



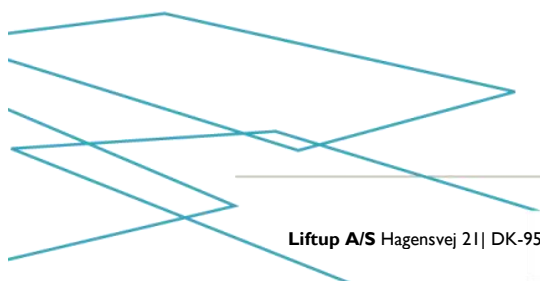
Gebruikershandleiding EasyLift

GEbruikersHANDLEIDING – EASYLIFT V3 – NL VERSIE 1.2

Inhoud

1. Voorwoord.....	4
2. Verklaring van overeenstemming	5
3. Typecertificaat.....	6
4. Gebruiksvoorwaarden	7
5. Technische specificaties	8
6. Veiligheidsvoorschriften.....	9
6.1 Installatie en onderhoud.....	9
6.2 Onvoorziene bewegingen van de lift.....	9
6.3 Beweging van de lift.....	9
6.4 Voorkomen van letsel.....	9
6.5 Overbelasting van de lift.....	9
6.6 Persoonlijke veiligheid.....	10
6.7 Anti-beknellingsysteem	10
6.8 Afrolbeveiliging	11
6.9 Deuren ter beveiliging.....	11
6.10 Transport en onderhoud.....	12
6.11 Deur openen in geval van nood.....	13
7. Werking.....	15
8. Installatie.....	15
9. Opstarten.....	15
10. Bediening van de lift.....	16
10.1 Dagelijks gebruik	16
10.2 Bediening lift vanaf het HOOGSTE niveau	16
10.3 Bediening lift vanaf het LAAGSTE niveau	16
10.4 Bediening van de lift vanaf het platform.....	17
10.5 Noodknop.....	17
10.6 AAN/UIT-knop.....	18
10.7 Alarmsignalen	19
11. Bediening	20
11.1 Accu als noodstroomvoorziening	20
11.2 Kalibreren na noodstop/stroomstoring.....	20
12. Onderhoud	21
13. Koppelen van zender en ontvanger	22
13.1 Afstandsbediening en ontvanger	22
13.2 Resetten van zender en ontvanger	22
13.3 Draadloos oproepstation en ontvanger	23
13.4 Resetten van zender en ontvanger	24
14. Installatie en oplevering	25

15. Controlelijst onderhoud.....	26
16. Onderhoudslogboek.....	28
17. Reserveonderdelen.....	29
18. Demontage.....	32
19. Verwijdering.....	32
20. Klachtrecht.....	32



I. Voorwoord

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe EasyLift platformlift.

Dit is een originele handleiding voor uw nieuwe EasyLift.

Het is belangrijk dat u deze handleiding leest vóór u de platformlift in gebruik neemt.

Montage en installatie **MOETEN** worden uitgevoerd door een gekwalificeerde Liftup-onderhoudsmonteur, zodat u verzekerd bent van een correcte installatie. Onjuiste installatie kan risico op persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

De EasyLift is een platformlift voor rolstoelen, die gebruikers gemakkelijk en stijlvol toegang verschaft tot twee verschillende niveaus.

De platformlift is eenvoudig te bedienen met de bedieningspanelen aan de muur en op het apparaat zelf, of door middel van een afstandsbediening.

In deze gebruikshandleiding wordt de EasyLift-platformlift aangeduid als 'de lift'.

2. Verklaring van overeenstemming

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

verklaart hierbij dat:

Apparaat: **EasyLift**
Platformlift voor rolstoelgebruikers en mensen met een mobiliteitsbeperking.

Jaar: 2016

Voldoet aan de gezondheids- en veiligheidseisen van:

EMC-richtlijn: 2014/30/EU
Machinerichtlijn: 2006/42/EC
RoHS-richtlijn: 2011/65/EU

Relevante delen van de volgende richtlijnen zijn gebruikt bij de evaluatie:
DS/EN 60204 Veiligheid van machines – Elektrische uitrusting van machines.
DS/EN 13849-1 en -2 Veiligheidsgerelateerde onderdelen van besturingssystemen

Directeur

Søren Elisiussen

Titel

Naam

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

Plaats

14-04-2016

Datum



Handtekening

3. Typecertificaat



4. Gebruiksvoorwaarden

Deze lift is uitsluitend bedoeld voor gebruik door rolstoelgebruikers en mensen met een mobiliteitsbeperking. De maximale capaciteit is 400 kg of 2 personen **gelijmatig verdeeld over het platform**.

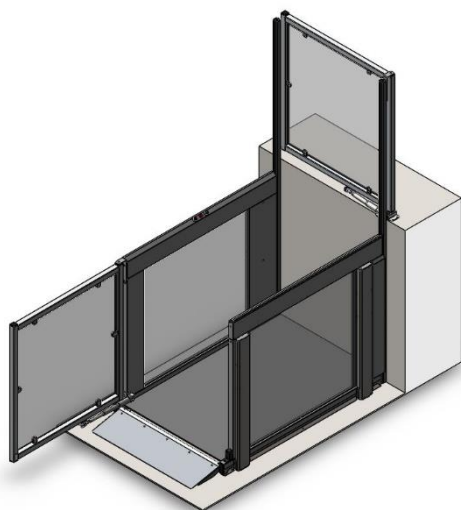
Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u de lift gebruikt.



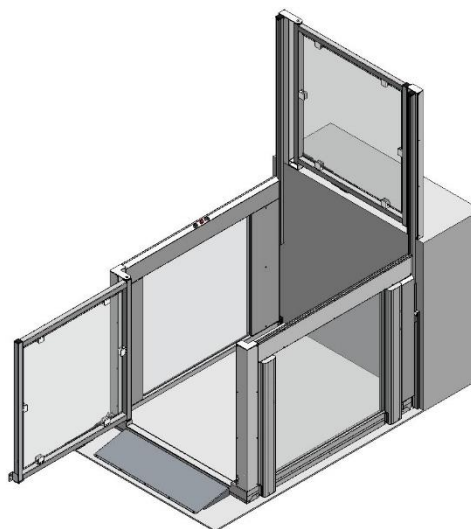
Belangrijk! De lift mag NIET worden gebruikt voor het transporteren van goederen. Plaats ook geen volgeladen pallets of andere zware ladingen op het platform.

