

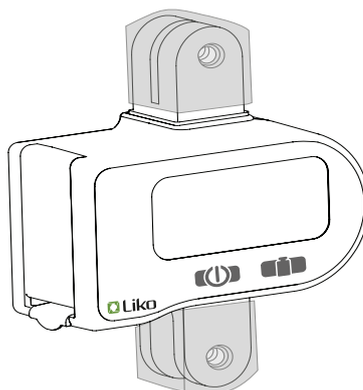
LikoScale™ 350



Acessório

Instruções de Utilização*

Prod. nº 3156228



O acessório LikoScale 350 é uma balança cómoda e fácil de usar, para pesar pacientes em elevadores móveis ou estacionários da Liko. Juntamente com os elevadores e acessórios de elevação da Liko, a Liko Scale 350 permite pesar de forma segura e fácil. O peso é apresentado em kg no monitor digital da balança.

O acessório LikoScale 350 está devidamente certificado de acordo com a diretiva Europeia NAWI 2014/31/EU (Non-Automatic Weighing Instruments). Esta balança deve ser usada apenas em combinação com elevadores e acessórios de elevação aprovados em conformidade com as instruções neste manual.

O acessório LikoScale 350 pode também ser utilizado com os seguintes elevadores Liko:

Elevador móvel **Viking™** (S, M, L, XL)

- requer Adaptador 12 mm, Prod. Nº 2016504.

Elevador móvel **Uno™** (todos os modelos)

- modelos Uno com números de série desde 31825 necessitam do Adaptador 12 mm, Prod. Nº 2016504.

- modelos Uno com números de série até 31824 necessitam do Adaptador 8 mm, Prod. Nº 2016502.

Elevador móvel **Golvo™** (todos os modelos)

Elevador de tecto **Likorall™** (todos os modelos)

Elevador de tecto **Multirall™** (todos os modelos)

Elevador de tecto **Liko™ MasterLift** (todos os modelos)

Elevador de tecto **LikoGuard™** (todos os modelos)

- Necessita do Kit Quick-Hook 1, Prod. Nº. 3308810 ou Kit Fixo 1, Prod. Nº. 3308820.

Como a altura de elevação fica limitada quando o acessório LikoScale é usado em combinação com o elevador móvel LikoLight™ ou com o elevador móvel Viking™ XS, não recomendamos estas alternativas.

* Este Instruções de Utilização* é um complemento à documentação completa do fabricante da balança.

A intenção deste documento é facilitar a utilização da LikoScale em combinação com outros produtos Liko para os nossos clientes. Para informações detalhadas sobre a balança, consultar o manual de utilização do fabricante (anexo).

Antes de iniciar a montagem verificar se tem o seguinte:

- Kit de ferramentas, 2 parafusos, 2 porcas de fixação
- 2 casquilhos
- Bateria
- Instruções de Utilização* da Liko
- Declaração de conformidade
- Manual de Utilização do fabricante
- Declaração de calibração

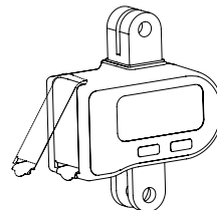
Montar/substituir a bateria

O acessório LikoScale 350 é entregue com uma bateria 9 V, com uma vida útil de cerca de 3000 leituras.

Montagem da bateria:

1. Abrir a porta do lado da balança.
2. Montar a bateria.
3. Fechar a porta.

Aparace um símbolo pequeno no canto esquerdo do monitor sempre que é necessário substituir a bateria.



NOTA! Baterias usadas devem ser entregues à estação de reciclagem mais próxima.

Instruções de Montagem

O acessório LikoScale 350 é entregue com dois casquilhos. O tipo de fixação utilizado, por cima e por baixo da balança, assim como o tipo de barra de suporte, determinam se devem ser usados os dois casquilhos ou não. Seguir as instruções de montagem para o elevador, ponto de fixação e barra de suporte em questão.

