

SWL: 300kg

RoomTransferHook est un accessoire de l'étrier de levage qui, à l'aide d'un système de rail et de moteurs de levage, permet de faire passer l'utilisateur d'une pièce à l'autre. Il convient tout particulièrement quand on a besoin de faire passer l'utilisateur d'une pièce à l'autre, quand celles-ci sont équipées de systèmes de levage sous plafond indépendants, permettant de conserver le caractère privatif de chaque pièce.

La série de produits SystemRoMedic de Handicare comprend notamment des auxiliaires de levage et des harnais de levage. SystemRoMedic conçoit les besoins de déplacement d'une manière cohérente et les répartit dans quatre catégories : transfert, positionnement, appui et levage.



Contrôle de fonctionnement

Inspection visuelle

Effectuer des inspections périodiques du fonctionnement de l'auxiliaire de levage. Vérifier que le matériau est entièrement exempt de dommages.

Avant l'utilisation :

Vérifier que l'étrier de levage équipé de RoomTransferHook est placé dans la pièce où se trouve au départ l'utilisateur et que le crochet vide est placé sur le moteur de levage de la pièce de destination.

Contrôler toutes les fixations et blocages de sécurité.



Toujours lire le mode d'emploi

Toujours lire les manuels de tous les auxiliaires utilisés lors d'un transfert de patient.

Conserver le manuel pour qu'il soit accessible aux utilisateurs du produit.

Les auxiliaires de levage ne doivent être utilisés que par des personnes qui ont été formées à la manipulation des auxiliaires de levage.

Sommaire

Montage	3-4
- Combinaisons recommandées	3
- Éléments constitutifs de RoomTransferHook (Crochet RTH)	3
- Montage du crochet RTH sur l'étrier de levage	3
- Fixer l'étrier de levage avec le crochet RTH sur le moteur de levage avec adaptateur H	4
Utilisation du produit	5-7
- Information importante	5
- Charge maxi.	5
- Fonctionnement de l'adaptateur H et du crochet RTH	5
- Transfert entre deux pièces équipées de deux moteurs de levage	6-7

Montage

Combinaisons recommandées

RoomTransferHook peut être monté sur les étriers de levage suivants :

SlingBar S
SlingBar M
SlingBar L
SlingBarRFL450

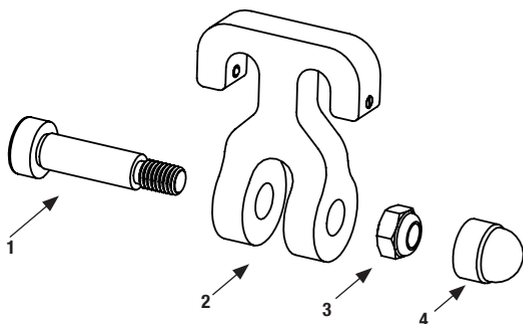
Le transfert entre deux pièces nécessite la présence d'un système de levage sur rail dans chaque pièce.

Les moteurs doivent être montés sur le système de rail de sorte que les sangles de levage aient leurs faces planes face à face.

Moteurs de levage recommandés :

RiseAtlas450/625
Rise450/625
Reda

Éléments constitutifs de RoomTransferHook (Crochet RTH) :



1. Boulon ISO7379 DIN610 10xM8x30

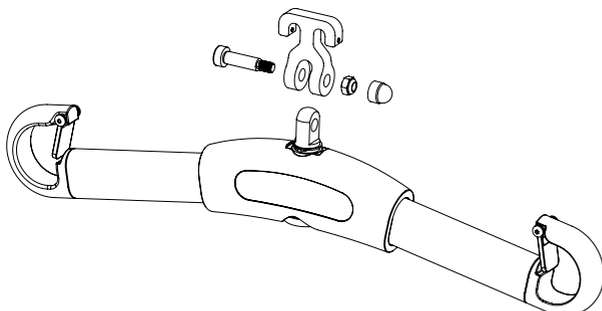
2. Crochet RTH

3. Écrou d'arrêt DIN985 M8fzb

4. Bouchon MSM 8S

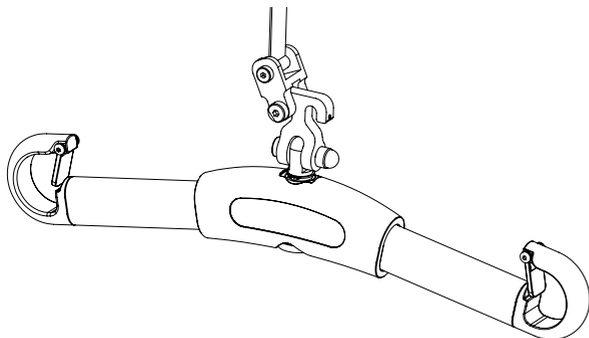
Montage du crochet RTH sur l'étrier de levage

Faire passer le boulon dans le trou de l'étrier et visser.



