

SWL: 300kg

RoomTransferHook är ett tillbehör till lyftbygelns som tillsammans med skensystem och lyftmotorer möjliggör en förflyttning av brukare mellan olika rum. Den är särskilt lämplig vid behov av att smidigt förflytta brukare i skensystem mellan rum utan håltagning i väggar, vilket skapar full avskiljdhet mellan olika rum.

I Handicares produktserie SystemRoMedic ingår bland annat lyftar och lyftselar. SystemRoMedic innebär en helhetssyn på förflyttningar uppdelat i fyra kategorier: överflyttning, positionering, stöd och lyft.



## Kontroll av funktion

### Visuell inspektion

Gör regelbundna funktionskontroller på det kompletta systemen. Kontrollera att material är helt och fritt från skador.

### Före användning:

Kontrollera att lyftbygelns med RoomTransferHook är placerad i det rum ni vill lyfta från och har den tomma kroken mot lyftmotorn som ni ska förflytta till.

Kontrollera samtliga infästningar och säkerhetsspärrar.



## Läs alltid manualen

Läs alltid manualerna för alla hjälpmedel som används vid en förflyttning.

Förvara manualen tillgänglig för användare av produkten.

Lyften får bara användas av personer som fått utbildning i hanteringen av lyften.

# Innehållsförteckning

<b>Montering</b> .....	<b>3-4</b>
- Rekommenderade kombinationer .....	3
- Ingående delar RoomTransferHook (RTH-krok) .....	3
- Montering av RTH-kroken på lyftbygel .....	3
- Fäst lyftbygel med RTH-kroken på lyftmotor med H-adapter .....	4
<b>Att använda produkten</b> .....	<b>5-7</b>
- Viktig information .....	5
- Maxlast .....	5
- Funktion H-adapter och RTH-krok .....	5
- Förflyttning mellan rum med två lyftmotorer .....	6-7

# Montering

## Rekommenderade kombinationer

**RoomTransferHook kan monteras på följande lyftbyglar:**

SlingBar S  
SlingBar M  
SlingBar L  
SlingBarRFL450

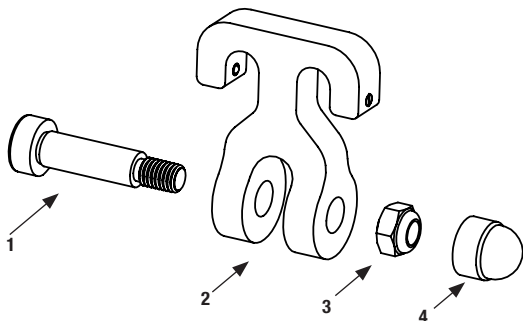
Förflyttning mellan två rum kräver ett skensystem i varje rum.

Motorerna skall vara monterade i skensystemet så att lyftbanden har den platta sidan mot varandra.

**Rekommenderade lyftmotorer:**

RiseAtlas450/625  
Rise450/625  
Reda

## Ingående delar RoomTransferHook (RTH-krok):



1. Passbult ISO7379 DIN610 10xM8x30

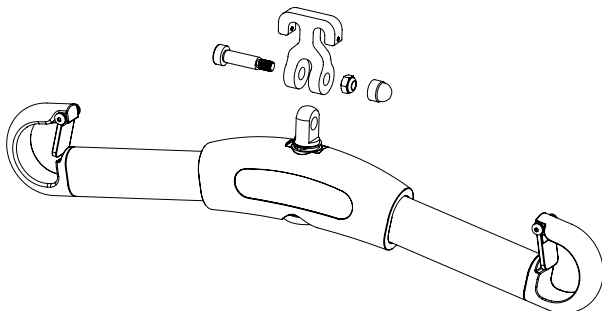
2. RTH-krok

3. Låsmutter DIN985 M8fzb

4. Täckhatt MSM 8S

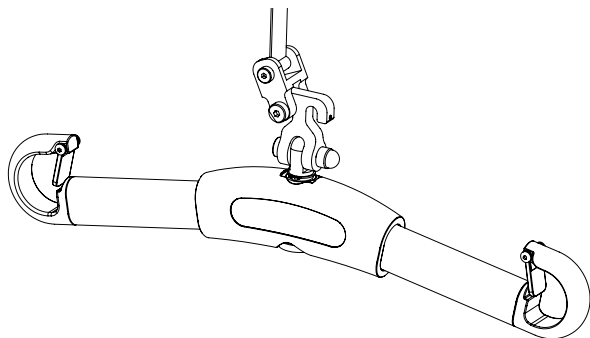
## Montering av RTH-kroken på lyftbygel

Passbulten förs genom bygelbulten och skruvas fast.



## Fäst lyftbygeln med RTH-kroken på lyftmotor med H-adaptör

Fäst RTH-kroken vid H-adaptören på den första lyftmotorn så att den "tomma" kroken är mot dörröppningen/den andra lyftmotorn.



