



Inleiding

Beschrijving

Gebruik

Onderhoud

Jaarlijkse inspectie

Probleem oplossingen

Garantie bepalingen



Handboek Jamy

Jamy

Inhoud

1	Inleiding	
1.1	Dit handboek.....	2
1.2	Gebruikte symbolen	
1.3	Inhoud verpakking	
1.4	De Jamy.....	3
1.5	Aandachtspunten.....	4
1.6	Technische gegevens.....	5
2	Beschrijving	
2.1	Overzicht Jamy.....	6
2.2	Controle box.....	7
2.2.1	Noodstopknop	
2.2.2	Electrische nood-neer bediening	
2.2.3	Batterij indicator	
2.3	Handbediening.....	8
2.4	Motor.....	9
2.5	Batterij	
2.5.1	Levensduur van de batterijen	
2.6	Batterijlader.....	10
2.6.1	Opladen van de batterijen	
2.7	Onderstel.....	11
2.7.1	Afstellen pootverstelling	
2.7.2	Wielen	
2.8	Tilband of tilvest.....	12
2.8.1	De clips van de tilband	
2.8.2	Was instructie.....	13
3	Gebruik	
3.1	Ingebruikname.....	14
3.2	Het laten staan van de zorgvrager	
3.3	Het laten zitten van de zorgvrager.....	15
3.4	Draaien met de lift	
4	Onderhoud	
4.1	Planning van onderhoud.....	16
4.2	Dagelijks onderhoud	
4.3	Wekelijks onderhoud	
4.4	½ Jaarlijks onderhoud.....	17
4.5	Jaarlijkse inspectie en onderhoud	
4.6	Storingen zoeken en verhelpen.....	18
4.7	Verwijdering onderdelen	
4.8	Onderdelenlijst Jamy.....	19
5	Appendix	
5.1	Garantiebepalingen.....	20
5.2	Over United Care	
5.3	Contact	
5.4	EG- Verklaring van overeenstemming.....	21

1.1 Dit handboek

Het doel van dit handboek is zorgverleners de Jamy te kunnen laten bedienen en onderhouden.

De handleiding gaat in op de volgende aspecten omtrent het werken met de Jamy:

- Beschrijving van de delen van de Jamy
- Beschrijving van de werking van de Jamy
- Stap-voor-stap tilinstructies
- Onderhoud van de Jamy
 - procedures voor onderhoud
 - procedures voor reparaties
 - onderdelenlijst inclusief bestelnummers van alle onderdelen
 - inspectierapporten
- Quick reference. Dit blad bevat een uiteenzetting van de belangrijkste veiligheidsvoorschriften en aandachtspunten voor het bedienen van de Jamy.

1.2 Gebruikte symbolen



Attentie punt



Let op hoogspanning



De fabrikant van het product



Leest eerst het handboek alvorens de lift te bedienen



De Jamy stalift voldoet aan de EMC-norm 60601-1-2 en heeft het CE-certificaat.

1.3 Inhoud van de verpakking

De Inhoud van de verpakking:

- Jamy stalift
- Batterij 2x
- Batterijlader (met beugel en netsnoer)
- Low-zone band
- Handboek
- Quick reference
- Eventueel een tilvest

Verwijder de verpakking van de Jamy.

Controleer de inhoud van de verpakking aan de hand van de paklijst.

1.4 De Jamy

De Jamy helpt om zorgvragers vanuit een zittende naar een staande houding te brengen en andersom. Met behulp van deze stalift is de zorgverlener in staat de zorgvrager op een veilige en efficiënte wijze te laten staan, een transfer te verzorgen en weer veilig tot zitten te brengen.

Door zijn eenvoud is de Jamy heel gemakkelijk in het gebruik. Het is een compacte wendbare stalift. Hij heeft een robuuste en sterke hefmotor voor een 200kg en een robuuste snelle hefmotor voor een 160kg versie.

De poten van het onderstel zijn traploos in breedte verstelbaar voor betere positionering. De kniesteunen passen zich vanzelf aan op de stand van het scheenbeen en de knieën.



De Jamy kan worden gebruikt bij de volgende soorten verplaatsingen

- Van een naar stoel, rolstoel
- Van een naar toilet
- Van een naar douche- bad- of toiletstoel
- Van een naar bed (vanuit zit)

De Jamy stalift is minder geschikt voor zorgvragers met zeer weinig spierfunctie in schoudergordel of benen en niet geschikt voor zorgvragers met een te laag bewustzijn. Schakel bij twijfel uw zorgmanagement in.

De te verwachten levensduur van de Jamy, bij normaal gebruik en afgezien van tilbanden en batterijen, is 10 jaar (100.000 transfers) bij onderhoud volgens voorschrift.

1.5 Aandachtspunten



- De Jamy is ontworpen om in combinatie met een low-zone band of tilvest een zorgvrager te laten staan en te verplaatsen en mag als zodanig ook alleen voor dit doel worden gebruikt. Elk ander gebruiksdoel is niet toegestaan.
- Het is niet toegestaan een last/gewicht te tillen van meer dan het maximaal til gewicht (160 of 200kg), tenzij op de lift anders is aangegeven.
- Het is niet toegestaan om samen met de zorgvrager iets anders (bijvoorbeeld een stoel of rolstoel) op te tillen.
- Het bevestigen van de clips van een band aan de Jamy dient zorgvuldig te gebeuren. Het niet juist aanbrengen van een clip kan leiden tot risicovolle / gevaarlijke situaties.
- De hefmotor van de lift is alleen bedoeld voor het omhoog duwen van de hefarm, en daarmee het laten staan van de zorgvrager, en mag nooit als steun of als handgreep worden gebruikt. Trekken of duwen aan deze motor kan gevaarlijke situaties tot gevolg hebben.
- Gebruik de Jamy alleen in combinatie met een door United Care geleverde low-zone band of tilvest. (Neem bij voorgenomen gebruik van een ander soort tilband altijd contact op met United Care)
- Behandel de lift met zorg en zorg voor een schone en nette werkomgeving.
- Het bedienen van de lift is alleen toegestaan door daartoe aantoonbaar bevoegde personen.
- De Jamy dient minimaal één keer per jaar periodiek geïnspecteerd te worden.
- Service en onderhoud aan de lift is alleen toegestaan door daartoe aantoonbaar bevoegde personen.
- Het vervangen van constructieve delen van de lift is alleen toegestaan door daartoe aantoonbaar bevoegde personen.
- Batterijen opladen dient altijd te geschieden in een goed geventileerde droge ruimte. Laders dienen te worden aangesloten volgens de geldende installatievoorschriften. Laders dienen minimaal één keer per jaar periodiek geïnspecteerd te worden.
- Indien er vervormingen zijn opgetreden aan de lift door foutief gebruik of door transport, dan mag deze niet meer worden gebruikt en dient te worden teruggestuurd naar de leverancier.
- De lift mag niet worden gebruikt op hellende vlakken met een hellingshoek van meer dan 5 graden.
- Controleer bij het aanrijden en het verrijden van de lift altijd of de ruimte, waar de transfer plaatsvindt, vrij is van obstakels. Kijk hiervoor ook onder bed of (rol)stoel. De lift mag niet met de poten of de hefarm vastlopen of blijven vasthaken.



