



Inleiding

Beschrijving

Gebruik

Onderhoud



Raisa *basic*

Inhoudsopgave

1	Inleiding	
1.1	Dit handboek	2
1.2	Gebruikte symbolen	
1.3	Inhoud verpakking	
1.4	De Raisa basic	
1.5	Aandachtspunten	3
2	Beschrijving	
2.1	Technische specificaties	4
2.2	Overzicht Raisa basic	
2.3	Handbediening	5
2.4	Controle box	
2.4.1	Noodstop	
2.4.2	Controle box bediening	
2.4.3	Controle lampjes	
2.5	Batterij	
2.5.1	Opladen van de batterij.....	6
2.5.2	Levensduur van de batterij	
2.6	Hefmotor	
2.7	Onderstel	
2.7.1	Wielen	
2.7.2	Voetenplank	
2.7.3	Kniesteun	
2.8	Low-zone band	7
2.8.1	De tilband clip	
2.8.2	Was instructie	
3	Gebruik	
3.1	Ingebruikname.....	8
3.2	Het laten staan van de zorgvrager	
3.3	Het laten zitten van de zorgvrager	
3.4	Als de Raisa basic niet werkt	
4	Onderhoud	
4.1	Onderhoud	9
4.1.1	Dagelijks onderhoud	
4.1.2	Wekelijks onderhoud	
4.1.3	½ Jaarlijks onderhoud	
4.1.4	Jaarlijkse inspectie en onderhoud	
4.3	Onderdelenlijst Raisa basic.....	10
5	Appendix	
5.1	Garantiebepalingen	11
5.2	Verwijdering onderdelen	
5.3	Over United Care	
5.4	Contact	
5.5	EG- Verklaring van overeenstemming	12

1 Inleiding

1.1 Dit handboek

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

De handleiding gaat in op de volgende aspecten:

- Beschrijving van de delen
- Beschrijving van de werking
- Stap-voor-stap tilinstructies
- Onderhoud, door de zorgverlener uit te voeren

1.2 Gebruikte symbolen



Attentie punt



Let op hoogspanning



De fabrikant van het product



Leest eerst het handboek alvorens de lift te bedienen



De Raisa basic stalift voldoet aan de Europese Richtlijn Medische Hulpmiddelen en heeft een CE-markering.

1.3 Inhoud van de verpakking

Verwijder de verpakking van de Raisa en controleer de inhoud van de verpakking aan de hand van de paklijst.

- Raisa basic stalift
- Batterij
- Low-zone band (of tilvest)
- Handboek
- Quick reference

1.4 De Raisa basic

De Raisa helpt om zorgvragers vanuit een zittende naar een staande houding te brengen en andersom. De zorgverlener kan de zorgvrager op een veilige en efficiënte wijze tot staan brengen, verplaatsen en terug brengen naar zit (transfer). Door zijn eenvoud is de Raisa heel gemakkelijk in het gebruik. Het is een compacte wendbare stalift bedoelt voor de thuiszorg.



De Raisa kan worden gebruikt bij bijvoorbeeld de volgende transfers.

- Van en naar stoel / rolstoel.
- Van en naar toilet
- Van en naar een bed / brancard.
- Van en naar douche/bad-toiletstoel.

Hij heeft snelle, stille en robuuste motoren en brengt hiermee een persoon, van maximaal 160kg, op een veilige manier tot staan. 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.

Gebruik de Raisa altijd in combinatie met een door United Care geleverde low-zone band, tilvest of een hieraan gelijkwaardige band.

De Raisa is minder geschikt voor zorgvragers met zeer weinig spierfunctie in schouder, gordel of benen en niet geschikt voor zorgvragers met een te laag bewustzijn. Schakel bij twijfel uw zorgmanagement in.

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

1 Inleiding

1.5 Aandachtspunten



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 Raisa basic 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 aan te raden de Raisa te gebruiken in combinatie met een door United Care geleverde low-zone band of tilvest. Neem bij voorgenomen gebruik van een ander soort tilband contact op met United Care.