Fixer l'étrier de levage avec le crochet RTH sur le moteur de levage avec adaptateur H

Fixer le crochet RTH sur l'adaptateur H du premier moteur de levage, de sorte que le crochet « vide » soit du côté de l'ouverture de porte / du deuxième moteur de levage.



Utilisation du produit



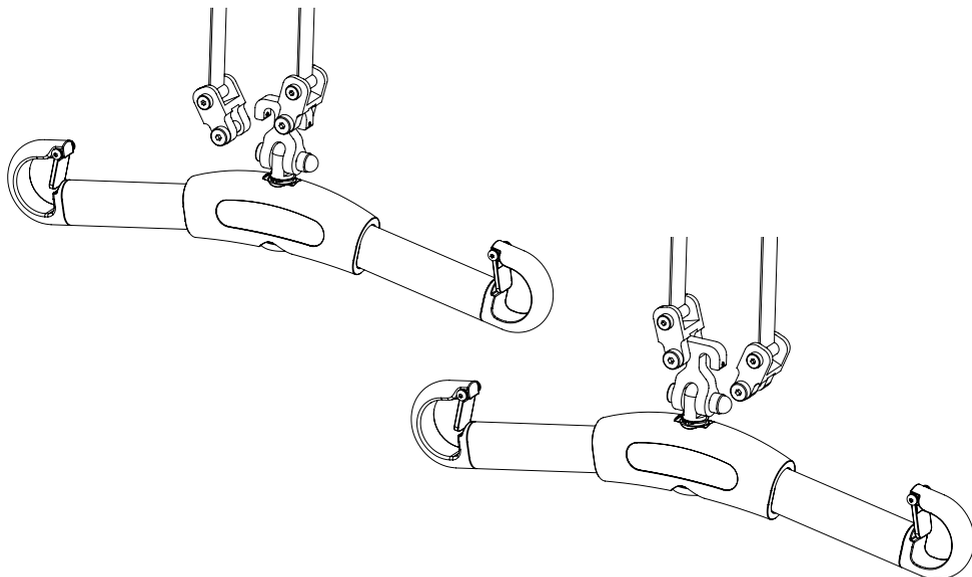
Information importante

- Les moteurs de levage doivent être montés sur les systèmes de rail de sorte que les sangles de levage aient leurs faces planes face à face.
- La distance maximale entre les sangles de levage des moteurs peut être de 70 cm en position verticale.
- Vérifier que le crochet « vide » de RoomTransferHook est du côté de l'ouverture de porte / du deuxième moteur de levage avant de lever l'utilisateur.
- S'assurer que l'adaptateur H du moteur de levage où doit être transféré l'utilisateur est correctement fixé dans le crochet double avant de commencer le transfert.
- Les accessoires de levage doivent avoir été dûment testés par rapport aux besoins et aux capacités fonctionnelles de l'utilisateur.
- Ne pas laisser l'utilisateur sans surveillance pendant la phase de transfert.
- La charge maximale ne doit en aucun cas être dépassée. Voir aussi la section « Charge maximale ».
- La garantie n'est valable que si les réparations ou les modifications sont effectuées par un personnel agréé.

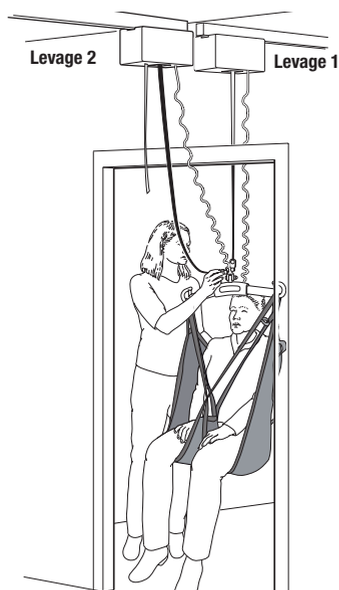
Charge maximale

Les différents composants de l'auxiliaire de levage assemblé (étrier de levage, harnais, pèse-personne et éventuellement autres accessoires de levage) peuvent avoir des charges maximales autorisées différentes. C'est toujours la charge maximale autorisée la plus faible de chaque produit respectif qui prévaut pour l'appareil de levage complet. Toujours vérifier la charge maximale autorisée de l'auxiliaire de levage et de ses accessoires avant d'utiliser l'appareil et prendre contact avec votre revendeur en cas de doute.

Fonctionnement de l'adaptateur H et du crochet RTH



Transfert entre deux pièces équipées de deux moteurs de levage



Avant de lever l'utilisateur, vérifier que le crochet « vide » du crochet RTH est du côté de l'ouverture de porte / du deuxième moteur de levage.