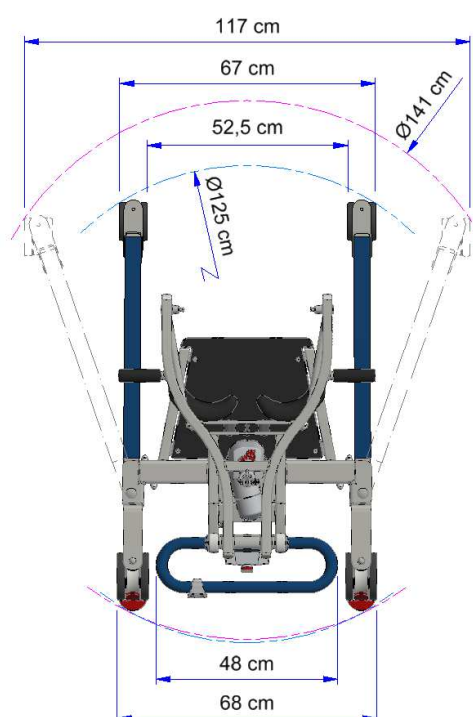
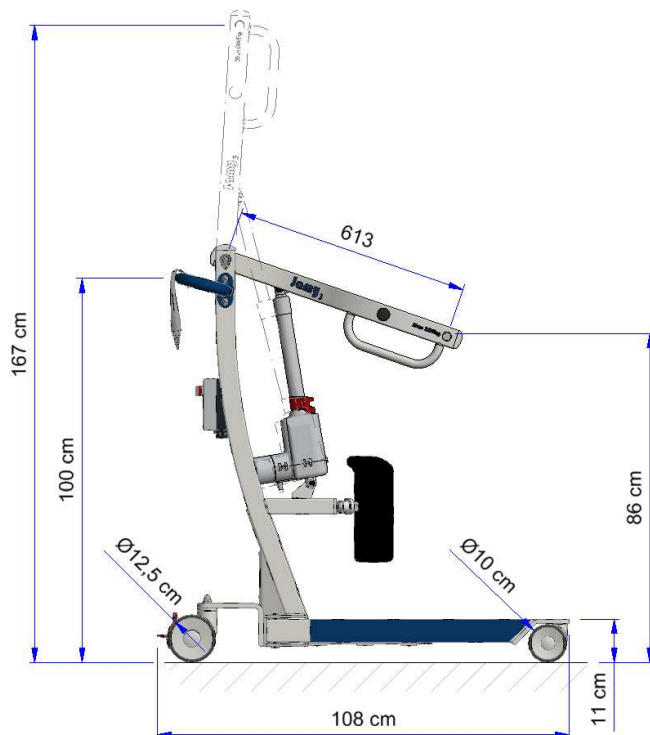
1.6 Technische specificaties

Jamy algemeen

Totaal gewicht	62kg
Maximale tilcapaciteit	160kg / 200 kg
Geluidsdruk	40dB

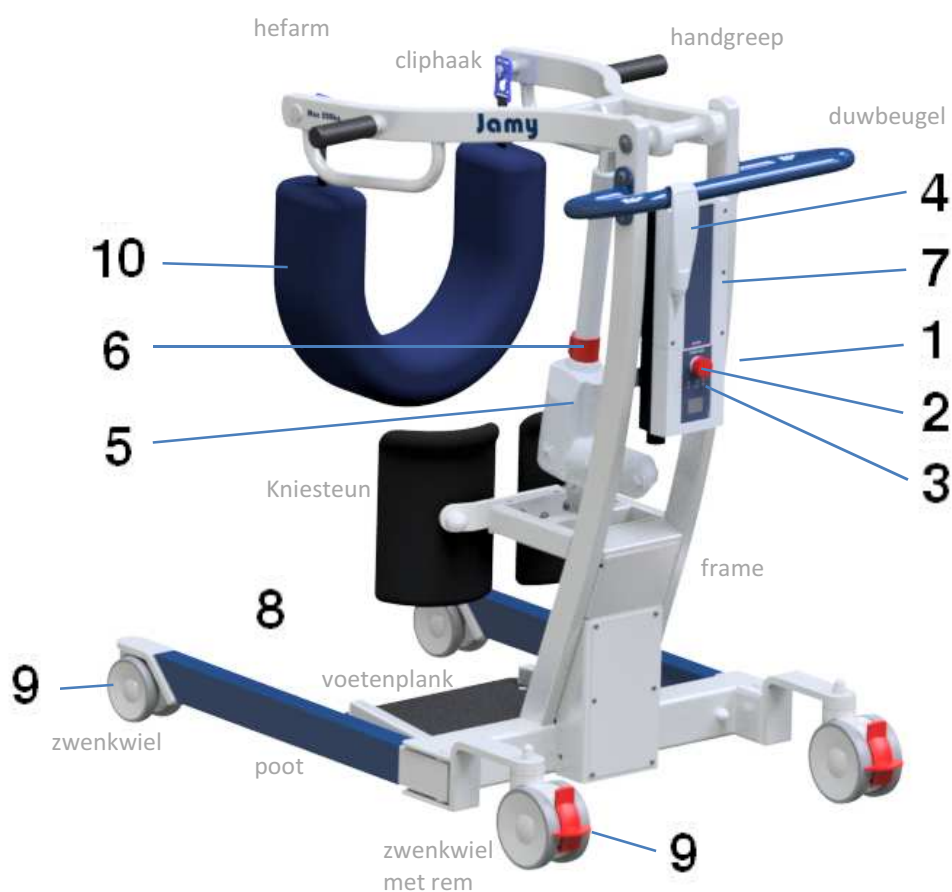
Specificaties elektrische delen

Hef motor	160kg : 5000N met noodneer 200kg : 7500N met noodneer 24Vdc, 10.5A max 10% inschakelduur
Controle box	Jumbo Care, 6 functies, open bus 24Vdc, 250 VA max IPX5, EN60601-1
Handbediening	HB3, 4 functies IPX7, open bus
Batterij	Pb - 24Vdc, 2.9Ah, 74Wh Li-Ion – 25.6Vdc, 3.3Ah, 84Wh IP65, EN60601-1
Batterijlader Pri.	100-240VAC7 50/60Hz, 400mA Zekering 1.25A 250V
Sec.	29.5VDC, 19W max



2.1 Overzicht Jamy

De volgende onderdelen worden in een eigen sectie nader beschreven.

