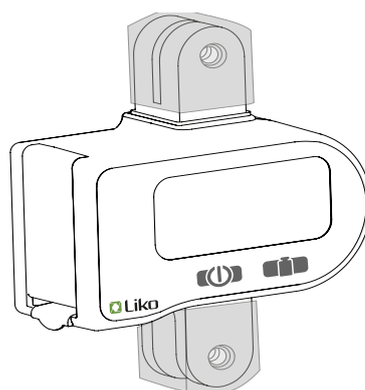


Accesorio LikoScale™ 350

Guía para el usuario*

Art. n.º 3156228



El accesorio LikoScale 350 es una báscula práctica y fácil de usar que está diseñada para pesar a pacientes en grúas móviles o techo Liko. Junto con las grúas y los accesorios de elevación de Liko, el accesorio LikoScale 350 permite un pesaje seguro y sencillo.

El peso aparece en la pantalla digital de la báscula, en kg.

El accesorio LikoScale 350 posee el certificado de cumplimiento con la Directiva europea NAWI 2014/31/EU (instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático). La báscula solo debe utilizarse con las grúas y accesorios aprobados de acuerdo con las instrucciones de esta guía.

El accesorio LikoScale 350 puede usarse con las siguientes grúas de Liko:

Grúas móviles **Viking™** (S, M, L, XL)

- Requiere Adaptador 12 mm, Art. n.º 2016504.

Grúa móvil **Uno™** (todos los modelos)

- Los modelos Uno con números de serie desde 31825 requieren el Adaptador 12 mm, Art. n.º 2016504.

- Los modelos Uno con números de serie hasta 31824 requieren el Adaptador 8 mm, Art. n.º 2016502.

Grúa móvil **Golvo™** (todos los modelos)

Grúa de techo **Likorall™** (todos los modelos)

Grúa de techo **Multirall™** (todos los modelos)

Grúa de techo **Liko™ MasterLift** (todos los modelos)

Grúa de techo **LikoGuard™** (todos los modelos)
- Requiere 1 kit Quick-Hook Art. n.º 3308810 o 1 kit fijo, Art. n.º 3308820.

Como la altura de elevación está limitada cuando el accesorio de la LikoScale se usa junto con las grúas móviles LikoLight™ o Viking™ XS, no recomendamos estas alternativas.

* Esta guía de usuario es un complemento para la documentación completa publicada por el fabricante de la báscula. La intención de este documento es facilitar a nuestros clientes el uso de la LikoScale junto con los productos Liko. Para más información sobre la báscula, consulte la Guía de instrucciones del fabricante (adjunta).

Antes de montar, asegúrese de que tenga las siguientes piezas:

- Kit de herramientas, 2 tornillos, 2 tuercas de bloqueo
- 2 fundas
- Pila
- Guía del usuario de Liko
- Declaración de conformidad
- Guía de instrucciones del fabricante
- Declaración de calibración

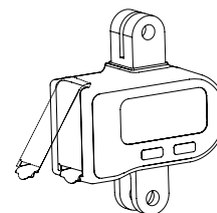
Instalación y cambio de la pila

El accesorio LikoScale 350 viene con una pila de 9 V con una duración de unas 3000 lecturas.

Instalación de la pila:

1. Abra la puerta en el lateral de la báscula.
2. Coloque la pila.
3. Cierre la puerta.

Cuando sea necesario cambiar la pila, aparecerá un pequeño símbolo de batería en el lateral izquierdo de la pantalla.



¡NOTA! Las pilas viejas deben depositarse en la estación de reciclado más cercana.

Instrucciones de montaje

El accesorio LikoScale 350 viene con dos fundas. El tipo de anclaje que haya por encima y por debajo de la báscula, y el tipo de percha que tenga determinarán si se deben utilizar ambas fundas. Siga las instrucciones de montaje de la grúa, punto de anclaje y percha adecuados.

Grúa móvil Viking™, grúa móvil Uno™: montaje fijo con adaptador

1. Retire el accesorio de elevación de la grúa.
2. Monte el adaptador apropiado (consulte la página anterior) sobre la grúa según las instrucciones de montaje.
3. Punto de anclaje por debajo de la báscula:

Opción 1 con la percha universal

Coloque una funda en el punto de anclaje inferior de la báscula.

