

REF 60800001

StandUp, met stroomkabel

REF 60800002

StandUp, met batterij



SWL: 160 kg



StandUp is een liftstoel die ontworpen is om patiënten te helpen om van de vloer omhoog te komen in een zittende of staande positie nadat ze gevallen zijn. De stoel is alleen bedoeld voor patiënten die niet ernstig gewond zijn en die zichzelf weer kunnen redden nadat ze omhoog geholpen zijn. StandUp is opvouwbaar en uitgerust met een draagband voor eenvoudig vervoer.

De productserie SystemRoMedic van Handicare omvat een groot aantal liften, tilbanden en andere accessoires. SystemRoMedic staat voor een holistische benadering van het verplaatsen van patiënten en is verdeeld in vier product categorieën: verplaatsen, positioneren, ondersteunen en tillen.



## Functionele inspectie

### Visuele inspectie

Inspecteer de functies van de liftstoel regelmatig. Controleer op mogelijke beschadigingen van het materiaal.

### Voor gebruik

Zorg dat het product juist is gemonteerd.



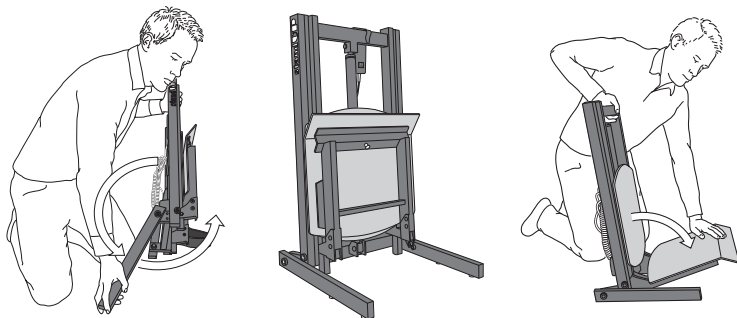
## Lees altijd de handleiding

Lees de handleidingen van alle bij verplaatsingen gebruikte hulpmiddelen.

Bewaar de handleiding zodat deze voor gebruikers van het product bij de hand is.

De liftstoel mag alleen worden gebruikt door personen die instructie hebben gekregen over de bediening ervan.

## StandUp monteren



Vouw de twee poten uit en draai ze driekwart rond, zodat ze naar voren wijzen en het achterstuk stabiel is. Klap de zitting omlaag.

StandUp, met stroomkabel: Steek het netsnoer in een stopcontact.

StandUp is nu klaar voor gebruik. Beweeg de zitting één keer omhoog en omlaag om te controleren of alles goed werkt.

## StandUp demonteren

StandUp, met stroomkabel: Rol het netsnoer op en bevestig het aan de achterkant van StandUp.

Klap de zitting op.

Draai de twee poten driekwart terug.

## Afsluitende inspectie

Controleer of er geen onderdelen in de verpakking zijn achtergebleven.

Inspecteer de liftstoel op tekenen van slijtage en beschadiging.

Controleer alle aansluitingen en bevestigingen zoals schroeven en bouten.

Zorg dat het product juist is gemonteerd.

Pak de handbediening, druk op de knop omhoog en laat de liftstoel helemaal omhoog gaan. Druk vervolgens op de knop omlaag en laat de liftstoel helemaal omlaag gaan.

Test het functioneren van de liftstoel door iemand op te tillen (geen patiënt).

### **N.B.!**

Bewaar de handleiding zodat deze voor gebruikers van het product bij de hand is.

# Het product gebruiken



## Belangrijke informatie

---

- De liftstoel moet worden gemonteerd conform de montagevoorschriften zoals geleverd bij de liftstoel.
- De liftstoel mag alleen binnen worden gebruikt op een vlakke ondergrond.
- De liftstoel mag nooit worden gebruikt wanneer de poten nog ingeklapt zijn.
- Tilaccessoires moeten eerst worden getest op hun geschiktheid voor de wensen en functionele mogelijkheden van de patiënt.
- Laat een patiënt tijdens het verplaatsen nooit zonder toezicht.
- De maximale belasting mag onder geen beding worden overschreden. Zie het gedeelte Maximale belasting.
- De liftstoel mag niet in contact komen met water.
- Voor een optimale werking moet de liftstoel regelmatig worden geïnspecteerd. Zie het gedeelte Onderhoud.
- De garantie is alleen van toepassing als reparaties en aanpassingen zijn uitgevoerd door een goedgekeurde monteur.

## Accu opladen

Laad de accu na gebruik van de lift op, zodat de accu altijd volledig is opgeladen.

Steek de stekker van de oplaadkabel in een stopcontact.