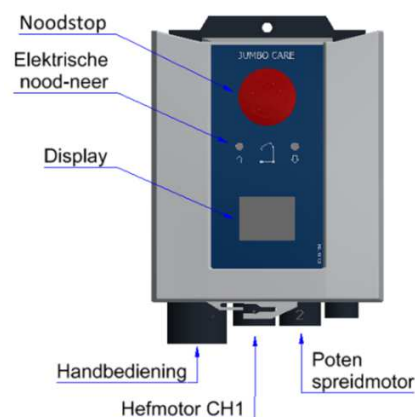


1	Controle box	§2.2	blz. 7
2	Noodstopknop	§2.2.1	blz. 7
3	Electrische nood-neer	§2.2.2	blz. 7
4	Handbediening	§2.3	blz. 8
5	Hefmotor	§2.4	blz. 9
6	Mechanische nood-neer	§2.4	blz. 9
7	Batterij	§2.5	blz. 9
8	Onderstel	§2.7	blz. 11
9	Wielen	§2.7.2	blz. 11
10	Low-zone band	§2.8	blz. 12

2.2 Controle box

De besturing (controle box) zit tussen het frame aan de bedienkant van de lift. Hierin zit de handbediening en de motoren geplugd. De controle box zorgt voor de aansturing, eind stop en beveiliging van de motoren.

Op de box zit een rode noodstop waarmee je de lift aan en uit zet, en in noodsituatie de stroomtoevoer kunt verbreken. Onder de noodstop zit de elektrische nood-neer bediening om in noodgevallen de lift naar beneden te kunnen sturen. Daaronder zit het scherm waar je de batterij status, bedrijfsuren en servicecontrole status kunt aflezen. Onderop de controle box kunnen de motoren en handbediening worden gestoken.



2.2.1 Noodstopknop

Door het indrukken van de rode noodstopknop zal de accustroom worden verbroken en zal de lift onmiddellijk stoppen met bewegen. Tevens wordt de noodstop ook gebruikt om de lift aan en uit te zetten.

Om de noodstop te activeren druk je de rode noodstopknop in.

Om de noodstop op te heffen, draai je de rode noodstopknop met de klok mee zodat deze weer, naar de niet-ingedrukte stand, terugschiet.



Druk de noodstop in als je de lift wegzet. Dit voorkomt dat de batterijen langzaam ontladen.

2.2.2 Elektrische nood-neer bediening

De elektrische nood-neer bediening wordt gebruikt als er een storing of defect is buiten de controle box of batterij om. De noodbediening schakelt de rem van de motor af en maakt gebruik van de laatste restspanning van de batterij om de arm te laten zakken, dit werkt dus alleen als de batterij geplaatst is.

Steek met de punt van een pen, potlood of ander dun voorwerp in de opening/venster EMERGENCY ↓. De lift zal de arm naar beneden laten lopen met de overgebleven rest stroom van de accu.

2.2.3 Display

Op de box zit een scherm. Hierop kun je de batterijstatus aflezen



Batterij status

Wanneer het pictogram volledig is ingekleurd is de batterij vol. Laadt de batterij op wanneer deze onder de helft raakt. Dit voorkomt lege accu's en verlengt de levensduur ervan.



Gebruik en service indicatie.

Dit komt in het scherm wanneer je de knop omhoog even kort indrukt.

Hier kun je aflezen hoeveel de lift gebruikt is en wanneer deze moet worden onderhouden (zie de volgende bladzijde).



Hierachter kun je aflezen hoeveel cycli de hefmotor heeft gemaakt.
Eén cyclus van de hefmotor staat voor: minimaal 5 sec met meer dan 1.5A stroomafname, en minimaal 2 sec terug gestuurd.



Hier kun je aflezen hoeveel de hefmotor is gebruikt in stroom per seconde (Ampere x seconde). Dit is een goeie weerspiegeling hoeveel de motor totaal heeft gelopen.



Hier kun je achter aflezen hoe vaak de lift meer getild heeft dan het maximale tilvermogen.



Hierachter kun je aflezen hoe lang geleden de lift voor het laatst is gekeurd (dagen).
Bijvoorbeeld 90/-, betekent dat de lift 90 dagen geleden is gekeurd.

Het is mogelijk om een service interval in te stellen. Er staat dan bv 90/360 op het scherm (360 ≈ één jaar). De lift dient dan over 270 dagen opnieuw te worden gekeurd. Wanneer de dagteller de 360 dagen bereikt gaat er een lampje branden op de handbediening en controle box. De lift dient dan te worden gekeurd en de monteur kan dit vervolgens resetten. Het instellen van de service interval moet gedaan worden door United Care.


2.3 Handbediening


De lift wordt bediend met een handbediening. Door het kruisnoer, aan de handbediening, kun je tijdens het tillen naast de zorgvrager staan. De handbediening wordt gebruikt om:

- De lift omhoog of omlaag te bewegen.
- Poten elektrisch te spreiden.

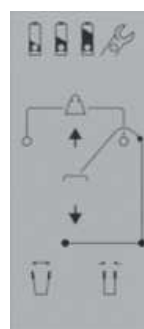
De bedieningsknoppen staan hieronder afgebeeld

 Hefarm omhoog

 Hefarm naar beneden

 Poten spreiden

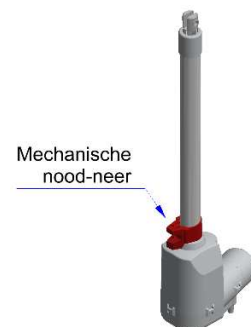
 Poten sluiten



Aan de achterkant van de handbediening zit een bevestigingshaak om deze op of aan de lift te kunnen hangen. De kruisnoer is uit te wisselen en dus ook los leverbaar. Trek de kruisnoer altijd beheerst uit de handbediening! Te hardhandig verwijderen van de kruisnoer kan de handbediening beschadigen en valt niet onder de garantie.

