The background of the upper half of the cover is a photograph of a grand, ornate hall. In the foreground, there is a staircase with wooden steps and a metal handrail. The hall features large, classical columns and a high ceiling. The lighting is warm and focused on the staircase.

Gebruikshandleiding FlexStep

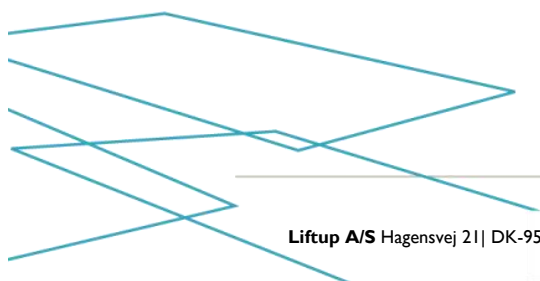
USER MANUAL – FLEXSTEP – NL VERSION 2.4





Inhoud

1. Voorwoord.....	3
2. EU conformiteitsverklaring.....	4
3. Type certificaat.....	5
4. Gebruiksvoorwaarden.....	6
5. Technische specificaties.....	7
6. Veiligheidsrichtlijnen.....	8
6.1 Persoonlijk veiligheid.....	9
6.2 Transport.....	11
7. Gebruiksvoorwaarden.....	12
8. Montage.....	12
9. Starten van het platform.....	12
10. Werking van het platform.....	13
11. In werking stellen van de lift.....	15
12. Onderhoud.....	16
13. Op deze manier kunt u zender en ontvanger koppelen.....	17
14. Installatie en oplevering.....	18
15. Onderhouds-checklist.....	19
16. Onderhoudslogboek.....	21
17. Reserveonderdelen.....	22
18. Demontage.....	23
19. Opruiming.....	23
20. Garantie.....	23





I. Voorwoord

Proficiat met de aankoop van Uw nieuw hefplatform.

Lees aandachtig de gebruiksaanwijzing voordat U het platform gaat gebruiken.

Het opstarten en de installatie **MOET** gebeuren door een erkend service-installateur opgeleid bij Liftup, ten einde een juiste assemblage te verzekeren. Onjuiste installatie kan onvoorziene schades of risico's inhouden.

De FlexStep hef- platform combineert op een elegante manier normale trappen en een rolstoellift, en bidet aan rolstoelgebruikers en mensen met een beperking een gemakkelijke en stijlvolle verplaatsing tussen twee niveaus.

Het platform kan eenvoudig bediend worden door middel van bedieningspanelen die tegen de muur gemonteerd zijn of door middel van de mooie afstandbediening.



2. EU conformiteitsverklaring

Machinerichtlijn 2006/42/EU

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

Verklaart hierbij dat:

Het toestel: **FlexStep**
 Gecombineerde trap-lift voor rolstoelgebruikers en personen met een beperking
Jaar: 2006

is in overeenstemming met de veiligheids- en gezondheidsvoorwaarden die nodig zijn om te voldoen aan de **Machinerichtlijn**:

De volgende richtlijnen werden toegepast:

ISO 9386- 1: 2000 Elektrisch werkende hefplatforms.

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

Directeur

Flemming Eriksen

Title

Name

Liftup A/S, Hagensvej 21, DK-9530 Støvring, Denmark

Place

01-12-2009

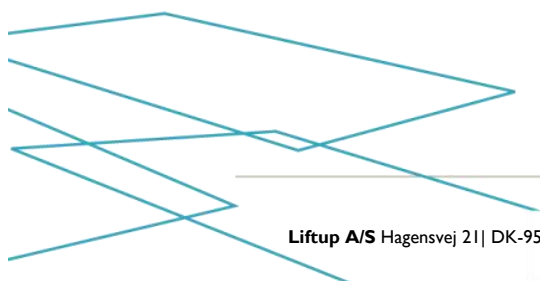
Date

Signature



3. Type certificaat

COPY OF THE CE-MARK
WILL BE MOUNTED HERE





4. Gebruiksvoorwaarden

Het platform dient uitsluitend voor rolstoelgebruikers en voor personen met een beperking

