



Toujours prêt pour lever.

La recharge le long du rail Liko™ libère les assistants. L'unité de levage est rechargée en continu le long de tout le système de rails. Vous n'aurez plus à vérifier sans cesse l'état de la batterie ou à ramener le lève-personnes sur une station de charge spécifique. Avec la recharge le long du rail, votre lève-personnes plafonnier est toujours pleinement chargé et prêt à être utilisé.

La solution unique de recharge le long du rail Liko™ est en attente d'attribution d'un brevet et peut être adaptée à tous les systèmes standard de rails de Liko, aussi bien sur les installations nouvelles qu'existantes.

Cette solution est aussi très esthétique puisqu'aucun cordon n'est visible et qu'il n'est pas nécessaire d'être à proximité d'une prise murale. Ainsi, vous êtes totalement libre d'installer le système de rails où vous le souhaitez dans la pièce.



Avantages, recharge le long du rail Liko

- Toujours prêt pour lever
- Toujours disponible ; gain de temps
- La batterie est toujours pleinement chargée
- Durée de vie de la batterie prolongée
- Esthétique : aucun cordon visible
- Peut être installé sur des rails neufs ou déjà installés
- Recharge sur rails partout dans la pièce
- Possibilité d'installer les rails n'importe où dans une pièce

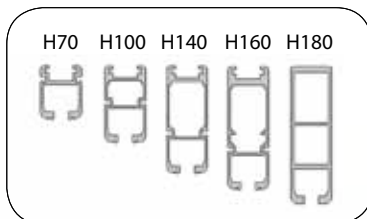


Puissance maximale.

Le lève-personnes est en permanence relié à l'alimentation via le dispositif de recharge placé à l'intérieur du rail. En cas de coupure de courant, le lève-personnes continue à fonctionner sur la batterie.

Sûr pour tous les environnements.

Le dispositif de recharge le long du rail, avec un indice de protection IP X4 et une protection anticorrosion, peut être installé dans tous les environnements et notamment les salles de bains.



Convient à tous les rails Liko.

Oubliez les rails spécialement adaptés et onéreux. Le dispositif de recharge le long du rail Liko s'adapte à tous les rails standard de Liko, aussi bien aux systèmes droits qu'aux traverses, sur des installations à la fois nouvelles et existantes.

Compatibilité.

Pour que vous puissiez bénéficier des avantages de la recharge le long du rail Liko™, votre système devra être équipé d'un chariot IRC et disposer d'une unité de levage compatible.



Classe IP :	X4
Électricité :	Raccordement à l'alimentation principale
Électricité, chariot IRC isolé :	24 V
Matériau, chariot IRC :	Cu/Ni anticorrosion
Numéro article et installation	
Pour des informations sur l'installation du rail et la compatibilité des unités de levage, veuillez contacter votre représentant Liko le plus proche.	



La recharge le long du rail a été testée par un institut accrédité et répond aux normes exigées par les directives médicotéchniques pour les produits de classe I (MDD 93/42/CEE). La recharge le long du rail est homologuée CEI 60601-1, CEI 60601-1-2, EN ISO 10535, UL-60601-1 et CAN/CSA C22.2 n° 601.1.

Design and Quality by Liko in Sweden.

Liko est certifié ISO 9001 Qualité et son équivalent pour les dispositifs médicaux, ISO 13485. Liko est certifié ISO 14001 Environnement.

Hill-Rom, ainsi que le logo et le nom Hill-Rom sont des marques de fabrique ou marques déposées de Hill-Rom Services, Inc.
Liko, ainsi que le logo et le nom Liko sont des marques de fabrique ou marques déposées de Liko R&D AB.



A Hill-Rom Company

Fabricant
Liko AB
Nedre vägen 100,
SE-975 92 Luleå, Sweden
info@liko.se
www.liko.com

Distributeur en France :
SAS Liko France
ZA du Haut Serroir BP7,
FR-54690 Lay Saint Christophe
Phone: +33 (0) 3 83 22 82 32
Fax: +33 (0) 3 83 22 82 38
info@liko-france.fr

Distributeur en Suisse :
Liko Care AG
Bannstraße 1,
CH-4124 Schönenbuch
Phone: +41 (0) 6 14 82 22 22
Fax: +41 (0) 6 14 82 19 23
info@liko.ch

www.hill-rom.com
www.liko.com

Hill-Rom® se réserve le droit de modifier la conception, les spécifications et les modèles, sans avis préalable. La seule garantie faite par Hill-Rom® est la garantie écrite expresse sur la vente ou la location de ses produits.

© 2010 Hill-Rom® SARL, TOUS DROITS RÉSERVÉS