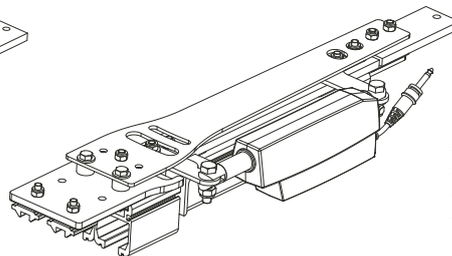


mechanisch



elektrisch

**Gilt für folgende Modelle:**

Schienenweiche, mechanisch	Art.-Nr. 3124631
Schienenweiche, mechanisch	Art.-Nr. 3124632
Schienenweiche, elektrisch	Art.-Nr. 3124633
Schienenweiche, elektrisch	Art.-Nr. 3124634

## Produktbeschreibung

Die Schienenweiche von Liko dient zum Transfer eines Liftermotors von einem Deckenliftersystem zu einem anderen und ist speziell an gerade Schienensysteme angepasst. Die elektrische Schienenweiche kann mittels eines Likorall Liftermotors bedient werden, der mit einer speziellen Handbedienung ausgestattet ist. Die elektrische Schienenweiche kann auch an die Netzstromversorgung angeschlossen und mittels einer vom Netzstrom betriebenen Handbedienung gesteuert werden. Die mechanische Schienenweiche wird manuell, durch Ziehen an den Schnüren bedient.

**WICHTIG!**

Lesen Sie vor der Benutzung sowohl die Gebrauchsanweisung des Lifters als auch die des Zubehörs. Das Heben und Transferieren von Personen ist immer mit einem gewissen Risiko verbunden. Es ist wichtig, den Inhalt der Gebrauchsanweisung vollständig verstanden zu haben. Der Lifter sollte ausschließlich von eingewiesenen Mitarbeitern verwendet werden. Setzen Sie sich im Falle von Unklarheiten oder Fragen bitte mit Liko/Hill-Rom in Verbindung.

**⚠ Dieses Warndreieck wird bei Arbeitsschritten benutzt, die mit besonderer Vorsicht und Sorgfalt durchzuführen sind.**

## Maximale Tragfähigkeit

In einem montierten Liftersystem können verschiedene Produkte unterschiedliche max. Tragfähigkeiten haben: Lifter, Hehebügel, Hebegurt und andere, evtl. verwendete Zubehörteile. Die niedrigste Tragfähigkeit der im Liftersystem enthaltenen Produkte, einschließlich Zubehörteilen, bestimmt immer die maximale Tragfähigkeit des Gesamtsystems. Überprüfen Sie die Markierungen auf dem Lifter und auf den Zubehörteilen, oder wenden Sie sich bei Fragen an Ihre Liko/Hill-Rom-Vertretung.

## Sicherheitsvorschriften

Besondere Vorsicht ist bei starken elektromagnetischen Störquellen, wie z.B. durch Diathermiegeräte geboten. So dürfen z.B. keine Kabel von Diathermiegeräten auf dem Lifter oder in dessen Nähe verlegt werden. Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den für die Ausrüstung zuständigen Techniker oder den Zulieferbetrieb.

**⚠ Liko Transfersysteme müssen immer von durch Liko/Hill-Rom autorisiertem Personal und gemäß den entsprechenden Montageanweisungen installiert werden.**

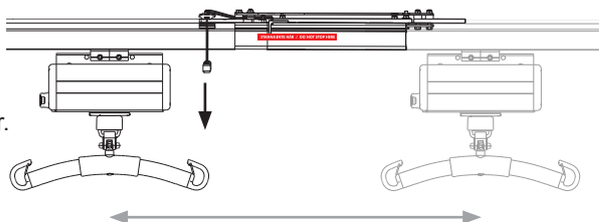
**⚠ Die Verwendung nicht zugelassenen Lifter- und Hebezubehörs kann gewisse Risiken bergen.**

## Betrieb

Positionieren Sie den Likorall Liftermotor vor einem Schienenwechsel und dem Transfer zu einem anderen System immer vor/hinter der Schienenweiche.

**Schienenweiche, mechanisch**

Zum Schienenwechsel:  
Verwenden Sie die Schnur.



**Schienenweiche, elektrisch**

Zum Schienenwechsel: Drücken Sie die entsprechende Taste auf der Handbedienung ☺ oder die ☹-Tasten.



Zum Hand control (2- button) M220:

Drücken Sie die entsprechende Taste auf der Handbedienung ☺ oder die ☹-Tasten.