2.4 Hefmotor

De Jamy is voorzien van een sterke en erg stille motor met kogelomloop spindel en veiligheidsmoer. De motor wordt aangesloten op de controle box. De lift kan worden uitgevoerd met 2 soorten hefmotoren. Een snelle motor voor 160kg Jamy en een sterke motor voor een 200kg Jamy. Op de motor zit een mechanische nood-neer bediening. Trek deze omhoog bij noodgevallen. De zorgvrager zal gecontroleerd naar beneden gaan. Deze nood-neer heeft altijd iets gewicht nodig om te kunnen zakken. De motor wordt ingeplugd in de controle box op poort 1. De opgegeven levensduur van de motor is 10.000 cycli of 4.200.000 Amp x sec (zie §2.2.1 - blz7).



2.5 Batterij

Er zijn twee soorten oplaadbare batterijen verkrijgbaar. Lood houdende (Pb) batterijen en Lithium-Ion (Li-ion) batterijen. Standaard zit er één of twee Pb Batterijen bij de lift. Pb Batterijen zijn goedkoper in aanschaf en hebben de eigenschap dat als de batterij bijna leeg is de lift altijd nog is te gebruiken met de rest stroom. Deze accu's gaan redelijkerwijs 2 à 3 jaar mee.

Li-ion batterijen hebben ongeveer 5x langere levensduur, zijn lichter, milieuvriendelijker en kunnen langer ongebruikt liggen. De zelfontlading is minimaal. Wanneer een Li-ion batterijen leeg is, is er ook geen restspanning meer aanwezig om de transfer af te maken.



De Li-Ion batterij valt na een week lang niet gebruikt en niet geladen in een slaapstand. Deze is uit de slaapstand te halen door hem op de lader te zetten.

De batterij is voorzien van een eenvoudig bevestigingsmechanisme. Aan de achterzijde van de accu zit een handgreep waarmee je de batterij op de Jamy vergrendelt en ontgrendelt. Dit gaat het best door de handgreep van de batterij tijdens het plaatsen aan de bovenzijde in te drukken zodat de vergrendeling open staat bij plaatsing.

Aangeraden wordt om twee batterijen te gebruiken: één in de lift en één aan de lader, zodat er redelijkerwijs altijd een opgeladen batterij aanwezig is.



Zorg altijd dat de batterij voldoende is opgeladen voordat je de lift gaat gebruiken.



2.5.1 Levensduur van de batterijen

Capaciteit

Het aantal tilbewegingen dat met een volledig opgeladen batterij gemaakt kan worden, is afhankelijk van de duur van de tilhandelingen, het getilde gewicht en de conditie van de batterij.

Om de levensduur te verlengen is het raadzaam om in normaal gebruik de batterij altijd boven de 50% vol te houden. Je kunt de batterij eens per jaar (1/2 jaar) tot 25% (of net er onder) te ontladen en vervolgens volledig op te laden. Dit komt ten goede aan de levensduur en de kracht van de batterijen.

LET OP !! Het te ver ontladen van een batterij is weer nadelig voor de capaciteit.

Zelfontlading

Een batterij dat voor een langere tijd niet wordt gebruikt loopt leeg. Dit geldt voor de batterij in de tillift én voor de reservebatterijen los van de lift. De batterij kan hierdoor stuk gaan of minder tilhandelingen met een vol opgeladen batterij doen.



Aangeraden wordt om elke batterijen minimaal één maal per week op te laden.

2.6 Batterijlader (32106680)

Batterijen worden opgeladen met behulp van de mee geleverde batterijlader. Deze batterijlader bevindt zich los van de tillift. Batterijen worden op dezelfde manier op de batterijlader geplaatst als op de controle box van de tillift.

Het is aan te bevelen om de lader aan de wand te bevestigingen. Hiermee voorkom je schade aan lader, snoer en batterij door verschuiven, vallen etc. Ook is dan duidelijk waar de lader is en raak je hem niet kwijt.



Bij de batterijlader is ook een netsnoer meegeleverd. Een kant past in de lader en de andere kant past in het stopcontact. Steek eerst de stekker in de lader vervolgens de stekker in het stopcontact. Plaats pas daarna de batterij op de lader.

2.6.1 Opladen van de batterijen

Om een zo lang mogelijke levensduur van de batterijen te waarborgen is het van belang de batterijen regelmatig volledig op te laden. Aangeraden wordt om dit minimaal eenmaal per week te doen.

Je kunt op de batterij indicatie van de controle box zien hoe vol de batterij is.



Laad de batterij na de transfer op zodra de batterij-indicator aangeeft dat het laadniveau onder de 50% is gekomen. Als de batterij-indicator aangeeft dat het laadniveau onder de 25% is gekomen is het raadzaam de batterij op te laden voor verder gebruik.

Laad de batterij op volgens onderstaande procedure:

- Sluit de batterijlader aan op het lichtnet.
- Het indicatielampje 'on' zal gaan branden.
- Neem de batterij uit de tillift en plaats deze op de lader.
- Het laden van de batterij zal automatisch beginnen.
- Tijdens het laden brandt het lampje 'charge'.
- Als de batterij volledig is opgeladen zal het lampje 'charge' uitgaan.
- Houd rekening met een oplaadtijd van ca. 8 uur.



Druk de noodstop in als je de lift wegzet. Dit voorkomt dat batterijen leeg worden getrokken door de controle box.

2.7 Onderstel

De beide poten kunnen worden gespreid om ruimte te krijgen voor b.v. een stoel. De poten zijn elektrisch traploos te verstellen door de knoppen op de handbediening. Transfers zoveel mogelijk met de poten in de smalle stand om schade aan lift of zijn omgeving te voorkomen.

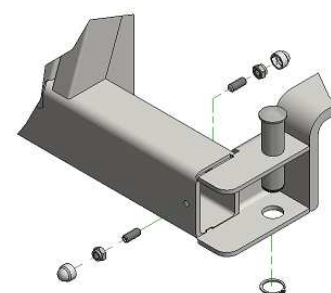


2.7.1 Afstellen pootverstelling



Zorg ervoor dat er genoeg ruimte is om de poten te spreiden. Als de poten klem komen, kan dit schade aan de lift of zijn omgeving opleveren.