De eigenaar van deze lift is verplicht deze te onderhouden zoals beschreven in de Onderhoudsgids (zie hoofdstuk 12).

5. Technische specificaties



EasyLift 800/800



EasyLift 1100

Technische specificaties:

Stroomvoorziening:	110 - 240 V/50 Hz (1.1A) Max: 90 W, stand-by < 6 W	
Hefcapaciteit:	400 kg or twee personen	
Hefhoogte:	0 - 1250 mm	
Afmetingen platform:	binnenkant	800/900/1100 B 800/900/1100 x L 1400 mm
	Buitenkant	800/900 B 960/1060 x L 1690 mm
	Buitenkant	1100 B 1260 x L 1760 mm
Gewicht:	ong. 200 kg	(EasyLift 800/900)
	ong. 250 kg	(EasyLift 1100)
Geluidsniveau:	< 70 dB	
Water en stof:	IP23	
Snelheid:	+40 °C - +5 °C:	40 mm/seconde
	+5 °C - -10 °C:	20 mm/seconde
	-10 °C - -20 °C:	10 mm/seconde
	-20 °C - -25 °C:	10 mm/seconde Max. 200 kg.
Bedrijfscyclus:	2 min/5 min	
Acculading:	30 cycli bij 25 °C (volledig opgeladen accu)	
Bij lege accu:	10 min opladen = 1 transport	
	Volle accu = 5 uur	

Recht tot het doen van technische aanpassingen voorbehouden.

6. Veiligheidsvoorschriften

6.1 Installatie en onderhoud

Probeer niet zelf uw lift te installeren of het onderhoud ervan uit te voeren – dit MOET worden gedaan door een erkende* onderhoudsmonteur.

Probeer NIET de beschermings- of veiligheidsplaten van uw lift te verwijderen. Dit kan leiden tot persoonlijk letsel.

6.2 Onvoorzien bewegingen van de lift

Als zich tijdens het gebruik van de lift een beweging of actie voordoet die niet deze handleiding wordt beschreven, zet de lift dan stil en roep technische assistentie in.

Als uw lift niet vlak beweegt als een platform, stelt u de lift dan correct in door deze tot op grondniveau te laten zakken. Als het probleem zich blijft voordoen, dient u technische assistentie in te roepen.

6.3 Beweging van de lift

Objecten onder de lift kunnen de neergaande beweging belemmeren. De ruimte onder de lift moet daarom worden vrijgehouden van voorwerpen, zodat de lift tot het laagste niveau kan dalen. Alleen dan kan hij worden gebruikt als platformlift.

Als de neerwaartse beweging van de lift wordt belemmerd door een voorwerp, komt hij tot stilstand en klinkt een alarm, waarna de lift automatisch 2-3 cm omhoogkomt. Het voorwerp kan dan worden verwijderd. Het voorwerp moet worden verwijderd voor de lift weer kan worden gebruikt.

6.4 Voorkomen van letsel

Om persoonlijk letsel te voorkomen is het NIET toegestaan de lift te gebruiken als er risico bestaat op verwonding door beknelling, snijden, vallen, uitglijden of andere vergelijkbare ongelukken. Gebruikers en personen die de lift bedienen, dienen hun uiterste best te doen om ervoor te zorgen dat de lift kan bewegen zonder risico op letsel.

Wees extra voorzichtig als zich kleine kinderen of mensen met beperkingen op of in de buurt van de lift bevinden. Van deze groepen kan niet altijd worden verwacht dat zij de mogelijke gevolgen van de bewegingen van de lift goed kunnen inschatten.

6.5 Overbelasting van de lift

Om schade door overbelasting te voorkomen (maximale capaciteit van de lift is 400 kg, gelijkmatig verdeeld over het platform) is de lift uitgerust met een overbelastingsbescherming, die bij te zware belasting de lift stopzet en een alarmsignaal laat klinken. Laat in geval van overbelasting de lift afdalen om deze te verlaten.

* Heeft een opleiding afgerond over het onderhoud van Liftup-producten.

6.6 Persoonlijke veiligheid

De lift is uitgerust met verschillende veiligheidsvoorzieningen, die voorkomen dat de gebruiker of andere personen gewond raken bij het gebruik van de lift.



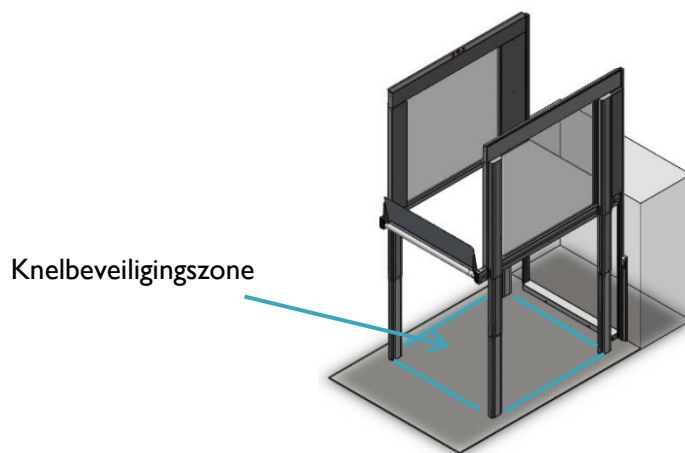
Waarschuwing

Gebruik de lift nooit als er personen of dieren dicht in de buurt zijn. Hoewel de lift is uitgerust met verschillende veiligheidsvoorzieningen, is er een risico op beknelling.

Laat nooit kinderen met de lift spelen.

6.7 Anti-beknellingsysteem

Onder de gehele lift zijn een aantal drukplaten (anti-beknellingsstelsel) geïnstalleerd, die worden geactiveerd als iets bekneld dreigt te raken onder de lift. Als deze voorziening in werking treedt stopt de lift, om vervolgens ongeveer 2 cm omhoog te komen. Tegelijkertijd klinkt er een alarmsignaal (zie hoofdstuk 10.7).



Als het anti-beknellingsstelsel in werking treedt, laat dan de bedieningsknop los. Verwijder alle voorwerpen die zich onder de lift bevinden en laat de lift dan afdalen tot grondniveau. (Laat de lift zo nodig een klein stukje omhoogkomen, zodat u voorwerpen onder de lift gemakkelijker kunt verwijderen.)

