

1. **Skinne (medfølger ikke)**
2. **Hjørnedel**
3. **Bolte med møtrik til fastgørelse**
4. **Løftemotor (medfølger ikke)**
5. **Støtteben**
6. **Bærehåndtag på støtteben**
7. **Håndtag til støtteben**
8. **Støttefod**

**Max. belastning: 300 kg**

Castor er en friløfter, som sammen med en skinne og en løftemotor fungerer som en stationær personløfter. Den er især velegnet ved midlertidige behov for en stationær løfter, eller når det ikke er muligt at installere et fast skinner-system i løftet. Castor er fremstillet af aluminium, hvilket giver den en meget lav vægt i forhold til sin store løftekapacitet.

I Handicares produktserie SystemRoMedic indgår blandt andet løftere og løftesejl. SystemRoMedic indebærer et helhedssyn på forflytninger inddelt i fire kategorier: forflytning, positionering, støtte og løft.



## Funktionskontrol

### Visuel inspektion

Foretag regelmæssige funktionskontroller af Castor samt løftemotor. Kontroller, at materialet er helt og ikke udviser tegn på skader.

### Før brug:

Kontroller, at løftestativet og løftemotoren er monteret korrekt.  
Kontroller samtlige fastgørelser og sikkerhedsspærre.



## Læs altid brugsanvisningen

Læs altid brugsanvisningerne for alle hjælpemidler, som er involverede i en forflytning.  
Opbevar brugsanvisningen tilgængelig for brugere af produktet.

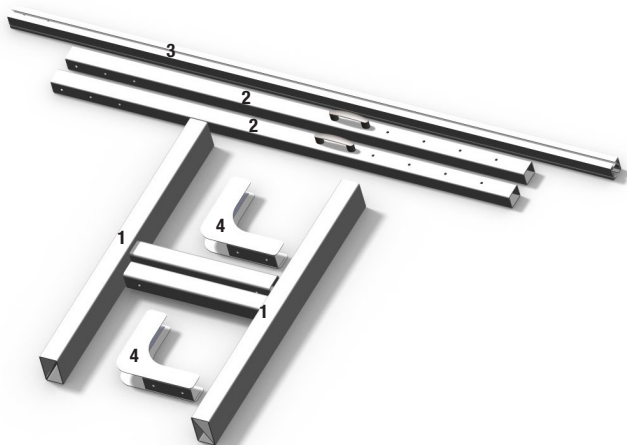
Løfteren må kun anvendes af personer, der er uddannet i håndtering af løfteren.

# Indholdsfortegnelse

<b>Montering</b> .....	<b>3-5</b>
Medfølgende dele .....	<b>3</b>
Montering af støtteben .....	<b>3</b>
Montering af skinne og løftemotor .....	<b>4</b>
Endelig inspektion .....	<b>5</b>
<b>At bruge produktet</b> .....	<b>5</b>
Vigtig information .....	<b>5</b>
Max. belastning .....	<b>5</b>
<b>Tilbehør</b> .....	<b>6</b>
<b>Vedligehold</b> .....	<b>7</b>
<b>Teknisk information</b> .....	<b>8</b>
Målbekrivelse .....	<b>8</b>

# Montering

## Medfølgende dele:



1. 2 stk. støttefodder

2. 2 stk. støtteben med bærehåndtag

3. Skinne (medfølger ikke – bestilles separat)

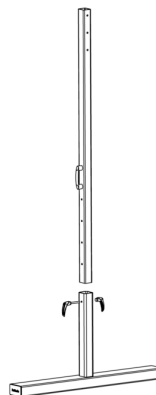
4. 2 stk. hjørnedele

Samt 8 stk. bolte med møtrik til montering af støtteben og skinne.

## Montering af støtteben

1. Før et støtteben ned i hver sin fod, og indstil den ønskede højde på Castor.

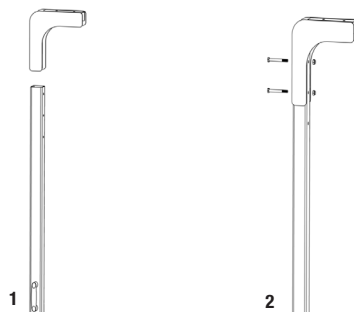
2. Anvend håndtaget til at låse støttebenet fast i ønsket højde.



## Montering af skinne og løftemotor

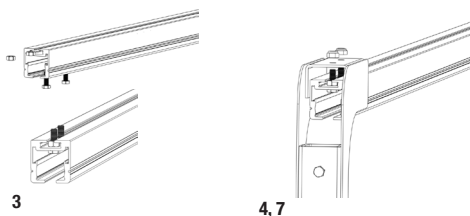
1, 2. Før støttebenet ind i et hjørnestykke, og skru fast med to bolte.

Gør det samme med det andet støtteben og hjørnestykket.