Elevador móvel Viking™, elevador móvel Uno™: montagem fixa com adaptador

1. Remover o acessório de elevação do elevador.
2. Montar o adaptador adequado (ver página anterior) no elevador de acordo com as instruções de montagem.
3. Ponto de fixação por baixo da balança:

Alternativa 1 com a barra de suporte Universal

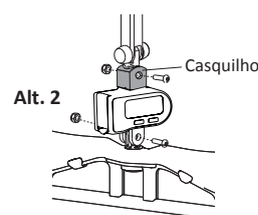
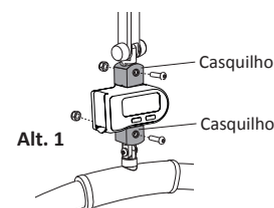
Colocar um casquilho no ponto de fixação inferior da balança.

Montar o acessório de elevação por baixo da balança, com o parafuso e porca de fixação entregues.

Alternativa 2 com a barra de suporte Standard

Montar o acessório de elevação por baixo da balança, com o parafuso e porca de fixação entregues.

4. Colocar um casquilho no ponto de fixação superior da balança. Montar a balança na fixação superior do adaptador, com o parafuso e porca de fixação entregues.

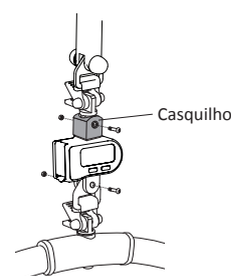


△ Quando desmontar a balança, deve remover o adaptador do elevador antes de voltar a montar o acessório de elevação no elevador.

Elevador móvel Viking™, elevador móvel Uno™: montagem Quick-Release

Elevadores Liko equipados com o engate rápido (Q-Link) necessitam do Kit de Adaptador LikoScale, Prod. Nº 3156232

1. Remover o acessório de elevação do elevador.
2. Colocar um casquilho no ponto de fixação superior da balança.
3. Montar o Kit Adaptador LikoScale conforme as instruções de montagem.
4. Montar a balança no elevador.
5. Montar o acessório de elevação por baixo da balança.



Elevador de tecto Likorall™, Elevador de tecto MasterLift, elevador móvel Golvo™: montagem fixa

1. Remover o acessório de elevação do elevador.
2. Ponto de fixação por baixo da balança:

Alternativa 1 com a barra de suporte Universal

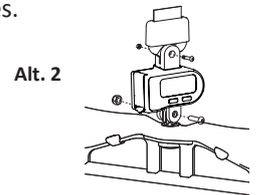
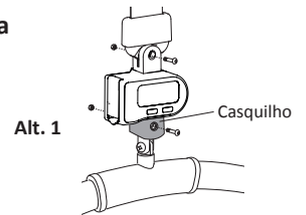
Colocar um casquilho no ponto de fixação inferior da balança.

Montar o acessório de elevação por baixo da balança, com o parafuso e porca de fixação entregues.

Alternativa 2 com a barra de suporte Standard

Montar o acessório de elevação por baixo da balança, com o parafuso e porca de fixação entregues.

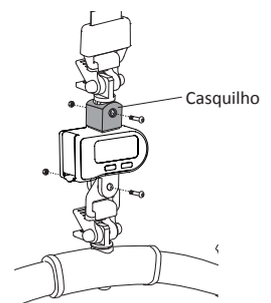
3. Montar a balança no elevador, com o parafuso e porca de fixação entregues.



Elevador de tecto Multirall™, Elevador de tecto Likorall™, Elevador de tecto MasterLift, elevador móvel Golvo™: montagem com Quick-release

Elevadores Liko equipados com o engate rápido (Q-Link) necessitam do Kit de Adaptador LikoScale, Prod. Nº 3156232

1. Remover o acessório de elevação do elevador.
2. Colocar um casquilho no ponto de fixação superior da balança.
3. Montar o Kit Adaptador LikoScale conforme as instruções de montagem.
4. Montar a balança no elevador.
5. Montar o acessório de elevação por baixo da balança.



Elevador de tecto LikoGuard™: montagem fixa e Quick-Release

1. Fixar a balança de uma das seguintes formas:

Alternativa 1 com a fixação fixa, usar o Kit Fixo 1, Prod. Nº. 3308820.