## Att använda produkten



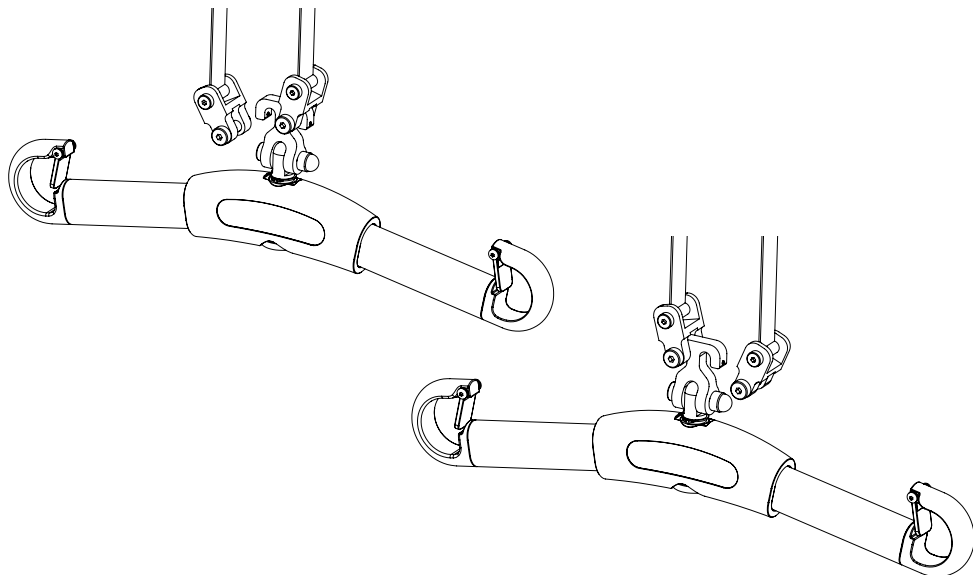
### Viktig information

- Lyftmotorerna måste vara monterade i skensystemen så att lyftbanden har den platta sidan mot varandra.
- Maximalt avstånd mellan motorens lyftband får vara 70cm i vertikalt läge.
- Kontrollera att den "tomma" kroken på RoomTransferHook är mot dörröppningen / den andra lyftmotorn innan brukaren lyfts upp.
- Säkerställ att H-adaptorn på den lyftmotor som brukaren skall lyftas till är ordentligt fäst i dubbelkroken innan överflyttningen startar.
- Lyfttillbehören skall vara rätt utprovade i förhållande till brukarens behov och funktioner.
- Lämna inte brukaren under förflyttningsmomentet.
- Maxlasten får under inga omständigheter överskridas. Se vidare under avsnittet maxlast.
- Garantin gäller bara om reparationer eller ändringar utförs av auktoriserad personal.

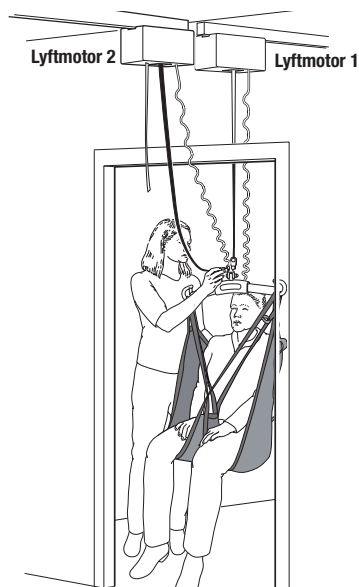
### Maxlast

Olika produkter i den sammansatta lyftenheten (lyft, lyftbygel, lyftsele och eventuella andra lyfttillbehör) kan ha olika tillåtna maxlaster. Det är alltid den lägsta tillåtna maxlasten på respektive produkt i den sammansatta lyftenheten som styr. Kontrollera alltid tillåten maxlast på lyft och lyfttillbehör före användning och kontakta din återförsäljare vid frågor.

### Funktion H-adapter och RTH-krok



## Förflyttning mellan rum med två lyftmotorer



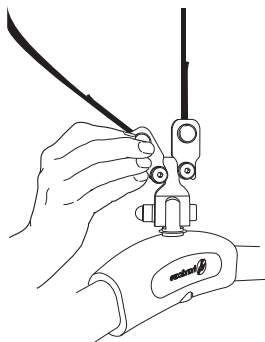
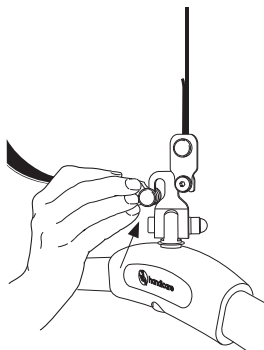
Kontrollera innan du lyfter upp brukaren att den "tomma" kroken på RTH-kroken är mot dörröppningen / lyftmotor 2 innan brukaren lyfts upp.

