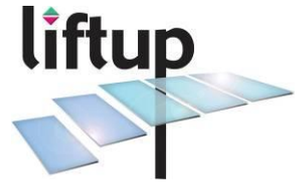
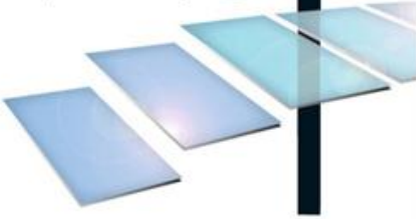


PATENTED TECHNOLOGY

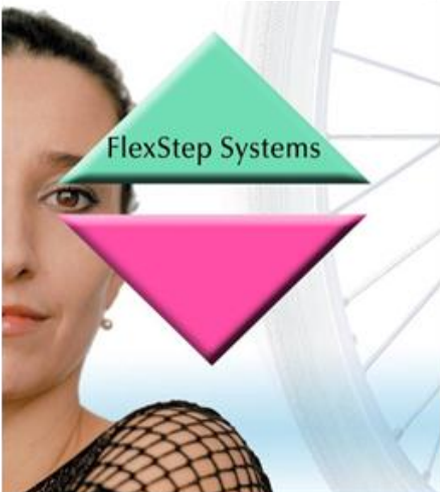


liftup



making two worlds into one

Equal opportunities EasyLift



FlexStep Systems

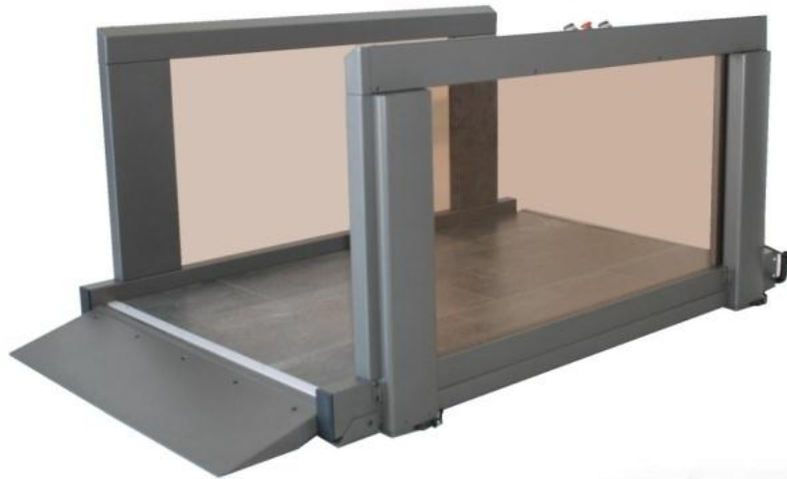
+45 9686 3020 • www.liftup.dk • Aalborg • DENMARK



+42 9686 3020 • www.liftup.dk • Aalborg • DENMARK

FlexStep Systems

EasyLift Bedienings- handleiding

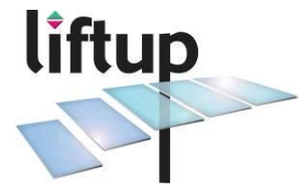


USER MANUAL EASYLIFT NL VERSION 2.1



INHOUD

INHOUD.....	2
1. Voorwoord	3
2. EU Conformiteitsverklaring	4
3. Type certificaat.....	5
4. Gebruiksvoorwaarden.....	6
5. Technische specificaties	7
6. Veiligheidsrichtlijnen.....	8
Persoonlijke veiligheid.....	9
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. Installatie en transfer.....	15
14. Onderhoud checklist	16
15. Service logboek.....	17
16. Onderdelen.....	18
17. Demontage	19
18. Opruiming.....	19
19. Garantie	19



1. 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 ApS
Adres: Tingager 2, 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

Title

Flemming Eriksen

Name

Liftup ApS, Hagensvej 21, DK-9530 Støvring, Denmark

Place

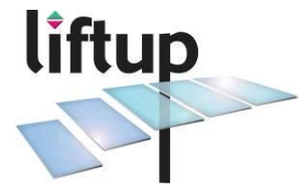
01-12-2009

Date

Signature

3. Type certificaat

COPY OF THE CE-MARK
WILL BE MOUNTED HERE



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.

