

Valable pour les modèles suivants :

Aiguillage de rail, mécanique	Art. n° 3124631
Aiguillage de rail, mécanique	Art. n° 3124632
Aiguillage de rail, électrique	Art. n° 3124633
Aiguillage de rail, électrique	Art. n° 3124634

Description du produit

L'aiguillage de rail de Liko est un dispositif de transfert d'un moteur de levage d'un lève-personnes plafonnier à un autre, spécialement adapté aux systèmes de rails droits. L'aiguillage de rail électrique peut être actionné via un moteur de levage Likorall équipé d'une commande manuelle spécifique. L'aiguillage de rail électrique peut aussi être branché à une prise électrique et peut être actionné à l'aide d'une commande manuelle raccordée au réseau électrique. L'aiguillage de rail mécanique est actionné manuellement en tirant les cordons.

IMPORTANT !

Lisez la notice d'emploi du lève-personnes et des accessoires avant utilisation. Lever et transférer une personne comporte toujours un certain risque. Il est important de bien comprendre l'ensemble du contenu de la notice d'emploi. Seul le personnel formé doit utiliser cet équipement. En cas de questions, ou si un point nécessite un éclaircissement, contactez Liko/Hill-Rom.

⚠ Il doit être prêté la plus grande attention aux textes qui suivent ce signe.

Charge maximale

Différents produits utilisés pour former le système de levage complet peuvent afficher des charges maximales différentes : lève-personnes, étrier, harnais et d'autres accessoires utilisés. La charge maximale du système de levage complet, y compris les accessoires, est toujours la charge maximale la plus faible parmi celles indiquées sur les différents produits. Étudiez le marquage du lève-personnes et des accessoires ou contactez votre représentant Liko/Hill-Rom si vous avez des questions.

Consignes de sécurité

Une attention particulière doit être observée lors de l'utilisation de fortes sources de perturbation électromagnétique comme la diathermie ou autres équivalents. Par exemple, les câbles de diathermie ne doivent pas se trouver sur ou à proximité de l'appareil. Pour toute question, consultez un technicien-conseil ou votre fournisseur.

⚠ Les systèmes de transfert Liko doivent toujours être installés par du personnel agréé Liko/Hill-Rom et conformément aux instructions d'installation applicables.

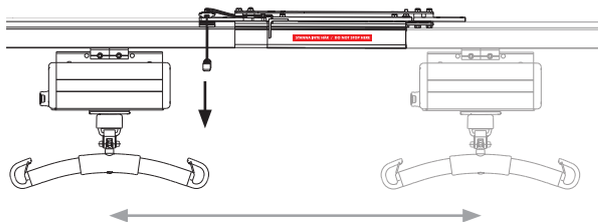
⚠ L'utilisation d'accessoires de levage autres que ceux approuvés ci-après peut présenter certains risques.

Fonctionnement

Placez toujours le moteur de levage Likorall en face ou derrière l'aiguillage de rail avant de changer de rail et de procéder au transfert vers un autre système.

Aiguillage de rail, mécanique

Pour changer de rail : utilisez le cordon.



Aiguillage de rail, électrique

Pour changer de rail : appuyez sur la touche  ou  de la commande manuelle.

Pour Hand control (2- button) M220 : appuyez sur la touche  or  de la commande manuelle.



Accessoires recommandés

Hand control (2- button) M220 (uniquement pour l'aiguillage de rail électrique)	Art. n°	20590010
Extension cable HB80 (2.4 m)	Art. n°	3124665
Boîtier de contrôle CB08 EU (uniquement pour l'aiguillage de rail électrique)	Art. n°	3124655
Boîtier de contrôle CB08 UK (uniquement pour l'aiguillage de rail électrique)	Art. n°	3124656
Boîtier de contrôle CB08 US (uniquement pour l'aiguillage de rail électrique)	Art. n°	3124657



Caractéristiques techniques

Art. n° 3124631 / 3124632 (uniquement avec le rail Liko H-70)

Dimensions :

A : 687 mm

B : 400 mm

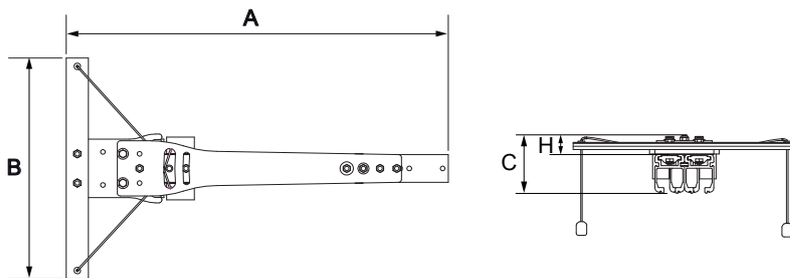
C : 105 mm

Dimension intégrée, H : 35 mm

Poids : 7,10 kg

Charge maximale : 250 kg

Matériau : Acier, aluminium



Art. n° 3124633 / 3124634 (uniquement avec les rails Liko H-70)

Dimensions:

A : 687 mm

B : 173 mm

C : 104 mm

Dimension intégrée, H : 35 mm

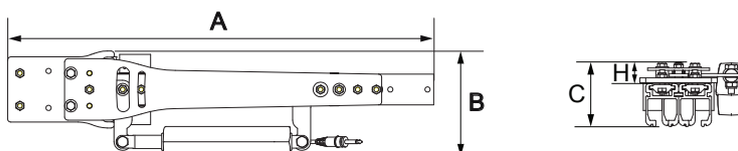
Poids : 7,80 kg

Charge maximale : 250 kg

Matériau : Acier, aluminium, plastique

Moteur : Actionneur Linak LA12, standard 24 V

Classe IP : X1



L'appareil est destiné à une utilisation en intérieur.



Type B, selon le degré de protection contre les chocs électriques.



Appareil classe II.

Inspection et entretien

Au besoin, nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon humidifié avec des détergents ou des désinfectants de surface ordinaires.

REMARQUE ! N'employez pas de détergents contenant du phénol ou du chlore, ceux-ci pouvant détériorer l'aluminium et le plastique.

Entretien

Le système de transfert de Liko doit être inspecté régulièrement, au moins une fois par an.

△ L'inspection périodique, les réparations et l'entretien ne peuvent être effectués que conformément aux manuels d'entretien de Liko, par le personnel agréé Liko/Hill-Rom et avec des pièces de rechange originales.

Service après-vente

Liko/Hill-Rom offre la possibilité de souscrire un contrat de service après-vente pour l'entretien et l'inspection périodique de vos produits Liko.

Durée de vie estimée

Le produit a une durée de vie estimée de 10 ans si son utilisation est correcte et si la maintenance et l'inspection périodique sont effectuées conformément aux instructions de Liko.

Transport et stockage

L'environnement où le produit est transporté et conservé doit avoir une température comprise entre 10 et 40 °C et une humidité relative comprise entre 30 et 75 %. La pression de l'air doit être comprise entre 700 et 1060 hPa.

Recyclage

Vous trouverez les instructions sur le mode de recyclage de votre produit Liko sur notre site internet : www.liko.com.

Changements dans les produits

Les produits Liko sont sans cesse développés, c'est pourquoi nous nous réservons le droit d'effectuer des changements dans les produits sans information préalable. Contactez votre représentant Liko/Hill-Rom pour des conseils ou des renseignements sur d'éventuelles mises à jour.

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.



A **Hill-Rom** Company

www.liko.com

Fabricant :

Liko AB
SE-975 92 Luleå
Suède
info@liko.se