

Schmierungsset für Aufzüge

Weniger Schwingungen bei minimaler Wartung

SKF SYSTEM 24 Schmierungssets für Aufzüge sind einfach zu installieren, bedienungsfreundlich und bieten eine verbesserte Schmierung für einen ruhigen, leisen Betrieb. Sie können so eingestellt werden, dass sie bis zu einem Jahr lang automatisch Schmierstoff abgeben und so kostspielige Wartungsarbeiten minimieren.

Eine unzureichende Schmierung der Führungsschienen eines Aufzugs führt zu Schwingungen. Dadurch entstehen unangenehme Geräusche, die Ausfallzeiten, Betriebsunterbrechungen und höhere Wartungskosten nach sich ziehen. Konventionelle Schmiermethoden für Aufzüge, die etwas unpräzise sind, bewirken eine zu starke oder zu geringe Schmierung. Dies kann zum Auslaufen, zu Spritzern auf Fenster und zu Pfützenbildung im Aufzugschacht führen.

SKF SYSTEM 24 Schmierungssets für Aufzüge bieten eine bessere Alternative zu einem konventionellen Ölbehälter mit Kapillarsystem. Die Systeme eignen sich für Wohn- und Bürogebäude, Krankenhäuser, Einkaufszentren und U-Bahnen.

- Verringerung von Verschleiß, Geräuschen und Schwingungen durch korrekte Schmierung
- Verringerung von Wartungsarbeiten für geplante und nicht geplante Ausfallzeiten
- Verbesserung der Sauberkeit von Fenstern, Glas und Aufzugschacht
- Sicher und umweltfreundlich – keine Öllachen und gute Recyclingfähigkeit

Zeiteinstellung

Nach der Montage kann der Schmierstoffgeber so eingestellt werden, dass er in zeitlichen Abständen von 1 bis zu 12 Monaten die richtige Schmierstoffmenge für die spezifischen Erfordernisse der Anwendung abgibt. Die richtige Einstellung ist am einfachsten zu finden, indem während der Wartung der Ölfilm auf der Führungsschiene überprüft wird. Bei hoher Verschmutzung, höheren Temperaturen und starker Inanspruchnahme des Aufzugs ist eine Entleerzeit zwischen 3 und 6 Monaten zu erwarten. Unter normalen Bedingungen ist von einer Entleerzeit zwischen 6 und 12 Monaten auszugehen.



Bestelldaten

Kurzzeichen	Beschreibung	Inhalt
LAPB 5-16/2K	Schmierungsset für Aufzüge für 5, 9 oder 16 mm Schiene	2 Schmierstoffbürsten für Aufzugsführungsbahnen mit 5, 9 und 16 mm Breite 2 Schmierstoffgeber LAGD 125/HMT68 2 Montagewinkel 50 ml Flasche Öl
LAPB 5-16E1	Bürste für Aufzüge	1 Schmierstoffbürste für Aufzugsführungsbahnen mit 5, 9 und 16 mm Breite
LAGD 125/HMT68	Schmierstoffgeber	1 Schmierstoffgeber gefüllt mit 125 ml Öl

Technische Daten

Schientiefe	20 mm
Schienenbreite	5 mm 9 mm 16 mm
Temperatur	-20 bis +60 °C
Max. Geschwindigkeit	2,5 m/s
Einstellung	variabel zwischen 1 und 12 Monaten



skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2019
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB MP/P8 16573 DE · April 2019