3. Monter boltene i skinnen på begge sider.

4. Placer skinnen i et af hjørnestykkerne, og skru skinnen fast.



**Bemærk!** Husk, at montere løftemotor/løbekat til løftemotor, inden det andet støtteben monteres.

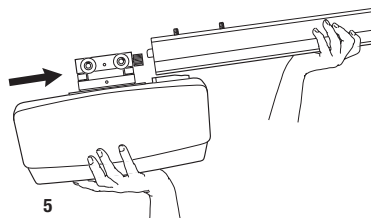
5. Monter løftemotoren i henhold til et af nedenstående alternativer:

### 1. Løftemotor med indbygget løbekat:

En løftemotor trækkes ind i skinnen (se billede), inden den anden side af skinnen skrues fast i hjørnestykket.

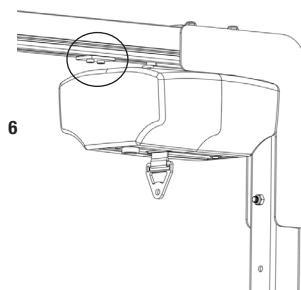
### 2. Portabel løftemotor med separat løbekat:

Monter en løbekat på skinnen, inden den anden side af skinnen skrues fast i hjørnestykket. Når hele stativet er monteret, kan den portable løftemotor hægtes på.



Se brugsanvisning for den respektive løfter for videre anvendelse af løftemotoren.

6. For at løftemotoren ikke skal køre langs skinnen ved montering af det andet støtteben, skal den forankres mod det monterede ben. Vi anbefaler, at motoren forankres med et endestop. Dette kan, når monteringen er færdig, skubbes til den anden ende af skinnen og efterlades der.



7. Skru den anden side af skinnen fast i det andet hjørnestykke i henhold til billede 4,7.

## Endelig inspektion

Efterse Castor for at finde eventuelle tegn på skader. Kontroller, at Castor står sikkert på gulvet, så den ikke vipper, samt at støttebenene er lige høje.

Kontroller, at alle håndtag og bolte er korrekt trukket til.

Løftmotoren kontrolleres i henhold til den aktuelle løfters periodiske serviceeftersyn.

Opbevar brugsanvisningen tilgængelig for brugere af produktet.

## At bruge produktet



### Vigtig information

- Castor skal monteres i overensstemmelse med de monteringsanvisninger, der følger med løfteren.
- Castor må kun anvendes indendørs og på plant underlag.
- Løftetilbehøret skal være korrekt afprøvet i forhold til brugerens behov og funktioner.
- Efterlad ikke brugeren alene under forflytningsmomentet.
- Max. belastningen må under ingen omstændigheder overskrides. Se yderligere under afsnittet max. belastning.
- For optimal funktion skal Castor efterses regelmæssigt. Se kapitlet Vedligehold.
- Garantien gælder kun, hvis reparationer eller ændringer udføres af autoriseret personale.

## Max. belastning

Forskellige produkter i den sammensatte løfteenhed (løfter, løfteåg, sejl, vægt og eventuelt andet løftetilbehør) kan have forskellige tilladte max. belastninger. Det er altid den laveste tilladte max. belastning på det respektive produkt i den sammensatte løfteenhed, som bestemmer. Kontroller altid tilladt max. belastning på løfter og løftetilbehør inden brug, og kontakt din forhandler i tilfælde af spørgsmål.

# Tilbehør

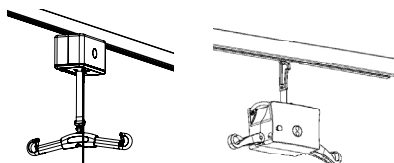
## Håndtag

For enklere montering af skinnen kan boltene udskiftes med fire håndtag.



## Løftemotorer

SystemRoMedics løftemotorer findes i forskellige varianter og udformninger, stationære eller portable. Valg af model bestemmes af behovet for løftekapacitet, hvilke miljøer og situationer, den skal anvendes i, samt hvilke behov, brugerne har.



## Løftesejl

SystemRoMedics løftesejl findes i flere forskellige materialer og indgår i en serie af forskellige modeller af løftesejl. Valg af model og materiale bestemmes af brugerens funktionsniveau, og til hvilken/hvilke situationer, sejlet skal anvendes.

For løftesejl og andet løftetilbehør, se SystemRoMedics brugsanvisninger for aktuelle løftesejl og løfteåg.



## Positioneringshjælpemidler

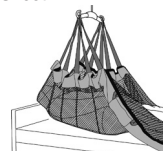
TopSheet

SafeHandlingSheet

RoMedicClips



TopSheet



SafeHandlingSheet



RoMedicClips

## Artikelnummer for komplet løftestativ

Castor, løftestativ: **50300004**

Rail-64, aluminium, hvid: **50400262-50400266**

Rail-120, aluminium, hvid: **50400277- 50400290**

Rail-160, aluminium, hvid: **50400295- 50400299**

## Vedligehold

Castor skal gennemgå en omhyggelig kontrol mindst en gang om året. Kontrollen skal udføres af autoriseret personale i overensstemmelse med SystemRoMedics anvisning for periodisk eftersyn for Castor.