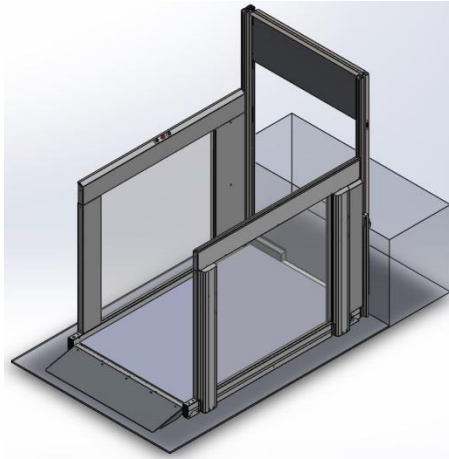


Belangrijk. Als de lift buiten wordt gebruikt, kunnen bladeren, takken of sneeuw het anti-beknellingsstelsel in werking stellen. Controleert u daarom regelmatig of zich geen voorwerpen onder de lift bevinden. Bij liften buitenshuis adviseren we het platform na gebruik tot grondniveau te laten afdalen, zodat geen ongewenste voorwerpen onder de lift terecht kunnen komen.

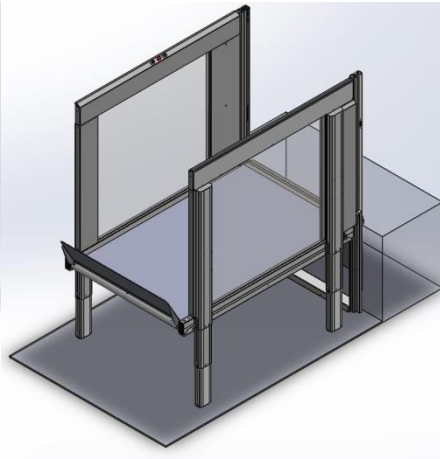
6.8 Afrolbeveiliging

Als u de lift naar boven wilt laten bewegen, komt eerst de oprijplaat omhoog. Pas als deze vergrendeld is, komt de lift in beweging. De oprijplaat fungeert nu als afrolbeveiliging.

Als de lift weer naar grondniveau is afgedaald, komt de plaat automatisch naar beneden (houd de knop ingedrukt) om als op- of afrijplaat te fungeren.



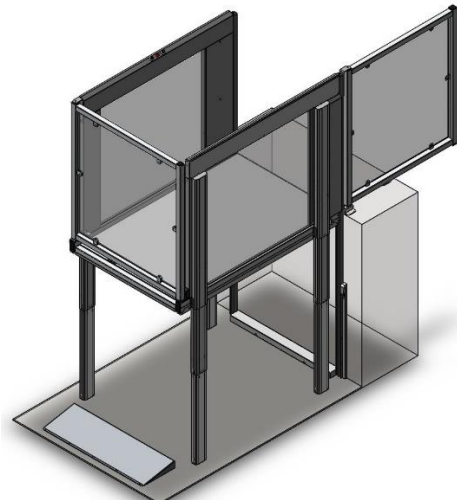
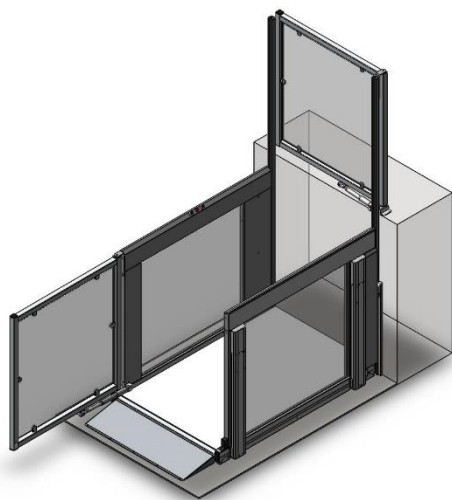
Op- en afrijplaat



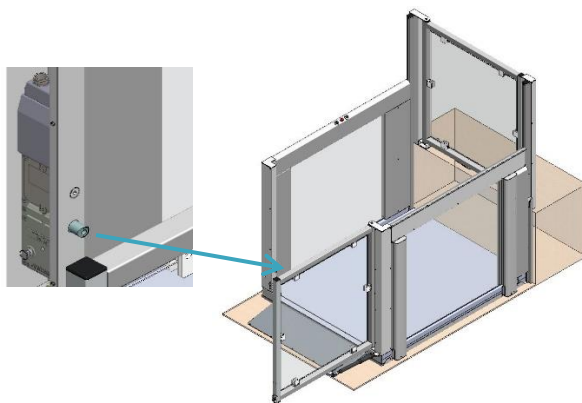
Oprijplaat als afrolbeveiliging

6.9 Deuren ter beveiliging

Als de lift is uitgerust met deuren, sluiten deze eerst. Pas als de deuren vergrendeld zijn, komt de lift in beweging. Deze deuren zijn altijd gesloten en vergrendeld als de lift niet op grondniveau is.

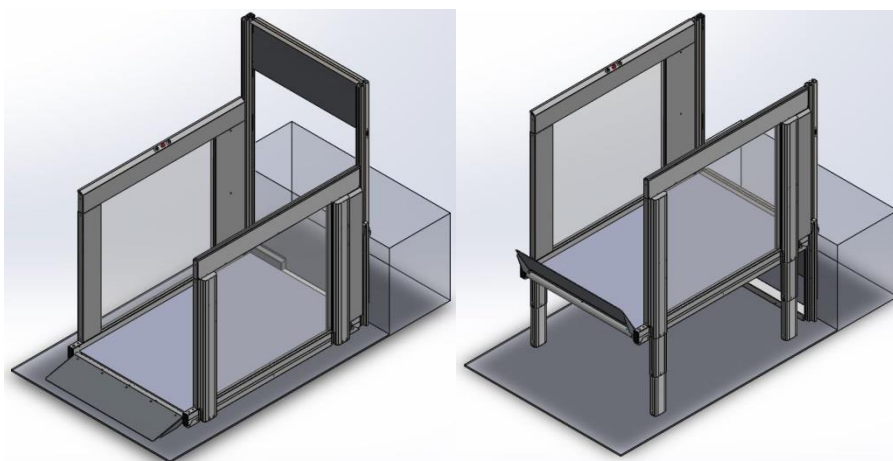


Als de lift is uitgerust met deuren, kan hij ook worden voorzien van automatische deurvergrendeling (alleen verkrijgbaar bij de EasyLift I 100). De automatische deurvergrendeling zorgt ervoor dat de deuren vergrendeld zijn voordat de lift in beweging komt.