Monte el accesorio de elevación bajo la báscula usando el tornillo y la tuerca de bloqueo suministrados.

Opción 2 con la percha estándar

Monte el accesorio de elevación bajo la báscula usando el tornillo y la tuerca de bloqueo suministrados.

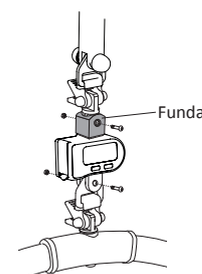
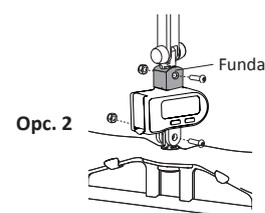
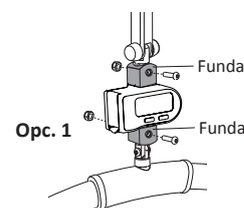
4. Coloque una funda en el punto de anclaje superior de la báscula. Monte la báscula en su anclaje superior con el adaptador, usando el tornillo y la tuerca de bloqueo suministrados.

△ Al desmontar la báscula, debe quitar el adaptador de la grúa antes de volver a colocar un accesorio de elevación en la grúa.

Grúa móvil Viking™, grúa móvil Uno™: montaje rápido

Las grúas de Liko equipadas con los cierres rápidos (Q-link) requieren el Kit Adaptador para LikoScale. Art. n.º 3156232

1. Retire el accesorio de elevación de la grúa.
2. Coloque una funda en el punto de anclaje superior de la báscula.
3. Coloque el Kit Adaptador para LikoScale según las instrucciones de montaje.
4. Coloque la báscula en la grúa.
5. Coloque el accesorio de elevación bajo la báscula.



Grúa de techo Likorall™, grúa de techo MasterLift, grúa móvil Golvo™: montaje fijo

1. Retire el accesorio de elevación de la grúa.
2. Punto de anclaje bajo la báscula:

Opción 1 con la percha universal

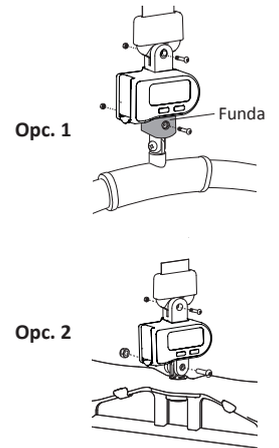
Coloque una funda en el punto de anclaje inferior de la báscula.

Monte el accesorio de elevación bajo la báscula usando el tornillo y la tuerca de bloqueo suministrados.

Opción 2 con la percha estándar

Monte el accesorio de elevación bajo la báscula usando el tornillo y la tuerca de bloqueo suministrados.

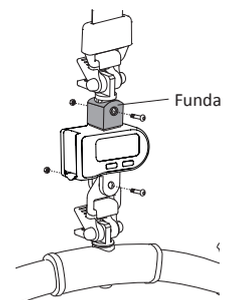
3. Monte la báscula sobre la grúa usando el tornillo y la tuerca de bloqueo suministrados.



Grúa de techo Multirall™, grúa de techo Likorall™, grúa de techo MasterLift, grúa móvil Golvo™: montaje rápido

Las grúas de Liko equipadas con los cierres rápidos (Q-link) requieren el Kit Adaptador para LikoScale. Art. n.º 3156232

1. Retire el accesorio de elevación de la grúa.
2. Coloque una funda en el punto de anclaje superior de la báscula.
3. Coloque el Kit Adaptador para LikoScale según las instrucciones de montaje.
4. Coloque la báscula en la grúa.
5. Coloque el accesorio de elevación bajo la báscula.



Grúa de techo LikoGuard™: Montaje fijo y con cambio rápido

1. Coloque la báscula según:

Opción 1 con sujeción fija, utilice 1 kit fijo Art. n.º 3308820.

