

mechanisch

elektrisch

Voor de volgende modellen:

Side Rail Switch, mechanisch	Prod. nr. 3124631
Side Rail Switch, mechanisch	Prod. nr. 3124632
Side Rail Switch, elektrisch	Prod. nr. 3124633
Side Rail Switch, elektrisch	Prod. nr. 3124634

Productbeschrijving

De Side Rail Switch van Liko is een apparaat voor het verplaatsen van een tilmotor van één plafondliftsysteem naar een ander, en is speciaal ontworpen voor rechte railsystemen. De elektrische Side Rail Switch kan worden bediend met een Likorall tilmotor die is voorzien van een speciale handbediening. De elektrische Side Rail Switch kan ook worden aangesloten op een stopcontact en worden bediend met een handbediening die werkt op netspanning. De mechanische Side Rail Switch wordt handmatig bediend met een trekkoord.

BELANGRIJK!

Lees voor het gebruik de Gebruiksaanwijzing voor zowel de patiëntenliften als de liftaccessoires. Bij het tillen en verplaatsen van personen is er altijd sprake van bepaalde risico's. Het is belangrijk dat de inhoud van de gebruiksaanwijzing goed begrepen is. De apparatuur mag alleen worden gebruikt door getraind personeel. Neem bij onduidelijkheden of vragen contact op met Liko/HillRom.

△ is een waarschuwingsdriehoek voor situaties die extra zorg en aandacht vereisen.

Maximale belasting

Bij een complete lifteenheid kunnen voor de onderdelen ervan verschillende maximale belastingen gelden: lift, tiljuk, tilband en alle andere gebruikte accessoires. Voor het gehele liftsysteem, inclusief de accessoires, is de maximale belasting gelijk aan de maximale belasting van het onderdeel met de laagste toegestane belasting. Zie hiervoor de markeringen op de lift en de accessoires, en neem bij vragen contact op met uw Liko/HillRom-vertegenwoordiger.

Veiligheidsinstructies

Er moet extra goed worden opgelet bij sterke bronnen van elektromagnetische storingen, zoals diathermie, etc.; houd bijvoorbeeld diathermiekabels daarom uit de buurt van de lift. Neem in geval van vragen contact op met de verantwoordelijke technicus van de hulpapparatuur of de leverancier.

△ Transfersystemen van Liko moeten worden geïnstalleerd door Liko/HillRom geautoriseerd personeel en conform de installatievoorschriften voor elektra.

△ Het gebruik van andere dan goedgekeurde tilaccessoires kan gevaarlijk zijn.

Bediening

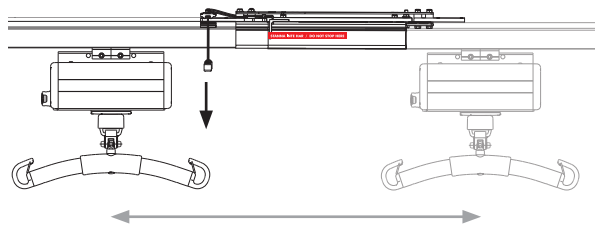
Plaats de Likorall tilmotor altijd voor/achter de Side Rail Switch voordat u van rail verandert en naar een ander systeem gaat.

Side Rail Switch, mechanisch

Voor het wijzigen van rail: gebruik het koord.

Side Rail Switch, elektrisch

Voor het wijzigen van rail: druk op de handbediening op knop ⊕ of ⊖.



Aanbevolen accessoires

Handbediening HB41 (alleen Side Rail Switch elektrisch)

Prod. nr. 3124650

Bedieningsconsole CB08 EU (alleen Side Rail Switch elektrisch)

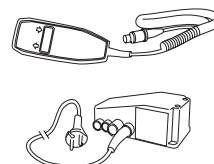
Prod. nr. 3124655

Bedieningsconsole CB08 VK (alleen Side Rail Switch elektrisch)

Prod. nr. 3124656

Bedieningsconsole CB08 VS (alleen Side Rail Switch elektrisch)