Als de lift is uitgerust met een verticaal veiligheidshek* op het hoogste niveau, zal dit hek eerst sluiten voordat de lift in beweging komt.

Het verticale veiligheidshek is altijd gesloten en vergrendeld als de lift niet op het hoogste niveau is. De oprijplaat staat omhoog als de lift niet op het laagste niveau is.



6.10 Transport en onderhoud

De lift wordt normaal gesproken geleverd door uw dealer, die ook de installatie verzorgt. Probeer de lift niet handmatig te verplaatsen: dit kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben. Het product mag alleen met behulp van passend materiaal worden verplaatst (pallettruck, rolplaat of vergelijkbaar).

Stel de lift niet bloot aan harde stoten of schokken. Dit kan de werking beïnvloeden.

Bewaar de bijbehorende afstandsbediening op een droge plaats en stel haar niet bloot aan harde klappen (bijvoorbeeld door ermee te gooien). Maak de lift alleen schoon met een goed uitgewrongen doek.

*Aanvullende voorziening

6.11 Deur openen in geval van nood

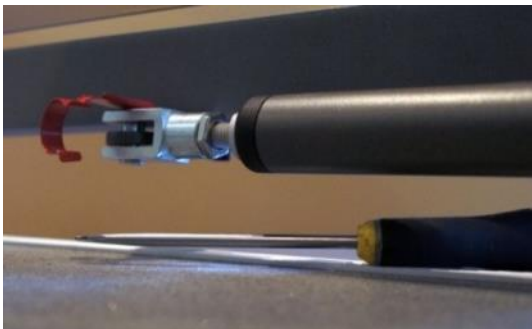
In geval van nood of storing: borgklem **losmaken** van gaffel.



1. Trek de borgklem met een daarvoor geschikt hulpmiddel (schroevendraaier, liniaal, flesopener enz.) los van de schacht van de gaffel.



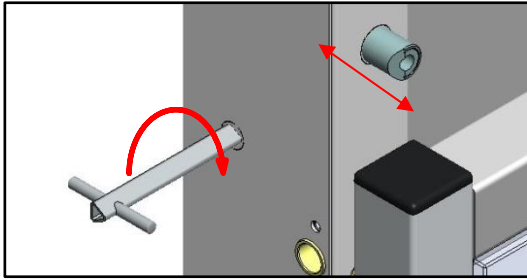
2. Vanaf de buitenkant kunt u bij de onderkant van de borgklem.



3. De borgklem is los.



4. Als de borgklem los is, trek dan de borgpin uit de gaffel.
Let op!
Door de druk op het aandrijfmechanisme van de deur, kan het moeilijk zijn de borgpin naar buiten te trekken.



5. Als de deur is voorzien van automatische deurvergrendeling, ontgrendel deze dan met een driekantsleutel (automatische deurvergrendeling alleen verkrijgbaar voor de deuren van de EasyLift I 100).



6. De deur kan nu vrij bewegen.

Als het probleem is verholpen, kan de deur weer worden aangesloten door de instructies in omgekeerde volgorde op te volgen.

7. Werking

Het EasyLift liftplatform wordt bediend met een zogeheten 'dodemansknop'. Dat wil zeggen dat de knoppen ingedrukt moeten worden gehouden gedurende de gehele liftbeweging.

Bediening van de lift is eenvoudig: de gebruiker stelt de lift in werking met een van de drukknoppen op de muur of door middel van de bijbehorende afstandsbediening*

Als de gebruiker zich op het platform bevindt, kan de lift worden bediend door middel van een zijpaneel, waarop de gebruiker kan kiezen voor transport naar het hoogste of het laagste niveau.

8. Installatie

De lift wordt geplaatst door een erkende onderhoudsmonteur.

Probeer niet zelf uw lift te verplaatsen, te demonteren of te repareren. Deze handelingen **MOETEN** worden uitgevoerd door een erkende onderhoudsmonteur.

Onjuiste installatie kan het risico op letsel bij de gebruiker vergroten. Liftup is gevrijwaard van elke aansprakelijkheid als montage en installatie niet zijn uitgevoerd door een erkende onderhoudsmonteur.

Neem voor meer informatie of materialen voor installatie contact op met uw dealer (zie <http://www.liftup.dk/en/distributors/>).

9. Opstarten

Het bedieningssysteem van de lift moet altijd aangesloten zijn op een stroomvoorziening van 110-240 V en ingeschakeld zijn.

Normaal gesproken is de lift altijd in de stand-bymodus: hij is klaar voor gebruik zodra een van de bedieningsknoppen wordt ingedrukt.

Als de noodknop ingedrukt is, moet die worden gedeactiveerd voor de lift kan worden gebruikt (zie voor meer informatie hoofdstuk 10, Bediening van de lift).

*Aanvullende voorziening

10. Bediening van de lift

10.1 Dagelijks gebruik

Uw lift wordt bediend door middel van twee bedieningspanelen (Standaard (Fig. 1), FUGA (Fig. 2) of oproepstation met sleutelbediening (Fig. 3)) op respectievelijk het hoogste en laagste niveau, met de drukknoppen op de lift (Fig. 5), of door gebruik van de afstandsbediening* (Fig. 4). De afstandsbediening vervangt de twee bedieningspanelen met knoppen.



Fig. 1
Standaard oproepstation
(draadloos of bedraad)



Fig. 2
FUGA



Fig. 3
Met sleutel



Fig. 4
Afstandsbediening



Fig. 5
Drukknoppen op lift

10.2 Bediening lift vanaf het HOOGSTE niveau

Om de lift naar boven te laten komen, drukt u op de knop die zich op het hoogste niveau bevindt (Fig. 1) of de knop met de pijl naar boven op de afstandsbediening (Fig. 4). Houd de knop ingedrukt tot de lift helemaal boven is en tot stilstand is gekomen. Als de deuren helemaal geopend zijn*, kan de gebruiker de lift betreden.

10.3 Bediening lift vanaf het LAAGSTE niveau

Om de lift naar beneden te laten komen, drukt u op de knop die zich op het laagste niveau bevindt (Fig. 1) of de knop met de pijl naar beneden op de afstandsbediening (Fig. 4). Houd de knop ingedrukt tot de lift helemaal beneden is en tot stilstand is gekomen. Als de oprijplaat naar beneden is gekomen/de deuren* helemaal geopend zijn, kan de gebruiker de lift betreden.