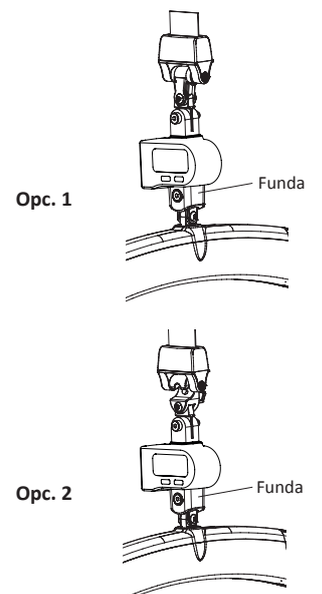
Monte el accesorio de elevación según las instrucciones de montaje.

Coloque una funda en el punto de anclaje inferior de la báscula.

Opción 2 con el cambio rápido, utilice 1 kit quick-Hook kit Art. n.º 3308810.

Monte el accesorio de elevación según las instrucciones de montaje.

Coloque una funda en el punto de anclaje inferior de la báscula.



Funcionamiento

El rango normal de funcionamiento del accesorio LikoScale 350 es de una temperatura de entre +5 °C y +35 °C (+41°F y +95°F) con una humedad relativa no superior a 95%.

La báscula no debe guardarse a temperaturas inferiores a -20 °C ni superiores a +50 °C (-4°F y +122°F).

Cuando la báscula se guarda durante más de 6 meses, debe quitar la pila. Siga las instrucciones para instalar o cambiar la pila.

Antes del pesaje, asegúrese de que la báscula haya sido instalada según las instrucciones de montaje de las páginas 2-3.

⚠ Antes de la elevación, compruebe que el accesorio de elevación esté suspendido verticalmente y se desplaza con libertad.

Pesaje con el accesorio de LikoScale™ 350

La báscula puede establecerse a cero con o sin arnés. Si la báscula se pone a cero sin el arnés enganchado a la percha, el peso del paciente incluirá el peso del arnés. Por lo tanto, debe restar el peso del arnés para obtener el peso correcto del paciente.

A continuación se indica cómo restablecer la báscula con el arnés.

1. Conecte el arnés a la percha.
2. Encienda la báscula pulsando el botón .
3. Restablezca la báscula pulsando el botón .
La pantalla realizará durante unos segundos una breve comprobación de los segmentos mientras que la báscula se está reestableciendo. Cuando la báscula esté lista, en la pantalla aparecerá el valor "0.0".
¡Nota! No se pueden poner a cero más de 35 kg (77 lbs).
4. Retire el arnés de la percha y coloque el arnés en el paciente según la guía de instrucciones del arnés y la grúa.
Conecte el arnés a la percha.
5. Suba la percha para elevar ligeramente al paciente. Nunca debe subir a un paciente más de lo necesario.
6. Cuando el movimiento de la grúa se haya estabilizado, pulse el botón . Ahora aparecerá el peso del paciente en la pantalla. La báscula se apaga automáticamente después de unos 60 segundos. Para realizar más lecturas, pulse el botón .
7. Baje al paciente con cuidado y retire el arnés de la percha.

Calibración

Para realizar la calibración, consulte la guía de instrucciones del fabricante o póngase en contacto con Hill-Rom.

Datos técnicos

Clase de precisión:	Clase III según los requisitos de la directiva NAWI 2014/31/EU
Lectura:	Sensible a 0,2 kg
Tolerancia:	10-99,9 kg +/- 0,2 kg 100-400 kg +/- 0,4 kg
Carga máxima:	400 kg (880 libras)
Carga mínima:	10 kg (22 libras)
Reinicio:	Se reinicia con un botón ()
Sumin. eléctrico:	Pila 9 V
Pila:	Alcalina de 9 V (PP3, MN1604, 6LR61, bloque E). Duración de la pila: unas 3000 lecturas
Pantalla:	LCD (cristal líquido digital)
Tamaño:	110 x 45 x 134 mm (4.3 x 1.8 x 5.3 pulg.) (La x An x Al)
Peso:	0,53 kg (1,2 libras)
Rango de temperatura:	+5 °C a +35 °C (+41 °F a +95 °F)
Rango de humedad:	0 % - 95 %
Zona gravitatoria:	Para ajustar la aceleración gravitacional consulte el manual de instrucciones del fabricante.



www.hill-rom.com | www.liko.com

Distribuidor
Liko AB
Nedre vägen 100
SE-975 92 Luleå, Sweden

Fabricante:
 SR Instruments, Inc
600 Young Street
Tonawanda, NY 14150, EE.UU.

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom