

A photograph of the EasyLift V2 machine, a dark grey industrial platform scale with a weighing platform and a control panel on the left side. The machine is set against a light background.

Bedieningshandleiding EasyLift

EASYLIFT V2 – NL VERSION 2.3

Inhoud

1. Voorwoord	3
2. EU Conformiteitsverklaring	4
3. Type certificaat	5
4. Gebruiksvoorwaarden	6
5. Technische specificaties	7
6. Veiligheidsrichtlijnen	8
6.1 Persoonlijke veiligheid.....	9
6.2 Bediening.....	10
7. Gebruiksvoorwaarden	11
8. Montage	11
9. Starten van het platform	11
10. Werking van het platform	12
11. In werking stellen van de lift	13
12. Onderhoud	14
13. Op deze manier kunt u zender en ontvanger koppelen	15
14. Installatie en oplevering	16
15. Onderhoudschecklist	17
16. Onderhoudslogboek	19
17. Reserveonderdelen	20
18. Demontage	21
19. Opruiming	21
20. Garantie	21

I. Voorwoord

Gefeliciteerd met de aanschaf van Uw nieuw hefplatform.

Lees zorgvuldig deze gebruikshandleiding alvorens het hefplatform in gebruik te nemen.

Opstart en installatie MOET gebeuren door een erkende installateur die opgeleid werd door Liftup, teneinde een correcte opstelling te garanderen. Onjuist geïnstalleerde toestellen kunnen gevaarlijke situaties en risico's veroorzaken.

EasyLift is een hefplatform voor rolstoelgebruikers, dat de gebruiker een gemakkelijke en stijlvolle toegang verschaft tussen twee niveaus. Het platform is eenvoudig te bedienen door middel van een bedieningspaneel gemonteerd tegen de muur, of via een afstandbediening.

2. EU Conformiteitsverklaring

EU conformiteitsverklaring

Machine richtlijn 2006/42/EU

Fabrikant: Liftup A/S
Adres: Hagensvej 21, DK-9530 Støvring, Denmark
Telefoon: +45 9686 3020

Verklaart hierbij:

Toestel: **EasyLift**
 Hefplatform voor rolstoelgebruikers en personen met een beperking
Jaar: 2007


is overeenkomstig met de gezondheids- en veiligheidsvoorschriften van de Machine richtlijn :

Volgende bepalingen warden gebruikt:

ISO 9386- 1: 2000 Elektrisch werkend hefplatform.

is in overeenstemming met EMC-richtlijn 2004/108/EC van 15 december 2004 zoals voorzien in de wettelijke bepalingen op elektromagnetisch vlak.

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

Place	
01-12-2009	
_____	_____
Date	Signature

3. Type certificaat



4. Gebruiksvoorwaarden

Het platform is exclusief voor rolstoelgebruikers en personen met een beperking.

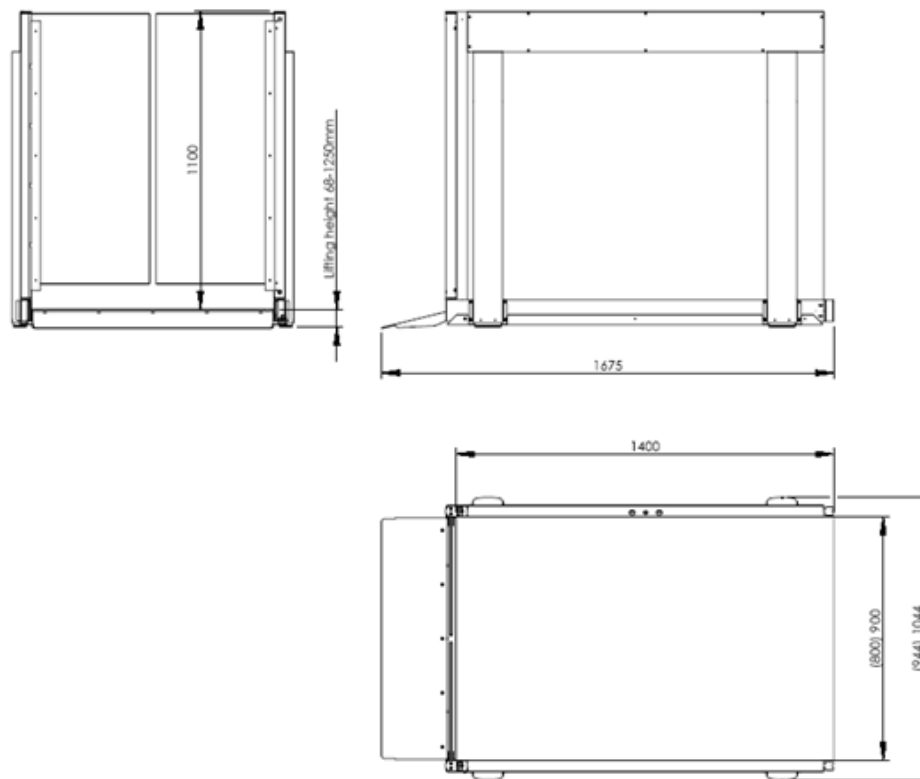
Het maximum toegelaten gewicht is 300 kg gelijkmatig verdeeld over het platform/ met maximum 2 personen.

Lees eerst aandachtig de gebruikshandleiding alvorens het toestel te gebruiken.

Het platform mag NIET gebruikt worden voor het transporteren van goederen; laad geen paletten met goederen of andere soorten zware ladingen op het platform!

De eigenaar van het platform is verplicht het platform te onderhouden volgens de voorschriften in de Onderhoudsgids in par. 12.

5. Technische specificaties



Technische specificaties:

stroomvoorziening:	230V/50 Hz 10A.
Max. lading:	300 kg of 2 personen
Afmetingen:	800/900x1400 mm.
Gewicht:	100 kg ongeveer.
Geluid:	< 70 db.
Bedrijfscyclus:	2 min. / 18 min

6. Veiligheidsrichtlijnen

Belangrijke veiligheidsvoorschriften

Installatie en onderhoud.

Probeer niet zelf Uw Easy Lift te installeren of te onderhouden. Dit moet gebeuren door een erkende installateur*.

Verwijder geen beschermplaten of veiligheidsplaten om de Easy Lift te openen want U kunt gekwetst worden.

Onvoorziene beweging van de EasyLift.

Indien er tijdens het gebruik van Uw EasyLift onvoorziene acties of bewegingen plaats vinden die niet in deze handleiding zijn vermeld, stop de lift dan onmiddellijk en vraag technische bijstand.

Indien Uw EasyLift niet beweegt zoals voorzien, kalibreer het door het naar beneden te sturen; indien het probleem blijft bestaan, vraag om technische bijstand.

EasyLift bewegingen.

Houd de ruimte onder de Easy Lift vrij van alle voorwerpen die de werking van het platform kunnen hinderen. Anders kan de Easy Lift niet naar het lagere niveau bewogen worden en dus niet normaal functioneren.

Indien een object/materiaal de Easy Lift verhindert naar beneden te gaan, zal het platform stoppen en een alarmsignaal geven. Het object of materiaal dient verwijderd te worden en dank aan het platform opnieuw gebruikt worden.

Vermijden van persoonlijke kwetsuren..

Om persoonlijke kwetsuren te vermijden, mag de Easy Lift NIET gebruikt worden als er voor iemand een risico op verwonding, kwetsing, knelling, snijden, vallen, struikelen of iets dergelijks, bestaat. De gebruiker/bediener zal de grootste voorzichtig nastreven om ervoor te zorgen dat de EasyLift normaal kan bewegen zonder risico's op kwetsuren.

Wees aub extra waakzaam als kleine kinderen of gehandicapte personen op of rond het platform zijn, omdat men van deze groepen niet altijd kan verwachten dat zij de gevaren van de bewegingen van het toestel kunnen inschatten.

Overbelasting van het platform.

Ten einde schade aan de uitrusting door overbelasting te vermijden (max. 300 kg gelijk verdeeld), is de Easy Lift uitgerust met een “overbelastingsbescherming” die het platform stopt en een geluidssignaal geeft bij overbelasting. In geval van overbelasting, stuur het platform terug naar beneden naar de uitgang.

* Heeft productkennis en service training gevolgd bij Liftup.

Waarschuwing

Alhoewel het toestel uitgerust is met diverse veiligheidsvoorzieningen, mag het toestel nooit in beweging gezet worden indien personen of dieren niet op een veilige afstand zijn.

Laat nooit kinderen spelen op of aan het platform.