Wanneer er delen aan de pootverstelling moeten worden vervangen, denk er dan om dat de poten goed worden afgesteld! Aan de voorkant en achterkant van het frame naast de poten zitten stelschroeven die de speling uit de poten halen in de uiterste standen. Draai deze stelschroeven los. Laat de motor volledig in lopen. Stel dan de poten haaks t.o.v. het frame door het in of uit draaien van de M10 kogelgewrichten in het frame. Met de stelschroeven kun je de overgebleven speling in beide uiterste standen weg nemen. Niet te strak aandraaien ! Zo voorkom je problemen met motor of kogelkoppen.



2.7.2 Wielen

De lift heeft vier zwenkwielen, voor $\varnothing 100$ en achter $\varnothing 125$ mm geremd. De rem van het achterwiel remt het wiel in de rol- en in de draairichting . Bedien de rem met de punt van de voet. Doe dit altijd met beleid.



De wielen hebben een erg lage rolweerstand door de volledig kogel gelagerde draaipunten. Het vanuit stilstand verrijden van de lift kost het minste kracht als de wielen van het onderstel al in het verlengde van de rijrichting staan.

2.8 Tilband, tilvest

De James wordt altijd gebruikt in combinatie met een tilband. We noemen de standaard band een 'low zone band'. De tilband wordt in de 'low zone' van de rug geplaatst (halverwege de rug). De clips van de band komen vast aan de lift met de armen van zorgvrager de buiten de band. De banden zijn voorzien van druk verdelende elementen om de druk onder de armen zo veel mogelijk te beperken. Daaroverheen zit een blauwe badstof hoes. Een tilvest wordt om de romp van de zorgvrager bevestigd en vervolgens aan de lift, om meer steun te geven tijdens het gaan staan en tijdens de transfer. Bij vragen of informatie, neem contact op met United Care.

Tilband	Art.nr.
Low-Zone band, standaard	10109034 X
Low-Zone band XL	10109044 X
Low-Zone band, borstfixatie	30109644 X
Tilvest, maat S, de luxe	30100352 X
Tilvest, maat M, de luxe	30100353 X
Tilvest, maat L, de luxe	30100354 X
Tilvest, maat XL, de luxe	30100355 X

X = Ophanging: C = 4x clips UCP
Q = 4x iQ-clips

2.8.1 De clips van de tilband

Aan tilbanden worden clips gezet om de band op een simpele, maar veilige manier aan de hefarm te koppelen. De clip is dus essentieel voor een veilige transfer en moet dus altijd met aandacht en zorgvuldig worden bevestigd.



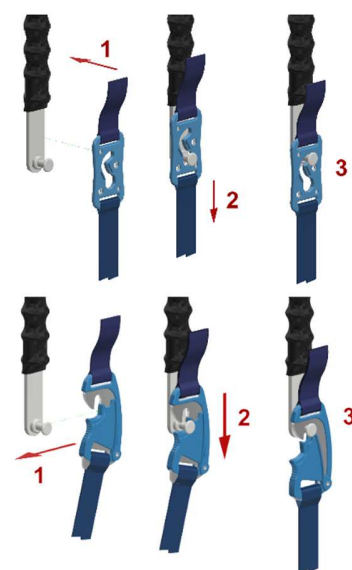
Lees deze aanwijzingen aandachtig door voordat u de tilband gebruikt. Het is **ESSENTIEEL** dat u volledig begrijpt hoe u de tilband op de juiste manier ophangt. Controleer de tilband altijd voor gebruik op beschadigingen en slijtage.

UCP-clip (C)

- 1 Houd de strip van de clip met één hand vast, en trek het grote gat van de clip over de kop van het ophangpunt, controleer of de band (waar de clip mee aan de tilband zit) niet gedraaid is.
- 2 Pak de band onder de clip van de tilband en trek deze naar beneden
- 3 Trek de clip van de tilband zover dat het ophangpunt in de beveiliging valt. Het ophangpunt zit nu opgesloten in het gat boven in de clip.

iQ clip (Q)

- 1 Zorg voor het aanbrengen (en loshalen) van de clip dat de spanning van de tilband af is. Houd de clip met één hand vast, en duw de vergrendeling open met de duim. Je kunt de clip ook over de pen heen drukken i.p.v. eerst te openen. Controleer of de band, waar de clip mee aan de tilband zit, niet gedraaid is.
- 2 Haak de clip over het ophangpunt en trek hem naar beneden. De clip klikt vast.
- 3 Nu zit de clip vast en geborgd. Door de spanning op de band kan de clip nooit losgaan. Half monteren is hier niet meer mogelijk.



Controleer altijd voor het daadwerkelijk tillen of de clips goed zijn bevestigd. Zorgt dat de band en clip niet verdraaid zijn bevestigd.

2.8.2 Was instructie







De hoes van de 'low zone band' mag in de wasmachine gewassen worden, het binnenste deel niet omdat dit de druk-verdelende werking vermindert en de band snel stuk gaat. De tilvest mag ook machinaal gewassen worden.

De hoes van de 'low zone' band en de tilvest hebben een label waarop de was instructies zijn weergegeven. Een dergelijk label wordt getoond in het plaatje rechts. Hierop staat het model, materiaal, maat en soort bevestiging van de tilband.

Het serienummer van de tilband zit bovenop de label rechts genaaid.

Hoe de tilbanden kunnen worden gewassen kun je hierop aflezen. Dit kan soms verschillend zijn door gebruik van verschillende soorten materialen.

Voorlopende pictogrammen zijn:

-  Tilbanden kunnen machinaal gewassen worden op 60 graden (indien anders, zie pictogram).
-  Band mag alleen in de droger op lage temperatuur
-  Band mag niet in de droger
-  Niet geschikt om chemisch te reinigen
-  Geen bleekmiddelen gebruiken
-  Band niet strijken



De tilband moet in een waszak worden gewassen.

Controleer de tilbanden voor en na het wassen altijd op eventuele slijtage en gebreken.


Verwijder de kunststof baleinen uit de tilband voordat deze wordt gewassen of gedesinfecteerd.

Gebruik bij het desinfecteren de juiste concentratie als aangegeven op de verpakking van het middel.


Het is van belang dat de tilband in goede staat verkeert. De conditie van een tilband wordt medebepaald door de manier waarop deze wordt gewassen of gedesinfecteerd.


scan voor info

Leverancier: United Care
Bremenweg 5, 9723 TC Groningen
050-3050900 - www.unitedcare.nl





Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing.