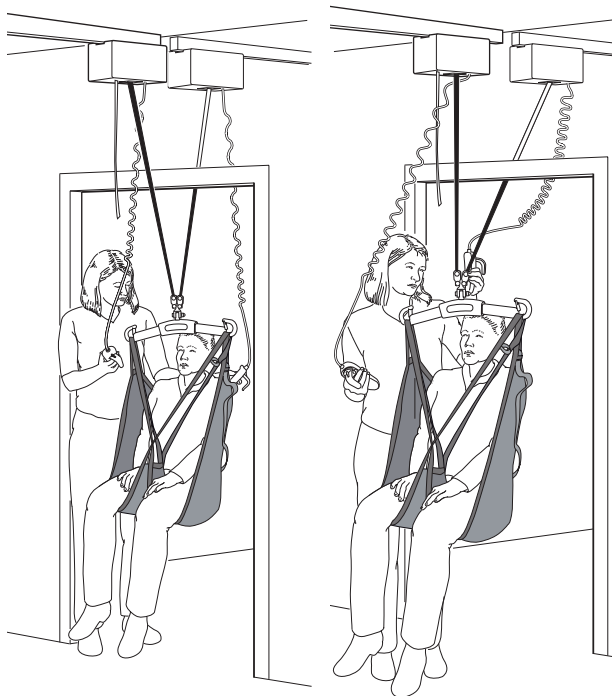
För fram lyftmotorn med brukaren så nära dörröppningen som möjligt. Sänk ner brukaren så att fötterna nuddar golvytan.

Tag lyftbandet till lyftmotor 2 och sänk bandet tillräckligt för att kunna koppla på H-adaptorn på RTH-kroken.

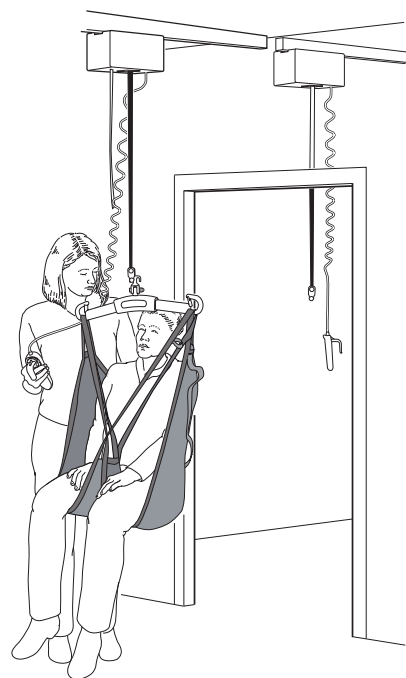


Kontrollera att H-adaptorn på lyftmotor 2 är ordentligt fastsatt i RTH-kroken. Ett klickjud ska höras när H-adaptorn kopplas på RTH-kroken.

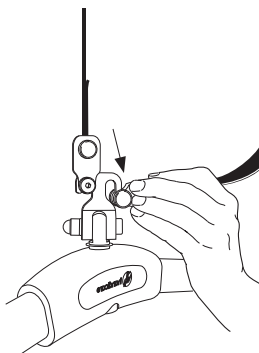




Kör in lyftbandet på lyftmotor 2 så att brukaren förs genom dörröppningen i en smidig rörelse.  
Vid behov körs lyftbandet på motor 1 ut tills brukaren är helt överflyttad till lyftmotor 2.



När lyftbandet från lyftmotor 1 är tillräckligt avlastat kan det kopplas bort från RTH-kroken.



# SystemRoMedic™

I 25 år har vi helhjärtat ägnat oss åt utveckling av smarta och lättanvända hjälpmedel för säkra och enkla förflyttningar samt åt att göra livet och arbetet enklare för brukare och personal inom vård och omsorg.

Erfarenhet, innovation och utbildning är grunden för SystemRoMedic, en helhetslösning för alla tänkbara förflyttningssituationer.

**Överflyttning**, produkter för förflyttning mellan två enheter

**Positionering**, produkter för lägesförändring inom samma enhet

**Stöd**, produkter för stöd vid mobilisering

**Lyft**, produkter anpassade för lyft

Filosofin bakom SystemRoMedic fokuserar på att minska uppkomsten av arbetsrelaterade skador samtidigt som brukarens upplevelse av självständighet, oberoende och värdighet ökar. Genom en kombination av utbildning, träning och ett komplett sortiment av effektiva förflyttningshjälpmedel erbjuder SystemRoMedic förbättring av både arbetsmiljö och vårdkvalitet samtidigt som signifikanta kostnadsbesparingar kan göras.

Vår mission, att hjälpa människor, har alltid varit och kommer alltid att vara drivkraften bakom våra innovationer. Vi älskar enkla förflyttningar.

Vid frågor om produkten och dess användning, kontakta din lokala distributör. Se [www.handicare.com](http://www.handicare.com) för en komplett distributörsförteckning. Se till att du alltid har rätt version av manualen. Den senaste versionen finns att ladda ned från vår hemsida [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)