

Se aplica a los siguientes modelos:

Interruptor de raíl lateral, mecánica	Art. n.º. 3124631
Interruptor de raíl lateral, mecánica	Art. n.º. 3124632
Interruptor de raíl lateral, electrónica	Art. n.º. 3124633
Interruptor de raíl lateral, electrónica	Art. n.º. 3124634

Descripción del producto

El interruptor de raíl lateral de Liko es un dispositivo para la transferencia de un motor de grúa desde un sistema de elevación de techo a otro. Este dispositivo está especialmente adaptado para sistemas de raíles rectos. El interruptor de raíl lateral electrónica se puede manejar utilizando un motor de grúa Likorall equipado con un mando especial. El interruptor de raíl lateral electrónica también se puede conectar a una toma eléctrica y se puede manejar utilizando un mando conectado a una fuente de alimentación. El interruptor de raíl lateral mecánica se maneja manualmente utilizando los cables.

¡IMPORTANTE!

Lea la guía de instrucciones de la grúa del paciente y de los accesorios de elevación antes de su uso. Elevar y trasladar a personas siempre implica un cierto riesgo. Es importante comprender todo el contenido de la guía de instrucciones. El equipo sólo debe ser utilizado por personal capacitado. Por favor, póngase en contacto con Liko/Hill-Rom en caso de dudas.

⚠ es un triángulo de advertencia para situaciones en las que se debe proceder con cuidado y atención especiales.

Carga máxima

Pueden aplicarse diferentes cargas máximas según los distintos componentes del sistema de elevación: grúa, percha, arnés y otros accesorios que se utilizan. Para el sistema de techo ya montado, la carga máxima es siempre la menor de la categoría de carga máxima de los demás componentes. Compruebe que las marcas de la grúa y accesorios de elevación o póngase en contacto con su representante de Liko en caso de tener preguntas.

Instrucciones de seguridad

Se debe tener especial cuidado cuando se utilicen fuentes de posibles alteraciones electromagnéticas, como diatermia, para que, por ejemplo, los cables de diatermia no se coloquen por encima o cerca de la grúa. Si tiene cualquier duda, por favor, póngase en contacto con el técnico responsable del dispositivo de asistencia o con el proveedor.

⚠ Los sistemas de transferencia de Liko deben ser instalados siempre por personal autorizado por Liko/Hill-Rom y según las instrucciones de instalación correspondientes.

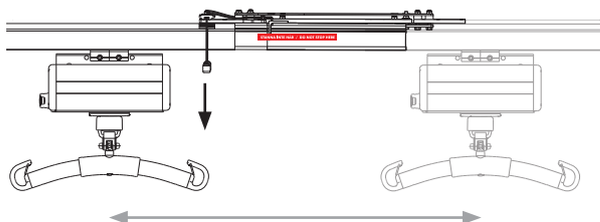
⚠ El uso de accesorios de elevación que no sean los aprobados puede suponer un riesgo.

Funcionamiento

Coloque siempre el motor de grúa Likorall por delante o detrás del interruptor de raíl lateral antes de cambiar la trayectoria y trasladarlo a otro sistema.

Interruptor de raíl lateral, mecánica

Para cambio de trayectoria: utilice el cable.



Interruptor de raíl lateral, electrónica

Para cambio de trayectoria: pulse el mando ⏪ o ⏩ botones.

Para Hand control (2- button) M220: pulse el mando ⏪ o ⏩ - botones.



Accesorios recomendados

Hand control (2- button) M220 (solo interruptor de raíl lateral electrónica) Art. n.º. 20590010

Extension cable HB80 (2.4 m / 94.5 pulg.) Art. n.º. 3124665

Caja de control CB08 UE (solo interruptor de raíl lateral electrónica) Art. n.º. 3124655

Caja de control CB08 GB (solo interruptor de raíl lateral electrónica) Art. n.º. 3124656

Caja de control CB08 EEUU (solo interruptor de raíl lateral electrónica) Art. n.º. 3124657



Datos técnicos

Art. nº. 3124631 / 3124632 (solo con el raíl H-70 de Liko)

Dimensiones

A: 687 mm (27 pulg.)