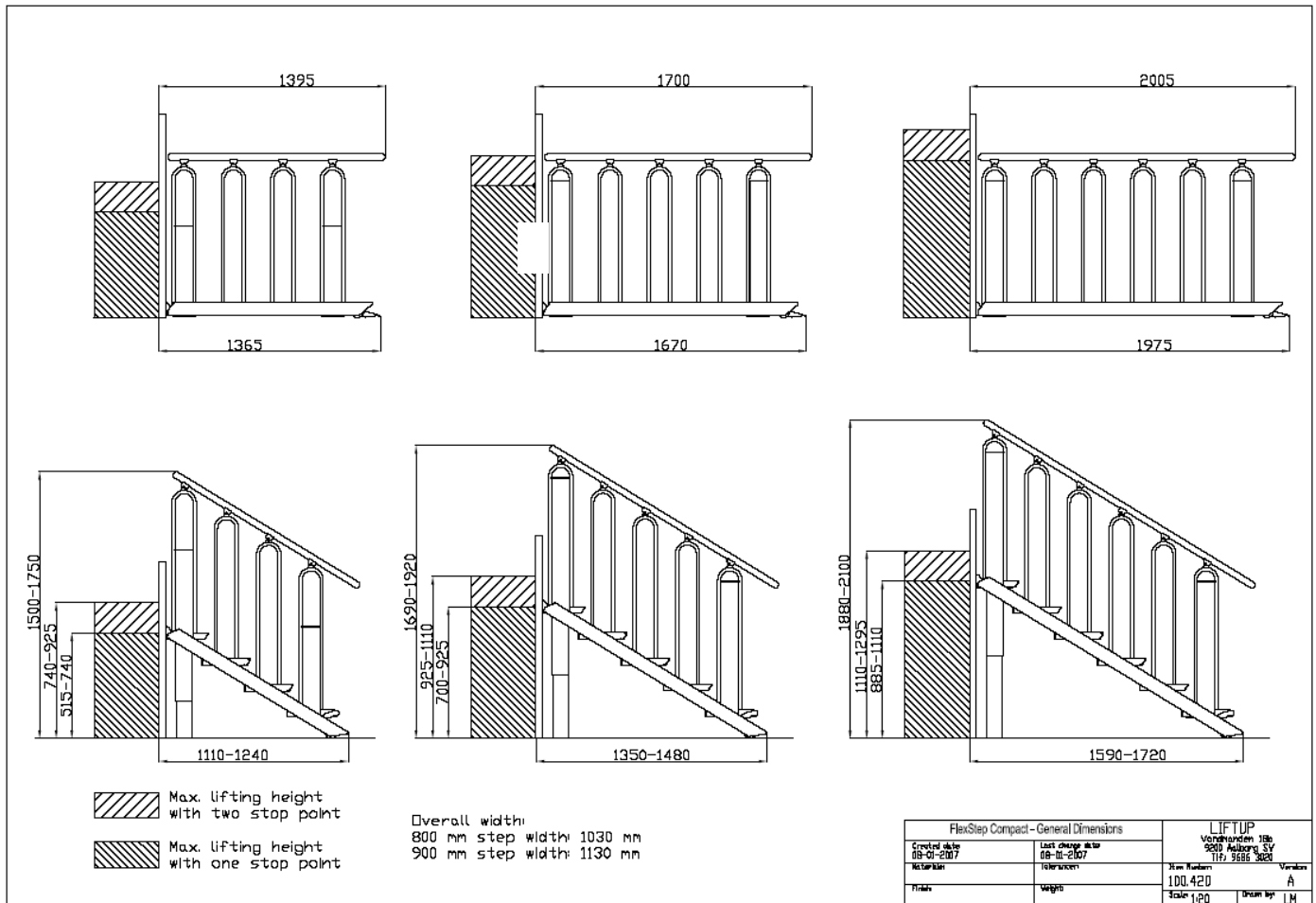
Het maximum toegelaten gewicht is 250 kg gelijk verdeeld over het platform en voor maximum 2 personen.

Lees deze handleiding volledig voordat U het platform gaat gebruiken.