United Care is niet verantwoordelijk voor problemen die ontstaan met / door niet originele onderdelen.

Het is niet toegestaan om samen met de zorgvrager ook andere delen (bijvoorbeeld een stoel of rolstoel) op te tillen.

De Raisa is ontworpen voor personen tot en met een gewicht van 160kg, tenzij op de lift anders is aangegeven.

De lift mag niet worden gebruikt op hellende vlakken met een hellingshoek van meer dan 7 graden.

Controleer bij het aanrijden en het verrijden van de lift altijd 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.

Het bevestigen van de clips van de tilband aan de Raisa dient zorgvuldig te gebeuren, het niet juist aanbrengen van een clip kan het gevaarlijke situaties tot gevolg hebben.

De hefmotor van de lift is alleen bedoeld voor het omhoog duwen van de hefarm, en mag niet als steun of als handgreep worden gebruikt.

Batterijen opladen dient altijd te geschieden in een goed eventileerde droge ruimte. Laders dienen te worden aangesloten volgens de geldende installatievoorschriften. Laders dienen minimaal één keer per jaar periodiek geïnspecteerd te worden.



De Raisa basic dient minimaal één keer per jaar periodiek geïnspecteerd te worden.

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

Gebruik voor service en reparatie alleen originele, door United Care, geleverde onderdelen.

Het vervangen van constructieve delen van de lift is alleen toegestaan door daartoe aantoonbaar bevoegde personen.

Indien er schade of vervormingen zijn opgetreden aan de lift door ongelukken, foutief gebruik of door transport, dan mag deze niet meer worden gebruikt en dient te worden teruggestuurd naar de leverancier.

Bij twijfel over de gesteldheid van de lift of de toebehoren is het raadzaam om contact op te nemen met United Care.

Een lift of tilband met gebreken mag niet meer gebruikt worden. Zet de lift buitengebruik en haal deze van de werkvloer vandaan!

Als de lift is voorzien van een rode sticker met 'afkeur' daarop, mag de lift niet worden gebruikt! Wanneer deze wel wordt gebruikt, zijn de mogelijke problemen en gevaren geheel voor eigen risico.



