

Instrucciones de montaje: placa de montaje superior para LL-12 a LL-70

### Lista de piezas:

- Placa de montaje, aluminio de 4 mm de espesor.
- 4 tornillos M6x14 para fijación al elevador

### Además, es necesario:

- Material de fijación al techo

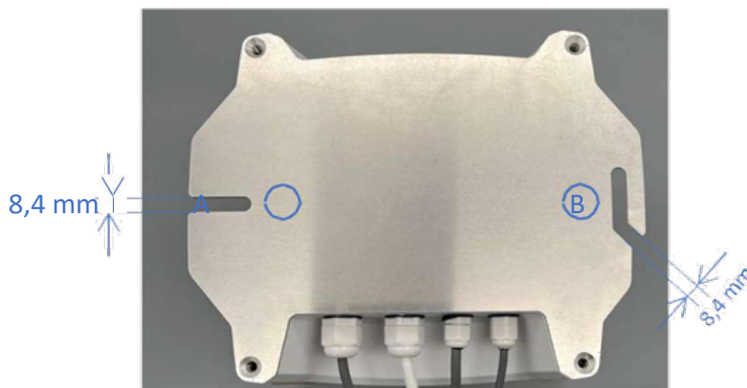
Asegúrese de que el punto donde desea colocar el elevador tenga una capacidad de carga adecuada para el peso combinado del elevador y el objeto fijado, considerando los factores de seguridad necesarios (consulte con un ingeniero estructural si es necesario).

### Herramientas necesarias:

- Llave Allen tamaño 4
- Regla
- Nivel de burbuja
- Herramientas adecuadas para montaje en techo.

(Par de apriete para tornillos M6: máx. 7 Nm)

Dado que la placa de montaje superior tiene forma asimétrica, asegúrese de que las salidas de cables no queden cubiertas durante la instalación.



### Aviso legal:

Luxlift HandelsgmbH se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos sin previo aviso. Luxlift HandelsgmbH no asume responsabilidad por errores tipográficos o de impresión. No se pueden derivar reclamaciones de la información contenida en esta hoja de datos.

**1.**

Fije la placa de montaje al elevador utilizando los tornillos suministrados y una llave Allen de tamaño adecuado. Tenga en cuenta la orientación asimétrica de la placa.



**Montaje en el techo**

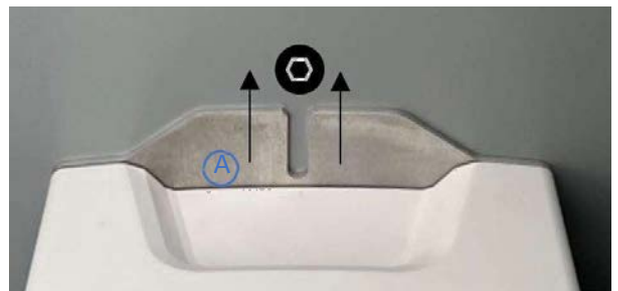
**2.**

Taladre dos orificios de fijación con una separación de 233 mm ( $\pm 3$  mm) e instale los tornillos y las arandelas. Deje una distancia de 3 mm desde el techo para pasar la placa de montaje. Los tornillos se aprietan después de colgar el elevador.



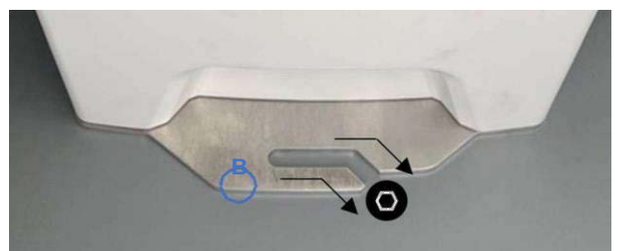
**3.**

Cuelgue ahora el elevador con la placa de montaje en el soporte del techo. Primero, atornille un tornillo hasta el fondo en el orificio "A" y luego coloque el orificio "B" frente al segundo tornillo para poder atornillarlo.



**4.**

Ahora acerque el elevador al segundo perno y enrósquelo en el orificio "B".



**5.**

Mueva la placa hasta que ambos puntos de fijación queden aproximadamente en el centro de los orificios. Asegúrese de que el elevador quede suspendido horizontalmente y apriete bien los tornillos de fijación.