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

De platformeigenaar is verplicht het toestel te onderhouden volgens de instructies in de onderhoudsgids in hoofdstuk 12.

5. Technische specificaties



Technische specificaties:

- Stroomvoorziening: 230V/50 Hz 10A.
- Max. lading: 250 kg of 2 personen
- Afmetingen: Br: 8/900 x L 1250-1865 mm.
- Gewicht: ca. 120 kg.
- Geluid: < 70 db.
- Bedrijfscyclus: 2 min. / 18 min





6. Veiligheidsrichtlijnen

Belangrijke veiligheidsmaatregelen

Installatie en onderhoud.

Probeer Uw FlexStep platform niet zelf te installeren of te onderhouden. Deze taak MOET uitgevoerd worden door een erkend installateur*. Probeer NIET de beschermplaten te verwijderen om Uw platform te openen want U kunt zich zelf kwetsen.

Onvoorziene bewegingen van de FlexStep.

Als bij het gebruik van Uw FlexStep handelingen of bewegingen gebeuren die niet in deze handleiding vermeldt staan, stop dan onmiddellijk het toestel en vraag om technische bijstand. Als Uw FlexStep niet stijgt zoals een normaal platform, kalibreer het dan door naar beneden te rijden. Als het probleem blijft bestaan, vraag om technische bijstand.

FlexStep beweging.

Houdt de ruimte onder de FlexStep vrij van alle objecten of materialen die het dalen kunnen verstoren. Anders kan de FlexStep niet naar beneden bewegen en kan zijn functie als hefplatform niet uitvoeren.

Als een object of materiaal de FlexStep verhindert naar beneden te gaan, zal het platform stoppen en een alarmgeluid weergeven. Het object of het materiaal onder het platform dient dan verwijderd te worden voordat het platform opnieuw mag gebruikt worden.

Vermijd persoonlijke kwetsuren.

Om persoonlijke kwetsuren te vermijden, mag de gebruiker de FlexStep NIET gebruiken als er iemand of iets gevaar loopt op kwetsuren, knellen, snijden, vallen, struikelen of iets dergelijks. De gebruiker/bediener zal de grootste voorzichtigheid nastreven om te verzekeren dat de FlexStep risicoloos kan bewegen.

Wees extra voorzichtig als kinderen of personen met een beperking rond of op het platform zijn. Dit zijn kwetsbare groepen en je kunt niet altijd de mogelijke gevolgen voorzien op het platform.

Overbelasting van het platform.

Teneinde schade aan de installatie door overbelasting (max. 250 kg gelijk verdeeld) te vermijden, is de FlexStep uitgerust met een overbelastingsbescherming, die het platform doet stoppen en een geluidssignaal uitzendt van zodra het toestel overbelasten is. Bij overbelasting, stuurt U het platform naar beneden naar de uitgang.

*** Heeft opleiding en productkennis gehad bij Liftup.**

Waarschuwing

Hoewel het toestel uitgerust is met diverse veiligheidsvoorzieningen, mag het niet in werking gezet worden als personen of dieren te kort in de buurt zijn zo dat ze risico lopen om gekwetst te worden. Laat nooit kinderen op of rond het platform spelen.



6.1 Persoonlijk veiligheid

FlexStep is uitgerust met diverse veiligheidsmechanismen om te ervoor te zorgen dat noch de gebruiker, noch andere personen zich zouden kunnen kwetsen bij hete gebruik van het platform.

Klembeveiliging:

Drukplaten (klembeveiliging) zijn aangebracht onder het hele platform en deze worden geactiveerd van zodra er zich een voorwerp onder het platform bevindt. Als de klembeveiliging geactiveerd is, stopt het platform en rijdt ca. 3 à 5 cm in tegengestelde richting, ondertussen hoort U een alarmsignaal.

Als de klembeveiliging geactiveerd is, moet U de drukknop los laten. Elk voorwerp onder het platform moet eerst verwijderd worden voordat het platform verder kan dalen tot op het vloerniveau. (Indien nodig, moet U het platform iets meer omhoog sturen, om het vreemde voorwerp gemakkelijker te kunnen verwijderen).