6.1 Persoonlijke veiligheid

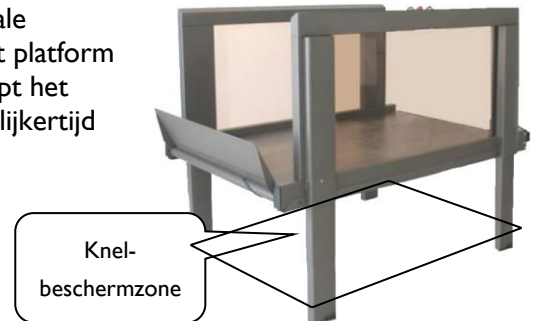
EasyLift is uitgerust met diverse veiligheidsmechanismen om te vermijden dat de gebruiker of een andere persoon kan gekwetst worden bij gebruik van het platform.

Knelbescherming:

En drukplaat (knelbescherming) is voorzien onder het totale platform en wordt geactiveerd als er een object onder het platform komt te zitten. Als de knelbescherming geactiveerd is, stopt het platform en rijdt ca. 3-5 cm in tegengestelde richting te gelijkertijd hoort men een alarmsignaal.

Als de knelbescherming geactiveerd is, moet je de knop uittrekken, en de voorwerpen onder het platform verwijderen, en dan opnieuw het platform naar het vloerniveau zenden. (Indien nodig, beweeg het platform een beetje naar boven zodat het voorwerp gemakkelijker kan verwijderd worden).

NB! Let op dat in geval van buiteninstallaties, taken en sneeuw de knelbescherming kunnen activeren, en dat je dus regelmatig moet nazien of er niets onder het platform ligt. Voor buiteninstallaties raden wij dus aan, de lift na gebruik steeds naar het laagste niveau te zenden, om zo te voorkomen dat er voorwerpen onder het platform komen.



Afrolbeveiliging:

Als het platform naar boven gaat, zal de oprijdplaat zich eerst recht zetten en sluiten voordat het platform zich in beweging zet. De oprijdplaat dient nu als afrolbeveiliging.

Als het platform terug op het vloerniveau is, zal de oprijdplaat automatisch openen en dienst doen als afrijdplaat.

Indien het platform uitgerust is met deurtjes, zullen deze dicht gaan en sluiten voordat de lift in beweging gaat. Deze deurtjes zullen altijd dicht en gesloten zijn als het platform zich in beweging zet naar een ander niveau.



Oprijdplaat neergeklapt als afrijd- of oprijdplaat



Oprijdplaat als afrolbeveiliging

6.2 Bediening

Het platform wordt normaal geleverd door Uw verdeler, die het toestel ook bij U zal installeren.

Probeer het toestel niet met de hand in beweging te krijgen want er is gevaar voor blijvend letsel. Beweeg en bedien het platform door gebruik te maken van de liftuitrusting die hiervoor ontworpen is.

Stel het platform niet bloot aan extreme schokken of stoten want hierdoor kan het normaal functioneren verstoord worden.

Bewaar de bijbehorende afstandbediening* op een droge plaats en stel ze niet bloot aan harde schokken (bvb. Door te laten vallen). Maak de afstandbediening enkel rein met een goed uitgewrongen doek.

* extra uitrusting

7. Gebruiksaanwijzingen

Het EasyLift platform is een zogenoemd lift met “dodemansturing”, d.w.z. dat de drukknoppen zo lang moeten vastgehouden (ingedrukt) worden als de lift in beweging moet zijn.

De platformbeweging is recht omhoog; de gebruiker activeert het platform door te drukken op een van de drukknoppen aan de muur of op de afstandbediening*.

Als het platform bezet is door de gebruiker, gebeurt de bediening door te drukken op de knoppen op het zijpaneel. De gebruiker kiest hier of hij naar boven, dan wel naar beneden gaat.

8. Montage

De installatie van het platform gebeurt door een erkend installateur.

Probeer het toestel niet te bewegen, demonteren of te herstellen. Dit MOET gebeuren door een erkend en gemachtigd installateur.

Onjuiste montage kan blijvende schade en kwetsuren veroorzaken. Liftup is niet verantwoordelijk noch aansprakelijk indien de montage en de installatie niet uitgevoerd werd door een erkend installateur van Lift up.

Voor meer informatie of montagedocumentatie, contacteer Liftup op +45 9686 3020, of via www.liftup.dk.

9. Starten van het platform

De controle-eenheid van het platform moet altijd verbonden zijn met stroomsterkte van 230V

Onder normale omstandigheden is het toestel altijd in “stand by” modus, d/w/z/ gereed voor gebruik van zodra een van de bedieningsknoppen ingedrukt worden.