*Aanvullende voorziening

10.4 Bediening van de lift vanaf het platform

Op de lift bevinden zich drie knoppen (Fig. 5) – een met een pijl naar boven, een met een pijl naar beneden, en een noodknop.



Als u zich op de lift bevindt en omhoog wilt naar het hoogste niveau, druk dan op de knop met de pijl naar boven en houd deze vast. De oprijplaat komt omhoog of de deuren* sluiten en de lift begint aan het transport naar boven. Houd de knop ingedrukt tot u het hoogste niveau bereikt heeft, de lift tot stilstand is gekomen en de deuren* helemaal geopend zijn. U kunt nu de lift verlaten.



Als u zich op de lift bevindt en naar het laagste niveau wilt, druk dan op de knop met de pijl naar beneden en houd deze vast. De deuren* sluiten en de lift begint aan het transport naar beneden. Houd de knop ingedrukt tot u het laagste niveau bereikt heeft, de lift tot stilstand is gekomen en oprijplaat naar beneden is gekomen of de deuren* helemaal geopend zijn. U kunt nu de lift verlaten.

10.5 Noodknop



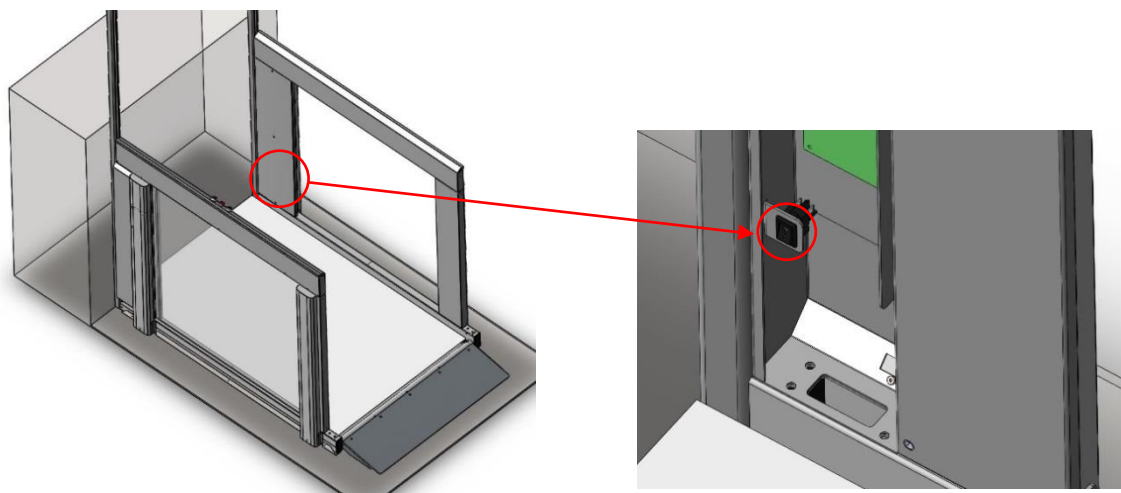
Als de lift een onvoorziene of ongewenste beweging maakt, of gestopt moet worden om mogelijk letsel te voorkomen, drukt u op de NOODKNOP.

Om de noodknop vrij te geven draait u deze rechtsom. De lift is dan weer klaar voor gebruik.

*Aanvullende voorziening

10.6 AAN/UIT-knop

De lift is uitgerust met een AAN/UIT-knop. Deze bevindt zich onder het hoofdpaneel aan de rechterkant van de lift. Verwijder de afdekplaat om bij de knop te komen. De AAN/UIT-knop kan worden gebruikt om de stroomvoorziening van de lift uit te schakelen. Als de gebruiker het apparaat met deze knop uitzet terwijl ook de noodknop ingedrukt wordt, is de lift geheel uitgeschakeld.



De AAN/UIT-knop wordt gebruikt bij het koppelen van draadloze oproepstations (zie hoofdstuk 13). De stroomvoorziening van de lift kan worden uitgeschakeld door de AAN/UIT-knop uit te schakelen en de noodknop in te drukken (zie hoofdstuk 11.1). Als de stroomvoorziening van de lift weer wordt ingeschakeld (en de noodknop wordt vrijgegeven), herstart het bedieningssysteem (zie hoofdstuk 11.2).



Waarschuwing! De AAN/UIT-knop is voor de acculader. Het is niet de hoofdschakelaar. Als de knop voor een langere periode op UIT staat, kan de accu leeglopen of beschadigen aan de ingangszijde.

*Aanvullende voorziening

10.7 Alarmsignalen

Als 'spreken' is geïnstalleerd in de lift, zal dit geactiveerd worden in geval van een alarm. Zo niet, dan klinkt een alarmsignaal.

Systeem zegt	Beweging/waarschuwing	
Openen	Het veiligheidshek gaat open.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Sluiten	Het veiligheidshek wordt gesloten.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Alarm: Lift is overbelast	Het platform is overbelast.	■ ■ _ ■ ■ _
Alarm: Accustoring – lift kan niet worden gebruikt	De accu heeft een storing. Onvoldoende stroomvoorziening (zie hoofdstuk 5, Technische specificaties).	■ ■ _ ■ ■ _
Alarm: er bevindt zich iets onder de lift	Verwijder het voorwerp onder de lift dat de neergaande beweging belemmert.	_ ■ ■ _ ■ ■
Ping ping ping	Aankomst op hoogste/laagste niveau.	
Waarschuwing – automatische retour	Een waarschuwing die klinkt voordat de lift automatisch teruggaat naar het laagste niveau.	
PIEP-PIEP-PIEP...	De lift is in de automatische retour.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Noodknop is ingedrukt	De rode noodknop is ingedrukt. Deze moet worden vrijgegeven voordat de lift weer in werking kan treden.	■ ■ ■ ■
Alarm: Lift is vergrendeld	De lift is vergrendeld met een sleutelschakelaar.	■ ■ ■ ■
Waarschuwing accu	Accu bijna leeg.	■ ■ ■ ■
Alarm: Stroomvoorziening is onderbroken – sluit stroomvoorziening aan of druk op noodknop	Sluit de lift aan op een stroomvoorziening of druk de noodknop in om de lift uit te schakelen.	■ ■ ■ ■

■ ■ Hoge toon gevolgd door een lagere toon

■ ■ Lage toon gevolgd door een hogere toon

|| | Identieke tonen (3 uit)

11. Bediening

Als de lift in werking is, moet hij normaal gesproken altijd verbonden zijn met een stroomvoorziening van 110-240 V. Het is van groot belang dat de stroomvoorziening niet wordt ontkoppeld of uitgeschakeld, omdat een langdurige stroomonderbreking (10-20 uur) kan leiden tot een lege accu, waardoor de lift niet meer werkt. De lift kan dan niet worden gebruikt tot de accu weer opgeladen is. Als de stroomvoorziening onderbroken wordt, klinkt een alarmsignaal (zie hoofdstuk 10.7).