## Empfohlenes Zubehör

Hand control (2- button) M220 (nur elektrische Schienenweiche) Art.-Nr. 20590010

Extension cable HB80 (2.4 m) Art.-Nr. 3124665

Stuereinheit CB08 EU (nur elektrische Schienenweiche) Art.-Nr. 3124655

Stuereinheit CB08 UK (nur elektrische Schienenweiche) Art.-Nr. 3124656

Stuereinheit CB08 US (nur elektrische Schienenweiche) Art.-Nr. 3124657



# Technische Daten

Art-Nr. 3124631/3124632 (nur in Kombination mit Liko H-70 Schiene)

## Abmessungen:

A: 687 mm

B: 400 mm

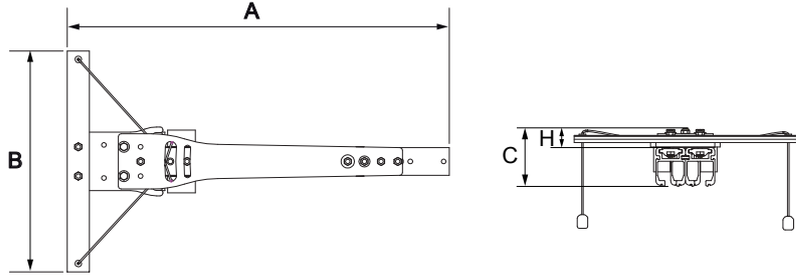
C: 105 mm

Einbaumaß, H: 35 mm

Gewicht: 7,1 kg

Max. Tragfähigkeit: 250 kg

Material: Stahl, Aluminium



Art-Nr. 3124633/3124634 (nur in Kombination mit Liko H-70 Schienen)

## Abmessungen:

A: 687 mm

B: 173 mm

C: 104 mm

Einbaumaß, H: 35 mm

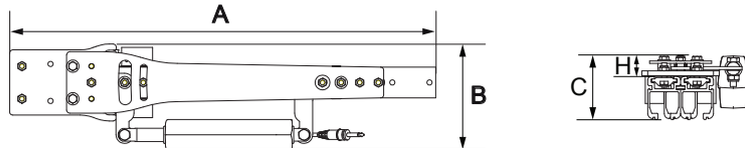
Gewicht: 7,8 kg

Max. Tragfähigkeit: 250 kg

Material: Stahl, Aluminium, Kunststoff

Motor: Hubmotor Linak LA12, Standard 24 V

IP-Klasse: X1



-  Für den Gebrauch in geschlossenen Räumen ausgelegt.
-  Typ B, gemäß der Elektroschock-Schutzklasse.
-  Gerät der Klasse II.

## Überprüfung und Wartung

Reinigen Sie das Produkt nötigenfalls mit einem feuchten Tuch und verwenden Sie dazu herkömmliche Oberflächenreiniger oder Desinfektionsmittel. **ANMERKUNG! Verwenden Sie keine phenol- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel, da diese Aluminium und Kunststoffe beschädigen können.**

### Instandhaltung

Likos Transfersystem sollte mindestens einmal jährlich überprüft werden.

△ Periodische Inspektion, Reparaturen und Wartungsarbeiten sollten ausschließlich gemäß der Serviceanleitung von Liko und von durch Liko/Hill-Rom autorisiertem Personal durchgeführt werden. Des Weiteren dürfen nur Originalersatzteile von Liko verwendet werden.

### Servicevereinbarung

Liko/HillRom bietet Ihnen die Möglichkeit, für die Wartung sowie für die periodische Inspektion Ihrer Liko-Produkte Serviceverträge abzuschließen.

### Zu erwartende Lebensdauer

Das Produkt hat bei ordnungsgemäßer Handhabung, Instandhaltung und Überprüfung gemäß den Vorschriften von Liko eine zu erwartende Lebensdauer von 10 Jahren.

### Transport und Lagerung

Die Umgebung, in der das Produkt transportiert und gelagert wird, sollte Temperaturen zwischen 10°C und 40°C sowie eine Luftfeuchtigkeit zwischen 30 % und 75 % aufweisen. Der Luftdruck sollte zwischen 700 und 1060 hPa betragen.

### Recycling

Für Informationen über die sachgerechte Entsorgung Ihres Liko Produkts besuchen Sie bitte die Liko Website unter [www.liko.com](http://www.liko.com).

### Produktänderungen

Die Produkte von Liko werden ständig weiterentwickelt. Daher behalten wir uns das Recht vor, jederzeit und ohne vorhergehende Ankündigung Änderungen am Produkt vorzunehmen. Für eine qualifizierte Beratung sowie Informationen über eventuelle Produktneuerungen setzen Sie sich bitte mit Ihrer Liko/Hill-Rom-Vertretung in Verbindung.

### Design and Quality by Liko in Sweden

Das Qualitätsmanagementsystem von Liko ist gemäß ISO 9001 und ISO 13485, dem speziell für Hersteller medizintechnischer Produkte geltenden Äquivalent, zertifiziert. Das Umweltmanagementsystem von Liko ist gemäß ISO 14001 zertifiziert.



A  Company

[www.liko.com](http://www.liko.com)

### Hersteller:

Liko AB  
SE-975 92 Luleå  
Schweden  
[info@liko.se](mailto:info@liko.se)