2 Beschrijving

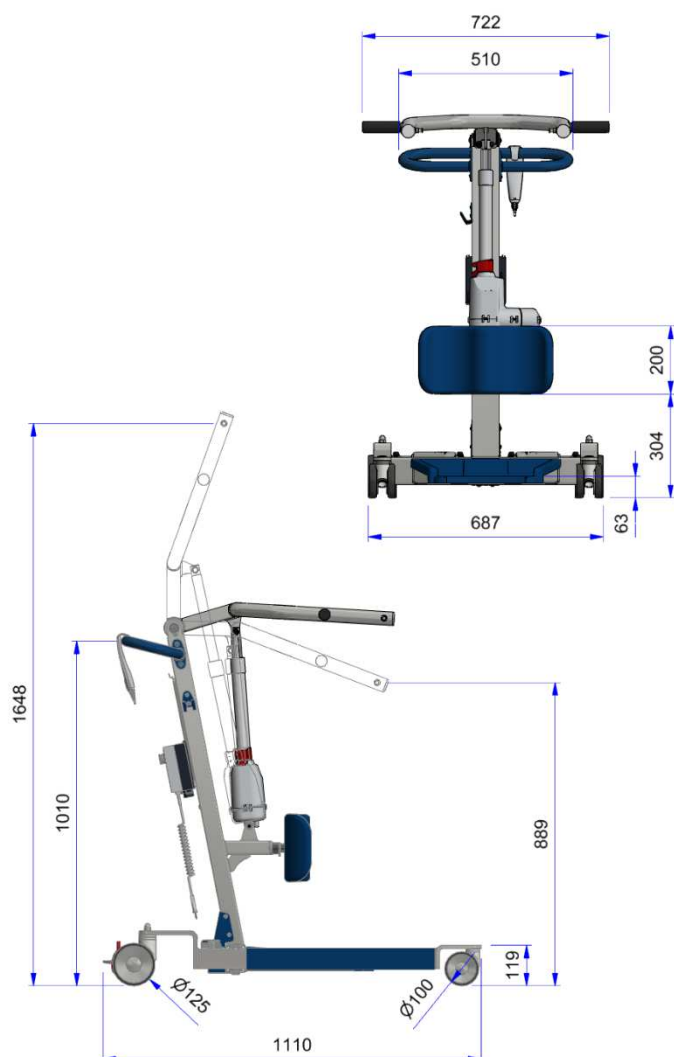
2.1 Technische specificaties

Specificaties Raisa basic:

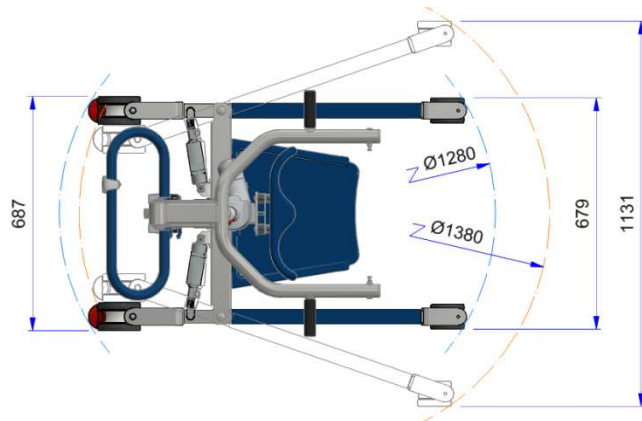
Totaal gewicht	49kg
Tilcapaciteit	160kg
Geluidsdruk	Belast heffen 48dB
	Belast poten 52dB

Electronica van de Raisa:

Hef motor	24Vdc, 8A max, IPx4, 8kN, 10% inschakelduur
Spreidmotoren	24Vdc, 2.3A max, IPx4 1.5kN, 10% inschakelduur (2x)
Controlebox	24Vdc, 10A max, IPX4, 10% inschakelduur
Oplader	Primair :100-240Vac 50/60Hz, 400mA Secundair: 28,5VDC 37-53W EN60601-1, IPX4
Handbediening	IPX4, 4 functies
Batterij	Pb accu, 24Vdc, 2x 12V/2.9Ah Li-Ion accu, 24Vdc, 2.9A



REF0518-1 mei 2018



2.2 Overzicht Raisa basic

De onderdelen uit figuur 1 worden in een eigen sectie nader beschreven.

1 Onderstel	blz. 6	- § 2.9
2 Hefarm		
3 Hefmotor	blz. 6	- § 2.8
4 Batterij	blz. 5	- § 2.5
5 Controlebox	blz. 5	- § 2.4.1
6 Handbediening	blz. 5	- § 2.3
7 Poot		
8 Pootverstelling	blz. 6	- § 2.9
9 Wielen	blz. 6	- § 2.9.1
10 Duwbeugel		
11 Kniesteunen		
12 Voetenplank		
13 Low-zone band	blz. 7	- § 2.10



Figuur 1

2 Beschrijving

2.3 Handbediening

De Raisa basic kan worden bediend met de handbediening en op de controle box. Door de krulsnoer van 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.