Het opladen stopt automatisch als de accu volledig is opgeladen.

### N.B.!

Voordat de lift voor de eerste keer wordt gebruikt moet deze ten minste 4 uur worden opgeladen.

Voor een maximale levensduur van de accu moet deze regelmatig worden opgeladen. Bij dagelijks gebruik van de lift bevelen we dagelijks opladen aan.

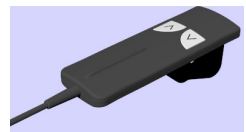


## Handbediening

### Omhoog/omlaag

Symbolen geven de richting van de beweging aan.

De beweging stopt zodra de knop wordt losgelaten.



## Gebruiken

StandUp biedt een gemakkelijke manier om een patiënt die op de grond gevallen is te helpen. Controleer voor gebruik of de patiënt geen ernstige verwondingen heeft opgelopen.

Monteer StandUp zoals beschreven op pagina 2.

Help de patiënt rechtop te zitten en plaats de voeten van de patiënt op een AntiSlip. Zet vervolgens StandUp achter de patiënt en help de patiënt op de zitting te gaan zitten. Dit kan op twee manieren:

1. Plaats SitWalk onder het zitvlak van de patiënt en trek de patiënt op de zitting van StandUp. Vraag de patiënt te helpen door indien mogelijk tegendruk te geven.

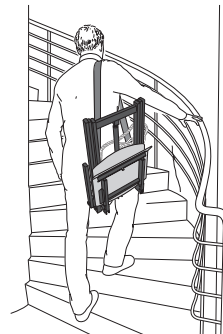
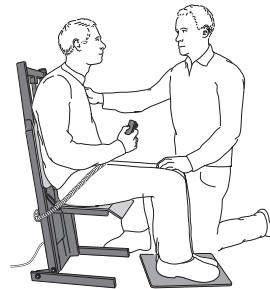
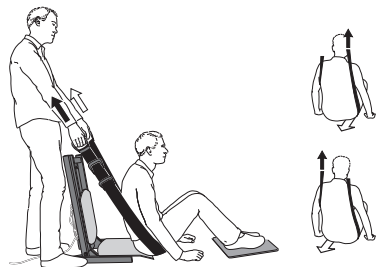
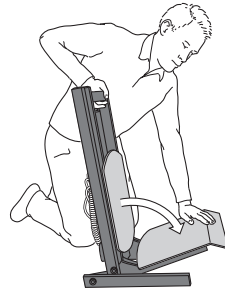
2. Plaats SitWalk onder het zitvlak van de patiënt en help de patiënt "zit-lopend" op de zitting van StandUp. Vraag de patiënt te helpen door indien mogelijk tegendruk te geven.

Werk altijd in een loophouding, met de knieën enigszins gebogen en met rechte rug en armen. Verplaats uw gewicht voor de beste werktechniek.

Wanneer de patiënt op de zitting van StandUp zit, gebruikt u de handbediening om de patiënt van de vloer omhoog te laten komen. Vraag de patiënt om mee te helpen door, indien mogelijk, tegendruk te geven en zichzelf in een zittende positie te bewegen. Blijf voor de veiligheid altijd in de buurt van de patiënt tijdens het omhoog komen.

Wanneer de patiënt de volledige zithoogte bereikt heeft, helpt u de patiënt te gaan staan of op een stoel of bed te gaan zitten.

StandUp kan nu weer worden ingeklapt om gemakkelijk op te slaan of te vervoeren.



## Accessoires

### SitWalk

Een riem met handgrepen die onder het zitvlak van de patiënt geplaatst wordt om de patiënt op StandUp te helpen. 245 x 12 cm.



REF: 6085

### SpaciousBag

Een transport- en opslagtas, met wielen aan één kant, voor StandUp en accessoires. Verstelbare handgrepen voor gebruik als schouderbanden.



REF: 00951

### AntiSlip

Een wrijvingsmat die onder de voeten van de patiënt geplaatst kan worden voor meer grip. 45 x 38 cm.



REF: 8040

### EasySlide/ReadySlide

Een glijmat die onder het zitvlak van zware patiënten geplaatst kan worden om wrijving te verminderen bij het assisteren van patiënten op StandUp.



EasySlide: 50 x 60 cm, REF: 2010, 2020

EasySlide: 50 x 70 cm, REF: 2011, 2021

ReadySlide: 70 x 70 cm, REF: 11250

## Onderhoud

De lift moet minimaal eenmaal per jaar grondig worden geïnspecteerd. De inspectie moet worden uitgevoerd door geautoriseerd personeel en conform de onderhoudshandleiding van Handicare.

Reparaties en onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door bevoegd personeel en met gebruikmaking van originele reserveonderdelen.