 Max. tilgewicht 230 kg

Model <input type="radio"/> Standaard band <input type="radio"/> Verblisband <input type="radio"/> Comfortband <input type="radio"/> Anti-spaarne band <input type="radio"/> Amputatie-band <input type="radio"/> Longseat band <input type="radio"/> Toiletband de Luxe <input type="radio"/> Tilband zonder hoofdsteun <input type="radio"/> Obesitas band (350kg) <input type="radio"/> Special	Materiaal <input type="radio"/> Polyester <input type="radio"/> Net <input type="radio"/> 3D <input type="radio"/> Bamboe <input type="radio"/> Ezeslyde
Maat XXS <input type="radio"/> XS <input type="radio"/> S <input type="radio"/> M <input type="radio"/> L <input type="radio"/> XL <input type="radio"/> XXL <input type="radio"/> XXXL <input type="radio"/>	Actieve lift <input type="radio"/> Lowzone band <input type="radio"/> Tilvest <input type="radio"/> Loopvest
Ophanging Lussen <input type="radio"/> Clips <input type="radio"/> Special <input type="radio"/>	


Gebruik de tilband met een passend tijk. Kies de juiste maat en model voor iedere cliënt. Voor gebruik de tilband, clips en lussen controleren op gebreken. Bij gebreken de tilband niet gebruiken.



 1 productiedatum


 1 controledatum


 2 controledatum


 3 controledatum



 4 controledatum


 5 controledatum




 NEN 10535
 scan voor info

UniCare Quality Slings bv
 Bremenweg 5
 9723 TC Groningen 050-3050980



3.1 Ingebruikname

Controleer de Jamy **voor gebruik** op de volgende punten:

- Plaats de batterij in de Jamy
- Schakel de Jamy aan door de noodstop rechtsom te draaien
- Controleer de status van de batterij op de batterij-indicator op de controle box
- Controleer de staat van de low-zone band en/of tilvest van de clips
- Breng de tilband zorgvuldig aan

De Jamy is klaar voor gebruik. Zorg altijd voor een nette en schone werkomgeving.

3.2 Het laten staan van de zorgvrager



Stelt u zich vooraf altijd op de hoogte of een zorgvrager met de Jamy tot staan gebracht mag en wil worden! Breng de zorgvrager op de hoogte dat de stalift wordt gebruikt.

Stap 1

Zet de Jamy aan (zie paragraaf 3.1, pag.14). Zorg ervoor dat de hefarm in de laagste positie staat.

Stap 2

Breng de low-zone band aan bij de zorgvrager.

Achter de rug in het midden, uiteinden van de banden onder de oksels door en de armen van de zorgvrager buiten de band.

Stap 3

Rijd de lift aan. Indien nodig kunt u het onderstel verbreden door het bedienen van de handbediening (zie paragraaf 2.3 pag.7).

Stap 4

Plaats de voeten van de zorgvrager op de voetenplaat.

Rijd de lift verder aan zodat de knieën zover mogelijk tegen de kniesteunen komen.

Stap 5

Bevestig de low-zone band aan de hefarm.

Altijd zo kort/strak mogelijk. Dit om de zorgvrager zo goed mogelijk tot staan te brengen. Zorg ervoor dat de clips goed aan de hefarm zijn bevestigd! Zorg er voor dat de band niet verdraaid zit bij het aanhaken.

Stap 6

Neem de handbediening en ga zo dicht mogelijk bij de zorgvrager staan. Leg zo mogelijk een hand op zijn of haar schouder. Druk op de omhoog knop van de handbediening om de zorgvrager tot staan te brengen. Breng de zorgvrager zo ver mogelijk tot staan. Dit is belangrijk voor u en de zorgvrager.

Zorg ervoor dat de zorgvrager met de voeten op de voetenplaat blijft staan! Versmal zo nodig het onderstel doormiddel van de handbediening. De Jamy kan nu verreden worden.

Bij een transfer naar of van het toilet kan de kleding tijdelijk worden verwijderd of weer op z'n plaats worden gebracht.

3.3 Het laten zitten van de zorgvrager

Stap 1

Rijd de Jamy zo dicht mogelijk aan bij stoel, bed of anderszins, waar u de zorgvrager wilt laten zitten.

Stap 2

Neem de handbediening en ga zo dicht mogelijk bij de zorgvrager staan.

Druk op de omlaag knop van de handbediening om de zorgvrager te laten gaan zitten. Zorg ervoor dat de hefarm helemaal teruggaat naar de beginpositie.

Stap 3

Maak de band los van de lift en rijd de lift weg.

Stap 4

Verwijder de low-zone band en/of tilvest achter de rug van de zorgvrager.

Stap 5

Zet de Jamy terug waar hij hoort te staan en druk de noodstop in. Dit voorkomt dat accu's langzaam leeglopen. (paragraaf 3.2, pag.14).

3.4 Draaien met de lift

- Vermijd draaien vanuit de rug bij het verdraaien van de lift. Ga tijdens het draaien aan de zijkant van de lift staan en gebruik de hefarm en poten om te trekken of duwen.
- Houd met één hand de duwbeugel vast en met de andere hand de hefarm.
- Begin de draaibeweging door met een voet tegen de poten van het onderstel te duwen.
- Vervolg de draaibeweging door aan de duwbeugel te trekken aan de hefarm te duwen en zo door te draaien.

4.1 Planning van onderhoud

De Jamy is zo geconstrueerd dat onderhoud tot een minimum beperkt kan blijven. Aangeraden wordt om de volgende onderhoudsplanning aan te houden :

Dagelijks en wekelijks onderhoud kan door de gebruikers van de Jamy gedaan worden. Het ½ Jaarlijks onderhoud door de technische dienst. De Jaarlijkse inspectie en eventuele reparatie ervan door United Care middels de zogenaamde Periodieke Inspectie Overeenkomst (PIO).



Neem bij twijfel over de conditie van de lift altijd contact op met de TD of United Care.

4.2 Dagelijks onderhoud

De volgende handelingen kunnen door de gebruikers van de Jamy op dagelijks basis worden uitgevoerd.

De lift:

Controleer of alle delen van de lift aanwezig zijn zoals handbediening, accu's e.d.

De low-zone banden en/of tilvesten:

Controleer voor gebruik de low-zone band en/of tilvest altijd op eventuele beschadigingen aan band of clips, rafelen van stof, loszittende stiksel en naden. Bij waarneming van één deze beschadigingen, mag de band niet meer gebruiken en zodanig verwijderen dat deze niet meer kan worden gebruikt.

Batterijen:

Zorg ervoor dat wanneer je een batterij hebt vervangen, je de lege op de lader zet.