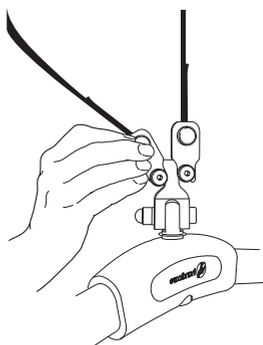
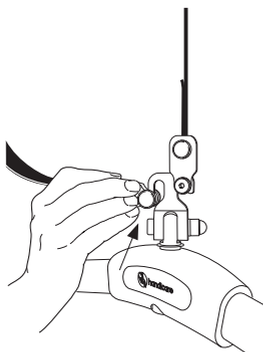
Amener le moteur de levage soutenant l'utilisateur aussi près de l'ouverture de porte que possible. Descendre l'utilisateur de sorte que ses pieds touchent juste le sol.

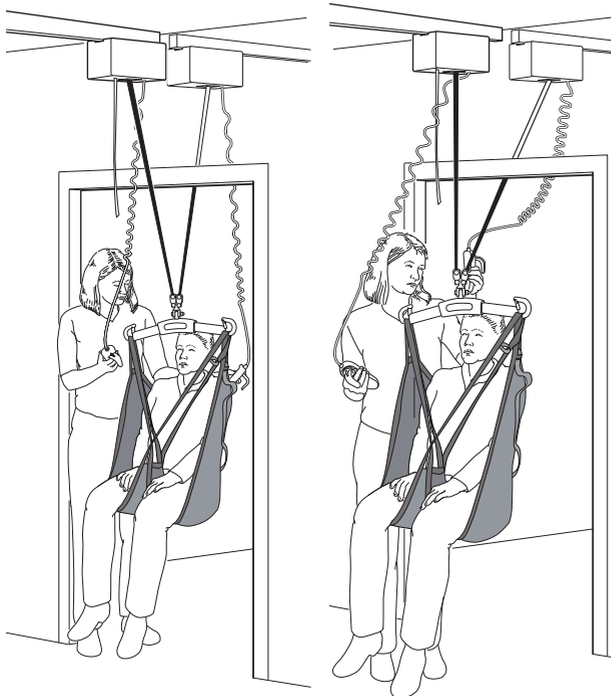
Saisir la sangle de levage du moteur de levage 2 et descendre la sangle suffisamment pour pouvoir l'accrocher à l'adaptateur H du crochet RTH.



Vérifier que l'adaptateur H du moteur de levage 2 est correctement fixé sur le crochet RTH.

On doit entendre un déclic quand l'adaptateur H est raccordé au crochet RTH.



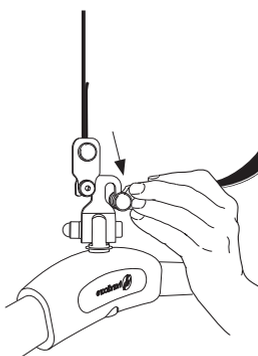


Enrouler la sangle de levage du moteur de levage 2 de sorte que l'utilisateur puisse passer dans l'ouverture de porte dans un mouvement fluide.

Au besoin, dérouler la sangle de levage du moteur 1 jusqu'à ce que l'utilisateur soit entièrement passé sur le moteur de levage 2.



Dès que la sangle de levage du moteur de levage 1 est suffisamment soulagée, la décrocher du crochet RTH.



SystemRoMedic™

Depuis 25 ans, nous nous consacrons entièrement à développer des auxiliaires intelligents et faciles à utiliser, pour effectuer des déplacements sûrs et simples, ainsi que pour que la vie et le travail des utilisateurs aussi bien que du personnel médical et de soins à la personne soient à la fois plus simples et plus agréables.

Expérience, innovation et formation sont à la base de SystemRoMedic, une solution complète pour toutes les situations de déplacement possibles.

Transfert, produits permettant le transfert entre deux unités

Positionnement, produits permettant de changer de position sur une même unité

Appui, produits fournissant un appui pendant un déplacement

Levage, produits adaptés pour le levage

La philosophie qui est à l'origine de SystemRoMedic se concentre sur la réduction des lésions dues au travail pour le personnel, ainsi que sur l'augmentation pour le patient de la sensation d'indépendance, d'autonomie et de dignité. En associant formation, exercice et mise à disposition d'un assortiment complet d'auxiliaires de déplacement efficaces, SystemRoMedic permet d'améliorer à la fois l'environnement de travail et la qualité des soins, tout en rendant possibles des économies de coûts significatives.

Notre mission, aider la personne, a toujours été et sera toujours d'être la force motrice derrière nos innovations. Nous adorons la simplicité des transferts.

Si vous avez des questions sur le produit et son utilisation, veuillez contacter votre distributeur local. Prière de consulter le site www.handicare.com pour la liste complète des distributeurs. Veiller à toujours disposer de la version correcte du manuel. La version la plus récente peut être téléchargée sur notre site Internet : 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

Internet: www.handicare.com