### Wegdoen

StandUp kan worden gescheiden in metalen, plastic en elektronische onderdelen voor recycling en afvalverwerking.

### Reinigen en ontsmetten

Reinig de liftstoel indien nodig met warm water of schoonmaakalcohol. Gebruik geen reinigingsmiddelen met fenol of chloor.

## Afmetingen



	Cm	Inch
A	74-114	29-45
B	45	17.7
C	44	17.3
D	43	16.9
E	5-44	2-17.3
F	39.5	15.6
G	19	7.5

## Technische informatie (StandUp, met stroomkabel)

<b>Tilsnelheid:</b>	7,6 mm/s zonder belasting
<b>Invoer:</b>	230V AC/50 Hz/180 VA int.10% max. 2/18 min.
<b>Motor:</b>	DC 24 V, 4,5 A. IP51.
<b>Bedrijfstijd:</b>	10% bij maximaal continu in 2/18 minuten. Drukkracht: 6.000 N.
<b>Geluidsniveau:</b>	48 dB(A); meetmethode DS/EN ISO 3746, hefstand niet belast.
<b>Materiaal:</b>	Aluminium
<b>IP-klasse:</b>	IPX4.
<b>Gewicht:</b>	11,5 kg
<b>Verwachte levensduur:</b>	10 jaar
<b>SWL:</b>	160 kg



Het apparaat is bedoeld voor gebruik binnenshuis.



Type B volgens beschermingsklasse tegen elektrische schokken.

Het product voldoet aan de vereisten van de richtlijn voor medische hulpmiddelen 93/42/EEG.

## Technische informatie (StandUp, met batterij)

<b>Tilsnelheid:</b>	7,6 mm/s zonder belasting
<b>Invoer:</b>	24V 1.3 Ah Laadstroom is max. 500 mA
<b>Motor:</b>	DC 24 V, 4,5 A. IP51.
<b>Bedrijfstijd:</b>	10% bij maximaal continu in 2/18 minuten. Drukkracht: 6.000 N.
<b>Geluidsniveau:</b>	48 dB(A); meetmethode DS/EN ISO 3746, hefstand niet belast.
<b>Materiaal:</b>	Aluminium
<b>IP-klasse:</b>	IPX4.
<b>Gewicht:</b>	11,5 kg
<b>Verwachte levensduur:</b>	10 jaar
<b>SWL:</b>	160 kg



Het apparaat is bedoeld voor gebruik binnenshuis.



Type B volgens beschermingsklasse tegen elektrische schokken.

Het product voldoet aan de vereisten van de richtlijn voor medische hulpmiddelen 93/42/EEG.

# SystemRoMedic™

We zetten ons al 25 jaar volledig in voor de ontwikkeling van slimme en gemakkelijk te gebruiken hulpapparaten voor eenvoudige verplaatsing en om het leven en werken eenvoudiger te maken voor zowel patiënten als personeel in de zorgsector.

Ervaring, innovatie en training liggen ten grondslag aan SystemRoMedic, een volledige oplossing voor iedere denkbare verplaatssituatie.

**Verplaatsen:** producten voor het verplaatsen van patiënten tussen locaties.

**Positionering:** producten voor opnieuw positioneren op dezelfde locatie.

**Ondersteuning:** producten voor mobiliteitsondersteuning.

**Tillen:** producten die zijn geproduceerd om te tillen.

De filosofie achter SystemRoMedic is om beroepsongevallen te voorkomen terwijl het gevoel van onafhankelijkheid en waardigheid behouden blijft de patiënt. Dankzij een combinatie van training en een volledige serie apparaten voor het verplaatsen, biedt SystemRoMedic de middelen om zowel de werkomgeving als de zorgkwaliteit te verbeteren, terwijl er significante besparingen worden gedaan.

Onze missie, het helpen van mensen, zal altijd de motivatie van onze innovatie zijn. We love easy transfers.

Neem contact op met uw plaatselijke leverancier als u vragen heeft over het product en het gebruik ervan. Zie [www.handicare.com](http://www.handicare.com) voor een volledige lijst met leveranciers. Zorg dat u altijd beschikt over de juiste versie van de handleiding. U kunt de recentste versies van handleidingen downloaden van onze website, [www.handicare.com](http://www.handicare.com).



handicare

Handicare AB  
Veddestav. 15, Box 640  
SE-175 27 Järfälla  
SWEDEN

Tel: +46 (0)8-557 62 200  
Fax: +46 (0)8-557 62 299  
E-mail: [info@handicare.se](mailto:info@handicare.se)

Internet: [www.handicare.com](http://www.handicare.com)