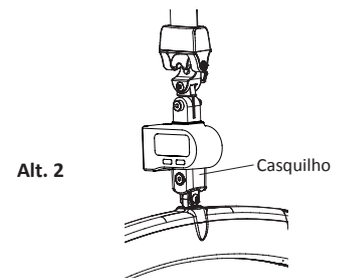
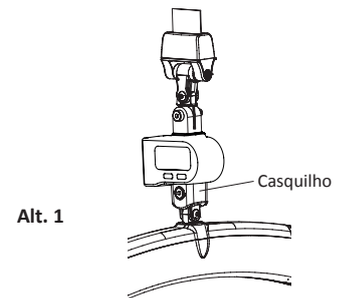
Montar o acessório de elevação de acordo com as instruções de montagem.

Colocar um casquilho no ponto de fixação inferior da balança.

Alternative 2 com a fixação Quick-release, usar o Kit Quick-Hook 1 Prod. Nº. 3308810.

Montar o acessório de elevação de acordo com as instruções de montagem.

Colocar um casquilho no ponto de fixação inferior da balança.



Operação

A taxa de temperatura operacional normal do acessório LikoScale 350 situa-se entre +5°C e +35°C (+41°F e +95°F), a uma humidade relativa inferior a 95%.

A balança não deve ser guardada a temperaturas abaixo de -20°C ou acima de +50°C (-4°F e +122°F).

Deve remover a bateria se a balança ficar guardada por mais de 6 meses. Seguir as instruções para montagem/substituição da bateria.

Antes de pesar, assegurar que a balança foi montada conforme as Instruções de montagem nas páginas 2-3.

△ Verificar, antes de elevar, se o acessório de elevação está pendurado verticalmente e se se move livremente.

Pesar com o acessório LikoScale™ 350

A balança pode ser reposta a zero com ou sem a funda. No caso de zerar a balança sem a funda fixa à barra de suporte, o peso do paciente vai incluir o peso da funda. Deve por isso subtrair o peso da funda para obter o peso correto do paciente.

Abaixo, encontra uma descrição de como repor a balança com a funda:

1. Fixar a funda à barra de suporte.
2. Premir o botão  para ligar a balança.
3. Premir o botão  para repor a balança.
O monitor faz um controlo rápido dos segmentos durante alguns segundos enquanto a balança faz a reconfiguração.
Quando a balança está pronta, aparece o valor "0.0" no monitor.
Nota! A tara zero não pode pesar mais do que 35 kg (77 lbs).
4. Remover a funda da barra de suporte e aplicar a funda ao paciente conforme indicado no Manual de utilização da respetiva funda e elevador. Fixar a funda à barra de suporte.
5. Elevar a barra de suporte para levantar ligeiramente o paciente. Nunca elevar o paciente mais alto do que o necessário.
6. Premir o botão  quando o movimento de elevação estabilizar. Pode agora ler o peso do paciente no monitor. A balança desliga automaticamente após cerca de 60 segundos. Premir o botão  para mais leituras.
7. Descer cuidadosamente o paciente e remover a funda da barra de suporte.

Calibragem

Para a calibração, por favor consultar o Manual de utilização do fabricante ou contactar a Hill-Rom.

Informação técnica

Classe de segurança:	Classe III em conformidade com os requisitos da Diretiva NAWI 2014/31/EU.
Leitura:	Sensível a 0,2 kg
Tolerância:	10-99,9 kg +/- 0,2 kg 100-400 kg +/- 0,4 kg
Carga máx:	400 kg (880 lbs.)
Carga mín:	10 kg (22 lbs.)
Reposição:	Reposição com um botão ()
Energia:	Bateria 9 V
Bateria:	9 V Alcalina (PP3, MN1604, 6LR61, E-block). Vida útil da bateria: cerca de 3000 leituras
Monitor:	Digital, cristal líquido (LCD)
Tamanho:	110 x 45 x 134 mm (4.3 x 1.8 x 5.3 in.) (C x L x A)
Peso:	0,53 kg (1.2 lbs)
Taxa de temperatura:	+5° C to +35° C (+41° F to +95° F)
Taxa da humidade:	0 % - 95 %
Zona de gravidade:	Para definir a aceleração gravitacional, consultar o manual de utilização do fabricante.