11.1 Accu als noodstroomvoorziening

Bij een stroomstoring, of als het bedieningssysteem om een andere reden niet van stroom wordt voorzien, schakelt het systeem automatisch over op de noodstroomvoorziening. De stroom wordt dan geleverd door de accu, waardoor de lift normaal blijft functioneren. Bij een stroomstoring begint het alarm te piepen. Dit alarmsignaal stopt zodra de stroomvoorziening van de lift is hersteld. Het systeem functioneert nu weer normaal.

Als het niet mogelijk is om de normale stroomvoorziening meteen te herstellen en u wilt het alarm uitschakelen, kunt u de noodknop indrukken. (Houd er rekening mee dat in zo'n geval de lift opnieuw moet worden gekalibreerd, zie hoofdstuk 11.2).



Belangrijk! Als de lift niet is aangesloten op de normale stroomvoorziening en de noodstop is niet ingedrukt, raakt de accu na enige tijd leeg.



Belangrijk! Als de 110-240 V-stroomvoorziening is uitgeschakeld en tegelijk de noodknop is ingedrukt, schakelt de lift automatisch over op de veiligheidsmodus. Het systeem moet dan opnieuw gekalibreerd worden. (Zie onder.)

11.2 Kalibreren na noodstop/stroomstoring

Als de noodknop is ingedrukt en tegelijk de stroomvoorziening is onderbroken, of als het systeem een andere onregelmatigheid heeft geregistreerd, moet de lift gekalibreerd worden. De lift schakelt dan over op de speciale veiligheidsmodus, waarbij het platform uitsluitend met zeer lage snelheid naar beneden kan bewegen tot de aandrijving op positie 0 staat (grondniveau).



Belangrijk!

Als de lift niet naar behoren beweegt, of na een paar centimeter stopt, zijn er mogelijk technische problemen opgetreden die moeten worden verholpen door een gekwalificeerde monteur. Neem in zo'n geval contact op met uw dealer.

12. Onderhoud

Maak de lift schoon door deze af te nemen met een goed uitgewrongen doek. Gebruik hiervoor water en een niet-agressief schoonmaakmiddel.



Belangrijk!

Gebruik **GEEN** hogedrukspuit of tuinslang direct op de lift om deze af te spoelen. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of vergelijkbare middelen, en voorkom bij winteronderhoud dat zout of zand in contact komen met de lift.

Controleer regelmatig of zich geen bladeren, takken of andere voorwerpen onder de lift bevinden, en verwijder deze zo nodig, zodat de lift het gehele transport ongehinderd kan uitvoeren.

Mechanisch onderhoud van de lift wordt normaal gesproken alleen uitgevoerd in combinatie met de reguliere onderhoudsinspecties. Deze moeten worden uitgevoerd door een erkende onderhoudsmonteur.

Neem bij onvoorziene foutmeldingen of abnormale geluiden meteen contact op met uw dealer, om problemen te laten verhelpen.

Afstandsbediening*

De afstandsbediening* bevat een CR2032 batterij. NB: Verwissel de batterij om het jaar, zo bent u altijd zeker van betrouwbaar functioneren. Zo verwisselt u de batterij:

1. Draai de schroef aan de achterkant van de afstandsbediening* los
2. Verwijder het achterklepje
3. Verwissel de batterij
4. Plaats het achterklepje terug en test de afstandsbediening



Slik knoopcelbatterij **NIET** in.

Houd batterijen buiten bereik van kinderen. Waarschuw meteen een arts als een kind een batterij inslikt.

Als de stroomvoorziening van de afstandsbediening of de ontvanger voor een langere periode onderbroken is geweest, is het mogelijk nodig het systeem te kalibreren (de twee eenheden opnieuw te koppelen). (Zie hoofdstuk 13.)

*Optie

13. Koppelen van zender en ontvanger

13.1 Afstandsbediening en ontvanger

Zender en ontvanger moeten altijd gekoppeld zijn om te kunnen functioneren. De ontvanger reageert niet op een zender waaraan hij niet gekoppeld is. Een ontvanger kan gekoppeld worden aan maximaal 20 zenders. Een zender kan zo nodig worden gekoppeld aan verschillende ontvangers. Als een ontvanger wordt ingeschakeld (zie hoofdstuk 10.6), knippert de RF-status in de aansluitdoos 2 minuten lang, of totdat de ontvanger is gekoppeld aan een zender.



1. Zorg dat het systeem is aangesloten op de stroomvoorziening. Druk de noodknop in en schakel de aan/uit-knop aan de zijkant van de lift uit (zie hoofdstuk 10.6).
2. Druk op de afstandsbediening de knoppen OMHOOG (↑) en OMLAAG (↓) tegelijk in en houd ze ongeveer 5 seconden ingedrukt, totdat het controlelampje op de afstandsbediening langzaam begint te knipperen. De afstandsbediening staat nu 2 minuten lang in de installatiemodus.
3. Geef binnen deze 2 minuten de rode noodknop op de lift vrij door deze rechtsom te draaien.
4. Als het controlelampje op de afstandsbediening ophoudt met knipperen, is de afstandsbediening gekoppeld aan de lift.
5. Test het systeem om te controleren of het koppelen gelukt is. Zo niet, herhaal dan stap 1-5 hierboven. Als u meerdere afstandsbedieningen wilt koppelen aan de ontvanger, herhaal dan stap 2 hierboven.
6. Schakel de aan/uit-knop aan de zijkant van de lift weer aan.