NB! Let op dat, bij buiten installaties, bladeren, taken en sneeuw de klembeveiliging kunnen doen werken. Daarom moet U regelmatig nakijken of er geen vreemde voorwerpen onder het platform zijn, voor buiteninstallaties raden wij U aan, de lift steeds terug naar het vloerniveau te sturen na gebruik, om te voorkomen dat er vreemde voorwerpen onder het platform komen.



Het vermijden van persoonlijke kwetsuren.

- FlexStep mag NIET veranderd worden van trap naar platform al ser personen of voorwerpen op de trap staan.
- Om persoonlijke kwetsuren te vermijden, mogen de gebruikers de FlexStep NIET gebruiken als er iets of iemand zich kan kwetsen, knellen, snijden, struikelen, of iets dergelijks.
- Het is belangrijk dat de gebruiker/bediener van het platform er zich van overtuigd dat het platform normaal kan bewegen zonder iets of iemand in gevaar te brengen.
- Wees vooral extra waakzaam als kleine kinderen of personen met een beperking op of rond het platform/de trap zijn, omdat juist deze groepen niet altijd het gevaar kunnen inschatten van deze trap-lift of platform-lift in beweging.

Infrarood klembescherming:

Infrarood sensors zijn bevestigd tussen de treden om te vermijden dat men ertussen gekneld kan raken. Als tijdens de beweging van trap naar platform, de infrarood balk onderbroken wordt, zal FlexStep stoppen en een alarmsignaal maken.



Infrarood sensors voorkomen knellen tussen

Afrolbeveiliging:

Als het platform naar boven gaat, zal de oprijdplaat eerst rechtop gaan en sluiten voordat het platform zal bewegen. De oprijdplaat doet nu dienst als afrolbeveiliging.

Als het platform teruggekeerd is naar vloerniveau, zal de oprijdplaat automatisch neerklappen en functioneren als afrijdplaat of oprijdplaat.

Als het platform uitgerust is met deuren of veiligheidsbaren op het bovenste niveau*, zullen deze dicht gaan en sluiten voordat het platform zal bewegen.

Deze deuren zullen altijd dicht en gesloten zijn voordat het platform van het vloerniveau af omhoog gaat.



*Oprijdplaat rechtop
en gesloten*



*Oprijdplaat naar
beneden*

* bijkomende uitrusting



6.2 Transport

Het platform wordt normaal gesproken door Uw dealer geleverd en geïnstalleerd. Probeer het toestel niet manueel te verplaatsen omdat er gevaar voor kwetsuren bestaat. Verplaats en transporteer het toestel met de uitrusting die hiervoor ontworpen is.

Stel het platform niet bloot aan zware schokken of stoten want hierdoor kan er schade aan het toestel komen waardoor het toestel niet werkt.

Bewaar de bijgevoegde afstandbediening * op een droge plaats en stel ook deze niet bloot aan zware slagen of stoten (bij voorbeeld door het te laten vallen). Om te reinigen, gebruik enkel een goed uitgewrongen doek.

* bijkomende uitrusting



7. Gebruiksvoorwaarden

Het FlexStep platform is een lift met een zo genoemde “dodemansturing”, d.i. de drukknoppen moeten ingedrukt gehouden worden zo lang als de lift in beweging moet zijn. Het platform beweegt recht vooruit, en de gebruiker activeert het platform door op de drukknoppen te drukken tegen de muur of op de bijgeleverde afstandbediening*. Als de gebruiker op het platform is, wordt het platform bediend van op het zijpaneel, van waarop de gebruiker kan kiezen om naar boven of naar beneden te gaan.

8. Montage

Het platform moet door een erkend installateur gemonteerd worden. Probeer het toestel niet te verplaatsen, te demonteren of te herstellen. Deze taak MOET door een erkend installateur uitgevoerd worden.

Ondeskundige montage kan het risico op kwetsuren vergroten. Liftup of zijn installateur is niet aansprakelijk als de montage en installatie niet door een erkend installateur uitgevoerd is.

Voor meer informatie of documentatie over de montage, contacteer Liftup op +45 9686 3020, of via www.liftup.dk.