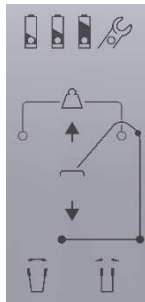
De bedieningsknoppen staan hieronder afgebeeld

▲ Hefarm omhoog

▼ Hefarm naar beneden

☰ Poten spreider

☷ Poten sluiten

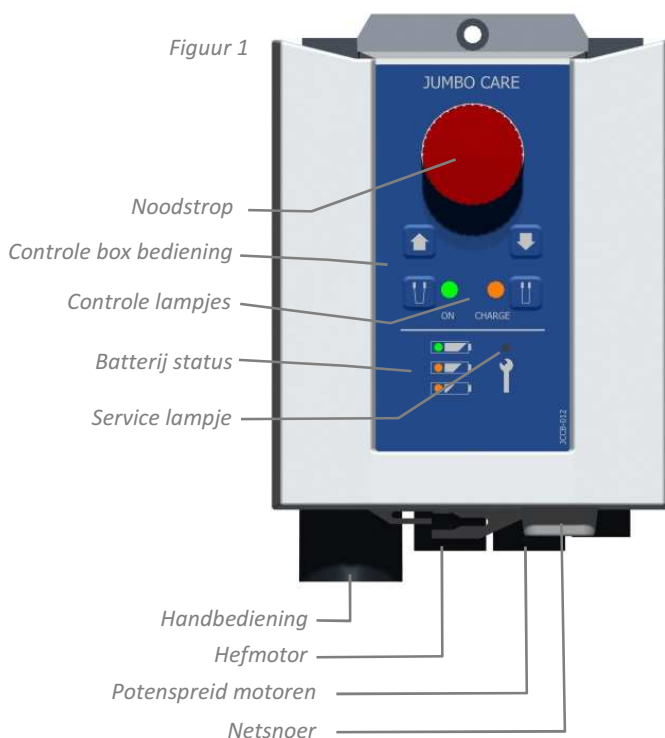


2.4 Controle box

De motoren worden aangestuurd door de controle box, dat onder de duwbeugel, tegen het frame zit bevestigd. Bovenop de controle box zit een batterij die zorgt voor de stroomvoorziening. Onderop de controle box zitten de motor, handbediening en netsnoer aangesloten.

In de volgende hoofdstukken gaan we dieper in op de bediening ervan.

Figuur 1



2.4.1 Noodstop

Door het indrukken van de rode noodstopknop (figuur 2) stopt de lift onmiddellijk met bewegen. Het opheffen van de noodstop doe je door aan de knop te draaien

Gebruik de noodstop ook om de lift uit te zetten wanneer je de lift langere tijd niet nodig bent. Hierdoor wordt het langzaam ontladen van de batterij tot het minimale beperkt.



2.4.2 Controle box bediening

De knoppen van de handbediening zitten ook op de controle box (figuur 2). Dit kan worden gebruikt wanneer de handbediening niet werkt, kwijt is of buiten bereik hangt.

2.4.3 Controle lampjes

Op de controle box zitten een aantal controle lampjes. Het groene controle lampje "on" (zie figuur 1) betekent dat de controle box aan staat en klaar is voor gebruik. Het lampje "charge" er naast gaat branden als de batterij wordt geladen. Hoe vol de batterij is kun je aflezen op de "batterij status" lampjes (zie blz.6).

Het "service" lampje met daaronder het teken van een steeksleutel gaat branden als de lift toe is aan een servicebeurt. Deze zal oranje gaan knipperen en kan worden gereset door een service monteur. Dit is om te kunnen garanderen dat de lift veilig is en blijft.

2.5 Batterij

Er zijn twee soorten oplaadbare batterijen verkrijgbaar. Lood houdende (Pb) batterijen en Lithium-Ion (Li-ion) batterijen. Standaard zit er één Pb Batterijen bij de lift. Pb Batterijen zijn goedkoop 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 (leeg=leeg)

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 kort op te laden.



De batterij is voorzien van een eenvoudig bevestigingsmechanisme. Aan de achterzijde van de accu zit een handgreep waarmee je de batterij eenvoudig kan wisselen.

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



2 Beschrijving

2.5.1 Opladen van de batterij



Batterijen worden opgeladen met de interne batterijlader in de controle box.

Om te weten of de batterij moet worden opgeladen is op de controle box een batterij-indicator aanwezig.