Afstandsbediening (zender)

13.2 Resetten van zender en ontvanger

Om een afstandsbediening te resetten, zodat deze niet langer gekoppeld is aan een bepaalde lift, doet u het volgende:

1. Druk op de afstandsbediening de knoppen OMHOOG (↑) en OMLAAG (↓) tegelijk in en houd ze ongeveer 5 seconden ingedrukt, totdat het controlelampje op de afstandsbediening langzaam begint te knipperen. De afstandsbediening staat nu 2 minuten lang in de installatiemodus.
2. Binnen deze 2 minuten drukt u op:

OMHOOG (↑), OMHOOG (↑), OMLAAG (↓), OMLAAG (↓), OMHOOG (↑), OMLAAG (↓),
OMHOOG (↑), OMLAAG (↓)

- Als het controlelampje snel begint te knipperen, is de afstandsbediening niet langer gekoppeld aan een bepaalde lift.



Belangrijk! Zorg dat er geen andere ontvangers in de koppelmodus staan.

Resetten van de ontvanger

Schakel de lift aan.

Sluit in de aansluitdoos JP1-I kort door de schakelaar om te zetten.

Als het controlelampje snel begint te knipperen, is de ontvanger gereset.

Als het controlelampje niet snel knippert, betekent dit dat er geen ontvanger is gekoppeld.



13.3 Draadloos oproepstation en ontvanger

Zender en ontvanger moeten altijd gekoppeld zijn om te kunnen functioneren.

De ontvanger reageert niet op een zender waaraan hij niet gekoppeld is.

Een ontvanger kan gekoppeld worden aan maximaal 20 zenders.

Een zender kan zo nodig worden gekoppeld aan verschillende ontvangers.

Als een ontvanger wordt ingeschakeld (zie hoofdstuk 10.6), knippert de RF-status op in de aansluitdoos 2 minuten lang, of totdat de ontvanger is gekoppeld aan een zender.

- Zorg dat het systeem is aangesloten op de stroomvoorziening. Druk de noodknop in en schakel de aan/uit-knop aan de zijkant van de lift uit (zie hoofdstuk 10.6).
- Aan de muur gemonteerd en op afstand bedienbaar oproepstation: Zet DIP-schakelaar S4 #2 op AAN en druk op het contact, of gebruik een metalen voorwerp om (↑) of (↓) kort te sluiten. Het controlelampje op het oproepstation zal langzaam beginnen te knipperen. Het oproepstation staat nu 2 minuten lang in de installatiemodus. Zet DIP-schakelaar S4 #2 terug in zijn startpositie (UIT).
- Geef binnen deze 2 minuten de rode noodknop op de lift vrij door deze rechtsonder te draaien.
- Het oproepstation is gekoppeld aan de lift als het controlelampje op het station ophoudt met knipperen.



5. Test het systeem om te controleren of het koppelen gelukt is. Zo niet, herhaal dan stap 1-5 hierboven.
Als u meerdere oproepstations wilt koppelen aan de ontvanger, herhaal dan stappen 2-6 hierboven.
6. Schakel de aan/uit-knop aan de zijkant van de lift weer aan.

13.4 resetten van zender en ontvanger

Om een oproepstation te resetten, zodat het niet langer gekoppeld is aan een bepaalde lift, volgt u de volgende stappen:

Zet DIP-schakelaar S4 #1 op AAN en druk op het contact, of gebruik een metalen voorwerp om (↑) of (↓) met elkaar te verbinden. Het controlelampje op het oproepstation zal snel beginnen te knippen.

De koppeling aan de ontvanger is nu gewist.
Zet DIP-schakelaar S4 #1 weer op UIT.

Resetten van de ontvanger

Schakel de lift aan.

Sluit in de aansluitdoos JP1-I kort door de schakelaar om te zetten.

Als het controlelampje snel begint te knippen, is de ontvanger gereset.

Als het controlelampje niet snel knippert, betekent dit dat er geen ontvanger is gekoppeld.



14. Installatie en oplevering

Dit formulier dient te worden ingevuld bij installatie.

Voorbeeld:

Klant:	Product:
Adres:	Typenummer product:
Postcode:	Serienummer:
Telefoonnr.:	Installatiedatum:
Goedkeuring installatie door klant:	Geïnstalleerd door:

Controlelijst

Nr.	Omschrijving	Gecontroleerd	Opmerkingen
1	Testen samen met klant		
2	Noodknop		
3	Veiligheidsmodus		
4	Doornemen handleiding		
5	Demonstratie anti-beknellingssysteem, inclusief alarm		
6	Overbelasting		
7	Oprijplaat/deur (bediening)		
8	I 10-240V op bedieningssysteem (mag niet worden onderbroken)		
9	Verwisselen van batterij in afstandsbediening		
10	Koppelen van afstandsbediening		
11			

15. Controlelijst onderhoud

Behalve het algemeen onderhoud zoals beschreven in hoofdstuk 12 adviseren wij als fabrikant om elke 6 maanden een routine-inspectie te laten uitvoeren door een erkende onderhoudsmonteur. De dealer bij wie u het product gekocht heeft, biedt u deze dienst aan, maar als u een andere partij wilt inschakelen, bent u er als eigenaar van de lift voor verantwoordelijk dat de gekozen onderhoudsmonteur is gekwalificeerd voor het product in kwestie. (Zie zo nodig ook <http://www.liftup.dk/en/distributors/>.)

Om veiligheidsredenen is het van groot belang dat deze inspecties regelmatig worden uitgevoerd. Niet of slecht uitgevoerde inspecties kunnen persoonlijk letsel tot gevolg hebben.



Belangrijk! De noodknop moet ingedrukt zijn voordat er aan de lift wordt gewerkt. Dit om te voorkomen dat de lift per ongeluk in werking treedt. Het is de verantwoordelijkheid van de onderhoudsmonteur om de noodknop in te drukken alvorens met de werkzaamheden te beginnen.

N.B. Het is niet voldoende om de 110-240 V-stroomvoorziening uit te schakelen: de lift is voorzien van een noodstroomvoorziening.

Bij elke inspectie moet een controleformulier worden ingevuld, zoals hieronder opgenomen. Het formulier moet worden ingevuld door het bedrijf dat de onderhoudsovereenkomst is aangegaan.