9. Starten van het platform

De bedieningseenheid van het platform moet steeds verbonden zijn met een stopcontact van 230V dat van stroom is voorzien.

Onder normale omstandigheden blijft het toestel in de stand-by modus, d.w.z. dat het toestel klaar staat voor gebruik als een van de startknoppen ingedrukt worden.

Als de noodstop ingedrukt is, moet deze gedeactiveerd worden voordat het platform kan werken (zie hoofdstuk 10 “Werking van het platform”).

* Bijkomende uitrusting

10. Werking van het platform

Dagelijks gebruik.

Uw FlexStep werkt met de twee bedieningspanelen boven en onder, met de joystick op de geleidingen van de trap-lift/platform-lift, of met de afstandbediening*. De afstandbediening vervangt de twee knoppen op de panelen.



Joystick op platform geleidingen



vorm treden



vorm platform



bijkomende uitrusting

Werking FlexStep van het BOVENSTE niveau.

Om de trap tot een platform om te vormen, op het bovenste niveau, moet U de drukknop indrukken.



De trappen zullen de ramp optillen en omvormen tot een oprolbeveiliging en in rechtop staande positie sluiten (Fig. 1). De trap zal zich transformeren in een platform op het LAAGSTE niveau, en dan het platform naar BOVEN rijden (Fig. 2). Rijdt voorzichtig op het platform (sluit/ zet de rem op de rolstoel), druk de joystick naar beneden om het platform naar BENEDEN te sturen. Verlaat voorzichtig het platform (Fig. 3).



Oprijdplaat rechtop en gesloten



Oprijden op platform



uitrijden van platform

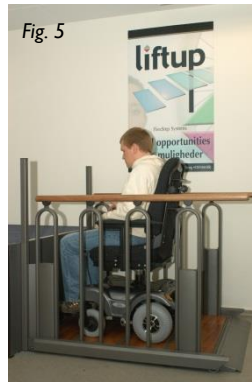
Werking van de FlexStep van op het LAAGSTE niveau.

Om de trap om te vormen in een platform op het LAAGSTE niveau, druk de drukknop in. De trap zal de oprijdplaat omvormen tot afrolbeveiliging en sluiten als ze rechtop staat. (Fig. 1). De trap verandert in een platform op het LAAGSTE niveau en de oprijdplaat gaat naar beneden om het platform te openen (Fig. 4). Rijdt voorzichtig op het

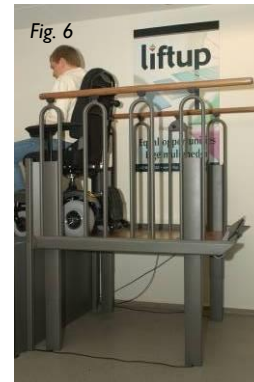
platform (sluit/zet rem op rolstoel). (Fig. 5). Druk de joystick omhoog en het platform zal naar het BOVENSTE niveau gaan nadat de oprijdplaat terug afrolbeveiliging is geworden. Verlaat voorzichtig het platform (Fig. 6).



Oprijdplaat naar beneden



Rijden op platform



Verlaten van platform

Werking van de FlexStep op het platform

De FlexStep in werking stellen als hefplatform gebeurt door middel van de joystick die bevestigd is op de trapgeleidingen

Om het platform te doen stijgen, druk en houd de joystick omhoog tot het platform stopt en de deuren of afsluitingen verwijderd zijn.

- Om het platform te doen dalen, druk en houd de joystick neer tot het platform stopt en de deuren of afsluitingen verwijderd zijn.

Automatische retour



Door druk op deze knop, kan de FlexStep teruggevormd worden naar zijn standaard positie als trap. Als geen knoppen of infrarood sensoren geactiveerd zijn gedurende 60 seconden, zal de FlexStep zelf automatisch naar zijn standaard positie als trap terugkeren. (Een alarmsignaal wordt hoorbaar gedurende dit proces). Deze functie kan afgezet worden, indien de gebruiker niet wenst dat het platform automatisch teruggevormd wordt naar een trap.

