välein valtuutetun asennusliikkeen toimesta. Jälleenmyyjä tarjoaa tätä palvelua. Jos laitteen omistaja haluaa käyttää jotain toista huoltoyritystä, on hän vastuussa siitä, että tällä taholla on valtuudet huoltaa kyseistä tuotetta.

Turvataarkistukset ovat erittäin tärkeitä, jotta voidaan välttyä kaikilta henkilövahingoilta.



TÄRKEÄÄ. Ennen laitteen tai sen alustan tarkistusta on keskusyksikkö AINA kytkettävä pois päältä, jottei laite pääse liikkumaan tarkastuksen aikana. Huoltomies tekee tämän ennen tarkastuksen aloittamista.

HUOM! Pelkkä virrankatkaisu ei riitä, sillä järjestelmä siirtyy silloin akkukäyttöön.

Alla oleva tarkistuslista täytetään aina tarkistuksen yhteydessä. Huoltosopimuksesta vastaava yritys arkistoi lomakkeen.

Service Report - EasyLift



Service visit paid
for by:



User/Installation address

Client/Contractor

Owner/Municipality

Name/company			
Address			
Postcode			
Telephone			
Contact person			
Telephone			
EAN/GLN			

Product		Service level	
Product type no		Endnu ingen aftale	Halvårlig
Serial no		Agreed date and time for service visit	
Installation date		Agreed about the visit	
Last service date			

Other comments:	
Service engineer	

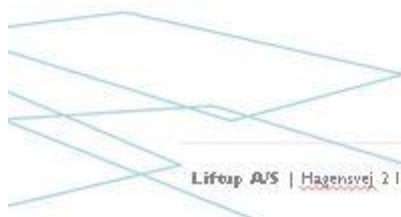
Checklist

<input type="checkbox"/> Tighten screws in rail guides	<input type="checkbox"/> Check <u>audible</u> alarm
<input type="checkbox"/> <u>Tighten ramp</u> suspension	<input type="checkbox"/> Audible check of ramp motor
<input type="checkbox"/> Call stations	<input type="checkbox"/> Pressure plate / Safety pan
<input type="checkbox"/> Emergency stop <u>contact</u>	<input type="checkbox"/> Check <u>friction on ramp</u>
<input type="checkbox"/> Load sign	<input type="checkbox"/> User manual is available near the lift
<input type="checkbox"/> <u>Audible</u> check of actuators	<input type="checkbox"/> Check <u>vertical</u> barrier
<input type="checkbox"/> Load-check of <u>actuators</u>	<input type="checkbox"/> <u>Door functionality</u>
<input type="checkbox"/> Test 2x12V batteries (min. 5 AH)	<input type="checkbox"/> Report in customer's service log book
<input type="checkbox"/> <u>Rivets in actuators</u>	<input type="checkbox"/>

Spare parts installed

Part no.	Qty.	Description	Price per pce.	Price
T00455		Actuator cable		
T01111		12V batteries		
		Service/inspection		
		Service engineer hours		
		Distance travelled (km)		

Doc. Version: 20150331



Liftup A/S | Hagensvej 2 | DK-9530 Støvring | Denmark | T: +45 96 86 30 20 | M: mail@liftup.dk | www.liftup.dk



16. Huoltokirja

Lomake (kuten alla oleva esimerkki) täytetään jokaisen huollon yhteydessä. Huoltokirja säilytetään laitteen yhteydessä.



This form shall be filled in after every inspection.

Client:	Product:
Address:	Product Type No.:
Postcode:	Serial No.:

Telephone No.:	Installation date:
Contact Person:	Telephone No.:
Installation facts:	Installed by:
Lift:	2 Stop:
IN:	Out:
Stairs Timeout:	

No.	Date:	Comments:	Signature:
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			



Liftup AS | Hagensvej 21 | DK-9530 Støvring | Denmark | T: +45 96 86 30 20 | M: mail@liftup.dk | www.liftup.dk

17. Varaosat

Laitteessa on käytettävä aina alkuperäisiä varaosia. Vain valtuutettu huoltomies saa vaihtaa osia. Jos laitteeseen vaihdetaan muita kuin alkuperäisiä osia, raukeaa takuu eikä Liftup vastaa enää laitteen turvallisuudesta.

Part no.	Description
I01175	Spare parts bundle - dealer
I00255	Mounting kit for steps
I00298	Ramp_lock suspension - Compact
I00328	Plate for Lifting Column
I00336	DC motor for Ramp - Compact
I00338	Micro Switch - Safety system - V4L IP67
I00339	Emergency Stop Button
I00360	IR Safety termination board
I00361	Mainboard - CP & EL
I00363	Programming cable incl. software – Compact/EasyLift
I00409	Micromatch Cable for IR-print
I00410	SUB15 M/F extension cable
I00413	Spring for ramp lock.
I00418	Joystick w/ Rubber – 30 mm
I00419	Actuator - M/F extension cable
I00425	SUB15-7/7 Spiral Cable
I00426	DC Motor for Safety Barrier
I00429	Pushbutton - Lift
I00430	Pushbutton - Stairs
I00433	Micromatch 6-pin connector
I00455	Cable for DL4
I00487	DL4 for Compact, collected + extended
I00582	Actuator internal fittings (DB4)
I01131	Actuator sleeve valves, set
I01157	Cable with 4-pole DIN plug, 10m

18. Purkaminen

Jotta laite voidaan turvallisesti purkaa ja siirtää uuteen asennuskohteeseen, on syytä kutsua valtuutettu huoltomies/yritys paikalle. Lisätietoja jälleenmyyjältänne.

On olemassa riski, että tasonostin kaatuu, kun sen irrottaa rakennuksesta.

19. Hävittäminen

Laitteen omistaja vastaa laitteen asianmukaisesta hävittämisestä kansallisen lainsäädännön ja paikallisten jätemääräysten mukaisesti. Huom! kauko-ohjaimen paristot on aina hävitettävä erillään. Jälleenmyyjältänne voitte pyytää tarvittaessa apua.

20. Takuu

Tuotetakuu on kulloinkin voimassa olevien säännösten mukainen. Myynti- ja toimitusehdoissa lisätietoja.

Takuu on voimassa vain, jos aiemmin kuvatut huoltotarkastukset on tehty. Jos omistaja laiminlyö nämä tarkastukset, ei Liftup sen jälkeen enää vastaa tuotteen käyttöturvallisuudesta. Asiakas vastaa silloin siitä, että tasonostin on voimassa olevien turvamääräysten mukainen.

Käyttömukavuutta toivottaen

Liftup