Batterij vol – lift kan worden gebruikt.



Batterij halfvol – lift kan gebruikt worden. Laad de batterij na gebruik op



Batterij leeg - Lift moet worden opgeladen

Laad de batterij op volgens onderstaande procedure:

- Plaats de accu op de Controle box.
- Draai het noodstop uit (lift aan zetten).
Het groen lampje "ON" brandt
- Sluit het netsnoer aan op het lichtnet.
Het oranje lampje "CHARGE" gaat branden
- 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.



Aangeraden wordt om de batterijen minimaal één maal per week te laden. Li-Ion batterijen kunnen langer ongebruikt liggen, maar ook deze batterijen kunnen het beste met regelmaat worden geladen.

Het regelmatig laden van de batterij voorkomt problemen en verlengt de levensduur van de batterij.



2.5.2 Levensduur van de batterij

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

Een batterij dat voor een langere tijd niet wordt gebruikt loopt langzaam leeg. Li-ion batterijen kunnen langer ongebruikt liggen dan Pb batterijen. Het wordt aangeraden beide soorten eens per week te laden. Het te ver ontladen van de batterij is nadelig voor de capaciteit van de batterij.

Li-Ion batterijen gaan langer mee dan Pb batterijen. Bij uitvoerig gebruik kan de Li-ion tot zo'n 4 à 5x langer meegaan. Veroudering en niet regelmatig opladen is nadelig voor de levensduur. De sterkte en het laadgedrag van beide is gelijk.

Om problemen te voorkomen is het aan te raden Pb batterij om de twee jaar te vervangen. En Li-ion om de 7 jaar te vervangen.

2.6 Hefmotor

De motor is een hele snelle, geluidsarme en robuuste motor. Het is voorzien van een kogelomloop spindel, eindschakelaars en elektrische splines. Elektrische splines betekend dat de motor bij het dalen afslaat als er iets (b.v. schouder) onder de hefarm komt.

De motor wordt aangesloten op de controle box (figuur 2). Aan de controle box zit een handbediening voor het aansturen. Op de motor zit een **rode** noodneer bediening. Trek deze omhoog wanneer er helemaal niks het meer doet. De motor zakt met enige druk op de arm.

2.7 Onderstel

De poten van het onderstel zijn traploos in breedte te verstellen. Het spreiden van de poten gaat elektrisch en wordt bediend met de handbediening.

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.



De lift kan verreden worden met de poten in brede of in smalle stand. De keuze tussen de brede en de smalle stand hangt af van de benodigde en beschikbare ruimte (denk om deuren).

2.7.1 Wielen

De Raisa heeft vier zwenkwielen waarvan de achterwielen zijn voorzien van een rem. De achterwielen remmen het wiel in de rol- en in de draairichting (figuur 3). De wielen hebben een erg lage rolweerstand door de volledig kogel gelagerde draaipunten.



Figuur 3 – Ongeremd



Op de rem

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.

2.7.2 Voetenplank

De voetenplank is gemaakt van rubber en is eenvoudig te verwijderen en schoon te maken met een huishoud-schoonmaakmiddel. Het gebruik van een alcohol houdende schoonmaakmiddel mag met een verhouding van 5% alcohol max.

2.7.3 Kniesteun

De knie- steun is robuust en flexibel opgehangen voor het comfort. Het is ook een rubber en goed schoon te houden met een huishoud-schoonmaakmiddel.

2 Beschrijving

2.8 Tilband, tilvest

De Raia basic 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 hoës.

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.

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.

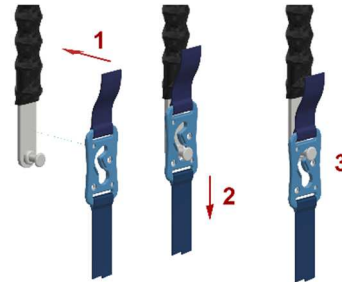


UCP clip (C):

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.