Noodstop

Als het platform een onvoorziene of ongewenste beweging maakt, moet het onmiddellijk gestopt worden omdat er een potentieel risico bestaat, druk dan de NOODSTOP knop.

Om de Noodstop terug te zetten, draai de knop in de richting van het uurwerk en het systeem is opnieuw klaar voor gebruik.



NOODSTOP



11. In werking stellen van de lift

Bij normaal gebruik, moet de FlexStep 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 FlexStep uit synchronisatie is, zal de FlexStep naar een veilige modus gaan waar de FlexStep 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 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.

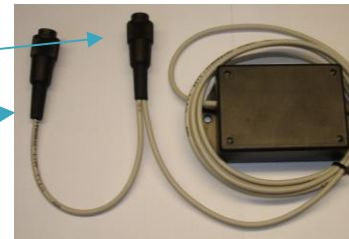


Als de stroom uitgeschakeld is van de handzender of de ontvanger gedurende langere tijd, kan het nodig zijn het system te kalibreren (Koppel de twee eenheden); Ga als volgt te werk :

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 **OP (↑)** en **NEER (↓)** 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 **OP (↑)** en **NEER (↓)** 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: **OP (↑), OP (↑), NEER (↓), NEER (↓), OP (↑), NEER (↓), OP (↑), NEER (↓)**

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 A/S • HAGENSEVEJ 21 • ☎ +45 9686 3020 • DK-9530 STOVING • DENMARK • MAIL@LIFTUP.DK





15. Onderhouds-checklist

Naast het algemene onderhoud beschreven in hoofdstuk 12 bevelen we als producent aan om elke zes maanden routinematig onderhoud te laten uitvoeren door een erkende onderhoudstechnicus. De dealer van wie u het product heeft gekocht, biedt deze service aan. Het staat u echter vrij om een andere serviceprovider in te schakelen. De eigenaar van de lift moet ervoor zorgen dat de gekozen onderhoudstechnicus is gekwalificeerd om deze taak uit te voeren.

Om veiligheidsredenen is het erg belangrijk dat deze keuringen worden uitgevoerd. Als deze niet of niet goed gebeuren, kunnen personen gewond raken.

BELANGRIJK Voor de lift wordt gecontroleerd (of er aan de lift werkzaamheden worden uitgevoerd) **DIENT** de lift spanningsloos te worden gemaakt (door de stroom uit te schakelen). Om te voorkomen dat deze per ongeluk weer wordt ingeschakeld, dient de hoofdschakelaar te worden vergrendeld.. Het is de verantwoordelijkheid van de onderhoudstechnicus om deze opdracht uit te voeren voor het begin van elke nieuwe onderhoudsopdracht.

N.B.

Het is niet voldoende om de netstroom te onderbreken, omdat de lift is uitgevoerd met een noodstroomvoorziening, ook die dient te worden uigeschakeld.

Een controleformulier zie voorbeeld hieronder weergegeven moet bij elke keuring worden ingevuld. Dit formulier moet worden ingevuld door het bedrijf dat het onderhoudscontract is aangegaan.



Service Report - FlexStep



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	Halvårlig
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 M10 screws in steps	<input type="checkbox"/> Test 2x12V batteries (min. 5 AH)
<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"/> Tighten Z-profiles	<input type="checkbox"/> Pressure plates / Safety pans
<input type="checkbox"/> Operating units	<input type="checkbox"/> Check friction on ramp
<input type="checkbox"/> Emergency stop contact	<input type="checkbox"/> User manual is available near the lift
<input type="checkbox"/> Load sign	<input type="checkbox"/> Check vertical barrier
<input type="checkbox"/> Audible check of actuators	<input type="checkbox"/> Door functionality
<input type="checkbox"/> Load-check of actuators	<input type="checkbox"/> Report in customer's service log book
<input type="checkbox"/> IR safety	<input type="checkbox"/> Rivets in actuators

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: 20130307





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 21 | 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 die zijn voorgeschreven, vervalt de garantie en zal Liftup automatisch geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden met betrekking tot de productveiligheid.

Part no.	Description
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



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 FlexStep 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 FlexStep !

Veel geluk, Liftup