Indien de noodstop ingedrukt is, moet deze eerst gedeactiveerd worden alvorens het platform gebruikt kan worden (zie hoofdstuk 10 van de Bediening van het platform).

* extra uitrusting

10. Werking van het platform

Dagelijks gebruik.

Uw EasyLift wordt bediend door middel van de twee bedieningspanelen boven en onder aan de lift, of door de afstandbediening*. De afstandbediening vervangt de twee knoppen op de panelen.

Om de lift naar beneden te roepen, houdt U de knop (Fig. 1) aan het laagste niveau of op de afstandbediening (Fig. 2) met de pijl naar beneden ingedrukt, tot het platform volledig verplaatst is (en de deurtjes indien voorzien*, open gegaan zijn). Van zodra de oprijdplaat naar beneden is, kan de gebruiker op het platform rijden.

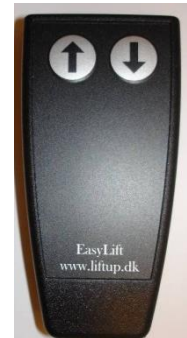


Fig. 2

Om de lift naar boven te roepen, houd de knop (Fig. 1) aan het bovenste niveau of op de afstandbediening (Fig. 2) met de pijl naar boven, ingedrukt tot het platform volledig verplaatst is naar boven en aangekomen is op de stopplaats en de deurtjes* geopend zijn (indien voorzien). Van zodra de deurtjes volledig geopend zijn, kan de gebruiker op het platform.

Er zijn drie knoppen op het platform – een met een pijl naar boven een met een pijl naar beneden, en een noodstop.



Als U op het platform bent, en U wilt naar boven, druk op de knop met pijl naar boven. De oprijdplaat, of de deurtjes* zullen sluiten en het platform zal zich naar boven bewegen. Houdt de drukknop ingedrukt tot U op het gewenste niveau bent. Het platform is op een stopplaats gekomen en de deurtjes* gaan volledig open. U kunt het platform nu verlaten.



Als U op het platform bent, en U wilt het lagere niveau bereiken, druk dan op de knop met pijl naar beneden. De deurtjes* zullen sluiten en het platform zal zich naar beneden gaan. Houdt de drukknop ingedrukt tot U het basisniveau hebt bereikt en de oprijdplaat/deurtjes* volledig geopend zijn. U kunt nu het platform afrijden.



Noodstop

Als het platform een onverwachte of vreemde beweging maakt, of als het platform moet gestopt worden om mogelijke risico's te vermijden, druk dan de NOODKNOP in. Om de noodknop terug te zetten, draait U de knop in de richting van de wijzers van het uurwerk en het system is terug klaar voor gebruik.

* extra uitrusting

11. In werking stellen van de lift

Bij normaal gebruik, moet de EasyLift altijd aangesloten zijn op 230V.

Het is zeer belangrijk dat U de stroom niet afsluit of de schakelaar uit zet want indien het toestel langere tijd (1-2 weken) zonder stroom staat, kan de batterij opdrogen, en weigert de EasyLift dus te werken. Noteer dat bij stroomuitval een alarmsignaal gehoord wordt. Voor meer informatie, zie alinea in verband met Batterij back-up.

Batterij Back-up.

Bij stroomuitval of indien de controle-eenheid geen stroomtoevoer heft, zal het toestel automatisch omschakelen naar Back up modus. Dit wil zeggen dat het toestel terug normaal begint te werken vermits het omgeschakeld is naar de Back up batterij.

Stroomuitval wordt door middel van een alarmsignaal gemeld; van zodra de stroom terug ingeschakeld is, stopt het alarm. Het systeem functioneert nu terug normaal.

Als het niet mogelijk is om de stroomtoevoer onmiddellijk te herstellen en U toch het alarm wil uitschakelen, druk dan de noodknop in. Noteer wel dat in dit geval het toestel moet gekalibreerd worden – zie lager).

Belangrijk!



Indien zowel de stroomtoevoer 230V als de noodstop uitgeschakeld zijn op hetzelfde ogenblik, gaat het toestel onmiddellijk in veilige modus en met dan gekalibreerd worden (zie lager).

Kalibreren na noodstop/ stroomuitval

Indien de noodstop geactiveerd is en de stroomtoevoer onderbroken is, of indien het systeem onregelmatigheden registreert, zal kalibreren noodzakelijk zijn. Het platform gaat dan in een speciale veilige modus en het zal alleen toegelaten zijn het toestel op een zeer lage snelheid naar beneden te sturen.

Veilige modus

In speciale omstandigheden als de Easylift uit synchronisatie is, zal de Easylift naar een veilige modus gaan waar de Easylift stopt na ongeveer 10 cm. Druk dan de noodknop in en maak hem vrij, waarna U opnieuw op de bedieningsknop kan drukken om naar beneden te gaan. Herhaal deze procedure tot het platform volledig beneden is en de oprijdplaat naar beneden geklapt is. Van zodra de oprijdplaat opengeklapt is en alle 4 de poten op de vloer staan, is het systeem gekalibreerd en zal het weer normaal functioneren.

Belangrijk!



Als U merkt dat het platform niet normaal werkt, of stopt na slechts enkele centimetres, is er mogelijk een technisch probleem dat moet opgelost worden door erkende geschoolde installateurs. In dit geval, contacteert U best Uw leverancier.

12. Onderhoud

Reinig het toestel enkel met een goed uitgewrongen vochtige doek. Gebruik GEEN hoge druk reiniger of spuit het toestel niet af.

De geoliede houten oppervlakken moeten regelmatig onderhouden worden (ca. alle 3 maanden) met houtolie om de levensduur te verlengen.

Kijk regelmatig onder het platform of er geen bladeren, taken of andere ongewenste voorwerpen onder het toestel liggen en verwijder deze zo nodig zodat het platform volledig vrij kan bewegen.

Mechanisch onderhoud van het platform moet normaal alleen uitgevoerd worden door de installateur gelijktijdig met de tweejaarlijkse inspectie.

Als er onverwachte fouten of abnormale geluiden hoorbaar zijn; contacteer dan onmiddellijk Uw installateur zodat het probleem verholpen kan worden.



Fig. 1
afstandbediening

Afstandbediening (accessoire)

Twee batterijen zitten in de afstandbediening. Om zeker te zijn van het goed functioneren, kan U deze best alle 6 maanden vervangen. Om de batterijen te vervangen gaat U als volgt te werk:

1. Draai de schroef los op het achterdeel
2. Verwijder het achterdeel.
3. verwijder de schroef die de batterijen vast houdt.
4. Verwijder de oude batterijen en zet er de nieuwe in.
5. Plaats het achterdeel terug en test het toestel.

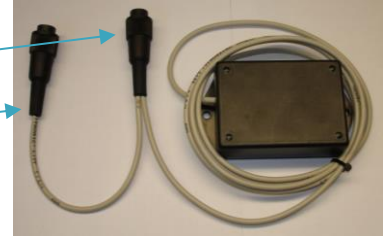


Als de stroom uitgeschakeld is van de handzender of de ontvanger gedurende langere tijd, kan het nodig zijn het system te kalibreren (Koppel de twee eenheden); Ga als volgt te werk :

13. Op deze manier kunt u zender en ontvanger koppelen

Dit wordt alleen gedaan wanneer er meer dan een op afstand bediende lift is geïnstalleerd binnen het operationele gebied van de afstandsbediening.

1. Controleer of de kabels van de ontvanger correct zijn bevestigd op de zwarte controller.
 - a. Onderste
 - b. Bovenste
2. Zorg ervoor dat het systeem van stroom wordt voorzien en is ingeschakeld.
3. Druk tegelijk op de knoppen OMHOOG (↑) en OMLAAG (↓) op de handbediening en houd deze ongeveer 5 seconden ingedrukt. Na 5 seconden begint het controlelampje op de handbediening traag te knipperen. De handbediening blijft nu twee minuten in installatiemodus.
4. Ontkoppel de stroomtoevoer naar de lift die met de handbediening moet worden verbonden en verbind deze binnen de twee minuten weer met de stroom. Doe dit door op de rode noodstopknop te drukken op de lift. Geef deze weer vrij door aan de knop te draaien.
5. Zodra het controlelampje op de handbediening stopt met knipperen, is deze verbonden met de lift.
6. Test het systeem om na te gaan of de koppeling goed is uitgevoerd. Als dit niet het geval is, voert u bovenstaande stappen 1 tot 5 weer uit.



Zender en ontvanger resetten:

Om een handbediening, die niet langer met een lift is gekoppeld, te resetten, gaat u als volgt tewerk:


1. Druk tegelijk op de knoppen OMHOOG (↑) en OMLAAG (↓) op de handbediening en houd deze ongeveer 5 seconden ingedrukt. Na 5 seconden begint het controlelampje op de handbediening traag te knipperen. De handbediening blijft nu twee minuten in installatiemodus.
2. Binnen de twee minuten voert u onderstaande handelingen uit:

Druk op: OMHOOG (↑), OMHOOG (↑), OMLAAG (↓), OMLAAG (↓), OMHOOG (↑), OMLAAG (↓), OMHOOG (↑), OMLAAG (↓)

3. Het controlelampje begint snel te knipperen, de handbediening is niet langer met een lift gekoppeld.

14. Installatie en oplevering

Onderstaand formulier moet bij oplevering worden ingevuld:



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 APS • HAGENSEVEJ 21 • ☎ +45 9686 3020 • DK-9530 STØVRING • DENMARK • MAIL@LIFTUP.DK

15. Onderhoudschecklist

Naast het algemeen onderhoud beschreven in hoofdstuk 12, raden wij als fabrikant aan dat het platform regelmatig geïnspecteerd wordt alle 6 maanden door een erkende installateur. Uw installateur zal U deze service aanbieden, maar indien U een andere dienstverlener wenst te vragen, bent U als eigenaar verantwoordelijk dat het om een gekwalificeerd installateur voor dit product gaat

Voor veiligheidsredenen is het zeer belangrijk om een regelmatige inspectie te hebben, omdat indien de inspectie niet gebeurt of niet grondig gebeurt, personen kunnen gekwetst worden.

Belangrijk!



Alvorens het platform te inspecteren, of de ruimte onder het platform, het platform **MOET** losgekoppeld worden van de controle eenheid om onvoorzien gebruik van het platform te vermijden. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om dit te doen voor de servicewerken uitgevoerd worden.

N.B. het is niet voldoende enkel de stroom 230 V uit te schakelen vermits het toestel dan automatisch overschakelt op batterij back up.

Dit formulier moet bij iedere inspectie ingevuld worden:

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 affale	Håvårig
Serial no			
Installation date		Agreed date and time for service visit	
Last service date		Agreed about the visit	

Other comments:	
Service engineer	

+ Checklist

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

16. Onderhoudslogboek

Dit controleformulier (zoals hieronder weergegeven) moet na elke onderhoudsbeurt worden ingevuld.

Het logboek moet in de buurt van de lift worden bewaard.



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.:	Installed by:	
Installation facts:	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 2 | DK-9530 Støvring | Denmark | T: +45 96 86 30 20 | M: mail@liftup.dk | www.liftup.dk

17. Reserveonderdelen

Gebruik altijd originele onderdelen. Onderdelen mogen alleen worden vervangen door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus.

Indien andere onderdelen worden gekozen dan deze die zijn voorgeschreven, vervalt de garantie en zal Liftup automatisch geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden met betrekking tot de productveiligheid.

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. Demontage

Teneinde een goede demontage uit te voeren, raden wij U aan de demontage te laten uitvoeren door een erkende installateur. Contacteer eventueel Uw installateur voor assistentie bij demonteren.

Let op voor kantelgevaar als de EasyLift verwijderd wordt uit een gebouw.

19. Opruiming

Het is de plicht van de eigenaar om de lift op te ruimen volgens de richtlijnen en wetten van de overhead van toepassing op dat moment.

Noteer special dat de batterijen van de controle-eenheid gescheiden opgeruimd dienen te worden.

Indien nodig, vraag Uw installateur voor hulp bij opruiming.

20. Garantie

De garantie is geldig volgens de te zijner tijd geldende wetten. Voor verdere informatie hieromtrent, verwijzen wij naar de verkoopovereenkomst.

De garantie is enkel geldig als de voorgeschreven servicebeurten uitgevoerd warden.

Indien de eigenaar besluit aft e zien van deze servicebeurten, zijn Liftup noch haar erkende installateur aansprakelijk voor de veiligheid van het product. De veiligheid is dan de verantwoordelijkheid van de eigenaar die ervoor moet zorgen dat het toestel te allen tijde voldoet aan de veiligheidsnormen.

Wij wensen U veel plezier en een goede service van Uw nieuwe EasyLift!

Veel geluk, Liftup