Pak de band onder de clip van de tilband en trek deze naar beneden

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.



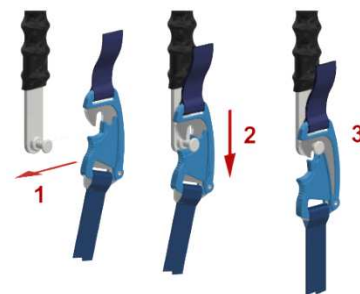
iQ clip (Q):

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.

Haak de clip over het ophangpunt en trek hem naar beneden. De clip klikt vast.

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 Beschrijving

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.

Voorkomende 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.

The image shows a detailed product label for United Care slings. At the top, it features the 'UNITED care' logo and a QR code with the text 'scan voor info'. Below this, the supplier information is provided: 'Leverancier: United Care, Bremenweg 5, 9723 TC Groningen, 050-3050900 - www.unitedcare.nl'. A QR code is also present for more information. The label includes a book icon with the text 'Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing.' and a warning triangle with 'Max. tilgewicht 230 kg'. There are two columns of radio button options for 'Model' and 'Materiaal'. The 'Model' options include Standard band, Verblifsband, Comfortband, Anti-spasme band, Amputatie-band, Longseat band, Toiletband de Luxe, Tilband zonder hoofdsteun, Obesitas band (350kg), and Special. The 'Materiaal' options include Polyester, Net, 3D, Bamboe, and Ezeslyde. Below these are options for 'Actieve lift' (Lowzone band, Tilvest, Loopvest) and 'Maat' (XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL). There are also options for 'Ophanging' (Lussen, Clips, Special). A section titled 'Gebruik de tilband met een passend tijk. Kies de juiste maat en model voor iedere cliënt...' is followed by six circular icons representing production and control dates from 2018 to 2023. At the bottom, there are icons for washing (60°), drying, ironing, and bleaching, along with a CE mark and another QR code with 'NEN 10535 scan voor info'. The manufacturer information 'UniCare Quality Slings bv, Bremenweg 5, 9723 TC Groningen 050-3050980' is at the very bottom.

3 Gebruik

3.1 Ingebruikname

Controleer de Raisa voor gebruik op de volgende punten:

- Plaats de batterij
- Schakel de lift aan door de noodstop om te draaien
- Controleer de status van de batterij op de batterij-indicator op de Controlebox door de omhoog of beneden knop kort in te drukken.
- Controleer de staat van de low-zone band en/of tilvest.
- Controleer de staat van de clips
- Breng de tilband zorgvuldig aan

De Raisa 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 de zorgvrager met de Raisa tot staan gebracht mag en wil worden!



Breng de zorgvrager op de hoogte dat de stalift wordt gebruikt.

Stap 1

Zet de Raisa aan (blz.5, §2.4.2). 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 (blz.5, §2.3).

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. De zorgvrager mag de handgrepen van de hefarm vasthouden. 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 Raisa kan nu verreden worden. Bij een transfer naar of van het toilet kan de kleding eenvoudig staand worden verwijderd of weer op z'n plaats worden gebracht.

3.3 Het laten zitten van de zorgvrager

Stap 1

Rijd de Raisa 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 Raisa terug waar hij hoort te staan en druk de noodstop in. Dit voorkomt dat accu's langzaam leeglopen. (blz.6, §2.7).

3.4 Als de Raisa niet werkt

- Controleer of de noodstop uit staat (blz.5, §2.4.2).
- Controleer of de batterij voldoende geladen is (blz.6, §2.6).
- Controleer of de handbediening het doet.
- Controleer of de bediening op de controle box het doet
- Controleer of de stekkers goed in de controle box zijn gestoken.
- Als de lift het hierna nog steeds niet doet, neem dan contact op met de technische dienst, leverancier of United care.

4 Onderhoud

4.1 Onderhoud

De Raisa basic 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 Raisa basic gedaan worden.

Het ½ Jaarlijks onderhoud door een technische dienst. De Jaarlijkse inspectie en eventuele reparaties door United Care of een andere daartoe bevoegde instantie.

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



4.1.1 Dagelijks onderhoud

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

De lift:

Controleer of alle delen van de lift aanwezig zijn zoals:

- Batterij
- Tilband
- Laadsnoer
- Handbediening

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.

Batterijen:

- Check na gebruik of de batterij moet worden geladen.

4.1.2 Wekelijks onderhoud

De volgende handelingen kunnen door de gebruikers van de Raisa basic 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.
- Voetenplank reinigen

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).

4.1.3 ½ Jaarlijks onderhoud

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

- Controleer de leesbaarheid van de serienummerstickers.
- Controleer op de aanwezigheid van handboek, logboek, quick reverence kaart.
- 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 van de motor.
- Probeer de controle box bediening
- De lift grondig controleren op soepel bewegen van bewegende delen.
- De potenspreider moet zonder hinderlijk geluid bewegen.
- 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 de batterij goed wordt geladen en de behuizing in goede staat is.
- Controleer de bekabeling op zichtbare schade.
- Controleer ook de laadsnoer of er schade is.

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.



4.1.4 Jaarlijks inspectie en onderhoud

Eén keer per jaar **moet** de lift volgens de NEN 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 (PIO).

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



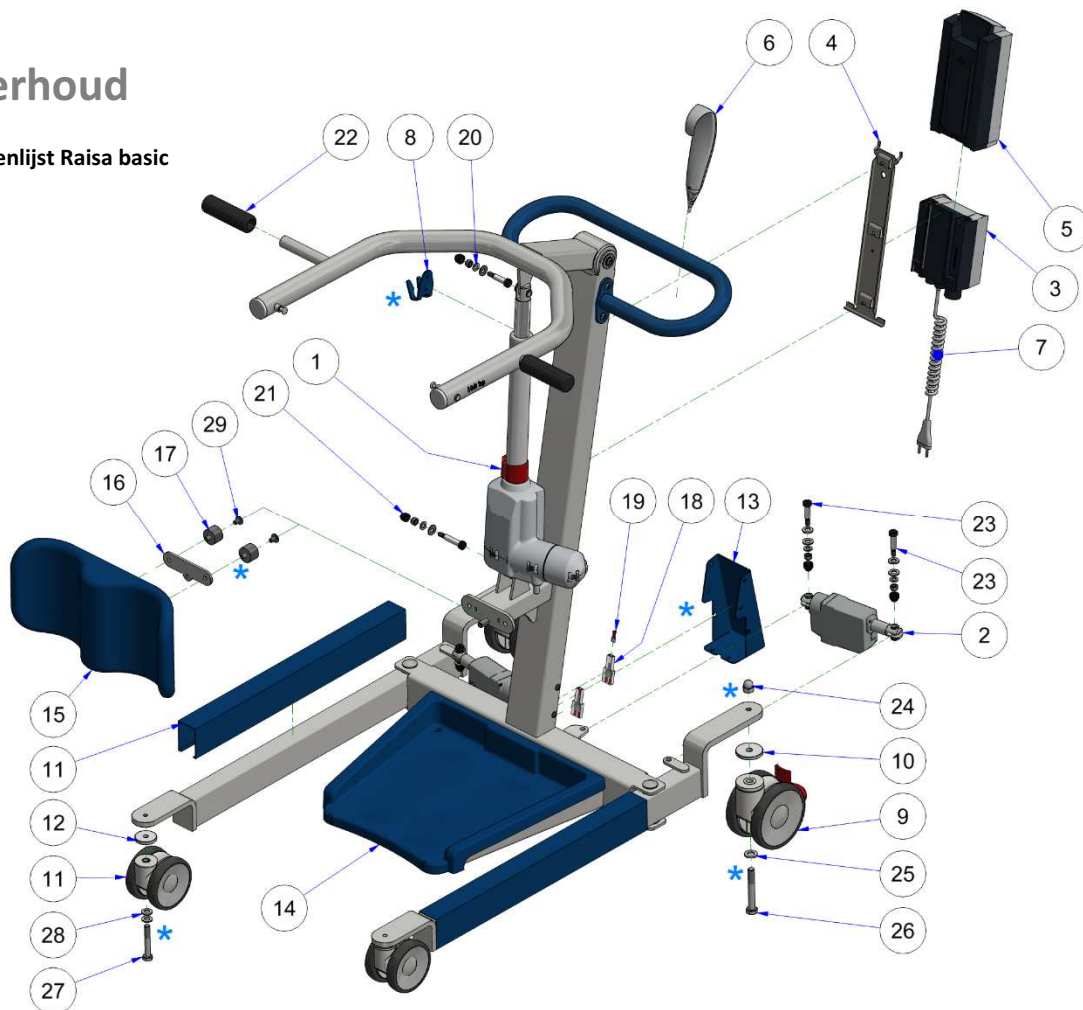
De service controle sticker (figuur 18) geeft aan op welke datum de volgende Periodieke Inspectie aan de Raisa basic moet worden uitgevoerd.