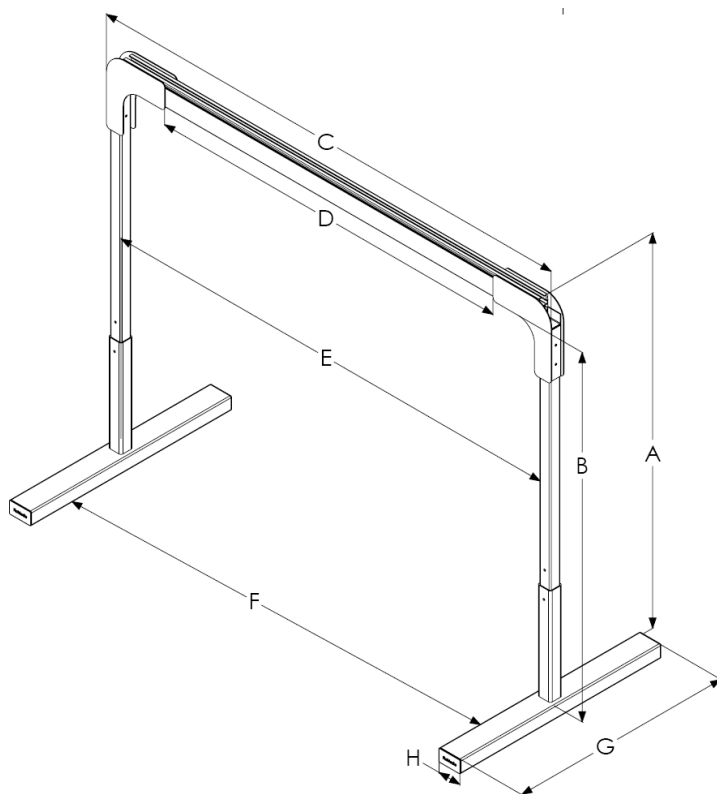
Reparation og vedligehold må kun udføres af autoriseret personale og med originale reservedele.

### Rengøring

Rengør løftestativet efter behov med varmt vand eller rengøringsspirit. Anvend ikke rengøringsmidler, som indeholder fenol eller klor, dette kan skade materialet.

# Teknisk information

## Målbeskrivelse



	A	B
A	200-244	78,8-96,14
B	192-227	75,65-89,44
C	200-500	78,8-197
D	223-523	87,86-206,06
E	209-509	82,35-200,55
F	204-504	80,38-198,58
G	120	47,3
H	13	5,1
I	49,6-86,4	109,3-190,4
J	31	68,6

**Kolonne A** mål i cm og vægt i kg.

**Kolonne B** mål i tommer og vægt i lbs.

**I** er den samlede vægt for løftestativet

**J** er vægten for den tungeste del









## Simple solutions for great results

SystemRoMedic™ is the name of Handicare's unique easy transfer concept, the market's widest and most comprehensive range of clever, easy-to-use and safe transfer and lifting aids designed to make life easier, both for the user and for the caregiver. SystemRoMedic™ is a complete solution that provides for the majority of patient transfer or manual handling requirements. From the simplest to the most complex scenarios, from the lightest to the heaviest. The concept encompasses assistive devices for four different categories of transfers:

- Transfer, assistive devices for manual transfers of users between two locations.
- Positioning, assistive devices for manual repositioning of users within the same location.
- Support, assistive devices for mobility support e.g., during sit-to-stand or gait training.
- Lifting, assistive devices for manual and mechanical lifting of users.

## Improved work environment, improved quality of care and cost savings

The philosophy behind SystemRoMedic™ is focused on the prevention and reduction of occupational injuries while allowing users to experience a greater sense of independence and dignity. Through a unique combination of training and a complete range of efficient transfer aids, SystemRoMedic™ offers improvement of both work environment and quality of care and, at the same time, achieves significant cost savings.

## Always make sure that you have the correct version of the manual

The most recent version of all manuals are available for downloading from our website; [www.handicare.com](http://www.handicare.com).

## For questions about the product and its use

Please contact your local Handicare and SystemRoMedic™ representative. A complete list of all our partners with their contact details can be found on our website; [www.handicare.com](http://www.handicare.com).

***Handicare offers solutions and support to increase the independence of disabled or elderly people as well as to improve the convenience of those who are caring for them.***

*The Handicare Group is one of the leading healthcare companies in Europe with its own manufacturing organizations and sales companies in Norway, Sweden, Denmark, Germany, the Netherlands, Great Britain, France, China, Canada and the USA. Handicare's products are also distributed by partners in more than 40 countries worldwide. Our wide range of high-quality products includes a complete easy transfer system and other patient handling aids, stairlifts, car adaptations and bathing and toileting products.*



Handicare AB  
Torshamnsgatan 35  
SE-164 40 Kista, SWEDEN  
Tel: +46 (0)8-557 62 200  
Fax: +46 (0)8-557 62 299  
E-mail: [info@handicare.se](mailto:info@handicare.se)  
[www.handicare.com](http://www.handicare.com)