Aanbevolen aantal onderhoudsinspecties per jaar:

	Buiten	Binnen
Privé	2	1
Openbaar	4	2

(Conform lokale voorschriften)



ONDERHOUDSRAPPORT – EASYLIFT V3

Onderhouds-
bezoek betaald
door:



	Gebruiker/Installatieadres	Klant/Opdrachtgever	Eigenaar/Gemeente
Naam/Bedrijf			
Adres			
Postcode			
Telefoon			
Contactpersoon			
Telefoon			
EAN/GLN			

Product		Serviceniveau	
Typenummer product			
Serienummer		Overeengekomen datum en tijd voor onderhoudsbezoek	
Installatiedatum		Akkoord met bezoek	
Datum laatste onderhoudsbezoek			

Overige opmerkingen:
Onderhoudsmonteur

Controlelijst

<input type="checkbox"/> Aandraaien schroeven geleidingsrail	<input type="checkbox"/> Controle alarmsignaal
<input type="checkbox"/> Vastzetten ophanging oprijplaat	<input type="checkbox"/> Test op gehoor van motor oprijplaat
<input type="checkbox"/> Oproepstations	<input type="checkbox"/> Drukplaat/Veiligheidsplaat
<input type="checkbox"/> Aansluiting noodknop	<input type="checkbox"/> Controle wrijving van oprijplaat
<input type="checkbox"/> Bord met indicatie maximale belasting	<input type="checkbox"/> Gebruikershandleiding beschikbaar in de buurt van de lift
<input type="checkbox"/> Test op gehoor van aandrijving	<input type="checkbox"/> Controle verticaal veiligheidshek
<input type="checkbox"/> Beladingscontrole aandrijving	<input type="checkbox"/> Werking deuren
	<input type="checkbox"/> Rapport in onderhoudslogboek klant

Geïnstalleerde reserveonderdelen

Onderdeelnummer	Aantal	Omschrijving	Prijs per stuk	Prijs

16. Onderhoudslogboek

Dit formulier (hieronder te zien) moet bij elke inspectie worden ingevuld.
Dit logboek moet bij lift bewaard worden.

Klant:	Product:
Adres:	Typenummer product:
Postcode:	Serienummer:




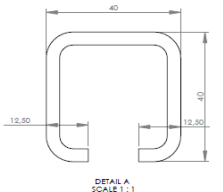

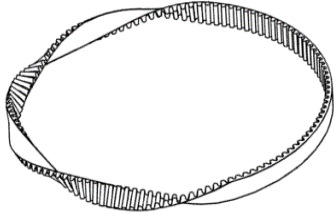

Telefoonnr.:	Installatiedatum:				
Contactpersoon:	Telefoonnr.:	Geïnstalleerd door:			
Installatiegegevens:	Lift:	2 Stop:	In:	Uit:	Onderbreking trap:





Nr.	Datum:	Opmerkingen:	Handtekening:
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

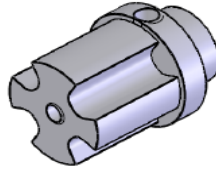




17. Reserveonderdelen

Het is belangrijk om uitsluitend originele reserveonderdelen te gebruiken. Vervanging van onderdelen mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde onderhoudsmonteur.

Gebruik van niet-originele reserveonderdelen kan de fabrieksgarantie ongeldig maken. Bovendien kan het de veiligheid van het product beïnvloeden, wat risico's met zich mee kan brengen voor de persoonlijke veiligheid.

100339	Emergency Stop Button	
100426	DC Motor for Safety Barrier	
100560	Styreskinne, C-profil, til dør	 
100579	Plug for Railguides 40x40	
101139	Toothed Belt for Vertical Barrier 22AT5/16-2 FS1 Length = $(965 + LH) \times 1,93$ mm	
101326	Actuator for door (black version 102355)	
101558	Cable for vertical barrier / call station	

Ref Number	Description	Photo
101139	Timing Belt for Vertical Barrier (m)	
101326	Actuator for door (black version 102355)	
101558	Cable for vertical barrier / call station	
101604	Remote control – transmitter unit. (Accessory)	
101951	Repair, spray, Color Akzo 900 /RAL7022 is close	
103482	Control Board for FS2, ELV3	
102556	Cam for ramp lock, FS2 & ELV3	
102557	Brass bracket for ramp lock - FS2 & ELV3	
102726	PCB for connection box FS2 / ELV3	

Ref Number	Description	Photo
102773	Friction clutch for ramp lock	
102890	Battery 12V 5Ah LiFePo4 Raizer / FS2 / EL400	
103080	Power supply unit 36 V / FS2 / ELV3	
103182	ActuatorComplete motor EL V3	
103152	Spring for ramp - Friction clutch	
103333	Programming Cable USB A to B / FS2 / EL400	

18. Demontage

Om verzekerd te zijn van een correcte demontage, zodat hergebruik in een andere installatie mogelijk is, raden wij u aan een erkende onderhoudsmonteur in te schakelen. Neem contact op met uw dealer voor assistentie bij demontage.

We wijzen u erop dat er risico bestaat op omkiepen als de lift wordt losgemaakt van de bouwconstructie waaraan hij gemonteerd was.

19. Verwijdering

Het is de verantwoordelijkheid van de eigenaar om het product te (laten) verwijderen in overeenstemming met de voorschriften zoals die op dat moment van toepassing zijn.

We willen u er met name op wijzen dat het bedieningssysteem en de afstandsbediening batterijen bevatten, die apart moeten worden weggegooid.

Doe de batterijen niet bij het gewone huisvuil. Gooi de batterijen weg volgens de lokale richtlijnen die in uw woonplaats van kracht zijn.

Overweeg contact op te nemen met uw dealer voor assistentie bij verwijdering.

20. Klachtrecht

Het klachtrecht geldt te allen tijde in overeenstemming met de toepasselijke regels inzake klachtbehandeling. Lees er meer over in de verkoop- en leveringsvoorwaarden: <http://www.liftup.dk/en/about-liftup/general-conditions/>.

NB: Als de voorgeschreven onderhoudsinspecties niet worden uitgevoerd, kan het recht op klachtbehandeling komen te vervallen. Niet uitvoeren van deze inspecties kan dit bovendien ernstige gevolgen hebben voor de productveiligheid. De verantwoordelijkheid voor naleving van de voorgeschreven onderhoudsinstructies rust te allen tijde bij de klant. Zie ook Deens Arbeidsomstandighedenbesluit I 109 §14.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe EasyLift!

Met vriendelijke groet, Liftup A/S