4.3 Wekelijks onderhoud

De volgende handelingen kunnen door de gebruikers van de Jamy op wekelijkse basis worden uitgevoerd.

De lift:

Het is aan te raden de lift wekelijks schoon te maken. Deze kan het best schoon gemaakt worden met huishoud schoonmaakmiddel en een goed uitgeknepen vochtige doek.

Controleer de werking van de lift en de werking van de noodstop.

Controleer of alle beweegbare delen gemakkelijk bewegen, zonder hinderlijke bijgeluiden.

De low-zone banden :

De hoes van de low-zone band kan worden gewassen op 60 graden. Gebruik voor het desinfecteren de juiste concentratie zoals op de verpakking staat beschreven.

Batterijen :

Het wordt aangeraden om de batterijen minimaal 1x per week op te laden (ook wanneer het niet wordt gebruikt).

Controleer de leesbaarheid van de serienummer sticker, de aanwezigheid van een handboek, quick reference kaart en logboek.

4.4 ½ Jaarlijks onderhoud

Onderstaande tabel geeft een overzicht van het onderhoud dat de technische dienst elke half jaar aan de Jamy kan uitvoeren.

- Controleer de tilvest of low-zone banden visueel grondig op rafelen – losse naden/stiksels – schade, beschadigingen aan clips, bij schade ervan dient de band afgekeurd te worden.
- Controleer de werking van de noodstop.
- Probeer de noodneer bediening.
- De lift grondig controleren op soepel bewegen van bewegende delen.
- De potenspreider moet zonder hinderlijk geluid bewegen.
- Schade aan kunststof delen controleren.
- Wielen controleren of ze makkelijk draaien en of de rem goed werkt.
- Alle bouten dienen goed aangedraaid te zijn en dus niet los zitten.
- Controleer de lift op lak schade, dit kan het gevolg zijn van eventuele vervormingen.
- Controleer of beide accu's goed laden en de behuizing in goede staat is.
- Controleer de bekabeling op zichtbare schade.
- Controleer ook de acculader op werking en of er schade is aan de kabels.



Wanneer de lift niet voldoet aan één of meer van de bovengenoemde punten dient de lift tijdelijk buiten werking gezet te worden en contact opgenomen te worden met United Care.

4.5 Jaarlijks inspectie en onderhoud

Volgens de NEN7506 moet een tillift één keer per jaar gekeurd worden. Dit dient te worden gedaan door United Care of door een ander daartoe bevoegde instantie. United Care biedt u de mogelijkheid om uw lift eenmaal per jaar grondig te laten inspecteren, middels de Periodieke Inspectie Overeenkomst.

De eerst volgende inspectiedatum staat op de service controlesticker (zie het figuur hiernaast). Deze zit altijd op de lift, nabij de serienummer plaat. Voor meer informatie hierover kunt u telefonisch contact met United Care opnemen.

De service controle sticker (figuur 18) geeft aan op welke datum de volgende Periodieke Inspectie aan de Jamy moet worden uitgevoerd.



Figuur 18



Ook laders dienen elk jaar geïnspecteerd te worden volgens de geldende voorschriften

4.6 Storing zoeken en verhelpen



Service en onderhoud aan de lift is alleen toegestaan door de daartoe aantoonbaar bevoegde personen.



Wanneer de onderstaande storingstabel de klacht niet verhelpt of bij twijfel, gebruik de lift/tilband niet en neem contact op met United Care.

Klacht	Mogelijke oorzaak	Actie
Lift werkt niet	Batterij fout of niet geplaatst. Stekker van de handbediening niet goed in de controle box. Noodstop uit.	Batterij plaatsen. Stekker in Controle box steken. Noodstop rechtsom draaien.
Lift gaat niet omhoog	Motor stekker niet goed aan- gesloten op de controle box.	Snoer in de juiste poort steken van de controle box (poort 1).
Lift gaat niet omlaag	Motor stekker niet goed aangesloten op de controle box. Arm loopt stroef	Snoer in de juiste poort steken van de controle box (poort 1). Arm vanaf boven iets meetrekken
Lift kraakt	Drooglopen van de lagers.	Een klein beetje kruipolie.
Poot / poten zitten los	Poten afstellen of kogelgewricht of draadstang gebroken.	Poten opnieuw afstellen of kapotte onderdelen vervangen.
Lift heeft weinig kracht	Batterij bijna leeg Batterij slecht Motor slecht	Batterij laden Nieuwe batterij of nieuwe cellen Motor vervangen
Batterij snel leeg	Batterij slecht.	Nieuwe batterij.

4.7 Verwijdering onderdelen

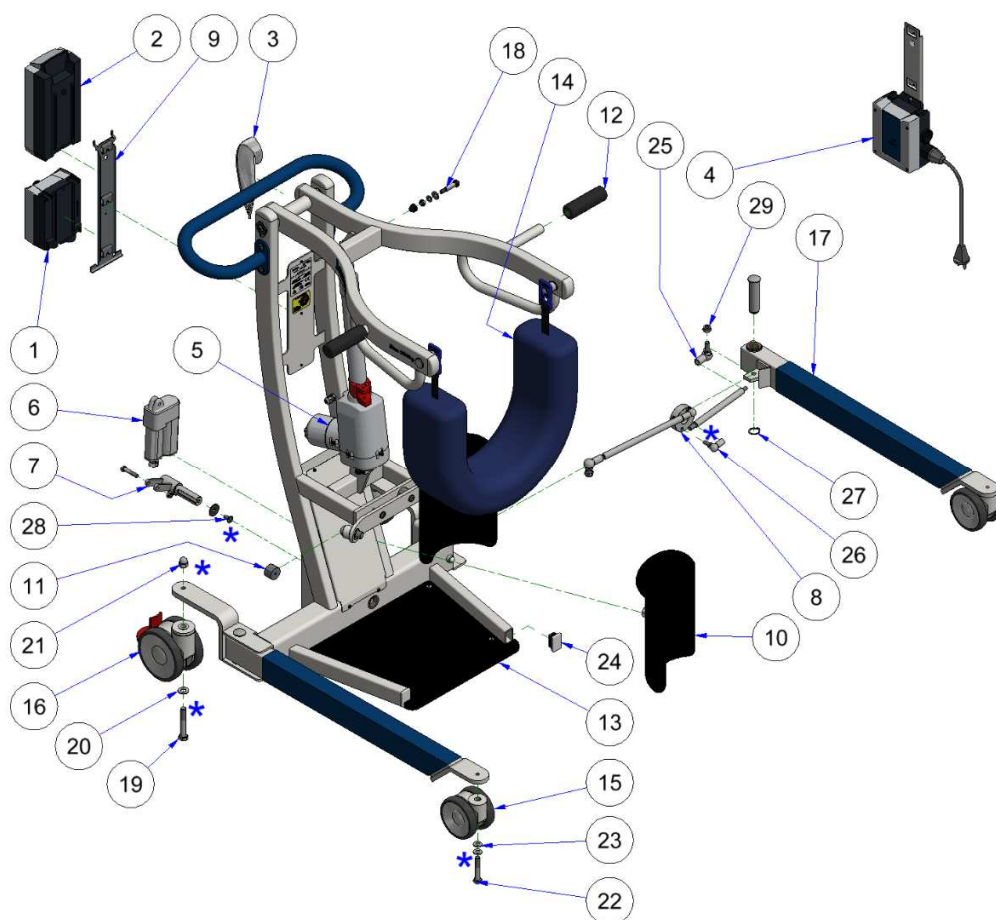
Alle onderdelen die vervangen of verwijderd zijn en dus weggegooid worden, dienen zo milieuvriendelijk mogelijk te worden verwerkt. De delen kunnen ook terug worden gestuurd naar United Care of worden aangeboden aan de service monteur. United Care zal er dan voor zorgen dat de onderdelen op een milieuvriendelijke manier worden verwerkt.