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

4 Onderhoud

4.2 Onderdelenlijst Raisa basic



Pos	Benaming	Art.nr.
1	Hefmotor La43, manual lowering	11101850
2	Potenspreid motor La23, 30mm	11101440
3	Controle box, interne lader, Jumbo Care	11101500
4	Bevestigingsplaat CB	11100360
5	Batterij Pb	31101070
	Batterij Li-ion	31101071
6	Handbediening 4 functie	11101530
7	Netsnoer (krulsnoer)	11101580
8	Netsnoer haak	11202951
9	Zwenkwiel Ø125 rem	22100181
10	Afstandsschijf Ø50 (optie)	11203170
11	Zwenkwiel Ø100	22100170
12	Afstandsschijf Ø40 (optie)	11203180
13	Afdekkap koppeldoos	11202692
14	Voetenplank rubber	13100560
15	Knie- scheensteun	13100570

Pos	Benaming	Art.nr.
16	Kniesteun koppelplaat	10202710
17	Kniesteunrubber	20100281
18	Verdeel stecker	17105080
19	Steker rood 6,3	17103340
20	Pasbout set 30mm	11400440
21	Pasbout set 40mm	11400500
22	Handvat	10100156
23	Pasbout set 26mm	11400390
24	Dopmoer M12	20100400
25	Sluitring M12	14100090
26	Zeskantbout M12x85	11101870
	Zeskantbout M12x75	10101860
27	Zeskantbout M10x65	11100970
	Zeskantbout M10x60	11100300
28	Sluitring M10	11102220
29	Bolkop schroef M8x16	17104341

* Schroefdraadborgmiddel middelsterk 11101110

5 Appendix

5.1 Garantie bepalingen

United Care Products geeft 1 jaar garantie op de Raisa basic 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 Raisa basic 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 Verwijdering onderdelen

Alle onderdelen die vervangen of verwijderd worden en dus weggegooid worden, kunnen terug worden gestuurd naar United Care. Ook is het mogelijk deze onderdelen aan de monteur aan te bieden voor vernietiging. Wij zullen ervoor zorgen dat alle onderdelen op een milieuvriendelijke wijze worden verwerkt. Wanneer u zelf zorgt voor de vernietiging ervan, dient u er rekening mee te houden dat alle delen milieuvriendelijk worden verwerkt. Batterijen horen b.v. bij het klein chemisch afval.

!! HET MILIEU IS VAN ONS ALLEMAAL !!



5.3 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
- Bedden
- 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.

5.4 Contact



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

5 Appendix

5.5 EG- Verklaring van overeenstemming

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

Verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de:

'Raisa basic' 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, 20 februari 2015

Naam en functie : J. Stevenson, directeur

Handtekening