Prod. nr. 3124657



Technische gegevens

Prod. nr. 3124631 / 3124632 (alleen in combinatie met Liko H-70-rail)

Maten:

A: 687 mm

B: 400 mm

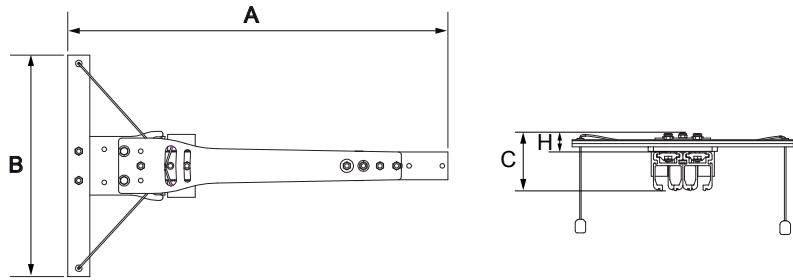
C: 105 mm

Inbouwmaat, H: 35 mm

Gewicht: 7,1 kg

Max. belasting: 250 kg

Materiaal: Staal, aluminium



Prod. nr. 3124633 / 3124634 (alleen in combinatie met Liko H-70-rails)

Maten:

A: 687 mm

B: 173 mm

C: 104 mm

Inbouwmaat, H: 35 mm

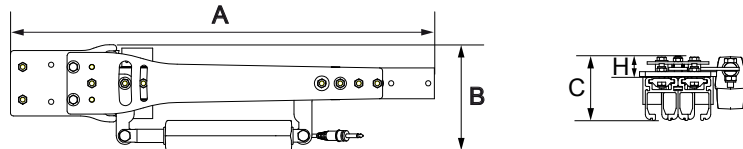
Gewicht: 7,8 kg

Max. belasting: 250 kg

Materiaal: Staal, aluminium, kunststof

Motor: Actuator Linak LA12, standaard 24 V

IP-klasse: X1



Het apparaat is bedoeld voor gebruik binnenshuis.



Type B - conform bescherming tegen elektrische schokken.



Klasse II-apparatuur.

Inspectie en onderhoud

Reinig het product zo nodig met een vochtige doek, gebruik gewone schoonmaakmiddelen of desinfectantia. **N.B.! Gebruik geen schoonmaakmiddelen die fenol of chloor bevatten omdat deze aluminium en kunststoffen kunnen beschadigen.**

Onderhoud

Het Liko transfersysteem moet regelmatig worden geïnspecteerd, ten minste 1 maal per jaar.

△ De periodieke inspectie, reparaties en onderhoud mogen uitsluitend worden uitgevoerd conform de Liko Onderhoudshandleiding, door Liko/Hill-Rom geautoriseerd personeel en met gebruikmaking van originele Liko reserveonderdelen.

Onderhoudsovereenkomst

Liko/HillRom biedt klanten de gelegenheid tot het afsluiten van servicecontracten voor het onderhoud en de periodieke inspectie van uw Liko-producten.

Verwachte levensduur

Bij correcte behandeling, onderhoud en inspecties conform de instructies van Liko heeft het product een verwachte levensduur van 10 jaar.

Transport en opslag

De omgeving waarin het product wordt vervoerd en opgeslagen moet een temperatuur hebben tussen de 10 en 40 °C en een luchtvochtigheid tussen de 30 en 75 %. De luchtdruk moet tussen de 700 en 1060 hPa zijn.

Recyclen

Ga voor aanwijzingen over het recyclen van uw Liko-product naar de Liko- website: www.liko.com.

Productwijzigingen

Producten van Liko worden voortdurend verder ontwikkeld; wij behouden ons daarom het recht voor producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Neem voor adviezen en gegevens over productupgrades contact op met uw vertegenwoordiger van Liko/HillRom.

Design and Quality by Liko in Sweden

Liko is gecertificeerd volgens ISO 9001 en de equivalent voor producenten van medische hulpmiddelen, ISO 13485. Liko is ook gecertificeerd volgens de milieunorm ISO 14001.



A Hill-Rom Company

www.liko.com

Fabrikant:

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