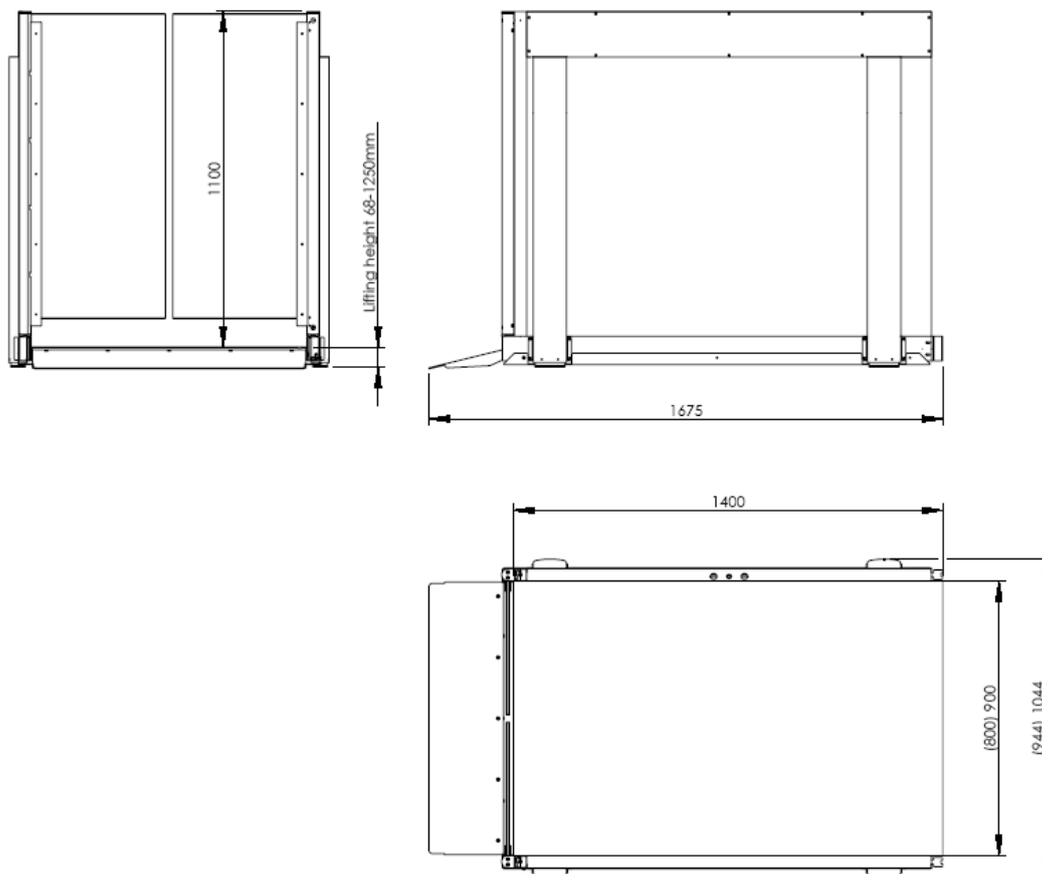
Lees eerst aandachtig de gebruikshandleiding alvorens het toestel te gebruiken.

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

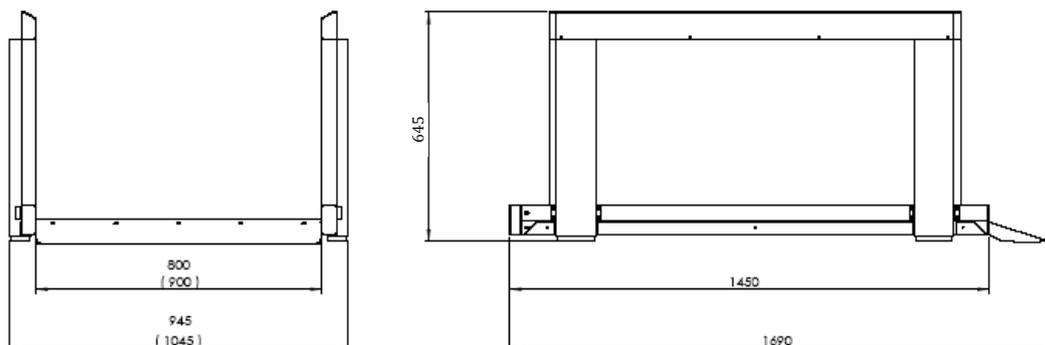
De eigenaar van het platform is verplicht het platform te onderhouden volgens de voorschriften in de Onderhoudsgids in par. 12.