Wanneer u zelf zorgt voor de vernietiging, probeer dan zo veel mogelijk materialen te scheiden. Batterijen inleveren bij een batterijen-inzamelpunt, ijzer bij oud ijzer enz.



*Denk aan ons
milieu*

4.8 Onderdelenlijst Jamy



Pos	Benaming	Art.nr.
1	Controle box, Jumbo Care, open bus	11101501
2	Batterij	31101070
	Batterij L-ion	31101071
3	Handbediening, HB3, 4F, open bus	11101530
	Krulsnoer handbediening	11101532
4	Jumbo lader compleet	32106680
5	Motor La34, slag 250, Jamy 200kg	20100352
	Motor La34, slag 250, Jamy 160kg	20100353
6	Motor DLA 24-50	11100800
7	Spreider hoofdas	11300591
8	Excenter compleet	11400060
9	Bevestigingsbeugel CB	11100360
10	Kniesteun zwart	10100156
	Kniesteun blauw	10100155
11	Kniesteunrubber	20100280
12	Handvat zwart	10100256
13	Voetenplank	20100360

Pos	Benaming	Art.nr.
14	Low-zone band - standaard	10101034
15	Zwenkwiel ϕ 100	22100170
16	Zwenkwiel ϕ 125 met rem	22100181
17	Pootkap blauw, L=580	10100541
18	Pasbout set 30mm	11400440
19	Zeskantbout M12x75 elvz	10101860
20	Sluitring M12 elvz	14100090
21	Dopmoer M12 elvz	20100400
22	Zeskantbout M10x60 elvz	11100300
23	Sluitring M10 elvz	11100220
24	Lamellenstop 40x25	20100180
25	Kogelgewricht M10	11100140
26	Kogelgewricht M8	11100150
27	As borgring ϕ 22	11100550
28	Lage bolkopschr. M8x16 elvz	10101710
29	Borgmoer M10 elvz	11100250

* Gebruik schroefdraadborgmiddel 11101110

5.1 Garantiebepalingen

United Care Products geeft 1 jaar garantie op de Jamy opstalift. United Care Products geeft geen garantie op onderdelen die gevoelig zijn voor slijtage of onzorgvuldig gebruik, zoals wielen, tilbanden en batterijen. Verder is de garantie niet van toepassing op schade of gebreken welke aan de Jamy opstalift kunnen ontstaan door verkeerd of onoordeelkundig gebruik en reparaties door derden. De beoordeling hiervan ligt bij United Care Products of bij een door United Care Products aan te wijzen vertegenwoordiger.

United Care Products behoudt zich het recht voor om wijzigingen in het product aan te brengen in afwijking van hetgeen in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Hiervoor is geen verantwoording verschuldigd.

5.2 Over United Care

Het uitvoeren van verplaatsingen in de gezondheidszorg vraagt van veel partijen grote inspanningen en met name van zorgverleners een grote deskundigheid.

United Care is een bedrijf dat zich met diensten en producten richt op mensen die dagelijks betrokken zijn bij de uitvoering van transfers. Daarbij is de mobiliteit van de zorgvrager het uitgangspunt: samen met zorgverleners en zorgvragers wordt gewerkt aan oplossingen die de mobiliteit van de zorgvrager behouden en/of verbeteren. Door aan te sluiten bij, en gebruik te maken van de bewegingsmogelijkheden van de zorgvrager wordt gestreefd naar een optimale kwaliteit van zorg voor de zorgvrager en een verbetering van de kwaliteit van arbeid voor de zorgverlener.

United Care levert daarvoor de volgende producten/diensten:

- Tilliften
- Opstaliften
- Bedliften
- Plafondliften
- Hoog-laag baden
- Po- en douchestoelen
- Douchebrancards
- Overige transfermiddelen
- Accessoires bij transfermiddelen
- Training en advies

De visie, diensten en producten van United Care maken haar een uitstekende partner in de samenwerking met zorgverleners en zorgvragers.

5.3 Contact

United Care Products BV
Bremenweg 5
9723 TC, Groningen
Telefoon 050 - 305 09 00
Fax 050 - 305 09 01
www.unitedcare.nl
info@unitedcare.nl



5.4 EG- Verklaring van overeenstemming

Wij: United Care Products BV
Bremenweg 5
9723 TC, Groningen
Nederland



Verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de:

'Jamy 3' opsta lift

waarop deze verklaring betrekking heeft en welke valt onder klasse I van de Europese richtlijn medische hulpmiddelen, in overeenstemming is met de bepalingen van de volgende richtlijn:

Richtlijn 93/42/EEG

en in overeenstemming is met de volgende normen of andere normatieve documenten:

- NEN-EN-ISO 14971**
- ISO 10535**
- NEN-EN-60601-1**
- NEN-EN-60601-1-2 (EMC)**
- NEN-EN-ISO 15223:2012**
- NEN-EN 12182:2012**

Namens United Care Products BV,

Plaats en datum : Groningen, 19 juli 2017

Naam en functie : J. Stevenson, directeur

Handtekening

A handwritten signature in black ink, appearing to be "J. Stevenson".