B: 400 mm (15,7 pulg.)

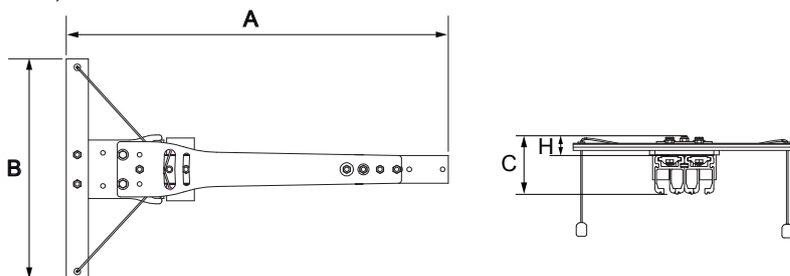
C: 105 mm (4,1 pulg.)

Dimensión incorporada, H: 35 mm (1,4 pulg.)

Peso: 7,1 kg (15,6 libras)

Carga máx.: 250 kg (550 libras)

Material: acero, aluminio



Art. nº. 3124633 / 3124634 (solo con las raíles H-70 de Liko)

Dimensiones

A: 687 mm (27 pulg.)

B: 173 mm (6,8 pulg.)

C: 104 mm (4,1 pulg.)

Dimensión incorporada, H: 35 mm (1,4 pulg.)

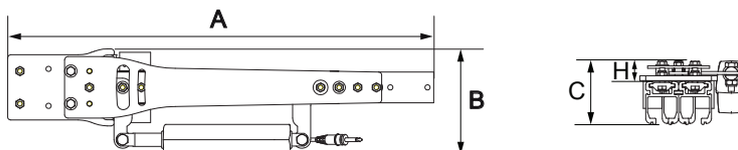
Peso: 7,8 kg (17,2 libras)

Carga máx.: 250 kg (550 libras)

Material: acero, aluminio, plástico

Motor: mecanismo de accionamiento Linak LA12, estándar 24V

Clase IP: X1



El dispositivo está diseñado para su utilización en interiores.



De tipo B, de acuerdo a la clase de protección contra shocks eléctricos.



Equipo de clase II.

Revisión y mantenimiento

Cuando resulte necesario, limpie el producto con un paño húmedo utilizando limpiadores de superficie o desinfectantes comunes. **¡NOTA! No use productos de limpieza que contengan fenol o cloro, ya que éstos pueden deteriorar el aluminio y los materiales plásticos.**

Servicio

Se debe realizar una inspección periódica del sistema de transferencia de Liko por lo menos una vez al año.

△ Las inspecciones periódicas, reparaciones y el mantenimiento solo deben realizarse según el manual de servicio de Liko y a cargo de personal autorizado de Liko/Hill-Rom y empleando repuestos Liko originales.

Acuerdo de servicio

Liko/Hill-Rom ofrece la oportunidad de realizar contratos de servicio para el mantenimiento y la inspección periódica de sus productos Liko.

Vida útil teórica

El producto tiene una vida útil esperada de 10 años si su uso, mantenimiento e inspección se realizan adecuada y periódicamente según las instrucciones de Liko.

Transporte y almacenamiento

El entorno al que se trasladará y almacenará el producto debe tener una temperatura de 10 a 40 °C y una humedad relativa de 30 al 75%. La presión atmosférica debe ser entre 700 y 1060 hPa.

Reciclaje

En cuanto a instrucciones sobre cómo reciclar su producto de Liko, sírvase visitar nuestro sitio web: www.liko.com.

Modificaciones en los productos

Los productos Liko están en un continuo desarrollo, por lo que nos reservamos el derecho de realizar modificaciones en ellos sin previo aviso. Póngase en contacto con su representante Liko/Hill-Rom para obtener asesoramiento e información sobre actualizaciones de productos.

Design and Quality by Liko in Sweden

Liko posee la certificación de calidad de acuerdo a la ISO 9001 y su certificación correspondiente para empresas médico-técnicas, ISO 13485. Liko también posee la certificación medioambiental de acuerdo a la ISO 14001.



A Company

www.liko.com

Fabricante:

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