5. Technische specificaties

Hoog model



Laag model



Technische specificaties:

stroomvoorziening: 230V/50 Hz 10A.

Max. lading: 300 kg of 2 personen

Afmetingen: 900x1400 mm.

Gewicht: 100 kg ongeveer.

Geluid: < 70 db.



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 ook 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.

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 gelijktijdig 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 afrolbescherming.

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

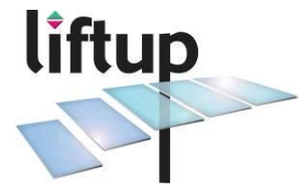
Indien het platform uitgerust is met deurtjes, zullen deze dicht gaan en sluiten voordat de lift in beweging gaat. Deze deurtjes zullen altijd dicht en gesloten zijn als het platform zich in beweging zet naar een ander niveau.



Oprijdplaat neergeklapt als afrijd- of oprijdplaat



Oprijdplaat als afrolbeveiliging



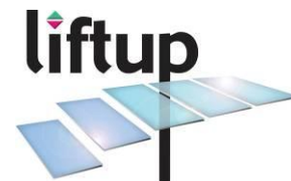
Bediening

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.



7. Gebruiksvoorwaarden

Het EasyLift platform is een zogenoemd lift met “ dodemanssturing”, 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.

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.

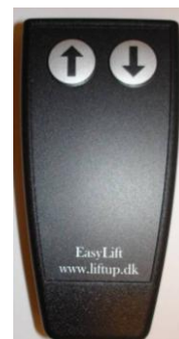


Fig. 2
afstandbedienin

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.

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 zegen 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 en 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 systeem te kalibreren (Koppel de twee eenheden); Ga als volgt te werk :

Hoe koppelt U ontvanger en zender:

Alvorens te starten:

- Check of de kabels van de ontvanger juist verbonden zijn aan de zwarte controle box
- Controleer of er stroom op het toestel is en dat de noodknop niet geactiveerd is. ed.

Om de ontvanger met de zender te koppelen:

1. Gebruik een puntig voorwerp en druk zachtjes op de schakelaar van de ontvanger* (zie Fig. 2)
2. Vervolgens, en binnen 5 seconden drukt U op UP (↑) en DOWN (↓) knoppen van de handzender gedurende 1 seconde.
3. Test het systeem om zeker te zijn dat de koppeling correct gebeurt is; indien niet, herhaal dan 1 en 2 hierboven.
4. Er kunnen tot 4 handzenders verbonden worden met de ontvanger/platform.



Fig. 2
ontvanger

* Opgelet! Als de knop 2 seconden of langer ingedrukt blijft, is de koppeling van alle handzenders geannuleerd. In dit geval moeten alle handsets opnieuw gekoppeld worden aan de ontvanger.

13. Installatie en transfer

Dit formulier moet ingevuld worden bij installatie.

Klant:	Product:
Adres:	Product Type No.:
Postcode:	Serie No.:
Telefoon:	Installatie datum:
Handtekening voor ontvangst :	Geïnstalleerd door :

Checklist:

No.	Omschrijving	uitgevoerd?	Commentaar
1	Getest samen met klant	<input type="checkbox"/>	
2	Noodstop	<input type="checkbox"/>	
3	Veilige modus	<input type="checkbox"/>	
4	Doornemen handleiding	<input type="checkbox"/>	
5	Tonen klembeveiliging incl. alarm	<input type="checkbox"/>	
6	Overbelasting	<input type="checkbox"/>	
7	Oprijdplaat/deur functie (schadeklaar)	<input type="checkbox"/>	
8	230V naar controle eenheid (moet niet uitgeschakeld worden)	<input type="checkbox"/>	
9	Enige vervanging van afstandsbedieningbatterijen.	<input type="checkbox"/>	
10	Enige koppeling van handzender	<input type="checkbox"/>	
11		<input type="checkbox"/>	
12		<input type="checkbox"/>	
13		<input type="checkbox"/>	
14		<input type="checkbox"/>	

14. Onderhoud checklist

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:

Klant		Product:			
Adres:		Product Type No.: 100xxx			
Postcode:		Serie No.:			
Telefoon		Installatie datum			
Contact persoon	Telefoon	Laatste service datum			
Installatie datum	Platform:	2 Stop:	IN:	Out:	Trappen time out

Overeengekomen datum voor service
Overeenkomst voor bezoek

Checklist: <input type="checkbox"/> SW Ver. <input type="checkbox"/> Aantrekken 10 schroeven traps <input type="checkbox"/> Aantrekken schroeven in geleidingen <input type="checkbox"/> Werking van de eenheden <input type="checkbox"/> Nood stop schakelaar <input type="checkbox"/> Laadsignaal <input type="checkbox"/> Akoestische check van de activators <input type="checkbox"/> Lading check van de activators <input type="checkbox"/> IR veiligheid		<input type="checkbox"/> Alle drukplaten schakelaars <input type="checkbox"/> Check van akoestische beeper <input type="checkbox"/> Akoestische check van de oprijdplaat motor <input type="checkbox"/> Check van de oprijdplaat frictie <input type="checkbox"/> Joystick <input type="checkbox"/> Manuele bediening <input type="checkbox"/> Barrière check <input type="checkbox"/> Deur functie <input type="checkbox"/> Deur sloten en schakelaars
---	--	---

Vervangen onderdelen

Item no.	hoeveelheid	Omschrijving	Eenheids-prijs	Prijs

Follow-up telefonisch	Commentaar:
Ander commentaar:	
Service techniker	Handtekening:



15. Service logboek

Formulier in te vullen voor iedere inspectie :

Klant:		Product:			
Adres:		Product Type No.: 100xxx			
Postcode:		Serie No.:			
Telefoon:		Installatie datum:			
Contact persoon:	Telefoon:	Geïnstalleerd door:			
Installatie datum:	Platform:	2 Stop:	IN:	Out:	trappen Timeout:

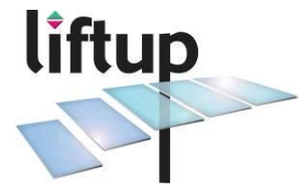
No.	Datum	Commentaar:	handtekening
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

16. Onderdelen

Er moeten steeds originele onderdelen gebruikt worden. Vervanging van onderdelen mag enkel door een erkende installateur.

Als andere onderdelen als beschreven, gebruikt worden, vervalt de garantie en Liftup en haar erkende installateur trekken onmiddellijk hun aansprakelijkheid met betrekking tot de veiligheid van het product in.

Part no.	Omschrijving onderdelen
101175	Spare parts bundle - dealer
100255	Mounting kit for steps
100298	Ramp_lock suspension - Compact
100328	Plate for Lifting Column
100336	DC motor for Ramp - Compact
100338	Micro Switch - Safety system - V4L IP67
100339	Emergency Stop Button
100360	IR Safety termination board
100361	Mainboard - CP & EL
100363	Programming cable incl. software – Compact/EasyLift
100409	Micromatch Cable for IR-print
100410	SUB15 M/F extension cable
100413	Spring for ramp lock.
100418	Joystick w/ Rubber – 30 mm
100419	Actuator - M/F extension cable
100425	SUB15-7/7 Spiral Cable
100426	DC Motor for Safety Barrier
100429	Pushbutton - Lift
100430	Pushbutton - Stairs
100433	Micromatch 6-pin connector
100455	Cable for DL4
100487	DL4 for Compact, collected + extended
100582	Actuator internal fittings (DB4)
101131	Actuator sleeve valves, set
101157	Cable with 4-pole DIN plug, 10m



17. 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.

18. 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.

19. 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